

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم ( ) لسنة ٢٠٢٢

**اعمال تنفيذ كوبري ابو الخاوي العلوي اعلى الرياح البحيري**

مصاريف ارساله بالبريد :

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( ) بما فيها عدد ( ) رسم

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكود  
المصري يعتبر متمما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

رئيس الادارة المركزية  
لتنفيذ وصيانة الكباري

مهندس / ايمن محمد متولى

رئيس قطاع  
التنفيذ و المناطق

مهندس / سامي احمد فرج

رئيس الادارة المركزية  
للم منطقة الثالثة عشر

مهندس / نصر محمد طبيع

مهندس / محمد محمود اباظة

رئيس الادارة المركزية  
الشئون المالية و الادارية

عميد / ابو بكر احمد عساف

ملاحظة :-

- ١ - على الشركة التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات الدفتر .

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواقف لامر الاستاد رقم ( ) لسنة ٢٠٢٢

اعمال تنفيذ كوبري ابو الخاوي العلوى على الرياح البحيري

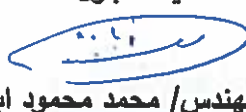
مصاريف ارساله بالبريد :

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( ) بما فيها عدد ( ) رسم

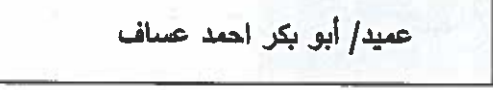
دفتر المواقف القياسية للهيئة العامة لطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكود  
المصرى يعتبر متمما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

رئيس الادارة المركزية  
لتنفيذ وصيانة الكباري  
  
مهندس / ايمن محمد متولى

رئيس الادارة المركزية  
للمنطقة الثالثة عشر  
  
مهندس / نصر محمد طبيخ

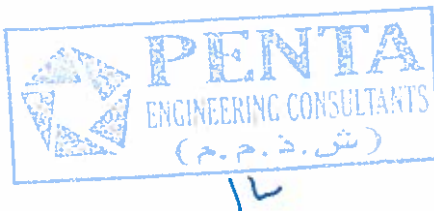
مدير عام  
تنفيذ الكباري  
  
مهندس / محمد محمود اباظة

رئيس قطاع  
التنفيذ و المناطق  
  
مهندس / سامي احمد فرج

رئيس الادارة المركزية  
الشئون المالية و الادارية  
  
عميد / أبو بكر احمد عساف

ملاحظة :-

- ١ - على الشركة التوقيع والחתم على كل صفحة من صفحات الدفتر .



## المحتويات

الجزء الاول - الشروط العامة

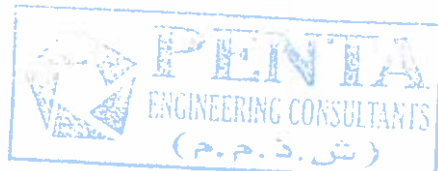
الجزء الثاني - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - المواصفات الفنية

الجزء الرابع- المواصفات الفنية لاعمال الطرق

الجزء الخامس - المواصفات الفنية لاعمال الكباري

الجزء السادس - قوائم الكميات



مثال



K

M

## الجزء الأول

### الشروط العامة

#### المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوى الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلغاؤها أنساء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يخطر المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

المنطقة والبلدان التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي تطلب العمال لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء

من الموقع .

بيان



## ١٠. الموافقة :

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية مواقف شفوية سابقة.

### ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحاً أيضاً إذا طلب النص ذلك .

### ثالثاً - العناوين والهواش :

إن العناوين والهواش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

## المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

وللهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى وتعتبر التعليمات والمواقف المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية ) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والكباري بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد.

ت- في حالة عدم رضا المقاول بأى قرار يتخذه ممثل المهندس يحق للمقاول أن يحيل الأمر إلى المهندس الذي يحق له في هذه الحالة تأييد القرار المشار إليه أو إلغاؤه أو تعديله.

## المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتنرب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالتزام بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول تنزوله عن المبلغ

المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقاً لللائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ المشار اليه.

#### المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تعفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بمحض العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة.

#### المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد.
- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية ( Tender drawings ) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنها أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد الرسومات التنفيذية وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

#### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ - اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .

ب - تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال إحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

#### المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أ - يحتفظ المقاول بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول وتحت إشرافه على نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك تحفظ المخطوطة على المقاول بثمن المهندس بموجب إشعار خططي وقبل مدة كافية ب حاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبع عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواد المشار إليها في

المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطينا من قبل المهندس أو المالك.

#### المادة رقم ٨ : (الأوامر التغيرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقييد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاتحه التنفيذية وملحقاته فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بقائمة الكميات ويتم المفاوضة على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول

#### المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.
- طبيعة وظروف الطرق والممرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

-المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثبيت اللازمة ومواعي المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

-العناصر المختلفة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

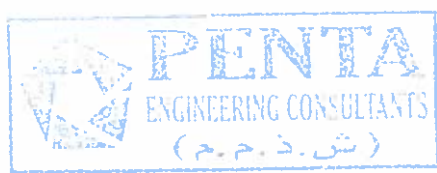
- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة.

-طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد إستكملا كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفئات الأسعار تكفي لتغطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز مساننة الأعمال بشكل متقن وسلام.

#### المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)



بيان



١٢

أولاً : على الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات .

#### المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجداول الكميات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يقييد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والكباري للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً : يلتزم المقاول بما يلي:

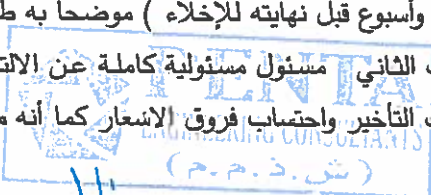
-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوحيد القياسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

-إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنظافة الموقع أثناء العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

#### المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطه التجهيز والاخلاء وجداول العمالة والمعدات والتفقدات النقدية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيز والتعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء ) موضحا به طريقة العمل وأولوية الأنشطة في التنفيذ باعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل

الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن



تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممغنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتدفقات النقدية(Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

في ح قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواجه المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير بواقع ٥٠٠ جنيه (خمسة مائة جنيه عن كل يوم تأخير). وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيوتومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيوتومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة اي اعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذاخصوص.

#### المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

يجب على المقاول أن يعين من قبله:-

١- عدد (١) مهندس مدني نقابي ( مدير مشروع ) خبرة خمسة عشر سنة على الأقل في تنفيذ أعمال الكباري

٢- عدد (٢) مهندس مدني نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال الكباري

٣- عدد (١) مهندس مدني خبرة لا تقل عن عشرة سنوات في تنفيذ اعمال الطرق .

٤- عدد (١) مهندس ضبط جودة

٥- عدد (١) مهندس مساحة خبرة سبع سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال مماثلة

٦- عدد (٢) مراقب

على مهندسي المقاول وكذا المراقب التواجد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل او حسب حاجة العمل التي يحددها جهاز الاشراف من قبل الهيئة .

ويحق لمهندس الهيئة إستبعاد اي من ممثلي المقاول بسبب القصیر أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله عند تقصير المقاول في تعيين المهندسين او المراقبين يوضع على المقاول غرامة قدرها الف جنيه للمهندس ، و خمسة جنيه للمراقب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد اي منهم وذلك طوال مدة التشغيل



#### المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنوط بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متفق وسلام.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتذر ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأى شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سبئ السلوك أو غير كفاء أو مهمل في أداء واجباته ، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

#### المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامية وربطها بالنقط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة ، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن ،

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقط والخطوط والأبعاد والمناسيب على نفقة الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقدير المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

#### المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلًا وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشاءات القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور .

#### المادة رقم ١٧ : (اعتناء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً : المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام الابتدائي ، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها ، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلزال أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة .

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو أى مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات .

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين .

#### المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع مخاطر متحدة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة-المنصوص عليها في العقد - بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقتة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات التي تدخل في تنفيذ العقد ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف المهم وازالة الأقاض وأجور المهنية والربيع، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً

هنا

PROPOSALS GENERAL DEPT.  
TECHNICAL  
ENGG. CONSULTANT

من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث عنه قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد ، وتنتمي عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوجيه غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

#### المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتبع التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات ، وعلى المقاول عند إكتشافه أى من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكلفة نتيجة امتثاله لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير.

#### المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال.

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الالزمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة للفي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

#### المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية إختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكد من صلاحيتها.

**خطوة ضمان الجودة:** على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتتأكد من الالتزام بكافة الفاصلات المحددة في التعاقد، هذا ولن يعفى إلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أى من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة التي يجريها قبل بدء أى مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتحقق للمهندس التفتيش على أى



٨ (ش.د.م.ج) سال



**فحص المواد:** يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعمل الموقع وتعتمد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة.

-أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرفى العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كمصروفات إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للمالك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لممارسة هذا الحق.

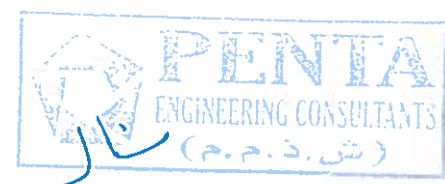
## **المادة رقم ٢٣ : ( فحص العمل قبل تغطيته بأعمال أخرى تالية)**

**أولاً:** لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الالزمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تغطيته أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً : على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خللها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر دون أن يحدث ذلك تفافاً للإعمال لا يمكن إصلاحه ، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

#### المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:  
- إزالة أي مادة من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي



-إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تنصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المععملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % شاملة الضرائب على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

#### المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف في حالة الإيقاف بمعرفة المقاول.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

#### المادة رقم ٢٦ : (بدء وإنتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تدبر أي تمديد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها ببناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة.

#### المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً: باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستلّم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستلّم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطى بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم ب تقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدتها المهندس.

ثانياً: باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخطوطات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة.



ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سياجات (اسوار) مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد و تكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الالزمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

#### المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للمنصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولائحته التنفيذية ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن آية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

والهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :

أ - إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر ببطء في سيره أوقفه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنها.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خططي سابق من صاحب العمل.

ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتهاء خمسة عشر يوماً على أخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها. ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون ان يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة اخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع مانتكده من خسائر او أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتغطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات الالزمة لاستيفاء حقه قبل المقاول .

#### المادة رقم ٢٩ : (الإسلام البدائي والنهائي والحساب الختامي)

الإسلام البدائي :

عند إسلام الأعطال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً أو مندوبيه المفوض ويرجح محضر عن عملية الإسلام البدائي من عدة نسخ



حسب الحاجة ويتسلم المقاول نسخة من ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا كان الإستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإستلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبعد فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك.

الإستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهدأ للإستلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإستلام الإبتدائي يؤجل الإستلام النهائي وتتم بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة المؤجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

عند إسلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد إنتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

#### المادة رقم ٣٠ : ( فترة الضمان وإصلاح العيوب )

مدة فترة الضمان المحددة سنة لاعمال الكباري و الاعمال الصناعية و مدة ثلاثة سنوات لاعمال الطرق بالعقد تبدأ من تاريخ الإستلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإستلام النهائي .  
وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإستلام النهائي .  
وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسلیم العمل للمالك وأن يكون هذا الإستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

- الشركة و استشاريها مسؤولة مدنية و جنائية عن الاعمال التي تم تنفيذها بمعرفتهم لمدة عشر سنوات ( الضمان العشري ) طبقاً للقانون

وفي حال إختراق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تنفيذه العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وللشركة و خصمهما من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من



هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

#### المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولاً: يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة.

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك بعد مفاوضة الشركة عليها بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال نطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيما بينها وبين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفنادق والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والنفاذ ووفقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

ثالثاً: على المقاول أن لا يجري أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس ومعتمد من الهيئة.

#### المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء وإنتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الإمتاع عن إعطاءه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصریح بإستخدامها.

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيف الموقع.

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل بنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إسترجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كافية المعدات والمواد: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتتوافق مع خطة عمله، وللهذه حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد

التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفيرها.

الغرامات المفاضلة من المقاول، ولا تغفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات



(ش.ذ.م.م) نوار

الأخرى المذكورة في مستدات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقا لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتغطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المرمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسرعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقا لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأي أشياء أخرى قام بتوريدتها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئلة.

#### المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم إستحداثها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستدات العطاء بما يتوافق مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولائحته التنفيذية وتعديلاتها، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستدات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كال McCartif الإدارية والأرباح.

#### المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفئات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستدات العقد و يستحق المقاول زيادة في سعر البند في حال وافقت الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية نسبة ٢٥٪ المنصوص عليها بالعقد بالإضافة أو القصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مما بلغت تلك الكميات و يتم مفاوضة الشركة عليها من خلال لجان التفاوض وفقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

#### المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال هندسياً على أساس القياسات الصافية فقط من واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستدات العقد.

وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للاشتراك مع المهندس أو ممثلاً في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يتطلبهها منه أي منها.

#### المادة رقم ٣٦ : مستدات الدفع الخارجية (المستخدمات)



الاستحقاقات بنظام الدفع الإلكتروني بدلاً من الصرف بالشيكات الورقية

(ش. ذ.م.م)

PROPOSALS GENERAL DEPT.  
THE PETROLEUM PROJECTS AND TECHNICAL  
CONSULTING COMPANY

٢. يلتزم المقاول او الشركة ان يتضمن العطاء المقدم منة رقم الحساب الخاص به والذى سيتم التعامل على اساسة عند صرف المستحقات.

تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنياً ومستوفاة بالحصر الجارى وحسب المستخلصات التى يصادق عليها المهندس ويتم الصرف طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٤٢، ولاته التنفيذية وملحقاته ويتم تقديم المستخلص من نسختين إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التى يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصحوبًا بالمستندات المؤيدة والتى يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر وفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس.

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولاتقتصر على:

-استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقلات المهندس ومعلم الموقع وتتأمين الكوادر الفنية.  
-التقصير في سداد إلتزامات العمال أو مقاولى الباطن.

-تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.

-تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

-تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

-تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

-البقاء بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

#### المادة رقم ٣٧ : (المسئولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطابها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينفيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ.

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاد إليها ٢٥ % مصاريف أدارية.

#### المادة رقم ٣٨ : (المواد البيتمينية والسلوار)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمينية والسلوار فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلى

١- يقوم الطرف الثاني بحسب المواد البيتمينية والسلوار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول

الذي يمثل المقاول أو المكلمة لل碧روت أو شركتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول

وحتى يلتزم بذلك يلزم المقاول بإن الكهرباء التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول

بمطابقة مسحويات للطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال

وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني



- يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البنتومينية والسوالر التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البنتومينية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البنتومينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول .

#### المادة رقم ٣٩ : (الضرائب والرسوم)

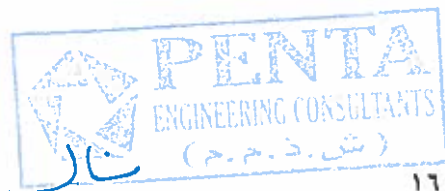
يلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

#### المادة رقم ٤٠ : (فروق الأسعار)

- يتم ادراج نسبة تأثير المعاملات وذلك طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات ولائحته التنفيذية وتعديلاته وذلك لبيان العناصر التالية (الحديد بجميع أنواعه - الاسمنت - البنتومين - السوالر) .
- الأسعار السارية والمعمول بها في تاريخ الاسناد للمشروع تؤخذ كمقاييس للمقارنة في أي وقت أثناء تنفيذ العملية لحساب فروق الأسعار، ولا ينفت لأسعار المواد بالسوق الحر والمقاول عليه أن يتحمل كافة الزيادة في الأجور وأسعار النقل والعماله بالسوق الحر وليس له الحق في المطالبة بأية زيادات تطرأ على الأسعار في هذا الشأن إلا من خلال لجان المفاوضة .

#### ملحوظة :

- يجب ان تتطابق نسب تأثير المعاملات مع تحليل الأسعار لكل بند وفي حالة عدم التطابق يتم احتساب النسبة الأقل دون اعتراض من المقاول
- يجب ان يحدد بتحليل السعر سعر الخامنة فقط لكل بند



## الجزء الثاني الشروط الخاصة

### أولاً : تجهيزات الموقع - تجهيزات المقاول الموقعة

يجب على المقاول اعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعلم والمحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسفلت) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفقته عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام والموقع المقترن وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله ، وتنوّل ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال نظافة واعمال السلامة المهنية باستراحات العاملين من خلال متخصصين يعتمدونه المهندس.

### مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل باعداد مكتب مكيف بموقع العمل لادارة المشروع ولا نقل مساحته عن ١٢٥ م٢ مكون من ثلاثة حجرات على ان تكون احداها غرفة اجتماعات ( شاملة ترابيزه كبيرة و عدد ١٠ كراسى ) وملحق بها (بو فيه) لاعداد وتقدير المشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأثير بمكاتب ومقاعد جلدية وانتريه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع التربيزه والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الادارة على ان يقوم المقاول باعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع وتعيين عامل نظافة وعامل بو فيه ويقوم بصيانته وادارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع اربعين جنيه يومياً إلى حين اقامة المكتب بالمواصفات عالية ويحق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية او لا باول

يلتزم المقاول بتزويد موقع العمل بالاتي :-

توريـد وـتـركـيب ماـكـيـنـة هـيدـرـولـيك لـاخـتـبار كـابـلـات الشـد تـحـمـل قـوـة شـد قـدـرـهـا ٥٠٠ كـيلـو نـيوـتن عـلـى أـن يـتـم تـقـديـم كـتـالـوجـات بـالـمـوـاصـفـاتـ الـكـامـلـةـ لـلـماـكـيـنـةـ لـأـعـتـمـادـهـاـ قـبـلـ التـورـيدـ عـلـىـ أـنـ يـشـمـلـ السـعـرـ تـدـرـيـبـ عـدـدـ (٢)ـ فـتـنـيـنـ عـلـىـ كـيفـيـةـ تـشـغـيلـ الـماـكـيـنـةـ.

\* على ان يتم خصم مبلغ وقدره (٣٥٠٠٠٠) ثلاثة مليون وخمسمائة ألف جنيه في حالة عدم توافر الماكينة

و تسلم هذه الماكينة للهيئة لفحصها وبيان مدى كفاءتها من عدمه قبل البدء في التنفيذ وتنوّل ملكيتها الى الهيئة في نهاية المشروع.

### مع مراعاة الآتي:

- جميع الأجهزة يجب أن تكون حديثة الصنع وبحالة ممتازة ومن أجود الماركات، على ان تكون الأجهزة مرفق بها شهادة الضمان ضد عيوب الصناعة معتمدة من الوكيل او الموزع المعتمد داخل جمهورية مصر العربية ويجب اعتماد مواصفات الأجهزة وماركتها من قبل قطاع الكبارى قبل توريدتها لموقع العمل.

- على ان يلتزم المقاول بصيانة الأجهزة و بتوريد قطع الغيار اللازمة للتشغيل طوال فترة المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي للعملية .

- ضمان شامل للأجهزة لمدة سنتين من تاريخ التوريد

### - التجهيزات

الشركة مستعدة من توصيل العينات المطلوب عمل اختبارات عليها بمعرفة جهاز الاشراف الى المعامل المتخصص بها سجري بها الاختبارات كما تقوم الشركة بتوفير عدد (٢) سيارة ملاكي سيدان حديثة الصنع مكيفة لنقل سنة الصناع عن سنتين لجهاز الاشراف وذلك من بدء تسليم الموقع للشركة و طوال مدة المشروع حتى تاريخ الاستلام الابتدائي وفي حالة عدم قيام الشركة بتوقيع السيارات يتم خصم ( مبلغ

٧٥ جنية / اليوم) للسيارة الواحدة هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في نقل العينات واختبارها خصماً من مستحقات الشركة في أي مكان تحدده.

#### - أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

#### - لوحة المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

#### - مدة العملية :-

يجب أن تتم جميع الأعمال في مدة ١٢ شهر من تاريخ صدور أمر الاستناد تسليم المقاول خالي من الموانع ظاهرياً مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية وتعديلاتها .

- لا يعتد بأي مستخلص يتم صرفه إلا بعد مراجعة حصره واعتماده من قطاع الطرق أو قطاع الكباري كلاً فيما يخصه



### البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project ( بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال ( البرنامج الزمني ) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد Cash Flow وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبناء طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البناء هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تبديلها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البستويين .

### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة ) منهجية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المطلوبة حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري

منار



الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمد بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعمالين به أثناء التنفيذ،

ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسويقية الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقديره في تأمين سلامة المرور وعليه وضع علامات الارشاد والانارة ليلاً ونهاراً وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم توافر العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور توقع عليه غرامة ثلاثة الاف جنيه يومياً

### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى الأمان للعاملين وتأكيد على إرتادهم الزى المناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المقاول.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية وفي حالة عدم اتباع تعليمات الأمن الصناعي بالموقع تقع عليه غرامة الف جنيه يومياً

### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة ومهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .



## هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الرائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

## وـ استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام. عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهي تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيطات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

## زـ الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الالزامه للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية .

## حـ طلب الإستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

## طـ المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات للمواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

## يـ قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد آية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينافي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية التفاصيل بشكل مكتوب عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يطلب من المقاول إثبات المبالغ المبين فيها أو قلة تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة الهيئة.



## ك - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتتأكد أن كل من هذه المكونات يتوضع في مكانه الصحيح.

## ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتعديل معاليمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

## م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

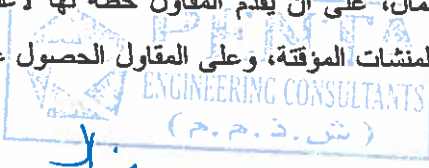
## ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

## ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

## خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل اجراءات  مسؤول عن أية تغيرات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

PROPOSALS GENERAL DEPT.  
THE PROFESSIONAL CONSULTANT ENGINEERS

الملكي الاراضي التي تنشأ عليها الاعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الاعمال أو عن آية اضرار تنتج عن هذه الاعمال المؤقتة.

### **ثالثاً: التنظيمات المرورية**

#### ١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

#### **ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة**

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

#### **جـ - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حينما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالى مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إشارية صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحسين مستخدمي الطريق)، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

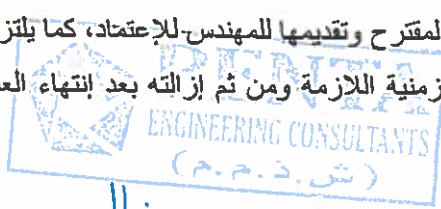
د - أعمال السلامة المؤقتة

**يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتقاء الحاجة إليها.**

هـ - أعمدة الإنارة الموقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تامين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحفاظ على نسخة منها المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالتها بعد إنتهاء العمل ووفقاً



## و - حاملى الرايات

يلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رداة) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

### رابعا : تقارير الانشاء :

#### أ - التقرير المبدئى:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئى، ويحتوى على خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعى.

يسلم مع التقرير المبدئى تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئى (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئى.

#### ب - التقارير الشهرية و الاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمنى للاعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير النصف شهري و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

#### ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول

الاستشاري . الالستشاري المقاول المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ

منها

(ش.ذ.م.م)



X

H

ورقية ورقية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه

#### **د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور :

- اسم صاحب العمل  
اسم المهندس  
اسم المقاول  
رقم الصورة  
وصف وتعريف الص  
وقت وتاريخأخذ الص

وتبقى النسخة الالكترونية للصور الالكترونية (أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أيٍ من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو + الصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترتيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء(Animation) العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً: إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بازالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبیول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

## سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مسند على أساس المقاييس التي يتم تنفيذها فعلي الموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض  
المالي لبنود للأعمال <sup>التي تقتضي</sup> المعتمدة من الهيئة وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف  
المباشرة وغير المباشرة وشاملة لـ <sup>أى تكاليف</sup> مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها



二三

9

2

17

10

المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدماغات - والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وتأمين الإستراحة ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الإقامة والإعاشة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبسيط لاقفatas المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

#### ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال سنة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروفنة من المهندس أو الهيئة ) آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات مستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بوالص التامين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### هـ - الشريك الثالث ( 3rd party )

يقوم المقاول و على نفقته الخاصة بتعيين شريك ثالث (استشاري ضبط جودة) تختاره الهيئة و توافق عليه و ذلك لمتابعة أعمال ضبط الجودة تحت اشراف المنطقة المتخصصة والاستشاري العام للمشروع.



### **الجزء الثالث**

#### **المواصفات الفنية**

##### **أولاً : أحكام عامة**

###### **١. الأكواب والمواصفات**

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربية وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار) و الكود المصري لخطيط و تصميم و تنفيذ الكباري و التقاطعات العلوية .
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- أية أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.

###### **٢. الأسعار:**

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها وسائل الانتقال والاستراحات والشريك الثالث (الاستشاري المسئول عن أعمال ضبط الجودة بالموقع وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملة والمصنوعات والأدوات والمهامات وكافة التسويقات الازمة لحماية الخدمات القائمة وإصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بـأى من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .  
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتمغات والضرائب بما فى ذلك ضريبة القيمة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

###### **٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:**

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تغفر من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي

###### **٤- إزالة العوانق والاشتراطات والتخلص منها:-**

على المقاول بعد التخلص من الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشآت خلاصتها أو ينزعها إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة لازم الإتفاق على إزالة العوانق المستحدثة عن إزالة أو ترحيل تلك العوانق بين المهندس والمقاول والهيئة .



#### ٥- التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقه الخاصة بتهذيب الميول وتنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالجتها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

#### ٦- صلاحيات المهندس:-

تأكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

#### ٧- التقييد بالمواصفات والرسومات:-

- المقاول مسؤول عن تقديم الرسومات التنفيذية والفنية بكامل تفاصيلها على حسابه للهيئة للمراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكبارى والممرات السفلية والمنشآت للتتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندما يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

#### ٨- تعاون المقاول:-

من أجل تنسيق جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

#### ٩- روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء وثبت روبيرات ميزانية مؤقتة تكون منسوبة لنقاط ثابتة محددة المنسوب والموقع ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) وذلك لكل جزء من الأعمال، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تحليق مناطق الترجمات. والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التفصيـة واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة. والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية جميع التجريفات الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المنحنيات الأفقية والارتفاعات التصميمية .

بالـ



ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال التراوية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج(Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومتانيس المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفقة الخاصة.

#### ١- التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٣ مم للحانط أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن  $\pm 10$  ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .
- فروقات قل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن  $K \pm 127$  حيث  $K$  هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠:١.

#### ١١- تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بموقع طبيعية ناتج هزازات وتنقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتوفرة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الازمة عليها وتقديرها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجري على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الازمة عليها وتشمل فئات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع

استخدامها:

- ١- تحديد الماء من نسبة الرطوبة والكتافة للترابة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والم مقابل



مار



لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.

- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣- التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالترنج وزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة الأسفالية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاتات اسفالية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجريبي محمل على بنود العقد. وللمهندس الحق في إجراء أية اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

#### ١٢- الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكميات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

#### ١٣- لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

#### ١٤- المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونمونجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.

• كثافة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.



## ٥-أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة المرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة. وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوانين بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلفة وثبتت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاً المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تستند فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

## ٦-المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الموقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقة، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الرى أو أية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنسانها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى الهيئة التنسيق مع المقاول والتعاون مع أصحاب أية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوانية أو مياه أو بترول أو غاز) الحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتخلص من التأثيرات السلبية والغير مرغوب في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيولة دون حدوث أي توقف في الخدمات



التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التسويقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتکاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبياً في اتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طاري أو نتيجة لانكشافها أو زوال رکائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

#### ١٧-حماية الممتلكات القائمة والموقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من العبث أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمًا بموقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفي من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبوله.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

#### ١٨-التجهيزات الموقعة

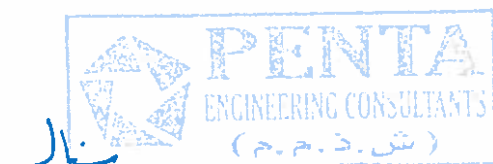
فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

#### ١٩-تقديمات المقاول للاعتماد من الهيئة

تضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لآلة أجهزة موردة والعينات ونتائج الإختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من قطاع الجودة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخططة الجودة وتأمين السلامة.

تقدم كافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن



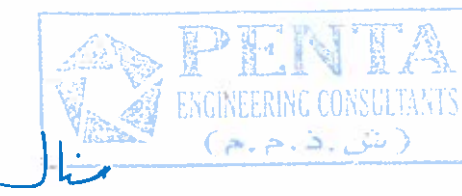
## ٢٠-رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذًا في الاعتبار فترات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ أيام من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية الصحيحة. هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير المكتب الاستشاري لإعداد الرسومات التنفيذية يتم خصم ٢٪ من قيمة عقد الشركة.

## ٢١-المعدات والمواد المشونة بالموقع

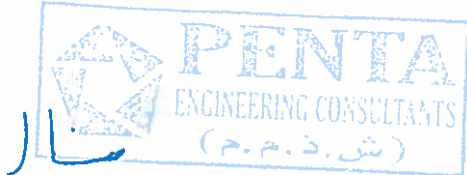
جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهمات المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



X

Signature

الجزء الرابع  
المواصفات الفنية لأعمال الطرق



## **الباب الأول الأعمال الأولية**

تتضمن الأعمال الأولية المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات واحلاء موقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التنسيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتتنفيذ الجسات التاكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبنود الأعمال.

### **١.١ إعداد وتجهيز الموقع**

#### **• وصف العمل**

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذى يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والخدمات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٤٥ كجم تعلق على حواجز المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذى يعتدنه المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبتت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانته طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتى تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنطلاقات مثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضى الازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لإعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمل براءه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التى تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

#### **• القياس والدفع**

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بنود المشروع.

### **٢.١ أعمال الجسات التاكيدية**

#### **• وصف العمل**

الغرض من هذه الجسات هو الحصول على المعلومات الجيوبتلقية الكافية للتتأكد من كفاية تصميم الأساسات لكل من ركائز الكبارى والأكتاف والحوانط الساندة والأفاق والمعابر وأية منشآت لازمة للمشروع وذلك من خلال التتأكد من صحة المعلومات عن التربة أسفل المنشآت عن طريق تحديد الخواص الهندسية للتربة، ويتضمن نطاق العمل ما يلى:

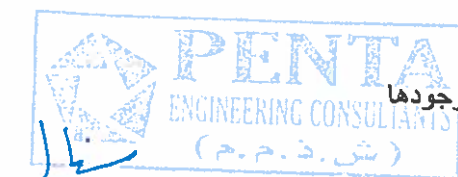
- عمل جسات بالطريقة الميكانيكية بعمق ٢٠ متر أو العمق الذى يقرره المهندس بواقع جسسة واحدة أسفل كل ركيزة من ركائز الكبارى والمعابر (الأكتاف والركائز الوسطية) وجسسة واحدة كل ٢٠٠ متر طولى على الأقل بواقع الحوانط الساندة المستمرة وجسسة واحدة بموقع كل مبني مستجد.

- أخذ عينات غير مقلقة من التربة المتماسكة

- عمل تجربة التفتيت الفيسي (SPT) للتربة الرملية

أخطوات مسئولة من التربة الصخرية أو الحجرية فى حالة وجودها

تحقيق تجربة العينة الجوفية وتحليل عينات منها.



- إجراء كافة التجارب المعملية اللازمة للتأكد من الخواص الميكانيكية والانضغاطية للتربة.

وبعد الانتهاء من الاختبارات المعملية يقوم المقاول بإعداد تقرير يحتوى على كل المعلومات وتشمل توصيف الجسات ونتائج الاختبارات المعملية والتوصيات وتسليه للمهندس للمراجعة والإعتماد، وذلك حتى يتسعى للإشتراكى مراجعة تصاميم الأساسات وفقاً لهذه النتائج وعمل آية تعديلات لازمة بهذا الخصوص.

وتنتمي كافة الأعمال الموقعة والإختبارات المعملية تحت إشراف المهندس الذى يجب إعتماد موقع الجسات منه قبل التنفيذ، وعلى المقاول توفير مهندس جيوبتقى متخصص ذو خبرة كافية يرأس فريق العمل ويقوم بإعداد التقرير.

#### • متطلبات الإنشاء

تم للأعمال وفقاً للمواصفات العالمية المعترف بها مثل (ASTM or BS) وذلك باستخدام معدات تنقيب ميكانيكية قادرة على العمل تحت ظروف التربة المختلفة وبأى أقطار مطلوبة وبحيث توفر نسب حصول على عينات (Recovery) مقبولة للمهندس. وسوف يقوم المقاول بتقدير رسم بمقاييس رسم مناسب موضح عليه الأماكن المقترحة للجسات وذلك لاعتمادها من المهندس قبل البدء في العمل وتحديد أماكن الجسات في الموقع تدخل تحت مسؤولية المقاول وكذلك أعمال نقل المعدات والأفراد من وإلى الموقع، ويمكن استخدام مواسير حماية جوانب الجesse (Casing) والتي يجب إمتدادها إلى عمق مقبول تحت منسوب المياه الجوفية، وأنشاء أعمال حفر الجسات يقوم المقاول بتجهيز أوراق التوصيف الحقلى (Field Logs) لكل جسه والتي يجب أن تشتمل على الآتى:

- إسم المشروع ومكانة ورقم الجesse وتاريخ بدء وإنتهاء العمل بها ومنسوب المياه الجوفية الإبتدائي والنهائي
- عمق وسمك كل طبقة من طبقات التربة المختلفة

-طريقة أخذ العينات

-اسلوب الحفر ونوع الماكينة المستخدمة

-توصيف حقلى لطبقات التربة المختلفة

وعلى المقاول اتباع الأساليب السليمة حسب الأصول المعروفة بها عالمياً خلال نقل وحفظ العينات حتى ميعاد إختبارها، ويجب عمل التجارب المعملية طبقاً للمواصفات العالمية (ASTM or BS) ويقوم المقاول بإعداد تقرير مفصل لكل اختبار ويحتوى التقرير على أسلوب عمل التجربة ونتائجها.

#### • أخذ العينات

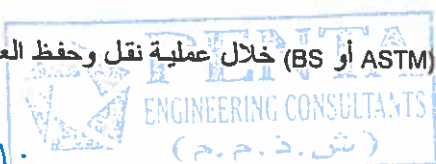
يتم أخذ العينات المقفلة في التربة الرملية مع إجراء اختبار الإخترق القياسي (SPT) وذلك كل ١,٥٠ متر أو حسب تغير نوعية التربة ، كما يتم أخذ العينات غير المقفلة في التربة الطميية أو الطفلية الرخوة أو متوسطة التمسك في حالة وجودها باستخدام الأنابيب ذات الجدران الرقيقة (Shelby Tubes)، أما في حالة التربة الطينية أو الطميية المتماسكة أو شديدة التمسك فيتم أخذ العينات بواسطة البرميل ذو القالب المزدوج (Double Tube Core Barrel) أو (Triple Tube Core Barrel) أو (Shelby Tubes)، كذلك يتم أخذ العينات المقفلة بقطر لا يقل عن ٧١ مم وفقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (ASTM أو BS)، وعند التنقيب في تربة صخرية أو حجرية (إن وجد) فعلى المقاول القيام بتسجيل قيمة RQD ونسبة الحصول على العينات Recovery (%) .

#### • تجربة الإخترق القياسي (SPT)

خلال تنفيذ أعمال الجسات يتم عمل الاختبار طبقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (ASTM ١٤٨٦ أو BS ٥٩٣٠)، ويتم تسجيل عدد العينات لكل متر.

على المقاول اتباع الأصول السليمة وفقاً للمواصفات الخاصة مواصفات (ASTM أو BS) خلال عملية نقل وحفظ العينات حتى ميعاد إختبارها.

منار



#### • التجارب المعملية

يتم عمل التجارب المعملية وفقاً للمواصفات العالمية (ASTM or BS)، ويقوم المقاول بإعداد تقرير مفصل لكل اختبار يحتوى على أسلوب عمل التجربة ونتائجها، وسوف يتم عمل التجارب التالية كحد أدنى على عينات التربة المستخلصة:

- نسبة المياه الطبيعية.
- المقاس الحبيبي.
- المقاس الحبيبي للتربة الطينية أو الطفيلي باستخدام طريقة الترسيب.
- حدود السيولة واللدونة.
- مقاومة الانضغاط الحر غير المحاطة لترابة طينية متماسكة أو شديدة التماسك.
- مقاومة الانضغاط الحر غير المحاطة لتربة صخرية أو حجرية.
- الكثافة الطبيعية
- التحليل الكيميائى لعينات التربة أو عينات حجرية.
- آية تجارب أخرى تحدد بمعرفة المهندس وفقاً لنوع التربة.

#### • تقارير الأعمال

التقرير اليومى : على المقاول أن يقوم بإعداد تقرير يومى يشمل كل الأعمال التى يتم تنفيذها بذلك اليوم والملاحظات المطلوب تسجيلها يومياً بطريقة منظمة وتسليمها للمهندس عند الطلب.

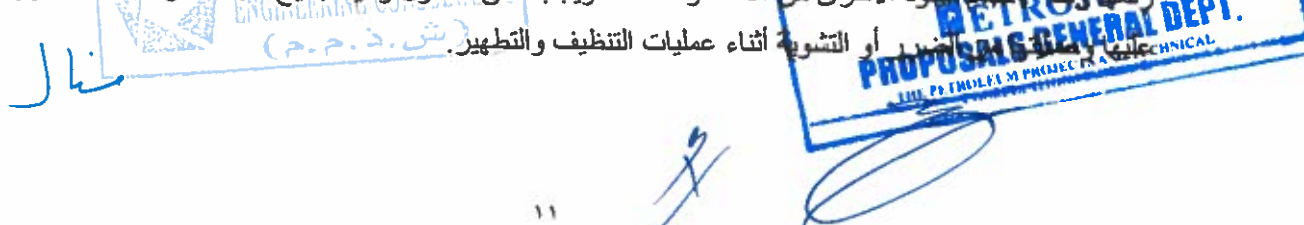
التقرير النهائى: يجب على المقاول إعداد تقرير فنى نهائى وتسليمه للمهندس للمراجعة والإعتماد على أن يشمل التقرير على الآتى:

- وصف المشروع
- رسم يوضح أماكن الجسات
- وصف لطبقات التربة
- قطاعات جيوبتقة
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب الحقلية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب المعملية
- التركيب الجيوبتقى لطبقات التربة
- النظريات والمعادلات وطرق التحليل وبرامج الكمبيوتر المستخدمة لتحليل النتائج
- قطاع جانبي (Profile) يوضح تغير خواص التربة مع العمق
- النتائج المستنبطة من التجارب الحقلية والمعملية وكيفية استخدامها فى التصميم
- توصيات الأساسات

### ١.٣ تنظيف وتطهير مسار الطريق

#### • وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والمزروعات والمخلفات داخل مسار الطريق ، والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها إلى الأجهزة المسود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء



متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوانين الكثبات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والحفريات التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمك لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة حادة، مع نقا، المخلفات، المقالات العجمية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية) تجهيز الفرمة (سماكه لائق عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ أفقى الإعتبار اجراء الاختبارات الازمة واستبدال أيه مواد غير ملائمة.

• القياس والدفع

١،٥ انشاء تحويلات مؤقتة

• وصف العمل

وفقاً ما تتطلبه حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المرورية في بداية القطاع أو نهايته أو عند الالقاء مع الطرق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة و ذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المبين برسومات المشروع و توجيهات المهندس.

• متطلبات الاتساع

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) و دليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صيانة هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتأمين المرور عليها بإقامة اللافتات والحواجز الخرسانية المتنقلة والمتعلقة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق و أطقم العمل.

وعلى المقاول تجهيز مخطط تفديى للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن بستخدامها لتحويل المروء يتم تقديمها للمهندس للمراجعة قبل تقييمه للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة

• القياس والدفع

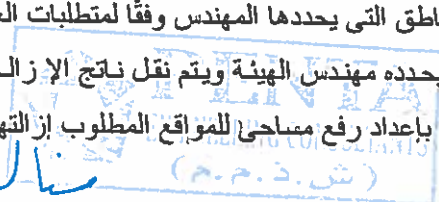
يتم الدفع عن هذا البند طبقاً لغيرات بنود أعمال المقايسة محملاً عليه كافة متطلبات أعمال السلامة المرورية ووحدات التوجيه والإشارات التوجيهية والتحذيرية والدهانات وكافة عوامل السلامة وأعمال الإضاءة ليلاً التي يعتمدها المهندس وجميع أعمال الصيانة وتجديد التالف لجميع عناصر التحويلة وكذلك تأمين المعدات اللازمة لحالات الطوارئ و الحوادث، ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اللافتات.

وعلی المقاول اعادة الشيء لاصلته بعد الانتهاء من غرض التحويلة وذلك بامر كتابي من الهيئة وعلى نفسه

٦١ قائم اسفلتی رصف از الہ

وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالسمك المخالفة بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة لـلتحل محل الأساس حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده مهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى



اعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجبها مع الكشف عن أية خدمات قائمة بمناطق الإزالة وإتخاذ كافة الاحتياطات لحمايتها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة التسقيفات الالزمة مع أصحاب هذه الخدمات.

#### • القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالمتر المسطح لمناطق الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أعمال تشغيل ودلك طبقة الأساس المكسوفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سمك الأسفلت المراد إزالته بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولي على الأقل ووفق لما يقرره المهندس و الذي بموجبهما تحدد الكميات التكعيبية للبند وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع المساحي التفصيلي و نتائج سمك الكور المعتمدة أساساً للمحاسبة .

#### ٧.١ كشط رصف أسفلتى قائم

#### • وصف العمل

يشمل العمل كشط طبقة الأسفلت السطحية على الطريق القائم بالسمك المطلوب لاستقبال قطاع الرصف التصميمي الجديد وذلك باستخدام ماكينات كشط الأسفلت وبحد أدنى ٢ سم لكامل عرض الطريق الرئيسي القائم لزوم تخشين السطح لاستقبال طبقات الرصف المطلوبة لتدعم القطاع الإنثاني للطريق فيما عدا المناطق التي سيتم إزالتها بالكامل ، وينطبق ذلك على مناطق الكشط الإضافي المطلوبة بسماكات إضافية حتى ٦ سم لتحقيق قطاع الرصف الأدنى وذلك من واقع الرفع المساحي المفصل(الميزانية الشبكية) والقطاع الطولي التصميمي والرسومات التنفيذية ، والعمل يتضمن تشوين ناتج الكشط بالموقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع أو خارجه لاستخدامها في تثبيت الميول الجانبية والأكتاف أو إنشاء طرق مؤقتة للاليات ونقل الزائد (إن وجد ) إلى الموقع التي تحددها الهيئة بما لا يزيد عن مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق.

#### • القياس والدفع

يتم قياس وحساب كميات هذا البند بالمتر المسطح للعروض والسماكات الموضحة على الرسومات التفصيلية المعتمدة، وتقاس الأبعاد والمساحات أفقياً وتم المحاسبة على هذا الأساس، ويتضمن السعر تجميع مواد الكشط وتشوينها بالموقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع لإعادة استخدامها في تثبيت الأكتاف والميول ونقل الزائد منها إلى الموقع التي تحددها الهيئة



## الباب الثاني الأعمال الترابية

### ١،٢ أعمال الحفر

#### وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وازالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل ( رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧٠ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأدنى لمحتوى الرطوبة - المواد الارتبطة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة ) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافق الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمصاطب تحت التلال طبقاً للمناسيب التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فان الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المقارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المقارب في انشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المقارب اذا وجد المهندس أن الحالة تقي باخذ أتربة من توسيع مناطق الحفر .

#### • البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
  - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلاوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
  - حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب و يرى المهندس انه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
  - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من التربيب الطبقي أو من التربيب الكلوي المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

#### • القياس والدفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب الميول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع .

### ٢،٢ أعمال النسف

#### وصف العمل

يتم الحفر الصخري باستخدام عمليات النسف المنظم ويقصد بالنسف المنظم في هذا السياق الاستخدام المنظم لمتفجرات توضع في ثقوب محفورة في صفات واحد وفي أماكن تختار بعناية لعمل سطح طليق أو مستعرض في الصخور الكائنة في الميول الخالية للفريات أما النسف الانتاجي فيشير إلى عمليات النسف التي تهدف إلى تفتيت وتكسير الصخور والناتجة عن ثقوب صفات متباينة عن بعضها بشكل كبير على امتداد منطقة الحفريات الرئيسية التي تلي خط النسف المنظم وتحتاج من الطرق الفنية لعمليات النسف المنظم أعمال النسف المسقبة القلع ( أي قطع الصخور في خط مسبق التحديد بواسطة عمليات الحفر المنظم التدريجية ) وعمليات النسف السطحية ( أعمال النسف باستخدام وساند أو وسائل مخفضة المصادر ) .  
ويتم تفتيت هذه الطرق الفنية لتقليل الضرر الذي يصيب الميل الخلفي للصخور المقرر قطعها إلى الحد الأدنى وباستمرار في اتباع طرق النسف الجديدة بغية المحافظة على الصخور فيما وراء حدود الحفريات المحددة في أسلم حالة

ممكنة وانجاز الحفرات الصخرية حسب الخطوط والمناسيب والميول والمقطاع العرضية المبينة في المخططات أو الموئدة من قبل المهندس .

ويكون استخدام المتغيرات طبقا للنصوص والأنظمة ذات العلاقة المعتمل بها في جمهورية مصر العربية. يجب على المقاول أن يقدم للمهندس (من خلال استشاري لأعمال الثقب والنسف تعتمده الهيئة ) خطة النسف لمراجعتها قبل شهر من التاريخ المقرر للمباشرة في عمليات الثقب والنسف ويجب أن تحتوي خطة النسف على تفاصيل وافية عن إجراءات الثقب والنسف وطرق واجراءات الرقابة والحدود القصوى لطول وعرض وعمق كل ثقب ومخطط لنطء الثقب النموذجي لأعمال النسف المنظم وتقوب التكسير مبينا أقطار الثقوب وأعمقها والمسافات المتباينة بينها ودرجات الميل بما في ذلك التفاوت المسموح به في استقامة الثقوب ومخطط يبين أماكن وكميات كل نوع من أنواع المتغيرات في كل ثقب ونشرة المعلومات المعدة من قبل الجهة الصائحة عن المتغيرات والبادى وغير ذلك من أجهزة النسف التي سيتم استخدامها واجراءات التشغيل واحتياطات السلامة والجدول المقترن لأعمال النسف.

وعلى المقاول وموظفي الأمن العام مراقبة منطقة النسف بأكملها لمدة لا تقل عن ٥ دقائق بعد تنفيذ التغيير للأحتراس من الصخور المتطايرة قبل المباشرة في الحفر، ويعتبر ذلك ضروريا للتأكد من اشتعال جميع العبوات ومن عدم اخفاق أي عبوة وإذا تبين عدم اشتعال أي عبوة يجب معالجة ذلك قبل أن يدخل أي شخص منطقة العمل.

ويكون للمهندس صلاحية منع أو إيقاف عمليات النسف اذا اتضحت أنها لاتحقق الميول المطلوبة أو تعرض سلامة الجمهور للخطر.

#### • القياس والدفع

يتم القياس بالمتر المكعب لقطاع الصخر الذي يتم نسفه من واقع القطاعات العرضية التفصيلية أو بالمتر الطولي لتقوب النسف حسب البند المدرج بقائمة كميات العقد ويكون السعر شاملًا جميع المواد والمتغيرات والأيدي العاملة والأدوات والمعدات وجميع ماللزم لنهو الأعمال.

### ٣،٢ أعمال الردم

#### • وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المثمن بالطريق أو من الموارد المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها وتمكها المواصفات القياسية للهيئة ويلازم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١-١) أو (١-١-٢) أو (٤-٢-١) حسب تصنيف الأشتو.

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

• بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن ٣ بوصة .

• بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن ٤ بوصة .

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاريي بالمعدات التحلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من تلبيتها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا .

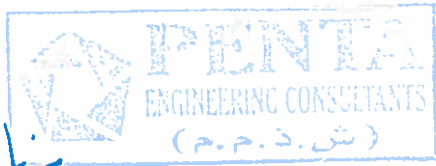


بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المنسوب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبيعة الأساس التالية .

اعمال ضبط الجودة لأعمال الردم : تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملk ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣ % عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي  $\pm 3$  سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ % ، كما يجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن  $\pm 1.5$  سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرثها ودملتها.

إختبارات الجودة : يكون القيام بكافة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبسه منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنخل للمواد الغليظة والرفيعة بالتربة
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠ .
- اختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع
- يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملk وتهذيب الميول والتسوية والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق .



### الباب الثالث طبقات الرصف

#### ١.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

##### • وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتردجة.

##### • المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الاوجة المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٠ % ) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

• القابلية للتنقية في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.

• لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .

• يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

• نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠

• مجال اللدونة لا يزيد عن ٨

• حد السيولة لا يزيد عن ٣٠

• عديمة الأنفاس

- هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

#### ตาราง مواد طبقة الأساس

| حجم المنخل | النسبة المئوية للمار (ب) | النسبة المئوية للمار (د) | النسبة المئوية للمار (ج) |
|------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| "٢,٠٠      | ١٠٠                      | ١٠٠                      | ١٠٠                      |
| " ١,٥٠     | ١٠٠-٧٠                   | ١٠٠                      | ٩٥/٧٥                    |
| " ١,٠٠     | ٨٥-٥٥                    | ١٠٠-٧٠                   | ٩٥/٧٥                    |
| " ٢/٤      | ٨٠-٥٠                    | ٩٠-٦٠                    | ٧٠/٤٠                    |
| " ٣/٨      | ٧٠-٤٠                    | ٧٥-٥٥                    | ٧٠/٤٠                    |
| رقم ٤      | ٦٠-٣٠                    | ٦٠-٣٠                    | ٦٠/٣٠                    |
| رقم ١٠     | ٥٠-٢٠                    | ٥٠-٢٠                    | ٤٥/٢٠                    |
| رقم ٤٠     | ٣٠-١٠                    | ٣٠-١٠                    | ٣٠/١٥                    |
| رقم ٢٠٠    | ١٥-٥                     | ١٥-٥                     | ٢٠/٥                     |

ويمكن أن يتطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتأتية للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

##### • متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر الماء والمواد الخام التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجهة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد

طبقة الأساس بالماء خلاله الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى

ش.ذ.م.م. (Engineering Consultants)

PETROJET  
PROPOSALS GENERAL DEPT.  
THE PETROLEUM PROJECTS AND TECHNICAL  
CONSULTANTS COMPANY

سطح طبقة الفرمة كخلط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدنك على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضغاط المطلوب للدnek والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدنك عن ٩٨ % من أقصى كثافة معملية.

ويستمر الدنك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكورة دكًا تماماً متساويًا إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدنك في موقع مختار. ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختاره ويجب ألا يزيد فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمناسيب التصميمية.

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهية وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتتأمين الرابط بين الطبقتين.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك والعيب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتمينية

#### • حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسيب وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى الموصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري .

#### • أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥،٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) على أن تشمل الآتي:

• التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالموصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري)

• تجربة لوسر انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ %)

• تجربة بركتور المعدلة

• الوزن النوعى ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ %)

• حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨ % وحد السيولة عن ٣%).

• نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠ %)

• تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة لتنفست ٧٨-١٤٢-C-ASTM باختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %.

• أي اختبارات أخرى واردة بالموصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

وتكون قيم حدود التجارب المطلوبة كما هو وارد بالموصفات القياسية وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموضع بعد الدنك والتدرج كل ١٠٠ متر مربع.

نار



• القياس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدملك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمترا المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والفرد باستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي ، وأعمال الدملك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب.

-٢- طبقة التثريب البيتو مينية (MC-30)

• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تشريب من الإسفالت السائل متوسط التطوير على ما قد أنشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوط المبينة على المخططات أو التي يقررها المهندس.

• الموارد:-

أن الإسفلت المخفف المتوسط التطوير يتكون من أساس إسفلي متجانس مذاب في مقطرات بترولية ملائمة. يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي انفصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-٢٠).

## ● متطلبات الإشاعء:-

يجب الحفاظ على حالة السطح وإيقائه في حالة مرضية وفقاً للمناسيب والمقاطع المطلوبة وأية عيوب تظهر يجب اصلاحها فوراً على نفقه المقاول.

قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تواجدها يرطب إلى أن يصبح السطح المنظف ترطيباً خفيفاً بالماء ويعاد دكه بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الأصولية) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البيتومينية، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة التأسيسية للتشريب ١,٥ كجم/م<sup>2</sup> والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصيانته طبقة التشريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن تتم تغطيتها بطبيعة الرصف التالية.

يسخن الاسفلت لدرجة حرارة  $60^{\circ}\text{ م} \pm 5^{\circ}\text{ م}$  ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأساس البيتوميسي بمدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحقضرر بأية مساحة من طبقة التشريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المفتكة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التشريب، وتم صيانة وإصلاح طبقة التشريب وطبقة الأساس التي تحتها على نفقة المقاول.

• أعمال ضبط الجودة :-

يتم عمل الاختبارات الالازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

القياس والتقييم

يتم قياس وحساب طبقة التشريب البيتومية بالمتر المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوشة بمعدل الرش بالمقدار من رقم العدد وفقاً لعرض طبقة الأسفلت، التي سيتم فردها فوق طبقة التشريب دون أي

## طبقة الرابطة البيتومينية :-

### • وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتومينية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتومينية تخلط في خلاطة مركزية وتترش وتدرك وفقاً للخطوط والمناسيب والسمك والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات أو التي يقررها المهندس وتكون الخرسانة الاسفلتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضح تفصيلاً فيما يلى :

### • المواد:-

#### بالنسبة لطبقة الرابطة البيتومينية:

الرخام الخشن : الرخام الخشن هو المواد التي تحجز على المنخل رقم (٨) ، وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة وحادة الزوايا ، وأن تكون ذات نوعيات متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الاوجة المكسرة المسموح بها لا تقل عن %٩٢ )
- لا تزيد نسبة الحبيبات المفلطحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % ( حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزداد عن ١ : ٣ )
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨ % وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ %

الرخام الناعم : يتكون الرخام الناعم من ذلك القسم من الرخام الذي يمر من منخل رقم ( ٨ ) ويحجز على منخل رقم ( ٢٠ )، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لتجاوز ١٥ %.

البودرة : المواد الناعمة هي التي تمر من منخل رقم ( ٢٠ ) ، وتكون من مواد حجرية مسحوقة إلى حد النعومة كغبار الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للتدرجات الآتية :

| رقم المنخل | النسبة المئوية للamar بالوزن |
|------------|------------------------------|
| ٣٠         | ١٠٠                          |
| ١٠٠        | لا تقل عن ٨٥                 |
| ٢٠٠        | لا تقل عن ٦٥                 |

تدرج المخلوط الركامي : يجب أن يتطابق التدرج الحبيبي للرخام المخلوط لطبقة الرابطة البيتومينية مع احدى التدرجات الواردة بالكود المصري للطرق وبالمواصفات القياسية للهيئة على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

الاسفلت : يجب ان يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبل بالسويس او غيرها مع المتطلبات التالية :

- الغرز ٧٠-٦٠
- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (٥م) لا تقل عن ٢٥٠
- درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م
- اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ °م (ستنسوك ) لا تقل ٢٢٠

### • خليط العمل ( Job Mix Formula ) :

• يجب ان تجمع معادلة خليط العمل بين الرخام والاسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود التركيب التالية على أساس الوزن



٦٢

- نسبة الركام في الخلطة ٩٤ - ٩٧ % ، ونسبة البيتمين من ٣ - ٦ % ، وتحدد نسبة البيتمين المثلث بطريقة مارشال
  - يجب أن يطابق الخليط البيتميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:
    - ١- الثبات (Kjm) ١٠٠٠ (حد ادنى)
    - ٢- الانسياب (mm) ٢ - ٤
    - ٣- الفراغات في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٨
    - ٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٤ (حد ادنى)
    - ٥- الجسأة (Stiffness) (Kjm/mm) ٣٠٠ - ٥٠٠
- وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للإعتماد من المهندس.

#### • متطلبات الانشاء :-

يجب فرد الخليط البيتميني لطبقية الرابطة البيتمينية وفقاً للتحبيب والمنسوب الصحيح بحيث يعطى السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدلك طبقاً للقطاعات النموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه او بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ الى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها .

تكون الهراسات من النوع ذي العجلات الحديدية والاطارات الهوائية ويجب ان تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الاوقات بسرعات بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتميني من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المنتهي اثناء التشغيل ، ولا تبدأ عملية الدلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورد اذا وصلت درجة حرارة اقل من ذلك قبل بدء عملية الدلك ، ويجب ان يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لدلك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدلك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام .

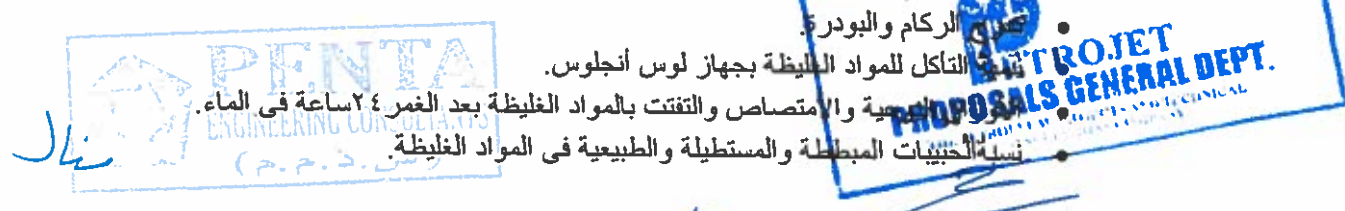
يتم فرد طبقات الاسفلت بكامل عرض الطريق دفعه واحدة باستخدام فراده واحدة او اكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدلك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البنددة المجاورة كل خليط يصبح مفككاً او مكسوراً او مخلطاً بمواد غريبة او يكون ناقصاً بشكل من الاشكال في تكوينة النهائي او كافية ولا يطابق المواصفات في جميع النواحي الاخرى يجب ان يزال ويبدل بمواد ملائمة ويتم انهاؤه وفقاً للمواصفات .

يفحص استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقده مستقيمة طولها ثلاثة امتار في موقع مختار ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حافة الcede بين اي اتصالين بالسطح عن (١سم) عندما توضع الcede على محور الطريق او في موازاته او عمودياً عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب باكثر من ٥ ملليمتر ويجب تصحيح جميع النتوءات والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح به بزاالة العمل الغير صالح واستبداله بمواد جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بموقع مختار للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الاقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعبئنة جميع ثقوب الفحص ودكها على نفقة .

تحدد كثافة دلك طبقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تدلك القوالب بدون المحجوز على منخل ١ بوصة) .

#### • اعمال ضبط الجودة:

وفقاً للمواصفات المصرية يتم اجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالکود المصرى لأعمال الطرق) ويقتصر على الآتى:



- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة اللزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة  $135^{\circ}\text{C}$ .
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فــ الخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

#### • حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسبات وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى الكود المصري نسخة ٢٠١٢.

#### • القياس والدفع

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدمل يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيوتومينية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية التموذجية ويشمل السعر تكالفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البنود اللازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السmek او تكون لازمة للتشغيل اثناء تنفيذ الطبقة . اذا كان متوسط ســ سمك الطبقة الرابطة ناقصاً اكثــ من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السمك المبين بالرسومات فــ ان الدفع يتم على اساس نسبة النقص في السمك الى السمك الكلــ لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية . عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيوتومينية ناقصاً اكثــ من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فــ على المقاول ان يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣ سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

#### ٤،١ طبقة اللصق (RC-3000) :-

##### • وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيوتومينية بالأسفلت السائل السريع التطوير (RC3000) بمعدل رش في حدود  $4,0 \text{ كجم} / \text{م}^2$  والذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقيقة على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد .

وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع التطوير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيوتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة لللصق وبعد موافقة الهيئة .

##### • متطلبات الإنشاء:-

يجب قيل وضع المادة البيوتومينية تنظيف سطح الأساس البيوتوميني او الطبقة الرابطة البيوتومينية من الأوساخ والأتربيــة باستخدام مكــانــس ميكــانيــكــية او يدوــية او الهــواء المضــغــوط او اي وســيلة اخــرى يعتمدــها المهــندــس ويــجب ان يكون الســطــح خــالــياً من التــمــوجــات لــاعــطاــء ســطــح نــاعــم وــمــســتــوــي وــمــنــظــم قــبــل فــرــش المــادــة البيــوتــومــينــية . يــســخــنــ الإــســفــلــت لــدــرــجــة حرــارــة  $110^{\circ}\text{C}$   $\pm 5^{\circ}\text{C}$  وــيرــش باــســتــخــاد المــوــزــعــات المــيــكــانــيــكــية تحت ضــغــطــ مــنــظــمــ وبــكــامــل عــرــضــ الجــزــء المــطــلــوب رــشــهــ . ويــجب ان يــســقــي رــشــهــ طــبــقــة اــعــمــال الرــصــف الاســفــلــتــى بــمــدــة لا تــقــلــ عن ساعــتين وــلا يــســقــي رــشــهــ طــبــقــة وــضــعــ طــبــقــة الســطــح العــلــيــا باــكــثــر من  $100\text{ m}$  او اــقــلــ من  $30\text{ m}$  وبــحــيث لا تــجاــزــ مــعــدــل الإــنــتــاجــ الــيــوــمــي لــطــبــقــة الســطــح العــلــيــا . ويــجب رــش طــبــقــة اللــصــقــعــنــا يــكــونــ الســطــحــ جــافــا وــدــرــجــة حرــارــةــ الهــوــاءــ فــيــ الــظــلــ أــكــثــرــ من  $12^{\circ}\text{C}$  وــعــنــدــا لا يــكــونــ الجوــ مــمــطــراــ او قــبــلــ غــرــوبــ الشــمــســ .

##### • القياس والدفع:-

يــتمــ الــقــيــاســ وــالــمــاحــاصــبــةــ عــنــ أــعــمــالــ رــشــ طــبــقــةــ اللــصــقــ بــالــمــتــرــ المــســطــحــ ، وــيــشــمــ ســعــرــ الــبــنــدــ تــوــرــيدــ وــرــشــ طــبــقــةــ الــلــاصــفــةــ وــيــكــونــ تعــوــيــضاــ كــامــلاــ مــنــ تــدــبــيــعــ جــمــيعــ المــوــادــ وــالأــيــدــيــ العــالــمــةــ وــالــمــعــدــاتــ وــالــاــدــوــاتــ وــالــتــجــهــيزــاتــ وــالــتــنــظــيفــ وــإــزــالــةــ الــأــتــرــبــةــ قــبــلــ الرــشــ . وــكــذــلــكــ جــمــيعــ الــبــنــوــدــ الــأــخــرــيــ الــلــازــمــةــ لــإــنــجــازــ الــعــمــلــ .



الطبقة السطحية:-• وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء طبقة اسفالية سطحية من الخليط البنتوميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتمينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطاعات العرضية التمونجية المعينة على الرسومات. ويجب تصميم الخلطة الأسفالية المناسبة لتحقيق هذه الخواص، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

• المواد:-١-الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توريدها على مقاسين أو أكثر وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبية الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الصاروتتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الواجهة المكسرة المسماوح بها لا تقل عن ٩٢ % )
- لا تزيد نسبة الحبيبات المفلطحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١ )

- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨ % وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ %

- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%

-

٢-الركام الناعم : ويكون من ذلك الجزء من الركام المار من المنخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لا تتجاوز ١٥ % .

٣-البودرة:

وهي تلك المواد التي تمر من المنخل رقم (٢٠٠) ويجب إضافتها بموافقة المهندس وتكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound ويفضل أن تكون من ناتج إعادة تكسير الحجارة وناعمة كغبار الصخر بما في ذلك غبار الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية .

طبقاً للتدرجات الآتية :

| رقم المنخل | النسبة المئوية للمار بالوزن |
|------------|-----------------------------|
| ٣٠         | ١٠٠                         |
| ١٠٠        | لا تقل عن ٨٥                |
| ٢٠٠        | لا تقل عن ٦٥                |

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق وبمواصفات الهيئة القياسية.

الاسفلت : يجب أن يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبل بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

• الغرز ٧٠-٦٠

• درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (٥م) لا تقل عن ٢٥٠

• درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م

• اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ °م (ستنسوك) لا تقل ٣٢٠

خلط الاسفلت:

بعد موافقة المهندس على الركام وتحميل الاسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول على معايرة خليط العمارنة المقترن من المهندس



سال



يجب أن تحتوي معادلة خليط العمل على الركام والأسفلت بالنسبة التي تنتج خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .

% ٩٦,٥ - ٩٣

% ٧ - ٣,٥

- نسبة الركام في الخلطة

- نسبة الأسفلت في الخلطة

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للإعتماد من المهندس.

ويجب أن يتطابق الركام المخلوط تدرج ( ٤٤ تدرجات كثيفة ) كالتالي:

| حجم المنخل           | "١" | "٤/٣"  | "٢/٨" | رقم ٤ | رقم ٨ | رقم ٣٠ | رقم ٥٠ | رقم ١٠٠ | رقم ٢٠٠ |
|----------------------|-----|--------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|
| النسبة المئوية للمار | ١٠٠ | ١٠٠-٨٠ | ٨٠-٦٠ | ٦٥-٤٨ | ٥٠-٣٥ | ٣٠-١٩  | ٢٣-١٣  | ١٥-٧    | ٨-٣     |

ويمكن أن يتطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبقة السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد إعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

البيتومين : يجب أن يكون البيتومين في الطبقة السطحية من البيتومين بترولي بدرجة غرز ٦٠ ويتطابق المواصفات السابق ذكرها لطبقى الرابطة والأساس البيتومينى.

**خلط العمل (Job Mix Formula):** بعد إعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وأنه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتومين لموقع العمل، يجب على المقاول التنسيق مع المهندس للبدء في إعداد وتصميم معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل أية تشوينات بالموقع، ويجب أن يتحقق الخليط التصميمي الآتى:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٣ - ٩٦,٥ % ، ونسبة البيتومين من ٣,٥ - ٧ % ، وتحدد نسبة البيتومين المثلث بطريقة مارشال

- يجب أن يتطابق الخليط البيتومينى عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات (Kjm) (١٢٠٠ حد ادنى)

٢- الانسياب (mm) (٤ - ٢)

٣- الفراغات في الخلطة الكلية (%) (٣ - ٥)

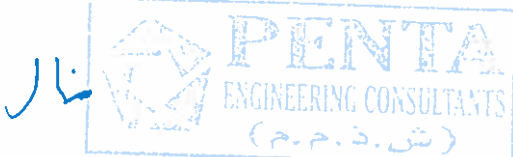
٤- الفراغات في المخلوط الركامى (%) (١٥ حد ادنى)

٥- الجسأة (Stiffness) (Kjm/mm) (٣٠٠ - ٥٠٠)

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للإعتماد من المهندس.

**الخلطة التصميمية :** بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس بإختبار الخلطة وفقاً للخواص المنصوص عليها، وفي حالة اذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السابقة الموافقة عليها فيجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة والمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يتناسب مع التغيير في المواد أو لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

وبعد التحديد النهائي لمكونات الخلطة الرابطة السطحية، يجب التأكد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا تتجاوز المساحة بها في الجداول التالية.



٢٤

| حدود السماح عن معادلة الخليط (JMF) | نسبة المارمن               |
|------------------------------------|----------------------------|
| %٥ ±                               | منخل ٤/٣ بوصة حتى ٨/٣ بوصة |
| %٤ ±                               | منخل رقم ٤                 |
| %٣ ±                               | منخل رقم ٨ حتى ٥٠          |
| %١,٥ ±                             | منخل رقم ٢٠٠ ، ١٠٠         |
| %٠,٢٥ ±                            | نسبة البيتومين في الخلطة   |

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبنية أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لمهندسي المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ، ومن حق مهندس المالك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أى الخارج عن حدود السماح السابقة) وإستبدالها بأخرى مقبولة دون أى زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه في بند خليط الاسفلت لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

• متطلبات الإنشاء:

١- اعداد الخليط الاسفلاتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع و نقله لموقع العمل

يجب التأكيد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسفلتية للمواعيرات من حيث المعايرة وكذلك معايرة مقاسات المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن 135 درجة مئوية ولا تزيد عن 163 درجة مئوية. ويرفض كل خليط يصبح متتكلاً أو مكسراً أو مخلوطاً بمواد غيرية أو يكون بوجه من الوجوه ناقصاً في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمواد ملائمة وفقاً للمواصفات. ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لتكامل عمل اليوم.

ب - الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكنسه ميكانيكيا، ليصبح خالياً من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتومنية مفككة أو مكسرة أو مفتلة على امتداد حافتي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لصق حسبما جرى ذكره سابقاً.

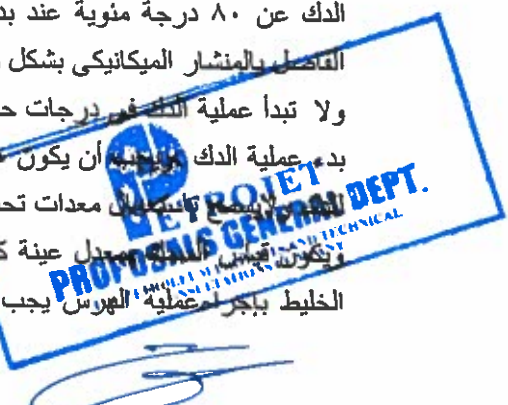
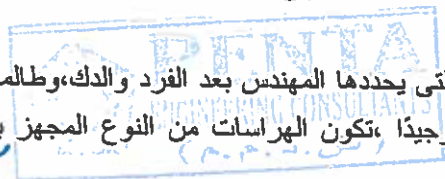
ويجب فرد الخليط البيتوميني وإنهازه وفقاً للمستوى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخيط التوجية او بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجريبي ،والتي تتناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطي تشغيل منتظم للفرادة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفوائل العرضية.

وينتم فرد المخلوط الأسفلاتى ل كامل عرض الطريق أو منتصفه وبعد أقصى فاصل طولى واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولى مزاح بمقدار يتراوح من ١٥ سم إلى ٣٠ سم عن الفاصل الطولى للطبقة الرابطة.

ويجب أن تتدنى الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه و يجب أن تكون أسلوب تشغيل القرادات المستخدمة أن تسقى فراده الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند الدك عن ٨٠ درجة منوية عند بدء الهراسات في دك الفاصل ،وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسي تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة.

ولا تبدأ عملية التكثيف في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المفروود إذا وصلت درجة حرارته قل من ذلك قبل بدء عملية التكثيف أن يكون مبيداً. الهراسات وزنها كافياً لدك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهولايزال في وضع قابل

ويونتنيس اقتبس المفهوم بمعدل عينة كل ٢٠٠٠١ المواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والدك، وطالما تسمح أوضاع



والإطارات هوانية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيتوميوني من مكانه، ومن أجل منع الخلط من الالتصاق بالهراسات ،ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولايسمح ببستعمال مقدار زائد من المياه .

وتحدد كثافة الدمك بحيث لا تقل عن ٩٧٪ من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومي وفي حال احتسابها بطريقة Gmm ترخذ من ( ٩٥ - ٩٧٪ ) من الكثافة النظرية القصوى Gmm يجب معالجة الفرادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الآتي:

- إستواء بلاطات لفرادات (المكواة ) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة أن تكون مستوى وجديدة.
- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب الفrade (المندالة)

يجب أن تكون طريقة تغذية الفرادات بالملحوم من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يكون سائق القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض استقبال الخليط بالغرفة بحيث لا يحدث دفع الفrade لمؤخرة القلاب.

يجب أن يكون سائق الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهرسة الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتوج للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحي حديث ودقيق لتلافي الأخطاء البشرية في تحديد مناسب رصف الطبقة السطحية.

#### • أعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتي:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتقويم بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤ ساعه في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة اللزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°.
- استخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الغراغات فالخلاطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

#### • القياس والدفع:

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدمك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتوميونية بالметр المسطح ،ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية ،ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف وإعداد تصميم الخلطة والاختبارات، ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الإكمالي ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سمك الطبقة السطحية ناقصاً أكثر من ٦٪ ولايزيد عن ١٠٪ من سمك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلى ،وعندما يكون سمك الطبقة السطحية البيتوميونية ناقصاً أكثر من ١٠٪ من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن آسم ،ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيتوميونية الناقصة.

#### • حدود السماحة:

تم التأكيد فيما يلي حدود السماحة في المناسيب وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى الكود المصري اصدار ٢٠١٢.

سازل



الجزء الخامس  
المواصفات الفنية لاعمال الكبارى



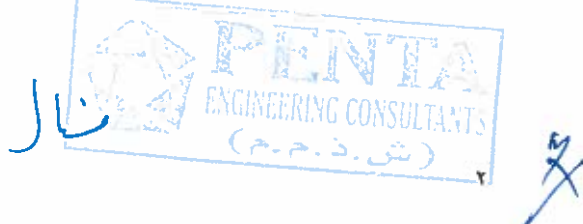
## ١.١ عام

- تشمل هذه المواصفات الاشتراطات الفنية والمواصفات الخاصة لانشاء العمل الصناعي طبقاً لما هو موضع بالرسومات المرفقة كما هو مبين بالتفصيل بالاشتراطات الخاصة.
- يعتبر الكود المصرى ومواصفات الهيئة المواصفات العامة التى يرجع اليها فى تنفيذ المشروع المذكور فإذا وجد تعارض بين المواصفات الخاصة المذكورة فى هذا المجلد والمواصفات المصرية ف يتم العمل بالمواصفات الخاصة وتعتبر المواصفات الواردة بالكود المصرى ومواصفات الـ AASHTO بكتاب الهيئة العامة للطرق والجسور هى المواصفات المكملة والمرجع الاساسى وفي حالة عدم وجود نص فى المواصفات الخاصة المذكورة فى هذا المجلد او المواصفات المصرية او المواصفات المكملة فيتم الرجوع الى الكود الامريكى AASHTO او المواصفات الاوربية على الترتيب
- يتم اجراء جميع الاختبارات الازمة لاثبات تطبيق المواد المستخدمة للمواصفات بالإضافة الى الاختبارات الدورية الخاصة بمراقبة الجودة - على نفقة المقاول فى معامل الهيئة او فى معامل اخر تابعة لاحدى الكليات او المعامل الخاصة المعتمدة من الهيئة وبالاضافة الى ذلك يكون على المقاول أن يقيم معمل مزود بجميع المعدات والالات الازمة لاجراء الاختبارات بالموقع لاختبار الخرسانة والمواد المكونة لها وفقاً للاشتراطات المذكورة بالبند بالباب الخاص باعمال الخرسانة أما فى حالة اختبارات على الحديد او المكونات المعدنية لبعض اجزاء الكوبرى فيتم اختبارها بالمعامل المتخصصة على نفقة المقاول و موافاة الهيئة بصلاحية هذه المواد لاستخدامها.
- حيثما ورد بالمواصفات ذكر لاحدى الماركات التجارية لوصف اي منتجات مواد فان هذه الماركات قد ذكرت فقط لتحديد مستوى الجودة والخصائص المطلوبة للمنتج المراد توریده وللماقاول الحرية الكاملة في التقدم بمنتجات اي مواد بديلة ذات خصائص مماثلة لاعتمادها من المالك الذي لن تحجب موافقته دون مبرر مقبول مع ملاحظة أنه في حالة اذا ما اقترح المقاول منتجات ذات خصائص تفوق خصائص المنتج المذكور فسيكون عليه أن يتحمل أي أعباء إضافية تنتج من ذلك دون تحمل الهيئة أي أعباء مالية إضافية نتيجة لذلك .

حيثما ورد بالعقد اي من الاختصارات المذكورة لاحقاً فانها تعنى المعانى المرادفة لها:

| مواصفات قياسية مصرية                               | م.ق.م  |
|--|--------|
| المواصفات البريطانية                               | B S    |
| المواصفات الخاصة بالجمعية الأمريكية لاختبار المواد | ASTM   |
| الجمعية الأمريكية لمهندسي الطرق                    | AASHTO |
| المواصفات الألمانية                                | DIN    |
| المواصفات الأوربية الموحدة                         | EN     |

ويتم استخدام الطبعات السارية من هذه المواصفات مالم يحدد غير ذلك



- على المقاول أن يقدم خطة مراقبة الجودة (Q.C.Plan) وطريقة التنفيذ (Method of statement ) ويأخذ بعين الاعتبار الاشتراطات الخاصة بمراقبة الجودة لأعمال الخرسانة والاعمال المعدنية بالباب الخاص بهذه الأعمال. ويشمل ذلك الوسائل الخاصة بمراقبة الجودة شاملا طرق اجراء الاختبارات وتوافر العمالة الماهرة والمختصصة ومعدات المعامل ... الخ .
- اذا ما تضمن اي عمل صناعي ضمن المشروع اجزاء مصنوعة من صلب الانشاءات ( حديد قطاعات معدنية ) فيجب ان يعهد تنفيذها لاحد المقاولين المتخصصين كمقاول من الباطن للمقاول العام وأن تؤخذ موافقة الهيئة عليه اذا قدم المقاول العام أدلة وافية مقبولة من الهيئة على أن لديه خبرة كافية بتنفيذ هذه الأعمال .
- تعتبر فنات الأعمال للبنود المنكورة بقوائم الكميات والتي يتضمنها العقد شاملة لجميع التكاليف اللازمة لتنفيذ العمل موضوع البند ويشمل ذلك توريد المواد والعمالة والنقل وانجاز الأعمال بما يرضي المالك (والمهندس المشرف) ويدخل في ذلك ما يذكر بالمواصفات أو قائمة الكميات.
- يلتزم المقاول في حالة استيراد اي خامات من الخارج ان يتم اختبارها ببلد المنشأ وذلك طبقا للشروط والمواصفات والايكواز العالمية بحضور مندوبى الهيئة.

## ١-٢ : اعمال مراجعة التصميم :

### اشتراطات عامة

- على المقاول فور رسو عطائه تكليف احد المكاتب الاستشارية المتخصصة في اعمال تصميم الكبارى على ان يتم اعتماد المكتب من الهيئة وذلك للقيام باعمال مراجعة التصميم و اعمال الرفع المساحي و اعداد الرسومات التنفيذية للمشروع و الرسومات حسب ( AS BUILT ) في نهاية المشروع و في حالة تعديل الرسومات الاصلية لوجود عوائق بالموقع يقوم استشاري المقاول بعمل التعديلات اللازمة و مراجعة التصميم المعدل و اعتماده من استشاري الهيئة.
- على المقاول أن يقدم عدد (٣) نسخ ورقية من الرسومات والمستندات الخاصة بأعمال التنفيذ بعد المراجعة وستقوم الهيئة بتسلیم المقاول نسخة من هذه الرسومات بعد مراجعتها و اعتمادها سواء بملحوظات او بدون ملاحظات.
- على المقاول أن يرفق عدد (٢) نسخه الكترونية من اللوحات التصميمية بصيغة (DWG) و كذلك المذكرات الحسابية و ملفات التحليل الانشائي الأصلية مع كل تقديم لطلب الاعتماد و للمقاول الحق في البدء في تنفيذ الأعمال فور استلامه النسخ المعتمدة و على المقاول ان يقدم خمسة نسخ ورقية أخرى من الرسومات بعد الاعتماد وعدد (٢) نسخة الكترونية من الاقراس المدمجة (CD) و متضمنة كافة الرسومات النهائية بصيغة (DWG) و النوت الحسابية و ملفات التحليل الانشائي الأصلية النهائية .
- يجب على المقاول الاحفاظ في مكتبه بالموقع بنسخة كاملة من الرسومات و الحسابات و أيه مستندات أخرى لتمكن المهندس المشرف من الرجوع اليها في اي وقت أثناء تنفيذ العملية

- جميع المستندات والرسومات التنفيذية والتفصيلية المنصوص عليها بالعقد وشروطه ومواصفاته وكذلك رسومات Pdf و DWG و بصيغة C.D2 تتم اثناء التنفيذ يقدمها المقاول على نفقته الخاصة (٥ نسخ ورقية + ٥ نسخ Pdf).



ENGINEERING CONSULTANTS  
SALYAN GROUP



( بمجرد الاعتماد النهائي لها وتعاد للمقاول نسخة معتمدة ونسخة ترسل لمكتب الهيئة بموقع العمل وتحفظ الهيئة  
بباقي النسخ .

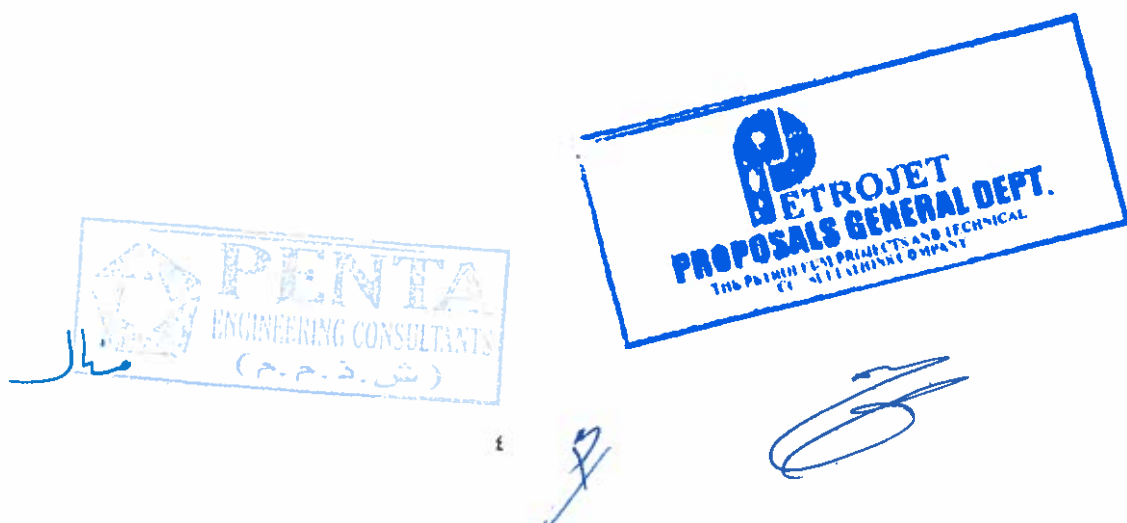
- عند انتهاء أي جزء من الأعمال يقوم المقاول بمراجعة الرسومات التنفيذية الخاصة بهذا الجزء ويقوم بعمل التصميم  
اللازم لتصبح هذه الرسومات مطابقة تماماً لما تم تنفيذه (As built) ويقدم المقاول هذه الرسومات في خلال أسبوع  
من تاريخ انتهاء العمل بهذا الجزء وبحيث تكون الهيئة عند التاريخ المحدد للاستلام الابتدائي للمشروع قد سلمت  
جميع رسومات المشروع المطابقة للتنفيذ على نسختين مطبوعتين وعلى أقراص مدمجة ( CD ) بصيغة DWG  
و Pdf .

#### القواعد المستخدمة في أعمال التصميم كماليٍ :-

- الكود المصري رقم (٢٠٧) لسنة ٢٠١٥ (الإصدارات الأخيرة) الكود المصري لخطيط و تصميم و تنفيذ الكباري  
و التقاطعات العلوية
- الكود المصري رقم (٢٠١) لسنة ٢٠١٢ لحساب الاحمال و القوى في الاعمال الانشائية و أعمال المباني.
- الكود المصري رقم (٢٠٣) لتصميم و تنفيذ المنشآت الخرسانية (الإصدارات الأخيرة)
- الكود المصري رقم (٢٠٢) لميكانيكا التربة و تصميم و تنفيذ الأساسات (الإصدارات الأخيرة)
- الكود المصري رقم (١٠٤) لأعمال الطرق الحضرية و الخلوية (الإصدارات الأخيرة)
- الكود المصري رقم (٢٠٥) للإنشاءات المعدنية (الإصدارات الأخيرة)

#### ملكيّة التصميمات الهندسيّة :-

- يعود إلى الهيئة حق الانتفاع و الملكية الحصرية لكل التصميمات و اللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع عن طريق استشاري المقاول و يحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة  
بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة .



## أعمال الخوازيق

### ١.٢ عام

- تشمل الأعمال التي يتضمنها هذا الباب المواصفات وطرق التنفيذ والمواد الخاصة بأعمال الخوازيق للمشروع
- يجب على المقاول - قبل البدء في الأعمال - أن يقدم للمهندس للاعتماد تقريراً متكاملاً عن أعمال الخوازيق موضحاً اسم المقاول من الباطن لأعمال الخوازيق (إذا لم يقم المقاول العام بتنفيذها) ونظم إنشاء الخوازيق والحسابات الخاصة بحمولات وأطوال الخوازيق وعدد ماكينات تنفيذ الخوازيق ومراحل العمل ومعدل تنفيذ الأعمال وأى تفاصيل أخرى تختص بأعمال تنفيذ الخوازيق وطبقاً لما يطلب منه المقاول طريقة التنفيذ (Method statement).
- يجب لا يؤثر نظام الخوازيق المستخدم - بأى حال - على أمان وسلامة المباني المجاورة وخطوط المرافق في المنطقة ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي اتلاف وأنهيار أي من هذه المباني أو المرافق يحدث نتيجة لتنفيذ أعماله وعليه أن يقوم بأعمال الاصلاح اللازمة على نفقته الخاصة.
- يجب على المقاول التنسيق مع الجهات الخاصة قبل البدء في أعمال الخوازيق (الآثار - الرى ، ..... الخ)

### ٢،٢ متطلبات عامة

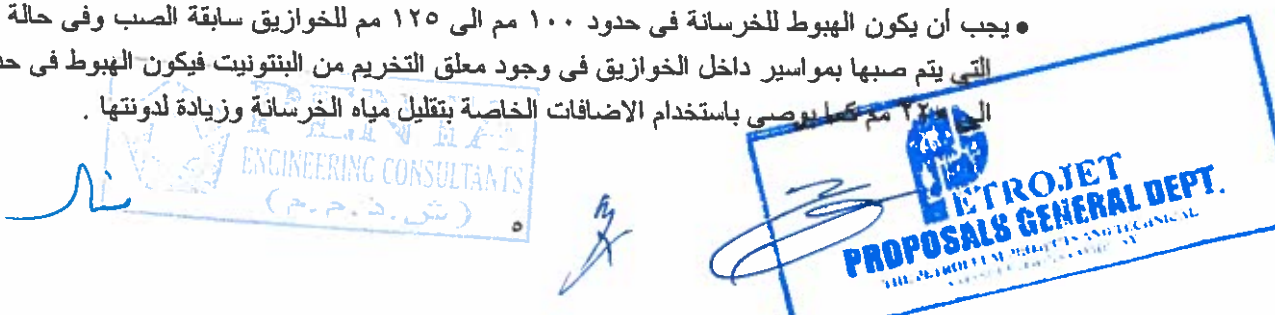
- يتم إنشاء الخوازيق وفقاً للاشتراطات الخاصة بالكود المصري للأساسات ومواصفات الهيئة ما لم ينص على خلاف ذلك بهذا الباب ويتم الرجوع للمواصفات المصرية القياسية والកود المصري حيثما انتهت اشتراطاتها على الأعمال وطبقاً لتعليمات المهندس .
- يعتبر نظام الخوازيق المصبوبة في مكانها والمتغيرة بالتخريم أكثر الأنظمة مناسبة لتنفيذ للأقل من الضوابط للحد الأدنى .
- يجب أن لا يتم تنفيذ الخوازيق إلا في حضور المهندس المشرف مع الأخذ في الاعتبار ان اعتماد الأعمال والتقييم الفني اللذين يقوم بهما المهندس لا يقلان من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال .
- يعتبر لكل خوازيق جسم مؤكدة للتتابع الطبقي للتربة وفى حالة وجود اختلافات يتم الرجوع للهيئة للدراسة و اتخاذ مازلماً بهذا الشأن.

### ١،٢،٢ أماكن التخلص من ناتج الحفر:

يتم نقل المواد الناتجة من حفر الخوازيق إلى المقاول العمومية المعتمدة من المهندس وعلى نفقته المقاول .

### ٢،٢ المواد: ( رمل - زلط او سن - مياه - اسمنت - حديد التسلیح - إضافات ، ..... الخ )

- يجب أن تتطابق الخرسانة المستخدمة في الخوازيق المواصفات المذكورة في باب الأعمال الخرسانة مع الأخذ في الاعتبار استخدام خرسانة من طراز (٣٥) ذات مقاومة مميرة ٣٥ نيوتن / مم ٢ وبمحتوى اسمنت ٤٥ كجم للمتر المكعب من الخرسانة الا إذا تطلب التصميم خلاف ذلك .
- يستخدم الاسمنت البورتلاندي العادي او المقاوم للكبريتات طبقاً لتقرير الجسات في أعمال الخرسانة الخاصة بأعمال الخوازيق وتوصيات استشاري التربة والأساسات .
- يجب أن يتم استخدام الركام الصد فقط كما يجب أن يكون الركام خاماً للتفاعل القلوي .
- يجب أن يكون الهبوط للخرسانة في حدود ١٠٠ مم إلى ١٢٥ مم للخوازيق سابقة الصب وفي حالة الخرسانة التي يتم صبها بمواسير داخل الخوازيق في وجود معلم التخريم من البتونيت فيكون الهبوط في حدود ١٢٥ مم كلاموصي باستخدام الإضافات الخاصة بتقليل مياه الخرسانة وزيادة لدونتها .



- يجب أن تجرى تجارب مراقبة الجودة المذكورة بالباب الخاص أعمال الخرسانة وطبقاً للمعدلات المذكورة بهذا الفصل.

- يجب أن يطابق صلب التسلیح المستخدم المواصفات المذكورة بالباب الخاص للصلب من النوع DWR / ٦٠ ٤٠

- يجب أن يسلح الخازوق طبقاً للوحات التصميمية المعتمدة.
- يحمل على البند تكسير رؤوس الخوازيق و نقل ناتج التكسير الى خارج الموقع .

#### ٤،٢،١ تخطيط الخوازيق :

يجب أن يقوم المقاول بالتلخيط المساحي للخوازيق بحيث تكون الخوازيق في مواقعها المحددة الصحيحة وعليه أن يحصل على موافقة المهندس الكتبية على التخطيط قبل البدء في الأعمال ولا تقل هذه الموافقة - بأى حال من مسؤولية المقاول عن أى خطأ في التخطيط وعن الأعمال التي يتطلبها تصحيح الخطأ .

#### ٤،٢،٢ التخطيط ووضع الخوازيق :

يجب ألا يتجاوز الانحراف بين مواضع الخوازيق طبقاً للتخطيط ومواضعها الفعلية ٥٠ مم وان تكون رأسية قدر الامكان بحيث لا يتجاوز أى ميل يجري بها ٧٥/١ . فإذا تجاوز الميل ذلك وكان بالدرجة التي لا يمكن معالجتها باعادة تصميم القواعد أو بوضع شدادات بينها فيجب استبدال الخازوق أو اجراء تقويات بتنفيذ خازوق أو خوازيق اضافية وتحمّل المقاول وعلى حسابه الخاص أى انحراف أو ميل غير مقبول بالخوازيق المنفذة ولا يحتسب الخازوق ضمن الاعمال ويعاد تصميم القاعدة واضافة خازوق أو خوازيق على حساب المقاول .

#### ٥ اطوال وحمولات الخوازيق:

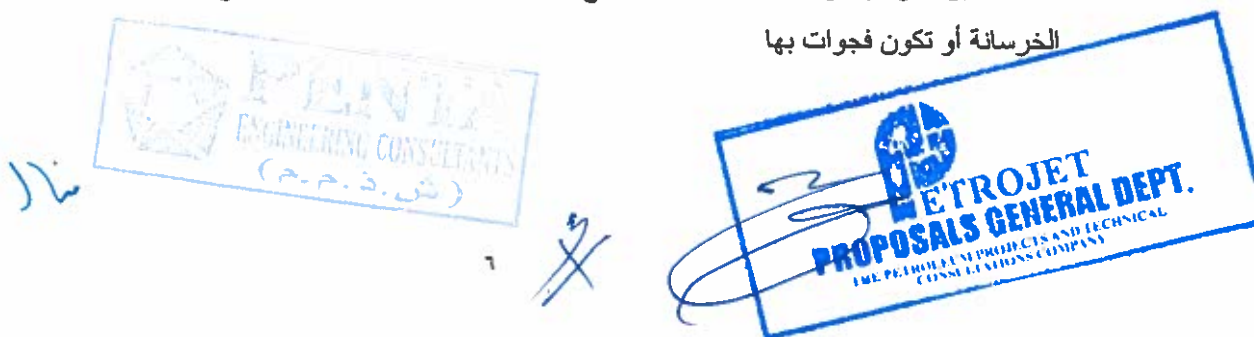
تحدد أطوال وحمولات الخوازيق طبقاً للحسابات وأبحاث التربة التي يقوم بها استشاري التربة متخصص بمعرفة المقاول وللتتحقق من هذه النتائج يجب على المقاول أن يقوم بتنفيذ اختبار لخازوق غير عامل خارج حدود الأساسات ويتم تحديد موقعه بمعرفة جهاز الاشراف و استشاري الأساسات معتمد من المالك للتحقق من كفاءة الخوازيق بواقع عمل تجربة لكل موقع تحميل لكل ١٠٠ خازوق من كل قطر ويجب أن يصل حمل الاختبار الى ٢٠٠% من حمل التشغيل وأن يجري الاختبار طبقاً للمواصفات المصرية أو طبقاً لطريقة اختبار الخوازيق التي تحددها المواصفات المصرية ( الكود المصرى للكبارى ) وفي جميع الحالات يبقى آخر جزء من الحمل أى من حمولة الاختبار الكاملة لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة ويجب أن تكون الأجهزة الخاصة بقياس الأحمال وقياسات الهبوط قد تم معايرتها قبل البدء في الاختبار بمدة لا تتجاوز شهر من موعد اجراء تجربة التحميل و يجب الا تتعذر قيم الهبوط القيمة المنصوص عليها بالمواصفات و تقرير الاستشاري المعتمد من الهيئة و يتم حساب المقاول على سعر الخازوق طبقاً لما ورد بالبند الخاص بذلك .

#### ٦،٢ تنفيذ الخوازيق :

- يجب أن يتم حفر الخوازيق بحيث يكون الخازوق بقطاعه الكامل خلال الطول كله وتكون الأقباس الصلب في مكانها دون أن يحدث بها زحزحة أو تواء خلال صب الخوازيق .

- يجب أن تكون الخرسانة ذات قابلية جيدة للتشغيل بحيث تملأ جميع الفراغات حول الأسياخ ويحدث لا يحدث أى انفصال بين مكوناتها أو تعشيش بها خلال جميع مراحل العمل ويجب أن تؤخذ جميع الاحتياطات اللازمة لمنع هروب

الخرسانة أو تكون فجوات بها



- لا يسمح بصب الخرسانة خلال جرادل مفتوحة القاع داخل الخوازيق المنفذة بالتخريم (الا اذا سمح المهندس بذلك في حالات خاصة) ولتجنب خلط الخرسانة مع البنتونيت المستعمل كسائل للتخريم تستخدم ماسورة داخلية Tremie pipe لصب الخرسانة ويتم التحكم في القابلية للتشغيل للخرسانة طبقا لما هو موضح بالبند ١-٣-٤-١ كما يتم استيفاء المتطلبات المذكورة بالمواصفات البريطانية BS ٨٠٠٤ او الكود المصرى لصب الخرسانة خلال ماسورة داخلية . Tremie pipes
- ويجب أن يكون المنسوب النهائى للخرسانة أعلى من المنسوب التصميمى Cut Off بمقدار لا يقل عن سمك المخدة بحيث يتم تكسير هذا الجزء للوصول الى الخرسانة السليمة الصلدة والتي عادة ما تكون فوق الخوازيق .
- اذا ما استخدم معلق البنتونيت فى سند جوانب الخوازيق التى تتفذ بالتخريم فيجب أن يتم التحكم فى خصائص المعلق فى جميع مراحل العمل طبقا للاشتراطات المذكورة فى المواصفات البريطانية (اليورو كود) وفى هذه الحالة فانه لمن الضرورى ان تتم المحافظة على الضاغط العلوى كافيا لتحريك الخرسانة فى أنابيب الصب Tremie pipe وللتغلب على ضغط معلق البنتونيت والذى تحل محله الخرسانة كما يجب مراعاة جميع الاحتياطات المعقولة لمنع انسكاب معلق البنتونيت على المساحة المجاورة للثقب المعد للخازوق . وان يزال البنتونيت من الموقع أولا بأولا مع مراعاة الوفاء بمتطلبات الجهات المعنية بخصوص نقل المخلفات .

## ٧،٢ رؤوس الخوازيق :

يجب ان يراعى الحذر الكامل و أتباع أصول الصناعة فى تكسير رؤوس الخوازيق وحتى منسوب سطح القواعد بحيث لا تحدث اي شروخ فى كامل طول الخازوق ويجب أن تكون الأجزاء التى يتم ازالتها كافية للوصول الى الخرسانة الصلدة وللسماح بطول رباط كاف داخل القاعدة ولن يسمح باستخدام وسائل التكسير الميكانيكية فى تكسير رؤوس الخوازيق .

## ٨،٢ اختبارات الالتراسونيك ( الجس الصوتي ) :

يجب على المقاول و على نفسه الخاصة اجراء اختبارات الالتراسونيك على الخوازيق المنفذة لتأكد عدم وجود اختراقات و صلاحيتها و مقاومتها لتحمل الأحمال المنقولة اليها و ارتكازها على طبقة صالحة للتأسيس .

## ٩،٢ القياس والدفع :

- السعر المحدد - بالمتر الطولى - للخوازيق يشمل كل ما يلزم لتنفيذ البند من العمالة والمواد (الخرسانة باستخدام أسمنت بورتلاندى عادى او مقاوم للكبريتات) وانشاء الخوازيق وتكسير رؤوس الخوازيق.
- تقاس أطوال خوازيق الكوبرى من اسفل القواعد او المخذات الرابطة حتى نهاية كعب الخازوق وتقاس أطوال خوازيق السند من منسوب الأرض الطبيعية حتى نهاية كعب الخازوق في حالة عدم وجود مخدة رابطة .
- الاختبار المبدئى للتحقق من حمولة الخازوق قبل بدء العمل وتكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج حفر الخوازيق الى المقاييس العمومية المعتمدة وجميع التكاليف الأخرى اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- السعر المحدد لاختبارات الخوازيق يشمل توريد وتركيب منصات الاختبار والأحمال وأجهزة الاختبار - ومعايرة الأجهزة والعمالة والمواد وجميع التكاليف اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .



## أعمال الخرسانة

### ١,٢ اعمال:

- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع وللخوازيق أيضا مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخوازيق .
- يجب أن تطابق المواد والأعمال بالمواصفات الآتية :
  - ا- يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
  - ب- المواصفات المصرية ( الكود المصرى للكبارى ) مكمل لمواصفات الهيئة .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة المحاجر التي سيتم توريد الرمل و الركام منها وأماكن تشوين الركام والأسمنت بالإضافة إلى معلومات وافية عن المحطة الإنشائية الخلط و اختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشأ والساحة الخاصة بانتاج الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الفرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار ولن تقلل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
- على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب باربعة وعشرين ساعة على الأقل بموقع صب الخرسانة .
- يجب الحصول مسبقا على اعتماد المهندس على أية مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكذا عند تغيير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها أو جوتها ويجب أن تقدم نتائج اختبارات المواد وشهادات الصانع للمهندس قبل التنفيذ بوقت كاف لتجنب تأخير الأعمال .
- يجب أن تراعى بوجه خاص استيفاء المتطلبات الخاصة بمراقبة الجودة المذكورة بهذا الباب وبوجه خاص مراقبة الجودة للخرسانة والسماح الخاص بأعمال الشدات .
- ويجب على المقاول أن يقدم اعداد وخبرات الفنانين الذين سيقومون بالتفتيش الفنى ومراقبة الجودة للاعتماد قبل بدء الأعمال.
- يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأساسات في الجفاف ( نزح المياه ) ولن يسمح بصب الخرسانة في وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكلفة نزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها إلى شبكات المجاري أو إلى مصارف مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر.

### ٢,٣ المعاود:

#### ١,٢,٣ الأسمنت:

- يجب أن يطابق الأسمنت المتطلبات الخاصة بالمواصفات الآتية:

- ا- المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B12 للأسمنت البورتلاندى العادى أو السريع التصلد .
  - ب- المواصفة المصرية ٥٦٥ أو المواصفة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمنت المقاوم للكبريتات .
- بعد الاطياف على الموقع قبل اجراء التجارب المطلوبة لإثبات تطابقه للمواصفات وتقديم شهادات الصانع
- Project Manager  
Proprietary General Dept.  
Engineering Consultant  
The Petroleum Project Authority  
المجلس الأعلى للنفط

ش.ذ.م.م  
S.A.L

X

الاختبارات المذكورة في المواصفات الخاصة بالأسمنت وكحد أدنى الاختبارات المذكورة في البند الخاص بمراقبة الجودة.

- وبالإضافة إلى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثيره بالزمن والموضحة بالمواصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقاً للمواصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار القياسي لقياس تمدد الأسمنت باستخدام الأفران ويجب الا يتجاوز تمدد قضيب الأسمنت عند اجراء هذا الاختبار عن ٠،٨٪ الا اذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة .
- يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المتينة والمغلقة جيداً الا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الانتاج وزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السائب – أن تكون العربات الناقلة محكمة الغلق بعد أن يتم ملؤها بالأسمنت بمصانعه الأصلية ويجب أن تصدر لكل عربة شهادة تفتيش من المصنع موضحة نوع الأسمنت ومواصفاته وزنه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل للموقع و يتم تشويين الأسمنت في سابلوهات محكمة و معزولة .

#### ٢،٢،٣ الركام:

- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري وأن يتفق تدرج الركام الكبير ذي المقاس الاعتباري الأكبر ٢٠ مم والركام الصغير مع جداول التدرج المذكورة بهذه المواصفات .
- يجب أن يكون الركام مورداً من المحاجر المعروفة جيداً و المعتمدة و أن يقوم المقاول – قبل توريد الركام – باجراء التجارب التي تتطلبها المواصفات للتأكد من تطابق الركام للمواصفات .
- يجب أن لا يزيد المقاس الاعتباري الأكبر للركام عن خمس أقل بعد بين جوانب الشدات أو ثلث عمق البلاطات أو ثلاثة أرباع المسافة الصافية بين أسياخ صلب التسلیح أو جزء من الأسياخ .
- يجب أن يتم تشويين الركام بعناية للاقلال من انفصال مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب ويتم تشويين الركام على طبقات منتظمة السمك حيث أن تشويشه في أكمام ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقاً للمقاسات الموردة في أجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة للمقاسات سن ١ (٥ - ١٥ مم) ، سن ٢ (١٥ - ٢٥ مم) ، سن ٣ (٢٥ - ٣٢ مم) .
- يجب أن يكون الركام خاماً للتفاعل القلوي .

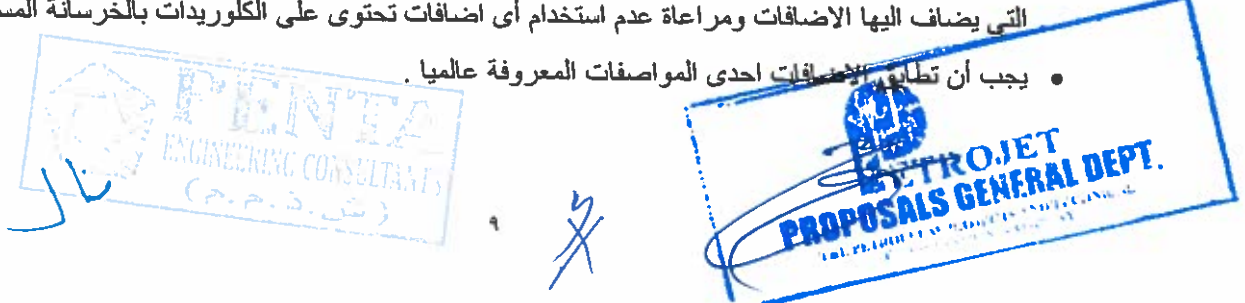
#### ٣،٢،٣ الماء :

يجب أن يكون الماء المستخدم في الخلط والمعالجة وغسيل الركام نظيفاً وخالياً من الشوائب الضارة وأن يكون معروفاً المصدر ومطابقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري .

#### ٤،٢،٣ الإضافات :

- يمكن استخدام الإضافات المناسبة لتحسين بعض خواص الخرسانة مع مراعاة أن الإضافات قد تؤثر في ذات الوقت – بصورة عكسية على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تتفق تجارب ابتدائية على الخرسانة التي يضاف إليها الإضافات ومراعاة عدم استخدام أي إضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة .

- يجب أن تطابق الإضافات أحدى المواصفات المعروفة عالمياً .



- يجب أن يتم استخدام الإضافات طبقاً لتوصيات الصانع مع الحصول على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام.
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - معلومات وافية ومفصلة عن خصائص الإضافات التي ينوي استخدامها مع تقديم الكتالوجات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات مايلي:
  - ✓ الكمية التي يتم استخدامها منسوبة لوزن الأسمنت بالكجم لكل كجم من الأسمنت وكل متر مكعب من الخرسانة.
  - ✓ التأثيرات المحددة التي تسببها زيادة نسبة الإضافات أو إضافة نسبة أقل بالكجم لكل متر مكعب من الخرسانة.
  - ✓ أسماء المكونات الكيميائية الأساسية.
  - ✓ بيان تأثير الإضافات ومن حيث تكون هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه

#### ٥،٢،٣ صلب التسلیح :

- يجب أن يطابق صلب التسلیح المواصفات الآتية:
  - ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطری والصلب العالی المقاومة (الخضوع) أو المطابق مواصفات الهيئة والکود المصری للكباری
  - ✓ الأسياخ المشکلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والکود المصری للكباری .
  - ✓ أسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠١٥/٢٦٢ الایزو ٢٠٠٧ / ٢٠٦٩٣٥ (أسياخ صلب التسلیح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

| الحد الانني للنسبة بين مقاومة الشد القصوى الى اجهاد الخضوع او الضمان | النسبة المئوية للاستطالة بعد الكسر | جهد الشد (الحد الانني)<br>نيوتن/مم <sup>2</sup> | جهد الخضوع (الحد الانني)<br>نيوتن/مم <sup>2</sup> | صلب ٦٠/٤٠ من نوع DWR (صلب ذي نتوءات) |
|--|------------------------------------|---|---|--------------------------------------|
| ١,٢٥   | %١٧                                | ٦٠٠   | ٤٠٠   |                                      |

- يجب أن يكون صلب التسلیح المورد مصحوباً بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من إنتاج الصانع للتتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توریده للموقع وحتى استخدامه - على أرصفة أو ممرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الخطير والتلوث والصدا كما يجب أن تورد الأقطار والأطوال المختلفة في حزم منفصلة بحيث يسهل التفتيش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة .
- يجب أن يكون صلب التسلیح خالياً من الصدأ المفتك ومواد العالقة المفتكة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستدارة أو الذي به شروخ طولية أو غير منتظم المقطع .
- يجب أن يكون صلب التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشأ مورداً من صانع واحد .



### ٦,٢,٣ الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد:

- يجب أن تكون الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد من انتاج الشركات العالمية المتخصصة في انتاج الكابلات كما يجب أن يكون النظام الخاص بسبق الشد من الانظمة المرخص لها بالعمل طبقاً للمواصفات العالمية.
- يجب أن تكون حزم الاسلاك مطابقة مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري النوع (٢) ذي الاسترخاء القليل Low Relaxation أو ما يكافئها ذات المقاومة للشد  $Rm = 1770 \text{ N/mm}^2$  وأن تورد في لفافات ذات قطر كبير كاف بأن تكون مستقيمة بشكل معقول عند فردها ويجب أن تصحب كل لفة Oil Coil شهادة اختبار من الصانع أو من هيئة اختبار معينة وأن تحمل رقمًا مميزاً.
- يمكن تخزين اللفافات - لامد قصير - على أرضية من الخشب ذات مظلة من قماش من البلاستيك ذات صرف جيد ويكون القماش مثبتاً على اطارات تعلو اللفافات بحيث لا يكون ملامساً لها كما يجب أن يسمح مكان التخزين بالتهوية الجيدة ويجب أن تكون الاسلاك نظيفة خالية من الصدا أو الزيوت أو الاتربة .
- أما بالنسبة للتخزين طويل الأمد فيجب أن توضع اللفافات داخل أكياس من البوليثن بالإضافة لتخزينها في الأماكن المشار إليها بالبند السابق .
- يجب ألا تجرى أعمال اللحام بالموقع أو القطع باللهاب أو بالقوس الكهربائي بالقرب من حزم كابلات سبق الاجهاد ويجب أن تتم موافقة المهندس على معدات وطريقة القطع للأسلاك .
- يجب أن تعتمد سجلات أعمال الاجهاد من المهندس .

### ٧,٢,٣ الأناكير (Anchors) :

- يجب أن تكون الأناكير من انتاج شركات متخصصة ذات منشاً أوروبيًّا وأن تكون مطابقة لمواصفات الهيئة والكود المصري للكباري أو ما يماثلها .
- من المفضل أن يستخدم نظام واحد لسبق الاجهاد .
- يمكن أن يتم تخزين مصبويبات الأناكير بالخارج داخل أغلفة خاصة طبقاً لما جاء بالبنود الخاصة بتخزين حزم أسلاك سبق الاجهاد .
- يجب ألا يتم تخزين الواح التحميل بالخارج حيث يجب أن يتم توريد هذه المكونات إلى الموقع مغلفة بزيت مقاوم للصدأ والذي يجب أن يكون طبقة مستوية تبقى خلال فترة التركيب .
- يجب أن يتم تركيب الخوابير والواح التحميل قبل أعمال الاجهاد مباشرةً لتجنب تلوثها .
- يجب ألا تجري أعمال اللحام أو القطع بالقرب من كابلات سبق الاجهاد .

### ٨,٢,٣ الأغلفة:

يجب أن تكون الأغلفة من الصلب المجلفن بسمك لا يقل عن  $0.35 \text{ mm}$  .

### ٩,٢,٣ معدات تحمل الانتاج:

- يجب أن تكون معدات الشد الهيدروليكي من النوع المزدوج كما يجب أن تكون الطلبات الهيدروليكيه مناسبة لمعدات الشد الموردة .
- يجب أن تكون معدات الاجهاد ذات طاقتين وأن تم معالجتها بحيث تعمل بالحدود المسموح بها ويجب أن تكون مصحوبة بوثائق المعايرة وفقاً لبيانات صيانة معدات الشد فترة الانشاء ومعالجتها كل ستة أشهر .



### **١٠.٢.٣ معدات الحقن:**

- يجب أن تكون معدات الخلط ذات كفاءة عالية و المناسبة لانتاج خليط متباين ذو قوام مناسب وبشكل مستمر لمعدات الحقن .
- يجب أن تكون معدات الحقن مناسبة للحقن بشكل مستمر وبتقاوت قليل في الضغط ويجب أن تكون مزودة بمعدات لإعادة الحقن عند توقف تقدم أعمال الحقن .
- يجب أن تقدم سجلات الحقن للمهندس .
- درجة الحرارة لا تزيد عن ٣٢ درجة في المدخل والمخرج .
- يتم اجراء الاختبارات الالزمة طبقاً للمواصفات ٥٤٠٠ الباب الرابع .

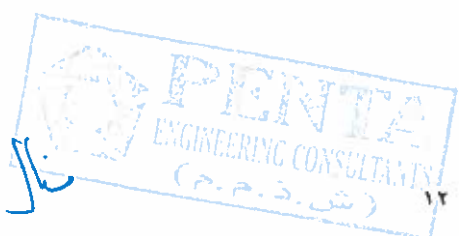
### **١١.٢.٣ المستندات التي يجب أن يقدمها مقدمي العطاءات :**

- شهادات الصناعة للمواد ويلد المنشآت معتمدة من السفارة المصرية .
- الوثائق الموضحة للتاريخ الصادر من الجهات المختصة لاعتماد النظام المستخدم .
- شهادات المواد ونتائج الاختبارات التي أجريت عليها .
- طرق تخزين ونقل وقطع ووضع الكابلات .
- تفاصيل القطع الخاصة .
- طرق ومعدات الشد .
- التفاصيل والكتالوجات والخبرة السابقة للنظام المستخدم في شبق الاجهاد .
- تفاصيل وكتالوجات جميع المعدات المستخدمة .
- مواد وطرق الحقن .

### **٣.٢ تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :**

- يجب أن تتحقق نسب مكونات الخلطة الخرسانية :
  - أ- الوصول للمقاومة المطلوبة .
- ب- القابلية للتشغيل الكافية والقوام المناسب بحيث تملأ الخرسانة فراغات الشدات و حول الأسياخ طبقاً للطرق المستخدمة لوضع الخرسانة دون حدوث انفصال في مكوناتها .
- فيما يلى أنواع الخلطات المستخدمة بالمشروع :

| الرتبة | المقاومة المميزة<br>نيوتن/مم <sup>2</sup> | أقل محتوى للأسمنت<br>كجم/م <sup>3</sup> | الملحوظات  |
|--------|---|---|--|
| ٥٠     | ٥٠  | ٥٠                                      | يراعي اضافة الاضافات الكيميائية الالزمة لنفادي الشروخ للوصول الى الاجهاد المطلوب طبقاً لتصميم الخلطة الخرسانية |
| ٤٥     | ٤٥  | ٥٠                                      |  |
| ٤٠     | ٤٠  | ٤٠                                      |  |
| ٣٥     | ٣٥  | ٤٠                                      |  |
| ٣٥     | ٣٥  | ٣٥                                      | لا يتشرط اضافة اضافات  |
| ٣٠     | ٣٠  | ٣٥                                      |  |
| ٢٥     | ٢٥  | ٣٠                                      |  |
| ٢٠     | ٢٠  | ٢٥                                      |  |



• يجب أن تصمم الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس وتحت اشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على الا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/م<sup>2</sup> يضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:

أ - ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج اختبار مكعبات مأخوذة من ١٠٠ خلطة تتجها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/م<sup>2</sup>.

ب - ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج مكعبات مأخوذة من ٤٠ خلطة تتجها الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدي شهراً وبحيث لا يقل عن ٧,٥ نيوتن/م<sup>2</sup>.

• يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥٠ كجم/م<sup>3</sup> من الخرسانة.

• يجب أن تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الخضراء مناسبة لأعمال نقل وصب الخرسانة بحيث تملأ الفراغات حول الأسياخ بعد دمكها ويوصى أن يكون الهبوط في حدود ١٠٠-٨٠ مم وأن يقاس طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

• تكون نسبة الركام الصغير إلى الركام الشامل في حدود ٣٠% إلى ٤٥% مع الأخذ في الاعتبار المقاييس الاعتبارى الأكبر الموضح بالبند ٣-٢-٢-٥-١.

### ١,٣,٣ أعمال الخرسانة العادية:-

طبقاً للرسومات مكونة من ٨ أو م ٣ زلط نظيف متدرج + ٤ أو م ٣ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم إسمنت بورتلاندى عادي على الا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / س٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على ان يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة افقياً حسب المناسب المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

### ٢,٣,٣ الخلطات التجريبية :

تجري الخلطات التجريبية تحت الاشراف المباشر للمهندس بحيث تمثل الظروف التي تتفق فيها ظروف الموقع الفعلية (الخلط والنقل ..) وبحيث يمكن التحقق من القابلية للتشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية الواقع مجموعه مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حدة على أن تؤخذ المجموعات من ثلاثة خلطات متتالية وبحيث تختبر ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب ان تجهز المكعبات وتختبر طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ويجب أن يزيد متوسط مقاومة تسعة مكعبات مختبرة بعد ٢٨ يوم عن المقاومة المميزة .

### ٣,٣,٣ محتوى الكلوريدات بالخلطة:

يجب ألا يزيد محتوى الكلوريدات بالخلطة كنسبة من وزن الأسمنت عن ١٥% وذلك لنسبة ٩٥% من الاختبارات بحيث لا يزيد النسبة لأى اختبار على حدا عن ٥%. طبقاً للجدول رقم (١٠-٢)

### ٤,٣,٣ الخرسانة المقاومة للكبريتات:

يجب ألا تزيد نسبة المياه / أسمنت للخرسانة المعرضة للكبريتات عن ٤٥% بالإضافة الى استخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات طبقاً لمطالبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى أو طبقاً لتعليمات المهندس طبقاً لجدول رقم (١١-٢)

بالكود المصرى.

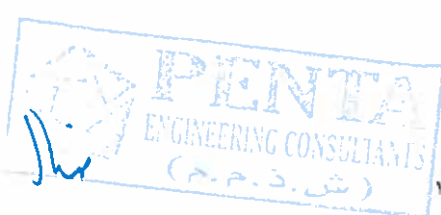


## ٥.٣.٢ موافقة المهندس :

لا تغنى موافقة المهندس على تصميم الخلطات بأى حال المقاول من مسؤوليته الكاملة عن جودة الخرسانة واختيار مكوناتها.

## ٤.٣ خلط ونقل ووضع الخرسانة:

- يتم استخدام محطات خلطة حديثة مزودة بالموازين الضرورية ولوزن وتخزين مكوناتها وخلط المواد ويتم اعتماد محطة الخلط من المهندس .
- يتم قياس كميات الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاساته المختلفة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تقامس كمية الاضافات بالوزن بالنسبة للاضافات الصلبة وبالتلتر للاضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات القياس دائما بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التحقق من وزنها قبل بدء العمل ودوريا على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس في الحدود المسموح بها في مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري
- يجب أن يوفر المقاول خلاتات احتياطية اضافية للعمل في حالة تعطل الخلاتات العاملة وان تكون لهذه الخلاتات امكانيات القياس والوزن والخلط بحيث لا تتوقف أعمال صب الخرسانة لأى من المنشآت من البدء حتى نهاية أعمال الصلب .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس كتالوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الانشائية لمراقبة الأعمال الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة وزمن الخلط ... الخ .
- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً لعدد الدورات اللازمة للخلطة والموضحة في كتالوج الصانع ويجب ألا يقل زمن الخلط الخلاتات التي يبلغ مكعبها مترا واحداً عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلط . على أن يزيد الزمن الأنلى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متر مكعب اضافى أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل اللازمة لمنع خروج الخلاتات من الخلاتات قبل انتهاء الزمان المقرر للخلط .
- يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الحلة في نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلط ١٠٪ من كمية المياه المقررة قبل وضع الأسمنت والركام.
- اذا استخدمت خلاتات عربية في خلط الخرسانة خطاً كاملاً فان عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة او الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لانتاج خلطة متجانسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيض السرعة إلى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تقليل agitation speed .
- يجب أن تنتج الخرسانة وتتقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدمواسير رأسية عند نقل تصريف الخرسانة بالخللاتات للاقلال من الانفصال الذي يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجاري الناقلة للخرسانة مصنوعة من الصلب أو مبطنة برقائق من الصلب وذات سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب ألا يزيد ميل المجرى عن ١ إلى ٢ وألا يقل عن ١:٢ وتزود المجاري في نهايتها بمواسير رأسية للاقلال من انفصال المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٣ متر. وأن تكون الكباشات والجداول التي يتم نقلها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيًا وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقطاً حرراً المسافة تزيد عن ١,٥ متراً ولا فيتم استخدام المجاري المعدنية أو

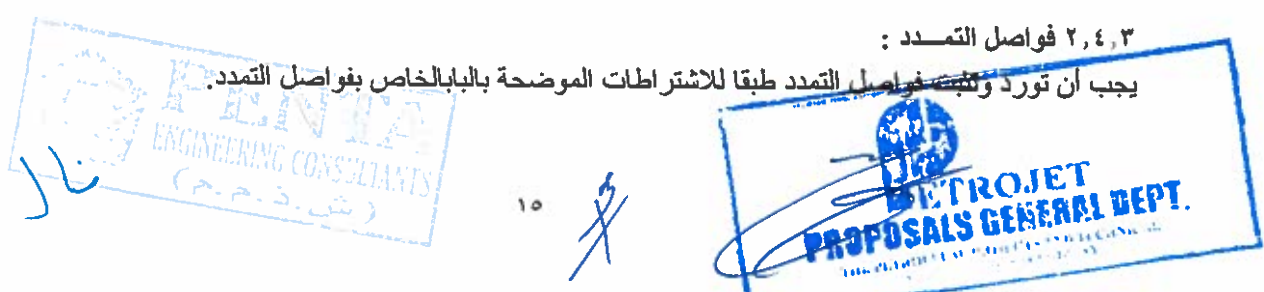


- يراعى أن تكون الفرم وصلب التسليح والأجزاء الأخرى المطلوب ملؤها بالخرسانة مثبتة جيداً في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى أيضاً إزالة المياه المتجمعة والأتربة والمواد الغريبة من الفرج الذي سيتم ملؤه بالخرسانة وتنظيف السطح الذي سيتم الصب عليه من المونة أو الخرسانة الجافة نتيجة أعمال الصب السابقة بحيث تكون الأسطح معدة لأعمال الصب .
- يجب أن تصب الخرسانة أقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث انفصال في محتوياتها نتيجة إعادة النقل أو زيادة كثيتها في مناطق الخروج مما يسبب انسكابها للخارج ولا يسمح مطلقاً باستخدام الهزازات في نقل الخرسانة.
- يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذي يسمح بتصadل الخرسانة الأصلية وتكون مستويات منفصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب لا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم. ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح باندماج الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة ويبت تكوين الخرسانة السفلية ما زالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللينة بأنها الخرسانة التي تسمح بتنقل هزاز (غز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ مم يتأثر اهتزازه وتحت وزنه فقط مما يدل على امكان اندماج الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التي تم صبها قبل ذلك.
- يجب أن تتمك الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تملأ الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي اركان الفرم وحتى لا تتكون أي فجوات هوانية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تعشيش الخرسانة أو ظهور النقر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب لا يقل عدد ندبات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠٠ ندبة بالدقيقة ونطاق موجي كاف للخرسانة جيداً وأما في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبتة جيداً في جوانب الشدة على لا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠٠ ندبة في الدقيقة كما يجب أن تكو الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أي اعوجاج للشدة أو خروج مونة الخرسانة من اجزائها .
- يجب أن توضع الخرسانة بالكمارات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءاً من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لاجهادات عالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فوائل البناء مع صب الخرسانة بمقادير ٥ سم أبعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصفيتها مباشرة .
- يجب أن تكون الدهانات أو الدهانات البادئة التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الانشائي المدفونة بالخرسانة من الأنواع التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وإن يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقاً لتعليمات الصانع .

#### ١٤٣ فوائل البناء :

يجب أن تكون فوائل البناء بالأشكال والمناسيب والمواضع المحددة باللوحات المعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمراً في فوائل البناء ويجب أن تكون فوائل البناء متعمدة على الأعضاء وإن يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثبتة جيداً ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلة بالناحت اليدوى وأن تتنفس باستخدام الهواء المضغوط والماء .

#### ٢٤٣ فوائل التمدد :



### ٣،٤،٣ معالجة الخرسانة:

يجب أن تبقى الخرسانة باقل فاقد من الرطوبة عند درجة ثابتة وذلك لفترة الازمة لحدوث تمدد الأسمنت وتصلاخ الخرسانة ويجب أن تستمر المعالجة فترة لا تقل عن عشرة أيام بالنسبة لجميع أنواع الخرسانة على أن تقل هذه الفترة إلى سبعة أيام عند استخدام الأسمنت البورتلاندي السريع التصلخ . وتم معالجة الأسطح الملامسة للشادات الخشبية أو المعدنية بابقاء الشادات مبللة بالمياه حتى يمكن ازالتها بأمان وبالنسبة للأسطح الغير ملامسة للشادات فيتم معالجتها أما بوضع طبقة من الرمل على الخرسانة أو تغطيتها بالخيش المبلل مع مراعاة ترطيبه بالمياه بصورة مستمرة ويراعى تسجيل درجة الحرارة أثناء فترة المعالجة والطريقة التي تمت بها المعالجة في سجل خاص .

### ٤،٤،٣ متطلبات الجو الحار:

عند وصول درجة حرارة الجو إلى ٣٥°C منوية أو أعلى تؤخذ الاحتياطات الآتية:

- يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العربات الناقلة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العادلة مع استخدام المبردات في محطة الخلط .
- استخدام اضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمدة من المهندس .
- الاقلال من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالمياه وتخزينه في أماكن مظللة .
- تتم المعالجة بالمياه مستمرة بتنفسية جميع الأسطح الظاهرة بالأغشية المبللة بالمياه (الخيش أو الأقمشة القطنية ..) مع استمرار فترة المعالجة إلى ١٢ يوما .
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة اذا بلغت درجة الحرارة في الظل ٤٣ درجة منوية أو أعلى .

### ٥. الفتحة المعدنية:-

- تكون الفتحة المعدنية من كمرات حديدية رئيسية مركبة(BUILT UP SEC.) من الواح ملحومة بالأبعاد والأطوال المبينة على الرسومات التصميمية الخاصة بها وصممت الفتحة المعدنية على أساس أن البلطة الخرسانية المسلحة تعمل مع الكمرات المعدنية الرئيسية كوحدة واحدة (COMPOSITE SECTION) تحت تأثير الأحمال الحية ويتم الربط بين الكمرات الحديدية والبلطة الخرسانية المسلحة عن طريق وضع وصلات قص (shear connector) مبينة على الرسومات التصميمية التي توضح هذه القطاعات وأبعادها والمسافات التي تثبت عليها ويكون تثبيت هذه القطاعات في الشفة العليا بواسطة اللحام الكهربائي .
- وعلى المقاول تقديم رسومات ورشة ( Shop Drawing ) كاملة التفاصيل والبيانات لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التصنيع وبعد أخذ الأطوال النهائية للكمرات من على الطبيعة
- يتلزم المقاول بموافاه الهيئة بالمصنع الذي سيقوم بتصنيع و تركيب البواكى المعدنية على ان يكون معتمدا لدى الهيئة حتى يتسرى المتابعه و المراجعه و اجراء الاختبارات الازمة على اللحامات قبل النقل لموقع التركيب .

### الجهود في الأجزاء المعدنية (حديد ٥٢ كهربائي) :

- جهد الشد طبقاً للكود المصري للإنشاءات المعدنية و الكباري كود رقم (٢٠٥)
- اجهاد الضمان للصلب المستخدم لا يقل عن ٣٦٠٠ كجم/سم<sup>2</sup> وبحيث ان:-
- جهد الضغط يؤخذ في اعتبارها معامل النحافة كما هو وارد بالمواصفات القياسية المصرية والبريطانية . وإذا أتضح من التجارب التي تتبعها الهيئة على الحديد المورد بمعرفة المقاول وعلى حسابه قبل البدء في التشغيل

منار



وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية او البريطانية أن جهد الكسر (MAX STRENGTH) لا يقل عن ٥٢٠٠ كجم/ سم٢ فيجب على المقاول إستبعاد الحديد وتوريد حديد آخر يتفق مع المواصفات المطلوبة. وإذا تعذر ذلك فيمكن تقديم رسمياً تفصيلاً لفتحة المعدنية يطابق الرسم الأصلي للمشروع من حيث عدد الكمرات وارتفاعها مع زيادة القطاعات بما يتفق مع أقل الجهود المعطاة من واقع التجارب (وهو ما يعادل ثلث جهد الكسر) لاعتمادة من الهيئة قبل البدء في تشغيل الفتحة المعدنية مع عدم المطالبة باى زيادة في الامان نتيجة لزيادة كميات الحديد المستعمل .

- والاختبارات التي تتم على الاجزاء المعدنية هي اختبارات الشد والثنى والتحليل الكيميائى كما تختبر المسامير وجميع اجزاء اللحامات يجب اختبارها ظاهرياً بواسطة لحامين مهرة ويتم اجراء الاختبارات الازمة على جميع اللحامات والوصلات للتأكد من عدم وجود اي عيوب اللحامات باستخدام (ultra sonic) كما تجرى اختبارات (x-ray) على نسبة ٢٥ % من اللحامات على الاقل طبقاً للمواصفات ويجب اجراء اختبارات (x-ray) على جميع اللحامات المعيبة بعد اصلاحها وتقدم نتائج الاختبار للمهندس المشرف للاعتماد وللمهندس المشرف الحق في طلب اي اختبارات اضافية على اللحامات او الوصلات او المواد المستخدمة على حساب المقاول . ويراعى ان تتم اعمال اللحامات في الورشة وطبقاً لاصول الصناعة .

- كما تجرى اختبارات (ultra sonic) على نسبة ١٠٠ % من لحامات Butt welding
- ويتم توريد الكمرات المعدنية إلى موقع العمل ويصيير تثبيتها مع الكرم العرضي والشكالات الأفقية وربطها بالمسامير كما هو موضح بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الأوناش الخاصة أو بالطريقة الآمنة التي يراها المقاول مناسبة ويكون مسئول عنها ويتم تثبيتها على كراسى الارتكاز التى سبق وضعها بمواقعها المحددة بالرسومات يعني انه سيصيير تركيب الفتحة المعدنية دون عمل اي شدات او فرم خشبية في الفتحات وعلى المقاول قبل البدء في تركيب الفتحة المعدنية بالموقع ضرورة التقدم ببرنامج تفصيلي موضحاً به الطريقة التي ستتبع في رفع الكمرات وتثبيتها في مواقعها لاعتمادها من الهيئة وعليه أن يراعى عدم شغل الطريق باى عوائق ينتج عنها اي تعطيل في اي وقت كان أما الشدات والفرم الازمة لصب البلطة الخرسانية أعلى الكمرات المعدنية فترتكز على الكمرات المعدنية نفسها بطريقة يسهل فكها بعد إنتهاء المدة الازمة لحجر الخرسانة . بحيث لا يكون هناك اي عوائق خشبية تتنفيذية أثناء التنفيذ .

- ويجب تنظيف السطح للكمرات المعدنية جيداً من اي عوالق ثم يتم التنظيف بواسطة الدفع بالرمل (Sand blast) طبقاً للمواصفات القياسية المصرية او المواصفات البريطانية المقابلة ويتم الدهان وجهين برايم ووجهين بوية على ان تعتمد العينات من الهيئة قبل الدهان والتوريد .

- وعلى المقاول مراعاة تنفيذ التحبيب الازم للكمرات (CAMBER) على شكل منحنى قطع مكافئ من الدرجة الثانية طبقاً للمواصفات ويجب على المقاول تقديم رسومات ورشة (Shop Drawing) مبين بها اماكن الوصلات واللحامات والتفاصيل الكاملة لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التنفيذ مع مراعاة استخدام الواح طولها لا يقل عن ١٢ متر كما ان اعتماد الهيئة لا يقل من مسئولية المقاول عن العمل على ان يقوم المقاول بالتنسيق مع السكة الحديد واخذ الموافقة على تركيب الكمرات .



### ٦.٣ الشدات :

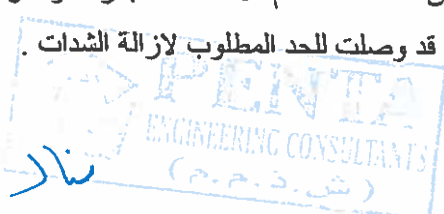
- يجب أن تصمم الشدات بحيث تنتج خرسانة متصلة بالأشكال والخطوط والحدود والمناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات ويجب أن تقاوم الشدات شاملة ركائزها بأمان أقصى الأحمال التي تتعرض لها موضوعة في الوضع الحرج الذي يعطى أكبر قيمة شاملة وزنها الذاتي ووزن الشدات والقوى المعرضة لها وزن صلب التسلیح والخرسانة الخضراء والقوى التي تتعرض لها أثناء الإنشاء وأحمال الرياح بالإضافة إلى الأحمال الإضافية (الديناميكية) التي يسببها وضع وهز ودمك الخرسانة .
- يتم الالتزام بالتفاوتات المسموح بها لجميع الأجزاء الخرسانية و حديد التسليح طبقاً للكود المصري لخطيط وتصميم و تنفيذ الكباري والتقاطعات العلوية كود رقم ٢٠٩ الجزء التاسع الخاص بتنفيذ الكباري الخرسانية المسلحة و سابقة الإجهاد و الصب.
- يجب أن يقل عدد الزراجين المستعملة للحد الأدنى ويجب أن تكون الأنواع المستخدمة من الزراجين الخاصة بالسطوح الظاهرة بحيث يمكن إزالتها بعد ١,٥ سم من الحاطن دون حدوث اتلاف بالخرسانة كما يراعى أن تكون الأجزاء الخارجية للزراجين المعدنية مصممة بحيث تكون الفجوات بمونية أسمنتية ويفضل أن يضاف لها الإضافات الخاصة بعدم الانكماش ويجب أن يترك السطح ناعماً منتظماً وصلداً ولن يسمح بالأنظمة التي تستخدم المواشير المارة عبر الحوافظ إلا باذن خاص من المهندس .
- لا يسمح باعادة استخدام الشدات الا اذا كانت بحالة جيدة وبعد ان يتم صيانتها بحيث يمكن بعد إزالتها انتاج سطح مماثل للسطح الذي نتج عن استخدامها بالمرة الأولى ويراعى بوجه خاص أن تكون الشدات المعدة للاستخدام مرة أخرى غير منفذة للمياه وأن تكون ذات سطح ناعم وأما بالنسبة للشدات الغير الصالحة لوجود عيوب بها فيتم استبعادها .
- يتم دهان أسطح الشدات بالدهانات الخاصة بالفرم والمعتمدة من المهندس مع التأكد من أنها لا تؤثر على خواص الخرسانة أو على المظهر الخارجي للخرسانة .

### ٦.٤ ازالة الشدات :

- يتم إزالة الشدات بحرص بالغ وبطريقة لا تحدث أضراراً بالخرسانة وفي الوقت المناسب لوصول مقاومة الخرسانة للقيمة المناسبة والكافية لإزالتها والجهادات الواقعه على الخرسانة في أي من داخل الإنشاء والمعالجة ومعالجة السطح .

• فترة فك الشدات للخرسانة التي تصب في مكانها:

- ✓ الشدات الخاصة بالأسطح الرئيسية مثل جوانب الكرمات والحوافظ والأعمدة بعد ٢٤ ساعة على الأقل .
- ✓ الشدات العاملة كركائز للبلاطات أو الكرمات (بخلاف أي أحمال إضافية على العناصر الإنسانية) يتم فكها بعد عدد من الأيام لا تقل عن (٢+٢) يوماً حيث لـ هو طول البحر بالمتر وبحيث لا يقل عن أسبوع واحد (في المنشآت فقط) .
- ✓ الكابولي: يجب لا تزيد الفترة التي تزال بعدها الشدات عن (٤ ل + ٢ يوم) حيث لـ هو طول الكابولي ولكن بعد أدنى أسبوع واحد (في المنشآت فقط) .
- ✓ يمكن تخفيض الفترات السابقة طبقاً لرأي المهندس إذا ما استخدم الأسمنت المبكر القوة أو إذا أظهرت الانقباضات التي تجري على الخرسانة أن مقاومتها قد وصلت للحد المطلوب لازالة الشدات .



### ٧,٣ وضع وتشكيل صلب التسليح:

- يجب قبل بدء الأعمال في أي من العناصر الانشائية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاثة نسخ من قوائم التشغيل لصلب التسليح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل وقطر وطول وعدد وزن كل سيخ من أسياخ صلب التسليح بالإضافة إلى الوزن الكلى للتسليح في كل عنصر.
- يجب أن يتم ثنى صلب التسليح على البارد فقط قبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلقاً بتسخين أو لحام الأسياخ.
- يجب أن يكون صلب التسليح قبل صب الخرسانة مباشرةً خالياً من الأتربة والزيوت والدهون والصدأ المفتك والممواد الغريبة وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكسيًا على قوة الرابط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل أي أسياخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ طولية.
- يجب أن يرتكز صلب التسليح ويترابط بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحمال الإنشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركابات الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والشادات مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصلب للأسطح الظاهرة.
- تتفد الوصلات والانحناءات لأسياخ الصلب والتفاصيل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسليح طبقاً للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسلحة إلا إذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة.
- لا يسمح مطلقاً بلحام أسياخ الصلب إلا إذا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المستندة (الجلب) والإزدواج الخاص بالوصلات إلا إذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات مسبقاً من الاستشاري.

### ٨,٣ المتطلبات الخاصة بالخرسانة السابقة الصب:

- يجب أن تعتمد تفاصيل صناعة وتركيب الوحدات المصنوعة من الخرسانة السابقة الصب شاملة الشادات وجودة الخرسانة وطرق المعالجة والنقل والوصلات بين العناصر من الخرسانة السابقة الصب من الهيئة واستشاريها قبل بدء العمل.
- يجب أن تكون الشادات متينة بشكل كافٍ ومبطنة بواحة الكونتر أو الفرم المعدنية لضمان الحصول على أفضل سطح ظاهر ولا يجب فك الشادات قبل مرور ثلاثة أيام بعد وضع الخرسانة إلا إذا اعتمد الاستشاري غير ذلك.
- يجب أن تتم معالجة الخرسانة لمدة لا تقل عن ١٢ يوماً (إلا إذا استخدمت المعالجة بالبخار).
- يجب ألا تنتقل الوحدات الخرسانية السابقة الصب للموقع أو لمناطق التشوين قبل الوصول إلى المقاومة المطلوبة والمناسبة لأعمال النقل والتركيب.
- يجب أن تختر نقط التعليق وطريق التعليق بعناية لتجنب حدوث أي تلف للوصلات نتيجة عدم ملاءمة القطاع الانشائي لنظام التحميل ولا يسمح بتركيب الوحدات إلا بعد فحص المهندس المشرف للوحدات والتتأكد من سلامتها.
- يجب أن تتفق طرق التركيب والحقن الخاصة بملء الوصلات مع المواصفات البريطانية.
- يجب أن يؤخذ في الاعتبار في تركيب الوحدات التوزيع المتساوٍ للأحمال على الدعامات والبلاطات العليا للقلال قدر الامكان من أى حركة نسبية بين الوحدات.

### ٩,٣ الحقن لتنبيط الكابلات أو الأجزاء المدفونة:

- تملا الفراغات الخاسرة بالأجزاء المدفونة أما ببلوكات البوليسترين أو بفرم خشبية أو بواحة التغليف



• يتم الحقن بأحدى الطرق الآتية:

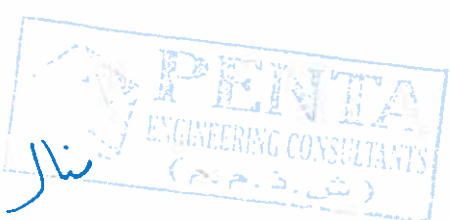
- ✓ باستخدام خرسانة لها نفس مقاومة الخرسانة الأصلية مع استخدام ركام ذي مقاس اعتبرى أكبر ١٥ مم واضافة الاضافات الخاصة بزيادة لدونة الخرسانة والتي تتفق مع المواصفة الأمريكية أو يماثلها من المواصفات الفرنسية أو البريطانية أو الألمانية .
- ✓ باستخدام الجروات الجاهز غير القابل للانكمash العالى المقاومة للوصول الى مقاومة ٤٠ نيوتن/مم<sup>٢</sup> بعد يوم واحد .

### ٣٠١ ترميم الأسطح الخرسانية بعد فك الفرم:

- بعد ازالة الفرم يجب فحص الأسطح الخرسانية ومعالجة أية فوائل غير سليمة أو فراغات مليئة بالهواء أو أية عيوب أخرى طبقا لما يسمح به المهندس وذلك قبل الجفاف التام للخرسانة ويجب نحت أي مناطق بها عيوب بعمق لا يقل عن ٢٥ مم مع مراعاة أن تكون جوانب المنطقة التي يتم ازالتها رأسية الأحرف ثم تبلل المساحة المراد ترميمها بالإضافة إلى مساحة محطة بها بعرض ١٥ سم لمنع تشرب الخرسانة للماء الموجود بمنطقة الترميم .
- يتم الترميم باستخدام جراوت مكون من أجزاء متساوية من الأسمنت والرمل مختلطة بكمية مناسبة من الماء يتم قذفه بقوة على السطح ثم يتم التلبيش بمونة مشابهة التكوين للخرسانة الأصلية مع استبدال الركام الكبير بالرمل وباستخدام أقل كمية مياه مناسبة للوصول الى قوام مناسب لاستخدام مونة التلبيش ثم يتم خلط المونة وتقطيبها لمدة ساعة لمنع تصلبها .
- تدفع المونة الى أماكنها وتتمك وتفرش بحيث تكون أعلى قليلا من السطح المجاور ثم يترك السطح دون فلللة لمدة ساعة أو ساعتين للسماح بالشك الابتدائي قبل انهاء السطح ثم يتم انهاء السطح بحيث يكون مشابها للسطح الأصلي.
- اذا ما تجاوز عمق التلبيش ٢٥ مم يتم استخدام مونة لاصقة ايوكسية في لصق مونة التلبيش للسطح الأصلي طبقا لتعليمات الصانع كما يراعى اضافة الاضافات التي تقلل الانكمash للمونة . ثم يتم فرش المونة وانهاء التلبيش طبقا لاشتراطات البند السابق .

### ٣١١ مراقبة الجودة :

- على المقاول أن يقدم للهيئة - قبل بدء الأعمال - برنامجا خاصا بمراقبة الجودة يوضح طرق التحكم في خطوات التنفيذ لانتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشدات الخرسانية وصلب التسلیح ويجب أن يبني التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائي المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذي سيقيمه المقاول لإجراء تجارب التجارب التجارب الجودة وشاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير والمعامل الخارجية التي سيتم فيها اجراء التجارب التي لا يمكن اجراؤها بمعمل الموقع .
- يجب أن يقيم المقاول على نفقة معملا مجهزا بالمعدات الضرورية والاخصائيين المدربين والعماله المدربة لإجراء التجارب الآتية بالموقع :
  - مقاومة الانضغاط للأسمنت .
  - زمن شک الأسمنت .
  - تفريغ الركام .
  - الشوابن العضوية بالركام .



- محتوى المواد الطينية .
- الكثافة الشاملة .
- جهد الكسر للركام .
- الوزن النوعي للخرسانة .
- اختبار الهبوط لتقدير القابلية للتشغيل .
- مقاومة الانضغاط للخرسانة .
- مطرقة شميدت .

### ١١.٣ مواد الخرسانة :

الأسمنت : يجب أن يختبر الأسمنت قبل استخدامه وخلال التنفيذ للتأكد من مطابقته للمواصفات بمعدل اختبار لكل ١٠٠ طن (طلبية) مورده للموقع ويشمل الاختبار التحليل الكيميائى والمقاومة وزمن الشك وجميع الاختبارات الأخرى التى تتطلبها المواصفات ويراعى اختبار الأسمنت الذى يمر على تخزينه ثلاثة أشهر قبل استخدامه .

أسياخ صلب التسلیح : اختبارات الشد والثنى على البارد والتفاوت فى الأبعاد والتحليل الكيميائى لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠٠ طن ويتم اجراء تجارب على عينات ملحومة فى حالة استخدام اللحام .

نظام سبق الاجهاد : اختبار الشد والثنى على البارد والتفاوت فى الأبعاد والتحليل الكيميائى يتم اجراؤها لكل مجموعة من الكابلات .

الركام : يتم اجراء اختبارات بصفة منتظمة لكل ٧٥ متر مكعب من الركام الصغير و ١٥٠ متر مكعب من الركام الكبير ويجب أن تشمل الاختبارات التدرج ومحتوى الرطوبة والشوائب العضوية وشوابن الطمى والكثافة الشاملة والوزن الحجمى للركام وجميع الاختبارات الأخرى التى تتطلبها المواصفات ويراعى اجراء اختبار التفاعل القلوى دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

الماء : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاثبات سلامة الماء المستخدم فى الخلط قبل بدء الاعمال دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

الإضافات : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاثبات خصائص الاضافات قبل استخدامها ومرحليا طبقا لتعليمات المهندس .

### ١٢.٣ طرق القياس:

يتم قياس احجام الخرسانة طبقا للابعد الموضحة بالرسومات ولا يخص مكعب صلب التسلیح أو كابلات سبق الاجهاد أو الزوايا الصلب المدفونة بالخرسانة مع خصم الفتحات التي توجد بالحوانط والأرضيات وفيما يلى القواعد الخاصة بحساب كميات الخرسانة .

• تقاس القواعد والأساسات بالمتر المكعب طبقا للابعد الموضحة بالرسومات  
تقاس الأعمدة بالمتر المكعب طبقا لمساحة القطاع الخرساني مضروبا في الارتفاع بين المنسوب العلوى للقاعدة الخرسانية والمنسوب السطحي للمنشا فوقى وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسب العلوى للكرات .

• تقاس الكرات والأعواد والمقطوعات والدراروى بالمتر المكعب بضرب مساحة القطاع فى الطول مع ملاحظة



منلا

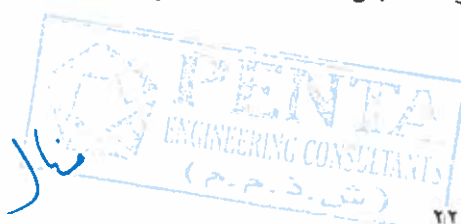
- يحسب القطاع الخرسانى بدون حساب سmek البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصافى) .
  - الطول يحسب طبقاً للبعد الصافى بين الأعمدة أو الكمرات .
  - يتم قياس البلاطات المصممة بالметр المكعب بحساب المساحة على المنسوب الأفقي (طول × عرض) مضروباً في السمك حيث يقاس المنسوب الأفقي طبقاً للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يشمل العناصر الحاملة (الكمارات ، الأعمدة .... الخ) .
  - تقلس السالم الخرسانية بالметр المكعب طبقاً لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السالم البلاطة بين الارتفاعات والكمارات المائلة الحاملة للبلاطة وكذا الدراوى الجانبية للدرازين .
  - تقلس الحوائط الخرسانية أو الحوائط الساندة بالметр المكعب طبقاً لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يؤخذ الارتفاع للمساحة ما بين المنسوب العلوى للبلاطة والمنسوب السفلى للبلاطة العليا (السقف) أو الكمرة.

## ١٢٣ صلب التسلیح وكابلات سبق الاجهاد :

يCASES صلب التسلیح أو الكابلات بالطن وبينى القياس على الوزن الكلى طبقاً للطول المحسوب من قوام تفريغ الأسياخ الصلب التي يعدها المقاول (القياس هندسى) ويعتمدتها المهندس المشرف ويقاس وزن المتر الطولى للأسياخ الملساء أو ذات النتوءات أو الكابلات طبقاً لمساحة النظرية للأسياخ الملساء طبقاً للقطر الأسمى (أى للأسياخ ذات القطر ١٦ مم تحسب المساحة ٢,٠١١٤ لكل من الأسياخ الملساء والأسياخ ذات النتوءات) مع احتساب الوزن النوعى ٧,٨٥ طن / م<sup>٣</sup> ولا تتحسب أوزان (الكراسي والأوتار والتخلانات) حيث أنها مشمولة بسعرطن (محمولة على السعر للطن).

• أسس الدفع :

- يشمل سعر الخرسانة - بالمتر المكعب - لكل نوع على حده - جميع التكاليف الازمة لتوريد وصب الخرسانة بالكامل وقبولها من المهندس شامل المعدات والعماله والمواد والإضافات والخلط والنقل واقامة الشدات وفكها واستخدام الشدات الخاصة لانتاج سطح ناعم للسطح الظاهره ووضع الخرسانة والدمك المعالجه واجراء جميع تجارب مراقبة الجوده واقامة معامل مراقبة الجوده والفقاد واستخدام الاسمنت المقاوم للكبريتات عند نص البند على ذلك والحقن الازم لثبتت الحوائط والعناصر من الخرسانة السابقة الصب وجميع التكاليف الضروريه لاكمال العمل طبقا للموصفات شامل جمعي المصروفات الازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنيه والتعاقدية .
  - يشمل سعر صلب التسلیح - بالطن - المواد والمعدات العمالة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفرييد وقطع الاسياخ الصلب والرباط وتنظيف الصلب والثبت في الأماكن المحددة والمباعدات والأجزاء الازمة للثبت في أماكنها المحددة والفقاد وجميع المصروفات الازمة لإنجاز العمل طبقا للمواصفات والوفاء بالتزامات المقاول الفنيه وال التعاقدية .
  - يقاس صلب التسلیح هندسيا من رسومات التشغيل وقوائم التفرييد المعتمدة من المهندس المشرف.
  - سعر كابلات سبق الاجهاد - بالطن - تشمل المواد والمعدات والعماله واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفرييد والقطع والاختبار ووضع الأغلفة والكابلات والشد والحقن والأطراف (الحية والميته) والفقاد والاكسيسوارات والقطع الخاصة وجميع المصروفات الأخرى الازمة لإنجاز الأعمال طبقا للموصفات شامل الوفاء بالتزامات المقاول ، المعاشر ، التعاقدية



## ١٢،٣ صلب الإنشاءات

١،١٣،٣ عام :

يشمل هذا البند الاشتراطات الفنية لتنفيذ توريد وتركيب ودهان صلب الإنشاءات .

٢،١٣،٣ التقديمات :

على المقاول ان يقوم للمهندس قبل البدء في العمل - المستندات الآتية للاعتماد :

- نوع ومصدر صلب الإنشاءات والمسامير والجراوت والدهان المقاوم للحرق والمواصفات الفنية الخاصة

بهم

• تقرير فني عن الدهان المقاوم للحرق من معمل معتمد

• رسومات التشغيل

• ورش التصنيع ومعدات التركيب

• معدات ومعامل الاختبار

٣،١٣،٣ المواصفات المرجع :

يرجع للمواصفات المصرية الخاصة بصلب الإنشاءات كود رقم ٢٠٥ الصادر بالقرار الوزاري ٢٠٠١-٢٧٩ ما لم يذكر غير ذلك بهذا البند.

٤،١٣،٣ رسومات التشغيل والتركيب :

• يجب ان يطابق تصنيع الاجزاء طبقا لاشتراطات المواصفات المرجع ورسومات التشغيل التي يقدمها المقاول ويعتمدها المهندس على ان تقدم رسومات التشغيل في ثلاثة نسخ للمراجعة ثم تعد النسخ النهائية بناء على ملاحظات المهندس

• يجب ان توضح رسومات التشغيل المعلومات الضرورية للتصنيع ( التشغيل ) والخاصة بجميع اجزاء المنشأ شاملة الموقع والنوع والمقاسات ومقاسات اللحام وموقع المسامير. كما يجب ان توضح الرسومات الانواع المختلفة لصلب الإنشاءات وأنواع المسامير ونوع ومقاسات اللحام .

• لا يغنى اعتماد المهندس لرسومات التشغيل او طريقة التركيب المقاول من مسؤوليته الكاملة عن هذه الرسومات وطريقة التركيب وأية أخطاء تقع بها .

٥،١٣،٣ برنامج تنفيذ صلب الإنشاءات

• على المقاول ان يضع برنامجا مفصلا لأعمال التصنيع ( التشغيل ) والتوريد والتجميع والتركيب بالتشاور والاتفاق مع المهندس خاصة مواعيد البدء والانتهاء من الانشطة الرئيسية .

• في حالة تنفيذ الأعمال في أكثر من مكان ( ورشة ) يوضح ذلك بالبرنامج

• يراعى في إعداد جدول التركيب أن المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن تحمل الاوناش لأحمال الاجزاء التي سيتم تركيبها وإتزانها أثناء التحميل والتركيب .

٦،١٣،٣ التوريد للموقع :

• ما لم يذكر محددا بالرسومات غير مجازاته من المنشأ الصلب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك مسبقا من المهندس ومراعاة العناصر من حدود المقاييس المسموح بها للنقل والتخزين بالموقع والتركيب

٢٤



- يجب ان يتم تخزين صلب الإنشاءات على طبالي خشبية مع الحفاظ عليه من الصداً واستبدال أية أجزاء تالفه طبقاً لتعليمات المهندس
- على المقاول أن يخطر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعاينتها كما أن عليه أن يقدم تقريراً أسبوعياً عن الشحنات الواردة

٧، ١٣، ٣ أشراف المقاول  
على المقاول أن يعين مهندساً متخصصاً في تنفيذ أعمال صلب الإنشاءات وله دراية بها وأن يقدم صحيفة خبرته للمهندس لاعتمادها قبل بدء العمل.

٨، ١٣، ٣ المواد :  
يجب أن يطابق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري.

- ٩، ١٣، ٣ قطاعات الصلب المشكل على البارد :
- تطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ومجلفة طبقة مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
  - مع ضرورة أن تكون القطاعات خالية من الصداً والمفكك والنقر Pitting
  - المسامير والصواميل والورد :

✓ المسامير ذات المقاومة القياسية Standard Strength

المسامير A ٢٠٧ Grade A

الصواميل A ٥٦٥

ASTM F ٤٣٦ for use with ASTM A ٣٢٥ bolts

المسامير ذات المقاومة العالية High strength Bolts

ASTM-A ٣٢٥ or ASTM-A ٤٩٠

BSEN ١٤٣٩٩ high strength Frictiongrip bolts and associated nuts ✓ مسامير الاحتكاك

#### • الجوايط :

جوايط ذات مقاومة قياسية

ASTM- A ٤٤٩ or ASTM A ١٨٧

الصواميل A ٥٦٢

- الجراوت : جراوت لثبيت المسامير والملء أسفل الواح القاعدة Base plates باستخدام الجراوت الاسمنتي غير القابل للانكمash على أن تستخدم الانواع الجاهزة الخاصة بهذا الغرض ذات الخصائص الآتية :-

✓ إجهاد الانضغاط ( BS/881 )

٢٥ نيوتن / مم

يوم واحد ( حد ادنى )

٥٠ نيوتن / مم

سبعة أيام ( حد ادنى )

✓ إجهاد الانحناء ( BS 2058 )



يوم واحد  
 ٩ نيوتن / مم ٢  
 سبعة أيام  
 ✓ معاير الانحناء ( ASTM ٤٦٩ ) ٢٥ كيلو نيوتن / مم ٢

#### • أسياخ اللحام :

تطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى مع التأكيد على صلاحيتها للاستخدام مع نوع الصلب المستخدم صلب عادى - على المقاومة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس .

#### • الدهان :

دهان من الايبوكسى يوريثان مطابق للمواصفات العالمية مكون من :

١. بولي امينوميد ايبوكسى مع مسحوق بادىء مناسب لمقاومة الصدا ( وجه واحد - سمك جاف ٥٠ ميكرون )
٢. راتنج بولي اميد ايبوكسى من مركيين ( ثلاثة أوجه سمك الوجه الجاف ٥٠ ميكرون )
٣. وجه نهائى من دهان مؤسس على اليوريثان ( سمك ٤٠ ميكرون جاف )

#### • الدهان الواقي من الحرائق :

تدهن الاجزاء المطلوب وقايتها من الحرائق ( الأعمدة والشکالات ما بينها ما لم ينص غير ذلك بالرسومات ) بدهان مقاوم للحريق لمدة ساعة ونصف مطابق للمواصفات البريطانية الآتية أو ما يماثلها من المواصفات العالمية ( الأمريكية أو الألمانية )

- أ- المواصفة البريطانية ( part ٢٠ ٤٧٦ ) ( تحديد مقاومة الحرائق للمنشآت )
- ب- المواصفة البريطانية ( Part ٢١ ٤٧٦ ) ( تحديد مقاومة الحرائق للأعضاء الحاملة للأحمال بالمنشآت )
- ت- يجب أن يقيم صانع الدهان طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التي تتنفس بالحرائق Intumescent طريقة منتظمة إلى عدة مرات من سمكها الأصلى لتكون حازلاً مانعاً لتأثير الحرائق على الصلب ويجب أن يكون البادئ المستخدم من الأنواع التي يوصى بها الصانع والمانعة للصدأ ذى ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهان واستعمالاته السابقة وشهادات الاختبار في معامل عالمية للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام .

#### • اعتماد المواد والتفتيش عليها :

##### ٣. شهادات الصانع :

على المقاول أن يقدم للمهندس للاعتماد شهادات الصانع لصلب الإنشاءات لكل نوع وذلك قبل بدء الأعمال وحيثما طلب المهندس ذلك على أن تحتوى الشهادات على المعلومات الآتى كحد أدنى

- أ- طريقة التصنيع والتركيب الكيميائى
- ب- الخصائص الميكانيكية والكيميائية
- ت- نتائج الاختبارات التى أجريت عليها

#### ٤. اختبار القبول قبل التوريد :



على المقاول أن يجرى على نفقته الاختبارات اللازمة على أجزاء من الصلب وعلى المسامير وأية مستلزمات أخرى طبقاً لتعليمات المهندس قبل التوريد .

#### ٥. التفتيش على المواد والمثبتات Fixings

- للمهندس الحق في التفتيش على جميع المواد والقطاعات والمثبتات وحضور اختباراتها في أماكن التصنيع .
- على المقاول أن يخطر المهندس عند إتمام تجميع أيه أجزاء رئيسية لمعاينتها قبل اللحام حيث لن يسمح بلحام الأجزاء إلا بعد الحصول على موافقة المهندس .
- ويجب أن يصدر هذا الإخطار قبل التفتيش وإجراء الاختبارات بثلاثة أيام على الأقل وأن يوفر المقاول جميع الوسائل اللازمة للتلفتيش والاختبار في جميع الأماكن التي سيتم فيها التفتيش أو الاختبارات .
- لا يعني اعتماد المهندس لنتائج الاختبارات أو أعمال التفتيش المقاول من مسؤوليته الكاملة عن سلامة الأعمال .
- يتم إجراء الاختبارات طبقاً للمعدلات المذكورة سابقاً .

#### ٦. الوصلات :

- يجب أن يجري اللحام بواسطة لحامين متخصصين يحملون شهادات بالترخيص بالعمل في أعمال اللحام الخاصة بالمنشآت المعدنية ويمكن للمهندس أن يطلب إجراء اختبار كفاءة لأى من القائمين باللحام للتأكد من صلاحيته للعمل .
- لا يسمح بإجراء اللحام بالموقع إلا بعد موافقة المهندس
- يتم اللحام طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى مع مراعاة إجراء اللحام المتقطع والمستمر بصورة منتظمة للإقلال من الاجهادات الداخلية وتتفيد اللحام دون وجود نفر أو blemishes أو أجزاء متجمعة من الأجزاء Weld splatter والجلخ قبل الدهان .
- يجري التحقق من ربط المسامير باستخدام أجهزة معابرة Calibrated torque wrenches معتمدة من المهندس .
- يتم تجميع الأجزاء بأكبر قدر ممكن بالورش بحيث تصل للموقع كاملة وجاهزة للتركيب دون وجود أي انحناءات أو التواءات أو عيوب أخرى بها .
- يجب تقطيع نهايات الأعمدة وتسويتها لاسطح مستقيمة Milled true لإجراء اللحام بين لوح القاعدة والأعمدة .
- يراعى وضع الكرازات Stiffeners بين Flanges بعناية مع قطع نهايات القطع بحيث تضمن الارتكاز السليم .
- لا تستخدم لمبة القطع لعمل الفتحات بالموقع او لتصحيح اخطاء تحدث بالتشغيل او التصنيع . ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة إلا بعد الحصول على موافقة المهندس الكتابية .

#### ٧. التركيب :

- يجب التتحقق من سلامة الوصلات التي يتم تنفيذها بالموقع واختبارها وأن يتم تركيب الصلب الانشائى طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة إلى أيه اشتراطات خاصة سابق ذكرها مذكورة مع مراعاة أن المقليل مسئول مسئولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أيه حوادث تنشأ عن عدم اتخاذ إجراءات السلامة .



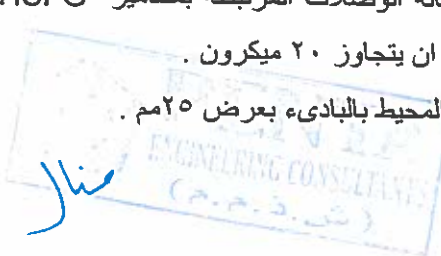
- يؤخذ في تفاصيل التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعة على المنشآت والقوى الجانبية المؤثرة على أن يقوم المقاول - على نفسه - ب توفير وتركيب جميع الأعضاء المؤقتة اللازمة للتركيب الآمن للمنشآت حتى إتمام التركيب في مكان العمل .
- تستخدم مسامير الهيلتي في التثبيت في الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس وأن يتم التأكيد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المتنافقة قبل التركيب بمسامير الهيلتي .
- يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والأسطح التي بها خدوش والمسامير والصواميل بالباديء المستخدم في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

#### ١٢-١٣-٣ التثبيت بالأساسات :

- يتم تركيب الجوايطة والواح القاعدة واجربه الجوايطة والصواميل والورد في أماكنها المحددة وبحيث لا ينبع عن صب الخرسانة أى زحزحة لاماكنها .
- يتم التحقق من أماكن ومناسبات الواح القاعدة والجوايطة قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عند ذلك .
- بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوايطة أعلى القاعدة وتشحيمها مع وضع حماية مؤقتة .
- يكون المقاول مسؤولاً عن التأكيد من تركيب المنشآت بدقة وفي المناسبات المحددة والتخطيط السليم .

#### ١٢،١٣،٣ الدهان :

- يتم الدهان طبقاً للمطلبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعروفيين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالباديء وأقصى مدة بين الدهان بالباديء ودهان الأوجه المتوسطة والنهائية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
- يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهوناً بواسطة الرش أو يدوياً ناعماً منتظاماً خالياً من تجمعات الدهان .
- لا يجب أن يجرى الدهان فوق الأسطح الرطبة أو إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٨٥٪ كما يجب إلا يتم الدهان في درجة حرارة أقل من ٥°C أو أكبر من ٤٠°C أو يكون السطح الأصلي قد امتص حرارة تسبب بقعاً Blisters بالدهان أو ينبع عنها سطح مسامي .
- يجب عدم دهان أى وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذي يسبقه والتأكد من خلوه من العيوب .
- يقاس الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسي معايير Calibrated magnetic film thickness gauge مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سمك ثابت خلال السطح .
- يراعى دهان وجهين إضافيين لأسطح اللحام والثباتات الأركان بحيث يدهن وجه إضافى بعد الوجه المتوسط والثانى قبل الوجه النهائي.
- تدهن الأسطح المعدنية المتلامسة بوجه بادىء ما لم تكن مثبتة بواسطة High strength Friction grip bolts وفي هذه الحالة فإن الباديء الذى يتم دهانه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠ - ١٥ مم داخل محيط الوصلة .
- ويراعى دهان أسطح وأحرف ووصلات الموقع بدهان بادىء وفي حالة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG bolts فإن سمك الباديء خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب أن يتجاوز ٢٠ ميكرون .
- لا تدهن الأسطح التي سبق تثبيتها الخرسانة مجاورة لها على أن يدهن المحيط بالباديء بعرض ٢٥ مم .



- إعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجري إعداد سطح الصلب بواسطة السفع blast cleaned في جو جاف طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للبارى يدهن البارى - ما لم يوصى صانع دهان بغير ذلك - فى خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان بالبارى قبل إجراء التشغيل فيجب أن يكون البارى من الأنواع التى لا تتأثر بالقطع أو اللحام . وأما بالنسبة للمناطق التى سيتم إجراء اللحام أو القطع أو الوصلات باستخدام HSFG والمسامير عالية المقاومة فيجب تنظيفها بالسفع أو بواسطة فرش السلك الكهربائية ودهانها بالبارى
- يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان البارى ومعالجة أيه خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونة بعد إعداد سطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لایه سطح يحدث بها خدوش
- يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة البطانة والظهارة لتحقيق السمك المطلوب .

#### ١٤، ١٣، ٣ دهان الأسطح بدهان مقاوم للحرق :

- يتم الدهان بالبارى الخاص بالدهان المقاوم للحرق بعد المعالجة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس مع الالتزام بالمواصفات الآتية أو ما يماثلها

ا- Uniform Building code No. ٧، ٤ "Thickness and density  
determination for sprayed applied fire protection

ب- ASTM E٦٠٥ : Standard test method of sprayed fire resistive materials applied  
.to structural members

- يتم الدهان الخاص بالمقاومة للحرق Intumescent paint وفقاً لتعليمات الصانع مع التحقق من سمك وجودة البارى ويحدد سمك الدهان وفقاً لتعليمات الصانع وجداول الصانع وجداول HP/A ( محيط الجزء المععرض من العضو الصلب للحرق / مساحة المقطع ) كما يتم التتحقق من السمك بالأجهزة الخاصة بذلك .

#### ١٥، ١٣، ٣ اختبارات التحكم في الجودة :

تم اختبارات الجودة في احدى المعامل المزودة بالمعدات والعمالة المدربة المعتمدة وعلى نفقة المقاول طبقاً للمعدلات الآتية:-

- تخبر الخصائص الميكانيكية والكمانية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة للموقع .
- يتم التفتيش الشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المتقبلة Butt welds المعرضة للشد و ١٠% من الوصلات المعرضة للضغط .
- يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو أيه اختبارات غير مترافقه معتمدة .
- يتم التتحقق من ربط ٢٥% من المسامير او طبقاً لتعليمات المهندس .
- يجرى التتحقق من سمك الدهان حيثما رأى المهندس ذلك .
- يجرى تجليب تحمل الحرق لأجزاء مدهونة مماثلة للمنفذ وفي معامل معتمدة .



**١٦، ١٣، ٣ تقويات المنشآت :**

- يتم اجراء التقويات المطلوبة للمنشأة الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشأة الصلب القائم بواسطه المهندس الاستشاري على ان يقدم المقاول اقتراحته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء اي تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامة المنشأة وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن اتزان المنشأة اثناء اعمال الاصلاح وعن عدم حدوث ايه زحزحة للوحدات او التواء بها او اي سقوط او انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسؤولاً من وجيهه القانونيه بما ينتج بالإضافة للمسؤوليه الفنيه
- عند لحام او وصل اجزاء جديدة باجزاء موجودة يراعي ازالة الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالسعف بالرمل او بوسائل اخرى معتمدة .

**١٧، ١٣، ٣ القياس والاسعار :**

- يتم قياس صلب الانشاءات ( steel structure ) طبقاً لنوع الصلب ونوع الدهان من الأطوال والمساحات الصافية المحسوبة من الرسومات التنفيذية التي يقدمها المقاول ويعتمدتها المهندس المشرف ولا يحسب وزن المسامير أو اللحام حيث أنه يتم حسابها بجداؤل الكميات طبقاً للنسب المقررة في مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري .
- يشمل السعر التوريد والتركيب والهالك والدهان طبقاً لنوع المطلوب والهالك والاختبارات وجميع ما يتطلبه إنجاز العمل طبقاً للمواصفات والرسومات .



## فواصل التمدد

### ٤٤ عـام:

- يشمل هذا الباب توريد وتركيب فواصل التمدد الخاصة بالجزء العلوي للكوبري و الحوائط السائنة .
- على المقاول أن يرفق بعطايه الكتالوجات الخاصة بفواصل التمدد المستخدمة في جميع أجزاء المشروع ويجب أن توضح الكتالوجات تفاصيل الفواصل وخواصها و المناسبتها للعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع وخواص المواد والخبرة السابقة باستخدامها في مشروعات مماثلة والحركة وعدم البرى مع الزمن والمقاومة لزيوت والكيماويات والأشعة فوق البنفسجية وجميع المعلومات الفنية الموضحة لخواص الفواصل .

### ٤٥ مواصفات فواصل التمدد للمنشاـ الفـوقـى لـلكـوبـرى:

- يجب أن تصنع فواصل التمدد من النبوبرين المسلح الصناعى وسمالية حركة  $\pm 5$  سم ،  $\pm 10$  سم طبقاً لمتطلبات التصميم وتكون مكون من طبقات منه (أكثـر من طبـقـتين) أو من النوع المـسـنـنـ Saw tooth أو المتـدـاـخـلـ Finger type طبقـاً للمـواـصـفـاتـ .
- يجب أن توفر فواصل التمدد مجال الحركة المطلوبة طبقـاً للـتـصـمـيمـ فى كل مـوـضـعـ عـلـىـ حـدـدـ وـيرـاعـىـ حـمـاـيـةـ الفـاـصـلـ اـثـنـاءـ وـضـعـ طـبـقـةـ الرـصـفـ بـحـيثـ تـكـونـ الأـطـرـافـ الـحـرـةـ غـيرـ مـقـيـدـ باـسـتـمـارـ وـفـيـ ذاتـ الـوقـتـ يـجـبـ انـ تـكـونـ الفـاـصـلـ مقـاـوـمـ لـلـزـيـوتـ وـالـشـحـومـ وـالـأـشـعـةـ فـوـقـ الـبـنـفـسـجـيـةـ وـمـقاـوـمـةـ الـمـاءـ .
- يجب أن تراعى بدقة متطلبات الصانع لثبيت الفواصل والاتصال بالسطح الخرساني (أو الصلب) .
- يجب على المقاول أن يقدم رسومات تفصيلية لفواصل التمدد قبل صدور الأمر بالتوريد لاعتمادها من المهندس.
- يجب على المقاول تقديم الشهادات الدالة على تطابق المنتج مع احدى المواصفات المعروفة وأن تكون هذه الشهادات معتمدة من السفارة المصرية في بلد المنشآـ .
- بالنسبة للفواصل من النوع الفاصل ثيرماجويـنـتـ فيـجـبـ الاـ يـقـلـ الـحـرـةـ عـنـ ( $\pm 2,5$  سم )

### ٤٦ مواصفات المواد المـالـنـةـ لـقطـاعـ الـكـوبـرـىـ وـالأـعـمـدـةـ عـنـ الـوصلـاتـ :

يجب أن يملأ الفراغ بين القطاع الخرساني والأعمدة عند فواصل التمدد بمـوـادـ مـالـنـةـ منـ الـأـلـاـيـافـ قـالـبـةـ لـلـانـضـغـاطـ مقـاـوـمـ لـلـعـوـاـمـ الـجـوـيـ بـحـيثـ يـكـونـ الـحـمـلـ الـمـطـلـوبـ لـضـغـطـ الـأـلـوـاـحـ إـلـىـ ٥٥ـ%ـ مـنـ سـمـكـهاـ الأـصـلـىـ فـيـ حدـودـ ٣ـ نـيـوـتنـ/ـمـ مـ ٢ـ وـيـجـبـ أنـ يـسـتـرـجـعـ حـوـالـىـ ٧٥ـ%ـ مـنـ السـمـكـ بـعـدـ اـخـتـبـارـ الـانـضـغـاطـ وـيرـاعـىـ حـمـاـيـةـ الـأـلـوـاـحـ مـنـ الـخـارـجـ لـعـقـمـ ١,٥ـ سـمـ فـاـصـلـ بـمـادـةـ عـالـقـةـ مقـاـوـمـةـ لـلـبـرـىـ بـالـعـوـاـمـ الـجـوـيـ .

### ٤٧ مواصفات فواصل التمدد للحوائط السائنة :

يجب أن تكون فواصل التمدد من الـ P.V.Cـ ذات الحلقة المتوسطة والتى تسمح بالحركة بين الحوائط كما يجب أن تكون الفواصل من انتاج مصانع معروفة ومعتمدة وأن تطابق المواصفات البريطانية أو الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية ويجب أن يثبت الفواصل بين صلب التسلیح أو الشدات حيث لا تتحرك أثناء صب الخرسانة كما يجب أن تزود الفواصل بالواح قابلة للانضغاط ومواد غالقة طبقـاً للمـواـصـفـاتـ ..

### ٤٨ أسس القياس والدفع :

- السعر المقدم من المقاول لفواصل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب الفواصل شاملـاـ التثبيـتـ بالـخـرـسانـةـ وـالـجـراـوتـ (إـذـاـ كـانـ ذـاكـ مـطـلـوبـاـ)ـ بـالـاضـافـةـ إـلـىـ أـيـةـ مـصـرـوفـاتـ أـخـرـىـ مـطـلـوبـةـ لـلـوـفـاءـ بـالـتـزـامـاتـ المـقاـوـلـ الـفـنـيـ وـالـتعـاقـديـ وـيـتـمـ الـقـيـاسـ بـالـمـتـرـ الطـولـىـ .

- السعر المحـددـ لـلـمـوـادـ الـمـالـنـةـ بـيـنـ الـأـعـمـدـةـ الـخـرـسانـةـ وـالـقـطـاعـ الـعـرـضـىـ لـلـمـنـشـاـ الفـوـقـىـ عـنـ فـوـاـصـلـ التـمـددـ -ـ بـالـمـتـرـ الطـولـىـ -ـ يـشـمـلـ جـمـيعـ الـمـصـرـوفـاتـ الـمـلـفـاتـ بـتـورـيدـ وـتـركـيبـ الـمـادـةـ الـمـالـنـةـ شـامـلاـ الـمـوـادـ الـغـالـقـةـ الـخـارـجـةـ وـجـمـيعـ الـمـصـرـوفـاتـ الـأـخـرـىـ الـلـازـمـةـ لـلـتـكـالـيفـ الـمـقاـوـلـ الـفـنـيـ وـالـتعـاقـديـ .

بيان

## الركائز

١،٥ عام:

يشمل هذا الباب الموصفات الخاصة بتوريد وتنبيت الركائز

### ٢،٥ موصفات الركائز:

تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة والمتداخل مع رقائق المعدن مثل الأنواع المركبة بين طبقات النيوبرين والصلب العالى المقاومة وتكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات . ويجب ان تطابق الركائز الموصفات الأوروبية الموحدة En ١٣٢٧ - ٣ أو ما يكافئها من الموصفات العالمية البريطانية الفرنسية أو الألمانية او الأمريكية وان تكون مناسبة للعمل تحت الأحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعى بوجه خاص أن يكون التمساك بين طبقات الصلب العالى المقاومة والنيوبرين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث انزلاق بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعرضة لها الركائز ويجب أن ترافق مع العطاء الكتالوجات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانفعال تحت الأحمال وعدم تأثير خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السابقة في مشروعات مماثلة ويجب أن تورد الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها لموصفات عالمية وأن تكون هذه الشهادات موثقة بالتسجيل الخاص بالسفارات المصرية في بلاد المنشأ ويجوز استخدام كراسى الارتراكاز الصنعة محلياً على ان يتم اجراء الاختبارات اللازمة عليها و تكون نتائجها مطابقة للنتائج المذكورة بالموصفات الفنية و يتم مراجعتها من استشاري الهيئة لاعتمادها قبل التوريد .

### ٣، طريقة التركيب :

- يجب أن يتم تركيب الركائز وفقاً للرسومات التوضيحية التي يدها المقاول وتعتمدتها الهيئة ويراعى بدرجة خاصة ان يكون السطح الذى سيتم التركيب عليه افقياً وأن تكون مثبتة تنبيتاً جيداً في الدعامات والروافد المتصلة بها وفي مكانها المحدد مع مراعاة الالتزام الكامل بتعليمات الصانع الخاصة بتركيب الركائز .
- في حالة عدم استواء السطح الذى ستركب عليه الركائز فيجب أن يتم تسويته بطريقة معتمدة (مثلاً باستخدام الإيبوكسي ذات المقاومة العالية) أو الجراوت.
- يراعى التأكد من عدم تحرك الركائز من مكانها أثناء تركيب المنشآت فوقى.

### ٤، مراقبة وضبط الجودة

يجب اخضاع ٣٪ من كراسى الارتراكاز لكل نوع الى اختبار التحميل الافقى متزامناً مع التحميل الرأسى وذلك لحاله التحميل القصوى، وذلك بمعرفة المقاول للإختبار بغرض التعرف على خصائصها من حيث نوعية المواد وسعة التحميل والاحتكاك على أن تتفق جميع الاختبارات في مختبرات مستقلة معتمدة من قبل المهندس.

### ٥، أساس المحاسبة والدفع:

تم المحاسبة على الركائز بالوحدة ويشمل سعر الركائز توريد وتركيب الركائز والأجزاء المتصلة بها وكذا المون الإيبوكسي وحماية الركائز خلال فترة التنفيذ وجميع التكاليف الالزمة لوفاء بالالتزامات الفنية والتعاقدية ولا تشمل حديد التسليح بداخل الاطارات.



٢١



## طبقات الدهان العازلة

### ١.٦ عام:

- تشمل الأعمال المطلوب تنفيذها في هذا الباب من الموصفات توريد ودهان الطبقات العازلة لأساسات الكوبرى والметр السفلى من الأعمدة وكذا بلاطة الكوبرى أسفل طبقة الرصف إذا طلب ذلك .
- يجب أن تورد المواد من أحدى المصانع المعتمدة وفي عبواتها الأصلية وأن يكون موضحاً عليها العلامات التجارية الخاصة بها ونوعها واسم الصانع .
- يجب أن تنفذ الأعمال طبقاً للموصفات المذكورة بهذا الباب بواسطة أحد المقاولين المتخصصين وذوى الخبرة الكافية .

### ٢.٦ المواد:

#### البتومين المؤكسد:

- يستخدم البتومين المؤكسد الذى ينتج من معالجة البتومين الصلب الهواء فى درجات حرارة معينة والمطابق للموصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البتومين المؤكسد المنفوخ) بالموصفات الآتية :
  - ✓ درجة التطرية (طريقة الحلقة والكره) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
  - ✓ درجة الوميض (كوب كليفلاند المفتوح) ٢٠٠ درجة م
  - ✓ الفرز عند ٢٥ درجة م (١٠٠ جم) ٥ ثوان
  - ✓ الاستطالة عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد أدنى) ٢ سم
  - ✓ البتومين الذائب فى ثاني أكسيد الكبريت ٩٩٪.
- يجب أن يورد البتومين فى العبوات الأصلية والا يتم تخفيضه وان يكون قوامه مناسباً للدهان ولتكوين طبقة ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كفاءة مناسبة للدهان بمعدل تغطية لا يقل عن ١,٥ كجم للمتر المسطح بدون تسبيل ويراعى الا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قوة ترابط بينه وبين السطح السفلى
- البدايى البتومينى - يجب ان يكون البدائى من الانواع الجاهزة المعتمدة والتى تتجهها احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البتومين المؤكسد المذب فى المذيبات بحيث تكون نسبة البتومين من ٥٠٪ الى ٦٠٪ ويتم الدهان بالبدائى بمعدل ٧٥٠ جرام للمتر المربع .
- الدهانات الواقية - تكون الطبقة الواقية من البدائى وثلاث اوجه من البتومين المؤكسد بمعدل ١,٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة أن يتم دهان البدائى بعد تمام جفاف السطح ونظافته بالهواء المضغوط .

### ٣.٦ أساس المحاسبة والقياس:

- يشمل السعر الخاص بطبقات الدهان الواقية بالمتر المربع توريد ودهان البدائى و طبكتان من البتومين المؤكسد المنفوخ وكذا اعداد السطح قبل الدهان وجميع المصاريفات الازمة لloffage بالالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .



## الدرازينات المعدنية

### ١.٧ اعمال:

- يشمل العمل بهذا الباب توريد جميع المواد والمعدات والأدوات والعملة والدهان والعملة الضرورية لتنفيذ الأعمال طبقاً للرسومات والمواصفات.
- على المقاول أن يقدم للهيئة - للاعتماد - رسومات التشغيل الخاصة بالدرازين المعدني موضحاً طرق التركيب واللحام.

### ٢.٧ متطلبات خاصة:

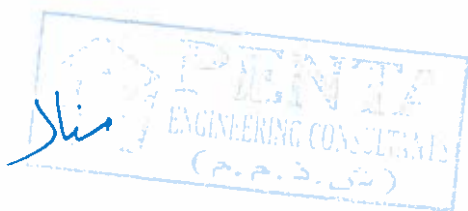
- يجب أن يتم تركيب القطاعات من الصلب باستخدام اللحام طبقاً للمواصفات وأن تعالج جميع الفوائل الظاهرة بعد اللحام لتنعيمها أو ملئها لتعطى مظهراً جيداً.
- يجب أن تصنع الأجزاء المعدنية بالورش لأكبر جزء يمكن نقله للموقع ويجب أن تدهن هذه الأجزاء بوجه بادي من الرصاص الأحمر قبل نقلها للموقع.
- يجب أن تستبدل الأجزاء التالفة أو الملوثة بأجزاء أخرى على نفقة المقاول.
- بعد إنهاء أعمال التركيب يجب أن يتم تنظيف الأجزاء الصلبة من الغبار والزيوت والشحوم باستخدام فرش السلك والهواء المضغوط ثم تدهن بوجه آخر من بادي الرصاص الأحمر ثم بعد ثلاثة أيام بوجهيين المواد الإيبوكسية باللون المطلوب ويجب أن تغلق النهايات بطريقة هندسية ولا تزيد المسافات بين نهاية الدرازين وأعمدة الإنارة عن ٥ سم.
- يجب أن تكون جميع الدهانات من المواد الإيبوكسية من إنتاج أحد الشركات المعروفة والمعتمدة قبل التوريد.

### ٣. القياس:

- يتم قياس الدرازينات بالمتر الطولي طبقاً للرسومات التشغيل المعتمدة.
- يشمل سعر الدرازينات - التوريد والقطع والنقل والتثبيت والدهان وجميع ما يلزم لاتمام الأعمال على الوجه الأكمل.



الجزء السادس  
قوائم الكميات



## مشروع انشاء محور ابو الخاوي اعلى الرياح البحري

| القيمة                     | الفلنة   | الكمية | الوحدة | بيان الاعمال  | رقم البند |
|----------------------------|----------|--------|--------|---|-----------|
| <b>أولاً أعمال الكباري</b> |          |        |        |   |           |
| <b>أ- أعمال البر</b>       |          |        |        |   |           |
| ٦٢,٠٠٠                     | ٣١,٠٠    | ٤,٠٠٠  | م      | بالمتر المسطح تكسير وإزالة طبقات إسفليّة وطبقات أساس باى نوع والفلنة تشمل نقل المخلفات الى المقلب العموميّة.<br>( الفلان متر مسطح )   | ١         |
| ٥,٠٠٠                      | ١٠١,٠٠   | ٥٠     | عدد    | بعد إزالة أشجار من جذورها و نقل النتاج الى خارج الموقع او تسليمها الى صاحب الشأن. ( خمسون بالعدد )  | ٢         |
| ٣٠,٠٠٠                     | ٩,٠٠     | ٥,٠٠٠  | م      | بالمتر المسطح تقطيع و إزالة الحشائش شامل نقل التطهير خارج الموقع وكل ما يلزم ن فهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف . ( خمسة الاف متر مسطح )  | ٣         |
| ١٥١,٠٠٠                    | ٣٠٢,٠٠   | ٥٠٠    | م      | بالمتر المكعب تكسير ازالة تعديات عشوائية ( كالاكلات المصنوعة من الاخشاب والطوب ) باستخدام المعدات المناسبة وكل ميلازم فهو الاعمال كاملة مع نقل نتاج الإزالة لمسافة ٥٠٠ متر طبقاً لتعليمات المهندس المشرف . ( خمسة متر مكعب )  | ٤         |
| ٣٥,٥٠٠                     | ٧١,٠٠    | ٥٠٠    | م      | بالمتر المكعب تكسير خرسنة عاليّة و نقل المخلفات الى المقلب العموميّة و فهو العمل نهاوا كاملاً والبند شامل مما جبيمه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف . ( خمسة متر مكعب )   | ٥         |
| ٢٩,٢٠٠                     | ١٤٩,٠٠   | ٢٠٠    | م      | بالمتر المكعب تكسير خرسنة مسلحة و نقل المخلفات إلى المقلب العموميّة و فهو العمل نهاوا كاملاً و البند شامل مما جبيمه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف . ( مائتان متر مكعب )   | ٦         |
| ١,٦٠٠                      | ١٦,٠٠    | ١٠٠    | م.ط    | بالمتر الطولي هدم و تكسير بربورات باى نوع و نقل المخلفات إلى المقلب العموميّة و فهو العمل نهاوا كاملاً و البند شامل مما جبيمه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف . ( مئة متر طولي )  | ٧         |
| ١٠٠,٥٠٠                    | ٥,٢٥,٠٠٠ | ٢      | مقطوعة | بالمقطوعة طبقاً لتعليمات جهاز الاتصالات والإدارة العامة للمرور ( اثنان بالمقطوعة )  | ٨         |
| ٧,٠٣٥                      | ١٤٧,٠٠   | ٥      | عدد    | بعد فك و إزالة اعمدة اثارة و تسليمها للاماكن التي تحددها الهيئة و البند غير شامل تكسير القاعدة الخرسانية وكل ميلازم فهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف . ( خمسة بالعدد )   | ٩         |
| ٢,٠١٠,٠٠٠                  | ٢٠١,٠٠   | ١٠,٠٠  | م      | بالمتر المكعب توريد و نقل و تعيق و ردم و نعك نقشوم خالية من الشوائب والطلاء والأملام والمواد القلوية والغضروية والاصداف لاعمال التسوية لحركة المعدات بعد الانتهاء من ردم الموانئ والتجهيزات الخاصة بالموقع وذلك طبقاً والمواصلات الفنية والرسومات التفصيلية والكود المصري وطبقاً واصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف ( عشرة الاف متر مكعب )  | ١٠        |
| ١٢,٢٠٠                     | ١١,٠٠    | ١,٢٠٠  | م.ط    | بالمتر الطولي اعمال الرفع العملي للمرافق والمعترضات . ( الف و مائتان متر طولي )   | ١١        |
| ٣٧,٨٠٠                     | ٢٥٢,٠٠   | ١٥٠    | م.ط    | بالمتر الطولي اعمال حفر و رفع كابلات الكهرباء و اللنة تشمل نقل الكابل بجوار تنفيذ الحوازيط السائدة والسعر شامل إعادة الرسم و إعادة الشري لأسسه و كل ما يلزم فهو العمل نهاوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف . ( مائة و خمسون متر طولي )  | ١٢        |
| ٣٠,١٥٠                     | ٢٠١,٠٠   | ١٥     | طن     | بالطن اعمال فك و نقل الهياكل المعنية المختلفة مثل اللوحات الإعلانية والأعمدة الحاملة لها وأعمدة الإلاره والمظلات وخلاله ب المختلفة الأوزان والارتفاعات وذلك طبقاً لمتطلبات المالك وحاجة العمل ويشمل الأوناش والمعدات وتريلات مجهزة للنقل لزوم أعمال الفك والنقل وتأمين الطريق للمعدات أثناء الفك والتحميم باستخدام ارشادات مرورية وكل ميلازم فهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . ( خمسة عشر طن )  | ١٣        |
| ١,٢٣٢,٠٠٠                  | ٣٥٢,٠٠   | ٣,٥٠٠  | م.ط    | بالمتر الطولي اعمال الجسات بالبر والبند شامل مما جبيمه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف ( ثلاثة الاف و خمسة متر طولي )   | ١٤        |
| ٩٦,٠٠٠                     | ٢٤٠,٠٠٠  | ٤      | عدد    | بعد نقل ماكينة الخوازيق الى موقع العمل و السعر يشمل نقل المخلفات والمعدات و الاوناش اللازمة و يشمل فك و نقل الماكينة بال محلقات الى خارج الموقع و البند شامل مما جبيمه على أن تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف وحسب اصول الصناعة . ( اربعين بالعدد )   | ١٥        |
| ٢٠٠,٠٠                     | ٥,٠٠٠,٠٠ | ٤      | عدد    | بعد نقل داخلي ماكينة الخوازيق الى موقع العمل و السعر يشمل نقل المخلفات والمعدات و الاوناش اللازمة و يشمل فك و نقل الماكينة بال محلقات و البند شامل مما جبيمه على أن تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف وحسب اصول الصناعة . ( اربعين بالعدد )   | ١٦        |
| ٢٥,٦٠٠,٠٠                  | ٣٢,٠٠٠   | ٨,٠٠٠  | م.ط    | بالمتر الطولي تفتيت خوازيق قطر ١٠٠ سم طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥٠ كجم/م ٢ ولا تقل رتبة الخرسنة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥٠ كجم/سم ٢ مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لإعادة ربطها بالمخذات فوقها على الا نقل أطوال اشير حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السيخ داخل المخدة و السعر يشمل الاعمال المسليحة ونقل مختلفات الحفر والتكسير الى المقلب العمومي مع فهو العمل نهاوا كاملاً و السعر لا يشمل حديد التسليح و البند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق على ان تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط و المواصفات الفنية و الرسومات و حسب تعليمات المهندس المشرف ( ثمانية الاف متر طولي )              | ١٧        |
| ١٩,٧٤٨,٤٠٠                 | ٤٢,٠٠٠   | ٤,٧٠٢  | م.ط    | بالمتر الطولي تفتيت خوازيق قطر ١٢ سم طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥٠ كجم/م ٢ ولا تقل رتبة الخرسنة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥٠ كجم/سم ٢ مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لإعادة ربطها بالمخذات فوقها على الا نقل أطوال اشير حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السيخ داخل المخدة و السعر يشمل الاعمال المسليحة ونقل مختلفات الحفر والتكسير الى المقلب العمومي مع فهو العمل نهاوا كاملاً و السعر لا يشمل حديد التسليح و البند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق على ان تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط و المواصفات الفنية و الرسومات و حسب تعليمات المهندس المشرف ( اربعه الاف و سبعه و اثنان متر طولي ) | ١٨        |

منار

#### **مشروع انشاء محور ابو الخاوي اعلى الرياح البحيري**

| القيمة    | القناة    | الكمية | الوحدة | بيان الأعمال  | نقطة الـ |
|-----------|-----------|--------|--------|---|----------|
| ٢,٢٠٠,٠٠  | ٣٢٠,٠٠    | ١,٠٠   | م. ط   | بالمتر الطولي تثبيت خوازيق سند قطر ١٠٠ سم طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥٠ كجم/م٢ ولا تقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥٠ كجم/سم ٢ مع تكسير رؤوس الخوازيق العلية لإعادة ربطها بالكلمات فوقها على الأقل أطوال أشجار حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السيخ داخل الكمرة والسرع يشمل الأعمال المساحية ونقل مختلفات الحفر والتكمير إلى المقابل العمومية مع نهوض العمل نهوا كاملاً والسرع لا يشمل حديد التسليح والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق على أن تتم جمعي الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف (الف متر طولي )  | ١٩       |
| ٢٥٥,٠٠    | ٢٥٥,٠٠    | ١٠٠    | م. ط   | بالمتر الطولي تثبيت خوازيق سند قطر ٨٠ سم طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥٠ كجم/م٢ ولا تقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥٠ كجم/سم ٢ مع تكسير رؤوس الخوازيق العلية لإعادة ربطها بالكلمات فوقها على الأقل أطوال أشجار حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السيخ داخل الكمرة والسرع يشمل الأعمال المساحية ونقل مختلفات الحفر والتكمير إلى المقابل العمومية مع نهوض العمل نهوا كاملاً والسرع لا يشمل حديد التسليح والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق على أن تتم جمعي الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف ( مائة متر طولي ) | ٢٠       |
| ١٨٦,٠٠    | ١٨٦٠,٠٠   | ١٠٠    | م. ط   | بالمتر الطولي تثبيت خوازيق سند قطر ٦٠ سم طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥٠ كجم/م٢ ولا تقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥٠ كجم/سم ٢ مع تكسير رؤوس الخوازيق العلية لإعادة ربطها بالكلمات فوقها على الأقل أطوال أشجار حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السيخ داخل الكمرة والسرع يشمل الأعمال المساحية ونقل مختلفات الحفر والتكمير إلى المقابل العمومية مع نهوض العمل نهوا كاملاً والسرع لا يشمل حديد التسليح والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق على أن تتم جمعي الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف ( مائة متر طولي ) | ٢١       |
| ٢١٥,٠٠    | ٢١٥٠,٠٠   | ١٠٠    | م. ط   | بالمتر الطولي تثبيت خوازيق سند قطر ١٠٠ سم من البنتونيت طبقاً للرسومات والمواصفات على أن تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف ( مائة متر طولي )   | ٢٢       |
| ٤,٨٧٥,٠٠  | ١٩٥٠,٠٠   | ٢,٥٠٠  | م. ط   | بالمتر الطولي تثبيت خوازيق سند قطر ٨٠ سم من البنتونيت طبقاً للرسومات والمواصفات على أن تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف ( اللان وخمسة متر طولي )   | ٢٣       |
| ١٢٥,٠٠    | ١٢٥٠,٠٠   | ١٠٠    | م. ط   | بالمتر الطولي تثبيت خوازيق سند قطر ٦٠ سم من البنتونيت طبقاً للرسومات والمواصفات على أن تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف ( مائة متر طولي )  | ٢٤       |
| ١٨٠,٩٠٠   | ١٨٠٩٠٠,٠٠ | ١      | عدد    | بالعدد تثبيت اختبارات تحويل على خوازيق غير عامل وتشمل توريد الأحمال التي تجعل الخوازيق تحت حمل يساوي ٢٠٪ من حمل التشغيل والأدوات المعنية والموقته وأجهزة القباب قطر ١٠٠ سم بحمل التشغيل طبقاً للرسومات ونهوض العمل نهوا كاملاً والبند شامل مما جعله طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسليح) "والسرع لا يشمل خوازيق التجربة" ( واحد بالعدد )  | ٢٥       |
| ١٤٥,٠٠    | ١٤٥٠,٠٠   | ١      | عدد    | بالعدد تثبيت اختبار تحويل على خوازيق عامل قطر ١٠٠ سم بحمل ١٥٪ من حمل التشغيل والبند يشمل نهوض العمل نهوا كاملاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسليح) ( واحد بالعدد )  | ٢٦       |
| ٩٢,٠٠     | ٤٦,٠٠     | ٢,٠٠٠  | ٣م     | المتر المكعب حفر في أرض الموقع العام في أنواع التربة ( عدا المتماسكة وشديدة التسلك والصخرية ) بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسب الصالح للتنبیس حسب الأبعاد والمقاييس الموضحة بالرسومات التثبيتية والسرع يشمل سند جوانب الحفر وإزالة أي عوائق تعرضه ونقل نجح الحفر إلى المقابل العمومية والبند شامل مما جعله طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( اللان متراكب )  | ٢٧       |
| ١٥٤,٨٠    | ٨٦,٠٠     | ١,٨٠٠  | ٣م     | بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة لقواعد المساحة بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للمنسوب الصالح للتنبیس حسب الأبعاد والمقاييس الموضحة بالرسومات التثبيتية والفلة تشمل نجح أي منه تظاهر في أثناء الحفر وسد الجوانب إذا لزم الأمر وإزالة أي عوائق تعرضه مع نقل نجح الحفر والمخلفات للمقابل العمومية القباب طبقاً للأبعاد الرسمية وكل ما يلزم لنفاذ العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( الف و شمائة متراكب )  | ٢٨       |
| ٤٣,٠٠     | ٨٦,٠٠     | ٥٠٠    | ٣م     | بالمتر المكعب حفر استئشفي بعملية يدوية في أرض الموقع العام ( رملية أو طينية أو ترابية شديدة التسلك ) بالعمق المطلوب والقبائل الهندسية طبقاً للرسومات التثبيتية مع نقل نجح الحفر والمخلفات للمقابل العمومية والفلة تشمل كل ما يلزم لنفاذ العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ( خمسة متراكب )  | ٢٩       |
| ٢,٠٨٠,٠٠  | ٢٦٠,٠٠    | ٨,٠٠٠  | ٣م     | بالمتر المكعب توريد وعمل طبقة إحلال بتربة من السن والرمل بنسبة (١:٢) على طبقات لا يزيد سمك أي منها عن ٢٥ سم بعد الدلك وبوضع إليها كمية المياه الأصولية لأشاء الدك والسرع يشمل إجراء عدد كاف من تجربة برونوكر المعدل لكل طبقة إحلال ولا يتم ردم الطبقة التي فوقها إلا بعد التأكد من الوصول إلى الكثافة المطلوبة طبقاً لتنمير الأساسات المعتمد من الإداره طبقاً للرسومات التثبيتية والكود المصري والمواصفات الفنية والفلة تشمل كل ما يلزم لنفاذ العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( شفائة الآف ومتراكب )  | ٣٠       |
| ٢,٧٤٨,٨٣٧ | ٩١,٠٠     | ٣٠,٢٠٧ | ٣م     | بالمتر المكعب أعمال الردم المؤقت بترابة صالحة المورد بمعرفة المقاول وصولاً لسطح الباية لعمل الخوازيق الازمة لسد جوانب الطريق المطحى المطلوب تثبيتة داخل مبول الترعة والبند يشمل إزالة اأشاء الردم بعد الانتهاء من الاعمال ونظفه الترعة حتى المنسب التصنيفي للقاع والشركة مسؤولة مسؤولية كاملة عن سلامه اعمال الردم وتحملها لامانة الخوازيق وسبلاته من الخرسنة وكله المعدات اللازمة لاتمام الاعمال والفلة تشمل كل ما يلزم لنفاذ العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( ثلاثون الف و مائتان و سبعة متراكب )  | ٣١       |
| ١٠٠,٠٠    | ١٢٥,٠٠    | ٨٠٠    | ٣م     | بالمتر المكعب توريد وردم برمal نظيفة خالية من المواد العضوية الموردة من خارج الموقع بمعرفة المقاول للأساسات على طبقات لا يزيد سمك كل طبقة عن ٢٥ سم مع الغمر بالماء والنمك الجيد باستدام الالات الميكانيكية للحصول على أعلى كثافة جملة والسرع يشمل حتى منسوب ٢٠٪ من سطح الأرض وكل ما يلزم لنفاذ العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . ( شمائة متراكب )  | ٣٢       |
| ١٥٥,٠٠    | ١٥٥,٠٠    | ١٠٠    | ٣م     | بالمتر المكعب خرسانة عاليه للأساسات واسفل البلاطات المائية تصلبية خلط ٣٠,٨ زلط ٤٠,٤ رمل ٤٠ كجم أسفنت بورتلاندي عادي والمقاومة العصرنة المكعب القباب التاسعه بعد ٢٨ يوم عن ٣٥٠ كجم/سم ٢ لا يقل محتوى الأسمنت ٢٥٠ كجم/م٢ واصطفاف كلما يطرأ طفح على سطح الأرض يعاد تجفيفه ثم يعاد تثبيتها للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف . ( مائة متراكب )   | ٣٣       |

**مشروع انشاء محور ابو الخاوي اعلى الرياح البحري**

| رقم البند | بيان الاعمال  | الوحدة | الكمية | الفلة    | القيمة     |
|-----------|---|--------|--------|----------|------------|
| ٤٤        | بالمتر المكعب خرسنة عادي للارصنة و ببردورة الجزيرة الوسطى للكوبري والمداخل طبقاً للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف (النان متر مكعب)   | م³     | ٢,٠٠٠  | ١٦٣,٠٠٠  | ٣,٢٦٠,٠٠٠  |
| ٤٥        | بالمتر المكعب توريد وصب خرسنة مسلحة للمخذات و الأسسات والبلاطات الانتقالية و كلة العناصر الإنشائية المذكورة على أن يكون الخليط و الدملك ميكانيكي على الأيقون المقاومة المميزة للمكبقي التقليدي للخرسانة المسلحة عن ٣٠ كجم/سم² بعد ٢٨ يوم و محتوى الأسمنت لا يقل عن ٤٠ كجم/م³ أسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم للكبريتات طبقاً لتقدير الجهات مع معالجة الخرسنة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفلة تشمل أعمال العمل الخشبية وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف والفلة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح.  | م³     | ٣,٥٩   | ٢٢٥,٠٠٠  | ٧,٨٩٥,٢٥٠  |
| ٤٦        | أ- علارة زيادة محتوى الأسمنت الى ٤٠ كجم/م³ وزيادة اجهاد الى ٣٥ كجم/م³ (مائة متر مكعب)<br>بالمتر المكعب خرسنة مسلحة للأعمدة فوق منسوب ظهر المخذات مع تصميم الخليطة الخرسانية على أن يكون الخليط و الدملك ميكانيكي على أن تكون المقاومة المميزة للمكبقي التقليدي للخرسانة المسلحة عن ٤٠ كجم/سم² و محتوى الأسمنت ٤٠ كجم/م³ أسمنت بورتلاندي عادي مع استخدام الشادات المناسبة لطبيعة العمل بحيث يكون العمود راسيا تماماً ومتعلماً على المخذة والسرير يشمل تصميم الخليطة و عمل الشادات الخاصة وعمل الشادات الخاصة الحصول على سطح املس للسطح الظاهر و معالجة الخرسنة بعد الصب وذلك طبقاً للشروط والمواصفات والفنية و الرسومات وحسب اصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف والفلة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح. | م³     | ١٠٠    | ٦٥,٠٠    | ٦,٠٠       |
| ٤٧        | أ- ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المخذة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات . (الف و خمسة متر مكعب)<br>ب- ارتفاع أعلى من ٦ -٩ متر من منسوب ظهر المخذة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات . (النان و خمسة متر مكعب)   | م³     | ١,٥٠٠  | ٢٧٧٥,٠٠٠ | ٤,١٦٢,٥٠٠  |
| ٤٨        | بالметр المكعب أعمال خرسنة مسلحة للهياكل العرضية فوق اعدة الكوبري و الهياكل مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي وجهد كسر لا يقل عن ٤٠ كجم/سم² و محتوى اسمنت لا يقل عن ٤٠ كجم/م³ و السعر لا يشمل حديد التسليح يتم التقنية طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التقنية المعتمدة و البند يجعل مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تطبيقات المهندس المشرف.  | م³     | ١,٢٠٠  | ٣١٠٠,٠٠٠ | ٣,٧٧٠,٠٠٠  |
| ٤٩        | أ- ارتفاع حتى ٦ متراً من منسوب ظهر المخذة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات . (الف و ثلاثة متر مكعب)<br>ب- ارتفاع من ٦ -٩ متراً من منسوب ظهر المخذة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات . (الف و مائة متر مكعب)   | م³     | ١,٣٠٠  | ٢٨٧٥,٠٠٠ | ٣,٧٣٧,٥٠٠  |
| ٥٠        | بالметр المكعب خرسنة مسلحة لزوم القطاع الصناعي و كوبسته حسب الأبعاد الموضحة بالرسومات التقنية والفرسانة ذات جهد لا يقل عن ٤٠ كجم/سم² و محتوى اسمنت لا يقل عن ٤٠ كجم/م³ كجم/سم² اسمنت بورتلاندي عادي من الخرسانة وحديد التسليح طبقاً لمعيين للرسومات الإنشائية مع الدملك الميكانيكي جيداً وتسوية السطح الطوى ومعالجته والسعر لا يشمل حديد التسليح والبند يجعل تصميم الخليطة و عمل الشادات الخاصة وكل ما يلزم لنحو العمل نهوا كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف .   | م³     | ١,٢٠٠  | ٣١٠٠,٠٠٠ | ٣,٧٧٠,٠٠٠  |
| ٥١        | أ- ارتفاع حتى ٦ متراً من منسوب الأرض الطبيعية حتى اسفل البلاطات . (النان و ثلاثة متر مكعب)<br>ب- ارتفاع من ٦ -٩ متراً من منسوب الأرض الطبيعية حتى اسفل البلاطات . (النان متر مكعب)  | م³     | ٢,٣٠٠  | ٣٠٥٠,٠٠٠ | ٧,٠١٠,٠٠٠  |
| ٥٢        | أ- ارتفاع من ٦ -٩ متراً من منسوب الأرض الطبيعية حتى اسفل البلاطات . (النان و خمسة متر مكعب)<br>ب- ارتفاع من ٦ -٩ متراً من منسوب الأرض الطبيعية حتى اسفل البلاطات . (الف متر مكعب)   | م³     | ٢,٠٠٠  | ٢٢٥٠,٠٠٠ | ٦,٥٠٠,٠٠٠  |
| ٥٣        | أ- ارتفاع من ٦ -٩ متراً من منسوب الأرض الطبيعية حتى اسفل البلاطات . (الف و مائة متر مكعب)   | م³     | ٢,٠٠   | ٣٤٥٠,٠٠٠ | ٦٩,٠٠٠     |
| ٥٤        | بالметр المكعب خرسنة مسلحة لزوم كرات سلبة الصب مع تصميم الخليطة الخرسانية على أن يكون الخليط و الدملك ميكانيكي على الأيقون المقاومة المميزة للمكبقي التقليدي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٠ كجم/سم² و محتوى اسمنت ٤٠ كجم/م³ كجم/سم² اسمنت بورتلاندي عادي من الخليطة و عمل وتخزين ونقل وتركيب الوحدات الخرسانية و كذلك تقليل الوصلات بين الوحدات وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف والفلة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب كابلات عالية الإجهاد ولا حديد التسليح . (الف و خمسة متر مكعب)  | م³     | ١,٥٠٠  | ٣٧١٩,٠٠  | ٥,٥٧٨,٥٠٠  |
| ٥٥        | أ- علارة زيادة محتوى اسمنت الى ٥٠ كجم/م³ و زيوادة اجهاد الى ٥٠ كجم/سم² (الف و خمسة متر مكعب)<br>ب- علارة اجهاد عالي محتوى اسمنت ٤٠ كجم/م³ و محتوى اسمنت ٤٠ كجم/م³ (الف متر مكعب)  | م³     | ١,٥٠٠  | ٦٥,٠٠    | ٩٧,٠٠      |
| ٥٦        | بالметр المكعب توريد و عمل خرسنة مسلحة للبلاطات الطوبية على الكرات سلبة الصب و أعلى الكرات الصناعية اجهاد ٤٠ كجم/سم² و محتوى اسمنت ٤٠ كجم/م³ و الفلة تشمل كل ما يلزم للعمل نهوا كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف والبند لا يشمل حديد التسليح . (الف متر مكعب)  | م³     | ١,٠٠٠  | ٢١٥٠,٠٠  | ٢,١٥٠,٠٠   |
| ٥٧        | أ- علارة زيادة محتوى اسمنت الى ٥٠ كجم/م³ و زيوادة اجهاد الى ٥٠ كجم/سم² (الف متر مكعب)<br>ب- علارة المكتب أعمال خرسنة مسلحة (Fair Face) لزوم البلاطة على الخوازيق و كوبستتها مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي اجهاد لا يقل عن ٤٠ كجم/سم² و محتوى اسمنت ٤٠ كجم/م³ و السعر لا يشمل حديد التسليح (خمسة الاف متر مكعب)  | م³     | ٥,٠٠٠  | ٢٩٧٠,٠٠  | ١٦,٨٥٠,٠٠  |
| ٥٨        | أ- علارة زيادة محتوى اسمنت الى ٥٠ كجم/م³ و زيوادة اجهاد الى ٥٠ كجم/سم² (خمسة الاف متر مكعب)<br>ب- علارة المكتب أعمال خرسنة مسلحة (Fair Face) لزوم البلاطة على الخوازيق و كوبستتها مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي اجهاد لا يقل عن ٤٠ كجم/سم² و محتوى اسمنت ٤٠ كجم/م³ مع معالجة الفرسنة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنحو الأعمال طبقاً للمواصفات الفنية وتطبيقات المهندس المباشر والفلة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح  | م³     | ٥,٠٠٠  | ٦٥,٠٠    | ٣٢٥,٠٠     |
| ٥٩        | أ- ارتفاع حتى ٦ متراً من منسوب ظهر المخذة حتى أعلى الخليط . (خمسون متر مكعب)<br>ب- علارة زيادة محتوى اسمنت الى ٤٠ كجم/م³ و زيوادة اجهاد الى ٤٠ كجم/سم² (مائتان متر مكعب)  | م³     | ٥٠     | ٢٧١٤,٠٠  | ١٣٥,٧٠     |
| ٦٠        | بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد تسليح من الصلب ٦٠/٤٠ لزوم جميع العناصر الإنشائية يشمل التقطيع طبقاً للرسومات و عمل الوصلات التي لم ترد برسومات الطلاء والسرير يشمل ايضاً الاختبارات و كل ما يلزم لنحو العمل نهوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف . حديد (D) مقاوم للارتفاع (نسبة الاف و سبعمائة و ثلاثة و اربعين طن)  | طن     | ٨,٧٤٣  | ٢٦٥٠,٠٠  | ٢٣١,٦٨٩,٥٠ |
| ٦١        | بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد تسليح من الصلب ٦٠/٤٠ لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبري و السعر يمثل التقدير طبقاً للرسومات والمعايير التي ترد برسومات الطلاء والسرير يشمل ايضاً الاختبارات وكل المعدات اللازمة لتقليل التكتل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتوضيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسرير يشمل كل ما يلزم لنحو العمل نهوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف . حديد (L) مقاوم للارتفاع (نسبة الاف و سبعمائة و ثلاثة و اربعين طن)  | طن     | ٩٦٤    | ٢٣٥,٠٠   | ٢٦,٥١,٠٠   |

**مشروع انشاء محور ابو الخاوي اعلى الرياح البحري**

| رقم البند | بيان الاعمال   | الوحدة | الكمية | الفلنة  | القيمة    |
|-----------|--|--------|--------|---------|-----------|
| ٤٥        | بالطن توريد وتشغيل وتركيب كابلات عاليه الاجهاد لزوم الکمرات الخرسانية سلبيه الصب والاجهاد والکمرات العرضية لزوم الهيكل الطوى للكوبرى طبقاً للمواصفات المشروع والفلنة تشمل توريد (الكابلات/الإكسسوارات/الأجرية/الاكوبريز/الويجز) اللازمة طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والرسومات ونهو العمل كاملاً (عشرة طن )   | طن     | ١٠     | ٦٢٥٠٠٠  | ٦٢٥٠٠٠٠   |
| ٤٦        | اعمال توريد تصميم استucky للكوبرى قبل افتتاحه للجزاء المختلفة والمداخل وفقاً للرسومات المرفقة والسعر يشمل جميع ادواتقياس القياس اللازم وتقدير التقرير النهائي لاختبار التحمل والبند يشمل كل ما يلزم لنهاه العمل كاملاً و ذلك طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . ( واحد بالعدد )  | عدد    | ١      | ٩٠٠٠٠٠٠ | ١٠٠,٠٠٠   |
| ٤٧        | بالметр المسطح توريد و عمل طبقة عازله من البيتومين و الدهان وجهاه على البارد والسعر يشمل كل ملائم لنهاه العمل نهوا كاملاً و ذلك طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف و على المقاول إعتماد المواد قبل التنفيذ و كلما يتلزم لنهاه العمل كاملاً و القواعد الهندسية و طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف ( اللان و خمسة متر مسطح )  | ٢م     | ٢,٥٠٠  | ٥١,٠٠   | ١٢٧,٥٠٠   |
| ٤٨        | بالметр الطولي توريد وتركيب فصل تمتد <b>therma joint</b> على ان يسمح الفاصل بحركة افقية طبقاً للحركة بالطبيعة ببعد ١٠ سم عمق * ٤٠ سم عرض) والمصمم عليها فاصل الكوبرى وفاصل طريق التوسعة وعلى ان يتم اعتماد الرسومات وجميع الابواب والخامات المستخدمة من الاستشارى قبل التنفيذ وفلنة تشمل أعمال التكسير ونقل المخلفات المقاييس العمومية وكل ما يتلزم لنهاه العمل كاملاً طبقاً للرسومات المقيدة وأصول الصناعة والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف و ذلك طبقاً لأصول الصناعة ذات تمتد + ٢,٥ سم ( خمسون متر طولي ) | م . ط  | ٥٠     | ٤١٢١,٠٠ | ٢٠٦,٥٠    |
| ٤٩        | بالметр الطولي اعمال توريد وتركيب فواصل تمتد العرضية (expansion joint) نيوريين مسلح بمحركه + ٠ سم طبقاً للحسابات المقيدة و المتمدة على ان تقدم التكتلوجات و العينات من جميع المواد المستخدمة في الفواصل للاستشارى لعمل الاختبارات الازمة قبل التوريد وتقديم خطوات و اسلوب التنفيذ للمراجعة و الاعتماد ( ستمائة متر طولي )  | م . ط  | ٩٠٠    | ٥٩٣,٠٠  | ٣,٥٥٨,٠٠  |
| ٥٠        | بالметр الطولي اعمال توريد وتركيب فواصل تمتد العرضية (expansion joint) نيوريين مسلح بمحركه + ٠ سم طبقاً للحسابات المقيدة و المتمدة على ان تقدم التكتلوجات و العينات من جميع المواد المستخدمة في الفواصل للاستشارى لعمل الاختبارات الازمة قبل التوريد وتقديم خطوات و اسلوب التنفيذ للمراجعة و الاعتماد ( خمسون متر طولي )   | م . ط  | ٥٠     | ١٥٧٥,٠٠ | ٧٥٣,٧٥٠   |
| ٥١        | بالметр المربع توريد و عمل دهانات مضادة للكبرينة ذات اسفن اكابرير ملائمه للنفاذية لعزل جسم الكوبرى وإنتاج احدى الشركات المتخصصة و عمل كل ملائم لنهاه العمل نهوا كاملاً والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف على ان يتم اعتماد الخامات قبل التوريد ( شتنية عشر الف و عشرة متر مربع )   | ٢م     | ١٨,٠١٠ | ١٠١,٠٠  | ١,٨١٩,٠١٠ |

**أ- اعمال المجرى المائي**

|    |  |       |      |        |           |
|----|--|-------|------|--------|-----------|
| ٥٢ | بالметр الطولي اعمال الجسات بالمجرى المائي والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف ( خمسة متر طولي )   | م . ط | ٥٠   | ١٢٥,٠٠ | ٦٢٥,٠٠    |
| ٥٣ | بالметр المسطح اعمال لقواعد المجرى المائي و الهيكل الطوى في الجزء المحصور بين اول دعامة للمجرى المائي و البر على ان يتم احتساب الخرسنة المسحلة للجزء العلوي كخرسانة بر و تشمل التجهيزات الخاصه لاعمال الشدة المقابله المائية (سمسه) و البند يشمل مما جميعه اعمال توريد و دق القصيونات المؤقتة و تركيب و لحام الکمر على القصيونات و توريد الرمل المثبتة داخل القصيونات و عمل كل ما يتلزم لإنتهاء العمل طبقاً للرسومات التقنية و فك القصيونات و الکمر و نقلها خارج المجرى المائي ( خمسة متر مسطح )   | ٢م    | ٥٠   | ٢٨٠,٠٠ | ١,٤٠٠,٠٠  |
| ٥٤ | بالметр الطولي تنفيذ خوازيق قطر ١٠٠ سم بالمجرى المائي طبقاً للرسومات و المواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادي ب حيث لا يزيد محتوى الأسمنت عن ٤٥ كجم/م٣ ولا تقل رتبة الخرسنة بعد ٢٨ يوم عن ٤٥ كجم/م٣ ولا تقل رتبة الخرسنة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥ كجم/سم٢ مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لإعادة ربطها بالمخذات فوقها على الاتصال اطول اشجار حديد الخوازيق عن ١٠ مرة قطر السيخ داخل المخذة والمسعر يشمل اعمال التكسير ونقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقلب العمومية مع نهاه العمل نهوا كاملاً والمسعر لا يشمل حديد التسليح او القصيونات والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق على ان تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط و المواصفات التقنية و الرسومات و حسب تعليمات المهندس المشرف ( خمسون متر طولي ) | م . ط | ٤,٠٠ | ٤٤٥,٠٠ | ١١,١٢٥,٠٠ |
| ٥٥ | بالметр الطولي تنفيذ خوازيق قطر ١٢٠ سم طبقاً للرسومات و المواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادي ب حيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥ كجم/م٣ ولا تقل رتبة الخرسنة بعد ٢٨ يوم عن ٤٥ كجم/م٣ مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لإعادة ربطها بالمخذات فوقها على الاتصال اطول اشجار حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السيخ داخل الکمره والمسعر يشمل اعمال التكسير ونقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقلب العمومية مع نهاه العمل نهوا كاملاً والمسعر لا يشمل حديد التسليح والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق على ان تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط و المواصفات التقنية و الرسومات و حسب تعليمات المهندس المشرف ( خمسون متر طولي )  | م . ط | ٥٠   | ٥٧٥,٠٠ | ٢٨٧,٥٠    |
| ٥٦ | بالметр الطولي تنفيذ خوازيق سند قطر ٨٠ سم طبقاً للرسومات و المواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادي ب حيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥ كجم/م٣ ولا تقل رتبة الخرسنة بعد ٢٨ يوم عن ٤٥ كجم/م٣ مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لإعادة ربطها بالمخذات فوقها على الاتصال اطول اشجار حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السيخ داخل الکمره والمسعر يشمل اعمال التكسير ونقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقلب العمومية مع نهاه العمل نهوا كاملاً والمسعر لا يشمل حديد التسليح والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق على ان تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط و المواصفات التقنية و الرسومات و حسب تعليمات المهندس المشرف ( خمسون متر طولي )   | م . ط | ٥٠   | ٢٢٥,٠٠ | ١٦٧,٥٠    |
| ٥٧ | بالметр الطولي تنفيذ خوازيق سند قطر ٨٠ سم طبقاً للرسومات و المواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادي ب حيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥ كجم/م٣ ولا تقل رتبة الخرسنة بعد ٢٨ يوم عن ٤٥ كجم/م٣ مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لإعادة ربطها بالمخذات فوقها على الاتصال اطول اشجار حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السيخ داخل الکمره والمسعر يشمل اعمال التكسير ونقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقلب العمومية مع نهاه العمل نهوا كاملاً والمسعر لا يشمل حديد التسليح والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق على ان تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط و المواصفات التقنية و الرسومات و حسب تعليمات المهندس المشرف ( عشرة متر طولي )  | م . ط | ١٠   | ٢٠٠,٠٠ | ٢١,٥٠     |

### مشروع إنشاء محور أبو الرياح البحري

| رقم البند | بيان الأعمال   | الوحدة   | الكمية | الفلة   | القيمة    |
|-----------|--|----------|--------|---------|-----------|
| ٥٨        | بالطن توريد وتركيب قابضات دائمة معدنية للخوازيق صلب ٣٦ المعلج حراري بالطار و سماكات مختلفة و اختبارات اللحامات طبقاً للتصميم المعتمد من الاستشاري و اللفة تشمل توريد و دهان مقاوم للصداء بالكامل بالمواد المعالجة ضد الصدا و طبقاً لاصول الصناعة و للرسومات التقنية و تعليمات المهندس المشرف . ( خمسة و خمسون طن )   | طن       | ٥٥٠    | ٣١٠٠٠٠٠ | ١٧,٠٠,٠٠٠ |
| ٥٩        | بالمتر المكعب توريد و صب خرسنة مسلحة لزوم التراويد الخرسانية جهد ٣٥ كجم/سم٢ محتوى أسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م٢ و اللفة تشمل المعدات المدنية اللازمة للختمة والصب في المجرى المائي و كل ما يلزم لنفه الاعمال طبقاً لاصول الصناعة و البند لا يشمل حديد التسليح ( الفان متر متر مكعب )  | متر مكعب | ٢,٠٠٠  | ٢٩٩٩,٠٠ | ٥,١٩,٠٠٠  |
| ٦٠        | بالمتر المكعب توريد و صب خرسنة مسلحة لزوم الأعدمة الخرسانية جهد لا يقل عن ٤٠٠ كجم/سم٢ مع النك مديناميكي و محتوى أسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م٢ و اللفة تشمل المعدات المدنية اللازمة للختمة والصب في المجرى المائي و كل ما يلزم لنفه الاعمال طبقاً لاصول الصناعة و البند لا يشمل حديد التسليح ( الف و متران متر مكعب )  | متر مكعب | ١,٢٠٠  | ٣٤٥,٠٠  | ٤,١٤,٠٠٠  |
| ٦١        | أ - علارة زيادة محتوى الأسمنت الى ٥٠٠ كجم / م٢ و زيادة اجهاد الى ٤٠٠ كجم / سم٢ ( الف و متران متر مكعب )<br>ب - علارة زيادة محتوى الأسمنت الى ٥٠٠ كجم / م٢ و زيادة اجهاد الى ٤٠٠ كجم / سم٢ ( الف و متران متر مكعب )   | متر مكعب | ١,٢٠٠  | ١٣٠,٠٠  | ١٥٦,٠٠٠   |
| ٦٢        | بالمتر المكعب أعمال خرسنة مسلحة للهياكل العرضية فوق اعده الكهربائي و الهياكل بالجري المائي جهد لا يقل عن ٤٠٠ كجم/سم٢ محتوى أسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م٢ مع النك مديناميكي و اللفة تشمل المعدات المدنية الازمة الخدمية والصب في المجرى المائي و كل ما يلزم لنفه الاعمال طبقاً لاصول الصناعة و البند لا يشمل حديد التسليح ( الف )  | متر مكعب | ١,٠٠٠  | ٣٥٥,٠٠  | ٣,٥٥,٠٠٠  |
| ٦٣        | أ - علارة زيادة محتوى الأسمنت الى ٥٠٠ كجم / م٢ و زيادة اجهاد الى ٤٠٠ كجم / سم٢ ( الف متر مكعب )<br>ب - علارة زيادة محتوى الأسمنت الى ٥٠٠ كجم / م٢ و زيادة اجهاد الى ٤٠٠ كجم / سم٢ ( الف متر مكعب )   | متر مكعب | ١,٠٠٠  | ١٣٠,٠٠  | ١٣٠,٠٠٠   |
| ٦٤        | بالمتر المكعب خرسنة مسلحة لزوم القطاع المنوفوق وكوستاته حسب الاعداد الموضحة بالرسومات التقنية والخرسنة ذات اجهاد لا يقل عن ٥٠٠ كجم / سم٢ و محتوى أسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم استناداً على المتر المكعب من الخرسنة وحدة التسليح طبقاً للمبين بالرسومات الاشتائية مع النك مديناميكي جيداً وسوية السطح العلوى ومعلجته و السعر لا يشمل حديد التسليح والبند شامل تصميم الخلاطة والمسمة والشادات الخاصة وكل ميلازم النهو العمل نهوا كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف . ( الفان و سبعون متر مكعب )  | متر مكعب | ٢,٧٠٠  | ٤٩٥,٠٠  | ١٢,٣٦٥,٠٠ |
| ٦٥        | بالمتر المكعب توريد و عمل خرسانة مسلحة للبلاطات العلوية أعلى الكرارات سباقة الصب و أعلى الكرارات المعدنية اجهاد ٤٠٠ كجم/سم٢ و محتوى أسمنت ٥٠٠ كجم/م٢ و اللفة تشمل كل ما يلزم للعمل نهوا كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات و تعليمات المهندس و تعليمات المشرف ( مئة متر مكعب )  | متر مكعب | ١,٠٠   | ٢١٥١,٠٠ | ٢١٥,١٠٠   |
| ٦٦        | بالطن توريد وتركيب و تشغيل و نقل داخل المجرى المائي و رص اسياخ حديد تسليح من الصلب ٦٠/٤٠ طول حتى ١٢ متر لزوم جميع العناصر الإنشائية للتأثيري والسعر يشمل التقاطع طبقاً للرسومات و عمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء و السعر يشمل ايضاً الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد والحاديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتوسيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد و السعر يشمل كل ما يلزم لنفه العمل نهوا كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس و تعليمات المشرف . حديد (D) مقاوم للزلزال ( الفان طن )  | طن       | ٢,٠٠٠  | ٢٧,٠٠٠  | ٥٤,٠٠,٠٠٠ |
| ٦٧        | بالطن توريد و تشغيل و تركيب صلب مشغول ٥٢ كهربائي للأجزاء المعدنية اللفة تشمل أعمال الحمام و عمل الاختبارات اللازمة على اللحامات و البرشم و التبيط و وحدات الربط مع الخرسنة و الشكلات الافتية و النقل و التركيب بموقع و الدهان بوجهين ببريم و وجہین بمادة اپیکوپسیہ باللون المطلوب بسماكة لا يقل عن ٢٤ ميكرون او بنظام الجلفنة على البارد الذي يضمن الحماية الكافية للحديد المشكل داخل الطروف البالية المحبيطة و توصيات الاستشاري على أن تعتمد من الهيئة قبل التنفيذ و اللفة تشمل كل ما يلزم لنفه العمل طبقاً للرسومات و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف على أن تقدم رسومات ورشة ( shop dwg ) كاملة و شاملة جميع التفصيل و الأطراف للاعتماد قبل البدء في التصنيع . ( سبعون طن ) | طن       | ٢٠٠    | ٢٧٥,٠٠٠ | ٥,٥٠,٠٠٠  |
| ٦٨        | بالمتر المسطح توريد وتركيب صاج معدنى سمك ٢ مم ( الف و خمسة متر مسطح )  | متر مسطح | ١,٥٠٠  | ٨٧٥,٠٠  | ١,٣١٢,٥٠٠ |
| ٦٩        | بالمتر المربع توريد و عمل دهانات مضادة للكرينة ذات أساس إلكلوريك مقاومة للتقاذف في المجرى المائي لعزل جسم الكوبيه وإنتاج إحدى الشركات المتخصصة و عمل كل ميلازم لنفه العمل نهوا كاملاً والبند شامل مما جمعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات و تعليمات المهندس و تعليمات المشرف على أن يتم اعتماد الخامات قبل التوريد (خمسة و عشرون ألف متر مربع )   | متر مربع | ٢٥,٠٠  | ١٥١,٠٠  | ٣,٧٧٥,٠٠  |

### ثانياً أعمال الطرق

بالمتر المكعب أعمال توريد رمال نظيفه او اتربه طبقه للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكبات لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ ورثها بالحياة الاصولية للوصول الى اقصى كثافة جافة ( ٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى ) ويتم التنفيذ طبقاً للنسبه التصميميه والقطاعات العرضية المعموجية والرسومات التفصيلية المعمدة وكل ما يلزم لنفه العمل كاملاً طبقاً للشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف .

أ- مسافة النقل لانقل عن ٤٠ كم ( عشرة متر مكعب )

بـ- مسافة النقل لانقل عن ٥٠ كم ( عشرة متر مكعب )

جـ- مسافة النقل لانقل عن ٧٠ كم ( سبعون متر مكعب )

دـ- مسافة النقل لانقل عن ١١٠ كم ( خمسة و ثلاثون ألف متر مكعب )

هـ- مسافة النقل لانقل عن ١٣٠ كم ( عشرة متر مكعب )



### مشروع إنشاء محور أبو الخاوي أعلى الرياح البحيري

| رقم البند | بيان الأعمال   | الوحدة | الكمية                      | الفئة                | القيمة                   |
|-----------|--|--------|-----------------------------|----------------------|--------------------------|
| ٧٠        | بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بالعمق المطلوب لزوم الطريق و مداخل الكباري حسب تقرير التربة و الرسومات التفصيفية<br>والللة تشمل نزح أي مياه تظهر في أثناء الحفر و سند الجوانب إذا لزم الأمر و ازالة اي عوائق تعرضه مع نقل نتج<br>الحفر والمخلفات للمقلب العمومي القيس طبقاً لأبعاد الرسومات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط<br>والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. ( ثلاثة الالاف و مائتان متراً مكعب )  | م³     | ٢,٤٠٠                       | ١٧,٠٠                | ٥٤,٤٠٠                   |
| ٧١        | بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرج ناجع تكسير الكسارات والمطابقة<br>للمواصلات والتدرج الوارد باشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن %٨٠ ولا يزيد<br>نسبة اللاند بجهاز لويس أنجوس عن %٤٠ ولا يزيد الامتصاص عن ١٠ % وفريدها على طبقتين يستخدم آلات<br>التسوية الحديثة على أن لا يزيد سلك الطفقة بعد تمام العمل عن ٢ سم ورثها بالمواد الأساسية للوصول إلى نسبة<br>الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جملة قصوى ( لا تقل عن %٩٦ ) من الكثافة<br>العصيلية والللة تشمل إجراء التجارب المعملية والختامية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيفية<br>المعتمدة واللنة وبند جميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . | م³     |                             |                      |                          |
| ٧٢        | أ- مسافة النقل لا تقل عن ١٤٠ كم . ( عشرة متراً مكعب )<br>بـ- مسافة النقل لا تقل عن ١٦٠ كم . ( عشرة متراً مكعب )<br>ـ- مسافة النقل لا تقل عن ١٨٠ كم . ( ثلاثة عشر ألف متراً مكعب )<br>ـ- مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم . ( عشرة متراً مكعب )   | م³     | ٣١٥,٠٠ ٣٣٥,٠٠ ٣٥٥,٠٠ ٣٧٥,٠٠ | ١٠ ١٣,٠٠ ١٣,٠٠ ١٣,٠٠ | ٣,١٥ ٣,٣٥ ٤,٦١٥,٠٠ ٤,٤٩٠ |
| ٧٣        | بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوجrid بالكثافات المختلفة و التداخل لا يقل عن ١٠ %<br>والللة تشمل النقل و التركيب في جميع المواقع والأماكن منها كانت الظروف المحيطة لموقع العمل وكل ما يلزم لنهو<br>العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .   | م²     | ١,٠٠٠ ١,٠٠٠                 | ٢٤,٠٠ ٣٣,٠٠          | ٤٤,٠٠ ٣٣,٠٠              |
| ٧٤        | أ- كثافة لا تقل عن ٢٠٠ جم / م٢ ( الف متراً مسطح )<br>بـ- كثافة لا تقل عن ٣٠٠ جم / م٢ ( الف متراً مسطح )  | م²     |                             |                      |                          |
| ٧٥        | بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوجrid بالكثافات المختلفة و التداخل لا يقل عن ١٠ %<br>والللة تشمل النقل و التركيب في جميع المواقع والأماكن منها كانت الظروف المحيطة لموقع العمل وكل ما يلزم لنهو<br>العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .   | م²     |                             |                      |                          |
| ٧٦        | أ- قوة الشد ٢٠ ك نيوتن / في الأجاحين ( الفان متراً مسطح )<br>أ- قوة الشد ٣٠ ك نيوتن / في الأجاحين ( الفان متراً مسطح )   | م²     | ٤,٠٠٠ ٤,٠٠٠                 | ٣٥,٠٠ ٣٧,٠٠          | ١٤٠,٠٠ ٧٤,٠٠             |
| ٧٧        | بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير التصريف UPVC بقطر (٢) بوصة المرشح الزلطبي (فلتر) والبند يشمل توريد<br>الموايسير والاكسسوارات اللازمة والمواد الاصنفة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط<br>والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( مقاتن و خمسون متراً طولي )  | م.م    | ٢٥٠                         | ١٢٠,٠٠               | ٣٠,٠٠                    |
| ٧٨        | بالمتر المسطح أعمال توريد و فرض طبقة تشيرب من البيتون المسفل متوسط التطهير M.C.٢٠ بمعدل ٢,١ كجم / م٢<br>ترش فوق طبقة الأسفل بعد تمام دمكتها و تنظيفها جيداً و يتم التنفيذ طبقاً للنسب التصميفية والاطياعات العرضية<br>النحوئية والرسومات التفصيفية المعتمدة والللة تشمل نقل الخلطة من المحطات المعتمدة إلى الموقع وفرض طبقة<br>التشيرب في المواقع مما كانت الظروف المحيطة بموقع العمل طبقاً للأعمال المتاحة والبند يشمل جميع المعدات اللازمة<br>لنقل السائل ورشه وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس<br>المشرف ( خمسة وعشرون ألف متراً مسطح )  | م      | ٢٥,٠٠                       | ٢٧,٧٥                | ٦٩٣,٧٥                   |
| ٧٩        | بالمتر المسطح توريد و فرض طبقة رابطة من الخرسنة الاسطوانية سلك ٧ سم بعد الدنك باستخدام السن الصلب ناجع<br>الكلارات والبيتونين الصلب ٧٠/١٠ المطابق للمواصلات وارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها ويتم التنفيذ طبقاً<br>للنسب التصميفية والقطاعات العرضية النحوئية والرسومات التفصيفية المعتمدة والللة تشمل جميع المعدات اللازمة<br>لترش ودمعك و نقل الخلطة من المحطات المعتمدة إلى الموقع و مع فرض طبقة الرابطة في المواقع مما كانت الظروف<br>المحيطة بموقع العمل طبقاً للأعمال المتاحة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات<br>وتعليمات المهندس المشرف . ( خمسة و اربعون ألف متراً مسطح )  | م      | ٢٥,٠٠                       | ١٥٦,٠٠               | ٢,٨٥٠,٠٠                 |
| ٨٠        | بالمتر المسطح توريد و فرض طبقة رابطة من الخرسنة الاسطوانية سلك ٦ سم بعد الدنك باستخدام السن الصلب ناجع<br>الكلارات والبيتونين الصلب ٧٠/١٠ المطابق للمواصلات وارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها ويتم التنفيذ طبقاً<br>للنسب التصميفية والقطاعات العرضية النحوئية والرسومات التفصيفية المعتمدة والللة تشمل جميع المعدات اللازمة<br>لترش ودمعك و نقل الخلطة من المحطات المعتمدة إلى الموقع و مع فرض طبقة الرابطة في المواقع مما كانت الظروف<br>المحيطة بموقع العمل طبقاً للأعمال المتاحة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات<br>وتعليمات المهندس المشرف . ( اتسعون ألف متراً مسطح )   | م      | ٩,٢٥                        | ٩٠,٠٠                | ٨٣٢,٥٠                   |
| ٨١        | بالمتر المسطح توريد و فرض طبقة سطحية من الخرسنة الاسطوانية سلك ٥ سم بعد الدنك باستخدام السن الصلب ناجع<br>الكلارات والبيتونين الصلب ٧٠/١٠ المطابق للمواصلات وارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والللة تشمل<br>إجراءات التثبيت المعجلة والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للنسب التصميفية<br>والقطاعات العرضية النحوئية والرسومات التفصيفية المعتمدة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط<br>والمواصلات وتعليمات المهندس المشرف . ( خمسة و اربعون ألف متراً مسطح )   | م      | ٤٥,٠٠                       | ١٣٧,٠٠               | ٦,١٦٥,٠٠                 |
| ٨٢        | بالمدد توريد وتركيب عواكس صاج يتم تركيبها على الخلطة الترمسي طبقاً للرسومات باستخدام مسدس طبقات بعد<br>مسمار والبند يشمل توريد العواكس المذكورة في المخطط على إعادة أصول الصناعة من حيث المسافات البنية وارتقاء<br>العواكس من سطح الطفقة بعد للرسومات التفصيفية بالشكل الذي يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط<br>والمواصلات وتعليمات المهندس المشرف . ( اثنتين وعشرين متراً مسطح )  | عدد    | ١,٠٠٠                       | ٢٠                   | ٢٤,٠٠                    |

PROPOSAL FOR THE PROJECT  
 PROPOSAL FOR THE PROJECT  
 PROPOSAL FOR THE PROJECT

**مشروع انشاء محور ابو الخاوي اعلى الرياح البحري**

| رقم البند | بيان الاعمال   | الوحدة | الكمية | الفلة  | القيمة  |
|-----------|--|--------|--------|--------|---------|
| ٨١        | بالمتر المسطح أعمال تخطيط سطحي للطريق على الساخن سمك لا يقل عن ١٥ مم على ان يتم اعتماد البوابات طبقاً للمواصفات المصرية البريطانية والتي تتضمن ٢٠ % من مادة الزيزن ١٠ % من التيتانيوم ٧٤ ويتم التثليط طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والمواصفات القليلة للهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات الضبط المشرف .<br><b>( اللان و خمسة متر مسطح )</b>   | م      | ٢,٥٠٠  | ٩٥,٠٠  | ٢٣٧,٥٠٠ |
| ٨٢        | بالمتر المسطح اعمال تخطيط الدهانات المرورية بالبوبة على الساخن بنظام البثق ( Extruder ) بسمك لا يقل عن ٢٥,٠٠ مم وطبقاً للمواصفات القليلة البريطانية وتعليمات المهندس المشرف ( مائة متر مسطح )  | م      | ٢٠٠    | ١٧٥,٠٠ | ٣٥,٠٠   |
| ٨٣        | بالمتر المسطح تثليط أعمال تخطيط الطريق بالبوابات المرورية البلاستيكية ذات المكونين سمك ٤٠ مم بنظام Extruder باللون الاصفر او الابيض ( لخطوط المقطعة )<br>أ- مركب (A) بنسبة ٩٨ % يتكون من دهان من البلاستيك البارد خالي من المنيفات العضوية .<br>بـ مركب (B) (بنسبة ٢ % عامل حفاز ملام للمركب (A) .<br>ويجب أن يحتوى المركب (A) على المواصفات الآتية :-<br>لا تقل نسبة ثني أكسيد التيتانيوم عن ١٠ %<br>لا تقل نسبة المادة الرابطة ( الزيزن ) عن ٦٠ %<br>مضاف للمركب ( بودرة زجاج ) بنسبة ٢٠ % طبقاً للمواصفات الأوروبية<br>مواد مللة ومضخبات واضافت في حدود ٥٠ %<br>مقدمة المركب ما بين ١,٥ كجم/متر الى ٢ كجم/متر الى ٣ كجم/متر .<br>المواصفات الفنية للمركب :-<br><b>درجة التصويب LFI(B) = ٠,٨ مم طبقاً للمواصفات الآتية ( EN ١٨٧١ )</b><br>الدهان لا يوجد له درجة رخاوة وقادم درجات الحرارة العالية .<br>درجة الأذاعكس لا تقل عن ٢٠٠ مللي مكتعبلا عند وضع الدهان على الطريق .<br>المنتج يتحمل الضغط الهيدروليكي للمسيارات والمعدات الثقيلة .<br>عزم التثليط عن طريق Extruder لاحتقين السلك المطلوب على أن يكون عرض الخط ١٥ مم ويكون ٤ مم مدهون + ٨ مم بدون دهان )<br>( يضاف بودرة زجاج بنسبة ١٠ % من الوزن البوابات اللازمة لدهان متر مربع من المعدة اثناء عملية الدهان<br>وينتمي التثليط طبقاً لشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشتركة ( ملة و خمسون متر مسطح ) | م      | ١٥٠    | ٣٠٧,٠٠ | ٤٩,٠٠   |
| ٨٤        | بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسنة المسلحة بالتفير جلاس (بوروجيرس) وجهاين بارتفاع ٩٠ سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسنة (FAIR FACE) بمحتوى اسمى لا يقل عن ٣٥ كجم / م٣ و بالجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / م٣ واللائحة تشمل عمل فرشة من الخرسنة العالية سمك ١٠ مم وعرض ٨٠ سم أسطل الحاجز والاجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/م٣ والسعر يشمل توريد وتنبيث الاشجار ٦ اسياخ قطر ١٦ مم في المتر الطولي ويتم التثليط طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .<br><b>( الفان متر طولي )</b>  | م.م    | ٤٠٠    | ٦٤,٠٠  | ٢٥٩,٠٠  |
| ٨٥        | بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسنة المسلحة بالتفير جلاس (بوروجيرس) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسنة (FAIR FACE) بمحتوى اسمى لا يقل عن ٣٥ كجم / م٣ و بالجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / م٣ واللائحة تشمل عمل فرشة من الخرسنة العالية سمك ١٠ مم وعرض ٦٠ مم أسطل الحاجز والاجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/م٣ والسعر يشمل توريد وتنبيث الاشجار ٦ اسياخ قطر ١٦ مم في المتر الطولي ويتم التثليط طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .<br><b>( الفان متر طولي )</b>  | م.م    | ٢,٠٠٠  | ٤٦٦,٠٠ | ٩٣٢,٠٠  |
| ٨٦        | بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكسس من البلاش سمك ٤٠ مم من الأحجار الصالحة و السليمانية الخالية من البقع والعرقوب الطوري لا يقل اصلعه عن ٤٠ مم و حيث لا يزيد الوزن النوعي عن ٢,٦ و الا يزيد الامتصاص عن ٦ % و الا يزيد التاكل عن ١٥ % و يتم استبدال الوجه الخارجي اجناب البلاش و جعلها قلامة الزوايا و تكون المونة المستخدمة من الاسمنت و الرمل بنسبة خلط ٣٠ كجم/م٣ من الرمل العريش النظيف مع الكحالة المعروفة بالكلحة الخيطية الفاطمة و يتم التثليط طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .<br>- السعر يشمل المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المسؤولة عن العمل .   | م.م    | ١٠     | ٢٨٦,٠٠ | ٢,٨٦٠   |
| ٨٧        | بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء حوازيت من البلاش مع عمل كلحة للتبييض طبقاً للرسومات و شروط والمواصفات والبند يشمل عمل الكلحة وكل ما يلزم فهو العمل ككلما طبقاً لشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .<br>- مسافة نقل لا تقل عن ٢٠٠ كم ( شمسة متر مكعب )  | م      | ٨٠     | ٤٩,٠٠  | ٣٩٢,٠٠  |
| ٨٨        | بالمتر المسطح توريد وصب خرسانة عادي سمك ١٥ سم حمائية الاتلاف والميول الجاذبية تكون من ٣ مم من درولوميت متدرج + ٣ مم رمل حرش + ٢٥ كجم اسمنت بورتلاندي عادي على ان يكون السن نظيف و مفصول و المول خالي من الشوائب والطفللة والاملاح و المواد الغيرية و البند يشمل تجهيز و تسويه السطح اسطل البلطة للوصول الى المناسيب التصميمية على ان تتحقق الخرسانة ربطة لا تقل عن ٢٠٠ كجم / م٣ و تشطيب المسطح و التثليط طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .<br><b>( ثلاثة الف و خمسة متر مسطح )</b>   | م      | ٣,٥٠٠  | ١٨٥,٠٠ | ٦٤٧,٥٠  |
| ٨٩        | بالمتر الطولي أعمال توريد وصب بريدوره من الخرسانة العالية بارتفاع ٣٠,٨ مم مصنوعة بطريقة الاهتزاز الميكانيكي تكون من ٣ مم + ٠,٨ مم + ٣ مم و يعرض ٣ مم طبقاً للخطوط والمناسيب التصميمية وحيث لا تزيد الفواصل عن ١ سم والتي تتمى ببلور المضبوط سمك ١ سم والسعر يشمل التصويب اسطل البردورات و تم التثليط طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .<br><b>( الف متر طولي )</b>  | م.م    | ١,٠٠٠  | ١١٣,٠٠ | ١١٢,٠٠  |
|           | بالمتر الطولي هان بريدوره طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ( الف متر طولي )   | م.م    | ١,٠٠٠  | ٧٧,٣   | ١٧,٠٠   |

**ثالثاً أعمال الكهرباء**

**PROPOSALS GENERAL DEPT.**

( ٢٠٢٠ )

#### **مشروع انشاء محور ايادى الخواوى على الرياح البحيرى**

| القيمة    | الفئة      | الكمية | الوحدة | بيان الاعمال   | رقم البند |
|-----------|------------|--------|--------|--|-----------|
| ٢,٣١١,٥٠٠ | ٢٣١١٥,٠٠   | ١٠٠    | عدد    | <p>بالبعد توريد و تركيب و اختبار عالمود اثارة الطرق من النوع المفرد بارتفاع ١٠ م قطر ٢٠٠/٧٥ من الحديد المجلفن على الساخن مقاومة للعوامل الجوية والتأكل و يكون القص طول للذراع ١٠٠ سم و زاوية ميل ٢٠ درجة و البند يشمل التثبيت والجواهير والفلاشة و التوصيات الكهربائية الداخلية و تركيب سراويل ملحومة بالريكم داخل كل عمود و روزيتة توصيل طبقا لاصول الصناعة و محمل على البند الآتي :</p> <p>١- كابل الجهد المختلف المقى للتيار الكهربائي بين الاعمدة على ان يكون من النوع المسلح STAXPLE / قطاع ٤٠*٢٥ مم ٢ مم الومينيوم مسلح</p> <p>٢- غرفة تفتيش امام العمود ببعد ٤٠*٤٠*٤٠ صاج سلك ٣ مم ٢ غرفة تفتيش امام العمود ببعد ٤٠*٤٠*٤٠ صاج سلك ٣ مم ٢ نحاس</p> <p>٣- كابل ثرموبلاستيك الواسل بين كشاف الانارة و سراويل اللحام على ان يكون قطاع ٣٠٢ مم ٢ نحاس</p> <p>٤- ذراع حرية للتثريض بجوار كل عمود لتحقيق مقاومة المطلوبة ( منة بالبعد )</p>   | ٩٠        |
| ١,٩٦٩,٨٤٠ | ٢٤٦٢٣,٠٠   | ٨٠     | عدد    | <p>بالبعد توريد و تركيب و اختبار عالمود اثارة الطرق من النوع المزدوج بارتفاع ١٠ م قطر ٢٠٠/٧٥ من الحديد المجلفن على الساخن مقاومة للعوامل الجوية والتأكل و يكون القص طول للذراع ١٠٠ سم و زاوية ميل ٢٠ درجة و البند يشمل التثبيت والجواهير والفلاشة و التوصيات الكهربائية الداخلية و تركيب سراويل ملحومة بالريكم داخل كل عمود و روزيتة توصيل طبقا لاصول الصناعة و محمل على البند الآتي :</p> <p>١- كابل الجهد المختلف المقى للتيار الكهربائي بين الاعمدة على ان يكون من النوع المسلح STAXPLE / قطاع ٤٠*٢٥ مم ٢ مم الومينيوم مسلح</p> <p>٢- غرفة تفتيش امام العمود ببعد ٤٠*٤٠*٤٠ صاج سلك ٣ مم ٢ غرفة تفتيش امام العمود ببعد ٤٠*٤٠*٤٠ صاج سلك ٣ مم ٢ نحاس</p> <p>٣- كابل ثرموبلاستيك الواسل بين كشاف الانارة و سراويل اللحام على ان يكون قطاع ٣٠٢ مم ٢ نحاس</p> <p>٤- ذراع حرية للتثريض بجوار كل عمود لتحقيق مقاومة المطلوبة ( شقون بالبعد )</p> | ٩١        |
| ١,٩٥٩,٨٨٠ | ٧٥٣٨,٠٠    | ٢٦٠    | عدد    | <p>بالبعد توريد و تركيب كشاف اضاءة كامل بثبات ( LED TYPE ) قدرة ١٥٠ وات طبقا للمواصفات والرسومات والكشاف ذو درجة حملية لا تقل عن IP٦٦ ضد تسرب الماء والاتربة والبند يشمل كابلات تغذية وحدة الاضاءة ٢ مم ٢ والفلنة تشمل جميع المعدات والارشاد الازمة للنقل والتركيب وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( مثنان و ستون بالبعد )</p>  | ٩٢        |
| ٣٠,١٩٠    | ٦٠٣,٠٠     | ٥٠     | م.ط    | <p>بالمتر الطولي توريد و تركيب كابل تراي ١٠*٢٠ سم من الصاج المجلفن والفلنة تشمل النقل اللازمة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( خمسون متر طولي )</p>  | ٩٣        |
| ١١٠,٧٠٠   | ٧٠٣٥,٠٠    | ٢      | عدد    | <p>بالبعد توريد و تركيب واختبار و تشغيل لوحة توزيع رئيسية ويرمز لها ( IN - LP ) واللوحة ذو حملة لا تقل (٢٥٠٥) واللوحة مفرودة بكاملها ودهونه يحتوي ومستيك طبقا للمواصفات والرسومات والفلنة تشمل جميع المعدات الازمة و كل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس</p>  | ٩٤        |
| ١٢٨,١٤٠   | ٨٥٤٣,٠٠    | ١٥     | عدد    | <p>بالبعد توريد و تركيب كشاف اثنان بواسطة كابل نحاس قطاع ٣٠٢ مم ملتف بمادة PVC داخل ماسورة UPVC من النوع التقليد قطر ٢٢ مم لتفتيحة كشفات الانارة وحمل على البند و الماسورة و جمع ملليمتر للتركيب حسب المواصفات الفلنية و اصول الصناعة . ( خمسة عشر بالبعد )</p>  | ٩٥        |
| ٠,٠٠      |            |        |        | <p>بالمتر الطولي توريد و تركيب و اختبار عادي PVC باقطر مختاله طبقا للمواصفات والبند يشمل جميع المعدات الازمة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف</p>  | ٩٦        |
| ١,٢٧٢,٠٠٠ | ٢١٢,٠٠     | ٦,٠٠٠  | م.ط    | <p>أ - ماسورة ٣ بوصة . ( ستة الف متر طولي )</p>  | ٩٦        |
| ١٠٥,٧٠٠   | ٣٥٢,٠٠     | ٣٠٠    | م.ط    | <p>ب - ماسورة ٦ بوصة . ( ثلاثة الف متر طولي )</p>  | ٩٦        |
| ١,٠٥٧,٧٥٠ | ١٥٥٧٧٥,٠٠٠ | ١      | عدد    | <p>بالبعد توريد و تركيب واختبار محول كهربائي كامل بالكشك قدرة ٢٠٠ كيلو فولت امير و البند غير محمل عليه القاعدة الفرسنتية والفلنة تشمل جميع المعدات الازمة في النقل والتركيب وكابلات الجهد المتوسط وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( واحد بالبعد )</p>   | ٩٧        |
| ٢٨١,٧٠٠   | ٧٠٤,٠٠     | ٤٠٠    | م.ط    | <p>كابل التقنية الرئيسية قطاع ١٨٥*٢ مم ٢ الومينيوم مسلح على ان يكون داخل ماسورة قطر ٥ بوصة PVC ( اربعون متر طولي )</p>   | ٩٨        |

#### رابعاً أعمال صرف الأمطار

|         |         |     |         |  |
|---------|---------|-----|---------|--|
| ٤٠,٢٠٠  | ٤٠٢٠,٠٠ | ١٠  | بالمعدل | ٩٩<br>توريـد و تركـيب تـقـيل غـرـفة تـجمـيع صـرف مـطـر عـلـى الكـوـيرـى بـالـأـيـادـى التـالـيـة ٦٠x٦٠x١٥مـسـعـى يـشـمل عـلـى الغـرـفـة بـمـوـاد غـير قـبـلـة لـتـسـرـب المـاء و تـورـيد و تـركـيب غـطـاء منـ الـحـلـيد الـزـهـرـ المـصـبـعـاتـ الـذـي يـتـحـلـلـ مـرـورـ السـيـارـاتـ حـمـولـة ٤٠ طـنـ كـاـمـاـ هوـ مـوـضـعـ بـالـرـسـومـاتـ وـتـوـصـيـلـ الـبـلاـغـةـ يـمـودـ الصـرـفـ طـبـقـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـىـنـ الـمـشـرـفـ (ـعـشـرـ بـالـعـدـدـ)   |
| ٦٦,٤٠٠  | ٣٣٢,٠٠  | ٢٠٠ | م/ط     | ١٠٠<br>بـالـمـطـلـى تـورـيد وـتـركـيبـ مـاـسـيـرـ إـنـدـارـ مـنـ الـبـلاـسـتـيـكـ الـمـاقـومـ لـثـسـعـةـ الشـمـسـ بـضـغـطـ تـشـغـلـ ٦ جـوـ طـبـقـاـ لـلـمـاـكـنـ وـالـبـولـىـ الـمـوـضـعـ بـالـرـسـومـ وـالـبـندـ يـشـمـلـ كـلـهـ اـعـمـالـ الـحـفـرـ وـالـرـدـمـ وـالـتـركـيبـ وـالـوـصـلـاتـ وـالـخـرـسـانـاتـ حـولـ الـمـاـسـيـرـ ،ـ وـكـلـ مـلـازـمـ مـنـ اـعـمـالـ تـكـمـيـلـةـ لـنـهـرـ الـعـلـمـ نـهـواـ تـامـاـ حـسـبـ الـاـصـوـلـ الـفـنـيـةـ وـطـبـقـاـ لـلـرـسـومـاتـ وـالـمـوـاصـفـاتـ الـفـنـيـةـ .ـ مـاـسـيـرـ بـقـطـرـ ٦"ـ (ـمـاـقـمـاـنـ مـتـرـ طـوـلـىـ )ـ  |
| ١٦٠,٨٠٠ | ٢٠١٠,٠٠ | ٨   | بالمعدل | ١٠١<br>بـالـعـدـدـ تـورـيد وـتـركـيبـ بـلـاغـةـ صـرفـ مـطـرـ لـتـجـمـيعـ مـيـاهـ الـاـمـطـارـ عـنـ مـطـلـعـ وـمـنـزـلـ الـكـوـيرـىـ وـرـيـطـ الصـرـفـ عـلـىـ الشـبـكـةـ الـعـوـمـيـةـ مـنـ خـلـاـلـهـ بـالـأـيـادـىـ ١٠,٨٠x٨,٠x١٠مـسـعـىـ وـالـبـندـ يـشـمـلـ اـوـضاـ اـلـىـ :ـ (ـأـ)ـ غـطـاءـ جـرـيلـاـ مـتـحـرـكـ لـصـرـفـ الـمـطـرـ مـنـ الـزـهـرـ التـقـيلـ الـمـصـبـعـاتـ الـذـي يـتـحـلـلـ مـرـورـ السـيـارـاتـ حـمـولـةـ ٤٠ طـنـ وـيـزوـدـ الـغـطـاءـ بـمـفـصـلـاتـ مـثـبـتـهـ بـالـأـطـارـ الـخـارـجـيـ (ـبـ)ـ اـعـمـالـ الـدـهـلـاتـ الـأـبـوـرـكـيـةـ الـعـالـلـهـ لـكـلـهـ الـأـجـزـاءـ الـخـرـسـانـيـةـ وـالـمـعـنـيـةـ طـبـقـاـ لـلـرـسـومـاتـ الـهـنـدـسـيـةـ وـالـمـوـاصـفـاتـ الـفـنـيـةـ وـحـسـبـ اـصـوـلـ الصـنـاعـهـ (ـشـاشـةـ بـالـعـدـدـ )ـ |

## خامساً اعمال الركائز

A photograph of a rectangular piece of paper with faint printed text and a large blue handwritten signature 'Jli' in the bottom left corner.



مشروع إنشاء محور أبو الخاوي أعلى الرياح البحيري

| رقم البند | بيان الاعمال  | الوحدة | الكمية | الفئة    | القيمة  |
|-----------|---|--------|--------|----------|---------|
| ١٠٢       | <p>بالمعدل توريد وتركيب ركائز من التبويهين طبقاً للمواصفات والاشتراطات الموضحة بالجدول والرسومات والسعر يشمل الحقن وأعداد الأسطوحة أسطل الركائز ، تكون الركائز من النوع المكونة من رقاق البوليمرات العازلة والمتدافق مع رقائق المعدن مثل النوع العازل المركبة من طبقات التبويهين و الصلب العالي مقاومة و تكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات و يجب ان الركائز مطابقة للمواصفات الأوروبية الموحدة EN ١٣٣٧-٣ و الحاملة العلامة التجارية سلندر أو ما يماثلها و أن تكون مناسبة للعمل تحت الاحمال و في مجال الحرارة المعرضة لها الركائز و يراعى بوجه خاص ان يكون التسلسل بين طبقات الصلب العالي مقاومة و التبويهين بدرجة كلية بحيث لا يسمح بحدوث اتساع بين هذه الطبقات تحت الاحمال المعرضة لها الركائز و يجب ان ترقى مع العظام التكتلوجيات الخاصة بها موضحة حسباً صنف المواد المكونة لها و بمقدار الانفعال تحت الاحمال و عدم تأثر خصائصها بمرور الزمن استخدمتها السليقة في مشروعات مماثلة مع احتساب سعر الركيزة في حالة اختلاف حمولتها لسعر الحمولة الأعلى و اللة تشمل سبب طبقة جراوت أسطل الركيزة و جميع المعدات اللازمة لنقل وتركيب الركائز وإجراء الاختبارات المطلوبة من جهاز الاشراف في المركز القومي للبحوث و اللة لا تشمل حديد التسليح بداخل الإطارات و تحت الركيزة و السعر يشمل كل ما يتطلب لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف مما جبيه طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات و المواصفات طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( يتم مناقشة أسعار الركائز بعد إنتهاء التوريد )</p> <p>بالمعدل مقاس ١٦٦٠٠٤٠٠٠٩٢٦ (خمسون بالمعدل) C٢٥٠٠٤٠٠٠٩٢٦</p> | عدد    | ٩٠     | ١٥٤٩٥,٠٠ | ٧٧٤,٧٥٠ |

سادسا دراسة هيدروليكة

| ١٠٣ بالمقطوعية عمل دراسة هييدروليكية للمجرى الملاحي للرياح البحري لتحديد أماكن الدعامات المناسبة للكوبري |         |        |         |  |     |
|--|---------|--------|---------|--|-----|
| ١٠٤ سابعاً أعمال تبطين المجرى المائي   |         |        |         |  |     |
| ٢٠١,٥٠٠  | ٢٠١٥٠٠٠ | ٩      | مقطوعية |  |     |
| ١٨٢,٠٠٠  | ٩١,٠٠   | ٢,٠٠٠  | ٣م      | بالمتر المكعب حفر في المجرى المائي بالعمق المطلوب لزوم الوصول للقطاع التصميمي للمجرى المائي والسعر يشمل إزالة أي عوالق تعرضه ونقل نتاج الحفر إلى المقابض العمومية والبند شامل مما جبيه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصلات وتطبيقات المهندس المشرف. (اللائحة متر مكعب )   | ١٠٤ |
| ٢,٦٢٠,٠٠٠  | ١٢١,٠٠  | ٢٠,٠٠٠ | ٢م      | بالمتر المكعب توريد و ردم بربمل نظيفة خالية من المواد الضوئية الموردة من خارج الموقع بمعرفة المقاول داخل المجرى المائي لزوم الوصول للقطاع التصميمي للمجرى المائي على طبقات لا يزيد سماكت الطبقات عن ٢٥ سم مع الغمر بالعيادة والنعمك الجيد باستخدام الآلات الميكانيكية للحصول على أعلى كثافة جافة والسعر يشمل كل ما يلزم لنهاي العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف. ( عشرون ألف متر مكعب ) | ١٠٥ |
|  | ٠,٠٠    |        |         | بالمتر المكعب توريد و ررمي ليش على الناثف للقاع والمجرى المائي والسعر يشمل كل ما يلزم لنهاي العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف.  |     |
| ١,٥١٠  | ١٥١,٠٠  | ١٠     | ٣م      | أ- مسافة نقل حتى ٥ كم ( عشرة متر مكعب )  | ١٠٦ |
| ٢,٠١٠  | ٢٠١,٠٠  | ١٠     | ٣م      | بـ- مسافة نقل حتى ١٠ كم ( عشرة متر مكعب )  |     |
| ٢,٥٢٠  | ٢٥٢,٠٠  | ١٠     | ٣م      | ج- مسافة نقل حتى ١٥ كم ( عشرة متر مكعب )   |     |
| ٤,٠٣٠,٠٠٠  | ٣٠٣,٠٠  | ٢٠,٠٠٠ | ٣م      | د- مسافة نقل حتى ٤٠ كم ( ثلاثون ألف متر مكعب )   |     |
|  | ٠,٠٠    |        |         | بالمتر المكعب أعمال توريد و بناء تكسس من البيش سماكت ، اسم و مونة الأسمنت والرمل طبقاً للشروط والمواصلات والبند يشمل عمل حكلة للتبيش وكل ما يلزم لنهاي العمل كاملاً طبقاً لشروطه والمواصلات وتطبيقات المهندس المشرف.   |     |
| ٢,٨٨٠  | ٢٨٨,٠٠  | ١٠     | ٢م      | أ- مسافة نقل حتى ٥ كم ( عشرة متر مكعب )  | ١٠٧ |
| ٣,٢٨٠  | ٣٢٨,٠٠  | ١٠     | ٣م      | بـ- مسافة نقل حتى ١٠ كم ( عشرة متر مكعب )  |     |
| ٣,٦٨٠  | ٣٦٨,٠٠  | ١٠     | ٣م      | ج- مسافة نقل حتى ١٥ كم ( عشرة متر مكعب )   |     |
| ٤,٩٨٠,٠٠٠  | ٤٠٩,٠٠  | ١٢,٠٠٠ | ٣م      | د- مسافة نقل حتى ٤٠ كم ( اثنى عشر ألف متر مكعب )   |     |

ثاماً أعمال تنفيذ السلام

|     |         |         |     |    |  |
|-----|---------|---------|-----|----|--|
| ١٠٨ | ٤٢,٣٠٠  | ٤١,٠٠   | ٣٠٠ | ٣م | بالمتر المكعب حفر لزوم الأسلات وخلاله في جميع أنواع التربة والفلة تشمل نزع أي مياه تظهر في أثناء الحفر وسند الجوانب إذا لزم الأمر مع نقل الحفر والمخلفات إلى المطالب العمومية والقياس طبقاً لأبعد الرسمات وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف . (ثلاثون متراً مكعب )   |
| ١٠٩ | ٢١,٧٨٠  | ١٢١,٠٠  | ١٨٠ | ٣م | بالمتر المكعب رقم برملي نظيفة خالية من المواد العضوية موردة بمعرفة المقاول حول الأساسات على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٠ سم مع الغمر بال المياه ونبعك الجيد للحصول على أعلى كثافة ممكنة وعمل الاختبار اللازم للتأكد من ذلك على حساب المقاول وتحسب كمية الماء حسب جهتها بعد النكح صم لفحة تشمل كل ما يلزم لنhero العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف . (مئة وثلاثون متراً مكعب )  |
| ١١٠ | ٢٧,١٨٠  | ١٥١,٠٠  | ١٨٠ | ٣م | بالمتر المكعب توريه وفرش طبقة احلال ( اذا لزم الامر ) من خامات تربة مائية تحقق $cbr \geq 0.8$ لا يقل عن ٣٠٪ على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٦ سم مع الرش بالماء ونبعك ميكانيكا جيداً للوصول بكفاءة الماء إلى الملايق عن ٩٪ من على كثافة جافة يتم تعينها بالاختبار بلوكتر المعدل مع عمل الاختبارات اللازمة للتأكد من ذلك على حساب المقاول والفلة تشمل كل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف . ( مائة وثلاثون متراً مكعب )  |
| ١١١ | ٤٥,٢٤٠  | ١٥٠,٨٠٠ | ٣٠  | ٣م | المتر المكعب توريه ونصب خرسنة عالية للأساسات والحواف المسددة أو أية أعمال أخرى طبقاً لنصب الخلطة التصنيعية المعتمدة من الهيئة قبل التنفيذ على إلا يقل محتوى الأسمنت البورتلاندي العادي أو مقاومات الكبريتات حسب تحرير الجصات لم ٣م عن ٣٠٠ كجم، وألا تقل مقاومة الممزوج للمكعب القائمي للخرسنة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٢٥٠ كجم/سم٢، وأن يكون الخلط ونبعك ميكانيكي مع عمل الملاعنة اللازمة، والفلة تشمل كل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات الفنية وتطبيقات المهندس المشرف . (ثلاثون متراً مكعب )               |
| ١١٢ | ١١٦,١٥٠ | ٢١١,٠٠  | ٥٥  | ٣م | بالمتر المكعب خرسنة مصلحة للأساسات ( القراءع والسلفات ورقاب الأعمدة ) والمقاومة المعيارية لها لا تقل عن ٣٥٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحنوى الأسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م ٣ أسمنت بورتلاندي على وتصنيع الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط ونبعك ميكانيكي مع ملاعنة الملامسة لردم الماء بروتين موزكس وكل ما يلزم للمواصفات والفلة تشمل عمل الفرم والشدات ودهان الأجزاء الملمسة للردم بـ زيت الزيتون بروتين موزكس وتركيب حديد لنhero العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف والفلة لا تشمل توريه وتتشغيل وتركيب حديد |
| ١١٣ | ٩٤,٩٩٠  | ٢٧١,٠٠  | ٥٥  | ٣م | المتر المكعب خرسنة سلحة لزوم الأعمدة والمقاومات المعايرة لها لا تقل عن ٣٥٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحنوى الأسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م ٣ أسمنت بورتلاندي عادي وتصنيع الخلطة الخرسانية على أن تكون الخلطة الظاهرة ذات انتشار متساوٍ بين الصب قبل الشدات والفلة تشمل عمل الفرم والشدات على أن تكون الخرسنة الظاهرة ذات انتشار متساوٍ بين الصب قبل الشدات والفلة تشمل كل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس والفلة لا تشمل توريه وتركيب حديد . ( خلطة وثلاثون متراً مكعب )                              |

**مشروع إنشاء محور أبو الخاوي أعلى الرياح البحيري**

| رقم البند   | بيان الأعمال   | الوحدة | الكمية | الفلنة   | القيمة  |
|---|--|--------|--------|----------|---------|
| ١١٤   | المتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم البلاطات والدرج والمقاومة المميزة لها لا تقل عن ٤٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الأسمنت لا يقل عن ٤٥٠ كجم / م ٣ أسمن بورتلاندي عادي وتحتم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والنمل ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفلنة تشمل كل ميلازم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المبشر والفلنة لا تشمل توريد وتركيب حديد التسليح. (ستون متر مكعب ) | م      | ٦٠     | ٢٦١٣,٠٠  | ١٥٦,٧٨٠ |
| ١١٥   | بالطن توسيع وتشغيل وتركيب صلب تسليح (٤٠ / ٦٠) بجميع الأقطار والفلنة تشمل التوريد والتشغيل والتثبيت وكل ما يتطلب لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتطبيقات المهندس المشرف. (ثلاثون طن )   | طن     | ٣٠     | ٢٣١١٥,٠٠ | ٦٩٢,٤٥٠ |
| ١١٦   | بالметр الطولي توريد وتركيب كسوة للدرج جرانيت أحمر الغرفة وتحتم من الهيئة قبل التوريد القسمة سمك ٦ سم والفلنة سمك ٤ سم والفلنة تشمل التوريد والتركيب وعمل الفولاذ المقاوم للصدأ وحمل على البند عمل الوزارات اللازمة ( الترايبس ) من الجهتين وكل ميلازم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف. ( مئة وخمسون متراً طولاً )   | م ط    | ١٥٠    | ٧٥٤,٠٠   | ١١٣,١٠٠ |
| ١١٧   | بالفتر المسطح توريد وتركيب أرضيات جرانيت أحمر الغرفة ٤٠ * ٤٠ سم لزوم ارضيات سطح السلم يعتمد من الهيئة قبل التوريد والفلنة تشمل التوريد والتركيب والتثبيت وكل ميلازم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف. ( ثالثون متراً مسطحاً )   | م      | ٤٠     | ٩٠٥,٠٠   | ٧٧,١٥٠  |
| <b>اجمالي المقايسة (ستمائة وستة عشر مليون واربعمائة وسبعة وثلاثون ألف ومانة وستة وأربعون جنيهاً فقط</b> |  |        |        |          |         |

ملاحظات:

١- في حالة المرور على الشركة الوطنية لأشاء وتنمية وادارة الطرق يضاف اسعار الفلتنة قيمة تحصيل رسوم الكارتة والموازيين طبقاً للاحة الشركة الوطنية

ـ اعمال توريد الآتية يتم اضافة مبلغ ١٢ جنيه لكل متر مكعب هندي

ـ اعمال طبقات الأساس يتم اضافة مبلغ ٢٥ جنيه لكل متر مكعب هندي

ـ اعمال طبقات الأصلات يتم اضافة مبلغ ٣ جنيه لكل متر مسطحة هندي

٢- يحق للشركة صرف فروق الأسعار سواء (بالزيادة او النقصان) للبنود المفتوحة عليها بالتفاوض (الحديد بالنوعة - الأسمنت - البيتمين - السولار ) طبقاً للنشرة الأرقام القىالية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء .

٣- تم تحديد سعر بند حديد التسليح على أساس متوسط سعر توريد خلامة حديد التسليح ١٦٠٠ جنيه لكل طن.

٤- تم تحديد سعر بند حديد القطاعات المعدنية على أساس متوسط سعر توريد خلامة حديد القطاعات ٢٦٠٠ جنيه لكل طن.

٥- يحق للشركة صرف قيمة التغيرات الناتجة عن صدور قانون المحاجر لكافة بنود التعاقف التي تدخل في مكوناتها مواد المحاجر ويتم الصرف بعد موافقة السلطة المختصة .

نوار



| قائمة الأسعار الموحدة لأعمال الكباري |              |                            |         |           |         |  |
|--------------------------------------|--------------|----------------------------|---------|-----------|---------|--|
| البند                                | الوحدة       | الحديد<br>بمجموع<br>أنواعه | الأسماء | البيتومين | السولار | نسبة التأثير   |
| ١                                    | م.ط          | %                          | %٠,٠    | %٠        | %٠      | بالمتر الطولي أعمال الرفع المساحي للمرافق والمعترضات   |
| ٢                                    | م.ط          | %                          | %٠,٠    | %٠        | %٥      | أعمال الجسات بالبر لتحديد اطوال الخوازيق ويشمل تقديم تقرير الاستشاري   |
| ٣                                    | م.ط          | %                          | %٠,٠    | %٠        | %٥      | أعمال الجسات بالجسر المائي لتحديد اطوال الخوازيق ويشمل تقديم تقرير الاستشاري   |
| ٤                                    | ٢م           | %                          | %٠,٠    | %٠        | %١٠     | بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادية ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونهو العمل نهاراً وليلًا والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف  |
| ٥                                    | ٢م           | %                          | %٠,٠    | %٠        | %١٠     | بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة والسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً بأمان ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونهو العمل والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع تسليم حديد التسلیح للملك   |
| ٦                                    | ٢م           | %                          | %٠,٠    | %٠        | %١٠     | بالمتر المكعب هدم وتكسير خوانط مباني سماكة أكثر من ٢٥ سم من الطوب أو الحجر (الطفل) ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونهو العمل والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف  |
| ٧                                    | م.ط          | %                          | %٠,٠    | %٠        | %١٠     | بالمتر الطولي هدم وتكسير بدورات باى نوع ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونهو العمل والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف   |
| ٨                                    | ٢م           | %                          | %٠,٠    | %٠        | %١٠     | بالمتر المكعب تكسير وإزالة أصناف وطبقات أساس باى سماكة ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونهو العمل والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف بمسافة نقل ١٠ كم و يتم احتساب علارة ١ جنية لكل كيلومتر بالإضافة او النقصان   |
| ٩                                    | طن           | %                          | %٠,٠    | %٠        | %٨      | بالطن ذلك ونقل هيكل معدنية تشمل على (مظلات - حواجز - اعنة إزارة - الخ) وذلك طبقاً لأحتياجات الملك والشركة مسئولة عن كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف  |
| ١٠                                   | عدد ( واحد ) | %                          | %٠,٠    | %٠        | %٥      | بالعدد نقل داخلي ماكينة الخوازيق الى موقع العمل والبند يشمل المعدات والأوناش اللازمة لفك التركيب وعلى الشركة المنفذة اتخاذ كافة اجراءات واستخدام كافة الوسائل بما في ذلك تفكيك الماكينة واعادة تجميعها بالموقع في حالة الاماكن الضيقه او استخدام اوناش بمحولات مختلفة لتثبيت الماكينة وملحقاتها او اي وسيلة مناسبة لوصول الماكينة ومستلزماتها لموقع العمل المطلوب ودفع جميع الکارتات اللازمة   |
| ١١                                   | عدد ( واحد ) | %                          | %٠,٠    | %٠        | %٣      | اعمال نقل ماكينة الخوازيق وملحقاتها والمعدات المساعدة إلى موقع العمل لتنفيذ الخوازيق (القاهرة الكبيرى وضواحيها)  |
| ١٢                                   | عدد ( واحد ) | %                          | %٠,٠    | %٠        | %٣      | اعمال نقل ماكينة الخوازيق وملحقاتها والمعدات المساعدة إلى موقع العمل لتنفيذ الخوازيق (الرجه القبلى)  |
| ١٣                                   | عدد ( واحد ) | %                          | %٠,٠    | %٠        | %٣      | اعمال نقل ماكينة الخوازيق وملحقاتها والمعدات المساعدة إلى موقع العمل لتنفيذ الخوازيق (الرجه البحرى)  |
| ١٤                                   | م.ط          | %                          | %٨٤     | %٠        | %٥      | بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق برقطر ٥ سم وحمل التشغيل ١٦٠ طن طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥% كجم للمتر المكعب ولا تقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٢٥٠ كجم / سم٢ على أن يتم إزالة رؤوس الخوازيق العليا ونقل مخلفات الغفر والت Tessier إلى المقالب العمومية والسعر يشمل الأعمال المساحية (السعر لا يشمل حديد التسلیح) ونهو العمل نهاراً كاملاً والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف شامل اختبارات المرجات الصوتية على كامل طول الخازوق |

منار



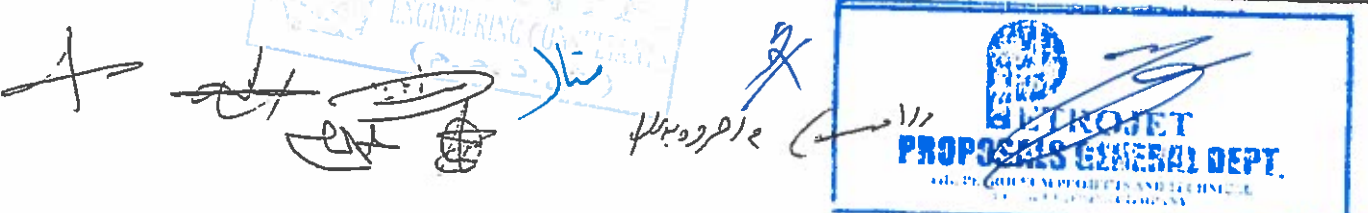
| قائمة الأسعار الموحدة لأعمال الكباري |   |        |                            |        |           |              |
|--------------------------------------|---|--------|----------------------------|--------|-----------|--------------|
| البند                                | م | الوحدة | الحديد<br>بمجموع<br>أنواعه | الأسمى | البيتومين | نسبة التأثير |
| ١٥                                   |   | طن     | %                          | %٩,٨   | %         | %٠           |
| ١٦                                   |   | طن     | %                          | %٧,٠   | %         | %٠           |
| ١٧                                   |   | طن     | %                          | %١٣,٣  | %         | %٠           |
| ١٨                                   |   | طن     | %                          | %٦٩,٨  | %         | %٠           |
| ١٩                                   |   | طن     | %                          | %١٦,٥  | %         | %٠           |
| ٢٠                                   |   | طن     | %                          | %١١,٨  | %         | %٠           |
| ٢١                                   |   | طن     | %                          | %٦١٧,٨ | %         | %٠           |
| ٢٢                                   |   | طن     | %                          | %١٣,٠  | %         | %٠           |
| ٢٤                                   |   | طن     | %                          | %١٥,٩  | %         | %٠           |



| قائمة الأسعار الموحدة لأعمال الكبارى |   |              |                            |          |           |         |              |
|--------------------------------------|---|--------------|----------------------------|----------|-----------|---------|--------------|
| البلد                                |   | الوحدة       | الحديد<br>بمجموع<br>أنواعه | الأسمىنت | البيتومين | السولار | نسبة التأثير |
| ٢٥                                   | بالметр الطولى تنفيذ خوازيق بر قطر ٢٠٠ سم وحمل التشغيل طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الاسمنت عن ٤٠ كجم للمتر المكعب ولا تقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥ كجم / سم٢ على ان يتم ازالة رؤوس الخوازيق العلية ونقل مخلفات الحفر والتكسير إلى المطالب الصناعية والسرع يشمل الأعمال المساحية (السرع لا يشمل حديد التسلیح) و فهو العمل نهراً كاملاً والبلد شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف شاملاً اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازيق | م.ط.         | %٥                         | %٠       | %٢٠,١     | %٠      |              |
| ٢٦                                   | كالبلد السابق ولكن بالجري المائي ويشمل المعدات البحرية اللازمة لاعمال حفر الخوازيق وصها   | م.ط.         | %١٠                        | %٠       | %١٧,٩     | %٠      |              |
| ٢٧                                   | بالطن توريد وتركيب القيسون الثابت (غلاف معدنى) بارتفاع من استل منسوب قاع الجرى المائي حتى منسوب استل المخدة مع دهان القيسونات بمادة مقاومة للصدأ (زنك ريتش او ما يماثلها)   | طن           | %٣                         | %٠       | %٠٠,٠     | %٦٥     |              |
| ٢٨                                   | بالعدد تنفيذ اختبارات تحويل على خازيق غير عامل وتشمل توريد الأحمال التي تجعل الخازيق تحت حمل يساوى ٢٠٠ % من حمل التشغيل والألوان المعنية والموقته واجهزه القياس والسرع يشمل خازيق التجربة قطر ١٠ سم بحمل التشغيل طبقاً للرسومات و فهو العمل نهراً كاملاً والبلد شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسلیح)   | عدد ( واحد ) | %٣                         | %٠       | %٠,٠      | %٠      |              |
| ٢٩                                   | بالعدد تنفيذ اختبارات تحويل على خازيق غير عامل وتشمل توريد الأحمال التي تجعل الخازيق تحت حمل يساوى ٢٠٠ % من حمل التشغيل والألوان المعنية والموقته واجهزه القياس والسرع لا يشمل خازيق التجربة قطر ٨ سم بحمل التشغيل طبقاً للرسومات و فهو العمل نهراً كاملاً والبلد شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسلیح)   | عدد ( واحد ) | %٣                         | %٠       | %٠,٠      | %٠      |              |
| ٣٠                                   | بالعدد تنفيذ اختبارات تحويل على خازيق غير عامل وتشمل توريد الأحمال التي تجعل الخازيق تحت حمل يساوى ٢٠٠ % من حمل التشغيل والألوان المعنية والموقته واجهزه القياس والسرع لا يشمل خازيق التجربة قطر ١٠ سم بحمل التشغيل طبقاً للرسومات و فهو العمل نهراً كاملاً والبلد شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسلیح)  | عدد ( واحد ) | %٣                         | %٠       | %٠,٠      | %٠      |              |
| ٣١                                   | بالعدد تنفيذ اختبارات تحويل على خازيق غير عامل وتشمل توريد الأحمال التي تجعل الخازيق تحت حمل يساوى ٢٠٠ % من حمل التشغيل والألوان المعنية والموقته واجهزه القياس والسرع لا يشمل خازيق التجربة قطر ١٢ سم بحمل التشغيل طبقاً للرسومات و فهو العمل نهراً كاملاً والبلد شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسلیح)  | عدد ( واحد ) | %٣                         | %٠       | %٠,٠      | %٠      |              |
| ٣٢                                   | بالعدد تنفيذ اختبارات تحويل على خازيق غير عامل وتشمل توريد الأحمال التي تجعل الخازيق تحت حمل يساوى ٢٠٠ % من حمل التشغيل والألوان المعنية والموقته واجهزه القياس والسرع لا يشمل خازيق التجربة قطر ١٥ سم بحمل التشغيل طبقاً للرسومات و فهو العمل نهراً كاملاً والبلد شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسلیح)  | عدد ( واحد ) | %٣                         | %٠       | %٠,٠      | %٠      |              |
| ٣٣                                   | كالبلد السابق ولكن بالجري المائي  | عدد ( واحد ) | %٥                         | %٠       | %٠,٠      | %٠      |              |
| ٣٤                                   | بالعدد تنفيذ اختبارات تحويل على خازيق غير عامل وتشمل توريد الأحمال التي تجعل الخازيق تحت حمل يساوى ٢٠٠ % من حمل التشغيل والألوان المعنية والموقته واجهزه القياس والسرع لا يشمل خازيق التجربة قطر ٢٠ سم بحمل التشغيل طبقاً للرسومات و فهو العمل نهراً كاملاً والبلد شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسلیح)  | عدد ( واحد ) | %٣                         | %٠       | %٠,٠      | %٠      |              |
| ٣٥                                   | كالبلد السابق ولكن بالجري المائي  | عدد ( واحد ) | %٥                         | %٠       | %٠,٠      | %٠      |              |



| قائمة الأسماء الموحدة لأعمال الكباري |        |       |       |              |   |       |              |
|--------------------------------------|--------|-------|-------|--------------|---|-------|--------------|
| النوع                                | الوحدة | الوصف | النوع | الوحدة       | النوع   | النوع | نسبة التأثير |
| النوع                                | النوع  | النوع | النوع | النوع        | النوع   | النوع | النوع        |
| %٣                                   | %.     | %..   | %.    | عدد ( واحد ) | بالعدد تنفيذ اختبار تحصيل على خارق عامل قطر ٨٠ سم بالبر بحمل ١٥٠ % من حمل التشغيل والبند يشمل فهو العمل نهراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسليح)   | ٣٦    | م            |
| %٣                                   | %.     | %..   | %.    | عدد ( واحد ) | بالعدد تنفيذ اختبار تحصيل على خارق عامل قطر ١٠٠ سم بالبر بحمل ١٥٠ % من حمل التشغيل والبند يشمل فهو العمل نهراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسليح)  | ٣٧    | م            |
| %٣                                   | %.     | %..   | %.    | عدد ( واحد ) | بالعدد تنفيذ اختبار تحصيل على خارق عامل قطر ١٢٠ سم بالبر بحمل ١٥٠ % من حمل التشغيل والبند يشمل فهو العمل نهراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسليح)  | ٣٨    | م            |
| %٣                                   | %.     | %..   | %.    | عدد ( واحد ) | بالعدد تنفيذ اختبار تحصيل على خارق عامل قطر ١٥٠ سم بالبر بحمل ١٥٠ % من حمل التشغيل والبند يشمل فهو العمل نهراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسليح)  | ٣٩    | م            |
| %٣                                   | %.     | %..   | %.    | عدد ( واحد ) | بالعدد تنفيذ اختبار تحصيل على خارق عامل قطر ٢٠٠ سم بالبر بحمل ١٥٠ % من حمل التشغيل والبند يشمل فهو العمل نهراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسليح)  | ٤٠    | م            |
| %٢٠                                  | %.     | %..   | %.    | ٣م           | بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في جميع انواع التربة (ما عدا المتناسكة وشديدة التنسك والصخرية) بالعمق المطلوب لزوم الأساسات باجهاد يقل عن ١٥٠ كجم / سم ٢ بحيث يصل عمق الحفر إلى النسبة الصالحة للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جواب الحفر وإزالة اي عائق تعرضه وتزح مياه الرشح اذا لزم الامر ونقل نوافع الحفر الزائدة إلى المقابل العمومية والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٤١    |              |
| %٢٠                                  | %.     | %..   | %.    | ٣م           | بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في التربة المتناسكة وشديدة التنسك بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى النسبة الصالحة للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية وانسر يشمل سند جواب الحفر وإزالة اي عائق تعرضه وتزح مياه الرشح اذا لزم الامر ونقل نوافع الحفر الزائدة إلى المقابل العمومية والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف  | ٤٢    |              |
| %٢٠                                  | %.     | %..   | %.    | ٣م           | بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في التربة اصفرية بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى النسبة الصالحة للتأسيس حسب الموضعه بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جواب الحفر وإزالة اي عائق تعرضه وتزح مياه الرشح اذا لزم الامر ونقل نوافع الحفر الزائدة إلى المقابل العمومية والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف  | ٤٣    |              |
| %.                                   | %.     | %..   | %.    | ٣م           | بالمتر المكعب حفر استكشافي بعمالة بدوية في ارض الموقع العام (رمليه او طينيه او تربة شديدة التنسك) بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى النسبة الصالحة للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والكرد المصرى والمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف  | ٤٤    |              |
| %٢٠                                  | %.     | %..   | %.    | ٣م           | بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوغه للقواعد المسنحة بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى النسبة الصالحة للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جواب الحفر وإزالة اي عائق تعرضه وتزح مياه الرشح اذا لزم الامر والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف  | ٤٥    |              |



| قائمة الأسعار الموحدة لأعمال الكباري |         |        |                            |         |           |  |
|--------------------------------------|---------|--------|----------------------------|---------|-----------|--|
| البند                                | م       | الوحدة | الحديد<br>بمجموع<br>أنواعه | الأسمدة | البيتومين | نسبة التأثير   |
| الدولار                              | السوالر |        |                            |         |           |  |
| ٤٦                                   | %١٥     | ٣م     | %٠                         | %٠,٠    | %٠        | بالметр المكعب اعمال الردم المؤقت بتأثیرة صالحه حتى منسوب سطح الطريق لعمل<br>الخوازيق اللازمة لسد جوانب الطريق السطحي المطلوب تنفيذه داخل مياه الجري العادى<br>والسعر يشمل ازالة اعمال الردم بعد الانتهاء من الاعمال وتطهير المجرى حتى المنسوب<br>التوصيفي للقاع والشريحة مسئولة مسئولية كاملة عن سلامة اعمال الردم وتحصلها على الماكينة<br>الخوازيق وسيارات مسب الصفرانة وكافة المعدات اللازمة لإتمام العمل |
| ٤٧                                   | %٢٠     | ٣م     | %٠                         | %٠,٠    | %٠        | بالметр المكعب توريد وردم رمال نظيفة او تربة زلطية موردة من خارج الموقع حول<br>الاساسات وحول جسم الكوبرى وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم<br>طبقات لا يزيد سمك اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بال المياه والدملك جيد باستخدام الات الدملك<br>الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافة جافة وكل ما يلزم لنها العمل كامل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف   |
| ٤٨                                   | %٢٠     | ٣م     | %٠                         | %٠,٠    | %٠        | المتر المكعب توريد وردم طبقة داخل من (من + ريل) بنسبة ٢:١ موردة من خارج<br>الموقع حول الاساسات وحول جسم الكوبرى وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر<br>يشمل الردم طبقات لا يزيد سمك اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بال المياه والدملك جيدا<br>باستخدام الات الدملك الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافة جافة وكل ما يلزم لنها العمل<br>كامل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف                                  |
| ٤٩                                   | %٢٠     | ٣م     | %٠                         | %٠,٠    | %٠        | كالبند السابق ولكن بنسبة (١:١)   |
| ٥٠                                   | %١٠     | ٣م     | %٠                         | %٢٨,٠   | %٠        | بالметр المكعب اعمال خرسانة عادية للأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام اسمنت<br>بورتلاندى عادى ومحترى اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم /<br>سم٢   |
| ٥١                                   | %١٠     | ٣م     | %٠                         | %٢٧,٠   | %٠        | بالметр المكعب اعمال خرسانة عادية للأرصنة والبردوارات ومحترى اسمنت لا يقل عن<br>٣٠٠ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم٢ والتقطيب الجيد بالهليوكوبتر لسطح<br>الخرسانة   |
| ٥٢                                   | %١٠     | ٣م     | %٠                         | %٢٣,٢   | %٠        | بالметр المكعب اعمال خرسانة مسلحة للأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام اسمنت<br>بورتلاندى عادى ومحترى اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم /<br>سم٢ والسعر لا يشمل حديد التسلیح   |
| ٥٣                                   | %١٠     | ٣م     | %٠                         | %٢٣,٣   | %٠        | بالметр المكعب اعمال خرسانة مسلحة لزوم الاعمدة مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادى<br>ومحترى اسمنت لا يزيد عن ٤٠٠ كجم/سم٢ واجهاد لا يقل عن ٤٠٠ كجم/سم٢ على ان يتم<br>اضافة المواد اللازمة مثل سيليكا فيوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومن<br>الشروط وان السعر لا يشمل حديد التسلیح  |
| ٥٤                                   | %٠      |        | %٠                         | %٠,٠    | %٠        | في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه للمتر   |
| ٥٤                                   | %١٠     | ٣م     | %٠                         | %٢٢,٥   | %٠        | بالметр المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للجزء العلوى للكوبرى cast in<br>situe مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادى ومحترى اسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم/سم٢<br>واجهاد لا يقل عن ٤٠٠ كجم/سم٢ والسعر لا يشمل حديد التسلیح   |
| ٥٥                                   | %٠      | ٣م     | %٠                         | %٢١,٤   | %٠        | بالметр المكعب اعمال خرسانة مسلحة fair face لزوم الجزء العلوى للكوبرى<br>section شامل البلاطة السفلية والروابط والبلاطة العلوية وكيستتها مع استخدام<br>اسمنت بورتلاندى عادى ومحترى اسمنت لا يزيد عن ٤٠٠ كجم/سم٢ واجهاد لا يقل عن<br>٤٠٠ كجم/م٢ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيليكا فيوم او ما يماثلها للوصول<br>للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ والسعر لا يشمل حديد التسلیح<br>ارتفاع حتى ٦ متر           |
|                                      | %٠      |        | %٠                         | %٠,٠    | %٠        | في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه للمتر   |

ج - ٤٤



| قائمة الأسعار الموحدة لأعمال الكباري  |        |                           |         |           |         |   |
|---|--------|---------------------------|---------|-----------|---------|---|
| البند   | الوحدة | الحديد<br>بجميع<br>أنواعه | الأسمنت | البيتومين | السولار | نسبة التأثير  |
| ٥٦  | ٢م     | %٠                        | %٢٢,٤   | %٠        | %٠      | بالметр المكعب اعمال خرسانة مسلحة للكمرات العرضية فوق اعدة الكوبرى (الاهامات) مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادى ومحتوى اسمنت لا يزيد عن ٤٥ كجم/سم ٢ واجهاد لا يقل عن ٤٠ كجم/سم ٢ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا فيوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ والسرع لا يشمل حديد التسلیح ارتفاع حتى ٦ متر   |
| ٥٧  | ٢م     | %٠                        | %٠,٠    | %٠        | %٠      | في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه للمتر  |
| ٥٨  | ٢م     | %٠                        | %١٧,٧   | %٠        | %٠      | يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه لكل متر مكعب في حالة استخدام خرسانة ذاتية الدمك على الا يزيد المسافة البينية بين اسياخ حديد التسلیح عن ١,٥ سم  |
| ٥٩  | ٢م     | %٠                        | %٠,٠    | %٠        | %٠      | في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه للمتر  |
| ٦٠  | ٢م     | %٠                        | %٣٠,١   | %٠        | %٠      | بالметр المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة للبلاطات العرضية على الكمرات سابقة الصب واعلى الكمرات العطنية اجهاد ٤٠ كجم/سم ٢ ومحتوى اسمنت لا يزيد عن ٤٠ كجم/سم ٢ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا فيوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ والفقنة تشتمل كل ما يلزم للعمل نهوا كاملا طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والبند لا يشمل حديد التسلیح. |
| ٦١  | ٢م     | %٠                        | %٢٢,٤   | %٠        | %٠      | بالметр المكعب اعمال خرسانة مسلحة (Fair Face) لزوم البلاطة على الخوازيق وكويستتها مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادى اجهاد لا يقل عن ٤٠ كجم/سم ٢ ومحتوى اسمنت لا يزيد عن ٤٠ كجم/م ٣ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا فيوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ والسرع لا يشمل حديد التسلیح ...ارتفاع حتى ٧ متر  |
| ٦٢  | ٢م     | %٠                        | %٢١,٠   | %٠        | %٠      | في حالة زيادة الارتفاع عن ٧ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه للمتر  |
| ٦٣  | ٢م     | %٠                        | %٢٠,٧   | %٠        | %٠      | بالметр المكعب خرسانة مسلحة حوطاط سادة مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادى ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥ كجم/م ٣ واجهاد لا يقل عن ٣٠ كجم/سم ٢ السعر لا يشمل حديد التسلیح  |
| ٦٤  | ٢م     | %٠                        | %٤١,٨   | %٠        | %٠      | بالметр المكعب خرسانة مسلحة حاطن ست مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادى ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٤٠ كجم/م ٣ واجهاد لا يقل عن ٣٥ كجم/سم ٢ والسرع لا يشمل حديد التسلیح  |
| ٩٠  |        |                           |         |           |         |   |
| بالметр الطولي اعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسي) وجهين بارتفاع ١٠ سم على القرشة طبقا للرسومات على ان يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥ كجم/م ٣ واجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم/سم ٢ والفقنة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادي سعك ١ سم وعرض ٨ سم أسفل الحاجز بواجهاد لا يقل عن ٢ كجم/سم ٢ والسرع يشمل توريد وتنبيه الاشجار(١٦٠١٠) / م.ط ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . |        |                           |         |           |         |   |



منار (دراحت) د/حرر دبلمه

مختار

| قائمة الأسعار الموحدة لأعمال الكباري |   |        |                            |         |           |   |
|--------------------------------------|---|--------|----------------------------|---------|-----------|---|
| البند                                | M | الوحدة | الحديد<br>بجميع<br>الأنواع | الأسمدة | البيتومين | نسبة التأثير  |
| السولار                              | % |        |                            |         |           |   |
| ٦٣                                   |   | م.ط    | %                          | ٦٢٨,٧   | %٠        | ٨٠ سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (نيوجرسي) وجه واحد يارتفاع لا يقل عن ٣٥ كجم /م٢ ويواجه لا يقل عن ٢٥٠ كجم /م٢ يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادي سلك ١٠ سم عرض ١٠ سم أسلف الحاجز بإجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم /م٢ والسعر يشمل توريد وتشييف الأنبار (١٦٥٦) م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .   |
| ٦٤                                   |   | طن     | %٤٥                        | ٦٠,٠    | %٠        | بالطن توريد وتركيب وشق وحقن كبلات عالي الجهد لزوم المركبات معاقة للصب والإجهاد و المركبات العرضية لزوم الهيكل الطوى للتوكيرى طبقاً لمواصفات المشروع والفتا تمثل توريد (الكبلات - الأكسسوارات - الأجرية - الآخرين - الوديج) اللازمة طبقاً لمواصلات وكل المعدات الازمة لنهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف  |
| ٦٥                                   |   | طن     | %٦٥                        | ٦٠,٠    | %٠        | بالطن توريد وتركيب درصن التسلیح (٤٠ / ٤٠) لزوم جميع العناصر الإنشائية لتكويرى والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات الطاء السعر يشمل أيضاً الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد والحديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل نهاراً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف   |
| ٦٦                                   |   | طن     | %٦١٥                       | ٦٠,٠    | %٠        | بالطن توريد وتركيب درصن التسلیح (٤٠ / ٦٠) اطول من ١٢ متراً لزوم جميع العناصر الإنشائية لتكويرى والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات الطاء السعر يشمل أيضاً الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد والحديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل نهاراً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف  |
| ٦٧                                   |   | طن     | %٦٥                        | ٦٠,٠    | %٠        | بالطن توريد وتركيب صلب مشفغ ٢٤ كهربائي للأجزاء العدنية والفتا تشمل أعمال اللحام و عمل الاختبارات اللازمة على اللحامات والبرشام والتربط ووحدات الربط مع الخرسانة و الشكلات الافتية و النقل و التركيب بالموقع و الدهن بوجهين بغير رسوم و وجہین بمادة اپیوكسیڈ باللون المطلوب يمسك لا يقل عن ٤٤ ميكرون او بنظام الجلفنة على البالد الذي يضمن الحماية الكافية لمنعها طبقاً للظروف البيئية المحيطة و توصيات الاستشاري على ان تعمد من الهيئة قبل التنفيذ و الفتة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف على ان تقدم رسومات ورثة (shop dwg) كاملة و شاملة جميع التفصيل و الأطوال للاعتماد قبل البدء في التصنيع.   |
| ٦٨                                   |   |        |                            |         |           | بالعدد توريد وتركيب ركائز من التبوريين طبقاً للمواصفات والاشتراطات الموضحة بالجدول والرسومات والسعر يشمل الحقن و اعداد الاصطح اسلف الركائز ، تكون الركائز من النوع المكونة من رفائق التبوريمرات المرنة و المتدخل مع رفائق المعدن مثل الاندراع المركبة بين التبوريين و الصلب العالي المقاومة و تكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات و يجب ان الركائز مطابقة للمواصفات الاوروبية المرجدة EN 1337-3 والحملة العلامة التجارية سماكي او ما يماثلها و ان تكون مناسبة للعمل تحت الاحمال و في مجال الحركة المعرضة لها الركائز و يراعى بوجه خاص ان يكون التماشي بين طبقات الصلب العالى المقاومة و التبوريين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث انتزاع بين هذه الطبقات تحت الاحمال المعرضة لها الركائز و يجب ان ترقى مع العظام الكثليجات الخاصة بها موضحة حصانص المواد المكونة لها و بقدر الالتفاف تحت الاحمال و عدم تأثر خصائصها بمرور الزمن استخدامها السابقة في مشروعات مماثلة مع احتساب سعر الركائز في حالة احتلال حمولتها السعر الحموله الأخلى و الفتة تشمل صب طبقة جرأت اسلف الركيزة و جميع المعدات اللازمة لنقل وتركيب الركائز وإجراء الاختبارات المطلوبة من جهاز الاشراف في المركز القومى للبحوث والسعر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف مما جعله طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف و الفتة لا تشمل حديد التسلیح بداخل الاطارات و تحت الركيزة. |
|                                      |   |        |                            |         |           | ا - بالعدد توريد وتركيب ركائز حموله ١٨٠ طن بجوايط   |
|                                      |   |        |                            |         |           | ب - بالعدد توريد وتركيب ركائز حموله ١٨٠ طن بدون جوايط   |
|                                      |   |        |                            |         |           | ج - بالعدد توريد وتركيب ركائز حموله ٢٠٠ طن بجوايط   |
|                                      |   |        |                            |         |           | د - بالعدد توريد وتركيب ركائز حموله ٢٠٠ طن بدون جوايط   |
|                                      |   |        |                            |         |           | هـ - بالعدد توريد وتركيب ركائز حموله ٤٠٠ طن بجوايط  |
|                                      |   |        |                            |         |           | و - بالعدد توريد وتركيب ركائز حموله ٤٠٠ طن بدون جوايط   |
|                                      |   |        |                            |         |           | ز - بالعدد توريد وتركيب ركائز حموله ٥٥٠ طن بدون جوايط   |
|                                      |   |        |                            |         |           | ح - بالعدد توريد وتركيب ركائز حموله ٥٥٠ طن بجوايط   |
|                                      |   |        |                            |         |           | طـ - بالعدد توريد وتركيب ركائز حموله أعلى من ٥٥٠ طن بدون جوايط  |
|                                      |   |        |                            |         |           | ك - بالعدد توريد وتركيب ركائز حموله أعلى من ٥٥٠ طن بجوايط   |



مارس ٢٠١٩ م/سريل

| قائمة الأسعار الموحدة لأعمال الكباري |                     |                            |         |           |          |   |
|--------------------------------------|---------------------|----------------------------|---------|-----------|----------|---|
| نسبة التأثير                         |                     |                            |         |           |          |   |
| البلد                                | الوحدة              | الحديد<br>بمجموع<br>أنواعه | الأسمدة | البيتومين | الرسولار |   |
| ٦٩                                   | ٢م                  | %٠٠                        | %٠      | %٢٥       | %٦       | بالметр المربع عمل طبقة عازلة من البيتومين والدهان ويجبين على البارد والسعر يشمل كل ما يلزم لنhero العمل نهاراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل ما يلزم لنhero العمل نهاراً كاملاً والقياس هنسبي وطبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف   |
| ٧٠                                   | ٢م                  | %٠٠                        | %٠      | %٢٥       | %٥       | توريدي وعمل طبقة عازلة للرطوبة من الانسومات المسليج سلك : م والفترة تشمل الدهان بالبيتومين اسفلها وعلى الا يقل الركوب بين الشرائح عن ٢٠ سم  |
| ٧١                                   | ٢م                  | %٠٠                        | %٠      | %٠        | %٥       | بالметр المربع توريدي وعمل دهانات مضادة للكبريت ذات اسامي الكثافة مائة للنفاذية لعزل جسم الكوبرى واتصال احدى الشركات المتخصصة وعمل كل ما يلزم لنhero العمل نهاراً كاملاً والبند شامل مما جب عليه طبقة لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على أن يتم اعتماد الخامات قبل التوريد  |
| ٧٢                                   | عدد ( واحد )        | %٠٠                        | %٠      | %٠        | %٣       | تركيب ركائز   |
| ٧٣                                   | م.ط                 | %٠٠                        | %٠      | %٢٥       | %٣       | بالметр الطولى توريدي وتركيب فواصل تحدد therma joint على أن يسمح الفاصل بحركة للفنة طبقاً لحركة الطبيعية بابعاد ( ١٠ سم عمق * ٤ سم عرض ) والمصمم عليها فاصل الكوبرى وفاصل طريق التوسعة وعلي أن يتم اعتماد الرسومات وجمع انواع الخامات المستخدمة من الاستشارى قبل التنفيذ والفنية تشمل اعمال التكسير ونقل العجلات للمقاول العمومية وكل ما يلزم لنhero العمل نهاراً كاملاً طبقاً للرسومات المعتمدة وأصول الصناعة والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف وتلك تفاصيل ذات تحدد مسحوق ± ٢,٥ سم  |
| ٧٤                                   | ( expansion joint ) | %٧٠                        | %٥      | %٠        | %٣       | بالметр الطولى اعمال توريدي وتركيب فواصل تحدد العرضية ( expansion joint ) على الا يقل عرض نبويرين مسلح بعرض ± ٥ سم  |
| ٧٥                                   | م.ط                 | %٤,٢                       | %٥      | %٠        | %٣       | كابلن الساق و لكن ± ١٠ سم   |
| ٧٦                                   | م.ط                 | %١,٤                       | %٣٠     | %٠        | %٥       | بالметр الطولى اعمال توريدي وتركيب فواصل تحدد بحركة ± ٢٠ سم ( steel finger )  |
| ٧٧                                   | م.ط                 | %١,٤                       | %٣٠     | %٠        | %٥       | كابلن الساق و لكن ± ٢٠ سم   |
| ٧٨                                   | كم                  | %٤٠                        | %٠      | %٠        | %٥       | اعمال توريدي وتركيب هاندرويل حديد كريتال شامل الكويسه بارتفاع ٤٠ على الا يقل وزن الحديد في المتر المسطح عن ٣٠ كجم لزوم درايزينات اسوار الكوبرى بالكيلو جرام   |
| ٧٩                                   | عدد ( واحد )        | %٠٠                        | %٠      | %٠        | %١٠      | بالعدد تجربة تحمل استاتيكى للكوبرى قبل افتتاحه للجزاء المختلفة والمداخل وفقاً للرسومات المرفقة والسعر يشمل جميع ادوات الفياس اللازمة وتنقية التفريز النهائي لاختبار التحمل والبند تشمل كل ما يلزم لنhero العمل نهاراً كاملاً وذلك طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.  |
| ٨٠                                   | ٢م                  | %٠                         | %٠      | %٠        | %٥       | بالметр المكعب توريدي وردم بالسن خلف الحواط السائد ( سن ٢ ) على طبقات لا يزيد س�ك الطبقة عن ٢٠ سم مع الفرم بالمياه والنمك الجيد باستخدام الالات الميكانيكية للحصول على أعلى كثافة جيدة و عمل الاختبار اللازم للتتأكد من ذلك ونهو السطح الطبوى للردم و يتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية و الرسومات المعتمدة   |
| ٨١                                   | ٣م                  | %٢١,٠                      | %٠      | %٠        | %٥       | بالметр المكعب أعمال توريدي وبناء تكاسى من البيش سلك : ٤ سم من الأحجار الصلبة والسلبية الخالية من الفقع والغرق الطيرية لا يقل اضلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن الترعى عن ٢,٦ ولا يزيد الامتدان عن ٦ % ولا يزيد التناول عن ٤ % ويتم استعمال الوجه الخارجى أخشاب البيش وجهاها قائمة الزوايا وتكون المرونة المستخدمة من الاسمنت والرمل بنسبة خلط ٢٠٠ كجم / م٣ من الرمل الحرش التقليب مع الكحالة المعروفة بالكلطة الخيطية الغاپسة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والبارى وتعليمات المهندس المشرف . |
|                                      |                     |                            |         |           |          | يتم صرف الكاراتى والموازين مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما ثبتت يتم اضافته قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت عدم احتسابها في المعاشرة عن المحاجر . مساحة النقل لا تقل عن ١٠٠ م  |

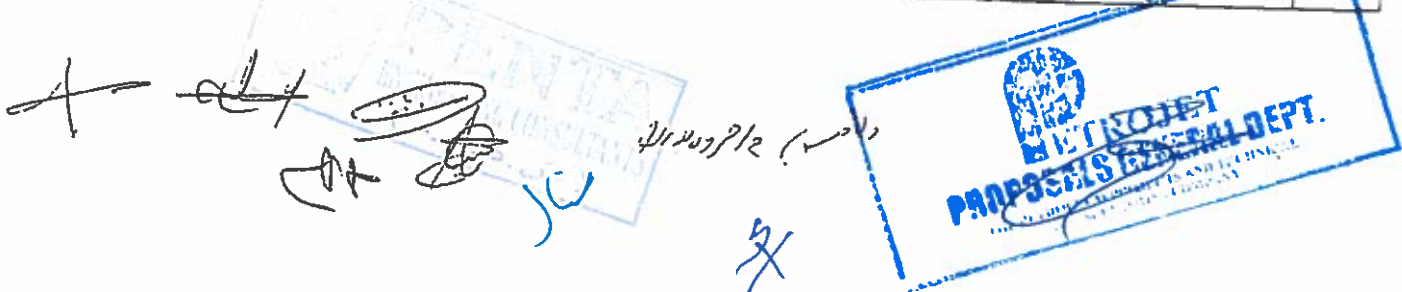
وتحليلات المنهيات المشرفة .  
مشترف الكارات و العوازير مع قيام الشركة المتأند بتقديم ما يثبت يتم اضافة قيمة المادة  
السمجية مع قيام الشركة المتأند بتقديم ما يثبت تم احتساب العوائد الرئيسية المشرفة عن المحاجر .

| قائمة الأسعار الموحدة لأعمال الكباري |              |        |        |                |        |   |
|--------------------------------------|--------------|--------|--------|----------------|--------|---|
| النوع                                | الوحدة       | الكمية | القيمة | النسبة المئوية | البيان | نوع العمل   |
| %٥                                   | متر          | %٠٠٠   | %٠٠٠   | %٠             | ٢ متر  | بالметр المسطح فك حديد كريتال على الأسوار و نقلها الى المخازن طبقاً لتعليمات المهندس المشرف   |
| %٥                                   | متر          | %٧٠٠   | %٧٠٠   | %٠             | ٢ متر  | بالметр المسطح توريد وتركيب كسوة للأسوار من الحجر الفرعوني<br>بالمتر متجانسة سمك ٣ سم   |
| %٥                                   | متر          | %٧٠٠   | %٧٠٠   | %٠             | ٢ متر  | بالметр المسطح توريد وعمل بياض طرطشة ممسوسة اسطلية لزوم الواجهات والدراوى   |
| %٥                                   | متر          | %٠٠٠   | %٠٠٠   | %٠             | ٢ متر  | بالметр المسطح تكسير وإزالة درج سلام من اي نوع وبأى سمك ومن اي ارتفاع الغنة تشمل نقل المخلفات للمقالب العمومية  |
| %٥                                   | عدد ( واحد ) | %٠٠٠   | %٠٠٠   | %٠             |        | بالعدد قطع اسماير حديد تسليح من اي نوع ومن اي قطر وبأى طول وتناسبه المقاطع بالسطح الخرساني  |
| %٥                                   | متر          | %٠٠٠   | %٠٠٠   | %٠             | ٢ متر  | بالметр المسطح تكسير وإزالة بلاط او سيراميك او رخام للارضيات الخرجية او الارصدة<br>والغنة تشمل نقل المخلفات إلى المقالب العمومية  |
| %١٠                                  | متر          | %٠٠٠   | %٠٠٠   | %٠             | ٢ متر  | بالметр المسطح تسوية موقع عام حسب مناسيب الشوارع المحبيطة   |
| %٣                                   | متر          | %٠٠٠   | %٠٠٠   | %٠             | ٢ متر  | بالметр الطولي توريد وتركيب (water stop) طبقاً للرسومات المعدة من الإستشاري للحوافظ المساعدة للكوبري  |
| %٢                                   | متر          | %٠٠٠   | %٠٠٠   | %٠             | ٢ متر  | بالметр المكعب حفر وتكسير جرانيت اجهاد اعلى من ٤٠٠ كجم / سم ٢<br>حتى ٦٠٠ كجم / سم ٢   |
| %٣                                   | متر          | %١٨,٢  | %١٨,٢  | %٠             | ٢ متر  | خرسانة مسلحة ذاتية الديك لزوم القواعد داخل مجاري نهر النيل والجزيرة جيد لا يقل عن ٥ كجم / سم ٢ محترى اسمنت لا يزيد عن ٤٠ كجم / م٣ والغنة تشمل المعدات المائية اللازمة والصب عبر المجاري المائي وكل التقويات الضرورية والشادات الخاصة لجوانب القواعد ومعالجة سطح القواعد للحصول على سطح نهائى املس و اضافة المواد الكيميائية و المواد الازمة مثل سيليكا فيوم او ما يمتلكها للوصول للاجهاد المطلوب و منع الشروخ   |
| %٥                                   | متر          | %٠٠٠   | %٠٠٠   | %٠             | ٢ متر  | بالметр المسطح اعمال دمسة لقواعد المجرى المائي و الهيكل الطوى و تشمل التجهيزات الخاصة لاعمال الشدة المائية السفلية (بمسه) و البند يشمل مما جبعه اعمال توريد ودق القيسونات المؤقتة و تركيب و لحام الكر اعلى القيسونات و توريد لرمال المثبتة داخل القيسونات و عمل كل ما يلزم لانهاء العمل طبقاً للرسومات التنفيذية و فك القيسونات و الكر و نقلها خارج المجرى المائي   |
| %٣                                   | متر          | %١٨,٥  | %١٨,٥  | %٠             | ٢ متر  | بالметр المكعب اعمال خرسانة مسلحة لزوم الأعمدة بالمجرى المائي والارتفاع بالبنيل جيد لا يقل عن ١٠ كجم / سم ٢ بمحترى اسمنت لا يزيد عن ٤٠ كجم / م٣ مع الديك الديناميكي جيداً و السعر يشمل المعدات المائية الازمة للخدمة والصب و توريد العالة والمواد و عمل الشادات الخاصة للحصول على سطح نهائى املس شاملة خدمة و صب الأعمدة عبر المجرى الملاحي و اضافة المواد الكيميائية و المواد الازمة مثل سيليكا فيوم او ما يمتلكها للوصول للاجهاد المطلوب و منع الشروخ (البند لا يشمل حديد التسليح)<br>ارتفاع حتى ١٠ متر |
| %٠                                   | متر          | %٠٠٠   | %٠٠٠   | %٠             |        | في حالة زوايا الارتفاع عن ١٠ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنية للمتر   |



٢٠١٩/١٢/٢١

| قائمة الأسعار الموحدة لأعمال الكباري |                            |         |           |         |              |   |
|--------------------------------------|----------------------------|---------|-----------|---------|--------------|---|
| الرحلة                               | الحديد<br>بجميع<br>الأنواع | الأسمدة | البيتومين | السوالر | نسبة التأثير |   |
| ٩٦                                   | %.                         | %١٣,٥   | %.        | ٢م      |              | خرسانة مسلحة للجزء العلوي بالمجري المائي BOX SEC جهد لا يقل عن ٥٠ كجم/سم <sup>٢</sup> محتوى أسمنت لا يزيد عن ٤٠ كجم/م <sup>٣</sup> مع الدمل الديناميكي جيداً والسعر يشمل المعدات اللازمة للحصول على سطح نهائى أملس البند يشمل نقل الخرسانة وجميع المعدات البحريه اللازمة للصب وأضافة المواد الكيميائية والمواد الازمة مثل سيليكا فيوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ (البند لا يشمل حديد التسلیح)   |
| ٩٧                                   | %.                         | %١١,٥   | %.        | ٢م      |              | بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للجزء العلوي بالمجري المائي BOX SEC للفتحات الملاجية باستخدام ( cantilever carriage ) جهد لا يقل عن ٥٠ كجم/سم <sup>٢</sup> محتوى أسمنت لا يزيد عن ٤٠ كجم/م <sup>٣</sup> مع الدمل الديناميكي جيداً والسعر يشمل المعدات الازمة للخدمة والصب وتوريد العمالة والمواد وعمل الشدات الخاصة للحصول على سطح نهائى أملس البند يشمل نقل الخرسانة وجميع المعدات البحريه اللازمة للصب وأضافة المواد الكيميائية والمواد الازمة مثل سيليكا فيوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ (البند لا يشمل حديد التسلیح) |
| ٩٨                                   | %.                         | %٠٠,٠   | %.        | ٢م      |              | بالمتر المربع توريد وعمل دهانات مضادة للكرينة ذات أساس إيكيريك متاحه للثنائية في المجرى المائي لعزل جسم الكوبري وإنتاج احدى الشركات المتخصصة وعمل كل مایلزم لن فهو العمل كاملاً والبند شامل مما جبيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتنقيبات المهندس المشرف على أن يتم إعتماد الخامات قبل التوريد   |
| ٩٩                                   | %.                         | %٢٨,٠   | %.        | ٢م      |              | بالمتر المكعب خرسانة مسلحة اعلى الباكيات المعدنية او الكرمات سلقة الصب مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادي ومحترى أسمنت لا يقل عن ٤٠ كجم / م <sup>٣</sup> واجهاد لا يقل عن ٣٥٠ كجم / سم <sup>٢</sup> والسعر لا يشمل حديد التسلیح  |
| ١٠٠                                  | %.                         | %٠٠,٠   | %٣٠,٠     | طن      |              | باتطن توريد وتركيب الواح من الصاج المدرج المجلفن لزوم البلاطة العلوية والباكيات المعدنية والفلنة تشتمل التوريد و التركيب التثبيت وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات  |
| ١٠١                                  | %.                         | %٨,١    | %.        | م.ط     |              | بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق CFA قطر ٢٠ سم وتصب بخرسانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخليط والدمك الميكانيكي على الا نقل المقاومة المميزة للمكعب القىاسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٢٠٠ كجم/سم <sup>٢</sup> ومحترى أسمنت لا يقل عن ٤٠ كجم/م <sup>٣</sup> أسمنت (البند لا يشمل حديد التسلیح)   |
| ١٠٢                                  | %.                         | %٧٧,٣   | %.        | م.ط     |              | بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق CFA قطر ٥ سم وتصب بخرسانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخليط والدمك الميكانيكي على الا نقل المقاومة المميزة للمكعب القىاسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٢٠٠ كجم/سم <sup>٢</sup> ومحترى أسمنت لا يقل عن ٤٠ كجم/م <sup>٣</sup> أسمنت (البند لا يشمل حديد التسلیح)  |
| ١٠٣                                  | %.                         | %٩,٢    | %.        | م.ط     |              | بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق CFA قطر ٦٠ سم وتصب بخرسانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخليط والدمك الميكانيكي على الا نقل المقاومة المميزة للمكعب القىاسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٢٠٠ كجم/سم <sup>٢</sup> ومحترى أسمنت لا يقل عن ٤٠ كجم/م <sup>٣</sup> أسمنت (البند لا يشمل حديد التسلیح)   |



| قائمة الأسعار الموحدة لأعمال الكبارى |        |                           |         |           |         |   |  |  |
|--------------------------------------|--------|---------------------------|---------|-----------|---------|---|--|--|
| نسبة التأثير                         |        |                           |         |           |         |   |  |  |
| البند                                | الوحدة | الحديد<br>بجميع<br>أنواعه | الأسمنت | البيتومين | السولار |   |  |  |
| ١٠٤                                  | م.ط    | %٠                        | %١٣,٤   | %٠        | %٠      | ٨٠ سم وتصب بخزانة مسلحة ويتم تصميم<br>بالметр الطولي تنفيذ خوازيق CFA قطر الخطة الخرسانية مع الخلط والميكانيكي على الا تقل المقاومة المميزة للمكب<br>القياس للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٠ كجم/سم٢ ومحترى<br>الأسمدة لا يقل عن ٤٠ كجم/م٢ أسمدة (البند لا يشتمل حديد التسلیح)  |  |  |
| ١٠٥                                  | عدد    | %١٠                       | %١٦,٨   | %٠        | %٠      | توريد وتركيب تنفيذ غرفة تجفيف صرف مطر على الكوبرى بالأبعاد التالية ١٥٠x٦٠x١٠<br>والسعر يشمل عزل الغرفة بمواد غير قابلة لتسرب المياه و TORIDE و تركيب غطاء من الحديد<br>الزهر المصبعات الذى بيتحمل مرور السيارات حمولة ٤ طن كما هو موضح بالرسومات<br>و توصيل البلاعة بع碌 الصرف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف.  |  |  |
| ١٠٦                                  | م.ط    | %٠                        | %١٤,٠   | %٠        | %٠      | بالметр الطولي توريد وتركيب مواسير إندمار من البلاستيك المقاوم لأشعة الشمس بضغط<br>تشغيل ٦ جو طبقاً للماكن والميول الموضحة بالرسم والبند يشمل كافة أعمال الحفر والردم<br>و التركيب والوصلات و الخرسانات حول المواسير ، وكل ما يلزم من أعمال تكمينية لنهاية<br>العمل نهوا تماماً حسب الأصول الفنية وطبقاً للرسومات والمواصفات الفنية .<br>- مواسير بقطر ٦"                         |  |  |
| ١٠٧                                  | ٢م     | %٠,٠                      | %٠,٠    | %٠        | %٠      | بالметр المكعب مصنوعة تنفيذ أعمال تطهير و تركيز المجرى المائي و الفئة تشمل نقل ناتج<br>التركيز للنقالب العمومية و توفير المعدات البحرية ( عمامة - صال - لنش و خلافه ) و<br>المعدات الميكانيكية ( حفارات لوادر - سيارات و خلافه ) و الفئة تشمل توفير و عمل كل ما<br>يلزم نهوا الاعمال على اكمل وجه طبقاً لأصول الصناعة و المواصفات الفنية للمشروع و<br>تعليمات المهندس الاستشاري . |  |  |
| ١٠٨                                  | م.ط    | %١٣,٧                     | %٠      | %٠        | %٠      | بالметр الطولي تنفيذ خوازيق سند قطر ١٠٠ سم من البنتونيت طبقاً للرسومات والمواصفات<br>على ان يتم جميع الأعمال طبقاً للشروط و المواصفات الفنية و الرسومات و حسب تعليمات<br>المهندس المشرف   |  |  |
| ١٠٩                                  | م.ط    | %٩,٧                      | %٠      | %٠        | %٠      | بالметр الطولي تنفيذ خوازيق سند قطر ٨٠ سم من البنتونيت طبقاً للرسومات والمواصفات<br>على ان يتم جميع الأعمال طبقاً للشروط و المواصفات الفنية و الرسومات و حسب تعليمات<br>المهندس المشرف  |  |  |
| ١١٠                                  | م.ط    | %٨,٧                      | %٠      | %٠        | %٠      | بالметр الطولي تنفيذ خوازيق سند قطر ٦٠ سم من البنتونيت طبقاً للرسومات والمواصفات<br>على ان يتم جميع الأعمال طبقاً للشروط و المواصفات الفنية و الرسومات و حسب تعليمات<br>المهندس المشرف  |  |  |
| ١١١                                  | م.ط    | %٤,٦                      | %٠      | %٠        | %٠      | بالметр الطولي تنفيذ خوازيق سند قطر ٤٠ سم من البنتونيت طبقاً للرسومات والمواصفات<br>على ان يتم جميع الأعمال طبقاً للشروط و المواصفات الفنية و الرسومات و حسب تعليمات<br>المهندس المشرف  |  |  |

### اللجنة

م احمد شوقي

م احمد شوقي

م مروة بدرت

م مروة بدرت

م عبدالرحيم كمال الدين

م عبدالرحيم كمال الدين

م محمد محمود اباذه

م اسماء احمد عبد العزيز

م عصام طه منجود

م ايمن محمد متولى

