

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم () لسنة ٢٠٢٣

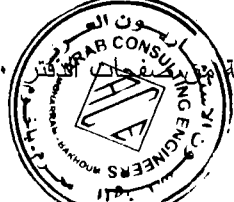
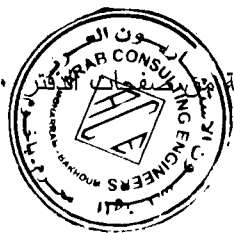
عملية انشاء كوبري الوراق على النيل (القوس الخارجى) حتى محور
تحيا مصر من كم ٢ حتى كم ٤،٣٠٠ ضمن مشروع تطوير و توسيعة
الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى

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 الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	رئيس الإدارة المركزية للسنة الرابعة عشر	مدير عام تنفيذ الكباري
مهندس / ايمن محمد متولي	مهندس / ضياء الدين مصطفى	مهندس / محمد محمود اباظة
رئيس قطاع التنفيذ و المناطق	رئيس الإدارة المركزية الشئون المالية و الادارية	عميد / أبو بكر محمد عساف
مهندس / محسن محمد زهران	خواص	

ملحوظة :-



١ - على الشركة التوقيع والختم على كل صفحة

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



الالجزء الأول الشروط العامة

يسري على هذه العملية كافة القواعد و الأحكام و الاجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ و لاحته التنفيذية و القوانين ذات الصلة و ذلك فيما لم يرد به بند بكراسة الشروط و المواقف للعملية

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) :

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

٣. المهندس :

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

٤. مثل المهندس :

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

٩. الموقع :

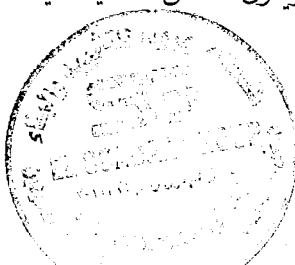
يعنى الأرضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

١٠. الموافقة :

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

ثانيا - المفردات والجمع :

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



ثالثاً - العناوين والهوماش :

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

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

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

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى وتعتبر التعليمات 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 ويراعى دائماً ما يلي :

أ- يلتزم مثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة مثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والكاري بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

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

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخذ بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لللائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ١٨٢ 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 مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسئولية 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 تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.

- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد.



- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد الرسومات التنفيذية وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوضها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذها 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 أحد اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف .

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

ب- يتبعن على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبعن عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواود المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتقتيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك .

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغيرة)

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 بالالتزامات بشكل متقن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً لل تصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييراً في المواد ونوعيتها يتربّ عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية وملحقاته فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة ل دراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بقائمة الكميات ويتم المفاوضة على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

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

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها .

- طبيعة وظروف الطرق والممرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة .

- المساحات المتباعدة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشويين الالزمة وموقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع .

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة .

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل .

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

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة .



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

وأن المقاول قد إستكملا كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وففات الأ سعار تكفي لتفطية جميع إلتزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأسباب الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلام.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

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

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

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

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

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

ثانياً : يلتزم المقاول بما يلي :

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

-إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنظافة الموقع أثناء 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 وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسئولة كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً وفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الخارج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن .



والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لtorيد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين :صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة . وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتدفقات النقدية(Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقديم 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.

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

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد 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 ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذاخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

يجب على المقاول أن يعين من قبله:-

١- عدد (١) مهندس مدنى نقابي (مدير مشروع) خبرة خمسة عشر سنة على الأقل فى تنفيذ أعمال الكبارى

٢- عدد (٢) مهندس مدنى نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل فى تنفيذ أعمال الكبارى

٣- عدد (١) مهندس مدنى نقابي خبرة سبع سنوات على الأقل فى تنفيذ أعمال 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 التزاجد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل او حسب حاجة العمل التي يحددها جهاز الاشراف من قبل الهيئة .

ويحق لمهندس الهيئة إستبعاد اي من ممثلي المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات 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 وعند تقصير المقاول في تعين المهندسين او المراقبين يوقع على المقاول غرامة قدرها الف جنيه للمهندس ، و خمسة جنيه للمراقب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد اي منهم وذلك طوال مدة 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 الفنى العدد الكافى من المهندسين والمساعدين للفنيين ذوى الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطحة لهم ويحظر على تعيين



الاحوال حصول المهندسين والفيزيين ذوى الخبرة اقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الاحوال أن يعترض 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 سيء السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطيه وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى ان يتلزم 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 وسلامة وربطها بالنقطاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تتنفيذ 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 النقطاط والخطوط والأبعاد والمناسيب 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 والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

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

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

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

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامه وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو أى مرفاق 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 تفزيز للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندس.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن الكافية لإعادة الوضع إلى أصله بما



في ذلك تكاليف الهم وإزالة الأقاضى والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل حتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

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

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

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار 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 وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

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

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

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

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

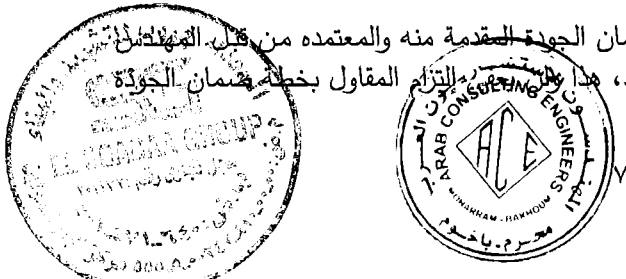
ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الالزمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتقى بكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشطاً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

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

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

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

خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الإلتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا يتطلب من المقاول بخطه ضمان الجودة



من أى من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أى مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أى جزء من الخطة وطلب تنفيذ أى إجراء تصحيحي.

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

-معلم الموقع.

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

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

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرف العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كمصروف إداري 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 حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تغطيته أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للشخص 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 خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر دون أن يحدث ذلك تلفاً للإعمال لا يمكن إصلاحه ، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

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

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

-الإسقاطية عن تلك المواد بممواد 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 اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك



النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من قيمة مبالغ مستحقة الدفع أو قد تُصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول اذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس 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 عليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أي تمديد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

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

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يمكن المقاول من الإستمرار 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 نفقته الخاصة.

ثالثاً: على المقاول أن يجهز سياجات (أسوار) مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضروريًا لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضروريًا 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 الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

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



والهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :
أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطء في سيره أو قفه كلها لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنها.

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

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

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

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

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهاي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مذوبه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقاول نسخة من ، هذا و يتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي .

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبเด فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفيذه 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 التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يؤجل الإسلام النهائي وتتمتد 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 نفقه المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة المؤجلة من قيمة جميع الأ أعمال



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

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان المحددة سنة لاعمال الكباري والاعمال الصناعية و مدة ثلاثة سنوات لاعمال الطرق بالعقد تبدأ من تاريخ الإستلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإستلام النهائي.

وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبيما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإستلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإستلام وهي بحالة من الجودة والإلتان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

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

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

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

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

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على ألا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة الكميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفرات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والم المواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض ووفقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

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

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بعدها أو أنه



أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وبنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والممواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد 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 وتتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتعطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.

وتكون معدات الإنشاء والممواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسرعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتغليف المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بند العمل وفقاً لأصول الصناعة.

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

المادة ٣٣ : (تقييم الأسعار)

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

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

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

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

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

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

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



المادة رقم ٣٦: شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

١. سيتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني بدلاً من الصرف بالشيكات الورقية
٢. يلتزم 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 فنياً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٤٢ ولائحته التنفيذية وملحقاته ويتم تقديم المستخلص من نسختين إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصحوبًا بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص يقدم الأعمال خلال هذا الشهر وفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

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

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

-استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتتأمين الكوادر الفنية.

-التقصير في سداد إلتزمات العمال أو مقاولي الباطن.

-تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقًا لما هو مطلوب بوئائق العقد.

-تقديم أو إعادة تحديد 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.

-التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٣٧ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

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

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

المادة رقم ٣٨ : (المواد البيتومينية والسوبار)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتومينية والسوبار فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تببير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتببير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتومينية والسوبار 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

بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي مطلع كل شهر

وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإذا أدى ذلك إلى



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

المادة رقم ٣٩ : (الضرائب والرسوم)

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

المادة رقم ٤٠ : (فروق الأسعار)

- يتم ادراج نسبة تأثير المعاملات وذلك طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات ولائحته التنفيذية وتعديلاته وذلك لبنيود العناصر التالية (الحديد بجميع أنواعه - الاسمنت - البิตومين - السوالر) .
 - الأسعار السارية والمعمول بها في تاريخ الاستناد للمشروع تؤخذ كمقاييس للمقارنة في أي وقت أثناء تنفيذ العملية لحساب فروق الأسعار، ولا ينفت لأسعار المواد بالسوق الحر والمقاول عليه أن يتحمل كافة الزيادة في الأجور وأسعار النقل والعملة بالسوق الحر وليس له الحق في المطالبة بأية زيادات تطرأ على الأسعار في هذا الشأن.
- ملحوظة :
- يجب أن تتطابق نسب تأثير المعاملات مع تحليل الأسعار لكل بند وفي حالة عدم التطابق يتم احتساب النسبة الأقل دون اعتراض من المقاول
 - يجب أن يحدد بتحليل السعر سعر الخامدة 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 الخرسانة والأسفلت) وأسلاك العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفسه عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام والموقع المقترن وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله ، وتزول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال نظافة واعمال السلامة المهنية باسلامات العاملين من خلال متخصص يعتمد المهندس.

مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

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

- التجهيزات

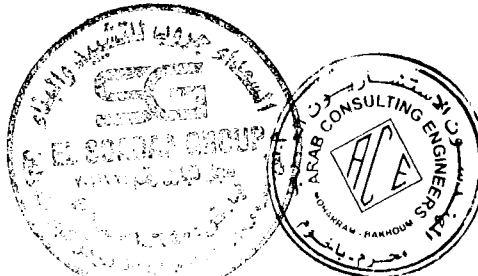
تقوم الشركة بتوفير عدد (٤) سيارة ملاكي دفع رباعي حديثة الصنع مكيفة لا يقل سنة الصنع عن سنتين وذلك من بدء تسليم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير السيارة يتم خصم (مبلغ ٣٠٠٠ جنيه / اليوم) للسيارة الواحدة

- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال اي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات ونواتج عليها الهيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد نهوضه الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

- لوحات المشروع

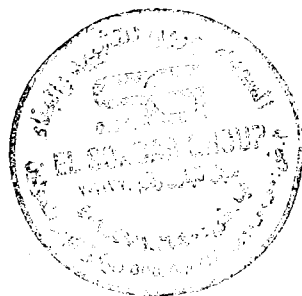
على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .



- مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاعمال في مدة ٤٤ شهر من تاريخ صدور امر الاسناد او تسليم الموقع للمقاول خالي من الموانع ظاهرياً مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها .

- لا يعتد بأي مستخلص يتم صرفه الا بعد مراجعة حصره و اعتماده من قطاع الطرق او قطاع الكباري كلا فيما يخصه



البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

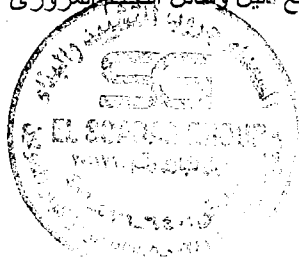
ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

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

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

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



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

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

ب - السجلات

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

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

ج - أمن وصحة العاملين

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

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال، كما في تنفيذها .



هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتكرر المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت 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 للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقنة السطحية أو أية 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 بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية 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 الاستلام

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

ط - المواصفات القياسية

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

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي 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 موافق 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 أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.



ك - المخططات التفصيقية

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

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

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

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا 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 والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

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

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

أ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

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

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ماللزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم ذكرها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالتها بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.



و - حاملى الرايات

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

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وтурید المواد وفريق العمل و البرنامج الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعى. يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئى (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي الذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية و الأسبوعية :

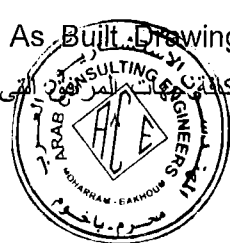
يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
 - اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمنى للاعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير النصف شهري و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

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

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكلفته مسئولة المقاول الذى لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تقديمها (٤) نسخ



ورقية ورقية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العربي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والإنشاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

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

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

خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد 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 الإستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لفات المقدمة بالعرض المالي لبعض الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها



المقاول لإنجاز ونها الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات بما فيها كافة الضوابط والتأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا إى اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلى الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثلى الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتامين الإتصالات، وتامين الإستراحة ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير تامين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الأقامة والإعاشة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل ، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة وكل مأيلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ بينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

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

هـ - الشريك الثالث (3rd party)

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



الجزء الثالث

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواود والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال 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 لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار) و الكود المصري لخطيط و تصميم و تنفيذ الكباري و التقاطعات العلوية .
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- آية أكواود أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواود والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملأ لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها وسائل الانتقال والاستراحات والشريك الثالث (الاستشاري المسئول عن أعمال ضبط الجودة بالموقع وكافة الأعمال الدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملاء والمصنوعيات والأدوات والمهام وكافة التسويقات الازمة لحماية الخدمات القائمة وإجراء الإختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر باي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

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

٣. الإضافات والحدف 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 آية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفى من الضمان ويلترم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي

٤- إزالة العوائق والإنشاءات والتذا الص منها:-

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو **لعماله استثمارها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة** ويتم الاتفاق على أسعار البنود المستحدثة عن إزالة أو ترحيل تلك المواقع بين المقاول والمهندس والهيئة



٥- التنظيف النهائي:-

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

٦- صلاحيات المهندس:-

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

٧- التقادم بالمواصفات والرسومات:-

- المقاول مسؤول عن تقديم الرسومات التنفيذية والفنية بكامل تفاصيلها على حسابه للهيئة للمراجعة والإعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بأبحاث التربة التاكيدية 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 والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التاكيدية 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 التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ 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 المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندما يجب إزالة العمل وإدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨- تعاون المقاول:-

من أجل تسيير 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- روبيارات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء وثبت روبيارات ميزانية مؤقتة تكون منسوبة لنقاط ثابتة محددة المنسوب والموقع (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) وذلك لكل جزء من الأعمال، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات. والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكافد الهيئة وتأليمه لتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديده المكنى بـ "الارتفاع" لبيان التصميمية .



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

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

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

١٠- التفاوت المسموح به في اعمال الانشاءات والترافير سات

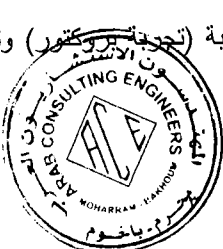
ما لم يتم النص على توصيف مغایر لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالأتي:

- فرق الرأسية في خيط الشاغول لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
 - فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
 - الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
 - فروقات قفل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن $K \pm 127$ حيث K هي محيط الترافرس الممسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠.

١١- تحديد و اختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفري بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراف المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق الفيزيائية، 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 أيهـ مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم إستخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتشمل فئات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- 1



- لأقصى كثافة وكذلك لمواد طبقة التأسيس والأساس.
- ٢ تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
 - ٣ التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
 - ٤ تحديد نسبة التناكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالترنج وزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
 - ٥ تصميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
 - ٦ عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاتات أسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية ، الخ
- يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع 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 أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محملاً على بنود العقد. وللمهندس الحق في إجراء أية اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تاكيدية وذلك على نفقة المقاول.

١٢- الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات

جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣- لوحات المشروع

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

٤- المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لاستحقاق عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى قطاع الريادة بأنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.



١٥-أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

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

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

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

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

١٦-المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الموقع التي تكون فيه 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 الرى أو أية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنسانها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى الهيئة التنسيق مع المقاول والتعاون مع أصحاب أية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوانية أو مياه أو بترول أو غاز.....إلخ) للحصول على التصاريح الالزامية في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى الأدنى حد وتحقيقه دون حدوث أي توقف في إنتاج الخدمة



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

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

١٧-حماية الممتلكات القائمة والموقع الطبيعية

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

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

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

١٨-التجهيزات الموقعة

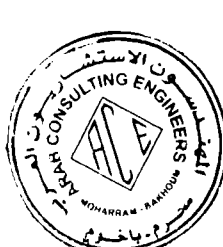
فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩-تقديمات المقاول للإعتماد من الهيئة

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

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

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



٢-رسومات الورشة التفصيلية

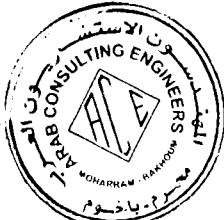
على المقاول توفير مكتب فنى استشاري مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذًا في الاعتبار فترات المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذى بدوره 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 الأصلی وتاريخ إعادته للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

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

٢١-المعدات والممواد المشونة بالموقع

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



الجزء الرابع
المواصفات الفنية لأعمال الطرق



الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاتات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وإزالة الموجودات وعمل كافة التسويق اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، فيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس وطريق الدفع لتنفيذ الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلترانة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفليات لا تقل سعتها عن 5,4 كجم تعلق على حواطن المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتالي توزيع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلاً لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك البيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

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

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

• القياس والدفع

لأitem المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً علي باقي بند المشروع.

٢.١ أعمال الجسات التأكيدية

• وصف العمل

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

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

- أخذ عينات غير مقلولة من التربة المتماسكة

- عمل تجربة الإختراق القياسي (SPT) للتربة الرملية

- أخذ عينات مستمرة من التربة الصخرية أو الحجرية فى حالة وجودها

- تحديد منسوب المياه الجوفية وتحليل عينات منها.

- إجراء كافة التجارب المعملية الازمة للتأكد من الخواص الهندسية والتصاعديات للتربة.



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

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

• متطلبات الإنشاء

تتم الأعمال وفقاً للمواصفات العالمية المعترف بها مثل (ASTM or BS) وذلك باستخدام معدات تقييب ميكانيكية قادرة على العمل تحت ظروف التربة المختلفة وبأقطر مطلوبة وبحيث توفر نسب حصول على عينات (Recovery) مقبولة للمهندس. وسوف يقوم المقاول بتقديم رسم بمقاييس رسم مناسب موضح عليه الأماكن المقترحة للجسات وذلك لإعتمادها من المهندس قبل البدء فى العمل وتحديد أماكن الجسات فى الموقع تدخل تحت مسؤولية المقاول وكذلك أعمال نقل المعدات والأفراد من وإلى الموقع، ويمكن استخدام مواسير حماية جوانب الجesse (Casing) والتى يجب إمتدادها إلى عمق مقبول تحت منسوب المياه الجوفية، وأثناء أعمال حفر الجسات يقوم المقاول بتجهيز أوراق التوصيف الحقلي (Field Logs) لكل جسسة والتى يجب أن تتضمن على الآتى:

- إسم المشروع ومكانة ورقم الجesse وتاريخ بدء وإنتهاء العمل بها ومنسوب المياه الجوفية الإبتدائي والنهاي
- عمق وسمك كل طبقة من طبقات التربة المختلفة
- طريقة أخذ العينات
- اسلوب الحفر ونوع الماكينة المستخدمة
- توصيف حقلى لطبقات التربة المختلفة

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

• أخذ العينات

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

• تجربة الإخترق القياسي (SPT)

خلال تنفيذ أعمال الجسات يتم عمل الاختبار طبقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (ASTM ١٥٨٦ أو BS ٥٩٢٠)، ويتم تسجيل عدد الدقات لكل ١٥ سم .

• أسلوب نقل العينات

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

• التجارب المعملية



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

- نسبة المياه الطبيعية.
- المقاس الحبيبي.
- المقاس الحبيبي للتربة الطينية أو الطفيلي باستخدام طريقة الترسيب.
- حدود السيولة واللدونة.
- مقاومة الإنضغاط الحر غير المحاطة لترابة طينية متمسكة أو شديدة التمسك.
- مقاومة الإنضغاط الحر غير المحاطة لترابة صخرية أو حجرية.
- الكثافة الطبيعية
- التحليل الكيميائى لعينات التربة أو عينات حجرية.
- آية تجرب آخر تحدد بمعرفة المهندس وفقاً لنوع التربة.

• تقارير الأعمال

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

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

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

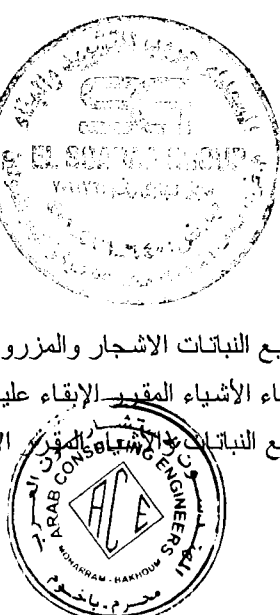
• القياس والدفع

يتم المحاسبة عن هذا البند وفقاً لقائمة الأسعار.

١، تنظيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

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



• متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكهرباء يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقابياً الجذوع والحرف التي ترتفع منها العوائق بمقدار ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لاتقل عن نسبة ٩٥% من أقصى 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 الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرف الطبقة العلوية (سماكه لانقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ في الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال أية مواد غير ملائمة.

• القياس والدفع

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

١،٥ إنشاء تحويلات مؤقتة

• وصف العمل

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

• متطلبات الإنشاء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صيانة هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتأمين المرور عليها باقامة اللافتات والحواجز الخرسانية المتتنقلة والمتعلقة ببعضها البعض لضمان ثباتها وتزويدتها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق وأطمأن العمل.

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

• القياس والدفع

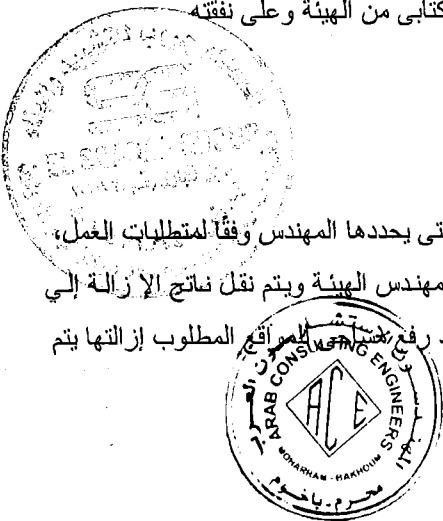
يتم الدفع عن هذا البند طبقاً لفواتير بنود أعمال المقايسة محملاً عليه كافة متطلبات أعمال السلامة المرورية ووحدات التوجيه والإشارات التوجيهية والتحذيرية والدهانات وكافة عوامل السلامة وأعمال الإضاءة ليلاً التي يعتمدتها المهندس وجميع أعمال الصيانة وتجديد التالفة لجميع عناصر التحويلة وكذلك تأمين المعدات اللازمة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

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

٦،١ إزالة رصف أسفلتي قائم

• وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالسمكxات المختلفة بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة لـكامل عمق الأسفلت حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده المهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقالب العمومية خارج الموقع. و على المقاول قبل البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع بحسب المواقع المطلوب إزالتها يتم



اعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجبها مع الكشف عن أية خدمات قائمة بمناطق الإزالة وإتخاذ كافة الاحتياطات لحمايتها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة الترتيبات الازمة 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 المكشوفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سمك الأسفلت المراد إزالته بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولى على الأقل ووفق لما يقرره المهندس و الذي بموجبها تحدد الكميات التكعيبية للبند وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع المساحى التفصيلي ونتائج سmek الكور المعتمدة أساساً للمحاسبة .

٧.١ كشط رصف أسفلتى قائم

• وصف العمل

يشمل العمل كشط طبقة الأسفالت السطحية على الطريق القائم بالسمك المطلوب لاستقبال قطاع الرصف التصميمى الجديد وذلك باستخدام ماكينات كشط الأسفالت وبحد أدنى ٢ سم لكامل عرض الطريق الرئيسي القائم لزوم تخشين السطح لاستقبال طبقات الرصف المطلوبة لتدعم القطاع الإنسائى للطريق فيماعدا المناطق التى سيتم إزالتها بالكامل ، وينطبق ذلك على مناطق الكشط الإضافي المطلوبة بسماكات إضافية حتى آسم لتحقيق قطاع الرصف الأدنى وذلك من واقع الرفع المساحى المفصل(الميزانية الشبكية) وقطاع الطولى التصميمى والرسومات التنفيذية ، والعمل يتضمن تشوين ناتج الكشط بالموقع الذى يحددها المهندس داخل حدود الموقع أو خارجه لاستخدامه فى تثبيت الميول الجانبية والأكتاف أو إنشاء طرق مؤقتة للاليات ونقل الزائد (إن وجد) إلى الموقع الذى تحددها الهيئة بما لا يزيد عن مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق.

• القياس والدفع

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



الباب الثاني الأعمال الترابة

١،٢ أعمال الحفر

وصف العمل

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

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة 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 اذا وجد المهندس ان الحالة تفي بأخذ أترية من توسيع مناطق الحفر .

• البنود:

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

• القياس والدفع

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

٢،٢ أعمال النسف

وصف العمل

يتم الحفر الصخري باستخدام عمليات النسف المنظم ويقصد بالنسف المنظم في هذا السياق الاستخدام المنظم لمتفجرات توضع في تقويب محفورة في صنف واحد وفي أماكن تختار بعناية لعمل سطح طليق أو مستعرض في الصخور الكائنة في البيول الخلفية للحرفيات أما النسف الانتحاري فيشير إلى عمليات النسف التي تهدف إلى تفكيت وتكسير الصخور والناتجة عن تقويب نسف متباينة عن بعضها بشكل كبير على امتداد منطقة الحرفيات الرئيسية التي تلي خط النسف المنظم وتتضمن الطرق الفنية لأعمال النسف المنظم أعمال النسف المسبقة الفلاح (أي قطع الصخور في خط مسبق التحديد بواسطة عمليات النسف المنظم التدريجية) وعمليات النسف السطحية (أعمال النسف باستخدام وسائل أو وسائل مخفضة للصدمات) ويلزم تنفيذ هذه الطرق الفنية لتقليل الضرر الذي يصيب الميل الخلفي للصخور المقرر قطعها إلى الحد الأدنى ولتحسين استقرار وثبات الميل على المدى الطويل .

ويجب على المقاول أن يقوم بتصميم جميع عمليات النسف وتنظيمها بالمعايير والطرق المعتمدة من قبل المهندس وبالاستمرار في اتباع طرق النسف الجيدة بغية المحافظة على التأثير على المقاول في حدود الحرفيات المحددة في أسلوب حفظ



مكانة وانجاز الحفريات الصخرية حسب الخطوط والمناسيب والميول والمقطوع العرضية المبينة في المخططات أو المونتدة من قبل المهندس.

وبكون استخدام المتفجرات طبقاً للنصوص والأنظمة ذات العلاقة المعمول بها في جمهورية مصر العربية. يجب على المقاول أن يقدم للمهندس (من خلال استشاري لأعمال التقب والنسف تعتدده الهيئة) خطة النسف لمراجعةها قبل شهر من التاريخ المقرر لل مباشرة في عمليات التقب والنسف ويجب أن تحتوي خطة النسف على تفاصيل وافية عن إجراءات التقب والنسف وطرق واجراءات الرقابة والحدود القصوى لطول وعرض وعمق كل تقب ومخطط لنمط التقب النموذجي لأعمال النسف المنظم وتقوب التكسير مبيناً أقطار التقوب وأعماقها والمسافات المتباينة بينها ودرجات الميل بما في ذلك التفاوت المسموح به في استقامة التقوب ومخطط بين أمكـنـ وكـمـيات كل نوع من أنواع المتفجرات في كل تقب ونشرة المعلومات المعدة من قبل الجهة الصانعة عن المتفجرات والبرادي وغير ذلك من أجهزة النسف التي سيتم استخدامها وإجراءات التشغيل واحتياطات السلامة والجدول المقترن لأعمال النسف.

وعلى المقاول وموظفي الأمان العام مراعبة منطقة النسف بأكملها لمدة لا تقل عن ٥ دقائق بعد تنفيذ التفجير للأحتراس من الصخور المتطايرة قبل المباشرة في الحفر، ويعتبر ذلك ضرورياً للتأكد من اشتعال جميع العبوات ومن عدم اخفاق أي عبوة وإذا ثبت عدم اشتعال أي عبوة يجب معالجة ذلك قبل أن يدخل أي شخص منطقة العمل. ويكون للمهندس صلاحية منع أو إيقاف عمليات النسف إذا اتضح أنها لاتحقق الميول المطلوبة أو تعرض سلامة الجمهور للخطر.

• القياس والدفع

يتم القياس بالметр المكعب لقطاع الصخر الذي يتم نسفه من واقع القطاعات العرضية التفصيلية أو بالметр الطولي لتقوب النسف حسب البند المدرج بقائمة كميات العقد ويكون السعر شاملًا جميع المواد والمتفجرات والأيدي العاملة والأدوات والمعدات وجميع ماليزم ل فهو الأعمال.

٣،٢ أعمال الردم

• وصف العمل

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

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

تم أعمال الردم على طبقات كالاتي:

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

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

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

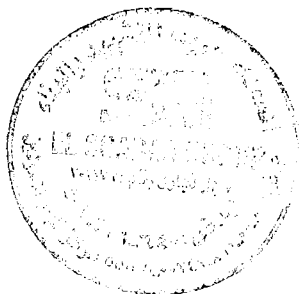


بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسبات والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تعطيته بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٢ ساعة من إنتهاء عملية الدملk ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣% عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاؤت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± 3 سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كما يجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± 1.5 سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودملkها.

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

- التحليل المنخلي للمواد الغليظة والرفيعة بالتربة
- حدود Atterberg لالجزء المار من منخل رقم ٤٠
- نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠
- اختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- **القياس والدفع**
- يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحمل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملk وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات



الباب الثالث طبقات الرصف

١.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

• وصف العمل

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

• المواد

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

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

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

- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠
- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- حد السيولة لا يزيد عن ٣٠
- عدمية الانفاس

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

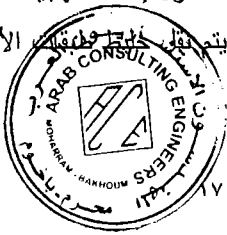
تدرج مواد طبقة الأساس

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

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

• متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجهة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم تثبيتها على خط ١٣١ وطبقات الأساس المرتب للدرجة الفنية



سطح طبقة الفرمة كخلط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدmk على طبقات سمك في حدود ٢٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي سستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مفعلياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدmk عن ٩٥ % من أقصى كثافة معملية.

ويستمر الدmk حتى يصبح السmk الكامل للطبقة مدكورة دكًا تاماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدmk في موقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب ألا يزيد فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمناسيب التصميمية .

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

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتوミニة .

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسبات وفرق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري .

• أعمال ضبط الجودة

- يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥,٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) علي أن تشمل الآتي:
 - التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري)
 - تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتاك) (ويجب أن لايزيد الفاقد عن ٤٠ %)
 - تجربة بركتور المعدلة
 - الوزن النوعى ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ %)
 - حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨ % وحد السيولة عن ٣%).
 - نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠ %)
 - تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة لنفقتـ ٧٨ - ١٤٢ - C-١٤٣ـ ASTM باختبار 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 القياسية وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدmk والدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.



• القياس والدفع

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

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

٢،٣ طبقة التشيريب البيتومينية (MC-٣٠) :-

• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تشيريب من الإسفالت السائل متوسط التطابير على ما قد أنشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوط المبنية على المخططات أو التي يقررها المهندس.

• المواد:-

أن الإسفالت المخفف المتوسط التطابير يتكون من أساس إسفاتي متجانس مذاب في مقطرات بترولية ملائمة. يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي انفصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-٣٠).

• متطلبات الإشاع:-

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

قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكيد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تواجدها يرطب الى أن يصبح السطح المنظف ترطبياً خفيفاً بالماء ويعاد دكه بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الأصولية) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتنقية المادة البيتومينية ، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة الأساسية للتشيريب ١,٢ كجم / م^٢ والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج تجارب حلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة التشيريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى ان تتم تغطيتها بطبقة الرصف التالية.

يسخن الأسفلت لدرجة حرارة ٦٠ ° م ± ٥° م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأساس البيتوميني بمدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحقضرر بآلية مساحة من طبقة التشيريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المفككة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التشيريب، وتم صيانة وإصلاح طبقة التشيريب وطبقة الأساس التي تحتها على نفقة المقاول.

• أعمال ضبط الجودة :-

يتم عمل الاختبارات الالزامية طبقاً للشروط والمواصفات .

• القياس والدفع:-

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



• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل انشاء طبقة رابطة بيتومينية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتومينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتندك وفقاً للخطوط والمناسيب والسمك والقطاعات العرضية التموجية المبينة على الرسومات او التي يقررها المهندس وتكون الخرسانة الاسفلتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضح تصديقاً فيما يلى :

• المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتومينية:

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

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

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

البودرة : المواد الناعمة هي التي تمر من منخل رقم (٢٠٠) ، وتكون من مواد حجرية مسحوقة إلى حد النعومة كغبار الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للتدرجات الآتية :

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

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

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

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

• خليط العمل (Job Mix Formula) :

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

ويجب ان يحقق الخليط التصميمي الآتى:



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

• متطلبات الانشاء :-

يجب فرد الخليط البيتونمى لطبقة الرابطة البيتونمية وفقاً للتحدب والمنسوب الصحيح بحيث يعطى السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمى بعد الدمك طبقاً للقطاعات التموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهاى اما بالحساسات المتصلة بخيط التوجيه او بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ الى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها .

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

يتم فرد طبقات الاسفلت بكامل عرض الطريق دفعة واحدة باستخدام فرادة واحدة او اكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدمك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة كل خليط يصبح مفككاً او مكسوراً او مخلوطاً بمادة غريبة او يكون ناقصاً بشكل فى تكوينة النهاى او كثافة ولا يتطابق المواصفات فى جميع النواحي الاخرى يجب ان يزال ويستبدل بممواد ملائمة ويتم انهاؤه وفقاً للمواصفات .

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

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

• أعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الاتية للتحكم فى المواد والأعمال المطلوبة فى الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصرى لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتى:

• تدرج الركام والبودرة.

• نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.

• الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت للمواد الغليظة بعد العمر ٤٢ ساعة فى الماء

• نسبة الجسيمات المبططة والمستطيلة واللتى تزيد عن ٣٠٪ فى المواد الغليظة .



- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة اللزوجة الكيئماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة 120°C .
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فالخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• حدود السماحية :

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

• القياس والدفع

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدملك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيتومينية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية المنشودة ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك او تكون لازمة للتشغيل اثناء تنفيذ الطبقة . اذا كان متوسط سمك الطبقة الرابطة ناقصاً اكبر من 10% ولا تزيد عن 6% من السمك المبين بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية . عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيتومينية ناقصاً اكبر من 10% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن 3 cm ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

٤، طبقة اللصق ($RC-3000$):

• وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسفلت السائل السريع التطوير ($RC-3000$) بمعدل رش في حدود $4,0 \text{ كجم}/\text{م}^2$ والذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد .

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

• متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيتومينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيتوميني او الطبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكائن ميكانيكية او بدوية او الهواء المضغوط او اي وسيلة اخرى يعتمدتها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومستوى ومنتظم قبل فرش المادة البيتومينية . يسخن الأسفلت لدرجة حرارة $115^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه .

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفلتي بمدة لا تقل عن ساعتين ولا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من 150 mm او أقل من 30 mm وبحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح العليا . ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل أكثر من 13°C وعندما لا يكون الجو ممطرأً او قبل غروب الشمس .

• القياس والدفع:-

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



• وصف العمل:-

يتألف هذا العمل من إنشاء طبقة اسفلية سطحية من الخليط البيتوميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البد على الطبقة الرابطة البيتومينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات . ويجب تصميم الخلطة الأسفلية المناسبة لتحقيق هذه الخواص ، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها .

• المواد:-

١-الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توريدتها على مقاسين أو أكثر ينبعي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبه الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والتل وغیرها من المواد الضار وتحقق الآتي :

- يجب ان تكون ناتج تكسير كسارات (ونسبة الاوجة المكسرة المسماوح بها لا تقل عن ٩٢ %)
- لا تزيد نسبة الحبيبات المفاطحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١)
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ %
- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%
-

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

٣-البودرة :

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

طبقاً للتدرجات الآتية :

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

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب ان يتطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصرى للطرق وبمواصفات الهيئة القىاسية .

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

• الغرز ٧٠-٦٠

• درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (٥٠) م لاقل عن ٢٥٠

• درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) ° م

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

خلط الاسفلت:-

بعد موافقة المهندس علي الركام وتحميل الاسفلت لموقع العمل ، يجب علي المقاول ان يقدم ظلة كتل للحصول علي معادلة خلط العمل المعتمد من المهندس .



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

% ٩٦,٥ - ٩٣

% ٧ - ٣,٥

- نسبة الركام في الخلطة

- نسبة الأسفلت في الخلطة

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

ويجب أن يتطابق الركام المخلوط تدرج (٤ ج تدرجات كثيفة) كالتالي:

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

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

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

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

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

المثلث بطريقة مارشال

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

١- الثبات (Kjm) (حد أدنى) ١٢٠٠

٢- الإلسياب (mm) ٤ -

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

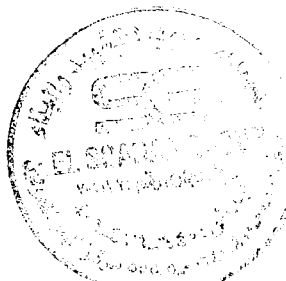
٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٥ (حد أدنى)

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

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

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

وبعد التحديد النهائي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية ،يجب التأكد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الآتى:



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

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

• متطلبات الإنشاء:

أ - إعداد الخليط الأسفلتى فى محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقله لموقع العمل

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسفلتية 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 متفككاً أو مكسراً أو مخلوطاً بمواد غريبة أو يكون بوجه ناقصاً في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمواد ملائمة وفقاً للمواصفات. ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتى لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لفترة عمل اليوم.

ب - الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكنسه ميكانيكيًا، ليصبح خاليًا من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتومنينية مفككة أو مكسرة أو مفتتة على امتداد حافة سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لصق حسبما جرى ذكره سابقاً.

ويجب فرد الخليط البيتومني وإنهاوه وفقاً للمستوى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه او بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجاري، والتي تتناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطي تشغيل الفرادة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتفادي الفواصل العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسفلتى لفترة عرض الطريق او منتصفه وبعد أقصى فاصل طولى واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولى مزاح بمقدار يتراوح من ١٥ سم الى ٣٣ سم عن الفاصل الطولى للطبقة الرابطة.

ويجب أن تتدنى الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أعلى نصفه ويجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسبق فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند الدك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في دك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشه بمادة اللاصق قبل فرد البندة المجاورة.

ولا تبدأ عملية الدك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المفروم إذا وصلت درجة حرارته قبل بدء عملية الدك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لدك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لايزال في وضع قابل للدك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام.



ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠ م وفى المواقع التالية بعد دك الخليط دك المثلثات، وبشكل ما يسمى أو يكتب على طرف المثلثات كالتالي:

الخليط بإجراء عملية الهرس يجب دك الخليط دك المثلثات وبشكل ما يسمى أو يكتب على طرف المثلثات كالتالي:

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

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

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

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

يجب أن يكون سائق الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهرسة الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتتموج 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 الإختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) وبتشتمل على الآتي:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والنفاثة بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة اللزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فالخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة آلية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• القياس والدفع:

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتومنية بالمتر المسطح، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية، ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف وإعداد تصميم الخلطة والإختبارات، ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز ونهو 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 ناقصاً أكثر من ٦٪ ولا يزيد عن ١٠٪ من سمك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلى، وعندما يكون سمك الطبقة السطحية البيتومنية ناقصاً أكثر من ١٠٪ من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣ سم، وإن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيتومنية الناقصة.

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسيب وفرديات الخليط وسمك الطبقات إلى الكود المصري لميدان البناء رقم ٢.



الجزء الخامس
المواصفات الفنية لاعمال الكبارى



١.١ عام

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

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

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

ويتم استخدام الطبعات السارية من هذه المواصفات مالم يحدد غير ذلك



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

٢-١ : اعمال مراجعة التصميم :

اشتراطات عامة

- على المقاول فور رسو عطائه تكليف احد المكاتب الاستشارية المتخصصة في اعمال تصميم الكبارى على ان يتم اعتماد المكتب من الهيئة وذلك ل القيام باعمال مراجعة التصميم و اعمال الرفع المساحي و اعداد الرسومات التنفيذية للمشروع و الرسومات حسب (AS BUILT) في نهاية المشروع و في حالة تعديل الرسومات الاصلية لوجود عوائق بالموقع يقوم استشاري المقاول بعمل التعديلات اللازمة و مراجعة التصميم المعدل و اعتماده من استشاري الهيئة.
- على المقاول أن يقدم عدد (٣) نسخ ورقية من الرسومات والمستندات الخاصة بأعمال التنفيذ بعد المراجعة وستقوم الهيئة بتسليم المقاول نسخة من هذه الرسومات بعد مراجعتها و اعتمادها سواء بملحوظات او بدون ملاحظات.
- على المقاول أن يرفق عدد (٢) نسخه الكترونية من اللوحات التصميمية بصيغة (DWG) و كذلك المذكرات الحسابية و ملفات التحليل الانشائى الأصلية مع كل تقديم لطلب الاعتماد و للمقاول الحق في البدء في تنفيذ الأعمال فور استلامه النسخ المعتمدة و على المقاول ان يقدم خمسة نسخ ورقية أخرى من الرسومات بعد الاعتماد وعدد (٢) نسخة الكترونية من الاقراس المدمجة (CD) و متضمنة كافة الرسومات النهائية بصيغة (DWG) و النوت الحسابية و ملفات التحليل الانشائى الاصلية النهائية .
- يجب على المقاول الاحتفاظ في مكتبه بالموقع بنسخة كاملة من الرسومات و الحسابات و أيه مستندات أخرى لتمكن المهندس المشرف من الرجوع اليها في أى وقت أثناء تنفيذ العملية
- جميع المستندات والرسومات التنفيذية والتفصيلية المنصوص عليها بالعقد وشروطه ومواصفاته وكذلك رسومات التعديلات التي تتم أثناء التنفيذ يقدمها المقاول على الهيئة التنفيذية في نسخ ورقية + C.D٢ بصيغة DWG و Pdf



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

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

القواعد المستخدمة في أعمال التصميم كمالي:

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

ملكية التصميمات الهندسية :-

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



أعمال الخوازيق

١،٢ عام

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

٢،٢ متطلبات عامة

- يتم إنشاء الخوازيق وفقاً للاشتراطات الخاصة بالكود المصري للأساسات ومواصفات الهيئة ما لم ينص على خلاف ذلك بهذا الباب ويتم الرجوع للمواصفات المصرية القياسية والكود المصري حيثما انتهكت اشتراطاتها على الأعمال وطبقاً لتعليمات المهندس .
- يعتبر نظام الخوازيق المصبوغة في مكانها ومنفذة بالتخريم أكثر الأنظمة مناسبة لتنفيذ لقلال 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 يقلان من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال .
- يعتبر لكل خوازق جسم مؤكدة للتتابع الطبقي للترابة وفى حالة وجود اختلافات يتم الرجوع للهيئة للدراسة و اتخاذ مايلزم بهذا الشأن.

١،٢،٢ أماكن التخلص من ناتج الحفر:

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

٢،٣ المواد: (رمل - زلط او سن - مياه - اسمنت - حديد التسلیح - اضافات ، الخ)

- يجب أن تتطابق الخرسانة المستخدمة في الخوازيق الموصفات المذكورة في باب الأعمال الخرسانة مع الأخذ في الاعتبار استخدام خرسانة من طراز (٣٥) ذات مقاومة ممیزة ٣٥ نيوتن /م٢ وبمحتوى اسمنت ٤٥ كجم للمتر المكعب من الخرسانة الا اذا تطلب التصميم خلاف ذلك .
- يستخدم الاسمنت البورتلاندى العادى او المقاوم للكبريتات طبقاً للتقرير الجسات في أعمال الخرسانة الخاصة بأعمال الخوازيق وتوصيات استشارى التربة والاساسات .
- يجب أن يتم استخدام الركام الصد فقط كما يجب أن يكون الركام خاماً للتفاعل القلوي .
- يجب أن يكون الهبوط للخرسانة في حدود ١٠٠ مم إلى ١٢٥ مم للخوازيق سابقة الصب وفي حالة الخرسانة التي يتم صبها بمواسير داخل الخوازيق في وجود معلم التخريم من البنتونيت فيكون الهبوط في حدود ١٢٥ إلى ٢٢٠ مم كما يوصى باستخدام الإضافات الخاصة بتقليل مياه الخرسانة وزيادة لدونتها .



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

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

• يجب أن يسلح الخازوق طبقاً للوحات التصميمية المعتمدة.

• يحمل على البند تكسير رؤوس الخوازيق و نقل ناتج التكسير إلى خارج الموقع .

٤،٢ تخطيط الخوازيق :

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

٤،٢ التخطيط ووضع الخوازيق :

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

٥،٢ اطوال وحمولات الخوازيق:

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

٦،٢ تنفيذ الخوازيق :

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

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



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

٧، رؤوس الخوازيق :

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

٨، اختبارات الالتراسونيك (الجس الصوتي) :

يجب على المقاول و على نفقة الخاصة اجراء اختبارات الالتراسونيك على الخوازيق المنفذة لأثبات عدم وجود اختلافات و صلاحيتها و مقاومتها لتحمل الأحمال المنقوله اليها و ارتكازها على طبقة صالحة للتأسيس .

٩، القياس والدفع :

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



أعمال الخرسانة

١,٣ اعمال:

- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع والخوازيق أيضاً مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخوازيق .
- يجب أن تطابق المواد والأعمال بالمواصفات الآتية :
 - أ- يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
 - ب- المواصفات المصرية (الكود المصري للكباري) مكمل لمواصفات الهيئة .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس – قبل بدء الأعمال – تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة المحاجر التي سيتم توريد الرمل والركام منها وأماكن تشوين الركام والأسمنت بالإضافة إلى معلومات وافية عن المحطة الإنسانية للخلط و اختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشآت والساحة الخاصة بانتاج 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 بأربعة وعشرين ساعة على الأقل بموقع صب الخرسانة .
- يجب الحصول مسبقاً على اعتماد المهندس على أية مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكذا عند تغيير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها أو جودتها ويجب أن تقدم نتائج اختبارات المواد وشهادات الصانع للمهندس قبل التنفيذ بوقت كافٍ لتجنب تأخير الأعمال .
- يجب أن تراعي بوجه خاص استيفاء المتطلبات الخاصة بمراقبة الجودة المذكورة بهذا الباب وبوجه خاص مراقبة الجودة للخرسانة والسماح الخاص بأعمال الشدات .
- ويجب على المقاول أن يقدم اعداد وخبرات الفنيين الذين سيقومون بالتفتيش الفنى ومراقبة الجودة للاعتماد قبل بدء الأعمال.
- يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأساسات في الجفاف (نزح المياه) ولن يسمح بصب الخرسانة في وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكالفة نزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها إلى شبكات المجاري أو إلى مصارف مع التنسيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر.

٢,٣ المواد:

١,٢,٣ الأسمنت:

- يجب أن يطابق الأسمنت المتطلبات الخاصة بالمواصفات الآتية:
 - أ- المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B12 للأسمنت البورتلاندي العادي أو السريع التصلد .
 - ب- المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمنت المقاوم للكبريتات.
- يجب ألا يورد الأسمنت للموقع قبل إجراء التجارب المطلوبة لإثبات تطابقه للمواصفات وتقديم شهادات الصالحة لمصدر الصناعة وتاريخ التصنيع وخصوصياته وبيان تطابق الاختبارات على البيانات المأكولة جمیع



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

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

٢,٢,٣ الركام:

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

٣,٢,٣ الماء :

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

٤,٢,٤ الإضافات :

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



- يجب أن يتم استخدام الإضافات طبقاً للتوصيات الصانع مع الحصول في جميع الأحوال على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - معلومات وافية ومتقدمة عن خصائص الإضافات التي يبني بها استخدمها مع تقديم الكتالوجات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات ما يلى:
 - ✓ الكمية التي يتم استخدامها متناسبة لوزن الأسمنت بالكجم لكل كجم من الأسمنت وكل متر مكعب من الخرسانة.
 - ✓ التأثيرات المحددة التي تسببها زيادة نسبة الإضافات أو إضافة نسبة أقل بالكجم لكل متر مكعب من الخرسانة .
 - ✓ أسماء المكونات الكيميائية الأساسية .
 - ✓ بيان تأثير الإضافات ومن حيث تكوين هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه

٤، ٢، ٥ صلب التسلیح :

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

الحد الأدنى للسبة بين مقاومة الشد القصوى إلى اجهاد الخضوع او الصمام	السبة المئوية للاستطالة بعد الكسر	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتن/مم ²	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتن/مم ²	
١,٢٥	%١٧	٦٠٠	٤٠٠	صلب ٦٠/٤٠ من نوع DWR (صلب ذى نتروءات)

- 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 انتاج الصانع للتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توریده للموقع وحتى استخدامه - على ارصفة او ممرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الحرارة والتلوث والصداً 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 الصدأ المفتك والماء العالقة المفتككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستداره او الذي به شروخ طولية او غير منتظم المقطع .
- يجب أن يكون صلب التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشآت مورداً من صانع واحد .



٢,٢,٣ الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد:

- يجب أن تكون الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد من انتاج الشركات العالمية المتخصصة في انتاج الكابلات كما يجب أن يكون النظام الخاص بسبق الشد من الانظمة المرخص لها بالعمل طبقاً للمواصفات العالمية.
- يجب أن تكون حزم الاسلاك مطابقة مواصفات الهيئة والковد المصري للكباري النوع (٢) ذي الاسترخاء القليل Kاف بأن تكون مستقيمة بشكل معقول عند فردها ويجب أن تصبح كل لفاف Coil شهادة اختبار من الصانع أو من هيئة اختبار معينة وأن تحمل رقمًا مميزاً .
- يمكن تخزين اللفات - لامد قصير - على أرضية من الخشب ذات مظللة 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 ويجب أن تكون الاسلاك نظيفة خالية من الصدا أو الزيوت أو الاتربة .
- أما بالنسبة للتخزين طويل الأمد فيجب أن توضع اللفات داخل أكياس من البولياثين بالإضافة لتخزينها في الأماكن المشار إليها بالبند السابق .
- يجب ألا تجري أعمال اللحام بالموقع أو القطع باللوب أو بالقوس الكهربائي بالقرب من حزم كابلات سبق الاجهاد ويجب أن تتم موافقة المهندس على معدات وطريقة القطع للأسلاك .
- يجب أن تعتمد سجلات أعمال الاجهاد من المهندس .

٢,٢,٤ الأناكير (Anchors) :

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

٢,٢,٥ الأغلفة:

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

٢,٢,٦ معدات تحمل الالتساج:

- يجب أن تكون معدات الشد الهيدروليكي من النوع المزدوج كما يجب أن تكون الطلبات الهيدروليكيه مناسبة لمعدات الشد الموردة .
- يجب أن تكون معدات الاجهاد ذات طاقة كافية وأن تتم معايرتها بحيث تعمل بالحدود المسموح بها ويجب أن تكون مصحوبة بوثائق المعايرة وأن يتم صيانتها خلال فترة الاشتاء ومعايرتها كل ستة أشهر .



١٢، ١٣. معايير التقطيع:

- 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 وبنفاوت قليل في الضغط ويجب أن تكون مزودة بمعدات لإعادة الحقن عند توقف تقدم أعمال الحقن .
- يجب أن تقدم سجلات الحقن للمهندس .
- درجة الحرارة لا تزيد عن ٣٢ درجة في المدخل والمخرج .
- يتم اجراء الاختبارات الازمة طبقاً للمواصفات ٤٠٠ الباب الرابع .

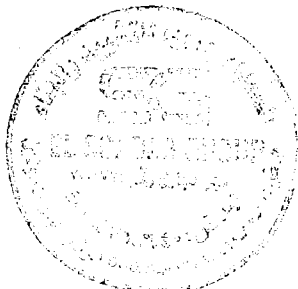
١٤، ١٥. المعيقات التي يجب أن يقدمها مقدمي العطاءات:

- شهادات الصناعة للمواد ويلد المنشأ 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 الشد .
- التفاصيل والكتالوجات والخبرة السابقة لنظام المستخدم في شبق الاجهاد .
- تفاصيل وكتالوجات جميع المعدات المستخدمة .
- مواد وطرق الحقن .

٣. تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانية:

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

الرتبة	المقاومة المميزة نيوتن/مم ²	أقل محتوى للأسمنت كجم/م ³	ملاحظات
٥٠	٥٠	٥٠	يراعي اضافة الاصفات الكيميائية الازمة لتفادي الشروخ للوصول الى الاجهاد المطلوب طبقاً لتصميم الخلطة الخرسانية
٤٥	٤٥	٥٠	
٤٠	٤٠	٤٠	
٣٥	٣٥	٤٠	
٣٥	٣٥	٤٠	لا يشترط اضافة اضافات
٣٠	٣٠	٣٥	
٢٥	٢٥	٣٠	
٢٠	٢٠	٣٥	



- يجب أن تصبح الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس، وتحت اشرافه، ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/م٢ يضاف لمقاومة المكعب ويتمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:
- أ- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج اختبار مكعبات ماخوذة من ١٠٠ خلطة تنتجهما الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/م٢ .
- ب- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج مكعبات ماخوذة من ٤٠ خلطة تنتجهما الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدي شتة أشهر وبحيث لا يقل عن ٧,٥ نيوتن/م٢ .
- يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥٠ كجم/م٣ من الخرسانة .
 - يجب أن تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الحضراء مناسبة لأعمال نقل وصب الخرسانة بحيث تملأ الفراغات حول الأسياخ بعد دمكها ويوصى أن يكون الهبوط في حدود ١٠٠-٨٠ مم وأن يقاس طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
 - تكون نسبة الركام الصغير إلى الركام الشامل في حدود ٣٠% إلى ٤٥% مع الأخذ في الاعتبار المقاييس الاعتبارى الأكبر الموضح بالبند ٣-٢-٥-١ .
- ١,٣,٣ أعمال الخرسانة العادي:-

طبقاً للرسومات مكونة من ٨ و م ٣ زلط نظيف متدرج + ، و م ٣ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم سمنت بورتلاندى عادى على ألا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / س٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على أن يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أفقياً حسب المناسبات المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

٢,٣,٣ الخلطات التجريبية :

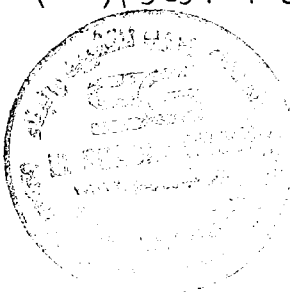
تجري الخلطات التجريبية تحت الاشراف المباشر للمهندس بحيث تمايل الظروف التي تتفد فيها ظروف الموقع الفعلية (الخلط والتقل ..) وبحيث يمكن التتحقق من القابلية للتشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية بواقع مجموعة مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حدة على أن تؤخذ المجموعات من ثلاثة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

٣,٣ محتوى الكلوريدات بالخلطة:

يجب ألا يزيد محتوى الكلوريدات بالخلطة كنسبة من وزن الأسمنت عن ١٥% وذلك لنسبة ٩٥% من الاختبارات بحيث لا يزيد النسبة لأى اختبار على حدا عن ٥%. طبقاً للجدول رقم (١٠٠-٢)

٤,٣,٣ الخرسانة المقاومة للكبريتات:

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

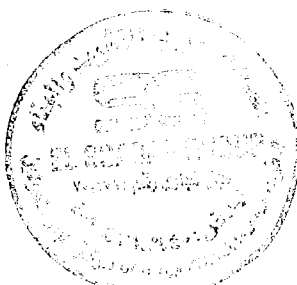


٣، ٢، ١) موافقة المهندس :

لا تعفى موافقة المهندس على تصميم الخلطات باى حال المقاول من مسؤوليته الكاملة عن جودة الخرسانة و اختيار مكوناتها.

٤، ٤ خلط ونقل ووضع الخرسانة:

- يتم استخدام محطات خلطة حديثة مزودة بالموازين الضرورية ولوزن وتخزين مكوناتها وخلط المواد ويتم اعتماد محطة الخلط من المهندس .
- يتم قياس كميات الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاساته المختلفة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تفاصيل كمية الإضافات بالوزن بالنسبة للإضافات الصلبة وبالتلتر للإضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات القياس دائما بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التتحقق من وزنها قبل بدء العمل ودوريا على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس في الحدود المسموح بها في مواصفات الهيئة والковد المصرى للكبارى
- يجب أن يوفر المقاول خلطات احتياطية إضافية للعمل في حالة تعطل الخلطات العاملة وان تكون لهذه الخلطات امكانيات القياس والوزن والخلط بحيث لا تتوقف أعمال صب الخرسانة لأى من المنشآت من البدء حتى نهاية أعمال الصلب .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس كتالوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الاشتانية لمراقبة الأعمال الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة و زمن الخلط ... الخ .
- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً لعدد الدورات اللازمة للخلطة والموضحة في كتالوج الصانع ويجب ألا 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 متر مكعب إضافي أو جزء من المتر 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 خطاً كاملاً فان عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة او الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لانتاج خلطة متجانسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيض السرعة إلى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تقليل agitation speed .
- يجب أن تتنفس الخرسانة وتتقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عند نقط تصريف الخرسانة بالخلطات للأقلال من الانفصال الذي يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجاري الناقلة للخرسانة مصنوعة من الصلب أو مبطنة برقائق من الصلب وذات سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب ألا يزيد ميل المجرى عن ١ إلى ٢ وألا يقل عن ١:٢ وتزود المجاري في نهايتها بمواسير رأسية للأقلال من انفصال المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٣ متر . وأن تكون الكباشات والجدارواں التي يتم نقلها بالألوان مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيا وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقطاً حرراً لمسافة تزيد عن ١,٥ متراً والا فيتم استخدام المجاري المعدنية او المواسير .



- يراعى أن تكون الفرم وصلب التسلیح والأجزاء الأخرى المطلوب ملؤها بالخرسانة مثبتة جيدا في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى ايضا ازالة المياه المتجمعة والأتربة والمواد الغريبة من الفرع الذى سيتم ملؤه بالخرسانة وتنظيف السطح الذى سيتم الصب عليه من المونة أو الخرسانة الجافة نتيجة أعمال الصب السابقة بحيث تكون الأسطح معدة لأعمال الصب .
- يجب أن تصب الخرسانة أقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث انفصال فى محتوياتها نتيجة اعادة النقل أو زيادة كميتها فى مناطق الخروج مما يسبب انسكابها للخارج ولا يسمح مطلقا باستخدام الهزازات فى نقل الخرسانة.
- يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذى يسمح بتصالد الخرسانة الأصلية وتكون مستويات منفصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرسانى كما يجب لا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سـ. ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح باندماج الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة ويبحث تكون الخرسانة السفلية مازالت فى حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللدنة بأنها الخرسانة التى تسمح بتغلل هزار (غز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ مـ متأثراً بهزازه وتحت وزنه فقط مما يدل على امكان اندماج الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التى تم صبها قبل ذلك.
- يجب أن تتمك الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تملأ الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي اركان الفرم وحتى لا تتكون أي فجوات هوانية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تعشيش الخرسانة أو ظهور النقر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب لا يقل عدد ذبذبات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠ ذبذبة بالدقيقة ونطاق موجى كاف للخرسانة جيدا وأما فى حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبتة جيدا فى جوانب الشدة على الا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠ ذبذبة فى الدقيقة كما يجب أن تكون الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أي اعوجاج للشدة أو خروج لمونة الخرسانة من اجزائها .
- يجب أن توضع الخرسانة بالكمارات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءاً من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لاجهادات عالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فوائل الانشاء مع صب الخرسانة بمقاييس ٥ سم وبعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصفيتها مباشرة .
- يجب أن تكون الدهانات أو الدهانات البادئة التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الانشائي المدفونة بالخرسانة من الأنواع التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وان يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقاً لتعليمات الصانع .

٣،٤،١ فوائل الانشاء :

يجب أن تكون فوائل الانشاء بالاشكال والمناسيب والمواقع المحددة باللوحات المعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمراً في فوائل الانشاء ويجب أن تكون فوائل الانشاء متعمادة على الأعضاء وأن يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثبتة جيداً ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلة بالنحو اليديوى وأن تتنفس باستخدام الهواء المضغوط والماء .

٣،٤،٢ فوائل التمدد :

يجب أن تورد وتشتب فوائل التمدد طبقاً لاشتراطات التصنيف والتوكيل الصادرة بالخصوص بفوائل التمدد .



٣،٤،٥ .**الخرسانة:**

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

٣،٤،٦ .**متطلبات الجو الحار:**

عند وصول درجة حرارة الجو إلى 35°C مئوية أو أعلى تؤخذ 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 اضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمدة من المهندس .
- الالال من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالمياه وتخزينه في أماكن مظللة .
- تتم المعالجة بالمياه مستمراً بتغطية جميع الأسطح الظاهرة بالأغشية المبللة بالمياه (الخشيش أو الأقمشة القطنية ..) مع استمرار فترة المعالجة إلى ١٢ يوما .
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة إذا بلغت درجة الحرارة في الظل 43°C درجة مئوية أو أعلى .

٣ .**الفتحة المعدنية:-**

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

الجهود في الأجزاء المعدنية (حديد ٥٢ كهربائي) :

- جهد الشد طبقاً للكود المصري للإنشاءات المعدنية و الكباري كود رقم (٢٠٥)
- اجهاد الضمان للصلب المستخدم لا يقل عن $3600 \text{Kgm}/\text{sm}^2$ وبحيث ان:-
- جهد الضغط يؤخذ في اعتبارها معامل النحافة كما هو وارد بالمواصفات القياسية المصرية والبريطانية . وإذا أتضح من التجارب التي ستجريها الهيئة على الحديد المورد بمعرفة المقاول وعلى حسابه قبل البدء في التشغيل



وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو البريطانية أن جهد الكسر (MAX STRENGTH) لا يقل عن ٥٢٠٠ كجم/ سم² فيجب على المقاول إستبعاد الحديد وتوريد حديد آخر يتفق مع المواصفات المطلوبة، وإذا تعذر ذلك فيمكن تقديم رسمياً تفصيلياً للفتحة المعدنية يطابق الرسم الأصلي للمشروع من حيث عدد الكمرات وارتقاعها مع زيادة القطاعات بما يتفق مع أقل الجهود المعطاة من واقع التجارب (وهو ما يعادل ثلث جهد الكسر) لاعتمادة من الهيئة قبل البدء في تشغيل الفتحة المعدنية مع عدم المطالبة باى زيادة في الائمان نتيجة لزيادة كميات الحديد المستعمل .

- والاختبارات التي تتم على الأجزاء المعدنية هي اختبارات الشد والثنى والتحليل الكيميائى كما تختبر المسامير وجميع اجزاء اللحامات يجب اختبارها ظاهرياً بواسطة لحامين مهرة ويتم اجراء الاختبارات الالزامية 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 الاقل طبقاً للمواصفات ويجب اجراء اختبارات (x-ray) على جميع اللحامات المعيبة بعد اصلاحها وتقدم نتائج الاختبار للمهندس المشرف للاعتماد وللمهندس المشرف الحق في طلب أية اختبارات اضافية على اللحامات او الوصلات او المواد المستخدمة على حساب المقاول . ويراعى ان تتم اعمال اللحامات في الورشة وطبقاً لاصول الصناعة.

- كما تجرى اختبارات (ultra sonic) على نسبة ١٠٠ % من لحامات Butt welding
 - ويتم توريد الكمرات المعدنية إلى موقع العمل وبصير 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 سيصبر 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 أن يراعى عدم شغل الطريق باى عوائق ينتج عنها أي تعطيل في أي وقت كان أما الشدات والفرم الالزامي لصب البلطة الخرسانية أعلى الكمرات المعدنية فترتتكز على الكمرات المعدنية نفسها بطريقة يسهل فكها بعد إنتهاء المدة الالزامية لتجهيز الخرسانة . بحيث لا يكون هناك أي عوائق خشبية تتنفيذية أثناء التنفيذ .

- ويجب تنظيف السطح للكمرات المعدنية جيداً من اي عوالق ثم يتم التنظيف بواسطة الدفع بالرمل (Sand blast) طبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو المواصفات البريطانية المقابلة ويتم الدهان وجهين برایمر 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 أماكن الوصلات واللحامات والتفاصيل الكاملة لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التنفيذ مع مراعاة استخدام الواح طولها لا يقل عن ١٢ متر كما ان اعتماد الهيئة لا يقل من مسؤولية المقاول عن العمل على ان يقوم المقاول بالتنسيق مع السكة الحديد واخذ الموافقة على تركيب الكمرات .

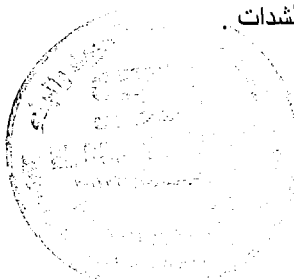


٦,٣ الشدات :

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

١,٦,٣ ازالة الشدات :

- يتم إزالة الشدات بحرص بالغ وبطريقة لا تحدث أضراراً بالخرسانة وفي الوقت المناسب لوصول مقاومة الخرسانة للقيمة المناسبة والكافية لازالتها والجهادات الواقعة على الخرسانة فنай من داخل الانشاء والمعالجة ومعالجة السطح .
- فترة فك الشدات للخرسانة التي تصب في مكانها:
 - ✓ الشدات الخاصة بالسطح الرئيسية مثل جوانب الكمرات والحوائط والأعمدة بعد ٢٤ ساعة على الأقل .
 - ✓ الشدات العاملة كركائز للبلاطات أو الكمرات (بخلاف أي أحمال إضافية على العناصر الإنسانية) يتم فكها بعد عدد من الأيام لا تقل عن (٢+٢) يوماً حيث لـ هو طول البحر بالمتر وبحيث لا يقل عن أسبوع واحد (في المنشآت فقط) .
 - ✓ الكابولي: يجب ألا تزيد الفترة التي تزال بعدها الشدات عن (٤ ل + ٢ يوم) حيث لـ هو طول الكابولي ولكن بحد أدنى أسبوع واحد (في المنشآت فقط) .
 - ✓ يمكن تخفيض الفترات السابقة طبقاً لرأي المهندس إذا ما استخدم الأسمنت المبكر القوة أو إذا أظهرت الاختبارات التي تجري على الخرسانة أن مقاومتها قد وصلت للحد المطلوب لازالة الشدات .



٧- وضوء وتشكيل صلب التسلیح:

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

٨-٣ المتطلبات الخاصة بالخرسانة السابقة الصب:

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

٩- الحقن لثبيت الكابلات أو الأجزاء المدفونة:

- تملا الفراغات الخاصة بالأجزاء المدفونة أما بالبلاستيك أو بفرم خشبية أو بالواح التغليف.



- ٦ يتم الحقن باحدى الطرقتين الآتيتين:
 - ✓ باستخدام خرسانة لها نفس مقاومة الخرسانة الأصلية مع استخدام ركام ذي مقاس اعتباري أكبر ١٥ مم واضافة الاضافات الخاصة بزيادة لدونة الخرسانة والتى تتفق مع المواصفة الأمريكية أو يماثلها من المواصفات الفرنسية أو البريطانية أو الألمانية .
 - ✓ باستخدام الجروات الجاهز غير القابل للانكمash العالى المقاومة للوصول الى مقاومة ٤٠ نيوتن/مم^٢ بعد يوم واحد .

١٠،٣ ترميم الأسطح الخرسانية بعد فك الفرم:

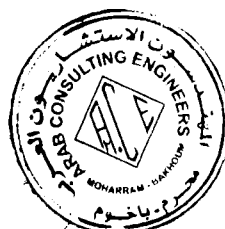
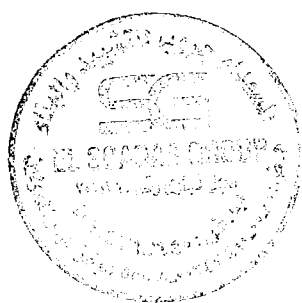
- بعد ازالة الفرم يجب فحص الأسطح الخرسانية ومعالجة أية فواصل غير سليمة أو فراغات مليئة بالهواء أو أية عيوب أخرى طبقا لما يسمح به المهندس وذلك قبل الجفاف التام للخرسانة ويجب نحت أى مناطق بها عيوب بعمق لا يقل عن ٢٥ مم مع مراعاة أن تكون جوانب المنطقة التي يتم ازالتها رأسية الأحرف ثم تبلل المساحة المراد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

١١،٣ مراقبة الجودة :

- على المقاول أن يقدم للهيئة – قبل بدء الأعمال – برنامجاً خاصاً بمراقبة الجودة يوضح طرق التحكم في خطوات التنفيذ لانتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشدات الخرسانية وصلب التسليح ويجب أن يبني التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائى المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذى سيقيم المقاول لإجراء تجارب الجودة وشاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير والمعامل الخارجية التى سيتم فيها إجراء التجارب التي لا يمكن اجراؤها بمعمل الموقع .

- يجب أن يقيم المقاول على نفقته معملاً مجهزاً بالمعدات الضرورية والاختصاصيين المدربين والعماله المدربة لإجراء التجارب الآتية بالموقع :

- مقاومة الانضغاط للأسمنت .
- زمن شك الأسمنت .
- تدرج الركام .
- الشوائب العضوية بالركام .



○ محتوى المواد الطينية .

○ الكثافة الشاملة .

○ جهد الكسر للركام .

○ الوزن النوعي للخرسانة .

○ اختبار الهبوط لتقدير القابلية التشغيل .

○ مقاومة الانضغاط للخرسانة .

○ مطرقة شميدت .

١١١- مواد الخرسانة :

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

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

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

الركام : يتم اجراء اختبارات بصفة منتظمة لكل ٧٥ متر مكعب من الركام الصغير و ١٥٠ متر مكعب من الركام الكبير ويجب ان تشمل الاختبارات التدرج و محتوى الرطوبة والشوائب العضوية وشوابئ الطمى والكتافة الشاملة والوزن الجمی للركام وجميع الاختبارات الأخرى التى تتطلبها المواصفات ويراعى اجراء اختبار لتفاعل القلوي دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

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

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

١٢٣- طرق القياس:

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

- تقاس القواعد والأساسات بالمتر المكعب طبقا للابعاد الموضحة بالرسومات
- تقاس الأعمدة بالمتر المكعب طبقا لمساحة القطاع الخرساني مضروبا في الارتفاع بين المنسوب العلوى للقاعدة الخرسانية والمنسوب السفلى للمنشا فوقى وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية المنسوب العلوى للكمرات .
- تقاس الكمرات والأعتاب والسملات والدواوى بالمتر المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة مايلي:

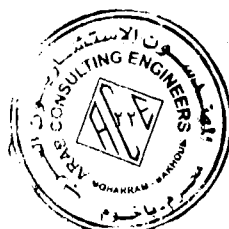


- يحسب القطاع الخرساني بدون حساب سمك البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصافى) .
- الطول يحسب طبقاً للبعد الصافى بين الأعمدة أو الكمرات .
- يتم قياس البلاطات المصمتة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المسقط الأفقي (طول × عرض) مضروباً في السمك حيث يقاس المسقط الأفقي طبقاً للحدود الخارجية للبلاطة والسمك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

١،١٢،٢ صلب التسلیح وكابلات سبق الاجهاد :
 يقاس صلب التسلیح أو الكابلات بالطن وبيني القياس على الوزن الكلى طبقاً للطول المحسوب من قوائم تفرييد الأسياخ الصلب التي يعدها المقاول (القياس هندسي) ويعتمدتها المهندس المشرف ويقاس وزن المتر الطولى للأسياخ الملساء أو ذات التنوءات أو الكابلات طبقاً لمساحة النظرية للأسياخ الملساء طبقاً للقطر الأسماى (أى لأسياخ ذات القطر ١٦ مم تحسب المساحة ٢،٠١١٤ لكل من الأسياخ الملساء والأسياخ ذات التنوءات) مع احتساب الوزن النوعى ٧،٨٥ طن / م³ ولا تحسب اوزان (الكراسي والأوتار والتخانات) حيث أنها مشمولة بسعر الطن (محملة على السعر للطن).

• أساس الدفع :

- يشمل سعر الخرسانة - بالمتر المكعب - لكل نوع على حده - جميع التكاليف اللازمة لتوريد وصب الخرسانة بالكامل وقبولها من المهندس شاملة المعدات والعماله والمواد والإضافات والخلط والنقل واقامة الشدات وفكها واستخدام الشدات الخاصة لانتاج سطح ناعم للسطح الظاهره ووضع الخرسانة والدمك المعالجه واجراء جميع تجارب مراقبة الجوده واقامة معامل مراقبة الجوده والفاقد واستخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات عند نص البد على ذلك والحقن اللازم لثبيت الحوائط والعناصر من الخرسانة السابقة الصب وجميع التكاليف الضروريه لاكمال العمل طبقاً للمواصفات شاملة جميع المصاروفات الازمة لوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- يشمل سعر صلب التسلیح - بالطن - المواد والمعدات العمالة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفرييد وقطع الأسياخ الصلب والرباط وتنظيف الصلب والثبيت في الأماكن المحددة والمبادرات والأجزاء الازمة لثبيت في أماكنها المحددة والفاقد وجميع المصاروفات الازمة لإنجاز العمل طبقاً للمواصفات والوفاء بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .
- يقاس صلب التسلیح هندسياً من رسومات التشغيل وقوائم التفرييد المعتمدة من المهندس المشرف.
- سعر كابلات سبق الاجهاد - بالطن - تشمل المواد والمعدات والعماله واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفرييد والقطع والاختبار ووضع الأغلفة والكابلات والشد والحقن والأطراف (الحية والمتة) والفاقد والاكسسوارات والقطع الخاصة وجميع المصاروفات الأخرى الازمة لإنجاز الأعمال طبقاً للمواصفات شاملة الوفاء بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .



١٣،٢ تصلب الانشاءات

١،١٣،٤ عام :

يشمل هذا البند الاشتراطات الفنية لتنفيذ لتوريد وتركيب ودهان صلب الانشاءات .

٢،١٣،٣ التقديمات :

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

- نوع ومصدر صلب الانشاءات والمسامير والجرافيت والدهان والمقاومة للحرق والمواصفات الفنية الخاصة بهم
- تقرير فني عن الدهان المقاوم للحرق من معمل معتمد
- رسومات التشغيل
- ورش التصنيع ومعدات التركيب
- معدات ومعامل الاختبار

٣،١٣،٣ المواصفات المرجع :

يرجع للمواصفات المصرية الخاصة بصلب الانشاءات كود رقم ٢٠٥ الصادر بالقرار الوزاري ٢٧٩-١٠٠٢ ما لم يذكر غير ذلك بهذا البند.

٤،١٣،٣ رسومات التشغيل والتركيب :

- يجب ان يطابق تصنيع الاجزاء طبقا لاشتراطات المواصفات المرجع ورسومات التشغيل التي يقدمها المقاول ويعتمدتها المهندس على ان تقدم رسومات التشغيل في ثلاثة نسخ للمراجعة ثم تعد النسخ النهائية بناء على ملاحظات المهندس
- يجب ان توضح رسومات التشغيل المعلومات الضرورية للتصنيع (التشغيل) والخاصة بجميع اجزاء المنشآة شاملة الموقع والنوع والمقاسات ومقاسات اللحام وموقع المسامير. كما يجب ان توضح الرسومات الانواع المختلفة لصلب الانشاءات وأنواع المسامير ونوع ومقاسات اللحام .
- لا يغنى اعتماد المهندس لرسومات التشغيل او طريقة التركيب المقاول من مسؤوليته الكاملة عن هذه الرسومات وطريقة التركيب وأية أخطاء تقع بها .

٥،١٣،٣ برنامج تنفيذ صلب الانشاءات

- على المقاول ان يضع برنامجا مفصلا لأعمال التصنيع (التشغيل) والتوريد والتجميع والتركيب بالتشاور والاتفاق مع المهندس خاصة مواعيد البدء والانتهاء من الانشطة الرئيسية .
- في حالة تنفيذ الاعمال في أكثر من مكان (ورشة) يوضح ذلك بالبرنامج
- يراعى في إعداد جدول التركيب أن المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن تحمل الأوناش لأحمال الأجزاء التي سيتم تركيبها وإتزانها أثناء التحميل والتركيب .

٦،١٣،٣ التوريد للموقع :

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



- يجب ان يتم تخزين صلب الانشاءات على طبالي خشبية مع الحفاظ عليه من الصدا واستبدال أية اجزاء تالفه طبقاً لتعليمات المهندس

- على المقاول أن يخطر ممثل المهندس بالاجزاء التي ترد للموقع لمعاينتها كما ان عليه أن يقدم تقريراً أسبوعياً عن الشحنات الواردة

٧، ١٣، ٣ أشراف المقاول

- على المقاول أن يعين مهندساً متخصصاً في تنفيذ أعمال صلب الانشاءات وله دراية بها وأن يقدم صحيفة خبرته للمهندس لاعتمادها قبل بدء العمل.

٨، ١٣، ٣ المواد :

يجب ان يطابق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والковد المصرى للكبارى.

٩، ١٣، ٣ قطاعات الصلب المشكل على البارد :

- تطابق مواصفات الهيئة والkovd المصرى للكبارى ومجلفة طبقاً مواصفات الهيئة والkovd المصرى للكبارى
- مع ضرورة ان تكون القطاعات خالية من الصدا والمفك والنقر Pitting
- المسامير والصواميل والورد :

✓ المسامير ذات المقاومة القياسية Standard Strength

المسامير A ٣٠٧ Grade A

الصواميل A ٥٦٥

الورد ASTM F٤٣٦ for use with ASTM A٣٢٥ bolts

المسامير ذات المقاومة العالية High strength Bolts

ASTM-A٣٢٥ or ASTM-A٤٩٠

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

• الجوايط :

جوايط ذات مقاومة قياسية

ASTM- A٤٤٩ or ASTM A٦٨٧

الصواميل A٥٦٣

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

✓ إجهاد الانضغاط (BS/٨٨١)

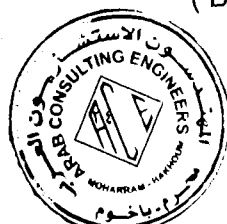
يوم واحد (حد ادنى)

٢٥ نيوتن / مم

سبعة أيام (حد ادنى)

٥٠ نيوتن / مم

✓ إجهاد الانحناء (BS ٤٥٥١)



٢ نيوتن / مم ٢

يوم واحد

٩ نيوتن / مم ٢

سبعة أيام

✓ معايير الانحناء () ٤٦٩ ASTM ٢٥ كيلو نيوتن / مم ٢

• أسياخ اللحام :

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

• الدهان :

دهان من الإيبوكسى بوريلان مطابق للمواصفات العالمية مكون من :

١. بولى أمينوميد إيبوكسى مع مسحوق بادىء مناسب لمقاومة الصدا (وجه واحد - سمك جاف ٥٠ ميكرون)
٢. راتنج بولى أميد إيبوكسى من مركبين (ثلاثة أوجه سمك الوجه الجاف ٥٠ ميكرون)
٣. وجه نهائى من دهان مؤسس على بوريلان (سمك ٤٠ ميكرون جاف)

• الدهان الواقى من الحرائق :

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

أ- المواصفة البريطانية (part ٢٠ ٤٧٦) (تحديد مقاومة الحرائق للمنشآت)

ب- المواصفة البريطانية (Part ٢١ ٤٧٦) (تحديد مقاومة الحرائق للأعضاء الحاملة للأحمال بالمنشآت)

ت- يجب أن يقيم صانع الدهان طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التي تنتفخ بالحرائق Intumescent طريقة منتظمة إلى عدة مرات من سمكتها الأصلى لتكون حائلاً مانعاً لتأثير الحرائق على الصلب ويجب أن يكون البادىء المستخدم من الأنواع التي يوصى بها الصانع والمانعة للصدا ذى ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهان واستعمالاته السابقة وشهادات الاختبار فى معامل عالمية للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام .

• اعتماد المواد والتفتیش عليها :

٣. شهادات الصانع :

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

أ- طريقة التصنيع والتركيب الكيمائى

ب- الخصائص الميكانيكية والكيمائية

ت- نتائج الاختبارات التى أجريت عليها

٤. اختيار القبول قبل التوريد :



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

٥. التفتيش على المواد والمثبتات Fixings

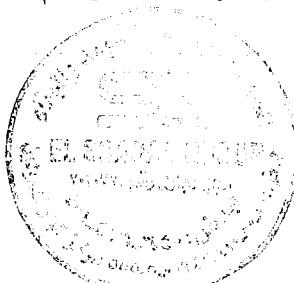
- للمهندس الحق في التفتيش على جميع المواد والقطاعات والمثبتات وحضور اختباراتها في أماكن التصنيع .
- على المقاول أن يخطر المهندس عند إتمام تجميع أيه أجزاء رئيسية لمعايتها قبل اللحام حيث لن يسمح بلحام الأجزاء إلا بعد الحصول على موافقة المهندس .
- ويجب أن يصدر هذا الإخطار قبل التفتيش وإجراء الاختبارات بثلاثة أيام على الأقل وأن يوفر المقاول جميع الوسائل الازمة 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 الأعمال .
- يتم إجراء الاختبارات طبقاً للمعدلات المذكورة سابقاً .

٦.١٣.٤ الوصلات :

- يجب أن يجري اللحام بواسطة لحامين متخصصين يحملون شهادات بالترخيص بالعمل في أعمال اللحام الخاصة بالمنشآت المعدنية ويمكن للمهندس أن يطلب إجراء اختبار كفاءة لأى من القائمين باللحام للتأكد من صلاحيته للعمل .
- لا يسمح بإجراء اللحام بالموقع إلا بعد موافقة المهندس .
- يتم اللحام طبقاً لمواصفات الهيئة والковد المصرى للكبارى مع مراعاة إجراء اللحام المتقطع والمستمر بصورة منتظمة للإقلال من الإجهاد الداخلية وتتفيد اللحام دون وجود نقر أو blemishes أو أجزاء متجمعة من الأجزاء Weld splatter والجلخ قبل الدهان .
- يجرى التحقق من ربط المسامير باستخدام جهاز معايرة Calibrated torque wrenches معتمدة من المهندس .
- يتم تجميع الأجزاء بأكبر قدر ممكن بالورش بحيث تصل للموقع كاملة وجاهزة للتركيب دون وجود أى انحناءات أو التواءات أو عيوب أخرى بها .
- يجب تقطيع نهايات الأعمدة وتسويتها لإسطح 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 لمبه القطع لعمل الفتحات بالموقع او لتصحيح اخطاء تحدث بالتشغيل او التصنيع . ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة إلا بعد الحصول على موافقة المهندس الكتابية .

٦.١٣.٥ التركيب :

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



• يؤخذ في تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعة على المنشا والقوى الجانبية المؤثرة على أن يقوم المقاول - على نفقته - بتركيب جميع الأعضاء المؤقتة اللازمة للتركيب الآمن للمنشا حتى إتمام التركيب في مكان العمل .

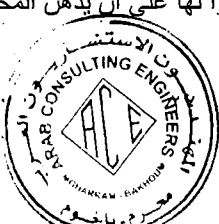
- تستخدم مسامير الهيلتي في التثبيت في الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس وأن يتم التأكيد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المتفقة قبل التركيب بمسامير الهيلتي .
- يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والأسطح التي بها خدوش والمسامير والصواميل بالبادئ المستخدم في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

١٣-٢ التثبيت بالأساسات :

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

١٣-٣ الدهان :

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



- إعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصناع غير ذلك يجري إعداد أسطح الصلب بواسطة السفع cleaned فى جو جاف طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى يدهن البادئ - ما لم يوصى صانع دهان بغير ذلك - فى خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان بالبادئ قبل اجراء التشغيل فيجب ان يكون البادئ من الانواع التى لا تتأثر بالقطع او اللحام . وأما بالنسبة للمناطق التى سيتم إجراء اللحام او القطع أو الوصلات باستخدام HSFG والمسامير عالية المقاومة فيجب تنظيفها بالسعف أو بواسطة فرش السلك الكهربائية ودهانها بالبادئ
 - يجري قبل التركيب تنظيف الدهان البادئ ومعالجة أي خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونة بعد إعداد سطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لأية أسطح يحدث بها خدوش
 - يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة البطانة والظهاره لتحقيق السمك المطلوب .

١٣، ١٤ دهان الأسطح بدهان مقاوم للحرائق :

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

Uniform Building code No. V-1 "Thickness and density
determination for sprayed applied fire protection

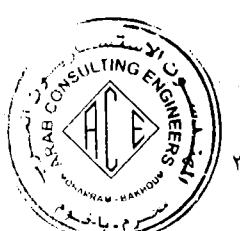
ASTM E119 : Standard test method of sprayed fire resistive materials applied to structural members

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

١٥، ١٣، ٣ اختبارات التحكم في الجودة :

الاتية:-
نفقة المقاول طبقاً للمعدلات وعلى نفقة المقاول طبقاً للمعدلات والمدرية المعتمدة والعمالة بالمعدات اختبارات الجودة في احدى المعامل المزودة بالمعدات والمدرية المعتمدة وعلى نفقة المقاول طبقاً للمعدلات

- تختبر الخصائص الميكانيكية والكمائية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة للموقع .
 - يتم التفتيش الإشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المتقابلة Butt welds المعرضة للشد و ١٠% من الوصلات المعرضة للضغط .
 - يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية او أيه اختبارات غير مترافقه مرادفة ومعتمدة .
 - يتم التتحقق من ربط ٢٥% من المسامير او طبقاً لتعليمات المهندس .
 - يجرى التتحقق من سماكة الدهان حيثما رأى المهندس ذلك .
 - يجري تجارب تحمل الحريق لأجزاء مدهونة مماثلة للمنفذ وفي معامل معتمدة .



١٦, ١٧, ١٣ تقويات المنشآت :

- يتم اجراء التقويات المطلوبة للمنشأ الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشأ الصلب القائم بواسطه المهندس الاستشاري علي ان يقدم المقاول اقتراحاته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء اي تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامة المنشأ وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن اتزان المنشأ اثناء اعمال الاصلاح وعن عدم حدوث اي زحزحة للوحدات او التواء بها او أي سقوط او انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسؤولاً من الوجهه القانونيه عما ينبع بالاضافة للمسئوليه الفنيه
- عند لحام او وصل اجزاء جديده باجزاء موجودة يراعي ازالة الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالسفح بالرمل او بوسائل اخرى معتمدة .

١٧, ١٣, ٣ القياس والاسعار :

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



فوائل التمدد

٤، علام:

- يشمل هذا الباب توريد وتركيب فوائل التمدد الخاصة بالجزء العلوي للكوبري والحوائط السائدة .
- على المقاول أن يرفق بعطايه الكتالوجات الخاصة بفوائل التمدد المستخدمة في جميع أجزاء المشروع ويجب أن توضح الكتالوجات تفاصيل الفوائل وخواصها ومناسبتها للعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع وخواص المواد والخبرة السابقة باستدامها في مشروعات مماثلة والحركة وعدم البرى مع الزمن والمقاومة للزيوت والكيماويات والأشعة فوق البنفسجية وجميع المعلومات الفنية الموضحة لخواص الفوائل .

٤، مواصفات فوائل التمدد للمنشا الفوقى للكوبرى:

- يجب أن تصنع فوائل التمدد من النيوبرين المسلح الصناعى وسمانية حركة ± 5 سم ، ± 10 سم طبقاً لمتطلبات التصميم وتكون مكون من طبقات منه (أكثر من طبقتين) أو من النوع المسنن Saw tooth أو المتداخل Finger type طبقاً للمواصفات .
- يجب أن توفرى فوائل التمدد مجال الحركة المطلوبة طبقاً للتصميم فى كل موضع على حدة ويراعى حماية الفوائل أثناء وضع طبقة الرصف بحيث تكون الأطراف الحرة غير مقيدة باستمرار وفي ذات الوقت يجب أن تكون الفوائل مقاومة للزيوت والشحوم والأشعة فوق البنفسجية ومقاومة الماء .
- يجب أن تراعى بدقة متطلبات الصانع لثبيت الفوائل والاتصال بالسطح الخرسانى (أو الصلب) .
- يجب على المقاول أن يقدم رسومات تصصيلية لفوائل التمدد قبل صدور الأمر بالتوريد لاعتمادها من المهندس.
- يجب على المقاول تقديم الشهادات الدالة على تطابق المنتج مع أحدى المواصفات المعروفة وأن تكون هذه الشهادات معتمدة من السفاره المصرية في بلد المنشا .
- بالنسبة لفوائل من النوع الفاصل ثيرماجوبنت فيجب لا يقل الحركة عن ($\pm 2,5$ سم)

٤، مواصفات المواد المائنة لقطع الكوبرى والأعمدة عند الوصلات :

يجب أن يملا الفراغ بين القطاع الخرسانى والأعمدة عند فوائل التمدد بمادة مائنة من الألواح المكونة من الألياف قابلة للانضغاط مقاومة للعوامل الجوية بحيث يكون الحمل المطلوب لضغط الألواح إلى 65% من سمكها الأصلى فى حدود 3 نيوتن/ مم 2 ويجب أن يسترجع حوالي 75% من السمك بعد انهاء اختبار الانضغاط ويراعى حماية الألواح من الخارج لعمق $1,5$ سم الفاصل بمادة عالقة مقاومة للبرى بالعوامل الجوية .

٤، مواصفات فوائل التمدد للحوائط السائدة :

يجب أن تكون فوائل التمدد من الـ V.C.P ذات الحلقة المتوسطة والتى تسمح بالحركة بين الحوائط كما يجب أن تكون الفوائل من انتاج مصانع معروفة ومعتمدة وأن تطابق المواصفات البريطانية أو الفرنسية أو الالمانية أو الأمريكية ويجب أن يثبت الفوائل بين صلب التسلیح أو الشدات حيث لا تتحرك أثناء صب الخرسانة كما يجب أن تزود الفوائل بالواح قابلة للانضغاط ومواد غالقة طبقاً للمواصفات .

٤، أسس القياس والدفع :

- السعر المقدم من المقاول لفوائل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب الفوائل شامل التثبيت بالخرسانة والجراؤت (إذا كان ذلك مطلوباً) بالإضافة إلى آية مصروفات أخرى مطلوبة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية ويتم القياس بالمتر الطولى .
- السعر المحدد للمواد المائنة بين الأعمدة الخرسانية والقطاع العرضي للمنشا الفوقى عند فوائل التمدد - بالметр الطولى
- يشمل جميع المصروفات الخاصة بتوريد وتركيب المادة المائنة شاملًا المواد الغالقة الخارجية وجميع المصاريف الأخرى اللازمة لاستيفاء التزامات المقاول الفنية وال التعاقدية



الركائز

١،٥ عام:

يشمل هذا الباب الموصفات الخاصة بتوريد وثبيت الركائز

٢،٥ موصفات الركائز:

تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة والمتداخل مع رقائق المعدن مثل الأنواع المركبة بين طبقات النيوبرين والصلب العالي المقاومة وتكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات . ويجب ان تطبق الركائز الموصفات الأوروبية الموحدة EN 1337 أو ما يكافئها من الموصفات العالمية البريطانية الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية وأن تكون مناسبة للعمل تحت الأحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعى 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 العطاء الكتالوجات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانفعال تحت الأحمال وعدم تأثير خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السابقة في مشروعات مماثلة ويجب أن تورد الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها لموصفات عالمية وأن تكون هذه الشهادات مؤتقة بالتسجيل الخاص بالسفارات المصرية في بلاد المنشأ ويجوز استخدام كراسى الارتكاز المصنعة محلياً على أن يتم اجراء الاختبارات اللازمة عليها و تكون نتائجها مطابقة للنتائج المذكورة بالموصفات الفنية و يتم مراجعتها من استشاري الهيئة لاعتمادها قبل التوريد .

٣،٥ طريقة التركيب :

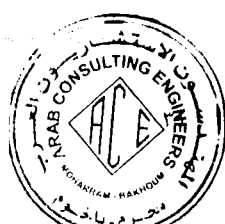
- يجب أن يتم تركيب الركائز وفقاً للرسومات التوضيحية التي يدها المقاول وتعتمدتها الهيئة ويراعى بدرجة خاصة أن يكون السطح الذي سيتم التركيب عليه أفقياً وأن تكون مثبتة ثبيتاً جيداً في الدعام و الروافد المتصلة بها وفي مكانها المحدد مع مراعاة الالتزام الكامل بتعليمات الصانع الخاصة بتركيب الركائز .
- في حالة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

٤،٤ مراقبة وضبط الجودة

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

٤،٤ أساس المحاسبة والدفع:

تتم المحاسبة على الركائز بالوحدة ويشمل سعر الركائز توريد وتركيب الركائز والأجزاء المتصلة بها وكذا المون الإيبوكسي وحماية الركائز خلال فترة التنفيذ وجميع التكاليف الازمة للفداء بالالتزامات الفنية والتعاقدية ولا تشتمل حديد التسليح بداخل الإطارات.



طبقات الدهان العازلة

١،١ عسامي

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

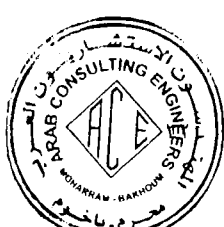
٢،٦ المواد:

البتومين المؤكسد:

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

٣،٦ أساس المحاسبة والقياس :

يشمل السعر الخاص بطبقات الدهان الواقية بالمتر المربع توريد ودهان البادى و طبقتان من البتومين المؤكسد المنفوخ وكذا اعداد السطح قبل الدهان وجميع المصروفات الالزامية لوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .



الدرازينات المعدنية

٧،١ ععام :

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

٧،٢ متطلبات خاصة:

- يجب أن يتم تركيب القطعات من الصلب باستخدام اللحام طبقاً للمواصفات وأن تعالج جميع الفوائل الظاهرة بعد اللحام لتعيمها أو ملئها لتعطى مظهراً جيداً.
- يجب أن تصنع الأجزاء المعدنية بالورش لأكبر جزء يمكن نقله للموقع ويجب أن تذهب هذه الأجزاء بوجه بادئ من الرصاص الأحمر قبل نقلها للموقع .
- يجب أن تستبدل الأجزاء التالفة أو الملوثة بأجزاء أخرى على نفقة المقاول.
- بعد إنهاء أعمال التركيب يجب أن يتم تنظيف الأجزاء الصلب من الغبار والزيوت والشحوم باستخدام فرش السلك والهواء المضغوط ثم تذهب 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 الدرازين وأعمدة الإنارة عن ٥ سم .
- يجب أن تكون جميع الدهانات من المواد الإيبوكسية من إنتاج أحدى الشركات المعروفة والمعتمدة قبل التوريد .

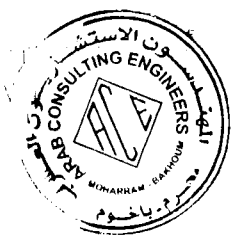
٧،٣ القیاس :

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



الجزء السادس

قوائم الكميات



مشروع انشاء وتطوير دامع للطريق الدائري في المسافة من طريق الإسكندرية الزراعي الى البراجيل بطول ١٠,٤٠٠ كم
 القطاع الأول كوبري الوراق على النيل قوس خارجي
 المقاييس الخاصة بكوبري الوراق على النيل قوس خارجي حتى محطة (٢٠٠) حتى محطة (٤٣٠)

تنفيذ: شركة السعداء جروب للتشييد والبناء

البند

٢

أولاً : أعمال الكباري

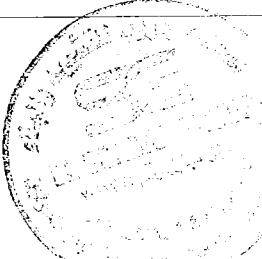
بنود عامة : أعمال تكسير والإزالة وتجهيزات الموقع

١	بالمتر الطولي أعلى الرفع المسامي للمرفق والمغطيات (الفان وللامتداد متر طول)
٢	بالمتر المسطح تطهير الموقع من الأشجار والمرزوعات والمخلفات في منطقة الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكلفه والخلاص منها بالمقابل العموميه تمهيداً لاعمال الرفع المسامي لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواقف وتعليمات المهندس المشرف (الفان متراً مسطحة)
٣	بالمتر المكعب فك واعادة تركيب تكسير الدبس في الواقع المختلفة والفلة تشمل نقل الغير صالح منها إلى المقاب العموميه والبند يشمل جميع المعدات المستخدمة في الفك والنقل والشنوريات ودم قيس الكباثت هيس من واسع مسطح وتخانات التقبيش على الطبيعة وكل ما يلزم لهؤ العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواقف وتعليمات المهندس المشرف (فانة متراً مكعب)
٤	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة والسرع يشمل كل ما يلزم لهؤ العمل كاملاً بأمان ونقل المخلفات إلى المقاب العموميه ونهو العمل والبند شامل ماجميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواقف وتعليمات المهندس المشرف (لالة الايف متر مكعب)
٤-١	باستخدام المعدات التقليدية والأدوات الميكانيكية (لالة الايف متر مكعب)
٤-٢	باستخدام العالة اليدوية (خمسة متر مكعب)
٥	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادية ونقل المخلفات إلى المقاب العمومية ونهو العمل نهاراً وليلأ والبند شامل ماجميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواقف وتعليمات المهندس المشرف (لالة الايف متر مكعب)
٦	بالمتر الطولي هدم وتكسير بروبرات بأى نوع ونقل المخلفات إلى المقاب العمومية ونهو العمل والبند شامل ماجميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات
٧	بالمتر المكعب هدم وتكسير حروافل مباني سمل اكتر من ٢٥ سم من الطوب او الحجر (القطلى) ونقل المخلفات إلى المقاب العمومية ونهو العمل والبند شامل ماجميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواقف وتعليمات المهندس المشرف (ستمائة متراً مكعب)
٨	بالمتر المكعب تكسير وإزالة أسلفت وطبقات الأساس بأى سمل ونقل المخلفات إلى المقاب العمومية ونهو العمل والبند شامل مما جمبعه طبقاً لأصول الصناعة والمواقف وتعليمات المهندس المشرف، مسافة نقل ١٠ أكم و يتم احتساب علاوة ١ جنية لكل كيلو متر بالإضافة أو النقصان (الفان متراً مكعب)
٩	بالمتر المكعب نقل مخلفات التي تحقق التفريغ للمقاب العمومية وتطهير وتمهيد الموقع العام والفلة تشمل عمل كل ما يلزم لهؤ العمل على الوجه الامثل طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواقف وتعليمات المهندس المشرف وذلك لمسافة نقل لا تتعدي ٢ كم وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٢ كم يتم احتساب ٨ جنية للكليل متراً (سعيدة متر مكعب)
١٠	بالطن فك ونقل هيكل معدنية تشمل على إطارات وحوامل أعمدة - إعلانات - لوحات استرشادية الخ) وذلك طبقاً لاحتياجات المالك والشركة مسؤولة عن كل ما يلزم لهؤ العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواقف وتعليمات المهندس المشرف (اربعون طن)
١١	بالمتر المسطح فك حديد كربال على الأسوار ونقلها إلى المخازن طبقاً لتعليمات المهندس المشرف . (الفان متراً مسطحة)
١٢	بالمقاطعية عمل تحويله مروبيه لزوم تأمين أعمال سلامه المرور شامله المطبات الصناعيه ولافتات الإرشاديه وتحليريه وكشافات إنارة على طول التحويله وشارعات مضيقه وحواجز خرسانيه مؤقته طبقاً للتوجيهات الإداره العامه للمرور . (واحد بالمقطوعية)

أ- أعمال البن

أعمال الجسات والخوازيق وتجارب التحمل

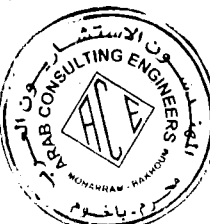
١٣	بالمتر المكعب توريد ودمك دقشوم لزوم تمهيد موقع العمل بالبر وتسويتها لزوم تسهيل طريق حركة المعدات (اربعة ايف متر مكعب)
١٤	أعمال الجسات لتحديد اطوال الخوازيق ويشمل تقديم تقرير الاستشاري في التربة العادي والمتماسكه إجهاد أقل من ٢٥٠ كجم/ سم (لالة الايف متر طول)
١٥	أعمال نقل ماكينة الخوازيق وملحقاتها والمعدات المساعدة إلى موقع العمل لتنفيذ الخوازيق (القاهرة الكبير وضواحيها) (خمسة بالعدد)
١٦	بالعدد نقل داخل ماكينة الخوازيق إلى موقع العمل والبند يشمل المعدات والوانش اللازمة للملك والتتركيب وعلى الشركة المنفذة اتخاذ كافة اجراءات واستخدام كافة الوسائل بما في ذلك تثبيك الماكينة واعادة تجمعها بالموقع في حالة الامان الضيق او استخدام اوناش بحمولات مختلفة لتثبيت الماكينة وملحقاتها او اي وسيلة مناسبة لوصول الماكينة ومستلزماتها لموقع العمل المطلوب ودفع جميع الكارات لازمة (اللالة بالعدد)
١٧	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق قطر ١٠٠ سم طبقاً لرسومات والمواقف مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم للكريات طبقاً لتقدير الاستشاري و بحيث لا يقل محتوى الاسمنت عن ٥٠ كجم / م٣ ولنقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٤٠ كجم / م٣ عن ان يتم إزالة رؤوس الخوازيق العالى ونقل مخلفات الخفر والتكسير إلى المقاب العمومية والسرع يشمل الأعمال المساحية (السرع لا تشتمل حديد التسليح) ونهو العمل نهاراً كاملاً والبند شامل مما جمبعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواقف وتعليمات المهندس المشرف شاملاً اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق . (لالة متراً طول)



مشروع انشاء وتطوير دامع للطريق الدائري في المسافة من طريق الإسكندرية الزراعي الى البراجيل بطول ٤٠٠ كم
القطاع الأول كوبري الوراق على النيل قوس خارجي
المقايسة الخاصة بكوبري الوراق على النيل قوس خارجي حتى محور تحيا مصر من محطة (٢٠٠) حتى محطة (٤٣٠)

تنفيذ: شركة السعداء جروب للتشييد والبناء

الإجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	البند	م
٦,٤٨٠,٠٠٠,٠	٥,٤٠٠,٠٠	١,٧٠٠,٠	م.ط	٢٠٢- اسم طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمت بورنلاندي عادي أو مقاوم للكبريات طبقاً لعمليات الاستشاري وبحيث لا يقل محتوى الأسمت عن ٤٠٠ كجم / م٣ ولا تقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٤٠٠ كجم / س٢ على أن يتم إزالة زووس الخوارق العلية مما جبيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف شامل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخارق . (الف ونان متر طولي)	١٨
٥٦,٢٥٠,٠٠٠,٠	٧,٧٥٠,٠٠	٧,٠٠٠,٠	م.ط	٢٠٥- اسم طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمت بورنلاندي عادي وبحيث لا يقل محتوى الأسمت عن ٤٠٠ كجم / م٣ ولا تقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٤٠٠ كجم / س٢ على أن يتم إزالة زووس الخوارق العلية وبحيث لا يقل محتوى الأسمت إلى المقالب العمومية والسرع يشمل الأعمال المساحية (السرع لا يشمل حديد التسلیح) ونهو العمل فهو تماماً كاماً والبند شامل مما جبيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف شامل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخارق . (سبعة الآف متر طولي)	١٩
١٩٨,٠٠٠,٠	١٩٨,٠٠٠,٠٠	١,٠	عدد	٢٠٦- بالعدد تنفيذ اختبارات تحمل على خارق غير عامل وتشتمل توريد الأحمال التي تجعل الخارق تحت حمل يساوي ٢٠٠% من حمل التشغيل والأداخ	٤
٢٦٠,٠٠٠,٠	٢٦٠,٠٠٠,٠٠	١,٠	عدد	٢٠٧- بالعدد تنفيذ اختبارات تحمل على خارق غير عامل وتشتمل توريد الأحمال التي تجعل الخارق تحت حمل يساوي ٢٠٠% من حمل التشغيل والأداخ	٤
٤٣٠,٠٠٠,٠	٤٣٠,٠٠٠,٠٠	١,٠	عدد	٢٠٨- بالعدد تنفيذ اختبارات تحمل على خارق غير عامل وتشتمل توريد الأحمال التي تجعل الخارق تحت حمل يساوي ٢٠٠% من حمل التشغيل والأداخ	٤
٢٤٢,٠٠٠,٠	٣٤٢,٠٠٠,٠٠	١,٠	عدد	٢٠٩- بالعدد تنفيذ اختبار تحمل على خارق عامل قطر ١٥ سم بالر بحمل ١٥% من حمل التشغيل والبند يشمل فهو العمل فهو تماماً كاماً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسلیح) (واحد بالعدد)	٤
أعمال الحفر والردم					
١٢,٠٠٠,٠	٧١,٠٠	٢٠٠,٠	٣م	٢١٠- بالметр المكعب حفر في جميع أنواع التربة (ما عدا المتماسك وشديدة التماسك والصخرية) بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بجاهد يقل عن ١٥٠ كجم / س٢ بحيث يصل عمق الحفر إلى المسووب الصالح للأساس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسرع يشمل سند جواب الحفر وإزالة أي عوالق تعترضه ونزع ما يزيد الرشح اذا لزم الامر ونقل زووس الحفر الزائدة إلى المقالب العمومية والسرع يشمل سند جواب الماء الشفاف حديد التسلیح (البند غير شامل حديد التسلیح) (ماذان متر مكعب)	٢٤
٢٤٠,٠٠٠,٠	١٢٠,٠٠	٢,٠٠,٠,٠	٣م	٢١١- بالметр المكعب حفر استكمالي بعمالة يدوية في ارض الموقع العام (عملية او طبلية او تربة شديدة التماسك) بالعمق المطلوب للكشف عن المرافق العامة لتفاديها وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف . (الاذان متر مكعب)	٢٥
٤٠٠,٠٠٠,٠	١٠٠,٠٠	٤,٠٠,٠,٠	٣م	٢١٢- بالفتر المكعب حفر حديدياتكى بين الخوارق المصبوغة لقواعد المساحة بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المسووب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسرع يشمل سند جواب الماء الشفاف اى عوالق تعترضه ونزع ما يزيد الرشح اذا لزم الامر والبند شامل مما جبيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ارتفاع الآف متر مكعب)	٢٦
٤٨٠,٠٠٠,٠	١٦٠,٠٠	٣,٠٠,٠,٠	٣م	٢١٣- بالفتر المكعب توريد وتشغيل رمال نظيفه او زبره زلطية مورده من خارج الموقع حول الأساسات وحول جسم الكوبري وحسب تعليمات المهندس المشرف واسعر يشمل الردم على طبقات لا يزيد سمك اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه والدملك جيداً باستخدام الات الدملك الميكانيكي للوصول إلى اقصى كثافة جافة وكل ما يلزم فهو العمل كاماً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . - مسافة نقل ٤ كم . يتم احتساب علاوه اجنبيه لكل كم زاده ، (الاذان الآف متر مكعب)	٢٧
١١٠,٠٠٠,٠	٢٢٠,٠٠	٥٠٠,٠	٣م	٢١٤- المتر المكعب توريد وتشغيل طبقة احلاج من (سن + بعل) بنسبة ١:١ مورده من خارج الموقع حسب تعليمات المهندس المشرف . والسرع يشمل الردم طبقات لا يزيد سمك اي منها عن ٢٥ سن مع الرش بالمياه والدملك جيداً باستخدام الات الدملك الميكانيكي للوصول إلى اقصى كثافة جافة وكل ما يلزم فهو العمل كاماً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة متر مكعب)	٢٨
١٦٥,٠٠٠,٠	٢٣٠,٠٠	٥٠٠,٠	٣م	٢١٥- المتر المكعب توريد وتشغيل طبقة احلاج من (سن + بعل) بنسبة ١:١ مورده من خارج الموقع حسب تعليمات المهندس المشرف . والسرع يشمل الردم طبقات لا يزيد سمك اي منها عن ٢٥ سن مع الرش بالمياه والدملك جيداً باستخدام الات الدملك الميكانيكي للوصول إلى اقصى كثافة جافة وكل ما يلزم فهو العمل كاماً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة متر مكعب)	٢٩
أعمال الخرسانة العادية					
١,٠٥٠,٠٠٠,٠	٢,١٠٠,٠٠	٥٠٠,٠	٣م	٢١٦- بالفتر المكعب أعمال خرسانة عادية للأساسات والبلاطات الإنقالية مع استخدام اسمت بورنلاندي عادي أو مقاوم للكبريات طبقاً لعمليات الاستشاري ومحتوى اسمت لا يقل عن ٢٠٠ كجم / م٣ واجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم / س٢ (خمسة متر مكعب)	٣٠
٨٢٢,٥٠٠,٠	٢,٣٥٠,٠٠	٣٥٠,٠	٣م	٢١٧- بالفتر المكعب أعمال خرسانة عادية للأرصفة والبردورات ومحتوى اسمت لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م٣ واجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / س٢ والتقطيب الجيد بالليكوير سطح الخرسانة . (الاذان وخمسون متر مكعب)	٣١
أعمال الخرسانة المسلحة					
٩,٥٢٤,٧٠٠,٠	٢,٨٥٠,٠٠	٣,٣٤٢,٠	٣م	٢١٨- بالفتر المكعب أعمال خرسانة مساحة الأساسات والبلاطات الإنقالية والمداخلات مع استخدام اسمت بورنلاندي عادي أو مقاوم للكبريات طبقاً لعمليات الاستشاري ومحتوى اسمت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م٣ واجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم / س٢ والسرع لا يشمل حديد التسلیح في حالة زيادة محتوى الاسمت والإجهاد طبقاً لتعليمات التصميم يتم زيادة سعر بند الخرسانة ١٢٥ جنيه / ٥٠ كجم أسمت سواء بزيادة أو النقصان . (الاذان الآف وللامالة والنيان واربعون متر مكعب)	٣٢



مشروع إنشاء وتطوير دامع للطريق الدائري في المسافة من طريق الإسكندرية الزراعي إلى البراجيل بطول ٤٠٠،٤٠٠ كم
 القطاع الأول كوبري الوراق على النيل قوس خارجي المقاييس الخاصة بكوبري الوراق على النيل قوس خارجي حتى محور تحيا مصر من محطة (٢٠٠) حتى محطة (٤٣٠)

تنفيذ: شركة المسعداء جروب للتشييد والبناء

الرقم	العنوان	النوع	الكمية	الوحدة	المقدمة	البيان
٣٣	بالمنطقة المكعب أعمال خرسانة مسلحة لزوم الأعمدة مع استخدام أسمت بورتلاندي عادي ومحفوبي أسمت لا يزيد عن ٤٥ كجم/سم٣ وآهادل لائق عن ٤٥ كجم/سم٣ على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سيليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب ومن الشروخ والسرع لأشمل حديد التسليح -ارتفاع حتى ٦ متر -في حالة زيادة الإنفاق عن ٦ م يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنية للمتر	١٣٢٢٧٧٠٠	٣,٧٠٠,٠٠	٣٥٧١	٣م	بالمنطقة المكعب أعمال خرسانة مسلحة لزوم الأعمدة مع استخدام أسمت بورتلاندي عادي ومحفوبي أسمت لا يزيد عن ٤٥ كجم/سم٣ وآهادل لائق عن ٤٥ كجم/سم٣ على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سيليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب ومن الشروخ والسرع لأشمل حديد التسليح -ارتفاع حتى ٦ متر -في حالة زيادة محتوى الأسمنت والإجهاد طبقاً لمتطلبات التصميم يتم زيادة سعر بند الخرسانة ١٢٥ جنيه / ٥٠ كجم أسمنت سواء بالزيادة أو النقصان . (الإلاه الف وخمسمائة واحد وسبعين متراً مكعب)
٣٤	بالمنطقة المكعب أعمال خرسانة مسلحة للكمرات المرصبة فوق أعمدة الكوبري (الهابط) مع استخدام أسمت بورتلاندي عادي ومحفوبي أسمت لا يزيد عن ٤٥ كجم/سم٣ وآهادل لا يقل عن ٤٥ كجم/سم٣ على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سيليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب ومن الشروخ والسرع لأشمل حديد التسليح -ارتفاع حتى ٦ متر -في حالة زيادة محتوى الأسمنت والإجهاد طبقاً لمتطلبات التصميم يتم زيادة سعر بند الخرسانة ١٢٥ جنيه / ٥٠ كجم أسمنت سواء بالزيادة أو النقصان . (الإلاه الف وخمسمائة خمسة وثلاثين متراً مكعب)	٧,١٥٧,٥٠٠,٠	٣,٩٠٠,٠٠	١,٨٣٥,٠	٣م	بالمنطقة المكعب أعمال خرسانة مسلحة لزوم الجزء العلوي للكوبري box section شامل البلاطة السفلية والويبات والبلاطة العلوية وكوبستانا مع استخدام أسمت بورتلاندي عادي ومحفوبي أسمت لا يزيد عن ٤٥ كجم/سم٣ وآهادل لا يقل عن ٤٥ كجم/سم٣ على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سيليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب ومن الشروخ والسرع لأشمل حديد التسليح -ارتفاع حتى ٦ متر -في حالة زيادة محتوى الأسمنت والإجهاد طبقاً لمتطلبات التصميم يتم زيادة سعر بند الخرسانة ١٢٥ جنيه / ٥٠ كجم أسمنت سواء بالزيادة أو النقصان . (خمسة وألف وثمانمائة خمسة وثلاثين متراً مكعب)
٣٥	بالمنطقة المكعب أعمال خرسانة مسلحة لزوم البلاطة على الخوازيق وكوبستانا مع استخدام أسمت بورتلاندي عادي وآهادل لا يقل عن ٤٥ كجم/سم٣ ومحفوبي أسمت لا يزيد عن ٥٠ كجم/سم٣ على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سيليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب و من الشروخ والسرع لأشمل حديد التسليح -في حالة زيادة الإنفاق عن ٦ م يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنية للمتر	١٤٢,١٥٥,٠٠٠,٠	٤,٠٥,٠٠	٣٥١,٠٠	٣م	بالمنطقة المكعب أعمال خرسانة مسلحة fair face لزوم الجزء العلوي للكوبري box section شامل البلاطة السفلية والويبات والبلاطة العلوية وكوبستانا مع استخدام أسمت بورتلاندي عادي ومحفوبي أسمت لا يزيد عن ٤٥ كجم/سم٣ وآهادل لا يقل عن ٤٥ كجم/سم٣ على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سيليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب ومن الشروخ والسرع لأشمل حديد التسليح -ارتفاع حتى ٦ متر -في حالة زيادة محتوى الأسمنت والإجهاد طبقاً لمتطلبات التصميم يتم زيادة سعر بند الخرسانة ١٢٥ جنيه / ٥٠ كجم أسمنت سواء بالزيادة أو النقصان . (خمسة وألف وثلاثمائة وعشرون متراً مكعب)
٣٦	بالمنطقة المكعب أعمال خرسانة مسلحة (Fair Face) لزوم البلاطة على الخوازيق وكوبستانا مع استخدام أسمت بورتلاندي عادي وآهادل لا يقل عن ٤٥ كجم/سم٣ ومحفوبي أسمت لا يزيد عن ٥٠ كجم/سم٣ على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سيليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب و من الشروخ والسرع لأشمل حديد التسليح -ارتفاع حتى ٧ متر -في حالة زيادة الإنفاق عن ٧ م يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنية للمتر (ستمائة متراً مكعب)	٢,٣٤٠,٠٠٠,٠	٣,٩٠٠,٠٠	٦٠٠,٠	٣م	بالمنطقة المكعب أعمال توريد وتركيب الكرمات الخرسانية سابقة الصب مع استخدام أسمت بورتلاندي عادي ومحفوبي أسمت لا يزيد عن ٤٥ كجم/سم٣ ومحفوبي أسمت لا يزيد عن ٥٠ كجم/سم٣ على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سيليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب و من الشروخ والسرع لأشمل حديد التسليح -في حالة زيادة محتوى الأسمنت والإجهاد طبقاً لمتطلبات التصميم يتم زيادة سعر بند الخرسانة ١٢٥ جنيه / ٥٠ كجم أسمنت سواء بالزيادة أو النقصان . (ستمائة وعشرون متراً مكعب)
٣٧	بالمنطقة المكعب أعمال توريد وتركيب الكرمات الخرسانية سابقة الصب مع استخدام أسمت بورتلاندي عادي ومحفوبي أسمت لا يزيد عن ٤٥ كجم/سم٣ ومحفوبي أسمت لا يزيد عن ٥٠ كجم/سم٣ على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سيليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب و من الشروخ والسرع لأشمل حديد التسليح -في حالة زيادة محتوى الأسمنت والإجهاد طبقاً لمتطلبات التصميم يتم زيادة سعر بند الخرسانة ١٢٥ جنيه / ٥٠ كجم أسمنت سواء بالزيادة أو النقصان . (ستمائة وعشرون متراً مكعب)	٤٣٢٢٥٠٠	٤,٧٥,٠٠	٩١,٠	٣م	بالمنطقة المكعب توريد وتركيب كبارات العلويه اعلي الكبارات سابقه الصب و أعلى الكبارات المعدنيه والكوبستانا كجم/سم٣ ومحفوبي أسمت لا يزيد عن ٤٥ كجم/سم٣ على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سيليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب و من الشروخ والسرع تشمل كل ما يلزم للعمل فهو كاملا طبقاً لأصول الصناعه والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والآهادل لأشمل حديد التسليح -في حالة زيادة محتوى الأسمنت والإجهاد طبقاً لمتطلبات التصميم يتم زيادة سعر بند الخرسانة ١٢٥ جنيه / ٥٠ كجم أسمنت سواء بالزيادة أو النقصان . (ستمائة وعشرون متراً مكعب)
٣٨	بالمنطقة المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة للبلاطات العلويه اعلي الكبارات سابقه الصب و أعلى الكبارات المعدنيه والكوبستانا كجم/سم٣ ومحفوبي أسمت لا يزيد عن ٤٥ كجم/سم٣ على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سيليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب و من الشروخ والسرع تشمل كل ما يلزم للعمل فهو كاملا طبقاً لأصول الصناعه والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والآهادل لأشمل حديد التسليح -في حالة زيادة محتوى الأسمنت والإجهاد طبقاً لمتطلبات التصميم يتم زيادة سعر بند الخرسانة ١٢٥ جنيه / ٥٠ كجم أسمنت سواء بالزيادة أو النقصان . (ستمائة وعشرون متراً مكعب)	١٥٨١٠٠	٣,١٠,٠٠	٥١,٠	٣م	بالطن توريد وتركيب ورص حديد التسليح (٤٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبري حق ١٢ م و السعر يشمل التقاطع طبقاً للرسومات و عمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء و السعر يتمثل أيضاً بالاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد والآهادل و الحديد المتشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد و السعر يشمل كل ما يلزم له العمل فهو كاملا طبقاً لأصول الصناعه والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (ستة عشر ألف و خمسة طن)
٣٩	بالطن توريد وتركيب ورص حديد التسليح (٤٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبري علاوه ٥٠ جنيه لإستخدام حديد تسليح DWR ٨٠٠ لزيادة الممتدة (Ductility) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبري علاوه ٥٠ جنيه لإستخدام حديد تسليح DWR ٨٠٠ لزيادة الممتدة (Ductility) (ستة عشر ألف و خمسة طن)	٧٢٦,٠٠٠,٠٠٠,٠	٤٤,٠٠٠,٠٠	١٦,٠٠,٠	طن	بالطن توريد وتركيب ورص حديد التسليح (٤٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبري أطوال من ١٢ م و السعر يشمل التقاطع طبقاً للرسومات و عمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء و السعر يتمثل أيضاً بالاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد والآهادل و الحديد المتشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد و السعر يشمل كل ما يلزم له العمل فهو كاملا طبقاً لأصول الصناعه والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (الثان طن)
٤٠	بالطن توريد وتركيب ورص حديد التسليح (٤٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبري علاوه ٥٠ جنيه لإستخدام حديد تسليح DWR ٨٠٠ لزيادة الممتدة (Ductility) (الثان طن)	٩٠,٠٠٠,٠٠٠,٠	٤٥,٠٠٠,٠٠	٢٠,٠٠,٠	طن	بالطن توريد وتركيب وتشغيل وتكثيف وشد وحقن كبارات عاليه الإجهاد لزوم الكبارات سابقه الصب والإجهاد و الكرمات العرضيه لزوم الهيكل العلوي للكوبري طبقاً لمواصفات المترسح واتفاقية تشتمل توريد (الاكلاط - الاكسسوارات - الاجهزه - الاتوكور - الويذرز) الازمه لفاصيل العطاء وشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف . (الثان طن)
٤١	بالطن توريد وتركيب وتشغيل وتكثيف وشد وحقن كبارات عاليه الإجهاد لزوم الكبارات سابقه الصب والإجهاد و الكرمات العرضيه لزوم الهيكل العلوي للكوبري علاوه ٥٠ جنيه لإستخدام حديد تسليح DWR ٨٠٠ لزيادة الممتدة (Ductility) (الثان طن)	١,٠٠,٠,٠٠٠,٠	٥٠,٠,٠	٢,٠٠,٠	طن	بالطن توريد وتركيب وتشغيل وتكثيف وشد وحقن كبارات عاليه الإجهاد لزوم الكبارات سابقه الصب والإجهاد و الكرمات العرضيه لزوم الهيكل العلوي للكوبري طبقاً لمواصفات المترسح واتفاقية تشتمل توريد (الاكلاط - الاكسسوارات - الاجهزه - الاتوكور - الويذرز) الازمه لفاصيل العطاء وشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف . (الثان طن)
٤٢	بالطن توريد وتشغيل وتركيب صلب مشغول ٥٢ كهربائي للأجزاء المعدنية والبند ويشمل أعمال المسامي اللحام و عمل الاختبارات الازمة لهم وكذلك التربيط و بشكارات الأفقيه والرأسيه إن وجدت والتخل من المصنع إلى الموقع و التركيب على البند ويشمل التوريد و التركيب باللون المطلوب بسمك لا يقل عن ٢٤ ميكرون أو بنظام الجلفنة على البند و توصيات الإشتشاري على أن تقدم رسومات بوجهين بيرمر و وجهين بعاده ابيوكسي باللون المطلوب بسمك لا يقل عن ٢٤ ميكرون أو بنظام الجلفنة على البند و توصيات الإشتشاري على أن تقدم رسومات من الهيئة قبل التشييف و اللحام تشتمل كل ما يلزم لها العمل طبقاً للرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف على أن تقدم رسومات ورشة (shop dwg) كاملة و شاملة جميع التفاصيل والأطوال للعتماد قبل البدء في التصنيع . (اللامالة طن)	٢٤,٦٠,٠٠٠,٠	٨٢,٠٠,٠,٠	٢٠,٠,٠	طن	بالطن توريد وتشغيل وتركيب صلب مشغول ٥٢ كهربائي للأجزاء المعدنية والبند ويشمل أعمال المسامي اللحام و عمل الاختبارات الازمة لهم وكذلك التربيط و بشكارات الأفقيه والرأسيه إن وجدت والتخل من المصنع إلى الموقع و التركيب على البند ويشمل التوريد و التركيب باللون المطلوب بسمك لا يقل عن ٢٤ ميكرون أو بنظام الجلفنة على البند و توصيات الإشتشاري على أن تقدم رسومات بوجهين بيرمر و وجهين بعاده ابيوكسي باللون المطلوب بسمك لا يقل عن ٢٤ ميكرون أو بنظام الجلفنة على البند و توصيات الإشتشاري على أن تقدم رسومات من الهيئة قبل التشييف و اللحام تشتمل كل ما يلزم لها العمل طبقاً للرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف على أن تقدم رسومات ورشة (shop dwg) كاملة و شاملة جميع التفاصيل والأطوال للعتماد قبل البدء في التصنيع . (اللامالة طن)
٤٣	بالطن توريد وتشغيل وتركيب الواح من الصاج المترسح المجلد لزوم البلاطة العلوية والبلاطة المعدنية واللحة تشمل التوريد والتركيب والتثبيت وكل ما يلزم لها العمل كاملا طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف . (خمسة وعشرون طن)	١,٣٧٥,٠٠,٠	٥٥,٠٠,٠	٢٥,٠,٠	طن	بالطن توريد وتشغيل وتركيب الواح من الصاج المترسح المجلد لزوم البلاطة العلوية والبلاطة المعدنية واللحة تشمل التوريد والتركيب والتثبيت وكل ما يلزم لها العمل كاملا طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف . (خمسة وعشرون طن)



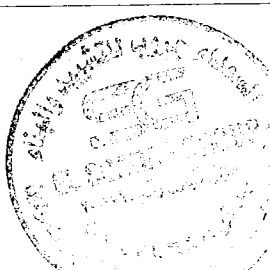
مشروع انشاء وتطوير دامع للطريق الدائري في المسافة من طريق الإسكندرية الزراعي الى البراجيل بطول ٤٠٠،١ كم
 القطاع الأول كوبري الوراق على النيل قوس خارجي
 المقاييس الخاصة بكوبري الوراق على النيل قوس خارجي حتى محطة (٢٠٠) حتى محطة (٤٣٠)

تنفيذ: شركة السعداء جروب للتشييد والبناء

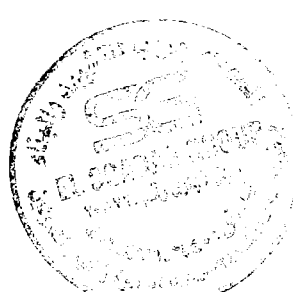
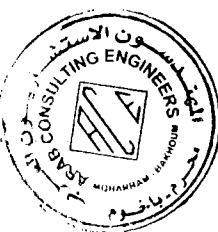
ال Benson	ال един	الكمية	الوحدة	ال Benson	ال Benson
٣,١٦٤,٠٠٠	٥٦,٥٠	٥٦,٠٠٠	كم	أعمال توريد وتركيب هادريل حديد كربيل شامل الكوبيسته بارتفاع ٩٠ سم على الأيقل وزن الحديد في المتر المسطح عن ٢٠ كجم لزوم دايرينت أسوار الكوبري بالكيلوجرام، (ستة وخمسون ألف كيلو جرام)	٤٤
أعمال الركائز وفواصل التمدد					
بالعدد توريد وتركيب ركائز من النبوبين طبقاً للمواصفات والاشتراطات الموضحة بالجدول والرسومات والسعر يشمل الحقن واعداد الاسلحه اسفل الركائز ، تكون الركائز من النوع المكونة من رافق البوليمرات والمتداخل مع رقائق المعدن مثل الانواع المركبة بين طبقات النبوبين والصلب العالي المقاومة وتكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات و يجب ان تكون مطابقة للمواصفات الاوروبية الموحدة EN 13270-2 والاحمال العلامة التجارية سامكرو او ما يماثلها و ان تكون مناسبة للعمل تحت الاحمال و في مجال الحركة المعرضة لها الركائز ويراعي يوجد خاص ان يكون التماساك بين طبقات الصلب العالي المقاومة والنبوبين بدرجة كافية بحيث يتحقق التمازن بين هذه المقادير تحت الاحمال المعرضة لها الركائز و يجب ان تتفق مع العطاء التالى وجاذبات الخامسة بها موضحة حصالن المواد المكونة لها وبقدر الانفعال تحت الاحمال و عدم تأثير خصائصها يمررها من استخدامها السابقة في مشروعات مماثلة مع احتساب سعر الركائز في حالة اختلاف حمولتها سعر الحمولة الاعلى والذئنة تشمل صبغ طبقة جرارات اسفل الركائز وجميع العدادات اللازمة لنقل وتركيب الركائز واجراء الاختبارات الفنية للجودة والبحث والسعر يشمل كل ما يلزم لدور العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشفر مما جمهة طبقة اصول الصناعة والرسومات والمواصفات طبقاً لاصول الصناعة وتعديمات المهندس المشفر و الفتنة لا تشتمل ، حديد السلينج بداخلي ، الاطارات و جتح الركائز					
١٨,٠٠٠,٠	٢٢٥,٠٠٠	٨,٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ١٨ طن بجواهير (ثمانية بالعدد)	٤٥
١٧,٠٠٠,٠	١٥,٠٠٠,٠	٨,٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ١٨ طن بدون جواهير (ثمانية بالعدد)	
٢٩,٠٠٠,٠	٣٦٢٥,٠٠٠	٨,٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٢٥ طن بجواهير (ثمانية بالعدد)	
٢١,٠٠٠,٠	٢٥,٠٠٠,٠	٨,٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٢٥ طن بدون جواهير (ثمانية بالعدد)	
٤٦,٠٠٠,٠	٥٧,٥,٠٠٠	٨,٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٤٠ طن بجواهير (ثمانية بالعدد)	
٣٣,٠٠٠,٠	٤١,٢٥,٠٠٠	٨,٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٤٠ طن بدون جواهير (ثمانية بالعدد)	
١٢٨,٠٠٠,٠	٨,٠,٠٠٠,٠	١٦,٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٥٥ طن بدون جواهير (ستة عشر بالعدد)	
١٧٨,٠٠٠,٠	١٠,٧,٥,٠٠٠,٠	١٦,٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٥٥ طن بجواهير (ستة عشر بالعدد)	
٥٥٢,٠٠٠,٠	١٧٧,٥,٠٠٠,٠	٣٢,٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة أقل من ٥٥ طن بدون جواهير (اللان ولائون بالعدد)	
٦,٧٢,٠٠٠,٠	٢١,٠,٠٠٠,٠	٣٢,٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة أقل من ٥٥ طن بجواهير (اللان ولائون بالعدد)	
بالметр الطولي توريد وتركيب فواصل تمدد joint على أن يسمح الفاصل بحركة لفترة طبقة للحركة الطبيعية بارتفاع ١٠ سم عمق * . ٤ سم عرض) والمحصم عليها فواصل الكوبري وفواصل طرق الوسعة وعلى ان يتم اعتماد الرسومات و جميع انواع الخامات المستخدمة من الاستشاري قبل التنفيذ والفتنة تشمل اعمال التكسير و نقل المخلفات للمطابق العمومية وكل ما يلزم لدور العمل ثهاوا كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشفر وذلك تفصيل ذات تمدد مسموح ± ٥ ملم متر طولي)					
٥٢٠,٠٠٠,٠	٥,٢٠٠,٠	١٠٠,٠	م.ط	٤٦	
٢,٤٠,٠٠٠,٠	٨,٠,٠٠٠,٠	٢٠,٠	م.ط	٤٧ بالملتر الطولي اعمال توريد وتركيب فواصل تمدد العرضية (expansion joint) نبوبين مسلح بعرض ± ٥ سم (لللامانة مت طولي)	
٤٥٠,٠٠٠,٠	٢٢,٥,٠٠٠,٠	٢٠,٠	م.ط	٤٨ بالملتر الطولي اعمال توريد وتركيب فواصل تمدد العرضية (expansion joint) نبوبين مسلح بعرض ± ١ سم (عشرون مت طولي)	
أعمال العزل والدهانات					
٣٠٠,٠٠٠,٠	٦٠,٠٠	٥,٠٠,٠	٢م	٤٩ بالملتر المربي عمل طبقة عازله من البيتون والدهان و جهين على البارد والسعر يشمل كل ما يلزم لدور العمل ثهاوا كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشفر . (خمسة الاف مت مسطح)	
١٠,٠٠٠,٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠	٢م	٥٠ بالملتر المسطح توريد وعمل دهانات اسمنتية عازلة مكونة من (اسفيتو - اديوند - مادة مانعة للنفاذية) انتاج شركة MCC او كيميات البناء الحديثة لعزل جسم الكوبري . (مائة مت مسطح)	
٨,٠٥٠,٠٠٠,٠	١١٥,٠٠	٧٠,٠٠,٠	٢م	٥١ بالملتر المربي توريد وعمل دهانات مضادة للكبريت ذات أساس اكثيريك مانعه للنفاذية لعزل جسم الكوبري و انتاج احدى الشركات المتخصصة و عمل كل ما يلزم لدور العمل ثهاوا كاملاً وبالبند شامل ماصحجه طبقة اصول المبنية والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشفر على أن يتم اعتماد الخامات قبل التوريد (سبعون الف مت مسطح)	
أعمال تجوية تحمل على الكوبري					
٤٨,٠٠٠,٠	١٢٠,٠٠,٠,٠	٤,٠	عدد	٥٢ بالعدد تجوية تحمل استاتيكي للكوبري قبل افتتاحه للاجزاء المختلفة والمداخل وفقاً للرسومات المرفقة والسعر يشمل جميع ادوات القیاس اللازمة وتقديم التقرير النهائي لاختبار التحمل والبند يشمل كل ما يلزم لدور العمل ثهاوا كاملاً وذلك طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشفر . (اربعة بالعدد)	
١,١٤,١٥٢,٠٠٠,٠	الاجمالي الخاص بأعمال البر				



مشروع إنشاء وتطوير دامع للطريق الدائري في المسافة من طريق الإسكندرية الزراعي إلى البراجيل بطول ٤٠٠ كم					
القطاع الأول كوييري الوراق على النيل قوس خارجي المقاييس الخاصة بكوييري الوراق على النيل قوس خارجي حتى محور تحيا مصر من محطة (٢٠٠) حتى محطة (٤٣٠)					
تنفيذ: شركة السعداء جروب للتشييد والبناء					
أعمال الجسور والخوازيق وتجهيز التحمل					
الإجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	البند	#
	بـ. أعمال جزيرة الوراق				
٧٢٦,٠٠٠,٠	٣٦٣,٠٠	٢,٠٠٠,٠	٢م	٥٣ بالmeter المكعب ودمك دشوم لزوم تمهيد موقع العمل باستخدام المعدات البحرية وتسويتها لزوم تسهيل حركة المعدات وتجهيز الطريق لزوم دخول المعدات . (الفان متر مكعب)	
	أعمال الجسور لتحديد أطوال الخوازيق ويشمل تقديم تقرير الإستشاري.				
٢٠٧,٩٠٠,٠	٤٩٥,٠٠	٤٢٠,٠	م.ط	٥٤ ١-٤١ بالعدد نقل داخلية الخوازيق موقع العمل والبند يشمل المعدات والأدوات اللازمة للفك والتراكيب وعلى الشركة المقاولة اتخاذ كافة إجراءات واستخدام كافة الوسائل بما في ذلك تكسير الماكينة واعادة تعميمها بالموقع في حالة الامان الضيق او استخدام اوناش بحمولات مختلفة لتوزيل الماكينة (الثان بالعدد)	
١١٠,٠٠٠,٠	٥٥,٠٠	٢,٠	عدد	٥٥ ٢-٤٢ بالmeter الطول تنفيذ خوازيق قطر ٢ سم طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمت بورتلاندي عادي أو مقاوم للكبريات طبقاً للتقرير الإستشاري و بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥ كجم / ٣م ولا تقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٤٠ كجم / س٢ على ان يتم إزالة رؤوس الخوازيق العلية ونقل مخلفات الحفر والتكسير إلى المقالب العمومية والسر يشمل الأعمال الماسحية [السر لا يشمل حديد التسليح] وهو العمل فهو كاملاً والبند شامل مما يخص الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف شاملاً اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق . (الفان متر طولي)	
١٢,٣٢٠,٠٠٠,٠	٥,٦٠٠,٠٠	٢,٣٠٠,٠	م.ط	٥٦ ٣-٤٣ بالmeter الطول تنفيذ خوازيق قطر ٢ سم طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمت بورتلاندي عادي أو مقاوم للكبريات طبقاً للتقرير الإستشاري و بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥ كجم / ٣م ولا تقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٤٠ كجم / س٢ على ان يتم إزالة رؤوس الخوازيق العلية ونقل مخلفات الحفر والتكسير إلى المقالب العمومية والسر يشمل الأعمال الماسحية [السر لا يشمل حديد التسليح] وهو العمل فهو كاملاً والبند شامل مما يخص الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف شاملاً اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق . (الفان متر طولي)	
٤,٧٧٠,٠٠٠,٠	٧,٩٥٠,٠٠	٦٠٠,٠	م.ط	٥٧ ٤-٤٤ بالmeter الطول تنفيذ خوازيق قطر ١٥ سم طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمت بورتلاندي عادي أو مقاوم للكبريات طبقاً للتقرير الإستشاري و بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥ كجم / ٣م ولا تقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٤٠ كجم / س٢ على ان يتم إزالة رؤوس الخوازيق العلية ونقل مخلفات الحفر والتكسير إلى المقالب العمومية والسر يشمل الأعمال الماسحية [السر لا يشمل حديد التسليح] وهو العمل فهو كاملاً والبند شامل مما يخص الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف شاملاً اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق . (ستمالة متر طولي)	
٢٨٦,٠٠٠,٠	٢٨٦,٠٠٠,٠٠	١,٠	عدد	٥٨ ٥-٤٥ بالعدد تنفيذ اختبارات تحمل على خوازيق غير عامل ويشمل توريد الأحصار التي تحمل الخوازيق تحت حمل يساوي ٦٠% من حمل الشفاف والأداخ	
	المعدنية والموقعة واجهزه القياس والسر لا يشمل خوازيق التجربة قطر ١٢ سم وهو كاملاً والبند شامل مما يخص طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (البند غير شامل حديد التسليح) (واحد بالعدد)				
أعمال الخفر والردم بالجزيرة					
١٢,٢٠٠,٠	٦٦,٠٠	٢٠٠,٠	٣م	٥٩ ٦-٤٦ بالmeter المكعب حفر في جميع انواع التربة (ماء عادم للماء وشديدة التماسك وشديدة التماسك والصخرية) بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بجهاد يقل عن ١٥ كجم / س٢ بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الآباء والمقادير الموصيحة بالرسومات التقليدية والسر يشمل سند جوانب الحفر والرملة اي عوائق تعرضه وتحف مياه الرشح اذا لم يتم ازالتة ونقل الخفر والرملة الى المقالب العمومية والسر يشمل حديد التسليح وهو العمل فهو كاملاً والبند شامل مما يخص الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ماندان متر مكعب)	
٨٥,٨٠٠,٠	١٣٢,٠٠	٦٥٠,٠	٣م	٦٠ ٧-٤٧ بالmeter المكعب حفر استكمال بعمالة بدوية في ارض الموقع العام (زملية او طبلية او تربة شديدة التماسك) بالعمق المطلوب لكشف عن المرافق العامة لتفاديها وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف . (ستمالة وخمسون متر مكعب)	
٢٥٣,٠٠٠,٠	١١,٠٠	٢٣٠٠,٠	٢م	٦١ ٨-٤٨ بالmeter المكعب حفر مكونات بين الخوازيق المصبوغة للقواعد المساحة بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الآباء والمقادير الموضحة بالرسومات التقليدية والسر يشمل سند جوانب الحفر والرملة اي عوائق تعرضه وتحف مياه الرشح اذا لم يتم ازالتة ونقل الخفر والرملة الى المقالب العمومية والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (الفان وللالماءة متر مكعب)	
١٧٦,٠٠٠,٠	١٧٦,٠٠	١,٠٠٠,٠	٢م	٦٢ ٩-٤٩ بالmeter المكعب توريد وتشغيل رمال نظيفة او تربة زلطية مودعة من خارج الموقع حول الأساسات وحول جسم الكوييري وحسب تعليمات المهندس المنفذ والسر يشمل الردم على طبقات لا يزيد سmek اي منها عن ٢٥ سم مع ادخالها بالمدك جيداً باستخدام الات المدك الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافة مع عمل الاختبارات الازمة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و فهو السطح العلوي للردم طبقاً للرسومات التقليدية وكل ما يلزم فهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . - مسافة نقل ٤، كم . يتم احساس علاوة اجنية لكل كم زياده . (الف متر مكعب)	
أعمال الخرسانة العادرة					
١٧٠,٤٠٠,٠	٢,١٣٠,٠٠	٨٠,٠	٢م	٦٣ ١٠-٤١ ومحتوى الأسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم / ٣م واجهاد لا يقل عن ٥٠ كجم / س٢ (المانون متر مكعب)	
أعمال الخرسانة المسلحة					
٥١٨٥٠٠	٣٠٥,٠٠	١٧٠	٢م	٦٤ ١١-٤٢ بالmeter المكعب أعمال خرسانة مسلحة للأساسات والبلاطات الإنقلالية والمخدبات مع استخدام اسمت بورتلاندي عادي او مقاوم للكبريات طبقاً للتقرير الإستشاري ومحظى اسمت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / ٣م واجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم / س٢ ومسعر لا يشمل حديد التسليح في حالة زيادة محتوى الأسمنت والإجهاد طبقاً لمتطلبات التصميم يتم زياده سعر بند الخرسانه ١٢٥ جنيه / كجم اسمت سواء بالزيادة او النقصان . (الف و سبعمائة متر مكعب)	
٣٣١٥٠٠	٣٩٠,٠٠	٨٥	٢م	٦٥ ١٢-٤٣ بالmeter المكعب أعمال خرسانة مسلحة لزوم الأعده مع استخدام اسمت بورتلاندي عادي ومحظى اسمت لا يزيد عن ٤٥ كجم / س٢ واجهاد لا يقل عن ٤٠ كجم / س٢ علي ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا فيوم او ما يملاها للوصول للاجهاد المطلوب ومن الشرح والسر لا يشمل حديد التسليح في حالة زيادة الإرتفاع عن ١م يتم زياده سعر البند ١٠٠ جنيه للمتر (ثمانمائة وخمسون متر مكعب) في حالة زيادة محتوى الأسمنت والإجهاد طبقاً لمتطلبات التصميم يتم زياده سعر بند الخرسانه ١٢٥ جنيه / كجم اسمت سواء بالزيادة او النقصان .	



مشروع إنشاء وتطوير دامع للطريق الدائري في المسافة من طريق الإسكندرية الزراعي إلى البراجيل بطول ٤٠٠،٤٠٠ كم					
القطاع الأول كوبري الوراق على النيل قوس خارجي المقاييس الخاصة بكوبري الوراق على النيل قوس خارجي حتى محطة (٢٠٠) حتى محطة (٤٣٠)					
تنفيذ: شركة السعداء جروب للتشييد والبناء					
البند					
٦٦	٤١٠,٠٠	٣٠٠	٢م		بالметр المكعب أعمال خرسانة مسلحة للكمرات العرضية فوق أعمدة الكوبري (الهامات) مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى أسمنت لا يزيد عن ٤٥ كجم/سم ٣ واجهاد لا يقل عن ٥٠ كجم/سم ٢ على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سيليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للجهاد المطلوب ومنع الشروخ والسرع لا يشمل حديد التسليح
					- ارتفاع حتى ٦ متر - في حالة زيادة الإنفاق عن ٦م يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنية للمتر (الإمامية متراً مكعباً)
٦٧	٤٢٥,٠٠	٤٨٥٠	٣٠		بالметр المكعب أعمال خرسانة مسلحة لfair face box section شامل البلاطة السفلية والويبات والبلاطة العلوية وكوبستاناها والجزيئ مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى أسمنت لا يزيد عن ٤٥ كجم/سم ٣ واجهاد لا يقل عن ٥٠ كجم/سم ٢ على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سيليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للجهاد المطلوب ومنع الشروخ والسرع لا يشمل حديد التسليح - ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب الأرض الطبيعي حتى منسوب بلاطة السفلية - في حالة زيادة الإنفاق عن ٦م يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنية للمتر (أربعة الآف ولمانالة وخمسمون متراً مكعب)
أعمال حديد التسليح بالجزيء					
٦٨	٤٤,٥٠٠,٠٠	٢,٨٠٠,٠	طن		بالطن توريد وتشكيل وتركيب ووصل جميع العناصر الانشائية للكوبري حتى ١٢م والسعر يشمل التقاطع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء والسعر يشمل إيهما الاختبارات وكل المعدات الازمة لتقليل الحديد والجديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لتهو العمل فهو أكامل حسب أصول الصناعة وتليمييات المهندس المشرف . (القان ولمانالة طن)
	٥٠٠,٠٠	٢,٨٠٠,٠	طن		علاوه ٥٠ جنية لاستخدام حديد تسليح DWR B٥٠٠ لزيادة المطاطولية (Ductility) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبري (القان ولمانالة طن)
٦٩	٤٥,٥٠٠,٠٠	٧٠٠,٠	طن		بالطن توريد وتشكيل وتركيب ووصل جميع العناصر الانشائية للكوبري أعلى من ١٢م . والسعر يشمل التقاطع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء والسعر يشمل إيهما الاختبارات وكل المعدات الازمة لتقليل الحديد والجديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لتهو العمل فهو أكامل حسب أصول الصناعة وتليمييات المهندس المشرف . (سبعمائة طن)
	٥٠٠,٠٠	٧٠٠,٠	طن		علاوه ٥٠ جنية لاستخدام حديد تسليح DWR B٥٠٠ لزيادة المطاطولية (Ductility) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبري (سبعمائة طن)
٧٠	١١٥,٥٠٠,٠٠	٥٠,٠	طن		بالطن توريد وتركيب وشد وحقن حديد كابلات عالية الاجهاد لزوم الكمرات ساقية الصب والإجهاد والجدران العرضية لزوم الهيكل العلوي للكوبري طبقاً لمواصفات المشروع والفتنة تشمل توريد (الكابلات - الأكسسوارات-الأجرية-الأنكورز-الويذرز) الازمة للمواصفات وكل المعدات الازمة لهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتليمييات المهندس المشرف . (خمسون طن)
أعمال فواصل التمدد					
٧١	٥,٢٠٠,٠٠	٢٥,٠	م.ط		بالметр الطول توريد وتركيب فاصل تمدد therma joint على أن يسمح الفاصل بحركة طبقاً للحركة الطبيعية بابعاد ١٠ سم عمق ٤٠ سم عرض) والمصمم علىها فاصل الكوبري وفاصل طرق العلوة وعلى أن يتم إعتماد الرسومات وجميع أنواع الخامات المستخدمة من الاستشاري وكل المعدات المشرفة قبل التنفيذ والفتنة تشمل أعمال التكسير وتقلل المخلفات لل مقابل العمومية وكل ما يلزم لتهو العمل فهو أكامل مطابقاً للرسومات المعتمدة وأصول الصناعة والشروط والمواصفات الفتنة وتليمييات المهندس المشرف وذلك تفصيل ذات تمدد مسمى ٢,٥ سم (خمسة وعشرون متراً مطولاً)
	٨,٠٠٠,٠٠	٢٥,٠	م.ط		٧٢ بالметр الطول أعمال توريد وتركيب فاصل تمدد العرضية (expansion joint) نيوبرين مسلح بعرض ± ٥ سم (خمسة وعشرون متراً طولياً)
٧٣	٢٢,٥٠٠,٠٠	٢٥,٠	م.ط		٧٣ بالметр الطول أعمال توريد وتركيب فاصل تمدد العرضية (expansion joint) نيوبرين مسلح بعرض ± ١٠ سم (خمسة وعشرون متراً طولياً)
أعمال العوال والدهانات					
٧٤	٦٦,٠٠	٩٥,٠٠	٢م		بالمرة المربع عمل طبقة عازلة من البيتون والدهان وجهي على البارد والسعر يشمل كل ما يلزم لتهو العمل فهو أكامل طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتليمييات المهندس المشرف . (تسعمائة وخمسون متراً مسطح)
	١١,٠٠	١٠٠,٠	٢م		٧٥ بالمرة المسطح توريد وعمل دهانات اسمنتية عازلة مكونة من (سايفيتو - اديبوند - مادة مائعة للتفاقي) انتاج شركة MCC او كيميات البناء الحديثة لعزل جسم الكوبري . (مائة متراً مسطح)
٧٦	١٢٦,٠٠	١٦,٠٠,٠٠	٢م		٧٦ بالمرة المربع توريد وعمل دهانات مضادة للكربنة ذات أساس إكيريك مائعة للتفاقي لعزل جسم الكوبري والتلاع أحدى الشركات المتخصصة وعمل كل ما يلزم لتهو العمل فهو أكامل والبند شامل ماصحبيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتليمييات المهندس المشرف على أن يتم إعتماد الخامات قبل التوريد (ستة عشر ألف متراً مسطح)
	٢١٦,٤٨,٠٠				الإجمالي الخالص بأعمال جزء الوراق



مشروع إنشاء وتطوير دامع للطريق الدائري في المسافة من طريق الإسكندرية الزراعي إلى البراجيل بطول ١٠,٤٠٠ كم
القطاع الأول كوبري الوراق على النيل قوس خارجي
المقايسة الخاصة بكوبري الوراق على النيل قوس خارجي حتى محطة (٢٠٠) حتى محطة (٤٣٠)

تنفيذ: شركة السعداء جروب للتشييد والبناء

ج - أعمال المجرى المائي

البند

٢

أعمال الردم والدمسنة والتكريبات

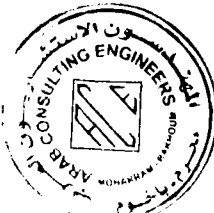
١,٩٣٤٤٠,٠	٢,٢٧٨,٠٠	٤٨,٠٠	م.ط	بالمتر الطولي من المؤاسير أعمال دق مؤاسير لزوم تجهيز مواف موقته (مرسي) بالمجري المائي بالجهتين لزوم خدمة تنفيذ الأعمال بالمجري وحركة المعدات البحرية بالمشروع باستخدام دق ستائر المعدنية وهي المؤاسير باستخدام الرمال وكذا ثم خلع المؤاسير بعد الانتهاء من الأعمال. (بند ممالي لبند القطار السريع) (ارتفاعه وقائمون متراً طولياً)
٦,٦٠٠,٠٠٠,٠	١١٠,٠٠	٦٠,٠٠٠,٠	٣م	بالمتر المكعب مصنيعة تنفيذ أعمال تطهير و تكريك المجري المائي و الفنلا تشتمل نقل، ناتج التكريك للمقابل العاممية و توفير المعدات البحرية (عامة - صال - لنلن و خارق) و المعدات الميكانيكية (رافعات - لادار - سيارات، و خلافه) و الفنلا تشتمل توفير و عمل كل ما يلزم لهؤلاء الأعمال على اكمال وجه طبقاً لأضواع الصناعة و المواصفات الفنية للمشروع و تعليمات المهندس الاستشاري . (ستون ألف متراً مكعب)
٥٣٥,٥٠٠,٠	١٠٥,٠٠	٥,١٠٠,٠	٣م	بالمتر المكعب أعمال الردم المؤقت بأثره صالح حتى ملسوبي سطح الطريق لحمل الخوازيق اللازمة لسد جوابن الطريق السطحي المطلوب تنفيذه داخل مياه المجري المائي واسع يشمل زراعة أعمال الردم بعد انتهاء من الأعمال و تطهير المجاري حتى الملسوبي التصميمي لقاع والشبكة مسؤولة مسؤولية كاملة عن سلامه أعمال الردم المؤقت و تحملها لما يكتنه الخوازيق وسيارات صب الخرسانة وكافة المعدات اللازمة لإنتمام العمل . (خمسة الاف و مائة متراً مكعب)
١١,٠٠,٠٠٠,٠	٢,٥٠٠,٠	٤,٤٠٠,٠	٢م	بالمتر المسطح أعمال دمسة لقواعد المجري المائي و تشتمل التجهيزات الخاصة لعملي الشدة المائية السفلية (دمسه) و البند يشمل مما جميه أعمال توريد و دق القيسونات المؤقتة و تركيب و لحام الكمر أعلى القيسونات و توريد الرمال المتبعة داخل القيسونات و عمل كل ما يلزم لإنتمام العمل طبقاً للرسومات التنفيذية و فن القيسونات والكلم و نقلها خارج المجري المائي . (اربعة الاف و اربعين متراً مسطح)
٣,٣٦,٠٠٠,٠	٤,٠٠٠,٠	٨٤,٠٠	٢م	بالمتر المسطح أعمال دمسة لزوم الهيكل العلوى للمجري المائي و تشتمل التجهيزات الخاصة لعملي الشدة المائية السفلية (دمسه) و البند يشمل مما جميه أعمال توريد و دق القيسونات المؤقتة و تركيب و لحام الكمر أعلى القيسونات و توريد الرمال المتبعة داخل القيسونات و عمل كل ما يلزم لإنتمام العمل طبقاً للرسومات التنفيذية و فن القيسونات والكلم و نقلها خارج المجري المائي . (لماهنة واربعون متراً مسطح)

أعمال الجسات والخوازيق

٧٤,٠٠٠,٠	١,٤٨٠,٠٠	٥٠,٠	م.ط	أعمال الجسات بالمجرى المائي لتحديد أطوال الخوازيق ويشتمل تقديم تقرير الاستشاري (خمسة متر طولي)
١١٠,٠٠٠,٠	٥٥,٠٠٠,٠	٢,٠	عدد	بالعدد تقل داخل ماكينة الخوازيق الى موقع العمل بالمجري و البند يشمل المعدات والوانش الازمة للثال و التكريك وعلى الشركة العاملة اتخاذ كافة اجراءات واستخدام كافة الوسائل بما في ذلك تفكيك الماكينة واعادة تجميعها بالموقع في حالة الامكاني الضيق او استخدام اوناش بمحولات مختلفة لتتنزيل الماكينة وملحقاتها او اي وسيلة مناسبة لوصول الماكينة ومستلزمتها لموقع العمل المطلوب ودفع جميع الكاراتات الازمة (البند بالعدد)
١١٧٤٥,٠٠٠	١٤,٥٠٠,٠	٨١,٠	م.ط	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق مجري قطر ٢٠٠ سم وحمل التشغيل طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم للكريات طبقاً لتقدير الاستشاري بحيث لا يقل محتوى الاسمنت عن ٤٥ كجم / ٣م³ واقل رتبة الخرسانة بعد ٢٤ يوم عن ٣٥ كجم / سم² على ان يتم ازاله روؤس الخوازيق العالية ونقل مخلفات الحفر والتكريك إلى المقابل العاممية واسعر يشمل الأعمال المساعدة ويشتمل المعدات البحرية الازمة لاعمال حفر الخوازيق وسبيها (السعر لا يشمل حديد السليمن) وفهم العمل فهو كاملاً وابتدء شامل مما جميه طرقاً اسلوبات الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف شامل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق . (لماهنة الاف و مائة متراً طولي)
				في حالة زيادة محتوى الاسمنت والإجهاد طبقاً لمطالبات التصميم يتم زياده سعر بند الخرسانه ١٢٥ جنيه / ٥٠ كجم اسمنت سواء بالزيادة او النقصان .
١٠٨,٠٠٠,٠	٦٠,٠٠٠,٠	١,٨٠٠,٠	طن	بالطن توريد وتركيب القيسون الثابت (غلاف معدن) بارتفاع من اسفل ملسوبي قاع المجرى المائي حتى ملسوبي اسفل المخدة مع دهان القيسونات بمادة مقاومة للصدأ (زنك ريش او ما يماثلها) (الف وثمانين طن)
١,٢٧,٠٠٠,٠	١,٢٧,٠٠٠,٠	١,٠	عدد	بالعدد تنفيذ اختبارات تحويل على خوازيق غير عالي ولهذه الغايات واسعر لا يشمل خوازيق الجريمة قطر ٢٠٠ سم وفهم العمل فهو كاملاً وابتدء شامل مما جميه طبقاً للشتيف والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (البند غير شامل حديد السليمن) (واحد بالعدد)

أعمال الخرسانة المسلحة

٦٢٥٦٨,٠٠	٤,٧٤٠,٠٠	١٣٢,٠	٣م	بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة ذاتية الدماء زوم القواعد داخل مجاري نهر النيل والجزيره جها لا يقل عن ٥٠ كجم / م³ ومحظوي اسمنت لا يقل عن ٤٥ كجم / م³ مع الدمل الدناميكي جيداً واسعر يشمل المعدات المالية الازمة للخدمة والصب و توريد العمالة والمعدات وعمل الشandas المعدنية الخاصة للحصول على سطح نهائى املس شاملة خدمة وحسب الأعتمدة عبر المجرى الملاحي واصفاف المواد الكيميائية ومواد الازمة مثل سيليكا فيوم او بما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومن النوع الشرح (البند لا يشمل حديد السليمن) -ارتفاع حى - ١ متراً في حالة زيادة الارتفاع عن ١ متراً يتم زياده سعر البند ١٠٠ جنيه للเมตร في حالة زيادة محتوى الاسمنت والإجهاد طبقاً لمطالبات التصميم يتم زياده سعر بند الخرسانه ١٢٥ جنيه / ٥٠ كجم اسمنت سواء بالزيادة او النقصان . (اربعة الاف و خمسة متر مكعب)
١٩٨,٠٠٠	٦,٦٤٠,٠٠	٦,٥٠,٠٠	٣م	



مشروع انشاء وتطوير دامع للطريق الدائري في المسافة من طريق الاسكندرية الزراعي الى البراجيل بطول ٤٠٠ كم
القطاع الأول كوبري الوراق على النيل قوس خارجي
المقايسة الخاصة بكوبري الوراق على النيل قوس خارجي حتى محور تحيا مصر من محطة (٤٣٠) حتى محطة (٢٠٠)

تنفيذ: شركة السعادة جروب للتشييد والبناء

الإجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	البند	#
٧٥١.....	١,٢٠٠,٠٠	١٠٠,	٣م	<p>بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للجزء العلوي بالمجري المائي (Box section) جهد لا يقل عن ٥٠ كجم / سم ومحوري أسمتي لا يزيد عن ٤٥ كجم / ٣م مع الدوك الميكانيكي جيداً واسع يشمل المعدات المالية اللازمة للخدمة والصب وtorيد الماء والماء وعمل الشادات الخاصة بالجزء العلوي والماء والمواد اللازمة للحصول على سطح نهائى أملس والبند يشمل نقل الخرسانة وبجميع المعدات البحرية الازمة للحصول على سطح نهائى أملس والبند يشمل نقل الخرسانة وبشاشة المواد الكيميائية والماء الازمة مثل سيليكا فيوم او ما ينالها الوصول للجهاد المطلوب ومنع التفروخ والفتنة لا تشتمل حديد السلينج ولا تشتمل حديد الجزء العلوي ولا تشتمل الكابلات.</p> <p>في حالة زيادة محتوى الأسمدة والإجهاد طبقاً لمتطلبات التصميم يتم زياده سعر بند الخرسانه ١٢٥ جنيه / ٥٠ كجم أسمدة سواء بالزيادة أو النقصان .</p> <p>(شدة الف وخمسة متر مكعب)</p>	٨٩
١٣٦,٥٠,٠٠,٠	٧,٠٠,٠٠	١٩,٥٠,٠	٣م	<p>بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للجزء العلوي بالمجري المائي BOX SEC (cantilever carriage) (جهد لا يقل عن ٥٠ كجم / سم ٢ محوري أسمتي لا يزيد عن ٤٥ كجم / ٣م مع الدوك الميكانيكي جيداً واسع يشمل المعدات المالية اللازمة للخدمة والصب وتوريد الماء والماء وعمل الشادات الخاصة بالجزء العلوي والماء والمواد اللازمة للحصول على سطح نهائى أملس والبند يشمل نقل الخرسانة وبجميع المعدات البحرية الازمة للخدمة والصباقة المواد الكيميائية والماء الازمة مثل سيليكا فيوم او ما ينالها الوصول للجهاد المطلوب ومنع التفروخ والفتنة لا تشتمل حديد السلينج ولا تشتمل الكابلات.</p> <p>في حالة زيادة محتوى الأسمدة والإجهاد طبقاً لمتطلبات التصميم يتم زياده سعر بند الخرسانه ١٢٥ جنيه / ٥٠ كجم أسمدة سواء بالزيادة أو النقصان .</p> <p>(شدة الف وخمسة متر مكعب)</p>	٩٠
أعمال حديد السلينج والكابلات					
١٢٧,٥٠,٠٠,٠	١٢١,٠٠,٠٠	١,٠٥,٠	طن	<p>بالطن توريد وتركيب وشد وحقن حديد كابلات عالية الاجهاد من اسلامك مجده لزوم الهيكل العلوي بالمجري للكوبري والفتنة تشمل الكبسولات الاجرية-الاكبور-الوايوجر (خرسانة) وذلك طبقاً للوحات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف وكل مايلزم لانهاء اعمال البوكسات سابقة الاجهاد بظام العربات المتحركة حسب المخططات التنفيذية المقتملة والمواصفات الفنية. (الف وخمسون طن)</p>	٩١
٣٦,٠٠,٠٠,٠	١٢٠,٠٠,٠٠	٣٠,٠	طن	<p>بالطن توريد وتركيب وشد وحقن حديد كابلات عالية الاجهاد من اسلامك مجده لزوم الهيكل العلوي بالمجري للكوبري والفتنة تشمل الكبسولات الاجرية-الاكبور-الوايوجر (خرسانة) وذلك طبقاً للوحات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف وكل مايلزم لانهاء اعمال البوكسات سابقة الاجهاد بظام العربات المتحركة حسب المخططات التنفيذية المقتملة والمواصفات الفنية. (الاحداد طن)</p>	٩٢
٧١٣,٠٠,٠٠,٠	٤٧,٠٠,٠٠	١٥,٥٠,٠	طن	<p>بالطن توريد وتركيب ووص حديد السلينج (٤٠/١٠) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبري بالمجري حق ١٢ واسع يشمل التقاطع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات الى لم ترد رسومات العطاء والسعر يشمل ايضاً الاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد والحديد المشكك داخل الموقع والمعدات الازمة لتركيب وقطع وتكليل ورفع الحديد واسع يشمل كل مايلزم لنهو العمل فهو اكمالاً حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة عشر الف وخمسة مائة طن)</p>	٩٣
٧,٥٠,٠٠,٠	٥٠,٠٠	١٥,٥٠,٠	طن	<p>علاوه ٥٠ جنيه لاستخدام حديد تسليج DWR B٥٠ لزيادة المطمولية (Ductility) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبري</p> <p>(خمسة عشر الف وخمسة مائة طن)</p>	
٧٠,٥٠,٠٠,٠	٤٧,٠٠,٠٠	١,٥٠,٠	طن	<p>بالطن توريد وتركيب ووص حديد السلينج (٤٠/١٠) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبري بالمجري اطول من ١٢ م واسع يشمل التقاطع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات الى لم ترد رسومات العطاء والسعر يشمل ايضاً الاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد والحديد المشكك داخل الموقع والمعدات الازمة لتركيب وقطع وتكليل ورفع الحديد واسع يشمل كل مايلزم لنهو العمل فهو اكمالاً حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (الف وخمسون طن)</p>	٩٤
٧٠,٠٠,٠	٥٠,٠٠	١,٥٠,٠	طن	<p>علاوه ٥٠ جنيه لاستخدام حديد تسليج DWR B٥٠ لزيادة المطمولية (Ductility) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبري</p> <p>(الف وخمسة مائة طن)</p>	
أعمال الدهانات والعزل					
١٢,٣٠,٠٠,٠	١٩,٠٠	٧٠,٠٠,٠	٢م	<p>بالمتر المربع توريد وعمل دهانات مضادة للكبريه ذات أساس إكيريك مانهه للتفاخيه في المجري المائي لعزل جسم الكوبري وإنتاج احدى الشركات المختصة وعمل كل مايلزم لنهو العمل فهو اكمال والبند شامل معاجميه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على أن يتم اعتماد الخامات قبل التوريد) سبعون ألف متر مسطح)</p>	٩٥
١,٧٣,٠٠,٠	٨,٦٥,٠٠	٢٠,٠	م.ط	<p>بالمتر الطولي توريد وتركيب وفصوص فسفروري وملاري للمخذلات الملابحة من الصدمات مصنوعة من النبوريين الصناعي ABDM بارتفاع ٢٠ سم القاعدة و ١٥ سم و ١٣ سم تخلية مزدوج بمصالح عينات الهيئة لعمل الاختبارات الازمة . (مائتان متر طولي)</p>	٩٦
أعمال فوائل التمدد					
٤,٣٧٥,٠٠,٠	٤٣,٧٥,٠٠,٠	١٠٠,	م.ط	<p>بالمتر الطولي توريد وتركيب فوائل التمدد (Steel Finger) يسمح بحركة ± ٢٠ سم طبقاً للحسابات واللوحات التصميمية المقتملة والمعتمدة . (مائة متر طولي)</p>	٩٧
٢,٠,٠,٠,٠	٥,٠,٠,٠,٠	٤٠,	م.ط	<p>بالمتر الطولي توريد وتركيب فوائل التمدد (Steel Finger) يسمح بحركة ± ٢٠ سم طبقاً للحسابات واللوحات التصميمية المقتملة والمعتمدة . (اربعون متر طولي)</p>	٩٨
أعمال صرف المطر					
				<p>بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير إنحدار من البلاستيك المقاوم لأشعة الشمس بضغط تشغيل ٦ جو طبقاً للأماكن والميول الموضوعه بالرسم والبند يشمل كافة أعمال الحفر والردم والتراكيب والوصلات والخرسانات حول المواسير وكل مايلزم من أعمال تكميليه لنهو العمل فهو تاماً حسب الأصول الفنية وطبقاً للرسومات والمواصفات الفنية .</p>	٩٩
٧٢,٠,٠,٠	٤٠,٠٠	١,٧٠,٠,٠	م.ط	مواسير قطر ٦ بوصة بالبر (الف وستمائة متر طولي)	١٩٩
٧٧,٠,٠,٠	٤٠,٠٠	١٧٠,٠	م.ط	مواسير قطر ٦ بوصة بالجزرة (مائة وستون متر طولي)	٩٩-ب
٢٢,٥,٠,٠	٤٠,٠٠	٥,٠,	م.ط	مواسير قطر ٦ بوصة بالذيل (خمسون متر طولي)	٩٩-ج
٧٠,٠,٠,٠	٥,٦٠,٠٠	١٢٥,٠	عدد	<p>بالعدد غرفه تجمع صرف مطر على الكوبري بالأبعاد التالية (٦٠*٦٠ سم) والسعر يشمل عمل الغرف بماء ومواد غير قابله للتسرير المياه وTorيد و تركيب غطاء من الحديد الزهر المصبعات الذي يتتحمل مرور السيارات حموله ٤ طن كما هو موضح بالرسومات وتوصيل البلاعه بمودود الصرف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف . (مائة وخمسة وعشرون بالعدد)</p>	١٠٠
١٠١٢,٩٧,٦٦				الإجمالي الخاص بأعمال المجرى المائي	
				د- بدون غير مثيلة	

مشروع إنشاء وتطوير داعم للطريق الدائري في المسافة من طريق الإسكندرية الزراعي إلى البراجيل بطول ٤٠٠،١ كم
 القطاع الأول كوبري الوراق على النيل قوس خارجي
 المقاييس الخاصة بكوبري الوراق على النيل قوس خارجي حتى محور تحيا مصر من محطة (٢٠٠) حتى محطة (٤٣٠)

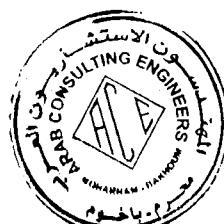
تنفيذ: شركة السعداء جروب للتشييد والبناء

النوع	الكمية	الوحدة	البيان	الرقم
٤٤٤,٤٠٠,-	٤,٤٤٤,٠٠	١٠٠,٠٠	٢م بالمتر المسطح قطع في الخرسانة المساحة الكباري والاعمال الصناعية باستخدام Wire Saw للقطع المبدئي أو أي قطاع آخر والبند يشمل نقل ناتج القطع إلى المقالب الموممية ودفع جميع الكارتات اللازمة ويتم حساب مساحة القطع على أساس الأبعاد الخارجية للقطع دون خصم الفراغات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (مائة متر مسطح)	١٠.١
٨٨٨,٥٠٠,-	١,٧٧٧,٠٠	٥٠,٠٠	م.ط بالمتر الطولى قطع في الخرسانة المساحة الكباري والاعمال الصناعية باستخدام DISC SAW وبسمك حتى ٣ سم والبند يشمل نقل ناتج القطع إلى المقالب الموممية ودفع جميع الكارتات اللازمة والبند يشمل توفير جميع المعدات اللازمة لإنهاه القطع ويتم الحساب بالنسبة والتناسب للنحوافات أكبر من ٣ سم وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة متر طولى)	١٠.٢
٤,٠٨٨,٨٠٠,-	٥,١١١,٠٠	٨٠,٠	٢م بالنحواف المكعب توريد وتركيب قبور باى سمل كثافة تتراوح من ٢٠ الى ٢٠ كجم/سم³ طبقاً للرسومات الانشائية والفتنة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (مائماة متر مكعب)	١٠.٣
الإجمالي الخاص بالبند الغير مدته				
٥,٤٢١,٧٦,٠٠				

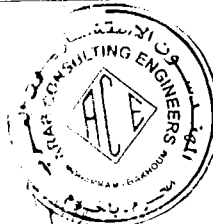




الإجمالي	الفذة	الكمية	الوحدة	البلد	#
ثالثاً: المقاييس الخاصة بآعمال الطرق					
١٦٠٠٠,-	١٦٠,-	١٠٠,-	٢م	بالمنطقة توريد وتشغيل رمال نظيفة او تربة زلطة مودة من خارج الموقع حول الأساسات وحول جسم الكوبري وحسب تعليمات المهندس المشرف وأسعر ب شامل الردم طبقات لا يزيد سعى اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالعمايا والدملك جيداً باستخدام الات الدملك الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافة جافة وكلي ما يلزم للعمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف مسافة نقل ٦٠,- كم يتم احتساب علاوة ١ جنية لكل كم بالزيادة او النقصان (مائه متر مكعب)	١٢٢
٧٥٠,٠٠,٠	١٥١,-	٥,٠٠,-	٢م	بالمنطقة تكاسي الدبشي بالموقع المختلفة والفتنة تشمل نقلها إلى المقاولات العمومية او أي مكان تحدد الجهة المالكة في حدود مسافة انتزاع عن ١٠ كم والبند يشمل جميع المعدات المستخدمة في ذلك والنقل يتم قياس الكهات هندسياً من واقع سطح وتحفقات التدبشب على الطبيعة وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف مسافة نقل ١,- كم (خمسة الف متر مكعب)	١٢٣
٩٠٠,٠٠,٠	٩٠,-	١٠٠,-	٢م	بالمنطقة تكسيز خرسانة عادي وتقل المخلفات إلى المقاولات العمومية وهو العمل لهاياً ولبلاً والبند شامل مما جمعيه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (عشرة الف متر مكعب)	١٢٤
٧,٠٠,٠	٧,-	١٠٠,-	٢م	بالمنطقة تكسيز وازالة اسفلت وطبقات أساس باى سهل ونقل المخلفات إلى المقاولات العمومية وهو العمل والبند شامل مما جمعيه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مسافة نقل ١,- كم و يتم احتساب علاوة ١ جنية لكل كيلومتر بالزيادة او النقصان (مائه متر مكعب)	١٢٥
٨,٥٠,٠	٨٥,-	١٠٠,-	٢م	بالمنطقة تكسيز هدم وتسويخ مياه اسكن ابر من ٥ سم من الطوب او الحجر (القطع) وتقل المخلفات إلى المقاولات العمومية وهو العمل والبند شامل مما جمعيه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مائه متر مكعب)	١٢٦
٥٤٠,٠	١٨,-	٣٠,-	٢م	بالمنطقة تسطيح أعمال كشط وازالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتموجة والشروع بالرصيف الحال باستخدام ماكينة كشط الاسفلت ماكينة سمنت ٥ سم طبقاً للشروط والمواصفات والفقاية شاملة العمل بالوربات والحساسات مع نقل الناتج الكشط لمسافة حتى ٤٠,- كم والتسوية والنطاف وكل ما يلزم لن فهو العمل يتم احتساب علاوة ١ جنية لكل كم زيادة يتم سحب ٣,٢,- جنية للرسم الواحد كثافة في حالة الزيادة او النقصان (لامائة متر مسطح)	١٢٧
٦٠,٠	٦,-	١٠٠,-	٢م	بالمنطقة تسطيح أعمال تطوير الموقع من الاشجار والمراعات والمخلفات وتقل المخلفات إلى المقاولات العمومية الفتنة تشمل كل ما يلزم لن فهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف (مائه متر مسطح)	١٢٨
٢,٣٠,٠	٢٢,-	١٠٠,-	٢م	بالمنطقة تكسيز اعمال فحري باستخدام المعدات الميكانيكية لجمع أنواع التربة على التربة الصخرية وتسوية السطح بإلات التسوية والرش بالعمايا للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالمراسات الوصول إلى اقصى كثافة جافة (١٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل وقفل الآذنة الارالية لمسافة ٥٠,- متر من محور الطريق وتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والمواصفات العربية الممدوحة والرسومات الفنية المعتمدة والبند يجمع ميشلاناته طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف ، في حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠,- متر من محور الطريق يتم حساب ١ جنية للكليلومتر زيادة (مائه متر مكعب)	١٢٩
٥,٥٠	٥٩,-	١,٠,-	٢م	علاوة مسافة نقل ٦,- كم (مائه متر مكعب)	
١,٩٠,٠,٠	١٩,-	١٠٠,-	٢م	بالمنطقة توريد وتشغيل طبقة أساس من الايجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة لمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصية بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالبيروني عن ٦٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس الجلوس عن ٤% ولا يزيد الامتصاص عن ١% وقدره على ٣٥% طبقاً لاصول الصناعة والرسومات الفنية المعتمدة والبند يجمع ميشلاناته طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (مسافات نقل ١,- كم) . مسافة النقل ١٠,- كم يتم احتساب علاوة ١ جنية لكل كم بالزيادة او النقصان. (عشرة الف متر مكعب)	١٣٠
٢٠,٠,٠,٠	٢٠,-	١٠٠,-	٢م	بالمنطقة تكسيز اعمال توريد وفرض طبقة أساس من الايجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة لمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصية بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالبيروني عن ٦٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس الجلوس عن ٤% ولا يزيد الامتصاص عن ١% وقدره على ٣٥% طبقاً لاصول الصناعة والرسومات الفنية المعتمدة والبند يجمع ميشلاناته طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . مسافة النقل ٢٠,- كم . يتم احتساب علاوة ١,٢,- جنية لكل ١,- كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠,- كم و ١,- جنية لكل ١,- كم زيادة عن مسافة نقل ١٠,- كم . السعر يشمل قيمة المادة المحجرية وعلى الشركة الملتزمة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر . (الفان متر مكعب)	١٣١
٣٩٢,٠٠,٠	١٩٧,-	٢٠٠,-	٢م	علاوة مسافة النقل ٢٠,- كم (الفان متر مكعب)	
١٧,٢٠,٠	١٧٧,-	١٠٠,-	٢م	بالمنطقة تكسيز اعمال فحري وفرض طبقة أساس مساعد من الايجار الصلبة المدورة الطبيعية ناتج المهايات والتدرج الوارد بكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بالمشروع ولا يقل نسبة تحمل كالبيروني لها عن ٦٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس الجلوس عن ٤% وقدره على طبقات باستخدام الآلات التسوية الجذرية على ان لا يزيد سعك الطبلة بعد تمام الدملك عن ١٠,- سم ورشها بالعمايا الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالمراسات الوصول إلى اقصى كثافة جافة قصوى (التفق عن ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ولفة تشمل إجزاء التجارب المعملية والحقانية وتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العربية الممدوحة والرسومات الفنية المعتمدة والبند يجمع ميشلاناته طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . مسافة النقل ٢,- كم يتم احتساب علاوة ١,- جنية لكل ١,- كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠,- كم و ١,- جنية لكل ١,- كم زيادة عن مسافة نقل ١٠,- كم . السعر يشمل قيمة المادة المحجرية وعلى الشركة الملتزمة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر . (مائه متر مكعب)	١٣٢
١٩,٧٠,٠	١٩٧,-	١٠٠,-	٢م	علاوة مسافة النقل ٢٠,- كم . (مائه متر مكعب)	
٢٢,٠٠,٠	٢٣,-	١٠٠,-	٢م	بالمنطقة توريد ودم بالسن خلف الحوالط السائدة (سن ١,٢) بعرض ٣٠ سم مع الدملك اليدوي الجيد على طبقات وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف (مائه متر مكعب)	١٣٣



الرقم	البلد	تفصيل شركة السعداء جروب للتشييد والبناء	الوحدة	الكمية	الفذة	الإجمالي
١٢٤	بالمتر المكعب توريد وتشغيل سن دلومي مقاس (١-٢) لزوم طبقة الفلتان لتصريف الماء (المرشح الزلط) خلف الحوالات السائدة الخرسانية بسمك ٣ سم وبحيث يتم لف طبقة الفلتان داخل النسيج الصناعي جوتوكتسابل على ان يتم ثبيت (Stone bag) مع () الذي فيه عن طريق الشابر يتم تحديدها من قبل جهاز الاشراف والسرعه لا يشمل الجيوتكستابل ويشمل الشابر الجديد على ان يتم التوريد من المحاجر المعتمدة وتتفق طبقة الفلتان بما في ذلك اسفلت الاتار والبند يشمل تتفق طبقات السن باى طريقة تناسب مع طبيعة الموقع سواء باستخدام معدات خفيف (داك بادوي) اوى معدات ثقيلة واستخدام اي طريقة لتناول الخامات داخل الموقعي الاذونه ولفة تشمل ايضا عمل محاطب مؤقت او استعداد سور ثالثة او غير ذلك من المعدات توسيع السن خلف الحوالات ودفع جميع الكارات الاذونه وكل ما يلزم لهؤ العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعميمات المهندس المشرف (مالة متر مكعب)	٣م	١٠٠,٠٠٠	٢٣٠,٠٠٠	٣٣٠,٠٠٠	
١٢٥	بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي المستوردة جوتوكتسابل الداخلي لا يقل عن ١% ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات الفنية المعتمدة والبند يجمع مثملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف	٢م	٢٠٠,٠٠٠	٥٢,٠٠٠	١٠٦,٠٠٠	
١٢٦	كثافة ٣٠ جم / ٢م (ملئان متر مسطح)	٢م	٢٠٠,٠٠٠	٥٠,٠٠٠	١٠٢,٠٠٠	٥١,٠٠٠
١٢٧	بالمتر المسطح توريد وتركيب جوجزد الداخلي لا يقل عن ١% ومحمل على البند كل ما يلزم لهؤ العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعميمات المهندس المشرف	٢م	٥٠,٠٠٠	١٢٣,٠٠٠	٦٨,٠٠٠	
١٢٨	اجهاد شد ١٠ كيلوبيون / المتر (خمسماية متر مسطح)	٢م	٥٠,٠٠٠	١٦٨,٠٠٠	٨٤,٠٠٠	
١٢٩	اجهاد شد ٩ كيلوبيون / المتر (خمسماية متر مسطح)	٢م	٥٠,٠٠٠	٢٠٠,٠٠٠	١٠٤,٠٠٠	
١٣٠	اجهاد شد ١٢ كيلوبيون / المتر (خمسماية متر مسطح)	٢م	٥٠,٠٠٠	٢٤٠,٠٠٠	١٢٥,٠٠٠	
١٣١	اجهاد شد ١٧ كيلوبيون / المتر (خمسماية متر مسطح)	٢م	٥٠,٠٠٠	٢٨٠,٠٠٠	١٤٥,٠٠٠	
١٣٢	بالمتر المسطح أعمال تحويل ونقل ورش طبقة تثبيت من البيوتين السائل متواسط النطابر MCT بمعدل ١,٢ كجم/٢م ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنطفيتها جيدا ويتم التتفق طبقة المناسبة التصميمية والقطاعات العرضية المودجية والرسومات التقنية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف . (لان ويسعون الف متر مسطح)	٢م	٥٠,٠٠٠	٣٢٠,٠٠٠		
١٣٣	بالمتر المسطح أعمال تحويل ونقل ورش طبقة لاصحة من البيوتين السائل متواسط النطابر RC7٠٠٠ بمعدل ٤,٠ كجم/٢م ترش فوق طبقة الاسفلتية	٢م	٧٢,٠٠٠	١٠٣,٠٠٠	٧٢٠,٠٠٠	
١٣٤	بالمتر المسطح أعمال تحويل ونقل ورش طبقة رابطة من الخرسانه الاسفلتية على الساخن بعد الدمل سمل ٧ سم باستخدام احرجار صلبه ناتج تكسير الكسارات والبيتون الصلب ٧/١٠ وارد شركة النصر بالاسويس او ما يملاها من الفنه تشمل اجزاء التجارب المعملية والتحاليف على المخلوط وعلى المواد المستخدمة و يتم التتفق طبقة القطاعات العرضية المودجية والرسومات التقنية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف (خمسة الاف متر مسطح)	٢م	٥٠,٠٠٠	١٦٨,٠٠٠	٨٤٠,٠٠٠	
١٣٥	بالمتر المسطح أعمال تحويل ونقل ورش طبقة رابطة من الخرسانه الاسفلتية على الساخن بعد الدمل سمل ٦ سم باستخدام احرجار صلبه ناتج تكسير الكسارات والبيتون الصلب ٦/١٠ وارد شركة النصر بالاسويس او ما يملاها من الفنه تشمل اجزاء التجارب المعملية والتحاليف على المخلوط وعلى المواد المستخدمة و يتم التتفق طبقة القطاعات العرضية المودجية والرسومات التقنية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف (ستة والثلاثون الف متر مسطح)	٢م	٣٦٠,٠٠	١٠٣,٠٠٠	٥٦١٦,٠٠٠	
١٣٦	بالمتر المسطح أعمال تحويل ونقل ورش طبقة سطحية من الخرسانه الاسفلتية على الساخن بعد الدمل سمل ٥ سم باستخدام احرجار صلبه ناتج تكسير الكسارات والبيتون الصلب ٥/١٠ وارد شركة النصر بالاسويس او ما يملاها من الفنه تشمل اجزاء التجارب المعملية والتحاليف على المخلوط وعلى المواد المستخدمة و يتم التتفق طبقة القطاعات العرضية المودجية والرسومات التقنية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف (واحد واربعون الف متر مسطح)	٢م	٤١٠,٠٠٠	١٠٣,٠٠٠	٦١٥,٠٠٠	
١٣٧	بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نوجوري) وجهين بارتفاع ٩٠ سم أعلى الفرشة طبقا للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FACE FAIR) يعمر حتى لا يقل عن ٣٥ كجم/٣م و يوجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم/٣م والذفة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادي سمل ١٠ سم وعرض ٨٠ سم استغل الحاجز بإجهاد لا يقل عن ٢٠ كجم/٣م والسعر شامل توريد وثبت الشابير (١٦١) م٢ و يتم التتفق طبقة لاصول الصناعة والرسومات التقنية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف . (مالة متر طولي)	٣م	٧٥٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٧٥٠,٠٠	
١٣٨	بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نوجوري) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم طبقة للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) يعمر حتى لا يقل عن ٣٥ كجم/٣م و يوجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم/٣م و يتم التتفق على أن تكون وجه الخرسانة (FACE FAIR) يعمر حتى لا يقل عن ٣٥ كجم/٣م و يوجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم/٣م والسعر شامل عمل فرشة من الخرسانة العادي سمل ١٠ سم وعرض ٦٠ سم افضل الحاجز بإجهاد لا يقل عن ٢٠ كجم/٣م والسعر شامل توريد وثبت الشابير (١٦١) م٢ و يتم التتفق طبقة لاصول الصناعة والرسومات التقنية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف (مالة متر طولي)	٣م	٥٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٥٥,٠٠٠	
١٣٩	أعمال ترميم بالمخلوط الاسفلتي على الساخن ترق (٣) لاستبدال المناسبات جيدة الانصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٦/٧٠ و المطاط لالشرطة والمواصلات وطبقا لتطبيقات الهيئة العامة للمشروع (٩,٣,٣٠٠) او بالمستحبات الاسفلتية المطابقة للشروط والمواصلات بمعدل لا يقل عن ٥٠ كجم/٢م افضل طبقات الترميم والذفة شاملة كل ما يلزم لهؤ العمل بالذرت المكتب . (خمسماية متر مسطح)	٢م	٥٠,٠٠	٢٨٠,٠٠	١٤٠,٠٠٠	
١٤٠	بالمتر الطولي توريد وصب قدمه من الخرسانة العادي افضل البردوزات بایعاد من ١٠ - ١٠ سم طبقة للشروط والمواصفات وتعميمات المهندس المشرف (خمسماية متر طولي)	٢م	٥٠,٠٠	٤١,٠٠	٢٣,٠٠٠	
١٤١	بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سمل ١٥ سلم لحماية الاتكاف والمبول الجانبي تكون من ٣م - ٤م سن دلوعيت متدرج ٣م - ٤م رمل حرش واستبدال ماسبب التربة الطبيعية افضل البلاطه للوصول الى المناسبات التصميمية على ان تتحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٢٠ كجم/٣م وحيث لا تزيد المواصل عن اسنه والتي تملء بالفوم المضغوط سمل ١ اسم وتطبقب السطح باستخدام الهايكوبير والتتفق طبقة لاصول الصناعة والرسومات التقنية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف . (ثلاثة الاف متر مسطح)	٢م	٣٠,٠٠	٢٣٥,٠٠	٧٥,٠٠٠	



مشروع إنشاء وتطوير داعم للطريق الدائري في المسافة من طريق الإسكندرية الزراعي إلى البراجيل بطول ٤٠٠ كم
القطاع الأول بكويري الوراق على النيل قوس خارجي المقاييس الخاصة بكويري الوراق على النيل قوس خارجي محور تجاه مصر من محطة (٢٠٠) حتى محطة (٤٣٠)

تنفيذ: شركة السعداء جروب للتشييد والبناء

الإجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	البند
٢٨,٥٠٠,٠٠	٢٨٥,٠٠	١٠٠,٠٠	٢٣	١١٧ بالمتى مسطح أعمال الخطوط بالبوبية الساخنة نظام البثق Extruder يسمك لا يقل عن ٢,٥ مم وطبقاً للمواصفات القياسية البريطانية وتعليمات المهندس المشرف (ملاة متى مسطح)
٣,٩٠,٠٠	٣٩,٠٠	١٠٠,٠٠	عدد	١١٨ بالعدد توريد وتتركيب عوائل أرضية (عين فقط) من مادة الالكتروليك بخابور والمضاف عليها مادة سطح العاكس مقاس ١٠*١٠ U.S. (U.S.) سطح العاكس مقاس ٦,٥ سم وقطره عدد القاعدة ١٧ مم وقطره عند النهاية ١٥ مم وسطح العاكس يتضمن حمل رأس (اطلن) دون سبر أو ثغير في الشكل طبقاً للختبار القياسي وحمل ادنى (قص) للخابور لا يقل عن ٦-١٠ كغم/م مزود ببشرقة عدستات بلوحة ٢١ عدسة على شكل مستطيل ١٥*٧٥ مم من ايجا واحد فقط ذات شدة (عزم) عالي طبقاً للمواصفات [ASTM EA-٩] ويتم استخدام مادة لاصقة لثبيت العاكس تتحمل حمل رأس تفاصيل بال الأرض لا تقل عن ٢٣ كجم / س٢ ويتم التفريغ طبقاً للأصول الصناعية والرسومات الفنية المعتمدة والبند يجتمع مشتملاته بطبقاً للمواصفات القياسية العامة لطرق والركابي وتعليمات المهندس المشرف (ملاة بالعدد)
٥٠,٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٥٠٠,٠٠	٢٣	١١٩ بالمتى مسطح تركيب بولي الپين ٧٥ ميكرون محلى الصنع طبقاً للمواصفات الاوربية الكود او EOTA stabilization مرفق المطر لعمل المسطح تحت اي ظروف محيبة بموقع العمل والداخل لا يقل عن ١% والفتنة تشمل التقلل والتراكب في جميع المواقع والاماكنمهما كانت الظروف المحجوبة موقع العمل وكل ما يزيد فهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعية والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (خمسة الف متى مسطح)
٢١,٢٨٤,٣٥,٠٠				١٢٠ الإجمالي الخاص بعمليات الطرق
٢,٩١٧,٢٦٦,٤٩,٠٠				١٢١ الإجمالي الكلى للمشروع

الآن تلبيز وسقماهه وسبعه عتير ملبيون وماتان وستة وستون الف واربعمائة وتسعون جنديها

- ١- أسعار البنادق المذكورة عاليه تقدّرية لحين ملاوحة الشركة عليها
 - ٢- وضفت الأسعار بناءً على القيمة الموحدة لاعمال الكباري بنابر ٢٠٢٣
 - ٣- وضفت الأسعار بناءً على سعر حديد التسليح (٣٠٠٠) ج / طن على أرضية المصنع غير شامل النقل والتصنيع والتركيب
 - ٤- وضفت الأسعار بناءً على سعر الأسممنت البوغراطي العادي (٢٠٠) ج / طن على أرضية المصنع غير شامل النقل والهالك والمصاريف الإدارية
 - ٥- وضفت الأسعار بناءً على سعر حديد القطعات المعدنية (٥٠٠) ج / طن على أرضية المصنع غير شامل النقل والتصنيع والتركيب
 - ٦- وضفت الأسعار بناءً على سعر الكابلات عالية الاجهاد (٤٧٠٠) ج / طن على أرضية المصنع غير شامل النقل والتصنيع والتركيب والأكسسوارات
 - ٧- في حالة المرور على محطات تحصيل الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق يضاف قيمة تحصيل رسوم الكارثة والموازين طبقاً للأحكام الوطنية كالتالي : .
 - .١- أعمال توريد الآتية يتم إضافة مبلغ ١٣ جنية لكل متراً مكعب هندسي
 - .٢- أعمال طبقات الأساس يتم إضافة مبلغ ٢٥ جنية لكل متراً مكعب هندسي
 - .٣- أعمال طبقات الاستلتف يتم إضافة مبلغ ٣ جنية لكل متراً مكعب هندسي
 - .٤- يحق للشركة صرف فروق الأسعار سواء (بالزيادة / النقصان) للبنود المنوعة علىها بالتعاقد (الحديد بجميع نوعه - الأسممنت - البيتمين - السولار) طبقاً لنشرة الأرقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء

