

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم (٢٠٢٢) لسنة (٢٠٢٢)

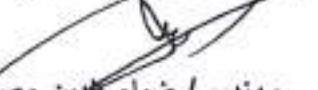
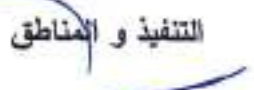
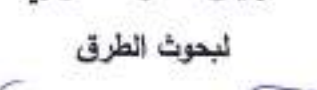
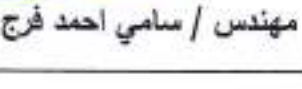
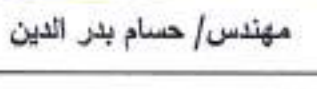
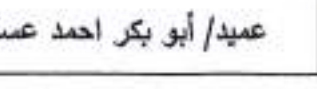
**اعمال تنفيذ تطوير و توسيعة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (تطوير
نفق كارفور المعادي – التوسيع بمنطقة عزبة خير الله – اعمال انشاء
الكنيسة البديلة و اعمال تطوير الكنيسة الحالية)**

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
المصرى يعتبر متمما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به**

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري  | رئيس الادارة المركزية للمنطقة الرابعة عشر  | مدير عام صيانة الكباري  |
| مهندس / ضياء الدين مصطفى  | مهندس / عاصم طه منجود  | |
| رئيس قطاع التنفيذ و المناطق  | رئيس الادارة المركزية لبحوث الطريق  | رئيس الادارة المركزية للشئون المالية و الادارية  |
| مهندس / سامي احمد فرج  | مهندس / حسام بدر الدين  | عميد / أبو بكر احمد عصاف  |

ملحوظة :-

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

المحتويات

الجزء الاول - الشروط العامة

الجزء الثاني - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - المواصفات الفنية

الجزء الرابع- المواصفات الفنية لاعمال الطرق

الجزء الخامس - المواصفات الفنية لاعمال الكبارى

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 والكباري والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندسين :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخطوطات :

تعنى المخطوطات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يخطر المقاول بها خطيا من وقتآخر.

٩. الموقع :

شركة الستار للمقاولات العامة
٩٠٠٢٣٣٣٢٠٧٦٢
٩٠٠٢٣٣٣٢٠٧٦٢
٩٠٠٢٣٣٣٢٠٧٦٢

يعني الأرضي 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 :

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

ثانيا - المفردات والجمع :

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

ثالثا - العناوين والهواش :

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

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة مستخدمة 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 يتضايق 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 ممثلاً خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخططي وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن مثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعي دائماً ما يلي :

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

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

ت- في حالة عدم رضا المقاول بأي قرار يتخذه ممثل المهندس بحق للمقاول أن يحل 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 ربع أو عن أي مصلحة تتحمّل عنه وترتتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسموقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالتمام بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقاً لللاحقة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢ المسندة له.

لسنة ٢٠١٨ المشار إليه.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

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

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشتمل العقد على ما يلي :

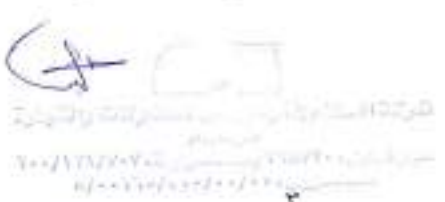
- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد.
- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد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

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)



١ - يحفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول وينحمل المقاول وعلى نفقة الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطبي وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونفيحة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والاستعمال من قبل المقاول أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطبياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨: (الأوامر التغريبية)

المادة رقم ٨ : (الأوامر التنفيذية)

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

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

المادة رقم ٦ : (معايير التموين)
أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص ما يلي:
-طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.
-طبيعة وظروف الطريق والمعابر للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال
المختلفة.

- المساحات المتناثرة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثبيت الضرورية ومواعيد المكاتب والورش
المتعلقة بأعماله المشروعة.

٢٠- الـعـلـاقـاتـ النـسـبـيـةـ بـنـ العـانـاصـرـ المـخـتـلـفـةـ.

= ملحة الرذاذ والاحمال، الحمية لموقع العمل.

صيغة سطح ومسارون غير رسمية، الطبيعة.

الحادي عشر المطابقة.

4/1/2013 11:47:21 AM

-تحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق ونعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفذلك الأسعار تكفي لتفطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد، وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متناسب وسلام.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصميم)

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

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

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

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

وعلى الطرف الثاني أن يتقيد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك متكبراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والباري 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 : يتلزم المقاول بما يلي :

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

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

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخططة التجهيز والإخلاء وجدال العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤول مستولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحساب فروق الاسعار 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 وبوضوح فيه بجلاه المسار الحرج لكافة الأنشطة وندة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة بهذه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشicornات، وكذلك تحديد التاريخ المحدد 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 بصيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممغنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأشرطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو استعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء .

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

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير بواقع ٥٠٠ جنيه (خمسة مائة جنيه عن كل يوم تأخير) . وفي حال عدم إمكانية تغير المولد البيتمينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيتمينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون أن تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل وإثرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذاخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

يجب على المقاول أن يعين من قبله:-

١- عدد (١) مهندس مدنى تقانى (مدير مشروع) خبرة خمسة عشر سنة على الأقل فى تنفيذ
أعمال الكباري و الانشاءات

٢- عدد (٢) مهندس مدنى تقانى خبرة عشر سنوات على الأقل فى تنفيذ أعمال الكباري
والانشاءات

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

٤- عدد (١) مهندس ضبط جودة

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

٦- عدد (٢) مراقب
على مهندسي المقاول وكذا المراقب التواجد بالموقع بصفة مستمرة لشهادة العمل او حسب حاجة
العمل التي يحددها جهاز الاشراف من قبل الهيئة .

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

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 ذوى
الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنوط بهم ويجوز في جميع
الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول
بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والتق

برى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متناسب وملائم .
ثانياً : للمهندسين الحق في جميع الأحوال أن يتعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل
أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأى شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سبباً
للسلوك أو غير كنه أو مهمل في أداء واجباته ، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص
مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرد
سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس .

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالنقاط الأصلية
والخطوط والأبعاد والمناسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آفة
فروقات تكون من شأنها تتفيد الأعمال بصورة غير صحيحة ، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة
المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن ،

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

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلاً
وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع العمل
المشروع في الأرکان والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو لية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال
أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور .

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

أولاً : المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي ، وعليه أن
يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر
للأعمال التي تم تنفيذها ، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أى جزء أصايهضرر بأى من
الأسباب السابقة ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة
القاهرة الزلزال أو الفيضان أو الإعصار أو السيول أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مادة

حربيّة فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بعمرقة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملة طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

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

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

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستدات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهمم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أي خسارة أو ضرر يكمن المقاول مسؤول عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

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

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد ، وتنتمي عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين ، 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 وتوفيق غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع استخدامه المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات ، وعلى المقاول عند إكتشافه أيها من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً و تكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

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

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمايل وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين ، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيئة المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الالزمة لأشاء تنفيذ الأعمال.

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتنال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الالزمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتنكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتقى بكل الإحتياطات والشروط لهذه الفوائين ، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كثفاً تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلباها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية 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 الأعمال 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 يعني التزام المقاول بخطة 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 الفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

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

- معمل الموقع.

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

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

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرف في العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصيم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كمصروف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

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

أولاً : لا يجوز تغطية أي عمل أو حبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو لمسئله لفحص وفياس أي عمل متجرى تغطيته أو حبه عن النظر،

وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

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

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي :

- إزالة أي 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 ومناسبة.

- إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختصار 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 المعملية يحق للمالك أن يستخدم لشخصاً آخر وان يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضاعفاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من قيمة مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

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

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء 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 تقديم أي تمديد لوقت الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً : بإستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستنزل بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد باي مطلب وارد بالعقد بالتقريب الذي

يسعى بمحاجة تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي
يالبلد في الأعمال وفقاً ل نطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني
المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة
أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات
ال المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بمحاجة إشعار خطى.

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

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

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

رابعاً : يعتبر 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 إتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات
التأخير وفقاً للمنصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولاتخذه التنفيذية ، كما لا يتم
صرف فروق لسعار 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.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطله في سيره أوقته كلها لدرجة يرى معها
المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

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

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

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

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها. ويحق للمالك إذا توازرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالسوق لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مستنولاً عن أي ظرف أو نفس يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المعقيبة بالأمر العاشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والنكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتفطير تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم إخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

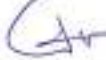
المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي : عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض وبحضور محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة من ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي . وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابة يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تنفذ على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل 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 المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي ، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجري التوفيق عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه .

إذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يؤجل الإسلام النهائي وتتم بذلك فترة الضمان لحين إسلام النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الازمة على نفق المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكالفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأميدات يتم تسوية الحساب الختامي ، يقوم المالك بصرف النسبة المزوجة من قيمة جميع الأعمال



التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو لآية مطالبة أخرى، مستحقة عليه.

عند استلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك بقلم المالك بالإقرار عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

المادة ١٠٣ : (فترة الضمان) واصلاح العقوب

مدة فترة الضمان المحددة سنة لاعمال الكباري و الاعمال الصناعية و لأعمال الطرق بالعقد تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي.

وعلی المقابلو أن يقوم بتفيد أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسماً يطلب منه المالك أو المهندس خطباً لثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي.

وعلی المقابلو عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا ينفل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

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

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس
للمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعরفه أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل
المذكور، وله أن يخصصها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من
هذه العملية أو لآية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علامة على ٢٥ % مصاريف
إدارية.

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على ألا يؤدي هذا إلى تجاوز في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة الكميات العقد ف يتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليلاً تفصيليًّا للفرات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فرات وأسعار العقد هي الأساس في التقديم 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 ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لأشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في

المتوقع ذاته، ولا يسرع للمهندس الامتناع عن إعطاء المواقف الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدمة في هذا الماده والتصريح بإستخدامها.

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيم الموقع. إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وبنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لإستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

Kavanaugh المعدات والمعدات : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتواافق مع خطة عمله، وللملك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعند والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لخطيبة أي تأخير في معدلات الإنجاز .

وتكون معدات الإنشاء والمعدات والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسرعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة. ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمعدات وأي أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة آية بنود إستخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن منتظرة عند إعداد مستندات العطاء بما يتواافق مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولاته التفصيلية وتعديلاتها، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها. ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعاً بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمعدات والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالإرسافات الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفوات المسرع المحدد لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات العقد ولا يستحق المقاول زيادة في سعر البند في حال وافقت الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية نسبة ٢٥٪ المنصوص عليها بالعقد بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون مخاوفة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد ووفقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

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

وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقدار قيمة العمل الذي تم إنجازه ، ولذا 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 يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الخارجية (المستخلصات)

١. سيتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني بدلاً من الصرف بالشيكات الورقية
٢. يتلزم المقاول أو الشركة أن يتضمن العطاء المقدم 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 فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف طبقاً للفانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩١٨ ولاته التنفيذية وملحقاته ويتم تقديم المستخلص من نسختين إلى المهندس على التموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصححون بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقديم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

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

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

-استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.

-التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاولى الباطن.

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

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

-تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

-تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

-النفيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٣٧ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يطلبها العقد عند تاريخ انقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الاستلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو تبادل عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من

بنبيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ، وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف أدارية.

المادة رقم ٣٨ : (المواد البيتمينية والسوالر)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمينية 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 البيتمينية 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 مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تتربّ على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكّل إليه بموجب هذا العقد

٢. أن يسدّد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصّم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيتمينية والسوالر التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشتمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمينية والسوالر .

٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تتربّ على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمينية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامـج الزمنـي المعتمـد من الـطرف الأول .

المادة رقم ٣٩ : (الضرائب والرسوم)

يلزم 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 الاختصاص.

سبعين

المادة رقم ٤٠ : (فروق الأسعار)

- يتم ادراج نسبة تأثير المعاملات وذلك طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات والاحته التنفيذية وتعديلاته وذلك لبنيود العناصر التالية (الحديد بجميع أنواعه - الأسمدة - البستومين - السولار).
- الأسعار السارية والمعمول بها في تاريخ الاستناد للمشروع تؤخذ كمقاييس للمقارنة في أي وقت أثناء تنفيذ العملية لحساب فروق الأسعار، ولا يلتفت لأسعار المواد بالسوق الحر والمقاول عليه أن يتحمل كافة الزيادة في الأجور وأسعار النقل والعملة بالسوق الحر وليس له الحق في المطالبة بأية زيادات نطرأ على الأسعار في هذا الشأن.

ملحوظة :

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

الجزء الثاني الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع - تجهيزات المقاول الموقعة

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعامل ومحطات الخلط (محطات الغرسنة والأسفلت) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفقة عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام للموقع المقترن وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وإليه مباني أو لسور أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله ، وتؤول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد الانتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال نظافة وأعمال السلامة المهنية باستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمد المهندس.

مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة (٣٠) ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المعاصفات التقليدية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل بإعداد مكتب مكيف بموقع العمل لإدارة المشروع ولا نقل مساحته عن ١٢٥ م٢ مكون من ثلاثة حجرات على ان تكون احداهما غرفة لجتماعات (شاملة ترابيزه كبيرة و عدد ١٠ كراسى) وملحق بها (بوفيه) لإعداد وتقديم المشروعات وكذلك دورتين مياه صحية ويتم التأثير بمعكاب ومقاعد جلدية واتريره موفرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثيث المكتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترابيزه والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الإداره على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع وتعين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بسيارته وادارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع اربعين جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمعايير عاليه ويتحقق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية أولاً باول

يلتزم المقاول بتزويد موقع العمل بالآتي :-

١. عدد (٢) لاب توب او مايمايلتها اجهزة لوحيه (TABLETS / IPADS)

على ان :-

يتم خصم مبلغ وقدره (٨٠٠٠٠) ثمانون الف جنيه في حالة عدم توافر الاجهزه في البند الاول

مع مراعاة الآتي:

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

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

- ضمان شامل للأجهزة لمدة سنتين من تاريخ التوريد

التجهيزات

- الشركة مسؤولة عن توصيل العينات المطلوب عمل اختبارات عليها بمعرفة جهاز الاشراف الى المعمل المتخصصة التي سيجري بها الاختبارات كما تقوم الشركة بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي سيدان حديثة الصنع مكيفة لا يقل سنة الصنع عن سنتين لجهاز الاشراف وذلك من بدء تسليم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائى وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير السيارة يتم خصم (مبلغ ٥٠٠ جنيه / اليوم) هذا بالإضافة الى حق الهيئة في نقل العينات واختبارها خصماً من مستحقات الشركة في أي مكان تحدده .

أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل ممتلكاتها، تكون

مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال الساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

- لوحة المشروع

على المقاول قور توقيع العقد إعداد وتنبيه عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكين وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاولون وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصى غرامات بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

- مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاصannel في مدة ٦ شهور من تاريخ صدور امر الاستاذ تسليم الموقعي للمقاول خالي من المwayne ظاهرياً
ما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يوقع
عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاتهته التنفيذية وتعديلاتها .

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

4

الـ ٣ـ ناتج الزمني وبرنامـج التوريدات والتدفـقات التـقـدية للأعمال.

تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول وأحمدته من المهمس وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغيير للتغيرات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بوجوب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقييم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وタイミング 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 المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خاتمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية او
فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البنودين .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

٤- تقييم سمعة الطريق
 يجب على المقاول ان يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب الشّارة يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب او مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقتضياته لتجنب اثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الالشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتلبين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولغرض العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكالة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الالشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه ووقع العمل عن علاج اي عيوب يكون لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تضرير بطول الطريق في سطح الـ صفين او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

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

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

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

ويتحمل المقاول المسؤولية العاملية والجنائية عن أية حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد والعاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتلمسن الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن حمل كافة التنسيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإبتصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول أية تبعات مالية أو قانونية تترتب على تصديره في تأمين سلامة المرور وعليه وضع علامات الارشاد والإارة ليلاً ونهاراً وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم تواجد العلامات الارشادية والتذيرية أو السور توقع عليه غرامة ثلاثة الاف جنيه يومياً

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل ولغاية تموذج البيانات الذي يعتمد 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 ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع منضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفانيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى الأمان للعاملين و التأكيد على ارتداهم لزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

د - الوصول للموقع

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

د - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام، عندما يحين موعد الإستلام الإلتماني للأعمال المنتهية يقوم المقاول و خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصروفات الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجلب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات 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 وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرأبة 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 آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية.

ح - طلب الإستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، وينتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات التحصص 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 لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين 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 آية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتکلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيليغى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موالق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

كـ- المخططات التفصيلية

حيثما يكون ضرورياً يقوم المقاول بإعداد أيام رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضح بها المضمون عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتؤكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح

لـ- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأراضي 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.

مـ- 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، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

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

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

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

نـ- حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

شـ- ملء الحفر والجمبات

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

خـ- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأصل، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية ثغرات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



ورقية ورقية على أطراف من مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأحوال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط
والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

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

ويبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية للصور الالكترونية (أو التيجاتيف مع الصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى
الهيئة، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهير وبدون أي تكلفة إضافية
سيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرنجي (فيديو) (والصور
الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

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

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه
وآية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامده، ويقوم المقاول بازالة للمنشآت المؤقتة والمواد الزائدة
وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامد الهيئة ، كما يتكون
المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب العيون وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و
إنعامد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للذات المقدمة بالعرض
المالي لبيان الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف
المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت أي من مستندات العقد لها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها

المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات بما فيها كافة التبرائب والتامينات والدمعيات والرسووح بمختلف أنواعها التينظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

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

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المراد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعلم المستقلة وكل ميلازم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزمًا عن تقديم تفاصيل إعتدالية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال سنة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الافتراضي، وبعتر سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والعمالة المختصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل لولا أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمادات البنكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المندى(As built) لتنفيذ العمل المختلفة.
- برواق التامين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

هـ - الشريك الثالث (3rd party)

يقوم المقاول و على نفقته الخلاصة بتعيين شريك ثالث (استشاري ضبط جودة) لختارة الهيئة و توافق عليه و ذلك لمتابعة أعمال ضبط الجودة و تحت إشراف المنظمة المختصة و الاستشاري العام للمشروع.

الجزء الثالث

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

٦. الأكواود والمواصفات

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

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكاليكا التربة وتصميم وتنفيذ الأسلاك

، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار) و الكود المصري لخطيط و تصميم و تنفيذ الكباري و التقاطعات الطبوية .

- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى (٩ مجلد)

- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات وجودة).

- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).

- أية أكواود أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواود والمواصفات المذكورة عاليه.

٧. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها وسائل الانتقال والاستراحات والشريك الثالث (الاستشاري المستنول عن أعمال ضبط الجودة بالموقع وكافة الاعمال الدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميميات وجميع المواد والعملة والمصنوعات والأدوات والمهن وكافة التسويقات الالزامية لحماية الخدمات الفاتمة وإستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الالزامية لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مساحتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأصل وفترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة الواقع للتأمينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك ضريبة المبيعات المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

٨. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

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

٩- إزالة العوانق والإنشاءات والتخلص منها:

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة للمهندس والهيئة أن يزيل جميع الأنابيب أو المرافق أو المنشآت خاصة لو علمه يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة نقلها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الاتفاق على لسعر البند المستحدثة عن إزالة أو ترحيل تلك العوانق بين المهندس والمقاول والهيئة .



٥- التخطيط النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تنفيذه الخاصة به تهذيب الميرول وتنطيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦- صلاحيات المهندس:-

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

٧- التقيد بالمواصفات والرسومات:-

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

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل الملغز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعدها يجب إزالته العمل وإيداعها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفائه.

٨- تعاون المقاولين:-

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

٩- روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء وتثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة تكون منسوبة لنقطة ثابتة محددة المنسوب والموقع (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) وذلك لكل جزء من الأعمال ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقطة المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تخطيطه مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة . والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المحتويات الأفقية والارتفاع التصميمية .

ويتم وضـع المـنـسـوب التـصـمـيمـي وـتـوصـيفـ العمل عـلـى قـطـاعـات عـرـضـية وـفـقـا لـقـطـاعـ النـمـوجـي عـلـى مـسـالـات مـنـاسـية
يـقـرـرـها الـمـهـنـدـسـ ، وـسـوـفـ تـمـثـلـ هـذـهـ القـطـاعـاتـ الـأـسـاسـ لـحـسابـ كـبـياتـ الـأـعـمـالـ التـرـابـيـةـ وـطـبـقـاتـ الرـصـفـ، وـيـتمـ إـتـهـامـ
هـذـهـ القـطـاعـاتـ وـالمـيزـانـيـةـ الشـبـكـيـةـ منـ الـمـهـنـدـسـ وـمـمـثـلـ الـهـيـنـةـ قـبـلـ الـبدـءـ فـيـ التـنـفـيـذـ، وـيـتمـ الـاحـتـفـاظـ بـنـسـخـةـ أـصـلـيـةـ بـالـمـوـقـعـ مـنـ
هـذـهـ الـقـطـاعـاتـ وـالمـيزـانـيـةـ الشـبـكـيـةـ منـ الـمـهـنـدـسـ وـمـمـثـلـ الـهـيـنـةـ قـبـلـ الـبدـءـ فـيـ التـنـفـيـذـ، وـيـتمـ الـاحـتـفـاظـ بـنـسـخـةـ أـصـلـيـةـ بـالـمـوـقـعـ مـنـ
هـذـهـ الـبـيـاقـاتـ فـيـ سـجـلـاتـ مـوـقـعـةـ وـمـخـتـوـمـةـ مـعـ الـمـهـنـدـسـ ، وـالـمـقـاـولـ مـلـزـمـ بـتـدـبـيرـ مـهـاـدـسـيـ الـمـسـاحـةـ وـالـفـنـيـنـ الـلـازـمـينـ لـذـلـكـ
طـوـالـ مـدـدـةـ التـنـفـيـذـ وـكـلـكـ الأـجـهـزـةـ السـاحـيـةـ وـالـبـرـامـجـ(Software) ذاتـ الـعـلـاقـةـ وـالـأـدـوـاتـ الـهـنـدـسـيـةـ وـالـكـاتـبـيـةـ الـلـازـمـةـ.
وـعـلـىـ الـمـقـاـولـ اـسـتـلـامـ الـرـوـبـيرـاتـ مـنـ الـإـسـتـشـارـيـ الـمـصـمـمـ بـحـضـورـ الـمـهـنـدـسـ وـمـمـثـلـ الـهـيـنـةـ وـعـلـىـ الـمـقـاـولـ اـسـتـكـمالـ وـضـعـ
الـرـوـبـيرـاتـ وـتـحـديـدـ الـخـطـوـطـ وـالـمـيـوـلـ وـمـنـاسـبـ الـمـقـاطـعـ الـطـوـلـيـةـ الـمـتـالـيـةـ لـالـمـحـورـ وـنـقـاطـ الـرـبـطـ وـفـقـا لـلـتـخـطـيـطـ الـعـامـ مـلـمـعـ
وـالـأـحـدـاثـيـاتـ الـمـعـطـاءـ لـاـشـاءـ الـكـبـارـيـ وـالـعـبـارـاتـ وـالـإـشـاءـاتـ وـالـمـلـحـقـاتـ الـتـيـ يـرـاـهاـ ضـرـورـيـةـ، وـعـلـىـ تـزـوـيدـ الـمـهـنـدـسـ
بـالـنـسـخـةـ الـأـصـلـيـةـ مـنـ مـلـاحـظـاتـ الـمـوـقـعـ مـعـ جـمـيعـ الـمـعـلـومـاتـ الـمـتـعـلـقـةـ بـالـخـطـوـطـ وـالـمـيـوـلـ وـالـمـنـاسـبـ، وـهـذـهـ الـرـوـبـيرـاتـ
وـالـعـلـامـاتـ تـشـكـلـ ضـرـبـطـ الـمـوـقـعـ الـتـيـ بـهـاـ وـيـمـوجـبـهاـ بـضـعـ الـمـقـاـولـ ضـوابـطـ أـخـرىـ ضـرـورـيـةـ وـيـقـومـ بـالـأـعـصـلـ المـطلـوبـةـ
وـلـاـ يـجـوزـ الـقـيـامـ بـأـيـ عـلـمـ قـبـلـ موـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ عـلـىـ خـطـةـ الـمـقـاـولـ لـتـشـيـبـ هـذـهـ الـرـوـبـيرـاتـ، وـيـكـونـ الـمـقـاـولـ مـسـنـلاـ عـنـ
الـمـحـافظـةـ عـلـىـ جـمـيعـ الـرـوـبـيرـاتـ وـالـعـلـامـاتـ وـلـيـ حـالـةـ العـبـثـ بـهـاـ فـعـلـيـ الـمـقـاـولـ أـنـ يـعـدـ إـشـاءـهـاـ وـتـشـيـبـهاـ عـلـىـ نـفـقـهـ الـخـاصـةـ.

٦- التفاوت العصموي في أعمال الإشعاعات والترافرسيات

ما لم يتم التنص على توصيف معاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالآتي:

١١- تحديد واختبار مصادر المواد

١١- تطبيق واصغر مصادر عينات

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أيّة مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل قنات 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 والكتافه للتربة (تجربة بروكتر) وتحديد أفضل محتوى للماء والمقاليل

لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التاليس والأسامن.

- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.

٣- التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.

٥- تصميم الخلطة الأسفالية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سُجّر في هذه المواصفات.

٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاتات اسطوانية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ

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

١- الصيغة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذى اصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات جمیع تکالیف أعمال الصیلۃ خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في اسعار وحدات العطاء بشان بند الدفع المختلفة في جدول الكبالت ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣- لوحة المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموضع وعند نهايته بالإتجاه المعاكير وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت 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 بإنزالها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

٤- المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات ، والآلات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونمونجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
 - كلادة المعدة ، سدة الصنع ، حالاتها المراهنة

- كتاب المعدة و سدة الصنع ، حالتها الراهنة

- كتاب المعدة، سدنة العصيم، حاليها الراهنة

- الذريخ المتقدمة أحد المعدات بأجهزة المختبر بالموقع وفقاً لخططة عمل المقاول.

٢٦) المقادير، استبعاد أي معدة في ، من موقع العمل يرى قطاع الجودة بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥- أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقطيعات والواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ونذكر وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ويجب أن تتوافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو لضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقييم 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 والإشارة التبليغية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صغرى وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوب مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

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

إذا كان هناك قطع طريق قائم صعودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور ، قبل تعدد ذلك على المقاول قبل العناشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاً المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صلح للسير باستمرار ملية مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات بإذنها بحركة المرور ، أما في المناطق التي تتقد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو لضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقييم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يبعد الحال لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦- المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الموقع التي تكون فيه عملياته 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 الزراعة أو لية مرافق أخرى قد يؤذى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى الهيئة التنسق مع المقاول والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هولانية أو بترول أو شلز.....الخ) للحصول على التصاريح الازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدحام في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيولة دون حدوث أي توقف في الخدمات

البيئة كتؤديها هذه المرافق وكذلك التسقيفات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار أحد خطابات التوجيه لهذه الجهات، ونوكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة مالك المقاول متبوعاً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

الجهة حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لغير طاري أو نتيجة لإتكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبذل بيلامع المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة للضرورة فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١- حماية الممتلكات للقائمة والموقع الطبيعية

المقاول مسئول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات للعامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل خلية - من العبث 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.

ويكوف 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 التقادم، لابد من هذه المسئولة إلا بعد اتخاذ المشرع وفبولة.

عند حدوث اي ضرر او اذى بالمعتikات العامة او الخاصة بسبب او من جراء اي فعل او تصدير او إهمال لـ سوء تصرـف في تنفيذ العمل او نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة باعادة هذه المعتـلات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلـحاق ذلك الضـرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائـها من جديد، لو أن بعض صاحبـها عن هذا الضـرر أو الأذى بصورة مـقـبـولة.

١٨ - التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقابل وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل المالك والمهندسين وجهازه لشرف
وتحمل الموقف وتجهيزاته والمركبات فيما يخص البدن الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩-تقديمات المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التدريبات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية ولية أعمال تصميمية (نوجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المتفق وأنلة التشغيل لأية أجهزة مرردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتنفيذ المشروع لمراحل العمل المختلفة وشمادات الضمان، ولية معدمات أخرى، تتمثل، هذا من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من قطاع الجودة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعايير والأدلة وخططة الجودة، تأمين السلامة

تقديم كافة التقديرات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنتائج التسلیم الموقّع عليها من طرف العائد، على المقاول، خلاصاً، ٢ (اثنتين) من بهذه العمل اعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن

نقطة، مع البرنامج العام للتنمية

٢- رسومات الورشة التفصيلية

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

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

٢- المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهمات المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجزة 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.

من المهندس.

الجزء الرابع
المواصفات الفنية لأعمال الطرق

باب الأول الأعمال الأولى

تضمين الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد الكاتب الموقعة للقاء والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكلة التجهيزات وأخلاط موافق التنفيذ من جهة عوائق وترحيل الخدمات القائمة والمتأثرة باعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة باسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القواس والدفع لبنياد الأعمال.

١٦ الموقف وتجهيز اعداد

وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لعميل الملك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومطحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتتأمين الإنارة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفليت لا تقل سعتها عن ٤٠ كجم تعلق على حوائط المكتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة يتعلق 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 الكيارات المتاخمة للطريق والتي تتطلب مداخلها بأعمال التنفيذ، وتتأمين المركبات لانتقلالات ممثل الملك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كافٍ 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 المرغوبة والموقع المقترن لاعتماده من المهندس والبيئة قبل التنفيذ.

وأقبل بهذه التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجدر إزالة محطات الخلط وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لملاءمته المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتبار المهنـدس والهـيئة أو من ينوب عنـها.

• القياس والدفع

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

٤١ - أعمال الجميات التأكيدية

• وصف العمل

الغرض من هذه الجسات هو الحصول على المعلومات الجيوبقنية الكافية للتأكد من كفاية تصميم الأساس لكل من ركائز الكبارى والأكتاف والحوانط السلada و الأنفاق و المعابر وأية ملشات لازمة للمشروع وذلك من خلال التأكد من صحة المعلومات عن التربية أسفل المنشآت عن طريق تحديد الخواص الهندسية للتربة، ويتضمن نطاق العمل ما يلى:

- عمل جسات بالطريقة الميكانيكية بعمق ٢٠ متراً أو العمق الذى يقررها المهندس بواقع جسـة واحدة أسفل كل ركـزة من رـكـائز الكـبارـى وـالمـعـابـرـ (ـالأـكتـافـ وـالـركـائزـ الـوـسـطـيـةـ) وجـةـ واحدـةـ كلـ ٢٠٠ـ مـترـ طـولـىـ عـلـىـ الأـقلـ
- بـعـدـ اـنـتـهـىـ الـسـلـادـةـ الـمـسـتـرـىـ وـجـةـ وـاحـدةـ بـعـوـقـ كـلـ مـيـلـ مـسـتـجـدـ.

لتحذى عينك غير مقتلة من القيمة المتماسكة

عملية الاتجاه (SPT) للتربة الرملية

أمثلة على تطبيقات الـ AI في التعليم:

تحتاج إلى تعلم اللغة العربية، تحملها عادات منها

4

ابقاء كافة التجارب للمعملية اللازمة للتأكد من الخواص الميكانيكية والانضغاطية للترمة.

ويعد الانتهاء من الاختبارات المعملية يقوم المقاول بإعداد تقرير يحتوى على كل المعلومات وتشمل توصيف الجسات ونتائج الاختبارات المعملية والتوصيات وتسليه للمهندس للمراجعة والإعتماد، وذلك حتى يتسمى للإمتحانى مراجعة الأدلة، وفقاً لهذه النتائج وعمل لية تعديلات لازمة بهذا الخصوص.

تصاميم الأساسات وطباخ، سطح واسع يتيح إمكانية إنشاء مساحات مفتوحة ومتعددة الوظائف، وذلك بفضل تصميم المطبخ المفتون على المدخل.

متطلبات الإنشاء

تم الأعمال وفقاً للمواصفات العالمية المعترف بها مثل (ASTM or BS) وذلك باستخدام معدات ثقيل ميكانيكية قادرة على العمل تحت ظروف التربة المختلفة وبأي قطرار مطلوبة وبحيث توفر سبب حصول على عينات (Recovery) مقبولة للمهندسين. وسوف يقوم المقاول بتقييم رسم بمقاييس رسم مناسب موضح عليه الأماكن المقترحة للجسات وذلك لاعتمادها من المهندس قبل البدء في العمل وتحديد أماكن الجسات في الموقع تدخل تحت مسؤولية المقاول وكذلك أعمال نقل المعدات والأفراد من وإلى الموقع، ويمكن استخدام مواسير حماية جوانب الجسات (Casing) والتي يجب إعتمادها إلى عمق مقبول تحت منسوب المياه الجوفية، وأثناء أعمال حفر الجسات يقوم المقاول بتحييز أوراق التوصيف الحقلى (Field Logs) لكل جس و التي يجب أن تشمل على الآتى:

- طريقة أخذ العينات
- عمق وسمك كل طبقة من طبقات التربة المختلفة
- إسم المشروع ومكانة ورقم الجهة وتاريخ بدء وإنتهاء العمل بها ومنسوب المياه الجوفية الميداني والنهائي
- والى يجب أن تصنف على أعلى.

-اسباب الحقد ونوع الماكينة المستخدمة

-ات و مصائب حقيقية . لطبيقات التربية المختلفة

-طريقة أخذ العينات-

و على المقاول اتباع الاساليب السليمة حسب الاصول المعهود بها عالمياً خلال نقل وحفظ العينات حتى ميعاد اختبارها و يجب عمل التجارب المعملية طبقاً للمواصفات العالمية (ASTM or BS) ويقوم المقاول باعداد تقرير مفصل لكل اختبار و يحتوى التقرير على اسلوب عمل التجربة وتلائجها.

أخذ العينات

يتم أخذ العينات المقفلة في التربة الرملية مع إجراء اختبار الاختراق القىلى (SPT) وذلك كل 1,50 مترأو حسب تغير نوعية التربة ، كما يتم أخذ العينات غير المقفلة في التربة الطميية أو الطفلية الرخوة أو متوسطة التسامك في حالة وجودها بستخدام الأنابيب ذات الجدران الرقيقة (Shelby Tubes)، أما في حالة التربة الطينية أو القبيبة المتماسكة أو شديدة التسامك 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 71 مم وفقاً للمواصفات المعروفة بها عالمياً (ASTM أو BS)، وعند التفريغ فتربة صلبة أو حدية (ان وج) فنط، المقاول القيام بتسجيل قيم الـ RQD ونسبة الحصول على العينات Recovery

٦. تدريج الاختراق القياسى (SPT)

خلال تنفيذ أعمال الجسر يتم عمل الاختبار طبقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (ASTM 1081 أو BS 920)، ويتم تسجيل عدد الدقات لكل 15 سم.

سلسلة نقل العينات

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



• التجارب المعملية

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

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

• تقارير الأعمال

التقرير اليومى : على المقاول أن يقوم بإعداد تقرير يومى يشمل كل الأعمال التي يتم تنفيذها بذلك اليوم واللاحظات المطلوب تسجيلها يومياً بطريقة منتظمة وتقيمها للمهندس عند الطلب.

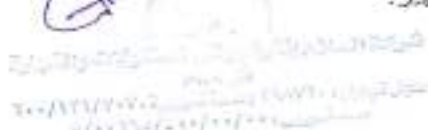
التقرير النهائي: يجب على المقاول إعداد تقرير فنى نهائى وتسليمها للمهندس للمراجعة والإعتماد على أن يشمل التقرير على الآتى:

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

١- تنظيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات والمرزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق، ولطرق بمنطقة التقاطعات وموقع جلب المواد بحسب إنشاء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام اللوائح الأخرى من هذه لمواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتطهير.



• مطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المترورة الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوانين الكثبان يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذور والحرف التي ترتفع منها العوائق بمقدار ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لتسبة دمك لا تقل عن ٩٥% من لقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأسفلت وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرش الطبقة العلوية تجهيز الفرمة (سمكها لا تقل عن ٢٠ سم مع الريش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من لقصى كثافة جافة وأخذ آ في الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال آية مواد غير ملائمة.

• القياس والدفع

• يتم المحاسبة عن هذا البند وفقاً لقائمة الأسعار للبنود المستخدمة المعتمدة من الهيئة العامة للطرق والكباري.

١٥. إنشاء تحويلات مؤقتة

• وصف العمل

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

• مطلبات الإنشاء

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

وعلى المقاول تجهيز مخطط تنفيذى للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن استخدامها لتحويل المرور يتم تقديم المهندس للمراجعة قبل تقييمه للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة

• القياس والدفع

يتم الدفع عن هذا البند طبقاً لفائد بذود أعمال المقاومة محلاً عليه كافة مطلبات أعمال السلامة المرورية ووحدات التوجيه والإشارات التوجيهية والتحذيرية والدهانات وكافة عوامل السلامة وأعمال الإضاءة ليلًا التي يعتمدتها المهندس وجميع أعمال الصيانة وتجديد التاليف لجميع عناصر التحويلة وكذلك تأمين المعدات اللازمة لحالات الطوارئ و الحوادث، ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اللاقات.

وعلى المقاول إعادة الشيء لاصله بعد الانتهاء من غرض التحويلة وذلك بأمر كتابي من الهيئة وعلى نفقة

١٦. إزالة رصف أسفلت قائم

• وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالسمك المختلف بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمطلبات العمل، وتكون الإزالة لكامل عمق الأسفلت حتى طبقة الأسفل أو حسب ما يحدده المهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقالب العمومية خارج الموقع، و على المقاول قبل البدء في التنفيذ القيام باعداد رفع مساحي للموقع المطلوب إزالتها يتم

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

• القياس والدفع

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

٧.١ كشط رصف أسطلتي قائم

• وصف العمل

يشمل العمل كشط طبقة السطحية على الطريق القائم بالسلك المطلوب لاستقبال قطاع الرصف التصميمي الجديد وذلك بإستخدام ماكينات كشط الأسفلت وبعد ادنى ٢ سم لكامل عرض الطريق الرئيسي القائم لزوم تخشين السطح لاستقبال طبقات الرصف المطلوبة لتدعمه القطاع الإنشائي للطريق فيما إذا 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 الم Sahi المفصل (الميزالية الشبكية) والقطاع الطولي التصميمي والرسومات التنفيذية ، والعمل يتضمن تثوين ناتج الكشط بالواقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع أو خارجه لإستخدامها في تثبيت الميول الجانبية والأكتاف أو إنشاء طريق مزنته للإليات 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 بالمتر المسطح للعروض والسماكات الموضحة على الرسومات التفصيلية المعتمدة، وتقياس الأبعاد والمساحات أفقياً وتم المحاسبة على هذا الأسان، ويتضمن السعر تجميع مواد الكشط وتشوينها بالواقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع لإعادة إستخدامها في تثبيت الأكتاف والميول ونقل الزاند منها إلى الموقع التي تحددها الهيئة



الباب الثاني الأعمال التراثية

١٢ أعمال الحفر

وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمك الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧٠ 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 ومواقيف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمساطب تحت التلال طبقاً للمناسيب التصميمية والميول 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 المثارب التي يواكب عليها المهندس ولاستخدم آلة مواد ذاتية من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر، ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بالأخذ أتربة من توسيع مناطق الحفر.

البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة متقلسة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها بالتلودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التاليس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى طبقات الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترميم الطيفي أو من الترميم الكثلي المتماسك جيداً 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 على المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع.

القياس والدفع

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

٢٢ أعمال النسف

وصف العمل

يتم الحفر الصخري باستخدام عمليات النسف المنظم ويقصد بالنسف المنظم في هذا السياق الاستخدام المنظم لمتفجرات توضع في ثقب محفورة في صفين واحد وفي أماكن تختار بعناية لعمل سطح طلبي أو مستعرض في الصخور الكثاثة في الميول الخلفية للحفريات أما النسف الانتحاري فيشير إلى عمليات النسف التي تهدف إلى تفكيك وتكسير الصخور والناتجة عن ثقب نسف متباينة عن بعضها بشكل كبير على امتداد منطقة الحفريات الرئيسية التي تلي خط النسف المنظم وتتضمن الطرق الفنية لأعمال النسف المنظم أعمال النسف المسبقة القلع (أي قطع الصخور في خط مسبق التحديد بواسطة عمليات النسف المنظم التدريجية) وعمليات النسف السطحية (أعمال النسف باستخدام سلسلة أو وسائل مخلضة للصلams) ويلزم تنفيذ هذه الطرق الفنية لتقليل الضرر الذي يصيب الميول الخلفي للصخور المفتر قطعها إلى الحد الأدنى ولتحسين استقرار وثبات الميل على المدى الطويل .

ويجب على المقاول أن يقوم بتصميم جميع عمليات النسف وتنظيمها باستخدام المعايير والطرق المعتمدة من قبل المهندس وبالاستمرار في اتباع طريق النسف الجيدة بغاية المحافظة على الصخور فيما وراء حدود الحفريات المحددة في أسلم حالة

مكنة واجاز الحفريات الصخرية حسب الخطوط والمناسوب والميول والمقاطع العرضية المبينة في المخططات أو الموددة من قبل المهندس .

ويكون استخدام المترجرات طبقاً للصوص والأنظمة ذات العلاقة المعروض بها في جمهورية مصر العربية . يجب على المقاول أن يقدم للمهندس (من خلال استشاري لأعمال التقب والنسف تعتمد الهيئة) خطة النسف لمراجعتها قبل شهر من التاريخ المقرر للمباشرة في عمليات التقب والنسف ويجب أن تحتوي خطة النسف على تفاصيل وإثبات التقب والنسف وطرق وأجراءات الرقابة والحدود الفصوى لطول وعرض وعمق كل تقب ومخطط لنقطة التقب وإجراءات التقب والنسف وطرق وأجراءات الرقابة والحدود الفصوى لطول وعرض وعمق كل تقب ومخطط لنقطة التقب والنسف المنظم وتقويم التكسير مبيناً أقطار التقويب وأعماقيها والمسافات المتباينة بينها ودرجات الميل العمودي . لا يُعمل النسف المنظم وتقويم التكسير مبيناً أقطار التقويب وأعماقيها والمسافات المتباينة بينها ودرجات الميل بما في ذلك التفاوت المسموح به في استقامة التقويب ومخطط بين أماكن وكثافات كل نوع من أنواع المترجرات في كل تقب ولنشرة المعلومات المعدة من قبل الجهة الصائبة عن المترجرات والبرادي وغير ذلك من أجهزة النسف التي سيتم استخدامها وأجراءات التشغيل واحتياطات السلامة والجدول المقترن للأحتراز من على المقاول وموظفي الأمن العام من أية منطقة النسف بأكملها لمدة لا تقل عن ٥ دقائق بعد تنفيذ التغير للأحتراز من الصخور المتطايرة قبل المباشرة في الحفر ، ويعتبر ذلك ضروري للتتأكد من اشتعال جميع العبوات ومن عدم اخفاق أي عبوة وإذا تبين عدم اشتعال أي عبوة يجب معالجة ذلك قبل أن يدخل أي شخص منطقة العمل . ويكون للمهندس صلاحية منع أو إيقاف عمليات النسف إذا اتضحت أنها لا تحقق الميول المطلوبة أو تعرّض سلامة الجمهور للخطر .

• القياس والدفع

يتم القياس بالметр المكعب لقطاع الصخر الذي يتم نسقه من واقع القطاعات العرضية الفصصية أو بالمتر الطولي لتفوب النسف حسب البند المدرج بقائمة كهرباء العقد ويكون السعر شامل جميع المواد والمترجرات والأيدي العاملة والأدوات والمعدات وجميع مابلازم ل فهو الأعمل .

٢.٢ أعمال الردم

• وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المتراب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم . ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يولق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويقع في اختبارها ودمعها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١-١) أو (١-١-٢) أو (٤-٤-٢) حسب تصنيف الأشتو .

تتم أعمال الردم على طبقات كالتالي :

• بالنسبة للเมตร الأول من تشغيل الحصر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من لقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد لقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن ٣ بوصة .

• بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الحصر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من لقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد لقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن ٤ بوصة .

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك 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 للتتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعاً .

2021/10/20 10:45:22
2021/10/20 10:45:22
2021/10/20 10:45:22
2021/10/20 10:45:22

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أُسفل طبقة الأسنان (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المعايير والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملاينة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ٤٨ ساعة أيام بدون تغطية بطبقة الأسنان التالية.

اختبارات الجودة يمكن القيام بكلفة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كنفاذ حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتتمثل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنخل للمواد الخلطة والرقيقة بالتربيه
 - حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
 - نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠.
 - اختبار بركتور المعدل
 - قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك
 - اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
 - أى اختبارات أخرى للحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
 - وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
 - **القياس والدفع**
 - يتم قياس وحساب هذا البت بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية
 - المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملك وتهذيب الميول والتسوية والاختبار
 - التسوية إلى مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق .

شیوه ایجاد مکانیزم های کنترل برای این سیستم می باشد که می تواند در محدوده های مخصوصی از میان مجموعه های ممکن از مکانیزم های کنترل انتخاب کند.

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 المسماوح بها لا تقل عن ٩٥%) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة البناء أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضار، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالشكل على جهاز أوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠% .
-
-

يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تنفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير قبله يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الالزمة 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 الدونة لا يزيد عن ٨

حد السيولة لا يزيد عن ٣٠

عدمية الانفصال

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

ตาราง مواد طبقة الأساس

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

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

• متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد وال الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجهة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات كما يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى

سطح طبقة الفرمة ك الخليط متخصص يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بمحسات طبقاً للوحات ويتم الدنك على طبقات بسمك في حدود ٥ سم لذاً في الإعتبار الانضغاط المطلوب للدnek والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتتأكد من تناقضها قبل المباشرة فى التنفيذ موقعاً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاuchs المرسية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافى للتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفال فى كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدنك عن ٩٨ % من أقصى كثافة محضلة، ويستمر الدنك حتى يصبح السmek الكامل للطبقة مدكوكاً دئماً تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم ينوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدنك في موقع مختار، ويوجز للمهندس فحص طبقات الأساس المفتدة بواسطة قدة مستقيمة طولها اربعه امتار في موقع مختار و يجب الارتفاع فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولى والعرضي وطبقاً للمناسيب التصميمية.

ويجب على المقاول التتأكد من جذاف الطبقة المنتهاة وبلوغها درجة كالية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهاة، ويجب الاترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتلaminer الرابط بين الطبقتين.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التقاد والحيوانات إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيترميونية.

• حدود السماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في المناسيب وفروق الإنطباق وسمك الطبقات إلى المعاصفات التفصية للهيئة العامة للطرق والكباري .

• أعمال ضبط الجودة

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

- التحليل المنخل للمواد الغليظة والرقيقة (يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات التفصية للهيئة العامة للطرق والكباري)
 - تجربة لوس الجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ %)
 - تجربة بركتور المعدلة
 - الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ %)
 - حدود Atterberg للجزء الماء من متخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٨ % وحد السرولة عن ٣ %)
 - نسبة تحمل كالبوريتريا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠ %)
 - تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتنفس- ٧٨ - C-١٤٢ - ASTM بالاختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %.
 - أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.
- وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات التفصية وعلى أن يجريقياس الكثافة بالموقع بعد الدنك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.



التباس والدفع

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدملك من خلال الرفع الماسحى التفصيلي يتم قياس وحساب كثافات طبقة الأساس بالمترا المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشتمل المعلم كافة الأعمل من توريد المواد والخلط والتقطيع والنقل والفرد وإستخدام الجرider المزود بأدوات التحكم فى المنسوب والسطح النهائي ، وأعمال الدملك والتسوية والإختبارات وإعادة إماكن الجلسات إلى ما كانت عليه.

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

٢- طبقة التثريب البيتومنية (MC-30)

وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تشريب من الاستفتال متوسط التطوير على ما قد أنشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوات طلبة المساعدة على المخططات أو التي يقررها المهندس.

الموافق:-

ان الإسفلت المخلف المتوسط التطهير يتكون من أساس إسطواني متجلد مذاب في مقطرات بترولية ملانثة. يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي لفصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-٢).

مِنْظَلَاتُ الْإِتْشَاعِ :-

يجب الحفاظ على حالة السطح وإيقائه في حالة مرضية وفقاً للمنابع والمقطوع المطلوبة وأية عووب تظهر يجب اصلاحها فوراً على نفقه المقاول.

قبل الرش بالمادة البيتمينية يجب التأكد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تواجدها يرطب إلى أن يصبح السطح المنظف ترملينا خليقًا بالماء ويعاد دكه بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الأصولية) قبل رش المادة البيتمينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البيتمينية ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة التأسيسية للترسيب $1,5 \text{ كجم}/\text{م}^2$ والتى سيتم تزويرها بناء على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصوانة طبقة الترسيب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن يتم تقطيبتها بطريقة الرصف التالية.

يسخن الاسفلت لدرجة حرارة 60 ± 5 م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكميل عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الاسلان الليتومني بعدها ٤٨ ساعة على الاقل، وإذا لحقضرر بذلة مساحة من طبقة التثريب من حراة الحرارة أو عللitas المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المنكهة وإصلاح طبقة الاسلان وإعادة رش طبقة التثريب، وتم صيانة وإصلاح طبقة التثريب وطبقة الاسلان التي تحتها على نفق المقام [١]

• أعمال ضبط المقدمة:

نحو عما ، الاختيارات الالكترونية علينا للتشريع ، والمعاهدات

الطبعة الأولى

يتم قياس وحساب طبقة التشريب للبيتومينية بالمتر المسطح، ويتم الحساب على لسان المساحات المرشوّة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً لمُستندات العقد ووفقاً لعرض طبقة الأسفالت التي سيتم فردها فوق طبقة التشريب دون أي زيازية أو تدخل.

وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتومينية من الخرسانة الإسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتومينية تغطى خلاطة مركبة وتدرك وتدك وفقاً للخطوط والمناسيب والسمك والقطاعات العرضية النموذجية المعينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس وتكون الخرسانة الإسفلتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والإسفلت الصلب كما هو موضح تصيلاً فيما يلى :

المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتومينية:

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

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجة المكسرة المسحوج بها لا تقل عن ٩٢%)

- لا تزيد نسبة الحبيبات المفلطحة عن ٨% و المستطلعة عن ٦% (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١:٣)

- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس لجلوس بعد لفة عن ١٠٠% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥%.

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

البودرة: المواد الناعمة هي التي تمر من منخل رقم (٢٠)، وتكون من مواد حجرية مسحوقة إلى حد النعومة كغير الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية 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 |

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

الإسفلت: يجب أن يتطابق الإسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبلسويں أو غيرها مع المتطلبات التالية :

- الغرز ٧٠-٦٠

- درجة الوميض بجهاز كلينلاند المفتوح (م٥) لا تقل عن ٢٥٠

- درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م

- للزوجة الكينماتيكية عند ١٢٥°م (ستنسوك) لا تقل ٢٢٠

• خليط العمل (Job Mix Formula) :

- يجب أن تجمع معادلة خليط العمل بين الرخام والإسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحد الترطيب التدلي على أساس الوزن.

ويجب أن يتحقق الخليط التصميمي الآتي:



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

• متطلبات الإنشاء :-

يجب فرد الخليط البيتموني لطبقة الرابطة البيتمونية وفقاً للتحدب والمنسوب الصحيح بحيث يعطى السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدمك طبقاً للقطاعات الممزوجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الأسفال المزودة بذوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحساسات المتصلة بخط النزوجية أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب أن تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٢٥ إلى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد أما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها.

تكون الهراسات من النوع ذي العجلات الحديدية والاطارات الهوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الاوقات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتموني من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المنتهي أثناء التشغيل ولا تبدأ عملية الدمك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدأ عملية الدك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنتها كافية لدمك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام.

يتم فرد طبقات الأسفلت بكل طبقتين عرض الطريق دفعة واحدة باستخدام فradeة واحدة أو أكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدمك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالعنشار الموكاليكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة كل خليط يصبح مفككاً أو مكسوراً أو مخلطاً بمواد غريبة أو يكون ذلك يشكل من الاشكال في تكونه النهائي أو كثافة ولا يتطابق الموصفات في جميع التوازhi الأخرى يجب أن يزال ويستبدل بماء ملائمة ويتم لهاذة وفقاً للمواصفات.

يفحص استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدرة مستقيمة طولها ثلاثة امتار في موقع مختار ولا يجب أن يتجاوز الاختلاف بالسطح في أي نقطة عن حالة القدة بين اي اتصالين بالسطح عن (١سم) عندما توضع القدة على محور الطريق او في موازاته او عمودياً عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب بأكثر من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع التزارات والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح به بازالة العمل الغير صالح واستبداله بماء جديد حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بمواقع مختار للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الاقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعينة جميع تفاصي الشخص ودكتها على لفترة.

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

• أعمال ضبط الجودة:

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

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لومس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص وللتلتلت للمواد الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والمطبيعية في المواد الغليظة.

- درجة غرزاً لأسفلت الصلب.
- درجة الزوجة الكنمائية لأسفلت الصلب عند درجة حرارة 135°C .
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخليطة الأسفلطية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة التراشات فال الخليطة الأسفلطية.
- ويمكن إضافة لية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها لذلك من جودة المواد أو العمل المتنفذ.

٤- حدود السماحية:

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

٥- القياس والدفع:

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدمل يتم قياس وحساب كثافة طبقة الرابطة البيوتومينية بالمترا المسطح ويتم القياس وفقاً للإبعاد بالقطاعات التصميمية الممزوجة ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتقطيف وأعداد تصميم الخليطة والاختبارات وأعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز وليه العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل متفصل عن أي زيادة تكون في السمك او تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة . اذا كان متوسط سمك طبقة الرابطة ناقصاً أكثر من 6% ولا تزيد عن 10% من السمك المعين بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازية في الطبقة السطحية . عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيوتومينية ناقصاً أكثر من 10% من السمك المعين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سمك الطبقة التجريبية عن 3 سم وإن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

٦- طبقة اللصق (RC-3000):

٦.١ وصف العمل:-

يتضمن العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيوتومينية بالأسفلت السائل السريع التطهير (RC3000) بمعدل رش في حدود $4\text{--}6 \text{ كجم}/\text{م}^2$ والذي يقرر المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد .

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

٦.٢ متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيوتومينية تنظيف سطح الأساس البيوتوميني أو طبقة الرابطة البيوتومينية من الأوساخ والأذربية باستخدام مكابس ميكانيكية أو يدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمدها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التنجيجات لأعطاء سطح ناعم ومستوى ومنتظم قبل فرش المادة البيوتومينية . يسخن الأسفلت لدرجة حرارة $115^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رش . ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسلتى بمدة لا تقل عن ساعتين وألا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من 150 mm أو أقل من 20 mm وبحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومى لطبقة السطح العليا . ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الفعل أكثر من 12°C وعندما لا يكون الجو ممطرأً أو قبل غروب الشمس .

٦.٣ القياس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمترا المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش طبقة الاصقة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتقطيف وإزالة الأذربية قبل الرش وكذلك جميع البنود الأخرى الازمة لإنجاز العمل .

وصف العمل:-

• وصف العمل: يتألف هذا العمل من إنشاء طبقة اسفلاتية سطحية من الخليط البيتميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبيعة الرابطة البيتمينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطاعات العرضية التموجية المبينة على الرسومات. ويجب تصميم الخلطة الاسفلاتية المناسبة لتحقيق هذه الخواص، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

الموارد:-

الخشن: كام ١-

١-الرकام الخشن: وهي المواد المحظوظة على المنخل رقم (٨) ويتم توريدها على مقاسين أو أكثر وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبية الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكلث وغيرها من المواد الخشار وتحقق الآتي:

المواد الضار وتحقق الآتي: (١٠٠٪) الامتحان المكتبة المسحوم بها لا تقل عن ٩٢٪

- لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن ٨ % والمستطولة عن ٨ % (حيث نسبة لصغر بعد الأكبر بعد في

- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لومس انجلومن بعد 100 لفة عن 5% وبعد 500 لفة لا يزيد عن 1%

الآن، يُمكنك إنشاء منفذ رقم (٢٠٠) و محمد على منفذ رقم (٨٠) .

٢-الرکام القائم : ويكون من ذلك الجزء من الرکام الذي ينبع من

السماح بتصفيه

٣-البودرة: وهي تلك المواد التي تمر من المدخل رقم (٢٠٠) ويجب إضافتها بموافقة المهندس وتكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound ويفضل أن تكون من ذات إعادة تكسير الحجارة وناعمة كفبار الصخر بما في ذلك عبار الحجارة

طريق التدريجات الآمنة

| نسبة الملوثة للغاز بالوزن | رقم المدخل |
|---------------------------|------------|
| ١٠٠ | ٣٠ |
| ٨٥ لا تقل عن | ١٠٠ |
| ٦٥ لا تقل عن | ٢٠٠ |

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات المسطحة الواردة بالكود

الاسفلت : يجب ان يتطابق الاسفلت لصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبنرول بالسويس او غيرها مع المعايير التالية :

• الغرز

^{٢٥٠} حة الـ مistr. بحثاً كنفلاند المقتوم (م٥) لانقل عن

درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م

٣٢٠ لائحة الكهرباء على ١٣٥° م (ستوك) لا تقل

خليل الاسفار

خطوات الاستئناف:
بعد موافقة المهندس على الركام وتحميل الاستئناف لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول على معادلة خليط العمل المعتمد من المهندس .

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

% ٩٦,٥ - ٩٣

% ٧ - ٢,٥

- نسبة الركام في الخلطة

- نسبة الاسفلت في الخلطة

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

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

| حجم المنخل | النسبة المئوية للصار | رقم ٤ | رقم ٨ | رقم ٢٨ | رقم ٤٣ | رقم ١ | رقم ٣٠ | رقم ٥٠ | رقم ١٠٠ | رقم ٢٠٠ |
|------------|----------------------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|---------|---------|
| | | ٦٥,٤٨ | ٨٠٠٦٠ | ١٠٠٨٠ | ١٠٠ | ١٠٠ | ٣٠١٩ | ٢٢٠١٣ | ١٢٧ | ٨٠٣ |

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

البيتومين : يجب أن يكون البيتومين في الطبقة السطحية من البيتومين بترولي بدرجة غرزة ٦٠ وبطريق المواصفات السابقة ذكرها لطبقتي الرابطة والأساس البيتوميني .

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

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

المثلى بطريقة مارشال

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

١- الثبات (Kjm) (حد أدنى ١٢٠٠)

٢- الإنسياب (mm) ٢ - ٤

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

٤- الفراغات في المخلوط الركيامي (%) ١٥ (حد أدنى)

٥- للجسام (Stiffness) (Kjm/mm) (حد أدنى ٣٠٠ - ٥٠٠)

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

الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس بإختبار الخلطة وفقاً للخواص المنصوص عليها، وفي حالة إذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السليق الموقعة عليها يجب إنطرار المهندس قبل إجراء هذا للتغيير 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 التحديد النهائي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية يجب التأكد من أن خواص الخلطات لموردة للموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الآتي:

٢٢

| حدود السماح عن معادلة الخط (JMF) | نسبة الماء من |
|----------------------------------|------------------------------|
| %٥ ± | منخل رقم ٤ بوصة حتى ٨/٣ بوصة |
| %٤ ± | منخل رقم ٤ |
| %٣ ± | منخل رقم ٨ حتى ٥٠ |
| %١,٥ ± | ٢٠٠، ١٠٠ |
| %٠,٢٥ ± | نسبة البيوتومين في الخليطة |

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخليطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبينة أعلاه يكون هذا سيناً كافياً لمهندسي الملك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ، ومن حق مهندس الملك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أي الخارج عن حدود السماح السابقة) واستبدالها بالخرى مقبولة دون أي زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه في بند خليط الاسفلت كل من الطبيعة الرابطة والطبيعة السطحية.

• متطلبات الإنشاء:

١- إعداد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقله لموقع العمل
 يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الإسفلطة للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة مقاسات المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٣ درجة مئوية، ويرفض كل خليط يصبح متكتئاً أو مكتبراً أو مخلوطاً بماء غريبة أو يكون بوجه من الوجوه نلقناها في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بماء ملائمة وفقاً للمواصفات، ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف القرادات لكامل عمل اليوم.

بـ-فرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغربية وكذلك ميكانيكيًا، ليصبح خالياً من الغبار، كما يجب لإزالة كل مادة بيتوميغنية مفككة أو مكثرة أو مفتتة على امتداد حلقى سطح الطبيعة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبيعة الرابطة بطريقة لصق حسيماً جرى ذكره سابقاً، ويجب فرد الخليط البيتوميغنية وإنهائه وفقاً للمستوى والنسب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الأسفلت الممزودة بأدوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه أو باللوزر وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطي الفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجريبي، والتي تتضمن بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفrade و التي تعطى تشغيل منتظم للفرادة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل التراصيل العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسفلتي لكامل عرض الطريق أو منتصفه وبعد لقصي فاصل طولي واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولي مزاحاً بمقدار يتراوح من ١٥ سم إلى ٣٠ سم عن الفاصل الطولي للطبيعة الرابطة، ويجب أن تتفذ الطبيعة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه و يجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسبق فراداة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ٢٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند الدك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالانتشار الميكانيكي بشكل رأسى تملأ ورشه بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة، ولا تبدأ عملية الدك في درجات حرارة أقل من ١٢٠°، ويرفض الخليط المفروم إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك قبل بدء عملية الدك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لذك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لايزال في وضع قابل للدك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكبير زائد في الركام، ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠ م٢ وفي الواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والدك هو طول لما تسمح أوضاع الخليط بإجزاء عملية الهرس يجب دك الخليط دك متسارياً وجيداً، تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية

والأطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعة بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البetonomic من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الالتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح بالاستعمال مقدار زائد من المياه.

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

- إستواء بلاطات لفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الإتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجدية.
- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسب الفرادة (المندالة)

يجب أن تكون طريقة تنفيذ الفرادات بالخلوط 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 دفع الفرادة لمخرطة القلاب.
يجب أن يكون سائق الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهرسة الأولى بحيث لا يحدث أي رجف وتمرور للمخلوط وفق تعليمات المهندس.
يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحي حديث ودقيق لتلافي الأخطاء البشرية في تحديد مناسب رصف الطبقة السطحية.

• أعمال ضبط الجودة:

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

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التناكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتنتت للمواد الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة الزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°.
- بستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأساسية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراتات فالخلطة الأساسية.
- ويمكن إضافة لية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المتفق.

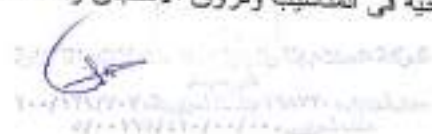
• الفياس والدفع:

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدلك يتم قيام وحساب كميات الطبقة السطحية البetonomic بالметр المسطح، ويتم التفاصيل وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية التموذجية، وبشمل السعر تكلفة المواد والنقل والنقل والفردة والدمك والتنظيف وإعداد تصميم الخلطة والاختبارات، ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة التكاليف الضرورية لإنجاز وهو العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

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

• حدود السماحية:

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب وفرق الانطباق وسمك الطبقات إلى الكود المصري إصدار ٢٠١٢.



الجزء الخامس
المواصفات الفنية لاعمال الكباري

مکالمہ

- ١١١ حام**

 - تشمل هذه المواصفات الاشتراطات الفنية والمواصفات الخاصة لانشاء العمل للصناعي طبقاً لما هو موضح بالرسومات المرفقة كما هو مبين بالتفصيل بالاشتراطات الخاصة.
 - يعتبىر الكود المصرى ومواصفات الهيئة المواصفات العامة التى يرجع اليها فى تنفيذ المشروع المذكور فإذا وجد تعارض بين المواصفات الخاصة المذكورة فى هذا المجلد والمواصفات المصرية ف يتم العمل بالمواصفات الخاصة وتحتبر المواصفات الواردة بالكود المصرى ومواصفات الوزارة بكتاب الهيئة العامة للطرق والجسور هى المواصفات المكملة والمراجع الاساسى وفي حالة عدم وجود نص فى المواصفات الخاصة المذكورة فى هذا المجلد او المواصفات المصرية او المواصفات المكملة فيتم الرجوع الى الكود الامريكى AASHTO او المواصفات الاوروبية على الترتيب
 - يتم اجراء جميع الاختبارات اللازمة لاتباعات تطابق المواد المستخدمة للمواصفات بالإضافة الى الاختبارات الدورية الخاصة بمرافقة الجودة - على نفقة المقاول فى معامل الهيئة او فى معامل اخرى تابعة لاحدى الكليات او المعامل الخاصة المعتمدة من الهيئة وبالاضافة الى ذلك يكون على المقاول ان يقدم معملاً مزود بجميع المعدات والالات اللازمة لاجراء الاختبارات بالموقع لاختبار الخرسانة والمواد المكونة لها وفقاً للاشتراطات المذكورة بالپيد بالباب الخاص باعمال الخرسانة اما 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 فى التقدم بمنتج او مواد بديلة ذات خصائص مماثلة لاعتمادها من المالك الذى لن تحجب موافقته دون مبرر مقبول مع ملاحظة أنه فى حالة اذا ما اقترح المقاول منتجات ذات خصائص تفوق خصائص المنتج المذكور فسيكون عليه أن يتحمل أي أعباء اضافية تنتجه من ذلك دون تحمل الهيئة اي اعباء مالية اضافية نتيجة لذلك .

حيثما ورد بالعده أي من الاختصارات المذكورة لاحقا فانها تعنى المعانى المرادفة لها:

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

ويتم استخدام الطبعات السارية من هذه المعاصفات مالم يحدد غير ذلك



على المقاول أن يقدم خطة مراقبة الجودة (Q.C.Plan) وطريقة التنفيذ (Method of statement) وبأخذ بعين الاعتبار الاستراتيجيات الخاصة بمراقبة الجودة لأعمال الخرسانة والاعمال المعدنية بالباب الخاص بهذه الأعمال. ويشمل ذلك الوسائل الخاصة بمراقبة الجودة شاملًا طرق إجراء الاختبارات وتوافر العمالة الماهرة ومتخصصة ومعدات المعامل ... الخ .

- ١٥١ ما تضمن أي عمل صناعي ضمن المشروع أجزاء مصنوعة من صلب الانشاءات (حديد قطاعات معدنية)

فيجب أن يعهد تنفيذها لأحد المقاولين المتخصصين كمقاول من الباطن للمقاول العام وأن توخذ موافقة الهيئة عليه إلا

١٥٢ قدم المقاول العام أدلة وافية مقبولة من الهيئة على أن لديه خبرة كافية بتنفيذ هذه الأعمال .

تحتقر ذات الأعمال للبنود المذكورة بقوائم الكميات والتي يتضمنها العقد شاملة لجميع التكاليف الازمة لتنفيذ العمل

موضع البند ويشمل ذلك توريد المواد والعمالة والنقل وانجاز الأعمال بما يرضي المالك (والمهندس المشرف)

ويدخل في ذلك ما يذكر بالمواصفات أو قائمة الكميات .

يلتزم المقاول في حالة استيراد أي خامات من الخارج أن يتم اختبارها بيد المنشا وذلك طبقاً للشروط والمواصفات

والأكواد العالمية بحضور متدرب الهيئة .

٤- اعمال مراجعة التصميم :

اشتراطات عالمية

- على المقاول فور رسو عطائه تكليف أحد المكاتب الاستشارية المتخصصة في أعمال تصميم الكبارى على أن يتم اعتماد المكتب من الهيئة وذلك للقيام باعمال مراجعة التصميم و اعمال الرفع المساحي و اعداد الرسومات التنفيذية للمشروع و الرسومات حسب (AS BUILT) في نهاية المشروع و في حالة تعديل الرسومات الاصلية لوجود عوائق بالموقع يقوم لستشاري المقاول بعمل التعديلات الازمة و مراجعة التصميم المعدل و اعتماده من استشاري الهيئة.
 - على المقاول أن يقدم عدد (٣) نسخ ورقية من الرسومات والمستندات الخاصة بأعمال التتفيد بعد المراجعة وستقوم الهيئة بتسلیم المقاول نسخة من هذه الرسومات بعد مراجعتها و اعتمادها سواه بملحوظات او بدون ملاحظات.
 - على المقاول أن يرفق عدد (٢) نسخه الكترونية من اللوحات التصميمية بصيغة (DWG) و كذلك المذكرات الحسابية و ملفات التحليل الاشتاتي الاصلية مع كل تقديم لطلب الاعتماد و للمقاول الحق في البدء في تنفيذ الأعمال فور استلامه النسخ المعتمدة و على المقاول ان يقدم خمسة نسخ ورقية أخرى من الرسومات بعد الاعتماد وعدد (٢) نسخة الكترونية من الاقراس المدمجة (CD) و متضمنة كافة الرسومات النهائية بصيغة (DWG) و التوت الحسابية و ملفات التحليل الاشتاتي النهائية .
 - يجب على المقاول الاحتفاظ في مكتبه بالموقع بنسخة كاملة من الرسومات و الحسابات و أية مستندات أخرى يمكن للمهندس المشرف من الرجوع اليها في أي وقت أثناء تنفيذ العملية
 - جميع المستندات والرسومات التنفيذية والتفصيلية المتضورص عليها بالعقد وشروطه ومواصفاته وكذلك رسومات التعديلات التي تم اثناء التتفيد يقدمها المقاول على نفقة الخاصة (٥ نسخ ورقية + C.D2 بصيغة DWG و Pdf)

(بمجرد الاعتماد النهائي لها وتعاد للمقاول نسخة معتمدة وتسلخ مكتب الهيئة بموقع العمل وتحتفظ الهيئة بنسخة ، النسخة .

- ٠ يبقى 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) ويتم المقاول هذه الرسومات في خلال أسبوع
من تاريخ انتهاء العمل بهذا الجزء وبحيث تكون الهيئة عند التاريخ المحدد للاستلام الابتدائي للمشروع قد تسللت
جميع رسومات المشروع المطابقة للتنفيذ على نسختين مطبوعتين وعلى اقران مدمجة (CD) بصيغة DWG . Pdf

الكلمات المستخدمة في أعمال التصميم كما يأتي :-

- الكود المصرى رقم (٢٠٧) لسنة ٢٠١٥ (الإصدار الاخير) الكود المصرى لخطيط و تصميم و تنفيذ الكباري
 - الكود المصرى رقم (٢٠١) لسنة ٢٠١٢ لحساب الاحمال و القوى في الاعمال الانشائية و أعمال المباني.
 - الكود المصرى رقم (٢٠٣) لتصميم و تنفيذ المنشآت الخرسانية (الإصدار الاخير)
 - الكود المصرى رقم (٢٠٢) لميكانيكا التربية و تصميم و تنفيذ الأساسات (الإصدار الاخير)
 - الكود المصرى رقم (٢٠٤) لأعمال الطرق الحضرية و الخلوية (الإصدار الاخير)
 - الكود المصرى رقم (٢٠٥) للإنشاءات المعدنية (الإصدار الاخير)

ملکة التصريحات الـ زنديـة :

- يعود إلى الهيئة حق الانتفاع و الملكية الحصرية لكل التصميمات و اللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع عن طريق استشاري المقاول و يحظر على المقاول او استشاريه استخدام اي جزء من التصميمات او اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع اخرى الا بموافقة كتابية من الهيئة.

أعمال الخوازيق

١.٢ عام

- تشمل الأعمال التي يتضمنها هذا الباب الموصفات وطرق التنفيذ والمواد الخاصة بأعمال الخوازيق للمشروع
- يجب على المقاول - قبل البدء في الأعمال - أن يقدم للمهندس للاعتماد تقريراً متكاملاً عن أعمال الخوازيق موضوعاً باسم المقاول من الباطن لأعمال الخوازيق (إذا لم يتم المقاول العام بتنفيذها) ونظم إنشاء الخوازيق والحسابات الخاصة بهمولات وأطوال الخوازيق وعدد ماكينات تنفيذ الخوازيق ومراحل العمل ومعدل تنفيذ الأعمال وأى تفاصيل أخرى تختص بأعمال تنفيذ الخوازيق وطبقاً لما يطلب المهندس وكذلك طريقة التنفيذ (Method statement).
- يجب الا يؤثر نظام الخوازيق المستخدم - باى حال - على أمان وسلامة المباني المجاورة وخطوط المرافق في المنطقة ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن أي اتلاف وانهيار أي من هذه المباني أو المرافق يحدث نتيجة لتنفيذ أعماله وعليه أن يقوم بأعمال الاصلاح اللازمة على نفقته الخاصة.
- يجب على المقاول للتنسيق مع الجهات الخاصة قبل البدء في أعمال الخوازيق (الآثار - الرى ،..... الخ)

٢.٢ متطلبات عامة

- يتم إنشاء الخوازيق وفقاً لاشتراطات الخاصة بالكود المصري لأساسات ومواصفات الهيئة ما لم ينص على خلاف ذلك، بهذا الباب وينبغي الرجوع للمواصفات المصرية القياسية والكود المصري حيثما اشترطتها على الأعمال وطبقاً لتعليمات المهندس .
- يعتبر نظام الخوازيق المصبوبة في مكانها والمنفذة بالتخريم أكثر الأنظمة مناسبة لتنفيذ للأقل من الضوضاء للحد الأدنى .
- يجب أن لا يتم تنفيذ الخوازيق إلا في حضور المهندس المشرف مع الأخذ في الاعتبار ان اعتماد الأعمال والتقييم الفنى اللذين يقوم بهما المهندس لا يتلائماً من مسئولية المقاول الكاملة عن الأعمال .
- يعتبر لكل خارزق جسم مركبة للتتابع الطبقى للترابة وفى حالة وجود اختلافات يتم الرجوع للهيئة للدراسة واتخاذ مايلزم بهذا الشأن.

١.٢.٢ أماكن التخلص من ناتج الحفر:

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

٢.٣ المواد: (رمل - زلط او سن - مياه - اسمنت - حديد التسليح - اضافات ،..... الخ)

- يجب أن تطبق الخرسانة المستخدمة في الخوازيق الموصفات المذكورة في باب الأعمال الخرسانة مع الأخذ في الاعتبار استخدام خرسانة من طراز (٣٥) ذات مقاومة مميزة ٣٥ نيوتن /مم^٢ وبمحتوى اسمنت ٤٥٠ كجم للمتر المكعب من الخرسانة إلا إذا تطلب التصميم خلاف ذلك .
- يستخدم الاسمنت البورتلاندى العادي أو المقاوم للكبريتات طبقاً لتقرير الجسات في أعمال الخرسانة الخاصة بأعمال الخوازيق وتوصيات استشارى التربة والاسلال .
- يجب أن يتم استخدام الركام الصالحة فقط كما يجب أن يكون الركام خالماً للتفاعل الكلوى .
- يجب أن يكون الهبوط للخرسانة في حدود ١٠٠ مم إلى ١٢٥ مم للخوازيق سابقة الصب وفي حالة الخرسانة التي يتم صبها بمواسير داخل الخوازيق في وجود معلم التخريم من الپلتنوبت فيكون الهبوط في حدود ١٢٥ إلى ٢٢٠ مم كما يوصى باستخدام الإضافات الخاصة بتنليل مياه الخرسانة وزيادة لدغتها



٢٠٢٠/٦/٢٧

٢٠٢٠/٦/٢٧

- يجب أن تجرى تجارب مراقبة الجودة المذكورة بالباب الخاص أعمال الفرسلة وطبقاً للمعدلات المذكورة بهذا الفصل.
- يجب أن يطبق صلب التسليح المستخدم الموصفات المذكورة بالباب الخاص للصلب من النوع ٦٠ DWR / ٤٠

- يجب أن يسلح الخازوق طبقاً للوحوش التصميمية المعتمدة.
- يحمل على البند تكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج التكسير إلى خارج الموقع.

٣،٤،١ تخطيط الخوازيق:

يجب أن يقوم المقاول بالتحطيط المسامي للخوازيق بحيث تكون الخوازيق في مواقعها المحددة الصحيحة وعليه أن يحصل على موافقة المهندس الكاتب على التخطيط قبل البدء في الأعمال ولا تقل هذه الموافقة - باى حال من مسئولية المقاول عن اي خطأ في التخطيط وعن الأفعال التي يتطلبها تصحيح الخطأ .

٣،٤،٢ التخطيط ووضع الخوازيق:

يجب ألا يتجاوز الانحراف بين مواضع الخوازيق طبقاً للتخطيط ومواضعها الفعلية ٥٠ مم وان تكون رأسية قدر الامكان بحيث لا يتجاوز أى ميل يجري بها ٧٥/١ . فإذا تجاوز الميل ذلك وكان بالدرجة التي لا يمكن معالجتها باعادة تصميم التراغع او بوضع شادات بينها فيجب استبدال الخازوق او اجراء تقويات بتقفيذ خازوق او خوازيق اضافية وتحمل المقاول وعلى حسابه الخاص اى انحراف او ميل غير متقول بالخوازيق المنفذة ولا يحسب الخازوق ضمن الاعمال وبعد تصميم القاعدة واضافة خازوق او خوازيق على حساب المقاول .

٣،٥ اطوال وحمولات الخوازيق:

تحدد اطوال وحمولات الخوازيق طبقاً للحسابات وأبحاث التربة التي يقوم بها استشاري التربة متخصص بمعرفة المقاول والتحقق من هذه النتائج يجب على المقاول أن يقوم بتنفيذ الاختبار لخازوق غير عامل خارج حدود الأساسات ويتم تحديد موقعه بمعرفة جهاز الاشراف و استشاري الأساسات معتمد من المالك للتحقق من كفاءة الخوازيق بواقع عمل تجربة لكل موقع تحميل لكل ١٠٠ خازوق من كل قطر ويجب أن يصل حمل الاختبار إلى ٦٢٠٠% من حمل التشغيل وأن يجري الاختبار طبقاً للمواصفات المصرية أو طبقاً لطريقة اختبار الخوازيق التي تحددها المواصفات المصرية (الكود المصرى للكبارى) وفي جميع الحالات يبقى اخر جزء من الحمل اى من حمولة الاختبار الكاملة لمدة لا تقل عن ٤٤ ساعة ويجب أن تكون الأجهزة الخاصة بقياس الأحمال وقياسات الهبوط قد تم معاييرتها قبل البدء في الاختبار بعدة لا تتجاوز شهر من موعد اجراء تجربة التحميل و يجب الا تتعذر قيم الهبوط للقيم المنصوص عليها بالمواصفات و تقرير الاستشاري المعتمد من الهيئة و يتم حساب المقاول على سعر الخازوق طبقاً لما ورد بالبند الخاص بذلك .

٤،٦ تنفيذ الخوازيق:

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

• يجب أن تكون الخرسانة ذات قابلية جيدة للتشغيل بحيث تملأ جميع الفراغات حول الأسياخ وبحيث لا يحدث أي انفصال بين مكوناتها او تعثيشهما خلال جميع مراحل العمل ويجب أن تؤخذ جميع الاحتياطات اللازمة لمنع هروب الخرسانة او تكون فجوات بها



• لا يسمح بصب الخرسانة خلال جرائد مفترحة القاع داخل الخوازيق المنفذة بالتفريغ (الا اذا سمح المهندس بذلك في حالات خاصة) ولتجنب خلط الخرسانة مع البتنونيت المستعمل كسائل للتفريغ تستخدم ماسورة داخلية Tremie Pipe لصب الخرسانة ويتم التحكم في القابلية للتشغيل للخرسانة طبقا لما هو موضح بالبند ١-٣-٤-١ كما يتم استيفاء المتطلبات المذكورة بالمواصفات البريطانية ٤ BS ٨٠٠ . Tremie Pipes

• ويجب أن يكون المنسوب النهائي للخرسانة أعلى من المنسوب التصميمي Cut off بمقدار لا يقل عن سنتيمتر الماء بحيث يتم تكسير هذا الجزء للوصول إلى الخرسانة السليمة الصلدة والتي عادة ما تكون فوق الخوازيق .

• اذا ما استخدم معلق البتنونيت في سند جواب الخوازيق التي تتفاوت بالتفريغ فوجب ان يتم التحكم في خصائص المعلق في جميع مراحل العمل طبقا للاشتراطات المذكورة في المواصفات البريطانية (بيورو كود) وفي هذه الحالة فإنه لمن الضروري أن تتم المحافظة على الضاغط العلوى كافيا لتحريك الخرسانة في أثنيب الصب Tremie pipe وللتغلب على ضغط معلق البتنونيت والذي تحل محله الخرسانة كما يجب مراعاة جميع الاحتياطات المعقولة لمنع اتساكاب معلق البتنونيت على المساحة المجاورة للتنب المعد للخازوق . وان يزال البتنونيت من الموقع أولا بأولا مع مراعاة الوفاء بمتطلبات الجهات المعنية بخصوص نقل المخلفات .

٧،٢ رؤوس الخوازيق:

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

٨،٢ اختبارات الالتراسونيك (الجس الصوتي):

يجب على المقاول و على نفسه الخاصة اجراء اختبارات الالتراسونيك على الخوازيق المنفذة لأثبت عدم وجود اختلافات و صلاحيتها و مقاومتها لتحمل الأحمال المنقولة إليها و ارتكازها على طبقة صالحة للتأليس .

٩،٢ الفياس والدفع:

- السعر المحدد - بالمتر الطولي - للخوازيق يشمل كل ما يلزم لتنفيذ البند من العمالة والمواد (الخرسانة باستخدام أسمنت بوريلاندى عادى او مقاوم للكبريتات) ولشاء الخوازيق وتكسير رؤوس الخوازيق.
- تفاصيل أطوال خوازيق الكوبرى من اسطل القراءد او المخدات الرابطة حتى نهاية كعب الخازوق وتفاصيل أطوال خوازيق السند من منسوب الأرض الطبيعية حتى نهاية كعب الخازوق في حالة عدم وجود مخدة رابطة.
- الاختبار المبدئى للتحقق من حمولة الخازوق قبل بدء العمل وتكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج حفر الخوازيق إلى المقاييس العمومية المعتمدة وجميع التكاليف الأخرى اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- السعر المحدد لاختبارات الخوازيق يشمل توريد وتركيب منصات الاختبار- والأحمال وأجهزة الاختبار - ومعابر الأجهزة والعمالة والمواد وجميع التكاليف اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .

أعمال الخرسانة

٣

- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع وللخوازيق أيضاً مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخوازيق .

يجب أن تطبق المواد والأعمال بالمواصفات الآتية :

 - أـ. يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة لطرق و الكبارى و النقل البري
 - بـ. المواصفات المصرية (الكود المصرى للكبارى) مكمل لمواصفات الهيئة .

يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفاصيل واضحة للترتيبيات الخاصة باتجاه الخرسانة شاملة المحاجر التي سيتم توريد الرمل و الركام منها واماكن تشوين الركام وأسمنته بالإضافة الى معلومات وافية عن المحطة الاثنائية للخلط و اختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشآء والسلحة الخامسة باتجاه الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الفرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار ولن تقل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال.

على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب باربعة وعشرين ساعة على الأقل بموقع صب الخرسانة .

يجب الحصول مسبقاً على اعتماد المهندس على ليه مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكذا عند تغيير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها أو جودتها ويجب أن تقدم شاتج اختبارات المواد وشهادات الصانع للمهندس قبل التنفيذ بوقت كاف لتجنب تأخير الأعمال .

يجب أن تراعي بوجه خاص استثناء المتطلبات الخاصة بمراقبة الجودة المذكورة بهذا الباب وبوجه خاص مراقبة الجودة للخرسانة والسماح الخاص بأعمال الشدات .

ويجب على المقاول أن يقدم اعداد وخبرات الفنيين الذين سيقومون بالتنفيذ الفنى ومراقبة الجودة للاعتماد قبل بدء الأعمال.

يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأساسات في الجفاف (نزح المياه) ولن يسمح بصب الخرسانة في وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكلفة نزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها الى شبكات المجاري او الى مصارف مع التسقیف مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر .

٢٣ المعاود:

الأسباب:

- يجب أن يطبق الأسمدة المطلوبات الخاصة بالمواصفات الآتية:
 - ا. المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B12 للأسمدة البورنيلاندي العادي أو السريع التصدأ.
 - بـ. المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمدة المقاوم للكبريتات.
 - يجب ألا يورد الأسمدة للموقع قبل إجراء التجارب المطلوبة لإثبات تطابقه للمواصفات وتقديم شهادات الصالح الموضحة لمصدر الصناعة و تاريخ التصنيع و خصائصه و يجب أن تطبق الاختبارات على العينات المأخوذة جميع

6

- وبالاضافة الى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الاسمنت بخصائصه وعدم تأثيره بالزمن. والموضحة بالمواصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الاسمنت للتأكد من ذلك طبقاً للمواصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار القياسي لقياس تمدد الاسمنت باستخدام الأفران ويجب الا يتجاوز تمدد قضيب الاسمنت عند اجراء هذا الاختبار عن ٠,٨% الا اذا اخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة .
 - يجب ان يورد الاسمنت في عبواته الأصلية المتنية والمغلفة جيداً الا في حالة موافقة المهندس على استخدام الاسمنت السائب ومواصفات الانتاج وزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الاسمنت السائب - ان تكون العربات الناقلة محكمة الثغر بعد ان يتم ملؤها بالاسمنت بمصانعه الأصلية ويجب ان تصدر لكل عربة شهادة تفتيش من المصنع موضحة نوع الاسمنت ومواصفاته وزنه وان تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تحصل للموقع و يتم تثوين الاسمنت في سبلوهات محكمة و معزولة .

رِكَام٢، ٢، ٢:

- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى وأن يتنق تدرج الركام الكبير ذى العقان الاعتبارى الأكبر ٢٠ مم والركام الصغير مع جداول التدرج المذكورة بهذه المواصفات .
 - يجب أن يكون الركام موردا من المحاجر المعروفة جيدا و المعتمدة و أن يقوم المقاول - قبل توريد الركام - باجراء التجارب التى تتطلبها المواصفات للتأكد من تطابق الركام للمواصفات .
 - يجب أن لا يزيد المقاس الاعتبارى الأكبر للركام عن خمس لقل بعد بين جوانب الشدات أو ثلث عمق البلاطات او ثلاثة أربع المسافة الصافية بين أسياخ صلب التسلیح او جزء من الأسياخ .
 - يجب أن يتم تشويين الركام بعذابة للاقلال من انفصال مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب ويتم تشويين الركام على طبقات منتظمة السماك حيث أن تشويته فى الكوام ذات ارتفاع كبير قد يسبب للفحص مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقا للمقاسات المرودة فى 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 خاما للتفاعل القلوى .

الحادي عشر

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

الإضافات : ٤، ٢، ٣

- يمكن استخدام الاضافات المناسبة لتحسين بعض خواص الخرسانة مع مراعاة أن الاضافات قد تؤثر في ذات الوقت - بصورة عكيبة على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تتم تجربة ابتدائية على الخرسانة التي يضاف إليها الاضافات ومراعاة عدم استخدام أي اضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة.
 - يجب أن تطابق الاضافات احدى المواصفات المعروفة عالميا.

الرسالة الخرسانية

- يجب أن يتم استخدام الأضاليل طبقاً لتصريحات 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 الأضاليل التي ينوي استخدامها مع تقديم الكتالوجات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات مايلي:
 - ✓ الكمية التي يتم استخدامها متساوية لوزن الأسمنت بالكجم لكل كجم من الأسمنت وكل متر مكعب من الخرسانة.
 - ✓ التأثيرات المحددة التي تسببها زيادة نسبة الأضاليل أو إضافة نسبة أقل بالكجم لكل متر مكعب من الخرسانة.
 - ✓ أسماء المكونات الكيميائية الأساسية.
 - ✓ بيان تأثير الأضاليل ومن حيث تكون هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه.

٢،٣ صلب التسلیح :

- يجب أن يطابق صلب التسلیح المواصفات الآتية:
 - ✓ الأسياخ العدرفة على الساخن من الصلب الطرى والصلب العالى المقاومة (الحضرى) أو المطابق مواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى.
 - ✓ الأسياخ المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى.
 - ✓ لسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠١٥/٢٦٤ الإيزو ٢٠٠٧ / ٢٠٩٣٥ (لسياخ صلب التسلیح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

| الحد الأدنى للنسبة بين مقاومة الثيد الفصوى إلى اجهاد الخضوع او الضمان | النسبة المئوية للاستطالة بعد الكسر | جهد الثيد (الحد الأدنى) نيوتن/مم ^٢ | جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتن/مم ^٢ | صلب ٦٠/٤٠ من نوع DWR (صلب ذي تنوعات) |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| ١,٢٥ | ٥٦٧ | ٦٠٠ | ٤٠٠ | |

- يجب أن يكون صلب التسلیح المورد مصحوباً بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من لنتاج الصالح للتتأكد من خرائص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توريدته للموقع وحتى استخدامه - على ارصدة أو مرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الحرارة والتلوث والصدا كما يجب أن تورد الأقطار والأطوال المختلفة في حزم متقدمة بحيث يسهل التفتيش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة.
- يجب أن يكون صلب التسلیح خالياً من الصدا المفكك والمواد العالقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستدارة أو الذي به شروخ طولية أو غير منتظم المقطع.
- يجب أن يكون صلب التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشآت مورداً من صانع واحد.


 شهادة توافق المعايير
 للمواد المستخدمة في إنشاء
 المنشآت المنشورة في جريدة
 الراية في ٢٠١٥/٢٦٤
 رقم ٢٠٠٧
 رقم ٢٠٩٣٥

٦.٢.٣ الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد:

- يجب أن تكون الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد من الناج شركات العالمية المتخصصة في إنتاج الكابلات كما يجب أن يكون النظام الخاص بسبق الشد من الأنظمة المرخص لها بالعمل طبقاً للمواصفات العالمية.
- يجب أن تكون حزم الأسلاك مطابقة مواصفات الهيئة والковد المصري للكباري النوع (٢) ذي الاسترخاء التقليل Low Relaxation أو ما يكافئها ذات المقاومة للشد 1770 N/mm^2 وإن تورّد في اللفات ذات قطر كبير كافٌ بأن تكون مستقيمة بشكل معقول عند فردها ويجب أن تصحب كل لفة Coil شهادة اختبار من الصالح أو من هيئة اختبار معينة وأن تحمل رقمًا مميزًا.
- يمكن تخزين اللفات - لأمد قصير - على أرضية من الخشب ذات مظلة من قماش من البلاستيك ذات صرف جيد ويكون القماش مثبتاً على إطارات تعلو اللفات بحيث لا يكون ملامساً لها كما يجب أن يسمح مكان التخزين بالتهوية الجيدة و يجب أن تكون الأسلاك نظيفة خالية من الصدا أو الزيوت أو الاتربة .
- أما بالنسبة للتخزين طويلاً للأمد فيجب أن توضع اللفات داخل أكياس من البولياثين بالإضافة لتخزينها في الأماكن المشار إليها بالند السماقي .
- يجب لا تجرى أعمال اللحام بالموقع أو القطع باللهب أو بالقوس الكهربائي بالقرب من حزم كابلات سبق الاجهاد ويجب أن يتم موافقة المهندس على معدات وطريقة القطع لأسلاك .
- يجب أن تعتمد سجلات أعمال الاجهاد من المهندس .

٦.٢.٤ الأنماك (Anchors):

- يجب أن تكون الأنماك من الناج شركات متخصصة ذات منشاً أوروبي وان تكون مطابقة لمواصفات الهيئة والkovd المصري للكباري أو ما يماثلها .
- من المفضل أن يستخدم نظام واحد لسبق الاجهاد .
- يمكن أن يتم تخزين مصبوغات الأنماك بالخارج داخل أخلفة خاصة طبقاً لما جاء بالبنود الخاصة بتخزين حزم أسلاك سبق الاجهاد .
- يجب لا يتم تخزين الواح التحميل بالخارج حيث يجب أن يتم توريد هذه المكونات إلى الموقع مختلفة بزيت مقاوم للصدأ والذي يجب أن يكون طبقة مستقرة تبقى خلال فترة التركيب .
- يجب أن يتم تركيب الخواصير والواح التحميل قبل أعمال الاجهاد مباشرةً لتجنب تلوّتها .
- يجب لا تجرى أعمال اللحام أو القطع بالقرب من كابلات سبق الاجهاد .

٨.٢.٣ الأغلفة:

يجب أن تكون الأغلفة من الصلب لمجلفن يسع لا يقل عن 35 mm .

٩.٢.٣ معدات تحمل الانتاج:

- يجب أن تكون معدات الشد الهيدروليكيه من النوع المزدوج كما يجب أن تكون الطلبات الهيدروليكيه مناسبة لمعدات الشد الموردة .
- يجب أن تكون معدات الاجهاد ذات مظلة كالية وأن يتم معالجتها بحيث تعمل بالحدود المسموح بها ويجب أن تكون مصحوبة بوثائق المعالجة وأن يتم صيانتها خلال فترة الانشاء ومعالجتها كل ستة اشهر .

٣٢ - معدات الحقن:

- ١٠١- **مقدمة الحسن:**
 - يجب أن تكون معدات الخلط ذات كفاءة عالية ومتاسبة لانتاج خليط متجانس ذو قوام مناسب وبشكل مستمر لمعدات الحقن.
 - يجب أن تكون معدات الحقن مناسبة للحقن بشكل مستمر وبتفاوت قليل في الضغط ويجب أن تكون مزودة بمعدات لا حادة للحقن عند توقف تقدم أعمال الحقن.
 - يجب أن تقدم سجلات الحقن للمهندس.
 - درجة الحرارة لا تزيد عن ٣٢ درجة في المدخل والمخرج.
 - يتم اجراء الاختبارات اللازمة طبقاً للمواصفات ٥٤٠٠ الباب الرابع.

١١- المستندات التي يجب أن يقدمها مقدمي الطعاءات :

- شهادات الصناعة للمواد ويلد المنشآت معتمدة من السفارة المصرية .
 - الوثائق الموضحة للترخيص 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 التثبيت .
 - التفاصيل والكتالوجات والخبرة السابقة لنظام المستخدم في شيف الإجهاد .
 - تفاصيل وكتالوجات جميع المعدات المستخدمة .
 - مواد وطرق الحقن .

٣.٣ تصريح المطارات ونسب مكونات الخرسانة:

- يجب أن تتحقق نسب مكونات الخلطة الخرسانية :
 - أ- الوصول للمقاومة المطلوبة .
 - ب- القابلية للتشغيل الكافي والتوازن المناسب بحيث تملأ الخرسانة فراغات الشدات وحول الأسياخ طبقاً للطرق المستخدمة لوضع الخرسانة دون حدوث انفصال في مكوناتها .
 - فيما يلي، أنواع الخلطات المستخدمة بالمشروع :

| الرتبة | المقاومة المميزة نيوتون/مم² | أقل محتوى للأسمدة كجم/م³ | ملاحظات |
|--------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ٥٠ | ٥٠ | ٥٠٠ | يراعي إضافة الاصناف الكيميائية اللازمة لفقدان التروخ للوصول إلى الأجهزة المطلوب طبقاً لتصميم الخلطة الخرسانية |
| ٤٥ | ٤٥ | ٥٠٠ | |
| ٤٠ | ٤٠ | ٤٠٠ | |
| ٣٥ | ٣٥ | ٤٠٠ | |
| ٣٥ | ٣٥ | ٤٠٠ | لا يشترط إضافة اصناف |
| ٣٠ | ٣٠ | ٣٥٠ | |
| ٢٥ | ٢٥ | ٣٠٠ | |
| ٢٠ | ٢٠ | ٢٥٠ | |

يجب أن تضم الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس تحت اشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/م² يضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من التقييم الآتية:

١- ١,٦٤ مرات الانحراف القياسي للنتائج لختبار مكعبات مأخوذة من ١٠٠ خلطة تنتجها الخلطة خلال فترة ٢ شهر ويحيط لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/مم^٢.

٦٤- ١,٦٤ مرات الانحراف القياسي لنتائج مكعبات مأخوذة من ٤٠ خلطة تتجهها الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدي شهراً وحيث لا يقل عن ٧,٥ نيوتون/م٢ .

يجب أن تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الخضراء مناسبة لأعمال نقل وصب الخرسانة بحيث تملأ الفراغات حول الأسياخ بعد دمكها ويوصى أن يكون الهيابوت في حدود ١٠٠-٨٠ مم ولن يقتصر طبقاً مواصفات الاهنة والكرد المصرى للكبارى

تكون نسبة الركام الصغير إلى الركام الشامل في حدود ٣٠% إلى ٤٥% مع الأخذ في الاعتبار المقاييس الاعتيادي، الأكبر الموضع بالنسبة لـ ٢-٢-١.

١.٣.٣ أعمال الخرسانة العاديّة:-

طبقاً للرسومات مكونة من 8 م^2 زاط نظيف متدرج + 4 م^2 رمل نظيف حرش + 300 كجم سلت بورتلاندي عادي على الا يقل اجهاد الخرسنة عن 250 كجم / سم^2 بعد 28 يوم من الصب على ان يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة افقيا حسب المنشآت المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

٣،٣،٢، الخلطات التجريبية:

تجري الخلطات التجريبية تحت الاشراف المباشر للمهندس بحيث تتمالل الظروف التي تتفق فيها ظروف الموقع التجارى (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 مماثلة وبحيث تختبر ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب ان تجهز المكعبات وتختبر طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ويجب ان يزيد متوسط مقاومة تسعة مكعبات مختبرة بعد ٢٨ يوم عن المقاومة المميزة .

٣، ٣، ٣ محتوى الكلوريدات بالخلطة:

لا يزيد النسبة لاي اختبار على حدا عن ٥٪ . طبقاً للجدول رقم (١٠-٢)

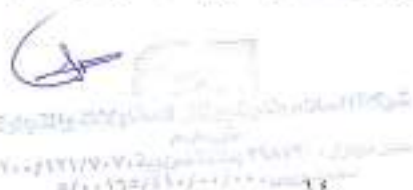
٣،٣،٤ الخرسانة المقاومة للكبريتات:

يجب ألا تزيد نسبة المياه / أسمنت للخرسانة المعرضة للكبريتات عن ٤٥% بالإضافة إلى استخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات طبقاً لمطالبات مواصفات الهيئة والكرة المصرية للكارب أو طبقاً لتعليمات المهندس طبقاً لجدول رقم (١١-٢) بالكتاب المصري.

٤،٣،٣ موافقه المهندس:
لا تتعين موافقه المهندس على تصميم الخلطات بأى حال المقاول من مسؤوليته الكاملة عن جودة الخرسانة والختيار
مكوناتها.

٤،٣ خلط و نقل ووضع الخرسانة:

- يتم استخدام محطات خلطة حديثة مزودة بالموازين الضرورية ولوزن وتغذية 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 تتمس كمية الإضافات بالوزن بالنسبة للإضافات الصلبة وبالتالي للاضافات السائلة . ويراعى ان 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 احتياطية اضافية 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 الاشتانية لمرافقة الأعمال الخالصة بانتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة وزمن الخلط ... الخ .
- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً لعدد الدورات اللازمة للخلطة والموضحة في كتالوج الصانع ويجب 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 المترا ويراعى اتخاذ الوسائل اللازمة لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل انتهاء 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.
- اذا استخدمت خلطات عريضة في خلط الخرسانة خلطاً كاملاً فان عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة او الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لانتاج خلطة متجانسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة واما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيض السرعة الى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تقلب agitation speed.
- يجب أن تنتج الخرسانة وتنقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عند نقل تصريف الخرسانة بالخلطات للاقلال من الانفصال الذي يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجاري الناقلة للخرسانة مصنوعة من الصلب او مبطنة برقائق من الصلب وذات سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب الا يزيد ميل المجرى عن ١ الى ٢ والا يقل عن ١:٢ وتزود المجاري في نهايتها بمواسير رأسية للاقلال من انفصال المحتويات ويراعى الا يزيد طول المجرى عن ٣ متراً . وأن تكون الكباتات والجدارواں التي يتم نقلها بالألوان مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيًا وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقوطاً حرماً لمسافة تزيد عن ١,٥ متراً والا فيتم استخدام المجاري المعدنية او المواسير .



- يراعى ان تكون الفرم وصلب التسليح والاجزاء الاخرى المطلوب ملزاها بالخرسانة مثبطة جيدا في مكالها قبل صب الخرسانة كما يراعى ايضا ازالة المياه المتجمعة والأتربة والمواد الغريبة من الفرع الذى سيتم ملزه بالخرسانة وتنظيف السطح الذى سيتم الصب عليه من المونة او الخرسانة الجافة نتيجة أعمال الصب السابقة بحيث تكون الاسطح معدة لأعمال الصب .
- يجب ان تصب الخرسانة اقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث انفصال فى محتوياتها نتيجة اعادة النقل او زيادة كثافتها فى ملائمة الخروج مما يسبب السكاكها للخارج ولا يسمح مطلقا باستخدام الهزازات فى نقل الخرسانة .
- يجب ان توضع الخرسانة بطريقة مستمرة او على طبقات لا يزيد سمكها عن السعك الذى يسمح بتصد الخرسانة الأصلية وتكونى مستويات متصلة او ضعيفة داخل القطاع الخرسانى كما يجب الا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم . ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح باندماج الخرسانة العظالية والعلوية الجديدة ويبحث تكون الخرسانة العظالية مازالت فى حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللينة بأنها الخرسانة التى تسمح ب penetration هزاز (فر) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ مم يتاثر اهتزازه وتحت وزنه فقط مما يدل على امكان اندماج الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التى تم صبها قبل ذلك .
- يجب ان تتمك الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تملأ الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي اركان الفرم وحتى لا تتكون اي فجوات هوانية داخل الخرسانة او فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تعثيش الخرسانة او ظهور التقر او وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب الا يقل عدد ذبذبات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠٠ ذبذبة بالدقيقة ونطاق موجى كاف للخرسانة جيدا وأما فى حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبطة جيدا فى جوانب الشدة على الا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠ ذبذبة فى الدقيقة كما يجب ان تكون الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث اي اعوجاج للشدة او خروج المونة الخرسانة من اجزائها .
- يجب ان توضع الخرسانة بالكمارات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءا من الارکان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة فى الاماكن المطلوب تحملها لاجهادات حالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فوائل الابشاد مع صب الخرسانة بمقدار ٥ سم ابعد من ذلك على ان تزال الخرسانة الزائدة قبل تصفيتها مباشرة .
- يجب ان تكون الدهانات او الدهانات البادنة التى يتم دهانها على اجزاء الصلب الابشاتى المدفونة بالخرسانة من الاتواع التى لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وان يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقا لتعليمات الصانع .

٤،٣ فوائل الابشاد :

يجب ان تكون فوائل الابشاد بالشكل والمتطلب والموضع المحددة باللوحات المعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب ان توضع الخرسانة مستمرا فى فوائل الابشاد ويجب ان تكون فوائل الابشاد متعامدة على الاعضاء وان يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثبطة جيدا ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلة باللحى اليدوى وأن تتنفس باستخدام الهواء المضغوط والماء .

٤،٣ فوائل التمدد :

يجب ان تورد وتنبت فوائل التمدد طبقا للاشتراطات الموضحة بالباب الخاص بفوائل التمدد .

٢٠١٢٢٢٧٧٣٩
٢٠١٢٢٢٧٧٣٩
٢٠١٢٢٢٧٧٣٩
٢٠١٢٢٢٧٧٣٩

٣٠ بحاجة لخسارة:

٣٤٣- محالجة الخرسانة:
يجب أن تتبقي الخرسانة باقل فاقد من الرطوبة عند درجة ثابتة وذلك لفتره اللازمة لحدوث تمدد الأسمنت وتصاعد
الحرارة أثناء فتره المعالجه والطريقة التي تمت بها المعالجه في سجل خاص .

٤٣ مطالبات الجو الحار:

عند وصول درجة حرارة الجو الى ٣٥° مئوية أو أعلى تزداد الاحتياطات الآتية:

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

٣ . الفتحة المعنوية :-

- تكون الفتحة المعدنية من كمرات حديدية رئيسية مركبة (BUILT UP SEC) من ألواح ملحوظة بالأبعاد والأطوال المبينة على الرسومات التصميمية الخاصة بها وصممت الفتحة المعدنية على لسان أن البلاطة الخرسانية المساحة تعمل مع الكمرات المعدنية الرئيسية كوحدة واحدة (COMPOSITE SECTION) تحت تأثير الأحمال الحية ويتم الربط بين الكمرات الحديدية والبلاطة الخرسانية المساحة عن طريق وضع وصلات قص (shear connector) مبينة على الرسومات التصميمية التي توضح هذه القطعات وأبعادها والمسارات التي تثبت عليها ويكون تثبيت هذه القطعات في الشفة العليا بواسطة اللحام الكهربائي .
 - وعلى المقاول تقديم رسومات ورشه (Shop Drawing) كاملة التفاصيل والبيانات لاعتمادها من الهيئة قبل البدء فى التصنيع وبعد أخذ الأطوال النهائية للكمرات من على الطبيعة
 - يلتزم المقاول بمواهيد الهيئة بالمصنع الذى سيقوم بتصنيع وتركيب البواكي المعدنية على ان يكون معتمدا لدى الهيئة حتى يتضمن المتابعة و المراجعة واجراء الاختبارات الازمة على لللحامات قبل النقل لموقع التركيب .

الجهود في الأجزاء المعدنية (حديد ۲۰ كهربائي) :

- جهد الشد طبقاً للكود المصري للإنشاءات المعدنية والكباري كود رقم (٢٠٥)
 - اجهزة الضمان للصلب المستخدم لا يقل عن ٣٦٠٠ كجم/سم² وبحيث ان:-
 - جهود الضغط يؤخذ في اعتبارها معامل النحافة كما هو وارد بالمواصفات القياسية المصرية والبريطانية . وإذا أضفمن التجارب التي ستجريها الهيئة على الحديد الموردر بمعرفة المقاول وعلى حسابه قبل البدء فى التشغيل

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

• والاختبارات التي يتم على الأجزاء المعدنية هي اختبارات الشد والثنى والتحليل الكيميائى كما تخبر المسامير وجميع أجزاء اللحامات يجب اختبارها ظاهرياً بواسطة لحامون مهرة ويتم اجراء الاختبارات اللازمة على جميع اللحامات والوصلات للتأكد من عدم وجود أية عيوب لللحامات باستخدام (ultra sonic) كما تجرى اختبارات (x-ray) على نسبة ٢٥ % من اللحامات على الأقل طبقاً للمواصفات ويجب اجراء اختبارات (x-ray) على جميع اللحامات المعيبة بعد اصلاحها وتقدم نتائج الاختبار للمهندس المشرف للاعتماد وللمهندس المشرف على الحق في طلب أية اختبارات إضافية على اللحامات او الوصلات او المواد المستخدمة على حساب المقاول . ويراعى ان تتم أعمال اللحامات في الورشة وطبقاً لاصول الصناعة .

• كما تجرى اختبارات (ultra sonic) على نسبة ١٠٠ % من لحامات Butt welding .
• ويتم توريد الكمرات المعدنية إلى موقع العمل وبصیر تثبيتها مع الكرم العرضي والشكالات الأفقية وربطها بالمسامير كما هو موضح بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الأوناش الخاصة أو بالطريقة الآمنة التي يراها المقاول مناسبة ويكون مسؤول عنها ويتم تثبيتها على كراسي الارتفاع التي سبق وضعها بمواقعها المحددة بالرسومات يعني انه وبصیر تركيب الفتحة المعدنية دون عمل اي شدات او فرم خشبية في الفتحات وعلى المقاول قبل البدء في تركيب الفتحة المعدنية بالموقع ضرورة التقدم ببرنامج تفصيلي موضحاً به الطريقة التي ستتبع في رفع الكمرات وثبتتها في مواقعها لاعتمادها من الهيئة وعليه ان يراعي عدم شغل الطريق باى عوانق ينتج عنها اي تعطيل في اي وقت كان لاما الشدات والفرم اللازم لصب البلطة الخرسانية أعلى الكمرات المعدنية فتركز على الكمرات المعدنية نفسها بطريقة يسهل فكها بعد إنتضاض المدة الازمة لتجهز الخرسانة . بحيث لا يكون هناك اي عوانق خشبية تتنفيذ أثناء التنفيذ .

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

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

٢٠٢٣/١٢/٢٣
٢٠٢٣/١٢/٢٣
٢٠٢٣/١٢/٢٣
٢٠٢٣/١٢/٢٣

٣٦ الشدائد:

- يجب أن تضم الشدات بحيث تتنسج خرسانة متصلة بالأشكال والخطوط والحدود والمناسب وللأبعاد الموضحة بالرسومات ويجب أن تقاوم الشدات شاملة ركائزها بأمان أقصى الأحمال التي تتعرض لها موضوعة في الوضع الحرج الذي يعطي أكبر قيمة شاملة وزنها الذاتي ووزن الشدات والتقوى المعرضة لها ووزن صلب التسلیح والخرسانة الخضراء والتقوى التي تتعرض لها أثناء الإنشاء ولحمل الرياح بالإضافة إلى الحمل الإضافية (الديناميکية) التي يسببها وضع وهز ونمك الخرسانة.
 - يتم الالتزام بالتفاوٍ المسموح بها لجميع الأجزاء الخرسانية وحديد التسلیح طبقاً للكود المصري لخليط وتصميم وتنفيذ الكباري والتقاطعات العلوية كود رقم ٢٠٩ الجزء النافع الخاص بتنفيذ الكباري الخرسانية المسلحة وسباقة الإجهاد والصبر.
 - يجب أن يقل عدد الزراغين المستعملة للحد الأدنى ويجب أن تكون الأنواع المستخدمة من الزراغين الخاصة بالسطح الظاهر بحيث يمكن إزالتها لبعد ١,٥ سم من الحاط دون حدوث اتلاف بالخرسانة كما يراعى أن تكون الأجزاء الخارجية للزراغين المعنية مصممة بحيث تكون الفجرات بمونية أستنتية ويفضل أن يضاف لها الإضافات الخاصة بعدم الانكمش ويجب أن يترك السطح ناصحاً منتظماً ومصلاً وأن يسمح بالانتهاء التي تستخدم الموسير المرأة عبر الحوافظ إلا بذن خاص من المهندس.
 - لا يسمح باعادة استخدام الشدات الا إذا كانت بحالة جيدة وبعد أن يتم صيانتها بحيث يمكن بعد إزالتها انتاج سطح مملاً للسطح الذي نتج عن استخدامها بالمرة الأولى ويراعى بوجه خاص أن تكون الشدات المعدة للاستخدام مرة أخرى غير منفذة للمياه وأن تكون ذات سطح ناصع وأما بالنسبة للشدات الغير الصالحة لوجود عيوب فيها فيتم استبعادها.
 - يتم دهان أنابيب الشدات بالدهانات الخاصة بالفرم والمعتمدة من المهندس مع التأكد من أنها لا تؤثر على خواص الخرسانة أو على المظهر الخارجي للخرسانة.

٦٣-٩- إزالة الشدات:

5

٧.٣ وضع وتشكيل صلب التسليح:

- يجب قبل بدء الأعمال في أي من العناصر الابشائية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاث نسخ من قوائم التشكيل لصلب التسليح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل وقطر وطول وعدد وزن كل سيخ من أسياخ صلب التسليح بالإضافة إلى الوزن الكلي للتسليح في كل عنصر.
- يجب أن يتم ثني صلب التسليح على البارد فقط قبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلقاً بتسخين أو لحام الأسياخ.
- يجب أن يكون صلب التسليح قبل صب الخرسانة مبشرة خالياً من الأتربة والزيوت والدهون والماء.
- الصودا الغريبة وإي مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكساً على قوة الربط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل أي سياخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ طولية.
- يجب أن يرتكز صلب التسليح ويترابط بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحمال الإنشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركيبات الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والشادات مع ضرورة عدم استخدام الركيبات الصلب للأسطح الظاهرة.
- تتفقد الوصلات والانحناءات لأسياخ الصلب والتلبيسات الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسليح طبقاً للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسلحة إلا إذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة.
- لا يسمح مطلقاً بلحام أسياخ الصلب إلا إذا وافق لمستشار الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المسننة (الجلب) والازدواج الخاص بالوصلات إلا إذا اعتمد النوع والتلبيسات الخاصة بالوصلات مسبقاً من الاستشاري.

٨.٣ المتطلبات الخاصة بالخرسانة السابقة الصب:

- يجب أن تتحمّل تفاصيل صناعة وتركيب الوحدات المصمومة من الخرسانة السابقة الصب شاملة الشادات وجودة الخرسانة وطرق المعالجة والنقل والوصلات بين العناصر من الخرسانة السابقة الصب من الهيئة واستشاريها قبل بدء العمل.
- يجب أن تكون الشادات متينة بشكل كافٍ وبطئنة بلوائح الكووتر أو الفرم المعدنية لضمان الحصول على أفضل سطح ظاهري ولا يجب ذلك الشادات قبل مرور ثلاثة أيام بعد وضع الخرسانة إلا إذا اعتمد الاستشاري غير ذلك.
- يجب أن تتم معالجة الخرسانة لمدة لا تقل عن ١٢ يوماً (إلا إذا استخدمت المعالجة بالبخار).
- يجب ألا تقل الوحدات الخرسانية السابقة الصب للمرفق أو لمناطق التشويين قبل الوصول إلى المقارنة المطلوبة والمبنية لأعمال النقل والتركيب.
- يجب أن تخذل نقط التعليق وطريق التعليق بعناية لتجنب حدوث أي ثلف للوصلات نتيجة عدم ملاءمة القطاع الانهائي لنظام التحميل ولا يسمح بتركيب الوحدات إلا بعد فحص المهندس المشرف للوحدات والتتأكد من سلامتها.
- يجب أن تتفق طرق التركيب والحقن الخاصة بملء الوصلات مع المواصفات البريطانية.
- يجب أن يؤخذ في الاعتبار في تركيب الوحدات التوزيع المتساوي للأحمال على الدعامات والبلاطات العليا لقليل قدر الامكان من أي حركة نسبية بين الوحدات.

٩.٣ الحقن لثبيت الكابلات أو الأجزاء المدفونة:

- تتمالء التراiggins الخاصة بالأجزاء المدفونة أما ببلاوكات البوليسترين أو بفرم خشبية أو بلوائح التغليف

١٠.٣ يتم الحقن باحدى الطريقتين الآتيتين:

- ✓ باستخدام خرسانة لها نفس مقاومة الخرسانة الأصلية مع استخدام ركام ذي مقاس اعتباري أكبر ١٥ مم واضافة الاضافات الخاصة بزيادة لدونة الخرسانة والتي تتفق مع المعاصفة الأمريكية أو يماثلها من المعاصفات الفرنسية أو البريطانية أو الألمانية .
- ✓ باستخدام الجروات الجاهز غير القابل للانكماش العالى المقاومة للوصول الى مقاومة ٤٠ نيوتن/مم^٢ بعد يوم واحد .

١٠.٤ ترميم الأسطح الخرسانية بعد فك القرم:

- بعد ازالة القرم يجب فحص الأسطح الخرسانية ومعالجة أي فواصل غير سليمة أو فراشات ملينة بالهوايس أو آلة عيوب أخرى طبقاً لما يسمح به المهندس وذلك قبل الجفاف التام للخرسانة ويجب تحت أي مسلط بها عيوب بعمق لا يقل عن ٢٥ مم مع مراعاة أن تكون جوانب المنطقة التي يتم إزالتها رأسية الأحرف ثم تبلي المساحة المراد ترميمها بالإضافة إلى مساحة محبيطة بها بعرض ١٥ سم لمنع تشرب الخرسانة للماء الموجود بمنطقة الترميم .
- يتم الترميم باستخدام جرارات مكون من أجزاء متساوية من الأسمنت والرمل مختلطة بكمية مناسبة من الماء يتم قذفه بقوة على السطح ثم يتم التلبيس بمونة مشابهة التكوين للخرسانة الأصلية مع استبدال الركام الكبير بالرمل وباستخدام أقل كمية مياه مناسبة للوصول إلى قوام مناسب لاستخدام مونة التلبيس ثم يتم خلط المونة وتقطيبها لمدة ساعة لمنع تصلبها .
- تدفع المونة إلى أماكنها وتتمك وتقشر بحيث تكون أعلى قليلاً من السطح المجاور ثم يترك السطح دون قليلة لمدة ساعة أو ساعتين للسماح بالثك الابتدائي قبل إنهاء السطح ثم يتم إنهاء السطح بحيث يكون مشابهاً للسطح الأصلي.
- إذا ما تجاوز عمق التلبيس ٢٥ مم يتم استخدام مونة لاصقة إيبوكية في لصق مونة التلبيس للسطح الأصلي طبقاً لتعليمات الصانع كما يراعى اضافة الاضافات التي تقلل الانكماش للمونة . ثم يتم فرش المونة وانهاء التلبيس طبقاً لاشتراطات البند السابق .

١١.٣ مراقبة الجودة:

- على المقاول أن يقدم للهيئة - قبل بدء الأعمال - برنامجاً خاصاً بمراقبة الجودة يوضح طريق التحكم في خطوات التنفيذ لانتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشدات الخرسانية وصلب التسلیح ويجب أن يبني التقرير على متطلبات المعاصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائى المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذي سيقومه المقاول لإجراء تجارب الجودة و شاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير والمعلم الخارجي الذي سيتم فيها إجراء التجارب التي لا يمكن اجراؤها بعمل الموقع .
- يجب أن يقيم المقاول على نفقته معملاً مجهزاً بالمعدات الضرورية والأشخاص المدربين والعملة المدرية لإجراء التجارب الآتية بالموقع :
 - مقاومة الانضغاط للأسمنت .
 - زمن شك الأسمنت .
 - تدرج الركام .
 - الشوابن العضوية بالركام .

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

١١.٣ مواد الخرسانة : يجب أن يختبر الأسمنت قبل استخدامه وخلال التنفيذ للتأكد من مطابقته للمواصفات بمعدل اختبار لكل ١٠٠ الأسمنت: مورد الموقع ويشمل الاختبار التحليل الكيميائي والمقاومة وزمن الشك وجميع الاختبارات الأخرى التي

طن (طلبية) تطلبها المعايير الأخرى التي يمر على تخزينه ثلاثة أشهر قبل استخدامه.

اسياخ صلب التسلیح: اختبارات الشد والثنى على البارد والتناور في الأبعاد والتحليل الكيميائي لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠٠ طن ويتم اجراء تجارب على عينات ملحوظة في حالة استخدام اللحام.

نظام سبق الاجهاد: اختبار الشد والثنى على البارد والتناور في الأبعاد والتحليل الكيميائي يتم اجراؤها لكل مجموعة من الكبلات.

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 ومحنتي الرطوبة والشوابن العضوية وشوابن الطمي والكلافة الشاملة والوزن الحجمي للركام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المعايير ويراعى اجراء اختبار للتفاعل القلوي دوريا طبقا لتعليمات المهندس.

الماء: يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاتبات سلامة الماء المستخدم في الخلط قبل بدء الاصنام دوريا طبقا لتعليمات المهندس.

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

١٢.٣ طرق القياس: يتم قياس احجام الخرسانة طبقا للأبعاد الموضحة بالرسومات ولا يخص مكعب صلب التسلیح أو كابلات سبق الاجهاد أو الزوايا الصلبة المدقونة بالخرسانة مع خصم التفחתات التي توجد بالحوائط والأرضيات وفيما يلى القواعد الخاصة بحساب كميات الخرسانة .

- تقام القواعد والأساسات بالметр المكعب طبقا للأبعاد الموضحة بالرسومات
- تقام الأعمدة بالметр المكعب طبقا لمساحة القطاع الخرساني مضروبا في الارتفاع بين المنسوب العلوي للقاعدة والخرسانية والمنسوب السفلي للمنشأ الفرقى وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوي للكمرات .
- تقام الكمرات والأعتاب والسملات والدواوى بالметр المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة

مايلي:



- ٥ يحسب القطاع الخرساني بدون حساب سماكة البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصالحة).
- ٦ الطول يحسب طبقاً للبعد الصالحة بين الأصددة أو الكمرات.
- ٧ يتم قياس البلاطات المصمتة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المسقط الأفقي (طول × عرض) مضروباً في السمك حيث يقاس المسقط الأفقي طبقاً للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يشمل العناصر الحاملة (الكمارات ، الأحمداء ... الخ).
- ٨ تفاصيل السالم الخرسانية بالметр المكعب طبقاً لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السالم البلاطة بين الأرتفاعات والكمارات الممثلة للحاملة للبلاطة وكذا الدراوى الجانبية للدرايزين.
- ٩ تفاصيل الحوائط الخرسانية أو الحوائط السائنة بالметр المكعب طبقاً لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الأرتفاع حيث يؤخذ الأرتفاع للمساحة ما بين المنسوب العلوى للبلاطة والمنسوب السفلى للبلاطة العليا (السفى) أو الكمرة.

١١٢٣ صلب التسلیح وكابلات سبق الاجهاد :
 يقاس صلب التسلیح أو الكابلات بالطن ويبيّن القیاس على الوزن الكلی طبقاً للطول المحسوب من قوام تغريد الأسماخ الصلب التي يعدها المقاول (القياس هندي) ويعتمدها المهندس المشرف ويقاس وزن المتر الطولي للأسماخ الملساء أو ذات النتوءات أو الكابلات طبقاً للمساحة النظرية للأسماخ الملساء طبقاً للقطر الأسماي (أى لأسماخ ذات القطر ١٦ مم تحسب المساحة ٢٠١١٤ لكل من الأسماخ الملساء والأسماخ ذات النتوءات) مع احتساب الوزن النوعي ٧,٨٥طن / م³ ولا تتحسب أوزان (الكراسي والأوتار والتخلفات) حيث أنها مشمولة بسعر الطن (محملة على السعر للطن).

- أسس الدفع :**
 - يشمل سعر الخرسانة - بالمتر المكعب - لكل نوع على حده - جميع التكاليف اللازمة لتوريد وصب الخرسانة بالكامل وقويتها من المهندس شامل المعدات والعملة والمواد والإضافات والخلط والتقليل وإقامة الشدات وفكها واستخدام الشدات الخاصة لانتاج سطح ناعم للسطح الظاهر ووضع الخرسانة والذمة المعالجة وإجراء جميع تجارب مراقبة الجودة وإقامة معامل مراقبة الجودة والذمة واستخدام الأسمدة المقاوم للكبريتات عند نص البناء على ذلك والحقن اللازم لتشييد الحوائط والعناصر من الخرسانة السابقة الصب وجميع التكاليف الضرورية لإنجاز العمل طبقاً للمواصفات شاملة جميع المصاروفات الضرورية لانتاج المقاول الفنية والتعاقدية.
 - يشمل سعر صلب التسلیح - بالطن - المواد والمعدات العملة واعداد رسومات التشغيل وقوام التغريد وقطع الأسماخ الصلب والرباط وتثبيت الصلب وتنظيف الصلب في الأماكن المحددة والمباعدات والأجزاء الازمة للتثبيت في أماكنها المحددة والقواعد وجميع المصاروفات الضرورية لإنجاز العمل طبقاً للمواصفات والوفاء بالالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية.
 - يقاس صلب التسلیح هندسياً من رسومات التشغيل وقوام التغريد المعتمدة من المهندس المشرف.
 - سعر كابلات سبق الاجهاد - بالطن - تشمل المواد والمعدات والعملة واعداد رسومات التشغيل وقوام التغريد والقطع والاختبار ووضع الأغلفة والكابلات والشد والحقن والأطراف (الحبة والبینة) والذمة والاكسوارات والقطع الخاصة وجميع المصاروفات الأخرى الازمة لإنجاز الأعمال طبقاً للمواصفات شاملة الوفاء بالالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .

١٣.٣ صلب الإنشاءات

١،١٣.٣ حام:

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

٢،١٣.٣ التقييمات:

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

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

بهم

- تقرير فني عن الدهان المقاوم للحرق من معمل معتمد

- رسومات التشغيل

- ورثش التصنيع ومعدات التركيب

- معدات ومحامل الاختبار

٣،١٣.٣ المواصفات المرجع :

يرجع للمواصفات المصرية الخاصة بصلب الإنشاءات كود رقم ٢٠٥ الصادر بالقرار الوزاري ٢٠٠١-٢٧٩١ ما لم يذكر غير ذلك بهذه البند.

٤،١٣.٣ رسومات التشغيل والتركيب :

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

- يجب ان توضح رسومات التشغيل المعلومات الضرورية للتصنيع (التشغيل) والخاصة بجميع اجزاء المنشآت شاملة الموقع والتوزع والمقلسات ومقاسات اللحام وموقع السامير. كما يجب ان توضح الرسومات الأنواع المختلفة لصلب الإنشاءات وأنواع السامير وتوزع ومقاسات اللحام .

- لا يعفى اعتماد المهندس لرسومات التشغيل او طريقة التركيب المقاول من مسؤوليته الكاملة عن هذه الرسومات وطريقة التركيب واية أخطاء تقع بها .

٥،١٣.٣ برنامج تنفيذ صلب الإنشاءات

- على المقاول أن يضع برنامجاً منفصلاً لأعمال التصنيع (التشغيل) والتوريد والتجميع والتركيب بالتشاور والاتفاق مع المهندس خاصة مواعيد البدء والانتهاء من الانشطة الرئيسية .

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

- يراعى في إعداد جدول التركيب أن المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن تحمل الأونات لأحمال الأجزاء التي سيتم تركيبها وإتزانها أثناء التحميل والتركيب .

٦،١٣.٣ التوريد للموقع :

- ما لم يذكر محدداً بالرسومات فإن تجزئة أي جزء من المنشأ الصلب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك مسبقاً من المهندس ومراعاة ذلك من حدود المقاسات المسموح بها للنقل والتخلص بالموقع والتركيب


٢٢

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

٧، ١٣.٢ أشراف المقاول
على المقاول أن يعين مهندساً متخصصاً في تنفيذ أصل صلب الإنشاءات وله دراية بها وأن يقدم مصححة خبرته للمهندس لاعتمادها قبل بدء العمل.

٨، ١٣.٣ المواد :
يجب أن يطابق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى.

- ٩، ١٣.٣ قطاعات الصلب المشكل على البارد :
- تطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ومجلننة طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
- مع ضرورة أن تكون القطاعات خالية من الصدا والصدأ المفك والتقر Pitting
- المسامير والصواميل والورد :

✓ المسامير ذات المقارمة القباسية Standard Strength

المسامير A ٣٠٧ Grade A

الصواميل A ٥٦٥

ASTM F١٣٦ for use with ASTM A٣٢٥ bolts

الورد High strength Bolts

المسامير ذات المقاومة العالية ASTM-A٣٢٥ or ASTM-A٤٩٠

BSEN ١١٣٩١ high strength Frictiongrip bolts and associated nuts ✓ مسامير الاحتكاك

• الجوايط :

جوايط ذات مقاومة قباسية

ASTM-A٤٤١ or ASTM A٦٨٧

الصواميل A ٦١٢

- الجراوات : جراوت لتثبيت المسامير والملء أسفل الرواح القاعدة Base plates باستخدام الجراوات الاستثنى غير القابل للانكماس على أن تستخدم لاستخدام الانواع الجاهزة الخاصة بهذا الغرض ذات الخصائص الآتية :-

✓ إجهاد الإنضغاط (BS/881)

٢٥ نيوتن / مم^٢

يوم واحد (حد ادنى)

٥٠ نيوتن / مم^٢

سبعة أيام (حد ادنى)

✓ إجهاد الانحناء (BS ٤٥٥١)

يوم واحد
سبعة أيام

٢٥ كيلو نيوتن / مم^٢
٩ نيوتن / مم^٢
٤٦٩ ASTM معاير الاتساع ()

• أسمياخ اللحام :

تطابق مع اصناف الهيئة والكرد المصرى للكبارى مع التأكيد على صلاحيتها للاستخدام مع نوع الصلب المستخدم صلب عادى - حالي مقاومة طبقاً لتعليمات الصالح المعتمدة من المهندس .

• الدهان :

دهان من الايبوكسي بوريثان مطابق للمواصفات العالمية مكون من :

١. بولي امينوميد ايبوكسي مع مسحوق بادىء مناسب لمقاومة الصدا (وجه واحد - سمك جاف ٥٠ ميكرون)
٢. راتنج بولي اميد ايبوكسي من مركبين (ثلاثة اوجه سمك الوجه الجاف ٥٠ ميكرون)
٣. وجه نهائى من دهان مزمن على بوريثان (سمك ٤٠ ميكرون جاف)

• الدهان الواقي من الحرائق :

تدهن الاجزاء المطلوب وقايتها من الحرائق (الأعمدة والشكاولات ما بينها ما لم يتصل 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 للمنشآت)
- ب- المواصفة البريطانية (Part ٤٧٦ ٢١) (تحديد مقاومة الحرائق للأعضاء الحاملة للأحمال بالمنشآت)
- ت- يجب أن يقيم صالح الدهان طبقاً للمواصفات الهيئة والكرد المصرى للكبارى

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التي تتفشى بالحرائق Intumescent طريقة منتظمة إلى عدة مرات من سmekها الأصلى لتكون حللاً ملائماً لتأثير الحرائق على الصلب ويجب أن يكون البادئ المستخدم من الأنواع التي يوصى بها الصانع والمانعة للصدا ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهان واستعمالاته السابقة وشهادات الاختبار في معمل عالمية للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام .

• اعتماد المواد والتقييم عليها :

٣. شهادات الصالح :

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

- أ- طريقة التصنيع والتركيب الكيماوى
- ب- الخصائص الميكانيكية والكمائية
- ت- نتائج الاختبارات التي أجريت عليها

٤. اختيار القبول قبل التوريد :

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

التفتيش على المواد والمنتشرات

- ٥. التفتيش على المواد والقطعات والمثبتات وحضور اختباراتها في أماكن التصنيع .
 - للمهندس الحق في التفتيش على جميع المواد والقطعات والمثبتات وحضور اختباراتها في أماكن التصنيع .
 - على المقاول أن يخطر المهندس عند إتمام تجميع ليه أجزاء رئيسية لمعاليتها قبل اللحام حيث إن يسمح بلحام الأجزاء إلا بعد الحصول على موافقة المهندس .
 - ويجب أن يصدر هذا الاخطار قبل التفتيش وإجراء الاختبارات بثلاثة أيام على الأقل وأن يوفر المقاول جميع الوسائل اللازمة للتفتيش والاختبار في جميع الأماكن التي سيتم فيها التفتيش أو الاختبارات .
 - لا يعني اعتماد المهندس لنتائج الاختبارات أو أعمال التفتيش المقاول من مسؤوليته الكاملة عن سلامة الأعمل .
 - يتم إجراء الاختبارات طبقاً للمعدلات المنكورة سابقاً .

الوصلات:

- يجب أن يجرى اللحام بواسطة لحامين متخصصين يحملون شهادات بالترخيص بحسب ما يليه
 - بالمنشآت المعدنية ويمكن للمهندس أن يطلب إجراء اختبار كفاءة لأى من القائمين باللحام لتتأكد من صلاحيته للعمل .
 - لا يسمح بإجراء اللحام بالموقع إلا بعد موافقة المهندس
 - يتم اللحام طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكهرباء مع مراعاة إجراء اللحام المنقطع والمستمر بصورة منتظمة للإقلال من الاجهادات الداخلية وتتفيد اللحام دون وجود نقر أو اجزاء متجمعة من الأجزاء Weld splatter والجلخ قبل الدهان .
 - يجرى التحقق من ربط المسامير باستخدام لجهاز معايرة Calibrated torque wrenches معتمدة من المهندس .
 - يتم تجميع الأجزاء بأكبر قدر ممكن بالورش بحيث تصل للموقع كاملة وجاهزة للتركيب دون وجود أى انطاء او التواهات او عيوب أخرى بها .
 - يجب تقطيع نهايات الأعمدة وتسويتها لإسقاط مستقيمة Milled true لإجراء اللحام بين لوح القاعدة والأعمدة .
 - يراعى وضع الكرازات Stiffeners بين Flanges بعناية مع قطع نهايات القطع بحيث تضمن الارتكاز السليم.
 - لا تستخدم لمبة القطع لعمل الفتحات بالموقع او لتصحيح الخطاء تحدث بالتشغيل او التصنيع . ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة الا بعد الحصول على موافقة المهندس الكتابية .

١٣، ١، ١١ الترکیب :

١١. التركيب :
 • يجب التتحقق من سلامة الوصلات التي يتم تنفيذها بالموقع واختبارها وأن يتم تركيب الصلب الانشائى طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة إلى أنه اشتراطات خاصة سبق ذكرها مذكورة مع مراعاة أن المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أنه حوادث تنشأ عن عدم

الخاد اجراءات السلامة.

يؤخذ في تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعة على المنشآت والقوى الجانبية المؤثرة على أن يقوم المقاول - على ثقته - بتنفیز وتركيب جميع الأعضاء المزفقة اللازمة للتركيب الآمن للمنشآت حتى إتمام التركيب في مكان العمل .

تستخدم مسامير البارليتى فى التثبيت فى 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 البارليتى .

يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والأسطح التى بها خدوش والمسامير والصواميل بالبادىء المستخدم فى نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

١٢-١٣.٢ التثبيت بالأساسات :

- يتم تركيب الجوايط والواح القاعدة واجزء الجوايط والصواميل والورد فى أماكنها المحددة وبحيث لا ينبع عن صب الخرسانة اى زحزحة لأماكنها .
- يتم التحقق من أماكن ومتاسب الواح القاعدة والجوايط قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عن ذلك .
- يتم التتحقق من أماكن ومتاسب الواح القاعدة والجوايط على القاعدة وتشخيصها مع وضع حماية مزفقة .
- بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوايط على القاعدة وتشخيصها مع وضع حماية مزفقة .
- يكون المقاول مسؤولاً عن التأكيد من تركيب المنشآت بدقة وفى المنسوب المحدد والتخطيط السليم .

١٣.١٣.٣ الدهان :

• يتم الدهان طبقاً للمتطلبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعروقين والذى يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالبادىء وأقصى مدة بين الدهان بالبادىء ودهان الأوجه المتوسطة والنهاية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .

• يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهوناً بواسطة الرش أو يدوياً ناعماً منتظماً خالياً من تجمعات الدهان .

• لا يجب أن يجري الدهان فوق الأسطح الرطبة أو إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٨٥٪ كما يجب إلا يتم الدهان في

Blisters درجة حرارة أقل من ٥°C أو أكبر من ٤٠°C أو يكون السطح الأصلى قد امتصحرارة تسبب بقعاً بالدهان أو ينبع منها سطح مسامي .

• يجب عدم دهان أي وجه إلا بعد تفاصيل الوجه الذى يسبقه والتأكد من خلوه من العيوب .

• يقاس الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسي معايير Calibrated magnetic film thickness gauge يقاس الوجه الجاف من الدهان ذات سلك ثابت خلال السطح .

• يراعى دهان وجهين إضافيين لأسطح اللحام والمبنيات الألarkan بحيث يدهن وجه اضافى بعد الوجه المتوسط والثانى قبل الوجه النهائي .

• تدهن الأسطح المعدنية المتلامسة بوجه بادىء ما لم تكن مثبته بواسطة High strength Friction grip bolts وفي هذه الحالة فإن البادىء الذى يتم دهنه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠ - ١٥ مم داخل محيط الوصلة .

• ويراعى دهان لسطح واحرف ووصلات الموضع بدهان بادىء وفي حالة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG فإن سلك البادىء خارج الوصلة بالموضع قبل التركيب لا يجب أن يتجاوز ٢٠ ميكرون .

• لا تدهن الأسطح التي سيتم صب الخرسانة مجاورة لها على أن يدهن المحيط بالبادىء بعرض ٢٥ مم .

مطرد

- حداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجري إعداد أسطح الصلب بواسطة السفع blast cleaning في جو جاف طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى بدهن البادىء - ما لم يوصى صانع دهان بغير ذلك - فى خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان بالبادىء قبل إجراء التشغيل فيجب أن يكون البادىء من النوع الذى لا تتأثر بالقطع أو اللحام . ولما بالنسبة للمناطق التى سيتم إجراء اللحام أو القطع ودهانها بالبادىء
- يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان البادىء ومعالجة ليه خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونة بعد إعداد أسطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لأية أسطح يحدث بها خدوش
- يتم بعد ذلك دهن الأوجه المتوسطة البطانة والظهارة لتحقيق السمك المطلوب .

١٣.٢ ٤ دهان الأسطح بدهان مقاوم للحرق :

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

Uniform Building code No. ٧٤ "Thickness and density
determination for sprayed applied fire protection
ASTM E100 : Standard test method of sprayed fire resistive materials applied
to structural members

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

١٥.١٣.٣ اختبارات التحكم في الجودة :

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

- تخبر الخصائص الميكانيكية والكيميائية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ مل موردة للموقع .
- يتم التفتيش الانشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المتقابلة Butt welds المعرضة للشد و ١٠% من الوصلات المعروضة للضغط .
- يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو أيه اختبارات غير متلازمة مرادفة و معتمدة .
- يتم التتحقق من ربط ٢٥% من المسامير او طبقاً لتعليمات المهندس .
- يجرى التتحقق من سمك الدهان حيثما رأى المهندس ذلك .
- يجرى تجرب تحمل الحرق لأجزاء مدهونة مماثلة للمنفذ وفي معمل معتمدة .

محمد

١٣٠١٦ تقویات المتشا:

- ١٦١٣٢ تقويات المنشآت:
 - يتم اجراء التقويات المطلوبة للمنشآت الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشآت الصلب القائم بواسطه المهندس الاستشاري على ان يقدم المقاول اقتراحاته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء اي تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامة المنشآت وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن اتزان المنشآت اثناء اعمال الاصلاح وعن عدم حدوث اي زحرجه للوحدات او التوابع بها او اي سقوط او انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسؤولاً من الوجهه القانونيه عما ينتج بالإضافة للمسئوليه الفنيه
 - عند لحام او وصل اجزاء جديدة باجزاء موجودة يراعى ازالة الدهن الحالى بالاجزاء الموجودة تماماً بالسعف بالرمل او بوسائل اخرى معتمدة.

١٣٢، ١٧، القياس والأسعار :

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

فواصل التمدد

١٤
سلة

يشمل هذا الباب توريد وتركيب فواصل التمدد الخاصة بالجزء العلوي للكوبري و الحوائط السائدة .
على المقاول أن يرفق بعلمه الكتالوجات الخاصة بفواصل التمدد المستخدمة في جميع أجزاء المشروع ويجب أن توضح الكتالوجات تفاصيل الفواصل و خواصها و مناسبتها للعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع وخواص المواد و المخبرة السابقة باستخدامها في مشروعات مماثلة والحركة وعدم البرى مع الزمن و المقاومة للزيوت والكيمائيات و الأشعة فوق البنفسجية و جميع المعلومات الثانية الموضحة لخواص الفواصل .

٢،٤ مو اوصفات فواصل التمدد للمنشا الفوقى للكوبرى:

- يجب أن تصنع فواصل التمدد من النبوريين المسلح الصناعي و سماحية حركة ± 5 سم ، ± 10 سم طبقاً لمتطلبات التصميم وتكون مكون من طبقات منه (أكثر من طبقتين) أو من النوع السنن Saw tooth أو المتداخل Finger type .
يجب أن توفر فواصل التمدد مجال الحركة المطلوبة طبقاً للتصميم في كل موضع على حدة ويراعى حماية الفواصل أثناء وضع طبقة الرصف بحيث تكون الأطراف الحرجة غير مقيدة باستمرار وفي ذات الوقت يجب أن تكون الفواصل مقاومة للزيوت والشحوم والأشعة فوق البنفسجية و مقاومة الماء .
يجب أن تراعى بدقة متطلبات الصالح لثبيت الفواصل والاتصال بالسطح الخرساني (أو الصلب) .
يجب على المقاول أن يقدم رسومات تصميمية لفواصل التمدد قبل صدور الأمر بالتوريد لاعتمادها من المهندس .
يجب على المقاول تقديم الشهادات الدالة على تطبيق المنتج مع احدى الموصفات المعروفة وأن تكون هذه الشهادات معتمدة من السفاره المصريه في بلد المنشا .
بالنسبة للفواصل من النوع الفاصل ثير ماجوينت فيجب الا يقل الحركة عن (± 2.5 سم)

٤،٣ مو اوصفات المواد المalleable لقطاع الكوبرى والأعمدة عند الوصلات:

يجب أن يملا الفراغ بين القطاع الخرساني والأعمدة عند فواصل التمدد بمواد مalleable من الألياف قابلة للانضغاط مقاومة للعوامل الجوية بحيث يكون الحمل المطلوب لضغط الألواح إلى ٥٠% من سعكتها الأصلية في حدود ٣ نيوتن / مم ٢ ويجب أن يسترجع حوالي ٧٥% من السمك بعد انهاء اختبار الانضغاط ويراعى حماية الألواح من الخارج لعمق ١,٥ سمك الفاصل بمادة عالقة مقاومة للبرى بالعوامل الجوية .

٤،٤ مو اوصفات فواصل التمدد للحوائط السائدة:

يجب أن تكون فواصل التمدد من الـ P.V.C ذات الحالة المتوسطة والتي تسمح بالحركة بين الحوائط كما يجب أن تكون الفواصل من الناج مصانع معروفة ومعتمدة وأن تطبق الموصفات البريطانية أو الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية و يجب أن يثبت الفواصل بين صلب التسلیح أو الشدات حيث لا تتحرك أثناء صب الخرسانة كما يجب أن تزود الفواصل بالواح قابلة للانضغاط و مواد غالقة طبقاً للمواصفات .

٤،٥ اسس القیاس والدفع:

- السعر المقترن من المقاول لفواصل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب الفواصل شاملة الثبيت بالخرسانة والجرارات (إذا كان ذلك مطلوباً) بالإضافة إلى آية مصروفات أخرى مطلوبة للوفاء بالالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية ويتم القياس بالเมตร الطولي .
السعر المحدد للمواد المalleable بين الأعمدة الخرسانية والقطاع العرضي للمنشا الفوقى عند فواصل التمدد - بالметр الطولي .
يشمل جميع المصروفات الخاصة بتوريد وتركيب المادة المalleable المواد العالقة الخارجية وجميع المصروفات الأخرى اللازمة لاستيفاء التزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .

الركائز

١.٥ عامة
يشمل هذا الباب المواصفات الخاصة بتوريد وتنبيه الركائز

٢.٥ مواصفات الركائز:
تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة والمتداخل مع رقائق المعدن مثل الأنواع المركبة بين طبقات النيوبرين والصلب العالي المقاومة وتكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات . ويجب أن تطابق الركائز المعايير EN 1237 - ٣ أو ما يكافئها من المعايير العالمية البريطانية الفرنسية أو الألمانية الأمريكية أو الأمريكية وأن تكون مناسبة للعمل تحت الأحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعي بوجه خاص أن يكون التماسك بين طبقات الصلب العالي المقاومة والنيوبرين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث انزلاق بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعرضة لها الركائز ويجب أن ترقق مع العظام الكتalogات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانفعال تحت الأحمال وعدم تأثر خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السليمة في مشروعات مختلفة ويجب أن تورد الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها لمواصفات عالمية وأن تكون هذه الشهادات مؤتقة بالتسجيل الخاص بالسفارات المصرية في بلاد المشا و يجوز استخدام كراسى الارتكاز المصونة محلياً على أن يتم اجراء الاختبارات اللازمة عليها و تكون نتائجها مطابقة للنتائج المذكورة بالمواصفات الفنية و يتم مراجعتها من استشاري الهيئة لاعتمادها قبل التوريد .

٣.٥ طريقة التركيب:
• يجب أن يتم تركيب الركائز وفقاً للرسومات التوضيحية التي يدها المقاول وتعتمدتها الهيئة ويراعي بدرجة خاصة أن يكون السطح الذي سيتم التركيب عليه أفقياً وأن تكون مثبتة تنبيهاً جيداً في الدعام 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 تسويفه بطريقة معتمدة (متلاً باستخدام الإيبوكسي ذات المقاومة العالمية) أو الجراوت .
• يراعي التأكد من عدم تحرك الركائز من مكانها أثناء تركيب المنشآت الفرقى .

٤.٤ مراقبة وضبط الجودة
يجب اخضاع ٣٪ من كراسى الارتكاز لكل نوع إلى اختبار التحميل الاقوى متزامناً مع التحميل الرأسى وذلك لحالة التحميل القصوى، وذلك بمعرفة المقاول للاختبار بفرض التعرف على خصائصها من حيث نوعية المواد وسعة التحميل والاحتياك على أن تتفق جميع الاختبارات في مختبرات مستقلة معتمدة من قبل المهندس.

٤.٥ اسس المحاسبة والدفع:
تم المحاسبة على الركائز بالوحدة ويشمل سعر الركائز توريد وتركيب الركائز والأجزاء المتصلة بها وكذا المون الابيروكسية وحماية الركائز خلال فترة التنفيذ وجميع التكاليف الازمة للوفاء بالالتزامات الفنية والتعاقدية ولا تشمل حديد التسليح بداخل الأطارات .

طبقات الدهان العازلة

١.٦ عام:

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

٢.٦ المواد:

- البيتومين المؤكسد: يستخدم البيتومين المؤكسد الذى ينتج من معالجة البيتومين الصلب الهراء فى درجات حرارة معينة والمطابق للموصفات المصرية ١٩٥/١٩٦٢ (البيتومين المؤكسد المنفrox) بالموصفات الآتية:
 - درجة التطريدة (طريقة الحلقة والكره) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
 - درجة الوميض (كوب كليفلاند المقروض) ٢٠٠ درجة م
 - الفرز عند ٢٥ درجة م (١٠٠ جم) ٥ ثوان
 - الاستطالة عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد أعلى) ٢ سم
 - البيتومين الذائب فى ثاني أكسيد الكبريت ٩٩٪.
- يجب أن يورد البيتومين فى العبوات الأصلية والا يتم تخفيته وان يكون قوامه مناسباً للدهان ولتكوين طبقة ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كفاءة مناسبة للدهان بمعدل تغطية لا يقل عن ١,٥ كجم للметр المسطح بدون تسيل ويراعى الا يتم تسخين الدهان لنرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود فرة ترابط بينه وبين السطح السطلى.
- البادى البيتومينى - يجب ان يكون البادى من الانواع الجاهزة المعتمدة والتى تنتجه احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البيتومين المؤكسد المذبب فى المذيبات بحيث تكون نسبة البيتومين من ٥٠٪ الى ٦٠٪ ووitem الدهان بالبادى بمعدل ٧٥٠ جرام للเมตร المربع.
- الدهانات الواقية - تكون الطبقة الواقية من البادى وثلاث اوجه من البيتومين المؤكسد بمعدل ١,٥ كجم للметр المربع لكل طبقة مع مراعاة ان يتم دهان البادى بعد تمام جفاف السطح ونظافته بالهواء المضغوط.

٣.٦ أساس المحاسبة والقرارات:

- يشمل السعر الخاص بطبقات الدهان الواقية بالметр المربع توريد ودهان البادى و طبقات من البيتومين المؤكسد المنفrox وكذا اعداد السطح قبل الدهان وجميع المصاريف الازمة لوفاء بالالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .

٢٤
٢٠٠٣/٢٢/٢٠٢٣
٢٠٠٣/٢٢/٢٠٢٣
٢٠٠٣/٢٢/٢٠٢٣

الدراييزنات المعدنية

١،٧ حمام

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

٢،٧ مقطعيات خاصة:

- يجب أن يتم تركيب القطاعات من الصلب باستخدام اللحام طبقاً للمواصفات وأن تعلق جميع الفوائل الظاهرة بعد اللحام لتتنيمها أو ملئها لتعطى مظهراً جيداً.
- يجب أن تصنع الأجزاء المعدنية بالورش لأكبر جزء يمكن نقله للموقع ويجب أن تدهن هذه الأجزاء بوجه بادئ من الرصاص الأحمر قبل نقلها للموقع.
- يجب أن تستبدل الأجزاء التالفة أو الملتورة بأجزاء أخرى على نفقته المقاول.
- بعد البناء أتمال التركيب يجب أن يتم تنظيف الأجزاء الصلب من الغبار والزيوت والشحوم باستخدام فرش السلك والهواء المضغوط ثم تدهن بوجه آخر من بادئ الرصاص الأحمر ثم بعد ثلاثة أيام بوجهين المواد الإيبوكسية باللون المطلوب ويجب أن تغلق النهايات بطريقة هندسية ولا تزيد المسافات بين نهاية الدراييزن وأعمدة الإنارة عن ٥ سم.
- يجب أن تكون جميع الدهانات من المولد الإيبوكسية من إنتاج أحدى الشركات المعروفة والمعتمدة قبل التوريد.

٣،٧ القراس:

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

٢٠١٩/١٢/٢٢
٢٠١٩/١٢/٢٢
٢٠١٩/١٢/٢٢

الجزء السادس
قوائم الممارات



بنود مقاييسة مشروع تطهية أعمال وتطهير ورفع كلاء الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (نفق المعادى)

| الإجمالي | النقطة | الكمية | الوحدة | نفق المعادى |
|----------------------------------------|----------|--------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - أصل التكسير والإزالة وتجهيزات الموقع | | | | |
| ٧٥,٥٠٠ | ١٥١,٠٠ | ٥٠٠ | ٢م | ١ بالметр المكعب فك تكسير الديبش في الموقع المختلفة على الطريق الدائري والنقطة تشمل نقلها إلى خارج الموقع إلى المقاول العمومي والبند يشمل جميع المعدات المستخدمة في الفك والتخلص والتثبيت و يتم قيس الكببات هندسياً من واقع مسطح وتخاللات التبييض على الطبيعة وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (خمسة متر مكعب) |
| ١٠٤,٠٠ | ٢٠٢,٠٠ | ٥٠ | طن | ٢ بالطن أصل فك ونقل البولتان المعدنية المختلفة مثل اللوحات الإعلانية والأعمدة الحاملة لها وأعمدة الإشارات والمعظلات وخلافه بمختلف الأوزان والارتفاعات وذلك طبقاً لمتطلبات المالك وحاجة العمل والبند يشمل الأوتان والمعدات وتريلات مجهزة للنقل لزوم أصل الفك والتخلص وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (خمسون طن) |
| ٤٠٢,٠٠ | ٤,٠٤١,٠٠ | ٥٠ | ٢م | ٣ بالметр المقطوع قطع في الخرسانة المسلحة للكباري والأعمال الصناعية باستخدام Wire Saw للقطع الصنديق أو أي قطاع آخر والبند يشمل نقل ناتج القطع خارج الموقع للمقاول العمومي ويتم حساب مساحة المقطوع على أساس الأبعاد الخارجية للقطع دون خصم الفراغات وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (خمسون طن) |
| ٤٠,٣٧٥ | ١,٦١٥,٠٠ | ٢٥ | م.م | ٤ بالمتراطولي قطع في الخرسانة المسلحة للكباري والأعمال الصناعية باستخدام Disc Saw ويسمى حتى ٢٠ سم والبند يشمل نقل ناتج القطع إلى المقاول العمومي والبند يشمل توفير جميع المعدات اللازمة لإنهاء القطع ويتم الحساب بالنسبة والتاسب للتخلالات أكبر من ٢٠ سم والبند يشمل حصول المقاول على حديه التسليح الخردة الناتج من التكسير وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (خمسة وعشرون متراً طولي) |
| ١٣,٢٠٠ | ١٤٢,٠٠ | ١٠٠ | ٢م | ٥ بالمتراطولي تكسير خرسانة مسلحة بدويا أو الأعمال الصناعية وذلك باستخدام المعدات الثقلية والبند يشمل جميع المعدات اللازمة للتكسير منها كانت الظروف المحيطة بموقع العمل ويشمل نقل المخلفات والتكسير إلى المقاول العمومي وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مائة متراً مكعب) |
| ٧,١٠٠ | ١٤٢,٠٠ | ٥٠ | ٢م | ٦ بالمتراطولي تكسير خرسانة مسلحة بدويا أو استخدام المعدات الخفيفة والبند يشمل جميع المعدات اللازمة للتكسير منها كانت الظروف المحيطة ويشمل نقل المخلفات إلى المقاول العمومي وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (خمسون متراً مكعب) |
| ٢١,٣٠٠ | ٧١,٠٠ | ٣٠٠ | ٢م | ٧ بالمتراطولي تكسير خرسانة عادية أو بروبرليز غير صالح والبند يشمل جميع المعدات اللازمة للتكسير منها كانت الظروف المحيطة بموقع العمل ويشمل نقل المخلفات إلى المقاول العمومي وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثة متر مكعب) |
| ٩,٥٠٠ | ١٣,٠٠ | ٥٠٠ | م.م | ٨ بالمتراطولي عدم وتكسير برورات باى نوع ونقل المخلفات للمقاول العمومي وتهو العمل تهوا كاملاً والبند شامل مما جبيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (خمسة متر طولي) |
| ٤٦٦,٩٧٥ | | | | ٩ إجمالي بنود التكسير والإزالة وتجهيزات الموقع |



بنود مقاييس مشروع تطهير أعمال وتطوير ورفع قناعة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (نقل المعادن)

| الإجمالي | النقطة | الكمية | الوحدة | بنود بالأعمال | م |
|--------------------------------------|----------|--------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| بـ. أعمال الكباري والأعمال الصناعية | | | | | |
| أعمال الجسات والخوازيق وتجارب التحمل | | | | | |
| ١٨,٠٠٠ | ٣٦٠ | ٥٠ | م.م.م | بالметр الطولي أعمال نقل الجسات في جميع أنواع التربة حتى اجهاد ١٢٥ كجم/سم٢ طبقاً للامتدادات المختلفة والبلد يشمل نقل ملكية الجسات وجمع مستلزماتها إلى أي موقع على الطريق الدائري، مما كانت الظروف المحيطة بالموقع من مكان نقلها إلى الموقع ثم نقلها خارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الأعمال واستخراج التقارير واحتسابها من جهة الإشراف على أن يتم تحديد (Q) أعمال (unconfined) لكل ميلية طبقاً لقرار الترسيم وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (خمسون متر طولي) | ١٠ |
| ٤٧,٥٠٠ | ٧٥٠ | ٥٠ | م.م.م | أ - علارة في تربة صخرية بجهاد كسر حتى ٤٠٠ كجم/سم٢ (خمسون متر طولي) ب - علارة في تربة صخرية بجهاد كسر أكبر من ٤٠٠ كجم/سم٢ (واحد متر طولي) | ١١ |
| ٢,١٥٠ | ٢,١٥٠ | ١ | م.م.م | بالعدد نقل ملكية الخوازيق إلى موقع العمل والسعر يشمل نقل الملحقات والمعدات والأدوات اللازمة والبلد شامل مما جبيه على أن تم جميع الأعمال طبقاً لشروط ومواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف وحسب أصول الصناعة (واحد بالعدد) | ١٢ |
| ١٤٦,٤٥٠ | ١٤٦,٤٥٠ | ١ | عدد | بالعدد نقل داخلية الخوازيق إلى داخل الموقع والسعر يشمل نقل الملحقات والمعدات والأدوات اللازمة والبلد شامل مما جبيه على أن تم جميع الأعمال طبقاً لشروط ومواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف وحسب أصول الصناعة (اثنان بالعدد) | ١٣ |
| ١٠١,٠٠٠ | ٥٠,٥٠٠ | ٢ | عدد | بالعدد نقل داخلية الخوازيق إلى داخل الموقع والسعر يشمل نقل الملحقات والمعدات والأدوات اللازمة والبلد شامل مما جبيه على أن تم جميع الأعمال طبقاً لشروط ومواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف وحسب أصول الصناعة (اثنان بالعدد) | ١٤ |
| ٤٨٧٢,٠٠ | ٦٠٩٠ | ٨٠٠ | م.م.م | بالметр الطولي تنفيذ خوازيق محفرة ومبوبية بمقدارها بغير (Bored Piles) قطر ١٥ سم تربة متباينة وتشتدة التسلك بجهاد حتى ١٢٥ كجم/سم٢ بعمل تشغيل طبقاً للروابط المفتدة وتحسب بقدرة سلة و يتم تصنيم الخلطة الخرسانية مع الخلط و التمكيب الميكانيكي على الأقل المقاومة المقدرة للتمكيب القاسية السلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥ كجم/سم٢ ومحقق الاستفتاح لا يقل عن ٤٠٠ كجم/سم٢ استفتاح بورولكشيني عادي / مقاوم للكبريتات طبقاً لقرار الجلسات والبلد يشمل تكسير رؤوس الخوازيق التي لا إعادة ربطها بالمعدات فرقها على الأقل لفول إثبات حدين الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر المعيق داخل السلة وتحسب اجمع الأجهزة والأعمال المساعدة والحفار ونقل مخلفات الحفر والتكسير من المقابض العمومية ورماجم مخلوقات البتروليات بأي وسيلة تناسب مع طبيعة المكان بما في ذلك تجميع تفاصيل الحفر بدوي في شكل أو باستخدام المعدات الطيفية وعمل حفر لتجمع رابع البتروليات ومضخات لنقلها بعيداً عن موقع العمل وعدم إلقاء في نطاق الصرف الصحي والبلد يشمل أيضاً اختبارات الجسات الصوتية على كامل طول الخوازيق مع استخدام مشغلة خرسانية للصب طبقاً لقرار الترسيم وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (والملة لا تشمل حديه التسلیح). (ثمانمائة متر طولي) | ١٥ |
| ١,٤٤٨,٩٤٦ | ١,٨١٨,٠٠ | ٧٩٧ | م.م.م | بـ. علارة حفر في تربة صخرية بجهاد من ١٢٦ إلى ٤٠٠ كجم/سم٢ (سبعينة وسبعة وسبعون متر طولي) | ١٦ |
| ٣,٣٣٣ | ٣,٢٢٣,٠٠ | ١ | م.م.م | جـ. علارة حفر في تربة صخرية بجهاد من ٤٠١ إلى ٦٠٠ كجم/سم٢ (واحد متر طولي) | ١٧ |
| ٤,٨٤٨ | ٤,٨٤٨,٠٠ | ١ | م.م.م | دـ. علارة حفر في تربة صخرية بجهاد من ٦٠١ إلى ٨٠٠ كجم/سم٢ (واحد متر طولي) | ١٨ |
| ٦,٣٦٣ | ٦,٣٦٣,٠٠ | ١ | م.م.م | دـ. علارة حفر في تربة صخرية بجهاد أعلى من ٨٠٠ كجم/سم٢ (واحد متر طولي) | ١٩ |
| ١٠٥,٦٤٠ | ١٣٢,٠٠ | ٨٠٠ | م.م.م | رـ. علارة لزيادة زراعة الأجهاد إلى ٤٠٠ كجم/سم٢ وزيادة محتوى الاستفتاح إلى ٨٠٠ كجم/سم٢ طبقاً لأعتماد استشاري الهيئة والإدارة المركزية لبحوث الكباري (ثمانمائة متر طولي) | ٢٠ |
| ٥٧٧٥٠ | ٥٧٧٥٠ | ١ | عدد | بالعدد عمل تجربة تحمل على خازيق غير عامل بنفس قطر الخوازيق المستخدمة ١٥٠ سم وبضعف الحمل التصميمي (٢٠٠ %) والنقطة تتحمل الارواح المعنوية المقيدة واجهزهقياس والمعدات والردم أعلى تجربة التحمل للوصول إلى حمل التجربة المطلوب وإزالة مرة أخرى بعد الانتهاء من تجربة التحمل باستخدام المعدات اللازمة والسعر يشمل خارج التجربة الذي يخص خارج الدعامات وتوريد الأجهزة الضرورية لإجراء التجربة وإعداد التقارير واحتسابها من جهاز الإشراف وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (والملة لا تشمل توريد وتشغيل ويتركيب حديه التسلیح) (واحد بالعدد) | ٢١ |
| أعمال الحفر | | | | | |



بنود مقاييسة مشروع تطهير أصول وتطهير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (نفق المعادى)

| الإجمالي | الفلدة | الكمية | الوحدة | بيان بالاعتنى | م |
|----------------------|--------|--------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| ٢١٦٠٠ | ٨٦ | ٦٠٠ | ٢م | <p>بالمتر المكعب حفر استكشافى بعمقه بدوية او معدات خفيفه فى ارض الموقع العام فى جميع انواع التربة حتى اجهاد ١٢٥ كجم/سم² وفى اي مكان منها كانت الظروف المحظية بموقع العمل وبالعمق المطلوب والبند يشمل المعدات اللازمة للحفر والأجهزة والأعمال المساجحة لازمة رعاية الردم مرة أخرى بعد الانتهاء من أعمال الحفر ويتم اخذ جميع الاحتياطات الازمة أثناء الحفر الاستكشافى للثلاث حدوث اي ضرر لجميع انواع المرافق الموجودة بالأصل إن وجدت وكل ما يتلزم لتهو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (ستة متر مكعب)</p> | ١٧ |
| ٦٢,٧٩٠ | ١٠٥,٠٠ | ٥٩٨ | ٣م | <p>أ- علارة حفر في تربة صخرية بأجهاد من ١٢٦ إلى ٢٥٠ كجم / سم² (خمسة و ثمانية و تسعةون متراً مكعب)</p> | |
| ٤٠٠ | ٢٠٥,٠٠ | ١ | ٢م | <p>ب- علارة حفر في تربة صخرية بأجهاد من ٢٥١ إلى ٥٠٠ كجم / سم² (واحد متر مكعب)</p> | |
| ٣٠٠ | ٣٠٥,٠٠ | ١ | ٢م | <p>ج- علارة حفر في تربة صخرية بأجهاد أعلى من ٥٠٠ كجم / سم² (واحد متر مكعب)</p> | |
| ٢١٦٠٠ | ٨٦ | ٦٠٠ | ٢م | <p>بالمتر المكعب حفر ميكانيكي لأساسات الحوائط الخرسانية او بين الفوارق المصبوبة لتقویاد المساحة في جميع انواع التربة اجهاد ١٢٥ كجم/سم² وفى اي مكان منها كانت الظروف المحظية بموقع العمل وبالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للمنسوب الصالح للتأثيرات وحسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والفلدة تشمل جميع المعدات الازمة للحفر والنقل وجميع الأجهزة والأعمال المساجحة ونقل المخلفات الى المقالب العمومية ويتم اخذ جميع الاحتياطات الازمة أثناء الحفر للثلاث حدوث اي ضرر لجميع انواع المرافق الموجودة بالأصل إن وجدت وكل ما يتلزم لتهو العمل كاملا طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ستة متر مكعب)</p> | ١٨ |
| ٦٢,٧٩٠ | ١٠٥ | ٥٩٨ | ٣م | <p>أ- علارة حفر في تربة صخرية بأجهاد من ١٢٦ إلى ٢٥٠ كجم / سم² (خمسة و ثمانية و تسعةون متراً مكعب)</p> | |
| ٤٠٠ | ٤٠٥ | ١ | ٢م | <p>ب- علارة حفر في تربة صخرية بأجهاد من ٢٥١ إلى ٥٠٠ كجم / سم² (واحد متر مكعب)</p> | |
| ٣٠٠ | ٣٠٥ | ١ | ٢م | <p>ج- علارة حفر في تربة صخرية بأجهاد أعلى من ٥٠٠ كجم / سم² (واحد متر مكعب)</p> | |
| ٦١,٥٠٠ | ٤١ | ١٥٠٠ | ٢م | <p>بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في جميع انواع التربة (عدا المتباينة وشديدة التماسك والصخرية) بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للمنسوب الصالح للتأثيرات حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والفلدة تشمل تزح اي مياه تظهر في أثناء الحفر وسد الووانب إذا لزم الأمر وازالة اي عوائق تعرضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات للمقالب العموميةقياس طبقاً لأبعد الرسومات وكل ما يتلزم لتهو العمل كاملا طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (الف وخمسة متر وخمسة متر مكعب)</p> | ١٩ |
| ٩١,٥٠٠ | ٦١ | ١٥٠٠ | ٢م | <p>بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في جميع انواع التربة متباينة وشديدة التماسك والصخرية بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للمنسوب الصالح للتأثيرات حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والفلدة تشمل تزح اي مياه تظهر في أثناء الحفر وسد الووانب إذا لزم الأمر وازالة اي عوائق تعرضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات للمقالب العموميةقياس طبقاً لأبعد الرسومات وكل ما يتلزم لتهو العمل كاملا طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (الف وخمسة متر مكعب)</p> | ٢٠ |
| ١٣٦,٥٠٠ | ٩١ | ١٥٠٠ | ٢م | <p>بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في تربة الصخرية بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للمنسوب الصالح للتأثيرات حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والفلدة تشمل تزح اي مياه تظهر في أثناء الحفر وسد الووانب إذا لزم الأمر وازالة اي عوائق تعرضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات للمقالب العموميةقياس طبقاً لأبعد الرسومات وكل ما يتلزم لتهو العمل كاملا طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (الف وخمسة متر مكعب)</p> | ٢١ |
| أعمال الردم والإخلال | | | | | |
| ٢٥,٥٠٠ | ٢٥٥,٠٠ | ١٠٠ | ٢م | <p>بالمتر المكعب توريد وعمل طبقة إخلال بتربة من المرن والرمل بنسبة ٢ : ١ على طبقات لا يزيد مجموع ما يسوق سعك اي منها عن ٢٥ سم بعد التشكك ويضاف إليها كمية المياه الأصولية لثناء الحنك والمسعر يشمل إجراء عدد كاف من تجربة بروبرتير المعدل لكل طبقة إخلال ولا يتم ردم الردم الطبلة التي توقفها إلا بعد التأكد من الوصول إلى الكثافة المطلوبة طبقاً لتقوير الأساسات المعد من الإدارية طبقاً للرسومات التنفيذية والكتور المصري والمواصفات الفنية والفلدة تشمل كل ما يتلزم لتهو العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وأصول الصناعة. (مائة متر مكعب)</p> | ٢٢ |

٢٠٢٢/٢٠٢٢/٢٠٢٢
٢٠٢٢/٢٠٢٢/٢٠٢٢
٢٠٢٢/٢٠٢٢/٢٠٢٢

شدة معايير مدقق أصول وتطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (لنق المعادى)

| الإجمالي | النقطة | الكمية | الوحدة | نـان بالأصلـان |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ١٨١٥٠ | ١٢١ | ١٠٠ | م³ | بالمتر المكعب توريد و ردم رمال نظيفة او قرية زلطية للأساسات موردة من خارج الموقع بمعروفة المقاول ويتم الدفع على طبقات لا يزيد سماك الطبقه عن ٤٥ سم مع الغمر بالماء و الدفع الجيد باستخدام الالات الميكانيكية للحصول على أعلى كثافة جافة على أن يتم التوريد من المحاجر المعتمدة والردم طبقاً للأصول المتاحة والبلد يشمل تشغيل طبقات الردم باي طريقة تناسب مع طبيعة الموقع سواء باستخدام معدات خفيفة (شكك يدووي) او أي معدات ثقيلة واستخدام اي طريقة لملئ ثقوب الخدمات داخل الموقع في الأشواط الضيقة واللنطة تشمل أيضاً جميع الأجهزة والأصول المساحية المطلوبة والبلد يشمل جميع المعدات اللازمة للتوريد والنقل والدفع وعلى أن يتم اعتماد عينة من التربة الموردة من قبل جهاز الاتراف قبل البدء في أعمال الردم وكل ما يلزم لن فهو العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (مائة وخمسون متر مكعب) |
| أعمال الخرسنة العادي | | | | |
| ٧٨,٧٥٠ | ١,٥٧٥,٠٠ | ٥٠ | م³ | بالمتر المكعب خرسنة عادي للأساسات واسفل البلاطات الافتتاحية و فرشة اسفل الاصددة الدائرية و الحوائط الخرسانية وتقىمات التيجوريں استمدت بورتلاندى عادي ولا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسنة بعد ٢٨ يوم عن ٤٠ كجم/سم² ولا يقل محتوى الأسمنت ٣٠ كجم/م³ ولنطة تشمل كل ما يلزم لن فهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات التقنية وتعليمات المهندس. (خمسون متر مكعب) |
| أ- علارة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٤٠ كجم/سم² و زيادة محتوى الأسمنت الى ٣٠ كجم/سم² طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة و الادارة المركزية لبحوث الكباري (خمسون متر مكعب) | | | | |
| ٨١,٥٤٠ | ١,٦٣٠,٠٠ | ٥٠ | م³ | بالمتر المكعب خرسنة عادي للرصفة و برودرة الجزيرة الوسطى التكبيري والمداخل طبقاً للوحات المقتحدة بنسخة خلط ٢٠,٨ م³ مكعب ركام نظيف متدرج +٤,٤ -٢,٠ م³ مكعب رمل حرق +٤,٠ كجم/سم² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ولا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٠ كجم/م³ استمدت بورتلاندى عادي مع استخدام الشادات المناسبة لطبيعة العمل وبجهد يكون الصود راسيا تماماً ومعالجة الخرسنة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (خمسون متر مكعب) |
| أعمال الخرسنة المستحقة | | | | |
| ٢٧ | | | | |
| ٢٨٣,٠٠٠ | ٢,٨٢٥,٠٠ | ١٠٠ | م³ | بالمتر المكعب خرسنة مسلحة للأصددة والاثناع فوق منسوب ظهر المعدات الخرسانية بالارتفاعات المختلفة على أن يكون الخليط و الدفع ميكانيكي وعلى الأقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسنة المسلحه عن ٤٠ كجم/سم² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة وألا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٠ كجم/م³ استمدت بورتلاندى عادي مع استخدام الشادات المناسبة لطبيعة العمل وبحيث يكون الصود راسيا تماماً ومتعتمد على المقدمة والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشادات والفرم وعمل الشادات الخاصة للحصول على سطح امن لامسطحة الظاهرة وجميع الأجهزة والأصول المساحية المطلوبة على أن يتم تخل الخرسنة إلى موقع العمل مهما كانت الظروف المحيطة بموقع العمل مع استخدام مضخات خرسنة للصب ومعالجة الخرسنة بعد الصب طبقاً للمواصفات وعلى أن تكون طريقة المحاسبة يتبعه كلهن الارتفاع من ظهر المقدمة وحتى أعلى نقطة في العمود وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف <u>واللنطة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب جديد التصنيع</u> |
| أ- ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المقدمة حتى اسفل الاطراف او البلاطات. (مائة متر مكعب) | | | | |
| ٤,٤٤٤ | ٤٠,٠٠ | ٩٠٠ | م³ | ب- علارة نتيجة زيادة محتوى الأسمنت الى ٤٧ كجم/سم² طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة و الادارة المركزية لبحوث الكباري (مائة متر مكعب) |
| ٢٨ | | | | |
| ٢٨ | | | | |
| ١,١١٩,٠٠٠ | ٢,٧٢٠,٠٠ | ٣٠٠ | م³ | بالمتر المكعب خرسنة مسلحة لزوم كمرات سلامة الصب لو سلامة الصب والإجهاد مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخليط و الدفع ميكانيكي وعلى الأقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسنة المسلحة عن ٤٠ كجم/سم² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة وألا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٠ كجم/م³ استمدت بورتلاندى عادي على أن تكون الخرسنة ذات سطح امن (Fair Face) وللنطة تشمل اعمال الفرم الخشبية والمعتمدة وجميع المعدات والأوشان والتجهيزات اللازمة لرفع الکمر مهما كانت ظروف الموقع ومعالجة الخرسنة بعد الصب طبقاً للمواصفات والنطة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب كابلات عالية الإجهاد ولا تشمل توريد وتركيب حديد التصنيع. |
| أ- ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المقدمة حتى اسفل الاطراف او البلاطات. (ثلاثمائة متر مكعب) | | | | |
| ٤١,٥٠٠ | ١٠٥,٠٠ | ٣٠٠ | م³ | ب- علارة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٥٥ كجم/سم² و زيادة محتوى الأسمنت الى ٥٥ كجم/سم² طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة و الادارة المركزية لبحوث الكباري (ثلاثمائة متر مكعب) |



بنود مقايسة مشروع تنفيذ أعمال وتطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (نفق المعادى)

| الإجمالي | الندة | الكتبة | الوحدة | بيان بالأعمال | M |
|-----------|----------|--------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | <p>بالنتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الهرمات العرضية فوق اعمدة الكوبري حسب الابعاد الموضحة بالرسومات التفصيلية مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط و المكعب ميكانيكي على الأقل المقاومة المعززة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٠ كجم / سم٢ ولا يقل محتوى الاسمنت عن ٥٠٠ كجم/م٣ على أن تكون الخرسانة ذات سطح انسس (Fair Face) والسعر يشمل تصميم الخلطة و عمل الشدات والفرم و عمل الشدات الخاصة للحصول على سطح املس للاسطح الظاهرة و جميع الأجهزة والأعمال المساحية المطلوبة على أن يتم نقل الخرسانة إلى موقع العمل فيما كانت الظروف المحيطة بموقع العمل مع استخدام مضخات خرسانة للصب ومعالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وعلى أن تكون طريقة المحاسبة بتحدد كامل الرتقاع من ظهر المقدمة و حتى أعلى نقطة في العاروف وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفلة لا تتضمن توريد و تشغيل و تركيب حديد التسليح.</p> | ٢٩ |
| ١,٤٧٠,٠٠ | ٢,٩٤٠,٠٠ | ٥٠٠ | ٣م | A - ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المقدمة حتى أعلى نقطة الصدور. (خمسة متر مكعب) | |
| ٥٢,٥٠٠ | ١٠٥,٠٠ | ٥٠٠ | ٣م | D - علوية نتيجة زيادة الإجهادات إلى ٥٥٠ كجم/سم٢ و زيادة محتوى الاسمنت إلى ٥٥٠ كجم/سم٢ طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة و الادارة المركزية لبحوث الكباري (خمسة متر مكعب) | |
| | | | | <p>بالنتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم كمرات وبلاطات الجزء الطوري وكويستاته حسب الابعد الموضحة بالرسومات التفصيلية مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط و المكعب ميكانيكي على الأقل المقاومة المعززة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٠ كجم / سم٢ ولا يقل محتوى الاسمنت عن ٥٠٠ كجم/م٣ على أن تكون الخرسانة ذات سطح انسس (Fair Face) والسعر يشمل تصميم الخلطة و عمل الشدات والفرم و عمل الشدات الخاصة للحصول على سطح املس للاسطح الظاهرة و جميع الأجهزة والأعمال المساحية المطلوبة على أن يتم نقل الخرسانة إلى موقع العمل فيما كانت الظروف المحيطة بموقع العمل مع استخدام مضخات خرسانة للصب مع مراعاة استخدام مادة رابطة بين الخرسانة القديمة والجديدة عند الصب على مراجل ومعالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفلة لا تتضمن توريد و تشغيل و تركيب حديد التسليح.</p> | ٣٠ |
| ٣,٧٨٠,٠٠ | ٣,١٥٠,٠٠ | ١,٢٠٠ | ٣م | A - ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المقدمة حتى أعلى نقطة في الصدور أو الإطراء. (ألف و مائتان متر مكعب) | |
| | | | | أصناف القطاعات المعدنية وحديد التسليح والكابلات | |
| ٤٧٣,٠٠٠ | ٤٢٠٠ | ٦٥٠ | طن | <p>بالطن توريد و تشغيل و تركيب صلب مشغول ٦٠ كهربائي للأجزاء المعدنية والكونكريت في البر و الفلة تشمل أعمال اللحام والمساميير على أن يتم تقييدها واحتسابها في نفس البند طبقاً للنسبة المدرجة في مرجع طرق القىاس والمحاسبة للأصال المختلفة و الفلة تشمل عمل الاختبارات الازمة على التحامات و البرشام و التربیط ووحدات الربط مع الخرسانة و الشكلات الألتفية و التلق و التركيب بالموقع و الدهان ووجهين ببرم ووجهين بسادة ابوبكسي بثالون المطلوب بسمك لا يقل عن ٤٠ ميكرون أو باتفاق الجهة على البازار الذي يضمن الحماية الكافية للظروف البيئية المحيطة و توصيات الاستشاري على أن تعتمد من الهيئة قبل التنفيذ ويتم استخدام جميع المعدات والأدوات والتجهيزات اللازمة لنقل وتركيب القطاعات المعدنية وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفلة لا تتضمن الصاج المعرج . (ستمائة و خمسون طن)</p> | ٣١ |
| | | | | <p>بالنتر المسطح توريد وتركيب صاج معدنى مفرج (couregated sheet) أعلى الكرات المعدنية وبالبند يشمل جميع القطاعات المعدنية الازمة للثبت و المعدات الازمة وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف</p> | ٣٢ |
| ١,٤٢٥,٠٠٠ | ٩٥,٠٠٠ | ١,٠٠٠ | ٢م | A - سمك ٢ مم (الدو) خمسة متر مسطح) | |
| | | | | <p>بالطن توريد و تشغيل و تركيب و تربیط حديد تسليح من الصلب ٦٠/٤٠ لتنقية جميع العناصر الاصفالية (الخوازيق و المخدات و الأعدنة و الدعامت و الأكتاف و الحواطات السائدة و الأنفاق و الهيكل الطوري) بالأطوال المختلفة و الفلة تشمل تشغيل و تركيب الحديد في ورش مجهزة و توفير تربلات داخل الورشة لنقل الحديد المشكل للموقع للبناء في التركيب و كل ما يلزم لتنقية طبقاً للشروط و المعايير و التعليمات و جداول تأهيل الحديد المعتمدة و عمل الاختبارات الازمة وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات و الشروط و المعايير و تعليمات المهندس المشرف.</p> | ٣٣ |



بنود مقاومة مشروع تنفيذ أعمال وتطوير ورفع كلاء الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (نفق المعادى)

| الإجمالي | النحو | الكمية | الوحدة | بيان بالاعمال | M |
|-----------------------|-----------|--------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| ٢٠,٦٩٠,٠٠ | ٢٤,٠٠٠,٠٠ | ٨٤٠ | طن | | |
| ٣,٧٥٠,٠٠ | ٢٥,٠٠٠,٠٠ | ١٥٠ | طن | | |
| أعمال العزل والدهانات | | | | | |
| ١٥,٣٠٠ | ٥١,٠٠ | ٣٠٠ | ٢م | بالمتر المسطح تتفقد طبقة عازلة من البيوتومين على البارد وجهاز لامساكن وجميع الأجزاء المدفونة والبند يشمل جميع الأدوات والخامات اللازمة لدهان طبقة العزل على أن يتم تقديم المواصلات الفنية للمواد المستخدمة للاعتماد من طاقم الإشراف قبل البدء في التنفيذ وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (اللائحة متر مسطح) | ٣٧ |
| ٤٠٨,٠٠ | ٨١,٠٠ | ٥,٠٠٠ | ٢م | بالمتر المسطح توريد و عمل دهانات سفلية عازلة مكونة من خليط من (سايپرون+ابيرون+دامايد مائعة للتفاف) انتاج شركة MCC او كيماريات البناء الحديثة لعزل جسم الكوبري و البند يشمل جميع الأدوات والخامات اللازمة للدهانات على أن يتم تقديم المواصلات الفنية للمواد المستخدمة للاعتماد من طاقم الإشراف قبل البدء في التنفيذ وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة آلاف متر مسطح) | ٣٨ |
| ٦٠٠,٠٠ | ٨١,٠٠ | ٥,٠٠٠ | ٢م | بالمتر المسطح توريد و عمل دهانات مضادة للكربنة ذات أساس إلكترويك مائعة للتفاف لعزل جسم الكوبري كل ما يلزم لن فهو العمل نهراً كاملاً و البند شامل مما جربه طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات و المواصفات طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . (خمسة آلاف متر مسطح) | ٣٩ |
| أعمال الركائز | | | | | |
| ٨٨,٠٠٠ | ٤٠,٠٠٠,٠٠ | ٤٤ | عدد | | |
| ٦٦,٠٠٠ | ٢٠,٠٠٠,٠٠ | ٤٤ | عدد | | |
| أعمال فواميل لتندد | | | | | |
| ٤٤٢,٤٠٠ | ٤,٠٤٠,٠٠ | ٦٠ | متر | بالمتر الطولي توريد و تركيب فواميل تعدد من نوع Therma Joint تسمى بالحركة من (٢,٥±) سم من نوع بيتوبلوكس او ما يماثلها طبقاً للحسابات المقدمة من المقاول و المقدمة من الهيئة على أن تتم الكثalogات و عينات من جميع المواد المستخدمة في الفواميل للهيئة لعمل الاختبارات اللازمة قبل التوريد و تقديم خطوات و أسلوب التثبيت للمراجعة و الاعتماد و البند يشمل جميع المعدات اللازمة لإنهاء العمل وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ستون متر طولي) | ٤٠ |
| | | | | بالمتر الطولي توريد و تركيب فواميل تعدد عرضي من التبوريين الحاملة التجارية سامكو او ما يماثلها طبقاً للحسابات المقدمة من المقاول و المقدمة من الهيئة على أن تتم الكثalogات و عينات من جميع المواد المستخدمة في الفواميل الهيئة لعمل الاختبارات الفيزيائية اللازمة على المواد الخام قبل التوريد و تقديم خطوات و أسلوب التثبيت للمراجعة و الاعتماد و البند يشمل جميع القطاعات اللازمة للحصول بين الكوبري القائم والكورني الجديدة و الفواميل تتميل جميع المعدات اللازمة وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . | ٤١ |

٢٠١٣ مذكرة مشرفة عن تنفيذ أصول وتطور ورفع كلامة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (نفق المعادى)

| الإجمالي | الفلنة | الكمية | الوحدة | بيان بالأعمال | م |
|------------|------------|--------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| ٤٤٧,٦٠٠ | ٥,٩٦٠,٠٠ | ٦٠ | ج.ط | ١- أفرامل تعدد من التبوبيرين تسمح بالحركة (±) سم (ستون متر طولي) | |
| | | | | تجربة تحويل الكوبري | |
| ١٠٠,٠٠٠ | ١٠٠,٠٠٠,٠٠ | ١ | عدد | بالعده تجربة تحويل على مختلف الأشكال الانشائية للتقويرى طبقاً للرسومات والشروط والفلنة تشمل جميع أجهزة القواس والتكسير في بلاطة الكوبري للوصول إلى حديد التسليح واستخدام قلابات محللة بالاترية للوصول إلى الحمولات المطلوبة وإعداد تفريز بالنتائج للاعتماد من طاقم الإشراف وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (واحد بالعده) | ٤٢ |
| | | | | أعمال صرف المطر | |
| ٤٨,٠٠٠ | ٢٢٥,٠٠ | ٤٠٠ | ج.ط | بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير U.P.V.C قطر ٤ بوصة لزوم أعمال تنقية صرف المطر للتقويرى والفلنة تشمل توريد جميع الأكسسوارات لتنقية المواسير وضبط المربوطة والمواد اللاصقة وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (إثنان متر طولي) | ٤٣ |
| ٧٠,٥٤٢,٧٩٠ | | | | آخر أصل الكورة من الأعمال الصناعية | |

ج - أعمال المطر

| أعمال الحفر والردم والأساس | | | | | |
|----------------------------|------------|--------|--------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| النوع | الكمية | الوحدة | القيمة | المقدار | الوصف |
| ٤٤ | ٢٧٥,٠٠٠,٠٠ | ١٩,٠٠ | ٢٥,٠٠٠ | ٣ | بالمتر المكعب أعمل الحفر باستخدام المعدات الميكانيكية في جميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بآلات التسوية والررش بالمهام الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمكعب الواحد متراً مكعباً (٩٤% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحويل بالهراسات للوصول إلى الترسن كثافة جافة ٩٤% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الآجرة الزائدة لمسافة حتى ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموولوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملةة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (خمسة وعشرون ألف متر مكعب) |
| ٤٥ | ٢١٤,٠٠٠,٠٠ | ٤١,٠٠ | ١٠,٠٠٠ | ٣ | بالمتر المكعب أعمل الحفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلاوندر) وتسوية السطح بآلات التسوية والررش بالمهام الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمكعب الجديد بالهراسات للوصول إلى الترسن كثافة جافة (٩٤% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الآجرة الزائدة لمسافة حتى ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموولوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملةة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (عشرون ألف متر مكعب) |
| ٤٦ | | | | | بالمتر المكعب أعمل حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ومحمل على البند الآتي -١- تحويل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر . -٢- أرقة المبوب الجانبي باستخدام المعدات الميكانيكية . -٣- توريد آجرة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية سعة لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنشوب التصميمي لتشكيل الجسر والكشاحر (نسبة تحمل دائريه ريا ١%) ورثتها للمياه الأرضية النافذ إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمكعب الجيد بالهراسات للوصول إلى الترسن كثافة جافة (٩٤% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية العدية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملةة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف |
| | ٢٧٥,٠٠٠ | ٥٥ | ٥,٠٠٠ | ٣ | ذات إيجها (٢٠٠٠٠١٠٠) كجم / سم ٢ (خمسة الآلف متر مكعب) |
| | ٢٠٣,٠٠٠ | ٦٧,٠٠ | ٣,٠٠٠ | ٣ | ذات إيجها (٣٠٠٠٢٠٠) كجم / سم ٢ (ثلاثة الآلف متر مكعب) |
| | ٢٣١,٠٠٠ | ٧٧ | ٣,٠٠٠ | ٣ | ذات إيجها (٤٠٠٠٣٠٠) كجم / سم ٢ (ثلاثة الآلف متر مكعب) |
| | ٤٠٨,٠٠٠ | ١٠٢ | ٤,٠٠٠ | ٣ | ذات إيجها أعلى ٤٠٠ كجم / سم ٢ (اربعة الآلف متر مكعب) |
| ٤٧ | ٢١٤,٦٠٠ | ٦١ | ٢,٦٠٠ | ٣ | بالمتر المكعب تكسير وازالة المسطحات المتهارة بالرصيف الحال في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة نقل ١٠ كم ولكن ما يلزم للهجر العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط ومواصفات وتعليمات المهندس المشرف ولفترة شاملة اعادة تشكيل وحمل طبقاً الأساس (ثلاثة الآف وستمائة متر مكعب) |

شروع مقتبسه مشروع تنفيذ أعمال وتطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (نفق المعادى)

| الإجمالي | النوع | الكمية | الوحدة | بيان بالأسعار |
|-----------|-------|--------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | بالمتر المكعب أعمال توريد رمال نظيفه او اثربه مطابقه للمواصفات والتشطيب باستخدام المعدات طبقاً للتراخيص الشروط والمواصفات لاستكمال المسموبي التفصيلي لتشييل الجسر والارتفاع لا تقل نسبة تحمل كاليفوريتها عن ١٠ ورشها بالجودة الاصولية للوصول الى القدس كثافة جملة (٩٥ % من الكثافة الجملة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للنسب المسموبي والقطاعات العرضية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. |
| ٩٦٥,٠٠٠ | ١٢٢ | ٧,٥٠٠ | ٣م | مسافة النقل لاتقل عن ٧٠ كم (سبعة الاف و خمسة متر مكعب) |
| ١,٤٣٠,٠٠٠ | ١٧٠ | ٦,٠٠٠ | ٣م | مسافة النقل لاتقل عن ١١٠ كم (ستة الاف متر مكعب) |
| | | | | بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة اسفل من الاجهار الصناعية المتدرجة لاتخ تحمير الكسارات والطبقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصه بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفوريتها عن ٨٠ ولا يزيد نسبه الفاصل بجهاز لون اتجهوا عن ٤ % وقدها على طبقات باستخدام الات التسوية الحديثة على الا يزيد سعك الطبلة بعد تمام العمل عن ١٥ سم ورشها بالجودة الاصولية للوصول الى القدس كثافة جملة (٩٨ % من الكثافة المعملية) اللة تشمل اجزاء التجارب المعملية ويتم التنفيذ طبقاً للنسب المسموبي والقطاعات العرضية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. |
| ١,٣٩٠,٠٠٠ | ٢٧٨ | ٥,٠٠٠ | ٣م | مسافة النقل لاتقل عن ١٠٠ كم (خمسة الاف متر مكعب) |
| ١,٤٩٠,٠٠٠ | ٢٩٨ | ٥,٠٠٠ | ٣م | مسافة النقل لاتقل عن ١٢٠ كم (خمسة الاف متر مكعب) |
| ٦٤٠,٠٠٠ | ٢٢٠ | ٢,٠٠٠ | ٣م | مسافة النقل لاتقل عن ١٤٠ كم (الاثنان متر مكعب) |
| ٦٦٥,٠٠٠ | ٢٥ | ٢٥,٠٠٠ | ٢م | بالمتر المسطح أعمال توريد و فرش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التطهير M.C.٢٠ بمعدل ٢,٤ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الاسفل بعد تمام زmekها و تنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للنسب التصصيمية والقطاعات العرضية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (خمسة و عشرون ألف متر مسطح) |
| ٤٠٠,٠٠٠ | ٨,٠٠ | ٥٠,٠٠٠ | ٢م | بالمتر المسطح أعمال توريد و فرش طبقة لصق من البيتومين السائل متوسط التطهير R.C.٣٠٠٠ بمعدل ٤,٤ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الاسلتانية بعد تمام زmekها و تنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للنسب التصصيمية والقطاعات العرضية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (خمسون متر مسطح) |
| ٣,٦٦٥,٠٠٠ | ١٣٧ | ٢٥,٠٠٠ | ٢م | بالمتر المسطح توريد و فرش طبقة رابطة من الخرسنة الاسلتانية سعك ٧ سم بعد العمل باستخدام السن الصلب لاتخ الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للمواصفات وارد شركة النصر او ما يمثلها وللة تشمل اجزاء التجارب المعملية والحظائية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للنسب المسموبي والقطاعات العرضية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (خمسة و عشرون ألف متر مسطح) |
| ٣,٠٠٥,٠٠٠ | ١٢٢ | ٢٥,٠٠٠ | ٢م | بالمتر المسطح توريد و فرش طبقة سطحية من الخرسنة الاسلتانية سعك ٥ سم بعد العمل باستخدام السن الصلب لاتخ الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للمواصفات وارد شركة النصر بسوس او ما يمثلها وللة تشمل اجزاء التجارب المعملية والحظائية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للنسب المسموبي والقطاعات العرضية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (خمسة و عشرون ألف متر مسطح) |
| ٢,١٠٠,٠٠٠ | ٢,١٠٠ | ١,٠٠٠ | ٢م | أعمال ترميم بالمخلط الاسلتاني على المسالخ تدرج (٣ د) لاستبدال المناسب وفي الاماكن التي يحددها المهندس المشرف باستخدام سن الاجهار الصناعية لاتخ تحمير الكسارات جيدة الالتصاق بالامثلية و واستخدام الاسلال الصلب ٦٠/٧٠ المطابق للشروط والمواصفات وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف و المحاسبة هدمها بعد العمل والثغرة شاملة وضع طبقة لصق من الاسلال السائل سريع التطهير(R. C.) او بالمستحلبات الاسلتانية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل لا يزيد (٥٠ كجم/م٢) اسلان طبقات الترميم والثغرة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل بالمتر المكعب . (الاف متر مكعب) |

ـ مقدمة مبسطة وتنفيذ أعمال وتطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (نفق المعادى)

| الإجمالي | النقطة | الكمية | الوحدة | نـاـلـ بـالـأـصـلـ |
|-----------|--------|--------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ٦٣٠,٠٠٠ | ٦٣٠ | ١,٠٠٠ | مـطـ | بالمتر الطولي توريد وإنشاء حاجز من الخرسنة العادية (نيوجرس) وجهين طبقاً لارتفاع ٤٠ سم أعلى القرشة طبقاً للرسومات على أن يكون وجه القرشة (Fair Face) يحتوي استنث لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٢ وبجهد لا يقل عن ٢٠ كجم / م٢ والطلة تشمل فرشة من الخرسنة العادية سلك ١٠ سم عرض ٨٠ سم أسلك الحاجز بوجه لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ توريد وتثبيت الأشرار (١٦٥١٠) / مـطـ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف (الف متر طولي) |
| ١,٤١٠,٠٠٠ | ٤٧٠ | ٣,٠٠٠ | مـطـ | بالمتر الطولي توريد وإنشاء حاجز من الخرسنة العادية (نيوجرس) وجه واحد طبقاً لارتفاع ٤٠ سم يستخدم القبرجلاس طبقاً للرسومات على أن يكون وجه القرشة (Fair Face) يحتوي استنث لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٢ وبجهد لا يقل عن ٢٠ كجم / م٢ والطلة تشمل فرشة من الخرسنة العادية سلك ١٠ سم عرض ٨٠ سم أسلك الحاجز بوجه لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ توريد وتثبيت الأشرار (١٦٥٦) / مـطـ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثة آلاف متر طولي) |
| ١٨٢,٠٠٠ | ١٢٢ | ١,٥٠٠ | مـطـ | بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب بردورة أسلنت (هوجان) يبلغ ٢٠٠ × ٣٠٠ × ٩٠ سم مصلوبة تتكون من ٨,٣ سم دولomit لا يزيد أكبر بعد للحبيبات عن ١,٥ سم + ٣٠,٤ + ٣٠,٤ كجم أسلنت و يتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسنة العادية سلك ١٠ سم وعرض ٣٥ سم طبقاً للخطوط والنسب التفصيلية وبحيث لا تزيد الالتحامات عن ٢ سم والتي تعلن بمونة من الاسمنت والرمل بشريحة ١:٢ والسر يشمل التسوية أسلك البردورات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف (الف وخمسة متر طولي) |
| ٢٥٠,٠٠٠ | ٤٥ | ١٠,٠٠٠ | ٢م | بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من التسخين الصناعية جيوكستابل التدالل لا يقل عن ١٠ % ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف |
| ٣٤٠,٠٠٠ | ٤٤ | ١٠,٠٠٠ | ٢م | ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م٢ (عشرة الآف متر مسطح) |
| ٤١٥,٠٠٠ | ٤٣ | ٥,٠٠٠ | ٢م | ذات وزن لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م٢ (خمسة الآف متر مسطح) |
| ٧٦,٠٠٠ | ٧٦,٠٠ | ١,٠٠٠ | مـطـ | بالمتر الطولي إزالة حواجز نيو جيرس قاسمة، والبند يشمل تكسير وإزالة الحواجز المحصنة من الخرسنة العادية والخرسنة المسلحة بما في ذلك القاعدة والفرشة الخرسانية والتنظيف وإنقل كافة المخلفات إلى المقلب الصواعية طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (الف متر طولي) |
| ٢,١٢٠,٠٠٠ | ٨٦ | ٢٥,٠٠٠ | ٣م | بالمتر المكعب نقل المخلفات أو الأتربة الزائدة أو المكسرية أو تكسير الخرسنة والأسفلت للنقل والتغطية العمومية وتهجير وتهيئة الموقع العام والطلة تشمل عمل كل ما يلزم لتهيئ العمل على الوجه الإكمال طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (خمسة وعشرون ألف متر مكعب) |
| ١,٧٧٠,٠٠٠ | ١٧٧ | ١,٠٠٠ | ٢م | بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسنة عادي سلك ١٥ سم لحماية الاكتاف و الميول الجاذبية تتكون من ٨,٣ م٢ سم دولوميت متدرج ٤ + ١ + ٣ رمل حرش ٢٥٠ كجم أسلنت بورتلاندي على أن يكون المن لتأليف ومضغول والرمل خالي من الشوائب والطلة والمواد الفريبية والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبة التربية الطبيعية أسلك البلاطة للوصول إلى النسب التفصيلية على أن تحقق الخرسنة اجهد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / م٢ وتنطيط السطح ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف (عشرة الآف متر مسطح) |
| ١,٩٩٠,٠٠٠ | ٢٨٤ | ٥,٠٠٠ | ٣م | بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة من الردم الصخري (بوندر) أحجار مختلفة مصالحة لقطاعات الأهلاك مقاس من ١٠ إلى ٢٠ سم طبقاً للمواصفات وتشخيصها باستخدام الات التسوية والدملج الجيد بالهراسات ويتم التنفيذ طبقاً للنسب التفصيلية والطاقات العرضية المتوجبة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف (خمسة الآف متر مكعب) |

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية
King Fahd University of Petroleum & Minerals



بنود مقاييسة مشروع تنفيذ أعمال وتطوير ورفع كلادة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (نفق المعادى)

| الرقم | بيان بالأعمال | الوحدة | الكمية | الفلدة | الاجمالي |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|--------|-----------|
| ٦٣ | بالمتر المكعب توريد من دلوبيتن مقابس [٢-١] لزوم طبقة الفلتر لتصريف الأمطار (المرشح الزلطى)خلف الحواطه المسانده الخرسانيه بسمك ٣٠ سم و بجث يتم لف طبقة الفلتر داخل النسج الصناعي جيونتكستيل على ان يتم ثبيت (Stone bag) مع (Stone bag) الذي قبله عن طريق اشپير يتم تحديدها من قبل جهاز الاشراف والسعر لا يشمل الجيونتكستيل ويشمل اشارير الحديد على ان يتم التوريد من المحاجر المعتمدة و تلبية طبقة الفلتر طبقاً للأعمال المتاحة والبلد يتم تشغيل طبقات السن يان طريقة تتناسب مع طبيعة الموقع سواء باستخدام معدات خفيفة (اكاك يدوى) او اى معدات ثقيلة واستخدام اي طريقة لمناولة الخامات داخل الموقع في الأسفل الضيقه والفناء تشمل ايضاً عمل مصايب مؤقتة او استخدام سبور ناقله او غير ذلك من المعدات لتوصيل السن خلف الحاطن وكل ما يلزم لتهور العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (خمسة الاف متراً مكعب) | متر مكعب | ٣٠٠ | ٤,٠٠٠ | ١,٥٤٤,٠٠٠ |
| ٦٤ | بالمتر المسطح اعمال التقطيع الصفعي للطريق على البارد سلك لا يقل عن ١,٥ مم على ان يتم اعتماد البروبات طبقاً للمواصفات AASTO M219 والتي تتضمن ٢٠% من مادة الرينز ١٠% من ايتاليوم ٧٩ ويتم التلقيح طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (النماذجة متر مسطح) | متر مسطح | ٨٠٠ | ٩٦ | ٧٦,٨٠٠ |
| ٦٥ | بالمتر المسطح اعمال التقطيع بالبروبات الصفعية بنظام البثق Extruder بسلك لا يقل عن ٢,٥ مم وطبقاً للمواصفات القياسية البريطانية وتعليمات المهندس المشرف (النماذجة متر مسطح) | متر مسطح | ٨٠٠ | ١٧٧ | ١١١,٦٠٠ |
| ٦٦ | بالمتر المسطح تلقيح اعمال تقطيع بالدهانات المروoria البلاستيكية (cold plast) ذات مكونين بسمك ٤,٤ مم :- مركب (A) بنسبة ٩٨% ويكون من دهن من البلاستيك البارد خالى من المذيبات العضوية. مركب (B) بنسبة ٢% عامل محفز ملائم للمركب (A). ويجب ان يحتوى المركب (A) على المواصفات الآتية:- * درجة الصنع (LF6) * الدهن لا يوجد له درجة حرارة ويقاد درجات الحرارة العالية. درجة الانتعاش لا تقل عن ١٥٠ مللى كاتبلا عند وضع الدهن على الطريق. * المنتج يتحمل الضغط الهيدروليكي للسيارات والمعدات الثقيلة. لا تقل نسبة ثاثي الصيد الباكتيريوم عن ١٠%. * يضاف للمركب (بودرة الزجاج) بنسبة ٦١% طبقاً للمواصفات الاشتراكية M ٢١٧ * مثلاة المركب مابين ١,٥ كجم المتر و ٢ كجم المتر . يتم التلقيح عن طريق البثق (EXTRUSION) لتحقيق السلك المطلوب بواسطة مكينة مخصصة لهذه النوعية من الدهانات. (النماذجة متر مسطح) | متر مسطح | ٨٠٠ | ٣١٠ | ٢٤٨,٠٠٠ |
| ٦٧ | بالمليوجرام توريد وتشغيل وتركيب قطاعات او اواوحة معدنية صلب طري ٣٧ المشغول والواح التقوية وال giooiet او قلم معننى [beam] علامه مرورية ينتمي الى الميكانيكي على ان يتم الالتزام بالرسومات التفصيلية للمسلطات البليتية للعامات وطبقاً للارصاد والقطاعات المرضحة بالرسومات والفناء تشمل التوريد والتغشيل واللحامات والتركيب واستخدام الجلطة على المسافن على الا يقل سلك طبقة الجلطة من ٨٠ ميكرون وعمل الاختبارات اللازمة على الحديد واللحامات وكل ما يتلزم لتهور العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (الك مليوجرام) | مليوجرام | ١,٠٠٠ | ٣٦,٠٠ | ٣٦,٠٠ |
| ٦٨ | بالعدد توريد وتركيب علامات ارشادية دائرة صاج ارتفاع ٩٠ سم مجلق مصدق سلك ١,٠ ام وجلطة لا تقل عن ٢٣٥ وعمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هننس ومامس والبلد يتم جميع الاعمال اللازمة من مسامير حدادي رأس طاسة بقطر ٤ ام لتهور عملية التركيب بالموقع وكل ما يتلزم لتهور العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والفناء لا تشمل القائم المعدني (عشرة بالعدد) | بالعدد | ١٠ | ١,٥٩٠ | ١٥,٩٠٠ |
| ٦٩ | بالعدد توريد وتركيب علامات تحذيرية مثل صاج ارتفاع ٩٠ سم مجلق مصدق سلك ١,٥ ام وجلطة لا تقل عن ٢٣٥ وعمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هننس ومامس والبلد يتم جميع الاعمال اللازمة من مسامير حدادي رأس طاسة بقطر ٤ ام لتهور عملية التركيب بالموقع وكل ما يتلزم لتهور العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والفناء لا تشمل القائم المعدني (عشرة بالعدد) | بالعدد | ١٠ | ١,٢٧٢ | ١٢,٧٢٠ |
| ٧٠ | بالمتر المسطح توريد وتركيب علامات ارشادية ارضي صاج بعرض اقل من ٢٠ سم مجلق مصدق سلك ١,٥ ام وجلطة لا تقل عن ٢٣٥ وعمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هننس ومامس والبلد يتم جميع الاعمال اللازمة من مسامير حدادي رأس طاسة بقطر ٤ ام لتهور عملية التركيب بالموقع وكل ما يتلزم لتهور العمل كاملاً جمع الاعمال اللازمة من مسامير حدادي رأس طاسة بقطر ٤ ام لتهور عملية التركيب بالموقع وكل ما يتلزم لتهور العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والفناء لا تشمل القائم المعدني تشمل القائم المعدني (عشرة متر مسطح) | متر مسطح | ١٠ | ١,٥٩٠ | ١٥,٩٠٠ |

بنود مقاييس مشروع تنفيذ أعمال وتطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (نفق المعادى)

| الرقم | البنية | الكمية | الوحدة | البنية | الإجمالي |
|-------|--------------|--------|--------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ٧١ | ١٠,٩٠٠ | ١,٥٩٠ | ١٠ | ٢م | ١٣٠ متر مسطح توريد وتركيب علامات ارشادية ارضي وخطوية صاج بعرض الكبر من ١٢ سم ملحق بـ ٤٤ سم ملحق على المسافن على الا مصنف سمك ١١,٥ مم والجلفة لا تقل عن ٢٣٥ يشتمل عليه عاكس هندسي ومساس والبند يشمل جميع تزييف العوارض عن ١م وعمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندسي ومساس والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من الفرز و سلبيات حدايى رأس طلاسم بقطر ٥ سم وبريشام وعمل شناسية لتهو عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لن فهو العمل فاما طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المياشير والفلنة لا تشمل القائم المعدني. (عشرون متر مسطح) |
| ٧٢ | ١١,٣٤٠ | ١,٤٣٦ | ١٠ | ٢م | ١٣٠ متر مسطح توريد وتركيب علامات ارشادية شفرون صاج ٩٠ سم ملحق بـ ٤٠ سم ملحق مصنف سمك ١١,٥ مم والجلفة لا تقل عن ٢٣٥ وعمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندسي ومساس والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من مسامير حدايى رأس طلاسم بقطر ٥ سم لتهو عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لن فهو العمل فاما طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المياشير والفلنة لا تشمل القائم المعدنى (عشرون متر مسطح) |
| ٧٣ | ٨,١٠٠ | ٢٧,٠٠ | ٣٠٠ | بالعدد | ٢٣٠ متر مسطح توريد وتركيب عرايس صاج على الحاجز الخرساني طبقاً للرسومات باستخدام مسدس مطلقات بعدد ٤ مسمار والبند يشمل توريد العرايس بالورق الملصق عليه مع مراعاة اصول الصناعة من حيث المسافة البينية وارتفاع الحاجز من سطح الحاجز طبقاً للرسومات التوضيحية (ثلاثة متر بالعدد) |
| ٧٤ | ٥٤٠٠٠ | ١٨ | ٣٠٠ | ٢م | ٣٠٠ متر مسطح كشك واذلة المصطخات المتهارة والزاحفة والمتموجة والزاحفة بالرصيف الحالى باستخدام ماهينة كشك الاصلات الاتوماتيكية على الباراء مع توادج سبارة ميكانيكية وتشغيل نافع الكشك فى ثبوت طرق الخدمة الجوية او اي مناطق اخرى طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفلنة شاملة لفلنة وملء الشروخ ان وجدت بالاسفلت او المستحببات الاسفلتية طبقاً للشروط والمواصفات والفلنة شاملة العمل بالدوريات والحساسات والفلنة تشمل نافل المخلفات الى المكان المعمورة مسافة ٥٠٠ مم على ان يتم الكشك طبقاً للاعمال المئحة وكل ما يلزم لن فهو العمل فاما طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (ثلاثة الاف متر مسطح) |
| ٧٥ | ١٥,٠٠٠ | ٧,٠٠ | ٢٥,٠٠ | ٢م | ٥٠٠ متر الفلنة تشمل كل ما يلزم لن فهو العمل فاما طبقاً للشروط والمواصفات ونافل المخلفات لمسافة ٥٠٠ متر المشرف. (خمسة وعشرون ألف متر مسطح) |
| ٧٦ | | | | | ٣٠٠ متر مسطح توريد وتركيب طبقاً من النسج الصناعي جيوجrid مستوره التداخل لا يقل عن ١٠ % ويتم التقليمة طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يشمل جميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف |
| ٧٧ | ٥٠٠,٠٠٠ | ٢٥,٠٠ | ٢٠,٠٠ | ٢م | ٣٠٠ متر قوة شد ٢٠ ك تيوبون في الاتجاهين Biaxial (عشرون ألف متر مسطح) |
| ٧٨ | ٥٨٥,٠٠٠ | ٣٩,٠٠ | ١٥,٠٠ | ٢م | ٣٠٠ متر قوة شد ٣٠ ك تيوبون في الاتجاهين Biaxial (خمسة عشر ألف متر مسطح) |
| ٧٩ | ٢٩,٤١٧,٨٦,٠٠ | | | | اجمال أعمال الطريق |

د - البنود غير المثبتة والإضافية طبقاً لمتطلبات التثبيت

| | | | | | |
|----|---------|--------|-------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ٧٧ | ١١,٠٠٠ | ١١ | ١,٠٠٠ | م.م | ١١٠ متر طولى اصال الرفع المساحى لجميع الاعمال داخل وخارج الموقع (الف متر طولى) |
| ٧٨ | ٦٥٠ | ١٣ | ٥٠ | عدد | ٦٥٠ متر طولى قطع اثير حديد تسليح من اي نوع ومن اي قطر ومن اى طول وتسوية المقطع بالسطح الخرسانى (خمسون بالعدد) |
| ٧٩ | ٥٠٥,٠٠٠ | ٥٠,٥٠٠ | ١٠ | مقطوعية | ٥٠٥,٠٠٠ متر طولى قطع اثير حديد تسليح من اي نوع ومن اي قطر ومن اى طول وتسوية المقطع بالسطح الخرسانى (خمسون بالعدد) |
| ٨٠ | ٤٠٥ | ٤٠٥ | ٢٠٠ | م.م | ٤٠٥ متر طولى اصال الرفع المساحى لجميع الاعمال داخل وخارج الموقع (الف متر طولى) |
| ٨١ | ٤٠٠ | ٤٠٠ | ٢٠٠ | م.م | ٤٠٠ متر طولى اصال الرفع المساحى لجميع الاعمال داخل وخارج الموقع (الف متر طولى) |



بنود مذكرة مشروع تنفيذ أعمال وتطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (نفق المعادى)

| الرقم | العنوان | الوحدة | الكمية | النقطة | الاجمالي |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|----------|
| ٨١ | بالعدد عمل اختبار Core Test على الكواوبيل في جميع الكباري و الأعمال الصناعية القائمة و كل ما يلزم لنhero العمل طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (خمسة بالعدد) | عدد | ٥ | ١,٥٢٥ | ٧,٥٧٥ |
| ٨٢ | بالعدد ذلك و إزالة أصددة آثاره و تسلیمه للإملاك التي تحددها الهيئة و البند غير شامل تكسير القاعدة الفرسالية و كل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة و طبقاً لتعليمات المهندس المشرف (ثلاثون بالعدد) | عدد | ٣٠ | ١,٤١٤ | ٤٢,٤٢٠ |
| ٨٣ | بالمتر الطولي أعمال حفر و رفع كابلات الكهرباء والإتصالات و خلاطة و اللنة تشمل نقل الكابل بحوار تكسير الحوائط السائدة والسرع شامل إعادة الردم و إعادة الشحن لأصله و كل ما يلزم لنhero العمل نhero كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (خمسون متراً طولي) | م.م | ٢٥٣ | ٢٠٠ | ١٢,٦٥٠ |
| ٨٤ | بالمتر المسطح توريد وتركيب قوم سمك ٢,٥ سم خلف الحافظ السائد طبقاً للرسومات الإنشائية واللنة تشمل كل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .(مائة متراً مسطح) | م.م | ١٤٤ | ٣٠٠ | ١٨,٢٠٠ |
| ٨٥ | بالمتر المسطح توريد وتركيب قوم سمك ٣ سم خلف الحافظ السائد طبقاً للرسومات الإنشائية واللنة تشمل كل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (ثلاثة متراً مسطح) | م.م | ٣٠٠ | ٢٣٢ | ٦٩,٦٠٠ |
| ٨٦ | بالمتر المكعب توريد وتركيب قوم سمك بأي سمك لزوم أعمال التخشية كافة تتراوح من ٢٠ إلى ٣٠ كجم / سم³ طبقاً للرسومات الإنشائية واللنة تشمل كل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .(عشرون متراً مكعب) | م.م | ١٠ | ٤,٦٤٦ | ٤٦,٤٦٠ |
| ٨٧ | بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير التصريف UPVC المرشح الزاطي (الفلتر) وكل ما يلزم لنhero الاعمال نhero كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . | م.م | ١٠٠ | ٦٦٦ | ٦٤,٩٠٠ |
| ٨٨ | أ- قطر ٦ بوصة (مائة متراً طولي) ب- قطر ٨ بوصة (مائة متراً طولي) | م.م | ١٠٠ | ١,٠١٠ | ١٠١,٠٠٠ |
| ٨٩ | بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير التصريف PVC لزوم أعمال صرف العطر وكل ما يلزم لنhero الاعمال نhero كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . | م.م | ١٠٠ | ١٠٤ | ١٠١ |
| ٩٠ | أ- قطر ١,٥ بوصة (واحد متراً طولي) ب- قطر ٢ بوصة (واحد متراً طولي) ج- قطر ٤ بوصة (مائتا متراً طولي) د- قطر ٦ بوصة (مائتا متراً طولي) | م.م | ١٠٠ | ٢٠٢ | ١٨٢ |
| ٩١ | بالمتر CORE بالحافظ الخرساني و بلاطات الكباري و الأعمال الصناعية القائم لزوم أعمال صرف العطر وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (واحد بالعدد) | عدد | ١ | ١٥٤ | ١٥١ |
| ٩٢ | بالمتر المسطح تركيب بوابي إثبات مدخل الصناع طبقاً للمواصفات الأولى الكود للتربية أسفل طبقة اللنة في نظام صرف العطر لعزل الأرضية تحت أي طروف محظوظ بموقع العمل و التداخل لا يقل عن ١٠% و اللنة تشمل النقل و التركيب في جميع المواقع و الأماكن مما كانت الظروف المحظوظ لموقع العمل و كل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف (خمسون متراً مسطح) | م.م | ٢٠ | ١٢٢ | ٦,١٠٠ |
| ٩٣ | بالعدد أعمال تعديل مناسب غرف التفتيش طبقاً للرسومات المعتمدة و اللنة تشمل حديد التسليح بحيث لا يقل محتوى الحديد عن ١٠٠ كجم / م³ وأخذ جميع الاحتياطات اللازمة لتأمين الطريق أثناء العمل وليند يشمل تركيب غرف بعد الانتهاء من أعمال تعديل المنصوب وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (خمسة بالعدد) | عدد | ٥ | ٩,٠٩٠ | ٤٥,٤٥٠ |

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية



بنود مقاييس مشروع أعمال عزبة خير الله

| الإجمالي | الفلدة | الكمية | الوحدة | بيان بالأعمال | |
|----------------------------------|---------|--------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| أعمال الكهرباء والأعمال الصناعية | | | | | |
| أعمال الجسات | | | | | |
| ٣٦,٠٠٠ | ٤٦٠,٠٠ | ١٠٠ | م.م | يتم التغليف في جميع أنواع التربة حتى اجهد ١٢٥ كجم/سم ٢ طبقاً للإجراءات المختلقة والبند يشمل نقل ماكينة الجسات وجميع مستلزماتها إلى الموقع ثم نقلها خارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الأعمال المحبيطة بالموقع من مكان نقلها إلى الموقع ثم نقلها خارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الأعمال واستخراج القبارير واعتمادها من جهة الاشراف طبقاً لتقدير التربة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (مائة متراً طولياً) | ١ |
| ٣٧,٥٠٠ | ٧٥٠,٠٠ | ٥٠ | م.م | أ - علارة في تربة صخرية باجهد من ١٢٦ إلى ٤٠٠ كجم/سم ٢ (خمسون متراً طولياً) | |
| ١٠٧,٥٠٠ | ٢١٥٠,٠٠ | ٥٠ | م.م | ب - علارة في تربة صخرية باجهد كسر من (١٤٠٠-١٠١) كجم/سم ٢ (خمسون متراً طولياً) | |
| أعمال الحفر | | | | | |
| ٢٥٨٠٠ | ٨٦,٠٠ | ٣٠٠ | ٣م | المتر المكعب حفر استثنائي بعمالة بدوية أو معدات خفيفة في أرض الموقع العام في جميع أنواع التربة حتى اجهد ١٢٥ كجم/سم ٢ وفي أي مكان منها كانت الظروف المحبيطة يمرون العمل وبالعمق المطلوب والبند يشمل المعدات اللازمة للحفر والأجهزة والأعمال المسليحة اللازمة وإعادة الردم من أثغر بعد الانتهاء من أعمال الحفر ويتم لذا جمع الاحتياطيات اللازمة لبناء الغرفة الاستثنائي لافتراض حدوث أي ضرر لجميع أنواع المرافق الموجودة بالأصل إن وجدت وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (ثلاثمائة متراً مكعب) | ٢ |
| ٣١,٤٩٠ | ١٠٥,٠٠ | ٢٩٨ | ٣م | أ - علارة حفر في تربة صخرية باجهد من ١٢٦ إلى ٤٠٠ كجم/سم ٢ (مائتان وثمانية وسبعين متراً مكعب) | |
| ٢٠٥ | ٢٠٥,٠٠ | ١ | ٣م | أ - علارة حفر في تربة صخرية باجهد من ٢٥١ إلى ٥٠٠ كجم/سم ٢ (واحد متراً مكعب) | |
| ٢٠٥ | ٣٠٥,٠٠ | ١ | ٣م | أ - علارة حفر في تربة صخرية باجهد أعلى من ٥٠٠ كجم/سم ٢ (واحد متراً مكعب) | |
| ١٦٤,٠٠ | ٤١,٠٠ | ٤٠٠٠ | ٣م | بالمتر المكعب حفر في أرض الموقع العام في جميع أنواع التربة (عده المتماسكة وشديدة التتماسك والصخرية) بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للنسب المطلوب الصالحة للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التقنية والفلدة تشمل نزح أي مياه تظهر في أثناء الحفر وسد الجوانب إذا لزم التروازية أي عوائق تعترضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات للمقاتل العمومية القباب طبقاً لأبعد الرسومات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (أربعة آلاف متراً مكعب) | ٣ |
| ١٤٤,٠٠ | ٦١,٠٠ | ٤٠٠٠ | ٣م | بالمتر المكعب حفر في أرض الموقع العام في جميع أنواع التربة متماسكة وشديدة التتماسك والصخرية بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للنسب المطلوب الصالحة للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التقنية والفلدة تشمل نزح أي مياه تظهر في أثناء الحفر وسد الجوانب إذا لزم التروازية أي عوائق تعترضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات للمقاتل العمومية القباب طبقاً لأبعد الرسومات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (اللسان متراً مكعب) | ٤ |
| ١٨٤,٠٠ | ٥١,٠٠ | ٤٠٠٠ | ٣م | بالمتر المكعب حفر في أرض الموقع العام في التربة الصخرية بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للنسب المطلوب الصالحة للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التقنية والفلدة تشمل نزح أي مياه تظهر في أثناء الحفر وسد الجوانب إذا لزم التروازية أي عوائق تعترضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات للمقاتل العمومية القباب طبقاً لأبعد الرسومات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (اللسان متراً مكعب) | ٥ |
| أعمال الردم | | | | | |
| ٦٨,٤٥٠ | ٥١,٠٠ | ٧٥٠ | ٣م | بالمتر المكعب أعمال الردم المؤقت بتركيبة صلحة الموردة بمعرفة المقاول حتى متراً من سطح الأرض وصولاً لسطح المياه لعمل الخواريق اللازمة لسد جوانب الطريق المنظر المطلوب تغليفه والبند يشمل إزالة أعمال الردم بعد الانتهاء من الاعمال والتطهير والشركة مسؤولة مسئولة كاملة عن سلامه أعمال الردم وتحملها لمكالمة الخواريق وسيارات سبب الخرسانة وكافة المعدات اللازمة لاتمام الاعمال والفلدة تشمل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (سبعين متراً مكعب) | ٦ |

بنود مقاييسة مشروع احصال عزية خير الله

| الإجمالي | الفلنة | الكمية | الوحدة | بيان بالأصل |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ٣٦٣٠٠ | ١٢١,٠٠ | ٢٠٠ | م² | بالمتر المكعب توريد وردم رمل نظيفة للأساسات موردة من خارج الموقع بمعرفة المقاول ويتم الدفع على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم مع التغمر بال المياه والدملق الجيد باستخدام الآلات الميكانيكية للحصول على أعلى كثافة جافة على أن يتم التوريد من المحاجر المعتمدة والردم طبقاً للأعمال المتاحة والهند يشمل تشغيل طبقات الردم باي طريقة تناسب مع طبيعة الموقع سواء باستخدام معدات خفيفة (أليكتيك بدوبي) أو أي معدات ثقيلة واستخدام أي طريقة لمناولة الخامات داخل الموقع في الأماكن الضيقة والفناء تشمل أيضاً جميع الأجهزة والأعمال المساحية المطلوبة والهند يشمل جميع المعدات اللازمة للتوريد والنقل والدملق وعلى أن يتم اعتماد عينة من التربة الموردة من جهاز الاشراف قبل البدء في أعمال الردم وكل ما يلزم للهدم العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (ثلاثة متر مكعب) |
| أعمال الخرسانة العادي | | | | |
| ١٧٢,٥٠٠ | ١٥٧٥,٠٠ | ٢٠٠ | م³ | بالمتر المكعب خرسانة عادي للأساسات وأسفل البلاطات الانتقالية وفرشة أسفل الأعمدة الدائرية وحرفيات الخرسانية وقدمات التبوروسين أسمعت بورتلاندي عادي ولا تقل مقاومة الممزوة للمكعب القاسى للخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٢٠٠ كجم / سم² ولا يقل محتوى الأسمنت عن ٢٥٠ كجم / م³ والفلنة تشمل كل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف. |
| (ثلاثة متر مكعب) | | | | |
| ٦٠,٠٠٠ | ٢٠٠,٠٠ | ٢٠٠ | م³ | أ- علامة نتيجة زيادة الإجهاد إلى ٢٥٠ كجم / سم² و زيادة محتوى الأسمنت إلى ٣٥٠ كجم / سم² طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة و الادارة المركزية لبحوث الكباري (الاثنان متر مكعب) |
| بالمتر المكعب خرسانة عادي للارتفاع وبردورية الجزيرة الوسطى التكويري والمداخل طبقاً للوحات المقلمة بنسبة خلط ٠,٨ م³ مكعب ركام نظيف متدرج ٤,٤٢ م³ رمل حرش + ٤٠ كجم / م³ كجم / سم² بعد ٢٨ يوم و محتوى الأسمنت عن ٣٥٠ كجم / م³ أسمعت بورتلاندي عادي أو مقاوم للكبريتات طبقاً لتقرير الحصان مع محاجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفلنة تشمل أعمال الفرم الخشبية وكل ما يلزم للهدم العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (مائتان و خمسة وعشرون متر مكعب) | | | | |
| أعمال الخرسانة المسلحة | | | | |
| ٢٦٦,٧٥٠ | ١٦٣٠,٠٠ | ٢٢٥ | م³ | بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمعدات والأساسات والبلاطات الانتقالية وبلاطات الارتفاع وقدمات التبوروسين وكافة العناصر الإنشائية المدنونة على أن يكون الخلط و الدملق ميكانيكي على الأقل مقاومة الممزوة للمكعب القاسى للخرسانة المسلحنة عن أن يكون الخلط و الدملق ميكانيكي على الأقل يقل كجم / سم² بعد ٢٨ يوم و محتوى الأسمنت عن ٣٥٠ كجم / م³ أسمعت بورتلاندي عادي أو مقاوم للكبريتات طبقاً لتقرير الحصان مع محاجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفلنة تشمل أعمال الفرم الخشبية وكل ما يلزم للهدم العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفلنة لا تشتمل توريد و تشغيل وتركيب حدود التسلیح. |
| (الف و ثلاثة متر مكعب) | | | | |
| ٢٩٠,٠٠٠ | ٢٠٠,٠٠ | ١,٣٠٠ | م³ | أ- علامة نتيجة زيادة الإجهاد إلى ٤٥٠ كجم / سم² و زيادة محتوى الأسمنت إلى ٥٠٠ كجم / سم² طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة و الادارة المركزية لبحوث الكباري . (الف و ثلاثة متر مكعب) |
| بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للأقصدة والإنكساد فوق منسوب ظهر المعدات الخرسانية بالارتفاعات المختلفة على أن يكون الخلط و الدملق ميكانيكي وعلى الأقل تقل مقاومة الممزوة للمكعب القاسى للخرسانة المسلحنة عن ٤٠٠ كجم / سم² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ولا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥٠ كجم / م³ أسمعت بورتلاندي عادي مع استخدام الشادات المتسلية لطبيعة العمل وحيث يمكن العود رأسياً تماماً ومتعلمه على المقدمة والصغير يشمل تصميم الخلطة وعمل الشادات والفرم وعمل الشادات الخاصة للحصول على سطح أليس للانسلاخ ظاهراً وجميع الأجهزة والأعمال المساحية المطلوبة على أن يتم نقل الخرسانة إلى موقع العمل مهما كانت الظروف المحيطة بموقع العمل مع استخدام مضخات خرسانة للصب ومحاجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وعلى أن تكون طريقة المحاسبة يتبعه كامل الارتفاع من الهر المدخلة وحتى أعلى نقطة في المعلود وكل ما يلزم للهدم العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفلنة لا تشتمل توريد و تشغيل وتركيب حدود التسلیح. | | | | |
| أ- ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المدخلة حتى أسفل الأطراف أو البلاطات. (ستمائة متر مكعب) | | | | |
| ٥٦٧,٠٠٠ | ٢٨٣٥,٠٠ | ٤٠٠ | م³ | أ- علامة نتيجة زيادة محتوى الأسمنت إلى ٥٠٠ كجم / سم² طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة و الادارة المركزية لبحوث الكباري . (ستمائة متر مكعب) |
| ٢١,٠٠٠ | ١٠٥,٠٠ | ٤٠٠ | م³ | الفلنة لا تشتمل توريد و تشغيل وتركيب حدود التسلیح. |

شیوه کاری اسلام و ایرانی در مکانیزم اقتصادی
مکانیزم اقتصادی اسلامی - ایرانی
مکانیزم اقتصادی اسلامی - ایرانی

بنود مطابقة مشروع أعمال عزبة خير الله

| الإجمالي | النوع | الكمية | الوحدة | بيان بالأعمال |
|-----------|---------|--------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الهياكل العرضية فوق اعمدة التوباري حسب الابعاد الموضحة بالرسومات التقنية مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط و الدمك ميكانيكي على الا نقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٤٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٠ كجم / سم٢ ولا يقل محتوى الاسمنت عن ٤٠٠ كجم/سم٢ على ان تكون الخرسانة ذات سطح املس (Fair Face) والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشدات والفرم وعمل الشدات الخاصة الحصول على سطح املس للسطح الظاهره وجميع الاجهزه والأعمال المساحيه المطلوبه على ان يتم نقل الخرسانة إلى موقع العمل منها كانت الظروف المحيطة بموقع العمل مع استخدام مضخات خرسانة للصب ومعالجه الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وعلى أن تكون طريقة المحاسبه يتحدد كامل الارتفاع من ظهر المقدمة وحتى أعلى نقطة في العاينده وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعه والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف <u>وللالة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح</u>.</p> |
| ٥٨٨,٠٠٠ | ٢٩٤٠,٠٠ | ٢٠٠ | ٢م | <p>أ- ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المقدمة حتى أعلى نقطة العاينده. (مائتان متر مكعب)</p> |
| | | | | <p>بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم كمرات وبلاطات الجزء الطوى وكروبياته حسب الابعاد الموضحة بالرسومات التقنية مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط و الدمك ميكانيكي على الا نقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٤٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٠ كجم / سم٢ ولا يقل محتوى الاسمنت عن ٤٠٠ كجم/سم٢ على ان تكون الخرسانة ذات سطح املس (Fair Face) والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشدات والفرم وعمل الشدات الخاصة الحصول على سطح املس للسطح الظاهره وجميع الاجهزه والأعمال المساحيه المطلوبه على ان يتم نقل الخرسانة إلى موقع العمل منها كانت الظروف المحيطة بموقع العمل مع استخدام مضخات خرسانة للصب مع مراعاه استخدام مادة رابطة بين الخرسانة القديمه والجديدة عند الصب على مراحل ومعالجه الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعه والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف <u>وللالة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح</u>.</p> |
| ٦٣٠,٠٠٠ | ٣١٥٠,٠٠ | ٢٠٠ | ٣م | <p>أ- ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المقدمة حتى أعلى نقطة في العاينده أو الأطراف. (مائتان متر مكعب)</p> |
| ٤١,٠٠٠ | ١٠٥,٠٠ | ٤٠٠ | ٢م | <p>د- علاوة لزيادة محتوى الاسمنت الى ٥٥ كجم/سم٢ طبقاً لاعتماد استشارى الهيئة والإدارة المركزية لبحوث الكباري (مائتان متر مكعب)</p> |
| | | | | <p>بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للحوائط السادة فوق منسوب ظهر المعدات والتوكيلات فوق الحوائط مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط و الدمك ميكانيكي وعلى الا نقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن ٣٥٠ كجم/سم٢ بعد ٤٨ يوم من الصب بالطبيعة ولا يقل محتوى الاسمنت عن ٤٠٠ كجم/سم٢ اسمنت بورتلاندى عادي مع استخدام الشدات المناسبة لطبيعة العمل سواء بحيث يكون الصود راسيا تماماً ومتعدد على المقدمة والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشدات والفرم وعمل الشدات الخاصة للحصول على سطح املس للسطح الظاهره (FAIR FACE) وجميع الاجهزه والأعمال المساحيه المطلوبه على أن يتم نقل الخرسانة إلى موقع العمل منها كانت الظروف المحيطة بموقع العمل مع استخدام مضخات خرسانة للصب طبقاً للمواصفات طبقاً لاستخدام مادة رابطة بين الخرسانة القديمه والجديدة عند الصب على مراحل ومعالجه الخرسانة بعد الصب طبقاً لطريقه المحاسبه يتحدد كامل الارتفاع من ظهر المقدمة وحتى أعلى نقطة في العاينده وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعه والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف <u>وللالة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح</u>.</p> |
| ٣,١١٨,٥٠٠ | ٢٨٣٥,٠٠ | ١,١٠٠ | ٢م | <p>أ- ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المقدمة حتى أعلى نقطة في الحائط. (الف و مائة متر مكعب)</p> |
| ٤٤,٠٠٠ | ٢٠٠,٠٠ | ١,١٠٠ | ٢م | <p>د- علاوة لزيادة الاجهزه الى ٤٠٠ كجم/سم٢ و زيادة محتوى الاسمنت الى ٤٥ كجم/سم٢ طبقاً لاعتماد استشارى الهيئة والإدارة المركزية لبحوث الكباري (الف و مائة متر مكعب)</p> |

أعمال القطاعات المعدنية وحديد التسليح والكلبلاط

شود مقایسه مشارک و اعمال عزیه خیر الله

| الإجمالي | النوع | الكمية | الوحدة | بيان بالأوصال |
|------------|----------|--------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | بالطن توريد وتركيب وتشغيل حديه شارع من الصلب ٦٠/٤٠ لتنفيذ جميع العناصر الانشائية (الخوازيق والخدارات والأعمدة والدعامات والأكتاف والحوائط السائلة والأتفاق والهيكل الطوي) بالأطوال المختلفة والفلة تشمل تشغيل وتشكيل الحديد في ورثن مجهزة وتوفر عربلات داخل الورشة لتقل حديد المشغل للموقع للبدء في التركيب وكل ما يلزم لتنفيذ طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات وجدول تفريغ الحديد المعتمدة وعمل الاختبارات اللازمة والفلة تشمل كل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. |
| ١٨,٠٠٠,٠٠٠ | ٢٤٠٠٠,٠٠ | ٧٥٠ | طن | ١- آسياخ طول ١٢ متر . (سبعينية و خمسون طن) |
| | | | | أعمال العزل والدهانات |
| ٢١٤,٣٠٠ | ٤١,٠٠ | ٤,٢٠٠ | م | بالمتر المسطح تلقيبة عازلة من البيوتومين على البازد وجهان للأساسات وجميع الأجزاء المدفونة و البند يشمل جميع الأدوات والخامات اللازمة لدهان طبقة العزل على أن يتم تقديم المواصفات الفنية للمواد المستخدمة للاعتماد من طقم الاشراف قبل البدء في التنفيذ وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (اربعة الاف و مائتان متر مسطح) |
| ٤٠٩,٠٠ | ٨١,٠٠ | ٥٠٠ | م | بالمتر المسطح توريد و عمل دهانات مضادة للتكتينة ذات اساس اكيليريك متعدة للتفايز العزل جسم الكوبري كل ما يلزم لتهو العمل تهوا كاملاً و البند شامل مما جمعية طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . (خمسة متر مسطح) |
| ٤٠٢,٥٠٠ | ٨١,٠٠ | ٤,٥٠٠ | م | بالمتر المسطح توريد و عمل دهانات استثنائية عازلة مكونة من خليط من (ساليفتو+ابيوبوند+مادة متعدة للتفايز) انتاج شركة MCC او كيمياويات البناء الحديثة لعزل جسم الكوبري و البند يشمل جميع الأدوات والخامات اللازمة لدهانات على أن يتم تقديم المواصفات الفنية للمواد المستخدمة للاعتماد من طقم الاشراف قبل البدء في التنفيذ وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (الآن و خمسة متر مسطح) |
| | | | | أعمال فواصل التمدد |
| ٢٠٤,٠٠٠ | ٤٠٤,٠٠ | ٠٠ | م.ط | بالمتر الطولي توريد و تركيب فواصل تمدد من نوع Therma Joint تسمح بالحركة من (٢,٥±٠,٥) سم من نوع بيتوفليكس او ما يماثلها طبقاً للخصائص المقدمة من المقاول و المعتمدة من الهيئة على أن تقدم الكتالوجات و عينات من جميع المواد المستخدمة في الفواصل للهيئة لعمل الاختبارات اللازمة قبل التوريد و تقديم خطوات و اسلوب التثبيت للمراجعة و الاعتماد و البند يشمل جميع المعدات اللازمة لإبهام العمل وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة متر طول) |
| | | | | بالمتر الطولي توريد و تركيب فواصل تمدد عرضي من التببورين الحاملة للعلامة التجارية سامكر او ما يماثلها طبقاً للخصائص المقدمة من المقاول و المعتمدة من الهيئة على أن تقدم الكتالوجات و عينات من جميع المواد المستخدمة في الفواصل للهيئة لعمل الاختبارات الفيزياية اللازمة على المواد الخام قبل التوريد و تقديم خطوات و اسلوب التثبيت للمراجعة و الاعتماد و البند يشمل جميع القطاعات اللازمة للوصل بين الكوبري القائم والكورني الجديد والفلة تشمل جميع المعدات اللازمة وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . |
| ٥٩٦,٠٠٠ | ٥٩٦,٠٠ | ١٠٠ | م.ط | ١- فواصل تمدد من التببورين تسمح بالحركة (±٢) سم . (مائة متر طولي) |
| ٢٩,٣٨٧,٦٠٠ | | | | اجمالي أعمال الكباري والأعمال الصناعية |
| | | | | ب - أعمال الطرق |

ب - أعمال الطريق



بند متابعة مشروع أعمال عزبة خير الله

| الإجمالي | النقطة | الكمية | الوحدة | بيان بالأعمال | م |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| أعمال الحفر والردم والأساس | | | | | |
| ٤,٢٠٠,٠٠ | ١٧٥,٠٠ | ٢٤,٠٠ | ٣م | <p>٢١ بالметр المكعب أعمال توريد وتنقیل طبقة تصوییة ذات زاوية احتكاك ٣٥ % و الشقق بالاستخدام المعدات طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات لأستكمال المنسوب التصميمي لتنقیل الحصر والأتقان ورشها بالمواد الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمذكى الجيد بالهرباسات للوصول إلى الفس كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للنسب التصميمية والقطاعات الفرضية التمزوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مطابق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والكلف و العلية العامة للطرق والكهربائي وتعلیمات المهندس المشرف.</p> | ٢١ |
| | | | | <p>٢٢ بالметр المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة نتاج تكسير الكسارات والمعطيات للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كلية قدرها عن ٨٠ % ولا يزيد نسبة الفقد بجهاز ألوس وجوس عن ٤٠ % وقد رشها على طبقات باستخدام الآلات التسوية الحديثة على الأزيد سبك الطبقة بعد تمام الدملك عن ١٥ سم ورشها بالمواد الاصولية للوصول إلى الفس كثافة جافة (٩٨ % من الكثافة المعملية) النقطة تشمل إجراء التجارب المعملية ويتم التنفيذ طبقاً للنسب التصميمية والقطاعات الفرضية التمزوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعلیمات المهندس المشرف.</p> | ٢٢ |
| ٢٢٣,٦٠٠ | ٢٧٨,٠٠ | ١,٢٠٠ | ٣م | مسافة النقل لاتقل عن ١٠٠ كم . (الآف و مائتان متر مكعب) | |
| ٣٥٧,٦٠٠ | ٢٩٨,٠٠ | ١,٢٠٠ | ٣م | مسافة النقل لاتقل عن ١٤٠ كم . (الآف و مائتان متر مكعب) | |
| ٢٨٤,٠٠ | ٣٤٠,٠٠ | ١,٢٠٠ | ٣م | مسافة النقل لاتقل عن ١٤٠ كم . (الآف و مائتان متر مكعب) | |
| ١٧٥,٠٠ | ٢٥,٠٠ | ٧,٠٠ | ٦م | <p>٢٣ بالметр المسطح أعمال توريد و فرش طبقة تشريب من البيوتونين المسلح متواسط التطوير M.C. ٣٠ بمعدل ١,٢ كجم / م٢ ترش فرق طبقة الأساس بعد تمام دمكها و تنظيفها جداً ويتم التنفيذ طبقاً للنسب التصميمية والقطاعات الفرضية التمزوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعلیمات المهندس المشرف. (سبعين الآف متر مسطح)</p> | ٢٣ |
| ٥٦,٠٠ | ٨,٠٠ | ٧,٠٠ | ٦م | <p>٢٤ بالметр المسطح أعمال توريد و فرش طبقة لصق من البيوتونين المسلح متواسط التطوير R.C. ٣٠٠٠ بمعدل ٤,٠ كجم / م٢ ترش فوق الطبقة الاسفلتية بعد تمام دمكها و تنظيفها جداً ويتم التنفيذ طبقاً للنسب التصميمية والقطاعات الفرضية التمزوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعلیمات المهندس المشرف. (سبعين الآف متر مسطح)</p> | ٢٤ |
| ٩٠٩,٠٠ | ١٣٧,٠٠ | ٧,٠٠ | ٦م | <p>٢٥ بالметр المسطح توريد و فرش طبقة رابطة من الخرسنة الاسفلتية سميكة ٧ سم بعد الدملك بالاستخدام السن الصلب ناتج الكسارات والبيوتونين الصلب ٧,٦٠ المطابق للمواصفات وارد شركة النصر بالسويس او ما يمثلها والنقطة تشمل إجراء التجارب المعملية والخطابة على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للنسب التصميمية والقطاعات الفرضية التمزوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعلیمات المهندس المشرف. (سبعين الآف متر مسطح)</p> | ٢٥ |
| ٨٥٤,٠٠ | ١٢٢,٠٠ | ٧,٠٠ | ٦م | <p>٢٦ بالметр المسطح توريد و فرش طبقة سطحية من الخرسنة الاسفلتية سميكة ٥ سم بعد الدملك بالاستخدام السن الصلب ناتج الكسارات و البيوتونين الصلب ٧,٦٠ المطابق للمواصفات وارد شركة النصر بالسويس او ما يمثلها والنقطة تشمل إجراء التجارب المعملية والخطابة على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للنسب التصميمية والقطاعات الفرضية التمزوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعلیمات المهندس المشرف. (سبعين الآف متر مسطح)</p> | ٢٦ |
| ١,٠٥,٠٠ | ٤١٠,٠٠ | ٥٠ | ٣م | <p>٢٧ بالметр المكعب أعمال ترميم بالمخلوط الاسفلتي على السافن تدرج (٣ : ٤) لاستبدال المنسوب وفي الاماكن التي يحددها المهندس المشرف باستخدام من الأحجار الصلبة ناتج تكسير الكسارات جيدة الاتصال بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٦٠/٧٠ المطابق للشروط والمواصفات وطبقاً لتعلیمات المهندس المشرف والمحاسبة حسبما بعد الدملك والنقطة شاملة وضع طبقة لصق من الاسفلت المسلح سريع التطوير C. ٣٠٠٠ R. ٥ كجم / م٢ (اولى مستويات الاسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل لا يقل) (اقل طبقات الترميم والنقطة شاملة كل ما يلزم لنحو العمل بالметр المكعب . (خمسة متر مكعب)</p> | ٢٧ |

٢٠١٣/١٢/٢٣
٢٠١٣/١٢/٢٣
٢٠١٣/١٢/٢٣
٢٠١٣/١٢/٢٣
٢٠١٣/١٢/٢٣
٢٠١٣/١٢/٢٣



بنود مقايسة مشروع أعمال طيبة خير الله

| الرقم | بيان بالأعمال | الوحدة | الكمية | القيمة | الفلترة | الاجمالي |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|--------|---------|-----------|
| ٢٨ | بالمتر المكعب توريد وعمل طبقة إحلال بترية من العين والرمل بنسبة (١٥٪) على طبقات لا يزيد مجموع ما سبق سعك أي منها عن ٢٥ سم بعد التدك وبضافت إليها كمية المياه الأخوالية لثاء الدك والسرير يشمل إجراء عدد كاف من تجربة بروتكور المعدل لكل طبقة إحلال ولا يتم زرر الطبقة التي فوقها إلا بعد التأكد من الوصول إلى الكثافة المطلوبة طبقاً لتغير الأساسات المعتمدة من الإدارية طبقاً لرسومات التنفيذية والكرود المصري والمواصفات التقنية والفنية تشمل كل ما يلزم لنهر العمل طبقاً لرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وأصول الصناعة. (عشرون ألف متر مكعب) | متر مكعب | ٢ | ١٠,٠٠٠ | ٢٥٥,٠٠ | ٤,٣٥٠,٠٠٠ |
| ٢٩ | بالمتر المكعب توريد سن دلوبيتي مقاس (٢٠١) لزوم طبقة اللتر لتصريف الامطار (المرشح الزلطي) يختلف الحوالات السائدة الخرسانية بسعك ٣٠ سم وبحيث يتم لف طبقة اللتر داخل النسيج الصناعي جيوبتكستابل على ان يتم تثبيت (Stone bag) مع (Stone bag) الذي قبلاً عن طريق الشابر يتم تحديدها من قبل جهاز الإشراف والسرير لا يشمل الجيوبتكستابل ويشمل الشابر الجديد على ان يتم التوريد من المحاجر المعتمدة وتنفيذ طبقة اللتر طبقاً للأعمال المتأتية والبند يشمل تنفيذ طبقات السن باي طريقة تناسب مع طبيعة الموقع سواء باستخدام معدات خفيفة (دكك يدوى) او اي معدات ثقيلة واستخدام اي طريقة لمناولة الخامات داخل الموقع في الأماكن الضيقة والفنية تشمل اياً صل مصادر موزونة او استخدام مبور نظفة او غير ذلك من المعدات لتصريف السن خلف الحائل وكل ما يلزم لنهر العمل كامل طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (ثلاثة الاف متر مكعب) | متر مكعب | ٢ | ٣,٠٠٠ | ٣٠٥,٠٠ | ٩١٥,٠٠ |
| ٣٠ | بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير التصريف PVC قطر(٢) بوصة المرشح الزلطي (اللتر) وكل ميلازم لنهر الاعمال نهراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (ألف متر طولي) | متر طولي | ١,٠٠٠ | ١٢٢,٠٠ | ١٢٢,٠٠ | ٩٢٢,٠٠ |
| ٣١ | بالمعدل توريد وتركيب مواسير التصريف PVC قطر(٢) بوصة المرشح الزلطي (اللتر) وكل ميلازم لنهر الاعمال نهراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (مائة بالمعدل) | عدد | ١٠٠ | ١٥٢,٠٠ | ١٥٢,٠٠ | ١٥,٢٠٠ |
| ٣٢ | بالمتر الطولي توريد وإنشاء حاجز من الفرسنة العادي (نيوجرس) وجه واحد بارتفاع ٤٠ سم ويستخدم القبرجلاس طبقاً لرسومات على ان يكون وجه الفرسنة (Fair Face) بمحتوى استمني لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٢ وواجهه لا يقل عن ٢٥٠ كجم /سم٢ والفنية تشمل فرشة من الفرسنة العادي سعك ١٠ سم وعرض ٨٠ سم اسفل الحاجز يواجهه لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ توريد وثبت الشابر (١٦٥٦) / مطر و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة متر طولي) | متر طولي | ٨٠ | ٤٧٠,٠٠ | ٤٧٠,٠٠ | ٤٣٥,٠٠ |
| ٣٣ | بالمتر الطولي توريد وإنشاء حاجز من الفرسنة العادي (نيوجرس) وجهين بارتفاع ٤٠ سم أعلى الفرشة طبقاً لرسومات على ان يكون وجه الفرسنة (Fair Face) بمحتوى استمني لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٢ وواجهه لا يقل عن ٢٥٠ كجم /سم٢ والفنية تشمل فرشة من الفرسنة العادي سعك ١٠ سم وعرض ٨٠ سم اسفل الحاجز يواجهه لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ توريد وثبت الشابر (١٦٥١) / مطر و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . (مائة متر طولي) | متر طولي | ٨٠ | ٦٣٠,٠٠ | ٦٣٠,٠٠ | ٦٣,٠٠ |
| ٣٤ | بالمتر المكعب تكساسى البش فى الواقع المختلفة على الطريق الدائرى والفنية تشمل تخلها الى المقابض العمومية والبند يشمل جميع المعدات المستخدمة فى ذلك والنقل والتشويان يتم قياس الكبالت هندسياً من واقع سطح وتحفقات التبييض على الطبيعة وكل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (الف متر مكعب) | متر مكعب | ٢ | ١٥١,٠٠ | ١٥١,٠٠ | ١٥١,٠٠ |
| ٣٥ | بالمتر المكعب تكسير فرسنة عاليه او ارسلة او نيوجرسي غير مسلح والبند يشمل جميع المعدات اللازمة للتكسير مهما كانت الفنون المحضية بموقع العمل ويشمل نقل المخلفات الى المقايس العوممية وكل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (بمليسانة متراً مكعب) | متر مكعب | ٣ | ٧٠,٠٠ | ٧١,٠٠ | ٤٩,٧٠٠ |
| ٣٦ | بالمتر المسطح كخط وازلة المسخنات المنهارة والزاحفة والمتوجهة والترويع بالصرف الحال سعك ٤ سعويستخدم مقايسة كثافة الاستناث الاصطناعية على البارد مع تواجد سارة ميكانيكية ويشتمل نزع الكشط في شرب طرق الخدمة الجوية او اي مناطق اخرى طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفنية شاملة نظافة وملاء الشروخ ان وجده بالاسطبل او المستحبات الاسفلية طبقاً للشروط والمواصفات والفنية شاملة العمل بالدوريات والحسابات والفنية تشمل نقل المخلفات الى المقايس العوممية مسافة ٥٠٠ م على ان يتم الكشط طبقاً للأعمال المتأتية وكل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (الفن، مت مسطوه) | متر مكعب | ٤ | ٢٠٠ | ١٨,٠٠ | ٣٦,٠٠ |

٢٠٢٢/١٢/٢٣ - ٢٠٢٢/١٢/٢٣



بنود مقاييسة مشروع أصال عزبة خير الله

| الرقم | البيان | الوحدة | الكمية | القيمة | الاجمالي |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---------|----------|
| ٣٧ | بالметр المكعب تكسير طبقة الأسفلت وطبقة الأسامن لها طبقة يسمى لا يزيد عن ٣٠ سم في التواجدة المعتمدة واللقة تشمل لقل المخلفات التي المقابط العمومية وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات المعتمدة والشروط والمواصفات الفنية وتطبيقات المهندس المشرف. (مائتان متر مكعب) | م | ٢٠٠,٠٠ | ٦١,٠٠ | ١٢,٢٠٠ |
| ٣٨ | بالметр المسطح أعمال التخطيط السطحي للطريق على الباره سمك لا يقل عن ١,٥ مم على ان يتم اعتماد التبوريات طبقاً للمواصفات AASTO M ٤٩ والتي تتضمن ٥٢ % من مادة الريزن ١١ % من التيتانيوم ٦٩ ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التقىصية المعتمدة والمواصفات الفنية للهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف. (مائتان وخمسون متر مسطح) | م | ٢٥٠ | ٩٦,٠٠ | ٢٤,٠٠ |
| ٣٩ | بالметр المسطح أعمال التخطيط بالبورية الساقطة بنظام البثق Extruder بسمك لا يقل عن ٢,٥ مم وطبقاً للمواصفات الفنية للهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف. (مائتان وخمسون متر مسطح) | م | ٢٥٠ | ١٧٧,٠٠ | ٤٤,٢٥٠ |
| ٤٠ | ٣٧ المشغول واللقة التقوية والجوايط او قلم معنى (beam) I علامة مرورية بنظام الدق الميكانيكي على ان يتم الالتزام بالرسومات التقىصية للمسالات البيئية للعلامات وطبقاً للابعاد والقطاعات الموسوعة بالرسومات واللقة تشمل التوريد والتثبيت واللحامات والتركيب واستخدام الجلطة على المسالات على الا يقل سمك طبقة الجلطة عن ٨٠ ميكرون وصل الاختبارات اللازمة على الحديد واللحامات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المباشر. (خمسة كيلوغرام) | كم | ٥٠٠ | ٣٦,٠٠ | ١٨,٠٠ |
| ٤١ | بالعدد توريد وتركيب علامات ارشادية دائرة صاج ارتفاع ١,٥ سم مجلفن مصنف سمك ١,٥ ام وجلطة لا تقل عن ٢٣٥ وعمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندي وملس والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من مسامير حادى رأس طاسة بقطر ١٥ مم لنها عملية التركيب بالموقع وكل ملائم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتطبيقات المهندس المباشر واللقة لا تشمل القائم المعدني. (عشرة بالعدد) | بالعدد | ١٠ | ١٥٩,٠٠ | ١٥,٩٠٠ |
| ٤٢ | بالعدد توريد وتركيب علامات تحذيرية مثلث صاج ارتفاع ١,٥ سم مجلفن مصنف سمك ١,٥ ام وجلطة لا تقل عن ٢٣٥ وعمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندي وملس والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من مسامير حادى رأس طاسة بقطر ١٥ مم لنها عملية التركيب بالموقع وكل ملائم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتطبيقات المهندس المباشر واللقة لا تشمل القائم المعدني. (عشرة بالعدد) | بالعدد | ١٠ | ١٢٧٢,٠٠ | ١٢,٧٢٠ |
| ٤٣ | بالเมตร المسطح توريد وتركيب علامات ارشادية ارضي صاج بعرض أقل من ٢٠ سم مجلفن مصنف سمك ١,٥ ام وجلطة لا تقل عن ٢٣٥ وعمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندي وملس والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من مسامير حادى رأس طاسة بقطر ١٥ مم لنها عملية التركيب بالموقع وكل ملائم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتطبيقات المهندس المباشر . (عشرة متر مسطح) | م | ١٠ | ١٥٩,٠٠ | ١٥,٩٠٠ |
| ٤٤ | بالเมตร المسطح توريد وتركيب علامات ارشادية ارضي وعلوية صاج بعرض أكبر من ٢٠ سم مجلفن مصنف سمك ١,٥ ام وجلطة لا تقل عن ٢٣٥ وعمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندي وملس والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من مسامير حادى رأس طاسة بقطر ١٥ مم لنها عملية التركيب بالموقع وكل ملائم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتطبيقات المهندس المباشر واللقة لا تشمل القائم المعدني . (عشرة متر مسطح) | م | ١٠ | ١٥٩,٠٠ | ١٥,٩٠٠ |
| ٤٥ | بالเมตร المسطح توريد وتركيب علامات ارشادية شيلرون صاج بعرض ٤٠ سم مجلفن مصنف سمك ١,٥ مم والجلطة لا تقل عن ٢٣٥ وعمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندي وملس والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من مسامير حادى رأس طاسة بقطر ١٥ مم لنها عملية التركيب بالموقع وكل ملائم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتطبيقات المهندس المباشر واللقة لا تشمل القائم المعدني . (عشرة متر مسطح) | م | ١٠ | ١٤٣٦,٠٠ | ١٤,٣٦٠ |
| ٤٦ | بالعدد توريد وتركيب عواكس صاج على الحاجز الخرسانى طبقاً للرسومات باستخدام مسلس طبقات بعدد ٢ مسمار والبند يشمل توريد العواكس بالورق الملتصق عليه مع مراعاة اصول الصناعة من حيث المسافة الбинية وارتفاع الحاجز من سطح الحاجز طبقاً للرسومات التوضيحية . (ثلاثة وعشرون بالعدد) | بالعدد | ٨٢ | ٤٧,٠٠ | ٤,٢٤١ |
| ٤٧ | بالعدد أعمال تعدل مناسب غرف التثبيت طبقاً للرسومات المعتمدة واللقة تشمل حديد التسليح بحيث لا يقل محتوى الحديد عن ١٠٠ كجم / م٢ وأخذ جميع الاختبارات اللازمة لتأمين الطريق أثناء العمل والبند يشمل توريد وتركيب غرف بعد الانتهاء من أعمال تعدل المقصوب وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف. (خمسة بالعدد) | عدد | ٥ | ٩,٩٠,٠٠ | ٤٠,٤٥٠ |

الراجح
٢٠١٣/١٢/٢٧
٢٠١٣/١٢/٢٧
٢٠١٣/١٢/٢٧

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

| الإجمالي | النوع | الكمية | الوحدة | بيان بالأعمال |
|-----------|---------|--------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ٣٠٣,٠٠ | ٢٠٢٠,٠٠ | ١٥ | عدد | <p>بالعدد توريد وتركيب بلاغة صرف مطر لتجمیع مياه الامطار عند بطبع ومتزل التکبیری وربط الصرف على الشبكة العمومیة من خلالها بالاتجاه ١٠٠،٨٨،٨٨،٨٨ اسم والبلد يشمل ايضاً الآتی :</p> <p>أ) غطاء جريان متحرك لصرف المطر من الزهر الثلث المصبعات الذي يتحمل مرور السيارات حمولة ٤٠ طن و يزود الغطاء بمقصارات مثبتة بالاطار الخارجی</p> <p>ب) أعمال الدهانات الابيوكسیدة العازلة لکله الاجزاء الفرسنیة والمعدنية طبقاً للرسومات الهندسیة والمواصفات الفنية وحسب اصول الصناعة. (خمسة عشر بالعدد)</p> |
| ٧٥,٠٠ | ٢٥,٠٠ | ٣,٠٠ | ٢م | <p>بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من التسیع الصناعی جيروتكستابل التداخل لا يقل عن ١٠ % ويتم التقییہ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصیلیة المعهداة والبلد يجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والکباری وتطییمات المهندس المشرف</p> |
| ١١٧,٠٠ | ٣٩,٠٠ | ٣,٠٠ | ٢م | <p>ذات قوة شد ٢٠ ك نيوتن في الاتجاهين Biaxial . (ثلاثة الاف متر مسطح)</p> |
| ١ | | | | <p>بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من التسیع الصناعی جيروتكستابل التداخل لا يقل عن ١٠ % ويتم التقییہ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصیلیة المعهداة والبلد يجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والکباری وتطییمات المهندس المشرف</p> |
| ١٢,٥٠ | ٢٥,٠٠ | ٥٠٠ | ٢م | <p>ذات وزن لا يقل عن ٤٠٠ جم/م^٢ (خمسة متر مسطح)</p> |
| ١٧,٠٠ | ٣٤,٠٠ | ٥٠٠ | ٢م | <p>ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم/م^٢ (خمسة متر مسطح)</p> |
| ٢١,٥٠ | ٤٣,٠٠ | ٨٠٠ | ٢م | <p>ذات وزن لا يقل عن ١٠٠ جم/م^٢ (خمسة متر مسطح)</p> |
| ١٣,٢٧٣,٠٠ | | | | اجمال احصال الطريق |
| ٤٦,٦٦٠,٦٠ | | | | (桀مالي الملايسة) |

6



مقاسة أعمال الكنيسة الحالية

| | | | | |
|--------------|------|-----|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ٤٥,٠٠٠,٠٠ | ١٥٠ | ٣٠٠ | ٢م | <p>١٠ بالметр المربع توريد وصب خرسانة علية سماكة ١٠ سم للإرضيات وأسفل الارصفة بنسبة خلط ٣٠,٨ م٢ زلط + ٤ م٢ رمل + ٤٠ كجم أسمدة بورتلاندي عادي و المقاومة المميزة لمكعب الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٢٠٠ كجم / سم٢ و الفنة تشمل كل ما يلزم لنها العمل . (ثلاثة متر مسطح)</p> |
| ٤١٨,٩٥٠,٠٠ | ٢٢٠٥ | ١٩٠ | ٣م | <p>٧ بالметр المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة أساسات على أن يكون الخليط والدمك ميكانيكي على الأقل المقاومة المميزة لمكعب القاسي للخرسانة المسلحة ٣٠٠ كجم / سم٢ والا ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥٠ كجم / م٢ أسمدة بورتلاندي عادي او مقاوم الكربيلات طبقاً للشروط والمواصفات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والسعر يشمل الفرم الخشبي وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفناء لا تتضمن توريد وتشغيل وتركيب حديد التصليح (ملة و تسعون متر مكعب)</p> |
| ١,٥٥٩,٢٥٠,٠٠ | ٢٨٣٥ | ٥٥٠ | ٢م | <p>٨ بالметр المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للاسطح والكرات والأعمدة والحوائط والاسطح المنحدرة على أن يكون الخليط والدمك ميكانيكي على الأقل المقاومة المميزة لمكعب القاسي للخرسانة المسلحة ٣٠٠ كجم / سم٢ والا يقل الأسمدة عن ٣٥٠ كجم / م٢ عادي طبقاً للشروط والمواصفات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والسعر يشمل الفرم الخشبي وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفناء لا تتضمن توريد وتشغيل وتركيب حديد التصليح (خمسة و خمسون متر مكعب)</p> |
| ١,٦٦٠,٠٠٠,٠٠ | ٢٣٠٠ | ٧٠ | طن | <p>٩ بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد تصليح من الصلب ٦٠/٤٠ لتقويد جمع العناصر الاشتائية والفناء تشمل كل ما يلزم طبقاً للشروط والمواصفات والتلوثات وجداروں تفريز الحديد المعتمد ومحمل على الفنة عمل الاختبارات اللازمة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (مبعون طن)</p> |
| ٥,١٠٠,٠٠ | ٥١ | ١٠٠ | ٢م | <p>١٠ بالметр المسطح توريد وعمل طبقة عازلة من البيتومين على البارد بوجه تحضيري وثلاثة أوجه للأساسات وجميع الأعمال المدفونة والسعر يشمل كل ما يلزم لنها الأعمال نهراً كاملاً وذلك طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول إعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً والقياس هندسي طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (ملة متر مسطح)</p> |
| ٤٥,٠٠٠,٠٠ | ١٥٠ | ٣٠٠ | ٢م | <p>١١ بمتر مسطح موبرى وعفن سبيه بغير مزدوج بروز المسطح والحملات والمطابخ (المناطق الرطبة) من الانسومات سماكة ٤ م٢ و الفنة تشمل الدهان اسئلتها بالبريمير وطي الا يقل الركوب بين الشرائح عن ١٥ مم وصل وزرة على الدائز بارتفاع ٢٠ مم واللحام بالشبورى وعمل طبقة لينة لاصقة سماكة ٢ مم لحماية العزل مع تقديم عينة للاعتماد قبل التوريد وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (ثلاثة متر مسطح)</p> |

| | | | | | |
|------------|------|-----|----|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ٦٩,٦٠٠,٠٠ | ٢٣٢ | ٣٠٠ | ٦ | ١٢ | بالمتر المربع توريد و عمل طبقة عازلة للحرارة من الفوم بسمك ٥ سم كثافة ٣٦ كجم / م٣ و عمل طبقة لباستي اسمنتية سماك ٢ سم وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (ثلاثة متر مسطح) . |
| ٣٤٠,٠٠٠,٠٠ | ١٧٠٠ | ٤٠٠ | ٤ | ١٣ | بالمتر المكعب توريد و عمل مباني من الطوب الاسمنتي المصمت لزوم المياه و قصبة الردم بعرض ٢٥ سم (لا يقل مقاومة الانضغاط عن ٧٠ كجم / سم ٢) وبمونة لصق ذات محترى اسمنتى لصق ذات محترى اسمنتى ٣٠٠ كجم اسمنت / م٣ رمل والسعر يشمل على جميع العرامين والفراغات وأماكن التقاء الحاطط مع الأعضاء التقائية الحاطط مع الأعضاء مع رش قوالب الطوب بالمياه قبل التركيب وكل ما يلزم لنها العمل نهراً كاملاً وطبقاً للكود المصري والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (مائة متر مكعب) |
| ٢٥٥,٠٠٠,٠٠ | ١٧٠٠ | ١٥٠ | ٣ | ١٤ | بالمتر المكعب توريد و عمل مباني من الطوب المفرغ طفلي بعرض ٢٥ سم (لا يقل مقاومة الانضغاط عن ٧٠ كجم / سم ٢) وبمونة لصق ذات محترى اسمنتى ٣٠٠ كجم اسمنت / م٣ رمل والسعر يشمل على جميع العرامين والفراغات وأماكن التقاء الحاطط مع الأعضاء التقائية الحاطط مع الأعضاء مع رش قوالب الطوب بال المياه قبل التركيب وكل ما يلزم لنها العمل نهراً كاملاً وطبقاً للكود المصري والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (مائة وخمسون متر مكعب) |
| ٨٠,٠٠٠,٠٠ | ٤٠٠ | ٤٠٠ | ٢٦ | ١٥ | بالمتر المربع توريد و عمل مباني من الطوب الاسمنتي المصمت بعرض ١٢ سم (لا يقل مقاومة الانضغاط عن ٧٠ كجم / سم ٢) وبمونة لصق ذات محترى اسمنتى ٣٠٠ كجم اسمنت / م٣ رمل والسعر يشمل على جميع العرامين والفراغات وأماكن التقاء الحاطط مع الأعضاء التقائية الحاطط مع الأعضاء مع رش قوالب الطوب بال المياه قبل التركيب وكل ما يلزم لنها العمل نهراً كاملاً وطبقاً للكود المصري والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (مائة وعشرون متر مسطح) |
| ٩٠,٨٠٠,٠٠ | ٤٠٠ | ٢٢٧ | ٢٤ | ١٦ | بالمتر المربع توريد و عمل مباني من الطوب المفرغ المفرغ طفلي بعرض ١٢ سم (لا يقل مقاومة الانضغاط عن ٧٠ كجم / سم ٢) وبمونة لصق ذات محترى اسمنتى ٣٠٠ كجم اسمنت / م٣ رمل والسعر يشمل على جميع العرامين والفراغات وأماكن التقاء الحاطط مع الأعضاء التقائية الحاطط مع الأعضاء مع رش قوالب الطوب بال المياه قبل التركيب وكل ما يلزم لنها العمل نهراً كاملاً وطبقاً للكود المصري والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (مائة وخمسون متر مسطح) |
| ٣٢٢,٥٠٠,٠٠ | ٢٥٠٠ | ١٢٩ | ٢ | ١٧ | بالمتر المكعب توريد و عمل مباني من الطوب المفرغ طفلي للسطح المنحدر بعرض ٢٥ سم (لا يقل مقاومة الانضغاط عن ٧٠ كجم / سم ٢) وبمونة لصق ذات محترى اسمنتى ٣٠٠ كجم اسمنت / م٣ رمل والسعر يشمل على جميع العرامين والفراغات وأماكن التقاء الحاطط مع الأعضاء التقائية الحاطط مع الأعضاء مع رش قوالب الطوب بال المياه قبل التركيب وكل ما يلزم لنها العمل نهراً كاملاً وطبقاً للكود المصري والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (مائة تسعة وعشرون متر مكعب) |

| | | | | | |
|--------------|------|------|----|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط موزايكر بالمقاس والتلون المطلوب وعلى أن تتحتم عينة قبل التوريد ومحمل على الفنة المونة الازمة للصق مع عمل السقيفة بعد تفريغ اللحامات بلياني الأسمنت الأبيض وفرش طبقة من الرمل النظيف أسلق البلاط واتباع تعليمات المهندس المشرف أثناء التنفيذ ونها العمل كاملا حسب أصول الصناعة والمواصفات الفنية. (ثلاثة متر مسطح) |
| ٧٥,٠٠٠,٠٠ | ٢٥٠ | ٢٠٠ | ٦٠ | | ١٨ |
| ٥,٠٠٠,٠٠ | ٥٠ | ١٠٠ | ٦٠ | | ١٩ |
| ٧٠,٠٠٠,٠٠ | ٣٥٠ | ٢٠٠ | ٦٠ | | ٢٠ |
| ٦٠,٠٠٠,٠٠ | ٥٠ | ١٢٠ | ٦٠ | | ٢١ |
| ٤٠,٠٠٠,٠٠ | ٤٠٠ | ١٠٠ | ٦٠ | | ٢٢ |
| ١,٤٤٠,٠٠٠,٠٠ | ١٢٠٠ | ١٢٠٠ | ٦٠ | | ٢٣ |
| ٢٢٠,٠٠٠,٠٠ | ١١٥٠ | ٢٠٠ | ٦٠ | | ٢٤ |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| ١٨,٠٠٠,٠٠ | ١٥٠ | ١٢٠ | متر | بالمتر الطولي توريد وعمل كورنيشة فيوتوك ارتفاع ١٠ سم والبند شامل التثبيت وكل ما يلزم ل فهو العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (ملة عشرون متر طولي) | ٢٥ |
| ٣٠٠,٠٠٠,٠٠ | ١٥٠ | ٢٠٠ | م | بالمتر المسطح توريد و عمل بياض تخشن لزوم الحراطة الداخلية والاسقف و دروة السطح من الداخل و يعمل على طبقتين بسمك متواسط ٢ سم بعد عمل الطرطشة العمومية بمونة مكونة من ٤٠ كجم سمنت / م٣ رمل البطة بسمك ٥ سم بمونة مكونة من ٥٠ م٣ رمل + ١٠٠ كجم سمنت بورتلاندي عادي والضباره بسمك ٥٠,٥٠ سم بمونة مكونة من ٥٥ م٣ رمل + ١٥٠ كجم سمنت بورتلاندي عادي والفتة تشمل عمل البزج والاوتار اللازمة وتركيب شبك معدن في اماكن لصال البالى بالعناصر الانشائية (عمود- كمرة- اكتاف) وكل ما يلزم ل فهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (الفان متر مسطح) | ٢٦ |
| ٣٧٤,٠٠٠,٠٠ | ٢٢٠ | ١٧٠ | م | بالمتر المسطح توريد و عمل بياض تخشن لزوم الواجهات و يعمل على طبقتين بسمك متواسط ٢ سم بعد عمل الطرطشة العمومية بمونة مكونة من ٤٠ كجم سمنت / م٣ رمل البطة بسمك ٥ سم بمونة مكونة من ٥٠ م٣ رمل + ١٠٠ كجم سمنت بورتلاندي عادي والضباره بسمك ٥٠,٥٠ م٣ رمل + ١٥٠ كجم سمنت بورتلاندي تشمل السقالات و عمل البزج والاوتار اللازمة وتركيب شبك معدن في اماكن لصال البالى بالعناصر الانشائية (عمود- كمرة- الاركان) وكل ما يلزم ل فهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (الف وسبعين متر مسطح) | ٢٧ |
| ١٧٠,٠٠٠,٠٠ | ١٠٠ | ١٧٠ | م | بالمتر مسطح توريد و عمل بياض تخشن لزوم مادة سلفيت او دراي ميكس او مايكلها و الفتة تشمل تجهيز السطح بمادة السيلار من نفس المادة المعتمدة و تشطيب السطح النهائي طبقاً لتشكيلات المطلوبة وتقسيق العراملين على ان يتم اعتماد العينة واللون قبل التوريد و الفتة تشمل السقالات وكافة ما يلزم لازمه لازمه العمل فهو كاملاً طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (الف وسبعين متر مسطح) | ٢٨ |
| ١٢٠,٠٠٠,٠٠ | ٤٠٠ | ٣٠ | متر | بالمتر الطولي توريد و تركيب كراتيش و حلبات من مادة الـ GRP طبقاً للرسومات المعتمدة و الفتة تشمل التوريد و التثبيت و تقديم عينة لاعتماد قبل البدء في العمل . (ثلاثة مائة متر طولي) | ٢٩ |
| ٤٥,٠٠٠,٠٠ | ١٥٠ | ٣٠ | متر | بالمتر الطولي توريد و تركيب أعمدة من مادة الـ GRP طبقاً للرسومات المعتمدة و الفتة تشمل التوريد و التثبيت و تقديم عينة لاعتماد قبل البدء في العمل . (ثلاثون متر طولي) | ٣٠ |
| ٣٠,٠٠٠,٠٠ | ١٥٠ | ٢٠ | عدد | بالعدد توريد و تركيب حلبات GRP بقياس ٥٠ × ٥٠ سم طبقاً للرسومات و العينات المعتمدة . (عشرون بالعدد) | ٣١ |

5

| | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ١٥٠,٠٠٠,٠٠٠ | ١٥٠ | ١٠٠ | ٢٠ | ٢٢ | بالمتر المسطح توريد و عمل دهان داخلى بيوريا البلاستيك على مسطح استندي مخوم او سطح جبى (الحراشف والأسقف) على ان يكون الدهان ثلاثة لوجه ووجه تحضيري لزوم الحواش الداخلية والأسقف الداخلية من بلاستيك مخفف بالماء طبقاً للمواصفات المادة على ان يكون البلاستيك المستخدم من سليمان او سكيب او ما يماثلها وتقدم عينة لاعتمادها من الهيئة قبل التوريد والفتنة تشمل مكباتين معجون والدهان ودهان وجه سيلر لنظافة السطح وكل ما يلزم لنها العمل كاملأ طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (الف متر مسطح) |
| ٢٥٠,٠٠٠,٠٠٠ | ٢٥٠ | ١٠٠ | ٢٠ | ٢٢ | بالمتر المسطح توريد و تركيب باب او شبك من قطاعات الألومنيوم الملون مطلية بالكريستالي باللون المطلوب (قطاعات S مكثف) طبقاً للرسومات ومحمل على البند تركيب زجاج باللون المطلوب سمك ٦ مم و صلقة بسلك الومنيوم ، وطبقاً للعينة المعتمدة والسعر يشمل توريد وتركيب جميع الإكسسوارات والحلوق والخدوات والمفصلات والأكراكة وكل ما يلزم لنها العمل نهائاً كاملاً طبقاً للكود المصري والمواصفات التقنية وأصول الصناعة. (مائة متر مسطح) |
| ٩٠,٠٠٠,٠٠٠ | ٥٠٠ | ١٨ | عدد | ٢٤ | بالعدد توريد وتركيب أبواب خشب موسيكي حشو على ان يكون قطاع الحشو ٢ بوصة و الرأس العلبة قطاع ٥x٢ بوصة و الرأس المنفي قطاع ٩x٢ بوصة بالشكل المطلوب طبقاً للوحات المعمارية المعتمدة والسعر يشمل الدهانات بيوريا الأستر على ان يرش الوجه الأخير بمادة زجاجية (ورنيش إيطالي) وكل ما يلزم للتركيب من خدوات وإكسسوارات والمفصلات والأكراكة والكلون وكل ما يلزم لنها العمل نهائاً كاملاً و طبقاً للكود المصري والمواصفات التقنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (ثمانية عشر بالعدد) |
| ٥٠٨,٠٠٠,٠٠٠ | ٢٠٠ | ٢٥٤ | ٢٠ | ٢٥ | بالمتر المربع توريد و تركيب تجليد خشبية بالتفاصيل و الزخارف المطلوبة والبند يشمل علقات من الخشب الموسيكي والتجلاليد من الواح الكونتر و عمل دهان الاستور و كل ما يلزم لنها الاعمال . (مائتان أربعة وخمسون متر مسطح) |
| ٨١,٢٥٠,٠٠ | ٣٢٥ | ٢٥٠ | ٢٠ | ٢٦ | بالمتر المسطح توريد وتركيب سقف معدنية من بلاطات جسمية مقاس ٦٠٠x٦٠٠ مم بسمك ٨-٦ مم والسطح فينيل قابل للغسيل والقياس بالمتر المسطح البند يشمل كل ما يلزم لنها الاعمال نهائاً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات التقنية وتعليمات المهندس المشرف (مائتان وخمسون متر مسطح) |

حمر

شركة السلام لذبح و屠كيل لذبح
العنوان: ٢٢٨٧١ - ٢٢٨٧٣ - ٢٢٨٧٥ - ٢٢٨٧٧ - ٢٢٨٧٩
الإسكندرية - مصر
الهاتف: ٠٣٠٠٠٢٢٢٢٢٢٢ - ٠٣٠٠٠٢٢٢٢٢٢٣

| | | | | | |
|---------------------------|------|-----|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | بالمتر المسطح توريد وتركيب اسقف معلقة من الالواح الجبسية سمك ١٢ مم كنارف او ملادا او سان جوبان او ما يماثلهم (عينة معتمدة) والفتة تشمل التثرين وتركيب نظام التعليق وعمل بيوت النور والتتعليق على ارتفاعات مختلفة واليدين يشمل نظام التعليق المعتمد من اجود انواع الاكسسوارات والتركيب من قطعات L و C وقطعات الاوميجا والمسامير وال anchors وجميع ما يلزم للتركيب والثبت والفتة تشمل توريد وصل المعجون بين الالواح والشريط اللاصق ودهان الفواصل بين الالواح والقياس بالمتر المسطح لجميع التشكيلات وبيوت النور والمرابيب الراسية ولا يتم تنزيل اي فتحات بالسطح الا اذا زادت عن ١ م٢ واليدين غير شامل دهانات الاسقف والفتة تشمل كل ما يلزم لنهر الاعمال نهراً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف (خمسملة متر مسطح) | ٣٧ |
| ١٦٢,٥٠٠,٠٠ | ٣٢٥ | ٥٠٠ | ٢٤ | | |
| اجمالي الاعمال الاعتيادية | | | | | |
| الاعمال الصحية | | | | | |
| ٢٤,٠٠٠,٠٠ | ٤٠٠ | ٦ | ٢٢٦ | ١ بالعدد توريد وتركيب حوض غسيل ايدى ماركة (كليوباترا-ديبورافيت) او ما يماثلها والفتة تشمل جميع التوصيلات لاعمال التغذية بالمياه الباردة و الساخنة وكذا جميع التوصيلات لاعمال الصرف حتى سيفون الارضية او جاينتراب او عمود صرف ومحمل على الفتة توريد وتركيب خلط حوض ساخن بارد لاتصال يثبت في الحاطط أعلى حوض الحمام المطابق للون الحوض مقاس ١٥٥*١٥١ سم وعمل كل ما يلزم لنهر العمل نهراً كاملاً طبقاً للكود المصرى والمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (ستة بالعدد) | |
| ٢١,٠٠٠,٠٠ | ٣٥٠٠ | ٦ | ٦٦ | ٢ بالعدد توريد وتركيب خلط حوض ساخن بارد لاتصال شركة (ايدىال استاندر - دبورافيت) او ما يماثلها شامل كافة التوصيلات وعمل كل ما يلزم لنهر العمل نهراً كاملاً طبقاً للكود المصرى والمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (ستة بالعدد) | |
| ٢٢,٥٠٠,٠٠ | ٧٥٠٠ | ٣ | ٢٢٦ | ٣ بالعدد توريد وتركيب قاعدة من حاضن افرنجي صندوق طرد × كمبيشن من الصينى الملون ماركة (كليوباترا - دبورافيت) بالشطاقة الداخلية (بالداخل) باللون المطلوب ويشمل للثبت والتركيب والثانية والستيليك البلاستيك من النوع الثقيل المزدوج ويشمل اليدين توصيلات الصرف الى اقرب غرفة تفتيش او عمود صرف والتغذية وعمل كل ما يلزم لنهر العمل نهراً كاملاً طبقاً للكود المصرى والمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثة بالعدد) | |
| ٣,٠٠٠,٠٠ | ١٠٠٠ | ٣ | ٦٦ | ٤ بالعدد توريد و تركيب سيفون ارضية بلاستيك قطر ٣ " بخطاء من الاستانلس استيل و الفتة تشمل التوريد والتركيب والصرف الى اقرب جاينتراب او عمود صرف طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثة بالعدد) | |

| | | | | | |
|--|-----------|-----|-----|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ٥٠٠٠,٠٠ | ٥٠٠ | ١ | عدد | توريدي ولشاشة غرفة تفتيش بمقاس ٦٠x٦٠ سم تبلي حوالتها من الطوب الاسمنتى مقاس ٢٥ سم على قاعدة من الخرسانة العائمة والبند يشمل غطاء من مادة (GRB) والبند يشمل الحفر والاعمال الاعتبادية واليابس الداخلى والعزل والبند كامل بجميع مشتملاته و عمل كل ما يلزم لنهر العمل نهراً كاملاً طبقاً للكود المصرى والمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (واحد بالعدد) |
| | ٥٠٠٠,٠٠ | ٥٠٠ | ١ | عدد | بالعدد توريدي و تركيب غرفة محابس جاهزة من مادة GRP شاملة الغطاء (واحد بالعدد) |
| | | | | | بالمتر الطولى توريدي وتركيب واختبار مواسير تغذية للمياه من البولي بروپيلين من النوع المسلح القابل لتعرض للشمس من عينة معتمدة مثبتة على الحالط و تركيب بعيدة عن سطح البابايس بقدر آسم بواسطة كائنات ذات املاقي من قطعتين تربطان بعضهما بواسطة جاريطة وصمامات مثبتة ومحبس عليها في الحالط بالماسنة بما فيه الوصلات والمشرفات والجلب العائمة والمساوية والقلابوظ و الصمامات والطلبات وغير ذلك وعندما تخرج هذه المواسير الحيطان أو الاسقف أو الارضيات يجب ان تمر داخل مواسير اكبر منها قطرها بقدر نصف بوصة و تبرز على الارضيات بقدر خمسة ستونات و فيما في ذلك عزل المواسير و عمل كل ما يلزم لنهر العمل نهراً كاملاً طبقاً للكود المصرى والمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. |
| | ٣٠,٠٠,٠٠ | ٢٠٠ | ١٠٠ | متر | مواسير قطر ٤/٣" مم (مائة متر طولى) |
| | ٢٥,٠٠,٠٠ | ٢٥٠ | ١٠٠ | متر | مواسير قطر ١" مم (مائة متر طولى) |
| | ١٠٥,٠٠,٠٠ | ٧٠٠ | ١٥٠ | متر | مواسير قطر ٢" مم (مائة وخمسون متر طولى) |
| | | | | | بالمتر الطولى توريدي وتركيب مواسير صرف بالماسنة طبقاً للمواصفات امن الناق اش شركة (باندر - الشريف - مصر الحجاز) او ما يماثلها تركيب بجميع مشتملاتها من كبعان ومشترفات وخلافه و عمل كل ما يلزم لنهر العمل نهراً كاملاً طبقاً للكود المصرى والمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف |
| | ٣٨,٠٠,٠٠ | ١٢٠ | ١٥٠ | متر | مواسير قطر ٢" (مائة وخمسون متر طولى) |
| | ٢٢,٥٠,٠٠ | ١٥٠ | ١٥٠ | متر | مواسير قطر ٣" (مائة وخمسون متر طولى) |
| | ٦٠,٠٠,٠٠ | ٣٠٠ | ٢٠٠ | متر | مواسير قطر ٤" (ملتنان متر طولى) |
| | ٦٠,٠٠,٠٠ | ٤٠٠ | ١٥٠ | متر | مواسير قطر ٦" (مائة وخمسون متر طولى) |
| | ٩٠,٠٠,٠٠ | ٥٠٠ | ٢٠٠ | متر | مواسير قطر ٨" (ملتنان متر طولى) |

| | | | | |
|------------|-------|---|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ١٠٠,٠٠٠,٠٠ | ١٠٠٠٠ | ١ | مقد | <p>٣ بالعدد قرير و تركيب خزان مياه من البرلي لثيلين (طبقات) بوليان ايجييت ابيض ١٠ الاف لتر والبند يشمل محابس الفقل والخسيل والعمامة و توصيلات التغذية والتهوية والفاتحون والغسيل حتى عالمود المصرف بجميع مشتملاته والبند يشمل قاعدة من الخرسانة العادية سمك ٢٠ سم و حصل كل ما يلزم لنهر العمل نهراً كملأ طبقاً لل코드 المصرى والمواصفات الفنية و اصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . (واحد بالمقطوعية)</p> |
|------------|-------|---|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

أجمالي الاعمال الصحية

الاعمال الكهربائية

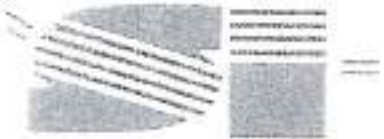
| | | | | | |
|---|-----------|-----|-----|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ١ | ٩٠,٠٠٠,٠٠ | ٩٠٠ | ١٠٠ | عدد | بالعدد توريد و تركيب و اختبار مخرج آنارة و محمل على البند ماسورة داخل الحاطن و سلك ٢٢ مم ٢ من نوع معتمد و كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للاصول الصناعية و تعليمات المهندس المشرف . (مائة بالعدد) |
| ٢ | ٣٢,٠٠٠,٠٠ | ٨٠٠ | ٤٠ | عدد | بالعدد توريد و تركيب و اختبار مأخذ كهربائي و محمل على البند ماسورة داخل الحاطن و سلك ٣٠٣ مم ٢ من نوع معتمد و كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للاصول الصناعية و تعليمات المهندس المشرف . (أربعون بالعدد) |
| ٣ | ٢٤,٠٠٠,٠٠ | ٨٠٠ | ٣٠ | عدد | بالعدد توريد و تركيب و اختبار مخرج لتشغيل مروحة سقف و محمل على البند ماسورة داخل الحاطن و سلك ٣٠٣ مم ٢ من نوع معتمد و كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للاصول الصناعية و تعليمات المهندس المشرف . (ثلاثون بالعدد) |
| ٤ | ٣٠,٠٠٠,٠٠ | ١٠٠ | ٣٠ | عدد | بالعدد توريد و تركيب و اختبار مخرج آنارة للجهة سقف و محمل على البند ماسورة داخل الحاطن و سلك ٤٠٣ مم ٢ من نوع معتمد و كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للاصول الصناعية و تعليمات المهندس المشرف . (ثلاثون بالعدد) |
| ٥ | ٦,٠٠٠,٠٠ | ١٢٠ | ٥ | عدد | بالعدد توريد و تركيب و اختبار مقاييس بيترينيو A ٦٦ من أجود الانواع و محمل على البند سلك ٤٠٣ مم ٢ داخل ماسورة ٢٥ مم لـ ما يلزم لنها العمل طبقاً للاصول الصناعية و تعليمات المهندس المشرف . (خمسة بالعدد) |
| ٦ | ٣٠,٠٠٠,٠٠ | ١٥٠ | ٢٠ | عدد | بالعدد توريد و تركيب و اختبار مقاييس بيترينيو A ٣٢ من أجود الانواع و محمل على البند سلك ٦٠٣ مم ٢ داخل ماسورة ٢٥ مم لـ ما يلزم لنها العمل طبقاً للاصول الصناعية و تعليمات المهندس المشرف . (عشرون بالعدد) |
| ٧ | ٤٢,٠٠٠,٠٠ | ١١٠ | ٢٠ | عدد | بالعدد توريد و تركيب و اختبار دائرة بربريزه كهرباء ٢٠ A و محمل على البند سلك ٤٠٣ مم ٢ لتقنية كاميرات المرقابه . (عشرون بالعدد) |
| ٨ | ٤,٢٥٠,٠٠ | ١٥٠ | ١٥ | عدد | بالعدد توريد و تركيب مقاييس أحادى من أجود الانواع و محمل على البند للقصة و الشاسيه و الوجه طبقاً لتعليمات المهندس المشرف . (خمسة عشر بالعدد) |
| ٩ | ٤,٧٠٠,٠٠ | ١٨٠ | ١٥ | عدد | بالعدد توريد و تركيب مقاييس ثالثى من أجود الانواع و محمل على البند للقصة و الشاسيه و الوجه طبقاً لتعليمات المهندس المشرف . (خمسة عشر بالعدد) |

| | | | | | |
|------------|------|-----|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| ١٢,٠٠٠,٠٠ | ١٥٠ | ٨٠ | عدد | بالعدد توريد و تركيب و اختبار لقمة بريزه كهرباء A من أنواع و محمل على البند اللقمة و الشاسيه و الوجه طبقاً لتعليمات المهندس المشرف . (ثمانون بالعدد) | ١٠ |
| ١٢,٥٠٠,٠٠ | ٢٥٠٠ | ٥ | عدد | بالعدد توريد و تركيب و اختبار عدد ٣ لقمة بريزه كهرباء A من أنواع و محمل على البند اللقمة و الشاسيه و الوجه طبقاً لتعليمات المهندس المشرف . (خمسة بالعدد) | ١١ |
| ٣٦,٠٠٠,٠٠ | ٩٠٠ | ٤٠ | عدد | بالعدد توريد و تركيب و اختبار وحدة أضواء أسيوط بقدرة لا يقل عن ١٢ سم و قدرة الكثاف ٢٤ وات ليد طبقاً لتعليمات المهندس المشرف . (أربعون بالعدد) | ١٢ |
| ٣٠,٠٠٠,٠٠ | ١٥٠٠ | ٢٠ | عدد | بالعدد توريد و تركيب و اختبار وحدة أضاءة من نوع Up & down ويتم التركيب على الحاطن بقدرة ٢٤ وات ليد طبقاً لتعليمات المهندس المشرف . (عشرون بالعدد) | ١٣ |
| ٥٢,٠٠٠,٠٠ | ١٥٠٠ | ٣٥ | عدد | بالعدد توريد و تركيب و اختبار وحدة أضاءة ٦٠٦٦٠ ليه من أنواع و بقدرة لا تقل عن ٤٨ وات على ان يتم طبيقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . (خمسة وثلاثون بالعدد) | ١٤ |
| ١٦,٠٠٠,٠٠ | ٨٠٠ | ٢٠ | عدد | بالعدد توريد و تركيب و اختبار وحدة أضاءة سبوت غاطس بقدرة ١٨ وات ليد طبيقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . (عشرون بالعدد) | ١٥ |
| ٣٧,٠٠٠,٠٠ | ٢٥٠٠ | ١٥ | عدد | بالعدد توريد و تركيب و اختبار وحدة أضاءة لمبات بقدرة ١٨ وات ليد طبيقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . (خمسة عشر بالعدد) | ١٦ |
| ٧٥,٠٠٠,٠٠ | ٧٥٠٠ | ١ | عدد | بالعدد توريد و تركيب و اختبار لوحة توزيع رئيسى MDB من النوع الذى يتم تركيبه داخل الحاطن على أن تكون المكونات كالتالى : ١ عدد مفتاح رئيسى ٢٥٠A MCCB ٦ عدد مفتاح رئيسى ١٠٠A MCCB ٢ عدد مفتاح رئيسى ٨٠A MCCB ومحمل على البند قطاعات البارات المختلفة وأجهزة التفليكس ولامبات البيان (واحد بالعدد) | ١٧ |
| ١٥٠,٠٠٠,٠٠ | ٥٠٠٠ | ٣ | عدد | بالعدد تركيب لوحة توزيع فرعية MDBL داخل الحاطن على ان تكون ١٠٠A MCCB ٢٤ عدد مفتاح احادي (A ٣٢-١٠) (ثلاثة بالعدد) | ١٨ |
| ٤٥,٠٠٠,٠٠ | ٤٥٠ | ١٠٠ | متر | بالمتر الطولي توريد وتركيب و اختبار كابل ضغط منخفض نحاس قطاع ١٦*٤ مم نحاس طبيقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . (مئة متر طولي) | ١٩ |
| ٢٦,٢٥٠,٠٠ | ٣٥٠ | ٧٥ | متر | بالمتر الطولي توريد وتركيب و اختبار كابل قطاع ١٦+٣٥*٣ مم طبيقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . (خمسة وسبعين متر طولي) | ٢٠ |
| ٣٥,٠٠٠,٠٠ | ٥٠٠ | ٧٠ | متر | بالمتر الطولي توريد وتركيب و اختبار كابل قطاع ٣٥+٧٠*٣ مم طبيقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . (سبعون متر طولي) | ٢١ |

| | | | | | |
|-----------|-------|----|----|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ٥٢,٠٠٠,٠٠ | ٧٥٠ | ٧٠ | ٦٠ | ٢٢ | بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار كابل قطاع ١٢٠+٤٢٤ مم ٢ طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (سبعون متر طولي) |
| ٧,٠٠٠,٠٠ | ٧٠٠٠ | ١ | ٣٥ | ٢٢ | بالمعد توريد وتركيب واختبار علبة من الصاج طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (واحد بالمعد) |
| ٣٥,٠٠٠,٠٠ | ٣٥٠٠٠ | ١ | ٣٥ | ٢٤ | بالمقطوعية توريد وتركيب واختبار شبكة ارضي للأحمال الكهربائية للمبني على انه يتم اختبار الأبيار طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (واحد بالمعد) |
| ٥٠,٠٠٠,٠٠ | ٥٠٠٠٠ | ١ | ٣٥ | ٢٥ | بالمقطوعية توريد وتركيب واختبار شبكة ارضي للأحمال الكهربائية الخفيفة للمبني على انه يتم اختبار الأبيار طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .(واحد بالمعد) |
| ٧٥,٠٠٠,٠٠ | ٧٥٠٠٠ | ١ | ٣٥ | ٢٦ | بالمعد توريد وتركيب واختبار لوحة انذار حريق طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (واحد بالمعد) |
| ٣٧,٥٠٠,٠٠ | ١٥٠٠ | ٢٥ | ٣٥ | ٢٧ | بالمعد توريد واختبار كاشف دخان معنون من اجود الأنواع طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (خمسة وعشرون بالمعد) |
| ٦٠,٠٠٠,٠٠ | ١٥٠٠ | ٤٠ | ٣٥ | ٢٨ | بالمعد توريد واختبار كاشف حراري دخان معنون من اجود الأنواع طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (أربعون بالمعد) |
| ٢٠,٠٠٠,٠٠ | ٢٠٠٠ | ١٠ | ٣٥ | ٢٩ | بالمعد توريد وتركيب كلسر الذار بدوى من اجود الأنواع طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (عشرة بالمعد) |
| ١٣,٢٠٠,٠٠ | ٢٢٠٠ | ٦ | ٣٥ | ٣٠ | بالمعد توريد وتركيب واختبار سرينة الذار من اجود الأنواع طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (ستة بالمعد) |
| ٥٤,٠٠٠,٠٠ | ١٢٠٠ | ٤٥ | ٣٥ | ٣١ | بالمعد توريد وتركيب واختبار دائرة مخرج الذار حريق بكابلات ١,٥*٢ مم طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (خمسة وأربعون بالمعد) |
| ٧,٠٠٠,٠٠ | ٣٥٠٠ | ٢ | ٣٥ | ٣٢ | بالمعد تفريغ دائرة مخرج بروجيكتور من كابلات cat ٦ او HDMI طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (اثنان بالمعد) |
| ٤٠,٠٠٠,٠٠ | ٤٠٠٠ | ١ | ٣٥ | ٣٣ | بالمعد توريد وتركيب واختبار دائرة شبكة المصوّتات وتشمل (الميكروفون -السماعات - المكبرات بقدرة المناسبة للمكان على ان يتم تقديم دراسة للاعتماد وحسب حجم المكان (واحد بالمعد) |
| ١٥,٠٠٠,٠٠ | ١٠٠٠ | ١٥ | ٣٥ | ٣٤ | بالمعد توريد وتركيب مخرج تليفون سلك نحاس طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (خمسة عشر بالمعد) |

| | | | | |
|----------------------------|------|----|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ٤,٥٠٠,٠٠ | ٣٠٠ | ١٥ | ٣٣٦ | ٢٥ بالعدد توريد و تركيب لقمة تليفون من اجود الانواع طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (خمسة عشر بالعدد) |
| ٢٤,٠٠٠,٠٠ | ١٢٠٠ | ٢٠ | ٣٣٦ | ٢٦ ٢٤,٠٠٠,٠٠ نوعية ٦ طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (عشرون بالعدد) |
| ٧,٠٠٠,٠٠ | ٣٥٠ | ٢٠ | ٣٣٦ | ٢٧ ٧,٠٠٠,٠٠ بالعدد توريد و تركيب مخرج داتا RJ45 طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (عشرون بالعدد) |
| ١٨,٠٠٠,٠٠ | ٩٠٠ | ٢٤ | ٣٣٦ | ٢٨ ١٨,٠٠٠,٠٠ بالعدد توريد و تركيب مخرج كاميرا بكميلات من نوعية ٦ CO6 طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (عشرون بالعدد) |
| ١,٢٨٦,٤٠٠,٠٠ | | | | |
| اجمالي اعمال الكهرباء | | | | |
| الاعمال الميكانيكية | | | | |
| ٦٠,٠٠٠,٠٠ | ٣٠٠٠ | ٢ | ٣٣٦ | ١ ٦٠,٠٠٠,٠٠ بالعدد توريد و تركيب و تشغيل تكييف قدرة ٣ حسان طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (اثنان بالعدد) |
| ٧١٥,٠٠٠,٠٠ | ٥٥٠٠ | ١٣ | ٣٣٦ | ٢ ٧١٥,٠٠٠,٠٠ بالعدد توريد و تركيب و تشغيل تكييف قدرة ٧,٥ حسان طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (ثلاث عشر بالعدد) |
| اجمالي الاعمال الميكانيكية | | | | |
| اجمالي الاعمال | | | | |
| ١١,٩٨٤,٢٠٠,٠٠ | | | | |

شريحة الاتصالات المتنقلة وخلال المفاوضات والتفاوض
على ملء فجوة



الخمسة المعاشرة للطرق والكباري والنقل البري

مقدمة أعمال الكنيسة المؤقتة

| الإجمالي | الفلة | الكمية | الوحدة | البيان | م |
|-------------|------------------------|--------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| ١,٣٧٨ | ١٤٢ | ٩ | ٣م | بالنتر المكعب تكسير خرسانة سطحة بالصلبة البدوية و نقل المخلفات خارج الموقع الى المقالب العمومية و كل ما يلزم لتهو العمل كاملا طبقا للمواصفات وللتعميمات المهندس المشرف (نسمعة مترا مكعب) | ١ |
| ٣٠,٧٠٢ | ٨٦ | ٣٥٧ | ٣م | بالنتر المكعب أصول نقل ناتج الحفر و المخلفات الى خارج الموقع للمقالب العمومية و عمل ما يلزم لتهو الاعمال طبقا للمواصفات وللتعميمات المهندس المشرف (ثلاثمائة و سبعين و خمسون مترا مكعب). | ٢ |
| ١٤,٤٥٠ | ٥٠ | ٢٨٩ | ٣م | بالنتر المكعب أصول ردم و تشغيل آتية من ناتج الحفر و تشغيلها باستخدام الآلات التسوية بمسك لا يزيد عن ٢٠ سم والررش بالعيماء الاسمية والبنج بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات للتعميمات المهندس المشرف (مائتان و سبعون وثمانون مترا مكعب). | ٣ |
| ٢٥٩,٨٧٥ | ١٥٧٥ | ١٦٥ | ٣م | بالنتر المكعب توريد و صب خرسانة عاليه كجم اسمنت بورتلاندي عالي و المقاومة العالية للكعب الفرزالة بعد ٢٨ يوم لا تقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ و الفلة تشمل كل ما يلزم لتهو العمل كاملا طبقا للمواصفات وللتعميمات المهندس المشرف (مائة و خمسة وستون مترا مكعب) | ٤ |
| ١,٤٧٢,٠٠٠ | ٤٠٠ | ٣٦٨ | ٣م | بالنتر المرربع توريد و تركيب مباني سابقة التجفيف و تشمل مبني خدمات و الاستفت المعلقة و دورات المياه ووحدات الاصناف و الفلة تشمل كل ما يلزم لتهو العمل كاملا طبقا للمواصفات وللتعميمات المهندس المشرف (ثلاثمائة و ثمانية وستون مترا مسطح) | ٥ |
| ١,٧٧٨,٣٠٥ | الاجمالي | | | | |
| ١٥٨,٣٠٠,٩٧٧ | الاجمالي العام للمشروع | | | | |

الإجمالي العام للمشروع مائة وثلاثية وخمسون مليون وتلثمانة ألف وتسعمائة وسبعين جنيها

- ١- في حالة العرور على الشركة الوطنية لأشاء وتنمية وإدارة الطرق بضف أسعار النقلية قيمة تحصيل رسوم المازنة والموازين طبقاً لائحة الشركة الوطنية لأشاء :-

 - أـ أعمال توريد الآتية يتم أضافة مبلغ ١٢ جنية لكل متراً مكتب هندسي
 - بـ أعمال طبقات الأساس يتم أضافة مبلغ ٢٠ جنية لكل متراً مكتب هندسي
 - جـ أعمال طبقات الاستكشاف يتم أضافة مبلغ ٣ جنية لكل متراً مسح هندسي

٢- أسعار البلاط الملاكم عليه تكتيريه لجرين مقاوضة الشركة عليها

ش.م.م. للتجارة والتصدير والتوزيع
ش.م.م.