

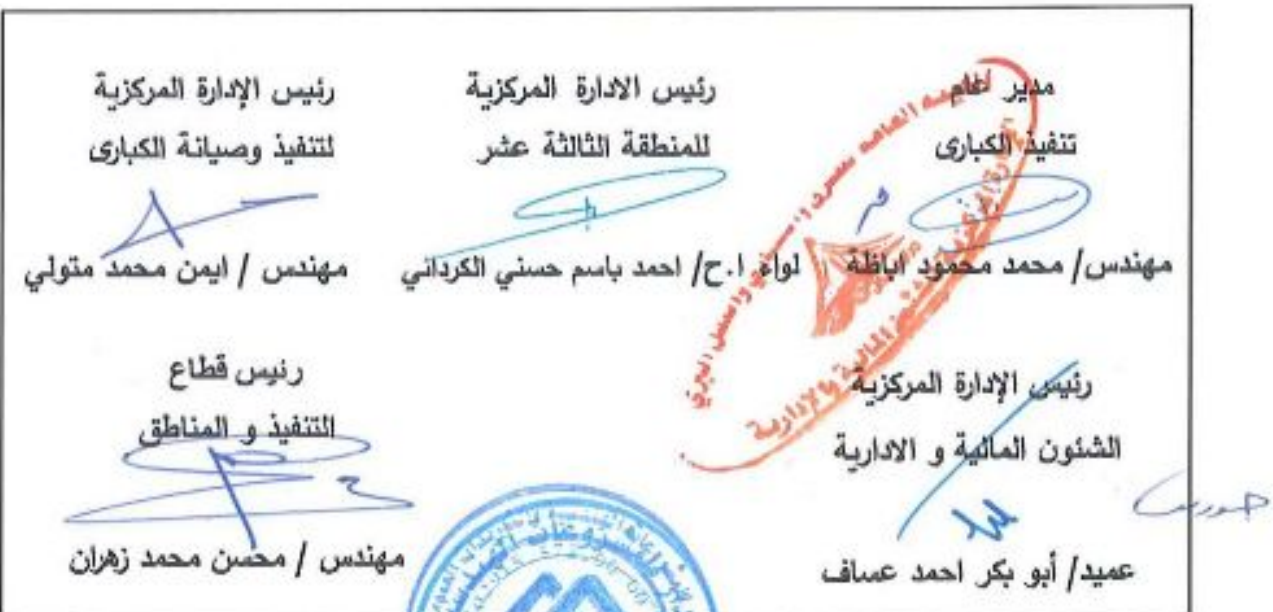
قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواقف لامر الاسناد رقم ( ) لسنة ٢٠٢٣

إنشاء كوبري أعلى الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - القاهرة - الإسكندرية - العلمين - مطروح) كم ٢٩٠,٩٢٥ عند قرية الوفاء بدون المداخل و اعمال الطرق

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

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



ملحوظة :-

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



المحتويات

الجزء الاول - الشروط العامة

الجزء الثاني - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - المواصفات الفنية

الجزء الرابع- المواصفات الفنية لاعمال الكبارى

الجزء الخامس - قوائم الكميات



## الجزء الأول الشروط العامة

يسري على هذه العملية كافة القواعد و الأحكام و الإجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون تنظيم التعقدات 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 المعانى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها 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 الأكياس والأدوات وكل ما يتلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تتخصص لكونها جزءا من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

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

٩. الموقع :

يعنى الأراضي والأماكن التي سيجري 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 التأكيدات الخطية اللاحقة لأية مواقف متفوقة سابقة.

ثانيا - المفردات والجمع :



### ثالثاً - العناوين والهواش :

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

#### المادة رقم ٢ : (المهندسين وصلاحيات المهن)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومرافقتها 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 يتضايق عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بما يغير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

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

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

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

ت- في حالة عدم رضا المقاول بأي قرار يتخذه ممثل المهندس يحق للمقاول أن يحيل الأمر إلى المهندس الذي يحق له في هذه الحالة تأييد القرار المشار إليه أو إلغائه 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 وترتبط 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 تطبقاً للائحة التقنية لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٢٠ العشار فيه.

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

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل 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 المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكالته أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكالته أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمعنى هذه المادة.

#### المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

- تقديم العمالة ومولد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المرفقة 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 المبنية ( Tender drawings ) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اختياراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقة خلال مدة شهر واحد تحت إشراف المهندس ويمثل الهيئة بيانه أعمال الرفع المعايير للأرض الطبيعية وإعداد الرسومات التنفيذية وجداول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع تناولها 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 فإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبى يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .

ب- تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال إحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقة 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 على نفقة الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

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

**المادة رقم ٨ : (الأوامر التنفيذية)**

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

**المادة رقم ٩ : (معاهدة الموقع)**

أقر المقاول أنه قد حاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وطى ظروفه التي قد تؤثر على تنفيذه وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص ملابساته:

- طبيعة وشروط نقل القهاد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.
- طبيعة وظروف الطريق والمرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال الموقعة في الموقع وأماكن التسويين الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المخططة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.



-التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسييره مع الجهات المعنية بذلك المرافق وترفقه على أملاكتها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغرات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتتأكد من أن الأسعار التي دونها في فاتورة الكميات وفواتير الأسماء تكفي لتفطير جميع إلتزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلام.

#### المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصميم)

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

ثانياً : على الطرف الثاني للقيام بأبحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرات السنوية والمعنفات للتتأكد 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 الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون مسبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام 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 وإنعام 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 يتقيد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال لو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد لم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد لإبلاغ رئيس قطاع بحوث المشروقات والكباري للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً : يتلزم المقاول بما يلي :

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

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

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

يتلزم الطرف الثاني قرر توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدولة العمالة والمعدات والتدخلات التقديرية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء ) موضحاً 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 فرق الأعمار كما أنه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتناده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلها أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار العرض لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن



والتشويشات، وكذلك تحديد للتواريخ المحددة لتوريد المعدات والمودع 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 ممعنفط بالإضافة إلى النسخة الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال مسير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالتفصيات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزعم 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 التدفقات النقدية(Cash Flow) على نفقات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بتصنيف مقبولة من المهندس فيما ينطوي على البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتصنيف الكافي ليتمكن للمهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وظيفه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

وفي حال عدم إمكانية تبديل المواد البيوتومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تبديله فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيوتومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون أن تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

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

يجب على المقاول أن يعين من قبله:-

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

٢- عدد (١) مهندس مدني نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال الكباري

٣- عدد (١) مهندس ضبط جودة

٤- عدد (١) مهندس مساحة خبرة سبع سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال مماثلة على مهندسي المقاول وكذا المراقب للتواجد بالموقع بصفة مستمرة لثناء العمل او حسب حاجة العمل التي يحددها جهاز الاتصال 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 يلتقي بالزيارة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله وعدد تصميم المقاول في تعين المهندسين أو المراقبين يوضع على المقاول غرامة قدرها ألف جنيه للمهندسين ، و خمسين جنيه للمراقب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد اي منهم وذلك طوال مدة التنفيذ

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

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمعاونيـن الفنـيين ذـوي الخبرـة والكـفاءـة في نطاقـ اختـصاصـ كلـ منـهـ لـقيـامـ بـتنـفيـذـ الأـعـمالـ المنـاطـةـ بهـمـ وـيجـوزـ فيـ جـمـيعـ الـاحـوالـ حـصـولـ الـمـهـنـدـسـينـ وـذـويـ الـخـبـرـةـ أـفـلـ منـ حـضـرـ مـسـنـوـاتـ الـعـامـلـينـ منـ قـبـلـ المـقاـولـ بالـمـشـرـوعـ عـلـىـ الدـوـرـاتـ التـرـيـيـةـ الـمـتـحـصـصـةـ فـيـ مـرـكـزـ تـدـرـيـبـ الـهـيـةـ لـلـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـالـقـلـنـ

الـبـرـيـ وـكـذـاكـ العـدـدـ الـلـازـمـ منـ الـعـمـالـ الـمـهـرـةـ لـتـنـفيـذـ الـأـعـمالـ بـشـكـلـ مـقـنـ وـمـلـيمـ.



ثانياً للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتراض ويطلب من المقاول أن يسحب، فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدم المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه مسيء للحاوى أو غير كفء أو مهملاً في أدائه واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكناً أي شخص يجري مسجه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

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

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

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالقطاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمتاسب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية فروقات تكون من شأنها تغيير الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم معاير الأجهزة المسماحة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن،

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

#### المادة رقم ١٦ : ( حماية الطريق )

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلًا 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 سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

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

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

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

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

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



ثانياً: على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول ويكون 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، وتتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للبيئة أن لا تقوم بصرف أول مستochastic جاري المقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يশتملها التأمين.

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

جميع الأثار والباقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من الباقايا 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 مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أى من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

إذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبّد تكالفة نتيجة امتناعه لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلي المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تمويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير.

#### المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحبلولة 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 والمعتakات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتناع الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لما في كل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو معهله كشفاً تفصيلياً بين فيه لسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبهها المهندس أو ممثله والمتصلة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

#### المادة رقم ٢١ : المواد وأصيول الصناعة

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

ولا يعنى لفحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسئولية في الناكس من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يعنى إلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أى من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدءه أى مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس الفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أى إجراء تصحيحي.



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

-معلم الموقع.

-المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيده 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 من قِبَل الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كمصروف إدارية لصالح الهيئة.

**المادة رقم ٢٢: (حق الدخول للموقع)**

للمالك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبليهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري 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 تنفيطيه بأعمال أخرى تالية)**

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

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

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

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

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

-الاستعاضة عن تلك المواد بمادة 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 سليم 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 مستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصيبه مستحقة الدفع له.

**المادة رقم ٢٥: (إيقاف العمل)**



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

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

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

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنفائه من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعدد قدير أى تمديد لوقت الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس تأثير الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو مستحدثتها 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 يستلم المقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يستلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطى بالبدء في الأعمال وفقاً لطريق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط وفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

ثانياً : باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً مما 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 (سوار) مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمل أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤلاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناتجة عن عدم اتخاذها كافة الاحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

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

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

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

- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطله في سيره أو قيده كلياً لدرجة يرى بعها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنفائه.



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

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

دـ - إذا ألغى المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة قدمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ لية إجراءات قضائية أو خلاها .  
ويحق للملك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولا عن أي ثلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق الملك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع مانكبه من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتعويض تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له لخال كافة الاجراءات اللازمة لاستيقافه حقه قبل المقاول .

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

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم الملك والمهندسين أو من يتبع عنهم بمعاينته الأصول وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو متدربه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويشتمل المقاول نسخة من ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي .

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار المقاول للملك بإستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك .

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب ، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى الملك 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 الملك أو من يتبع عنه والمهندسين أو من يتبع عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من يتبع عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يؤجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إسلامها أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للملك حق إجراء الإصلاحات الالزمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي ، يقوم الملك بصرف النسبة المؤجلة من قيمة جميع الأعمال 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 إسلام الأعمال إسلاماً نهائياً بعد إنتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم الملك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي .



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

مدة فترة الضمان المحددة مدة لاعمال الكباري و الاعمال الصناعية و مدة ثلاثة سنوات لاعمال الطرف بالعقد تبدأ من تاريخ الاستلام الاشتراكي للأعمال وحتى الاستلام النهائي .  
و على المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خططأً لثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي .  
و على المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الاستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان برضى بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .

\* الشركة و مستشاريها مسؤولة مسئولية مدنية و جنائية عن الاعمال التي تم تنفيذها بمعرفتهم لمدة عشر سنوات ( الضمان العشري ) طبقاً للقانون

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الاعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فالمالك الحق في تغريد هذا العمل بمعرفته لو بواسطة مقاولين آخرين ، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور ، وله أن يخصيصها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو الذي قد تصيبه 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 والالغاءات )

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً ، على لا يؤدي هذا إلى تجاوز 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 كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاولون بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدحوم بمستندات مؤيدة شاملة لتكاليف المعاشرة للعمالة والمولد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتتغير ثبات 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 والمولد )

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمولدات التي قام المقاول ب تقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لانتهاء وانتقام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها ، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن يقللها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته ، ولا يسع للمهندس الإمتياز عن إعطاءه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول ، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المذكور ( إلا بعد معاهدة المعدات التي سستخدم في هذا الماده والتصريح باستخدامها ) .

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برامج العمل المعتمد ، ولذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة لو ألة أخرى معمتمدة تقوم بذلك العمل وينفس الشروط ، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إسقاط معدات لاستكمال العمل وخصيم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضاملاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية .



**كفاية المعدات والمولوك :** يجب على المقاول، تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها الموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للنادرة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وأتملاك 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 اعتراف من المقاول، ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفعيله أي تأخير في معدلات الإنجاز .

و تكون معدلات الانشاء والم المواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكلفة الأشغال من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً ل النوعية والقوعة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتغطيل المحددين في العمال أو اللازم لتنفيذ بعثود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

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

المادة ٣٣: (تقدير الأسعار)

ومن أجل تقييم المهندس للفنات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه يقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفنات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المبذولة للعملة والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كال McCartif الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤: (الكميات)

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

المادة رقم (٣٥) ملحوظة (القياس)

يجري فحوصات هندسية على أساس القياسات الصافية فقط من واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة الفيزياء المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمفهذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آثار من مستندات العقد.

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

النهاية رقم ٣٦: شهادات الدفع الحالية (المستخلصات)

١٠. سيعتبر صرف المستحقات بنظام الدفع الاكثر ونـى بدلا من الصرف بالشيك الـ رقة



٢. يلتزم المقاول أو الشركة أن يتضمن العطاء المقترن منه رقم الحساب الخاص به والذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات.

تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مفرولة فنياً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٦٢، ولائحته التنفيذية وملحقاته ويتم تقديم المستخلص من تسعين إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة بوضوح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه ممتنحاً لها ومصححون بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بإنجاز الأعمال خلال هذا الشهر ودفع الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

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

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التنازلي أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري ليشأ إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولاته:

-استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.  
-التقصير في مثلاً التزمات العمال أو مقاولي الباطن.

-تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وإنما هو مطلوب بوثائق العقد.

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

-تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

-تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

-القيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

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

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

ولذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للملك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة للدفع للمقاول مضاداً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

#### المادة رقم ٣٨ : (المواد البيتمبنية والرسولار)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمبنية والرسولار فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تبيير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتبيير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر إمكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمبنية والرسولار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول

إلى الهيئة المصرية العامة للبترونول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول

وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول

بمتانة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال

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

يتحمل وحده أيه أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات

زائدة عن حاجة العمل الموكول إليه بموجب هذا العقد



٢. أن يسد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيئوميئية والسلuar التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تببير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيئوميئية والسلuar .
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واعتراضاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف 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 البيئوميئية والسلuar اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول .

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

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

#### المادة رقم ٤٠ : (فروق الأسعار)

- ٠ يتم ادراج نسبة تأثير المعاملات وذلك طبقاً المادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات ولائحته التنفيذية وتعديلاته وذلك لبنيود العناصر التالية (الحديد بجميع أنواعه - الاسمنت - البيوتومين - السلuar) .
- ٠ الأسعار السارية والمعمول بها في تاريخ الاستلام للمشروع تؤخذ كمقاييس للمقارنة في أي وقت لثناء تقدير العملية لحساب فروق الأسعار، ولا ينلفت لأسعار المواد بالسوق الحر، والمقاول عليه أن يتحمل كافة الزيادة في الأجور وأسعار النقل والعملالة بالسوق الحر وليس له الحق في المطالبة بأية زيادات تطرأ على الأسعار في هذا الشأن.

ملحوظة :

- ٠ يجب أن تتطابق نسب تأثير المعاملات مع تحليل الأسعار لكل بلد وفي حالة عدم التطبيق يتم احتساب النسبة الأقل دون اعتراض من المقاول
- ٠ يجب أن يحدد بتحليل السعر سعر الخامدة فقط لكل بلد



## الجزء الثاني الشروط الخاصة

### أولاً : تجهيزات الموقع - تجهيزات المقاول الموقعة

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمхранن والورش والمعمل ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسطول) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفسه عن الحصول على الأرضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام للموقع المقترن وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو سوراً أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله ، وتزول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تلبين حفظ نظافة واعمال البلاطمة المهنية بامتنانات العاملين من خلال متخصص يعتمد المهندس.

### مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات التقنية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل بإعداد مكتب مكيف بموقع العمل لإدارة المشروع ولا تقل مساحته عن ١٢٥ م٢ مكون من ثلاث حجرات على ان تكون احداها غرفة اجتماعات ( شاملة ترايسير كبيرة و عدد ١٠ كراسى ) وملحق بها (بوفيه) لاصدار وتقديم المشروعات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأثير بمكاتب ومقاعد جلدية ولتربيه مو dern إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تثبيت المكاتب مع تزويده المكتب بশمسية مع الترايسير والكراسي اللازمة ووسيلة الصال مباشرة مع الادارة على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع . وتعين 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 اربع مائة جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويحق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية لولا باول

### - التجهيزات

تقوم الشركة بتوفير عدد (٢) سيارة ملاكي سيدان 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 ١٠٠٠ جنيه / اليوم ) للسيارة الواحدة

### - أجهزة المساحة

يرضى متكاملة (Total Station) بكل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لامتنان الاستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معابرها دررها وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد لهو الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

### - لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاييس التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة للمعاين و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومرة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصل غرامة بواقع ٥٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .



- مدة العملية :-

يجب ان يتم جميع الاعمال في مدة ١٢ شهر من تاريخ صدور امر الامانة او تسليم الموقع للمقاول خالي من المواقع ظاهريا مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامة التأخير الملصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية وتعديلاتها .

- لا يعذر بأى مستخلص يتم صرفه الا بعد مراجعة حصره و اعتماده من قطاع الطرق او قطاع الكهرباء كلا فيما يخصه



### البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتغيرات التقنية للأعمال

يتم المقاول للبرنامج الزمني حسب المبين بالملاء رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقاً ومتضمناً لتفاصيل 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) يتغير رسومات الورشة التقنية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد؛ ويتم تحديث هذا البرنامج مثهرياً 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 وتغير التغيرات التقنية بكل الأفعال 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 بالتقسيط الكافي ليتمكن المهندس من تقديم 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 والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .  
سيقوم المقاول بالتعهد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البناء هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البetonمين .

### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة ونفاذ 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 ولتفريح العمل طبقاً للمواصفات العالمية ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عروق يكون لها لثر سلي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الأرض أو الأكلاف الجانبية أو المواجه الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتشيك 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 بمسالك كافة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك .



الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المحمول بها بما يكفل السلامة الناتمة لمستخدمي الطريق والعاملين به لاتداء التفزيذ.

ويتحمل المقاول المسؤولية الفعالية والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق لو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب خللاته بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية أولاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندمن السلامة مسؤول عن عمل كافة الترتيبات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المزدحم وباستثناء أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وعليه وضع علامات الإنذار والإرشاد وتلاوة وتهاراً وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم توفر العلامات الإرشادية والتذيرية أو السور تقع عليه غرامة ثلاثة آلاف جنيه يومياً

#### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخامسة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تتاح التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت لمهندسين عندما يطلبها، يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دلامة 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 للمذوج البيانات الذي يعتمد المقاول وتحتم على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء ونهاية الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموعد.
- تاريخ تسليم الرسومات والعبدات ... 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 وفنياً (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لمتابعة مستوى الأمان للعاملين وتأكدهم على إرتدائهم الزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لمرفقه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المقاول.~~

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

#### د - الوصول للموقع



#### هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعدامه، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمولد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعدام الهيئة، كما ينكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبات وتهذيب المربوطة وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

#### وـ استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتنفيذ مقترح مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإستلام وكلفة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء العمل الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المائية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بالصلاح آية عبوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق الهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعزلها وتحصل التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهي تنفيذها ونجاب وفوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أصل أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا يتعرض لأى آذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

#### زـ الكشف على الأعمال

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

#### حـ طلب الإسلام

لإسلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنهاية الشخص وفقاً للنظام المحدد بوثيق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوثيد شهادة وبيانات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

#### طـ المواصفات القياسية

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

#### يـ قياس الأعمال الإضافية بموافقة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني علىه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موالق عليه وبصفة مثتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعذر بهذه المناسبات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية إضافة إضافية إلا بموافقة المالك.



#### ك - المخططات التفصيلية

حيثما يكون ضروري ملخص المقاول بإعداده لية رسومات توضح للداخل والخارج 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 الفعلي للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكالة ينجز الأ أعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتحبير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني «أرام» من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خالصاً بهذه الشروط الخالية.

#### م - المواد المستخدمة

يجب أن تلي جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات الفنية للموافق عليها.

وليء مواد يقدمها المقاول كديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قائلها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قلر على توفر قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

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

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

#### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

#### ش - منع الحظر والبصمات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أى حظر أو أمان حسات هي ليست جزء من المشروع على نفقه بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### خ - الأعمال المؤقتة

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



ملكى الأرضى الذى تنشأ علها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا ينطلى  
المقتولون من مسئولية عن هذه الأعمال لو عن لية اضرار نتجت عن هذه الأعمال المؤقتة

ثالثاً: التنظيمات المرورية

#### ١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلفة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مضمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة للتحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بندود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كلية مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكالة أعمال الحصارة والتخطيط والدهليزات والعلامات الإرشادية والمفهوتات الإصطلاحية والإيماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وياعتمد من المهندس؛ كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحلاجة إليها

#### **بـ - مدخلات تنظيم المروءة الموقتة**

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

#### جـ - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

بالناتج المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات آمن وسلامة المرور الأخرى حيالاً يلزم عند طلق 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 وإعاقة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متصلة) ثالثة (أو مقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جواب التحويلة تحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على، لغوار السداة.

د - أعمال السلامة الموقتة

**نظام المقاول بتوريد وتركيب وصيغة كل علامة تأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المزورة  
زوم تأمين وسلامة وأمن الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهارات وباعتماد منه ويتم  
الكميات والكميات على النحو الحاجة العا**

#### **٥- أعمدة الازارة المؤقتة**

إذا جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإتارة التحويلات المؤقتة مناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إتارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإتارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح، المستلزمات الأخرى، حسب الأصوات، الفنية

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالة بعد إنتهاء العمل وردها



#### و - حامل الزيارات

يلتزم المقاول بتعيين شخص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوجدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بدأه و حول محيط تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارت ( زيارات) فضورية عائمة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### رابعاً : تقارير الانشاء :

##### أ - التقرير العبدني:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير العبدني، ويحتوى على خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني الفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .  
يسلم مع التقرير العبدني تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي ( فيديو ) ، والتصوير الفوتوغرافي الذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من منظبات الانشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير العبدني .

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

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير ( إن وجد ) مع الميزرات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين الموقع .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تقادمه 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 يوماً من تاريخ شهادة اصحاب اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمناً إياها أعمال موردة وكلية بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بمقاييس منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة و مختتمة المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ



ورقية ورقية على المراصين مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل الخطوط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشادات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية بإصدار وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد إدنى ٢٥ صورة بعدها مناسب بقرار المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على الترخيص مع وضع ما رأى على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (او النيجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسليم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

بالخلاف، الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكالفة إضافية قسيكون 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 ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق و مشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتاثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء (Animation) العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلبته المهندس.

#### سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول ~~يسلمه~~ وعلى نفقته برازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه ~~وأي~~ ~~موقع~~ قام ~~بخدمتها~~ وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول برازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب المبورو وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويقه حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة والإدارة

#### سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصولة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد لها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها



المقاول لإنجاز ونجو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات بما فيها كافة الضوابط والتأمينات والمدفوعات والرسوم بمختلف أنواعها التي تلزمها القانون ، ومن ضمن هذه المطالبات، التأمين الأساسية التالية:

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزامية لجمع المعلومات الموقعية، ولستكماف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات قم داخل مصر أو خارجها و الالزامه للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال الصناعية الأساسية ، وإنشاء وتجهيز مكتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثلى الهيئة وقطع الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتتأمين الاتصالات، وتتأمين الإستراحة ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسرارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد باللديه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الأقامة والإعاشة ووسائل النقل وكلة التجهيزات الأخرى ، وتكلفة إعداد وتحديث لاقات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة دلوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت الموقته 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 ، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو العامل المستقلة وكل ميلازم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحويل لسعر تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس لو 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 الاستلام البدائي، وبعتر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- محلجة الأصل غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أي تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أتميل ومهمات ومسئلاته الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریع الالزامه لمباشرة العمل)
- تكلفة انتصارات الضمادات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لليوود العمل المختلفة.
- وبالصـنـادـيقـ بـتـكـلـفـةـ أـنـوـاعـهـاـوـقـتاـ لـمـاـ نـصـ عـلـيـهـ القـاـنـونـ وـشـرـوـطـ العـدـ.

#### هـ - الشريك الثالث ( 3rd party )

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



الكتاب المقدس في القرآن

عند إنجاز العمل وقلل أن يتم التبديل والدفع النهائي (الامتنان الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتجهيز المبوب وتنظيف الطريق والمناطق المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنشطة والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمبنية والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بألواعده في حالة مرئية لاتفاق وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

#### **٦- صلاحيات المونديم:-**

نذكرها لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العلمية فإن المهندس بوصفة ممثل للملك يقرر جمجم المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقيمة المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتنطة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقوله

-٧- التقدّم في إصنافات والابتعاد

- المقالول مسئول عن تقديم الرسمومات التنفيذية والفتية بكامل تفاصيلها على حسابه للهيئة للمراجعة والاعتماد وخطيء  
 تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسمومات أثناء التنفيذ.  
 على المقالول القيام بابحاث للتربيه التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والمعربات السقليه  
 والمشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربيه ولنتائج الإختبارات  
 في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقالول إعادة الشيء إلى أصله بعد الالتهاء من عمل  
 الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربيه التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات  
 الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

على المقالول استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربيه من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث للتربيه التاكيدية  
 المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية  
 والتحليلات واعداد التقارير اللازمة للتأكد من كلية 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 فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول ، على نفقته

٦٠ - تعاون المقداد

من أجل تحقيق 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 مفصل لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد التنفيذي.

#### ٩- رويدات الانشاء والخطوط والمتاسيب

على المقاول إنشاء وثبات روپرات ميزانية مؤقة تكون منسوبة للفات تابنة محددة الفنوسوب والموقع ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) وذلك لكل جزء من الأعمال، وعليه تقديم كروكى بهذه الفات المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحى لأجزاء المسار بالمسافات، التي يقررها المهندس لضمان تقطيعه مناطق التعرجات، والمقاول مسئول عن تحديد وخطيط محور الطريق وعليه مرئيحة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفته الهيئة و القيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية ، تحديد زوايا الانحراف الموضعية بالمسقط الأفق ، تحديد المختارات الأفقية ، الا اثنين التصميمية



**الجزء الثالث**  
**المواصفات الفنية**  
**أولاً : أحكام عامة**

**١. الأكواك والمواصفات**

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

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربية وتصميم وتنفيذ الأسسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المشابك الخرسانية (آخر إصدار) و الكود المصري لخطيط و تصميم و تنفيذ الكباري و التفاصيل الطوبية .
- المواصفات الفرسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات التقنية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- أية أكواك أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواك والمواصفات المذكورة عاليه.

**٢. الأسعار:-**

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها وسائل الانتقال والاستراحات والشريك الثالث (الاستشاري المسئول عن أعمال ضبط الجودة بالموقع وكالة الأعمال الدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المسليحة والتصميمات وجميع المواد والمصالحة والمصلحيات والأدوات والمهام وكافة التسبيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان والتي أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بآى من مستندات العقد أنه على نفقه المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافية لنوع التأمينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك ضريبة المبيعات المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

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

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

**٤- إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:-**

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبارنة أو المرافق أو المنشآت الخاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إحلال بدلها مع تقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البند المستحدثة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة



ويتم وضع المذوب التصريحى وتصنيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع المندرج على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تتعلق هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال التراوية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في مجلات موقعة ومحققة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذكرة مهندسى المساحة والتقييم اللازمان لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة . وعلى المقاول استلام الروبرات من الامتنانى المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبرات وتحديد الخطوط والميول ومناسب المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقط الربط وفقاً للتخطيط العام الموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكبارى والعبارات والاشعارات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسب ، وهذه الروبرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وموجها وضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة ولا يجوز القيام بأى عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفسه الخاصة .

#### ١- التفاؤت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافق

ما لم يتم النص على توصيف معاير لذلك فإن نسب التفاؤت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٣ مم للحاط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحسب الفرق تراكمياً في الحواجز التي ترتفع عن ٢ متر.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .
- فروقات قبل التراقوس للمناسب لا تزيد عن  $12\text{K} \pm 12\%$  حيث K هي محيط التراقوس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠٠١.

#### ١١- تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية الموقع طربيعية ناتج هزازات وتقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المئاتية بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديمها والهيئة الحق في المعاقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، وتحمّل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجري على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق الفيسيّة، وتؤخذ العينات عادةً من المواد الموردة للموقع، ولا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع و تكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشتمل ذلك 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:

- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والتكتافة للترابة (تجربة بروكتور) وتحديد الفضل محتوى المياه والمغذيات



- لأقصى كثافة وكذلك لمراود طبقة التسخين والأساس.
- ٢- تحديد نسبة كحمى كاليفورنيا (CBR) لعينات للتربة المدموكة في الموقع ومراود الأسمان.
  - ٣- للتحارير المنخلية للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
  - ٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (الوعن أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلاتية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالكترج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
  - ٥- تصميم الخلطة الأمثلية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما مسجّر ذكره في هذه المواصفات.
  - ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاتات إسفلاتيك وخرسانية وموازين ووحدات مساحية .. الخ
- يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعده كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المولد وإقرار نوع الخليط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على شروط نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول للتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجدة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في محل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز محل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أية اختبارات أخرى براها لازمة أو لآية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

#### ١٢- الصيانة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضاية 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 الكهرباء وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

#### ١٣- لوحة المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاييس التي تحددها الهيئة تثبت عدد بداية الموقع وعدد نهايته بالإتجاه المعاكس وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمملوك والمقاول وتاريخ بدء العمل وندة التنفيذ ويكون مزرودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للدatalogي للأيام المتبقية وكالة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بذلك إبراز النهاية عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

#### ١٤- المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها لثناء التنفيذ.
- كثافة للمعدة وسعة الصنع وحالتها ражنة.

• التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأدواتها المختلفة بالموقع وفقالخطة عمل المقاول.



#### **١٥- إنفصال السلامة والأمان الثنائي التنفيذ:-**

في مطلق التفاصيل والموقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليهما في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري للصلائر عن الهيئة، و يجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج التسلسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحاجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكهربائية التي تكفل عدم وقوع حوادث استخدامي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء ذهراً وتكون الأسيجة والإلارنة الإلالية عبارة عن لصوامع كهربائية فردية صفراء في صنوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشيرون مواد وذلك أثناء إثناء التأمين من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

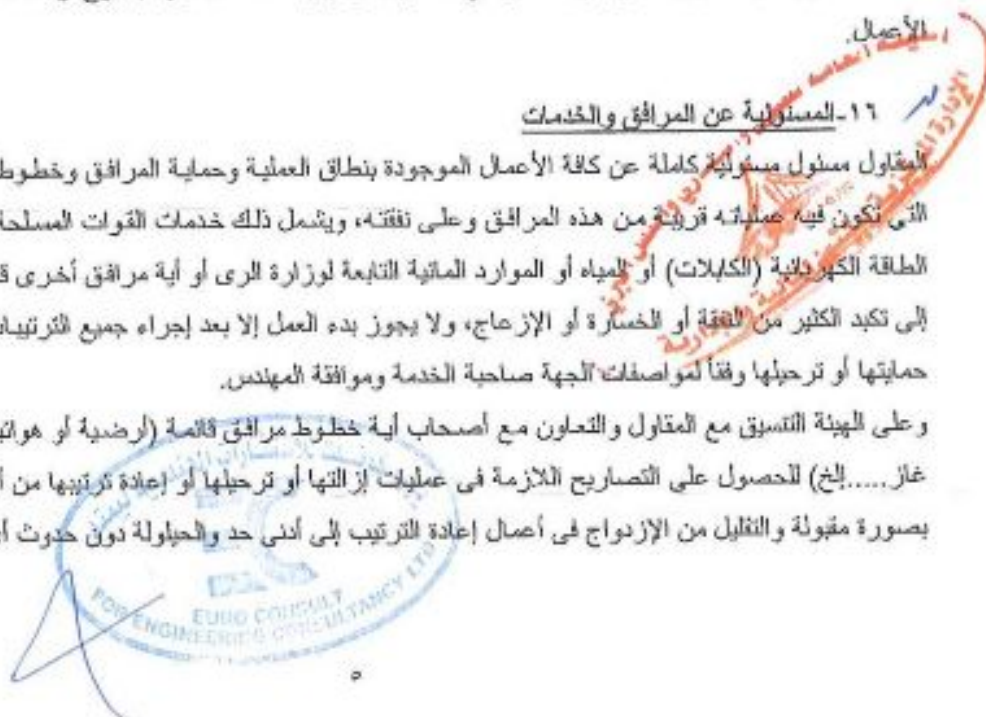
كما يتم وضع إشارات "عمل يشتملون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حملية مع اوحات تحذير مدهونة بالاحمر والابيض لحملة غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام اضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لارشاد السير في الطرق المختلفة جزاً منها وذلك على درجات بحيث توجه السير بدهونه وبسلاسل تدريجية، ويجب ان تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء اخر عادي مع اضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحاجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حاجز المرور المستخدمة في اشلاق الطرق باللون الاحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فلن تغدر ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاً المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار حلية مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور؛ أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور قيادة القطع خلايا، فإذا

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسبجة واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكشفية التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يبعد الحالة لأصلها بالسرع ، وقت ممكן بعد الانتهاء من

١٦-المعرفة عن المراقبة والخدمات

**المحتالون مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجدة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الموقع الذي تكون فيه عملية قرية من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو للمياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو أية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وهو فرقه المهندس.**



التي تزدريها هذه المرافق وكذلك التبريرات، مع مديرية المعايير لاستكمال أعمال نزع المركبة، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، ونكتيف الترحيل أو الإزالة لو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متفقاً في لفاف أي من تلك المرافق أو المنشآت، وفي حالة توقيف خدمات المرافق نتيجة لكسر طاري أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يباشر بيلامع الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقيف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فلديه أن يظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

#### ١٧-حملة الممتلكات العامة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عناية - من العبث أو الضرر - جموع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس لو يأخذ علماً بموافقها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أملاكها 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 أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي حبيب في العمل أو المولد، ولاربعين من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوبله.

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

#### ١٨-التجهيزات الموقعة

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

#### ١٩-تقديمات المقاول للاعتماد من الهيئة

~~تحظى التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمولد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد)~~  
~~ضمان ذلك الحصول التفصيمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المتفق وأدلة التشغيل لآلية اجهزة موردة والعينات ونتائج~~  
~~الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وافلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة~~  
~~وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.~~

وحتى للمقاول تقديم مسلوب التنفيذ لكل بند واحتسابه من قطاع الجودة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى وبشمل المعدات والأفراد وخطوة الجودة وتلبين المعايير.

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



#### ٢- رسومات الورشة التفصيلية

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

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بالتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصحة، هذا ولا تتعذر مراجعة المهندس للمقاول من مسئوليته عن لية لخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إتمام الرسومات للتصحيح وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير المكتب الاستشاري لإعداد الرسومات التنفيذية يتم خصم ٢٪ من قيمة عقد الشركة.

#### ٢١- المعدات والمواد المشونة والموقع

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



الجزء الرابع  
المواصفات الفنية لاعمال الكبارى



## ١.١ عام

- تشمل هذه المواصفات الاشتراطات الفنية والمواصفات الخالصة لانشاء العمل الصناعي طبقاً لما هو موضع 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 ومواصفات المصرية فيتم العمل بالمواصفات الخاصة ويعتبر المواصفات الواردة بالكود المصري ومواصفات الواردة بكتاب الهيئة العامة للطرق والجسور هي المواصفات المكملة والمرجع الأساسي وفي حالة عدم وجود نص في المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد أو المواصفات المصرية أو المواصفات المكملة فيتم الرجوع إلى الكود الأمريكي AASHTO أو المواصفات الأوروبية على الترتيب.
- يتم اجراء جميع الاختبارات الازمة لبيان تطبيق المواد المستخدمة للمواصفات بالإضافة الى الاختبارات الدورية الخاصة بمراقبة الجودة - على نفقة المقاول في معمل الهيئة او في معمل اخر تابع لأحدى الكليات او المعامل الخاصة المعتمدة من الهيئة وبالاضافة الى ذلك يكون على المقاول ان يقوم معملاً مزود بجميع المعدات والآلات الازمة لإجراء الاختبارات بالموقع لاختبار الخرسانة والمواد المكونة لها وفقاً لاشتراطات المذكورة بالپيد بالباب الخاص بأعمال الخرسانة أما في حالة اختبارات على الحديد او المكونات المعدنية لبعض اجزاء الكوبرى فيتم اختبارها بمعامل المتخصصة على نفقة المقاول وموافقة الهيئة بصلاحية هذه المواد لاستخدامها.
- حيثما ورد بمواصفات ذكر لأحدى الماركات التجاريه لوصف اي منتجات مواد فان هذه الماركات قد ذكرت فقط لتحديد مستوى الجودة والخصائص المطلوبة للمنتج المراد توریده والمقاول الحرية الكاملة في التقدم بمنتجات اي مواد بديلة ذات خصائص مماثلة لاعتمادها من المالك الذي ان تحجب موافقه دون مبرر مقبول مع ملاحظة انه في حالة اذا ما اقترح المقاول منتجات ذات خصائص تفوق خصائص المنتج المذكور فيكون عليه ان يتحمل اي اعباء اضافية نتاج من ذلك دون تحمل الهيئة اي اعباء مالية اضافية نتيجة لذلك .

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

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

ويتم استخدام الطبعات المطرية 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 والأعمال المعدنية بالباب الخاص بهذه الأعمال. ويشمل ذلك الوسائل الخاصة بمراقبة الجودة شاملاً طرق إجراء الاختبارات وتوافر العمالة الماهرة والمتخصصة ومعدات المعامل ... الخ.
- إذا ما تضمن أي عمل صناعي ضمن المشروع لجزء مصنوعة من صلب الإنشاءات (جديد قطعات معدنية) فيجب أن يهدى تنفيذها لأحد المقاولين المتخصصين كمقاول من الباطن للمقاول العام وأن تؤخذ موافقة الهيئة عليه إلا إذا قدم المقاول العام أدلة وافية مقبولة من الهيئة على أن لديه خبرة كافية بتنفيذ هذه الأعمال.
- تعاير فئات الأعمال للبنود المذكورة بقوائم الكميات والتي يتضمنها العقد شاملة لجميع التكاليف اللازمة لتنفيذ العمل موضوع البند ويشمل ذلك توريد المواد والعملة والتقليل وإنجاز الأعمال بما يرضي المالك (والمهندسين المشرفين) ويدخل في ذلك ما يذكر بالمواصفات أو قائمة الكميات.
- يلتزم المقاول في حالة استيراد أي خامات من الخارج أن يتم اختبارها ببلد المنشأ وذلك طبقاً للشروط والمواصفات والأكواخ العالمية بحضور مدربين الهيئة.

## ١-٢ : اعمال مراجعة التصميم :

### اشتراطات عامة

- على المقاول قور رسو عطائه تكليف أحد المكاتب الاستشارية المتخصصة في أعمال تصميم الكبارى على أن يتم اعتماد المكتب من الهيئة وذلك للقيام بأعمال مراجعة التصميم وأعمال الرفع المساحي واعداد الرسومات التنفيذية للمشروع و الرسومات حسب (AS BUILT) في نهاية المشروع وفي حالة تعديل الرسومات الأصلية لوجود عرائق بالموقع يقوم استشاري المقاول بعمل التعديلات اللازمة ومراجعة التصميم المعدل واعتماده من ~~استشاري الهيئة~~.
- على المقاول أن يقدم عدد (٣) نسخ ورقية من الرسومات والمستندات الخاصة بأعمال التنفيذ بعد المراجعة ومتلزماً بهيئة بتسلیم المقاول نسخة من هذه الرسومات بعد مراجعتها واعتمادها سواء بمحاضن أو بدون ملاحظات.
- على المقاول أن يرفق عدد (٢) نسخة الكترونية من الألواح التصميمية بصيغة (DWG) و كذلك المذكورة التفصيلية و سمات التحليل الأنشائي الأصلية مع كل تقديم لطلب الأعتماد و المقاول الحق في البدء في تنفيذ الأعمال فور انتهاء المراجعة و على المقاول أن يقدم خمسة نسخ ورقية أخرى من الرسومات بعد الاعتماد وعدد (٢) نسخة الكترونية من الأدلة الداعمة (CD) و متضمنة كافة الرسومات النهائية بصيغة (DWG) و التوثيق الحسابية و ملخصات التحليل الأنشائي الأصلية النهائية.
- يجب على المقاول الاحتفاظ في مكتبه بموقع بنسخة كاملة من الرسومات و الحسابات و أيه مستندات أخرى لتمكن المهندس المشرف من الرجوع إليها في أي وقت أثناء تنفيذ العملية
- جميع المستندات والرسومات التنفيذية والتفصيلية المتضور عليها بالعقد وشروطه ومواساته وكذلك رسومات التعديلات التي تم إثناء التنفيذ يقدمها المقاول على نفقة الخاصة (٥ نسخ ورقية + C.D٢ بصيغة DWG و PDF)



) بمجرد الاصناد النهائى لها وتحال للمقاول نسخة متممة ونسخة ترسل لمكتب الهيئة بموقع العمل وتحتفظ الهيئة  
بيانى بالنسخ.

\* عند انتهاء اي جزء من الاعمال يقوم المقاول بمراجعة الرسومات التنفيذية الخاصة بهذا الجزء ويقوم بعمل التصميم  
اللازم لتصبح هذه الرسومات مطبقة 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 للامتنان الابتدائى للمشروع قد قدمت  
جميع رسومات المشروع المطبقة التنفيذ على نسختين مطبوعتين وعلى اقران مدمجة ( CD ) بصفة DWG  
و Pdf.

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

- الكود المصرى رقم (٢٠٧) لسنة ٢٠١٥ (الإصدار الاخير) الكود المصرى لخطيط و تصميم و تنفيذ الكباري  
و التسلعات العلوية
- الكود المصرى رقم (٢٠١) لسنة ٢٠١٢ لحساب الاعمال و القوى في الاعمال الانشائية و اعمال المباني
- الكود المصرى رقم (٢٠٣) لتصميم و تنفيذ المنشآت الخرسانية (الإصدار الاخير)
- الكود المصرى رقم (٢٠٢) لميكانيكا التربية و تصميم و تنفيذ الأسلحت (الإصدار الاخير)
- الكود المصرى رقم (١٠٤) لأعمال الطرق الحضرية و الخلوية (الإصدار الاخير)
- الكود المصرى رقم (٢٠٥) للإنشاءات المعدنية (الإصدار الاخير)

#### ملكية التصميمات التي تسلم :-

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



أعمال الخوارق

۲۰۷

- تشمل الأعمال التي يتضمنها هذا الباب المواصلات وطرق التنفيذ والمولد الخاصة بأعمال الخوارق للمشروع
  - يجب على المقاول - قبل البدء في الأعمال - أن يقدم للمهندس للاعتماد تنفيذاً متكاملاً عن أعمال الخوارق موضوعاً لضم العقود من الباطن لأعمال الخوارق (إذا لم يتم العقد العام بتنفيذها) ونظم اثناء الخوارق والحسابات الخاصة بمحولات وأطوال الخوارق وعدد مكينات تنفيذ الخوارق ومراحل العمل ومعدل تنفيذ الأعمال وأى تفاصيل أخرى تختص بأعمال تنفيذ الخوارق وطبقاً لما يطلب المهندس وكذلك طريقة التنفيذ (Method statement).
  - يجب الا يؤثر نظام الخوارق المستخدم - بأى حال - على أمن وسلامة المباني المجاورة وخطوط المرافق في المنطقة ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي أثلاف وانهيارات أى من هذه المباني أو المرافق يحدث نتائجه لتنفيذ أعماله وعليه ان يقوم بأعمال الاصلاح الازمة على نفقته الخاصة.
  - يجب على المقاول التنسق مع الجهات الخاصة قبل البدء في أعمال الخوارق (اللبار - الرى ، .... الخ)

٢، ٢ منظريات علمية

- يتم إنشاء الخوارزمي وفقاً لاشتراطات الخاصة بالكود المصري للإسمنت ومواصفات الهيئة ما لم ينص على خلاف ذلك بهذا الباب ويتم الرجوع للمواصفات المصرية القديمة والكود المصري حيثما انتطبقت اشتراطاتها على الأعمال وطبقاً لتعليمات المهندس .
  - يعتبر نظام الخوارزمي المصحوبة في مكالها والمنفذة بالتخريم أكثر الأنظمة مناسبة للتنفيذ لقليل من الضوضاء للحد الأدنى .
  - يجب أن لا يتم تنفيذ الخوارزمي إلا في حضور المهندس المشرف مع الأخذ في الاعتبار أن اعتماد الأعمال والتقارير الفنية للذين يقوم بهما المهندس لا يقتضان من مسؤولية المقاول ل الكاملة عن الأصول .
  - يعتبر لكل خوارزمي جسم مؤكدة للتتابع الطبقي للتربة وفى حالة وجود اختلافات يتم الرجوع للهيئة للدراسة و إخراج ملزام بهذا الشأن .

٢٧- لامكان التخلص من نتائج المنهج .

يتم نقل المواد الناتجة من حفر الخرازق إلى المقالب العمومية المعتمدة من المهندس، على نفقته المقالب.

٢،٣،٤ التسويات: زمل - زلط او من - مياه - اسمنت - حديد التسليح - اضافات ، ..... الخ )

- يجب أن تطابق الخرسانة المستخدمة في الخوازيق المواصلات المذكورة في بلب الأعمال الخرسانية مع الأخذ في الاعتبار استخدام خرسانة من طراز (٣٥) ذات مقاومة ممizza ٣٥ نيوتن /مم ٢ وبمحنوى لسمنت ٤٥٠ كجم /متر المكعب ومن الخرسانة إلا إذا طلب التصميم خلاف ذلك .
  - يستخدم الامثلت البيرولالندي العادي أو المقاوم للكريات طبقاً للتقرير الجلس في أعمال الخرسانة الخاصة بأعمال الخوازيق وقوسيات انتشاري التربة والاسلاك .
  - يجب أن يتم استخدام الركام الصلب 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 ١٦٥ مم .



• يجب أن تجرى تجارب مراقبة الجودة المذكورة بباب الخاص أعمل الخرسانة وطبقاً للمعدلات المذكورة بهذا الفصل.

• يجب أن يطبق صلب التسليح المستخدم الموصفات المذكورة بباب الخاص للصلب من النوع ٦٠ DWR / ٤٠

• يجب أن يصلح الخازوق طبقاً للوحوش التصميمية المعهددة  
• يحمل على البدن تكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج التكسير إلى خارج الموقع .

#### ٢،٤،١ الخطوط الخوازيق :

يجب أن يقوم المقاول بالخطيط المساحي للخوازيق بحيث تكون الخوازيق في مراقبتها المحددة الصحيحة وطريقه أن يحصل على موافقة المهندس الكاتب على الخطيط قبل البدء في الأعمال ولا تقل هذه الموافقة - باى حال من مسئولية المقاول عن أي خطأ في الخطيط وعن الأعمال التي يتطلبها تصحيح الخطأ .

#### ٢،٤،٢ الخطوط ووضع الخوازيق :

يجب ألا يتتجاوز الانحراف بين مواضع الخوازيق طبقاً للخطيط ومواضعها الفعلية ٥٠ مم وإن تكون رقمية فذر الامكان بحيث لا يتتجاوز أى ميل وجري بها ٧٥/١ ، فإذا تجاوز الميل ذلك وكان بالدرجة التي لا يمكن معالجتها باعادة تصميم القواعد أو بوضع شدادات بينها فيجب استبدال الخازوق أو اجراء تقويات بتثبيت خازوق أو خوازيق اضافية ويتحمل المقاول وعلى حسابه الخاص أى انحراف أو ميل غير مقبول بالخوازيق المنشئة ولا يحسب الخازوق ضمن الاعمال وبعد تصميم القاعدة واضافة خازوق او خوازيق على حساب المقاول .

#### ٥،٢ أطوال وحمولات الخوازيق :

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

#### ٦،٢ تفتيش الخوازيق :

يجب أن يتم حفر الخوازيق بحيث يكون الخازوق بقطاعه الكامل خلال الطول كله و تكون الأفلاص الصلب في مكانها دون أن يوجد بها حزحة أو تواء خلال صب الخوازيق .

• يجب أن تكون الخرسانة ذات قابلية جيدة للتشغيل بحيث تملأ جميع الفراغات حول الأسماك وبحيث لا يحدث أي الفصل بين مكوناتها أو تعشيش بها خلال جميع مراحل العمل ويجب أن ترتكز جميع الاحتياطات اللازمة لمنع هروب الخرسانة أو تكون فجوات بها



\* لا يسمح بحسب الخرسانة خلال جر لأسفل مفتوحة الفاع دليل الخوازيق المنفذة بالتخريم (الا ١٣) .. مع الممهندسين بذلك في حالات خاصة) ولتجنب خلط الخرسانة مع البنتونيت المستعمل كسائل للتخريم يستخدم ملسوقة داخلية Tremie pipe لصب الخرسانة ويتم التحكم في القابلية للتشغيل للخرسانة طبقاً لما هو موضع بالبند ١-٣-٤-١ كما يتم استيفاء المتطلبات المذكورة بالمواصفات البريطانية ٨٠٠٤ BS أو الكود المصري لصب الخرسانة خلال ملسوقة داخلية Tremie pipes .

\* ويجب أن يكون المنسوب النهائي للخرسانة أعلى من المنسوب التصميمي Cut off بمقدار لا يقل عن سماكة الخددة بحيث يتم تكسير هذا الجزء للوصول إلى الخرسانة السليمة الصالحة والتي عادةً ما تكون فوق الخوازيق .

\* إذاً ما يستخدم ملحق البنتونيت في سند جواب الخوازيق التي تتدفق بالتخريم فيجب أن يتم التحكم في خصائص المعلق في جميع مرحل العمل طبقاً للاشتراطات المذكورة في المواصفات البريطانية (أورو و كود) وفي هذه الحالة فإنه لابد من الضروري أن تتم المحافظة على الضغاط الطاري كافياً لتحريك الخرسانة في أنابيب الصب Tremie pipe وللتغلب على ضغط ملحق البنتونيت والذي تصل محطة الخرسانة كما يجب مراعاة جميع الاحتياطات المعقولة لمنع اتساكاب ملحق البنتونيت على المساحة المجلورة للتقب المعد للخوازيق . وإن يزال البنتونيت من الموقع أولاً بآلاً مع مراعاة الوفاء بمتطلبات الجهات المعنية بخصوص نقل المخلفات .

#### ٧.٢ رؤوس الخوازيق :

يجب أن يراعى الحذر الكامل ونهايات أصول الصناعة في تكسير رؤوس الخوازيق وحتى منسوب سطح القواعد بحيث لا تحدث أي شروخ في كامل طول الخوازيق ويجب أن تكون الأجزاء التي يتم إزالتها كافية للوصول إلى الخرسانة الصالحة وللسماح بطول رباط كل دليل القاعدة وإن يسمح باستخدام وسائل التكسير الميكانيكية في تكسير رؤوس الخوازيق .

#### ٨.٢ اختبارات الالترامونيك ( الجنس الصوتي ) :

يجب على المقاول و على ثقته الخاصة أجراء اختبارات الالترامونيك على الخوازيق المنفذة لأثبات عدم وجود اختلافات و صلابتها و مقاومتها لتحمل الأحمال المنقولة إليها و ارتكازها على طبقة صالحة للذيلين .

#### ٩.١ القراء والدفع :

- \* السعر المحدد بالметр الطولي - للخوازيق يشمل كل ما يلزم لتنفيذ البند من العمالة والمواد (الخرسانة باستخدام لميمنت بورنيلاندى عادي أو مقاوم للكبريتات) وإنشاء الخوازيق وتكسير رؤوس الخوازيق .
- \* ت نفس أطوال خوازيق الكبوري من أسفل القواعد أو المحدات الرابطة حتى نهاية كعب الخوازيق وتقاس أطوال خوازيق البند من مسحوق الأرض الطبيعية حتى نهاية كعب الخوازيق في حالة عدم وجود مذكرة رابطة .
- \* الاختبار المبدئي للتحقق من حمولة الخوازيق قبل بدء العمل وتكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج حفر الخوازيق إلى المقلب العمومية المعتمدة وجميع التكاليف الأخرى اللازمة للوفاء بالالتزامات المقدمة للنية والتعاقدية .
- \* السعر المحدد لاختبارات الخوازيق يشمل توريد وتركيب منصات الاختبار والأحمال وأجهزة الاختبار - ومعايرة الأجهزة والعمالة والمواد وجميع التكاليف اللازمة للوفاء بالالتزامات المقدمة للنية والتعاقدية .



أعمال الخرسانة

181-21, 8

- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع والخواريق أيضاً مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخواريق.
  - يجب أن تطبق المواد والأعمال بالمواصفات الآتية :
    - أـ. يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري بدء المواصفات المصرية (الកود المصري للكباري) مكملاً لمواصفات الهيئة.
    - بـ. يجب أن يقدم المقاول للمهندس – قبل بدء الأعمال – تفاصيل واضحة للترقيات الخاصة بالجاج الخرسانة شاملة المحاجر التي سيتم توريد الرمل والركام منها وأماكن تثمين الركام والاستناد بالإضافة إلى معلومات وافية عن المحطة الإنشائية الخاطئ و اختبارات الصلاحية للمواد وتصنيع الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشآت والسلحة الخاصة بنتائج الوحدات السابقة للصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الفرم المستخدمة ومعدات محمل الاختبار ولن تقل موافقة المهندس على هذه الترقين من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
    - جـ. على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب باربعة وعشرين ساعة على الأقل بموقع صب الخرسانة.
    - دـ. يجب الحصول مسبقاً على اعتماد المهندس على لية مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكذا عدم تغير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها أو جودتها ويجب أن تتم نتائج اختبارات المواد وشهادات الصالح للمهندس قبل التنفيذ بوقت كافٍ لتجنب تأخير الأعمال.
    - هـ. يجب أن تراعي روجه خاص استيفاء المتطلبات الخاصة بمرافقة الجودة المذكورة بهذا الباب ويوجه خاص مرافقة الجودة للخرسانة والسماح الخاص بأعمال الشدات.
    - وـ. ويجب على المقاول أن يقدم اعداد وخبرات التقنيين الذين سيقومون بالتنفيذ التقني ومرافقة الجودة لاعتماده قبل بدء الأعمال.
    - زـ. يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأسس في الجفاف (نزح المياه) ولن يسمح بصب الخرسانة في وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكلفة نزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها إلى شبكات المجاري أو إلى مصارف مع التسبيق مع الجهات المطالبة وتعتبر هذه التكاليف مسئولة بأعمال الخط

٣٢٠ المقدمة

الأسئلة ١, ٢, ٣:

- يجب أن يطبق الأспект المطلوبات الخاصة بالمواصفات الآتية:
    - أ. المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B12 للأسمدة.
    - بـ. المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمدة.



الاختبارات المذكورة في الموسنفات الخاصة بالأسمنت وكحد أدنى الاختبارات المذكورة في اليند الخاص بـ مرفقة الجزء .

\* وبالاضافة الى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثره بالزمن والمواضحة بالموسنفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقاً للمواصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار القياسي لقياس تعداد الأسمنت باستخدام الأفران ويجب الا يتجاوز تعداد قضيب الأسمنت عند اجراء هذا الاختبار عن ٨٠,٨% الا اذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة .

\* يجب ان يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المتبعة والمتفق عليها معاً الا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الاتساع وزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السائب - ان تكون للعربات النقلية محكمة الغلق بعد ان يتم ملؤها بالأسمنت بعصالية الأصلية ويجب ان تصدر لكل عربة شهادة تقويس من المصانع مواضحة نوع الأسمنت ومواصفاته وزنه وان تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل للموقع ويتم تشوير الأسمنت في سبليوهات محكمة ومحزولة .

#### ٢.٢.٣ الركام:

\* يجب ان يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري وأن يتافق تدرج الركام الكبير ذي المقاييس 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 تطبيق الركام للمواصفات .

\* يجب أن لا يزيد المقاييس الاعتباري الأكبر للركام عن خمس أقل بعد بين جوانب الشدات أو ثلث حمق البلاطات أو ثلاثة أرباع المسافة الصافية بين أسباخ صلب للتسليح أو جزء من الأسباخ .

\* يجب أن يتم تشوير الركام بعملية للاقلاق من انفصال مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب و يتم تشوير الركام على طبقات منتظمة العمق حيث ان تشويهه في أشكال ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقاً للمقاييس الموردة في أجزاء متفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة للطبقات من ١ (٥ - ١٥ مم) ، من ٢ (١٥ - ٢٥ مم) ، من ٣ (٢٥ - ٣٢ مم) .

\* يجب أن يكون الركام خالياً للتفاعل القلوي .

#### ٢.٢.٤ الماء :

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

#### ٣.٤ الإضافات :

\* يمكن استخدام الإضافات المنزلية لتحسين بعض خواص الخرسانة مع مراعاة أن الإضافات قد تؤثر في ذات الوقت - بصورة عكسية على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تتم تجربة إبتدائية على الظرفية التي يضاف إليها الإضافات ومراعاة عدم استخدام أي إضافات تحتوى على الكلوريدات بالقدر المئوية المئوية .

\* يجب أن تطبق الإضافات احدى المواصفات المعروفة عالمياً .



- يجب أن يتم استخدام الأضلاكات طبقاً لمواصفات الصانع مع الحصول في جميع الأحوال على مولفقة المعتمدين على طريقة الاستخدام .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - معلومات وافية ومفصلة عن خصائص الأضلاكات التي ينوي استخدامها مع تقديم الكatalogات الفنية الصالحة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات ما يلي:
  - ✓ الكمية التي يتم استخدامها متناسبة لوزن الأسمدة بالكجم لكل كجم من الأسمدة وكل متر مكعب من الخرسانة.
  - ✓ التأثيرات المحددة التي تسببها زيادة نسبة الأضلاكات أو أضلاع نسبة أقل بالكجم لكل متر مكعب من الخرسانة.
  - ✓ أسماء المكونات الكيميائية الأساسية .
  - ✓ بيان تأثير الأضلاكات ومن حيث تكوين هواه محبوس بالخرسانة أو عدم تkovنه

#### ٤،٢،٥ صلب التسلیح :

- يجب أن يطبق صلب التسلیح المواصفات الآتية:
  - ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطرى والصلب العالى المقارنة (الخضوع) أو المطليق مواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى .
  - ✓ الأسياخ المتشكلة على البارد والمطبلة لمتطلبات مواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى .
  - ✓ أسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠١٥/٦٦٢ الإيزو ٢٠٦٩٣٥ / ٢٠٠٧ (أسياخ صلب التسلیح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

الحد الأدنى للنسبة بين مقاومة الشد القصوى إلى آجهاد الخضوع أو الضمان	النسبة المئوية للانсталلة بعد الكسر	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتون/مم <sup>٢</sup>	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتون/مم <sup>٢</sup>	
١,٢٥	%١٧	٦٠٠	٤٠٠	صلب ٦٠/٤٠ من نوع DWR (صلب ذى تنوعات)

- 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 التاج الصانع للتأكد من خواص الصisel.
- يجب أن يتم تغزير صلب التسلیح - ملذاً توریده للموقع وحتى استخدامه - على أرضية أو ممرات خاصة وأن تكون بعيداً عن مصادر الخطأ والتلوث والصدا كما يجب أن توريد الأقطار والأطوال المختلفة في حزم ملائمة بحيث يسهل التفتيش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة .
- يجب أن يكون صلب التسلیح خالياً من الصدأ المفتک والماء العلقة المفتکة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستداره أو الذى به شروخ طولية أو غير منتظم المقطع .
- يجب أن يكون صلب التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشأة مورداً من صانع واحد .



#### ٦.٢.٣ الكابلات الخاسنة سبق الاجهاد:

- يجب أن تكون الكابلات الخاسنة سبق الاجهاد من إنتاج الشركات العالمية المتخصصة في إنتاج الكابلات كما يجب أن يكون النظم الخاص بسبيك الشد من الانظمة المرخص لها بالعمل طبقاً للمواصفات العالمية.
- يجب أن تكون حزم الأسلاك مطابقة للمواصفات الهيئة والكود المصري للكباري النوع (٢) ذي الاستمراره القليل Low Relaxation لو ما يكافئها ذات المقاومة للشد  $N/mm^2$  ١٧٧٠ Rm وأن تورى في ملف ذات قطر كبير كافٌ بأن تكون مستقيمة بشكل معقول عند فردها ويجب أن تصحب كل لفة Coil شهادة لختبار من الصانع أو من هيئة اختبار معينة وأن تحمل رقمًا مميزًا.
- يمكن تخزين اللفات - لأمد قصير - على أرضية من الخشب ذات مظلة من قماش من البلاستيك ذات صرف جيد ويكون القماش مثبتاً على إطارات تعلق اللفات بحيث لا يكون ملمساً لها كما يجب أن يسمح مكان التخزين بالتهوية الجيدة و يجب أن تكون الأسلاك نظيفة خالية من الصدأ أو الزيوت أو الاتربة .
- أما بالنسبة لتخزين طويل الأمد فيجب أن توضع اللفات داخل أكياس من البوليوبن بالإضافة لتخزينها في الأماكن المشار إليها بالبندين السابقيين .
- يجب ألا تجرى أعمال اللحام بالمروق أو القطع باللوب أو بالفوس الكهربائي بالقرب من حزم كابلات سبق الاجهاد و يجب أن تتم موافقة المهندس على معدات وطريقة القطع لأسلاك.
- يجب أن تعتمد سجلات أعمال الاجهاد من المهندس .

#### ٦.٢.٤ الأنكر (Anchors) :

- يجب أن تكون الأنكر من إنتاج شركات متخصصة ذات ملشاً أوروبي و أن تكون مطابقة للمواصفات الهيئة والكود المصري للكباري لو ما يمثلها .
- من المفضل أن يستخدم نظام واحد لسبك الاجهاد .
- يمكن أن يتم تخزين مصبوغات الأنكر بالخارج داخل أغلفة خاصة طبقاً لما جاء بالبنود الخاصة ب تخزين حزم أسلاك سبق الاجهاد .
- يجب ألا يتم تخزين الواح التحميل بالخارج حيث يجب أن يتم توريد هذه المكونات إلى الموقع مختلفة بزيت مقاوم للصدأ والذي يجب أن يكون طبقة مستوية تبقى خلال فترة التركيب .
- يجب أن يتم تركيب الخواصير والواح التحميل قبل أعمال الاجهاد مباشرة لتجنب تلوثها .
- يجب ألا تجرى أعمال اللحام أو القطع بالقرب من كابلات سبق الاجهاد .

#### ٦.٢.٥ الأغافل:

يجب أن تكون الأغافل من الصلب المجلفن بسمك لا يقل عن ١٠،٣٥ مم .

#### ٦.٢.٦ معدات تحمل الأثقال:

- 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 معليتها بحيث تعمل بالحدود المسموح بها ويجب أن تكون مصحوبة بوثائق المعالجة وأن يتم صيانتها خلال فترة الائتمان ومعليتها كل ستة أشهر .



• [View Details](#)

- يجب أن تكون معدات الخليط ذات كفاءة عالية ومناسبة لانتاج خليط متخصص ذو قوام مناسب وبشكل مستمر لمعدات الحقن.
  - يجب أن تكون معدات الحقن مناسبة للحقن بشكل مستمر ويتناول قليل في الضغط ويجب أن تكون مزودة بمعدات لإعادة الحقن عند توقف تقديم أعمال الحقن.
  - يجب أن تقدم سجلات الحقن للمهندس.
  - درجة الحرارة لا تزيد عن ٣٢ درجة في المدخل والمخرج.
  - يتم اجراء الاختبارات اللازمة طبقاً للمواصفات ٤٠٠٥ الـ ibc.

٢٣-٢٤-٢٥ المستندات التي يحب أن يقدمها وثائق . (الخطابات :

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

٢- تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :



الرتبة	المقاومة المميزة الدبوتن /مم ٢	أقل محتوى للأسمدة كجم /م٢	ملاحظات
٥٠	٥٠	٥٠	يراعي اضافة الاصناف للكيميائية الازمة لقلادي الشروخ للوصول الى الاجهاد المطلوب طبقاً لتصنيف الخاملة الخامسة
٤٥	٤٥	٤٥	
٤٠	٤٠	٤٠	
٣٥	٣٥	٣٥	
٣٠	٣٠	٣٠	لا يشترط اضافة اصناف
٢٥	٢٥	٤٠	
٢٠	٢٠	٣٥	



\* يجب أن تضم الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمحمدة من المهندس تحت اشرافه ويجب أن تكون المقاومة للمتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على الأقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن / مم ٢ يضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:

أ - ١,٦٤ مرة الانحراف القىلى لنتائج اختبار مكعبات ملخوذة من ١٠٠ خلطة تنتجهها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر ويحدث لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن / مم ٢ .

ب - ١,٦٤ مرة الانحراف القىلى لنتائج اختبار مكعبات ملخوذة من ٤٠ خلطة تنتجهها الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدي ستة أشهر ويحدث لا يقل عن ٧,٥ نيوتن / مم ٢ .

\* يجب ألا يزيد محتوى الأسمدة عن ٥٥ كجم / م ٣ من الخرسانة .

\* يجب أن تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الخضراء مناسبة لأعمال نقل وصب الخرسانة بحيث تصل الغراغات حول الأسياخ بعد دمكها ويوصى أن يكون الهبوط في حدود ١٠٠-٨٠ مم وأن يقاس طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

\* تكون نسبة الركام الصغير إلى الركام الشامل في حدود ٦٣% إلى ٤٥% مع الأخذ في الاعتبار المقادير  
الاعتبارى الأكبر الموضح بالبندين ٣-٢-٢-٥-١ و ١,٢,٢

طبقاً للرسومات المكونة من ٦٠ م ٣ زلط نظيف متدرج + ٤٠ م ٣ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم أسلت بورتلاندى على  
على الأقل لجهاد الخرسانة عن ٢٥ كجم / مم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على أن يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح  
الخرسانة أقلها حسب المتطلبات المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب .

#### ٢,٢,٢ الخلطات التجريبية :

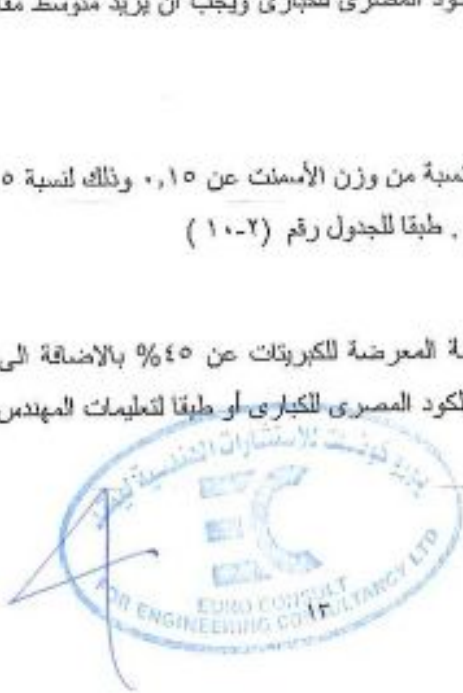
تجري الخلطات التجريبية تحت الاشراف المباشر للمهندس بحيث تمثل الظروف التي تتفق فيها ظروف الموقع الفعلية (الخلط والتقل ..) ويحدث يمكن التحقق من القابلية للتشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية بواقع مجموعة مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حدة على أن تؤخذ المجموعات من ثلاثة خلطات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

#### ٢,٢,٣ محتوى الكلوريدات بالخلطة :

يجب ألا يزيد محتوى الكلوريدات بالخلطة كنسبة من وزن الأسمدة عن ١٥% وذلك لنسبة ٩٥% من الاختبارات ويحدث  
لا يزيد النسبة الأولى لاختبار على حدا عن ٥% . طبقاً للجدول رقم (١٠-٢)

#### ٢,٢,٤ الخرسانة المقاومة للكبريتات :

يجب ألا تزيد نسبة المياه / أسللت للخرسانة المعرضة للكبريتات عن ٤٥% بالإضافة إلى استخدام الأسمدة المقاومة  
للكبريتات فإذا لم تتطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى أو طبقاً لتعليمات المهندس طبقاً لجدول رقم (١١-٢)  
بالكود المصرى .



### ٣.٢.٥ موافقة المهندس :

لا تتعى موافقة المهندس على تصميم الخلطات بأى حل المقاول من مستوىه الكامل عن جودة الخرسانة و اختيار مكوناتها .

### ٤.٢ خلط و نقل و وضع الخرسانة :

- يتم استخدام محطات خلطة حديثة مزودة بالموزعين الضروريه ولوزن و تخزين مكوناتها و خلط المواد ويتم اعتماد محطة الخلط من المهندس .
- يتم قياس كميات الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقداره المختلفة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تتم كمية الإضافات بالوزن بالنسبة للأضافات الصالحة وبالنثر للأضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات القياس دائما بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التحقق من وزنها قبل بدء العمل ودوريا على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس في الحدود المسموح بها في مواصفات الهيئة والتكنولوجيا المصري للكباري
- يجب أن يوفر المقاول خلطات احتياطية اضافية للعمل في حالة تعطل الخلطات العاملة وان تكون لهذه الخلطات امكانات القياس والوزن والخلط بحيث لا توقف أعمال صب الخرسانة لأى من المنشآت من البدء حتى نهاية أعمال الصلب .
- يجب أن يتم المقاول للمهندس كتالوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الانشائية لمراقبة الأعمال الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات خلطة 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 مترا واحدا عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلط . على أن يزيد الزمن الأدنى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متر مكعب اضافي أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل الازمة لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل انتهاء الزمن المقرر للخلط .
- يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الطة في نفس الوقت مع مراعاة ان يوضع بالخلط ١٠% من كمية المياه المقررة قبل وضع الأسمنت والركام .
- إذا استخدمت خلطات عربية في خلط الخرسانة خطاً كاملاً فإن عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ إلى ٢٠٠ دورة من دورات الخلطة أو الأسلحة دخلاًها بالسرعة التي يحددها الصانع لانتاج خلطة متجلسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيف السرعة إلى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تثبيت agitation speed .
- يجب أن تنتج الخرسانة وتتقل وتوضع بعنالية بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رملية عند نقل تصريف الخرسانة بالخلطات للأقلال من الانفصال الذي يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجاري الثالثة 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 رئيسية للأقلال من الفصل المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٣ متر . وان تكون الكبسات والجدارول التي يتم نقلها بالألوان مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيًا وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة مقطعاً حر المسافة تزيد عن ١,٥ متر والا فيتم استخدام المجاري المعدية أو المواسير .



- يراعى ان تكون الفرم وصلب، الشليوح وصلب والأجزاء الأخرى المطلوب ملزها بالخرساله مثنه جيدا في مكانها قبل صب الخرساله كما يراعى ايضا ازالة المياه المتجمعة والأتربة والمواد الغريبة من الفرج الذي سيتم ملؤه بالخرساله وتنظيف السطح الذى سيتم الصب عليه من المونة او الخرساله الجافة نتيجة اعمال الصب العابنة بحيث تكون الاسطح معدة لأعمال الصب .
- يجب أن تصب الخرساله لقرب ما يمكن امكان وضعها لتجنب حدوث لفسال في محتواها نتيجة اعادة النقل او زيادة كميتها في مناطق الخروج مما يهدى السكابها للخارج ولا يسمح مطلقا بستخدام الهزازات في نقل الخرساله .
- يجب ان توضع الخرساله بطريقة مستمرة او على طبقات لا يزيد سماكتها عن السمك الذى يسمح بتصad الخرساله الأصلية وتكون مسافرات متصلة او ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب الا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم ويتم وضع الخرساله بمعدل يسمح بالاندماج الخرساله الباطنية والعلوية الجديدة ويرجى ان تكون الخرساله الباطنية مازالت في حالة من اللدونةكافية لحدوث هذه الاندماج وكيف الخرساله الادنة بإنها الخرساله التي تصمم بخلاف هزار (غز) داخل الخرساله بعمق لا يقل عن ٢٥ مم بتأثير اهتزازه وتحت وزنه فقط مما يدل على امكان اندماج الخرساله الجديدة مع الخرساله التي تم صبها قبل ذلك .
- يجب ان تقدم الخرساله باستخدام هزازات بحيث تتملا الخرساله جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي اركان الترم وحتى لا تكون اي فجوات هوانية داخل الخرساله او فراغات ازوجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تعشيش الخرساله او ظهور التقر او وجود مسافرات ضعيفة بالخرساله ويجب الا يقل عدد ذبذبات هزازات الداخلية عن ٦٠٠٠ ذبذبة بالحقيقة ونطاق موجي كاف للخرساله جيدا وأما في حالة عدم استخدام هزازات الداخلية ففيتم استخدام هزازات خارجية مثنه جيدا في جوانب الشدة على الا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠ ذبذبة في الدقيقة كما يجب ان تكون الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث اي اهوجاج الشدة او خروج لمونة الخرساله من اجزائها .
- يجب أن توضع الخرساله بالكلمات الكبيرة وباللابطات بشكل مستمر بدءا من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مسافرات ضعيفة بالخرساله خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لاجهادات عالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتقاع فوائل الانشاء مع صب الخرساله بمقدار ٥ سم أبعد من ذلك على ان تزال الخرساله الادنة قبل تصفيتها مباشرة .
- يجب ان تكون الدهانات لو الدهانات البلاستيكية التي يتم دهنها على اجزاء الصلب الاندلي المدفونة بالخرساله من الألوان التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرساله وان يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقا لتعليمات الصانع .

#### ٤.٤.٣ فوائل الانشاء :

يجب ان تكون فوائل الانشاء بالانكال والمناسيب والموضع المحدد باللوحات المعتمدة من المهندس قبل صب الخرساله ويجب ان توضع الخرساله مستمرا في فوائل الانشاء ويجب ان تكون فوائل الانشاء متعددة على الاختفاء وان يتم تشكيلها باستخدام الفواح مثنه جيدا ويراعى قبل صب الخرساله الجديدة تخفين سطح الخرساله المتصلة بالاحتل اليدوى وان تظلب باستخدام الهواء المضغوط والماء .

#### ٤.٤.٤ فوائل التمدد :

يجب أن تورد وتنبت فوائل التمدد طبقا لاشتراطات الموضحة بالباب الخاص بفوائل التمدد .



### ٣،٤،٣ معايير الخرسانة:

يجب أن يبقى الخرسانة يأكل فاقد من الرطوبة عند درجة ثانية وذلك لفترة الازمة لحدوث تمدد الأسمدة وينسد الخرسانة ويجب أن تستمر المعالجة فترة لا تقل عن عشرة أيام بالتسعة لجميع أنواع الخرسانة على أن تقل هذه الفترة إلى سبعة أيام عند استخدام الأسمدة البورنلاندى السريع التسند . وتقى معالجة الأسطح الملائمة للشادات الخشبية أو المعدنية بإبقاء الشادات مبللة بالماء حتى يمكن إزالتها بأمان وبالتسهيل للأسطح الغير ملائمة للشادات فيتم معالجتها أما بوضع طبقة من الرمل على الخرسانة أو تغطيتها بالخيش المبال مع مراعاة ترطيبه بالماء بصورة مستمرة ويراعى تسجيل درجة الحرارة أثناء فترة المعالجة والطريقة التي تمت بها المعالجة في سجل خاص .

### ٣،٤،٤ متطلبات الجو الحار:

عند وصول درجة حرارة الجو إلى  $35^{\circ}\text{C}$  منوبة أو أعلى تؤخذ الاحتياطات الآتية:

- يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العربات الناقلة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العادي مع استخدام المبردات في محطة الخلط .
- استخدام أضيقات الخلط المعروفة باسم المزخرفات بالكميات المعتمدة من المهندس .
- الالقلال من درجة حرارة الركام باستخدام الرمل الغزير بالماء وتخزينه في أماكن مظللة .
- تتم المعالجة بالماء مستمراً بتغطية جميع الأسطح الظاهرة بالأعشية المبللة بالماء (الخيش أو الأقصنة القطنية ..) مع استمرار فترة المعالجة إلى ١٢ يوماً .
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة إذا بلغت درجة الحرارة في النزل  $42^{\circ}\text{C}$  درجة منوبة أو أعلى .

### ٣،٥ الفتحة المعدنية:-

- تكون الفتحة المعدنية من كمرات حديدية رئيسية مركبة (BUILT UP SEC) من الواح ملحومة بالأبعاد والأطوال المبينة على الرسومات التصميمية الخاصة بها وصممت الفتحة المعدنية على أساس أن البلطة الخرسانية المسلاحة تعمل مع الكمرات الحديدية الرئيسية كوحدة واحدة (COMPOSITE SECTION) تحت تأثير الأحمال الحية ويتم الربط بين الكمرات الحديدية والبلطة الخرسانية المسلاحة عن طريق وضع وصلات قص (shear connector) مبينة على الرسومات التصميمية التي توضح هذه القطاعات وأبعادها والمساقات التي تثبت عليها ويكون تثبيت هذه القطاعات في الثقة العليا بواسطة اللحام الكهربائي .
- وعلى المقاول تقديم رسومات ورشة (Shop Drawing) كاملة التفاصيل والبيانات لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التصنيع وبعد اخذ الأطوال النهائية للكمرات من على الطبيعة
- يلتزم المقاول بمواقف الهيئة بالتصنيع الذي سيقوم بتصنيع وتركيب البرواكي المعدنية على أن يكون معتمدا لدى الهيئة حتى يتبع المتابعة والمراجعة واجراء الاختبارات الازمة على اللحامات قبل النقل لموقع التركيب .

الجهود في الأجزاء المعدنية (جديد ٥٢ كهربائي) :

- جهد الشد طبقاً للكود المصري لإنشاءات المعدنية والكهربائي كود رقم (٢٠٥)
- اجهاد الجمجم للصلب المستخدم لا يقل عن ٣٦٠٠ كجم/سم<sup>2</sup> ويبحث أن:-
- جهود الضغط يؤخذ في اعتبارها محامل النحالة كما هو وارد بالمواصفات التفصيمية المصرية والبريطانية . ولذا أتضح من التجارب التي ستجريها الهيئة على الحديد المورد بمعرفة المقاول وعلى حسابه قبل البدء في التشغيل



وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو البريطانية لجهد الكسر (MAX STRENGTH) لا يقل عن ٥٢٠٠ كجم/ سم٢ فيجب على المقاول استبعاد الحديد وتوريد حديد آخر يتفق مع المواصفات المطلوبة وإذا تذر ذلك فيمكن تقديم رسم تصصيلياً للفتحة المعدنية بطبق الرسم الأصلي للمشروع من حيث عدد الكرات وارتكاعها مع زيادة القطعات بما يتفق مع أقل الجهود المطلوبة من واقع التجارب (وهو ما يعادل ثلث جهد الكسر) لاعتماده من الهيئة قبل البدء في تشغيل الفتحة المعدنية مع عدم المطالبة باى زيادة في الاتمان نتيجة لزيادة كميات الحديد المستعمل .

- والاختبارات التي تتم على الأجزاء المعدنية هي اختبارات الشد والشق والتحليل الكيميائي كما تختبر المسامير وجميع أجزاء اللحامات يجب اختبارها ظاهرياً بواسطة لحامين مهرة ويتم إجراء الاختبارات اللازمة على جميع اللحامات والوصلات ~~التأكد من عدم وجود فجوة~~ في عيوب اللحامات باستخدام (ultra sonic)، كما تجري اختبارات (X-ray) على نسبة ٢٥ % من اللحامات على الأقل طبقاً للمواصفات ويجب إجراء اختبارات (X-ray) على جميع اللحامات المعيبة بعد إصلاحها وتتم نتائج الاختبار للمهندس المشرف للاعتماد وللمهندس المشرف الحق في طلب أية اختبارات إضافية على اللحامات أو الوصلات أو المواد المستخدمة على حساب المقاول . ويراعى أن تتم أعمال اللحامات في الورشة وطبقاً لاصول الصناعة .

- كما تجري اختبارات (ultra sonic) على نسبة ١٠٠ % من لحامات Butt welding .

- ويتم توريد الكرات المعدنية إلى موقع العمل وبصیر ثنيتها مع الكرر العرضي والشكلات الأفقية وربطها بالمسامير كما هو موضح بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الأوناش الخاصة أو بالطريقة الآمنة التي يراها المقاول مناسبة ويكون مسؤول عنها ويتم ثنيتها على كرسي الارتفاع الذي سبق وضعها بمواقعها المحددة بالرسومات يعني أنه سيصيغ تركيب الفتحة المعدنية دون عمل أي ثبات أو فرم خشبية في الفتحات وعلى المقاول قبل البدء في تركيب الفتحة المعدنية بالموقع ضرورة التكرم ببرنامج تصصيلى موضحاً به الطريقة التي ستتبع في رفع الكرات وثنيتها في مواقعها لاعتمادها من الهيئة وعليه أن يراعى عدم شغل الطريق باى حوارق ينتج عنها اي تعطيل في اي وقت كان أما الشدات والفرم اللازم لصب البلاطة الخرسانية أعلى الكرات المعدنية فترتكز على الكرات المعدنية نفسها بطريقة يسهل نكها بعد إقصاء المادة الالزمة لتجهيز الخرسانة ، بحيث لا يكون هناك اي عوائق خشبية تعيق إثناء التنفيذ .

- ويجب تنظيف السطح للكرات المعدنية جيداً من اي عوالق ثم يتم التطهير بواسطة الدفع بالرمل (Sand blast) طبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو المواصفات البريطانية المقابلة ويتم الدهان وجهين بر AIMER وجهين ~~بروك~~ على ان تعتمد العينات من الهيئة قبل الدهان وتوريد .

- وعلى المقاول مراعاة تنفيذ التحديب اللازم للكرات (CAMBER) على شكل منحنى قطع مكافئ من الدرجة الثانية طبقاً للمواصفات ويجب على المقاول تقديم رسومات ورشة (Shop Drawing) (مبين بها اماكن الوصلات والعلامات والتفاصيل الكاملة لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التنفيذ مع مراعاة استخدام الواح طولها لا يقل عن ١٢ متراً كما ان اعتماد الهيئة لا يقل من مسؤولية المقاول عن العمل على ان يقوم المقاول بالتنسيق مع المسئولة للتحديد واحد المعاقة على تركيب الكرات .

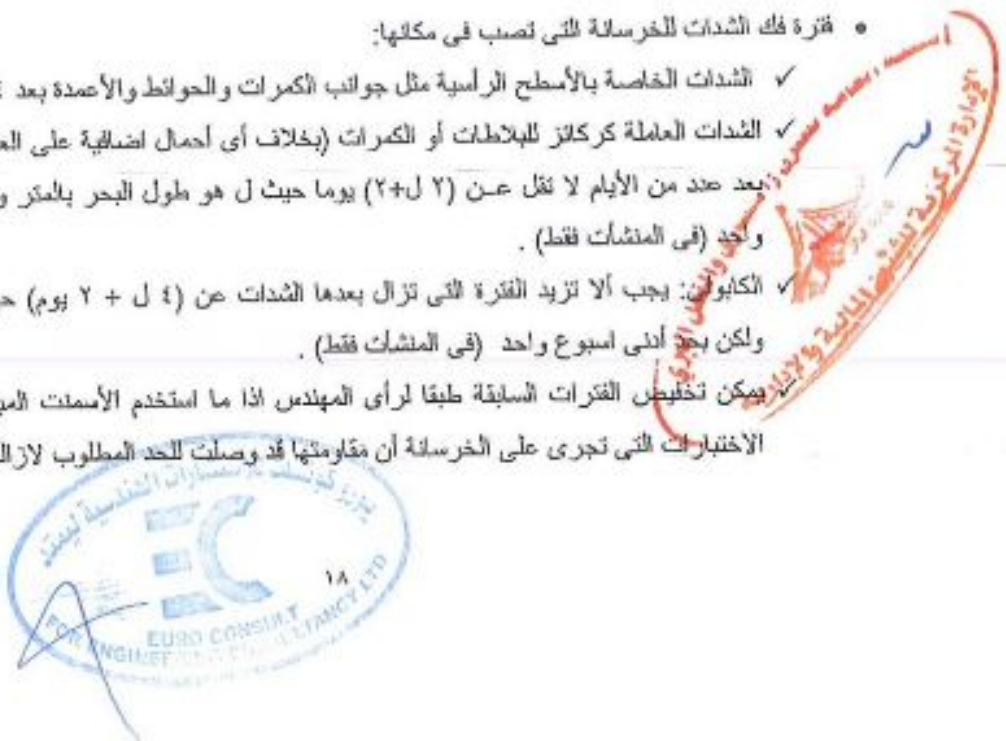


### ٦.٢ الشدات :

- يجب أن تضم الشدات بحيث تخرج خرسانة متصلاً بالإشكال والخطوط والحدود والمنسوب والأبعاد الموضحة بالرسومات ويجب أن تقام الشدات شاملة ركائزها بامان لفصى الأحمال التي تتعرض لها موضوعة في الوضع الحرج الذي يعطى أكبر قيمة شملة وزتها الذاتي وزن الشدات والقوى المعرضة لها وزن صلب التسلیح والخرسانة الخضراء والقوى التي تتعرض لها لقاء الانشاء وتحمل الرياح بالإضافة إلى الأحمال الأرضية (الديناميكية) التي يسببها وضع و وزن و دفع الخرسانة.
- يتم الالتزام بالتقاوالت المسموح بها لجميع الاجزاء الخرسانية و حديد التسلیح طبقاً للكود المصري لخطوط وتصميم و تنفيذ الكباري والتقطيعات العلوية كود رقم ٢٠٩ الجزء التابع الخاص بتنفيذ الكباري الخرسانية المسماحة و سلامة الاجهاد و الصب.
- يجب أن يقل عدد الزراجين المستعملة للحد الأدنى ويجب أن تكون الأنواع المستخدمة من الزراجين الخاصة بالسطوح الظاهرية بحيث يمكن ازالتها بعد ١,٥ سم من الحاطط دون حدوث تلاف بالخرسانة كما يراعى أن تكون الاجزاء الخارجية للزراجين المعدنية مصممة بحيث تكون الفجوات بمقدار أسمانية ويفضل أن يضاف لها الاضافات الخاصة بعدم الانكماش ويجب أن يترك السطح ناعماً منتظاماً وصليناً وإن يسمح بالأنظمة التي تستخدم المؤشير الملاحة غير الحواطط إلا ببيان خاص من المهندس .
- لا يسمح باعادة استخدام الشدات الا إذا كانت بحالة جيدة وبعد أن يتم صيانتها بحيث يمكن بعد ازالتها انتاج سطح مماثل للسطح الذي تخرج عن استخدامها بالمرة الأولى ويراعى بوجه خاص أن تكون الشدات المعدة للاستخدام مرة أخرى غير منفذة للعياه وإن تكون ذات سطح ناعم وإنما بالنسبة للشدات الغير صالحة لوجود عيوب بها يتم استبعادها .
- يتم دهان أسطح الشدات بالدهانات الخاصة بالفرم والمعتمدة من المهندس مع التأكد من أنها لا تؤثر على خواص الخرسانة أو على المظهر الخارجي للخرسانة .

### ٦.٣ إزالة الشدات :

- يتم إزالة الشدات بحرص بالغ وبطريقة لا تحدث أضراراً بالخرسانة وفي الوقت المناسب لوصول مقاومة الخرسانة لقيمة المناسبة والكافية لازالتها والاجهادات الواقعه على الخرسانة فتاي من داخل الانشاء والمعالجة ومعالجة السطح .
- فترة إزالة الشدات للخرسانة التي تصب في مكالمها:
  - ✓ الشدات الخاصة بالأسطح الرئيسية مثل جوانب الكمرات والحواف والأعمدة بعد ٢٤ ساعة على الأقل .
  - ✓ الشدات العاملة كركائز للبلاطات أو الكمرات (بخلاف أي أحمال اضافية على العناصر الانشائية) يتم إزالتها بعد عدد من الأيام لا تقل عن (٢ + ٢) يوماً حيث لـ هو طول البحر بالمعتر ويحيط لا يقل عن أسبوع واحد (في المنشآت فقط) .
  - ✓ الكابيون: يجب ألا تزيد الفترة التي تزال بعدها الشدات عن (٤ لـ + ٢ يوم) حيث لـ هو طول الكابيون ولكن بعد أدنى أسبوع واحد (في المنشآت فقط) .
  - ✓ يمكن تخفيض الفترات السلبية طبقاً لرأي المهندس اذا ما استخدم الأسمدة المبكر القوة او إذا أظهرت الاختبارات التي تجري على الخرسانة أن مقاومتها قد وصلت للحد المطلوب لازالة الشدات .



#### ٧.٣ وضع وتشكيل صلب التسليح:

- يجب قبل بدء الأعمال في أي من العناصر الافتتاحية أن يقدم المقاول المهندس ثلاثة نسخ من قوائم التشغيل لصلب التسليح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل وقطر وطول وعدد وزن كل سبيخ من أسباخ صلب التسليح بالإضافة إلى الوزن الكلي للتسليح في كل عنصر.
- يجب أن يتم تثبيت صلب التسليح على الإبرد فقط وقبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلقاً بتسخين أو لحام الأسباخ.
- يجب أن يكون صلب التسليح قبل صب الخرسانة مباعدة خالياً من الأذرعة والزيوت والدهون والصدا العذابي والماء الغربيحة وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكساً على قوة الرابط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل أي أسباخ غير منتظمة المقاطع أو بها ثقوب طولية.
- يجب أن يرتكز صلب التسليح ويترابط بعضه البعض لمنع تحرك الأسباخ تحت تأثير أحمال الانشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركبات الخرسانية لوضعها بين أسباخ الصلب والشدة مع ضرورة عدم استخدام الركبات الصلبة للأسطح الظاهرة.
- تتم الوصلات والانحناءات لأسباخ الصلب والتوصيل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسليح طبقاً للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المساحة إلا إذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة.
- لا يسمح مطلقاً بلحام أسباخ الصلب إلا إذا وافق المستشار الهندسي على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المستندة (الجلب) والإزدواج الخاص بالوصلات إلا إذا اعتمد النوع والتوصيل الخاص بالوصلات مسبقاً من المستشار.

#### ٨.٢ المتطلبات الخاصة بالخرسانة السابقة الصب:

- يجب أن تتمد تفاصيل صناعة وتركيب الوحدات المصنوعة من الخرسانة السابقة الصب شاملة الشدات وجودة الخرسانة وطرق المعالجة والتقطيع والوصلات بين العناصر من الخرسانة السابقة الصب من الهيئة واستشارتها قبل بدء العمل.
- يجب أن تكون الشدات متينة بشكل كافٍ وبطئه بلوحة الكورنر أو الفرم المعدنية لضمان الحصول على أفضل سطح ظاهر ولا يجب ذلك الشدات قبل مرور ثلاثة أيام بعد وضع الخرسانة إلا إذا اعتمد الاستشاري غير ذلك.
- يجب أن يتم معالجة الخرسانة لمدة لا تقل عن 12 يوماً (إلا إذا استخدمت المعالجة بالبخار).
- يجب أن لا تنقل الوحدات الخرسانية السابقة الصب للموقع أو لمداخل التصوين قبل الوصول إلى المقاومة المطلوبة والمتребعة لأعمال النقل والتركيب.
- يجب أن تخترق نقط التعليق وطريق التعليق بخطية لتجنب حدوث أي ثقب للوصلات نتيجة عدم ملاءمة القطاع الانشائي لنظام التحمل ولا يسمح بتركيب الوحدات إلا بعد فحص المهندس المشرف للوحدات والتأكد من سلامتها.
- يجب أن تتفق طرق التركيب والحقن الخاصة بعمل الوصلات مع المواصفات البريطانية.
- يجب أن يؤخذ في الاعتبار في تركيب الوحدات التوزيع المتساوي للأحمال على الدعامات والبلاطات العليا للاقفال قدر الامكان من أي حركة متحركة بين الوحدات.

#### ٩. الحقن لتشييد الكابلات أو الأجزاء المدفونة:



• رام الحقن بلحدي الطريقتين الآتتين:

- ✓ باستخدام خرسانة لها نفس مقاومة للخرسانة الأصلية مع استخدام ركام ذي مقاس اعدياري أكبر ١٥ مم واصافة الاضافات الخاصة بزيادة لدنة الخرسانة والتي تتفق مع المواصفة الأمريكية أو يملأها من المواصفات الفرنسية أو البريطانية أو الالمانية .
- ✓ باستخدام الجروات الجاهز غير القابل للأكمان العالى المقامة للوصول إلى مقاومة ٤٠ نيوتن/مم<sup>٢</sup> بعد يوم واحد .

٣، ١٠ ترميم الأسطح الخرسانية بعد فك الفرم:

- بعد إزالة الفرم يجب قصص الأسطح الخرسانية ومعالجة ليه فوacial غير سليمة او فراغات مليئة بالهواء او آية عيوب أخرى طبقا لما يسمح به للمهندس وذلك قبل الجفاف التام للخرسانة ويجب تحت أي م Datensch بها عيوب بعمق لا يقل عن ٢٥ مم مع مراعاة ان تكون جوانب المنطقة التي يتم ازالتها راسية الاحرف ثم تبلي المساحة المراد ترميمها بالإضافة الى مساحة محیطة بها بعرض ١٥ سم لمنع تشرب الخرسانة لمام الموجود بمنطقة الترميم .
- يتم الترميم باستخدام جرارات مكون من أجزاء متسلولة من الاسمنت والرمل مختلطة بكمية مناسبة من الماء يتم فرشه بقوة على السطح ثم يتم التثبيث بمولة مشابهة التكوين الخرسانية الأصلية مع استبدال الركام الكبير بالرمل وباستخدام أقل كمية مياه مناسبة للوصول إلى قوام ملحيض ، لاستخدام مولة التثبيت ثم يتم خلط المونة وتقطيبها لمدة مساعدة لمنع تصلبها .
- تدفع المونة الى اماكنها وتمكث وترش بحيث تكون أعلى قليلا من السطح المجاور ثم يترك السطح دون فائدة لمدة ساعة أو ساعتين للسماح بالشك الابتدائي قبل الها السطح ثم يتم انهاء السطح بحيث يكون مشابها للسطح الأصلي .
- اذا ما تجاوز عمق التثبيث ٢٥ مم يتم استخدام مولة لاصقة ابيوكسيدة في لصق مولة التثبيث السطح الأصلي طبقا لتعليمات الصانع كما يراعى اضافة الاضافات التي تقلل الانكمان للمونة . ثم يتم فرش المونة واتهاء التثبيت طبقا لاشتراطات اليد السليق .

١١،٣ مراقبة الجودة :

- على المقاول أن يقدم الهيئة – قبل بدء الأعمال – برنامجا خاصا بمراقبة الجودة يوضح طرق التحكم في خطوات التنفيذ لانتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشادات الخرسانية وصلب التسليح ويجب أن يبني التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائي المقاول لمراقبة الجودة وتقسيب العمل الذي سيقيمه المقاول لإجراء تجربة الجودة وشاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير والمعلم الخارجي الذي سيتم فيها اجراء التجارب التي لا يمكن اجراؤها بمعمل الموقع .

• يجب أن تقيم المقاول على تفنته معمل مجهزا بالمعدات الضرورية والاخصائيين المدربين والعماله المدربه

لإجراء التجارب الآتية بالموقع :

- مقاومة الانضغاط للأسمنت .
- زمن شيك الأسمنت .
- تفوج الركام .
- الشواشب العضوية بالركام .



○ محتوى المواد الطبيعية .

○ الكثافة الشاملة .

○ جهد الكسر للركام .

○ الوزن النوعي للفرسلة .

○ اختبار الهبوط لتقدير التالية للتشغيل .

○ مقاومة الانضغاط للخرسانة .

○ مطرقة شميدت .

### ١١.٢ مواد الخرسانة :

الأسمدة : يجب أن يختبر الأسمدة قبل استخدامه وخلال التنفيذ للأدك من مطلبته للمواصفات بمعدل اختبار لكل ١٠٠ طن (طبية) مورده للموقع ويشمل الاختبار التحليل الكيميائي والمقاومة وزمن الشك وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اختبار الأسمدة الذي يمر على تخزينه ثلاثة أشهر قبل استخدامه .

أسياخ صلب التسليح : اختبارات الشد والتي على البارد والتقويم في الأبعاد والتحليل الكيميائي لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠٠ طن ويتم إجراء تجرب على عينات ملحومة في حالة استخدام اللحام .

نظام سبق الإجهاد : اختبار الشد والتي على البارد والتقويم في الأبعاد والتحليل الكيميائي يتم إجراؤها لكل مجموعة من الكابلات .

الركام : يتم إجراء اختبارات بصلة منتقطة لكل ٧٥ متر مكعب من الركام الصغير و ١٥٠ متر مكعب من الركام الكبير ويجب أن تشمل الاختبارات التدرج ومحظى الرطوبة والشواشب العضوية وشوابك الطمي والكلفة الشاملة والوزن الجمسي للركام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى إجراء اختبار للتفاعل للتقويم دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

الماء : يتم إجراء الاختبارات المطلوبة لآلات سلامة الماء المستخدم في الخلط قبل بدء الأعمال دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

الإضافات : يتم إجراء الاختبارات المطلوبة لآلات خصائص الإضافات قبل استخدامها ومرحبا طبقا لتعليمات المهندس .

### ١٢.٣ طرق الفرز:

يتم قياس أحجام الخرسانة طبقا للابعد الموضحة بالرسومات ولا يخصم مكعب صلب التسليح أو كابلات سبق الإجهاد أو الزوايا الصلب المفرونة بالرسالة مع خصم الفتحات التي توجد بالحوائط والأرضيات وفيما يلى القواعد الخاصة بحساب كميات الخرسانة

• تفاصيل القواعد والأسلوبات بالمتر المكعب طبقا للابعاد الموضحة بالرسومات

• تفاصيل الأعمدة بالمتر المكعب طبقا لمساحة القطاع الخرساني مضروبة في الارتفاع بين المسوب العلوى للقاعدة الخرسانية والمسوب السطوى للمنشأ فوقى وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمسوب العلوى للكمرات

• تفاصيل الكمرات والأعتاب والسملات والأدراوى بالمتر المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة

مالي:



- ٥ يحسب القطاع الخرساني بدون حساب سعك البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصناعي).
- ٦ الطول يحسب طبقاً للبعد الصناعي بين الأعمدة أو الكمرات.
- ٧ يتم قرائين البلاطات المصممة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المسقط الأفقي ( $\text{طول} \times \text{عرض}$ ) مضروباً في السمك حيث يقاس المسقط الأفقي طبقاً للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يشمل العناصر الحاملة (الكرات، الأعمدة ... الخ).
- ٨ تقلن السالم الخرسانية بالметр المكعب طبقاً لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السالم البلاطة بين الارتفاعات والكمارات المطلة الحاملة للبلاطة وكذا الدراوى الجانبية للدراين.
- ٩ تقلن الحوافظ الخرسانية أو الحوافظ المصمدة بالметр المكعب طبقاً لحصول ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يأخذ الارتفاع المساحة ما بين المنصوب العلوي للبلاطة والمنصوب السفلي للبلاطة العليا (الستق) أو الكمرة.

#### ١١٢٧ صلب التسلیح وکابلات سبق الاجهاد :

يقلن صلب التسلیح أو الكبلات بالطن ويبيّن القیام على الوزن الكلي طبقاً للطول المحسوب من قوائم تفرييد الأسياخ الصلب التي يعدها المقاول (القياس هندسي) ويعتمدها المهندس المشرف ويقاس وزن المتر الطولي للأسياخ المنساء أو ذات التقويمات أو الكابلات طبقاً لمساحة النظرية للأسياخ المنساء طبقاً للنطر الأساسي (أى لأسياخ ذات القطر ١٦ مم تحسب المساحة ٢٠٠١٤ لكل من الأسياخ المنساء والأسياخ ذات التقويمات) مع احتساب الوزن النوعي ٧,٨٥ طن / م<sup>2</sup> ولا تحسب أوزان (الكراسي والأوتوار والتخلفات) حيث أنها مشمولة بسعرطن (محملة على المعر للطن).

#### ١٣٣ الدفع :

- ١ يشمل سعر الخرسانة - بالمتر المكعب - لكل نوع على حده - جميع التكاليف الازمة لتوريد وصب الخرسانة بالكامل وقبولها من المهندس شاملاً المعدات والعماله والمواد والإضافات والخطف والتقل وقامة الشدات وكلها واستخدام الثدلات الخاصة لاتتاج سطح ناعم للسطح الظاهر ووضع الخرسانة والدمك المعالجة واجراء جميع تجارب مرافقه الجودة وقامة معامل مرافقه الجودة والثلاج واستخدام الأسمدة المقاييس للكبريات عند نص البدن على ذلك والحقن الازم لثبت الحوافظ والعنصر من الخرسانة السابقة الصب وجميع التكاليف الضرورية لاكتمال العمل طبقاً للموصفات شاملة جميع المصاروفات الازمة لوقايه بالتزامات المقاول الفنية والتعقدية.
- ٢ 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 للثبيت في أماكنها المحددة والفاقد وجميع المصاروفات الازمة لإنجاز العمل طبقاً للمواصفات والوقايه بالتزامات المقاول الفنية والتعقدية.
- ٣ يقلن صلب التسلیح هندسياً من رسومات التشغيل وقوائم التفرييد المعتمدة من المهندس المشرف.
- ٤ يغير كابلات سبق الاجهاد - بالطن - تشمل المواد والمعدات والعماله واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفرييد والقطع والاختبار بوضع الأغذلة والكابلات والشد والحقن والأطراف (الحبة والعينة) والفاقد والإكسسوارات ولقطع الخاصه وجميع المصاروفات الأخرى الازمة لإنجاز الأعمال طبقاً للموصفات شاملة الوقايه بالتزامات المقاول الفنية والتعقدية.



### ١٣،٢ صلب الإنشاءات

١١٣،٢ عام :

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

#### ١١٣،٢ التفاصيل :

على المقاول أن يقوم المهندس قبل البدء في العمل - المستندات الآتية للاعتماد :

- نوع ومصدر صلب الإنشاءات والمسامير والجرارات والدهان والدهان المقاوم للحرق والمواصفات الفنية الخالية

١٦م

• تقرير فني عن الدهان المقاوم للحرق من محل محمد

رسومات التشغيل

• ورش التصنيع ومعدات التركيب

• معدات ومعامل الاختبار

#### ١١٣،٢ المواصفات المرجع :

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

#### ١١٣،٣ رسومات التشغيل والتركيب :

• يجب أن يطبق تصميم الأجزاء طبقاً لاشتراطات المواصفات المرجع ورسومات التشغيل التي يقدمها المقاول ويعتمدتها المهندس على أن تقدم رسومات التشغيل في ثلاثة نسخ للمراجعة ثم تعدد النسخ النهائي بناء على ملاحظات المهندس

• يجب أن توضح رسومات التشغيل المعلومات الضرورية للتصنيع ( التشغيل ) والخاصة بجميع أجزاء المنشآت شاملة الموقع والتوزع والمقاسات ومقاييس اللحام وموقع المسامير. كما يجب أن توضح الرسومات الأنواع المختلفة لصلب الإنشاءات وأنواع المسامير وتوزع ومقاييس اللحام .

• لا يخفي اعتماد المهندس لرسومات التشغيل لو طريقة التركيب المقاول من مستوىه الكاملة عن هذه الرسومات وطريقة التركيب وأية خطأه تقع بها .

#### ١١٣،٤ برنامج تنفيذ صلب الإنشاءات

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

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

• يرجى في إعداد جدول التركيب أن المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن تحمل الأولئك لأحمال الأجزاء التي سيتم تركيبها وإلى نهايتها التحمل والتركيب .

#### ١١٣،٥ التوريد الموقظ

• ما لم يذكر محدداً بالرسومات فإن تجزئة أي جزء من المنشآت الصلب هو من مسئولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك مسبقاً من المهندس ومراعاة التأكد من حدود المقدار المسموح بها للنقل والتخزين بالموقع والتركيب



• يجدر أن يتم تخزين صلب الإنشاءات على ملباري خشبية مع الحفاظ عليه من الصدأ واستبدال أية أجزاء ناقلة طبقاً لتعليمات المهندس

• على المقاول أن يخطر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للمرفق لمعاليتها كما أن عليه أن يقدم تقريراً أسبوعياً عن التشكيلات الواردة

٧،١٣.٣ أشراف المقاول  
على المقاول أن يعين مهندساً متخصصاً في تنفيذ أعمال صلب الإنشاءات وله دراية بها وإن يقدم صحيحة خبرته للمهندس لاعتمادها قبل بدء العمل.

٨،١٢.٣ المواد :

يجب أن يطبق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري.

٩،١٢.٢ قطاعات الصلب المغشى على البرد :

• تطبيق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ومجلة طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى  
• مع ضرورة أن تكون القطاعات خالية من الصدا والصدأ المتكاثك والنقر Pitting  
• المسامير والصواميل والورد :

✓ المسامير ذات المقاومة القافية Standard Strength

ASTM - A ٣٦٧ Grade A ○

ASTM - A ٥١٠ ○

ASTM F٤٢١ for use with ASTM A٢٣٥ bolts ○

High strength Bolts ○

ASTM-A٢٣٥ or ASTM-A١١٠ ○

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

٩. الجوايط :

○ جوايط ذات متلولة قياسية

ASTM- A٦٦٩ or ASTM A٦٨٧

○ الصواميل A٥٦٣

• الجراوت : جراوت لثبيت المسامير والمملوء أسفل الواح القاعدة Base plates بستخدام الجراوت الاستثنى غير الفين لانكمش على أن تستخدم استخدام الانواع الجاهزة الخاصة بهذا الغرض ذات الخصائص الآتية :-

✓ إجهاد الانضغاط ( BS/881 )

٢٥ ليون / مم<sup>٢</sup>

٥٠ ليون / مم<sup>٢</sup>

✓ إجهاد الانحناء ( BS ٤٠٥١ )

يوم واحد ( حد ادنى )  
سبعة أيام ( حد ادنى )



يوم واحد  
سبعة أيام

✓ معايير الانتهاء ( ۴۶۹ ASTM ) ۲۵ كيلو نيوتن / مم ۲

\* أسياخ اللحام :

تطبيق مواصفات الـ PVC والكود المصرى للكبارى مع التأكيد على صلاحيتها للاستخدام مع نوع الصلب المستخدم صلب عالى . على المقاومة طبقاً لمعايير الصالح المعتمدة من المهندس .

\* الدهان :

دهان من الأيبوكسي بوريثان مطابق للمواصفات العالمية مكون من :

١. بولي إبيوناميد إيبوكسي مع مسحوق بادىء مناسب لمقاومة الصدأ ( وجه واحد - سبك جاف ٥٠ ميكرون )
٢. راتنج بولي إميد إيبوكسي من مركبين ( ثلاثة أوجه سبك الوجه الجاف ٥٠ ميكرون )
٣. وجه لهانى من دهان مؤسس على البوريثان ( سبك ٤٠ ميكرون جاف )

\* الدهان الواثق من الحرائق :

تدهن الأجزاء المطلوب وقلاتها من الحرائق ( الأعمدة والثقالات ما بينها ما لم يصل غير ذلك بالرسومات ) بدهن مقاوم للحرائق لمدة ساعة ونصف مطابق للمواصفات البريطانية الآتية أو ما يماثلها من المواصفات العالمية ( الأمريكية أو الألمانية )

أ- المواصفة البريطانية ( ۴۷۶ part ۲٠ ) ( تحديد مقاومة الحرائق للملفات )

ب- المواصفة البريطانية ( ۴۷۶ Part ۲١ ) ( تحديد مقاومة الحرائق للأعضاء الحاملة للأحمال بالملفات )  
ت- يجب أن يقيم صلاح الدهان طبقاً لمواصفات الـ PVC والكود المصرى للكبارى

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التي تتفش بالحرائق Intumescent طريقة منتظمة إلى عدة مرات من سماكتها الأصلى لتكون حلاوة مانعاً لتأثير الحرائق على الصلب ويجب أن يكون البادىء المستخدم من الأنواع التي يوصى بها الصانع والمتعة للصدأ ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهان واستعمالاته السابقة وشهادات الاختبار في معامل علمية للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام .

\* اعتماد المواد والتقيش عليها :

٣. شهادات الصانع :

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

- ١- طريقة التصليح والتراكيب الكيميائى
- ٢- الخصائص الميكانيكية والكمياتية
- ٣- نتائج الاختبارات التى أجريت عليها

٤. اختبار القبول قبل التوريد :



X

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

#### ٥. التفتيش على المواد والمثبتات Fixings

- للمهندس الحق في التفتيش على جميع المواد والقطاعات والمثبتات وحضور اختباراتها في أماكن التصنيع .
- على المقاول أن يخطر المهندس عند إتمام تجميع أي أجزاء رئيسية لمعلماته 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 وإن 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 .

#### ٦٠،١٢،٣ الوصلات :

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

#### ٦١،١٢،٣ التركيب :

- يجب التتحقق من شرامة الوصلات التي يتم تنفيذها بالموقع واختبارها وإن يتم تركيب الصلب الإنذاري طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة إلى أي اشتراطات خاصة مذكورة في المعايير المذكورة مع مراعاة أن المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أي حوادث تنشأ عن عدم اتخاذ إجراءات السلامة .



- يزحف في تنفيذ أعمال التركيب كثير جمیع الأعمال الروافحة على المنشا والتوری الجلبية الموزنة على ان يقوم المقاول - على نفقته - بتوفیر وتركيب جميع الاعضاء الموزنة اللازمة للتركيب الآمن للمنشا حتى إتمام التركيب في مكان العمل .
- تستخدم مسامير الهلکي في التثبيت في الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة ان يتم استخدامها طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس وأن يتم التأكيد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المكلفة قبل التركيب بمسامير الهلکي .
- يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والأسطح التي بها خدوش والمسامير والصواميل بالبادئ المستخدم في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

#### ١٢-١٢-٣ التثبيت بالأسبابات :

- يتم تركيب الجوابط والواح القاعدة وإجریه الجوابط والصواميل والورد في أماكنها المحددة وبحيث لا ينبع عن صب الخرسانة اي زحزحة لأماكنها .
- يتم التتحقق من أماكن ومناسبة الواح القاعدة والجوابط قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عن ذلك .
- بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوابط على القاعدة وتشحيمها مع وضع حماية مؤقتة .
- يكون المقاول مسؤولاً عن التأكيد من تركيب المنشا بدقة وفي المناسيب المحددة والخطيط الصالح .

#### ١٢-١٢-٤ الدهان :

- يتم الدهان طبقاً للمتطلبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعرفوفين 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 سوأة أكلن مدهوتاً بواسطة الرش او يدوياً ناعماً منتظماً خالياً من تجمعات الدهان .
- لا يجب أن يجري الدهان فوق الأسطح الرطبة او إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٨٥% كما يجب الا يتم الدهان في درجة حرارة أقل من ٥° م او اكبر من ٤٠° م او يكون السطح الاصلی قد امتصحرارة بسبب بقعاً Blisters بالدهان او ينبع عنها سطح مسامي .

*يجب عدم دهان اي وجه إلا بعد تفاصيل جذاف الوجه الذي يسيطر والتأكد من خلوه من العيوب .*

- يقلس الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسي معايير Calibrated magnetic film thickness gauge مع ملاحظة ان يكون الدهان ذات سمك ثابت خلال المقطع .*
- يراعى دهان وجهين ابتداءً بأسطح اللحام والمبنيات الاركان بحيث يدهن وجه اضافي بعد الوجه المتوسط والثانى قبل الوجه النهائي.*

- تذهب الأسطح المعدنية المتلامسة بوجه بادئه ما لم تكون مثبتة بواسطة High strength Friction grip bolts وفي هذه الحالة قلن البادئ الذي يتم دهانه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠ - ١٥ مم داخل محيط الوصلة .



- إعداد السطح قبل الدهن : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجرى إعداد سطح الصلب بواسطة السفع blast cleaned في جو جاف طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصري للكباري يدهن الباديء . ما لم يوصى صانع دهن بذلك - في خلال لريعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهن بالباديء قبل إجراء التشغيل فيجب أن يكون الباديء من الأنواع التي لا تتأثر بالقطع أو اللحام ، وأما بالنسبة للمناطق التي سيتم إجراء اللحام أو القطع أو الوصلات باستخدام HSFG والمسامير عالية المقاومة فيجب تنظيفها بالسفع أو بواسطة فرش السلك الكهربائية ودهنها بالباديء
- يجرى قبل التركيب تنظيف الدهن بالباديء ومعالجة أيه خدوش يحدث بها ودهن الأجزاء غير الدهونة بعد إعداد سطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لأية سطح يحدث بها خدوش
- يتم بعد ذلك دهن الأوجه المترسبة البطلة والظاهرة لتحقيق السمك المطلوب .

#### ١٤، ١٢، ٣ دهن الأسطح بدهن مقاوم للحرق :

- يتم الدهن بالباديء الخاص بدهن المقاوم للحرق بعد المعالجة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندسين مع الالتزام بالمواصفات الآتية أو ما يماثلها
  - Uniform Building code No. ٧،٤ "Thickness and density determination for sprayed applied fire protection
  - ASTM E100 : Standard test method of sprayed fire resistive materials applied to structural members

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

#### ١٥، ١٣، ٢ اختبارات التحكم في الجودة :

تم اختبارات الجودة في أحدى المعامل المزودة بالمعدات والعملة المدرية المعتمدة وعلى نفقة المقاول طبقاً للمعدلات الآتية:-

- تختبر الخصائص الميكانيكية والكمائية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة للموقع .
- يتم للفتش الشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المتقابلة Butt welds المعرضة للشد و ١% من الوصلات المعرضة للضغط .
- يتم للفتش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو أيه اختبارات غير متفقة مرادفة ومعتمدة .
- يتم التتحقق من ربط ٢٥% من المسامير او طبقاً لتعليمات المهندس .
- يجرى التتحقق من سمك الدهن حيثما رأى المهندس ذلك .
- يجرى تجرب تحمل الحرق لأجزاء مدهونة مماثلة للملف وفي معامل معتمدة .



١٦,١٧,١٨ تأكيدات المنشآت :

- يتم اجراء التقويات المطلوبة للمنشآت الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشآت الصلب القائم بواسطة المهندس الاستشاري على ان يقدم المقاول لقراره لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء اي تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامة المنشآت وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن اتزان المنشآت أثناء اعمال الاصلاح وصن عدم حدوث ايه زحزحة للوحدات او التواه بها او اي سقوط او انهيار لوحدات كاملة ولذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسؤولاً من الوجهة القانونية مما يتبع بالإضافة للمسئولية القانونية
- عند لحام او وصل اجزاء جديدة باجزاء موجودة براعي ازالة الدهن الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالسفع بالرمل او بوسائل اخرى ملعونة.

١٧,١٨,١٩ القياس والأبعاد :

- يتم قياس صلب الإنشاءات ( steel structure ) طبقاً لنوع الصلب ونوع الدهان من الأطوال والمساحات الصالحة المخصوصة من الرسومات التنفيذية التي يقدمها المقاول ويعتمدها المهندس المشرف ولا يحسب وزن المسابير أو اللحام حيث أنه يتم حسابها بجدول الكميات طبقاً للنصيب المعروفة في مواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور .
- يشمل السعر التوريد والتتركيب والهالك والدهان طبقاً لنوع المطلوب والهالك والاختبارات وجميع ما يتطلبه إنجاز العمل طبقاً للمواصفات والرسومات .



فواصل التمدد

1, 8

- ٥ يشمل هذا الباب توريد وتركيب فوائل التمدد الخاصة بالجزء العلوي للكوبري و الحوازيت السلامة .
  - ٦ على المقاول أن يرفق بعطلة الكاتalogات الخاصة بفوائل التمدد المستخدمة في جميع أجزاء المشروع ويجب أن توضع الكاتalogات تفاصيل الفوائل وخواصها ومناسبتها للعمل بالامتدادات الخاصة بالمشروع وخواص المواد والخبرة السابقة باستخدامها في مشروعات مملأة والحركة وعدم البرى مع الزمن والمقاومة للزيوت والكماريات والأسمدة فوق البلاستيكية وجميع المعلومات الفنية الموضحة لخواص الفوائل .

٢- مواصفات فوائل التمدد المنشآت الفولاذية للكوب

- يجب أن يصنع فوّاصل التمدد من النيوبرين المسلح الصناعي وسمكية حركة  $\pm 5$  سم ،  $\pm 10$  سم طبقاً لمتطلبات التصميم وتكون مكون من طبقتين (أكثراً من طبقتين) لو من النوع المسنن Saw tooth أو العدلي Finger type طبقاً للمواصفات .
  - يجب أن تزوي فوّاصل التمدد مجال الحركة المطلوبة طبقاً للتصميم في كل موضع على هذه ويراعى حماية الفوّاصل أثناء وضع طبقة الرصف بحيث تكون الأطراف الحرة غير مقيدة بالسهرار وفي ذات الوقت يجب أن تكون الفوّاصل مقاومة للزيوت والشحوم والأشعنة فوق البنفسجية ومقاومة الماء .
  - يجب أن تراعى بدقة متطلبات الصانع لثبيت الفوّاصل والإصال بالسطح الخرساني (أو الصلب) .
  - يجب على المقاول أن يقدم رسومات تفصيلية لفوّاصل التمدد قبل صدور الأمر بالتوريد لاعتمادها من المهندس .
  - يجب على المقاول تقديم الشهادات الدالة على تطبيق المنتج مع لدى المواصفات المعروفة وأن تكون هذه الشهادات معتمدة من السفارة المصرية في بلد المنتجا .
  - بالنسبة لفوّاصل من النوع اللائل ثير ماجونيت فوجب إيقاع الحركة عن ( $2,5 \pm 0$  سم )

٤- مواصفات المواد المعاشرة لقطاع الكهرباء والأعددة عند الوصلات :

ويجب أن يملا الفراغ بين القطاع الخرساني والأعمدة عند فراغات التمدد بمواد ملائمة من الألواح المكونة من الألياف قابلة للانضغاط مقاومة للعوامل الجوية بحيث يكون الحمل المطلوب لضغط الألواح إلى  $95\%$  من سmekها الأصلي في حدود  $3$  نيوتن/ $\text{م}^2$  ويجب أن يسترجع حوالي  $75\%$  من السمك بعد إنهاء اختبار الانضغاط ويراعي حمامة الألواح من الخارج لعمق  $1,5$  سمك الفراغ بمادة عالقة مقاومة للبرى بالعوامل الجوية.

٤- مواقف في اصل التعدد للحوائط المساعدة :

ويجب أن تكون فوائل التعدد من  $P.V.C$ . ذات الحلقه المتوسطه والتي تسمح بالحركة بين الحوافظ كما يجب أن تكون الأفوايل من لقاح مصالع معروفة ومحتمله وأن تطبق المواصفات البريطانيه أو الفرنسية أو الالمانيه أو الامريكيه و يجب أن يثبت الفوائل بين صلب التسلیح او الشدات حيث لا تتحرك أثناء صب الخرسانه كما يجب أن تزود الفوائل بلاح قليل للانضغاط و مواد غالقة هليقا للمواصفات

٦٥ - امسن القاسم - الدفع :

**السعر المقصم من المقاول لتوأصل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب التوأصل شاملًا التثبيت بالخرسانة والجرارات (إذا كان ذلك مطلوباً) بالإضافة إلى آية مصروفات أخرى مطلوبة للوفاء بالالتزامات**

السعر المحدد للمواد المسالنة بين الأصناف الخرمائية والقطاع العرضي للمنشا الفرقى عدد فواصل اللند - بالเมตร الطولى  
- يشمل جميع المصروفات الخامسة بائزيد وتركيب المادة المسالنة شاملًا المواد الخالقة الخارجية وجميع المصروفات  
الأخرى الازمة لاستيفاء التزامات المقابل للقى ، التمايزية

## الركائز

### ١.٥ عامة:

يشمل هذا الباب المواصفات الخاصة بدوريد وثبيت الركائز

### ٢.٥ مواصفات الركائز:

تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة والمتداخل مع رقائق المعدن مثل الأنواع المركبة بين طبقات النبوبرين والصلب العالي المقاومة وتكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات . ويجب ان تطابق الركائز المعايير الأوروبية الموحدة EN 1227 - ٢ أو ما يكاثلها من المعايير العالمية البريطانية لفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية وأن تكون مناسبة للعمل تحت الأحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعى بوجه خاص أن يكون التماضيك بين طبقات الصلب العالي المقاومة والنبوبرين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث التلاقي بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعرضة لها الركائز ويجب أن ترقق مع العظام الكتalogات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانفعال تحت الأحمال وعدم تأثر خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السابقة في مشروعات مماثلة ويجب أن تورد الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها للمواصفات العالمية وأن تكون هذه الشهادات مؤقتة بالتسجيل الخاص بالسيارات المصرية في بلاد المنشأ ويجوز استخدام كرمسي الارتكاز المصنعة محلياً على أن يتم اجراء الاختبارات اللازمة عليها و تكون نتائجها مطبقة للنتائج المذكورة بالمواصفات الفنية . و يتم مراجعتها من استشاري الهيئة لاعتمادها قبل التوريد .

### ٣.٥ طريقة التركيب:

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

### ٤.٥ مراقبة وضبط الجودة

يجب اختصار ٦٪ من كرمسي الارتكاز لكل نوع إلى اختبار التحمل الالقى متزامناً مع التحمل الرأسى وذلك لحالة التحمل القصوى، وذلك بمعرفة المقاول للإختبار بفرض التعرف على خصائصها من حيث نوعية المواد وسعة التحمل والاحتياك على أن تتم جميع الاختبارات في مختبرات مسلطة معتمدة من قبل المهندس.

### ٤.٥ أنسنة المحاسبة والدفع:

تم المحاسبة على الركائز بالوحدة ويشمل سعر الركائز توريد وتركيب الركائز والأجزاء المتصلة بها وكذا المون الإيبوكسي وحماية الركائز خلال فترة التفريغ وجميع التكاليف الالزامية للوفاء بالالتزامات الفنية والتعاقدية ولا يشمل خدمة الصليح بداخل الأطراف.



طبيقات الدهان العازلة

卷之三

- ٤- تشمل الأعمال المطلوب تنفيذها في هذا الباب من الموصفات توريد ودهن الملحقات العازلة لأسس الكوبرى والمتراقب على من الأعمدة وكذا بلاطة الكوبرى لسفر طبقة الرصف اذا طلب ذلك .
  - ٥- يجب أن تورد المواد من أحدى المصانع المعتمدة وفي جواهها الأصلية وأن يكون موضحاً عليها العلامات التجارية الخالصة بها ونوعها واسم الصانع .
  - ٦- يجب أن تتفق الأعمال طبقاً للموصفات المذكورة بهذا البالى ويتوسطة احد المقاولين المتخصصين وذوى الخبرة الكافية .

٣٧ المقدمة

الدستور المغربي

- يستخدم البنتونين المركب الذى ينتج من معالجة البنتونين الصلب الهواء فى درجات حرارة معينة والمطابق للمواصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البنتونين المركب المنفروخ) بالمواصفات الآتية :

  - ✓ درجة للنظرية (طريقة للحلقة والكرم) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
  - ✓ درجة الوميض (كوب كليفلاند المقتوح) ٢٠٠ درجة م
  - ✓ الفرز عند ٢٥ درجة م (١٠٠ جم) ٥ ثوان
  - ✓ الاستطالة عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد ادنى) ٢ سم
  - ✓ البنتونين الذائب في ثلاثي الكلوريد الكبريت ٩٩٪.

يجب أن يورد البنتونين في العبوات الأصلية والا يتم تخفيفه وان يكون قوامه مناسباً للدهان وتكونين طبقة ذاتية التنسوية باستخدام معدة رمل ذات كثافة مناسبة للدهان بمعدل تغطية لا يقل عن ١,٥ كجم للمتر المربع بدون تسرب ويراعى الا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قوة ترابط بينه وبين السطح المطل

**البادئ للبيتونين** - يجب ان يكون البادئ من الانواع الجاهزة المعتمدة والذى تنتجه احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البيتونين المركب المنصب في المذيبات بحيث تكون نسبة للبيتونين من ٥٠٪ الى ٦٠٪ ويتم الدهان بالبادئ بمعدل ٧٥ جرام للمتر المربع .

**الدهنات الواقية** - تكون الطبقة الواقية من البادئ وثلاث أوجه من البيتونين المركب بمعدل ١,٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة ان يتم دهان البادئ بعد تمام جفاف المسطح ونظافته باليد او المضغوط .

#### **٢- أسس المحاسبة والقياس :**

يشمل السعر للشخص بطبقات الدهن الواقية بالمترا المربع توريد ودهن البلاط و طبقتان من البثومين المؤكدة المتفوّخ وكذا إعداد المصطح قيل الدهن وجميع المصروفات الالزامية للافوام بالالتزامات المقاول الفنية والتجاهدة.



## الدراييفات المعدنية

### ١.٧ اعمال:

- يشمل العمل بهذا الإلزام توريد جميع المواد والمعدات والأدوات والعملة والدهان والعملة الضرورية لتنفيذ الأعمال طبقاً لرسومات والمواصفات.
- على المقاول أن يقدم للهيئة - للاعتماد - رسومات التثبيت الخاصة بالدراييف المعدني موضحاً مارق التركيب واللحام.

### ٢.٧ منظبات خاصة:

- يجب أن يتم تركيب القطعات من الصلب باستخدام اللحام طبقاً للمواصفات وأن تدأج جميع التفاصيل الظاهرة بعد اللحام لتنعيمها أو ملئها لتعطى مظهراً جيداً.
- يجب أن تصلب الأجزاء المعدنية بالورش لأكبر جزء يمكن نقله للموقع ويجب أن تذهب هذه الأجزاء بوجه بادي من الرصاص الأحمر قبل نقلها للموقع.
- يجب أن تستبدل الأجزاء الناقصة أو المطلوبة بآخر على نفقة المقاول.
- بعد إنتهاء أعمال التركيب يجب أن يتم تنظيف الأجزاء الصلبة من الغبار والزيوت والشحوم باستخدام فرش الماء والهواء المضغوط ثم تذهب بوجه آخر من بادي الرصاص الأحمر ثم بعد ثلاثة أيام بوجهيين المواد الإيبوكسية باللون المطلوب ويجب أن تتفق النهايات بطريقة هندسية ولا تزيد المسافات بين نهاية الدراييف وواحدة الآلة عن ٥ سم.
- يجب أن تكون جميع الدهانات من المواد الإيبوكسية من الناتج لأحدى الشركات المعروفة والمعتمدة قبل التوريد.

### ٣.٧ الفوائد:

- يتم قيام الدراييفات بالمتر الطولي طبقاً لرسومات التثبيت المعتمدة.
- يشمل سعر الدراييفات — التوريد والتقطيع والنقل والتثبيت والدهان وجميع ما يلزم لاتمام الأعمال على وجه الأكمال.



## الجزء الخامس

### قوائم الممارات



**مقدمة** إنشاء مكتبة أعلى تفاصيل البرمجة الممكن أن تقدمها من حيث الدقة في برمجة الأقسام (أدنى التفاصيل وأعلى المطرد)



**مشروع إنشاء كوبري أعلى القطار السريع العين السخنة - القمين عقد رقم ٢٩٠+٢٩٣ بقيمة الوقايم (١٢٠ دونم مداخل واعمال الطرف)**



**مشروع إنشاء مودي أكلي وفطورة قصدير العدين المقامة على المساحة المائية بمدينة العدين غرب حكم ٤٤٧٥ - بقرية الوكانام ( بدون المدخل والوابع والطارق )**

بيان الأداء					
الإجمالي	آلات	المكعب	الوحدة	الوصف	الرقم
٢٠١,٣٥٣,٤٤٦	٢٧٨	٢١٠,٦٦	%	بالمتر المربع توريد وعمل دهانات معاشرة للكربلة ثلات اسنان اكتيريك مقاومة للتآكل اعلى جسم الكربوري ونتائج احدث الشركات الذين تخصصت وعمل كل ما يلزم للعمل لها كثلا وابد شامل مما وجده طبقاً لاسوال المسئولة والخبراء والموارد وتقنيات المهندس المشرف على ان يتم اعتماد الخدمات قبل التوريد . ( واحد وعشرون ألف و احدى عشر متر مسطح)	٥٩
٢٧١,٣٠٠	٢,٩٠٠	٢٢	م.م	بالمتر الطواري توريد وتركيب ناصف تعدد Thermal Joint على ان يسمح للتعامل بحركة اللنة طبقاً للحركة الطبيعية بالماء ( اسماع عرض ) والجسم عليها قابل الكربوري وقابل طرق الارساله وعلي ان يتم اعتماد الرسومات وجميع الفروع الشكلية من الاستثنائي قبل التأثير على اللنة تتم عمل التكسير ونيل المثلثات الملاكم العصريه وكل ما يلزم لازم العمل لها كثلا طبقاً لاسوال المسئولة واصول المسئولة والخروط والمواصفات اللالية وتقنيات المهندس المشرف ، يسمح بالحركة + - ٢ .٠ سم . ( ثلاثة وثلاثون متراً طويار )	٥١
٦٥٦,٠٠٠	٨,٠٠٠	٦٦	م.م	بالمتر الطواري اعمال توريد وتركيب فواصل تعدد العرضية ( expansion joint ) اندرین مصالح بعرض ± ٢ سم ( نسبة عشر متر طويار )	٧١
٧٦٣,٦٠٠	٢٢,٠٠٠	٢٢	م.م	بالمتر الطواري اعمال توريد وتركيب فواصل تعدد العرضية ( expansion joint ) اندرین مصالح بعرض ± ١٠ سم ( ثلاثة وثلاثون متراً طويار )	٧٢
٣٨٠,٠٠٠	٢٢٠,٠٠٠	٢	مك	بالعدد توريد تجهيز اسنان الكربل لاجلاء الماء المطلقة والادخلان ولغاية الرسومات المرفقة ونشر وعمل جميع اقوات الاسنان اللالية وتنقیم التأثيرات الناتجة للاجهزة والادخلان وابد شامل كل ما يلزم لازم العمل لها كثلا وطبقاً لاسوال المهندسة وتقنيات المهندس المشرف . ( واحد بالعدد )	٧٣
٣٣٦,٠٠٠	٥,٦٠٠	٢٠	مك	بالمتر توريد وتنقله تجهيز سرب المطر على الكربوري بالابعاد التالية ( ١٠٢٦، ٢٦٠، ١٥٦ ) سم والمسار يشمل حمل المتر بمرأة غير قابلة لالتبرق الماء و TORIDE وتركيب غطاء من العاديلازيل لغير المهمات الذي يتمتد مغور السيراميك بمقدار ١٠ طن كما هو موضح بالرسومات وتنصيف الملاعة بمقدار المتر طبقاً لتقنيات المهندس المشرف . (ثلاثون بالعدد )	٧٤
٣٤٦,٤٢٠	١٨٠	٤٦٥	متر	بالمتر الطواري توريد وتركيب مواسير لختار بفلتر ٦ بوصة من البيانات المتراع لاشعة الشمس يحفظ تحفظ ٦ درجة مئوية للسفن والموبيل المائية بالرسم وابد شامل كلية اعمال المطر والارض والتركيب والابواب والموابد والشرفات حول المواسير وابد ما يلزم من اعمال تهوية لغير العمل نحو كثلا حسب الاسوان اللالية وطبقاً لاسوال المسئولة والموابدات الظاهرة [ اريمادة ونسبة وستون متراً طويار ]	٧٥

-2-

- في حالة الدخول على الشركة الوطنية بالتجارة ويدارة الطرق يشتمل أسعار الأذمة فيما تشمل رسوم الكارثة والغيرتين طبقاً للائحة الشركة الوطنية لـ ٢٥٠٠٠ جنية.
  - أسعار التأمين يتم احتسابه بمبلغ ١٣ جنية لكل متر مكعب هكتسي .
  - أعمال طباقات الأساس يتم احتسابه بمبلغ ٧ جنية لكل متر مكعب هكتسي .
  - أعمال طباقات الاستكشاف يتم احتسابه بمبلغ ٢ جنية لكل متر مساحي هكتسي .
  - انتشار الملوحة المتكونة عالي تأثيره تكون ملاوية الشركة عليها .
  - يدخل للشركة سرف قيمة التغيرات الناتجة عن صدور قانون المحاجر لثقة بتزدهر النداد التي تدخل في مكوناتها مولا المحاجر ويعتبر المسرف بعد مرحلة النشطة المتكونة .
  - الأسعار المتكونة بناءاً على متوسط سعر الاستكشاف [٢] ٢٠٠٠ جنية / متر على ارض المصطحب غير شامل التقليل والتصنيع والتكرير .
  - الأسعار المتكونة بناءاً على متوسط سعر حدة المصططب [٣] ٣٠٠٠ جنية / متر على ارض المصططب غير شامل التقليل والتصنيع والتكرير .
  - الأسعار المتكونة بناءاً على متوسط سعر حدة الطباخات المعدلة [٤] ٤٠٠٠ جنية / متر على ارض المصططب غير شامل التقليل والتصنيع والتكرير .
  - تم التسجيل على أسعار طبقاً للائحة الأسعار الموحدة ٢٢٢١٦/١ .

