

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

مكتب السلام للمقاولات والتوريدات العمومية *

تحية طيبة وبعد ...

تشرف بإن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٠٢٣/٢٠٢٤/٣٥٩) المورخ في ١٢/٩/٢٠٢٤ بمبلغ ٥,٧٠٠,٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه) لا غير والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين المسخنة - العاصمة الإدارية - العينين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٧٢,٦٠٠ إلى الكم ٧٣,٦٠٠؛ بطول ١ كم اتجاه فوكة (قطاع العينين / فوكة) على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروطه ومواصفاته الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستولى "المنطقة الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً.

وتخضوا بقبول فائق الاحترام ...

التوقيع

محمد أبو بكر أحمد حسن عساف
رئيس الإدارة المركزية
للشئون المالية والإدارية





الجريدة العاشرة للطباق والتعمار
وتنصر مهندس الـ ١٩٢٠

مقدمة ملخص

الموضوع : إسناد اعمال الجسر العزابي والأعمال الصناعية لمشروع الفحصار الكهربائي
المرجع (العين المسخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من
الكم ٤٧٢,٦٠٠ الى الكم ٤٧٣,٦٠٠ بخطول ١ كم اتجاه فوكة (قطباع العلمين / فوكة)

(بأثر المعاشر)

رقم العقد: ٣٥٩ / ٢٠٢٢ / ٢٢٢

١٦ / ٩ / ٢٠٢٢ انه في يوم الإثنين الموافق

الشیة العامة للطرق والکماری .

يحيى العبد الله العبد الله / حسام الدين مصطفى

- بحثه : رئيس السنة العامة للطرق والجاري .

١٩١ - مدينه الخبر - مركز محمد بن نايف

وَيُشَارُ إِلَيْهِ فِيهَا مُلْكٌ بِالْحُكْمِ الْأَعُولِيِّ

٦- مكتب المسلاط للحفاء ذات والته: بذات العمدة صحة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ / أَعُوذُ بِنَبْرَةِ حَمْدِ اللَّهِ

٢٠١٣ / مهندس الشريعة

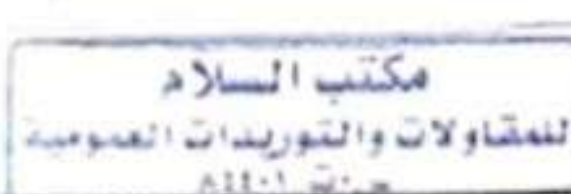
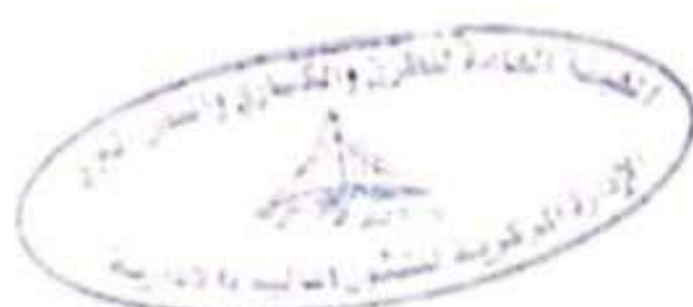
فه قوس / ۱۴۰۲، ۱۰، ۳۷

٢٣٢-٣١٣-٢٣١ / مدرسة طلاقه

سحل تعلیمی رقم / ۱۴۴

• مقدمة / العلامة شرقى التليل بنى يوسف الجديد .

وَيُنْسَدِّ الْمَهْ فَعْمَانِي بِالْحَلْفِ الثَّانِي،



الممهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٧٢,٦٠٠ إلى الكم ٧٣,٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه فوكة (قطاع العلمين / فوكة) (بالأمر المباشر) إلى مكتب السلام للمقاولات والتوريدات العمومية بتكلفة تقدر بـ ٥,٧٠٠,٠٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق. ولما كان المالك يرغب في إنجاز إسناد أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٧٢,٦٠٠ إلى الكم ٧٣,٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه فوكة (قطاع العلمين / فوكة) بالأمر المباشر على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمال و كذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكملية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه، وهي الأعمال التي أعلنت 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 ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد افترى بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ١١/٨/٢٠٢٢ وبعد أن أقر الطرفان بأهلبيتها وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى.

المبدأ الأول

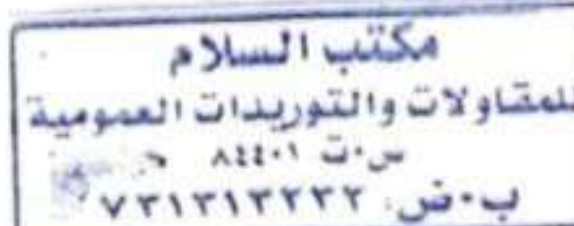
يعتبر الممهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه.

المبدأ الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ إسناد أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٧٢,٦٠٠ إلى الكم ٧٣,٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه فوكة (قطاع العلمين / فوكة) (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بعبلغ ٥,٧٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا غير) شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط وثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتورة التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار.

المبدأ الثالث

يلزم الطرف الثاني "مكتب السلام للمقاولات والتوريدات العمومية" بتنفيذ الأعمال المسند إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من العوانس وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.





العدد الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان النهائي رقم 441gulf222440001 بمبلغ وقدره ٢٨٥,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره مالantan خمسة وثمانون ألف جنيه لا غير) صادر من بنك مصر فرع مدينة المستقبل بتاريخ ٢٠٢٢/٩/١ وساري حتى ٢٠٢٣/٨/٣١ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليها أو ما تبقى منه إلا بعد التسلیم النهائي واعتماد محضر لجنة الإسلام 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 أيام من تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي ترمي إلى حفظ المال رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

يفوم الطرف الأول بمصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدير العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٥٤) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

العدد السادس

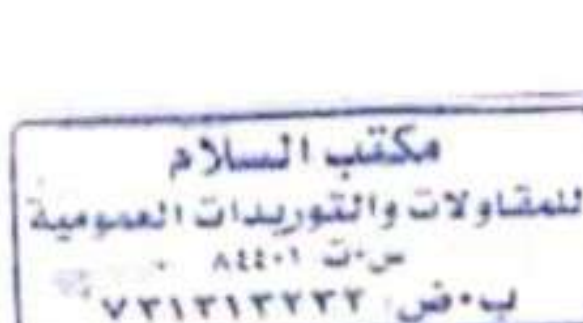
إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال الممتندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي ترمي الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

Page 11

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي للتك المبالغ وذلك اعمالا لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة ل مباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة .

العدد الثاني

إذا أخل الطرف الثاني بليبي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء ففسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من آية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن ينالها من مستحقات الطرف الثاني لدى آية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ آية 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 التاسع

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

البند العاشر

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليات ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأياده كل من يهملاً 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 الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الأضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد . وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلائه بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

البند الحادي عشر

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

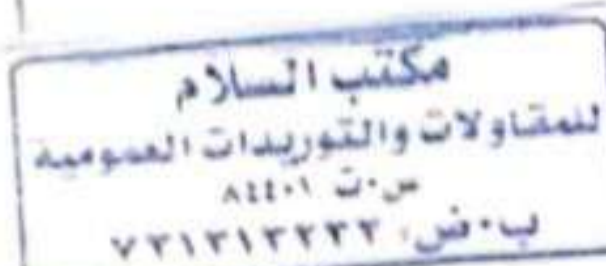
البند الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في اتلاف أي شئ يلزم بإعادته الحال إلى ما كان عليه ولا سيقوم الطرف الأول بصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصارييف الإدارية اللازمة

البند الثالث عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن . وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لعمارة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل اللازمة 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 مسؤولية على الطرف الأول .

كفر مهير كفر



العدد الرابع عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يسببه أي من عامليه أو الغير بسبب تفويذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى الآتيهونتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

العدد الخامس عشر

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

المند السادس عشر

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

العدد السادس عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قربن كل منها بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافية أثارها القانونية ، وفي حال تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتغير إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول . وإلا اعتدت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافية أثارها القانونية .

العدد الثامن عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتخلّى تلقياً عن الأداء، محلّ هذا العقد كلياً أو جزئياً.

العدد السادس عشر

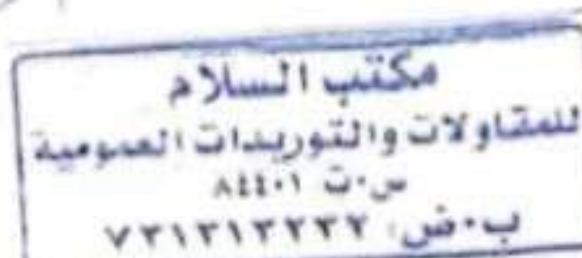
تمري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٩ م وકذا أحكام القانون المدنى المصرى الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

العدد السادس

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك . ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الاعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة مرتين العقد . ولا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعديل مدة العقد الأصلي إذا نطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتطلب وحجم الزيادة أو النقص

العدد الحادى والعشرون

الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (١٧) لسنة ٢٠١٦ م



المقدمة

يشترط الطرف الثاني بضم عناصر الأحكام موضوع هذا العقد وحسن تنفيذه على وجه الأكمل لعدة مدة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الإلكتروني للأعمال وحتى الإسلام النهائي. وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات بدون إخلال بعده الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر، ويكون مستولاً عن بقاء الأفعال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا فسر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقته الطرف الثاني وتحت مسؤوليته.

المقدمة

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

المقدمة

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على آية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينهما هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مراعتها لهذا العقد.

المقدمة

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - المولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لذلك البنود وفقاً لما جاء بال المادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعدلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م.

المقدمة

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

الطرف الثاني

مكتب السلام للمقاولات والتوريدات التمويمية

التوقيع: *السيد / احمد مدين داير*

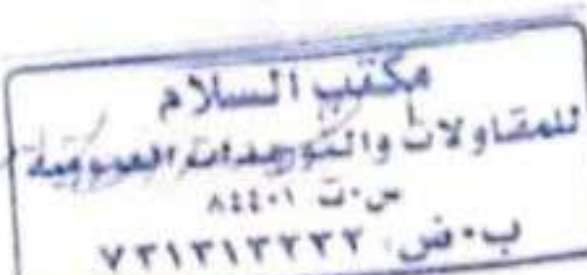
السيد / احمد مدين داير
مدير الشركة

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والجسور

التوقيع: *لواز مهندس / حسام الدين مصطفى*

رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور



أعمال الحجر الزياني لمتر وربع الفيلتر الكهربائي المربع
قطاع العقنس / فوكا
في المسافة من كم ٤٧٦٠٠ إلى كم ٤٧٩٠٠ بطول ٣كم (الحادي فوكا)

رقم الجملة	بيان الأعمال	الوحدة	النسبة	سعر الفنة	الإعشار
١	أعمال الحفر	م	١٠٠%	١٧	٩٨٠٠٠
٢	بالسعر المكتعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة بما في ذلك الصخرية وتسوية السطح بآلات التسوية والرمل بالدودة الأرضوية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والجفون الجاف بالهراوات توصول إلى التصنيع كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الحادة الفوسفوي) ومحمل على البذري تحمل ونقل الأجزاء الرائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التفصيلية و القطاعات الفرعية المعمودية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البذري يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و التعليمات المهندس المشرف وفي حالة زيادة مسافة نقل يأخذ الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حسب ٦٪ جبيه للكليله من زيادة	م	١٠٠%	١٧	٩٨٠٠٠
٣	أعمال الإزالة والتقطير	م	٢٠٠%	٥	١٢٠٠٠
٤	بالسعر المكتعب أعمال تقطير التوقيع من الأشجار والغرس وفت	م	٢٠٠%	٣٠٠٠	١٢٠٠٠
٥	أعمال الردم	م	٣٠١	١٣١٧٩,٤١	١١١٩٩٩٥
٥.١ بالسعر المكتعب أعمال توزيد وتنسقيل تربة حصلحة قبر و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام الآلات الفوسفوية بمسافة لا يزيد عن ٢٠ سم حتى مسوب (٢٠ سم) وبمسافة لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصعيدي لتشكيل الحجر الزياني والاكتاف (نسبة تحمل كالبوريلا لا تقل عن ١٥٪) ورتبتها بالعين الأصواتية توصول إلى التصنيع كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الحادة الفوسفوي) ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التفصيلية و القطاعات الفرعية المعمودية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البذري يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و التعليمات المهندس المشرف - مسافة النقل حتى ٣كم ويتم احتساب عداوة ١,١ جبيه لكم شطارة أو التخلص - السعر يشمل عمل تفريشات وتحليط واحتضان ونقل الموقع العمل - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية طبقاً لوزارة المخطة بها العداوة (٦) من الكم ٣٩٥ إلى الكم ٤٠١					
٥.٢ عداوة مسافة النقل ٤٠١كم					
٥.٣ عداوة تخصيص رسوم التذكرة والموارير طبقاً لائحة الشركة الوطنية					
٥.٤ عداوة تخصيص رسوم التذكرة والموارير طبقاً لائحة الشركة الوطنية					

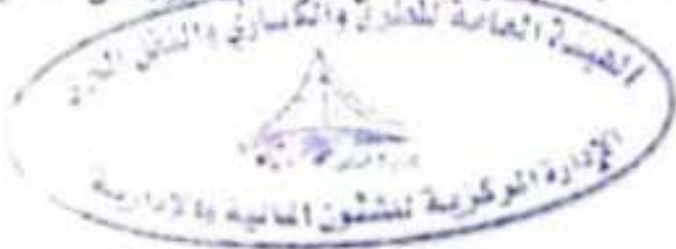
٥٠ طلب

Page 1 of 1

ملحوظة: لسعر المورد المكتعب (١٧٣,٢)، (١٧٣,٣) تقدر بـ ٢٠٢٢ ولحين التفاوض.



١-كتيب السلام
الخدمات والتوريدات العمومية
ج.ت.٤٢٢٠١
٧٢١٢١٣٢٢٢



وزارة المواصلات
الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية لجودة الطرق

الهيئة العامة
للملاحة الجوية
النطاق الخامس - غرب الدلتا، المنيا،

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر النرايس لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع العينين / فويدة
في المسافة من كم ٦٠٠ + ١٧٢٤ إلى كم ٦٠٠ + ١٧٣٤ بطول ١كم (اتجاه فويدة)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الإدارية المركزية لبحوث الطرق	مدیر عام صيانة الطرق	رئيس الإدارية المركزية للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا) عقيد مهندس /
مهندس / حسام بدرا الدين	مهندس / منال عمر	"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / سامي احمد فرج

للمقاولات والتوريدات العمومية
ب.ف. ٧٣١٣٢٣٢

رئيس الإدارية المركزية
للشئون المالية والإدارية
عميد / ابوبكر احمد حلقل عساف

أحمد محمد منير جابر

ملحوظات هامة -

- على المقاول الموقع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

الشروعه الخاصة

أولاً: تجهيزات المقاول الموقعة - تجهيزات المقاول الموقعة

حاز اسوان من تاريخ اسلام الموقع بعد م مقاول دفعه مكانته لانه اجهزه الاصدار و الاستئثار بروبه بالذات و
العدوك و المعام و الووهه بمساحة لا يقل عن ٦٠ متر مسطح ويكون مجهز بكافة الترکيبات والوصلات الكهربائية
وتصحيه و مكفال الهواء والفرم والاناث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الآلي للعدد المناسب وتوفر حديمه الانترنت
ومصر كهربائي ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه الطبيعية الصالحة للشرب وحران صرف صحي باتفاقه الى
وحودة مكرفان منتحرك ويلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تحمل تقادم المشروع بمستوى هندسي
وغير طبقاً للتفاوض وبما يكفل العمل ٤٤ ساعة ببطانة الورديات وتوفر جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز
الإشراف من السيطرة ومتلعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تعاسف الشركة عن توفر
المسلمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعلة يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وفترة الف حينها لا يغير يومياً)
و يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العصات واحصار النتائج في وجود ملائم الإشراف بالأسلوب
امن بمعلم المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهندسات المختلفة و في
اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع مبني المعمل:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات منكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً
للنموذج المعتمد من البيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع
لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمستلزماته مع طابعة ليزر ٨٤ وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط
في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة او الطوب الممحر او اي

مادة اخرى مناسبة

الكتاب

مكتب السلام
للمقاولات والتوريدات العمومية
س.ت ٨٤٠١
ب.ض. ٧٣١٢١٢٢٢

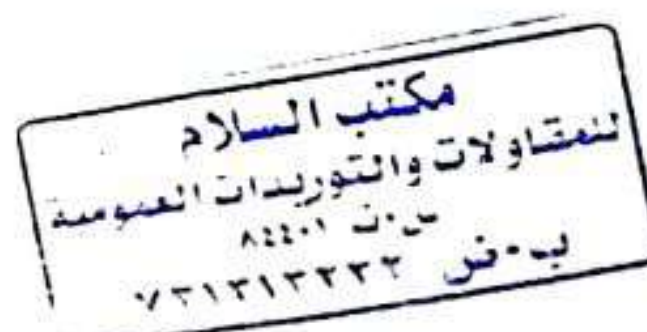
زنبركة الشاهدة الماء والكمبادي وانزيل البريد
ادارة ادارية لشئون الماء والاداريات

تم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات الفياسية التالية وآلة اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات:

Soils	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Soils	T 88
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 111
Sand Equivalent Test	T 176
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
California Bearing Ratio (CBR)	T 192

AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
Unit Weight of Aggregate	T 11
Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112

أ. ك. س. هـ. مـ. بـ. جـ.



- | | |
|--|------|
| Compressive Strength of Molded Concrete Cubes | T 11 |
| Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field | T 12 |
| Quantity of Water to be used in Concrete | T 13 |
| Slump of Portland cement Concrete | T 14 |
| Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory | T 15 |
| Sampling Fresh Concrete | T 16 |

وتوول ملكية المعدات والأجهزة حملاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلم المشروع ويلزم المقاول بتأمين كافة المعدات الموافق عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واحتياطها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكان المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالتحسين والعمل المبرأة ولا يتم اقصاء أى في سقوء اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشترى

وستتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركبة بالهيئة و بما يدرج الوحدة لاحتياط الحودة للمشروع ، وفي حال تغدر ذلك فممكن اجراءها بموافقة الهيئة بله جهة حكومية تحددها الهيئة او انه جهة اخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم امكان العھس في المراكز الحكومية في مصر او خارجها هنا و يتم اعتماد معايرة الخلاملات و اجهزة المعامل بالموافق من قبل المعامل المركبة بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة ملتفاً للعدد على إلا تقل حمرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد التراسية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، وبنم اعتماد موظفاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فني مهرة وأية عماله أخرى لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

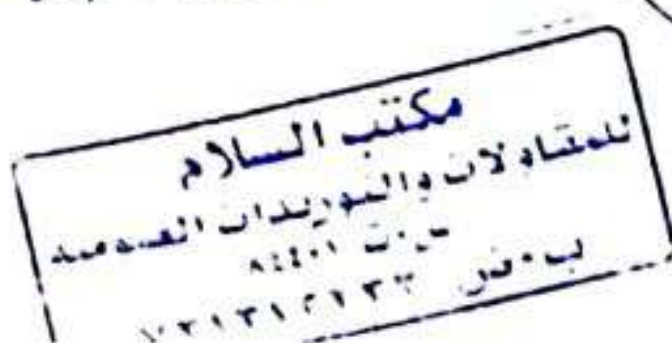
مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قام المقاول بتوفير وتحبير كافة اجهزة المعمل الارame لاحراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وفقا للذى نامع الرسمى المعتمد .

٢- أجهزة المساحة

لکھنؤ دہلی بھاری



Page 7 of 12



٤- نوافذ المشروع

على المقاول دور موقع العقد إعداد وثبتت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الإتحاد المعاكس وبالموافق التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بثارتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

٥- 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 كافة لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها البعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera (Microsoft Project) أو (Primavera) وبجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

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

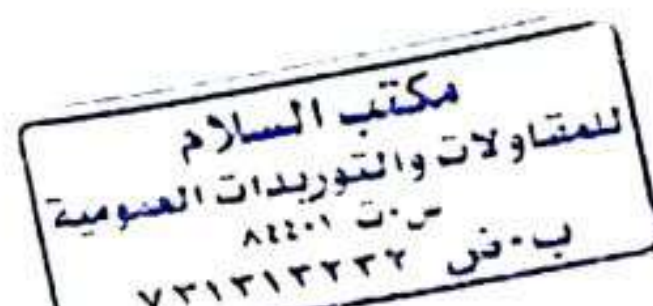
والبرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين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

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة تتوضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولنفيق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة

أ. كهرباء مصر جابر



المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقابل مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حوادث تطير بطول الطريق في سلح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق.

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

ويجب على المقاول تزويذ فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخلط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجية حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهود بها بما يكفل السلامة الناتمة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجناحية عن آية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التنسيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين العلامة لطاقة جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
 - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معز (برنتالى - اصفر - ازرق - رصاصى).
 - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدیری واقی .
 - ٤- عدد ٦ (ستة فقط لا غير) حاکمات شرقی .

على ان تكون جميعا بخامات متميزة..

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 دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت بطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل

المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
 - حالة الطقس.
 - بدء وانتهاء الـ...
 - اسماء معاول.



أعمال الحمراء الفرنسية للمقبرة والقطار الكهربائي المزدوج
(العفلة الخامسة - غرب الدلتا)
الشروط الخاصة

- تأمين سليم الرسم والمواد - الح وحالها
- دارج ملخص السلام ودارج السلام (الوريد - التركيب - المصانع - الح) لاي من التهديد وحالها
- المعدات
- مذكرة العمل

جـ - أمن وصحة العاملين

تحت على المقاول توفير الأمان والراحة والطاعة والشروط الصحية للعمل والمست لجمع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين الداعين لعدوى الناطق، ويجب توفر مهندس سلامه وقائمه (أمن صناعي) مدرب تدريباً حداً لمنطقة مستوى الشاكل على ارتداهم الأمان للعاملين و الرى المناسب (حودة - حدا - سترة آمن ... الخ)، وإذا نسخ أن مهندس الأمان غير مناسب لموقفه فتح على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

وبعد التأمين بمحضر استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الافتراضي للعملية وبكون التأمين بعدد (٤) أفراد بالغات المسينة.

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

مالي معندة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤولته دون أن تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

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

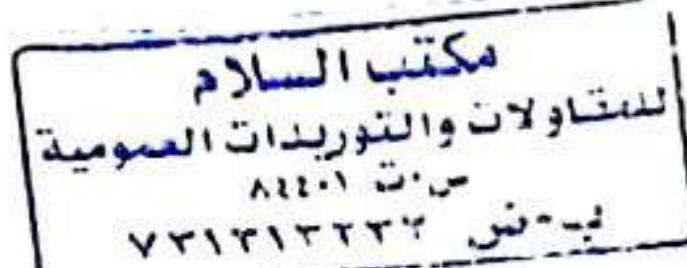
هـ - إنتهاء المشروع وآخلاه الموقع

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

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للتسليم وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الافتراضي للأعمال المنتهية يقوم المقاول بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصروف الإداري المرتبط على المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصروف الإداري المرتبط على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتحسب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو لامة تشطب لتفصيل وفتق مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

أكرم دريز جابر



الكشف على الأعمال

على المعاوا، أن يقدم المهندس كل ما ذكره من تفاصيل ومواصفات عن موقع استحصال المواد ومحاسنها وطرق إعدادها حتى يتحقق من الكيفية وأعمالها، كما سبقه المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التقييد وذلك لعمله الدورة المقدمة من المعاول، والمعتمدة من المهندس وصادقها الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً للمواصفات وأسلوب العمل المتفق عليه، ومن حق المهندس تدوير أو رفع أي مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المعاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وملوائم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعتمدة، على أن تكون ملائمة للأعمال واعتمد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣

ح - طلب الاستلام

لأمثلة الاعمال، المؤقتة تقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطيباً عن موعد الاستلام بعد تجربة العمل ، وسيقوم المهندس بالرد سريعاً للهندس ونها للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء باى نوع من الاعمال دون موافقة خطيبة من المهندس.

ط - المعاصفات القياسية

تحضى جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الحودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بالسند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر ان يقوم المقاول بتنفيذ او توريد اية اعمال يرى ان من حقه المعالبة بتكلفتها باعتبارها اعمال إضافية او مستحدثة فينافي عليه الحصول اولا على امر كتابى من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس او من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة فى نفس وقت التنفيذ او التوريد فلن يعنى بهذه القياسات، كما يحق للمهندس ان يقوم بالاطلاع على سجلات المقاول المعنين فيها او قات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن اية اعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التنسيقية

حسماً يكون مصرورياً سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات الفانقة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ع - انتصارات

على المقاول تقديم تصميمات كاملة لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوئه حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائى للرصف - التصميم الهندسى - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - الحوافظ المساعدة من الدبש او الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشاريها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاثة بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المترفة.

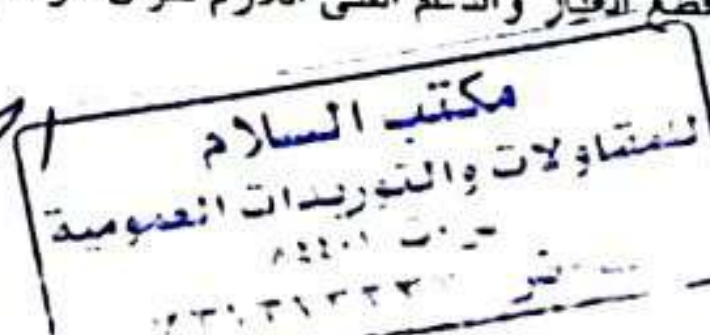
على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقديم تقرير فنى عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسيب واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية و التفاطعات.

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغير 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

يكون قلدي على تزويد قطعه الغيار، والدعم الفني، اللازم طوال فترة الاستخدام.



ولذلك تم اعتماد آلة مواد البناء، اتم الموضع بور، وتم إدخالها مع مواد المقاولات ذات الصلة، وأجزاء الامتنانات المطلوبة طبقاً لها، ودخلت على المعاول، وكل ودعاها المعاول بصورة لا يدعوها لأي نوع من نوع النافذ أو تؤثر على حواسها أو سيرها، وهذه المواد الموردة، وهذا الموقف الموردة، وعلى المعاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لدرجة المفهوم للمشروع.

آلة مواد البناء، اعتماد آلة مواد البناء، أو مواد المهندس ستكون على مسؤولية المعاول وقد تتعرض لعدم الفنون وعدم الارتكاب، الدفع وسدام رهان، آلة مواد معاولة وستكون المعاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

بعد علم المعاول، معاولة الأعمال المدنية والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته ملتفاً لدوبيات المهندس، وعلى المعاول عمل إحداثياته لمنع الدخول السليم للأوصاف الرملية على السطح النهائي، الأعمد. وفي حالة حدوث أي دخول سليم تتم الإزالة أو المعالجة على نفقه المعاول الخاصة وفقاً لترجيحات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في متناول تلزيف ملتفاً بالأوصاف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ثـ - ملء الحفر والجصمات

دور استكمال، أي حرق من الأعمال، يقوم المقاول بعمل، أي حرق أو إماكن حرق هي ليست جزء من المشروع على نفقته بدمج المخلفة، مع إزالة آلة مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

ثـ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الضرورية لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تفريدها، والمقاول مسؤول عن آلة تأثيرات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة الملك الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المعاول من مسؤوليتها عن هذه الأعمال أو عن آلة اضرار تتحم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

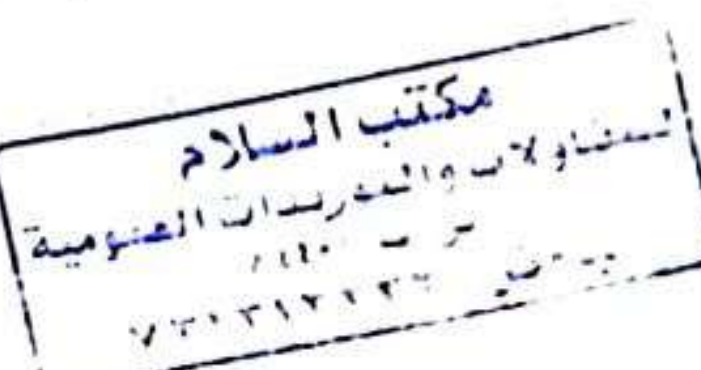
أ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق المربع ورسوم المرور، وباعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته أن لم تتعص بنود العقد على غير ذلك بتوريده وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتشييد حواجز خرسانية متعدلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والذهانات والعلامات الإرشادية والمقدرات الإصلاحية والإقامع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع الوصف الكامل لمراحل الإنشاء، يتدعم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميم (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للمراجعة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافده كافية هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

السمة المميزة كلما
شـ - الماء والإدارية



ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات امن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند على الطريق كلها أو جزءها وكذلك إبرتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل حارا وذلك بعده 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 المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

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

و - حاملي الرأيات

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

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، وبحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسبات الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذا أماكن ابيارات حسـر الطريق (دواـنـرـ الانـزاـق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنـامـجـ المشـتـريـاتـ وتـورـيدـ المـوـادـ وـفـرـيقـ الـعـلـمـ وـالـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ المـفـصـلـ وـطـرـيـقةـ التـنـفـيـذـ لـمـراـحـلـ الـمـشـرـوـعـ الـمـخـتـلـفـةـ ، وـكـذـلـكـ خـطـةـ ضـبـطـ الجـودـةـ وـخـطـةـ السـلـامـةـ وـالـآـمـنـ الصـنـاعـيـ .

كما يلتزم خلال شهرين من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم الناتير البيئي للمشروع إلى الـبيـنـةـ اوـالـجـهـاتـ المـاـتـحةـ للـتـرـاـخيـصـ فـلـ الـذـيـنـ فـيـ تـنـفـيـذـ الـمـشـرـوـعـ وـيـكـونـ اـجـرـاءـ الـدـرـاسـةـ وـفـقـاـ لـلـعـاـصـرـ وـالـتـصـمـيمـاتـ وـالـمـوـاـصـفـاتـ وـالـاسـسـ وـالـاحـمـالـ التـوـعـةـ الـتـىـ يـصـدرـهـاـ

جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلـهـ طـبقـاـ لـاحـکـامـ الـمـادـةـ (١٩ـ)ـ مـنـ قـانـونـ الـبـيـئـةـ رـقـمـ ٤ـ لـسـنـةـ ١٩٩٤ـ وـالـمـعـنـدـ مـالـقـالـونـ دـقـمـ ٩ـ لـسـنـ

٢٠٠٩

سلم مع تقرير المدى تغطى موسمها وموسم الموجودات - بالموقع المدمر والجديد - وذلك بعد انتهاء العمل كما هو مطلوب والآن الخامس بدء تنفيذ المهمة من مעתليات البناء، سلسلة مسلسلة يوم وموسم تفاصيل تفاصيل عرامة فبراير ٢٠٠٠ بدءه عن كل يوم تأخذ في تقديم التقرير المدى

ب- التقرير الشهري والاسبوعي:

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤) نسخه ورقية وعدد ٢ نسخه رقمية (٤) تغطى عن تقديم الاعمال يتم تقديمها للمهندس

- ومعنى التمهيد ولوحدة متلاعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الآتي :
- جمع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم.
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات وخطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

أى معوقات أو مشاكل خلال فترة إعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- تقرير نتائج اختبارات المواد وضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة وأية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للإعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية وشرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
يتم توقيع عرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي ومتلاع 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) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) (Mannuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

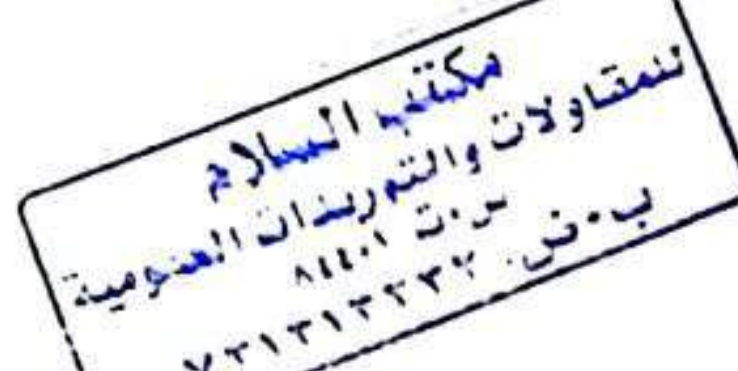
وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الإعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الإعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ~~٤ نسخة~~ ~~٤ نسخة~~ ~~٤ نسخة~~ ~~٤ نسخة~~ ~~٤ نسخة~~ كل نسخة في اليوم منفصل إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ~~٤~~ نسخة فيديو كل ٢ شهر عن تقديم ستر

الخمسة عشر يوماً

Page 01



العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يحصل عليها التاريخ والتراث وينتسب على البحريني مع وضع ما يلى على كل صورة:

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

وتفى السخة الالكترونية للصور الالكترونية (او النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك الى الهيئة، كما يحب الا يتم عرض ايام من هذه الصور والمستندات الى ايام من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً: توثيق المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهيرية وبدون اي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

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

سادساً : انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقةه بازالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفنات المقدمة بالعرض المالي لبنود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال نذكر باي من مستندات العقد أنها على نفقة أو يتلزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونجاز الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات

١- تكلفة الإعداد والتجهيز
تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات المفتوحة واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة حتى يملوكيها اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها والازمة للأعمال المقرر. لغتها،
والدمغات والرسوم بمختلف انواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر-الأحاجية التالية:

Page 11 of 12

أعمال الجسر التراسى، لمشروع القطار الكهربائى السريع
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)
الشروط الخاصة

المساهمة الأساسية، وعمل آلة الحفر، والآلات، ونحوها من الأعمال الموجهة، وأثناء وجود مكاتب المقاول وعميل الهيئة والمهندسين المسئولين، وكذلك تكاليف أعمال المساحة لمكتب الهيئة وملف الإشراف طوال فترة التسليم، وتأجير الأنصاصات، وأعداد وتحضر معلم الموقع، وأعداد وتحضر وتشغيل محظلي التسليم من حلات طاب وكمارات، وتوفر وتأجير المحارر والورش، والتزويد بالعذاء والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، بما تشمل تكاليف استئجار آلة مواد البناء نظالية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتشتت لزوات المشروع المحيطة بـ المعاصف وإعداد الرسومات وـ الحالات التفصيلية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمعاصف المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع. وتنص على ذلك أن دارمة المسئولة المسؤولة كالمكاتب ومحارر وسكن العمال ومحظلي التسليم والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بعوادة العبدان، واعتماد المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء، وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتتكلف حمولة الخدمات الفائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ملزوم لتحقيق متطلبات خطة الحودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الحودة 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 الإصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- إية تكاليف زادت بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والنامن والتصاريح الازمة لغاية العمل)
- تكلفة استئجار الصناديق البشيكية.
- حماية المرافق والخدمات الفائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنياد العمل المختلفة.
- بوالص التامين بكافة أنواعها وفقاً لمانص عليه القانون وشروط العقد.

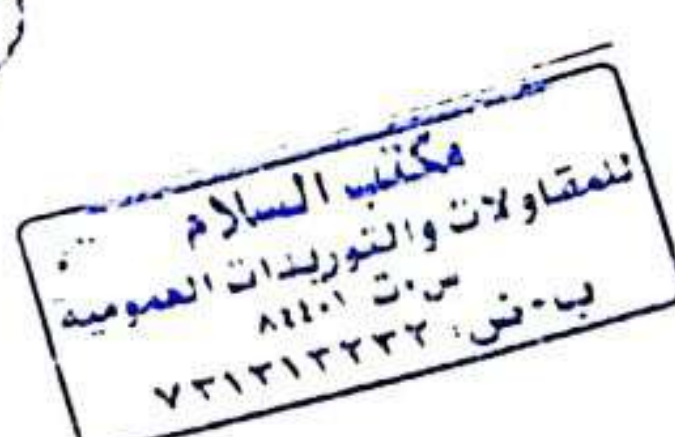
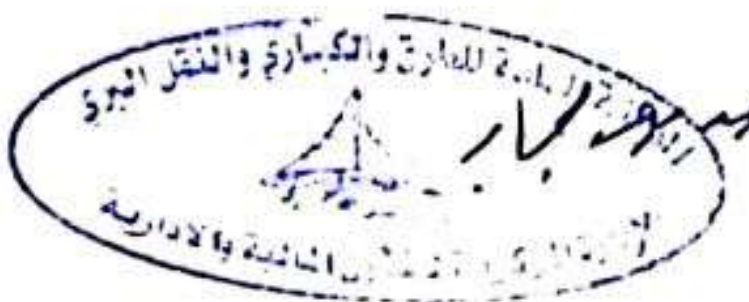
ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسلیم الموقع كلباً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع تعليمات استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية

عن التعادل في حالة التأخير بسبب المقاول.



مادى رقم ١
نموذج رقم (١) العدد الادنى من المعدات الازمة للمشروع

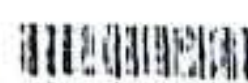
يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواثيق الفنية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع الا بعد موافقة معاشرة المعدات الواردة عليه البرنامج الزمني المعتمد والتصرح باستنادها

العدد	نوع المعدة	نوع الهند
١	محلل خلط خرسانه او زبره او بوليمره مدعنه لا يزيد عن ... مللي / معاشه حديده او حفالة ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول معاشه ممتازه من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وادها للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاشه كل سنه اشهر معينه مواد	مجمع المخلفات
١	مترد مياه خلط	
٢	معمل خرسانه	
٣	ماكينة إنبار خروج لا يقل عن ٥٠ كوات	اعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
١	ونش إنقاد	
٢	كلازك	
١	لودر	
طلبًا للخططة المعتمدة من المهندس	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	
٢	رافع اتربيه لودر	
٢	موز عات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جریدر	اعمال الازبه
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على حزير	
٨	عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تنك مياه	
٣	جريدر مزود بحسام لبزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	اعمال الاساس
٣	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكنسه	
٢	ضاغط هواء	



Page ١٢ of ٣٠

مكتب السلام
للمناقلات والتوريدات العمومية
 س.ت ٨٨٠١
 ب. ش. ٧٣١٣٢٢٢
 ٢٢٢٣١٣٢٢٢



- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المعمولة للشركة مسبباً الانسحاب وقطع ووقفة المعدة ونحوها وعند كل مدتها اثناء التفاصي مكأءة المعدة ومسنة المصبع وحالتها الراهنة
- الشارح المتوفى لتوحد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفي الحالة عمل المقاول من تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على صورة حدود الكهوف والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول وبحق للمهندس رفع اي من هذه المعدات او استئصالها او ربلة عدتها عن الحد الأدنى او احضار اي معدات اخرى اضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الاعمال و لا يتم خروج اي معدة من الموقع الا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات الازم لتفادي كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم حسم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة ولا يتعذر تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الاعمال

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

النوع	القيمة	النوع	القيمة
سنوات الخبرة في مشاريع معاهدة في النوع والقيمة	عدد	التخصص	
١٠ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق	
٥ سنة	١	٢. مدير المكتب الفني	
٥ سنة	١	٣. مدير ضبط الحودة	
١٠ سنة	١	٤. مدير السلامة الوقانية	
٥ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ طرق	
٥ سنوات	١	٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	
٥ سنوات	١	٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	
٥ سنوات	٢	٨. مرافق تنفيذ / فني مواد	
٥ سنوات	١	٩. حاسب كميات	
٥ سنوات	٢	١٠. فني سلامة مرورية	
٧ سنوات	٢	١١. مساح	

تم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في
مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني .

Page 1 of 10

أعمال الجسر الترائب لمشروع الفحصار الكهربائي السريع (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) الشروط الخاصة

**الحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومها في حال عدم توافق مذكرة
المشروع بدون عذر بقوله المهندس ومتبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومها كفالة
متوصولة في حال عدم توافق اي من باقى فريق العمل ولا تغفر تلك الخصومات المقاول من التزاماته
المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.**

ملحق رقم (٢)

- يتلزم الطرف الثاني بتوريد المجموعات التالية شهرياً ونوع غرامات قدرها ٣٠٠٠ جنية شهرياً (ثلاثون ألف جنيه).

البيان	العدد
احداث ماكينات التصوير	١٠ مجموعات
احداث الطابعات	١٠ مجموعات
ملفات	٥ مجموعات
أفلام	٥ مجموعات

کتبہ مدرسہ علمی



الشروط العامة

المادة رقم ١: التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والأدارات الأالية المعاني المبينة إلى جانب كل منها مالم يتسع من مساحة النص أو يقتضي ساق الكلام غير ذلك.

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك مطلبهم وخلفهم ومن بحل محالهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخطوطات :

تعني المخطوطات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لأخر.

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية مواقف متفق عليها سابقاً.

بيان توقيع الممثل

ذاتياً - المفردات والجمع :

نذر الكلمات الواردة بمصيغة المفرد على ذات المذاول بمصيغة الجمع ويكون العكس مصححاً أحياناً إذا تطلب البعض ذلك .

ثالثاً - المعاوين والمهامش :

إن المعاوين والمهامش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أي مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد 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 بعمارة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطية به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخططي وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلي :

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

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

ت - عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

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 وتنتسب إليه 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 الإخلال بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبئاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٠٤ لسنة ١٩٦٣ لتنظيم الأحكام في لائحة التنفيذ.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لابحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، وبتحقق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسؤولية والالتزامات المترتبة عليه بموجب العقد، على أن يحيط المقاول بـ

الاستاذات والتوصيات العمومية
Page

٨٢٢٠١
٧٢١٢١٢٢٢

الاسم



مسؤل عن كل نصفه أو حده أو أهلها أو مصدره من جانب ثالث معاولاً له الناول أو من غيره أو موكله أو
بعلاجه أو بعلاقته أو العمل أو العمل أو الإهمال معاولاً له العامل نفسه أو من موكلاته أو موكله أو
بعلاجه أو بعلاقته أو العمل أو
العامل

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

تسرىء الأهداف على ماهيل :

- بعد الاتصال وإثارتها ومصادقها

- تقديم المعاملة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد بعض على حلف ذلك.

- لـى شيء آخر سواء كان دامت طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها متصوّساً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخدامها منه عفلاً.

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) صمم مستندات العقد وعلى المقاول اعتماداً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإشراف أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وحدول الكعبات المعدل حسب الكعبات الفعلية المنووعة نورها على الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

ب- يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبع عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات الفياسية والأكواب المشار إليها في المواصفات العية ونكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو للمهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً 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 لادارية بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل منقى وسلم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكعبات المقررة وفقاً للتصميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نفضاً أو تعديلاً في

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هو محدد بعمليات العمل بمسمى (نطاق العمل وحداول الكعبات) أو ذكره واردة رأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها ومسيادها حال فرقة الصمار.

وعلى الطرف الثاني أن يتفق بدمليات المهندس وتوجيهاته الخالية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكورة في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.
ثانياً: يلزم المقاول بما يلي:

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

-اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بتنظافة 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)

يلزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شبر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلي المعدل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء) موضحا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤول مسئولة كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط التبانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تنفيذها أو إبرازها وانزل اليه إنما حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال إنسانها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تنفيذها أو إبرازها وانزل اليه

الدائمة بكل جلاء.

أ. كرسى سعيد جابر

Page ٥ of ١٧

مكتب السلام

المعتاولات والتوريدات العمومية

٨٤٤٠١

٦٠٣٦٦٦٦٦٦٦٦٦

وعلى المقاول أن يعلم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج بعد الأعمال (البرامـجـ الـعـمـلـ) يقدـرـ للـتـدـفـقـاتـ الـنـفـيـةـ (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدوامـاتـ التي يـسـتـحقـ العـمـولـ عـلـىـهـاـ بمـوـجـهـ هـذـاـ اـنـفـقـ،ـ وـيـكـوـنـ دـهـولـ الدـفـعـ بـعـدـ مـفـوـلـةـ مـفـوـلـةـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ وـبـمـاـ يـتـوـافـقـ مـعـ الـبـرـامـجـ الـزـمـنـيـ لـتـفـقـدـ الـأـعـمـالـ،ـ كـمـ يـكـوـنـ رـاسـمـ الـكـافـيـ لـتـمـكـنـ الـمـهـنـدـسـ مـنـ تـقـدـيرـ مـدـىـ تـوـافـقـ قـيـمـةـ الـمـدـفـوـعـاتـ مـعـ حـجمـ الـأـعـمـالـ الـمـنـفـدـةـ،ـ وـعـلـىـهـ فـيـ وـفـ لـأـحـقـ رـالـفـارـيـرـ الشـهـرـيـ أـنـ يـقـدـمـ تـقـرـيرـاـ مـرـاحـلـاـ لـلـتـدـفـقـ الـنـفـيـ علىـ فـتـرـاتـ شـهـرـيـةـ إـذـاـ مـلـكـ مـدـهـ الـمـهـنـدـسـ دـلـكـ.ـ وـإـذـاـ فـصـرـ الـمـقاـولـ فـيـ تـقـدـيمـ وـتـحـديـثـ بـرـامـجـ الـعـمـلـ أوـ كـشـفـ الـتـدـفـقـاتـ الـنـفـيـةـ حـسـبـ الـمـوـاعـدـ الـمـحدـدـةـ،ـ فـسـيـتـمـ تـطـيـقـ غـرامـةـ تـأخـيرـ.

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيئومبنية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تسييره فإنه يحول للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيئومبنية 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 ويلزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

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

ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وإن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

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

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين 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 عليه إنتقامه أو إهانته أو إهانة بديل يوافق عليه المهندس.

الصـدرـ حـمـاـ

مـكـتبـ الـسـلامـ
الـسـنـنـاـلـاتـ وـالـتـوـرـيدـاتـ الـعـوـمـيـةـ
مـرـتـ ٨٢٢٠١
٦٢٢٢٣٢

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السائلة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلزمه بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي منفهوم الهيئة باختصار المقاول به حال أسبوع من تاريخ التظلم.
المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن **موقع الأعمال** في موافقها بصورة صحيحة وملائمة وردها بالتفاوض الأساسية والحلوها والأبعاد والمناسبات التي يعدها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات تكون من شأنها تغير الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحبة والأدوات والبداعلة اللازمة في هذا الشأن،

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

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

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

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

أولاً : المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده 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 مياه أو صرف أو أي خطوط مراقب أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

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

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك البنك والكتابي والتوكيل التجاري بما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة في تنفيذ المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن الفيضة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف إلزامية.

الأعمال والأمور المهنية والرخص، ويجب أن تكون هذا الدائم مارداً اعتباراً من تاريخ بدء العمل، وهي تارياً
إصدار شهادة إكتمال الأعمال أو من دعوته أية حمارة أو مصدر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ي אחمس عن
سـ بحسب قرار إصدار شهادة الاستلام النهائي.

ثانياً : على المقاول إسناده وبنفقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إسناده وبنفقة تأمين ضد
الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتحة من حراء تفاصيل الأعمال
موصوع 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
يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الاستلام الابتدائي للعملة ، وتنـ
عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي
حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للبيئة أن لا تقوم بصرف أول مستلم حارى للمقاول
إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يحصلها التأمين .

- على مقدم العطاء تقديم تأمين ابتدائي قدره (

رسو العطاء وكل عطاء غير مصحوب بالتأمين الابتدائي كاملاً لا يلتفت إليه .

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 وصيانتها 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 بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أنها من هذه الإكتشافات إخطار
المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية .

إذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد نكفة نتيجة امتثاله 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
زمي أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك .

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 بلنزم المقاول بتوفير وسائل النقل
والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تفاصيل الأعمال.
كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحبلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة
الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص
والموارد المجاورة للعملية .

ويكون المقاول مسؤول عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط
اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لنفي كل
الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها التفاصيل وتحتفظ به كثمن قرار إزالة



تحصلداً بحسب فيه أسماء جميع موظفيه وعماليه وأى معلومات يتعلّقها المهندس أو ممثليه والمنطلقة بالعمال أو
معدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لأخر لآية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.
ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تفتيتها بها من قبل المهندس باى حال المقاول من مسؤوليتها في التأكيد من صلاحيتها.

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

فحص المواد : يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، وينتظر المقاول آية 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 توقيف الجودة.

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

ونعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرف في العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كمصروفات 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 يجرى فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات الازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة الازمة لمارسة هذا الحق.

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

أولاً : لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثليه، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة الازمة للمهندس أو لمعتمله لفحص وقياس أي عمل ستجري تغطية أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول إلزامه

أعمال المسر الخرابي لمشروع الفحصار الكهربائي المرربع
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)
الشروط العامة

عندما يكون مثل هذا العمل حاضر للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحصول على موافقة
وقياس الأ أعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.
ناربا: على المقاول أن يكشف عن أي حزء أو أجزاء من الأ أعمال أو أن يعلم فحصات فيها أو خلالها حسما
بأمر المهندس بذلك من وقت لآخر ، وعلى المقاول أن يعيد هذا الحزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على
محو برمضى ره المهندس.

المادة رقم ٢٤: إزالة الأ أعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيا من وقت لآخر بما يلي:
إزالة أية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر
المشار إليه.

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة و المناسبة.

-إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة صلبة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث المواد
أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي ! ختار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سق مصرف أي
جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته المواد أو الأ أعمال بنتائج التجارب المعملية
بحق للمالك أن يستخدم أشخاصا آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل
المقاول جميع النفقات التي سترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافا 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 خطبي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأ أعمال
أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف
أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن
الإيقاف .

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

المادة رقم ٢٦: (بدء وانتهاء الأ أعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأ أعمال فور تسلمه الموقع كلها أو حزنتها وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون
تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقا للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أي تمديد لوقت
الانتهاء من الأ أعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأ أعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءا على أي
أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مددي متوقف الأ أعمال نتيجة سوء
الاحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف الفيزيائية وذلك كله للنفاذ البريدي
على تقرير فني للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧: (استلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما ذكره في المقدمة، ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي سسلم للمقاول من وقت تنفيذه للدراسات
التي سسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التنفيذ بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للدراسات التي

سحدري بموجبه عدد الأعمال يقوم العالك بتسليم الموقع للمقاول كلها أو حزنا مع أحد المعدس الحفل بالدء في الأعمال وإنما لتعلق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقا للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع حزنا فعلى المقاول ترجمة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم الدء بالأعمال في الأحياء المصلحة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المعدس ونقل منه بموجب إشعار خدمي.

وحتى تحدث وتحتت نقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من المستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً لـ«قرارات المقدمة من قبل المقاول وبعتمدها المهندس».

ثانياً: نامتناء ما ينفع على خلافه تكون حدود الموقع وفناً لما هو مبين في مخطوطات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعلبه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة.
 ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سباجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً: تعتبر أجزاء الموقـع المسـلمـة للمقاولـ في حـيـازـته لـحـين إـتـامـ كـافـةـ الـأـعـمـالـ مـوـضـوـعـ هـذـاـ العـقـدـ،ـ وـيـكـونـ المـقاـولـ مـسـنـوـلاـ عـنـ الحـفـاظـ عـلـىـ هـذـهـ الـأـجـزـاءـ خـلـالـ فـتـرـةـ التـتـفـيـذـ وـإـصـلـاحـ كـافـةـ الـأـضـرـارـ النـاجـمـةـ عـنـ دـعـمـ إـتـاخـادـ كـافـةـ الـإـحـتـيـاطـاتـ وـعـوـمـلـ السـلـامـةـ الـلـازـمـةـ لـتـأـمـيـنـ حـرـكـةـ الـمـرـورـ عـلـيـهاـ أـثـنـاءـ التـتـفـيـذـ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

فى حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه فى المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن آية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، يكون ملخص هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

والمبنية الحقة في سحب العمل من المقاول وضعه الد علـى الموقـع في الحالـات الآتـية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاً في سيره أو وقته كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكنه انتهاء العمل في المدة المحددة لإنجازه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن فتاوى راتب من صاحب العمل:

ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح
أخطاءه كتابة باجراء هذا الإصلاح .

ويمكن سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها، ويكون سبب العمل من المقاول المقاول بحسب ما يكتبه من جهته أو بأدلة مالية وبحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عالياً عليه أن يحجز على المقاول الأذن الموقحة ثم الملاعنة لاستردادها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو ينبع بحقهما من حرا، هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يستند إلى الأعمال المتناسبة بالأمر العاشر إلى أو ينبع بحقهما من حرا، هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يستند إلى الأعمال المتناسبة بالأمر العاشر إلى

شركة اخرى مهما كانت الأسعار والتکاليف وان يرجع على المقاول بجميع مانکدھ من جھات ونحو
او بعض بليوں بیھا من جھات ،

۷۲۱۲۱۴۲۲۶

Visas not

حراء سحب العمل وإذا لم يكف الصعن الديهاني لتعطيله تلك الحسماز والأمسار يجب على المقاول أن يدفع عن دفع هذا الفرق رغم احتلاره كنابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحورة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهاي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند إستلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إستلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبه المفوض ويحرر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة وينسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإستلام موعداً لإنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الاستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك.

تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس

الحساب الختامي بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

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

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم للمنطقة .

الاستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمييزاً للإستلام النهائي، ومنى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إستلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى 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 الاستلام الابتدائي يؤجل الاستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل مدة لا تتجاوز أربعين يوماً فل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم فيجيئها حسب التكلفة الفعلية للإلازمه . مصافاً إليها ٢٥ % مصاروفات إدارية لصالح البيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

- عند إستلام الأعمال إستلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقييم المقاول المحضر الرسمي المثبت

ذلك يقوم المالك بالغراج عن خطاب الصعن المقدم من المقاول والخاص بال**تمييز** **السلام** .

التساؤلات بالـ ٥٩٦٥٨٤٠٠

٧٣١٣٢٢٢٢

٨٤٤٠٠

المسوحة جوليا

CamScanner

المسوحة جوليا

CamScanner

المسوحة جوليا

أحمد بن جابر

- بـ ٠٠٠٠٠٠

٧٣١٣٢٢٢٢

٨٤٤٠٠

المسوحة جوليا

CamScanner

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال نندا من تاريخ الاستلام الهندانى للأعمال وحتى الاستلام النهائي.
و على المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسما
بحظبه منه المالك أو المهندس خططنا أثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للملك وإن تكون هذا المستلم وهي بحالة من الجودة والإتقان برضى بها الملك ولا ينفل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

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 بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول نكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف دارمة.

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والالغاءات)

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

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 كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفنات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

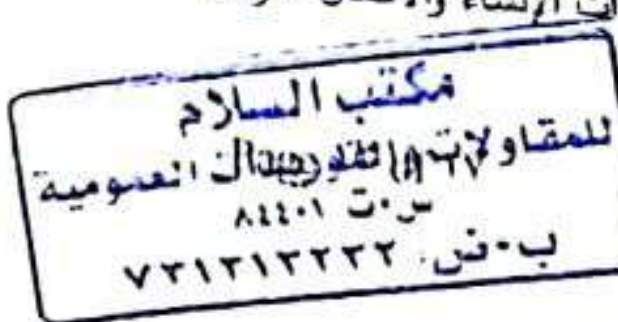
ثالثاً :على المقاول أن لا يجري أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس ومحتمل من الهيئة.

المادة رقم ٣٢: المعدات والأعمال المؤقتة والمواد

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء انتام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من

ويمكن ، لاستئنافه ، بعد رفعها إلى القضاء ، أن يطلب من المحكمة إلغاء حكمها ، وذلك في الحالات التالية:

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما تم من
المتنقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بحلها وتخليص الموقع.



قام بحلها وتنظيف الموقع.

Vivian

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون حاصلة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وبنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مصافاً 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 يتافق مع خطة عمله، وللملك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والسرعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحظوظين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وإلى أشخاص آخر قام بتوريدتها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

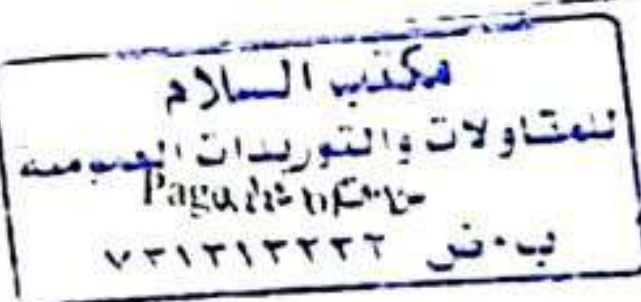
المادة رقم ٣٣ : (تقسيم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة بنة بنود يلزم استخدامها نتيجة أية مستجدات لم تكن منتظرة عند إعداد مستندات العطاء بما يتافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أصل تقييم المهندس للفنات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سبقد المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفنات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المعاشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكھلھتھي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفات السعر المحددة لكنه يزيد من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما بلغت تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في ميعاد المخاتلة بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨



أ. كريم حما

١١١١١١١١

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

بحرى قياس الأعمال واقع للمحاصيل المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات العددية وهذا المحدد يدل على الطبيعة ما لم يرد بعس صريح على خلاف ذلك في أنها من مسندات العمل وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وإن يقرر بعد سماعه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، فإذا أراد المهندس قياس أي حزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شهادتين معاً موقعتين للإثبات مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعاوامات التي يطلبهما منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

١- يحور للهيئة أن تصرف المقاول دفعة مقدمة على الحساب لتعاون عشرة في المائة (%) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينكي بدفع المبلغ وتستوفى بالخمس من مسندات المقاول بدفع النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مغولة فيها ومسنودة بالمحضر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس وبين الصرف تطبقها بحسب

٣- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بسلام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرسى عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات وبين تقديم المستخلص من ست سخ إلى المهندس على التموز المعتمد من الهيئة بموجب التفصيل المالي الذي يرى المقاول نفسه مستدلاً لها ومصحوناً بالمستندات المعتبرة والتي بحث أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التحارت المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات حارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمنادق واعتماد السلطة المختصة .

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

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكان وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوارر الغبية.
- القصیر في سداد إنترمات العمال أو مقاولى الداخل.

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

- تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الرمزي للتنفيذ شاملًا حداول التوريدات وحداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

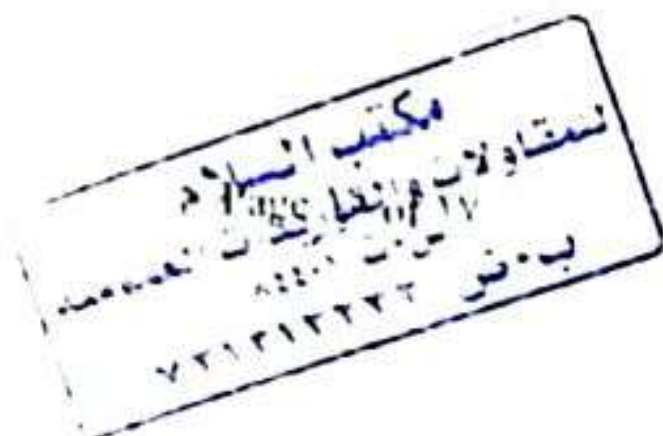
- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

- تقديم أو تحديد وثائق التأمين.

- التف لاطمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

- نصرف للشركة التي يرسى عليها العطاء قيمة رسوم الكارات والموارد المحددة باتفاقية الشركة الوطنية لشاء وسمة وادارة الطريق وطبقاً لـ حـاء بـانـقامـةـ المـوحـدةـ لـأسـعارـ الـطـرقـ .



أحمد سعيد جابر

٢٠٢٢

٣٧٤٣ (٣) شهادة اتفاق لعموم صاحب المصلحة
٢٠١٣ رقم ٢٠٣ مطبعة الجريدة الرسمية (٢٠١٣) العدد السادس عشر
مطبوعة بالقرار المنصورة أو بمنطقة الإسكندرية، وذلك في ٢٠١٣ العدد السادس عشر
شهر ديسمبر (الحادي عشر) بمقر إدارة التحرير والطبع والتوزيع للجهاز المركزي للمطبوعات
شئون المطبوعات، شئون المطبوعات، شئون المطبوعات، شئون المطبوعات، شئون المطبوعات،
مطبوعات الصحف، المطبوعات الصحفية، وهي : (الجريدة الرسمية)، وذلك يوم الجمعة الموافق
(٢٠١٣) الموافق العاشر من ديسمبر، وذلك في ٢٠١٣ العدد السادس عشر لسنة ٢٠١٣، وذلك في ٢٠١٣
وأنشرها في الجريدة الرسمية

بيان المقاول محمد عمامنة، عاصير الشكارة العامل المقاول، وهو النسخة الأولى والأخيرة، كما يلي:
عمره العشرين من ولادته، يحمل الجنسيتين المصرية والسودانية، ولد في ٢٠٠٣، والعنوان التالي:
والآسماء أو بطاقة من العمال، الأخرى، العامل، وعما، المقاول، ليتم تقديمها إلى العمل المقاول
عليه في شهر مارس، وذلك أخيراً، وذلك في ٢٠١٣.

بحسب المقاول على العمل، هو، المقاول، وما أو عصبة الصناعة التي ينتمي لها، ٢٠١٣،
الشهر ذاته من تاريخ إيجاد المقاول، العمل أو العمل المقاول، وذلك في ٢٠١٣، بمدينة الدار البيضاء
المحمد، للسداد وسداداته الذي ينتمي لها، وذلك، على، أن، يوم المقاول، يوم عيادة، عيادة، عيادة،
النفاذ لكل من العدالة، العدالة، العدالة، العدالة، العدالة، العدالة، العدالة، العدالة، العدالة،
المقاول مع عطائه الضبي.

في، حالة عدم قدر المقاول تقديم الشكارة المذكورة، فإن المقاول، أو عدم تقديم العدالة،
عيم عيادة، عاصير الشكارة، سمع العطاء الضبي، وهو، يوم العدالة،

بحسب المقاول على قرود، المقاول، وما أو عصبة عمال مصر، يوم، على، ٢٠١٣، من تاريخ تقديم العدالة،
حالاتها مراعاة وصرف تلك الفروقات، وتحت، الضرائب، أو أوجه المدفوعات، في، ٢٠١٣، وذلك في ٢٠١٣،
المعادلة على، وفي العطاء الضبي.

المادة رقم ٣٨ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حيث تكون الأعمال ومستلزمات المقاول والمالك الذي يتلقاها العدالة، تاريخ إيجادها، وذلك في ٢٠١٣
فيجب على المقاول القيام بامتناع، أي عمل لا يزال يادها في، التواريف المحددة بشهادة الإسلام، وأن، بعد ذلك
العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو المقدرة، وهذا المقدار، وهو من، كل المالك أو عليه عليه، وإن أحق المقاول
في إصلاح أي عيب أو حمل حمل ذره الصعب، حار للملك أو من، سنة، بعد تاريخ، ثم، فيه إصلاح العيوب،
الحلل، ويجب إعطاء المقاول إيجاده معمولاً، بهذا التاريخ.

وإذا أحق المقاول في إصلاح العيوب أو العيوب بعد هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح، واحد العيوب على، ٢٠١٣
المقاول، حار للملك إصلاح العيوب أو العيوب على، حمل المقاول، وأن، دعوه، بتلقيه من العدالة، المدعى له
للمقاول مصافتها، ٢٥٪ مصاريف أدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواضيبيية والضوابط)

في حال وجود بعض، في مسحات المواد البيوتومبية والضوابط، فإنه يدور للطرف الثاني، أن يطلب، من العدالة،
الأول المعاونة في تنفيذ تلك الإحسادات، بالقدر اللازم، لنجار أعمال العدالة، في، ٢٠١٣، وذلك في ٢٠١٣.

الدكتور حمزة حسني

٢٠١٣

الدكتور حمزة حسني
الدكتور حمزة حسني
٢٠١٣

٢٠١٣

الملف الأول، وثائقه مقدمة على الأختبارات المطرفة، إنما يقدر اعتدال المطرف الأول وإن المطرف الثاني يلزم بما في الملف.

١. يوم المطرفة الثاني، يسحب المطرف الثاني مقدمة والسواز بموجب كتاب معتمد من المطرف الأول إلى الثاني، عدم تجاوز المقدمة التي يتحملاها الطرفان أو الجهة التي يحددها المطرف الأول وعلى المطرف الثاني عدم تجاوز المقدمة التي يتحملاها العمل دعماً ويقوم المطرف الأول بمعطافه مسحوقات المطرف الثاني، بالكميات التي يعمد بها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي محاور من المطرف الثاني لكميات رائدة عن حاجة العمل فإن المطرف الثاني يتحمل وحده أيام مادية يحددها المطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه ل الكميات رائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجبها العقد.
٢. أن يسد المطرف الثاني إلى المطرف الأول أو يخصم المطرف الأول من مستحقاته المطرف الثاني قيمة العامة للستروبل وشركائها النابعة أو أي جهة يحددها المطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أيام مادية وقعت على المطرف الأول لقاء تسيير تلك الاحتياطات وينتقل العرض الثاني مسؤولية عدم سحب الكعبات التي طلبها المطرف الأول لصالحه من المواد البترولية والسواز.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتياطاته من عرامات تأخير وجزاءات تقع على المطرف الثاني فإنه يتحمل المطرف الثاني أيام مادية أو قانونية تترتب على تأخير تتنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البترولية والسواز اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامج الزمنية المعتمد من المطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن المطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تسيير كافة إاحتياطاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بعده العقد.

المادة رقم ٤ : (الضرائب والرسوم)

يلتزم المقاول سداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجلها المحدد ومقاييسها المستحقة للجهة صاححة الاختصاص.

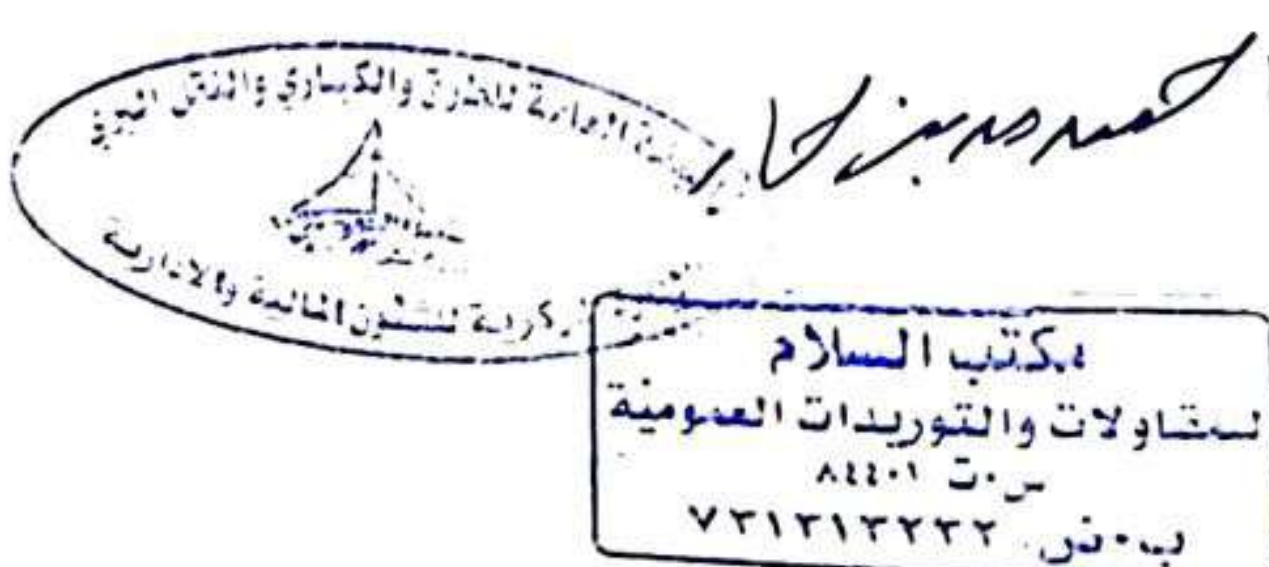
المادة رقم ٥ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه

www.Elanders.Gov.eg

المادة رقم ٦ : (مدة سريان العطاء)

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المظاريف الفنية .



المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواو والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا المقدمة فيما تهمه المواصفات والإمدادات الأخرى من الأكواو والمواصفات ذاتية والتي سيكون المقاول مستوفياً عن تلبية 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 وتصنيعها وتتفق الأسسات ، والكود المصري لتصنيعها وتتفق المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد).
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- آية أكواو أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواو والمواصفات المذكورة عالى.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف واجهزه الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملة والمصنوعات والأدوات والمهام وكافة التسبيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بـأى من مستندات العقد أنه على نفقه المقاول . كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التامينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لـمثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء آية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفى من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً منه، العذر والاعتذر مني العزيز على الهيئة بأية تعويضات.

أ/ كسره العميد سليمان
رئيس مجلس إدارة

٤. إزالة العوائق والانشاءات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة ان يزيل جميع الآليات او المرافق او المشاهد خارجه او علية يستوجب ازالتها عن حرم الطريق او نزحيمها او إعادة بنائها مع نقل المخلفات الى الاماكن التي تحددها الهيئة و يتم الاتفاق على اسعار التسويق المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والعائمة الموحدة عن ازالتها او ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل ان يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميدان وتنطيف الطريق والمعتليات المجاورة التي تغيرت معالمها او شغلها بسبب العمل من جميع الانفاق والمواد الزائدة والأعمال التكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع اقسام العمل بتنوعه في حالة مرئية لانقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:-

تأكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفة 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. التقى بالمواصفات والرسومات:-

المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مسقط افقي) بكامل تفاصيلها على حسابه و للهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بباحث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والباحثات التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ بحث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات بحث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بباحث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

ـ حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات لمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبداله بالتوصل إلى تصحيفها من قبل المقاول دون تعييره.

١. كرمه سرور بن سعيد
النائب الأول لرئيس مجلس إدارة ناشئين المالية والإدارية

٨. تعاون المقاول:

من أجل تنسيق جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وسهيل حركة المدورة وضمان انجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مذكر يحب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لدراسة برنامج عمل مفهول لانجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. روبيرات الانشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبك المساحة (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبتت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة . و القيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المحننات الأفقيه والارتفاع التصميمية .

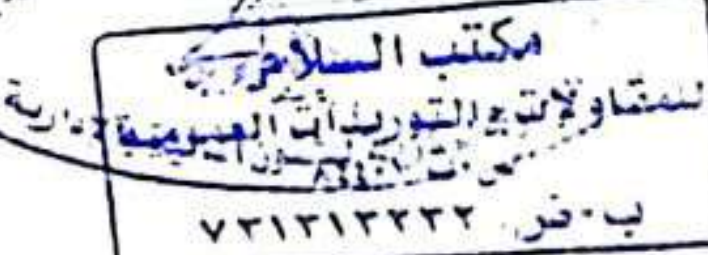
ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع المنزجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال التراسيه وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بنسخة اصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل 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 ومتانيس المقاطع الطولية المتالية للمحور ونقاط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والانشاءات 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 وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة . ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفسه الخاصة .

١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الانشاءات والترافرسات

ما لم يتم التنص على توصيف مغاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- فروقات الروابي لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.



- فر وفات قفل الترا فرس للمناسيب لا تزيد عن 12 ± 1 % حيث K هي محبط الترا فرس المسافة بالكلو متراً، وفرق الاحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠.

١١. تحديد و اختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من محلبقيتها 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 الالزمة عليها وتقسيمها للهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات او التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجري على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم اخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقاسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية او فنية ان تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أيه مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتشمل فنات واسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الاتية كحد ادنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.
 - ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدمرة في الموقع ومواد الأساس.
 - ٣- التحليل المنخل للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
 - ٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس انجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الاسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالندرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
 - ٥- تصميم الخلطة الاسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سُيجرى ذكره في هذه الموصفات.
 - ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاتات اسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ
يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الاعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات لعلمها بالرجوع إلى جمع هذه الاختبارات بالبعض المقروءة من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات لعلمها بالرجوع إلى جمع هذه الاختبارات بالبعض تم في معمل الموقع او في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندسون لعلمها بالرجوع إلى جمع هذه الاختبارات بالبعض وعلى نفقة المقاول لعلمها بالرجوع إلى جمع هذه الاختبارات بالبعض قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد لعلمها بالرجوع إلى جمع هذه الاختبارات بالبعض وللمهندسين للتحقق في لعلمها بالرجوع إلى جمع هذه الاختبارات بالبعض اختبارات أخرى يراها لازمة او اية اختبارات تاكيدية وذلك على نفقة المقاول.

مکتب اللادم

بيانات التأثيرات الضريبية

622-1 2-1

بیانیہ پاپوہ

Vijayant

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مستلزماته والذى اصبح في حوزته بموجب مصدر اسناد الموقع وكذلك مسنه كإدله الأصلية وذلك خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب احراز هذه المسنان بمعدات وادعى جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب ان تدخل في اسعار وحدات العمل، بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكميات ولن يدفع إلى المقاول اي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ امر الإسناد على المقاول إعداد وتنبيط عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تتبّت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حل رات الهيئة ضرورة لذلك طوبة 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 بازتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

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

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

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاطعات والمواقع 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 القيسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو اضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوانيم بأعلام حجراء وبنایا تكون الأسيجة والإنارة اللبلبة عارة عن أصوات كهربائية فردية صفراء في صنوف أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوب مواد وذلك إناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

مكتب العلام

مسئلاً لا ٤٩ لم هيدروليكتيك المحدودة
ج.م. ٢٠٠١

كما يتم وضع اشاره "عمال بمنتهى" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وثبتت سياج حماية مع لوحة تغطير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أصوات صفراء متقطعة (وميكنة) بحيث تتنبئ الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة حررتا وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر علوي مع أصوات وميكنة على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يغير الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

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

وعلى المقاول ان يضع في جميع الاحوال الاسيجة واللافتات والاسارات الضوئية والاصوات الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث او اضرار للممتلكات على ان يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاشراف وجهات المرور المختصة دون اي مسؤولية على البينة ، وعلى المقاول ان يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الاعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن كافة الأعمال الموحودة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الموضع التي تكون فيه عملاته قرينة من هذه المرافق وعلى نفقه، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الرى أو أية مرافق أخرى قد يؤدى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد اجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترخيصها وفقاً للمواصفات الحية صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

و على المقاول التنسيق و التسهيلات من البناء و التعاون مع أصحاب اية خطوط مراافق قلعة (أرضية او هوانة او مياه او بترول او غاز.....الخ) للحصول على التصاريح الازمة في عمليات ازالتها او ترحيلها او إعادة ترتيبها من اجل سر هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإرداوج في اعمال إعادة الترتيب الى اننى حد والحلولة دون حدوث اي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التنسيقات مع مديرية المساحة لاستكمال اعمال زرع الملكة، ويقتصر دور البناء على اصدار حطارات التوجيه لهذه الجهات، وتكليف الترحيل او الازالة او إعادة اثناء المرافق او المنشآت تكون على نفقة المقاول.

أعدل الإصلاح متواصلاً و على نفقة المقاول حتى اعادة الخدمة.

Viswanath

١٧. حماية الممتلكات القائمة والموافق الطبيعية

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

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

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

١٨. التجهيزات الموقعة

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

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

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

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

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

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية الازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإسمنت وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواصفات التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذًا في الاعتبار فرات المراحة.

٦٦٣٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠

شركة إنشاء لاب - التوريدات العمومية
ج.ت ٨٤١٠١
٧٢١٢١٢٢٢٦

ج.ت ٨٤١٠١
الإسكندرية - مصر
الإسكندرية - مصر

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذى بدوره يقوم بالمراجعة حال ١٠ يوماً من تاريخ إmittam هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

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 المصححة. هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهمات المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

احمد هرعن كابر



الباب الأول الأعمال الأولية

تحصى الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات واعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التبعد من أية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفذ الحسات التاكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لتنفيذ الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

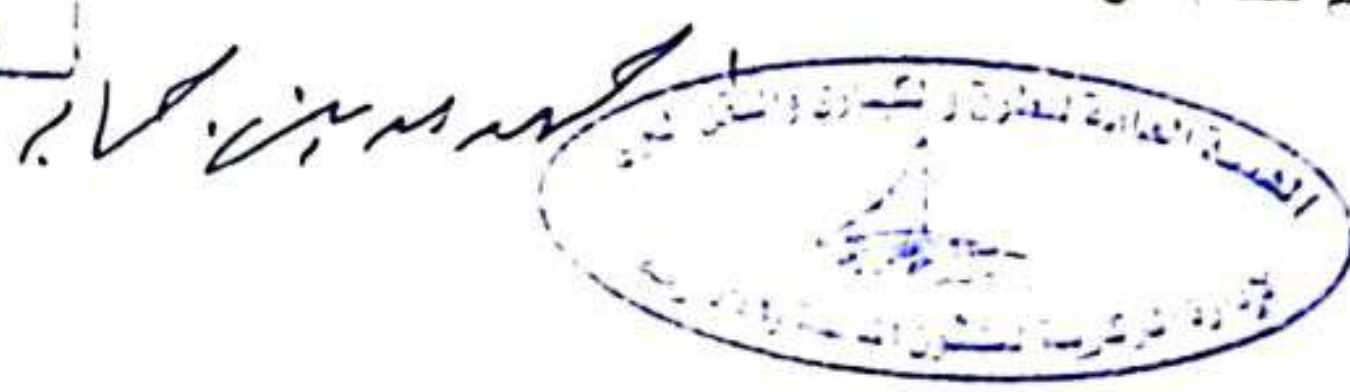
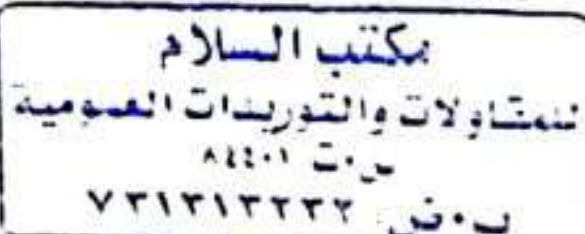
تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلأارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام طفابات لا تقل سعتها عن ٥٠٠ كجم تتعلق على حوانط المكاتب والمخازن بما يكفي بارزة بالعذر وبالتوزيع الذي يعتمد عليه المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنشيط لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكائنات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات مثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة ب المستندات العقدية، وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانٍ أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمل براءه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض العقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة معنارة وباعتماد المهندس والهيئة او من ينوب عنها.

• القياس والدفع

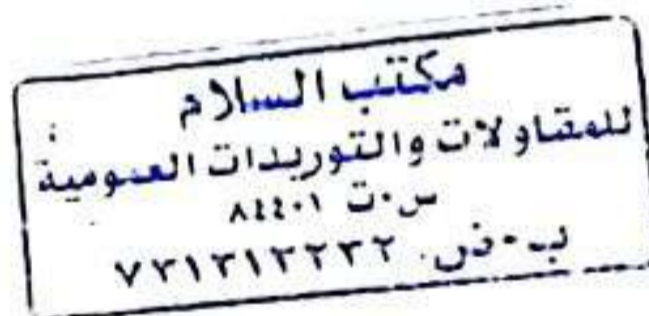
لابد المعاشرة عن هذا العقد باعتماده محلاً على بقى بند المشروع.



أعمال العصر النازفي المعاصر للخط اليدوي والطباعة
(المجموعة الخامسة لحرب الدين)
المواضيع المقدمة

ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الطرق

المسودة البرمني بجاية



٢.١ تنظيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

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

• متطلبات الإنشاء

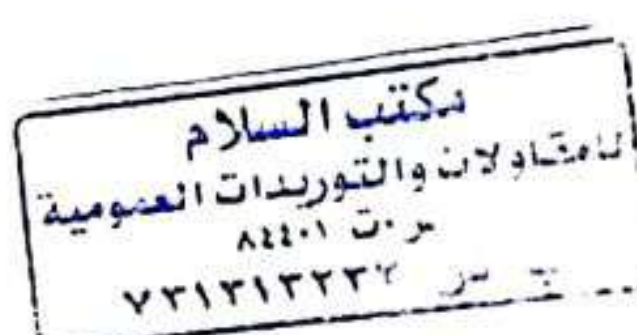
على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوانين الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتلاع بقايا الجذوع والحفريات التي ترتفع منها العوائق بمقدار ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لسبة دمك لانقل عن ٩٥ % من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للنسب التصميمية، وذلك من خلال حرش الطبقة العلوية (تجهيز الفرمة) بسمك لا يزيد عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥ % من أقصى كثافة جافة واحداً في الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

• القياس والدفع

• يتم المحاسبة هندسياً.

أ/ كرم الله بن سليمان



باب الثاني الأعمال الترابة

١.٢ اعمال الحفر

• وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وازالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الحسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ او ٧١ بتصنيف الأشدو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافق الانتظار والتفاعلات والمداخل واستدارة المبول والمساطب تحت التلال طبقاً للمناسبات التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فان الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الحسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الحسر . ويمكن استبدال المثارب اذا وجد المهندس ان الحالة تقتضي باخذ اترية من توسيع مناطق الحفر .

• البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس انه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم اسفل طبقة التاسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
 - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من التربيب الطبقي او من التربيب الكتلي المتماسك حيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس انه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

• القيام والدفع

- يتم قيام وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع الفطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب الميول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والاكتاف والاختبارات وازالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقالب العمومية وتسويتها في الماء الصالحة للردم على حساب المقاول .

٢.٢ اعمال الردم

• وصف العمل

محضر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق او من المثارب المحاورة بعد احضارها والتأكد من جودتها وموافقتها للمهندس على استخدامها في الردم .

مكتب السلام

الستائرات والتبريدات العمومية

ج.ت ٨٤٤٠١

ب.ض ٧٣١٢١٣٢٢

أحمد سعيد كاظم

وينتقل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكل حسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس فل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويسعى في اختيارها ونوعيتها المواصفات الفنية للبيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (A-1-A) أو (A-1-B) أو (A-2-A) حسب تصنيف الأشتو.

تم أعمال الردم على طبقات كالاتي:

- بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن 25 سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لائق عن 95% من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتندرجة عن 3 بوصة.
 - بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن 35 سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لائق عن 95% من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتندرجة عن 4 بوصة.
- ويجوز للبيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعنا.

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

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور 24 ساعة من إنتهاء عملية الدمل، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من 2% عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لاقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± 2 سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن 10% من مساحة الطبقة، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 10%， كما يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± 1.5 سم، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودملها.

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

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة بالترابة
- حدود Alterberg للجزء المار من منخل رقم 40
- سعة المار من منخل رقم 200.
- اختبار بركتور المعدل

قياس الكثافة الموقع بعد الدمل المحدث بمكبسه ونشر سيريرها

- احتصار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- اى احتصار اى اخر للتحكم في حودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجري قياس الكثافة بالموضع بعد الدمل و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع
- القياس والدفع

ننم فیاس وحسب هذا التند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر سهل تحمل ونقل المواد الى موقع الزرم وأعمال الفرد والدمك وتهذيب الميدل وتصویة والاختبارات وازالة بواح السوية الى المعالج العمومي

باب الثالث طبقات الأساس

٣- طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

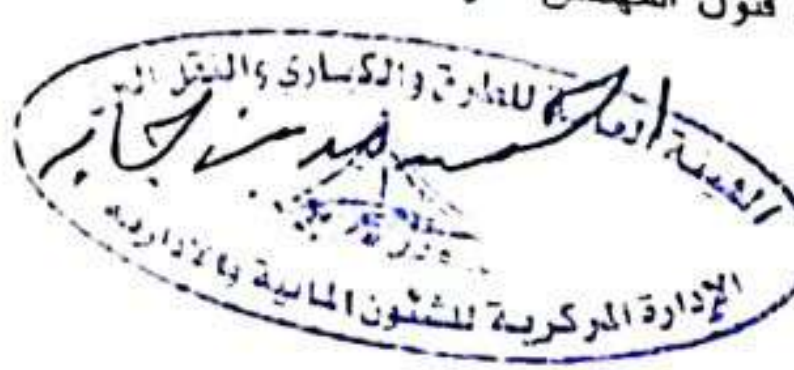
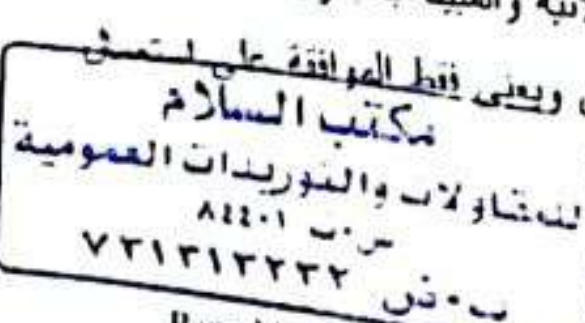
• وصف العمل

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

• المواد

يجب ان تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الاوجة المكسرة لا تقل عن ٩٠%) ويتكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة او المفككة او المواد العضوية او غيرها من المواد الصاردة، ويجب ان يتتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتقطیت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
 - لا يزيد الفاقد بالناكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠% .
 - يجب ان تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع سبق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على ان يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذاخصوص .
 - نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠%
 - مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
 - حد السيولة لا يزيد عن ٣٠
 - عديمة الأنفاس
- ولن يسمح بنقل المواد من المحجر الا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب ان تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لأحدى التدرجات الآتية والمبينة بالدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد ان قوله المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقه الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المكتب السلام



نوع مواد طبقة الأساس	النسبة المئوية للماء (%)	النسبة المئوية للماء (ب)	حجم المدخل
السممه المنوشه للدمر (د)		١٠٠	" ٢,٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠٧٥	" ١,٥٠
١٠٠٧٥	٩٥/٧٥	٨٥,٥٥	" ١,٠٠
٩٠,٦٠	٧٥/٤٠	٨٠,٥٠	" ٣/٤
٧٥,٤٥	٦٠/٣٠	٧٠,٤٠	رقم ٤
٦٠,٣٠	٤٥/٢٠	٦٠,٣٠	رقم ١٠
٥٠,٢٠	٣٠/١٥	٥٠,٢٠	رقم ٤٠
٣٠,١٠	٢٠/٥	٣٠,١٠	رقم ٢٠٠
١٥,٥		١٥,٥	

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

• متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة ك الخليط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوراث و يتم الدك على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة و يتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من أقصى كثافة معملية.

ويستمر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكورة دكًا تماماً متساوية إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في موقع مختار.

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

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

مكتب السلام :
 معاولاً و التوريدات العمومية
 ٨٤١٠١
 ٧٣١٣٢٣١
 ب. ذنب



وَلِمُؤْمِنٍ أَنْ يَرَى لِلَّهِ مِنْ خَلْقِهِ إِلَّا مُرْسَلًا وَلِمُؤْمِنٍ أَنْ يَرَى لِلَّهِ مِنْ خَلْقِهِ إِلَّا مُرْسَلًا

• حدود المصالحة :

بــ المــ رــ دــ وــ عــ فــ بــ مــا يــ حــصــ حــ دــوــدــ الســمــاـجــيــهــ فــيــ الــعــنــاســيــ وــ فــرــوــقــ الــانــعــلــادــ وــ ســعــكــ الــطــلــعــ الــعــوــاصــمــ الــفــاســمــ الــلــهــيــهــ

• اعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة الازمة للمعمل وتحري التحذير طبقاً لتعليمات المهندس (كـل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) على أن تشمل الآتي:

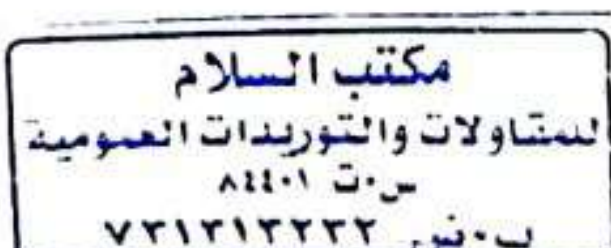
- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة (يجب ان يتوافق مع التدرج العام لطحنة الأساس بالمواصفات الفياسية للبيئة العامة للطرق والكباري) والكود المصرى للطرق .
 - تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لغه عن ٤٠ %)
 - تجربة بركتور المعدلة
 - الوزن النوعى ونسبة الامتصاص (يجب ان لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ %)
 - حدود Atterberg للجزء العلوي من منخل رقم ٤٠ (ويجب ان لا يزيد محل اللدونة عن ٨% وحد السولة عن ٣٠ %).
 - نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب ان لا تقل عن ٨٠ %)
 - تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتفتت - ٧٨ - ١٤٢ - C-ASTM باختبار Claylumbs وذلك نسبة لا تزيد عن ٥ %.
 - اى اختبارات اخرى واردة بالمواصفات وتراها البيئة لازمة للتحكم فى جودة العمل.

وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات الفياسية وعلى ان يحرى قياس الكثافة بالموقع بعد التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

• القياس والدفع

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

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالزيادة الازمة للتشغيل بحد ادنى ٢٥ سم من كل جانب



J. V. Cimarron



الباب الرابع الاعمال الخرسانية

١- الحواجز الخرسانية (النيو جرسى) : ١- وصف العمل :-

يتكون هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمناسيب المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.
بـ حاجز خرسانى وجه واحد:-

اعمال انشاء حاجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لانقل عن ٢٥٠ كجم/سم^٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الـ (الباف البولى بروبلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الباف البولى بروبلين عن ٩ ، كجم / م^٣ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للاسمنت وطبقاً للمواصفات والفنية تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل ١٢ م ط والفنية شاملة بالمتر الطولي .

ج - الفرشة الخرسانية العادية اسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية اسفل الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠*٦ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم^٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل الفوائل اللازمة للتتمدد والانكماس وشاملة عمل اشواط من الحديد ١٢/١٥ م وجميع مابلزام لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمتر الطولي .

٤- اعمال الحمايات بالخرسانة العادية

• وصف العمل
يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سمك ١٥ سم للأكتاف والميلول الجانبية والخدمات بإجهاد

كسر قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم^٢ بعد ٢٨ يوماً ، و الفنـة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتردحة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

رسالة السلام
رسائل و التوريدات العمومية
٢٣١٣٢٣٢٢
ر. ف. د. ٨٤٤٠١
Page ١٧ of ٢٢

برقم ١٤٣٦٣٣٣٣
الإسكندرية ٢٠١٣
الطبعة الأولى
الطبعة الأولى

• المواد

- الركام الصغير: يجب أن يكون الركام الصغير من رمل طبيعي سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خاليًّا من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد التسلبج، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٠٠٧٥ مم عن ٣٪ بالوزن.
- الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).
- ويجب أن يكون الركام الكبير صلًّا لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٤٠٪، وأن يكون الركام مطابقاً لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الاعتباري الأكبر المطلوب للركام.
- ويجب أن يكون الركام خالٍ من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسلبج ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريديات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٪.
- الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٣٧٣-١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية م.ق.م رقم ٥٨٣-١٩٩٣ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريت.
- ويتم إختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩٣-٢٤٢١ (إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٤٧-١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن الشكاره، ولا يجوز إستعمال أي شكاره تحتوي على أجزاء من الأسمنت شک بها أو التي يلاحظ بها أي أثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.

مكتب السلام
المناولات والتوريدات العمومية
ج.ت ٨٢٤٠١
ب.من ٧٢١٣٢٣٢



- ويجب أن يشون الأسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفق المقاول، ويجب الا يكون ملائماً لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحته كما يجب تعطيلية الأسمنت المشون في جميع موقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
- المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والماء العالفة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني لماء الخلط عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعبوات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها م.ق.م ١٨٩٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمنت عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

• متطلبات الإنشاء

تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم^٢ للخرسانة العادية ، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاتات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتواء الماء بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متحاد ويجب معايرة الخلافات قبل وأثناء الخلط.

مكتب السلام
المندوبيات
الإدارية
الإدارية
٨٤٤٠
٧٣١٣٨٣٣٥٣٦
٢٠٢٢

الإسكندرية، مصر
الإسكندرية، مصر

ين وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تغير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترتفع.
يجب الا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن 10 م ويجب اتخاذ الاحتياطات الازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الحارى صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة لبانية كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن 32 درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذاخصوص، وهذا يمنع بنانا صب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن 44 درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعي وضع رقة من البولي إثيلين سمك 250 ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٦٥٨-١٩٩١/١٩٨٨ (طرق اختبار الخرسانة).

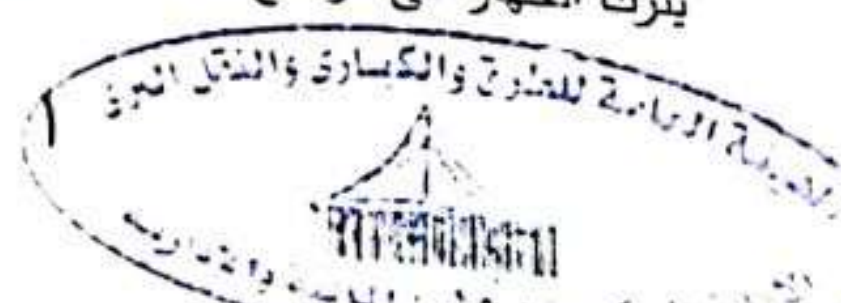
دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادراً على نقل الخرسانة مالا يقل عن 3600 دفعه في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله البزار (نصف قطر التأثير) عن 50 سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الهبوط 2 سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باتمام عملية الهز في المواقع المتفرقة من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة على سطحها.

يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة على سطحها.
مكتب السلام
وزير التعمير والتوريدات العمومية
٢٠٢٠٢٠٢٣١٣٢٢٢٧

المرسل من مهندس مهندس



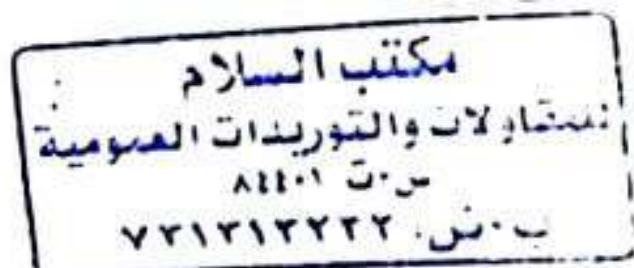
بعدها يتم دفعه بواسطة الماء الى الماء او اخراً
بعد ان يتم استخدامه يستعمل بعد ذلك لدور حداقة العرسان الذي هو سهل حداقة ، أما
بموسمه يعطي سطحها دافعاً ممثلاً .

المعالجة والتقطيب: بعد جفون الحرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من العمل تمرد لا يقل عن ١٠%
بوم الا إذا استخدمت وسائل حادمة لتعديل التصلب مثل المعالجة بالغاز في هذه المراحل المعاشرة
أعمال الشدات الخشبية والصنفية جميع أعمال الفرم والصنفية بأقام المقاول معروفة عمل التصميمات اللازمة
لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والماسيف نوع وشكل العطالة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصصيلية مع
حسابات التصميمية لها مع عينات من البعلة لراجحتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن تكون
سمك أتواحتها لا يقل عن ١ بوصة ومتينة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الحرسانات المصلاحة في الكمرات
والأسمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال السطوف برسومات الورقة، ويتم تنفيذ العطاليات وهو لعدم المقصى،
ويجب أن تكون قوام التحميل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وإن تحوى على كل ما يلزم لجعلها
ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من حركة سبب الحرسانة أو حداقة، وإن تكون الواح
الصنفية متناسبة للحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تترك بكتافة سهلة سهلة معها إرتفاعها بدون أن
تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقطع للتفويات، واعتماد المهندس لمثل هذه
التصميمات لا يعفى المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول فعل ووضع الحرسانة داخل الفرم
الناك من مثانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصنفية من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم نغسل بالماء مباشرة فل ومسح
الخرسانة

فواصل الصب: يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مذاقتها مع المهندس
لإعتمادها اذا تطلب الأمر ، ويجب عند استئناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلب الحرسانة بحسب تنظيف سطح
الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللباني او أي مواد تزيد التفاصق بين
الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة
ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات الفحصية التي سيتم إجرائها عند تسليم الخرسانة
بالموقع وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعلم التجارب المبدئية التالية لاختبار أحسن النسب



للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير

- هيابوت الخرسانة (Slump)

أ. محمد سعيد حماد

- مقاومة الصدع للخرسانة بعد ٢٨ يوماً.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التحارب المتنبأة Δ معامل بعذار 20% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التحارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الاعمال.

ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تحارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واحتبار سنة مكونات قباسية لكل ٣٠ م^٣ من الخرسانة الجاهزة او حسب طلب المهندس، على ان تختر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة لآخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويبحث احراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الاعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود سلة عالية من الكربريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الاسمنت المقاوم للكربريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكارات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكربريتات". ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدوال الكثيارات.

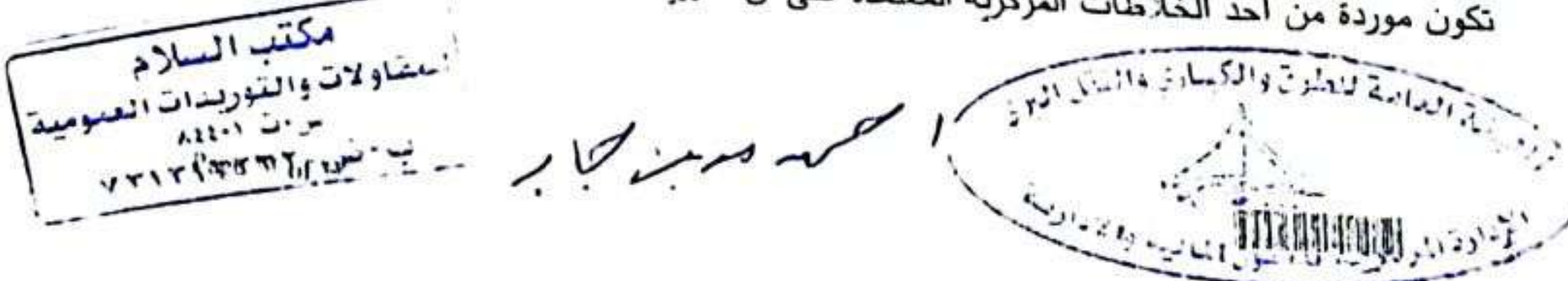
هـ - الفياس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المكعب وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعماله وإعداد الفرم والبطانة والبئر والدمع والمعالحة وإحراء الاختارات وجميع ما يلزم لنها العمل.

٤- الرصف الخرساني

• وصف العمل

• وصف العمل
بالметр المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادية بسمك ٢٨ سم بعد الرصف تكون موردة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على أن لا يزيد التقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل حبه الكسر بها

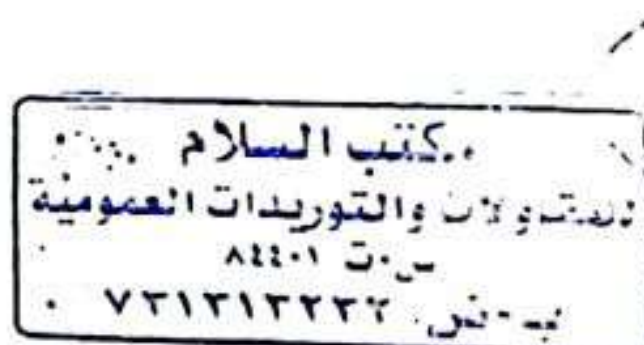


٤٠٠ كم / س ٢٨ بعد يوم و لاتزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية و يتم تسليحها بالياف بولي بروبلين فايبر بمعدل ٩٠٠ جم / م^٢ خرسانة . تتم عملية الرص باستخدام فيبشر رصف حرسانى حديث الصنع و على ان يكون الفينشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١١ متراً في المرة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفينشر و تتم معابرية الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دمك الخرسانة و تتم عملية تشطيط سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدربة لتشطيط السطح على الوجه الاكملي مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لمنسوب السطح الخرسانى . و تتم عملية التمشيط و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجفاف رش مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرش بالمياه و تغطيتها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضا على التند جميع الفواصل (التمدد - الانكمash الطولى و العرضى - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة ،) و على ان يكون حديد التسليح الامثل مدهون بمادة ايبيوكسيدة عازلة او ما يشابهها للديولز بقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بتقسيط ٣٠ سم في الفواصل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتقسيط ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تم اعمال فواصل الانكمash العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣,٥ متراً للفاصل العرضي و ٤,٥ متراً للفاصل الطولى الا اذا تقدم المنفذ بتصميم مستند بنوطة حسابية تقييد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفاصل الابتدائى بسمك ٣ مم و بعمق ٩ سم و توسيعة الفواصل بسمك ٩ مم و عمق ٣ سم . و يتم مليء الفواصل بمادة حشو الفواصل (الباك رود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات

• القياس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنجاعة العمل.

15. *wood*



الدعاية للحذف والكماليات والذئاب