

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات للمناقصة المحدودة رقم ( ) لسنة ٢٠٢٠

**عملية تنفيذ اعمال و تطوير و رفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكباري (القطاع الثاني) في الاتجاه من نفق السلام حتى المرج بطول ٨,٥ كم**

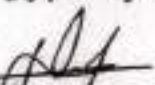
ثمن دفتر الشروط :  
مصاريف ارساله بالبريد :  
عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( ) بما فيها عدد ( ) رسم

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

رئيس الادارة المركزية  
لبحوث الكباري

  
مهندس / أسامة على فهمي

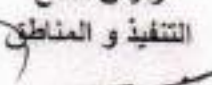
مدير عام  
صيانة الكباري

  
مهندس / عاصم طه منجود

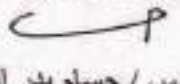
مدير عام  
الشئون المالية

  
محاسب / حسني عبد الجاد

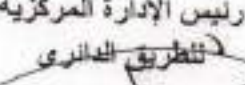
رئيس قطاع  
التنفيذ و المناطق

  
مهندس / سامي احمد فرج

رئيس الادارة المركزية  
لبحوث المشروعات

  
مهندس / حسام بدرا الدين

رئيس الادارة المركزية  
للطرق الدائري

  
مهندس / ضياء الدين مصطفى

م/ا/كله عمار يعقوب

٢٨٥٠١٩٦٠٤٣٣



النحوطة :-  
١ - على الشركـة التـوقيـع وـالـخـتم عـلـى كـل صـفـحة مـنـ مـنـاجـةـ الـرـاـدـيـةـ لـلـأـسـتـشـارـاتـ الـهـدـوـجـيـةـ

## المحتويات

الجزء الاول - الشروط العامة

الجزء الثاني - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - المواصفات الفنية

الجزء الرابع- المواصفات الفنية لاعمال الطرق

الجزء الخامس - المواصفات الفنية لاعمال الجسور

الجزء السادس - قوائم الكميات



## الجزء الأول الشروط العامة

### المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعاني 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 التى دعت لتنفيذ الأعمال والتى تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوى الذى يعين فى 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 لاداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال الموقته :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال الموقته ولا تعنى 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 خطيا من وقت لآخر.

٩. الموقع :

يعنى الأراضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع.

١٠. الموافقة :

تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكييدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحًا أوضاعه إذا

طلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والهوامش :

إن العناوين والهوامش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً من العقد إلا بمقدار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)



إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أي 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 يتسبب 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.

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويض الخطى وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن مثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائتماً ما يلى :

يلزمه ممثل المهندس بالقيام باجراءات استلام الاعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الاعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية ) وفي حال تقصير او 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 الاعمال

بـ: 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 يامر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد.

تـ. في حالة عدم رضا المقاول باي 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 مصلحة تنشأ عنه وترتتب 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 الالتمال بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لللائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ١٤٢٠ المشار إليه

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لابحق للمقاول ان يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الاعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولابحق للمقاول ايضاً ان يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الاعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على ان هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف او خطأ او اهمل يصدر من جانب اي مقاول من الباطن او من وكالاته او موظفيه او عماله كما لو كان هذا التصرف او الخطأ او الاهمل صادر من المقاول نفسه او من وكالاته او موظفيه او عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطيعة تعاقده من الباطن بمتضمنه هذه المادة.

#### **المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)**

شمال العقد على ملائكة

- تفاصيل الأعمايل ، واجزاءها ، صفاتتها .  
- يحسن المد على مدينه .

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة مالم 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 الميدانية ( Tender drawings ) ضمن ممتلكاتها العاملة ومتطلباتها المعقولة في اعتبارها من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقة خلال مدة شهر واحد تحت إشراف المهندس وممثل الهيئة بإنتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد الرسمومات التنفيذية وجداول الكميات المعدلة حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمرأحة والاعتماد، من ذاتها واعتبار

**المادة رقم ٦ : (لغة العقد)**



العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية.

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

#### المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطوي وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات الالزامية لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات الفنية والأكواذ المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتنبيش والاستعمال من قبل العمال أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً 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 بآلية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل سلس وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن يتقد تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيدها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاخته التنفيذية وملحقاته فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدرستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر العامل لها في فئات الأسعار بقائمة الكميات ويتم المفاوضة على أسعار أي يتود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول

#### المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عانى الموقع المعاينة النافية للمهمة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص ملابس طبيعية وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها. طبيعية وظروف الطريق والمرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثوين الالزامية ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المزاميب المختلفة والعلاقات 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 والمرافق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغريات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع منطقة المطران والكباري والنقل البري الجهة صاحبة الخدمة.

ولن المقاول قد إستكملا كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكائنات وفئات الأسعار تكفي لتغطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والإشتاء الإدارية والتجارية.

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

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصاميم الهندسية المنشورة بكميل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إلزاع تصريح العمال والمهندسين بآية أحاطة أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التفتيش.



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

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

#### المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

أولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ واتمام 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 الصيانة.

وعلى الطرف الثاني أن يتقيى بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك متذكرة في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والكبارى 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 يلى :

-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسى 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 فترة العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

#### المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني المقصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يتم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات التنفيذية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الكمييات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية لإخلاء ) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير والحساب 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 بخلاف المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والشريكين، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه 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 مضغوط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأشطحة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المقاول والمخطط والمدير المهندي آية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال الموقعة التي يرمي المقاول تقديمها أو استعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنماء والتجمير لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتغير التدفقات التنفيذية(Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدقة التي يستحق الحصول عليها يموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندي المراقب لها بما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندي المراقب من مراجعته وتحقيقه في قيمة المدفوعات من



حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للنفاذ النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة، فيتم تطبيق غرامة تأخير بواقع ٥٠٠ جنيه (خمسة وعشرين جنيهاً عن كل يوم تأخير).

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيتوミニة نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيتوミニة المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة اي أعباء 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)**

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوقاء بالالتزامات التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (القابول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيناً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى 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، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة.

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

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

ثانياً : للمهندسين الحق في جميع الأحوال أن يعرضون ويطلبون من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سبب السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أدائه 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 يكتلزم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يتلزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بالخطر المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

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

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بال نقطتين الأصلية والخطوط والأبعاد والمسايس الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آلة فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم جهازه والجهل أو النقل البري المساححة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن.

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمسايس على نفقة الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وبيان تقصير المقاول في مراجعتها والتذكرة من صحتها.

#### **المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)**

على المقاول أن يفوت على نفسه الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الامانة والسلامة لموقع العمل تهاراً ولولا وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمرافق لجميع مسالمهات المطلوبه في تنفيذ وبناء المنشآت التقاضية في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس، واستخدام سلطنة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.



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

أولاً: المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعلىه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأساليب السابق ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة وبقصد بالقوة القاهرة الزلزال أو النقصان أو السيل 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 والمهندسين لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه وليت فيه من قبل الهيئة

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كانت كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو أي مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق لللازم 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 تقادم 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 ما يمتد من خسارة أو ضرر يخلف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المتوصص عليها بال المادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقعة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولين الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهم وزالة الأنقاض والأجور المهنية والربيع، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أي خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عنها عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تقادم 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 وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يحصلها التأمين.

#### **المادة رقم ١٩ : ( الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها )**

جميع الآثار والبنية المتحركة أو العجلات 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 يتخذ التدابير اللازمة لمنع استخدام المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقموا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المكتنفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أيها 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 امتناله 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 وبدون إلزام على المالك.

#### **المادة رقم ٢٠ : ( استخدام العمال )**

المقاول مسؤول 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 يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيئة المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال.

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرّف يخرج 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 الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والغيرات والاحتياطات والشروط الازمة لحماية العمل ضد الإصابات والوفيات والهلاك، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتقى بكل الاحتياطات والشروط لمهنة المقاول ومهنة المفهوبة في كل المقاول أن يقدم في الأوقات



التي يحددها المهندس أو ممثله كثناً تصريحها بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات بطيئتها المهندس أو ممثله وال المتعلقة بالعمال أو بمعدالت 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 لأخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.  
ولا يعنى فحص الأحوال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكيد من صلاحيتها.

**خطة ضمان الجودة:** على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يغنى التزام المقاول بخطوة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحى.

**فحص المواد:** يجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد 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 الاختبار على أن يتم اجرائها في الأماكن التالية:

ـ معلم الموقع.

ـ المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى في حالة عدم إمكان اجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة.

ـ 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 لطرف في العقد، وإذا قصر المقاول في اجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصل النفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

#### المادة رقم ٢٢: (حق الدخول للموقع)

للمالك أو المهندس أو لأى شخص مخول من قبليهما الحق في جموع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يحرى فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات الازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة الازمة لمارسة هذا الحق.

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

أولاً: لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الازمة للمهندس أو ممثله 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 إشعاراً خطياً بذلك للحضور للفحص 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 يعلم فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لأخر دون أن يحدث ذلك تلفاً للاعمال لا يضر بالمتجر (المقاول) الذي يجري المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي المهندس.

#### المادة رقم ٤: إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر



-إذ ألا آية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

-الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة و المناسبة.

-إذ ألا آي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سلية 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 تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المععملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصًا آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع التفقات التي ستترتب على ذلك لو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك التفقات مضاعفًا إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من آية 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.

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 لمنتهى 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 وإنفهاء 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 تدبير أي تمديد لوقت الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة.

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

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

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتقدمة من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المأذوب سواء كله ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدتها المهندس.

ثانياً : ببيان ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في سلطيات العقد، فإذا كان المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتحمّل المقاول المخاطر المترتبة على تنفيذه على نفسه الخاصة.



ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقه الخاصة سياجات (أسوار) مؤقتة مناسبة للمرقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمل 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، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ كافة الإحتياطات وعوامل السلامة الازمة تأمين 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 أسعار عن آية أعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل 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 البند على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطيء في سيره أو قلل بدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنجازه.

ب- إذا السحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطى سائق من صاحب العمل.

ج- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلاح ذلك رغم النصيحة 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.

وبكون سحب العمل من المقاول بالخطراركتابي دون حاجة لإتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها. وبحق المالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتකده من خسائر أو 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 وبحق 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 الإجراءات الازمة لاستردادها بمقدار المبلغ المترتب عليه

#### المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو ممثل يدويرائهم بما عينة الأعمال واستلامها بالخطاب الابتدائي بحضور المقاول أو مندوبي المفوض ويحرر



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

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كذلك يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا ثبنت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للملك باستعداده للإسلام موعداً لإتمام إلزام العجل العمل وبده فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك.

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب ، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى الملك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمساعدة تمهيداً للإسلام النهائي ، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها تهائياً بمحضر محضر يقوم الملك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويحرر 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 الإسلام الابتدائي يؤجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إسلام النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للملك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً 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 تسويته الحساب الختامي ، يقوم الملك بصرف النسبة الموزجة 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 تهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم الملك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

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

مدة فترة الضمان المحددة سنة للعقد تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسماً يطلب منه الملك أو المهندس خطيناً لثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي .  
وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهائها أن يقوم بتسليم المالك وان يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضى بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليهما عند بدء فترة الضمان .

مائل عمار



١٦ JUN 2020

٢٠٢٠، يونيو

وفي حال إدخال المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل الملك أو المهندس للملك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستطيع من المقاول تكاليف العمل المذكور ، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع المقاول 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 ٤١ : ( التعديلات والإضافات والإلغاءات )

أولاً : يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال قور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتمده 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 الأيزودي هذا إلى تنفيذ في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكثبات الفعلية لأي بند للحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد بنسبة ٢٥ % وما يزيد عن هذه النسبة يتم التفاوض على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول، بعد أن يقدم المقاول مثلها بقائمة كثبات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول، بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للنفقات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة لتكاليف المعاشرة للعملية والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتتعبر قنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض 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 ٣٩ : ( المعدات والأعمال المؤقتة والمواد )

أولاً : تتغير المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومحقق من الملك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الامتناع 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 والتصريح باستخدامها.

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال

الذرقة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتقطيف الموقع.

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بمراعاة العمل ومدة تنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإن تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإن نجف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

ثالثاً : المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب  بالطريق البري بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول أن يثبت تواريχ إرسالها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط وذلك في جميع خطوط عمله، والملك حق تطبيق العرارات التي يحددها في الشروط الخامسة في خلال تمهيد المقاول، غير بمقابلة وإلزامية.

هذه المعدات بالعدد والجودة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواجه المحذدة دون اعتراف من المقاول، ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسؤوليته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأحتفال، والمقاول ستوفر عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفطيم أي تأخير في معدلات الإنجاز.

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المرسم واستخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسرعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً للأصول الصناعية، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بدورتها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئل.

#### المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتسوق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم استخدامها نتيجة لـه مستجدات لم تكن متوقرة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته والاحتفاظ 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 للقات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه س يقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للقات والأسعار مدعم بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المبإثرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيعمل التحليل التفصيلي أيام تكاليف أخرى كالعصر يف الإدارية والأرباح.

#### المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنينا على أساس الكميات المعده قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للقات السعر المحذدة لكل بند من بنود الأعمال الموسقة بمستندات العقد ولا يستحق المقاول زيادة في سعر البند في حال وافقت الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية نسبة ٢٥٪ المنصوص عليها بالعقد بزيادة أو النقصان وفي حالة زيادة الكميات عن ٢٥٪ يتم التفاوض على السعر الجديد.



المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال هندسياً على أساس التقييمات 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 آلة من مستندات العقد.

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

#### **المادة رقم ٣٦ :شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)**

١. يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لا تتجاوز عشرة في المائة ( ١٠ % ) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينكمي بنفس المبلغ وتستوفى بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

٢. سيتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني بدلاً من الصرف بالشيكات الورقية  
 ٣. يتلزم المقاول أو الشركة أن يتضمن العطاء المقترن منه رقم الحساب الخاص به والذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات.

تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنياً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨، ولائحته التنفيذية وملحقاته ويتم تقديم المستخلص من نسختين إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يبرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصححها بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص يقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التحاسب المعملي.

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 التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أى مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولا تقتصر على:

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
- التقصير في سداد إلتزمات العمال أو مقاولى الباطن.

-القصیر في سداد التزمات العمال أو مقاولي الباطن.

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

تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

الالتزام بإجراءات السلامة وال

الالتزام بالإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة

تقديم أو تجديد وثائق التأمين

-التعهد بالأنظمة السلامة و المرور أثناء التقادم

-القيود بأنظمة السلامة والمرور

- تقوم الهيئة بمصرف استحقاقات المقاول كالآتي:

٧٥ - على يد الاستعمار

- ٤٥% على حساب الدائنين.

- صرف النفع المقتضي حسب

- صرف النفعة المقدمة حسب المكان ولا تتعدي ١٠ % (دائنن - استئجار) حاكم عاد



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

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يقتضيها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فلجب على المقاول القيام بإنجاز العقد بأى عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وإنما قد يحضر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أى عيب أو خلل خلال فترة الضمان حاز للمالك أو من ينفيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ، وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيوب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، حاز للمالك إصلاح العيوب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

### المادة رقم ٣٨ : (المواد البيئومينية والسوالر)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيئومينية والسوالر 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 يتلزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئومينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمحاسبة الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنقيذهما فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقاته الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيئومينية 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 البيئومينية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أي أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاضاه في سحب المواد البيئومينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامـج الزمنـي المعتمـد من الـطرف الأول .

### المادة رقم ٣٩ : (الضرائب والرسوم)

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



#### المادة رقم ٤٠ : (فروق الأسعار)

- يتم ادراج نسبة تأثير المعاملات وذلك طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات والأنظمة التنفيذية وتعديلاته وذلك ليتوفد العناصر التالية (الحديد بجميع أنواعه - الاسمنت - البيوتومين - السولار).
- الأسعار السارية والمعمول بها في تاريخ الاستاد الم مشروع توخذ كمقاييس للمقارنة في أي وقت انتهاء تنفيذ العطلة لحساب فروق الأسعار، ولا ينلفت لأسعار المواد بالسوق الحر والمقابل عليه أن يتحمل كافة الزيادة في الأجور وأسعار النقل والعملة بالسوق الحر وليس له الحق في المطالبة بأية زيادات تطرأ على الأسعار في هذا الشأن.

#### ملحوظة :

- يجب أن تتطابق نسب تأثير المعاملات مع تحليل الأسعار لكل بند وفي حالة عدم التطابق يتم احتساب النسبة الأهل دون اعتراض من المقاول
- يجب أن يحدد تحليل السعر سعر الخام فقط لكل بند



## الجزء الثاني الشروط الخاصة

### أولاً : تجهيزات الموقع

#### - تجهيزات المقاول الموقعة

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكتب والمغارن والورش والمعامل ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسفلت) واستراحة المعلقين، والمقاول مسؤول وعلى نفسه عن الحصول على الأراضي اللازمة لعمل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام والموقع المترافق وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، وكل بده التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة معدلات الخلط وأية مباني أو سور أو ملائكة موافقة ورقة الشي لامثله ، وتزول ملوكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء العمل وتسليم المتروع وعلى المقاول تلبين عمل نظافة واعمال السلامة المهنية باشراف المهندس الموقعة للمقاول من خلال متخصص يعتمد المهندس.

#### مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ ترسيق العقد تعيينا للبند رقم (٣٢) من المواقف التفصية يجب على المقاول أن يقوم قبل بدء العمل بإعداد مكتب يكفي بموقع العمل لإدارة المشروع ولا تقل مساحته عن ١٢٥ م٢ مكون من ثلاث حجرات على أن تكون أحدهما غرفة اجتماعات ( شاملة ترايبيزة كبيرة و عدد ١٠ كراسى ) وملحق بها (وفيه) لإعداد وتقديم الوحدات الخفيفة والمشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التثبيت بمكاتب ومقاعد جلدية والتزويه مودون إنتاج أحد المصاصع المتخصصة في ثالث المكاتب مع تزويد المكتب بتنمية مع الترايبيزة والكراسي اللازمة ووسائل الاتصال معاشرة مع الإداره على أن يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع وتعين عامل نظافة وعامل برقه ويقوم بجهازاته وإدارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقيع عليه غرامة بواقع اربعون جنيها يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويحق الهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية أولاً بأول

يلزم المقاول بتزويد موقع العمل بالآتي :-

١. عدد (٦) أجهزة كمبيوتر او لاب توب يشتمل عليهم بالطابعة ( ليزر A4 ) + عدد (٤) كراسى متعدلة + عدد (٦) علب CD (HD)
٢. عدد (١) فاكس ليزر Jet ٢٠٢٥ باتسونيك او ما يماثلها
٣. عدد (٢) ملکينة تصوير مقاس ( A3 ) ماركة ( زيروكس او HP ) او ما يماثلها
٤. عدد (٤) هارد ديسك ( Hard disk external ) ( ٢TB ) + عدد (٦) فلاشة ٣٢ GB
٥. عدد (٤) أجهزة تكييف سبليت احدث الماركات ( شارب او ما يماثلها ) بقدرة ٣ حصان
٦. عدد (٤) ميره مياة ( ساخن وبارد ) بطاورة قابلة للتبديل بالإضافة عدد (٤٠) كرسى احتياطى وترابيزه كبيرة لزيارات كبار الزوار

على ان :-

- يتم خصم مبلغ وقرة ( ١٥٠٠٠ ) مائة وخمسون ألف جنيه في حالة عدم توافر الأجهزة في البند الاول
- يتم خصم مبلغ وقرة ( ٢٠٠٠ ) الفان جنيه في حالة عدم توافر الأجهزة في البند الثاني
- يتم خصم مبلغ وقرة ( ٤٠٠٠ ) اربعون ألف جنيه في حالة عدم توافر الأجهزة في البند الثالث
- يتم خصم مبلغ وقرة ( ١٠٠٠٠ ) عشرة الاف جنيه في حالة عدم توافر الأجهزة في البند الرابع
- يتم خصم مبلغ وقرة ( ٢٠٠٠٠ ) ستون ألف جنيه في حالة عدم توافر الأجهزة في البند الخامس
- يتم خصم مبلغ وقرة ( ٨٠٠٠ ) ثمانيه الاف جنيه في حالة عدم توافر المبردات في البند السادس



## مع مراعاة الآتي:

- جميع الأجهزة يجب أن تكون حديثة الصنع وبحالة ممتازة ومن أجود الماركات، على أن تكون الأجهزة مرفق بها شهادة الضمان ضد عيوب الصناعة معتمدة من الوكيل أو الموزع المعتمد داخل جمهورية مصر العربية ويجب اعتماد مواصفات الأجهزة وماركتها من قبل قطاع الكباري قبل توريدتها لموقع العمل.
- على أن يلتزم المقاول بضمانة الأجهزة و بتوريد قطع الغيار اللازمة للتشغيل طوال فترة المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي للمعملية .
- توريد الأجهزة الخاصة بماكينات التصوير والطبعات والفاكس وذلك لمدة سنة من تاريخ التوريد
- ضمان شامل للأجهزة لمدة سنتين من تاريخ التوريد

### **- التجهيزات**

يلتزم المقاول بأن يخصص العدد الكافي من وسائل النقل المختلفة واللازمة بما يتضمن نقل المهندسين المشرفين على المشروع لإجراء التجارب والاختبارات العملية اللازمة لمواد الانشاء المستخدمة في تنفيذ الكوبري إلى تحدي كليات الهيئة أو معامل الهيئة بالمناطق المختلفة وكذلك انتقالات جهاز الإشراف لعمل التسبيقات اللازمة مع الجهات المعنية بالمرافق التي تعترض تنفيذ المشروع (المحافظة - وزارة الكهرباء - وزارة الاتصالات - مياه الصرف ... الخ) بعدد لا يقل عن (٥) وسيلة انتقال وذلك من بدء تسليم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي وفي حالة عدم قيام المقاول في تسهيل مهمة جهاز الإشراف في نقل العينات المطلوبة اختبارها لأحد المعامل المتخصصة أو تحرير كل منهم كما هو مذكور باعلاه يتم خصم (مبلغ ٥٠٠ جنيه / وسيلة انتقال) عن اليوم الواحد هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في نقل العينات واختبارها خصماً من مستحقات المقاول في أي مكان تحدد.

### **- أجهزة المساحة**

المقاول مسؤول عن توفير وضمان احتفظ الأجهزة المساحية اللازمة ل تمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكميل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تتحقق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، ملتفاً لاحتياط المراقبات وتوافق عليها الهيئة و تزول سلقيتها للمقاول بعد تهوي الأعمل و الاستلام الابتدائي للمشروع.

### **- لوحات المشروع**

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثائق عدد (٤) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاييس التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الإتجاه المعاكس و بمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول و تاريخ 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 ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

### **- مدة العملية :-**

يجب أن يتم جميع الأعمال في مدة ١٢ شهراً من تاريخ تسليم الموقع للمقاول خالي من المبالغ مما يمكن المقاول من التخلف دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يوضع عليه غرامة التأخير المخصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٨٦ ولائحة التنفيذية وتعديلاتها .

- \* لا يعد بأي مستخلص يتم صرفه إلا بعد انتهاء إنشاء الكوبري والجسر والجسر والنقل البري فيما يخصه



## - البرنامج الزمني وبرامج 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 تسلیل المهام بالبرنامج الزمني منطقاً ومتضمناً تفاصيل كافية للتوضیح الطریقة المقترنة في التنفيذ مع توضیح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها البعض وذلك ونعرض الأنشطة بحيث توضح المددة الخاصة والتغطیة المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera (Microsoft Project) بتجهیز رسومات الورشة التفصیلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تفیریزاً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدیر التدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصیغة التي يقبلها المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصیل الكافی ليتمكن المهندس من تقدیر مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود 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 المددة الإضافية و فروق الأسعار .  
سيقوم المقاول بالتعالق على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين .

## ثانياً : متطلبات الإنشاء

### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة 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 لتؤمن أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستاندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكبات الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي 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 توضیحی وذلك على نفقة المقاول دون آية تکلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد ~~الراية~~<sup>الراية</sup> العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحویلات المرورية ~~وهي مسؤولة عن~~<sup>الهيئة</sup> العرور في مداخل العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



16 JUN 2028

الكتاب الوفيس

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

ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نعماً بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهامns السلامة مسؤول عن عمل كافة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المزدحم واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وعليه وضع علامات الارشاد والإارة ليلاً ونهاراً وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم توافر العلامات الإرشادية والتذكرة أو السور تقع عليه غرامة ثلاثة آلاف جنيه يومياً

### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سور تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقتصر منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للموذج البيانات الذي يعتمدته 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 وقائي (أمن صناعي) مدرب تدريينا جيداً لمتابعة مستوى الأمان للعاملين وتأكيد على ارتداهم الزى المناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

### د - الوصول للموقع

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



## هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتکلّل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشعله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

## وـ استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الإبتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتحجب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو لغير أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة المسطحة أو أية تسلیمات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

## ز - الكشف على الأعمال

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

## ح - طلب الاستلام

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

## ط - المواصفات القياسية

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

## ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبعى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عليه الالتفات بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يطلب من المقاول إثبات صحة القياسات التي تم إعدادها في الحالات التي يتعذر إثبات صحة سلالات المقاول العين فيها لوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموجب الفاتورة ١.



## ك - المخططات التفصيقية

حسبما يكون ضروريًا يقوم المقاول بإعداد أيام رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

## ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرض وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها 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 القسمية الموافق عليها.

ولية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بمراقبة المهندس واحتياط الهيئة، وتغير كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أيام مواد للإستخدام 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 لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أولية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في النفع وسيتم رفض أولية مواد مختلفة 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 أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفقته المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في ملائكة تأثرت سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

## وش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقته بنفس نوع الطريقة مع مراعاة أن مواد لا يتم احتياجها في أعمال الاستير أو الكبساري والنقل البري



خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

### **ثالثاً: التنظيمات المرورية**

## **١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعتر 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 موقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقلبة 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 الموقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب أولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس المخولة الموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

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

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلها أو جزءها 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 وتوالي مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة) ثابتة (أو منقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جولب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

**يلتزم 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 فكما وإن التما عن تنفيذ الحاجة إليها**

٦ - أعداء الاتار المؤقتة

في جميع الحالات المقاول استخدام مولدات خاصة لتقدير مصدر تغذية بالكهرباء لإثارة التحويلات المؤقتة ومناطق العد التنازلي أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعدة إلارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطوة تأمين سلامة المعاور المعتمدة، ويتحمل المقاول المسؤولية تجاه تأمين تغذية الكهرباء بالازمة لتشغيل نظام الإنارة

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يتلزم المقاول بالاحفاظ على نعلم الإثارة المؤقتة وصيانته وتنعيه طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

#### و - حاملي الرأيات

يتلزم 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 (رداهات) فضورية عائمة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### رابعاً : تقارير الالشاء :

##### أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، وبحتوى على خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمرافق المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع الداعم بالتصوير الفوتوغرافي والتصوير الفيديو، والتوصير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الالشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

##### ب - التقارير الشهرية و الاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الاشطة خلال الشهر المتصرم .
  - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
  - أي معوقات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .
  - تفاصيل زيارات المسؤولين الموقع .
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل للشهر التالي .
  - تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير النصف شهري و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.



معلم عمار



## **ج - التقرير النهائي للمشروع:**

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة Maintenance and Operation Manuals (Mannuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانتهاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمادات لية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أفراد مدمجة على ان توضح هذه الوثائق جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل الخطوط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابشارات والكهرباء طبقاً لما تم تنفيذه.

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

يتلزم 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 بمقدار مناسب يقرر 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 وتبث على الن ragazziيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وتقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو الن ragazziيف مع الصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

### **خامساً : توثيق المشروع**

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكالفة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو ) والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهيرى.

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 ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتاثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي لإظهار أعمال التطوير ، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء (Animation) العمل مع التقرير الميداني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبدائي للمشروع لوحينما يطلب منه المهندس.

### **سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول وله مسؤولية تامة أنه حللت نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك حفظ تحفيمات المهندس أو اختلاه، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة

16 JUN 2020



وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب البيول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقلسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بفأقيمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتغير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهر الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي تضمنها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### ١- تكلفة الاعداد والتجهيز

تحضنن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات المطلوبة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتلبين الاتصالات، وتأمين الاستراحة ، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكمارات، و توفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الإقامة والإاعانة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيت لاقرارات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التفصيمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتحضنن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس و أعتماد 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، وتتكلف حمامة الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتتكلف نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ملابزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم خدمات 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 الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا لكافة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تکالیف اخیری

**المقول مبنول وعلى نفقته القيام بالأعمال النالية:**

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
  - أعمال إزالة المخلفات وتسوييف الموقع وتهذيب الميول.
  - معالجة الأعمايل الطينية المقاومة واستبدال المواد غير المطلوبة.
  - إية تكاليف زراعة بستنة في يوم الجمعة أو العمل ليلاً

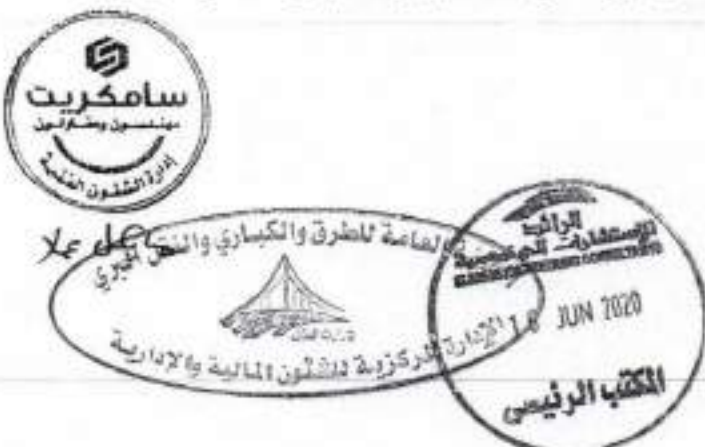


مکالمہ

- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (نفاذ الأسوار والحراسة والتلقيح والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استئجار المنشآت البنكية.
- حماية المراقب والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيود العمل المختلفة
- بواصع التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### هـ - الشريك الثالث (3rd party)

تقوم الهيئة بتوكيل شريك ثالث لمتابعة أعمال الجودة على نفقة المقاول وتحت إشراف قطاع الجودة



### الجزء الثالث

#### المواصفات الفنية

##### أولاً : أحكام عامة

##### ١. الأكواواد والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتقد الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواواد والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للأكواواد 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).
- المواصفات التقنية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- آية أكواواد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواواد والمواصفات المذكورة عاليه.

##### ٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملأ لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة والسيارات الخاصة بالإشراف والاستراحات ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحولات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمال والمصنوعات والأدوات والمهام 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 والحظاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بـأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك ضريبة المبيعات المفروضة لتمثل هذه التوجيهية من المشروعات.

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

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيصال تفاصيل معيينة 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 يتنقق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في ميلول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات (النفقات فروق الأسعـلـ) /نـعـامـة لـطـرـقـ وـكـبـارـيـ وـالـنـقـلـ البرـيـ



٤. إزالة العوانق والابتسامات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة ان يزيل جميع الابنية او المرافق او المنشآت خاصة او عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق او ترحيلها او إعادة بنائها مع نقل المخلفات الى الاماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على اسعار البناء المستحدثة عن ازالة او ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

#### **النطاف النهائي :-**

هذه إلزام العمل وقل أن يتم القبول والدفع النهائي (الإسلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقته الخاصة بتهذيب الميدان وتنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالجتها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنشطة والمواد الزائدة والأعمال الشكلية الموقته والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لاتفاق وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

## صلاحيات المهندس:-

والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

#### ٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:-



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

#### ٤. تعاون المقاول:-

من أجل تنسيق جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في ترتيب يناسب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل المستشارات الهندسية

#### ٩. روبيرات الانشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء وثبتت روبيرات ميزانية مؤقتة تكون منسوبة لنقطة ثابتة محددة المنسوب والموقع ( التي يحددها المهندس ومعلم الهيئة ) وذلك لكل جزء من الأعمال، وعليه تقديم كروكي بهذه النقطة المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المساكن بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مدنية مدنية التعرجات. والمقاول مسؤول عن تحديد وتحيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من نكليه الهيئة . و القيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المنحنيات الأفقية والارتفاع التصميمية.

و يتم وضع العتبوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التمويжи على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال التراكمية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية التشكيلية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندسي المساحة والتقييم 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 ومناسبات المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقلط الرابط وفقاً للتحيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لانشاء الكباري والعبارات والإشادات 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 ويوجهها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة، ولا يجوز القيام بأى عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لثبتت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفقة الخاصة.

#### ١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الانشاءات والترافرسات

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

- فرق الرأسية في خط الشاهول لا يزيد عن ٣ مم للحاط أو العمود بارتفاع ٣ 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 قلل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن  $K_{\text{تف}} \pm 12\%$  حيث  $K$  هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠١.

#### ١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزعمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ذات هازات وتنفس بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة للإثبات للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية والهندسية المطلوبة ولهمية 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 الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أحد العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتزداد العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تزداد العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل فنادق 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 العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذلك مواد 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 التخلل للمواد الصلبة (لوس انجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الاسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سجّر في تقرير في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات اسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بهذه كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك واعطاء 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 التتحقق من المعايير الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الواقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الواقع 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 مستلزماته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وانشاءات في حالة مرحلة 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 التكاليف الذي يقتضي المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأصول



### ١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الاستاد على المقاول إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحدها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعدد نهايته بالإتجاه المعاكش وبالموقع التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رات الهيئة ضرورة لذلك بلوحة البكترولية 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 يلتزم بازتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.

- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.

- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بألوانها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى قطاع الجودة بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

### ١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ

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

كما يتم وضع إشارة "عمال يستغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وثبتت سياج حمامة مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية هرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وموضعية) 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 ومضيئة 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 بالكمائن في مختلف البري



إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل الپاشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهة المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير جامضاً مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إذ دعانا بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسوقة واللاقات والإشارات الصوتية والأضواء الكائنة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهة المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

#### ١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الموقع التي تكون فيه عملية قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو لآية مراقب آخر قد يودي بالإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنسانها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التسويق وبسهولات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوانية أو مياه أو بترول أو غاز.....الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال توزيع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خططيات التوجيه لهذه الجهات وتوكيل الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لاكتافها أو زوال ركائزها، 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 والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من العيت أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواعدها، 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 المستخدمة من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوله



عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمتلكات 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 نفقة الخاصة بإعادة هذه المتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وتلك 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. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

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

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

تقديم كافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحكومة من المقاول على أن تكون مصاحبة للملاجع التسلیم الموقّع عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

#### 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 وتقاسيم قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المقترن أخذها 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 اظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادته للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

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 المصححة، هذا ولا تتعذر مراجعة المهندس المقاول من مسافة لا تزيد عن ٦٠ كيلومترًا ونقلها إلى

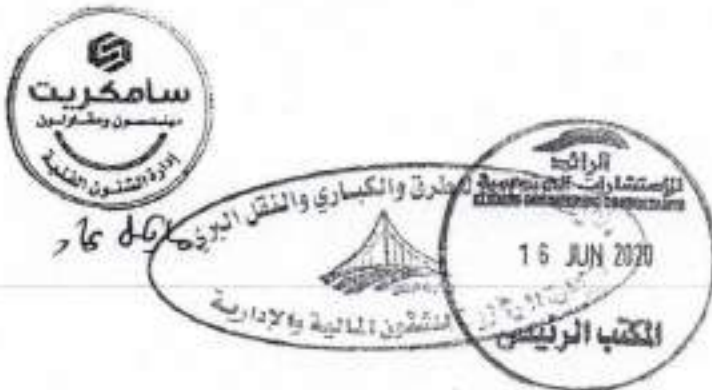


**ملحوظة:** هذه المواصفات لااسترداد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البزء على القطاع الاشتالي لكل مشروع وما يستحد من بود.

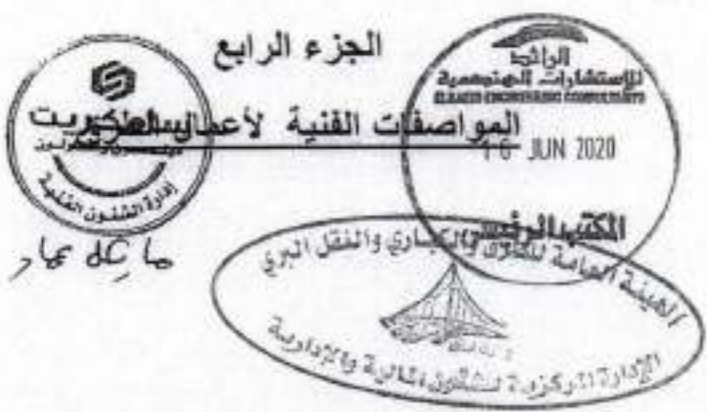
الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأكيد الناتج عن تكرار إعادة الرسمومات للتصحيح.

#### **٢١. المعدات والمواد المشونة بالتوقيع**

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والعمليات المخزنة والأكتاف المزقة 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.



**ملحوظة:** هذه الموصفات للأستاذ هي مسمى تغير المعايير ومواصفات بعض الينود طبقاً للقطاع الإنساني لكل مشروع وما يستحد من بنود.



## باب الأول الأعمال الأولية

تضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وإخلاء موقع التنفيذ من أيه عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وصل كافة التسهيلات اللازمة بهذه الشخص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبود الأعمال.

### ١.١ إعداد وتجهيز الموقع

#### • وصف العمل

تشتمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بال المياه والكهرباء والإثارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفريات لا تقل سعتها عن ٥٠ كجم تعلق على حواجز المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتقد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيه لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لاعتماده 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 مبانٍ أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لعمل براء المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض العقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة *وإذا تم تدميرها أو تلفها أو تضررها أو تغيرها أو تغييرها أو تهدمها أو تهدمها*.

#### • القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملًا على باقي بود المقاول لاعتراضه على الشكل أدناه.



## ٢.١ أعمال الجسات التأكيدية

### • وصف العمل

الغرض من هذه الجسات هو الحصول على المعلومات الجيوبوئلية الكافية للتأكد من كفاية تصميم الأساسات لكل من ركائز الكباري والأكتاف والحوائط الساندة والأنفاق والمعابر وأية منشآت لازمة للمشروع وذلك من خلال التأكيد من صحة المعلومات عن التربة أسفل العينات عن طريق تحديد الخواص الهندسية للتربة، ويتضمن نطاق العمل ما يلى:

- عمل جسات بالطريقة الميكانيكية بعمق ٢٠ متر أو العمق الذي يقرر المهندس الواقع جة واحدة أسفل كل ركيزة من ركائز الكباري والمعابر (الأكتاف والركائز الوسطية) وجة واحدة كل ٢٠٠ متر طولي على الأقل بموقع الحوائط الساندة المستمرة وجة واحدة بموقع كل مبني مستجد.
- أخذ عينات غير مقلقة من التربة المتباينة.
- عمل تجربة الاحتراق القياس (SPT) للتربة الرملية.
- أخذ عينات مستمرة من التربة الصخرية أو الحجرية في حالة وجودها.
- تحديد متوسط المياه 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 وتشتمل توصيف الجسات ونتائج الاختبارات المعملية والتوصيات وتسلیمه للمهندس للمراجعة والإعتماد، وذلك حتى يتضمن للإمامشراطى مراجعة تصاميم الأساسات وفقاً لهذه النتائج وعمل لية تعديلات لازمة بهذا الخصوص.

وتقىء كافة الأعمال الموقعة والاختبارات المعملية تحت إشراف المهندس والذي يجب اعتماد موقع الجسات منه قبل التنفيذ، وعلى المقاول توفير مهندس جيوبوئل متخصص وذو خبرة كافية برأس فريق العمل ويقوم بإعداد التقرير.

### • متطلبات الإنشاء

تقىء الأعمال وفقاً للمواصفات العالمية المعترف بها مثل (ASTM or BS) وذلك باستخدام معدات تقييم ميكانيكية قادرة على العمل تحت ظروف التربة المختلفة وبأى اقطار مطلوبة وبحيث توفر نسب حصول على عينات (Recovery) مقبولة للمهندس، وسوف يقوم المقاول بتقديم رسم بمقاييس رسم مناسب موضح عليه الأماكن المقترحة للجسات وذلك لإعتمادها 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 الحبة (Casing) والتي يجب إعتمادها إلى عمق مقبول تحت متوسط المياه الجوفية، وأثناء أعمال حفر الجسات يقوم المقاول بتجهيز أوراق التوصيف الحقلى (Field Logs) لكل جة والتي يجب أن تشتمل على الآتى:

- اسم المشروع ومكالمة ورقم الجة و تاريخ بدء وانتهاء العمل بها و متوسط المياه الجوفية الابتدائي والنهائي.
- عمق وسمك كل طبقة من طبقات التربة المختلفة.
- طريقة أخذ العينات.

- اسلوب الحفر ونوع الماكينة المستخدمة
- توصيف حقلى لطبقات التربة المختلفة



وعلى المقاول إتباع الأساليب السليمة حسب الأصول المعهود بها عالمياً خلال نقل وحفظ العينات حتى موعد اختبارها، 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 مترأو حسب تغير نوعية التربة ، كما يتم أخذ العينات غير المقفلة في التربة الطميية أو الطففية الرخوة أو متصلنة التنسك في حالة وجودها باستخدام الأدوات ذات الجدران الرقيقة (Shelby Tubes)، أما في حالة التربة الطينية أو الطميية المتسمكة أو شديدة التنسك فيتم أخذ العينات بواسطة البرميل ذو القالب المزدوج (Double Tube Core Barrel) أو (Triple Tube Core Barrel) كذلك يتم أخذ العينات المقفلة بقطر لا يقل عن ٧١ مم وفقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (ASTM أو BS )، وعند التقسيب في تربة صخرية أو حجرية (إن وجد) فعلى المقاول القيام بتسجيل قيم RQD ونسبة الحصول على العينات Recovery (%) .

#### •تجربة الإخترق القياسي (SPT)

خلال تنفيذ أعمال الجسات يتم عمل الاختبار طبقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (١٥٨٦ ASTM أو ٩٣٠ BS )، ويتم تسجيل عدد النقاط لكل ١٥ سم .

#### •أسلوب نقل العينات

على المقاول إتباع الأصول الفنية وفقاً للمعايير الخاصة بمواصفات (ASTM أو BS ) خلال عملية نقل وحفظ العينات حتى موعد اختبارها.

#### •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 المستخدمة:

- نسبة المياه الطبيعية.
- المقاس الحبيبي.
- المقاس الحبيبي للتربة الطينية أو الطففية باستخدام طريقة الترسيب .
- حدود السوية واللونة.
- مقاومة الانضغاط الحر غير المحاطة للتربة طينية متسمكة أو شديدة التنسك.
- مقاومة الانضغاط الحر غير المحاطة للتربة صخرية أو حجرية .
- الكثافة الطبيعية
- التحليل الكيميائي لعينات التربة أو عينات حجرية .
- آية تجرب آخر تحدد بمعرفة المهندس وفقاً لنوع التربة المنشورة.



## • تقارير الأعمال

التقرير اليومي: على المقاول أن يقوم بإعداد تقرير يومي يشمل كل الأعمال التي يتم تنفيذها في ذلك اليوم والعلامات المطلوب تسجيلها يومياً بطريقة منتظمة وتسليمها للمهندس عند الطلب.

التقرير النهائي: يجب على المقاول إعداد تقرير في نهاية وتسليمته للمهندس للمراجعة والإعتماد على أن يشمل التقرير على الآتي:

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

## • القياس والدفع

لابد المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بنود المشروع ما لم تنص ببند العقد خلاف ذلك

### ١.٣ تنظيف وتطهير مسار الطريق

## • وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاصناف والمرزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق، والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد يستثنى الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المعايير، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

## • 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 العوالق البازرة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقائها الجذوع



والحفر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لتناسب دعك لانقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقلب العمومي دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للتفاصيل التصميمية، وذلك من خلال حرب الطبقة العلوية) تجهيز الفرمة (سمك لانقل عن ٢٠ سم مع الرس والتسوية والدعك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ أفراد الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

#### • القياس والنفع

- يتم المحاسبة عن هذا البند وفقاً لقائمة الأسعار للبنود المستحدثة المعتمدة من الهيئة العامة للطرق والجسور.

### ١٤. إنشاء تحويلات مؤقتة

#### • وصف العمل

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

#### • متطلبات الأشغال

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تصديقاً 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 بقامة لللاقات والحواجز الخرسانية المتقدلة والمتعلقة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطير والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق وأنفصال العمل.

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

#### • القياس والنفع

يتم الدفع عن هذا البند طبقاً للمسقط الأفقي للرصف الجديد الذي يتم إنشاءه طبقاً لفتات بنود أعمال المعايسنة محملاً عليه كافة متطلبات أعمال السلامة المرورية ووحدات التوجيه والإشارات التوجيهية والتحذيرية والدهانات وكافة عوامل السلامة وأصول الإضاءة ليلاً التي يعتمدتها المهندس و جميع أعمال الصيانة وتجديد التالف لمجتمع عناصر التحويلة وكذلك تأمين المعدات اللازمة لحالات الطوارئ والحوادث، ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اللاقات وكافة عوامل السلامة الأخرى بما في ذلك الحواجز الخرسانية التوجيهية والدهانات والإضاءات الليلية حيث أنها جميعاً محملة على سعر البند.

وعلى المقاول إعادة الشيء لأصله بعد الانتهاء من عرض التحويلة وذلك بأمر كتابي من الهيئة وعلى نفقة

مايكيل عمار



## ٦.١ إزالة رصف الأسفال قائم

### \* وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفالي القائم بالسمك المختلطة بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة ل كامل عمق الأسفال حتى طبقة الأسنان أو حسب ما يحدده مهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقابل العمومية خارج الموقع. و على المقاول قبل البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع مساحي للموقع المطلوب إزالتها يتم اعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجبها مع الكشف عن آية خدمات قائمة بمناطق الإزالة وإتخاذ كافة الاحتياطات لحمايةها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة الترتيبات اللازمة مع أصحاب هذه الخدمات.

### \* القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالметр المكعب لمناطق الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، وبشمل البند أعمال تسغيف و دمك طبقة الأسنان المكتوفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سعرك الأسفال المراد إزالته بموجب عيارات كور كل ١٠٠ متر طولي على الأقل ووفق لما يقرره المهندس و الذي بموجبها تحدد الكثافات التكميلية للبند. وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع المساحي التفصيلي و نتاج سعر الكور المعتمدة أساساً للمحلية .

## ٧.١ كشط رصف الأسفال قائم

### \* وصف العمل

يشمل العمل كشط طبقة الأسفال السطحية على الطريق القائم بالسمك المطلوب لاستقبال قطاع الرصف التصميمي الجديد وذلك باستخدام ماكينات كشط الأسفال وبعد ادنى ٢ سم ل كامل عرض الطريق الرئيسي القائم لزوم تخفيض السطح لاستقبال طبقات الرصف المطلوبة لدعيم القطاع الإنشائي 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 التفصيلي (الميزانية الشبكية) أو القطاع الطولي التصميمي والرسومات التنفيذية ، و العمل يتضمن تشويش ناتج الكشط بالموقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع أو خارجه لاستخدامه في تثبيت المبول الجاتيية والأكتاف أو إنشاء طرق مؤقتة للاليات ونقل الزاند (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 بالметр المكعب للعروض والسمك الموضحة على الرسومات التفصيلية المعتمدة، وتقدير الأبعاد والمساحات لفقيها وتم المحاسبة على هذا الأساس، ويتضمن السعر تجميع مواد الكشط وتشويتها بالموقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع لإعادة استخدامها في تثبيت الأكتاف والمبول ونقل الزاند 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 وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أتت الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف A أو B) بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأدنى لمحنوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة (ويتضمن حفر المجاري المائية ومواءفات الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة المبول والمصاطب تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية للمبول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس).

عندما لا تكفي كميات المواد الملازمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المقارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المقارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتفق بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر، ويمكن استبدال المقارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بذلك من توسيع مناطق الحفر.

#### \* البند:

- حفر في تربة عادي: وهي جميع الواقع التربة عدا المتماسكة والصخور 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 البندوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
  - حفر في تربة صخرية: وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يزيد عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى حمق لا يزيد 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 تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند.
  - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من التربيب الطيفي أو من التربيب الكثلي المتماسك جداً والذي يكتب 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 تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند.
- ويستخدم المقاول معايره المهندس مذكورة من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبند المذكور أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع.

#### \* القياس والدفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية الفصصية والسرع يشمل تهذيب المبول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواوج التسوية إلى مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق وتشرين المواد الملازمة الصالحة للردم على جانب القطاع.

### ٢.٢ أعمال النسف

#### \* وصف العمل

يتم الحفر الصخري باستخدام عصيات النسف المنظم ويقصد بالنسف المنظم في هذا السياق الاستخدام المنظم لمتج逮ات توضع في ثقوب محفورة في سطح الطريق والكتاري واستئصال تختار بعناية لعمل سطح طهور أو توضع في الصخور الكثانية في



الميول الخلية للحفرات أما النسف الانتاجي فيشير إلى عمليات النسف التي تهدف إلى تقويض وتكسير الصخور والذاتجة عن تقويب نصف متبااعدة عن بعضها بشكل كبير على امتداد منطقة الحفرات الرئيسية التي تلى خط النسف المنظم وتتضمن الطرق الفنية لأعمال النسف المنظم أعمال النسف المسقة القلع (أى قطع الصخور في خط مسقٍ تحديد بواسطة عمليات النسف المنظم التدريجية) وعمليات النسف السطحية (أعمال النسف باستخدام وسائل أو وسائل مخصصة للصدمات) ويلزم تنفيذ هذه الطرق الفنية لتقليل الضرر الذي يصيب المهل الخلفي للصخور المقرر قطعها إلى الحد الأدنى ولتحسين استقرار وثبات المطلب على المدى الطويل.

ويجب على المقاول أن يقوم بتصميم جميع عمليات النسف وتنظيمها باستخدام المعايير والطرق المعتمدة من قبل المهندس وبالاستمرار في اتباع طرق النسف الجديدة بغية المحافظة على الصخور فيما وراء حدود الحفرات المحددة في أسلم حالة سكة والغاز الحفرات الصخرية حسب الخطوط والمتطلبات والميول والمقاطع العرضية المبينة في المخططات أو الموندة من قبل المهندس.

ويبقى استخدام المتغيرات طبقاً للتوصوص والأنظمة ذات العلاقة المعمول بها في جمهورية مصر العربية. يجب على المقاول أن يقدم للمهندس (من خلال استشاري لأعمال التقب والنسف تعتمده الهيئة) خطة النسف لمراجعتها قبل شهر من التاريخ المقرر للمباشرة في عمليات التقب والنسف ويجب أن تحتوي خطة النسف على تفاصيل وأفقي عن إجراءات التقب والنسف وطرق وأجراءات الرقابة والحدود القصوى لطول وعرض وعمق كل تقب ومحفظة لنمط التقب التموزجي لأعمال النسف المنظم وتقويب التكبير مبيناً أقطار التقوب وأعماقها والمسافات المتبااعدة بينها ودرجات الميول بما في ذلك التفاوت المسموح به في استقامة التقوب ومحفظة بين أماكن وكميات كل نوع من أنواع المتغيرات في كل تقب ونشرة المعلومات المعدة من قبل الجهة الصالحة عن المتغيرات والبواكي وغير ذلك من أحجزة النسف التي سيتم استخدامها وأجراءات التشغيل واحتياطات السلامة والجدول المقترن لأعمال النسف.

وعلى المقاول وموظفي الأمن العام مناقبة منطقة النسف بأكملها لمدة لا تقل عن ٥ دقائق بعد تنفيذ التغيير للأختارات من الصخور المتبايرة قبل المباشرة في الحفر، وبعثير ذلك ضروريًا للتأكد من اشتعال جميع الغيوات ومن عدم احتراق أي غبوة وإذا تبين عدم اشتعال أي غبوة يجب معالجة ذلك قبل أن يدخل أي شخص منطقة العمل. ويكون للمهندس صلاحية منع أو يقاف عمليات النسف إذا اضطر أنها لتحقق الميول المطلوبة أو تعرض سلامة الجمهور للخطر.

#### \*قياس والتقطيع

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

#### ٣.٢ أعمال الردم

##### \* وصف العمل

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

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها وديمكها المعايير القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ - ١ - أ) أو (أ - ١ - ب) أو (أ - ٤ - ٢) حسب تصانيف الأشتو.

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

\* بالنسبة للنهر الأول من تشغيل الجسر التراكي مع الطبان تحت طبقة الأسامين يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم على انتشار الأكتاف التراكي، ثلاثة طبقات على الأكتاف كبسولة واثنتين من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأشجار المتدرجة عن ٣ بوصة.



- بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر التراقي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات سميكة لا يزيد عن ٣ سم مع الدملك لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المترجلة عن ٢ يومسية.

ويحوز للهيئة الموافقة على الفرق بمسك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجارى بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيما.

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

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملk ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣ % عن نسبة المياه الأساسية المقابلة لachsenي كثافة جافة، و التلفوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدي  $\pm$  ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠ % من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ % ، كما يجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الحجر الزرني عن  $\pm$  ١,٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ونكمها.

**اختبارات الجودة:** يكون القيام بكلفة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مستوى المقاول، ولا يتم حسابها كبند منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة بالترية
  - حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
  - نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠
  - اختبار بركتور المعدل
  - قياس الكثافة بالموقع بعد التمك
  - اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
  - أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
  - على أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد التمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع

القياس والتقييم

- يتم قياس وحساب هذا البند بالเมตร المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد  وأعمال الفرد والدملج وتهذيب الميلول والتسوية والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج



## باب 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 الأوجه 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 للتقطيب 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 تتحقق 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 الانفاس

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دالمة، 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.



### ندرج مواد طبقة الأساس

١٠٠	١٠٠	١٠٠	" ٢٠٠
	١٠٠	١٠٠٧٠	" ١٥٠
٩٥/٧٥	١٠٠٧٠	٨٥٥٥	" ١٠٠
	٩٠٦٠	٨٠٥٠	" ٣/٤
٧٠/٤٠	٧٥٥٥	٧٠٤٠	" ٣/٨
٦٠/٣٠	٦٠٣٠	٦٠٣٠	رقم ٤
٤٥/٢٠	٥٠٢٠	٥٠٢٠	رقم ١٠
٣٠/١٥	٣٠١٠	٣٠١٠	رقم ٤٠
٢٠/٥	١٥٥	١٥٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات الفياسية لهيئة الطرق والكباري طبقاً لندرجات المواد المتاحة الموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

#### \* متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرهظ للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة ك الخليط متجلس يتم فرده باستخدام الحرير المزود بمحاسن طبقاً للوراث وينم الدمعك على طبقات سمسك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضغاط المطلوب للدمعك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويحوز للهيئة الموافقة على القرش سمسك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تناقضها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من طرف الأسفالت في كل جانبه ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمعك عن ٩٨% من أقصى كثافة عملية ويستمر الدمع حتى يصبح السمك الكامل للطبقة منكورة دعماً تاماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتنقيق مناسب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمعك في موقع مختار.

ويحوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قبة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختاره ويجب ألا يزيد فرق الانطبق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للنسب التصميمية.

ويجب على المقاول التأكد من جذاف الطبقة المنتهية وبلوغها درجة كافية من ~~الصلابة~~ السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس ~~الصلبة~~ ويجب الانتراك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الرابط بين الطبقتين.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفسه بصلة طبقة الأساس بحيث تحقق خالية من التشكك والغروب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيومimetic وإعادتها إلى الموقع وذلك في موسم البناء والشتاء.



#### • حدود السماحية:

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

#### • أعمال ضبط الجودة

- يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجربة التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) على أن تشمل الآتي:
- التحليل المنخل للمواد الغليظة والرقيقة ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبيعة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري )
  - تجربة لون الجلوبين (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ %)
  - تجربة بركتور المعدلة
  - الوزن النوعي ونسبة الامتصاص ( يجب أن لازيد نسبة الامتصاص بالماء بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ % )
  - حدود Atterberg للجزء الصار من منخل رقم ٤٠ ( ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨% وحد السهولة عن ٣% ).
  - نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠ %)
  - تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتقطتـ ٧٨-١٤٢-C ASTM باختبار Claylumbs وذلك بسبة لا تزيد عن ٥ %.
  - أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.
- وتقىون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدفع وتحرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

#### • القياس والدفع

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد التمك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كثافات طبقة الأساس بالمترا المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبيعة الأساس المعينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كلية الأعمال من توريد المواد والخلط والتلقيح والفرد باستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال التمك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسللت بالإضافة اللازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

### ٢.٣ طبقة التثريب المبتمانية (MC-30) :-

#### • وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تثريب من الإسفلت السائل متوسط التطهير على ما قد أنشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوط البيانية على المخططات أو التي يقرها المهندس.

#### • المواد:-

أن الإسفلت المخفف المتوسط التطهير يتكون من أساس إسفلات منخل ممتاز في ٢٠٢٠ متروليت ملائمة. يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء ويتغير لزيادة كثافته وارتفاعه قبل التسخين وان تكون جاذباً لجميع متطلبات الدرجة (MC-30).



#### \* متطابقات الإنشاء:-

يجب الحفاظ على حالة الملح ويفاته في حالة مرضية وفقاً للمناسيب والمقطع المطلوب وأية عيوب يجب إصلاحها فوراً على نفقة المقاول.

قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكد من عدم وجود مواد مذكورة أو غيرها، وفي حال تواجدها يرطبه إلى أن يصبح السطح المنتفخ ترطيباً خفيفاً بالماء وبعد ذلك بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (فربيبة من نسبة الماء الأصولية) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على الملح بعد إعداده لتلقي المادة البيتومينية، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة التاليسمية للتشريب ١.٥ كجم/م<sup>2</sup> والتي سيتم تغيرها بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بضمانة طبقة التشريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن تتم تغطيتها بطبقة الرصف التالية.

يسخن الأسفلت درجة حرارة ٦٠ °م ± ٥°م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأساس البيتوميني بمدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحق الضرر بأية مساحة من طبقة التشريب من حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المذكورة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التشريب، وتم ضمانة وإصلاح طبقة التشريب وطبقة الأساس التي تحتها على نفقة المقاول.

#### \* أعمال ضبط الجودة:-

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات.

#### \* القياس والدفع:-

يتم قياس وحساب طبقة التشريب البيتومينية بالметр المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوشة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً لمستندات العقد ووفقاً لعرض طبقة الأسفلت التي سيتم فردها فوق طبقة التشريب دون أي زيادة لزوم التشغيل.

#### ٣.٢ طبقة الرابطة البيتومينية:-

#### \* وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتو مينية من الخرسانة الاسمنتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتو مينية تخلط في خلاطة مركبة وتترقش وتذرك وفقاً للخطوات والمناسيب والسمك والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات أو التي يقررها المهندس وتتكون الخرسانة الامثلية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والأسفلت الصلب كما هو موضح تفصيلاً فيما يلى :

#### \* المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتومينية:

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

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الأوجه المكسرة المسموح بها لا تزيد عن ٩٢ % )
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقطرحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١٪ )

لا تزيد نسبة الراتنج مقارنة بالجلوكالون بـ ١٠٪ لفترة عن ٦٠ % وبعد ٣٠٠ لفترة عن ٣٥ %.



الركام الناعم : يتكون الركام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من منخل رقم (٨) ويحجز على منخل رقم (٢٠٠)، ويتم الحصول عليه من تكسير الكبارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لا تتجاوز ١٥٪.

**البودرة:** المولد الناعمة هي التي تمر من مدخل رقم (٢٠٠) ، وتكون من مواد حجرية مسحوقة إلى حد النعومة كubar الصخر بما في ذلك عبار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للدرجات الآتية :

رقم المدخل	النسبة المئوية للمار بالوزن
٣٠	١٠٠
١٠٠	لا نقل عن ٨٥
٢٠٠	لا نقل عن ٦٥

ندرج المخلوط الركامى : يجب أن ينطليق التدرج الحببى للركام المخلوط لطبقه الرابطة البيوتومينية مع احدى التدرجات الواردة بالكود المصرى للطرق وبالمواصفات الفنية للهيئة على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصعيمى وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

الامثلة : يجب ان يتطابق الاستهلاك الصالب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبل بالسوين او غيرها مع المتطلبات التالية :

- ٧٠-٦٠ الغرز
  - درجة الوميض بجهاز كلينلاند المفتوح (م) (٥) لا تقل عن ٢٥٠
  - درجة النظرية (٤٥ - ٥٥) ° م
  - اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ م (سترسوك) لا تقل عن ٣٢٠

#### • خليط العمل ( Job Mix Formula )

- يجب ان تجمع معادلة خليط العمل بين الركام والاسفلت بالنسبة التي ينبع عنها خلطة مطابقة لحدود التركيب التالية على اساس الوزن .

ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٤-٩٧ % ، ونسبة الليتومين من ٣ - ٦ % وتحدد نسبة الليتومين المثلى

بطريقة مارشال

- يجب أن يطابق الخليط البيتميلى عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

٦- الثبات ( كجم ) ١٠٠٠ ( حد ادنى )

#### ٤ - الاستداب (مم)

### ٣- الف اغاث في الخلطة الكلية (%)

٤- النتائج في المعلول الكامن (%) (حد أدتي)

#### ٥- الحساسية (Stiffness) ( كجم / سم )

٢) الضرائب في بحث أثر بعضها المقابل لغيره (المقدمة) (١٩٦٦).

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتكنولوجيا

• مقتطفات الاشارة •

## • متطلبات الانتساب :-

يجب في هذه الحالة إثبات مبنى لطبيعة الرابطة البيقومية وفقاً للتحبب والمنسوب الصحيح بحيث يعطي السمع المطلوب طبقاً للقواعد المعمول بها في المحكمة، وذلك باعتماد قرارات الائتلاف المزودة بادوات تحكم

جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ إلى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها.

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

يتم فرد طبقات الأسفلت بكل عرض الطريق دفعه واحدة باستخدام فرادة واحدة او اكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدنك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمشاركة الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البلاطة المجاورة كل خليط يصبح مفككاً او مكسوراً او مخلطاً بمادة غيرية او يكون ذلكاً بشكل من الاشكال في تكوينة النهاى او كثافة ولا يطبق المواصفات في جميع النواحي الاخرى يجب ان يزال ويستبدل بمادة ملائمة ويتم انتهاء وفقاً للمواصفات.

يفحص استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدمة مستقيمة طولها ثلاثة امتار في مواقع مختارة ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حافة القدرة بين اي اتصالين بالسطح عن (١م) عندما توضع القدرة على محور الطريق او في موازاته او عمودها عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب بأكثر من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع التناولات والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح به بزاالة العمل الغير صالح واستبداله بمادة جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس بالخذ عينات CORES بمواقع مختاره للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الاقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى العقاول ان يقوم بقطع العينات وتعينة جميع تقوب الفحص وذلكاً على نقطة.

تحدد كثافة دنك طبقة الطبقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تدك القوالب بدون المحجوز على مدخل ١ بوصة).

#### • اعمال ضبط الجودة:

وفقاً للمواصفات المصرية يتم اجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطريق) ويشتمل على الآتي:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التأكيل للمواد الغليظة بجهاز لوں انجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتكتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤٧ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة التزوجة الكيميائية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°.
- استخلاص الأسفلت بطريقة المطرد المركزي لتحدي دنسية الأسفلت في الخلطة الاسفلتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الاسفلتية.
- ويمكن إضافة آية فقرة أخرى برى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

#### • حدود السماحية:

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



15 JUN 2020

#### \* القياس والدفع

بعد التأكيد من سلامة الطبقة بعد الدكك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيتومينية بالمترا المسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية التموذجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدكك والتنظيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البندود اللازمة لإنجاز وهو العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السعك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة، إذا كان متوسط سعك الطبقة الرابطة ناقصاً أكثر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السعك المبين بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السعك إلى السعك الكلي لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية، عندما يكون سعك طبقة الرابطة البيتومينية ناقصاً أكثر من ٦% من السعك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبيعة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سعك الطبقة التجريبية عن ٣ سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل.

#### ٤.١ طبقة اللصق (RC-3000) :-

##### \* وصف العمل:-

يشمل العمل تحبير ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسفلت السائل السريع التطهير (RCT-3000) بمعدل رش في حدود ٤٠٠ كجم / م<sup>٢</sup> والذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد.

وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع التطهير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكيد من جميع الخصائص المطلوبة للتصق وبعد موافقة الهيئة.

##### \* متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيتومينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيتوميني أو الطبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأثرية باستخدام مكائن ميكانيكية أو يدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمد لها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لاطفاء سطح ناعم ومستوى ومنتظم قبل فرش المادة البيتومينية.

يسخن الأسفلت لدرجة حرارة ١١٥ م° ± ٥ م° ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه.

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفلتي بعده لا تقل عن ساعتين ولا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العلوي بأكثر من ١٥٠ م أو أقل من ٣٠ م وبحيث لا تتجاوز معدل الاتساع اليومي لطبقة السطح العلوي.

ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الليل أكثر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو ممطرأً أو قبل غروب الشمس.

##### \* القياس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمترا المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة اللاصقة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتنظيف وإزالة الأثرية قبل الرش.

وكذلك جميع البندود الأخرى اللازمة لإنجاز المطلبة للطرق والميكانيكي والأشغال البرية



### • الطبقة السطحية:-

٥.٣

#### • وصف العمل:-

يتكون هذا العمل من إنشاء طبقة اسفلتية سطحية من الخليط البيتميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتمينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطاعات العرضية التموجية المبينة على الرسومات، ويجب تصميم الخلطة الاسفلتية 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 توريدتها على مقاسين أو أكثر وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبية الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكلن وغيرها من المواد الضار وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الأوجه المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٢ % )
- لا تزيد نسبة الحبيبات المفلطحة عن ٨ % والمستطلبة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١)
- لا تزيد نسبة الفقاد بجهاز لومن أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٦% 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 لاتتجاوز 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 كفبار 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 بالកود المصري للطرق ومواصفات الهيئة القىاسية.

الاسفلت : يجب أن يتطابق الاسفلت المسلح المستعمل والبودرة تم تلقيحه بالكرباري والتنشئ على الشوكاليسيوس أو غيرها مع المتطلبات التالية:



المكتب الرئيس

- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (م<sup>٥</sup>) لاتقل عن ٢٥٠
  - درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) ° م
  - الزوجة الكينياتيكية عند ١٣٥ م (ستسوك ) لا تقل عن ٣٢٠

### **خطب الاستفات:-**

بعد موافقة المهندس على الركام وتحميل الإسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول على معالجة خليط العمل المعتمد من المهندس .  
يجب أن تحتوي معالجة خليط العمل على الركام والإسفلت بالنسبة التي تنتج خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .

- |             |                        |
|-------------|------------------------|
| % ٩٦,٥ - ٩٣ | نسبة الركام في الخلطة  |
| % ٧ - ٣,٥   | نسبة الإسفلت في الخلطة |

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدّها المقاول للاعتماد من المهندس، ويجب أن يطابق الركام المخلوط تدرج (أو تدرجات كثيفة) كالتالي:

حجم المنتظر	"٤/٣"	"٣/٨"	رقم ٤	رقم ٨	رقم ٢٠	رقم ٥٠	رقم ١٠٠	رقم ٤٠٠
النسبة المئوية للinar	١٠٠	٩٠-٦٠	٦٥-٤٨	٥٠-٣٥	٣٠-١٩	٢٣-١٣	١٥-٧	٨-٣

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبقة السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القولية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمى وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

**البيتومين :** يجب أن يكون البيتومين في الطلقة السطحية من البيتومين بترولى بدرجة غرز ٦٠ ويتطابق المواصفات السابقة ذكرها لطبقتي الرابطة والأسنان البيتوميني.

**خلط العمل (Job Mix Formula):** بعد إعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وأنه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتمين لموقع العمل يجب على المقاول التنسيق مع المهندس للبدء في إعداد وتصميم معالة خلط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل أية تسويدات بالموقع ويجب أن يحقق الخلط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخليطة ٩٣-٩٦,٥ % ، ونسبة الليتومين من ٣,٥ - ٧ % . وتحدد نسبة الليتومين

العنوان: بعلبك - مار شال

- يجب أن يطأطِّل الخليط النسوي مني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات الذاتية:

- #### ١- التدابع ( كجم ) : ١٢٠٠ جم ( الماء )

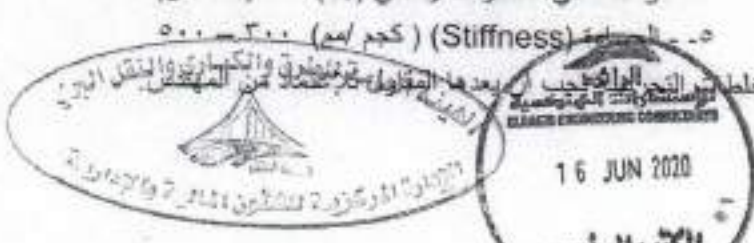
- $$t = T_{\text{min}}(m) + \log_2(\delta N) - T$$

- ### ٣- الفاعلات في الخاتمة الكلية (%)

- ٤- النتائج في المخطط الكامن (%) ١٥ (حد اقصى)

- $\sigma_{max} = E_{max} / (1 + \eta^2) \times (Stiffness)$

مائل عاج



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

وبعد تحديد النهاي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية ، يجب التأكيد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الآتي:

نسبة المارمن	حدود السماح عن معاللة الخليط (JMF)
منخل ٤/٣ بوصة حتى ٨/٣ بوصة	%٥ ±
منخل رقم ٤	%٤ ±
منخل رقم ٨ حتى ٥٠	%٣ ±
منخل رقم ١٠٠ ، ٢٠٠	%١٥ ±
نسبة البيتمونين في الخلطة	% ٠,٢٥ ±

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

#### \* متطلبات الإنشاء:

##### أ - إعداد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقطة لموقع العمل

يجب التأكيد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسفالية للموصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاييس المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill) ، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٣ درجة مئوية.

ويرفض كل خليط يصبح متتكلاً أو مكسرًا أو مخلوطًا بمواد غريبة أو يكون بوجه من الوجوه تاقتنا في تلك النهاي لوكثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمطالبات الواردة في الموصفات يجب أن يزال ويبدل بماء ملائمة وفقاً للموصفات . ويتم توفير الفلايات المجيبة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف القرادات لكامل عمل اليوم.

##### ب - الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكثسي ميكانيكيًا ليصبح خالياً من الغبار ، كما يجب إزالة كل مادة بيتمونية مفككة أو مكسرة أو مفتلة على امتداد حافتي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة نصف حسبما جرى ذكره سابقًا.

ويجب فرد الخليط المستمدتي وإنهاؤه وفقاً للمعنى والمعنى الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزرودة بالدوات تحكم الصناعية للطرق وأنهياري والنقل التي



ملحوظة: هنا المواصفات الامتراد حيث سيتم تدوين المعايير ومواصفات بعض المواد طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستحبه من بيود.

ويجب تشغيل آلية الفرد بسرعة تعطى أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجاري والتي تناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطى تشغيل منتفع للفرادة يضمن عدم توقيتها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفوائل العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسطلتي ل الكامل عرض الطريق أو منتصفه وبعد أقصى فاصل طولي واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولي مزاج بمقدار يتراوح من ١٥ سم إلى ٣٠ سم عن الفاصل الطولي للطبقة الرابطة.

ويجب أن تتدنى الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه و يجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة لن تسبق فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند الذك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل «وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البنة المجاورة».

ولا تبدأ عملية الذك في درجات حرارة أقل من ١٢°C ويرفض الخليط المفروم إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك قبل بدء عملية الذك، ويجب أن يكون حدد الهراسات وزنها كافياً لذك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لايزال في وضع قابل للذك ولا يسمح باستعمال معدات تكسير زائد في الركام.

ويكونقياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠ سم وفي الموقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والذك، وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب ذلك الخليط بما متطلباً وجيداً، تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديبية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيولوجي من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الالتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من المياه.

وتحدد كثافة الذك بحيث لا تقل عن ٩٧% من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومي  
وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من ( ٩٥ - ٩٧ % ) من الكثافة النظرية التصوّي Gmm  
يجب معايرة الفرادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الآتي:

- إستواء بلاطات تفريات (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة ل تكون مستوية وجديدة.

- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب الفرادة (المندالة)

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

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

يجب أن تشمل المنهجية نظام ساحي حيث ودقيق لتلافي الأخطاء البشرية في تحديد مناسيب 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 والبيودرة.

• نسبة التكلل للمواد الغليظة بجهاز لويس أنجلوس.

• الأوزان النوعية والأمتصاص والتلقت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.

• نسبة الحبيبات المحيطة والمستقطلة والطبقة في التراكب العادي واللبن واللبن الزي.

• نسبة الأسلفات الصلب.



ملحوظة : هذه المراضفات لا يترشّد حيث سيتم تفحيم الساکات ومواسفات بعض البره طبقاً للنطاع الانثائي لكل مشروع وما يشتمل من برد.

- درجة الزوجة الكينياتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°C.
  - استخلاص الأسلفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأسطلية.
  - الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراشات في الخلطة الأسطلية.
  - ويمكن إضافة أي فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.
- **القياس والدفع:**

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدملك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيوتومينية بالمتر المسطح، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية التفونجية، ويشمل السعر لكافة المواد والخلط والتقليل والتقطيف وإعداد تصميم الخلطة والاختبارات، ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة البتود الازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السماكة أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سماكة الطبقة السطحية تقصتاً أكثر من ٦% ولازيد عن ١٠% من سماكة الطبقة المحددة بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السماكة إلى السماكة الكلية، وعندما يكون سماكة الطبقة السطحية البيوتومينية تقصتاً أكثر من ١٠% من السماكة المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سماكة الطبقة التعويضية عن ٣سم، وإن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيوتومينية الناقصة.

• **حدود السماحة :**

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في المتاسب وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى الكود المصري إصدار ٢٠١٢.



## الجزء الخامس



## ١-١ عام

- تشمل هذه المواصفات الاشتراطات الفنية والمواصفات الخاصة لاتساع العمل الصناعي طبقاً لما هو موضع بالرسومات المرفقة كما هو مبين بالتفصيل بالاشتراطات الخامسة.
- يعتبر الكود المصري ومواصفات الهيئة المواصفات العامة التي يرجع إليها في تنفيذ المشروع المذكور فإذا وجد تعارض بين المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد والمواصفات المصرية فيما العمل بالمواصفات الخاصة وتعتبر المواصفات الواردة بالكود المصري والمواصفات الواردة بكتاب الهيئة العامة للطرق والجسور هي المواصفات المكملة والمرجع الأساسي وفي حالة عدم وجود نص في المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد أو المواصفات المصرية او المواصفات المكملة فيتم الرجوع إلى الكود الامريكي AASHTO او المواصفات الاوروبية على الترتيب
- يتم اجراء جميع الاختبارات اللازمة لاتساع تطابق المواد المستخدمة للمواصفات بالإضافة الى الاختبارات التوربية الخاصة بمرانقة الجودة - على نفقة المقاول في معامل الهيئة او في معامل اخر تابعة لاحدى الكليات او المعامل الخاصة المعتمدة من الهيئة وبالاضافة الى ذلك يكون على المقاول أن يقوم معهلاً مزود بجميع المعدات والآلات اللازمة لاجراء الاختبارات بالموقع لاختبار الخرسانة والمواد المكونة لها وفقاً للاشتراطات المذكورة بالبيان بالباب الخاص بأعمال الخرسانة أما في 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 وللمقاول الحرية الكاملة في التقدم بمنتجات اي مواد بديلة ذات خصائص مماثلة لاعتمادها من المالك الذى لن تحجب موافقته دون مبرر مقبول مع ملاحظة أنه في حالة اذا ما اقترح المقاول منتجات ذات خصائص تفوق خصائص المنتج المذكور فسيكون عليه ان يتحمل اي أعباء اضافية تنتجه من ذلك دون تحمل الهيئة اي اعباء مالية اضافية نتيجة لذلك .

حيثما ورد بالعقد اي من الاختصارات المذكورة لاحقاً فإنها 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 الاوروبية الموحدة	EN

و يتم استخدام الطبعات السابقة من هذه المعايير مالم يحدد غير ذلك



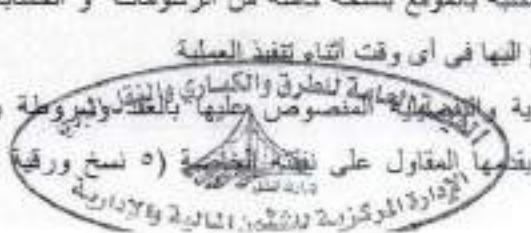
المكتب الرئيسي

- على المقاول أن يقدم خطة مراقبة الجودة (Q.C.Plan) وطريقة التنفيذ ( Method of statement ) ويأخذ بعين الاعتبار الاحتياطات الخاصة بمراقبة الجودة لأعمال الخرسانة والأعمال المعدنية بالباب الخاص بهذه الأعمال. ويشمل ذلك الوسائل الخاصة بمراقبة الجودة شاملًا طرق إجراء الاختبارات وتوافر العمالة الماهرة والمتخصصة ومعدات المعامل ... الخ.
- إذا ما تضمن أي عمل صناعي ضمن المشروع إجراء مصروحة من صلب الانتهاءات ( حديد قطاعات معدنية ) فيجب أن يعهد تنفيذها لأحد المقاولين المتخصصين كمقاول من الباطن للمقاول العام وأن توفر معاشرة الهيئة عليه إلا إذا قدم المقاول العام أدلة وافية مقبولة من الهيئة على أن لديه خبرة كافية بتنفيذ هذه الأعمال.
- تغير فلات الأعمال للبنود المذكورة بقوائم الكميات والتي يتضمنها العقد شاملة لجميع التكاليف اللازمة لتنفيذ العمل موضوع البند ويشمل ذلك توريد المواد والعماله والتقليل والجاز الأعمال بما يرضي المالك (والمهندس المشرف) ويدخل في ذلك ما يذكر بالمواصفات أو قائمة الكميات.
- يتلزم المقاول في حالة استيراد أي خامات من الخارج أن يتم اختبارها ببلد المنتج وذلك طبقاً للشروط والمواصفات والأكواك العالمية بحضور مندوبي الهيئة.

#### ٢-١ : اعمال مراجعة التصميم :-

##### احتياطات عامة

- على المقاول فور رسو عطائه تكليف أحد المكاتب الاستشارية المتخصصة في أعمال تصميم الكبارى على أن يتم اعتماد المكتب من الهيئة وذلك للقيام باعمال التخطيط والرفع المساحي ومراقبة الجودة واعداد التصميمات التنفيذية والتلوث الحسابية واللوحات الانشائية وكذلك اعداد التقارير الفنية لأبحاث التربية و الجسات وذلك للمراجعة والاعتماد.
- 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 واعتمادها سواء بمخالطات او بدون ملاحظات.
- على المقاول أن يرفق عدد (٢) نسخة 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 أن يقدم خمسة نسخ ورقية أخرى من الرسومات بعد الاعتماد وعدد (٢) نسخة الكترونية من الأقراص المدمجة (CD) و متضمنة كافة الرسومات النهائية بصيغة (DWG) و التلوث الحسابية و ملفات التحليل الانشائي الأصلية النهائية.
- يجب على المقاول الاحتفاظ في مكتبه بالموقع بنسخة كاملة من الرسومات و الحسابات و أيه مستندات أخرى لحين انتهاء المعرف من الرجوع إليها في أي وقت أثناء تنفيذ العملة.
- يلتزم المقاول بتزويد الهيئة بنسخة من الرسومات التنفيذية المتضمنة ببياناته لطرق والكميات بالعقد والمقررات ومواصفات المنتجات و الرسومات التنفيذية على نفقة المقاول على نفقة المقاول (٥) نسخ ورقية + D2.



( Pdf و DWG ) بمجرد الاعتماد النهائي لها وتعاد للمقاول نسخة معتمدة ونسخة ترسل لمكتب الهيئة بموقع العمل وتحتفظ الهيئة بباقي النسخ.

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

#### القواعد المستخدمة في أعمال التصميم كما يلى :-

- الកود المصرى رقم (٢٠٧) لسنة ٢٠١٥ (الاصدار الاخير)
- الکود المصرى رقم (٢٠١) لسنة ٢٠١٢ لحساب الاحمال و القوى في الاعمال الانشائية و أعمال المباني.
- الکود المصرى رقم (٢٠٣) لتصميم و تنفيذ المنشآت الخرسانية (الاصدار الاخير)
- الکود المصرى رقم (٢٠٢) لميكانيكا التربة و تصميم و تنفيذ الأساسات (الاصدار الاخير)
- الکود المصرى رقم (١٠٤) لأعمال الطرق الحضرية و الخلوية (الاصدار الاخير)
- الکود المصرى رقم (٢٠٥) للإنشاءات المعدنية (الاصدار الاخير)

#### ملكية التصميمات الى نسبة :-

- يعود الى الهيئة حق الانتفاع و الملكية الحصرية لكل التصميمات و اللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع عن طريق استئجار المقاول و يحظر على المقاول او استئجاره استخدام اي جزء من التصميمات او اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.



## أعمال الخوازيق

### ١.٤ عالم

- تشمل الأوصال التي يتضمنها هذا الباب المعاصفات 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 يتم المقاول العام بتنفيذها) ونظم إنشاء الخوازيق والحسابات الخاصة بمحولات وأطوال الخوازيق وعدد ماكينات تنفيذ الخوازيق ومراحل العمل ومعدل تنفيذ الأعمال وأى تفاصيل أخرى تختص بأعمال تنفيذ الخوازيق وطبقاً لما يطلبته المهندس وكذلك طريقة التنفيذ (Method statement).
- يجب ألا يوثر نظام الخوازيق المستخدم - بأى حال - على أمان وسلامة العبادى المجاورة وخطوط المرافق في المنطقة ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة كاملة عن أى اتلاف وإهيار أى من هذه العبادى 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 - الزرى ، ..... الخ )

### ٢.٢ متطلبات عامة

- يتم إنشاء الخوازيق وفقاً لاشتراطات الخاصة بالكود المصرى للأساسات ومواصفات الهيئة ما لم ينص على خلاف ذلك بهذا الباب ويتم الرجوع للمعاصفات المصرية القياسية والكود المصرى حيثما انتهت اشتراطاتها على الأعمال وطبقاً لتعليمات المهندس .
- يعتبر نظام الخوازيق المصوبية فى مكانها والمنفذة بالتخريم أكثر الأنظمة مناسبة للتتنفيذ لقليل من الضوضاء للحد الأدنى .
- يجب أن لا يتم تنفيذ الخوازيق إلا في حضور المهندس المشرف مع الأخذ في الاعتبار ان اعتماد الأوصال والتقيييس الذي يقوم بهما المهندس لا يقلان من مسئولية المقاول الكاملة عن الأعمال .
- يعتبر لكل خوازيق جسم مؤكد للتابع الطبقي للتربة وفى حالة وجود اختلافات يتم الرجوع للهيئة للدراسة واتخاذ ما يلزم بهذا الشأن.

### ١.٤.٢ أماكن التخلص من ناتج الحفر:

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

### ٣.٢ المواد: ( رمل - زلط او سن - مياه - أسمت - حديد التسليح - إضافات ، ..... الخ )

- يجب أن تطابق الخرسانة المستخدمة في الخوازيق المعاصفات المذكورة في باب الأعمال الخرسانة مع الأخذ في الاعتبار استخدام خرسانة من طراز (٣٥) ذات مقاومة مميرة ٣٥ نيوتن /مم<sup>٢</sup> وبمحتوى أسمت ٤٥٠ كجم /متر المكعب من الخرسانة إلا إذا تطلب التصميم خلاف ذلك .
- يستخدم الأسمت البورتلاندى العادي أو المقاوم للتكتيريات طبقاً لتقرير الجسات في أعمال الخرسانة الخاصة بأعمال الخوازيق وتوصيات استشارى التربية والاساسات .
- يجب أن يتم استخدام الركام الصد فقط كما يجب أن يكون الركام خالماً للتفاعل الفتوى .
- يجب أن لا يبرد الهبوط للخرسانة في حدود ١٠٠ مم إلى ١٢٥ مم للخوازيق سابقة الصب وفي حالة الخرسانة التي تم دخل الخوازيق في درجات حرارة أقل من ١٥°C يجب على المقاول تقديم تقرير يوضح الصوبيات فيكون الهبوط في حدود ٢٢٠ مم كما يوصى باستخدام الأسفاف الخاصة بقليل مياه الخرسانة وزجاجة لدورتها .



• يجب أن تجري تجارب مراقبة الجودة المذكورة بالباب الخاص أعمل الخرسانة وطبقاً للمعدلات المذكورة بهذا الفصل.

• يجب أن يطبق صلب التسلیح المستخدم الموصفات المذكورة بالباب الخاص للصلب من النوع ٤٠ / ٦٠ .

• يجب أن يصلح الخازوق بنسبة لا تقل عن ١٠٠ كجم / م<sup>٣</sup> بطول ١٠ متر شاملة كائنات حازونية بالطار تناسب مع قطر الخازوق وعلى مسافات ٨ سم ونسبة لا تقل عن ٦٠ كجم / م<sup>٢</sup> لباقي الطول على أن يتم تركيب اطواق ١٦ مم كل ١,٥ متر ، إلا إذا تتطلب التصميم خلاف ذلك

• يحمل على اليند تكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج التكسير إلى خارج الموقع.

#### ٤.٢ الخطيط الخوازيق:

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

#### ٤.٢ الخطيط ووضع الخوازيق :

يجب ألا يتجاوز الانحراف بين مواضع الخوازيق طبقاً للخطيط ومواضعها الفعلية ٥٠ مم وإن تكون رأسية قدر الامكان بحيث لا يتجاوز أى ميل يجرى 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 تقويلات بتغليف خازوق أو خوازيق اضافية ويتحمل المقاول وعلى حسابه الخاص أى انحراف أو ميل غير مقبول بالخوازيق المقيدة ولا يحتسب الخازوق ضمن الاعمال وبعد تصميم القاعدة واصافة خازوق أو خوازيق على حساب المقاول .

#### ٥.١ اطوال وحمولات الخوازيق:

تحدد أطوال وحمولات الخوازيق طبقاً للحسابات وأبحاث التربة التي يقوم بها استشاري التربة متخصص بمعرفة المقاول وللحائق من هذه النتائج يجب على المقاول أن يقوم بتنفيذ اختبار لخازوق غير عامل خارج حدود الأسنان ويتم تحديد موقعه بمعرفة جهاز الاشراف و استشاري الأسنان معتمد من الملك للتحقق من كفاءة الخوازيق الواقع عمل تجربة لكل موقع تحميل لكل ١٠٠ خازوق من كل قطر ويجب أن يصل حمل الاختبار إلى ٢٠٠% من حمل التشغيل وأن يجرى 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 ألا تتعذر قيم الهبوط الفيم المنصوص عليها بالمواصفات و تقرير الاستشاري المعتمد من الهيئة و يتم حساب المقاول على سعر الخازوق طبقاً لما ورد باليند الخاص بذلك .

#### ٦.٢ تنفيذ الخوازيق :

• يجب أن يتم حفر الخوازيق بحيث يكون الخازوق بقطاعه الكامل خلال الطول كله وتكون الأقصاص الصلب في مكانها دون أن يحدث بها زحجة أو التواء خلال صب الخوازيق .

• يجب أن تكون الخرسانة ذات قابلية جيدة للتشغيل بحيث تملأ جميع الفراغات حول الأسياخ وبحيث لا يحدث أي انفصال بين مكونات الخوازيق وبعثني بها خلال حجم من الخرسانة المليء ويجب أن تأخذ جميع الاحتياطات الازمة لمنع هروب الخرسانة أو تكون فجوات بها



- لا يسمح بصب الخرسانة خلال جرائد مفتوحة القاع داخل الخوازيق المنفذة بالتخريم (الا اذا سمح المهندس بذلك في حالات خاصة) وتجنب خلط الخرسانة مع البنتونيت المستعمل كسائل للتخريم تستخد ماسورة داخلية Tremie pipe لصب الخرسانة ويتم التحكم في القابلية للتشغيل للخرسانة طبقاً لما هو موضح باللبن ١٠٣-٤-١ كما يتم استيفاء المتطلبات المذكورة بالمواصفات البريطانية BS ٨٠٠٢ او الكود المصرى لصب الخرسانة خلال ماسورة داخلية Tremie pipes .
- ويجب ان يكون المنسوب النهائى للخرسانة اعلى من المنسوب التصميمى Cut off بمقدار لا يقل عن سماكة الخدمة بحيث يتم تكسير هذا الجزء للوصول الى الخرسانة السليمة الصلدة والتى عادة ما تكون فوق الخوازيق .
- اذا ما استخدم معلق البنتونيت فى سند جواب الخوازيق التى تتفقد بالتخريم فيجب ان يتم التحكم في خصائص المعلق فى جميع مراحل العمل طبقاً للاشتراطات المذكورة فى المواصفات البريطانية (ليورو كود) وفي هذه الحالة فإنه لمن الضرورى أن يتم المحافظة على الضاغط العلوى كافياً لتحريك الخرسانة فى أنابيب الصب Tremie pipe وللتغلب على صعوبة معلق البنتونيت الذى تحل محله الخرسانة كما يجب مراعاة جميع الاحتياطات المعقولة لمنع اتساكاب معلق البنتونيت على المساحة المجاورة للتفت المعد للخازوق . وان يزال البنتونيت من الموقع أولاً بأولاً مع مراعاة الوفاء بمتطلبات الجهات المعنية بخصوص نقل المخلفات .

## ٧، رؤوس الخوازيق:

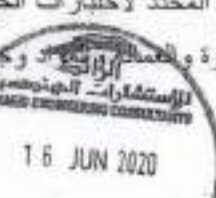
يجب أن يراعى العذر الكامل و أتباع أصول الصناعة في تكسير رؤوس الخوازيق وحتى مشوب سطح القواعد بحيث لا تحدث أي شروخ في كامل طول الخازوق ويجب أن تكون الأجزاء التي يتم إزالتها كافية للوصول إلى الخرسانة الصلدة وللسماح بطول رباط كاف داخل القاعدة وإن يسمح باستخدام وسائل التكسير الميكانيكية في تكسير رؤوس الخوازيق .

## ٨، اختبارات الإلتراسونيك (الجس الصوتي):

يجب على المقاول اجراء اختبارات الإلتراسونيك على نسبة لا تقل عن ٢٥٪ من عدد الخوازيق المنفذة لأسباب عدم وجود اختلافات و صلاحيتها و مقاومتها للحمل الاحمال المنقوله اليها و ارتکازها على طبيعة صالحه للناسفين .

## ٩، القباب والدفع:

- السعر المحدد - بالเมตร الطولى - للخوازيق يشمل كل ما يلزم لتنفيذ البند من العمالة والمواد (الخرسانة باستخدام آسمنت بورتلاندى عادي او مقاوم للكبريتات وصلب التسلیح) وإنشاء الخوازيق وتكسير رؤوس الخوازيق .
- تقادم أطوال الخوازيق - بغير من المحاسبة - من أسفل القواعد (المدخلات الرابطة) حتى نهاية الخازوق ولا تدفع قيمة مبالغ عن الاجراء المنفذة أعلى سطح القواعد .
- الاختبار العينى للتحقق من حمولة الخازوق قبل بدء العمل وتكسير رؤوس الخوازيق ونقل ذات حفر الخوازيق إلى المقابل العمومية المعتمدة وجميع التكاليف الأخرى اللازمة للوفاء بالالتزامات المقاول الفنية والتعاقبية .
- السعر المحدد لاختبارات الخوازيق يشمل توريد وتركيب منصات الاختبار والأحمال وأجهزة الاختبار - ومعايير الأجهزة والمعلمات المطلوبة وجميع التكاليف اللازمة للوفاء بالالتزامات المقاول الفنية والتعاقبية .



## أعمال الخرسانة

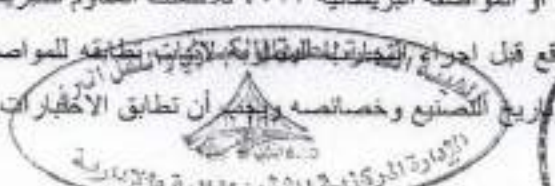
### ١.٣ عامة:

- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع وللخوازيق أيضاً مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخوازيق.
- يجب أن تطابق المواد والأعمال بالمواصفات الآتية:
  - أ- يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
  - بـ- المواصفات المصرية ( الكود المصري للكباري ) مكملاً لمواصفات الهيئة .
- يجب أن يقم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة باتجاه الخرسانة شاملة المحاجر التي سيتم توريد الرمل والركام منها وأماكن تسوين الركام والأسمدة بالإضافة إلى معلومات وافية عن المحطة الإنشائية للخلط واختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشأ والسلحة الخاصة باتجاه الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الفرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار ولن تقل مواجهة المهندس على هذه الترتيبات من مسؤولية المقاول الكلمة عن الأعمال.
- على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب باربعة وعشرين ساعة على الأقل بموقع صب الخرسانة .
- يجب الحصول مسبقاً على اعتماد المهندس على أية مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكذا عند تغيير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها أو جودتها ويجب أن تقدم نتائج اختبارات المواد وشهادات الصانع للمهندس قبل التنفيذ بوقت كافٍ لتجنب تأخير الأعمال .
- يجب أن تراعى بوجه خاص استيفاء المتطلبات الخاصة بمراقبة الجودة المذكورة بهذا الباب وبوجه خاص مرافق الجودة للخرسانة والسماح الخاص بأعمال الثدات .
- ويجب على المقاول أن يقدم إعداد وخرارات التقنيين الذين سيقومون بالتفتيش الفنى ومراقبة الجودة لاعتماد 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 التنسيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشتملة بأعمال الحفر.

### ٢.٣ المواد:

#### ١.٢.٣ الأسمدة:

- يجب أن يطابق الأسمدة المتطلبات الخاصة بالمواصفات الآتية:
  - أ- المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B12 للأسمدة البورتلاندى العادي أو السريع التصلد .
  - بـ- المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٠٢٧ : للأسمدة المقاوم للكبريتات .
- يجب أن يوزع الأسمدة المروعة قبل إجراء التهوية بالطاقة الكهربائية لتطهيرها بالمواصفات وتقديم شهادات المختبر للصناعة و تاريخ التصنيع وخصائصه ويفضلي أن تطابق الأسمدة على العينات المأخوذة حسب



٦ JUN 2020

الاختبارات المذكورة في المواصفات الخاصة بالأسمنت وكحد لدن الاختبارات المذكورة في البد الخاص بعمرافية الجودة

- وبالاضافة الى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثره بالزمن والمواضحة بالمواصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت لتتأكد من ذلك طبقاً للمواصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار القبسي لقياس تعدد الأسمنت باستخدام الأفران ويجب الا يتجاوز تعدد قضيب الأسمنت عند اجراء هذا الاختبار عن ٨٪، الا اذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة.
- يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المبينة والمغلفة جيداً الا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الانفراج وزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السائب - ان تكون العربات الناقلة محكمة الغلق بعد ان يتم ملؤها بالأسمنت بمصانعه الأصلية ويجب ان تصدر لكل عربة شهادة تفتيش من المصنع مواضحة نوع الأسمنت ومواصفاته وزونه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل الموقع و يتم تثوين الأسمنت في مابلوهات محكمة و معزولة .

#### ٢.٤.٣ الركام:

- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري وأن يتافق تدرج الركام الكبير ذي المقلس الاعتياري 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 لتتأكد من تطبيق الركام للمواصفات .
- يجب أن لا يزيد المقلس الاعتياري الأكبر للركام عن خمس أقل بعد بين جوانب الشدات أو تلث عمق البلاطات او ثلاثة اربع المسافة الصافية بين اسياخ مسلب التسلیح او جزء من الاسياخ .
- يجب أن يتم تثوين الركام بعناية للاقلال من انفصال مكوناته ولعدم اختلاطه بالمولد الضارة والشوائب ويتم تثوين الركام على طبقات منتظمة السمك حيث ان تثوينه في اشكال ذات ارتفاع كبير قد يسبب الفصال مكوناته وتتجذب ذلك يشون الركام الكبير طبقاً للمقاسات الموردة في اجزاء 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 وان يكون معروفاً المصدر ومطابقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري .

#### ٤.٢.٣ الاضافات :

- يمكن استخدام الاضافات المناسبة لتحسين بعض خواص الخرسانة مع مراعاة ان الاضافات قد تؤثر في ذات الوقت - بصورة عكسية على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تتفق تجرب ابتدائية على الخرسانة التي يضاف اليها الاضافات ومراعاة عدم استخدام أي اضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة .
- يجب ان تتوافق الاضافات احدي المواصفات الاقرارية للهيئة والكتابي والمتقدمة

- يجب أن يتم استخدام الإضافات طبقاً لتوصيات الصانع مع الحصول في جميع الأحوال على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام .
  - يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - معلومات وافية ومفصلة عن خصائص الإضافات التي ينوى استخدامها مع تقديم الكالووجات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات ما يلى:
    - ✓ الكمية التي يتم استخدامها متساوية لوزن الأسمنت بالكمم لكل كجم من الأسمنت وكل متر مكعب من الخرسانة.
    - ✓ التأثيرات المحددة التي تسببها زيادة نسبة الإضافات أو إضافة نسبة أقل بالكمم لكل متر مكعب من الخرسانة .
    - ✓ أسماء المكونات الكيماوية الأساسية .
    - ✓ بيان تأثير الإضافات ومن حيث تكون هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه
  - ٥ 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 المصري للكبارى
    - ✓ الأسياخ المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والکود المصري للكبارى .
    - ✓ أسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ١٩٨٨/٢٦٢ (أسياخ صلب التسلیح المستخدمة بالخرسانة ذات الخواص الآتية:

الاستهلاك مليون طن	جود الماء (الماء الأذليس) نوع الماء	جود الماء (الماء الأذليس) نوع الماء	طلب ٣٥/٢٤ (صلب للتسليح العادي)
%٤٠	٣٥٠	٤٤٠	صلب ٥٢/٣٦ (صلب ذي تنوعات)
%١٤	٥٤٠	٣٦٠	صلب ٦٠/٤٠ (صلب ذي تنوعات)
%١٠	٦٠٠	٤٠٠	صلب ٦٠/٤٠ (صلب ذي تنوعات)

- يجب أن يكون صلب التسليح 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 النتاج الصناع للتأكد من خواص الصلب.
  - يجب أن يتم تخزين صلب التسليح - منذ توريد الموضع وحتى استخدامه - على أرصدة أو معدات خاصة وإن يكون بعيداً عن مصادر الحرارة والتلوث والصدا كما يجب أن تورر الأقطار والأطوال المختلفة في حرم منفصلة بحيث يسهل التفتيش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة.
  - يجب أن يكون صلب التسليح خالياً من الصدأ المفكك والمواد العالقة المقكرة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستداره أو الذي به شروخ طولية أو غير منظم المقطع.

يجب أن يكون معدات التسليح المستخدمة في جزء ما من المنشآت، ذات صانع واحد

كلمة عما

### ٦.٢.٣ الكابلات الخاصة بسوق الاجهاد:

- يجب أن تكون الكابلات الخاصة بسوق الاجهاد من انتاج الشركات العالمية المتخصصة في انتاج الكابلات كما يجب أن يكون النظام الخاص بسوق 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 Kaf يان تكون مستقيمة بشكل معقول عند فردها ويجب أن تتحمّل كل لفة Coil شهادة اختبار من الصانع أو من هيئة اختبار معينة وأن تحمل رقمًا مميزًا.
- يمكن تخزين اللفافات - لامد قصير - على أرضية من الخشب ذات مظلة من قماش من البلاستيك ذات صرف جيد ويكون القماش مثبتاً على إطارات تعلو اللفافات بحيث لا يكون ملامساً لها كما يجب أن يسمح مكان التخزين بالتهوية الجيدة ويجب أن تكون الاسلاك نظيفة خالية من الصدأ أو التزيوت أو الأتربة.
- أما بالنسبة للتخزين طويل الأمد فيجب أن توضع اللفافات داخل أكياس من البولياثلن بالإضافة لتخزينها في الأماكن المشار إليها بذلك السالب.
- يجب ألا تجري أعمال اللحام بالموقع أو القطع باللوب أو بالقوس الكهربائي بالقرب من حزم كابلات سوق الاجهاد ويجب أن تتم موافقة المهندس على معدات وطريقة القطع للأسلاك.
- يجب أن تعتمد سجلات أعمال الاجهاد من المهندس.

### ٧.٢.٣ الاناكير (Anchors) :

- يجب أن تكون الاناكير من انتاج شركات متخصصة ذات منشآءاً أوروبياً وأن تكون مطابقة للمواصفات الهيئة والكود المصري للكباري أو ما يماثلها.
- من المفضل أن يستخدم نظام واحد لسوق الاجهاد.
- يمكن أن يتم تخزين مصبوّبات الاناكير بالخارج داخل أهلة خاصة طبقاً لما جاء بالبنود الخاصة بتخزين حزم أسلاك سوق الاجهاد.
- يجب ألا يتم تخزين الواح التحميل بالخارج حيث يجب أن يتم توريد هذه المكونات إلى الموقع معلقة بربت مقاوم للصدأ والتي يجب أن يكون طبقة ستوبيّة تبقى خلال فترة التركيب.
- يجب أن يتم تركيب الغواصير والواح التحميل قبل أعمال الاجهاد مباشرةً لتجنب تلفتها.
- يجب ألا تجري أعمال اللحام أو القطع بالقرب من كابلات سوق الاجهاد.

### ٨.٢.٣ الأغلفة:

يجب أن تكون الأغلفة من الصلب المجلفن بسمك لا يقل عن ٣٥ مم.

### ٩.٢.٣ معدات تحمل الانساج:

- يجب أن تكون معدات الشد الهيدروليكيّة من النوع العزديج كما يجب أن تكون المطابقات الهيدروليكيّة مناسبة لمعدات الشد الموردة.
- يجب أن تكون معدات الاجهاد ذات طاقة كافية وأن تتم معايرتها بحيث تعمل بالحدود المسموح بها ويجب أن تكون مصحوبة ببيان الترسانة وان يتم صيانتها خلال فترة الانتهاء ومعايرتها كل ستة أشهر.



### ١٠.٢.٣ امدادات الحقن:

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

### ١١.٢.٣ المستندات التي يجب أن يقدمها مقدم العطاءات :

- شهادات الصناعة للمواد وبلد المنشأ 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 والتكنولوجيات والخبرة السابقة للنظام المستخدم في شبق الاجهاد.
- تفاصيل وكatalogات جميع المعدات المستخدمة.
- مواد وطرق الحقن.

### ٢.٣ تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :

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

النوعية	النسبة المئوية (%)	كل محتوى للأستك كجم /م٣	ملاحظات
٦٠	٦٠	٥٥٠	يشترط في حالة زيادة محتوى الاسمنت لأكثر من ٥٥ كجم /م٣
٥٠	٥٠	٥٠٠	يلحد الاختبارات الخاصة بالتصميم للقابض التشريخ الناتج عن انكماس الجذاف او عن الاجهادات الحرارية
٤٥	٤٥	٤٨٠	
٤٠	٤٠	٤٦٠	
٢٥	٢٥	٤٠٠	لا يشترط اضافة اضافات
٢٠	٢٠	٣٧٥	
٢٥	٢٥	٣٥٠	
٢٠	٢٠	٣٠٠	



- يجب أن تضم 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/مم<sup>٢</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 تنتجهما الخلطة خلال فترة ١٢

شهر وبحيث لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/مم<sup>٢</sup>.

ب- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج مكعبات مأخوذة من ٤٠ خلطة تنتجهما الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدي شهراً وبحيث لا يقل عن ٧,٥ نيوتن/مم<sup>٢</sup>.

- يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥٠ كجم/م<sup>٣</sup> من الخرسانة.

• يجب أن تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الخضراء ملائمة لأعمال نقل وصب الخرسانة بحيث تمتلء الفراشات حول الأسيخ بعد تشكيلها 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 الاعتبارية الأكبر الموضح بالبند ٣-٢-٢-٥-١.

#### ١,٣,٢ أعمال الخرسانة العادي:

طبقاً للرسومات مكونة من ٦٠ م<sup>٣</sup> زلط نظيف متدرج + ٤٠ م<sup>٣</sup> رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم إسمنت بورتلاندي عادي على الا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / مم<sup>٢</sup> بعد ٢٨ يوم من الصب على ان يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أقلها حسب المعايير 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 والتقل ..) وبحيث يمكن التحقق من القابلية للتشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية بواقع مجموعة مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حدة على أن تؤخذ المجموعات من ثلاثة خلطات متالية وبحيث تخترق ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب أن تجيز المكعبات وتخترق 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 ٠٠,٥ . طبقاً للجدول رقم (٢-١٠)

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

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

بالكود المصرى .



## ٥.٣ موافقة المهندس :

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

## ٤.٤ خلط ونقل ووضع الخرسانة:

- يتم استخدام محطات خلطة حديثة مزودة بالموازين الفضفورية 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 تمايز كمية الإضافات بالوزن بالنسبة للإضافات الصلبة وبالتالي لإضافات 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 المصرى للكبارى

- يجب أن يوفر المقاول خلطات احتيالية إضافية للعمل في حالة تعطل الخلطات العاملة وان تكون لهذه الخلطات 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 بالنتاج 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 الا يقل زمن الخلط للخلطات التي يبلغ مكعبها متراً واحداً عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلط . على أن يزيد الزمن الأدنى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متراً مكعب اضافي أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل اللازمة لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل انقضاء الزمن 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.

- إذا استخدمت خلطات عربة في خلط الخرسانة خلطاً كاملاً فإن عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ إلى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة أو الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لانتاج خلطة مجذلة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيف السرعة الى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تقلب agitation speed

- يجب أن تتنبئ الخرسانة وتتقلّق وتوضع بعالية بحيث تكون الأعمال منكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عند نقط تصريف الخرسانة بالخلطات 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 الا يزيد ميل المحرى عن ١ الى ٢ والا يقل عن ٢:١ وتزود المجاري في نهايتها بمواسير رأسية للاقلال من انفصال المحتويات ويراعى الا يزيد طول المجرى عن ٣ متر . وأن تكون الكباتن والجدارول التي يتم نقلها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيا وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقطاً حرلياً لتجنب تلفيقها أو انفكها ويراعى الا فيتم استخدام المجاري المعدنية او

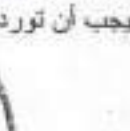


- يراعى أن تكون الفرم وصلب التسليح والأجزاء الأخرى المطلوب ملؤها بالخرسانة مثبطة جيداً في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى أيضاً إزالة المياه المتجمعة والأتربة والمواد الغريبة من الفرع الذي سيتم ملؤه بالخرسانة وتنظيف السطح الذي سيتم الصب عليه من المونة أو الخرسانة الجافة نتيجة أعمال الصب السابقة بحيث تكون الأسطح معدة لأعمال الصب .
- يجب أن تصب الخرسانة أقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث النفال في محتوياتها نتيجة إعادة النقل أو زيادة كثافتها في مناطق الخروج مما يسبب السماها 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 بتصمل الخرسانة الأصلية وتكون مستويات متصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب ألا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح باندماج الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة ويبحث تكون الخرسانة السفلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللينة بأنها الخرسانة التي تسمح بتفعلل هزار (هز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ مم يتاثر اهتزازه وتحت وزنه فقط مما يدل على امكان انتماج الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التي تم صبها قبل ذلك .
- يجب أن تتمك الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تمتلا الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي اركان الفرم وحتى لا تكون أي فجوات هولانية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تعثيل الخرسانة أو ظهور القر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب ألا يقل عدد نبذيات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠٠ نبذبة بدقة ونطاق موجي كاف للخرسانة جيداً وأما في حالة عدم استخدام هزارات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبتة جيداً في جوانب الشدة على ألا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠٠ نبذبة في الدقيقة كما يجب أن تكون الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أى انزعاج للشدة أو خروج لمونة الخرسانة من اجزائها .
- يجب أن توضع الخرسانة بالكرات 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 الالشاء مع صب الخرسانة بمقادير ٥ سم أبعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصفيتها مباشرة .
- يجب أن تكون الدهانات أو الدهانات البلاستيكية التي يتم دهانها على أجزاء العصب الانشائي المدفونة بالخرسانة من الأنواع التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وإن يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقاً لتعليمات الصانع .

#### ٤،٤،٣ فوائل الانشاء :

يجب أن تكون فوائل الالشاء بالأشكال والمناسيب والمواضع المحددة باللوحة والمعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمرة في فوائل الالشاء ويجب أن تكون فوائل الالشاء متغيرة على الأعضاء وإن يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثبطة جيداً ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخفين سطح الخرسانة المتصلة بالتحت اليدوى وأن تلتزف باستخدام الهواء المضغوط والماء .

#### ٤،٤،٢ فوائل التمدد :



### ٢.٤.٣ معالجة الخرسانة:

يجب أن تبقى الخرسانة باقل فتره من الرطوبة عد درجة ثابته وذلك لفتره الازمه لحدوث تمدد الأسمنت وتصدع الخرسانة ويجب أن تستمر المعالجه فتره لا تقل عن عشره أيام بالنسبة لجميع أنواع الخرسانه على أن تقل هذه الفتره إلى سبعة أيام عند استخدام الأسمنت البورتلاندي السريع التصلع . وتقى معالجه الأسطبع الملائمه للشدهات الخشبيه أو المعدنيه ببقاء الشدهات مبللة بالمياه حتى يمكن ازالتها بأمان وبالنسبة للأسطبع الغير ملائمه للشدهات فيتم معالجتها أما بالرش بالمياه المستمر أو بوضع طبقة من الرمل على الخرسانه او تعطيفتها بالخيش المبلل مع مراعاه ترطيبه بالمياه بصورة مستمرة وبراعي تسجيل درجه الحرارة أثناء فتره المعالجه والطريقة التي تمت بها المعالجه في سجل خاص .

### ٢.٤.٤ متطلبات الجو الحار:

عند وصول درجه حرارة الجو الى  $35^{\circ}\text{C}$  منوية أو أعلى تزداد الاحتياطات الآتية:

- يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العربات النقالة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العاديه مع استخدام المبردات في محطة الخلط .
- استخدام اضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمدة من المهندس .
- الاقلال من درجه حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالمياه وتخزينه في أماكن مظلله .
- تم المعالجه بالمياه مستمرا بتعطيفه جمبع الأسطبع الظاهره بالأغشيه المبللة بالمياه (الخيش أو الأقمشه القطنه ..) مع استمرار فتره المعالجه الى ١٢ يوما .
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانه اذا بلغت درجه الحرارة في الظل  $32^{\circ}\text{C}$  درجه منوية أو أعلى .

### ٣. الفتحه المعدنيه:-

- تكون الفتحه المعدنيه من كرات حديديه رئيسية مركبة(BUILT UP SEC) من ألواح ملحومة بالأبعاد والأطوال المبينه على الرسومات التصميمية الخاصة بها وصممت الفتحه المعدنيه على لسان ان البلاطة الخرسانيه المسلاحة تعمل مع الكرات المعدنيه الرئيسية كوحدة واحدة (COMPOSITE SECTION) تحت تأثير الأحمال الحية ويتم الربط بين الكرات الحديدية والبلاطة الخرسانيه المسلاحة عن طريق وضع وصلات قص (shear connector) مبينه على الرسومات التصميمية التي توضح هذه القطاعات وأبعادها والمسافات التي تثبت عليها ويكون تثبيت هذه القطاعات في الشفة العليا بواسطه اللحام الكهربائي .
- وعلى المقاول تقديم رسومات ورشه (Shop Drawing ) كاملة التفاصيل والبيانات لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التصنيع وبعد اخذ الأطوال النهائيه للكرات من على الطبيعة
- يلتزم المقاول بموافاه الهيئة بالمنتج الذي سيقوم بتصنيع وتركيب البوابات المعدنيه على ان يكون معتمدا لدى الهيئة حتى يتسلى المتابعه و المراجعه واجراء الاختبارات الازمه على اللحامات قبل النقل لموقع التركيب .

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

• جهد الشد لا يتجاوز  $2100 \text{ كجم / سم}^2$  في المسلاحة الصافية للقطاع

• اجهاد الضغط المستخدم لا يقل عن  $3600 \text{ كجم / سم}^2$  وبحيث ان:-

- جهود الضغط المستخدم لا يتجاوز  $2100 \text{ كجم / سم}^2$  في المسلاحة الصافية للقطاع
- اقصى من  $3600 \text{ كجم / سم}^2$  التي ستجرها الهيئة على الحديد المورد بمعرفه المقاول وعلى حسابه قبل البدء في التشغيل



وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو البريطانية أن جهد الكر (MAX STRENGTH) لا يقل عن ٥٢٠٠ كجم/ سم<sup>2</sup> فيجب على المقاول استبعاد الحديد وتوريد حديد آخر يتفق مع المواصفات المطلوبة وإذا تعدد ذلك فيمكن تقديم رسمًا تصميمياً لفتحة المعدنية يطابق الرسم الأصلي للمشروع من حيث عدد الكرات ولارتفاعها مع زيادة القطاعات بما يتفق مع أقل الجهود المطلوبة من واقع التجارب (وهو ما يعادل ثلث جهد الكر) لاعتماده من الهيئة قبل البدء في تشغيل الفتحة المعدنية مع عدم المطالبة باى زيادة في الآثار نتيجة لزيادة كميات الحديد المستعمل .

- والاختبارات التي تم على الأجزاء المعدنية هي اختبارات الشد والتensiون الكيميائي كما تختبر المسامير وجميع أجزاء اللحامات يجب اختبارها ظاهرياً بواسطة لحامين مهرة ويتم إجراء الاختبارات الالازمة على جميع اللحامات والوصلات للتأكد من عدم وجود آية عيوب اللحامات باستخدام (ultra sonic)، كما تجرى اختبارات (x-ray) على نسبة ٢٥ % من اللحامات على الأقل طبقاً للمواصفات ويجب إجراء اختبارات (x-ray) على جميع اللحامات المعيبة بعد إصلاحها وتقدم نتائج الاختبار للمهندس المشرف لاعتماده وللمهندس المشرف الحق في طلب أي اختبارات إضافية على اللحامات أو الوصلات أو المواد المستخدمة على حساب المقاول . ويراعى أن يتم أعمال اللحامات في الورشة وطبقاً لاصول الصناعة.

- كما تجرى اختبارات (ultra sonic) على نسبة ١٠٠ % من لحامات Butt welding
  - ويتم توريد الكرات المعدنية إلى موقع العمل ويصيّر تثبيتها مع الكر العرضي والشكالات الأفقية وربطها بالمسامير كما هو موضع بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الأوناش الخاصة أو بالطريقة الآمنة التي يراها المقاول المناسبة ويكون مسئول عنها ويتم تثبيتها على كراسي الارتكاز التي سبق وضعها بموقعها المحدد بالرسومات يعني أنه سيصيّر تركيب الفتحة المعدنية دون عمل أي شدات أو فرم خشبية في الفتحات وعلى المقاول قبل البدء في تركيب الفتحة المعدنية بالموقع ضرورة التقدم ببرنامج تفصيلي موضحًا بالطريقة التي ستتبع في رفع الكرات وتنبيتها في مواقعها لاعتمادها من الهيئة وعليه أن يراعي عدم شغل الطريق باى عوائق يلتقي بها أى تعطيل في أى وقت كان أما الثدات والفرم اللازم لصب البلاطة الخرسانية أعلى الكرات المعدنية فترتكز على الكرات المعدنية نفسها بطريقة يسهل فكها بعد إلقاء المدة الازمة لحجر الخرسانة . بحيث لا يكون هناك أى عوائق خشبية تعيق تنفيذ أثناء التنفيذ .

- ويجب تنظيف السطح للكرات المعدنية جيداً من أى عوائق ثم يتم التنظيف بواسطة الدفع بالرمل (Sand blast) طبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو المواصفات البريطانية المقابلة ويتم الدهان وجهين برأسير ووجهين بوية على ان تعتمد العينات من الهيئة قبل الدهان والتوريد .

- وعلى المقاول مراعاة تنفيذ التحدب اللازم للكرات (CAMBER) على شكل منحنى قطع مكافئ من الدرجة الثانية طبقاً للمواصفات ويجب على المقاول تقديم رسومات ورشة (Shop Drawing) مبين بها أماكن الوصلات واللحامات والتفاصيل الكاملة لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التنفيذ مع مراعاة استخدام لوح طولها لا يقل عن ١٢ متراً كما ان اعتماد الهيئة لا يقل من مستوى المقاول عن العمل على ان يقوم المقاول بالتنسيق مع السكة الحديد وتحمّل المسؤولية على تركيب الكرات .



ما يعلم بما



16 JUN 2020

المكتب الرئيس

٤٣ الشدائد:

- يجب أن تصمم الشدات بحيث تنتج خرسانة ملائمة بالأشكال والخطوط والحدود والمناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات ويجب أن تقاوم الشدات شاملة ركائزها يامن أقصى الأحمال التي تتعرض لها موضوعة في الوضع العرج الذي يعطي أكبر قيمة شاملة وزنها الذاتي وزن الشدات والقوى المعرضة لها وزن صلب التسلیع والخرسانة الخضراء والقوى التي تتعرض لها أثناء الإنشاء وأحمال الزرائح بالإضافة إلى الأحمال الإضافية (الديناميكية) التي يسببها وضع وهر ودمك الخرسانة.

- توضح القيم الآتية التفاوت المسموح به في الشاء الشدات مع مراعاة أن عيوب السطح الخرساني مثل الأخرام أو التعشيش لا تدخل في حساب هذه التفاوتات:
    - ✓ التفاوت عن المنسوب المقرر ١٥ مم.
    - ✓ التفاوت عن التخطيط المقرر ١٥ مم.
    - ✓ التفاوت من المنسوب المقرر أو الموضحة بالرسومات في البلاطات والكمارات والمجاري الأفقية والأبعاد بين القصبين

الأسطع الظاهر في طول ٣ متر (١٠ مم)

الأسطم التي سيتم إزيم حولها في طول ٣٠ متر (٢٠ مم)

- التفاوت في سمك بلاطة الكوبرى
  - التقص (٢,٥ مم)
  - الزيادة (٥ مم)

✓ التقاويم في أبعاد قطاعات الأعمدة أو الدعامات أو الغوانط والاجزاء المماثلة  
○ النقص (٥ مم)

الاسطح الظاهرة في ٣ مت (١٠ م)

الاسطح التي سقط الردم عليها في ٣ متر (٢٠ سم).

- ✓ التقلّوت في الأبعاد في المنسط لاقفي للامسات
  - التقص (١٠ مم)
  - الزيادة (٢٠ مم)

- الفرق في الوضع أو اللامركزية ٥٢% من عرض الأساس في اتجاه الاختلاف بما لا يزيد عن ٢٥ مم.
- النقص في السمك ٤٠% .

- يجب أن تكون جميع الأسطح الظاهرة (أى المنشآت الفوقي والأعمدة) ناعمة بحيث يتم تطمين ثباتها بالواح الكورنر أو الصاج أو الغرم المعدني ولا يجب أن يزيد الانحراف المسموح به في السطح باستخدام قده طولها ١.٥ متراً عن



- يجب أن يقل عدد الزراغين المستعملة للحد الأدنى ويجب أن تكون الأنواع المستخدمة من الزراغين الخاصة بالسطح الظاهر بحيث يمكن ازالتها بعد ١,٥ سم من الحاط دون حدوث التلاف بالخرسane كما يراعى أن تكون الأجزاء الخارجية للزراغين المعدنية مصممة بحيث تكون الق gioas بمونية أستنتية ويفضل أن يضاف لها الاصنافات الخاصة بعدم الانكماش ويجب أن يترك السطح ناصحاً منتظماً وصلداً ولن يسمح بالأنظمة التي تستخدم الموسير المارة عبر الحواط إلا بذن خاص من المهندس.
- لا يسمح باعادة استخدام الشدات الا اذا كانت بحالة جيدة وبعد ان يتم صيانتها بحيث يمكن بعد ازالتها انتاج سطح مماثل للسطح الذى تقع 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 سطح الشدات بالدهانات الخاصة بالفرم والمعتمدة من المهندس مع التأكد من أنها لا تؤثر على خواص الخرسانة أو على المظهر الخارجي للخرسane.

#### **١.٦.٣ إزالة الشدات :**

- يتم إزالة الشدات بحرص بالغ وبطريقة لا تحدث أضراراً بالخرسane وفي الوقت المناسب لوصول مقاومة الخرسانة لقيمة المناسبة والكافية لازالتها والاجهادات الواقعة على الخرسانة فائى من داخل الانشاء والمعالجة ومعالجة السطح.
- فترة فك الشدات للخرسane التي تصب في مكانها:
  - ✓ الشدات الخاصة بالاسطح الرأسية مثل جوانب الكمرات والحواف والأعمدة بعد ٢٤ ساعة على الأقل .
  - ✓ الشدات العاملة كركائز للبلاطات أو الكمرات (بخلاف أي أحمال إضافية على العناصر الانشائية) يتم فكها بعد عدد من الأيام لا تقل عن (٢٠+٢) يوماً حيث ل هو طول البحر بالمترا وبحيث لا يقل عن أسبوع واحد (في المنشآت فقط) .
  - ✓ الكابولي: يجب لا تزيد الفترة التي تزال بعدها الشدات عن (٤ ل + ٢ يوم) حيث ل هو طول الكابولي ولكن بعد آتنى أسبوع واحد (في المنشآت فقط) .
  - ✓ يمكن تخفيض الفترات السابقة طبقاً لرأي المهندس إذا ما استخدم الأسمدة المبكرة القوة أو إذا أظهرت الاختبارات التي تجرى على الخرسانة أن مقاومتها قد وصلت للحد المطلوب لازالة الشدات .

#### **١.٧.٢ وضع وتشكيل صلب التسلیح:**

- يجب قبل بدء الاعمال في أي من العناصر الانشائية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاثة سج من قوائم التشغيل لصلب التسلیح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل وقطر وطول وعدد وزن كل سج من أحجام صلب التسلیح بالإضافة إلى الوزن الكلي للتسلیح في كل عنصر.
- يجب أن يتم تثبيت صلب التسلیح على البارد فقط وقبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلقاً بتسخين أو لحام الألساخ.
- يجب أن يكون صلب التسلیح قبل صب الخرسانة مباشرةً خالياً من الأترية والزيوت والدهون والصدأ المفتكك والماء العذب وعلى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكساً على قوة الربط بين الخرسانة والصلب ولا يقل اى لاستثناة في المقدمة المكتوبة على سطح الصلب او بها شروخ طولية بعمادة للفرق والگيادي والذئاب البرية



16 JUN 2020

المكتب الرئيس

- يجب أن يرتكز صلب التسليح ويرتبط بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحمال الانشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركابات الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والشادات مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصلب للأسطح الطاهرة.
- تفقد الوصلات والاعناءات لاسياخ الصلب والتفاصيل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسليح طبقاً للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسلحة الا اذا ذكر غير ذلك بالرسومات او بهذه المواصفات الخاصة .
- لا يسمح مطلقاً بلحام آسياخ الصلب الا اذا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المستندة (الجلب) والازدواج الخاص بالوصلات الا اذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات مسبقاً من الاستشاري .

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

- يجب أن تعتمد تفاصيل صناعة وتركيب الوحدات المصموعة 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 كاف وميئنة بلوائح الكونتر او الفرم المعدنية لضمان الحصول على أفضل سطح ظاهر ولا يجب ذلك الشادات قبل مرور ثلاثة أيام بعد وضع الخرسانة الا اذا اعتمد الاستشاري غير ذلك .
- يجب أن تتم معالجة الخرسانة لمدة لا تقل عن ١٢ يوماً (اذا استخدمت المعالجة بالبخار).
- يجب الا تنقل الوحدات الخرسانية السابقة الصب للموقع او لمناطق التشوشين قبل الوصول الى المقاومة المطلوبة والمناسبة لأعمال النقل والتركيب .
- يجب أن تخذل نقط التعليق وطريق التعليق بعناية لتجنب حدوث أي ثقب للوصلات نتيجة عدم ملاءمة القطاع الانشائي لنظام التحميل ولا يسمح بتركيب الوحدات الا بعد فحص المهندس المشرف للوحدات والتأكد من سلامتها.
- يجب أن تتنق طرق التركيب والحقن الخاصة بملء الوصلات مع المواصفات البريطانية .
- يجب أن يؤخذ في الاعتبار في تركيب الوحدات التوزيع المتساوي للأحمال على الدعامات والبلاطات العليا لقليل قدر الامكان من اي حركة نسبية بين الوحدات.

#### ٩،٣ الحقن لتشييد الكابلات أو الأجزاء المدقونة:

- تملا الفراغات الخاصة بالأجزاء المدقونة أما ببلوكتات البوليسترين أو بفرم خشبية أو بلوائح التعليف
- يتم الحقن باحدى الطريقتين الآتيتين:
  - ✓ باستخدام خرسانة لها نفس مقاومة الخرسانة الأصلية مع استخدام ركام ذات مقاس اعتبرى أكبر ١٥ مم واصافة الاضافات الخاصة بزيادة لدونة الخرسانة والتي تتفق مع المواصفة الأمريكية او يماثلها من المواصفات الفرنسية او البريطانية او الألمانية .
  - ✓ باستخدام الجروات الجاهز غير القليل للانكمائش العالى المقاومة للوصول الى مقاومة ٤٠ نيوتن/مم<sup>٢</sup>



## ١٠،٣ ترميم الأسطح الخرسانية بعد فك الفرم:

- بعد إزالة الفرم يجب فحص الأسطح الخرسانية ومعالجة أي فواصل غير سليمة أو فراغات ملينة بالهواء أو أية عيوب أخرى طبقاً لما يسمح به المهندس وذلك قبل الجفاف التام للخرسانة ويجب تحت أي مناطق بها عيوب بعمق لا يقل عن ٢٥ مم مع مراعاة أن تكون حواف المنطقة التي يتم إزالتها رأسية الأحرف ثم تقبل المساحة المركبة ترميمها بالإضافة إلى مساحة محبيطة بها بعمق من ١٥ سم لمنع تشرب الخرسانة للماء الموجود بمنطقة الترميم.
- يتم الترميم باستخدام جراوت مكون من أجزاء متساوية من الأسمنت والرمل مختلطة بكثافة مناسبة من الماء يتم قذفه بقوة على السطح ثم يتم التليش بمونة مشابهة التكوين للخرسانة الأصلية مع استبدال الركام الكبير بالرمل وباستخدام أقل كمية مواد مناسبة للوصول إلى قوام مناسب لاستخدام مونة التليش ثم يتم خلط المونة وتقليبها لمدة ساعة لمنع تصلبها.
- تدفع المونة إلى أماكنها وتتمكّن وتفرش بحيث تكون أعلى قليلاً من السطح المجاور ثم يترك السطح دون فلتة لمدة ساعة أو ساعتين للسعاد بالشكلي الابتدائي قبل انتهاء السطح ثم يتم انتهاء السطح بحيث يكون مشابهاً للسطح الأصلي.
- إذا ما تجاوز عمق التليش ٢٥ مم يتم استخدام مونة لاصقة إيبوكسية في لصق مونة التليش للسطح الأصلي طبقاً لتعليمات الصانع كما يراعى احتفاظ الأضافات التي تقلل الانكماس للمورنة . ثم يتم فرش المونة وانتهاء التليش طبقاً لانSTRUCTIONS المذكورة في المقدمة.

## ١١،٣ مراقبة الجودة :

- على المقاول أن يقدم للهيئة – قبل بدء الأعمال – برنامجاً خاصاً بمراقبة الجودة يوضح طريق التحكم في خطوات التنفيذ لإنفاذ 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 العمل الذي سيقيمه المقاول لإجراء تجارب الجودة وشاملة المعدات ونمط تقييم التقرير والمعلمات الخارجية التي سيتم فيها إجراء التجارب التي لا يمكن إجراؤها بمعلم الموقع .
- يجب أن يعين المقاول على نفسه معملاً مجهزاً بالمعدات الضرورية والأشخاص الذين المدربين والعملة المدرية لإجراء التجارب الآتية بموقع :

- مقاومة الانضغاط للأسمنت
- زمن شك الأسمنت
- تدرج الركام
- الشواطئ العضوية بالركام
- محتوى المواد الطينية
- الكثافة الشاملة
- جهد الكسر للركام
- الوزن النوعي للخرسانة
- اختبار البيوط لتقييم القابلية للتشغيل
- مقاومة الانضغاط للخرسانة
- مطرقة شميدت



### ١١٣ مواد الخرسانة :

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

أسياخ صلب التسليع : اختبارات الشد والثني على البارد والتقوافل في الأبعاد والتحليل الكيميائي لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠٠ طن ويتم اجراء تجارب على عينات ملموسة في حالة استخدام اللحام.

نظام سبق الاجهاد : اختبار الشد والثني على البارد والتقوافل في الأبعاد والتحليل الكيميائي 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 ومحنوى الرطوبة والثوابت العضوية وشوابت الطمى والكتافة الشاملة والوزن الجمسي للركام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اجراء اختبار للتفاعل القوى دوريا طبقا لتعليمات المهندس.

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

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

### ١٢٣ طرق القياس:

يتم قياس أحجام الخرسانة طبقا للأبعاد الموضحة بالرسومات ولا يخص مكعب صلب التسليع أو كابلات سبق الاجهاد أو الزوايا الصلب المدقورة بالخرسانة مع خصم الفتحات التي توجد بالحوائط والأرضيات وفيما يلى القواعد الخاصة بحساب كميات الخرسانة.

- تقاس القواعد والأساسات بالمتر المكعب طبقا للأبعاد الموضحة بالرسومات

- تقاس الأعمدة بالمتر المكعب طبقا لمساحة القطاع الخرساني مضروبا في الارتفاع بين المنسوب العلوى للقاعدة الخرسانية والمنسوب السفلى للمنشأ فوقى وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوى للكلمات.

- تقاس الكلمات والأعتاب والسملات والدواوى بالمتر المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة مايلي:

- بحسب القطاع الخرسانى بدون حساب سمك البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصافي).

- الطول يحسب طبقا للأبعاد الصافية بين الأعمدة أو الكلمات.

- يتم قياس البلاطات المصمتة بالمتر المكعب بحسب المساحة على المسقط الأفقي ( $\text{طول} \times \text{عرض}$ ) مضروبا في السك حيث يقل المسقط الأفقي طبقا للحدود الخارجية للبلاطة والداخلية للبلاطة

- تقاس السالم الخرسانية بالمتر المكعب طبقا لحجم البلاطة أو النسبة المئوية المتصمية ويشتمل مكعب السالم البلاطة بين الأرتفاعات والكلمات المائلة الحاملة للبلاطة وكذا الدراجات المائية التي تحيط بالبلاطة.

- تفاصيل العوائط الخرسانية أو العوائط المساعدة بالمتر المكعب طبقاً لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يوحذ الارتفاع للمساحة ما بين المنسوب العلوي للبلاطة والمنسوب السفلي للبلاطة العليا (السقف) أو المقرنة.

#### **١.١٢.٣ صلب التسلیح وكابلات سبق الاجهاد :**

يقتصر صلب التسلیح بالطن لكل نوع على حدة ٣٥ أو ٥٦ أو الكابلات وينص القیاس على الوزن الكلي طبقاً للطول المحسوب من قوائم تقويد الأسماخ الصلب التي يعدها المقاول ويعتمدتها المهندس ويقتصر وزن المتر الطولي للأسماخ النساء أو ذات التقويمات أو الكابلات طبقاً للمساحة النظرية للأسماخ النساء طبقاً للقطر الأسمى (أى للأسماخ ذات القطر ١٦ مم تحسب المساحة ٢٠١١٤ لكل من الأسماخ النساء والأسماخ ذات التقويمات) مع احتساب الوزن النوعي ٧،٨٥طن / م٢ ولا تتحسب أوزان (الكراسي والأوتاد والتخاذلات) أو أوزان اللحام حيث أنها مشمولة بسعر الطن (محملة على السعر للطن).

#### **• أساس الدفع :**

- يشمل سعر الخرسانة - بالمتر المكعب - لكل نوع على حدة - جميع التكاليف الازمة لتوريد وصب الخرسانة بالكامل وقويتها من المهندس شاملة المعدات والعملة والمواد والإضافات والخلط والتقطيع والنقل واقامة الشدات وفكها

واستخدام الشدات الخاصة لانتاج سطح ناعم للأسماخ الظاهرة ووضع الخرسانة والدمك المعالجة واجراء جميع تحارب مراقبة الجودة وعامل مراقبة الجودة والفقاد واستخدام الأسمدة للمقاوم الكبيريات عند نص البند على ذلك والحقن الازمة لثبيت العوائط والعناصر من الخرسانة السابقة الصب وجميع التكاليف الضرورية لاكمال العمل ملبياً للموشرفات شاملة جميع المصاروفات الازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية.

- يشمل سعر صلب التسلیح - بالطن - المواد والمعدات العمالة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التقويد وقطع الأسماخ الصلب والرباط وتنظيف الصلب والتثبيت في الأماكن المحددة والمبادرات والأجزاء الازمة للتثبيت في أماكنها المحددة والفقاد وجميع المصاروفات الازمة لإنجاز العمل طبقاً للمواصفات والوفاء بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية.

- يقتصر صلب التسلیح مفصلاً لكل نوع على حدة (٣٥ أو ٥٦) ويتم القیاس هندسياً من رسومات التشغيل وقوائم التقويد المعتمدة من المهندس المشرف.

- سعر كابلات سبق الاجهاد - بالطن - تشمل المواد والمعدات والعملة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التقويد والقطع والاختبار ووضع الأغلفة والكابلات والشد والحقن والأطراف (الحبة والميّنة) والفقاد والاكسرارات والقطع الخاصة وجميع المصاروفات الأخرى الازمة لإنجاز الأعمال طبقاً للموشرفات شاملة الوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية.

#### **١٣.٣ صلب الإنشاءات**

##### **١.١٣.٣ عام :**

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

##### **٢.١٣.٣ التقييمات :**

على المقاول أن يقوم بالمهندسين قبل البدء في العمل ببيانات الاتيه للاعتماد:

جايكل جلا



- نوع ومصدر صلب الإنشاءات والمسامير والجرافيت 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،١٢،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،١٢،٣ رسومات التشغيل والتركيب :

- يجب أن يطبق تصميم الإجزاء طبقاً لاشتراطات المواصفات المرجع ورسومات التشغيل التي يقدمها المقاول ويعتمدتها المهندس على أن تقدم رسومات التشغيل في ثلاثة نسخ للمراجعة ثم تعد النسخ النهائية بناء على ملاحظات المهندس
- يجب أن توضح رسومات التشغيل المعلومات الضرورية لتصنيع ( التشغيل ) والخاصة بجميع أجزاء المنشآة شاملة الموقع والتوزع والمقاسات ومقاييس اللحام وموقع المسامير. كما يجب أن توضح الرسومات الأنواع المختلفة لصلب الإنشاءات وأنواع المسامير وتوزع ومقاييس اللحام .
- لا يعفى اعتماد المهندس لرسومات التشغيل أو طريقة التركيب المقاول من مسؤوليته الكلية عن هذه الرسومات وطريقة التركيب وليه إخطاء تقع بها .

### ٥،١٣،٣ برنامج تنفيذ صلب الإنشاءات

- على المقاول أن يضع برنامجاً مفصلاً لأعمال التصنيع ( التشغيل ) والتوريد والتجميع والتركيب بالتعاون والاتفاق مع المهندس خاصة مواعيد البدء والانتهاء من الأنشطة الرئيسية .
- في حالة تنفيذ الأعمال في أكثر من مكان ( ورشة ) يوضح ذلك بالبرنامج
- يراعى في إعداد جدول التركيب أن المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن تحمل الآثار لأعمال الأجزاء التي سيتم تركيبها وإليها انتهاء التحميل والتركيب .

### ٦،١٣،٣ التوريد للموقع :

- ما لم يذكر محدداً بالرسومات فإن تعززه أي جزء من المنشأ الصلب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك مسبقاً من المهندس ومراعاة التأكيد من حدود المقاييس المسماة بها للنقل والتغذير بالموقع والتركيب
- يجب أن يتم تخزين صلب الإنشاءات على طبالي خشبية مع الحفاظ عليه من الصدا واستبدال أي أجزاء تالفة طبقاً لتعليمات المهندس
- على المقاول أن يختار ممثل المهندس بالطرق والكهربائي والنقل البري



٧,١٣,٣ أشراف المقاول

على المقاول أن يعين مهندسا متخصصا في تنفيذ أعمال صلب للإنشاءات وله دراية بها وأن يتم صحيحة خبرته للمهندس لاعتمادها قبل بدء العمل.

٨,١٣,٣ المواد :

يجب أن يتطابق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري.

٩,١٣,٣ قطاعات الصلب العشكل على البارد :

- تطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ومجلفنة طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
- مع ضرورة ان تكون القطاعات خالية من الصدا والصدأ المفكك والتقر Pitting
- المسامير والصواميل والورد :

✓ المسامير ذات المقاومة القياسية Standard Strength

ASTM - A ٢٠٧ Grade A

○ الصواميل ASTM - A ٥٦٥

○ الورد ASTM F ٢١ for use with ASTM A ٣٢٠ bolts

○ المسامير ذات المقاومة العالية High strength Bolts

ASTM-A ٣٢٠ or ASTM-A ٤١٠

✓ مسامير الاحتكاك BSEN ١٤٣٦٦ high strength Frictiongrip bolts and associated nuts

• الجوايط :

○ جوايط ذات مقاومة قياسية

ASTM - A ٤٤١ or ASTM A ١٨٧

○ الصواميل ASTM A ٥١٣

• الجراوت : جراوت لتثبيت المسامير والمملوء بسلسل الواح القاعدة Base plates باستخدام الجراوت الاسمنتي غير القابل للانكماس على ان تستخدم اسلوبات الاتواع الجاهزة الخاصة بهذا الغرض ذات الخصائص الآتية :-

✓ اجهاد الانضغاط ( BS/881 )

يوم واحد ( حد ادنى ) ٢٥ نيوتن / مم ٢

سبعة أيام ( حد ادنى ) ٥٠ نيوتن / مم ٢

✓ اجهاد الاختلاء ( BS ٤٥٥١ )

يوم واحد ٢٥ نيوتن / مم ٢

سبعة أيام ٩ نيوتن / مم ٢

✓ معاير الاختلاء ( ASTM E ٤٦٩ )



عليه مطر



#### • أسياخ اللحام :

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

#### • الدهان :

دهان من الايبوكسى بوريتان مطابق للمواصفات العالمية مكون من :

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

#### • الدهان الواهى من الحريق :

تدهن الاجزاء المطلوب وفليتها من الحريق ( الأعمدة والشكالات 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 ( ٤٧٦ part ٢٠ ) ( تحديد مقاومة الحرائق للمشتات )

بـ. المواصفة البريطانية ( ٤٧٦ Part ٢١ ) ( تحديد مقاومة الحرائق للأعضاء الحاملة للأحمال بالمنشآت )

تـ. يجب أن يقيم صانع الدهان طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التي تتنفس بالحريق Intumescent طريقة منتظمة إلى عدة مرات من سعكها الأصلى لتكون حاتلاً ملعاً لتأثير الحرائق على الصلب ويجب أن يكون البادىء المستخدم من الأنواع التي يوصى بها الصانع والمانعة للصدأ ذى ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهان واستعمالاته السابقة وشهادات الاختبار فى معامل عالمية للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام .

#### • اعتماد المواد والتقيش 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

أـ. طريقة التصنيع والتركيب الكيميائى

بـ. الخصائص الميكانيكية والكيميائية

تـ. نتائج الاختبارات التى أجريت عليها

##### ٤. اختيار القبول قبل التوريد :

على المقاول أن يجرى على نفقته الاختبارات الازمة 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 أي أجزاء رئيسية لمعاييرتها قبل اللحام حيث إن 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 الازمة للتفتيش والاختبار في جموع 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 .

### ١٠،١٢،٣ الوصلات :

- يجب أن يجرى 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 المصرى للكبارى مع مراعاة إجراء اللحام المتقطع والمستمر بصورة منتظمة للإقلال من الإجهادات الداخلية وتتفيد اللحام دون وجود نقر أو blemishes أو أجزاء متجمعة من الأجزاء Weld splatter والجلخ قبل الدهان .
- يجرى التحقق من ربط المسامير باستخدام أجهزة معالجة Calibrated torque wrenches معتمدة من المهندس .
- يتم تجميع الأجزاء بأكبر قدر ممكن بالورش بحيث تصل الموضع كاملاً وجاهزة للتركيب دون وجود أي الحناءات أو التواهات أو عيوب أخرى بها .
- يجب تقطيع نهايات الأعمدة وتسويتها لاستطاع مستقيمة Milled true لإجراء اللحام بين لوح القاعدة والأعمدة .
- يراعى وضع الكرازات Stiffeners بين Flanges بعذابة مع قطع نهايات القطع بحيث تضمن الارتكاز السليم .
- لا تستخدم لمبة القطع لعمل الفتحات بالموضع أو لتصحيف الخطاء تحدث بالتشغيل أو التصنيع . ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة إلا بعد الحصول على موافقة المهندس الكتابية .

### ١١،١٢،٤ التركيب :

- يجب التتحقق من سلامة الوصلات التي يتم تنفيذها بالموضع واحتياطها وأن يتم تركيب الصلب الانشائى طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة إلى أي اشتراطات خاصة ساق ذكرها مذكورة مع مراعاة أن المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أي حوادث تنشأ عن عدم اتخاذ إجراءات السلامة .
- يرتكز في تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعة على المنشآت والقوى الجانبية المؤثرة على أن يقوم المقاول - على الأقلية للبطوقير والأكمونيك والمفتقن الأخصاء المؤقتة اللازمة لتنفيذ تركيب المنشآت المعدنية ELSA ENGINEERING CONSULTANTS 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 المتنفس قبل التركيب بمسامير الهيلتي .
- يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والأسطح التي بها خدوش والمسامير والصواميل بالبادئ المستخدم في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

#### ١٢-١٣-٢ التثبيت بالأساسات :

- يتم تركيب الجوايطة الواح القاعدة واجربه الجوايطة والصواميل والورود في أماكنها المحددة وبحيث لا ينبع عن صب الخرسانة أي زحزحة لأماكنها .
- يتم التتحقق من أماكن ومناسبات الواح القاعدة والجوايطة قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عن ذلك .
- بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تطهير الجوايطة أعلى القاعدة وتشحيمها مع وضع حماية مؤقتة .
- يكون المقاول مسؤولاً عن التأكيد من تركيب المنشآت بدقة وفي المداسيب المحددة والتخطيط السليم .

#### ١٣-١٣-٣ الدهان :

- يتم الدهان طبقاً للمطالبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعرفتين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالبادئ وأقصى مدة بين الدهان بالبادئ ودهان الأوجه المتوسطة والنهائية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
- يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهوناً بواسطة الرش أو يدوياً ناعماً منتظماً حالياً من تجمعات الدهان .
- لا يجب أن يجري الدهان فوق الأسطح الرطبة أو إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٦٨٥% كما يجب إلا يتم الدهان في درجة حرارة أقل من ٥°C أو أكبر من ٤٠°C أو يكون السطح الأصلي قد امتصحرارة تسبب بقعاً Blisters بالدهان أو ينبع عنها سطح مسامي .
- يجب عدم دهان أي وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذي يسبقه والتأكد من خلوه من العيوب .

**Calibrated magnetic film thickness**  
يقياس الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسي معايير gauge مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سمك ثابت خلال السطح .

- يراعى دهان وجهين إضافيين لأسطح اللحام والمت璧ات الأركان بحيث يدهن وجه إضافي بعد الوجه المتوسط والثاني قبل الوجه النهائي .

**High strength Friction grip bolts**  
• تدهن الأسطح المعدنية المترابطة بوجهه ببادئ ما لم تكن مثبتة بواسطة grip bolts وفي هذه الحالة فإن البادئ الذي يتم دهانه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠ - ١٥ مم داخل محيط الوصلة .

- ويراعى دهان أسطح وأحرف ووصلات الموقع يدهان ببادئ وفي حالة الوصلات المرتيبة بمسامير HSFG bolts فإن سمك البادئ خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب أن يتجاوز ٢٠ ميكرون .

- لا تدهن الأسطح التي سيتم صب الخرسانة المجاور لها على أن يدهن المحيط بالبادئ بعرض ٢٥ مم .

**إعداد السطح قبل الدهان :** ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجرى إعداد سطح الصلب بواسطة السفع blast

**cleaned**  
دهان ينبع عنه ذلك - في خلال ٤٨ ساعات من إجراء السفع فإذا تم الاقلاق بالبادئ قبل إجراء التشغيل

ـ ما لم يوصي به معايير التثبيت بالبادئ -



الكتاب الذي

الإدارية المركزية للشئون المالية والإدارية

يكون البلاىء من الانواع التي لا تتأثر بالقطع أو اللحام . ولما بالنسبة للمناطق التي سيتم اجراء اللحام أو القطع لو الوصلات باستخدام HSFG والمسامير عالية المقاومة فيجب تنظيفها بالسفع أو بواسطة فرش السلك الكهربائية ودهانها بالبلايد

- يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان «البلاوين» و معالجة أيه خدوش يحدث بها و دهان الأجزاء غير الدهونية بعد إعداد لسطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لابه لسطح يحدث بها خدوش
  - يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة للبطانة والظاهراة لتحقيق السمك المطلوب .

١٤، ١٣، ٣ دهان الأسطوح يدهان مقاوم للحرق:

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

Uniform Building code No. v,t "Thickness and density

#### 4. determination for sprayed applied fire protection

ASTM E605 : Standard test method of sprayed fire resistive materials applied to structural members

- يتم الدهان الخاص بالمقاومة للحريق Intumescent paint وفقاً لتعليمات الصانع مع التحقق من سمك وجودة البلاط، ويحدد سمك الدهان وفقاً لتعليمات الصانع وجداول الصانع ونسبة HP/A ( محيط الجزء المعروض من العضو الصلب للحريق / مساحة المقطع ) كما يتم التحقق من السمك بالأجهزة الخاصة بذلك .

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

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

- تختبر الخصائص الميكانيكية والكيميائية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة للموقع .
  - يتم التفتيش الإشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المتقابلة Butt welds المعرضة للتدوير و ١٠% من الوصلات المعرضة للضغط .
  - يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو أية اختبارات غير مبنية مرافقاً ومعتمدة .
  - يتم التتحقق من ربط ٢٥% من العصابير او طبقاً لتعليمات المهندس .
  - يجرى التتحقق من سماكة الدهان حيثما رأى المهندس ذلك .
  - يجري تجرب تحمل الحرائق لأجزاء مدهونة مبنية للمبنى وفي معامل معتمدة .

١٣,١٦ تقویات المنشا:

- يتم اجراء التقويات المطلوبة للمنشأ الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشآت الصلبة القائم بواسطه المهندس الاستشاري على ان يقدم المقاول اقتراحته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء اي تعديلات الا بعد تنفيذ الصالحة الضرورية وضمان سلامة المنشآت بضوئه يكتفى بالمقابل اقتراح المنشآت الصلبة القائم اعمال الاصلاح

و عن عدم حدوث اية زحرجه للوحدات او التواء بها او أي سقوط او انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الموارد فيكون المقاول مسؤولاً من الوجهه القانونيه عما ينبع بالإضافة لمسؤوليه الفنية

- عند لحام او وصل اجزاء جديدة بجزء موجودة براعي ازالة الدهان الحالى بالاجزاء الموجودة تماماً بالسع بالرمل او بوسائل اخرى معتمدة

#### ١٧.١٣.٣ القیاس والاسعار :

- يتم قياس صلب الانشاءات طبقاً لنوع الصلب ونوع الدهان من الأطوال والمساحات الصافية المحسوبة من الرسومات التنفيذية التي يقدمها المقاول ويعتمدتها المهندس ولا يحسب وزن المسامير او اللحام حيث أن السعر يشملها .
- يشمل السعر التوريد والتركيب والهالك والدهان طبقاً لنوع المطلوب والهالك والاختبارات والمسامير واللحام وجميع ما يتطلبه إنجاز العمل طبقاً للمواصفات والرسومات .



فواصل التمدد

二三

- يشمل هذا الدليل ترتيب وفواصل التمدد الخاصة بالملثا الفوقي وللحافظ السادس.
  - على المقاول أن يرفق بعطاءه الكتالوجات الخاصة بفواصل التمدد المستخدمة في جميع أجزاء المشروع ويجب أن توصح الكتالوجات تفاصيل الفواصل وخصائصها و المناسبتها للعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع و خواص المواد والخبرة السابقة باستخدامها في مشروعات مماثلة والحركة وعدم البرى مع الزمن والمقاومة للزروبات والكيمياويات والأشعة فوق البنفسجية وجميع المعلومات التقنية الموضحة لخواص الفواصل.

<sup>٤</sup> موالات في اصل التمدد للمنشأ الفوقي للكويري:

- يجب أن تصنع فوائل التمدد من النيوبرين المسلح الصناعي وسمالية حركة  $\pm 5$  مم ،  $\pm 10$  سم طبقاً لمتطلبات التصميم وتكون مكون من طبقتين (أكتر من طبقتين) أو من النوع المسن Saw tooth أو المتداخل Finger type مطابقاً للمواصفات .
  - يجب أن توفر فوائل التمدد مجال الحركة المطلوبة طبقاً للتصميم في كل موضع على حدة ويراعي حماية الفوائل أثناء وضع طبقة الرصف بحيث تكون الأهراfs الحرية غير مقيدة باستمرار وفي ذات الوقت يجب أن تكون الفوائل مقاومة للزيوت والشحوم والأشعة فوق البنفسجية ومقاومة الماء
  - يجب أن تراعي بدقة متطلبات الصانع لتشبيه الفوائل والاتصال بالسطح الخرساني (أو الصلب) .
  - يجب على المقاول أن يقدم رسومات تصصيلية لفوائل التمدد قبل صدور الأمر بالتوريد لاعتمادها من المهندس.
  - يجب على المقاول تقديم الشهادات الدالة على تطابق المنتج مع أحدي المواصفات المعروفة وأن تكون هذه الشهادات معتمدة من السفارة المصرية في بلد المنتج .
  - بالنسبة للفوائل من النوع الفاصل البيتوميني فيجب الا يقل الحركة عن ( $\pm 3$  سم )

#### **٤- مواصفات المواد المثالثة لقطاع الكوبري والأعمدة عند الوصلات:**

يجب أن يملا الفراغ بين القطاع الخرساني والأعمدة عند قواصل التمدد بمواد ملائمة من الألواح المكونة من الألياف قابلة للانضغاط مقاومة للعوامل الجوية بحيث يكون الحمل المطلوب لغضط الألواح إلى ٥٥٪ من سمكها الأصلي في حدود ٣ نيوتن / مم ٢ ويجب أن يسترجع حوالي ٧٥٪ من السمك بعد انتهاء اختبار الانضغاط ويراعى حماية الألواح من الخارج لحق ١,٥ سمك الفاصل بسادة عالقة مقاومة للبرى بالعوامل الجوية .

٤- مواصفات فوائل التمدد للحوائط المسماكة :

يجب أن تكون فوائل التمدد من الـ P.V.C ذات الحلقة المتوسطة والتي تسمح بالحركة بين المواءط كما يجب أن تكون الفوائل من لدائن مصانع معروفة ومعتمدة وأن تطابق المواصفات البريطانية أو الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية ويجب أن يثبت الفوائل بين صلب التسليح أو الشدات حيث لا تتحرك أثناء صب الخرسانة كما يجب أن تزود الفوائل بالواح قليلة للانضغاط ومواد عالقة طبقاً للمواصفات .

#### ٤، ٥ أسم القياس والدفع:

- السعر المقدم من المقاول لفوائل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب الفوائل شاملًا التثبيت بالخرسانة والجرارات (إذا كان ذلك مطلوباً) بالإضافة إلى آية مصروفات أخرى مطلوبة للوفاء بالالتزامات المقروءة الفنية والتعاقدية ويتم القياس بالметр الطولي.

البعض يختار الربط بين الأعداء الخرسانية والقطاع العرضي للمتشا الفوكي عند فواصل التعدد - بالметр المطرولى

الآخرى للإمام الأستاذ ناصر العبد، المقلول الثانية والتسعينية.

## الر��ائز

### ١.٥ عام:

يشمل هذا الباب مواصفات خاصة بتوريد وثبيت الركائز

### ٢.٥ مواصفات الركائز:

تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة والمتداخل مع رقائق المعدن مثل الأنواع المركبة بين طبقات النبوريين والصلب العالي المقاومة وتكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات . ويجب ان تطبق الركائز المواصفات الأوروبية الموحدة EN 1227 - ٣ أو ما يكافئها من المواصفات العالمية البريطانية الفرنسية او الالمانية او الأمريكية وأن تكون مناسبة للعمل تحت الأحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعى بوجه خاص أن يكون التماส بين طبقات الصلب العالي المقاومة والنبوريين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث ازلاق 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 تأثر خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السابقة في مشروعات مختلفة ويجب أن تورد الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها لمواصفات عالمية وأن تكون هذه الشهادات موثقة بالتسجيل الخاص بالسفارات المصرية في بلاد المشا وأن يتجاوز متوسط الضغط أسلق وأعلى الركائز ١٥٠ كجم/سم<sup>٢</sup> .

### ٣.٥ طريقة التركيب:

- يجب أن يتم تركيب الركائز وفقاً للرسومات التوضيحية التي يدها المقاول وتحتملها الهيئة ويراهي بدرجة خاصة أن يكون السطح الذي سيتم التركيب عليه أفقياً وأن تكون مثبتة تثبيتاً جيداً في الدعامات والروافد المتصلة بها وفي مكانها المحدد مع مراعاة الالتزام الكامل بتعليمات الصانع الخاصة بتركيب الركائز .
- في حالة عدم استواء السطح الذي ستركب عليه الركائز فيجب أن يتم تسويته بطريقة معتمدة (مثلاً باستخدام الإيبوكسي ذات المقاومة العالية).
- يراعي التأكيد من عدم تحرك الركائز من مكانها أثناء تركيب المنشآت الفوقي.

### ٤.٥ مراقبة وضبط الجودة:

يجب اختصار عينة واحدة من كراسي الارتكاز لكل نوع ومقاس إلى اختبار التحميل الاقوى متزامناً مع التحميل الرأسى (علمًا بأن هذه الاختبارات مختلفة) وذلك لحالة التحميل القصوى، وذلك بمعرفة المقاول للإختبار بفرض التعرف على خصائصها من حيث نوعية المواد وسعة التحميل والاحتياك على أن تتفق جميع الإختبارات في مختبرات مستقلة معتمدة من قبل المهندس ويتم اختيار هذه العينات بواسطة طاقم الأشراف.

### ٥.٥ أساس المحاسبة والدفع:

تم المحاسبة على الركائز بالوحدة ويشمل سعر الركائز توريد وتركيب الركائز والأجزاء المتصلة بها شاملة الأشجار والأجزاء المدفونة وكذا المون الإيبوكسي وحماية الركائز خلال فترة التنفيذ وجميع التكاليف الالزامية للوفاء بالالتزامات

الفنية والتعاقدية .



## طبقات الدهان العازلة

### ١.٦ عامة:

- تشمل الأعمال المطلوب تنفيذها في هذا الباب من الموصفات توريد ودهان الطبقات العازلة لأسasات الكوبرى والمتر السطلى من الأعمدة وكذا بلاطة الكوبرى أسلق طبقة الرصف إذا طلب ذلك.
- يجب أن تورد المواد من احدى المصانع المعتمدة وفي عبواتها الأصلية وأن يكون سوضاها عليها العلامات التجارية الخاصة بها ونوعها واسم الصانع.
- يجب أن تتضمن الأعمال طبقا للموصفات المذكورة بهذا الباب بواسطة أحد المقاولين المتخصصين وذوى الخبرة الكافية.

### ٢.٦ المواد:

#### البترomin المؤكسد:

- يستخدم البترomin المؤكسد الذى ينتج من معالجة البترomin الصلب الهواء فى درجات حرارة معينة والمطابق للموصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البترomin المؤكسد المنفوج) بالموصفات الآتية:
  - ✓ درجة التطرية (طريقة الحلقة والكرة) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
  - ✓ درجة الوميض (كوب كليفلاند المفتوح) ٢٠٠ درجة م
  - ✓ الفرز عند ٢٥ درجة م (١٠٠ جم) ٥ توان
  - ✓ الاستقطالية عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد لدنى) ٢ سم
  - ✓ البترomin الناذب فى ثانى أكسيد الكبريت ٩٩٪
- يجب أن يورد البترomin فى العبوات الأصلية والا يتم تخفيضه وان يكون قوامه مناسبا للدهان ولتكون طبقة ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كفاءة مناسبة للدهان بمعدل تغطية لا يقل عن ١.٥ كجم للمتر المسطح بدون تسرب ويراعى الا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قوة ترابط بينه وبين السطح السطلى .
- البدايى البترominى - يجب ان يكون البدايى من الانواع الجاهزة المعتمدة والتي تتجهها احدى الشركات المعروفة ويمكن لاستخدام البترomin المؤكسد المذبب فى المذيبات بحيث تكون نسبة البترomin من ٥٥٪ الى ٦٠٪ ويتم الدهان بالبدايى بمعدل ٧٥٠ جرام للمتر المربع .
- الدهانات الواقية - تكون الطبقة الواقية من البدايى ووجهي من البترomin المؤكسد بمعدل ٥.١ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة ان يتم دهان البدايى بعد تمام حفاف السطح ونظافته بالهواء المضغوط .

### ٣.٦ الحساب والقياس:

يشمل السعر الخاص بطبقات الدهان الواقية بالمتر المربع توريد ودهان البدايى وطبقتين من البترomin المؤكسد المنفوج وكذا اعداد السطح قبل الدهان بـ ٤٥٪ والبعادى والكتان البترomin بالتزامات المقاول النفاثة والتعاقدية.



## الدرايزينات المعدنية

### ١.٦ عام:

- 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 بالدرايزين المعدني موضحاً طرق التركيب واللحام.

### ١.٧ متطلبات خاصة:

- يجب أن يتم تركيب القطعات من الصلب باستخدام اللحام طبقاً للمواصفات وأن تعالج جميع الفوائل الظاهرة بعد اللحام لتعميمها أو ملئها لتعطى مظهراً جيداً.
- يجب أن تصنع الأجزاء المعدنية بالورش لأكبر حزء يمكن نقله للموقع ويجب أن تذهب هذه الأجزاء بوجه بادي من الرصاص الأحمر قبل نقلها للموقع.
- يجب أن تستبدل الأجزاء التالفة أو الملوثة بأجزاء أخرى على نفقة المقاول.
- بعد إنتهاء أعمال التركيب يجب أن يتم تنظيف الأجزاء الصلبة من الغبار والزيوت والشحوم باستخدام فرش السلك والهواء المضغوط ثم تذهب أخر من بادي الرصاص الأحمر ثم بعد ثلاثة أيام بوجهين المواد الإيبوكية باللون المطلوب ويجب أن تغلق التفاصيل بطريقة هندسية ولا تزيد المسافات بين نهاية الدرايزين وأقصدة الإنارة عن ٥ سم.
- يجب أن تكون جميع الدهانات من المواد الإيبوكية من إنتاج أحدى الشركات المعروفة والمعتمدة قبل التوريد.

### ١.٨ الفراس:

- يتم قياس الدرايزينات بالметр الطولي طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة.
- يشمل سعر الدرايزينات - التوريد والقطع والتقطيع والتثبيت والدهان وجميع ما يلزم لاتمام الأعمال على الوجه الأكمل.





الجزء السادس



النوع	الكمية	الوحدة	القيمة	القمة	الإجمالي
١٧	٤٠,٠٠٠	م	٢٠,٠٠٠	٢	٣٤٠,٠٠٠
١٦	٥٠,٠٠٠	م	٥,٠٠٠	٢	٨٠,٠٠٠
٦٠	٥,٠٠٠	م	٥,٠٠٠	٢	٣٠,٠٠٠
٥	٩,٠٠٠	م	٩,٠٠٠	٢	٤٥,٠٠٠
٨٠	٤,٠٠٠	م	٤,٠٠٠	٢	١٦٠,٠٠٠
١٢٠	٥٠,٠٠٠	م	٥٠,٠٠٠	٢	٦٠٠,٠٠٠

بالметр المكعب أعمال الحفر باستخدام المعدات الميكانيكية في جميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية المسطح بالات التسوية والرش بال المياه الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى ) ومحمل على البند تحويل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة حتى ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات الفرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملات طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (عشرون ألف متراً مكعباً )

بالметр المسطح كشط وازلة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتوجة والتروخ بالرصف الحالى باستخدام ماكينة كشط الاسفلت الانيوماتيكية على البارد سmek ٩٣م طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفنية شاملة العمل بالويرات والحسابات مع نقل ناتج الكشط والتسوية والنظافة الى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ( خمسة الاف متراً مسطح )

بالметр المكعب تكسير وازلة المسطحات المنهارة بالرصف الحالى في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع إلى المقالب العمومية ومتوسط مسافة النقل ١٠ كم والقمة تشمل أعمال تشفير وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ( خمسة الاف متراً مكعباً )

بالметр المسطح أعمال تطهير الموقع من الاشجار والمزروعات والمخلفات ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية والقمة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف ( تسعة الاف متراً مسطح )

بالметр المكعب تكسير وازلة مبانى او خرسانة عادية او مسلحة او ارصدة مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والقمة شاملة مراجعة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف ( الفان متراً مكعباً )

بالметр المكعب أعمال توريد رمال نظيفه او اتربه مطابقه للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات طبقاً لكرامة الشروط والمواصفات لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف لا نقل نسبة تحمل كالتفورتها عن ١٠ ورشها بالبيئة الاصولية للوصول إلى أقصى كثافة جافة ( ٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى ) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات الفرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.

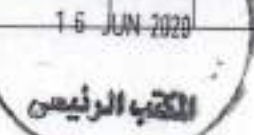


مسافة النقل لاتقل عن ٧٠ كم  
(خمسون ألف متراً مكعباً )

الإجمالي	اللغة	الكمية	الوحدة	الكل
٨,٤٠,٠٠	١٦٨	٢,٠٠,٠٠	٣م	مسافة النقل لاتقل عن ١١٠ كم ( خمسون الف مترًا مكعبًا )
٣٨,٤٠,٠٠	١٩٤	٤٠,٠٠,٠٠	٣م	مسافة النقل لاتقل عن ١٣٠ كم ( مائتان الف مترًا مكعبًا )
				بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء نكليس من الديش سلك .٤ اسم ومونة الأسمنت والرمل مع الكحالة ومحمل على البند أعمال ارتكبة وظهور الجسور طبقاً للعمول الطبيعية للترابة وطبقاً للشروط والمواصفات وكل ما يلزم لنهو العمل كامل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.
٢٨,٦٠٠	٢٨٦	١٠٠	٣م	مسافة النقل حتى ٥٠ كم ( مائة مترًا مكعبًا )
٣٢,٦٠٠	٣٢٦	١٠٠	٣م	مسافة النقل حتى ١٠٠ كم ( مائة مترًا مكعبًا )
٣٦,٦٠٠	٣٦٦	١٠٠	٣م	مسافة النقل حتى ١٥٠ كم ( مائة مترًا مكعبًا )
٤٠,٦٠٠	٤٠٦	١٠٠	٣م	مسافة النقل حتى ٢٠٠ كم ( مائة مترًا مكعبًا )
١٧٥,٠٠	١,٧٥٠	١٠٠	٣م	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة مسلحة برباعي (box sec) طبقاً للرسومات التنفيذية على أن يكون الخلط ونسمك ميكانيكي على الأ نقل المقاومة المعززة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥٠ كجم / سم٢ بورتلاندي مقاوم للتكتريات ولا يقل محتوى الأسمنت عن ٣٥٠ كجم مع عزل الحواطن والاسقف بالبوليمر الموكسد ثلاثة أوجه وكل ما يلزم لنهو العمل كامل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفلة لا تشمل حديد التسلیح. ( مائة مترًا مكعبًا )
				بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المدرجات تأثير التكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس انجلوس عن ٤٠% وفردها على طبقات باستخدام الات التسوية الحديثة على الا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدسك عن ١٥ سم ورشها بالعية الاصلية للوصول الى اقصى كثافة جافة ( ٩٨ % من الكثافة المعملية ) الفلة تشمل اجراء التجارب المعملية ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطعات العرضية المعمولية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنهو العمل كامل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.
٢,٨٤,٠٠	٢٨٤	١٠,٠٠	٣م	مسافة النقل تقل عن ١٦٠ كم ( عشرة الآف مترًا مكعبًا )
٧,٦٠,٠٠	٣٠٤	٢٥,٠٠	٣م	مسافة النقل تقل عن ١٨٠ كم ( خمسة وعشرون الف مترًا مكعبًا ) شرق والخساري والنقل البحري
٩,٧٤,٠٠	٣٢٤	٣٠,٠٠	٣م	مسافة النقل تقل عن ٢٠٠ كم ( ثلاثون الف مترًا مكعبًا )



الرقم	الوحدة	الكمية	النوع	التفاصيل
١٠	٢م	٥٠٠	١٧٥	٨٧,٥٠٠
١١	٢م	١,٠٠٠	١٢٥	١٢٥,٠٠٠
١٢	٢م	١١٠,٠٠٠	٤٥	٢,٧٥٠,٠٠٠
١٣	٢م	١١٠,٠٠٠	٧,٢٥	٧٩٧,٥٠٠
١٤	٢م	١١٠,٠٠٠	١٢٤	١٣,٦٤٠,٠٠٠





الاحداثي	اللف	الكمية	الوحدة	البند
١١,٤٩,٠٠٠	١٤٩	٩١٠,٠٠٠	م	١١ بالметр المسطح توريد و فرش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية سmek ٥ سم بعد الدملk باستخدام السن الصلب ناتج الكسارات و والبيتومين الصلب ٧٠٦٠ المطابق للمواصفات وارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها و الفنة تشمل اجراء التجرب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للمناسب التصميمية والقطاعات العرضية التمونجية والرسومات التقتصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. ( ملء وعشرة الف متراً مسطح )
٧٩٥,٠٠٠	٥٣٠	١,٥٠٠	مٌٽ	١٢ بالметр الطولي توريد و إنشاء حاجز خرساني (نيوجرس) من الخرسانة المسلحة بالفبرير جلاس ذات وجهين أملسين Fair Face بارتفاع ٩٠ سم و الفنة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادي سmek ٢٠ سم وعرض ٧٠ سم اسفل الحاجز والسعر يشمل توريد و تثبيت الاشجار و يتم التنفيذ طبقاً للرسومات التنفيذية وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. ( الف وخمسة متراء طولياً )
٦٣٠,٠٠٠	٤٢٠	١,٥٠٠	مٌٽ	١٣ بالметр الطولي توريد و إنشاء حاجز خرساني (نيوجرس) من الخرسانة المسلحة بالفبرير جلاس وجه واحد Fair Face بارتفاع ٩٠ سم و الفنة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادي سmek ٢٠ سم وعرض ٧٠ سم اسفل الحاجز والسعر يشمل توريد و تثبيت الاشجار و يتم التنفيذ طبقاً للرسومات التنفيذية وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. ( الف وخمسة متراء طولياً )
٥٥,٠٠٠	١١٠	٥٠٠	مٌٽ	١٤ بالметр الطولي توريد و صب بردورة من الخرسانة العادي ببعد ٣٠٠,٨ سم مصنوعة بطريقة الاهتزاز الميكانيكي من ٣٠٠,٨ سم دولميت لا يزيد أكبر بعد للحببات عن ١,٥ سم + ٤٠,٤ رمل ٤٠٠ كجم اسمنت و يتم صب البردورة على فرشة من الخرسانة العادي سmek ١,٠ سم وعرض ٣٠ سم طبقاً للخطوط و المناسب التصميمية وبحيث لا تزيد الفواصل عن ١ سم والتي تملئ والتي تملئ بعونة من الاسمنت والرمل بنسبة ١:٢ و السعر يشمل دهن البردورة ثلاثة أوجه و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التقتصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. ( خمسة متراء طولياً )
٤١,٠٠٠	٤٢	٥٠٠	مٌٽ	١٥ بالметр الطولي توريد و صب قدمة من الخرسانة العادي اسفل البردورات ببعد من ١٠٠٢٠,٠ سم طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. ( خمسة متراء طولياً )
١٧,٠٠٠	١٧	١,٠٠٠	مٌٽ	١٦ بالметр الطولي دهن بردورة ببعد ٣٠٠,٠ سم طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وتحميات الاتساعات لاضطرار و الكباري و الشفن البدري ( الف متراً طولياً )



الهيئة العامة لطرق و الكباري و الشفن البدري  
الى تنفيذ  
الهيئة العامة لتنمية و تشغيل المنشآت المالية والإدارية

١٦ JUN 2020

بيان التفعيل

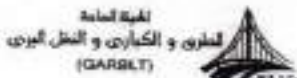
النوع	الوحدة	الكمية	القيمة	الاجمالي
٢١	بالمتر الطولى دهن بردورات الارصفة وجهين لاكيه باللون المطلوب على ان تعتمد جميع المواد الخام من الهيئة قبل التنفيذ والفقنه تشمل التنظيف والتنبيث اذا لزم الامر وكل مايلزم لنها الاعمال كاملا طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ( الف متر ا طوليا )	٣,٠٠٠	٤٢	٤٢,٠٠٠
٢٢	المتر المسطح تنفيذ حواطن ساند ( R panels او EARTH ) من البلاوكات الخرسانية طبقا للمواصفات الفنية والرسومات التي يقدمها الاستشاري والمعتمدة من الهيئة والبند يشمل الدعك بزبرة زلطية او طبقة اساس على طبقات كل طبقة لا تزيد عن ٣٠ سم خلف البلاوكات بالمن مقاس ( ٢-١ ) الفلتر كما يشمل كافة الاختبارات بالمصنع والموقع واعداد طبقة الفرشة من الفرسنة العادي اجهاد كجم / سم ٢ يسمى ٢٠ سم وطبقا للرسومات والمواصفات المصرية او ما يماثلها للمشروع وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وذلك للارتفاعات المختلفة التالية	١٠,٠٠٠	٤٢	٤٢,٠٠٠
٢٣	ارتفاع من صفر الى ٦ متر ( عشرة الف متر ا مسطح )	١١,٩٤٠,٠٠٠	٤٢	٤٢,٩٤٠,٠٠٠
٢٤	ارتفاع من ٦ الى ٩ متر ( الفان متر ا مسطح )	٤,٧٨٠,٠٠٠	٤٢	٤,٧٨٠,٠٠٠
٢٥	بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعية جيوتكستايل التداخل لا يقل عن ١٠ % ويتم التنفيذ طبقا لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مسئوليته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	٧٠,٠٠٠	٤٢	٣٦٠,٠٠٠
٢٦	ذات وزن لا يقل عن ٢٠ جم / م٢ ( سبعون الف متر ا مسطح )	١,٦٨٠,٠٠٠	٤٢	١,٦٨٠,٠٠٠
٢٧	ذات وزن لا يقل عن ٣٠ جم / م٢ ( الف متر ا مسطح )	٣٣,٠٠٠	٤٢	٣٣,٠٠٠
٢٨	ذات وزن لا يقل عن ٤٠ جم / م٢ ( الف متر ا مسطح )	٤٢,٠٠٠	٤٢	٤٢,٠٠٠
٢٩	بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوجرید مستورد التداخل لا يقل عن ١٠ % ويتم التنفيذ طبقا لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مسئوليته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	٥٠,٠٠٠	٤٢	٢,٥٠٠,٠٠٠
٣٠	ذات قوة شد ٢٠ ك نيوتن في الاتجاهين Biaxial ( خمسة متر ا مسطح )	١١,٥٠٠	٤٢	١١,٥٠٠
٣١	ذات قوة شد ٣٠ ك نيوتن في الاتجاهين Biaxial ( ثلاثة الف متر ا مسطح )	٩٠,٠٠٠	٤٢	٩٠,٠٠٠
١٣٣,٥٣٤,٩٧٥				



العنوان	النقطة	الكمية	الوحدة	البيان
بيان رقم: اعمال امن وسلامة الطريق				
١	٤٠	٥,٠٠٠	بالعدد	<p>بالعدد توريد وتركيب عواكس أرضية (غير قط) من مادة الاكتيليك بخابور ومضاف عليها مادة (U.V.S) سطح العاكس ١٠*١٠ سم والخابور بطول ٥ سم وقطر الخابور عند القاعدة ١٧ سم وقطره عند التهابية ١٥ سم وسطح العاكس مستوى يتحمل حمل رأسى ٦طن دون كسر أو تغير في الشكل طبقا للاختبار القياسي وحمل ادنى قص للخابور لا يقل عن ٦٠٠ كجم مزودة بشريحة عدسات بلورية ٢١ عدسة على شكل مستطيل ١٥*٧٥ مم من اتجاه واحد فقط ذات شدة العاكس مطابقة للمواصفات (ASTM E 809)</p> <p>ويتم استخدام مادة لاصقة لتنبيث العاكس تحمل قوة تعلسك بالارض لا تقل عن ٢٣ كجم/سم ٤ ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع جميع مشتملاته طبقا للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف عمل فراغات في السطح الملمس للعاكس على سطح الارض للتنبيث (خمسة الاف بالعدد )</p>
٢	٧٨	١,٠٠٠	٢م	<p>بالمتر المسطح اعمال التخطيط السطحي للطريق على البارد سمك لا يقل عن ١,٥ مم على ان يتم اعتماد البوبوكات طبقا للمواصفات AASTO M249 والتي تتضمن ٢٠ % من مادة الريزن ١٠ % من اتيتانيوم ٧٩ % ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (الف متر مسطح )</p>
٣	١٥٨	٩,٠٠٠	٢م	<p>بالمتر المسطح اعمال التخطيط بالبوبوكات الماخنة بنظام البثق Extruder يسمك لا يقل عن ٢,٥ مم وطبقا للمواصفات القياسية البريطانية وتعليمات المهندس المشرف (ستة الاف متر مسطح )</p>
٤	٢٩٤	٦,٠٠٠	٢م	<p>بالمتر المسطح تنفيذ اعمال تخطيط بالدهانات المروية البلاستيكية cold (plast) ذات مكونين يسمك ٢,٤ مم :- مركب (A) بنسبة ٩٨ % ويتكون من دهان من البلاستيك البارد خالي من المنيذات العضوية. مركب (B) بنسبة ٢ % عامل محفز ملائم للمركب (A) . ويجب أن يحتوى المركب (A) على المواصفات الآتية:- * درجة التصويع (LF6) * الدهان لا يوجد له درجة رخاؤه ويقاوم درجات الحرارة العالية . درجة الانعاكس لا تقل عن ١٥٠ مللي كانديلا عند وضع الدهان على الطريق. * المنتج يتحمل الضغط الهيدروليكي للسيارات والمعدات الثقيلة . لا تقل نسبة ثاني اكسيد التيتانيوم عن ١٠ %. * يضاف للمركب (بودرة الزجاج) بنسبة ١٠ % طبقا للمواصفات الامثلية M. * كثافة المركب ما بين ١,٥ كجم/متر و ٢ كجم/متر . يتم التنفيذ عن طريق البثق (EXTRUSION) لتحقيق السماك المطلوب بواسطة ماكينة مخصصة لتنبيث من الدهانات (ستة الاف متر مسطح) (الحادية عشرة لتنبيث وتحفيف البوابات من الدهانات)</p>



**مشروع توسيعة الطريق الدائري  
(من السلام حتى المرج بطول ٨,٥ كم)  
تنفيذ شركة سامكربت**



الإسم	اللغة	النوعية	الوحدة	البلد
٤٠٠,٠٠٠	٤,٠٠٠	١٠٠	م.ط	<p>بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق قطر ١٢٠ سم بحمولة تصميمه لا يقل عن ٤٠ طن وتصب بخرسane مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط و الدكك الميكانيكي على الا نقل المقاومة المميزة للمكعب القباسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن كجم/سم<sup>٣</sup> ومحتوى الأسمنت لا يقل عن كجم/م<sup>٣</sup> أسمنت بورتلاندى عادي مع تكسير رؤوس الخوازيق العلبة لإعادة ربطها بالمقدادات فوقها على الا نقل اطول اشبار حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السيخ داخل المخدة والسعر يشمل الاعمال المساحية ونقل مختلفات الحفر والتكسير الى المقالب العمومية مع تهو العمل نهوا كاملا ( والسعر لا يشمل حديد التسليح ) والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق على أن تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف ( ملة بالمتر الطولي )</p>
٥٨٠,٠٠٠	٥,٨٠٠	١٠٠	م.ط	<p>بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق قطر ١٥٠ سم وحمل التشغيل طبقاً للرسومات والمواصفات وتصب بخرسانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط و الدكك الميكانيكي على الا نقل المقاومة المميزة للمكعب القباسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن كجم/سم<sup>٣</sup> ومحتوى الأسمنت لا يقل عن كجم/م<sup>٣</sup> أسمنت بورتلاندى عادي مع تكسير رؤوس الخوازيق العلبة لإعادة ربطها بالمقدادات فوقها على الا نقل اطول اشبار حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السيخ داخل المخدة والسعر يشمل الاعمال المساحية ونقل مختلفات الحفر والتكسير الى المقالب العمومية مع تهو العمل نهوا كاملا ( والسعر لا يشمل حديد التسليح ) والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق على أن تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف ( ملة بالمتر الطولي )</p>
١,٤٩٠,٠٠٠	٢١,٥٠٠	٦٠	بالطن	<p>بالطن توريد ودق قيسونات ثابتة (خلاف معدني) بارتفاع من اسطل منسوب القاع حتى منسوب اعلى المخدة والفلنة تشمل دهانها بدنهان مقاوم للصدأ وكل ما يلزم لتهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ( ستون طن )</p>
٥٤٠,٠٠٠	٤٧٠,٠٠٠	٢	بالمعدل	<p>بالمعدل عمل تجربة تحمل على خازوق غير عامل بنفس قطر الخوازيق المستخدمة ( ١٠٠ سم ) وتشمل توريد الأحمال التي تجعل الخازوق تحت حمل يساوى ٢٠٠ % من حمل التشغيل والفلنة تشمل الألواح المعدنية الموصلة واجهزه القابض والسعر يشمل خازوق التجربة الذي يحتوي على خوازيق الدعامات وكل ما يلزم لتهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ( اثنان بالمعدل )</p>



الإسم	النوع	القدرة	الوحدة	المدة
٢٨٠,٠٠٠	١٤٠,٠٠٠	٤	بالمعد	بالعدد عمل تجريبية تحمل على خازوق عامل بنفس قطر الخوازيق المستخدمة ( 100 سم ) وتشمل توريد الأحمال التي تجعل الخازوق تحت حمل يساوى ١٥٠ % من حمل التشغيل، والفتنة تتصل الألواح المعدنية المؤقتة واجهزه القياس والسعر لا يشمل خازوق التجربة الذي يصب خارج الدعامات وكل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ( الشن بالعدد )
٨٠,٠٠٠	٤٠	٢,٠٠٠	٣	بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في جميع أنواع التربة ( جداً المتمسكة وشديدة التمسك والصخرية ) بالعمق المطلوب لزوم الأساس طبقاً للمنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والفتنة تتصل نزح أي مياه تظهر في أثناء الحفر وسد الجوانب إذا لزم الأمر وازالة اي عوائق تعرضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات إلى المقالب العمومية القياس طبقاً لأبعاد الرسومات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. ( الفان متراً مكعب )
١٢٠,٠٠٠	٦٠	٢,٠٠٠	٣	بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في جميع أنواع التربة متمسكة وشديدة التمسك والصخرية بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للمنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والفتنة تتصل نزح أي مياه تظهر في أثناء الحفر وسد الجوانب إذا لزم الأمر وازالة اي عوائق تعرضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات إلى المقالب العمومية القياس طبقاً لأبعاد الرسومات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. ( الفان متراً مكعب )
٤٢٥,٠٠٠	٨٥	٥,٠٠٠	٣	بالمتر المكعب حفر استكشافي بعملة يدوية في ارض الموقع العام ( رملية او طينية او ترابية شديدة التمسك ) بالعمق المطلوب والقياس الهندسي طبقاً للرسومات التنفيذية والفتنة تتصل كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ( خمسة الآف متراً مكعب )
١٧٠,٠٠٠	٨٥	٤,٠٠٠	٣	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للمنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والفتنة تتصل نزح أي مياه تظهر في أثناء الحفر وسد الجوانب إذا لزم الأمر وازالة اي عوائق تعرضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات إلى المقالب العمومية القياس طبقاً لأبعاد الرسومات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ( الفان متراً مكعب )



مشروع توسيع الطريق الدائري  
(من السلام حتى المرج بطول ٨٠,٥ كم)  
تنفيذ شركة سامكربت

الاحداثي	النقطة	الكتلة	الوحدة	البيان
٩٠,٠٠٠	٩٠	١,٠٠٠	٢م	<p>بالمتر المكعب اعمال الردم المؤقت برمال نظيفة خالية من المواد العضوية الموردة بمعرفة المقاول حتى منسوب ٢ متر من سطح الارض وصولاً لسطح الماء لعمل الخوازيق اللازمة لسد جوانب الطريق السطحي المطلوب تنفيذه داخل ميدان الترعة والبيئة يشمل ازالة اعمال الردم بعد الانتهاء من الاعمال وتطهير الترعة حتى المنسوب التصميمي للقاع والشركة مسؤولة مسئولية كاملة عن سلامة اعمال الردم وتحمليها مسؤوليتها تجاه الماء والخوازيق وسيارات صب الخرسانة وكافة المعدات اللازمة لاتمام الاعمال والفنية تشمل كل ما يلزم لنhero العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>( الف مترًا مكعب )</p>
١٠٠,٠٠٠	١٠٠	١,٠٠٠	٢م	<p>بالمتر المكعب توريد و ردم برمال نظيفة خالية من المواد العضوية الموردة من خارج الموقع بمعرفة المقاول للأساسات و حول جسم الكوبرى على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم مع الففر بالماء و الدمل الجيد باستخدام الالات الميكانيكية للحصول على أعلى كثافة جافة و عمل الاختبار اللازم للتأكد من ذلك و فهو السطح العلوى للردم وتحسب كمية الردم بعد الدمل هندسياً بخصم مكعب الخرسانات من مكعب الحفر و الفنة تشمل كل ما يلزم لنhero العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>( الف مترًا مكعب )</p>
٣,٠٠٠,٠٠٠	١,٥٠٠	٤,٠٠٠	٢م	<p>بالمتر المكعب خرسانة عادي للأساسات واسفل البلاطات الانقلابية بتنسبة خلط ٣٠,٨ زلط + ٤٠,٤ رمل + ٢٥٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي والمقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٤٠ كجم / سم٢ ولا يقل محتوى الأسمنت ٢٥٠ كجم / سم٢ والفنية تشمل كل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس.</p> <p>( الفان مترًا مكعب )</p>
٤,٦٥٠,٠٠٠	١,٥٥٠	٤,٠٠٠	٣م	<p>بالمتر المكعب خرسانة عادي لازصفة و بردورة الجزيرة الوسطى للكوبرى والمداخل طبقاً للوحوش المعتمدة بتنسبة خلط ٣٠,٨ م ٣ مكعب ركام نظيف متدرج ٣ م مكعب رمل حرش + ٤٤ كجم أسمنت بورتلاندي عادي على الا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٠٠ كجم / سم٢ مع الخلط الميكانيكي والفنية تشمل معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات و كل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والسعر لا يشمل حديد التسلیح</p> <p>( ثلاثة الاف مترًا مكعب )</p>
٦,٣٠٠,٠٠٠	٢,١٠٠	٣,٠٠٠	٣م	<p>بالمتر المكعب توريد و صب خرسانة مسلحة للمدارات والأساسات والبلاطات الانقلابية وكافة العناصر الانشائية المدقونة على ان يكون الخلط و الدمل ميكانيكي على الا نقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بطنبيعة عن ٣٥٠ كجم / سم٢ والا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٠٠ كجم / سم٢ اسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم للكبريتات طبقاً للتقرير الجسات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفنية تشمل أعمال الفرم الخشبية وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والتكلفة لا تشمل توريد و تشغيل و تركيب حديد التسلیح</p> <p>( ثلاثة الاف مترًا مكعب )</p>



١٦ JUN 2020

٢٠٢٠/٦/١٦

الإجمالي	النوع	الكتلة	الوحدة	الوصف
١٠,٨٠٠,٠٠٠	٢,٧٠٠	٤,٠٠٠	٢م	<p>بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للأعمدة والاكتاف فوق منسوب ظهر المخدات مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط و الدمة ميكانيكي وعلى الأقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن <math>400 \text{ كجم}/\text{سم}^2</math> بعد <math>28</math> يوم من الصب بالطبيعة ولا يقل محتوى الأسمنت عن <math>150 \text{ كجم}/\text{م}^3</math> أسمنت بورتلاندي عادي مع استخدام الشدات المناسبة طبيعية العمل سواء كانت شدات ثابتة أو متزنة بحيث يكون العمود راسيا تماماً ومتعلماً على المقدمة والسرع يشمل تصميم الخلطة وعمل الشدات والفرم وعمل الشدات الخاصة للحصول على سطح املس للاسطح الظاهرة ومعالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والفناء لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح ( اربعة الاف متراً مكعب )</p>
٥,٩٠٠,٠٠٠	٢,٩٥٠	٤,٠٠٠	٢م	<p>بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة (Fair Face) لزوم البلاطة العلوية للكوبرى مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي بمحتوى لا يقل عن <math>450 \text{ كجم}/\text{م}^3</math> بارتفاع أقل من <math>1 \text{ م}</math> والسرع لا يشمل حديد التسليح</p>
١٢,٠٤,٠٠٠	٢,٨٠٠	٤,٣٠٠	٢م	<p>بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة للكمرات العرضية فوق اعمدة الكوبرى والهامات مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي وجهد كسر لا يقل عن <math>400 \text{ كجم}/\text{سم}^2</math> والسرع لا يشمل حديد التسليح يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مثمناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف،</p> <p>( اربعة الاف وثلاثمائة متراً مكعب )</p>
٨,٨٧٥,٠٠٠	٣,٥٥٠	٢,٥٠٠	٢م	<p>بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم كمرات سلبة الصب والإجهاد مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط و الدمة ميكانيكي على الأقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد <math>28</math> يوم من نقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن <math>500 \text{ كجم}/\text{سم}^2</math> والبند يشمل جميع ما يلزم لصناعة الصب بالطبيعة ونقل وتركيب الوحدات الخرسانية وكذلك تنفيذ الوصلات ومعالجة وتخزين ونقل وتركيب كابلات عالية الإجهاد والفناء لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب كابلات عالية الإجهاد ولا حديد التسليح</p> <p>( القان وخمسين متراً مكعب )</p>
٦,٠٠٠,٠٠٠	٢,٠٠٠	٢,٠٠٠	٢م	<p>بالمتر المكعب توريد و عمل خرسانة مسلحة لزوم الكمرات الصندوقية لارتفاع حتى <math>6 \text{ م}</math> حسب الأبعاد الموضحة بالرسومات التنفيذية والخرسانة ذات محتوى أسمنت لا يقل عن <math>500 \text{ كجم}</math> أسمنت بورتلاندي عادي للمتر المكعب من الخرسانة وحديد التسليح طبقاً بالمين للرسومات الإنشائية مع الدعم الميكانيكي جيداً وتسوية السطح العلوى ومعالجته والسرع لا يشمل حديد التسليح والبند يشمل تصميم الخلطة و عمل الشدات الخاصة وكل ما يلزم للنها العمل نهوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وفرق و الكباري وانقل الباري</p> <p>( القان متراً مكعب )</p>



الاحداثي	النوع	الكمية	الوحدة	التفاصيل
٣,٢٠٠,٠٠٠	٣,٢٠٠	١,٠٠٠	٣م	بالمتر المكعب توريد و عمل خرسانة مسلحة لزوم الكرمات الصندوقية لارتفاع يزيد عن ٦ م حسب البعد الموضح بالرسومات التنفيذية والخرسانة ذات محنتي اسمنت لا يقل عن ٥٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي للمتر المكعب من الخرسانة وحديد التسليح طبقاً للمبين للرسومات الانشائية مع الدوك الميكانيكي جيداً وشösوية السطح العلوي ومعاجنة والسعر لا يشمل حديد التسليح والبلد يشمل تصميم الخلطة و عمل الشدات الخاصة وكل ما يلزم لن فهو العمل نهوا كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( الفان متراً مكعب )
٤٣,٤٠٠,٠٠٠	٤,٦٠٠	٩,٠٠٠	٣م	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للحوائط المساعدة مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي و المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد يوم من الصب بالطبيعة لانقل عن ٣٥٠ كجم/سم <sup>٢</sup> ولا يقل محنتي الاسمنت عن ٤٠٠ كجم/م <sup>٣</sup> مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لن فهو الاعمال طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المعاشر والفنية لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح ( تسعة الاف متراً مكعباً )
١,٣٥٠,٠٠٠	٥٤,٠٠٠	٤٥	طن	بالطن توريد و تشغيل و تركيب وربط كابلات عالية الاجهاد لزوم الكرمات الخرسانية عاليه الاجهاد (seven wire strands) وعلى ان تكون جميع الاكسسوارات حاصلة على علامة CE و مطابقة للمواصفات الاوروبية والفنية تشمل توريد (الكابلات الاكسسوارات والاجهاد والاتكورز والبيجز) وطبقاً للمواصفات الفنية واللوحات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف . ( خمسة وعشرون طن )
٢٣٩,٤٠٠,٠٠٠	١٩,٠٠٠	١٢,٦٠٠	طن	بالطن توريد و تشغيل و تركيب وتربيط حديد تسليح من الصلب ٦٠/٤٠ لتنفيذ جميع العناصر الانشائية للكوبري (المعدات و الأعمدة و الدعامات و الاختلاف و الحوائط المساعدة و الأنفاق و الهيكل العلوي) و الفندة تشمل كل ما يلزم للتنفيذ طبقاً للشروط و المواصفات و اللوحات و جداول تاريف الحديد المعتمدة و عمل الاختبارات اللازمة وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط و المواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( اثنى عشر ألف و مئتان طن )
١٢,٠٠٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠	٦٠٠	طن	بالطن توريد و تشغيل و تركيب وتربيط حديد تسليح من الصلب ٦٠/٤٠ اعلى من ١٢ متراً لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبري والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات و عمل الوصلات التي لم ترد بالرسومات العطاء و السعر يشمل ايضاً الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد و الحديد المشكّل داخل الموقع و المعدات اللازمة لتوضيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط و المواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( ستمائة طن )





الاجمالي	الفلو	الكمية	الوحدة	التفصيل
٢٠٤٠٠,٠٠	٣٤,٠٠	٦٠٠	طن	<p>بالطن توريد و تشغيل و تركيب صلب مشغول ٥٢ كهربائي للأجزاء المعدنية و الفنية تشمل أعمال اللحام و عمل الاختبارات اللازمة على اللحامات و البرشام و التربيط و وحدات الربط مع الفرسانة و الشكلات الأفقية و النقل و التركيب بالموقع و الدهان بوجهين برايم و وجهين بمادة ابيوكسية باللون المطلوب يسمى لا يقل عن ٤٠ ميكرون أو بنظام الجلفنة على البارد الذي يضمن الحماية الكاثودية للمنشا طبقاً للظروف البيئية المحيطة و توصيات الاستشاري على أن تعتمد من الهيئة قبل التنفيذ و الفنية تشمل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات و الشروط و المواصلات و تعليمات المهندس المشرف على أن تقدم رسومات ورشة ( shop dwg ) كاملة و شاملة جميع التفاصيل و الأطوال للاعتماد قبل البدء في التصنيع (ستمائة طن )</p>
١,٥٠٠,٠٠	٥٠	٣٠,٠٠	م	<p>بالمتر المسطح طبقة عازلة من البيوبوتون على البارد بوجه تحضيري ووجهان على البارد للأسسات وجميع الأجزاء المدفونة و السعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً و ذلك طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف و على المقاول اعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً و القيد هندسي طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . (ثلاثون ألف متراً مسطح )</p>
٢,٤٠٠,٠٠	٨٠	٣٠,٠٠	م	<p>بالمتر المسطح توريد و عمل دهانات اسمنتية عازلة من مكونة من خليط من ( سلفيتون + ابيوكسون + مادة مانعة للتفايزية ) انتاج شركة MCC او كيماروبات البناء الحديثة لعزل جسم الكوبرى كل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً و البند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات و المواصلات طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . (ثلاثون ألف متراً مسطح )</p>
١١٠,٠٠	١,١٠	١٠٠	بالمعدل	<p>بالمعدل تركيب الركائز باى نوع واى مقاس بالاماكن الموضحة بالرسومات التنفيذية وطبقاً للمواصفات و الاشتراطات الموضحة بالجدول و الرسومات و السعر يشمل الحقن و اعداد الاسطح اسفل الركائز و البند شامل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات و الشروط و المواصلات و تعليمات المهندس المشرف . (مائة بالمعدل )</p>
٤٠٣٩٠,٠٠	٥,٩٠	٤٠٠	م.ط	<p>بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب فوائل تعدد العرضية ( joint expansion ) توريرين مسلح على أن تقدم الكتالوجات و عينات من جميع المواد المستخدمة في الفوائل للهيئة لعمل الاختبارات اللازمة قبل التوريد و تقديم خطوات و أسلوب التنفيذ للمراجعة و الاعتماد . (اربعينهانة متراً طولياً )</p>
١٠٢,٠٠	٤٤	٣,٠٠	كم	<p>بالمكيو جرام اعمال هاتدريل حديد كريتال شامل الكوبستة بارتفاع ٩٠ على الا يقل وزن الحديد في المتر المسطح عن ٣٠ كجم لزوم درايزينات اسوار الكوبرى مكون من كمر و خوص حديد طبقاً للقطاعات و الاشكال الموضحة بالرسومات المعتمدة و الفنية تشمل التوريد واللحامات و التركيب والتثبيت بالفرسانة و الدهان وجهين برايم ابيوكس و ثلاثة اوجه بمادة ابيوكسية تعتمد من الهيئة قبل الدهان وذلك طبقاً للرسومات و الشروط و المواصلات و تعليمات المهندس المشرف فهمة لبشرى و المسارق و الشاش . ( ثلاثة الاف كيلوغرام )</p>

مشروع توسيع الطريق الدائري  
(من السلام حتى المرج بطول ٨,٥ كم)  
تنفيذ شركة سامكربت



الإجمالي	النقطة	الكمية	الوحدة	البيان
٤٠٠,٠٠٠	٨٠,٠٠٠	٥	بالعدد	<p>بالعدد تجربة تحويل استاتيكى للكوبرى قبل افتتاحه للاجزاء المختلفة والمداخل وفقاً للرسومات المعرفة والسعر يشمل جميع ادوات الفيسان اللازمة و تقديم التقرير النهائي لاختبار التحمل و البند يشمل كل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً و ذلك طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( خمسة بالعدد )</p>
٥٤٠,٠٠٠	١٨٠	٣,٠٠٠	٣م	<p>بالمتر المكعب توريد و عمل طبقة إحلال بترية من السن والرمل بتناسبه على طبقات لا يزيد مجموع ماسيق سماكة أي منها عن ٢٥ سم بعد الدمع ويضاف إليها كمية المياه الأصلية لأشواء الدمع والسعر يشمل إجراء عدد كافٍ من تجربة برووكور المعدل لكل طبقة إحلال ولا يتم ردم الطبقة التي فوقها إلا بعد التتأكد من الوصول إلى الكثافة المطلوبة طبقاً لتقدير الأساس المعتمد من الإداره طبقاً للرسومات التنفيذية والكود المصري والمواصفات الفنية والقناة تشمل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وأصول الصناعة .</p> <p>( ثلاثة الاف متراً مكعب )</p>
١,٢٠٠,٠٠٠	٤٠٠	٦,٠٠٠	٣م	<p>بالمتر المكعب توريد و ردم بالسن خلف الحوائط السادة على طبقات لا يزيد سماكة الطبقة عن ٢٥ سم مع الفرز بالمياه و الدمع الجيد باستخدام الآلات الميكانيكية للحصول على أعلى كثافة جافة و عمل الاختبار اللازم للتتأكد من ذلك ونها السطح العلوى للردم ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( ستة الاف متراً مكعب )</p>
١,٢٠٠,٠٠٠	٤,٠٠٠	٣٠٠	م.ط	<p>بالمتر الطولى توريد و تركيب فواصل تمدد من نوع Thorma Joint تسمح بالحركة من ( ٢,٥ ± ) سم ( إذا زرم الأمر ) ببعد ( ١٠ ) سم عمق * ٤٠ سم عرض ( طبقاً للحسابات المقدمة من المقاول و المعتمدة من الهيئة على أن تقدم الكتالوجات و عينات من جميع المواد المستخدمة في الفواصل للهيئة لعمل الاختبارات الالازمة قبل التوريد و تقديم خطوات و أسلوب التنفيذ للمراجعة و الاعتماد وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( ثلاثة متر طولياً )</p>
١٣٠,٥٠٠	٨٧	١,٥٠٠	٢م	<p>بالمتر المسطح فك حديد كريتال أعلى الأسوار و نقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونها العمل نهوا كاملاً و البند شامل مما جميه طبقة لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع تسليم الحديد لمخازن الهيئة .</p> <p>( ألف و خمسة متر مسطح )</p>
١١,٠٠٠	٥٥	٢٠٠	م.ط	<p>بالمتر الطولى تكسير وازالة درج سلام ياب نوع وبأى سماكة ومن أي ارتفاع والقناة تشمل نقل المخلفات للمقالب العمومية و البند شامل مما جميه طبقة لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف مع تسليم حديد التسليفات لخزانات الهيئة الكباري و النقل البري .</p> <p>( مائتان متراً طولياً )</p>



الإجمالي	النقطة	المدينة	الوحدة	الوصف
١٤,٠٠٠	١٤	١,٠٠٠	بالمعد	بالعدد قطع أشجار حديد تسليح من أي نوع ومن أي قطر ومن أي طول وتسوية المقطع بالسطح الخرساني ونقل المخلفات إلى المقابر العمومية وتهو العمل تهوا كاملاً والبند شامل مما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع تسليم حديد التسليح لمخازن الهيئة. ( الف بالمعد )
٥٠٠,٠٠٠	١٠	٥٠,٠٠٠	٢ م	بالمتر المسطح تسوية موقع عام حسب مناسب الشوارع المحبيطة ونقل المخلفات إلى المقابر العمومية وتهو العمل تهوا كاملاً والبند شامل مما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ( خمسون ألف متراً مسطح )
١٠٠,٠٠٠	٢٠	٥٠٠	متر	بالمتر الطولي توريد وتركيب (Water Stop) على أن تقدم عنه للأعتماد قبل التوريد والبند شامل مما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ( خمسةمائة متراً طولياً )
٤٢٤,٧٧٩,٥٠٠				ثالثاً - إجمالي الأعمال الصناعية





العنوان	النقطة	الكمية	الوحدة	النقطة
رابعاً - بنود الصيانة للكباري القائمة				
				بالметр المسطح عمل فحصان من الخرسانة المسلحة للأعمدة والكلر الرئيسي والثانوي والمدارات فوق منسوب المياه طبقاً لنسب الخلطة التصميمية المعتمدة من الهيئة قبل التنفيذ على أن لا يقل محتوى الاسمنت البورتلاندي العادي عن ٤٠٠ كجم / م٣ وان لا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي الخرساني بعد ٢٨ يوم عن ٣٥٠ كجم/سم٢ وان يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع اضافة مادة لزيادة قابلية التشغيل وعمل المعالجة اللازمة والفقنة تشمل إزالة الخرسانة المعيبة والوصول الى الخرسانة السليمة ونقل المخلفات للمقابل العوممية وزرع اشجار ثبالت كل ٢٥ سم ودهان سطح الخرسانة القديمة بمادة لربطها مع الخرسانة الجديدة وكل ما يلزم لتهو العمل طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفقنة لا تشمل حديد التسلیح ( الف متر مسطح )
٧٠٠,٠٠٠	٧٠٠	١,٠٠٠	٢م	بالметр المسطح تقوية وتدعيم المسطحات الخرسانية المعيبة والتي بها تشرفات او تهشم بالخطاء الخرسانة بطريقة shootcrete طبقاً لنسبة الخلطة التصميمية المعتمدة من الهيئة قبل التنفيذ على الا نقل مقاومة المكعب القياسي بعد ٢٨ يوم عن ٣٥٠ كجم/سم٢ وان يكون الخلط والدمك ميكانيكي لعمل المعالجة اللازمة على ان يتم اعتماد كل من تصميم الخلطة والمواد المستخدمة من الهيئة قبل التنفيذ والفقنة تشمل إزالة الاجزاء المعيبة ومراسمة حديد التسلیح القديم بالرملة ودهانه بمادة ايبوكسي مقاومة للصدأ وثبالت في موضعه وربط الشبكة الجديدة بالقديمة اذا لزم الامر واعمال البياض والتقطيف وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف والفقنة لا تشمل حديد التسلیح (عشرون ألف متر مسطح)
٩,٠٠٠,٠٠٠	٤٠٠	٢٠,٠٠٠	٢م	بالметр الطولي حقن الشروخ النفذة او الممتدة داخل العناصر الانشائية الخرسانية للكبارى (خوازيق اعمدة كمرات بلاطة ) بمادة ايبوكسي او مونة غير قابلة للالكمash تعتمد من الهيئة قبل التنفيذ والفقنة تشمل تنظيف الشروخ وازالة صدأ الحديد ان وجده وعمل البياض وجميع الاضافات ومواد الحقن وكل ما يلزم لتهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (خمسون ألف متر طولي)
٩٠,٠٠٠	١٨٠	٥٠٠	متر	بالметр المسطح صلب الجزء العلوي للكبارى كمرات وبلاطات والبند يشمل الشدات والروافع الهيدروليكيه والدعامات المساعدة او صب ارضيات لتحمل الشدات على ان يتم تقديم تصميم للشدة لمراجعته واعتماده قبل البدء في العمل وكل ما يلزم لتهو العمل طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والمحاسبة بالметр المسطح من المسقط الافقى للجزء العلوي المصلوب (مائة متر مسطح)
٣٠,٠٠٠	٣٠٠	١٠٠	٢م	بالعدد تفريز وزرع اشجار حديد تسلیح باى قطر والبند يشمل التفريز وثبت الاشجار بمادة ايبوكسي مع تقديم المواصفات الفنية لاعتمادها قبل التنفيذ والبند يشمل كل ما يلزم لتهو العمل طبقاً للرسومات واصول الصناعة و الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (خمسون ألف متر بالعدد)
٤٠,٠٠٠	٤٠	٥٠٠	عدد	

الإسم	النوع	الكمية	الوحدة	البيان
٣٤,٠٠٠	٣٤,٠٠٠	١٠	طن	<p>بالطن توريد وتركيب الواح أو زوايا معدنية لترسيم الأجزاء الخرسانية (أحمد-كرمات-بلاتطات...الخ) على أن يتم اعتماد جميع الأبعاد والقطاعات والخامات المستخدمة وطريقة ورماحل التنفيذ من الهيئة قبل التنفيذ، والفقنه تشمل دهان الألواح أو الزوايا بمادة إيبوكسي مقاومة للصدأ، والتشييت بزرع الأسماير Dowels بمادة إيبوكسي داخل الخرسانة بعد التخريم، وتجهيز الأسطح ومعالجتها بالمواد الإيبوكسيية اللازمة، وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط عشرة طن).</p>
٣٥,٠٠٠	٣٥,٠٠٠	١٠	طن	<p>بالطن استبدال قطاعات معدنية بالخرى جديدة لزوم أي أعمال معدنية تالفه بالعنش، على أن تعتمد أبعاد القطاعات الجديدة وجميع المواد المستخدمة وطريقة ورماحل التنفيذ من الهيئة قبل التنفيذ، على أن يتم نقل المخلفات للمقالب العمومية، والفقنه تشمل التوريد والتركيب واللحام والمسامير وعمل الاختبارات اللازمة، والدهان بمادة إيبوكسي مقاومة للصدأ، وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط عشرة طن).</p>
٧٠,٠٠٠	٣٥,٠٠٠	٢٠	طن	<p>بالطن توريد وتركيب صاج او قطاعات معدنية لزوم تعديل حمولة الكبارى لرفع كفالتها مع عمل الصلبات تحت الرفع بالروافع الهيدروليكيه ، وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(عشرون طن)</p>
٨٠,٠٠٠	٣٦,٠٠٠	٢٥	طن	<p>بالطن توريد وتركيب درابزين معدنى (صلب ٣٧) مكونة من عرائس ومواسير بنفس القطاعات المركبة بجسم الكوبرى او طبقاً للرسومات على الا يقل الوزن عن ٦٠ كجم / م.ط و أن تعتمد جميع الرسومات و الخامات من الهيئة قبل التنفيذ، والفقنه تشمل إزالة الدرابزين التالف و نقله لمخازن الهيئة ، والمراشمة بالرمالة Sand Blast و كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات وأصول الصناعة والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط خمسة وعشرون طن).</p>
١٢٠,٠٠٠	١,٢٠٠	١٠٠	م.ط	<p>بالمتر الطولى استبدال درابزين من اي نوع واعادته لوضعه الطبيعي والفقنه تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المواصفات الفنية و تعليمات المهندس المباشر.</p> <p>(مائة متر طولى)</p>
٢٠,٠٠٠	٢,٠٠٠	١٠	عدد	<p>بالعدد صيانة الركائز الحديدية (Cast Steel 55) من اي نوع، والفقنه تتضمن توريد وتركيب المسامير الحديدية التالفة والناقصة، وضبط الركائز لتكون عمودية بدون ترهل، والمراشمة والدهان بمادة إيبوكسي مقاومة للصدأ، والتشييت، واللحام، وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات الفنية و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط عشرة بالعدد).</p>



الخطيب	الفلدة	الكمية	الوحدة	المقدمة
٦,٠٠,٠٠,٠٠	٢,٤٠٠	٢,٥٠٠	م.م	بالمتر الطولي توريد وملئ الفوائل الطولية بين الكوبريين بمادة مطاطية مانعة للنفاذية بحيث يحافظ على الخلوص بين الكوبريين طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف. (الفن و خمسة متر طولي )
٧,٠٠	٧٠	١٠٠	٢م	بالمتر المسطح إضافة مادة مقاومة للبرى والإحتكاك لسطح الغرسنة العادية للأرضية على أن يتم اعتمادها قبل التوريد من الهيئة مع نهو الأعمال ، وكل ما يتلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المباشر (مائة متر مسطح)
١٤,٠٠,٠	١٤,٠٠,٠	١٠	مقطوعية	بالمقطوعية اعادة عدد ١ كرسي ارتكاز مرحل الى وضعه الاصلى او تغييره والقفة تشمل رفع الباكية او البوابى الخرسانية او المعدنية باستخدام الروافع الهيدروليكية مع صيانة الكرسى وجميع ما يتلزم لنهو العمل طبقاً لتصنيفات وتقرير الاستشارى المعتمد من الهيئة وكل ما يتلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والبلد لا يشمل ثمن كرسي الارتكاز (عشرة بالمقطوعية)
١٨,٣١٧,٠٠				رابعاً- اجمالى أعمال الصيانة للكبارى القائمة



الاحداث	النحو	الكمية	الوحدة	التفصيل
				<b>خامساً - يتضمن اعمال الطرق والأعمال الصناعية خارج القائمة الموحدة</b>
١٨٠,٠٠٠	٢٠	٩,٠٠٠	م.ط	بالمتر الطولي اعمال الرفع المساحي (تسعة الاف متر طولي)
١٤١,٤٠٠	١٤٠	٩,٠١٠	بالعدد	بالمعدل اعمال تطهير الموقع من الاشجار والمزروعات المتعارضة مع مسار المشروع ونقلها خارج الموقع الى المقالب العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف (الف و عشرة بالعدد)
١,٦٠٠,٠٠٠	٢٠٠	٨,٠٠٠	م.ط	بالمتر الطولي إزالة حواجز تيو جيرسي قائمة، والبند يشمل تكسير وإزالة الحواجز المصنعة من الخرسانة العادي والخرسانة المسلحة بما في ذلك القاعدة والفرشة الخرسانية والتنظيف ونقل كافة المخلفات إلى المقالب العمومية طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (ثمانية الاف متر طولي)
٢٠٠,٠٠٠	٥,٠٠٠	٤	مقطوعية	بالمقطوعية لكل تحويلة منفردة توفير الاضاءة اللازمة لتأمين حرمة السيارات والمعدات بما يتبع وضوح الرؤية ليلاً مع التنفيذ طبقاً لتعليمات جهاز الاشراف والادارة العامة للمرور . (اربعة بالمقطوعية)
١,٠٥٠,٠٠٠	٣٥٠	٣,٠٠٠	٣	بالمتر المكعب اعمال توريد وتنفيذ ودك طبقة السن خلف الحاطن و الفنة تشمل التوريد والتغليف طبقاً لرسومات و الشروط المواصلات و تعليمات المهندس المشرف (ثلاثة الاف متر مكعب)
٤٠٠,٠٠٠	٤٠٠	١,٠٠٠	م.ط	بالمتر الطولي توفير حواجز خرسانية مؤقتة لزوم تأمين التحويلات المرورية طبقاً لتعليمات جهاز الاشراف والادارة العامة للمرور (الف متر طولي)
١٠,٥٠٠,٠٠٠	٣٠٠	٣٥,٠٠٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير التصريف PVC قطر (٢) بوصة المرشح الزلطي (الفلتر) وكل ملابزم لتهو الاعمال تهوا كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة و ثلاثون الف متر طولي)
٧,٠٠٠,٠٠٠	٤٠٠	٣٥,٠٠٠	٢م	بالمتر المسطح توريد وتنفيذ Non Woven Geotextile قطر ٣ بوصة لتنقيف المواسير PVC قطر ٢ بوصة وكل ملابزم لتهو الاعمال تهوا كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (خمسة و ثلاثون الف متر طولي)
٤٠,٠٠٠,٠٠٠	٢٠٠	٢٠٠,٠٠٠	٣	بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة حصوية ذات زاوية احتكاك لا تقل عن ٤٠ % و التشغيل باستخدام المعدات المناسبة طبقاً لدراسة الشروط والمواصفات لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى ) ويتم التنفيذ طبقاً لمعايير التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق الالتو ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والخلفات المرورية العالية يجمع مدخلاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (ماكنان الف متر مكعب لالدارة العامة للطرق والكباري والنقل البري)



الاحداثي	الفلدة	الكمية	الوحدة	الفلدة
٢٢,١٢٥,٠٠٠	٤,٩٥٠	٧,٥٠٠	٣م	بالمتر المكعب توريد و عمل خرسانة مسلحة لزوم بلاطات على خوازيق لارتفاع حتى ٦ متر حسب الابعاد الموضحة بالرسومات التنفيذية والخرسانة ذات محتوى اسمنت لا يقل عن ٤٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي للمتر المكعب من الخرسانة طبقاً للكمية بالرسومات الاشانية مع الدكك جيداً وتسويه السطح العلوى ومعالجته وعلى ان تتحقق الخرسانة اجهاد لا يقل عن ٤٥٠ كجم/سم٢ (على ان يتحقق الرمل والركام والخرسانة الناتجة الحدود والمواصفات الفيزيائية المصرية) والسعر لا يشمل حديد التسلیح والبند يشمل تصميم الخلطة وعمل الشدات وكل ما يتلزم للعمل نهراً كاملأ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (سبعين الاف و خمسة متر مكعب)
٣,٢٥٠,٠٠٠	٣,٢٥٠	١,٠٠٠	٣م	بالمتر المكعب توريد و عمل خرسانة مسلحة لزوم بلاطات على خوازيق لارتفاع اعلى من ٦ متر حسب الابعاد الموضحة بالرسومات التنفيذية والخرسانة ذات محتوى اسمنت لا يقل عن ٤٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي للمتر المكعب من الخرسانة طبقاً للكمية بالرسومات الاشانية مع الدكك جيداً وتسويه السطح العلوى ومعالجته وعلى ان تتحقق الخرسانة اجهاد لا يقل عن ٤٥٠ كجم/سم٢ (على ان يتحقق الرمل والركام والخرسانة الناتجة الحدود والمواصفات الفيزيائية المصرية) والسعر لا يشمل حديد التسلیح والبند يشمل تصميم الخلطة وعمل الشدات وكل ما يتلزم للعمل نهراً كاملأ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (الف متر مكعب)
٧,٦٥٢,٠٠٠	١,٩١٣	٤,٠٠٠	٣م	بالمتر المكعب توريد و عمل خرسانة مسلحة للبلاطات العلوية على الكرمات سابقة الصب اجهاد ٤٠٠ كجم/سم٢ والفلدة تشمل كل ما يتلزم للعمل نهراً كاملأ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والبند لا يشمل حديد التسلیح. (اربعة الاف متر مكعب)
١١٠,٠٠٠	٥٥	٤,٠٠٠	كجم	بالمليو جرام توريد و تشغيل وتركيب قطاعات او ادواح معدنية صلب طري ٣٧ المشغول والواح التقوية والجوبي او قائم معدني (10 beam) (علامة مرورية بتنظيم الدق الميكانيكي على ان يتم الالتزام بالرسومات التنفيذية للمسافات البينية للعلامات وطبقاً للابعاد والقطاعات الموضحة بالرسومات والفلدة تشمل التوريد والتشغيل واللحامات والتركيب واستخدام الجلفنة على الساخن على الا يقل سمك طبقة الجلفنة عن ٨٠ ميكرون و عمل الاختبارات اللازمة على الحديد واللحامات وكل ما يتلزم للهو العفن المائي كاملأ طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (الفلان كيلو جرام)
١,١١٥,٠٠٠,٠٠	٢٢٣,٠٠٠	٥	عدد	بالعدد أعمال تصميم وتنفيذ إطار معدنى مزدوج من الحديد الملحظ النوع الكابولي بالابعاد الموضحة على الرسومات لثبت اللوحات الارشادية العلوية (جانترى) والعمل يشمل تصميم وتنفيذ الأطارات والقواعد الخرسانية المسلحة وفلانش التثبيت ويراعى الضبط وذلك طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (خمسة بالعدد)



الإجمالي	النحوة	الكتلة	وحدة	البيان
١٣٠,٠٠٠	١,٣٠٠	١٠٠	بالعدد	١٦ بالعدد بالعدد توريد وتركيب علامات ارشادية دائرة صاج ارتفاع ٩٠ سم مجلفن مصفد سمك ١,٥ مم والجلفة لا تقل عن ٢٢٥ و عمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندسى و ماسى والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من مسامير حدادى رأس طاسة بقطر ١٥ مم لنها عملية التركيب بالموقع وكل مايلزم لنها العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر والفقنه لا تشمل القائم المعدنى (مائة بالعدد)
١٠٠,٠٠٠	١,٠٠٠	١٠٠	بالعدد	١٧ بالعدد بالعدد توريد وتركيب علامات تحذيرية مثلث صاج ارتفاع ٩٠ سم مجلفن مصفد سمك ١,٥ مم والجلفة لا تقل عن ٢٢٥ و عمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندسى و ماسى والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من مسامير حدادى رأس طاسة بقطر ١٥ مم لنها عملية التركيب بالموقع وكل مايلزم لنها العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر والفقنه لا تشمل القائم المعدنى (مائة بالعدد)
١٨٢,٠٠٠	١,٨٢٠	١٠٠	٢م	١٨ بالسطح بالметр المسطح توريد وتركيب علامات ارشادية ارضى صاج بعرض اقل من ١٢٠ سم مجلفن مصفد سمك ١,٥ مم والجلفة لا تقل عن ٢٢٥ و عمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندسى و ماسى والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من مسامير حدادى رأس طاسة بقطر ١٥ مم لنها عملية التركيب بالموقع وكل مايلزم لنها العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر والفقنه لا تشمل القائم المعدنى (مائة متر مسطح )
١٨٢,٠٠٠	١,٨٢٠	١٠٠	٢م	١٩ بالسطح بالметр المسطح توريد وتركيب علامات ارشادية ارضى وعلوية صاج بعرض اكبر من ١٢٠ سم مجلفن مصفد سمك ١,٥ مم والجلفة لا تقل عن ٢٢٥ بشاسيه حديد على ٤٤٤ مجلفن على الساخن على الا تزيد العوارض عن ١١ م و عمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندسى و ماسى والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من افقره و مسامير حدادى رأس طاسة بقطر ١٥ مم وبرشم و عمل شاسيه لنها عملية التركيب بالموقع وكل مايلزم لنها العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر والفقنه لا تشمل القائم المعدنى (مائة متر مسطح )
١٩٥,٠٠٠	١,٩٥٠	١٠٠	٢م	٢٠ بالسطح بالметр المسطح توريد وتركيب علامات ارشادية شيفرون صاج ٩٠ سم مجلفن مصفد سمك ١,٥ مم والجلفة لا تقل عن ٢٢٥ و عمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندسى و ماسى والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من مسامير حدادى رأس طاسة بقطر ١٥ مم لنها عملية التركيب بالموقع وكل مايلزم لنها العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر والفقنه لا تشمل القائم المعدنى (مائة متر مسطح )





الايجارى	المدة	الكمية	الوحدة	البيان
٧٢٠,٠٠٠	٤٠	١٨,٠٠٠	بالعدد	<p>بالعدد توريد وتركيب عواكس صاج على الحاجز الفرسانى طبقاً للرسومات باستخدام مسدس طلقات ي عدد ٢ مسمار والبند يشمل توريد العواكس بالورق الملصق عليه مع مراعاة أصول الصناعة من حيث المسافة البينية وارتفاع الحاجز من سطح الحاجز طبقاً للرسومات التوضيحية . (ثمانية عشر ألف بالعدد)</p>
٤٥٠,٠٠٠	٣,٠٠٠	١٥٠	بالعدد	<p>بالعدد عمل اختبار Core Test على الكواكب في جميع الكباري القائمة في بحر ابلطة الاول الذى يقع بين اول كمرين او اول عصبين اذا كان القطاع صندقى طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (مائة و خمسون بالعدد)</p>
٤٠٠,٠٠٠	١,٠٠٠	٤,٠٠٠	٣م	<p>بالمتر المكعب أعمال تكسير خرسانة مسلحة باستخدام الآلى :-</p> <p>١- جاك هامر (الفان متر مكعب)</p>
٤,٠٠٠,٠٠٠	٢,٠٠٠	٢,٠٠٠	٣م	<p>٢- العصالة اليدوية (تحاتين) (الفان متر مكعب)</p> <p>مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع الى المقالب العمومية وكل مايلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفقـة شاملة مما جمـيعـه</p>
١,٤٠٠,٠٠٠	١,٤٠٠	١,٠٠٠	بالعدد	<p>بالعدد فك و إزالة الأعمدة النارة و تسليمه للأماكن التي تحددها الهيئة و البند غير شامل تكسير القاعدة الفرسانية و كل مايلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة و طبقاً لتعليمات المهندس المشرف (الف بالعدد)</p>
٧٥٠,٠٠٠	٣٠,٠٠٠	٢٥	باتطن	<p>باتطن أعمال توريد وتركيب هيكل معدنية (اللوحات الاعلانية والاعده العامله لها - مظلات - حواجز). وذلك طبقاً لمتطلبات المالك وجاهة العمل إلى الأماكن التي تحددها الهيئة في حدود مسافة نقل لا تزيد عن ٢٠ كم والشركة مسؤولة عن كل مايلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة وعشرون طن)</p>
٣٠,٠٠٠	٣,٠٠٠	٩٠	بالعدد	<p>بالعدد أعمال تعديل مناسب غرف التفتيش طبقاً للرسومات المعتمدة والسعر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل تهوا كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (عشرة بالعدد)</p>
٥٠,٠٠٠	٢٥٠	٤,٠٠٠	م.ط	<p>بالمتر الطولي أعمال حفر و رفع كابلات الكهرباء و الفنه تشتمل نقل الكابل بجوار تنفيذ الحواطط السائدة والسعر شامل إعادة الردم و إعادة الشى لأصله و كل ما يلزم لنهو العمل تهوا كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (الفان متر طولي)</p>
٢٩,٣٧,٠٠٠	٦٩٠	٤٣,٠٠٠	٣م	<p>بالمتر المكعب توريد وتنفيذ رمل مثبت بالاسمنت خلف الحواطط السائدة بنسبة ١٥٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادي لكل ١ متر مكعب رمل مكعب رمل والفقـة تشتمل كل مايلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (ثلاثة وأربعون ألف متر مكعب)</p>
١,٢٠٠,٠٠٠	١٥٠	١٣٠	عدم	<p>بالعدد لفتحه الواحدة توريد و تركيب طبقاً للرسومات المقيدة علق الطريق اسفل بلاطة الكوبري والفقـة تشتمل كل مايلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة عشر بالعدد)</p>



البيان رقم ٢٠٢٠/١٢/٢٠٢٠



الاخصال	الندة	الكمية	الوحدة	الندة
١٠٠,٠٠٠	١,٠٠٠	١٠٠	سم ٣	٢٩ بالستيمتر المكعب توريد وتركيب بادات نبوبرين لزوم من الاحداثك بين الاجزاء الخرسانية و ما شابهها والفنية تشمل كل ما يلزم لنهو الاعمال نهوا كاملا طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف ( مائة ستينيتر مكعب )
٩٠٠,٠٠٠	١٨٠	٥,٠٠٠	م ٤	٣٠ بالمتر المسطح توريد وتركيب قرم سمك ٢,٥ سم خلف الحاطن السادس طبقا للرسومات الانشائية والفنية تشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات و اصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . (خمسة الاف متر مسطح )
١٠٠,٠٠٠	٤٠٠	٥٠	م ٤	٣١ بالمتر المسطح توريد وتركيب قرم سمك ٥ سم خلف الحاطن السادس طبقا للرسومات الانشائية والفنية تشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات و اصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . (خمسةمائة متر مسطح )
٤,٧٠٠,٠٠٠	٣٠٠	٩,٠٠٠	م ٤	٣٢ بالمتر المكعب فك و إزالة تكاسى من الدبש والفنية تشمل نقلها الى اماكن التشويش المعدة بمعرفة الهيئة لمسافة نقل حتى ١٠ كم والمعدات المستخدمة لفك والفنية تشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات و اصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . (تسعة الاف متر مكعب )
٨٠,٠٠٠	٨٠٠	٩٠٠	م ٤	٣٣ بالمتر المكعب ازالة تعديات عشوائية ( كالاكشاك المصنوعة من الاختشاب والطوب ) باستخدام المعدات المناسبة وكل ما يلزم لنهو الاعمال كاملة مع نقل ناتج الازالة لمسافة ٠٠٠ ٥ متر طبقا لتعليمات المهندس المشرف ( مائة متر مكعب )
١٥٥,٠٠٠	٣١,٠٠٠	٥	طن	٣٤ بالطن توريد وتركيب كراسى ارتكاز ثابتة و متحركة ( Cast Steel 55 ) مع تثبيم اسطح الارتكازات والتشحيم والتزييت واللحامات والدهن بعدة ابوبوكسية مقاومة للصدأ و محمل على البند جوايط التثبيت بالخرسانة ووضع طبقة من الخرسانة الايبوكسية المعتمدة من الهيئة لضبط المناسب اسفل الكراسى وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة و الشروط والمواصفات الفنية و تعليمات المهندس المشرف . ( فقط خمسة طن )
١٧,٠٠٠	١٧٥	١٠٠	م.ط	٣٥ بالمتر الطولى توريد وتركيب ورق عالكس بعرض ٧ سم M3 او ديموند او ما يعادله والفنية تشمل التثبيت على الكويسنة او اي عنصر اخر طبقا للمواصفات و اصول الصناعة و الشروط و المواصفات الفنية و تعليمات المهندس المشرف . ( مائة متر طولي )
٣٢,٠٠٠	٣٢٠	١٠٠	م ٦	٣٦ بالمتر المسطح مراشمة ودهان القطاعات المعدنية على ان تعتمد الابعاد وجميع المواد المستخدمة من الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، وان يتم تسليم كل مرحلة على حدة للمهندس المشرف ، والفنية تشمل الكشف على المسامير واللحامات و عمل التربطات والصيادة اللازمة لها ، والمراشمة باستخدام الرماد Sand Blast ، والدهان يوجه ابوبوكس تحضيري ووجهين مادة ابوبوكسية مقاومة للصدأ لا يقل سمكها عن ٢٠٠ ميكرون باللون المطلوب ، وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا للشروط و المواصفات الفنية و تعليمات المهندس المشرف . ( مائة متر مسطح )

الاصل	النوع	الكمية	الوحدة	الوصف
١,٧٠٠,٠٠	٨٥٠	٤,٠٠٠	٢م	٣٧ بالметр المسطح توريد وتركيب صاج معدني (Couredged Sheet) سلك ٢م اعلى الکمرات المعدنية والبند يشمل جميع القطاعات المعدنية اللازمة للتشطيب وكافة الاعمال اللازمة لنهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (الفنان متر مسطح)
٤,٥٥٠,٠٠	٨٥	٣٠,٠٠٠	٢م	٣٨ بالметр المكعب نقل المخلفات او الاتربة الزائدة او الصخريه او تكسير الفرسانة و الاسفلت لل مقابل العمومية وتطهير وتمهيد الموقع العام والفناء تشمل عمل كل ما يلزم لنهو العمل على الوجه الاكملي طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثون ألف متر مكعب)
				٣٩ بالعدد توريد الركائز طبقا للمواصفات والاشتراطات الموضحة بالجدوال والرسومات والسعر يشمل الحقن واعداد الاسطح اسطل الركائز وتكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة والمتداخل مع رقائق المعدن مثل الانواع المركبة بين طبقات النبوبرين والصلب العالي المقاومة وتكون الركائز طبقا لما هو موضح بالرسومات ويجب ان تطبق الركائز المواصفات الاوروبية الموحدة EN ١٢٣٧-٣ وان تكون مناسبة للعمل تحت الاحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعى يومية خاص ان يكون التلامس بين طبقات الصلب العالي المقاومة والنبوبرين بدرجة كافية بحيث لايسمح بحدوث التزلاج بين هذه الطبقات تحت الاحمال المعرضة لها الركائز ويجب ان ترافق مع العظام الكتالوجات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها وبمقاييس الانفعال تحت الاحمال و عدم تأثر خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السابقة في مشروعات مماثلة ويجب ان توريد الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها للمواصفات العالمية وان تكون هذه الشهادات موثقة بالتسجيل الخاص بالسلطارات المصرية في بلاد المنتشر والبند شامل طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف بالابعاد الآتية على ان يحتسب الفارق في السعر بالنسبة والتناسب طبقا لأقرب مقاس من نفس النوع.
٣١٥,٠٠	٦,٣٠٠	٥٠	عدد	٤٠- بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ١٨٠ طن بجوايط (خمسون بالعدد)
٢٥٠,٠٠	٥,٠٠٠	٥٠	عدد	٤١- بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ١٨٠ طن بدون جوايط (خمسون بالعدد)
٤٢٠,٠٠	٨,٤٠٠	٥٠	عدد	٤٢- بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٢٥٠ طن بجوايط (خمسون بالعدد)
٣٦,٠٠	٧,٤٠٠	٥	عدد	٤٣- بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٢٥٠ طن بدون جوايط (خمسة بالعدد)
٧١,٠٠	١٦,٤٠٠	٥	عدد	٤٤- بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٤٠٠ طن بجوايط (خمسة بالعدد)
٥٢,٥٠	١٠,٥٠٠	٥	عدد	٤٥- بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٤٠٠ طن بدون جوايط (خمسة بالعدد)
١١٠,٥٠	٤٢,١٠٠	٥	عدد	٤٦- بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٥٥٠ طن بجوايط (خمسة بالعدد)
٩٧,٢٥٠	١٩,٤٥٠	٥	عدد	٤٧- بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٥٥٠ طن بدون جوايط (خمسة بالعدد)
١٢٣,٥٠	٤٤,٧٠٠			٤٨- بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة أعلى من ٥٥٠ طن بجوايط (خمسة بالعدد)
١١٠,٩٠				٤٩- بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة أعلى من ٥٥٠ طن بدون جوايط (خمسة بالعدد)

مشروع توسيع الطريق الدائري  
(من السلام حتى المرج بطول ٨,٥ كم)  
تنفيذ شركة سامكربت



العنوان	النقطة	الكمية	وحدة	المقدمة
				بالметр المسطح تنفيذ طبقات شبك للحوائط السائدة الخرسانية في القطاع الطولى للحاطن بنظام (Back Wrap) أو فى نظام التربة المسلاحة (Extended) طبقاً للمواصفات الفنية والرسومات المقدمة للاستشارى المعتمدة من الهيئة على أن يكون الشبك معتمد بشهادة المطابقة للنوك الأوروبى CE MARK ومتطلبات البيئة BBA والبند يشمل الجuntas الحديدية لتنبيث الشبك وكافة اختبارات المصنع والموقع مع اعتماد العينات قبل التوريد والبند غير شامل الردم وكل ملزام تنهى العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف
١,٦٠٠,٠٠٠	٨٠	٢٠,٠٠٠	٢م	أـ في حالة استخدام شبك (RE510) وطريقة القياس شاملة الوصلات وباجهاد شد (10-19)(kn/m) (عشرون ألف نسخة متر مسطح)
١,٨٠٠,٠٠٠	٩٠	٢٠,٠٠٠	٢م	بـ في حالة استخدام شبك (RE520) وطريقة القياس شاملة الوصلات وباجهاد شد (10-25)(kn/m) (عشرون ألف نسخة متر مسطح)
٣,٣٠٠,٠٠٠	١١٠	٢٠,٠٠٠	٢م	جـ في حالة استخدام شبك (RE540) وطريقة القياس شاملة الوصلات وباجهاد شد (30-66)(kn/m) (ثلاثون ألف نسخة متر مسطح)
١,٧٥٠,٠٠٠	١٢٥	١٤,٠٠٠	٢م	دـ في حالة استخدام شبك (RE560) وطريقة القياس شاملة الوصلات وباجهاد شد (16-42)(kn/m) (اربعة عشر ألف نسخة متر مسطح)
١,٩٣٢,٠٠٠	١٣٨	١٤,٠٠٠	٢م	وـ في حالة استخدام شبك (RE570) وطريقة القياس شاملة الوصلات وباجهاد شد (28-56)(kn/m) (اربعة عشر ألف نسخة متر مسطح)
١٥٧,١٠٥,١٥٠				كـ تفصيل الحدود برؤوف اعمال الطريق والاعمال دئنائية خارج القائمة
الموحدة				



٥٥٦ عمار



١٦ JUN 2020

الكاتب الرئيس



الاصل	المدة	الكمية	وحدة	بيانات التوريد
٤,٩٥٦,٠٠٠	٢١,٠٠٠	٤٣٦	عدد	<p>بالعدد توريد و تركيب و اختبار عامود انارة الطريق بارتفاع ١٥ م قطر ٢٠٠/٧٥ من الحديد المجلفن على الساخن مقاومة للعوامل الجوية والتآكل ويكون اقصى طول للذراع ١٠٠ سم و زاوية ميل ٢٠ درجة و البند يشمل التثبيت والجواوبط والفلانشة والتوصيلات الكهربائية الداخلية و تركيب سرافيل ملحومة بالريلم داخل كل عمود و روزيتة توصيل طبقا لاصول الصناعة و محمل على البند الآتي :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>١- كابل الجهد المنخفض المعدني للتيار الكهربائي بين الاصمدة على ان يكون من النوع المسلح STA XPLE / قطاع ٤٢٥ مم<sup>2</sup> الومنيوم مسلح</li> <li>٢- غرفة ثقفيش امام العامود بابعاد ٤٠٠٤٠٤٠ صاج سمك ٢ مم<sup>2</sup></li> <li>٣- ماسورة ٣ بوصة PVC</li> <li>٤- كابل ترموبلاستيك الوacial بين كشاف الانارة و سرافيل التحام على ان يكون قطاع ٣٠٢ مم<sup>2</sup> تحس</li> <li>٥- كابل التغذية الرئيسية قطاع ٩٥٤١٨٥٠٣ م<sup>2</sup> الومنيوم مسلح على ان يكون داخل ماسورة قطر ٥ بوصة PVC</li> </ul> <p>(ماضان وستة وتلاتون بالعدد)</p>
٦٢٥,٠٠٠	١٢,٥٠٠	٥٠	عدد	<p>بالعدد توريد و تركيب و اختبار عامود انارة الطريق بارتفاع ١٠ م قطر ٤٠٠/٧٥ من الحديد المجلفن على الساخن مقاومة للعوامل الجوية والتآكل ويكون اقصى طول للذراع ٧٥ سم و زاوية ميل ٢٠ درجة و البند يشمل التثبيت والجواوبط والفلانشة والتوصيلات الكهربائية الداخلية و تركيب سرافيل ملحومة بالريلم داخل كل عمود و روزيتة توصيل طبقا لاصول الصناعة و محمل على البند الآتي :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>١- كابل الجهد المنخفض المعدني للتيار الكهربائي بين الاصمدة على ان يكون من النوع المسلح STA XPLE / قطاع ٤٢٥ مم<sup>2</sup> الومنيوم مسلح</li> <li>٢- غرفة ثقفيش امام العامود بابعاد ٤٠٠٤٠٤٠ صاج سمك ٢ مم<sup>2</sup></li> <li>٣- ماسورة ٣ بوصة PVC</li> <li>٤- كابل ترموبلاستيك الوacial بين كشاف الانارة و سرافيل التحام على ان يكون قطاع ٣٠٢ مم<sup>2</sup> تحس</li> <li>٥- كابل التغذية الرئيسية قطاع ٩٥٤١٨٥٠٣ م<sup>2</sup> الومنيوم مسلح على ان يكون داخل ماسورة قطر ٥ بوصة PVC</li> </ul> <p>(خمسون بالعدد)</p>
٩٠٠,٠٠٠	١٥٠,٠٠٠	٤	عدد	<p>كالبند السابق هاي ممت من الحديد المجلفن بطريقة الغفر على الساخن بارتفاع ٢٥ مترا و مجهز ميكانيكا لرفع و خفض الجزء الخاص بكشافات الانارة (ماتور - ويرات) و محمل عليه عدد ٦ كشاف انارة بقدرة لا تقل عن ٢٥٠ نيد و محمل على البند جسم مابلزم للتتركيب حسب المواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>(اربعة بالعدد)</p>
١,٥٣٤,٠٠٠	٦,٥٠٠	٢٣٦	عدد	<p>بالعدد توريد و تركيب كشاف اضاءة كامل (LED TYPE) قدرة ١٥٠ وات طبقا للمواصفات والرسومات والكشف ذو درجة حماية لا تقل عن IP66 ضد تسرب الماء والأتربة و البند يشمل كابلات تغذية ٢ * ٣ * ٢ مم<sup>2</sup> داخل مواسير ١ بوصة PVC و محمل على البند جسم مابلزم للتتركيب حسب المواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>(ماضان وستة وتلاتون بالعدد)</p>

