



أَمْرُ اسْتَادٍ

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"مكتب الميمنة للمقاولات العامة وتصدير المواد الحجرية "

٢٠١٣ طيبة و بعد

للتشریف بان نرسیل رفق هذانسخة من العقد رقم
١٧٧ (٢٠٢٣/٨/١٣) الموزع فی بمبلغ ٢٠٢٤/٢٠٢٣)
١١,٥٠٠,٠٠٠ جنية (فقط وقدره احدى عشر مليون وخمسة الف
جنيها لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي
قطاع (العلمين / فوكة) المسافة من الكم ٤٥٥,٦٠٠ إلى الكم ٤٥٦,٦٠٠^١ يطول ١ كم استكمال اتجاه مطروح على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط
ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتوالى "للمنطقة الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع

و تفضلوا بقول فائة، الاحترام،

التوفيق

ادارة المكتبات والتراث والارشاد



عقد مقاولة

.....

الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العين السخنة - مطروح) لتنمية اعمال الجسر الترابي قطاع (العلمين / فوكة) المسافة من الكم ٤٥٥,٦٠٠ الي الكم ٤٥٦,٦٠٠ بطول ١ كم إستكمال اتجاه مطروح (بأهدر المباشر)

رقم العقد: ١٧٧٧ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الأحد الموافق ١٣ / ٨ / ٢٠٢٣ .

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

١٥١ طریق النصر - بحوار معبد النقان - مدينة نصیر

(ويشار إلى فيما طي بالطرف الأول)

و "مكتب المسئنة للمقاولات العامة وتهريب المواد المحربة".

ويمثلها السيد الأستاذ / صلاح ربيع احمد محمد

تصفحه / مدير الشركة .

رقم قومي / ٢٢٩١٣، ٢٧١٢، ٢٧٨١

بطاقة ضريبية / ٦٤٦ - ١٥٠ - ٤٧٣

مأمورية ضرائب / ابو حماد

سجل تجاري رقم / ١٣٩٦٩٧

ومقرها / ابو حماد كفر العزاوى

(ولشاء الله فيما على بالطرف الثاني)



١٥١ طريق النصر - مدينة مصر - القاهرة - ص.ب. ١٠١١٠ الرقى البريدى ١١٧٦٥ - ت. ٢٣٨٩٦٩٧٣ - ٢٣٨٩٦٣٤٣ - ٢٣٨٩٦٣٤٧ - ٢٣٨٩٦٣٤٨ - ٢٣٨٩٦٣٤٩

التوقيع الإلكتروني: garb.gov.eg | البريد الإلكتروني: us@garb.gov.eg

التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٤/٢ بتنفيذ أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر الترابي قطاع (العلمين / فوكة) المسافة من الكم ٤٥٥.٦٠٠ إلى الكم ٤٥٦.٦٠٠ بطول ١ كم إستكمال اتجاه مطروح بطريق الاتفاق المباشر مع مكتب الميمنة للمقاولات العامة وتوريد المواد المحجرية بتكلفة تقديرية ١١٥٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره احدى عشر مليون وخمسماة ألف جنيه لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ١١٥٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره احدى عشر مليون وخمسماة ألف جنيه لا غير) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المقاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليتها وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

المبدأ الأول

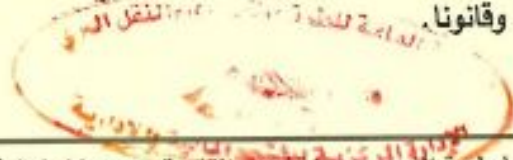
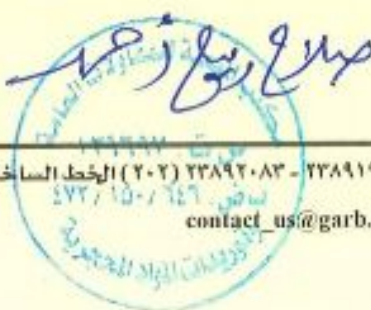
يعتبر التمهيد السابق وكراامة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتعمماً لأحكامه .

المبدأ الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر الترابي قطاع (العلمين / فوكة) المسافة من الكم ٤٥٥.٦٠٠ إلى الكم ٤٥٦.٦٠٠ بطول ١ كم إستكمال اتجاه مطروح . (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١١٥٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره احدى عشر مليون وخمسماة ألف جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد.

المبدأ الثالث

يلتزم الطرف الثاني " **مكتب الميمنة للمقاولات العامة وتوريد المواد المحجرية**" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .



المادة الرابعة

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم 274GULF232180001 بـ ٥٧٥٠٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة وسبعين الف جنية لا غير) صادر من بنك مصر فرع القرين بتاريخ ٢٠٢٣/٨/٦ ساري حتى ٢٠٢٤/٨/٥ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتياز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

المادة الخامسة

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

المادة السادسة

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

المادة السابعة

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 بأية شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالاً 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.

المادة الثامنة

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

صالح سليمان



البند التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايير لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتنقضي 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 تحليل أسعارها و المناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقا 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 والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الالزمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

البند الحادي عشر

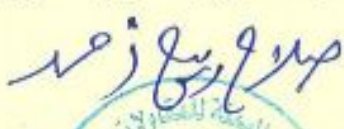
يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنسانية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

البند الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شيء يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصما من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصروف الإدارية الالزمة

البند الثالث عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الالزمة 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 لمارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الالزمة 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 .



البند الرابع عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلاتهو تقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميه المصارييف الإدارية اللازمة .

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

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

البند العشرون

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

البند الحادى والعشرون

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

صادر عن زعفران



البند الثاني والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الإبدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

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

البند الخامس والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - المولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه تلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة 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 .

البند السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

مكتب الميمنة للمقاولات العامة وتوريد المواد المعدنية

التوقيع (صلاح ربيع)

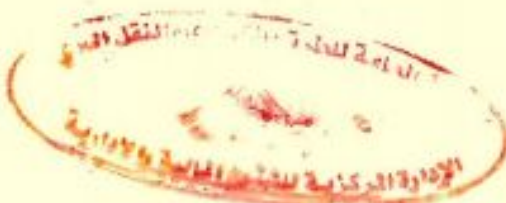
السيد / صلاح ربيع احمد محمد
مدير الشركة

الطرف الأول

المهيئة العامة للطرق والجسور

التوقيع ()

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور



وزارة النقل
المفيدة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترائب لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع العطين / فوكة
في المسافة من كم ٤٥٥٤٦٠٠ إلى كم ٤٥٦٤٦٠٠ بطول ١كم (اتجاه استكمال مطروح)
(المنطقة الخامسة-غرب الدلتا)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

مهندس / مهندس

حسام بدر الدين

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / مهندس

متال عمر

رئيس الإدارية المركزية
للمجموعة الخامسة(غرب الدلتا)

عقيد مهندس /

هاني محمد محمود طه

٢٠٢٣/١٥/٣٦

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مهندس

محسن محمد زهران

رئيس الإدارية المركزية

للشؤون المالية والأدارية

عميد /

أبوبيكر احمد حسن عصاف

ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

صلوة ربوع شهر

أولاً : تجهيزات المقاول الموقبة

- تجهيزات المقاول الموقبة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتحكون مجهزة بكلافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والمصباحة ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذلك أجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربائي ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كهرباء متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجرامات التي تكفل للتنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تقاضع الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهًا لا غير) يومياً .
ويلتزم المقاول باجراء الاختبارات الالزمة مع ضمان توصيل العينات والحضور الناتج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بعملي المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقبة

مبنى المعمل:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمحطة الخلط، وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراحله (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقبة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة مكافحة.
- طاولات وبنشالت العمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث [مصدر بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكنار]
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفنن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل يسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب أن لا تقل عن ٥,٢ كم من مسائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحالط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو المطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقبة وتزويده بالأجهزة الالزمة بحيث تسمح باجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات اخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



Page 1 of 14

٢٢٢ / رسم فرنس



	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 191
-	Sand Equivalent Test	T 176
18-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and inch Drop	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 193

AGGREGATES

AASHTO/
ASTM

-	Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
-	Unit Weight of Aggregate	T 19
-	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



Page 2 of 14

Sig: ٢٢

CONCRETE

AASHTO/
ASTM

ES1658

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد العمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فني سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تقرر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة باية جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى ممثلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة العمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل العمل.

مع عدم السماح بيده العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة العمل اللازمة لإجراء الإختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسم متكاملة (Total Station) بكمال المحتقات وجواز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون متحديثة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



Page 3 of 14

٢٠١٢ / ٢٩٦٩٧ - ٢٠١٢

نحوتات المثلدوع

بيان المقاول فهو توقيع المقاول اعداد وثبات عدد (٢) لوحات كبيرة مكتوب، او في بالمقامات، التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الاتجاه المعاكس و الواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

ومن حيث العمل وبعد التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها ، حكما يلتزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقا لتعليمات المهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهريا على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الامثل وبرنامج التوريدات والتدخلات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حدد، المبين باللائحة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) كويجب أن يكون تسلیم المهام بالبرنامج الزمني منطقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضیح مدة التنفيذ لشكل مهمة وبيان مكثفة تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لتبيّن العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارتكاق البرنامج إلى المستخدم وإدارته مستخدماً حارقاً . وكذلك تقديم التعديلات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

الرمي المعمد مع أول مسخن جاري وستتم تغذية برج الجريان بالطاقة الكهربائية، وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسي المتخصصين مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديده وتقدير للنفقات التقديرية بشكل الدقائق التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (الزمي) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالعينة التي يقبلها المهندسون فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتمكيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة الدفعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير قدرات التوقف للنجد طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المأجوبة .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم إحتساب عدد إضافية أو
فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البستومين والسوبار وحديد
التشليح والإعتماد.

موجز الاتصال

$\sin^2 \theta_w = 1$

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب الإشارة يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة منهجهة مفصلة توضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتنقق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إصدار خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتامين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولقرار العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات المطابق، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، وممتطلبات الجهات المعنية وكافة المطالبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في مطلع الرصف او الأكشاف الحاسنة او الحاجز الحاسنة او آى من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تقييد تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والمسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بmeans كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المقيدة وحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفق المقاول دون آية تتكلفة إضافية على المالك ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطة الطريق وتصميمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وتحتفظ الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



التنبيه، ويتحمل المقاول المنشورة التالية وليجتنبه عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تتبع وسبب الخلل به تطبيقات السلامة المرورية أو تغبيه في المنشورة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين المرحلة المرورية أولاً ونهاراً في مدة موافقة العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل سلامة التسييرات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستخدام آية تصاريع لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تصديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم القيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الارصاد ويتضمن ولا يقتصر على :

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ويلون معزز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدورى واقى .

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حداء امان بعقالة صلب .

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخزان المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الافاده المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعليه تفعيل الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بمجلات لجميع التفاصيل لشكل 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 تقييد الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للأعمال والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس «سلامة وقانونية» (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حداء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقفه

فيجب على المقاول إستبداله بمهندسين آخر يعتمد المهنـدس

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

ويبدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الامتنام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) افراد

بالفقط المبينة:

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ قوى : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.



٢٣٢٣ ربى شهر

٥٥

بيانى مدة توسيعه ومن فن حكمتهم ١٥٠٠ (خمسة عشر الشهري) المذكرة

عامل عادى ١٠٠٠ (عشرة الآف جنيه) لغيره .

وعلى المقاول ان يقدم بوثيقة التأمين للهيئة ذكر استلامه الموقع المسلي والاشارة الى انهية اتفاقه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك .

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وافراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او النفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تفاصيل الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .

د - الوصول للموقع

المقاول مستول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين الى الموقع ، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المنفذة الى مواقع الاعمال الجاري تنفيذها .

ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مستول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وآية موافق قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده ، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمولد الزائد وتنظيف الموقع ، ولا يتم استخدام الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يدخله وتهويته حسب تعليمات المهندس وموافقته .

و - استسلام المشروع وأختيارات التشفيل

عند الانتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام ومكافحة اختبارات التشفيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الإبتدائي للأعمال المائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب ، وهي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحميم التكاليف مع المصارييف الإدارية المتراكمة على ذلك من المستخلص الخاتمي ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المائية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية او آية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية او آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى اذى او تشويه بسبب الاعمال الأخرى .

ز - الكشف على الاعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها ، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخدمة الجودة المقدمة من المقاول والمهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع ، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين مكافحة التسربات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقي هنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية . على ان تكون طلبات بده واستسلام الاعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

ح - طلب الإسلام

لامتنام الاعمال الموقعة اليومية س يوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الامتنام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص ، وينتظر المقاول مسؤولية إعداد وتمويل نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، ولن يسمع بالبدء باى نوع من الاعمال دون موافقة خطية من المهندس .

حل - المواصفات القياسية

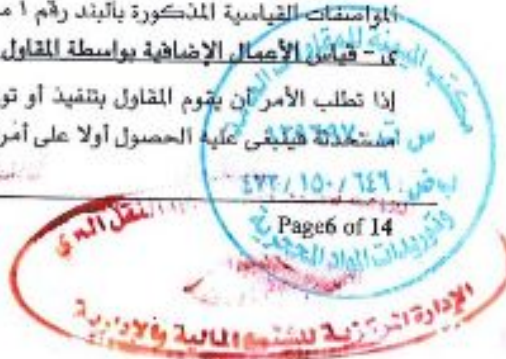
تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة باليمن رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع .

كي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتصفيتها باعتبارها أعمال إضافية أو مشتملة فيليبي على الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



٩٦٣٦ ورقة



من بعده، وما لم تتم عدليه الديان يشكل موقعاً عليه وبصفة مشتركة في تضمن وقت التنفيذ أو التوريد فإن يدخل بهذه التقييدات، مثلاً يحق للمهندس أن يقوم بالإبلاغ على سجلات المقاول المدين فرياً أو قات تقييد هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بمكافحة الملاك.

كـ - المطالبات التيسيرية

حسبما يكتون ضرورة ميقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل وال علاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوجد في مكانه الصحيح.

ج - التصريحات

- على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

ل - التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع الفائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأراضي وكافة بند الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بمكافحة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة هي الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار وادعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام، ولن يتم اعتماد آية مواد لإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من انواع التلف، أو تؤثر على خواصها وتحفظ كافة المواد الموردة وفقاً لتصنيفات المورد، وعلى المقاول التصديق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتم بغير في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ش - ملء الحفر والجسات

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

ح - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن آية تقييدات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على مكافحة



مراجع لعمد



بيان الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المذكورة قبل الإنشاء بالاتفاق إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تتفق المقاول
بنسبية عن هذه الأعمال أو عن إية احترار تجنب عن هذه الأعمال المذكورة.

ثالث: التظيمات الدورية

أ - التثيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التثيد بكلاده أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويتيح سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعاشرات 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 المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة انحراف المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والنقابات الإصطلاحية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتول المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخطوطات تطبيق المرور المؤقتة

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

ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقت والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إشارية صفراء متواصلة (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

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والرافق 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 لتوسيع 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 المؤقت بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

وـ - حامل الرسائب

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

د - تقارير الانتشاء

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الماسوب المطلوب) - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافتية -) وكذلك إمدادات أنوبيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريغ العمل والبرنامج الزمني المقصى، وطريقة التنفيذ لإنجاز المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة ، خطة السلامة ، الأمان الصناعي، كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقدير التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال التوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلّه طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٦ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدغم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالپند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانتشاء، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث سكافحة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يتطلب منه ذلك، ويحق الهيئة توجيه غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع البررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
 - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
 - بيان بالمعدات وفريق العمل .
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تفديمه من أعمال .
- علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

هن خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانتشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موردة وسافحة بيانات المشروع ، ويتم تقديم سافحة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب ~~التنفيذ~~ ^{النهائي} As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وسافحة بروتوكولات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية على أقران مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعمليات الطريق واتصال التخطيط والقطاع العرضي

وتقديم الطريق ل أعمال التصريف والمرافق والاتصالات والكهربائي طبقاً لما تم تضمينه على أن يتم تسليمها مع المستخلصات الائتمانية وإن يتم الصرف الآلي حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

د - إبداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقابول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثاء وبعد التنفيذ لمختلفة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري ، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخة فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم ممير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجيات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وليق النسخة الالكترونية للصور الالكترونية (أو النتيجيات) لحين انتهاء مكامل المشروع مع تقديمها مع المستخلصات الخاتمة وإن يتم الصرف الآلي حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب إلا يتم عرض أي من هذه الصور والمستخلصات إلى أيّاً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من البيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بحلaf الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية ويدون أي تحالفية إضافية هيسيكون مطلوباً من المقابول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري، ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالإظهار حاله ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تفاصيل الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب المصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الائتماني للمشروع أو حينما يطلب منه المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع.

المقاول مسئول وعلى نفسه إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلصات الخاتمة إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد البيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشقهه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد البيئة.

سابعاً: شمولية الأصول

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقامة وفقاً ما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثبات المقدمة بالعرض المالي لينفذ الأعمال الموصدة بقائمة الكميات المعتمد من البيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمنات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



Page 10 of 14

٢٠٢٢ / سبتمبر / ٢٠٢٢

أ - تكاليف الإعداد والتوجيه

تتضمن تحصيلة الإعداد والتوجيه مكافحة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار بمنابر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعملية أبحاث تأسيسية ، وتكلفة الأعمال الموقعة ، وإنشاء، وتوجيه مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد باللهم والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبيت لافتات المشروع المحادة بالمواصفات وإعداد الرسمومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواو والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك وزالة المنشآت الموقعة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكاليف الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات الموقعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بعميل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكاليف الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى تفويته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وهنما لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو هي الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمائن البنوكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) ليندو العمل المختلفة.
- بواسع التأمين بضمانة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

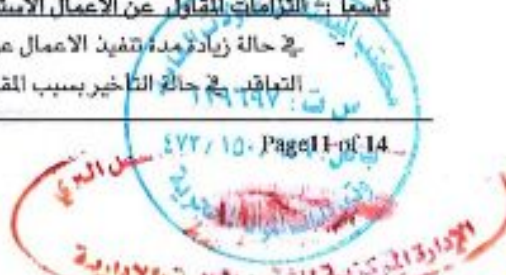
يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول .

نinth : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التناقض في حالة التأخير بسبب المقاول.



٢٠٢٣/١٢/٢٢



ملاحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الدليل الأدبي من المعدات اللازمة للمشروع

يرامى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير القياسية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العنوان	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزية أو تلقائيه سنه لا تقل عن ...طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل سنه اشهر	مجمع الخلاملات (إن وجد)
١	مغذيه مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي
٢	مسلاسل	الطريق (حصص) المشروع
١	لودر	
١	مهمات وادوات خطة السلامة المرورية طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	
٢	رافع أتريه لودر	
٢	وزن ٣٠٠٠ كيلو (٦٧٥٠ كيلو لا أقل من ١٥ هن)	
٢	جرieder	أعمال الاترية
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربه قلاب جديده أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تنك مياه	
٢	جرieder مزود بحسام ليزر جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الاساس
٢	هراس أساس حديدي وزنه في حدود ٢٤ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرieder زراعي مزود بمكائن	
٢	ضاغط كلام	



١٣٤ روح حريم



- على المقاول تقديم كشوف بالمعدات والآلات المطلوبة للشركة بما يلي الآتي :-
- نوع ورخصة المعدة وتصويبها وعدد مثل هذه أثناء التنفيذ
 - سلامة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражنة .
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول التكاليف والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس، ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات تکما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولتعلق ذلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

**تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل**

الشخص	كل	العدد	سنوات الخبرة في مشاريع	ممثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١	٠ سنة	
٢. مدير المكتب الفني	١	١	٥ سنة	
٣. مدير ضبط الجودة	١	١	٦ سنة	
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١	٠ سنة	
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	١	٥ سنوات	
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	١	٥ سنوات	
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	١	١	٥ سنوات	
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٢	٥ سنوات	
٩. حاسب كميات	١	١	٥ سنوات	
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٢	٥ سنوات	
١١. مساح	٢	٢	٧ سنوات	

يتم حصول مهندسو التنفيذ والماد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخصصاتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



٢٠١٣ / ١٢ / ٢٠١٣

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد اي من باقي هرفي العمل ولا تتفى تلك الخصومات المقاول عن التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

- يتلزم الطرف الثاني بتوريد عدد (٢) طابعة A4 (Scan-Copy-Print) على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بانبيه علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيه (اربعون الف جنيه) للطابعة الواحدة و ٨٠ الف جنيه للطابعتين في حالة عدم احضارها.



٢٣/١٢/٢٠٢١



المادة رقم ١ : التبريرات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والمبارارات الآتية المانع المبين إلى جانب كل منها عالم يتضمن من «سراحة» الشخص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

١. صاحب العمل أو «الملك» أو «البيئة» (الطرف الأول) :

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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 لأداء 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 تفديتها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعني المواد أو الأشياء التي تخصص تكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

تعني المخططات 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 وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع.

١٠. المواقف :

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

ثانية - المفردات والجمع :

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

ثالثاً - المقاولين والرءامش :

إن المقاولين والرءامش 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 واختبار أية مادة تستعمل أو طريقة مستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس للنفاذ إعطاء 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 وكذلك ليس له أن ينوه بأى تأخير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك، سراحة في العقد.

وللمهندسين من وقت لآخر أن يتلوثون به مهنياً بمعارضه أي من العملاء، الجهات والسلطات المخولة به على أن يقدم للتناول نسخة من هذا التقرير الشفهي وتحثير التدابير والإجراءات المكافحة من ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقرير المطل له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كهما لو كانت مصادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائمًا ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وبلا حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة على المقاول ابلاغ 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 هي تفسير أي من البنود الناء 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 ربيع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له بكلها 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 الالتمال بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقُد من الباطن)

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

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخدامها منه عقلاً.
- تقديم الهيئة للمخططات الميدانية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقة خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنها أعمال الرسم المعاجمي للأرض، الطبوغرافية وإعداد التصميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نبوها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للبراجنة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

بيان : **اللغة العربية هي اللغة المعقولة في تفسير العقد وتنفيذها ومع ذلك يجوز للطرفين أن يدها إلى إحدى اللغات الأجنبية في حالة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كهما ينطكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .**

الشروط والآدلة

بــ تتعين المراسلات المتمتلة بهذا المقدمة باللغة العربية ومع ذلك يجوز المقاول استعمال أحد اللغتين الإنجليزية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون التحويل العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧ : (حقوق المقاول)

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 خطى وهل مدة تكافيه يحاجته إلى سخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

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

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغیریة)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلمي بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيدها وفي حال حكانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاصيم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يترب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجأعن الحدود التي تنظمها طبيعاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ يجب عرضها على المهندس الذي يقوم براجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المائل لها في ذات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

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

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

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

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشغيل الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة وال العلاقات التسبيبة بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وترى عليه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغرات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وان المقاول قد استحصل على كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وثبات الأسعار يمكن لتنمية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانته الأعمال بشكل متقن وسلمي.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة العيادة)

أولاً: الطرفان الثاني مستحول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها



٢٠٢٢/١٢/٢٣

في المطالبات والرسومات أثناء التنفيذ وهي مسئولة أيضاً عن جميع التصاميم الميدانية والتراثية حفاظاً

للوكان و هي من تقدم بها إلى المالك منه بده الدراسة الأولية للمشروع.

ثانيًا: على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفتاً لها هو محمد بمسندات العقد في موقع الكباري والمرات المثلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامن لجليات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشهادة إلى أصحاب بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تأهيل آبة اث التربة التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

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

المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

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

وعلى الطرف الثاني أن يتقيى بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للتثبت 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.

ثانيًا: يلتزم المقاول بما يلي:

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

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

المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني المفصل وأوليوات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتడفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأوليوات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون المقاول مسئولاً مسئولاً كاملاً عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كلما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يمكنون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع ككلها أو جزئياً ويوضح فيه جبلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لديه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشويينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبياناته، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والشكلية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في مicityen: صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص موفقاً، بالإضافة إلى الأنسنة الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل، وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الواقعية، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال بنوافذ التي يزعم المقاول تقديمها أو إستعمالها

١٢٣٤٥٦٧٨٩٠٢٠٢٢

الشروط والكلام

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى تزويد تحالف الائتمان الرئيسية وأعمال الإنشاء والتعمير بـ تحالف الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للهيئة، الأول كذلـك تقريراً متمـلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتـقديـر لـلتـدفـقات التـقـدية (Cash Flow) على فترات شـهـرـية بـكـلـ الدـفـعـاتـ التي يـسـتـحقـ الحـصـولـ عـلـيـهاـ بمـوجـبـ هـذـاـ العـقدـ، وـيـكـونـ جـوـلـ الدـفـعـ بـصـيـغـةـ مـقـبـولـةـ مـنـ الـهـنـدـسـ وـبـمـاـ يـتـوـافـقـ مـعـ الـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ لـتـفـيـذـ الـأـعـمـالـ، كـمـاـ يـكـونـ بـالـتـفـصـيلـ الـمـكـافـيـ لـيـتـمـكـنـ الـهـنـدـسـ مـنـ تـقـدـيرـ مـدىـ توـافـقـ قـيـمـةـ الـمـدـفـعـاتـ مـعـ حـجمـ الـأـعـمـالـ الـمـفـدـدـ، وـعـلـيـهـ يـفـقـدـ لـاحـقـ بـالـتـقـارـيرـ الشـهـرـيـةـ آـنـ يـقـدـمـ تـقـرـيرـاـ مـرـاجـعاـ لـلـتـدـفـقـ التـقـديـ وـعـلـيـهـ يـفـقـدـ لـاحـقـ بـالـتـقـارـيرـ الشـهـرـيـةـ آـنـ يـقـدـمـ تـقـرـيرـاـ مـرـاجـعاـ لـلـتـدـفـقـ التـقـديـ عـلـىـ فـتـرـاتـ شـهـرـيـةـ إـذـ طـلـبـ مـنـ الـهـنـدـسـ ذـلـكـ.

وـإـذـ قـسـرـ المـقاـولـ فيـ تـقـدـيمـ وـتـحـديـتـ بـرـنـامـجـ الـعـمـلـ أوـ كـشـفـ الـتـدـفـقـاتـ التـقـديـةـ حـسـبـ الـمـوـاعـدـ المـحدـدـ، فـسـيـتـمـ تـطـبـيقـ غـرـامـةـ تـأخـيرـ.

وـفـيـ حـالـ عدمـ إـمـكـانـيـةـ تـدـبـيرـ الـمـوـادـ الـبـيـتـوـمـيـنـيـةـ نـتـيـجـةـ عـدـمـ قـدـرـةـ الـجـهـاتـ السـيـادـيـةـ عـلـىـ تـدـبـيرـهـ فإـنـهـ يـجـوزـ لـلـمـقاـولـ تـقـدـيمـ بـرـنـامـجـ زـمـنـيـ مـعـدـ لـلـمـشـرـوـعـ طـبـقـاـ لـلـتـدـفـقـاتـ الـبـيـتـوـمـيـنـيـةـ الـمـتـاحـةـ عـلـىـ أـنـ تـتـحـمـلـ الـهـيـةـ (دونـ اـنـ تـتـحـمـلـ الـهـيـةـ أيـ أـعـبـاءـ مـالـيـةـ) بـدـرـاسـةـ الـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ الـمـدـلـ وـالـرـدـ عـلـىـ الـمـقاـولـ خـلـالـ أـسـبـوعـ مـنـ تـارـيخـ تـقـدـيمـ بـرـنـامـجـ وـيـلـتـزمـ الـمـقاـولـ بـمـاـ تـرـاءـ الـهـيـةـ فـيـ هـذـاـ الـخـصـوصـ.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالوقعي)

عـلـىـ الـمـقاـولـ تـعـيـنـ مـمـثـلـهـ (مـدـبـيرـ الـشـرـوـعـ) يـكـونـ مـوـافـقـاـ عـلـيـهـ مـنـ قـبـلـ الـهـنـدـسـ لـلـقـيـامـ بـمـتـابـعـةـ وـالـإـشـرـافـ الـلـازـمـ وـالـكـامـلـ عـلـىـ تـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ أـشـاءـ الـعـمـلـ وـيـعـدـ بـالـقـدـرـ الـذـيـ يـرـاهـ الـهـنـدـسـ ضـرـوريـاـ لـلـوـهـاءـ بـالـتـزـامـهـ الـتـعـاـدـيـ بـشـكـلـ مـتـقـنـ وـسـلـيمـ، وـعـلـىـ الـمـقاـولـ أـوـ مـمـثـلـهـ (الـمـقـبـولـ خـطـيـاـ مـنـ قـبـلـ الـهـنـدـسـ) أـنـ يـكـونـ مـقـيـماـ بـصـورـةـ دـائـمـةـ وـتـابـةـ فـيـ مـوـقـعـ الـعـمـلـ وـأـنـ يـخـصـصـ كـلـ وـقـتـهـ لـلـإـشـرـافـ وـمـتـابـعـةـ تـنـفـيـذـ الـعـمـلـ.

وـيـحـقـ لـلـهـنـدـسـ إـسـتـبـادـ مـمـثـلـ الـمـقاـولـ بـسـبـبـ التـقـصـيرـ أـوـ الـإـهـمـالـ أـوـ عـدـمـ الـوـهـاءـ بـالـإـلـزـامـاتـ الـتـعـاـدـيـةـ، وـعـلـىـ الـمـقاـولـ يـمـجـرـدـ تـسـلـعـهـ إـشـعـارـاـ خـطـيـاـ بـذـلـكـ أـنـ يـقـومـ بـنـقلـ مـمـثـلـهـ مـنـ مـوـقـعـ الـعـمـلـ بـأـسـرـعـ وـقـتـ مـمـكـنـ ولاـ يـسـتـخـدـمـهـ بـعـدـ ذـلـكـ فـيـ مـوـقـعـ الـعـمـلـ مـرـةـ أـخـرىـ وـأـنـ يـعـدـ بـدـلـاـ مـنـهـ مـمـثـلـهـ أـخـرـ يـوـافـقـ عـلـيـهـ الـهـنـدـسـ خـلـالـ أـسـبـوعـ مـنـ تـارـيخـ إـخـطاـرـهـ، وـعـلـىـ هـذـاـ الـمـمـثـلـ أـنـ يـتـلـقـيـ بـالـتـيـاهـ عـنـ الـمـقاـولـ التـعـلـيمـاتـ وـالتـوجـيهـاتـ الـتـيـ يـصـدرـهـاـ الـهـنـدـسـ أـوـ مـمـثـلـهـ، وـفـيـ حـالـ عـدـمـ وـجـودـ بـدـيـلـ يـتـمـ توـقـعـ الـخـصـمـ الـمـشارـ إـلـيـهـ بـالـلـحـقـ رقمـ ١ـ مـنـ الـشـروـطـ الـخـاصـةـ.

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاـ: عـلـىـ الـمـقاـولـ وـيـعـدـ مـوـافـقـةـ الـهـنـدـسـ -ـتـعـيـنـ الـأـشـخـاصـ الـمـنـاطـقـ بـهـمـ شـقـلـ الـوـظـائـفـ الرـئـيـسـيـهـ، وـعـلـىـ الـمـقاـولـ أـنـ يـسـتـخـدـمـ فـيـ الـمـوـقـعـ وـالـمـكـتبـ الـفـنـيـ العـدـدـ الـكـافـيـ مـنـ الـهـنـدـسـينـ وـالـمـسـاعـدـينـ الـفـنـيـنـ ذـوـيـ الـخـبـرـةـ وـالـكـفـاءـةـ فـيـ نـطـاقـ إـخـتـصـاصـ كـلـ مـنـهـ لـلـقـيـامـ بـتـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ الـمـنـاطـقـ بـهـمـ وـيـجـوزـ فـيـ جـمـيعـ الـأـحـوالـ حـصـولـ الـهـنـدـسـينـ وـالـفـنـيـنـ ذـوـيـ الـخـبـرـةـ أـقـلـ مـنـ عـشـرـ سـنـوـاتـ الـعـاـمـلـيـنـ مـنـ قـبـلـ الـمـقاـولـ بـالـمـشـرـوـعـ عـلـىـ الدـورـاتـ التـدـريـيـةـ الـمـتـخـصـصـةـ فـيـ مـرـكـزـ تـدـرـيـبـ الـهـيـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـيـبـارـيـ وـالـنـقـلـ الـبـرـيـ وـكـذـلـكـ العـدـدـ الـلـازـمـ مـنـ الـعـمـالـ الـمـهـرـةـ لـتـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ بـشـكـلـ مـتـقـنـ وـسـلـيمـ.

ثـانـيـاـ: الـهـنـدـسـ الـحـقـ فـيـ جـمـيعـ الـأـحـوالـ أـنـ يـعـتـرـضـ وـيـطـلـبـ مـنـ الـمـقاـولـ أـنـ يـسـحبـ فـوـرـاـ مـوـقـعـ الـعـمـلـ أـيـ شـخـصـ يـسـتـخـدـمـ الـمـقاـولـ فـيـ تـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ أـوـ بـأـيـ شـأـنـ يـتـلـقـ بـهـ إـذـ كـانـ الـهـنـدـسـ يـرـىـ أـنـهـ سـيـئـ السـلـوكـ أـوـ غـيرـ كـفـةـ أـوـ مـهـمـلـ فـيـ أـدـاءـ وـاجـبـاتهـ، وـفـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ هـلـاـ يـجـوزـ إـسـتـخـدـمـ مـثـلـ هـذـاـ شـخـصـ مـرـةـ ثـانـيـةـ بـدـونـ مـوـافـقـةـ الـهـنـدـسـ الـخـطـيـةـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ أـنـ يـسـتـبـدـلـ بـأـسـرـعـ وـقـتـ مـمـكـنـ أـيـ شـخـصـ يـجـرىـ سـجـيـهـ عـلـىـ النـعـوـ الـبـيـنـ أـعـلاـهـ بـبـيـدـلـ يـوـافـقـ عـلـيـهـ الـهـنـدـسـ.

وـيـجـوزـ لـلـمـقاـولـ أـنـ يـتـقـلـمـ لـدـىـ السـلـطـةـ الـمـخـتـصـةـ بـالـهـيـةـ مـنـ قـرـارـ الـهـنـدـسـ استـبـادـ أـحـدـ مـمـثـلـهـ أـوـ مـسـتـخـدـمـهـ وـعـلـىـ انـ يـلـتـزمـ بـقـرـارـ الـهـيـةـ فـيـ هـذـاـ الشـيـارـ وـالـذـيـ سـتـقـومـ الـهـيـةـ بـإـخـطاـرـ الـمـقاـولـ بـخـلـالـ أـسـبـوعـ مـنـ تـارـيخـ التـقـلـمـ.

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الـطـرـقـ الـثـانـيـ مـسـتـوـلـ عـلـىـ تـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ فـيـ مـوـاقـعـهـ بـصـورـةـ صـحـيـحةـ وـسـلـيمـةـ وـرـبـطـلـهاـ بـالـنـقـاطـ الـأـصـلـيـةـ وـالـخـطـوـطـ وـالـأـبعـادـ وـالـكـيـبـارـيـةـ الـأـسـاسـيـةـ الـتـيـقـدـمـ مـنـ إـلـيـهـ الـهـنـدـسـ أـوـ مـمـثـلـهـ وـإـبـلـاغـ الـهـنـدـسـ عـنـ أـيـ فـرـقـوـتـ يـكـونـ مـنـ



رـجـعـ الـمـقاـولـ

ذلك تقييد الأعمال ونحوه غير مدرجات، ويتحقق بذلك عن تقديم سند الاجزأة المساحنة والذروات واليد
العاملة اللازمة في هذا الشأن
وعليه أن يصح أي خطأ يقع في هذا التقييد أو النسخ أو الخواص والأرماد والمناسيب على نفسه المخالفة حتى
ولو مكان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو منه وذلك لضياع المصالح
في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على تفنته الخاصة بتنفيذ سكافه إجراءات الأمن والسلامة توقيع العمل نهاراً وليلًا وتقديم
جميع أوازم الإلزام والجزاء والغرامة الجموعية والشاملة الطارق والمنشآت القائمة في موقع العمل إلى المأمور
الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية ملطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة
الجمهور ومستخدم الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً : المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الاستلام النهائي، وعليه أن يتخد
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 الأساليب السابقة ذكرها
قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهره الزلازل أو الفيضان
أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل
القوة القاهرة يمكنه بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين 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
تلفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على
المقاول التسبيق اللازم مع الهيئة والجهات المدنية لحماية هذه الخدمات.
ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من
جراء أي تقييد للأعمال أو صيانتها بدون تسبيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعل المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما
يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم
(١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المتجزة والمزقنة والتجهيزات والمأود والمعدات المستخدمة من قبل
المقاول ومقاولو الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف البدم
وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى
تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تفعيلية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجمها
عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

ثانياً : على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد
الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تقييد الأعمال
موضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من
تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الاستلام الابتدائي للعملية ، و يتم عمليات
التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وهي حالة
الأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد
تقديمه لها تلك الوثائق وتوقيع غرامه تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على المقاول المسند إليه العملية تقديم تأمين نهائي قدره () جنيه يقدر ب (٥٪) عند

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبنایا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأدبية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتنف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

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

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تجاهلاً تكشفت نتيجة امتناعه لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ودون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما يتضمن عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، حكماً يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا طلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال. كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحبلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتاحف المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمتنان الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياجات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا المقد شاملة لتفوي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كثيناً تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر. ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسئوليته في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتتأكد من الالتزام بضمان التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يغدو إلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسئoliاته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التقييم على أي جزء من الخطة وملبس تنفيذ أي إجراء تصحيح.

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 يشتبه بها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية تفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجراؤها في الأماكن التالية:



٢٢٣ - ٢٢٣ رفع، صرفي

-المعامل المركبة للبيئة العامة للأدراق والسيارات والنقل البري في حالة عدم إمكان اجراء التسعير وبختير الموقع او بكمراحة تحمل المارق وتمتد المعامل المركبة بالبيئة هي المربح الوديد لاختبارات توكيد المودة،
-إذا بيئة أخرى معمدة متخصصة ومحتملة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الشخص في إدامه
المركبة للبيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك،
وتحتسب نتائج مثل هذه الفحوصات العمليه نهائية ومتزنة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في اجراء الفحوصات
العمليه المطلوبه ستقوم الهيئة باجراء هذه الفحوصات وتحصم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كمحاسيف
ادارية 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
والي جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات الازمة
للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لممارسة هذا الحق.

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

أولاً: لا يجوز تقطيع أي عمل أو جبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة
الازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تقطيعه أو جبه عن النظر، وعلى المقاول عندما
يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص
وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم بإبلاغ المقاول بذلك.
ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما
يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على
نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والم المواد المخالفة للعقد

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

-الاستئصانة عن تلك المواد بممواد صالحة ومناسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته المواد أو الأعمال بنتائج التجارب العملية يحق
للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل
المقاول جميع النفقات التي مستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافاً إليها
٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

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

المادة رقم ٢٦ : (بدء واتمام الأعمال)

يتعين على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون
تأخير والانتهاء من تنفيذها وفقاً للمنددة المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقديم أي تمديد لوقت



المرجع اخر

الإنتداب من الأعمال يحق للرئيسي للإنتداب التي تم اختيارها أو استعدادها بناءً على أي أمر قائم بإصداره وتم اعتماده من الهيئة ، كمَا يحق للهيئة من الإنتداب في الإنتداب بعد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية الممتدة في الإنتداب التزيرية والشبرورة المتبقية والسيول وغيرها من الظروف القاتمة وذلك بناءً على تقرير هنـى للاعتماد من المساعدة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد يتضمن عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسلیم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق المقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وهي حالة إستلام الموقع جزئياً فعلن المقاول برمجة أعماله وتتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء الماسمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي تقوم ب تقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

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

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة مسياحات 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 الموقع المسماة للمقاول في حياته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا المقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الالزامية لتأمين حرمة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلیمه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كمَا لا يتم صرف فروق أسعار عن أيام اعمال تأخر المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطنًا في سيره أو وقته كلياً لدرجة يرى بها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنها.

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

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

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

ويتحقق صاحب العمل من المقاول ياخذ ركيابي دون حاجة لإتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها.

ويحق للمالك إذا توفرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الإستعمال كمَا يحق للمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى فيما يكانت الأستان والتكلف وأن يرجع على المقاول دفع ما تكبده من خسائر أو أضرار من جراء

الجريدة الرسمية

سحب العمل وإذا لم يسكن العضمان التمويلى لتنفيذ تلك المعاينات والأخطر ففي حال مخالفة المقاول أن يدفع تفاصيل العمل بناء على ما فيه مقدار الفرق المترتب عنها المقاول ويحق للمحضر العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره مكتابة أن يبيع تلك المواد والمواد والآلات المحجوزة كلما يتحقق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهايى والحساب الختامى)

الاستلام الابتدائى :

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها استلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض ويحرر محضر عن عملية الاستلام الابتدائى من عدة نسخ حسب الحاجة ويسسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائى.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره مكتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لاتمام انجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفيدها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك تقوم لجنة الاستلام الابتدائى بتقييم النتائج المعملية للعينات المأخوذة بمعرفتها وكذلك الاختبارات التي تمت أشأه التنفيذ وقتاً للكود المصرى ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٢/٥/٢٠١٦ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الحساب الختامى : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يقيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامى، يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصوص من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

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

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومنى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم استلامها 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 الابتدائى يؤجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق اجراء الإصلاحات الالزامية على نفقة المقاول وتحت مسئوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحين التنفيذ.

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان واصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائى للعامل وحتى الاستلام النهائي.

وعلى المقاول أن يقوم بتقيد آية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما

تمالء منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي.

وطالع المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن

يكون هذا الاستلام وهي بخلاف من الجودة والإتقان يرضى بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند

بدء فترة الضمان.

وهي جمل إخلاق المقاول عن التهمام بالي من الأشخاص المنشطة في هذه المادة والمأمورها من قبل المالك أو المنشئ للملك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته او بواسطته مقاولين آخرين . ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمهما عن المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والاشادات والالتفاءات)

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

ثانياً: للأمهاتمن بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخوّلة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الأ لا يؤدي هذا إلى تجاوز
في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية
لأي بند العقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت
تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على
سعريها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للشتارات والأسعار مدعاً بمستدات مؤيدة
شاملاً التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس
وتعبر هنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم

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

^{٢٢} المقدمة والأعمال، الموقفة والمادة.

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسرع للمهندس إلا في المدعى عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود الشروط إلا بعد معاينة المعدات التي يستخدم في هذا البند والتصرّف باستخدماها.

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتقدمة وكل المواد غير المستعملة والت. قام بتحليلها وتنظيف الموقف.

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وتنفس الشروط، وإذا تختلف 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، مضافة إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والماد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الفرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعذاؤ^٣ والتجاهلة الجيدة، وللمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تخفي تلك الفرامات المقاول من مسؤولياته أو من الفرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمان^٤، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل، أي تكون لاملاً لخطتها أى تأخير في معدلات الانجاز.



3/6/09

ويكون مددات الإنشاء وتلواه وال أعمال المزمعة ومددات التقليل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استعدادها في تنفيذ الأعمال حليقاً للنوعية والمسحة والقوة والكتيبة وبالتصديم والإنشاء والتشغيل المحددين في الشابد أو اللازمة لتنقير بدور العميل وقتاً لا يحول الصناعة، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئلة.

المادة رقم ٢٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بند يلزم استعدادها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجري تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة للتنفيذ.

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

المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفئات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك الكميات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وهذا المنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيّاً من مستندات العقد، وللهندس الحق في أيّ وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العميل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد

بعد توقيعه مقابل ضمان ينافي بنفس المبلغ وتسوية بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص

المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة او المقاول التي يرأس عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ الى المهندس على النحو المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها ومحسوبياً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقديم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر

الحضر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية، ويكون للهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كلّه بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق

وأعتماد السلطة المختصة ذاتها والإدارية



٢٠١٨ / ٢٢ / سر

النحو الثاني

- ويكون للبيئة سلسلة العبر أو التقليل أو التحريم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأي من مسؤولياته الذاتية التي تتحمّل ولا تقتصر على:
- استكمال التجويفات المؤقتة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومحل المراقب ونماذج الكوادر الذاتية.
 - التصريح في سداد التزامات العمال أو مقاولي الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مملوك بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا بداول التوريدات، وجدول التدفقات المقيدة طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
 - تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطريق طبقاً لما جاء بالفائدة الموحدة لاسعار الطرق.

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لعمليات فرق الأسماع)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس تنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للمعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عملية بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستئناف - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاستئناف وحديد والسولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية او الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبندين السابق أو عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فرق الأسعار رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثري من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وضيوف تلك الفرق، ويجب احتساب أولوية التعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخرى.

المادة ٣٨ : (المسوولية عن إصلاح العيوب)

يعتبر تكفين الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ قبل العطل المطلوب لإصلاح العيوب أو الخلل أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ [يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ]

٢٠٢٢/١٢/٢٢

وإذا اختر المقاول فـ إصلاح النبيـب أو الخالـ عـند هـذا التـاريـخ، وـكـان هـذا الإـصلاح وـاجـبـ التـقـيـدـ علىـ تـنـقـيـةـ المـقاـولـ، جـازـ لـلـمـالـكـ إـصلاحـ النـبيـبـ أوـ الـخـالـ عـلىـ حـسـابـ المـقاـولـ وـانـ يـخـفـمـ تـكـالـيفـ مـنـ الـبـالـغـ الـمـسـتـحـقـ الـدـفعـ لـلـخـالـ مـضـافـ الـبـالـغـ ٢٥ـ%ـ مـسـارـيـتـ اوـلـارـةـ.

^{٢٩}: (اللهفة الستديونية والمعلا).

١١- المدة في عقود الالتزام بمقدار العقد

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيوتومينية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول الماءنة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيوتومينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيوتومينية والسوالر مقدماً التي يسحبها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وفدت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيوتومينية والسوالر إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب ينبع ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيوتومينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرتامح الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة إحتياجات و التنفيذ في الموعد المحدد و البرتامح الزمنية و الالتزام بمدة العقد.

المادة رقم ٤ : (الضرائب والرسوم)

المادة رقم ٤٠ - الضريبة على القيمة المضافة
يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقدارها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

النادرة رقم ٤ : (تسجيل بيانات المقاول)

الإضافة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات الشركة المقفلة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه على المقاول (الشركة المقفلة) www.Etenders.Gov.eg

www.Etenders.gov.eg

الإدادة رقم ٤٢ : مدة مدحري المحتوى .
٣ يعما من تاريخ قضا ، المظاريف الفنية .



الموارد والمعلومات
أولاً : أحكام عامة

١. الأحكام والموارد

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتنفذ الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواقف والإحداثات الأخيرة من الأحكام والمواصفات الثالثة والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية شاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للأكود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخواص . والاكود المصري لبكتانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات .
والاكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).

- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات وجودة).

- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).

- آية أكود أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكود والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار

يعتبر سعر العقد شاملأ لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الادارة وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المروية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال الساحية والتصميميات وجمع المواد والعملة والمشتريات والأدوات والمهام وكافة التسويقات الازمة لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مسانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بالي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأميمات والتغيرات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والتحذيف 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 وتحتسب هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قيمة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في ميل الطريق أو الإنframات أو تغير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغيرات لا تبطل العقد ولا تتفق من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تمويهات.

٤. إزالة العوائق والاشتراطات والتخلص منها

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو المنشآت خامسة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإتفاق على أسعار البند المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التغليف النهائي

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقته الخامسة بتهذيب الميل وتنظيف الطريق، والمتطلبات المجاورة التي تغيرت معها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأقضاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والآبار والسدادات ويجب ترك جميع أنواع العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. ملخصات المندوب:

تأكيداً ما ورد بالملاء رقم (٢) من الشرط الأول، الدائمة فإن المهندس بموقفه بمثابة الممثل 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 بتفعيل العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. القيد بالمواصفات والرسومات:

الماضي مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (فطاع طول) - مسقده افقى ا بتكامل تقاصيلها وعلى حسابه وللبيئة المراجعة والاعتماد عليه تبين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وهى ما هو محمد بمستدات العقد فى موقع الكبارى والمرات الصيفية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات فى الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشىء، إلى أسله بعد الإنتهاء من عمل الأساسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً فى تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.

على المقاول استخدام متخصصين فى دراسات أبحاث التربة من ذوى الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير الالزامية للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

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

٨. تعليق المقاول:

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

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والملامس:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساجحة (الأفقية ، الرأسية) الحديدة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع الساحي لأجزاء المسار بالساقفات التي يقرها المهندس لضمان تقطبة مناطق الترجمات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحميط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكتل الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضعية بالمسقط الأفقي وتحديد المحنوكات الأفقية والرأنية التصميمية .

ويتم وضع المسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً لقطع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأنسان لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في مجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندس المساحة والفنين اللازدين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتبية الالزمه.

وحتى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم يحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والمليول ومناسبات المقاطع الطولية المتداخلة للمحور وتقاطع الربيط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاء لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس والمنسحة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والمليول واللامسات، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها ويعطيها بعض المقاول توسيع أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



Page 2 of 16

٢٠١٣ / ١٢ / ٢٠١٣

٥

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التصديق وموافقة المبتدئين على خطة المقابل للثبات هذه الروابط، وبمحض المتناول مسؤول عن المحافظة على جميع الروابط والعلامات وفي حالة الطلب بها فعل المتناول أن يعيد إنشائها وثبتها على نفسه

١- التقاويم المسماحة في أعمال الاتساعات والتراخيص

ما لم يتم التحرر على توصيف مقايير لذلك هنالك تعب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

١١. تحديد وختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتقى بالمواصفات الفنية والخصائص الفنية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المزمعة بالسوق للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العيناتطبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتتخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس هي رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ ويعكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ثبات وأسعار بذود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف بحث على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للترية (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذلك المواد طبقة التأسيس والأساس.

٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات الترية المدموكة في الموقع وم涙 الأساس.

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

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

٥- تصميم الخلطة الأسفلاتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه الموارد.

٦- عمل معايرة لمجموع المعدات المستخدمة من خلاطات إسفليتة وخرسانية وموازن وعدادات مساحية .. الخ

يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة لمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار تسلب الخامات والدهون وإعطاء التعليمات الخامسة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطلول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكين الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علمًا بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يمكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجريبي محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.



3rd Aug, 1949 -

١٢. الصيانة خلال الإشارة

على المقاول الحفاظ على الموقع بكافة مستلزماته والذي أرجو في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك مساحة الأعمال المجزأة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة مكالبة يهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرشية في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المسجلة في بدول المستثمرين وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحات كبيرة كحد أدنى بالمقامات التي تحددها الهيئة قبلت عند بداية الموقع عند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالوافق التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بأوجه إلكترونية الـ، التأذل الأيام المائية وكمادة الريانات الأخرى وهذا انتهاء الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، وكما يتلزم بإزالتها 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 وسعة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها 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. لعمل السلامة والأمان أثناء التنفيذ

في مناطق التقاطعات والواقع التي يتم التعامل فيها مع مارق 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 توافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء المكافحة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن لاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإزالة الليلية عبارة عن أشواط كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تدوين مواد وذلك أثناء الليل من الفروض وحتى صباح اليوم التالي.

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

إذا كان هناك قطع طريق ثالث عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (تصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تغير ذلك على المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير واستمراره مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المواقف التي تشتد فيها

حركة المرور ويتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأساسية واللاقات والإشارات الخصوصية والأخيرة المسماة التي تشكل عدم وقوع حادث أو اضرار للأملاك على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاتساع وجهاز المرور المتعدد دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلي المقاول أن يجد الحال لأسهلها باسرع وقت ممكن بعد الاتساع من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المراافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المراافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون ذريعة عملائه قريبة من هذه المراافق وعلى نفقة ، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (السكابلات) أو المياه أو التوارد المائية الناتجة لوزارة البر أو آية مراافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج ، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإذانتها أو حمايتها أو ترجيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق ويسهييلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراافق قائمة (أرضية أو هوائية أو مائية أو بترول أو غاز....الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترجيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد وال Giulola دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدهرها هذه المراافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية ، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات وتوكيله الترجيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يمكن المقاول متسبيباً في إتلاف أي من تلك المراافق أو المنشآت.

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

١٧. حماية الممتلكات القائمة والموقع الطبيعي

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

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة كاملة عن بكل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد ، ولا يعفي من هذه المسئولة إلا بعد إنجاز المشروع وقوفه . عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول ، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخامة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرار أو الأذى بها ، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد ، أو أن يعوض مصاحبها عن هذا الضرار أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب ، الخاصة 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 التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات وذات التجارب والقارير الشهرية والدورانية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معاومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال . وعلى المقاول تقديم أدلة التنفيذ ل وكل بند واعتماده من المنظمة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخططة الجودة وتأمين السلامة .

تقديم بذاته التقديرية بـ عدد المطلوب معاييره ومتى تصل على أن تتمكن معاييره لتصبح التدابير الموقعة عليهما من قبل المهندس على المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرية بـ مواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٤٠. **رسومات الورشة التفصيلية**

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعملا صدر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقا صيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس لمراجعة والإعتماد وفقاً لمواعيدها في برنامج العمل المفصل أخذنا في الاعتبار فترات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس لمراجعة والإعتماد، والتي يدوره يقوم بالترجمة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وهي حالة إعادة الرسومات مؤشر عليها بالرفض أو التصحيف فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيف اللازم وإعاده تسليمها لإعتماده، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادته للتصحيف قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم. وهي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشر عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبه مع استيفاء هذه الملاحظات لذاته التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيف الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تعفي مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف، بعد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود به مستندات العقد، كما يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيف.

٤١. **المعدات والمأود المشونة بالتوقيع**

جميع المعدات والمأود المشونة والأدوات والمهام المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إعتمادها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

٤٢. **ملكية التصميمات الهندسية**

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع ومحظوظ على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.

ثانية: المعايير الفنية لأعمال الحجر

باب الأول: الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وخلافه موقع التنفيذ من آية عوائق وتحريم للخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسييرات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والذرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التمويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التاكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطرق القياس والدفع لبنيو الأعمال.

٤.١. إعداد وتجهيز الموقع

*** وصف العمل**

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركيبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٥٠٠ لتر، يطلق على حواشي المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمدته المهندس



Page 6 of 16

٣٣٣ رسم صرف

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيه لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواضيع الموجدة بما يحقق هذا المطلب وتأمين الحراسة لشاشة التجهيزات المؤقتة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وأثناء مسحات مارق، مرفقة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة ومتعدد الكائنات المتاخمة للطرق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التفتيش. وتأمين المركبات لإنقاذ الحالات متعلق بالمالك وإفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تجكون مطلة وتعدد كافٍ من السيارات، كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي الازمة لائل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات المؤقتة والموقم المقترن لاحتياطه من المهندسين والبيئة قبل التنفيذ.

• التهابي والدفع

لادم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على ياقني بنود المشروع.

٢.١ تطهير وتحليل مسار الطريق

وصف العمل

٦- وصف العمل
يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والمزروعات والخلفات داخل حدود المزرق، والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الثاني من هذه الموافقات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التهوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

متطلبات الاتشام

على المقاول أن يضع حدود الإنماء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الصكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من القتال بقايا الجذوع والحفير التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لتناسب دمك لا تقل عن ٩٥٪ من اقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى

۱۳۸۰ نئو اعداد و تجربه

- القياس والدفع
- دين المحاسبة هندسي

جامعة الملك عبد الله

٢١٢ الحفظ اعمال

1621-1622

* وصف العمل
هذا العمل يتكون من الحفر والتعمير بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمel الكثبان) - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧١ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دمكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحظى الرطوبة - المواد الصلبة للحد الذي لا يمكن معه دمكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبعة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافقة الانتظار والتقامرات والمداخل واستدارة الميل والصطاد تحت التلال طبقاً للمنابع، التصميمية وللبيو والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.



Sept 1899



ستها لاستكمال المواد الملاينة الناتجة من الحفر بالطريق لاستعمال الردم فإن الأمر يستكمل على مواد اخلاقية بالحفر في المثار التي يوازن عليها الماء وليستخدم أي مواد ذاتية من المثار في إنشاء الجسر يعني أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المثار إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بأخذ أثرة من توسيع مناطق الحفر .

* البنود:

- حفر في قرية عادية ، وهي جميع أنواع التربة بما تمتاز بها والصخر والمعمر يشمل تشغيل وتنمية ودهم ، الماء ، حفريات التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في قرية متخصصة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والمعمر يشمل تشغيل وتنمية ودهم السطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في قرية صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والمعمر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودهم طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
 - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من الترسيب الطيفي أو من الترسيب الكتالي التماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال التفسف والمعمر يشمل توريد وتشغيل ودهم طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب 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 لالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمترا المكعب من واقع القطعات العرضية التفصيلية والمعمر يشمل تهذيب الميل وتنشيف وتنمية ودهم السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس العمومية وتشهيد المواد الملاينة الصالحة للردم على جانبي القطاع

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثار ، المجاورة بعد اختبارها واثباته من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف بإستخدام مواد ملائمة يوازن عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودعمها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ - ١) أو (١ - ٢) أو (٤ - ٢) حسب تصنيف الأشجار .

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي :

- * بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٧٩% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردجة عن ٢ بوصة .
- * بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٧٩% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردجة عن ٤ بوصة .



٢٦٢ / ٢٢ / ٢٠٢٣

٦٦

ويجوز للهيئة الموقعة على الشرص بسعتها ابتدئاً من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك، وإجراء الفحص التجريبي بالمعدات الفنية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق مكتافع الخصائص المطلوبة ونالية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكتافع الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موافقاً.

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أستقل ملبة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب الماسيف والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملاحة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تنفيذه بطريق الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم : تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملk ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأصلية المقابلة لأقصى مكتافع جافة، و التناول المسحوب به في منسوب ملبة الردم النهائية لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٧١% ، كالممايحب لا يلعدى الفرق بين ملعموب أي للطنين على سطح الجسر الزراعي عن ± ١.٥ سم ، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرفها ودهنكها.

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

- التحليل المختلي للمواد الفلحيطة والرقيقة بالترية
- حدود Atterberg لجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠
- اختبار بركتور المعدل
- قيام المكتافع بالموقع بعد الدملk
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قيام المكتافع بالموقع بعد الدملk و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والمعبر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملk وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وإزالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية.

باب الثالث طبقات الأساس

٢-طبقات الأساس ناتج تكسير كسارات

• وصف العمل

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

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لمطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجة المكسرة لا تقل عن ٩٠%) ويتكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتتطابق الركمان مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتقطيع هي الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتناكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠% .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتحقق مع مواصفات مواد ناتج التحكمين عليه وجزء الهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية



صورة رسم

وانتدرج والقادم من تحقيقها الخواص الهندسية اللازم على أن ينبع على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تزداد الماحة المشغولة من قبل الماء في هذا الخصوص.

- ٨٠ نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الفدر لا تقل من
٩٠ مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
١٠ حد السيولة لا يزيد عن ٣٠
١١ مقدمة الأتفاق

هذا وتنسق بنقل المواد من المخزن إلى المختبر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المخزن بمصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لأحد التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وهذا لا يقتصر على المهندسين، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل ثبوتاً لطبقة الأساس ويعني فقط الموافقة على استعمال المواد.

لدرج مواد حلقة الأساس

نسبة الملوية للمار (د)	نسبة الملوية للمار (ج)	نسبة الملوية للمار (ب)	حجم المدخل
		١٠٠	"٣٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	" ١,٥٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٦٥	" ١,٠٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	" ٢/٤
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	" ٢/٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ٤٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

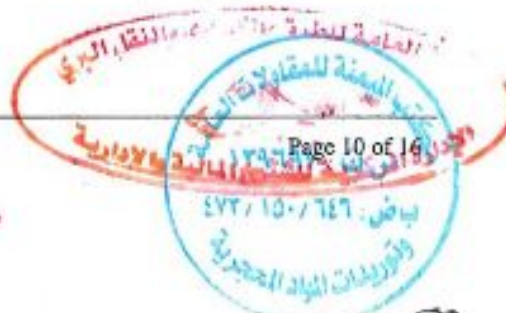
ويتمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالمكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للغليظ التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

• متطلبات الانتشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطلبات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة ك الخليط متجانس يتم فرده بإستخدام الجريدر المزود بمحاسن طبقاً للوحات ويتم الدمك على طبقات بسمك في حدود 15 سم أخذًا في الاعتبار الإنضباط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعادات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تأتجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات ويالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى 25 سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن 98% من أقصى كثافة معملية.

ويستمر الدمك حتى يصبح الممكك الكامل للطبقة مدكوكوة دمكًا تماماً متساوية إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق متospب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في موقع مختار.

ويجوز للمهندسين فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة هذه مسيرة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب إلا يزيد هذه الانطلاع عن 1 سم في الاتجاه الطول والعرض، وطبقاً للمناسب التصميمية.



ويجب على المقاول التأكيد من جناف الطبقة المتمة وبلوغها درجة مكافحة من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تقل مواد الباردة النارية أو غيرها من المعادن الثقيلة بأن تمر على طبقة الأسماں المتمة، ويجب الاتزاز طبقة الأسمان مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة النارية، ويجب جمل سطح الطبقة الملوى رطب إلى درجة مكافحة لتأمين التربيل بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأسمان يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانت طبقة الأسمان بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتومينية

* حدود السماحية :

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

* أعمال ضبط الجودة :

يرجع إلى الشروط الخامسة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجربى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥٠٠٠ متر مكعب او تغير المصدر) علي أن تشمل الآتى:

- * التحليل المنخل للمواد الغليظة والرقيقة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأسمان بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري او الكود المصري للطرق .

- * تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٪)

- * تجربة بركتور المعدلة

- * الوزن النوعي ونسبة الإمتصاص (يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص باللياه بعد ٢٤ ساعة عن ١١٪)

- * حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨% وحد الميلولة عن ٣٠٪)

- * نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠٪)

- * تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتقطت-78- Claylumbs ASTM C-142- 78- بختبار (وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪)

- * أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

وتكون فيهم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمع و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

* القياس والدفع :

بعد التأكيد من سماك الطبقة بعد الدمع من خلال الرفع المساحي التكميلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأسمان بالمترا المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأسمان المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطع والنقل والفرد باستخدام الجريل المزود بأدوات التحكم في المتسوب والمطبع النهائي، وأعمال الدمع والتسوية والاختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأسمان مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفال بالإضافة إلى زوايا التشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

٤- الحاجز الخرساني (البورجرس):

١ - وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني وافية ذات وجة واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والتفاصيل المبينة على الرسومات أو التي يقر بها المهندس.

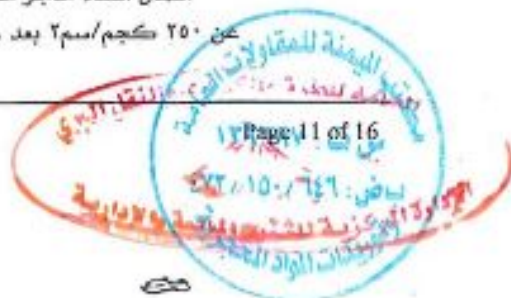
ب - حاجز خرساني وجة واحد:-

اعمال إنشاء حاجز خرساني وجة واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لا تقل

عن ٢٥ كجم/سم² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحقق الامانة الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد



٢٠١٧ / ٩ / ٢٣



الشائكة التصديرية واستخدام التبخير (الباف، البروبيلن) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الباف البرولي بروبيلن عن ٣٠ كجم / م٢ على أن يتكون الخليط والدمك ميكانيكي مع مساحة الخرسانة بعد الماء مباشرة بمادة راتنجية خاصية تسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الشامل للأسمنت وملبقة للمواصفات والفتة تشمل عمل الفرم والشدات على أن تتمكن الخرسانة الظاهرية ذات سطح املس وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل ناصف تمدد كل ١٢ م٢ طبقاً لافتتاحه بالتر الطول.

ج - الفرشة الخرسانية العادية أسبق الجواجم الخرسانية ذات الوجه الواحد:

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية أسبق الجواجم الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٥٦٠ ٢٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ وذلك طبقاً للخطة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسويه ودمك أسبق الفرشة وعمل القوايس اللازمة للتمدد والانتكاش وشامة عمل أشواط من الحديد ٥٥/م وجسم عاليز لنهي العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتر الطول.

٤- أعمال الحمايات بالخرسانة العادية

• وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سمك ١٥ سم للأكتاف والميوال الجانبية والخدمات بإتجاه كسر قياس قدره ٢٥٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوماً ، و الفتة شاملة فرشة من المواد الخصوصية المتردجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

• المواد

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طيب هي مليئي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (بـ.مـ.ر) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ ، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم وتمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهز على منخل فتحته ٢ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٠٧٥ مم عن ٣٪ بالوزن.

الركام الكبير: يلزم أن يتكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويضمن أن لا يتكون الركام الكبير أنسان بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقامات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

ويجب أن يتكون الركام الكبير مثلاً لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ١٧٪ وأن يتكون الركام مطابقاً لمقاييس المعاصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ ، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس (مثلاً يمكن توريد مقام من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقام من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام).

ويجب أن يتكون الركام خالى من الأملال والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح و يجب أن لا يزيد محتوى أملال الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ١٪ ،

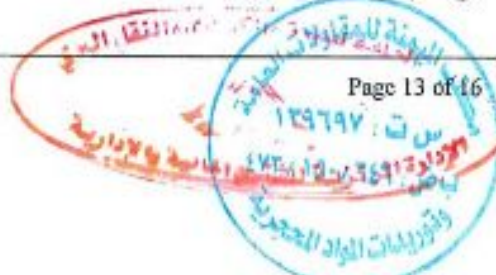
الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ١٩٩١-٣٧٢ لالأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٣-٥٨٢ لالأسمنت البورتلاندي المقاوم لل الكبريت.

ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩٣-٢٤٢١ لـ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٥٧ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يتكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل صائب أو داخل شكائر ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذلك وزن

- الشمسية، ولا يجوز استعمال أي شمسية تحتوى على أجزاء من الأسمدة تشكّل بريداً أو التي لا تؤخذ بريداً إن اثر الرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مبقوف على نفسه المقاول، ويجب إلا يكون ملاحتها لسطح الأرض قبل بيعه عزله بارضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمدة المشوّشة في جميع مواقع العمل بالشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة التي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المعايير القياسية المأمور.
 - المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكربنات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، وتحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، وتحتوى أملاح الكربنات عن ٢٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى الماء غير العضوية وهي الطين والماء العالقة عن ٢ حرام في اللتر.
 - ويجبأخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأماسن 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 ومحفظ كل شحنة شهادة من المصنوع بإختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٠-١٩٩٩ (إضافات الخرسانة).
 - ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
 - **متطلبات الإنعام**
- ٣- تصميم الخلطات الخرسانية:** يجب أن تضمّن جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المخصوص عليها في جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإشتراكي، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥ كجم/سم٢ للخرسانة العادي، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
- خلط مكونات الخرسانة:** يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطّات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتتصبّح الخليطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.
- نقل وصب الخرسانة:** يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصيّبها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثّر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخليطة.
- يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إعتماد إضافات مؤخرة الشك فيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فتملأ فإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخليطة ترهن.
- يجب إلا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال الماء المكونة للخلطة الخرسانية.
- و يتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تثبيت سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة لبانى كثيفة قبيل بدء صب الخرسانة الجديدة.
- إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٣٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الالزمة لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٤١ درجة مئوية.



٢٠٢٢/٢٢/٢٢



في حالة الخرسانة التي يتم حديها مباشرة على الارض براص ووضع رقة من البول اثنين سمك ٢٥٠ ويكون على الاقل او
كما يقرره المعاين

يجب ان يتم اخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب، مباشرة وإختبارها ملبيا للمواصفات القسمية المصرية رقم رقم
١٦٥٨ - ١٩٩١/١٩٨٨ (طرق اختبار الخرسانة).

دك الخرسانة: يجب دك الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالى مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال
حبس المكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم ان يكون قادراً على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دقة في الدقيقة
كما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثل الهزاز (نصف قطر الناشر) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في
خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطاقة البيوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كاف من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية الهز في الموضع المتعرقة من المطبة الخرسانية في وقت واحد
وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة
تعطل جهاز إشارة العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صنفية لا تسمح باستخدام آجهزة الهز الداخلية، وكذلك تستخدم آجهزة
الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة مكافحة لدخول الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز
في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة اللبناني عن سطحها.

تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما آجهزة الهز
السطحية فتشتمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتنطليتها بطبقة من المونة تعطي سطحا
ناعماً مستوياً.

المعالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً الا إذا
استخدمت وسائل خاصة لتعجيز التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمصنع.

أعمال الشدات الخشبية والصنడقة: جميع أعمال الفرم والصندقه يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات الازمة لها وذلك
طبقاً للأبعاد والأشكال والمتاسب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها
مع عينات من البطانة لمراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سmek الواحها لا يقل عن ١ يوماً ومتباينة
بواسطة شمسكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المصاغة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال
الشلف برسومات الورشة، ويتم ثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحمل على أبعاد لا تزيد عن
متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوي على كل ما يلزم لجعلها ذاتية ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب
الخرسانة أو خلاقه، وأن تكون الواح الصندرة متلاصفة للحمامات تماماً لا يهم منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بكيفية
يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقمع للثقوبات، واعتماد المهندس
لثل هذه التصميمات لا يعنى المقاول من كمال المسئولة عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم
التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تنظيف سطح الصندرة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة
فأعمال الصب: يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسبقاً على الأوحات التقنية ويتم مناقشتها مع المهندس لإعتمادها
إذا تطلب الأمر. ويجب عند استئناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة
سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللبن أو أي مواد تزيد التسامك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة
القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التصميمية التي سيتم إجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع
و عند الخلطة و عند تصميم الخلطة كحد أدنى لعمل التجارب الميدانية التالية لاختيار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير

- هبوب الخرسانة (Slump Test)

- تموجة مقاييس الدنك (Compacting Factor Test)

- المعايرة

- معايرة الخرسانة للخرسانة بعد ٢٨ يوماً
- معايرة الشد في الانحناء.

ويجب أن تزيد معايرة التفريغ عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المثلثية بالعمل بمقدار ٢٠٪ عن المعايرة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة هي التجارب معايرة لتلك التي مستخدمة هي تنفيذ الأعمال. ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت آخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكمبات قياسية لم كل ٣٥ م٢ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تختر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً. ويجب أجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب أجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات هنية سواء بتحصير الأجزاء العيبة أو بعمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الأسمدة المقاومة للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الارضية وبطريق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمحلوب بالرسومات أو بجدوال الكميات.

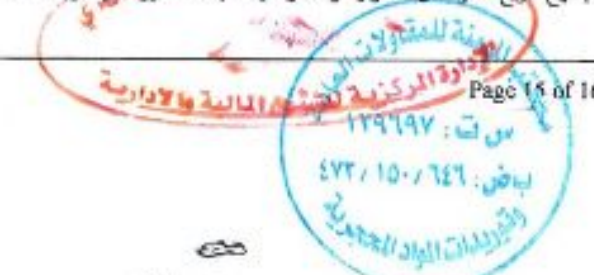
٤- القواعد والطرق

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قمة المتر المسطح وقت للأبتماد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتقليل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لتهيئ العمل.

٤-١ الرصيف الخرساني

* وصف العمل

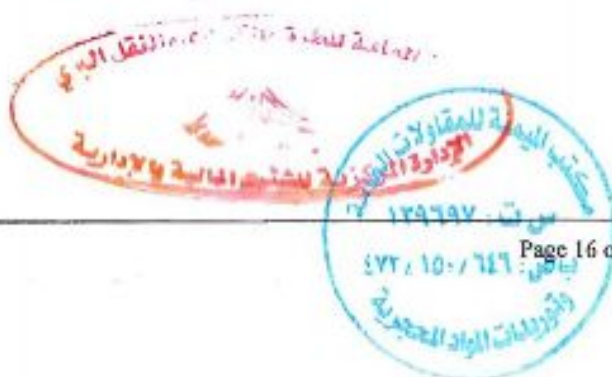
بالنثر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الاصطناعية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصيف وتشكون موردة من أحد الخلاملات المركزية المعتمدة على أن لا يزيد التقليل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد التكسير بها عن ٤٠٠ سكجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٢١ درجة مئوية و يتم تسليحها بالآلياف بولي بروبلين فايبريمعدل ٤٠ جم / م٢ خرسانة . تتم عملية الرصيف باستخدام فينشر رصيف خرساني حديث الصنع وعلى أن يكون فينشر مجهز لرصيف قطاعات عرضية تصل إلى ١٢ متر في المرأة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة عن طريق المرايا المجهزة بالفينشر و تتم معايرة المرايا قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من كفاءة دمك الخرسانة و تتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب المسطح على الوجه الاكمل مع مراعاة الحدود المسموحة المتضمنة عليها في المواصفات لضمان انتظام التمشيط و تجاشن رش مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة الماء التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضاً الرش بالمياه و تقطيعها بالخيشن الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصيف و محمل ايضاً على البند جميع الفوائل (التندد - الانكماش الطولى و العرضي - ظاهر الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة) و على أن يكون حديد التسلیح الامثلس مدهون بهادة ابيوكسيمية عازلة او ما يشابهها للديوكس بقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بقصيسيد ٣٠ سم في الفوائل العرضية و حديد الربط في الفواصل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بقصيسيد ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية تتم اعمال هوامش الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢.٥ متر للفواصل العرضي و ٤.٥ متر للفواصل الطولى الا اذا تقدم المندد بتصميمه مستند بنوته حسابية تقييد عكمن ذلك يتم عمل الفوائل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفواصل الابتدائي بسمك ٣ مم و يعمق ٩ سم و توسيع الفوائل بسمك ٩ مم و عمق ٣ سم . و يتم على [الفواصل بماهدة حشو الفوائل (البالك رو) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفوائل الطولية و العرضية طبقاً للمتر مربع الموارد]



٢٠١٤ / ١٢ / ٢٠١٤

٥. ألقاب والدفج

تم المحسنة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قلة المتر المسجل وفقاً لزيادة المحددة بالرسومات المعددة،
ويشمل المسمى تكاليف المواد والمعدات والتقليل والعمالة وأعداد القرم والبطانة والمرز والدمك والمالحة وإجراء الاختبارات وجميع
ما يلزم لدور العمل.



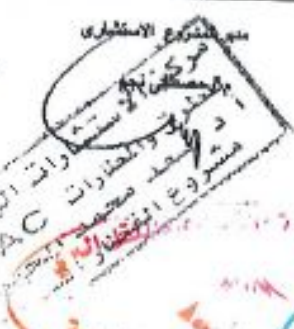
٢٠١٦/٨/٣٠ - صفر

٣٥ - فصل المراجحة قطاع (البلدان) - الكتب

بيان ختم مشروع تلك الورقة

卷之三

مدى التسويق الالكتروني



٢٠١٥/٦/٣



مذكرة أمر الاستيلاد لمواد الاعمال تتفق شركة المساعدة للمقاولات العامة وتوريد المواد المعدنية إتجاه استكمال مطروح
القطاع من المحطة ١٠٠٤ إلى ١٠٦٤

رقم الملف	بيان الأصل	فرعية	المنطقة	الرقم
٥	<p>البيانات الفرعية</p> <p>يقتصر المسطح أصل ثوري وصب فرسنة عادي سلك ١٥ سم لارتفاع ١٠ متر رأس الحمامي والاختلاف والمسير العادي تتكون من ٠،٨ م من زوايا متدرج ٤ + ٠،٦ م زمل حرش والأضلاع طبقاً لتعليمات الاستشاري (أمير + سوكا) على أن يكون السلن تثيف وبمشغل والرمل خالي من الشوائب والطلالة والأملاح والمواد الفريبة مع وضع قرم (بالماء) بمسك ٢ مم (طبقاً لتعليمات الاستشاري) والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسب للالية التفريبة أصل البلاطة للوصول إلى المنشآت المصممة على أن تحقق الفرسنة بوجه لا يقل عن ٤٠ كجم / م٢ رشط طب السطح وعمل الفواصل بالبلاطتين البازل وتنقية طبقاً لأسهل الصناعة والرسومات التفصيلية المتحدة والبند بجديه يجده شتملاه طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>يتم اشتارة علامة قدره ٥ جنية بعد أول ١٠ متر رأس على ان تختلف كل مسطح (إيال عن ٥ متر رأس)</p>			٣٧٨٧،٠٨٢
٤٠	<p>أصل ثوري وصب فرسنة عادي لكتلات الحمامي والمول الجاتيكي تتكون من ٠،٨ متر ٣ من دواوين متدرج ٤ + ١٠ متر ٣ زمل حرش والاختلاف طبقاً لتعليمات الاستشاري ثوري + سوكا على أن يكون السلن تثيف وبمشغل والرمل خالي من الشوائب والطلالة والأملاح والمواد الفريبة مع وضع قرم بالماء بمسك ٢ مم طبقاً لتعليمات الاستشاري وبالبند يشمل أعمال الفعر والكلمات وكل ملائم لنهو العمل على أن تتحقق الفرسنة بوجه لا يقل عن ٤٠ كجم / م٢ ومن الفواصل بالبلاطتين البازل والتنقية طبقاً لأسهل الصناعة والرسومات التفصيلية المحتدة والبند بجديه يجده شتملاه طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف</p>			٣٨٠،٠٠٠
	<p>الإجمالي</p> <p>(أحد عشر مليوناً وخمسة المائة جنيه مصرى فقط لا غير)</p>			١١٥،٠٠٠

مدير عام مشروع الهيئة

د/ محمد عبد العليم

مدير المشروع الهيئة

م/ إبراهيم العبد

مدير مدير المشروع الاستشاري

د/ سعد الدين الشحاته

مدير المشروع المقاول

د/ سعيد محمد

عقيد مهندس /
هاني محمد محمود طه "١٣٥١٥"
منطقة غرب الدلتا
الاستشارية - مرسى مطروح
٢٠٢٣

الى رقم ٢٠١٧/٣٦٩
الى رقم ٢٠١٧/٣٦٧
الى رقم ٢٠١٧/٣٦٦

٢٠١٧ ربى شهر

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع: أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ
أعمال الجسر الترابي قطاع (العلمين/فوكة) المسافة من الكم ٤٥٦+٦٠٠ إلى الكم ٤٥٥+٦٠٠ بطول ١ كم إتجاه إستكمال
مطروح

رقم البند و بيانه : (١-٣) اعمال تحميل وتوريد ونقل اتربة صالحة للردم مطابقة للمواصفات

تنفيذ : شركة الميمونة للمقاولات العامة وتوريد المواد المحجرية

مقدار العمل السابق :

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٢٢٧٢,٩٥	١٢,٦٣	١٨-	٤٥٦+١٠٠	٤٥٥+٩٢٠	القطاع الأول
٣٥٤١,٥٩	٧,٠٨	٥٠-	٤٥٦+٦٠٠	٤٥٦+١٠٠	القطاع الثاني
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (٣م)					
٥٨١٤,٥٤		الاجمالي الكلي (٣م)			

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري

مهندس الشركة

مهندس الشركة

مكتب د/سعد الجبوishi

مكتب XY2

م / عاطف محمد

م/صيطفى نجم

م / محمد خليل

م / عاطف محمد

٢٠٢٣/١١/٢٨

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع: أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ
أعمال الجسر الترابي قطاع (العلمين/فوكة) المسافة من الكم ٤٥٥+٦٠٠ إلى الكم ٤٥٦+٦٠٠ بطول ١ كم إتجاه إستكمال
مطروح

رقم البند و بيانه : (١-٣) علاوة مسافة النقل ٢٠٥ كم

تنفيذ: شركة الميمونة للمقاولات العامة وتوريد المواد المحجرية

مقدار العمل السابق: ٣ م

الكمية	الإبعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٢٢٧٢,٩٥	١٢,٦٣	١٨-	٤٥٦+١٠٠	٤٥٥+٩٢-	القطاع الأول
٣٥٤١,٥٩	٧,٠٨	٥٠-	٤٥٦+٦٠٠	٤٥٦+١٠٠	القطاع الثاني
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م)		٥٨١٤,٥٤			
الاجمالي الكلي (م)		٥٨١٤,٥٤			

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري

مكتب د/سعد الجيوشى

م/عصطفى نجم
٥٩٧/١١/٧

مهندس الاستشاري

XYZ

م / محمد خليل
م / عاطف محمد

مهندس الشركة

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع: أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر الترابي قطاع (العلمين/فوكة) المسافة من الكم ٤٥٦+٦٠٠ الى الكم ٤٥٥+٦٠٠ بطول ١ كم إتجاه إستكمال مطروح

رقم البند و بيانه : (١-٣) علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية

تنفيذ : شركة الميمونة للمقاولات العامة وتوريد المواد المحجرية

مقدار العمل السابق : ٢٣ .

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٢٢٧٢,٩٥	١٢,٦٣	١٨-	٤٥٦+١٠٠	٤٥٥+٩٢٠	القطاع الأول
٣٥٤١,٥٩	٧,٠٨	٥٠-	٤٥٦+٦٠٠	٤٥٦+١٠٠	القطاع الثاني
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (٢٣)					
الاجمالي الكلي (٢٣)					

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري

مكتب د/سعد الجبوشي

م/محيطاني نجم

٢٠٢٣/١١/٧

مهندس الشركة

XYZ

م / محمد خليل

محمد خليل

مهندس الشركة

م / عاطف محمد

عاطف محمد

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع: أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر التراقي قطاع (العلمين/فوكة) المسافة من الكم ٤٥٥+٦٠٠ إلى الكم ٤٥٦+٦٠٠ بطول ١ كم إتجاه إستكمال مطروح

رقم البند و بيانه : (٤) علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية

تنفيذ : شركة الميمونة للمقاولات العامة وتوريد المواد المعجرية

مقدار العمل السابق : ٣م .

الكمية	الإبعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٤٠١٨,٥٠	٨,٠٣٧	٥٠٠	٤٥٦+١٠٠	٤٥٥+٦٠٠	القطاع الأول
٤٠١٨,٥٠	٨,٠٣٧	٥٠٠	٤٥٦+٦٠٠	٤٥٦+١٠٠	القطاع الثاني
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م)					
اجمالي الكلي (م)					

مهندس الهيئة

م / إبراهيم الجناوي

مهندس الاستشاري

مكتب د/ سعد الجبoshi

مهندس الاستشاري

MKTB XYZ

مهندس الشركة

م / عاطف محمد

٢٠٢٣/١١/٧

محمد خليل



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع: أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر التراقي قطاع (العلمين / فوكة) المسافة من الكم ٤٥٥+٦٠٠ الى الكم ٤٥٦+٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه إستكمال مطروح

رقم البند و بيانه : (٤-١) اعمال توريد وفرش طبقة الأساس (PREPARED SUBGRADE)

تنفيذ : شركة الميمونة للمقاولات العامة وتوريد المواد المحجرية

مقدار العمل السابق : ٢م .

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٤٠١٨,٥٠	٨,٠٣٧	٥٠٠	٤٥٦+١٠٠	٤٥٥+٦٠٠	القطاع الأول
٤٠١٨,٥٠	٨,٠٣٧	٥٠٠	٤٥٦+٦٠٠	٤٥٦+١٠٠	القطاع الثاني
٨,٠٣٧		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (٢م)			
٨,٠٣٧		الاجمالي الكلى (٢م)			

مهندس الهيئة

م / ابراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري

مكتب د/ سعد الجبوشى

م / مصطفى تجم

مهندس الاستشاري

XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / عاطف محمد

دبل

٩٣٧/١١/٧

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع: أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ
أعمال الجسر التراقي قطاع (العلمين/فوكة) المسافة من الكم ٤٥٥+٦٠٠ إلى الكم ٤٥٦+٦٠٠ بطول ١ كم إتجاه إستكمال
مطروح

رقم البند و بيانه : (١٤) علاوة مسافة النقل ١٩٠ كم

تنفيذ: شركة الميمونة للمقاولات العامة وتوريد المواد المحجرية

مقدار العمل السابق: ٣٥

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٤٠١٨,٥٠	٨,٠٣٧	٥٠٠	٤٥٦+١٠٠	٤٥٥+٦٠٠	القطاع الأول
٤٠١٨,٥٠	٨,٠٣٧	٥٠٠	٤٥٦+٦٠٠	٤٥٦+١٠٠	القطاع الثاني
٨,٠٣٧		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (٣م)			
٨,٠٣٧		الاجمالي الكلي (٣م)			

مهندس الهيئة

م / ابوالحسن الحناوى

مهندس الاستشاري

مكتب د/ سعد الجيوسي

م / مصطفى نجم

٢٠٢٢/١١/٧

مهندس الاستشاري

مكتب XYZ

م / محمد خليل

خليل

مهندس الشركة

م / عاطف محمد