

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة جاما للبنية التحتية

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (١٢٤٨/٢٠٢٢/٢٠٢٣) المورخ في ٢٠٢٣/١/٢٢ بمبلغ ١٠٦.٢٧٩٢ مليون جنيه (فقط وقدره مائة وستة مليون ومائتان تسعه وسبعون الف ومائتان جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية " أعمال تنفيذ عدد (٢٢) محطة من محطات الأتوبيس الترددى السريع BRT على الطريق الدائرى حول القاهرة الكبرى((لتنفيذ عدد (٤) محطات { الإمامين - الجزائر - البحر الأعظم - الزهراء {)) بالأمر المباشر .

على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستولى " المنطقة الرابعة عشر - الدائرى " الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،

التوقيع

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والإدارية

أبو بكر



عقد مقاولة

الموضوع : أعمال تنفيذ عدد (٢٢) محطة من محطات الأتوبيس الستردي السريع على الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى BRT

((لتنفيذ عدد (٤) محطات (الإمامين - الجانز - البحر الأعظم - الزهراء))
بأهتمام المباشر

رقم العقد: ١٢٤٨ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

أنه في يوم الاحد الموافق: ٢٢ / ١ / ٢٠٢٣

الهيئة العامة للطرق والكبارى

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته: رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و "شركة جاما للمبنية التحتية"

ويمثلها السيد المهندس / أيمن سعد سعد محرم

- بصفته / نائب رئيس مجلس الإدارة

بطاقة رقم / ٢٦٤٠٣٢٧١٦٠٢٢٧٣

ومقرها / الدور الأرضي - مبني ترینجل الإداري - قطاعي الأرض رقمي ١٣، ١٢ بمنطقة المروحة المنطقة الاستثمارية بالقطامية .

بطاقة ضريبية / ٦٥٥-٨١٦-٦٥٨

مأمورية ضرائب / مدينة نصر

سجل تجاري رقم (١٧٦٢٣١) استثمار القاهرة .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

د. سحر (د. سحر)



١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب. ١٠١١ - رقم البريدي ١١٧٦٥ - ت. ٢٣٨٩١٩٧٦ - ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٣٨٩٢٠٨٤ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

الموقع الإلكتروني: gurb.gov.eg البريد الإلكتروني: contact_us@gurb.gov.eg

التمهيد

بناءاً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الادارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم (١٥٨٢٤) المؤرخ في ٢٢/١١/٢٠٢٢ المرفق به صورة كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (٣٤٥٩٠-٥) بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٢٠ المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلسته المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٦ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٧ وذلك لمشروع تنفيذ أعمال عدد (٢٢) محطة من محطات الأوتوبوس الترددى السريع BRT على الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى والتکلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات "شركة جاما للبنية التحتية".

ولما كان المالك يرغب في إنجاز ((لتتنفيذ عدد (٤) محطات }} الإمامين - الجزائر - البحر الأعظم - الزهراء)) بالأمر المباشر.

على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشتمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتغييرات التي يتطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه . وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومحطاته ومتطلباته وسائل المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاخته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٦ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

البند الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقيد من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتعملاً لأحكامه .

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية " تنفيذ عدد (٢٢) محطة من محطات الأوتوبوس الترددى السريع BRT على الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى ((لتتنفيذ عدد (٤) محطات }} الإمامين - الجزائر - البحر الأعظم - الزهراء)) " بالأمر المباشر طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٢٧٩٢ .٦٠١ مليون جنيه (فقط وقدره مائة وستة مليون ومائتان تسعة وسبعين ألف ومائتان جنيه لا غير) شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة

مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتمت المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتنات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " شركة جاما للبنية التحتية " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٦) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .



البند الرابع

قدم الطرف الثاني التأمين النهائي بمبلغ ٥٣١٣,٩٦٠ جنيهًا فقط وقدره خمسة مليون وتلثمانة عشر ألف وتسعمائة وستون جنيها لا غير) وذلك عبارة عن خصم المبلغ من مستخلص رقم (١) جاري والخاص بعملية أعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (القطاع الجنوبي) في المسافة من كم ٧٤٩٢ إلى كم ٧٤٢٠ كم في الاتجاه من الاوتستراد إلى كورنيش المعادي وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لحظة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتياز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة يومناً من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدير العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المنسدة إليه طبقاً لما ورد بكرامة الشروط والمواصفات الفنية كلهاً أو جزء منها طبقاً للمعياد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوضع الطرف الأول على الطرف الثاني عراقة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأى بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذة على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تتحقق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من آية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجاً إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي آية جهة إدارية أخرى إيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

البند الثامن

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتنقضى الضرورة الفنية تنفيذها بمعference الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحديد أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

البند التاسع

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليّة ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتتفيد أوامر الطرف الأول بالتعارض كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الأصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد، وتغير مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذه على نفقة الطرف الثاني .

البند الحاشر

يلتزم الطرف الثاني بعمل حسات تأكيدية للترية في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاه .

البند الحادى عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه ولا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تامينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصروف الإدارية الازمة .

البند الثانى عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية والغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لمارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسئولية على الطرف الأول .

البند الثالث عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو أحدي آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

البند الرابع عشر

يلتزم الطرف الثاني بجمع تعليمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة .

البند الخامس عشر

يلتزم الطرف الثاني بخلاء محل العمل من المهام والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تامينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصروف الإدارية الازمة .

البند السادس عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذه العقد صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية .

البند السابع عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل لنفسه عن الأعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .

البند الثامن عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

البند التاسع عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالإضافة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الاعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعديل مدقق العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص .

البند العشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمعات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يقيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما منده على الطرف الأول .
ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

البند الحادي والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة للأعمال الإنشائية للمحطات تبدأ من تاريخ التسليم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بعده الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسئولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقة فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقه الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

البند الثاني والعشرون

تختص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

البند الثالث والعشرون

يقر كل من طرف العقد بموافقتهم على آية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينوـدـ هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

البند الرابع والعشرون

يجتاز الطرف الثاني حقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الحديد بجميع أنواعه - الإسمنت - البتنومين - السولار) وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعايير والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

البند الخامس والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء وللزوم .

الطرف الثاني

شركة جاما للبنية التحتية

(

التواقيع (ابرم)

المهندس / أيمن سعد سعد محرم

نائب رئيس مجلس الادارة

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

(

التواقيع ()

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



الجزء الخامس

قوائم الكميات



**مقاييس الأعمال الإنشائية - مشروع الأتوبيس الترددى السريع BRT
عدد ٤ محظيات (الإمامين - الجزائر - البحر الأعظم - الزهراء)**

رقم المك	وصف المك	الوحدة	الكمية	الفلة بالجنيه المصري
أعمال تجهيزات الموقع				
٦١٠٠٠٠٠٠	٤٠٠	٦٦٨	متر	١٧٣٠
١. باسته用 الطولى أعمال البوس ياتي تشديد اطوال الفوازق وبشمل تقديم تقرير الاستشارى (سلة وشنتة ومستوى متر طولى)				
بيان المكعب والإلاه والميد ونقل المخلفات				
٥٤١,٠٠٠,٠٠٠	٦٢٠	٧٦٨	م	٣
٢. بالمثل الطبيعى تكسير وإلاه المخلفات وطبقات أساس باى سكك ونقل المخلفات إلى المطلب الصومية وتهو العمل والبند شامل مما جديه على لاصوص الصناعة والرسومات والمواصفات وطبقات المهندس المشرف، مسافة نقل ١٠ كم ويتم احتساب علارة ١ جلوة لكل كيلومتر بالادة او النقصان (سبعة المتر وستمائة وعشرون متر مسطح)				
١٢٠٠٠,٠٠٠	٢٠٠	٦	متر	٣٣٠
٣. وبالهن توك ونقل هيكلا معهنة تحمل على (طبقات-هواميل-عائدة التردد) وذلك طبقا لطبقات المكعب والشرطة مسئولة عن كل ما يلزم فهو العمل تمام طبقا لاسوول الصناعة والرسومات والمواصفات وطبقات المهندس المشرف، (ربعة متر)				
٢٣,٩٠٠,٠٠٠	١٦٠	١٥٥	م	٢
٤. بالمثل المكعب اصال تكسير وإلاه هيكلا او قرستة عادي او سلسلة او رصدة او بركة اوديش مع تل ناق التكسير خارج الموقع للمطلب الصومية طبقا للطبقات المهندس المشرف وتكل مسافة نقل حتى ٣٠ كم والثقة شفالة ماجموعه بالمثل المكعب (ستة وستمائة وخمسون متر مكعب)				
١١,٢٠٠,٠٠٠	١٤٠	٦٣	م	٣
٥. بالمثل المكعب تكسير وإلاه اصال بساط او بساط او جوز او حبر او رخام او تجليد او خلاطة على الموالط باى سكك والفلة تشمل نقل المخلفات لل مقابل الصومية وحسب اصول الصناعة وطبقات جهاز الاشراف (اثنان متر مسطح)				
٦٨,٠٠٠,٠٠٠	٤٠٠	٢٤٠	م	٣
٦. بالمثل المكعب تكسير فرسنة معلنة والمسعر يتصل كل ما يلزم فهو العمل كامل بامان ونقل المخلفات إلى المطلب الصومية وتهو العمل والبند شامل مما جديه طبقا لاسوول الصناعة والرسومات والمواصفات وطبقات المهندس المشرف (اثنتان واربعين متر مكعب)				
٧٠٠٠,٠٠٠	٥٠	٤٠	م	٢
٧. بالمثل المكعب من الاشوار والمعزروات والمخلفات في ملتقى الشارع ثلات الطريقة الزراعية الكثيفة والخلاص منها بالمطلب الصناعة تعويضا لاعمال الرفع المسلح للhaul طبقا للشروط والمواصفات وطبقات المهندس المشرف (أربعون متر مسطح)				
٥٢,٠٠٠,٠٠٠	٩٠٠	٨٢٠	متر	٣
٨. بالمثل الطولى (الإه) حواجز نيوجرس قمة والبند يشمل تكسير وإلاه الحواجز المستعنة من القرستة العادي والفرسفة المساحة بما في ذلك الفائدة والفرشة الفرسالية والتقطيف ونقل كلية المخلفات إلى المطلب الصومية طبقا لاسوول الصناعة وطبقات المهندس المشرف (خمسة وعشرين متر طولى)				
١٢٥,٢٠٠,٠٠٠	١١٠	١١٢٠	متر	٣
٩. بالمثل الطولى عمل قفع في اسفل الطريق وكافة الأصال الازمة لتهو العمل كامل طبقا لاسوول الصناعة وطبقات المهندس المشرف (القف ومدنة وعشرون متر طولى)				
جـ. الاعمال الترتيبية				
٦٦٠,٠٠٠,٠٠٠	١١٠	٧٠٠	م	٣
١٠. بالمثل المكعب حق اشتباكي بعثة بدوية في ارض المواقع العام (زمينة او طبلة او قبة المساحة) بالصل المطلوب لزوم الأساسات بحيث يوصل عين المطر إلى المنسوب الصالح للتنفس حسب الأبعاد والفلة المؤسحة بالرسومات التقنية والكرود المصرى والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وطبقات المهندس المشرف (ستمائة متر مكعب)				
٣٦,٠٠٠,٠٠٠	١٨٠	٢٠٠	م	٢
١١. بالمثل المكعب حق في ارض المواقع العام في جميع مواقع العلام (ما عدا المتسمة، وشديدة المتسمة، والصفراء) بتحقق المطلوب لزوم الأساسات بلوهد لا يقل عن ١٥ - ٣٠ كجم / سم ٢ بحيث يصل عين المطر إلى المنسوب الصالح للتنفس حسب الأبعاد والمقاسات المتسمة والمسعر يشمل سند جواب المطر وإلاه أي عراق تفرضه وتزوج مياه الرشح إذا لزم الأمر ونقل توافق المطر الزانة إلى المطلب الصومية والبند شامل مما جديه طبقا لاسوول الصناعة والرسومات والمواصفات وطبقات المهندس المشرف (ثلاثة متر مكعب)				
١٣١,٠٠٠,٠٠٠	٤٠٠	١١٢٠	م	٢
١٢. بالمثل المكعب الصالح للتنفس حسب الأبعاد والمقاسات المتسمة بالرسومات التقنية والمسعر يشمل سند جواب المطر وإلاه أي عراق تفرضه وتزوج مياه الرشح إذا لزم الأمر ونقل توافق المطر الزانة إلى المطلب الصومية والبند شامل مما جديه طبقا لاسوول الصناعة والرسومات والمواصفات وطبقات المهندس المشرف (الفنان وستمائة وعشرون متر مكعب)				
١٣٨,٠٠٠,٠٠٠	٤٣٠	٦٠٠	م	٢
١٣. بالمثل المكعب حفر في ارض المواقع العام في الثقبة الصخرية بالعمل المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عين المطر إلى المطلب الصالح للتنفس حسب الأبعاد والمقاسات المتسمة بالرسومات التقنية والفلة تشمل لوح أي ماء تهور في آلة المطر وإلاه أي عراق تفرضه وتزوج مياه الرشح إذا لزم الأمر وتعرضه مع تل لوح المطر والمخلفات إلى المطلب الصوميةقياس طبقا لاسوول الصناعة والكرود المصرى والمواصفات وطبقات المهندس المشرف (ستمائة متر مكعب)				
٦٩,٠٠٠,٠٠٠	١٢٠	٤٤٠	م	٢
١٤. بالمثل المكعب حفر بين الخوارق المتصورة حسب الأبعاد والمقاسات المتسمة بالرسومات التقنية والمسعر يشمل سند جواب المطر وإلاه أي عراق تفرضه وتزوج مياه الرشح إذا لزم الأمر والبند شامل مما جديه طبقا لاسوول الصناعة والكرود المصرى والمشهود والمشهود والمخلفات (الثقبة) من ٢٥ سم مع الفر ببابا وندمك حيث يستخدم الات الميكانيكية المحدث على نفس تقنية جافة وعمل الاختبارات الازمة للتأكد من ذلك وتهو المطب العلوي للردم وتحسب كمية الردم بعد المحرك وفقا لطبقات المخواطي طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وطبقات المهندس المشرف (النقطة ثلاثية وإدارية)				
٦٠,٠٠٠,٠٠٠	٤٠٠	٤٠٠	م	٢
١٥. بالمثل المكعب زرم بتركيبة زرم بالجده والننك جودا بالرسومات الميكانيكية .. وتهو كل ما يلزم حسب اصول الصناعة وطبقا لطبقات المهندس الاستشاري ... مما جديه بالمثل المكعب (اربعمئة متر مكعب)				
٢٠,٠٠٠,٠٠٠	٢٩٠	٢٠٠	م	٢
١٦. بالمثل المكعب توريد ورم طبقا لحال من (عن ٤٠٠) بقيمة ١١١ موردة من خارج الموقع حول الأساسات ويتم الردم على طبقات لا تزيد عن ٦٥ سم مع الرش بالبخار والماء والننك جودا بالرسومات الميكانيكية .. وتهو كل ما يلزم لتهو العمل طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وطبقات المهندس المشرف (ستمائة متر مكعب)				
٧٤,٠٠٠,٠٠٠	٣٥٠	٢٠٠	م	٢
١٧. بالمثل المكعب توريد ورم طيقا لحال من (عن ٤٠٠) بقيمة ١١١ موردة من خارج الموقع حول الأساسات ويتم الردم على طبقات لا تزيد عن ٦٥ سم مع الرش بالبخار والماء والننك جودا وفلة تشمل كل ما يلزم لتهو العمل طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وطبقات المهندس المشرف (ستمائة متر مكعب)				
١٨. بالمثل المكعب توريد ورم طيقا لحال من (عن ٤٠٠) بقيمة ١١١ موردة من خارج الموقع حول الأساسات ويتم الردم على طبقات لا تزيد عن ٦٥ سم مع الرش بالبخار والماء والننك جودا وفلة تشمل كل ما يلزم لتهو العمل طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وطبقات المهندس المشرف (ستمائة متر مكعب)				
١٩. بالمثل الطولى تلية طريق bord قط .٨ بم طبقا للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاند (الدن بجيت لا يقل محوري الاسمنت عن ١٥ - ٣٠ كجم / سم ٢ يوم عن ٣٠ كجم / سم ٢ على ان يتم الاته رؤوس الفوازق العلبة ونقل مخلفات المطر والتكسر إلى المطلب الصومية والمسعر يشمل الأصال المتساوية الإيجي لا يشمل حديد التسليح او وتهو العمل نهراً شامل مما جديه طبقا لاسوول الصناعة والرسومات والمواصفات وطبقات المهندس المشرف شامل تلقيات الموجات الصوتية على قاع طول المدى (ربعة إتف متر طولى)				



مقايسة الأعمال الإنشائية - مشروع الأنفاق السريع BRT

عدد ٤ محظيات [الإمامين - الجزائر - البحر الأعظم - الزهراء]

رقم العينة	وصف العينة	الوحدة	الوحدة	الكمية	القيمة بالجنيه المصري
٢٠	بعد تخل ملقطة الغواصات التي موقع العمل في القاهرة وضواعبها لتنقية الموارد المائية و المعنى يشتمل نقل المعدات والمعدات والآلات اللازمة والبلد تشتمل بما يجده على أن يتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات التقنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف وحسب أصول الصناعة (أربعة بالعهد)	بالعهد	بالعهد	١٧٨٠٠	٧٠٠٠٠٠,٠٠
٢١	بالمتر الطولي لتنقية خوالق bored عادي قطر ٨٠ سم طبقاً للرسومات باستخدام الرمل النباتي بالإسنات ويتم تصميم الخلطة مع الخلط والماء الميكانيكي ومحظى الأنسنة يتألف من ١٥٠ كجم/م³ أسمدة بورتلاندي عادي أو أي نوع أسمدة طبقاً للرسومات استشاري التربة والفنية تشمل العنق في أي نوع من أنواع التربة وقياس طول الغواصات من أعلى منصب القاعدة على أن يتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات التقنية وبحسب تعليمات المهندس المشرف وحسب أصول الصناعة (أربعون متراً طولياً)	متر طول	متر طول	٩٨٠٠	١١٢,٠٠٠,٠٠
٢٢	بالمتر الطولي لتنقية خوالق bored عادي قطر ٨٠ سم طبقاً للرسومات وتحسب بمقدمة عادي ويتم تصميم الخلطة التقنية مع الخلط والماء الميكانيكي ومحظى الأنسنة يتألف من ٢٠٠ كجم/م³ أسمدة بورتلاندي عادي أو أي نوع أسمدة طبقاً للرسومات استشاري التربة والفنية تشمل العنق في أي نوع من أنواع التربة وقياس طول الغواصات من أعلى منصب القاعدة على أن يتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات التقنية وبحسب تعليمات المهندس المشرف وحسب أصول الصناعة (الف ومية وستون متراً طولياً)	متر طول	متر طول	١٠٠	١٧٤,٠٠٠,٠٠
٢٣	خلاف في تربة سفلية يواجه من [١١٢ إلى ٤٠٠] كجم /م³ (الف وستة متر طولياً)				
٤- أعمال الخرسنة العالية					
٢٤	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة عادي تسخون الأسسات وذلك بالأيدي وآليات طبقاً للرسومات من مونة مكونة من ٤٠ زلط و ٢٠ رمل و ٣٠ كجم أسمدة بورتلاندي عادي على أن لا تخل المقاومة المعايرة للمكعبات الفاسية ٦٨ يوم عن ٢٠٠ كجم /م³ والفنية تشمل الخلط والفص والصبا بستخدام مسقة الخرسنة ... وتهو كل ملائم حسب أصول الصناعة ومواصفات التقنية وبحسب تعليمات المهندس الاستشاري - مما يجده بالعهد المكتب (ستة متر مكعب)	متر مكعب	متر مكعب	٩٠٠	٩٠٩,٠٠٠,٠٠
٢٥	بالمتر المسطح توريد وحسب نكبات من الفراسلة العالية للأركان وذات سعك ... اسم وذلك من مونة مكونة من ٩٠ زلط و ٣٠ رمل و ٢٠ كجم أسمدة بورتلاندي عادي على أن لا تخل المقاومة المعايرة للمكعبات الفاسية ٦٨ يوم عن ٢٠٠ كجم /م³ ... والفنية تشتمل عمل القرم والشناد والمغارات والدعامات اللازمة للنصب بسان كاف ... كما تشمل الخلط والماء والصبا بستخدام مسقة الخرسنه ... وتهو كل ملائم حسب أصول الصناعة ومواصفات التقنية وطبقاً لتعليمات المهندس الاستشاري - مما يجده بالعهد المسطح (ستة متر مربع)	متر مسطح	متر مسطح	٧٠٠	٩٠٠,٠٠٠,٠٠
٥- أعمال الخرسنة المصطنعة					
٢٦	بالمتر المكعب خرسانة مصنعة للأساسات والنباتات الأنفاقية مع استخدام أسمدة بورتلاندي عادي ومحظى أسمدة لا يتألف عن ٢٠٠ كجم /م³ وواجهة لا يتألف عن ٣٠٠ كجم/م³ و مقدمة العبرة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم للهو الأعمال طبقاً للمواصفات التقنية وبحسب تعليمات المهندس المباشر (والفنية لا تشتمل توريد وتشغيل وتركيب حديه التسلیح) (ستة متر مكعب)	متر مكعب	متر مكعب	٨٠٠	٧٠٧٨,٠٠٠,٠٠
٢٧	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مصنعة للأساسات زروم قواعد المحطة وذلك من مونة مكونة من ٤٠ زلط و ٣٠ رمل و ٢٠ كجم أسمدة بورتلاندي عادي على أن لا يخل المقاومة المعايرة للمكعبات الفاسية الخلط بعشراتية وعشرون يوماً عن ٢٠٠ كجم / ٣٠ زلط ... والفنية لا تشتمل توريد وتشغيل ورسم حديه التسلیح حسب الرسومات الإنشائية كما تشمل الخلطة عمل القرم والشناد والمغارات والدعامات اللازمة للنصب بسان كاف ... كما تشمل الخلط والماء والصبا بستخدام مسقة الخرسنة ... وتهو كل ملائم حسب أصول الصناعة ومواصفات التقنية وطبقاً لتعليمات المهندس الاستشاري - مما يجده بالعهد المكتب (ستة متر مكعب)	متر مكعب	متر مكعب	٩٠٠	٧٣,٠٠٠,٠٠
٢٨	بالمتر المكعب خرسانة مصنعة التحويلات السابقة مع استخدام أسمدة بورتلاندي عادي والمقاومة المعايرة للمكعب الفاسى للقواس للتراس للمرحلة بعد ٢٠ يوم من الصب بخطوة إلائل عن ٣٠٠ كجم/م³ و بلا محتوى الأسمدة عن ٢٠٠ كجم/م³ مع مقدمة العبرة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم للهو الأعمال طبقاً للمواصفات التقنية وبحسب تعليمات المهندس المباشر (والفنية لا تشتمل توريد وتشغيل وتركيب حديه التسلیح) (ستة متر مكعب)	متر مكعب	متر مكعب	٧٠٠	٧١٧,٠٠٠,٠٠
٢٩	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مصنعة للأصدفة والحوافظ لارومن المحطة وذلك من مونة مكونة من ٤٠ زلط و ٣٠ رمل و ٢٠ كجم أسمدة بورتلاندي عادي على أن لا يخل المقاومة المعايرة للمكعبات الفاسية الخلط بعشراتية وعشرون يوماً عن ٢٠٠ كجم / ٣٠ زلط ... والفنية لا تشتمل توريد وتشغيل ورسم حديه التسلیح حسب الرسومات الإنشائية كما تشمل الخلطة عمل القرم والشناد والمغارات والدعامات اللازمة للنصب بسان كاف ... كما تشمل الخلط والماء والصبا بستخدام مسقة الخرسنة ... وتهو كل ملائم حسب أصول الصناعة ومواصفات التقنية وطبقاً لتعليمات المهندس الاستشاري - مما يجده بالعهد المكتب (ستة متر مكعب)	متر مكعب	متر مكعب	٨٠٠	٧٦٠,٠٠٠,٠٠
٣٠	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مصنعة للأصدفة والحوافظ لارومن المحطة وذلك من مونة مكونة من ٤٠ زلط و ٣٠ رمل و ٢٠ كجم أسمدة بورتلاندي عادي على أن لا يخل المقاومة المعايرة للمكعبات الفاسية الخلط بعشراتية وعشرون يوماً عن ٢٠٠ كجم / ٣٠ زلط ... والفنية لا تشتمل توريد وتشغيل ورسم حديه التسلیح حسب الرسومات الإنشائية كما تشمل الخلطة عمل القرم والشناد والمغارات والدعامات اللازمة للنصب بسان كاف ... كما تشمل الخلط والماء والصبا بستخدام مسقة الخرسنة ... وتهو كل ملائم حسب أصول الصناعة ومواصفات التقنية وطبقاً لتعليمات المهندس الاستشاري - مما يجده بالعهد المكتب (ستة متر مكعب)	متر مكعب	متر مكعب	٧٠٠	٧٣٤,٠٠٠,٠٠
٣١	بالمتر المكعب خرسانة الرزم البلاطات المفتوحة (IS800 on Grade) أسمدة بورتلاندي عادي ومحظى أسمدة لا يتألف عن ٢٠٠ كجم /م³ والمقاومة المعايرة للمكعب الفاسى للأرضية المفتوحة لـ IS800 على أن لا يخل عن ٢٠٠ كجم /م³ (والفنية تشتمل توريد وتشغيل وتركيب حديه التسلیح) وكل ما يلزم العمل بها كذلك حسب أصول الصناعة ومواصفات وبحسب تعليمات المهندس المشرف (الإيصال متر مكعب)	متر مكعب	متر مكعب	٤٠٠	١,٣٦٠,٠٠٠,٠٠
٣٢	بالمتر المسطح توريد وحسب بلاتطات خرسانة مصنعة مع ٢٠ سم مع تصميم الخلطة التقنية على أن يكون الخلط والفص ميكانيكي وعلى الاتصال المقاومة المعايرة للمكعب المباشر ،الفنية عن ٣٠٠ كجم /م³ بعد الصب طبقاً للمواصفات والفنية تشتمل إضافة مادة بوليسيمه مقاومة لاحتراقها والغير على أن تتحدد من بورتلاندي عادي مع مقدمة العبرة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفنية تشتمل خمسة سطوح جيداً بالليوكوبير وأصل القرم الشبيهة للميتنة وكل ما يلزم لغير العمل كاملاً طبقاً للمواصفات والمشرورة والمواصفات وبحسب تعليمات المهندس المباشر والفنية لا تشتمل توريد وتشغيل وتركيب حديه التسلیح (اثنتة الايف و مائة متر مربع)	متر مسطح	متر مسطح	٢٢٠	٣,٢٠٠,٠٠٠,٠٠



لـ ٢٢٢٢/١٢/٢٢
 لإنشاءات الـ ٢٢٢٢
 BRT and For Constructing Engineering
 مشروع BRT (٢٢٢٢، مصر الجديدة)

**مقاييس الأعمال الإنشائية - مشروع الأكوابيس الترددية السريع BRT
عدد ٤ محطات (الإمامين - الجزائر - البحر الأعظم - الزهراء)**

رقم النحو	وصف النحو	الوحدة	الكمية	القيمة المصرى
٢٢	يائضن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد تسليج من الصلب ٤٠/٦٠ لتنقية جميع العناصر الاشتابية والفلقة تشمل كل ما يلزم للتنقية طبقاً لشروط و المعايير والمواصفات واللوائح و جداول تفريز الحبنة المعتمدة و عمل الاختبارات اللازمة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف . (الكتل طن)	طن	٩٠٠	٣٣٨٠٠
٢١	يائضن الطولى الشاهز حاجز خرسانى (نيوجرس) من الفرسانة المستحقة ذات وجه املس [fair face] بارتفاع ٩٠ سم وبسب خط ٣ م زلط + ١,٣ رمل + ٣٠ كجم سمنت بورتلاندى عادي وعلى الاشتغال المقافية المبرزة للمكتب التقانى للفرسانة المستحقة بعد يوم من الصب من الطبيعة عن ٣٥ كجم /سم³ على ان يكون الخطاف والعدم ميكانيكي مع عمل المعايير اللازمة مع مراعاة استخدام شفات خاصة للحصول على سطح املس (دوبون) [Double face] (الكتلة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليج) (الملعون متر طوان)	متر طوان	٨٠٠	٩٢٠٠٠
٢٥	يائضن المكتب توريد وصب خرسانة مسلحة للكرات الرابطة بين المواريث في الاتجاهين الطولى والعرضي بالجهاد ١٠٠ كجم /سم³ والفلقة تشمل كل ما يلزم العمل نهوا كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف (الكتلة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليج) (خمسة عشر متر مربع)	متر طوان	٥٢٠	٢١٣٢٠٠٠٠٠
٢٦	يائضن الطولى توريد وتركيب فراصل تحد حرارية تسمح بالحركة سmek (٢) سم لزوم الابلاطات والحواجل الفرسانية و الخ طبلة للحسابات المطلوبة من المقاول والمعدنة من الهيئة على ان تقام الكاتلوجات وعينات من جميع المواد المستخدمة في الفراصل للهيئة لعمل الاختبارات اللازمة قبل التوريد وتقديم خطوات واسلوب تنقية المراجحة والأعتماد (الإرشاد واربعون متر طوان)	متر طوان	٣٤٠	٧١٤٠٠٠
٢٧	يائضن الطولى توريد وتركيب فراصل تحد حرارية تسمح بالحركة سmek (٢) سم لزوم الابلاطات والحواجل الفرسانية و الخ طبلة للحسابات المطلوبة من الهيئة على ان تقام الكاتلوجات وعينات من جميع المواد المستخدمة في الفراصل للهيئة لعمل الاختبارات اللازمة قبل التوريد وتقديم خطوات واسلوب تنقية المراجحة والأعتماد (الإرشاد واربعون متر طوان)	متر طوان	٤٠٠	١٢٠٠٠
٢٨	يائضن الطولى توريد وتركيب فراصل تحد حرارة تسخيف بالحركة الطبيعية بابعد ١٠ سم على ١٠*١٠ مم عرض) والمصمم عليها فاصل الكهرباء وفاصل طرق التوسعة وعلى ان يتم اعتماد الرسومات وجسم اترواع الخامات المستخدمة من الاستشاري قبل التنقية والفلقة تشمل اعمال التصوير ونقل المنشآت المكتب العمومية وكل ما يلزم لنهو العمل نهوا كاملاً طبقاً للرسومات المعدنة واصول الصناعة والشروط والمواصفات التقنية و تعليمات المهندس المشرف وذلك لتفاصيل ذات تحد مسحوق ٤,٥ سم (الإرشاد واربعون متر طوان)	متر طوان	٣٤٠	١,٩٩٢,٠٠٠,٠٠
٢٩	يائضن الطولى توريد وتركيب (water stop) حسب الجهة المستخدمة من المشتري (اربعصلة متر طوان)	متر طوان	٤٠٠	١٦٠,٠٠٠,٠٠
٣٠	يائضن الطولى دهان النيوجرس ووجهين سافيتتو باللون المطلوب حتى ان تتم جميع المواد الخام قبل التنقية والفلقة تشمل الاشتراك والتشييد (ما يلزم الامر وكل ما يلزم لنهو الاعمال بالكامن طبقاً لشروطه والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف) (الملعون متر طوان)	متر طوان	٨٠	٩,٦٠٠,٠٠
٣١	المتر المربع عمل طبقة عازلة من البيوتين والدهان وجهين على البارد والسعر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل نهوا كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كافة المواد قبل التنقية وكل ما يلزم لنهو العمل نهوا كاملاً والقياسات وطبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (خمسة الف وعشرين متر مسطح)	متر مسطح	٥٢٠	٤١٩,٠٠٠,٠٠
جـ الأصول المعدنة				
٤٤	يائضن توريد وتشغل وتركيب صلب مشغول ٤٠ للأجزاء المعدنة والفلقة تشمل اعمال التحام و عمل الاختبارات اللازمة على الخامات والبرشم والتربيط ووحدات الربط مع الفرسانة والشكالات الاقبية والفالق والترليب بالموقع والدهان ووجهين بعدها ابورةيكيمياً باللون المطلوب يسمك لا يقل عن ٢٠ ميكرون طبقاً للقرار البيانية العمومية و تعليمات الاستشاري على ان تتم من وهز اتصاف قبل التنقية والفلقة تشمل كل ميلز لنهو العمل طبقاً للرسومات وشروطه والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف على ان تقام رسومات ورقة كاملة و شاملة جميع الفراسيل والاطوال للاعتماد قبل بدء في التصنيع (مائة وستون طن)	بالطن	١٩٨٨٤,٢٢٢,٢	٩٨٠٠٠
٤٥	يائضن المسطح توريد وتركيب الواح ستريتش بسمك ٥ سم لزوم تفاصيل الاستف و الجواب والمادة العازلة مسطحة بخطأ لا يزيد عن ١٠ والصالح بسمك ٧ مللي مجانق مقاومة الصدا (يكون او سايميلها) وكتلاته يشمل السعر توريد ووجهين بعدها ابورةيكيمياً باللون المطلوب المحلى والكاوشوك و التركيب بواسطه معدس الهواء على ان يتم اعتماد جميع العينات والرسومات التقنية قبل البدء التركيب كما يشمل السعر جميع ما يلزم لنهو الاعمال طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التقنية و تعليمات المهندس المشرف . (الفن و مستان متر طوان)	متر طوان	٢٤٠٠	٣,٧٤٠,٠٠٠,٠٠
٤٦	يائضن توريد وتركيب الواح من الصاج المسلح لزوم البلاطة العلوية والباطلة المعدنة والفلقة تشمل التوريد والاثبات وكل ميلز للهور العمل كاملاً طبقاً لشروطه والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف (عشرون طن)	طن	٩٠	٤,٠٠٠,٠٠٠
٤٧	يائضن المسطح توريد وتركيب طبقة واحدة من الواح الصاج المسلح المدعون على المسافن او electro static لتجهيز باللون المطلوب من لونية ابقرن او ما يماثلها يسمك ١ سم لزوم تثبيت طبقة الكهربائي واستقبال البلاطة الفرسانية للهور على ان تكون الاقواء متباينة على بعضها تماماً وبحيث يكون ركوب الواح على بعضها لا يزيد عن ١٠ سم وواحد ونصف عرض الموجة عرضها وكتلاته يشمل السعر التنقية والفلقة تشمل اعمال التصوير والاصابيل والدور العلوي والداواشوك و التركيب بواسطه معدس الهواء على ان يتم اعتماد جميع العينات والرسومات التقنية قبل البدء التركيب كما يشمل السعر جميع ما يلزم لنهو الاعمال طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التقنية و تعليمات المهندس المشرف . (الفن و مستان متر مسطح)	متر طوان	١٢٠,٠٠٠,٠٠	١٢٠,٠٠٠,٠٠
٤٨	يائضن توريد وتركيب اصل معدنية من قطاعات من الحديد لزوم تثبيت الغازات يحصل على الماء توريد وتركيب الجواب و المسامير و الرزق و الصابين لجميع الأنظار المطروبة و اللحام و التثبيت ، والتجهيزات ، والرقبة ، والفلقة ، وفك وفك ، والاصناف ، ونهاية من البرامير ووجهين به من الكرة المائية باللون المطلوب ملائمه للبيئة و خاليه من المركبات الفنية و اصول الصناعة . (عشرون طن)	طن	٩٠	٣٨٠,٥٠٠,٥٠٠
٤٩	اصل البرازين الصلب المثبت على الأرض بالمنطقة المطلوبة ، واللحام ، والرقبة ، والفلقة ، والتجهيزات ، والجهة ، وفك وفك ، والاصناف ، ونهاية بما في ذلك جميع الأجزاء المعدنية المطلوبة ، و المعدنة ، والفلقة ، والتجهيزات ، والجهة ، وفك وفك ، والاصناف ، ونهاية كما هو موضح في الرسومات ، والمعدنة في وثائق العقد ولم يوصى به من قبل الشركة المصنعة . يجب تقديم المتطلبات التقنية من قبل المقاول واعتمادها من قبل المهندس قبل التصنيع . (اربعصلة متر طوان)	متر طوان	١٠٠	٨٠٠,٠٠٠
٤١	اصل البرازين الصلب المثبت على العائض بالمنطقة المطلوبة توريد وتصنيع وتركيب البرازين الصلب المثبت على العائض بما في ذلك جميع الأجزاء المعدنية المطلوبة ، واللحام ، والرقبة ، والفلقة ، والتجهيزات ، والجهة ، وفك وفك ، والاصناف ، ونهاية كما هو موضح في الرسومات ، في وثائق العقد ولم يوصى به من قبل الشركة المصنعة . يجب تقديم المتطلبات التقنية من قبل المقاول واعتمادها من قبل المهندس قبل التصنيع . (اربعصلة متر طوان)	متر طوان	٤٠٠	٤٣٠,٠٠٠,٠٠
٤٢	اصل السلام المعدنية المطلوبة توريد وتصنيع وتركيب سلم من الصلب المطلوب : بما في ذلك التثبيت ، والجهة ، والتجهيزات ، ونهاية بما في ذلك العقد والمعدنة به من قبل الشركة المصنعة . يجب تقديم المتطلبات التقنية من قبل المقاول واعتمادها من قبل المهندس قبل التصنيع . (اربعصلة متر طوان)	عدد	٢٤١	٣٥٠,٠٠٠,٠٠



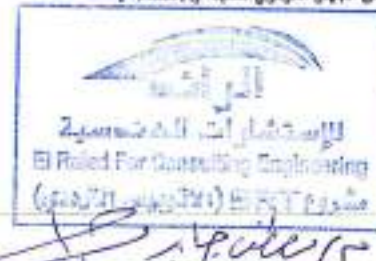
١٢١٣
٢٠٢٢
٢٠٢٢
٢٠٢٢
٢٠٢٢

معايير العمل المنشآتية - مشروع الأتوبيس التردد السريع BRT
 عدد ٤ محطات (الإسكندرية - الجزائر - البحيرة - الزهار)

رقم البلد	وصف المد	الوحدة	الكمية	القيمة بالجنية المصرى
٢٠	محلق صرف بعرض ٢٠٠ مم وعظام من الصلب المجلد توريد وتصنيع وتركيب محلق بعرض ٢٠٠ مم بعلاء شبكى من الصلب المجلد ، بما فى ذلك التثبيت ، والبلاطة ، والتجهيزات ، ومسامي التثبيت ، والمعلم ، والبرأوت والسلطات كاملة كما هو موجود في الرسومات ، والمشددة في وثائق العقد والمواضيع بها من قبل الشركة المصانعة. يجب تقديم المخطوطة التفصيلية من قبل المقاول واعتمادها من قبل المهندس قبل التصنيع [إيصال العداد متر طولي]	متر	٣٠٠	١,٣٠٠,٠٠,٠٠
٢١	محلق صرف طولي من إطارات الصلب المقاوم للصدأ والزجاج توريد وتركيب الأتواء المذكور من إطارات الصلب المقاوم للصدأ والزجاج كما هو موجود بالرسومات ٤٠ - ٢ [ID: ٢] ، بما فى ذلك إطارات الصلب المقاوم للصدأ ، والزجاج والتجهيزات ، والتثبيت ، والتطهير ، والإكسسوارات ، الخ. كل منها كما هو ملخص في الرسومات والمواضيع بها من قبل الشركة المصانعة. يجب تقديم المخطوطة التفصيلية من قبل المقاول واعتمادها من قبل المهندس قبل التصنيع [إضافة وعشرون متر سطح]	متر	١٦٠,٠٠,٠٠	١,٣٠,٠٠,٠٠
٢٢	أعمال توسيع وتركيب هاولر جرام زاوية كربلاش شامل التوسعة بإقطاع - ٩ سم على الأقل ولن تزيد في المتر المسطح عن ٢٣ سم لزوم درابزينات سوار الكوبرى بالكتل جرام (ثلاثة أكت وعشرون كيلو جرام)	كم	٣٦٠	١٧٦,٠٠,٠٠
طراح الحال تأمين الموقع				
٢٣	بالشهر أعمال تأمين وسلامة العرور شامل توريد التراوحين المتسلقة ولعبات الأكارة والموارد والعلامات الإرشادية والبلورات وكل ما يتلزم لنهر العمل كاملا طبقا لمتطلبات المهندس المشرف (تشيك عشر شهر)	شهر	٩٠٠	١,٠٨,٠٠,٠٠
٢٤	بالعدد عمل بطاقة المشروع وكلاة الأصل اللازمة تهه العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة ومتطلبات المهندس المشرف (إربعة بالعدد)	بالعدد	٣	١,٠٠,٠٠,٠٠
٢٥	بالنهر الطواهي توريد وتركيب أسموار حالية من الصاج المفرغ ارتفاع ٢٠ سم ولكل يصل بالبورقة والتكويں والصباتة الدورة المعنية وكلاة الأصل	متر	٣٠٠	٧,٣,٠٠,٠٠
٢٦	بالنهر الطواهي توريد وعمل صيانة لسور من الصاج وكلاة الأصل اللازمة تهه العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة ومتطلبات المهندس المشرف (إربعة مترا طوابي)	متر	١٠٠	١,٠٠,٠٠,٠٠
٢٧	بالتفصيية أعمال لازم الواقع العم دلائل بالاستخدام كلاب تهه ٣٠٠ مم بطول يحصل لكل محلة ولعبات بد مع الدوارة قدرة ١٤ دلت بمسلقات	مقطوعية	٤	١٥٠,٠٠,٠٠
٤- أعمال الصيانة				
٢٨	بالنهر الطواهي خطع في القرصنة المطلعة للكباري والاعمال الصناعية باستخدام disc saw ويسمى حلني ٣ سم وللبلد يشمل نقل تالع الخطاف للملائكة الصوصة وللبلد يشمل توريد جميع العدادات اللازمة لتهه الخطاف ويتم حساب بنسنة والتناسب للتحفاظات غير من ٢٠ سم وكل ما يتلزم لنهر العمل كاملا طبقا لشروط والمواقف وأصول الصناعة ومتطلبات المهندس المشرف ، (إضافة وعشرون مترا طوابي)	متر	١٠٠	٧١,٠٠,٠٠
٢٩	بالنهر منطبق مرانصة ويفعل الخطافات المعنية على أن تحدى الأبدان وب الجميع المواد المستخدمة من الهيئة قبل التفتيش يتم تسليم كل مرحلة على هذا للمهندس المشرف والفذفة تشمل جميع العدادات اللازمة والتلف على الصابير واللحامات وعمل التبريطات والصباتة اللازمة لها والمرآة بالستخدام الرئمة والذهاب بوجه آليوكس تختبرى ووجه مدة آليوكس ملزمة المصايل بالمخالف عن ٢١ مترا يكرر باللون المطلوب وكل ما يتلزم تهه العمل كاملا طبقا لرسومات وأصول الصناعة والشروط والمواقف وأصول الصناعة ومتطلبات المهندس المشرف (النهر واربعصلة مترا سطح)	متر	٧٠٠	١,٣٥,٠٠,٠٠
٣٠	بالنهر منطبق تقوية وتقديم المصطحدثات الفرسقية المعبرة والتي بها تغيرات او تغيرات أو تغيرات او تغيرات او تغيرات طبقا لنسب الطامة التفصبية المختلفة من الهيئة العامة للطرق والجباري قبل التفتيش على الاكثر مقاومة المكتب الفرسقى بعد ٢٨ يوم من ٣٠ كجم اسم ٢ وان يكون الملاط والمكم ميكاتيكى لعمل المصانع الازمة على ان يتم اعتماد كل من تصميم الخليفة والمواد المستخدمة من الهيئة قبل التفتيش والفذفة تشمل إلبة الاهداء المعهبة ومرشحة حديد المصانع القيم بالرئمة ودهنه بمادة آليوكس مقاومة الصدا وتنبتها في موشه وربط الشكلة الجديدة بالقدمة الرا لم الامر واعمال البياض والتطهير وكل ما يتلزم تهه العمل كاملا طبقا لشروط والمواقف وأصول الصناعة ومتطلبات المهندس المشرف والفذفة لا تشتمل حديد الصالح shootcrete (اصنعة وعشرون مترا سطح)	متر	٨٠	٥٢٤,١٠,٠٠
٣١	بالنهر الطواهي حلن الشروخ التالفة او المتمدة داخل العناصر الاتخاثية الفرسقية الكوبرى (غواوى احمد سمات باطة) بمنطقة آليوكسية او موترة غير قابلة للعكس تقدم من الهيئة قبل التفتيش والذفة تشمل تكشف الشروخ والذفة صداح العبارات بجاء وعمل البياض وجميع الاشتغالات ومواد العمل وكل ما يتلزم لنهر العمل طبقا لرسومات وأصول الصناعة والشروط والمواقف ومتطلبات المهندس المشرف (الذفدة وعشرون مترا طوابي)	متر	٨٠	١,٤١,٠٠,٠٠
٣٢	بالنهر المصطح صلب الجزة الطواهي التويرى عبارات وبيانات والذفدة يشمل الشافت وذراع الهيدرونكبة والذفدة الماسحة او صب ارجيات تحمل الشافت والمشرف والذفدة على ان يتم تقديم تصميم الشافت امزوجه واعتنقه قبل اليد في العمل وكل ما يتلزم لنهر العمل طبقا لرسومات وأصول الصناعة ومتطلبات المهندس المشرف (ذفدة وعشرون مترا سطح)	متر	٣٥٠	١,٤٠,٠٠,٠٠
٣٣	بالعدد تخريم وذرع الشابر حدة السالج باطل وللبلد يشمل التفريج وتثبيت الاشمار تفريج وتثبيت المعاوضات القبة لاعتدادها قبل التفتيش وللبلد يشمل كل ما يتلزم لنهر العمل طبقا لرسومات وأصول الصناعة والشروط والمواقف ومتطلبات المهندس المشرف والذفدة حدة السالج (ستة اكت بالعدد)	بالعدد	٩٠٠	٣٢٢,٠٠,٠٠
٣٤	بالعدد عمل اختبار core test على الكواپيل في جميع الكباري لفترة طبقا لشروط والمواقف والتوصيات والتوصيات بـ (الذفدة بالعدد)	بالعدد	٢١٥	٢,٤٠,٠٠,٠٠
٣٥	بالنهر منطبق معاوجة واصلاح الشروخ التجوية بالدهان او بالرس بمنطقة آليوكسية غير قابلة لالجامش معتمدة من الهيئة والذفة تشمل توريد المولدة المطلوبة وتنظيف السطح والذراع وجميع الاشتغالات ما يتلزم لنهر العمل بجهة اجهزة لاصحون الصناعة والشروط والمواقف ومتطلبات المهندس المشرف (الذفدة والذفدة وعشرون مترا سطح)	متر	٤٥٠	١,٤١,٠٠,٠٠
الإجمالي: [ملء وستة مائة وعشرون وعشرون وعشرون ألف وعشرون جنيه لفحة لا غير]				

ملاحظات:

- ١- جميع الملامس بمقاييس الاصل المتغيرة بعدله هي كميّات تكثيرة والغير بعاليته على الطبيعة بعد اعمال القياس والمحص واعتمادها من المهندس المشرف.
 ٢- في حالة العرور على مخططات تصميم رسوم الشركة الوطنية لاساهه وتنمية وادارة الطريق بضاف لاسعار القائمة فيما تصميم رسوم الكارنة والموازن طبقاً لحكمة الشركة الوطنية الثالث:
 ٣- اعمال توسيع الاكبار يتم اضافة مبلغ ١٢ جنيه / متر طفلي
 ٤- اعمال طرقات الاكياس يتم اضافة مبلغ ٢٥ جنيه / متر طفلي
 ٥- اعمال طبقات الرصف الاسطوانى يتم اضافة مبلغ ٣٠ جنيه / متر طفلي
 ٦- اسعار المتغيرة عليه تغيرها ضمن طاقمه الشرقة عليها
 ٧- تم تحديد الأسعار بناء على الأسعار السارية بتاريخ أمر الاستدراك وحقق القراءة صرف غررق الأسعار سواء باليددة (اللبيتون) - السوار طبقاً لقرارة الارتفاع
 ٨- المقابلة للأسعارات الصادرة من الجهة التركى للهيئة والاعباء



بيان للبنـ لـ تـ

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواقف لامر الاستناد رقم () لسنة ٢٠٢٢

اعمال انشاء عدد(٤) محطات من محطات الاتوبيس الترددية السريع
على الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى BRT
(الإمامين - الجزائر - البحر الاعظم - الزهراء)

ثمن دفتر الشروط :

مصاريف ارساله بالبريد :

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

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

رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	رئيس الادارة المركزية المنطقة الرابعة عشر	مدير عام تنفيذ الكباري
		
مهندس / ايمن محمد متولى	مهندس / ضياء الدين مصطفى	مهندس / محمد محمود اباظة

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق	رئيس الادارة المركزية الشئون المالية و الإدارية
	
مهندس / سامي احمد فرج	عميد / أبو بكر احمد عساف



ملحوظة :-

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

المحتويات

الجزء الأول - الشروط العامة

الجزء الثاني - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - المواصفات الفنية

الجزء الرابع- المواصفات الفنية للاعمال الانشائية للمحطات

الجزء الخامس - قوائم الكميات



الجزء الأول الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

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

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندسين :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون 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 سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

١٠. الموافقة :

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

ثانيا - المفردات والجمع :

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

ثالثا - العنوانين والهواشم :

إن العنوانين والهواشم الواردة في العقد لا تعتبر جزءا منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره ،
المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحصها وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول عن أي من واجباته أو التزاماته المترتبة

جامعة عجمان
جامعة عجمان
جامعة عجمان



عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

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

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

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

٤- 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 إلغاؤه أو تعديله.

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه 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 تطبيقاً لللائحة التقنية لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٢٠ المشار إليه.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

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

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

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

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

- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال هذه شهرين واحد تحفظ المقاول وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد الرسومات التنفيذية وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوفّع نهوضاً على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتراضات الشائعة

El Rida For Consulting Engineers
مكتب الاستشارات الهندسية
(الرضا للمهندسين والمعماريين)



المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

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

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغريبية)

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

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

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

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

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

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثوير اللازمة ومواقع المكاتب والورش المنصلة بأعمال المشروع .

- المناسبات المختلفة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة .

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل .

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للمعايير الطبيعية لتشهيد المائية والإدارية .

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة .

- التحقق من الخدمات والمراقب ق تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغرات من حراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة .



وأن المقاول قد استكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وففات الأسعار تكفي لتفعيل جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل منчен وسليم.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاصيم)

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

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

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

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

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

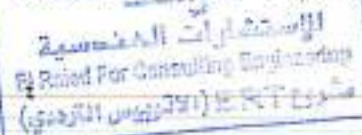
ثانياً : يتلزم المقاول بما يلي :

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

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

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يتلزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ الإدارية وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات التالية 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 للتصصيل وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واصداره من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومتصللاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ووضع فيه بخلاف المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة بهذه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشييدات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتقديم المعدات والمواد المستخدمة بما يتوقف مع خطط العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية



و ضرورة لتحقيق الكفاءة و دقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال مير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

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

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير يوازن ٥٠٠ جنيه (خمسين جنيه عن كل يوم تأخير). وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيئومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيئومينية 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 عشرة سنوات على الأقل في تنفيذ الاعمال الانشائية للمحطات

٢- عدد (١) مهندس مدني نقابي خبرة سبع سنوات على الأقل في تنفيذ الاعمال الانشائية للمحطات

٣- عدد (١) مهندس ضبط جودة

٤- عدد (١) مهندس مساحة خبرة سبع سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال معاشرة

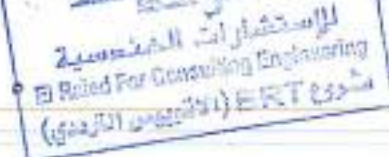
٥- عدد (١) مراقب

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

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

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والكتاب الفنى العدد الكافى من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوى الخبرة والكفاءة فى نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنوط بهم ويجوز في جميع



للاستشارات الهندسية
Gama Infrastructure
B.R.E.D For Consulting Engineering
مشروع ERT (الاستهلاك الزائد)

الاحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة اقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى وكتلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متفق وسليم.

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

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممتهنه وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم مسارات الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن،

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

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

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

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

أولاً : المقاول مسؤول مسئولة 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 بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو النجارة يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

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

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

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستدات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحمولة حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها

بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقتة والتجهيزات والمواد والمعدات

المستحقة 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 مارقاً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أي خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

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

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

المادة رقم ١٩: (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

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

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

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

المادة ٢٠ : (استخدام العمال)

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

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

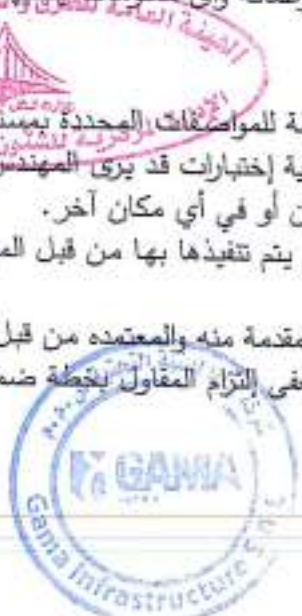
ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتنال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الضرورية لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لنفقات كل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله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

المادة رقم ٢١: المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستويات العقد والمواصفات المطابقة 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 لو في أي مكان آخر.

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

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعفى المقاول بخطوة ضمان الجودة



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

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

-معلم الموقع.

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

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

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

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

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

أولاً: لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يشيخ الفرصة اللازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تغطيته أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله 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 للاعمال لا يمكن إصلاحه ، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به العميل

المادة رقم ٤٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بـ~~بكل طرق وسبل~~ إزالة أي مادة من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

-الاستعاضة عن تلك المواد بماء صالح و المناسبة.

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

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

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

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

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

المادة رقم ٢٦ : (بعد انتهاء الأعمال)

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

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً: باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يستلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يستلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد 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 ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

ثانياً: باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعلية أن يخاطل العاملين بالطريق والنقل البري نفقته الخاصة.

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

رابعاً: يعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حياته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للمنصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولاته التغذية ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الامارات على تنفيذ المشروع خلال فترة خصوص المقاول للغرامة

، وتحسب هذه الاتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهدمن مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطء في سيره أو قه كليا لدرجة برى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

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

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

د - إذا أفسس المقاول أو طلب شهير إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

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

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام البدائي والنهائي والحساب الختامي)

الإسلام البدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها بستلامها ابتدائيا بحضور المقاول أو مندوبي المفروض ويحرر محضر عن عملية الإسلام البدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويشتمل المقاول نسخة من ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام البدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابيا يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإسلام موعدا لإنجاز العمل وينتهي 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 إشعارا خطيا إلى المالك أو من يمثله وللمهندس لتحديد موعدا للمعاينة تمهيدا للإسلام النهائي ، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائيا بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجري التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام البدائي يؤجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إسلام النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقه المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافا إليها ٢٥% مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم



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

عند استلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وت تقديم المقاول المحضر الرسمي العثث ذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان المحددة سنة للاعمال الانشائية للمحطات بالعقد تبدأ من تاريخ الإستلام الابتدائي للأعمال وحتى الإستلام النهائي.

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

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

* الشركة و استشاريها مسؤولة مسئولة مدنية و جنائية عن الاعمال التي تم تنفيذها بمعروفهم

للمدة عشر سنوات (الضمان العشري) طبقاً للقانون

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

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

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

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

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

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



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

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد ، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديم طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله ، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون 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 لتفطية أي تأخير في معدلات الإنجاز .

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

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بند يلزم إستخدامها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولاته التنفيذية وتعديلاتها ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها . ومن أجل تقييم المهندس للغذاء والأسعار المزامية عند طلب ذلك منه يقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للغذاء والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يشتمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح .

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنية 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 لغذاء السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات العقد ولا يستحق المقاول زيادة في سعر البند في حال وفقت 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 يلغى تلك الكميات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد ووفقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)



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

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

المادة رقم ٣٦ :شهادات الدفع الخارجية (المستخلصات)

١. سيتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني بدلاً من الصرف بالشيكات الورقية
٢. يلتزم المقاول أو الشركة إن يتضمن العطاء المقدم منة رقم الحساب الخاص به والذي مبين التعامل على أساسه عند صرف المستحقات .

تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف طبقاً لـلقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وملحقاته ويتم تقديم المستخلص من سختين إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها ومصححون بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص يقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفع الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

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

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

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

-القصیر في سداد إلتزمات العمال أو مقاولى الباطن.

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

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

-تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

-تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

-التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٣٧ : (المسوية عن إصلاح العيوب)

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

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

المادة رقم ٣٨ : (المواد البيوتمنية والسلال)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيوتمنية والسلال فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تبديل تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعد مسمى له



وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلى :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد الببتومينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمطابقة 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 وجده لآية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد الببتومينية والسوالر التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد الببتومينية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد الببتومينية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول .

المادة رقم ٣٩ : (الضرائب والرسوم)

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

المادة رقم ٤٠ : (فروق الأسعار)

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

ملحوظة :

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



الجزء الثاني الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع - تجهيزات المقاول الموقعة

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعلم والمحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسطلة) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفسه عن الحصول على الأرضى 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 سور أو منشآت مؤقتة ورد الشى لأصله ، وتزول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع وعلى المقاول تأمين حماى نظافة واعمال السلامة المهنية باستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمدته المهندس.

مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشارى بالموقع

خلال فترة ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل باعداد مكتب مكيف بموقع العمل لادارة المشروع ولا نقل مساحته عن ٧٥ م مكون من ثلاث حجرات على ان تكون احداها غرفة اجتماعات وملحق بها (بوفيه) لاعداد وتقديم المشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأثيث بمكاتب ومقاعد جلدية والتزويده مودرن لاتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثيث المكتب مع تزويد المكتب بشمسية مع التربيزة والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباثرة مع الادارة على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع وتعيين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وادارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقيع عليه غرامه بواقع اربعمائة جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويحق للهيئة خصم هذه الغرامه من المستحقات الجارية او لا باول

- التجهيزات

تقوم الشركة بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي سيدان حديثة الصنع مكيفة لا يقل سنة الصنع عن سنتين لجهاز الاشراف داخل الموقع وذلك من بدء تسليم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائى وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير السيارة يتم خصم (مبلغ ٧٥٠ جنيه / اليوم) للمبارزة الواحدة

- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل ممتلكاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشارى أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معابرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط المعاصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهائى الاعمال و الاستلام الابتدائى للمشروع.

- لوحة المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيئ عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع و عند نهاية باتجاه العاكس وبموقع الذى تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنبيئها، كما يتلزم



باز انها بعد انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

- مدة العملية :-

يجب ان يتم جميع الاعمال في مدة ٦ شهور من تاريخ صدور امر الاستدال او تسليم الموقع للمقاول خالي من الموارع ظاهرياً مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاتهته التنفيذية وتعديلاتها .

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



البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنيو العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس

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

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنيو هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية لو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين .

ثانياً : متطلبات الأشاء

أ - تأمين سلامة المرور

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

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخلط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي

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



الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهود بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به لثناء التنفيذ.

ويتحمل المقاول المسؤولية العادلة والجناحية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانته وسائل التحكم المروري وتلمسن الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن حمل كافة التسبيقات الازمة مع الجهات ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإبتصار أي تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول أي تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وعليه وضع علامات الارشاد والانارة ليلاً ونهاراً وعمل سور حول اعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم توافق العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور تقع عليه غرامة ثلاثة الاف جنيه يوميا

ب - السجلات

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

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

ج - أمن وصحة العاملين

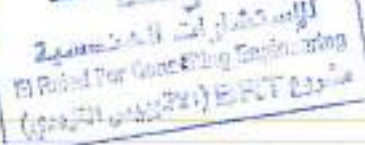
يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى الأمان للعاملين و التأكيد على ارتدائهم الزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تقييد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية وفي حالة عدم إتباع تعليمات الأمن الصناعي بالموقع

توقيع عليه عرامة ألف جنيه يومياً

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمينه بكل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجارى تنفيذها



هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

وـ-استلام المشروع وإختبارات التشغيل

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

زـ- الكشف على الأعمال

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

ح - طلب الإستلام

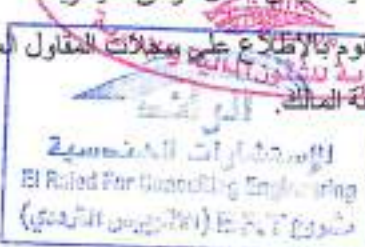
لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بيلاغ المهندس خطياً عن موعد الإستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع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

ط - المواصفات القياسية

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

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينجز ~~عليه الخطبوط الأول على المقاول~~ من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يعينه، وعندما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعذر بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على بيعلات المقاول فيما فيها أو قلت تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المدحوك



ك - المخططات التفصيلية

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

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد متجهة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جوانتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

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

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

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

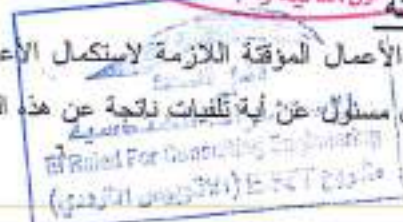
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة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

ش - هل هي الحفر والجسيمات

فور استكشاف أى جزء من الأرضيات، يقوم المقاول بـ~~الخلوف~~ أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقات، مع إزالته فوراً لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

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



مالكى الأراضي التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا تعفى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب الموافقات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم 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 بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - خطط تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وألوان برتقامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاحتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المترافق مع تعليماته للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتهم.



و - حاملى الرايات

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

رابعاً : تقارير الاتشاء :

أ - التقرير المبدئي:

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

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالذكى الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاتشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئةتوقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية و الاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الاشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .

تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

العملة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

خطة العمل للشهر التالي .

تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

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

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

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دلالة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الاتشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنات آية أعمال موردة وكافة بيانات

الموافقة عليها من قبل المهندس، وذلك تمهيداً للاعتماد من المشرف وكافة الجهات المعنية.

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



الإذن بالنشر في المنشآت

الإذن بالنشر في المنشآت
الإذن بالنشر في المنشآت
الإذن بالنشر في المنشآت
الإذن بالنشر في المنشآت

ورقية ورقية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وطرائق الطرق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والاشعارات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

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

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو الالكترونية) مع الصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الإعلان عما يجرى من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملخص توثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (الصورة الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.
ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترکيب 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 الإلتماسي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإنزاله لية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإنزاله المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب المبولي وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة

سابعاً: شمولية الاعمار

هذا العقد ينبع على أساس الكثبات المقاربة وتلقاً لها يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للذات المقدمة بالعرض المالي لينفذ الأعمال الموصفة بقائمة الكثبات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أصل ذكره يأتي من مستندات العقد أنها على نفقته لو يلتزم بها المقاول وللتي يتحملها



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

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساجحة الأساسية ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لعمليات الهيئة وظقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتؤمن الاتصالات، وتؤمن الاستراحة ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكبسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الإقامة والإعاشة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، وتكلفة إعداد وتنبيه لاقات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكراد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وازالة المنشآت المزقة 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 وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل ، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختيار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقمنة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

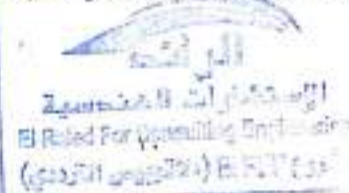
المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال سنة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبداعي، وبعتر سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد
 - معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
 - آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
 - أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح اللازمة لمباشرة العمل)
 - تكلفة استئجار الضمائن البنكية
 - حماية المرافق والخدمات القائمة
 - إعداد الرسومات والتخطيط المتقى (As built) لبنياد العمل المختلفة
- البنية العامة لـ **الجسر والجسر الثالث** (Third party)
- بـ **الجسر الثالث** على **الجسر الثالث** (Third party) ينص على أنه يتحمل مسؤولية التأمين على الجسر الثالث (Third party) وذلك لضمان تطبيق جميع الشروط والالتزامات المنصوص عليها في العقد.

يقوم المقاول وعليه تفعيل الدليل على تفعيل شريك ثالث (استشاري ضبط جودة) تختاره الهيئة وتوافق عليه وذلك لمتابعة أعمال ضبط الجودة وتحت اشراف المنطقة المتخصصة والاستشاري العام للمشروع.



الجزء الثالث

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواود والمواصفات

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

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار) و الكود المصري لخطيط و تصميم و تنفيذ الكباري و التفاصيل الطوبية .
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- لية أكواود أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواود والمواصفات المذكورة عليه.

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها وسائل الانتقال والاستراحات والشريك الثالث (الاستشاري المسئول عن أعمال ضبط الجودة بالموقع وكافة الأعمال الدائمة وأعمال الدعاية وأعمال الإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصسيمات وجمع المواد والعملة والمعصليات والأدوات والمهام وكافة التسقيفات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد.

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التامينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك ضريبة القيمة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ^{إلا أنه، وبخضوع الهيئة بخطها} - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات ^{إلا أنه، وبخضوع الهيئة بخطها} في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحد ^{إلا أنه، وبخضوع الهيئة بخطها} كل فيما على الرجء الذي يتعذر لازدها أو مر هوئا فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفي من الضمان وللتزام المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي

٤- إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأنابيب أو المرافق أو المنشآت ذات خاصية أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنالها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الاتفاق على أسعار البنود المستحدثة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول ^{بخط الهيئة}.



٥- التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم التبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب المبول وتنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الألتقاض والمواد الزرقاء والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأثره في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يواليق عليها المهندس.

٦- صلاحيات المهندس:-

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

٧- التقييد بالمواصفات والرسومات:-

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

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

٨- تعاون المقاول:-

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

٩- روبيرات الانشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء وتنبيه روبيرات ميزانية مؤقتة تكون منسوبة لنقطة ثبات محددة المنسوب والموقع (التي يحددها **الهيئة لطرق و الكباري والنقل**) وذلك لكل الحجوة من الأعمال، وعليه تقديم كروكي بهذه النقطة المرجعية للمهندس للإعتماد من الممثل (وممثل الهيئة) وذلك لبيان مطابق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق أو عليه مراجعة **هذا المنهج** للطمأنة على مطابق التعرجات . والمقاول يشكل القطاعات الطولية والعرضية الإبداعية جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة أو من تكليفه الهيئة . والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبداعية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي . وتحديد الملحقيات الأفقية والارتكاب التصميمية .



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

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسب المقطع الطولي المتتالية للمحور ونقطة الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكبارى والعبارات والإشادات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها ويعجبها بعض المقاول ضوابط أخرى ضرورية يقوم بالأعمال المطلوبة، ولا يجوز القيام بأى عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لتشييد هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

١٠-الفلوتوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

ما لم يتم النص على توصيف مغایر لذلك فإن نسب الفلوتوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحاط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب لفرق تراكمياً في الحواط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- فروقات قلل الترافرس المناسب لا تزيد عن $K \pm 127$ حيث K هي محیط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠٠١.

١١-تحديد واختبار مصادر المواد

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

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة التربوية (تجربة هروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والم مقابل



- لأقصى كثافة وكذا لمولاد طبقة التأسيس والأساس.
- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
 - التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
 - تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لومن الجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
 - تصميم الخلطة الأسفالية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيرجى ذكره في هذه المواصفات.
 - عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاتات اسفالية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن 100 م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محملاً على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء آلة اختبارات أخرى براها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

١٢- الصيانة خلال الإنشاء:-

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

١٣- لوحات المشروع

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

٤- المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة فيما يلي:

الإدارة المركبة لـ (Royal Project Management)

• كفاءة المعدة وسنّة الصنع وحالتها الراهنة (٢٠١٧ - ٢٠١٩ على الأكثر)

• التاريخ المتوقع لنواجد المعدات بألوانها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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



٤- المعدات
على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة فيما يلي:
الإدارة المركبة لـ (Royal Project Management)
• كفاءة المعدة وسنّة الصنع وحالتها الراهنة (٢٠١٧ - ٢٠١٩ على الأكثر)
• التاريخ المتوقع لنواجد المعدات بألوانها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.



٥- اعمال السلامة والأمان أثناء التفتيش:-

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

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

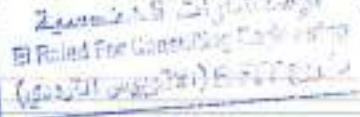
إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك على المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاً المرور المختص بإنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما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

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

٦- المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة ببطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقة، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو لية مراقب آخر قد يؤدي الإضرار بها ~~الإضرة العادة بالضرر والتلف والتفريغ~~ أو تحريلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

~~و عليه التيسير التنسيق مع المقاول والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هولية أو عمياء أو ينبع أو ينبع أو ينبع أو ينبع)~~ ~~الإدارية المركزية لتنمية الاتصالات~~ المحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو تحريلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدجاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد وتحليلة دون حدوث أي توقف في الخدمات



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

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

١٧-حماية الممتلكات القائمة والموقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل علية - من العيب أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأموال إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواعيقها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أملاكها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

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

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

١٨-التجهيزات الموقعة

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

١٩-تقديمات المقاول للإعتماد من الهيئة

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

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

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

اتفق بين الطرفين في تمام التنفيذ.



٤٠-رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فنى استشارى مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التى يتم تحديدها فى برنامج العمل المتصل أخذها فى الاعتبار فترات المراجعة ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذى بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ أيام من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحیح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحیح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادةه للتصحیح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

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

٤١-المعدات والمواد المشونة بالموقع

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



الجزء الرابع

المواصفات الفنية للاعمال الانشائية لمحطات الـ BRT



عام ١١

- تشمل هذه المواصفات الاشتراطات الفنية والمواصفات الخاصة لانشاء العمل الصناعي طبقاً لما هو موضح بالرسومات المرفقة كما هو مبين بالتفصيل بالاشتراطات الخاصة.
- يعتبر الكود المصري ومواصفات الهيئة المواصفات العامة التي يرجع إليها في تنفيذ المشروع المذكور فإذا وجد تعارض بين المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد والمواصفات المصرية فيتم العمل بالمواصفات الخاصة وتعتبر المواصفات الواردة بالكود المصري ومواصفات الـ AASHTO بكتاب الهيئة العامة للطرق والكباري هي المواصفات المكملة والمرجع الأساسي وفي حالة عدم وجود نص في المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد أو المواصفات المصرية او المواصفات المكملة فيتم الرجوع إلى الكود الامريكي AASHTO او المواصفات الاوربية على الترتيب
- يتم اجراء جميع الاختبارات اللازمة لاتباع تطبيق المواد المستخدمة للمواصفات بالإضافة الى الاختبارات الدورية الخاصة بمراقبة الجودة - على نفقة المقاول في معامل الهيئة او في معامل اخر تابعة لأحدى الكليات او المعامل الخاصة المعتمدة من الهيئة وبالاضافة الى ذلك يكون على المقاول أن يقيم معمل مزود بجميع المعدات والالات اللازمة لإجراء الاختبارات بالموقع لاختبار الخرسانة والمواد المكونة لها وفقاً للاشتراطات المذكورة بالپند بالباب الخاص بأعمال الخرسانة أما في حالة اختبارات على الحديد او المكونات المعدنية لبعض اجزاء الكوبرى فيتم اختبارها بالمعامل المتخصصة على نفقة المقاول وموافقة الهيئة بصلاحية هذه المواد لاستخدامها.

- حيثما ورد بالمواصفات ذكر لأحدى الماركات التجارية لوصف أي منتجات مواد فان هذه الماركات قد ذكرت فقط لتحديد مستوى الجودة والخصائص المطلوبة للمنتج المراد توریده وللمقاول الحرية الكاملة في التقدم بمنتجات أي مواد بديلة ذات خصائص مماثلة لاحتياطها من المالك الذي لن تحجب موافقته دون مبرر مقبول مع ملاحظة أنه في حالة إذا ما اقترح المقاول منتجات ذات خصائص تفوق خصائص المنتج المذكور فسيكون عليه أن يتحمل أي أعباء اضافية تترتب من ذلك دون تحمل الهيئة اي اعباء مالية اضافية نتيجة لذلك.

حيثما ورد بالعقد أي 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 للمهندسي الملاجئ والجسور
DIN	المواصفات الألمانية
EN	المواصفات الأوروبية الموحدة

ويتم استخدام الطبعات السارية من هذه المواصفات مالم يحدد غير ذلك



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

٢-١ : اعمال مراجعة التصميم :

اشتراطات عامة

- على المقاول فور رسو عطائه تكليف أحد المكاتب الاستشارية المتخصصة في أعمال التصميم الإنشائية 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 عوائق 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 وستقوم الهيئة بتسليم المقاول ~~نسخة من هذه الرسومات بعد مراجعتها واعتمادها سواء بملحوظات او بدون ملاحظات.~~ نسخة الكترونية من اللوحات التصميمية بصيغة (DWG) و كذلك المذكرات الحسابية و ملفات التحليل الإنشائي الأصلية مع كل تقديم لطلب الاعتماد و المقاول الحق في البدء في تنفيذ الأعمال فور استلامه النسخ المعتمدة ~~و على المقاول أن يقدم خمسة نسخ ورقية أخرى من الرسومات بعد الاعتماد وعدد (٢) نسخة الكترونية من الأقراص المدمجة (CD) و متضمنة كافة الرسومات النهائية بصيغة (DWG) و ثورت الحسابية و ملفات التحليل الإنشائي الأصلية النهائية .~~
- يجب على المقاول الاحتفاظ في مكتبه بالموقع بنسخة كاملة من الرسومات و الحسابات و أيه مستندات أخرى لتمكن المهندس المشرف من الرجوع اليها في أي وقت أثناء تنفيذ العملية
- جميع المستندات والرسومات التنفيذية والتصميمية المتضمنة عليها بالعقد وشروطه ومواصفاته وكذلك رسومات التعديلات التي تم إثبات التنفيذ يقدمها المقاول على نفقة الخاصة (٥ نسخ ورقية + C,D2 بصيغة DWG و Pdf)



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

- عند انتهاء أي جزء من الأعمال 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 للتسليم الابتدائي للمشروع قد تسلمت
جميع رسومات المشروع المطابقة للتنفيذ على نسختين مطبوعتين وعلى أفرانص مدمجة (CD) بصيغة Pdf .

القواعد المستخدمة في أعمال التصميم كمايلي:

- الكود المصري رقم (٢٠٧) لسنة ٢٠١٥ (الإصدار الأخير) الكود المصري لخطيط و تصميم و تنفيذ الكباري
و التفاطعات العلوية
- الكود المصري رقم (٢٠١) لسنة ٢٠١٢ لحساب الاحمال و القوى في الاعمال الانتسابية و اعمال المبانى.
- الكود المصري رقم (٢٠٣) لتصميم و تنفيذ المنشآت الخرسانية (الإصدار الأخير)
- الكود المصري رقم (٢٠٢) لميكانيكا التربية و تصميم و تنفيذ الأساسات (الإصدار الأخير)
- الكود المصري رقم (١٠٤) لأعمال الطرق الحضرية و الخلوية (الإصدار الأخير)
- الكود المصري رقم (٢٠٥) للإنشاءات المعدنية (الإصدار الأخير)

مكملة التصميمات الهندسية:

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



أعمال الخوازيق

١.٢ عام

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

٢.٢ متطلبات عامة

- يتم إنشاء الخوازيق وفقاً للاشتراطات الخاصة بالكود المصري للأساسات وموصفات الهيئة ما لم ينص على خلاف ذلك بهذا الباب ويتم الرجوع للموصفات المصرية التقاسية والكود المصري حيثما الطبقت اشتراطاتها على الأعمال وطبقاً لتعليمات المهندس .
- يعتبر نظام الخوازيق المصبوبة في مكالها والمنفذة بالتخريم أكثر الأنظمة مناسبة للتنفيذ للأقلال من الضوضاء للحد الأدنى .
- يجب أن لا يتم تنفيذ الخوازيق إلا في حضور المهندس المشرف مع الأخذ في الاعتبار ان اعتماد الأعمال والتقييم الذي يقوم بهما المهندس لا يقلان من مسئولية المقاول الكلمة عن الأعمال .
- يعتبر لكل خوازيق جسم مؤكد للتابع الطبقى للتربة وفى حالة وجود اختلافات يتم الرجوع للهيئة للدراسة و اتخاذ ملزام بهذا الشأن.

١.٢.٢ أماكن التخلص من ناتج الحفر:

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

٣.٢ المسواد: (رمل - زلط او من - مياه - اسمنت - حديد التسليح - اضافات ، الخ)

- يجب أن تطابق الخرسانة المستخدمة في الخوازيق الموصفات المذكورة في باب الأعمال الخرسانة مع الأخذ في الاعتبار التخطيط حرصلية من طراز (٣٥) ذات مقاومة مميزة ٣٥ نيوتن /م٢ ويحتوى أسمنت ٤٥٠ كجم للمتر المكعب من الخرسانة إلا إذا تطلب التصميم خلاف ذلك .
- يستخدم الاسمنت الذي تلتزم العادي أو المقاوم للكبريتات طبقاً لتقرير الجسات في أعمال الخرسانة الخاصة بـ أعمال الخوازيق ونوصيات استشارى التربية والاساسات .
- يجب أن يتم استخدام الركام الصلا فقط كما يجب أن يكون الركام خالياً للتفاعل القلوى .
- يجب أن يكون الهيوبط للخرسانة في حدود ١٠٠ مم إلى ١٢٥ مم للخوازيق ساقية الصب وفي حالة الخرسانة التي يتم صبها بمواسير داخل الخوازيق في وجود معلم التخريم من البلاستوبيت فيكون الهيوبط في حدود ١٢٥ مم إلى ٢٢٠ مم كما يوصى باستخدام الإضافات الخاصة بتقليل مياه الخرسانة وزيادة لدونتها .



- يجب أن تجرى تجارب مراقبة الجودة المذكورة بالباب الخاص أصول الخرسانة وطبقاً للمعدلات المذكورة بهذا الفصل.
- يجب أن يطابق صلب التسليح المستخدم المواصفات المذكورة بالباب الخاص للصلب من النوع DWR ٦٠ / ٤٠ .
- يجب أن يسلح الخازوق طبقاً للوائح التصميمية المعتمدة.
- يحمل على البند تكسير رؤوس الخوازيق و نقل ناتج التكسير إلى خارج الموقع .

٢.٤.٢ اختطيط الخوازيق :

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

٢.٤.٣ التخطيط ووضع الخوازيق :

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

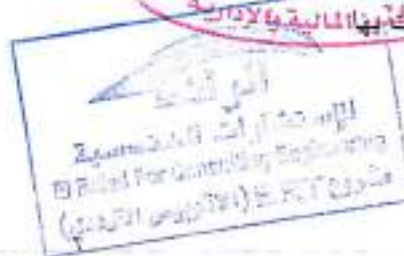
٢.٥ اطوال وحمولات الخوازيق :

تحدد أطوال وحمولات الخوازيق طبقاً للحسابات وأبحاث التربة التي يقوم بها استشاري التربة متخصص بمعرفة المقاول وللحائق من هذه النتائج يجب على المقاول أن يقوم بتنفيذ اختبار لخازوق غير عامل خارج حدود الأساسات ويتم تحديد موقعه بمعرفة جهاز الاشراف و استشاري الأساسات معتمد من المالك للتحقق من كفاءة الخوازيق الواقع عمل تجربة لكل موقع تحصيل 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 (الكود المصرى للكبارى) وفي جميع الحالات يبقى آخر جزء من الحمل أى من حمولة الاختبار الكامل لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة ويجب أن تكون الأجهزة الخاصة بقياس الأحمال وقياسات الهيوبوت قد تم معايرتها قبل البدء في الاختبار بمدة لا تتجاوز شهر من موعد اجراء تجربة التحميل و يجب الا تتعدي قيم الهيوبوت القيمة المنسوبة عليها بالمواصفات و تزويز الاستشاري المعتمد من الهيئة و يتم حساب المقاول على سعر الخازوق طبقاً لما ورد بالبند الخاص بذلك .

٢.٦ تنفيذ الخوازيق :

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

• يجب أن تكون الخرسانة ذات قابلية جيدة للتشغيل بحيث تملأ جميع الفراغات حول الأسياخ وبحيث لا يحدث أى انفصال بين مكوناتها أو انفكها خلال جميع مراحل العمل ويجب أن تزدحف جميع الاحتياطات اللازمة لمنع هروب الخرسانة أو تكون م gioak بها التالية والإدارية



- لا يسمح بصب الخرسانة خلال جرادل مفتوحة الفاع داخل الخوازيق المنفذة بالتخريم (اذا اذا سمح المهندس بذلك في حالات خاصة) ولتجنب خلط الخرسانة مع البنتونيت المستعمل كسائل للتخريم تستخدم ماسورة داخلية Tremie pipe لصب الخرسانة ويتم التحكم في القابلية للتشغيل للخرسانة طبقا لما هو موضع بالبند ١-٣-٤-١ كما يتم استيفاء المتطلبات المذكورة بالمواصفات البريطانية BS ٨٠٠٤ او الكود المصرى لصب الخرسانة خلال ماسورة داخلية Tremie pipes .

- ويجب أن يكون المنسوب النهائى للخرسانة أعلى من المنسوب للتصميم Cut off بمقدار لا يقل عن سمك المدنة بحيث يتم تكسير هذا الجزء للوصول إلى الخرسانة السليمة الصلدة والتي عادة ما تكون فوق الخوازيق .

- اذا ما استخدم معلق البنتونيت في سند جواب الخوازيق التي تتفقد بالتخريم فيجب أن يتم التحكم في خصائص المعلق في جميع مراحل العمل طبقا للاشتراطات المذكورة في المواصفات البريطانية (البورو كود) وفي هذه الحالة فإنه من الضروري ان تتم المحافظة على الضاغط العلوى كافيا لتحرير الخرسانة في أنابيب الصب Tremie pipe وللتغلب على ضغط معلق البنتونيت والذي تحل محله الخرسانة كما يجب مراعاة جميع الاحتياطات المعقولة لمنع انسكاب معلق البنتونيت على المساحة المجاورة للنقب المعد للخازوق . وان يزال البنتونيت من الموقع أولا بأولا مع مراعاة الوفاء بمتطلبات الجهات المعنية بخصوص نقل المخلفات .

٧،٢ رؤوس الخوازيق :

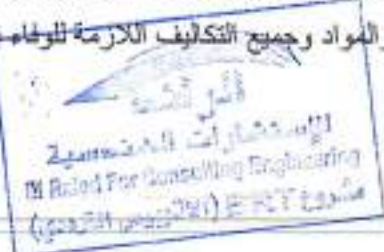
يجب أن يراعى الحذر الكامل و أتباع أصول الصناعة في تكسير رؤوس الخوازيق وحتى منسوب سطح القواعد بحيث لا تحدث أي شروخ في كامل طول الخازوق ويجب أن تكون الأجزاء التي يتم إزالتها كافية للوصول إلى الخرسانة الصلدة وللسماح بطول رباط كاف داخل القاعدة وإن يسمح باستخدام وسائل التكسير الميكانيكية في تكسير رؤوس الخوازيق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

٨،٢ اختبارات الآلتراسونيك (الجس الصوتي) :

يجب على المقاول و على نفسه الخاصة اجراء اختبارات الآلتراسونيك على الخوازيق المنفذة لاثبات عدم وجود اختلافات و صلاحيتها و مقاومتها لتحمل الأحمال المنقولة اليها و ارتكازها على طبقة صالحة للثابيس .

٩،٢ القياس والدفع :

- السعر المحدد - بالметр الطولي - للخوازيق يشمل كل ما يلزم لتنفيذ البند من العمالة والمواد (الخرسانة باستخراجها من المعدن بوريلاندي أو مطحون الكبريتات) وإنشاء الخوازيق وتكسير رؤوس الخوازيق.
- تقادم اطوال خوازيق الكوبرى من أسفل القواعد حتى نهاية كعب الخازوق وتقادم اطوال خوازيق المعد من مخلفات الأرض الطبيعية حتى نهاية كعب الخازوق في حالة عدم وجود مخدة رابطة.
- الاختبار المبدئى للتحقق من حموله الخازوق قبل بدء العمل وتكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج حفر الخوازيق الى المقابل العمومية المعتمدة وجميع التكاليف الأخرى اللازمة للوقاء بالالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- السعر المحدد لاختبارات الخوازيق يشمل توريد وتركيب منصات الاختبار والأحمال وأجهزة الاختبار - ومعايير الأجهزة والعمالة والمواد وجميع التكاليف الالزامية للخوازيق لالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .



أعمال الخرسانة

١.٣ اعمال:

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

٢.٣ المواد:

- #### ١.٢.٣ التسمينات:
- يجب أن يطبق الأسمنت الخلطات الخاصة بالمواصفات الآتية:
 - أ- المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B112 لأسمنت البورتلاندي العادي أو السريع التصلد .
 - ب- المواصفة المصرية ٤٤٦ أو المواصفة البريطانية ٤٠٢٧ لأسمنت المقاول للكبريتات.
 - يجب أن يورد الأسمنت للموقع قبل إجراء التجارب المطلوبة لاتباع تطابقه للمواصفات وتقديم شهادات الصانع الموضحة لمختبر الصناعة وتاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تطابق الاختبارات على العينات الماخوذة جميع شروط (B112) (B446) (B373)



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

• وبالإضافة إلى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثره بالزمن والموضحة بالمواصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقاً للمواصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار القولي لقياس تمدد الأسمنت باستخدام الأفران ويجب ألا يتجاوز تمدد قضيب الأسمنت عند اجراء هذا الاختبار عن ٠,٨٪ إلا إذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة .

• يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المتينة والمغلقة جيداً إلا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الانتاج وزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السائب - أن تكون العريات الدالة محكمة الغلق بعد أن يتم ملؤها بالأسمنت بمصانع الأصلية ويجب أن تصدر لكل عربة شهادة تفتيش من المصنع موضحة نوع الأسمنت ومواصفاته وزورته وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل إلى الموقع و يتم تثوين الأسمنت في سبلوهات محكمة و معزولة .

٢.٢.٣ الركام:

• يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري وأن يتفق تدرج الركام الكبير ذي المقاييس الاعتباري الأكبر ٢٠ مم والركام الصغير مع جداول التدرج المذكورة بهذه المواصفات .

• يجب أن يكون الركام مورداً من المحاجر المعروفة جيداً و المعتمدة وأن يقوم المقاول - قبل توريد الركام - باجراء التجارب التي تتطلبها المواصفات للتأكد من تطابق الركام للمواصفات .

• يجب أن لا يزيد المقاييس الاعتباري الأكبر للركام عن خمس أقل بعد بين جوانب الشدات أو ثلث عمق البلاطات أو ثلاثة أربع المسافة الصافية بين أسياخ صلب التسلیح أو جزء من الأسياخ .

• يجب أن يتم تثوين الركام بعانياة للاقلال من انفصال مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب ويتم تثوين الركام على طبقات منتظمة السمك حيث أن تثوينه في أكوام ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقاً للمقاييس الموردة في أجزاء متصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة للمقاييس سن ١ (٥ - ١٥ مم) ، سن ٢ (١٥ - ٢٥ مم) ، سن ٣ (٢٥ - ٣٢ مم) .

• يجب أن يكون الركام خاماً للتفاعل الكلوي .

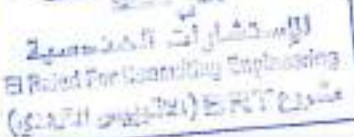
٢.٢.٤ الماء :

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

٢.٢.٥ الإضافات :

• يمكن استخدام الإضافات المنلبة لتحسين بعض خواص الخرسانة مع مراعاة أن الإضافات قد تؤثر في ذات الوقت - بصورة عكسية على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تتم تجرب ابتدائية على الخرسانة التي يضاف إليها الإضافات وعراحته عدم استخدام أي إضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة .

• يجب أن تطابق الإضافات أحدى المواصفات المعروفة عالمياً .



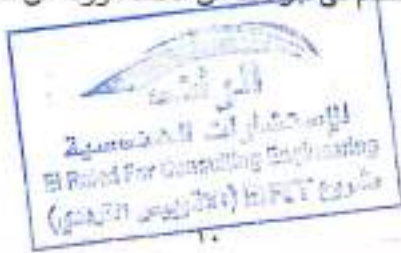
- يجب أن يتم استخدام الإضافات طبقاً لتوصيات الصانع مع الحصول في جميع الأحوال على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام.
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - معلومات وافية ومفصلة عن خصائص الإضافات التي يلوى استخدامها مع تقديم الكتالوجات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات مايلي: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

٤،٣،٥ صلب التسلیح :

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

الحد الأدنى للنسبة بين مقاومة الشد القصوى إلى لجهاد الخضوع أو الضمان	النسبة المئوية للاستطالة بعد الكسر	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتن/مم²	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتن/مم²	صلب ٦٠/٤٠ من نوع DWR (صلب ذي نتوءات)
١,٢٥	%١٧	٦٠٠	٤٠٠	

- يجب أن يكون صلب التسلیح المورد مصحوباً بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من الناج الصانع للتتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توریده للموقع وحتى استخدامه - على أرصدة أو ممرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الخطير والتلوث والصدأ كما يجب أن تورد الأقطار والأطوال المختلفة في حزم منفصلة بحيث يسهل التفتيش عليها والتحقق منها بمحاسن كل نوع على حدة .
- يجب أن يكون صلب التسلیح خالياً من الصدأ المنكك والمواد العلقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديث غيره كابل الاستدارة أو الذي ية شروخ طولية أو غير منتظم المقطع .
- يجب أن يكون صلب التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشآت مورداً من صانع واحد .



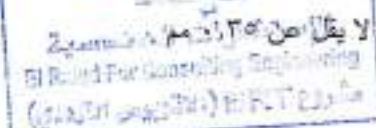
٦.٢.٣ الكابلات الخاصة بسوق الاجهاد:

- يجب أن تكون الكابلات الخاصة بسوق الاجهاد من انتاج الشركات العالمية المتخصصة في انتاج الكابلات كما يجب أن يكون النظام الخالص بسوق الشد من الانظمة المرخص لها بالعمل طبقاً لمواصفات العالمية.
- يجب أن تكون حزم الاسلاك مطابقة مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى النوع (٢) ذى الاسترخاء القليل Low Relaxation أو ما يكاثلها ذات المقاومة للشد N/mm^2 ١٧٧٠ Rm كاف بأن تكون مستقيمة بشكل معقول عند فردها ويجب أن تصحب كل لفة Coil شهادة اختبار من الصانع أو من هيئة اختبار معينة وأن تحمل رقمًا معيناً.
- يمكن تخزين اللنات - لامد قصير - على أرضية من الخشب ذات مطلة من قماش من البلاستيك ذات صرف جيد ويكون القماش مثبتاً على اطارات تعلو اللفات بحيث لا يكون ملامساً لها كما يجب أن يسمح مكان التخزين بالتهوية الجيدة ويجب أن تكون الاسلاك نظيفة خالية من الصدا أو الزيوت أو الاتربة .
- أما بالنسبة للتخزين طويل الأمد فيجب أن توضع اللنات داخل أكياس من البوليثن بالإضافة لتخزينها في الأماكن المشار إليها بالبندين السابقين .
- يجب لا تجرى أعمال اللحام بالموقع أو القطع باللهب أو بالقوس الكهربائي بالقرب من حزم كابلات سوق الاجهاد يجب ان يتم مولفقة المهندس على معدات وطريقة القطع للاسلك .
- يجب أن تعتمد سجلات أعمال الاجهاد من المهندس .

٧.٢.٣ الانكير (Anchors) :

- يجب أن تكون الانكير من انتاج شركات متخصصة ذات مشاً أوروبى وأن تكون مطابقة لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى أو ما يماثلها .
- من المفضل أن يستخدم نظام واحد لسوق الاجهاد .
- يمكن أن يتم تخزين مصبوغات الانكير بالخارج داخل أخلفة خاصة طبقاً لما جاء بالبنود الخاصة بخزين حزم اسلاك سوق الاجهاد .
- يجب لا يتم تخزين الواح التحميل بالخارج حيث يجب أن يتم توريد هذه المكونات الى الموقع مطلقة بزيلت مقاوم للصدأ والذى يجب أن يكون طبقة مستوية تبقى خلال فترة التركيب .
- يجب أن يتم تركيب الخواصير والواح التحميل قبل أعمال الاجهاد مباشرة لتجنب تلوثها .
- يجب لا تجرى أعمال اللحام أو القطع بالقرب من كابلات سوق الاجهاد .

٨.٢.٣ الأغلفة:



يجب أن تكون الأغلفة من الصلب المجلن بسمك لا يقل عن ٣٥ ديناراً مصرياً .

٩.٢.٣ معدات تحمل الاتساح:

- يجب أن تكون معدات ~~النفاذ العكسي~~ ~~النفاذ العكسي~~ وكبة من النوع المزدوج كما يجب أن تكون الطلبات الهيدروليكيه ملائمه لمعدات ~~النفاذ العكسي~~ ~~النفاذ العكسي~~ .
- يجب أن تكون معدات ~~النفاذ العكسي~~ ~~النفاذ العكسي~~ ذات طاقة كافية وأن تم معايرتها بحيث تعمل بالحدود المسموح بها ويجب أن تكون مصحوبة بوثائق المعايرة وأن يتم صيانتها خلال فترة الانتاج ومعاييرتها كل ستة أشهر .

١٠.٢.٣ امدادات الحقن:

- يجب أن تكون معدات الخلط ذات كفاءة عالية ومتاسبة لانتاج خليط متخصص ذو قوام مناسب وبشكل مستمر لمعدات الحقن .
- يجب أن تكون معدات الحقن مناسبة للحقن بشكل مستمر وبتفاوت قليل في الضغط ويجب أن تكون مزودة بمعدات لإعادة الحقن عند توقف تقدم أعمال الحقن .
- يجب أن تقدم مجلات الحقن للمهندس .
- درجة الحرارة لا تزيد عن ٣٢ درجة في المدخل والمخرج .
- يتم اجراء الاختبارات الازمة طبقاً للمواصفات ٤٠٠٥ الباب الرابع .

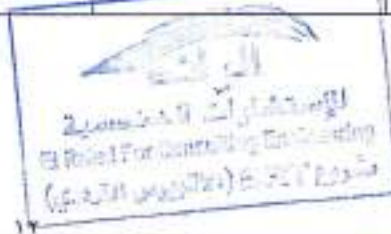
١١.٢.٣ المستندات التي يجب أن يقدمها مقدمي العطاءات :

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

٢.٣ تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :

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

ملاحظات	أقل محتوى للأسمدة كم/م³	المقاومة المميزة نيوتن/م²	الرتبة
يراعي اضافة الاضافات الكيميائية الازمة لتفادي الشروخ للوصول الى الاجهاد المطلوب طبقاً لتصميم الخلطة الخرسانية	٥٥٠ ٥٠٠ ٤٥٠ ٤٠٠	٥٠ ٤٥ ٤٠ ٣٥	٥٠ ٤٥ ٤٠ ٣٥
لا يتشرط اضافة اضافات		٣٥ ٣٠ ٢٥ ٢٠	٣٥ ٣٠ ٢٥ ٢٠



• يجب أن تضم الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس وتحت إشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/مم٢ يضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:

أـ ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج اختبار مكعبات مأخوذة من ١٠٠ خلطة تتجهها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/مم٢ .

بـ ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج مكعبات مأخوذة من ٤ خلطة تتجهها الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدي ستة أشهر وبحيث لا يقل عن ٧,٥ نيوتن/مم٢ .

• يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥٠ كجم/م٣ من الخرسانة .

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

• تكون نسبة الركام الصغير إلى الركام الشامل في حدود ٣٠%٤٥ إلى ٤٥% مع الأخذ في الاعتبار المقاييس الآتية:-

١,٢,٣ أعمال الخرسانة العادي:-

طبقاً للرسومات مكونة من أو م٣ زلط لظيف متدرج + أو م٣ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم سنت بورتلاندى عادي على ألا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / مم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على أن يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أقلها حسب المعايير المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

٢,٣,٣ الخلطات التجريبية :

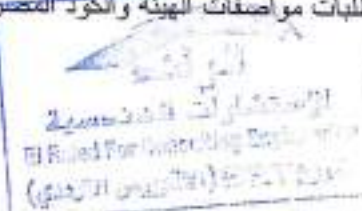
تجري الخلطات التجريبية تحت الاشراف المباشر للمهندس بحيث تتمثل الظروف التي تتفق فيها ظروف الموقع الفعلي (الخلط والتقل ..) وبحيث يمكن التتحقق من القابلية للتشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية بواقع مجموعة مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حدة على أن تؤخذ المجموعات من ثلاثة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

٢,٣,٣ محتوى الكلوريدات بالخلطة:

يجب ألا يزيد محتوى الكلوريدات بالخلطة كثافة من وزن الأسمنت عن ١٥%، وذلك لنسبة ٩٥% من الاختبارات بحيث لا يزيد النسبة لأى اختبار على حدا عن ٥,٥%. طبقاً للجدول رقم (٢-٢-١).

٣,٣ الخرسانة المقاومة للكبريتات:

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



٥.٣.٢ موافقة المهندس :

لا تغلى موافقة المهندس على تصميم الخلطات باى حال المقاول من مسئوليته الكاملة عن جودة الخرسانة واحتياط مكوناتها.

٤.٤ خلط ونقل ووضع الخرسانة:

- يتم استخدام محطات خلطة حديثة مزودة بالمازين الضرورية ولوزن وتخزين مكوناتها وخلط المواد ويتم اعتماد محطة الخلط من المهندس .

- يتم قياس كميات الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاساته المختلفة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تقلس كمية الاضافات بالوزن بالنسبة للإضافات الصلبة وبالفتر لإضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات القياس دائما بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التحقق من وزنها قبل بدء العمل ودوريا على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس في الحدود المسموح بها في مواصفات البيئة والكود المصرى للكبارى

- يجب أن يوفر المقاول خلطات احتوائية إضافية للعمل في حالة تعطل الخلطات العاملة وان تكون لهذه الخلطات امكانيات القياس والوزن والخلط بحيث لا تتوقف أعمال صب الخرسانة لأى من المنتشرات من البدء حتى تهالء أعمال الصلب .

- يجب أن يقدم المقاول للمهندس كتالوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الاشتائية لمراقبة الأعمال الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة و زمن الخلط ... الخ .

- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً لعدد الدورات الازمة للخلطة والموضحة في كتالوج الصالع ويجب ألا يقل زمن الخلط للخلطات التي يبلغ مكعبها مترا واحداً عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلط . على أن يزيد الزمن الانئى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متر مكعب اضافى أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل الازمة لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل انتهاء الزمان المقرر للخلط .

- يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الحلة في نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلط ١٠% من كمية المياه المقررة قبل وضع الأسمنت والركام .

- اذا استخدمت خلطات عريضة في خلط الخرسانة خطاً كاملاً فإن عدد الدورات الازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة او الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصالع لانتاج خلطة متجانسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيض السرعة الى السرعة المحددة بواسطة الصالع كسرعه تناوب agitation speed .

- يجب أن تنتج الخرسانة وتنقل وتوضع بمتانة بحيث تكون للأفضل بمتانة ومتانة و يجب أن تستخدم مواسير رأسية عند نقط تصريف الخرسانة بالخلطات للاقفال من الانفصال الذي يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجاري النقلة للخرسانة مبنية من الصالب او بمحنة برقلق من الصالب وذات سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب أن يزيد مول المجرى عن ١ الى ٢ وألا يقل عن ١:٢ وتزود المجاري في نهايتها بمواسير رأسية للاقفال من انفصال المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٣ متر . وأن تكون الكباتن والجداريات التي يتم نقلها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيا وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقطاً حرراً المسافة تزيد عن ١.٥ مترًا والا فيتم استخدام المجاري المعدنية لـ المواسير .

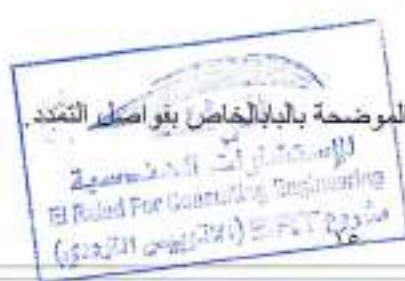


- يراعى أن تكون الفرم وصلب التسلیح والأجزاء الأخرى المطلوب ملؤها بالخرسانة مثبّتة جيداً في مكانتها قبل صب الخرسانة كما يراعى أيضاً إزالة المياه المتجمعة والأذرعة والمواد الغيرية من الفرع الذي سيتم ملؤه بالخرسانة وتنظيف السطح الذي سيتم الصب عليه من المونة أو الخرسانة الجافة نتيجة أعمال الصب السابقة بحيث تكون الأسطح معدة لأعمال الصب.
- يجب أن تصب الخرسانة أقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث الفضال في محتوياتها نتيجة إعادة النقل أو زيادة كميتها في مناطق الخروج مما يسبب اتساعها للخارج ولا يسمح مطلقاً باستخدام الهزازات في نقل الخرسانة.
- يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذي يسمح بتصدّل الخرسانة الأصلية وتكون مستويات منفصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب ألا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح باندماج الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة ويبحث تكون الخرسانة السفلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللدنّة بأنّها الخرسانة التي تسمح بتأخّل هزاز (غز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ مم يتأثير اهتزازه وتحت وزنه فقط مما يدل على امكان اندماج الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التي تم صبها قبل ذلك.
- يجب أن تتمكّن الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تتملاً الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي اركان الفرم وحتى لا تتكون أي فجوات هوائية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركلام الكبير مما يسبّب تعشيش الخرسانة أو ظهور النقر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب ألا يقل عدد ذبذبات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠٠ ذبذبة بالدقّيقه ونطاق موجي كافٍ للخرسانة جيداً وأما في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبّتة جيداً في جوانب الشدة على ألا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠٠ ذبذبة في الدقيقة كما يجب أن تكون الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أي اعوجاج للشدة أو خروج لمونة الخرسانة من أجزائها.
- يجب أن توضع الخرسانة بالكرات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءاً من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لاجهادات عالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فوائل البناء مع صب الخرسانة بعُقدار ٥ سم أبعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصفيتها مباشرة .
- يجب أن تكون الدهانات البدانية التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الابشري المدفونة بالخرسانة من الأنواع التي لا تؤثر على قوة الترابط بين **الصب والخرسانة وان يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقاً لتعليمات الصانع** .



٤.٤.١ فوائل البناء :

يجب أن تكون فوائل البناء **بالأشكال والمطابق والمقدمة الجديدة بالطور والتكنولوجيا الحديثة** والمعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمراً في فوائل البناء ويجب أن تكون فوائل البناء متعمدة على الأعضاء وان يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثبّتة جيداً ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلة بال建构 اليدوي وأن تنتظف باستخدام الهواء المضغوط والماء .



٤.٤.٢ فوائل التمدد :

يجب أن تورد وتنثبت فوائل التمدد طبقاً للاشتراطات الموضحة بالبيان الخاص بفوائل التمدد **الاستاندرز لانت لاسٹریکس** For Quality Control and Testing (جاما إنفراستركچر) (جاما إنفراستركچر)

٣،٤،٣ معالجة الخرسانة:

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

٤،٤،٣ متطلبات الجو الحار:

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

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

٥. الفتحة المعدنية:-

- تكون الفتحة المعدنية من كرات حديدية رئيسية مركبة (BUILT UP SEC.) من الواح ملحومة بالأبعاد والأطوال المبينة على الرسومات التصميمية الخاصة بها وصممت الفتحة المعدنية على لسان أن البلاطة الخرسانية المسلحة تعمل مع الكرات المعدنية الرئيسية كوحدة واحدة (COMPOSITE SECTION) تحت تأثير الأحمال الحية ويتم الرابط بين الكرات الحديدية والبلاطة الخرسانية المسلحة عن طريق وضع وصلات قص (shear connector) مبنية على الرسومات التصميمية التي توضح هذه القطاعات وأبعادها والمسافات التي تتبع عليها ويكون تثبيت هذه القطاعات في الثقة العليا بواسطة اللحام الكهربائي .
- وعلى المقاول تقديم ~~بياناته ورسمه~~ (Shop Drawing) كاملة التفاصيل والبيانات لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التصنيع وبعد أخذ الأطوال النهائية للكرات من على الطبيعة
- يتلزم المقاول بموافاه الهيئة بالمصنع الذي سيقوم بتصنيع وتركيب البوابات المعدنية على أن يكون معتمدا لدى الهيئة حتى يتبع المتابعه والمراجعة واجراء الاختبارات الازمة على اللحامات قبل النقل لموقع التركيب .

الجهود في الأجزاء المعدنية (حديد ٥٢ كهربائي) :

- جهد الشد طبقاً للكود المصري للإنشاءات المعدنية والكباري كود رقم (٢٠٥)
- اجهاد الضمان للصلب المستخدم لا يقل عن ٣٦٠٠ كجم/سم² ويحيث ان:-
- جهود الضغط يرتكز في اختبارها معامل النحافة كما هو وارد بالمواصفات القياسية المصرية والبريطانية . وإذا اتضح من التجارب التي ستجريها الهيئة على الحديد المورد بمعرفة المقاول وعلى حسابه قبل البدء في التشغيل

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

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

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

- ويتم توريد الكرات المعدنية إلى موقع العمل ويصيّر تثبيتها مع الكرم العرضي والشكالات الأفقية وربطها بالمسامير كما هو موضح بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الأوناش الخاصة أو بالطريقة الآمنة التي يراها المقاول المناسبة ويكون مسئولاً عنها . ويتم تثبيتها على كراسي الارتفاع التي سبق وضعها بمواصفاتها المحددة بالرسومات يعني انه سيسهل تركيب الفتحة المعدنية دون عمل اي شدات او فرم خشبية في الفتحات وعلى المقاول قبل البدء في تركيب الفتحة المعدنية بالموقع ضرورة التقدم ببرنامج تفصيلي موضحاً به الطريقة التي ستتبع في رفع الكرات وثبتتها في مواقعها لاعتمادها من الهيئة عليه أن يراعى عدم شغل الطريق باى عوائق ينتج عنها أي تعطيل في أي وقت كان لاما الشدات والفرم الازمة لصب البلطة الخرسانية أعلى الكرات المعدنية فترتكز على الكرات المعدنية نفسها بطريقة يسهل فكها بعد إقصاء المدة الازمة لتجهيز الخرسانة . بحيث لا يكون هناك أي عوائق خشبية تعيقية أثناء التنفيذ .

- ويجب تنظيف السطح للكرات المعدنية جيداً من اي عوائق ثم يتم التنظيف بواسطة الدفع بالرمل (Sand blast) طبقاً لبيانات الصنف التفصيلية المصرية أو المواصفات البريطانية المقابلة ويتم الدهان وجهين برایمر ووجهين بروپا على ان تعتمد العجلات من الهيئة قبل الدهان والتوريد .

- وعلى المقاول مراعاة تفاصيل التجديب اللازم للكرات (CAMBER) على شكل منحنى قطع مكافئ من الدرجة الثانية طبقاً للمواصفات المطلوبة على المقاول تقديم رسومات ورشة (Shop Drawing) مبين بها اماكن الوصلات واللحامات والتفاصيل الكاملة لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التنفيذ مع مراعاة استخدام أواخ طولها لا يقل عن ١٢ متراً كما ان اعتماد الهيئة لا يقل من مسئولية المقاول عن العمل على ان يقوم المقاول بالتنسيق مع السكة الحديد واخذ الموافقة على تركيب الكرات .



٦.٣ الشدات :

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

١.٦.٤ إزالة الشدات :

- يتم إزالة الشدات بحرص بالغ وبطريقة لا تحدث أضراراً بالخرسانة وفي الوقت المناسب لوصول مقاومة الخرسانة للقيمة المناسبة والكافية لازالتها والاجهادات الواقعة على الخرسانة فنай من داخل الانشاء والمعالجة .
العينة الأولى والأخيرة بالاستطاعه
بعد عده أيام لا تقل عن (٢+٢) يوماً حيث ل هو طول البحر بالمتر
وأحد (في المنشآت فقط)
- فترة إزالة الشدات للخرسانة التي تصب في مكانها

- ✓ الكابولي: يجب ألا تزيد الفترة التي تزال بعدها الشدات عن (٤ ل + ٢ يوم) حيث ل هو طول الكابولي ولكن بعد أدنى أسبوع واحد (في المنشآت فقط).
- ✓ يمكن تخفيض التردد السلفة طبقاً لرأي المهندس إذا ما استخدم الأنسنت المبكر القوة أو إذا ظهرت الاختارات التي تجرى على الخرسانة أن مقاومتها قد وصلت للحد المطلوب لازالة الشدات .



٧,٣ وضع وتشكيل صلب التسليح:

- يجب قبل بدء الأعمال في أي من العناصر الإنشائية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاثة نسخ من قوائم التشغيل لصلب التسليح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل وقطر وطول وعدد وزن كل سيخ من أسياخ صلب التسليح بالإضافة إلى الوزن الكلي للتسليح في كل عنصر.
- يجب أن يتم ثني صلب التسليح على البارد فقط وقبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلقاً بتسخين أو لحام الأسياخ.
- يجب أن يكون صلب التسليح قبل صب الخرسانة مباشرة خالياً من الأذرية والزيوت والدهون والمصدأ المفتك والمواد الغريبة وأي مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكساً على قوة الربط بين الخرسانة والصلب ولا يقل أي سيخ غير منتقطة المقطع أو بها شروخ طولية.
- يجب أن يرتكز صلب التسليح ويترابط بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحمال الإنشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركابات الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والشادات مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصلب للأسطح الظاهرة.
- تنفذ الوصلات والأنهاءات لأسياخ الصلب والتفاصيل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسليح طبقاً للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسلحة إلا إذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة.
- لا يسمح مطلقاً بحامِلِيِّ اسْيَاخِ الصَّلْبِ إِلَّا وَافَقَ اسْتَشَارِيُّ الْهِيَمَةِ عَلَىْ هَذِهِ الْوَصْلَاتِ كَذَّا لَا يَمْكُرُ اسْتَعْدَامُ الْوَصْلَاتِ الْمُسَنَّةِ (الجلب) وَالْأَرْدَوَاجِ الْخَاصِ بِالْوَصْلَاتِ إِلَّا إِنْتَهَىَ النُّوْعُ وَالْتَّفَاصِيلُ الْخَاصَّةُ بِالْوَصْلَاتِ مُسَيْقاً مِنَ الْاسْتَشَارِيِّ .

٨,٢ المتطلبات الخاصة بالخرسانة السابقة الصب:

- يجب أن تعتمد تفاصيل صناعة وتركيب الوحدات المصموعة من الخرسانة السابقة الصب شاملة الشادات وجودة الخرسانة وطرق المعالجة والتقطيع والوصلات بين العناصر من الخرسانة السابقة الصب من الهيئة واستشارتها قبل بدء العمل .
- يجب أن تكون الشادات متينة بشكل كاف ومبطنة بالواح للكونتر أو الفرم المعدنية لضمان الحصول على أفضل سطح ظاهري ولا يجب فك الشادات قبل مرور ثلاثة أيام بعد وضع الخرسانة إلا إذا اعتمد الاستشاري غير ذلك .
- يجب أن تتم معالجة الخرسانة لمدة لا تقل عن ١٢ يوماً (إلا إذا استخدمت المعالجة بالبخار).
- يجب ألا تنقل الوحدات الخرسانية السابقة الصب للموقع أو لمناطق التشوين قبل الوصول إلى المقاومة المطلوبة والمذكورة لأصول النقل والتركيب .
- يجب أن تختار نقط التعليق وطريق التعليق بعناية تجنب حدوث أي ثقب للوصلات نتيجة عدم ملاءمة القطاع الانشائي لنظام التحميل ولا يسمح بتركيب الوحدات إلا بعد فحص المهندس المشرف للوحدات والتتأكد من سلامتها .
- يجب أن تتفق طرق التركيب والحقن الخاصة بملء الوصلات مع المواصفات البريطانية .
- يجب أن يؤخذ في الاعتبار في تركيب الوحدات للتوزيع المتساوي للأحمال على الدعامات والبلاطات العليا لقليل قدر الامكان من أي حركة نسبية بين الوحدات.

٩,٣ الحقن لثبيت الكابلات أو الأجزاء المدقونة:

- تملأ الفراغات الخاصة بالأجزاء المدقونة أما ببلوكات البوليسترين أو بفرم خشبية أو بالواح التغليف

١٠.٣ ترميم الأسطح الخرسانية بعد فك الفرم:

- ✓ باستخدام خرسانة لها نفس مقاومة الخرسانة الأصلية مع استخدام ركام ذي مقاس اعتبرى أكبر ١٥ مم واصافة الاضافات الخاصة بزيادة لدونة الخرسانة والتى تتفق مع المواصفة الأمريكية أو يعاتلها من المواصفات الفرنسية أو البريطانية أو الألمانية.
- ✓ باستخدام الجروات الجاهز غير القابل للانكماش العالى المقاومة للوصول الى مقاومة ٤٠ نيوتن/مم^٢ بعد يوم واحد.

١١.٣ مراقبة الجودة:

- بعد ازالة الفرم يجب فحص الأسطح الخرسانية ومعالجة أي فواصل غير ملئية أو فراغات مليئة بالهواء أو آية عيوب أخرى طبقاً لما يسمح به المهندس وذلك قبل الجفاف التام للخرسانة ويجب تحت أي مناطق بها عيوب بعمق لا يقل عن ٢٥ مم مع مراعاة أن تكون جوانب المنطقة التي يتم إزالتها رأسية الأحرف ثم تبلل المساحة المفردة ترميمها بالإضافة إلى مساحة محطة بها يعرض ١٥ سم لمنع تشرب الخرسانة للماء الموجود بمنطقة الترميم.
- يتم الترميم باستخدام جرارات مكون من أجزاء متساوية من الأسمنت والرمل مختلطة بكمية مناسبة من الماء يتم إيقافه على السطح ثم يتم التلبيس بمونة متشابهة لتكوين الخرسانة الأصلية مع استبدال الركام الكبير بالرمل وباستخدام أقل كمية مياه مناسبة للوصول إلى قوام مناسب لاستخدام مونة التلبيس ثم يتم خلط المونة وتقطيبها لمدة ساعة لمنع تصلبها.
- تدفع المونة إلى أماكنها وتتمك وقراش بحيث تكون أعلى قليلاً من السطح المجاور ثم يترك السطح دون فلقة لمدة ساعة أو ساعتين للسماح بالشك الابتدائي قبل انتهاء السطح ثم يتم انتهاء السطح بحيث يكون مشابهاً للسطح الأصلي.
- إذا ما تجاوز سم التلبيس ٢٥ مم يتم استخدام مونة لاصقة إيبوكسي في لصق مونة التلبيس للسطح الأصلي طبقاً لتعليمات الصانع كما يراعى اضافة الاضافات التي تقلل الانكمash للمونة . ثم يتم فرش المونة واتهاء التلبيس طبقاً لاشتراطات البند السابق .

١١.٣ مراقبة الجودة:

- على المقاول أن يقدم للهيئة – قبل بدء الأعمال – برنامجاً خاصاً بمراقبة الجودة يوضح طرق التحكم في خطوات التنفيذ لانتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشدات الخرسانية وصلب التصليح ويجب أن يبين التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائي المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذي سيقوم المقاول لإجراء تجارب الجودة و شاملة المعدات ونماذج تدبیم التقریر والمعامل الخارجية التي سيتم فيها اجراء التجارب التي لا يمكن اجراؤها بمعمل الموقع

• يجب أن يقيم المقاول على نفسه معمل مجهزاً بالمعدات الفنية والتجريبية والاحصائيين المدربين والعماله المدرية لإجراء التجارب الآتية بالموقع



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

١١.٣ مواد الخرسانة :

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

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

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

الركام : يتم اجراء اختبارات بصفة منتظمة لكل ٧٥ متر مكعب من الركام الصغير و ١٥٠ متر مكعب من الركام الكبير ويجب أن تشمل الاختبارات التدرج ومحتوى الرطوبة والشواشب العضوية وشوابن الطمي والكتافة الشاملة والوزن الجمسي للركام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اجراء اختبار للتفاعل القوى دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

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

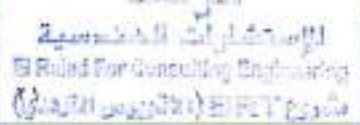
الإضافات : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لآلات خصائص الاصفاف قبل استخدامها ومرحلتها طبقا لتعليمات المهندس .

١٢.٣ طرق القياس:

يتقيس أحجام الخرسانة طبقا للاتجاه الموضح بالرسومات ولا يخصص مكعب صلب التسليح أو كابلات سبق الاجهاد أو الزوايا الصلب المدفونة بالخرسانة مع خصم النتحات التي توجد بالحول العظيم والارضيات وفيما يلى القواعد الخاصة بحساب كميات الخرسانة .

- نقل القواعد والأساسات بالمتر المكعب طبقا للابعاد الموضحة بالرسومات
- نقل الأعمدة بالمتر المكعب طبقا لمساحة القطاع الخرساني مضروبا في الارتفاع بين المنسوب العلوى للفاade الخرسانية والمنسوب السفلى للمنشا فوقى وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوى للكمرات ،
- نقل الكمرات والأعتاب والسملات والبراوي بالمتر المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة

مالي:



- يحسب القطاع الفرستى بدون حساب سmek البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصالى) .
- الطول يحسب طبقاً للبعد الصالى بين الأعمدة أو الكمرات .
- يتم قياس البلاطات المصمتة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المسطط الأفقي (طول × عرض) مضروباً فى السmek حيث يقاس المسطط الأفقي طبقاً للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يشمل العناصر الحاملة (الكمرات ، الأعمدة ... الخ) .
- تفاصيل السالم الخرسانية بالметр المكعب طبقاً لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السالم البلاطة بين الارتفاعات والكمرات المائلة الحاملة للبلاطة وكذا الدراوى الجانبية للدرايزين .
- تفاصيل الحوائط الخرسانية أو الحوائط الساندة بالметр المكعب طبقاً لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يؤخذ الارتفاع للمساحة ما بين المنسوب العلوى للبلاطة والمنسوب السفلى للبلاطة العليا (المقف) أو الكمرة .

١٢.٣ صلب التسلیح وكابلات سیق الاجهاد :
 يقاس صلب التسلیح او الكابلات بالطن ويبيّن للقياس على الوزن الكلى طبقاً للطول المحسوب من قوائم تفرييد الأسياخ الصلب التي يعيدها المقاول (القياس هندسى) ويتحتمها المهندس المشرف ويقاس وزن المتر الطولى للأسياخ المنساء او ذات التقويات او الكابلات طبقاً لمساحة النظرية للأسياخ المنساء طبقاً للقطر الأسمى (أى للأسياخ ذات القطر ١٦ مم تحسب المساحة ٢,٠١١٤ لكل من الأسياخ المنساء والأسياخ ذات التقويات) مع احتساب الوزن النوعى ٧,٨٥ طن / م² ولا تتحسب اوزان (الكراسي والاوتوار والتخلفات) حيث أنها مشتملة بسعر الطن (محصلة على السعر للطن).

• أساس الدفع :

- يشمل سعر الخرسانة - بالметр المكعب - لكل نوع على حده - جميع التكاليف اللازمة لتوريد وصب الخرسانة بالكامل وقويتها من المهندس شاملة المعدات والعملة والمواد والإضافات والخلط والنقل وقلمة الشدات وفكها واستخدام الشدات الخاصة لاتخاذ سطح ناعم لاسطح الظاهرة ووضع الخرسانة والدمك المعالجة واجراء جميع تجارب مراقبة الجودة وقلمة معامل مراقبة الجودة والفالد واستخدام الأسمدة المقاوم لل الكبريتات عند تصميم البلاطة على ذلك والحقن اللازم لتنبيت الحوائط والعناصر من الخرسانة السابقة الصعب وجميع التكاليف الضرورية لاكتمال العمل طبقاً للموصفات شاملة جميع المصاروفات اللازمة لوقفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- يشمل سعر صلب التسلیح - بالطن - المواد والمعدات العمالة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفرييد وقطع الأسياخ الصلب والريلف وتنظيف الصلب **والتنبيت بالكلينيك المحددة والمباعدات والأجزاء اللازمة للتنبيت في امكانيها المحددة والفالد وجعل جميع المصاروفات اللازمة لإنجاز العمل طبقاً للموصفات ووقفاء بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .**
- يقاس صلب التسلیح هندسياً من رسومات التشغيل وقوائم التفرييد المعتمدة من المهندس المشرف .
- سعر كابلات سیق الاجهاد - بالطن - تشمل المواد والمعدات والعملة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفرييد والقطع والاختبار ووضع الأغطية والكابلات والشد والحقن والأطراف (الحياة والميته) والفالد والاكسيسوارات والقطع الخاصة **وجعل جميع المصاروفات الأخرى اللازمة لإنجاز الأعمال طبقاً للموصفات شاملة الوقفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .**



١٣,٣ عام :

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

١٣,٣ التقدیمات :

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

• نوع ومصدر صلب الانشاءات والمسامير والجرارات والدهان المقاوم للحرق والمواصفات الفنية الخاصة

بهم

• تقرير فني عن الدهان المقاوم للحرق من معمل معتمد

• رسومات التشغيل

• ورش التصنيع ومعدات التركيب

• معدات ومعلم الاختبار

١٣,٣ المواصفات المرجع :

برجع للمواصفات الفنية الخاصة بصلب الانشاءات كود رقم ٢٠٥ الصادر بالقرار الوزاري ٢٠٠١-٢٧٩ ما لم يذكر غير ذلك يهدى البند .

١٣,٤ رسومات التشغيل والتركيب :

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

• يجب ان توضح رسومات التشغيل المعلومات الضرورية للتصنيع (التشغيل) والخاصة بجميع اجزاء المنشآت شاملة الموقع والتوع والمقاسات ومقاسات اللحام وموقع المسامير . كما يجب ان توضح الرسومات الالوان المختلفة لصلب الانشاءات وأنواع المسامير ونوع ومقاسات اللحام .

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

١٣,٥ برنامج تنفيذ صلب الانشاءات

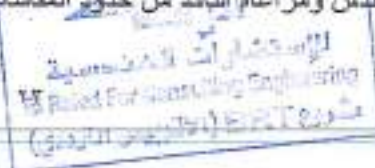
• على المقاول أن يضع برنامجاً مفصلاً لأعمال التصنيع (التشغيل) والتوريد والتجميع والتركيب بالتسارع والاتفاق مع المهندس خالصة مواعيد البدء والانتهاء من الانشطة الفنية

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

• يراعي في إعداد جدول التركيب أن المقاول مسؤولية كلّة عن تحمل الأوناش لأحمال الأجزاء التي سيتم تركيبها وإزالتها أثناء التحميل والتركيب .

١٣,٦ التوريد للموقع :

• ما لم يذكر محدداً بالرسومات فإن تجربة أي جزء من المنشأ الصلب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك مسبقاً من المهندس ومراعاة التأكيد من حذف العقارات المسموح بها للنقل والتخزين بالموقع والتركيب



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

- على المقاول أن يخطر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعايتها كما أن عليه أن يقدم تقريراً أسبوعياً عن الشحنات الواردة

٧، ١٢، ٣ لشرف المقاول

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

٨، ١٣، ٣ المواد :

يجب أن يطابق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والков المصرى للكبارى.

٩، ١٣، ٣ قطاعات الصلب المشكل على البارد :

- تطبيق مواصفات الهيئة والkov المصرى للكبارى ومجلفنة طبقاً مواصفات الهيئة والkov المصرى للكبارى
 - مع ضرورة أن تكون القطاعات خالية من الصدا والمصدأ المفكك والنقر Pitting
 - المسامير والصواميل والورد :

✓ المسامير ذات المقاومة القياسية Standard Strength

○ -المسامير ASTM - A ٢٠٢ Grade A

○ الصواميل ASTM - A ٥٦٥

○ الورد ASTM F٤٢٦ for use with ASTM A٣٢٥ bolts

○ المسامير ذات المقاومة العالية High strength Bolts

ASTM-A٣٢٥ or ASTM-A٤٩٠

✓ مسامير الاحتكاك BSEN ١٤٣٩٩ high strength Friction grip bolts and associated nuts

• الجوايط :

○ جوايط ذات مقاومة قياسية

ASTM- A١٤١ or ASTM A١٨٧

○ الصواميل ASTM A٥٦٣

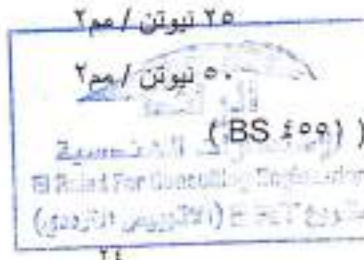
- الجراوت : جراوت لثبيت المسامير والملء أسفل الواح القاعدة Base plates باستخدام الجراوت الاسمنتي غير القابل للانكماش على أن تستخدم الأنواع الجاهزة الخاصة بهذا الغرض ذات الخصائص الآتية :-

✓ إجهاد الانضغاط (BS/881)

يوم واحد (حد ادنى)

سبعة أيام (حد ادنى)

✓ إجهاد الانحناء (BS ٤٥٩)



٢ نيوتن / مم^٢

يوم واحد

٩ نيوتن / مم^٢

سبعة أيام

✓ معايير الانحناء (ASTM E 69) ٢٥ كيلو نيوتن / مم^٢

• أسياخ اللحام :

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

• الدهان :

دهان من الايبوكسى بوريشان مطابق للمواصفات العالمية مكون من :

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

• الدهان الواقى من الحرائق :

تدهن الاجزاء المطلوب وقايتها من الحرائق (الأعمدة والشحالات ما بينها ما لم ينص غير ذلك بالرسومات) بدهان مقاوم للحرائق لمدة ساعة ونصف تتطابق للمواصفات البريطانية الاتيه او ما يماثلها من المواصفات العالمية (الأمريكية او الالمانية)

أ- المواصفة البريطانية (BS 476 part 20) (تحديد مقاومة الحرائق للمتشاكل)

ب- المواصفة البريطانية (BS 476 Part 21) (تحديد مقاومة الحرائق للأعضاء الحاملة للأحمال بالمشات)

ت- يجب أن يقم صانع الدهان طبقاً للمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التي تنتفخ بالحرائق Intumescent طريقة منتظمة إلى عدة مرات من سمكها الأصلى لتكون حائلاً مائعاً لتأثير الحرائق على الصلب ويجب أن يكون البادئ المستخدم من الأنواع التي يوصى بها الصانع والمائعة للصدا ذي ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهان واستعمالاته المسليقة وشهادات الاختبار فى معامل علمية للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام .

• اعتماد المواد والتكتيكيش عليهما الكبارى والنقل البري

٢. شهادات الصانع:

على المقاول أن يقدم للمهندس للإعتماد شهادات الصانع للصلب الإشارة لكل نوع وذلك قبل بدء الأعمال وحيثما طلب المهندس ذلك على أن تحتوى الشهادات على المعلومات الآتى كحد أدنى

أ- طريقة التصنيع والتركيب الكيمائى

ب- الخصائص الميكانيكية والكيمائية

ت- نتائج الاختبارات التي أجريت عليها



٤. اختيار القبول قبل التوريد

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

٥. التفتيش على المواد والمبنيات Fixings

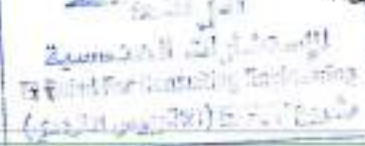
- للمهندس الحق في التفتيش على جميع المواد والقطاعات والمبنيات وحضور اختباراتها في أماكن التصنيع .
- على المقاول أن يخطر المهندس عند إتمام تجميع ليه أجزاء رئيسية لمعايتها قبل اللحام حيث لن يسمح بالحام الأجزاء إلا بعد الحصول على موافقة المهندس .
- ويجب أن يصدر هذا الاخطار قبل التفتيش وإجراء الاختبارات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

٦. الوصلات : ١٣,٣

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

٧. التركيب : ١٣,٣

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



- يُؤخذ في تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعة على المنشا والقوى الجانبية المؤثرة على أن يقوم المقاول - على نفقته - بتنوفير وتركيب جميع الأعضاء المزودة اللازمة للتركيب الآمن للمنشا حتى إتمام التركيب في مكان العمل .
- تستخدم مسامير الهيلتي في التثبيت في الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس وأن يتم التأكيد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المتنفس قبل التركيب بمسامير الهيلتي .
- يتم بعد إتمام التركيب مباشرةً دهان للحامات والأسطح التي بها خدوش والمسامير والصواميل بالبادئ المستخدم في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

١٤-١٣-٣ التثبيت بالأساسات :

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

١٣-١٢-٣ الدهان :

- يتم الدهان طبقاً للمطلوبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعروفيين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالبادئ وأقصى مدة بين الدهان بالبادئ ودهان الأوجه المتوسطة والنهائية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
- يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهوناً بواسطة الرش أو يدوياً ناعماً منتظاماً خالياً من تجمعات الدهان .
- لا يجب أن يجري الدهان فوق الأسطح الرطبة أو إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٨٥% كما يجب إلا يتم الدهان في درجة حرارة أقل من ٥°C أو أكبر من ٤٠°C أو يكون السطح الأصلي قد امتص حرارة تسبب بقعاً بالدهان أو ينبع عنها سطح مسامي .
- يجب عدم دهان أي وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذي يسبقه والتأكد من خلوه من العيوب .

- يقلس الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسي معيار Calibrated magnetic film thickness gauge** مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سمك ثابت خلال السطح *الوجه*
- يراعى دهان وجفين **اصفافين** لأسطح اللجم والسترك الأرکان بحيث يدهن وجه اضافى بعد الوجه المتوسط والثانى قبل الوجه النهائي.
 - تدهن الأسطح المعديّة المتلامسة بوجه بادئه ما لم تكن مثبتة بواسطة High strength Friction grip bolts -

- ويراعى دهان أسطح وأحرف ووصلات الموقع بدهان بادئه وفي حالة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG bolts فإن سمك البادئ خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب أن يتجاوز ٢٠ ميكرون .
- لا تذهب الأسطح التي سيتم صب الخرسانة مجاورة لها على أن يذهب المحيط بالبادئ بعرض ٢٥ مم .



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

١٤،١٢،٣ دهان الأسطح بدهان مقاوم للحرق :

- يتم الدهان بالبلاديء الخاص بالدهان المق僚م للحرق بعد المعالجة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس مع الالتزام بمواصفات الآتية لو ما يمتلها
- Uniform Building code No. ٧،٤ "Thickness and density determination for sprayed applied fire protection
- ASTM E٦٠٥ : Standard test method of sprayed fire resistive materials applied to structural members

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

١٥،١٢،٣ اختبارات التحكم في الجودة :

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

- تختبر الخصائص الميكانيكية والكيميائية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة للموقع .
- يتم التفتيش الشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المتقابلة Butt welds المعرضة للشد و ١٠% من الوصلات المعرضة للضغط .
- يتم التفتيش على اللحامات الأخرى جراثيم الموجات الصوتية أو ليه اختبارات غير متفقة مرادفة ومعتمدة .
- يتم التتحقق من ربط ٩٥٪ من المسالك المفتوحة إلى المسالك المغلقة للتغييرات المهندس .
- يجرى التتحقق من سمك الدهان حسبما رأى المهندس ذلك .
- يجرى تجرب تحمل الحرائق لأجزاء مدهونة مدخلة للمنفذ وفي معامل معتمدة .



١٦,١٣,٣ تقويات المنشآت :

- يتم اجراء التقويات المطلوبة للمنشأ الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشأ الصلب القائم بواسطه المهندس الاستشاري على ان يقدم المقاول التراخيص لتتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء عدم تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامة المنشآت وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن اتزان المنشآت أثناء اعمال الاصلاح وعن عدم حدوث ايه زحزحة للوحدات او التواه بها او أي سقوط او انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسؤولاً من الوجهه القانونيه عما ينتج بالإضافة لمسئوليته الفنية
- عند لحام او وصل اجزاء جديدة باجزاء موجودة يراعي ازالة الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالسع بالرمال او بوسائل اخرى معتمدة .

١٧,١٢,٣ القياس والأسعار :

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



فواصل التمدد

٤.١ عامة:

- يشمل هذا الباب توريد وتركيب فواصل التمدد الخاصة بالجزء العلوي للكوبري و الحوائط السائدة .
- على المقاول أن يرقق بعطلاته الكatalogات الخاصة بـ فواصل التمدد المستخدمة في جميع أجزاء المشروع ويجب أن توضح الكatalogات تفاصيل الفواصل و خواصها ومذبيتها للعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع و خواص المواد والخبرة السابقة باستخدامها في مشروعات مماثلة والحركة وعدم البرى مع الزمن و المقاومة للزيوت والكيميات والأشعة فوق البنفسجية و جميع المعلومات الفنية الموضحة لخواص الفواصل .

٤.٢ مواصفات فواصل التمدد للمنشأ الفوقي للكوبري:

- يجب أن تصم فواصل التمدد من النبوريين المسلح الصناعي و سماحية حركة ± 5 سم ، ± 10 سم طبقاً لمتطلبات التصميم وتكون مكون من طبقات منه (أكثر من طبقتين) أو من النوع المسنن Saw tooth أو المتداخل Finger type .
- يجب أن توفر فواصل التمدد مجال الحركة المطلوبة طبقاً للتصميم في كل موضع على حدة ويراعى حماية الفواصل أثناء وضع طبقة الرصف بحيث تكون الأطراف الحرجة غير مقيدة باستمرار وفي ذات الوقت يجب أن تكون الفواصل مقاومة للزيوت والشحوم والأشعة فوق البنفسجية و مقاومة الماء .
- يجب أن تراعى بدقة متطلبات الصالح لتثبيت الفواصل والاتصال بالسطح الخرساني (أو الصلب) .
- يجب على المقاول أن يقدم رسومات تفصيلية لفواصل التمدد قبل صدور الأمر بالتوريد لاعتمادها من المهندس .
- يجب على المقاول تقديم الشهادات الدالة على تطبيق المตاج مع احدى المواصفات المعروفة وأن تكون هذه الشهادات معتمدة من السفارة المصرية في بلد المنشأ .
- بالنسبة للفواصل من النوع الفاصل ثير ماجوينت فيجب الا يقل الحركة عن ($2,5 \pm 0,5$ سم)

٤.٣ مواصفات المواد المalleable لقطاع الكوبري والأعمدة عند الوصولات:

يجب أن يملا الفراغ بين القطاع الخرساني والأعمدة عند فوصل التمدد بمادة مالية من الألواح المكونة من الألياف قابلة للانضغاط مقاومة للعوامل الجوية بحيث يكون الحمل المطلوب لضغط الألواح إلى 50% من سمكها الأصلي في حدود 2 نيوتن/ $م^2$ ويجب أن يسترجع حوالي 75% من السمك بعد إنهاء اختبار الانضغاط ويراعى حماية الألواح من الخارج لعمق $1,5$ سمك الفاصل بمادة مقاومة للبرى بالعوامل الجوية .

٤.٤ مواصفات فواصل التمدد للحوائط السائدة:

يجب أن تكون فواصل التمدد من الـ P.V.C ذات الحلقة المتوسطة والتي تسمح بالحركة بين الحوائط كما يجب أن تكون الفواصل من انتاج مصانع معروفة ومعتمدة وأن تحمل الماركين الموصفات بالإنجليزية أو الفرنسية أو الأمريكية أو الألمانية أو يثبت الفواصل بين صلب التسلیخ أو الشدات حيث لا تتحدى أنواع صب الخرسانة كما يجب أن تزود الفواصل بالواح قابلة للانضغاط ومواد غالقة طبقاً للمواصفات المذكورة للشون المالية والإدارية

٤.٥ أساس القياس والدفع:

- السعر المقدم من المقاول لفواصل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب الفواصل شاملة التثبيت بالخرسانة والجرارات (إذا كان ذلك مطلوباً) بالإضافة إلى آية مصروفات أخرى مطلوبة لوفاء بالالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية ويتم القياس بالเมตร الطولي .

- السعر المحدد للمواد المالية بين الأعمدة الخرسانية والقطاع العرضي للمنشأ الفوقي عند فوصل التمدد - بالمتر الطولي - يشمل جميع المصروفات الخامسة بتوريد وتركيب المادة المالية شاملة المواد الفائقة الخارجية وجميع المصروفات الأخرى اللازمة لاستيفاء التزامات المقاول الفنية والتعاقدية

الركائز

١.٥ عام:

يشمل هذا الباب المواصفات الخاصة بتوريد وثبيت الركائز

٢.٥ مواصفات الركائز:

تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة والمتداخل مع رقائق المعدن مثل الأنواع المركبة بين طبقات النبوبرين والصلب العالي المقاومة وتكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات . ويجب ان تطابق الركائز المواصفات الأوروبية الموحدة EN 1337 - ٢ أو ما يكافئها من المعايير العالمية البريطانية الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية وأن تكون مناسبة للعمل تحت الأحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعى وجاهة خاص أن يكون التمايز بين طبقات الصلب العالي المقاومة والنبوبرين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث انزلاق بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعرضة لها الركائز ويجب أن ترافق مع العظام الكتalogات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانفعال تحت الأحمال وعدم تأثير خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السابقة في مشروعات مماثلة ويجب أن تورد الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها لمواصفات عالمية وأن تكون هذه الشهادات مؤتقة بالتسجيل الخاص بالسفارات المصرية في بلاد المنشأ ويجوز استخدام كراسى الارتفاع المصانعة محلياً على أن يتم اجراء الاختبارات اللازمة عليها و تكون نتائجها مطابقة للتالي المذكور بمواصفات 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 خلصة أن يكون السطح الذي سيتم التركيب عليه أفقياً وأن تكون مثبتة ثبيتاً جيداً في الدعامات والروافد المتصلة بها وفي مكانها المحدد مع مراعاة الالتزام الكامل بتعليمات الصالح الخاصة بتركيب الركائز .
- في حالة عدم استواء السطح الذي ستركب عليه الركائز فيجب أن يتم تسويفه بطريقة معتمدة (مثلاً باستخدام الإيبوكسي ذات المقاومة العالية) أو الجراوت.
- يراعى التأكد من عدم تجاوز الركائز من مكتبه أثناء تركيب المنشأ الغوري.

٤.٥ مراقبة وضبط الجودة

يجب اخضاع ٣٪ من كراسى الارتفاع لكل نوع إلى اختبار التحميل الأفقي متزامناً مع التحميل الرأسى وذلك لحالة التحميل القصوى، وذلك بمعرفة المقاول للإختبار بعرض العرض على خصائصها من حيث نوعية المواد وسعة التحميل والاحتكاك على أن تتفق جميع الإختبارات في مختبرات معتمدة من قبل المهندس.

٥.٤ أسس المحاسبة والدفع:

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



طبقات الدهان العازلة

١.٦ علام:

- تشمل الأعمال المطلوب تنفيذها في هذا الباب من المعاصفات توريد ودهان الطبقات العازلة لأسس الكوبرى والمتر السقلى من الأصددة وكذا بلاطة الكوبرى أسلك طبقة الرصف إذا طلب ذلك.
- يجب أن تورد المواد من أحد المصانع المعتمدة وفي عبوتها الأصلية وأن يكون موضحاً عليها العلامات التجارية الخاصة بها ونوعها واسم الصالح.
- يجب أن تتفق الأعمال طبقاً للمعاصفات المذكورة بهذا الباب بواسطة أحد المقاولين المتخصصين وذوى الخبرة الكافية.

٢.٦ المواد:

البتومن المؤكسد:

- يستخدم البتومن المؤكسد الذى ينتج من معالجة البتومن الصلب الهواء فى درجات حرارة معينة والمطلوب للمعاصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البتومن المؤكسد المعنون) بالمواصفات الآتية:
 - ✓ درجة التطرية (طريقة الحلقة والكرة) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
 - ✓ درجة الوميض (كوب كليفلاند المفتوح) ٤٠٠ درجة م
 - ✓ الفرز عند ٢٥ درجة م (١٠٠ جم) ٥ ثوان
 - ✓ الاستطالة عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد أدنى) ٢ سم
 - ✓ البتومن الذائب فى ثانى أكسيد الكبريت ٩٩٪
- يجب أن يورد البتومن فى العروات الأصلية ولا يتم تخفيفه وإن يكون قوامه مناسب للدهان ولتكوين طبقة ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كفاءة مناسبة للدهان بمعدل تخطيطية لا يقل عن ١,٥ كجم للمتر المسطح بدون تسرب ويراعى إلا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قوة ترابط بينه وبين السطح السقلى
- البدوى البتومنى - يجب أن يكون ~~البدوى العازل~~ من الأنواع الجاهزة المعتمدة والتي تنتجها احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البتومن المؤكسد المذب فى ~~المطبات~~ بحيث تكون نسبة البتومن من ٥٥٪ إلى ٦٠٪ ويفهم الدهان بالبدوى بمعدل ٧٥٠ جرام للمتر المربع.
- الدهانات الواقية - تكون الطبقة الواقية من البدوى ~~البدوى العازل~~ وتحاول وجهاً من البتومن المؤكسد بمعدل ١,٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة أن يتم دهان البدوى بعد تمام جفاف السطح ووظائفه بالهيدروليك المضغوط.

٣.٦ أساس المحاسبة والقياس:

يشمل السعر الخاص بطبقات الدهان الواقية بالمتر المربع توريد ودهان البدوى و طبقات من البتومن المؤكسد المعنون وكذلك اعداد السطح قبل الدهان وجميع المصاريف الالزامية للوفاء بالالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .



الدراييفات المعدنية

١٦.٧ عام:

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

١٧.٢ متطلبات خاصة:

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

١٨.٣ القیاس:

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

