



أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

٢٠٢٠ " حاتم حمدى الشافعى " منشأة الأهرام

تحية طيبة وبعد ،

الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التواقيع ()



عقد مقاولة

**الموضوع : إسناد أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول
(العين السخنة / العلمين) قطاع برج العرب / العلمين ، لتنفيذ أعمال تشكيل
الجسور المسافة من الكم ٣٢٩,٧٠٠ الى الكم ٣٣٠,٧٠٠ بطول ١,٠٠ كم (بأمر المباشر)**

رقم العقد: ١١٧ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الأحد الموافق ٣٠ / ٧ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلام من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري .

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و "منشأة الأهرام ٢٠٢٠ " حاتم حمدي الشافعي "

ويمثلها السيد / حاتم حمدي الشافعي محمد

بصفته / مدير المكتب .

رقم قومي / ٢٧٠١١١٥٠١٠٥٢٩٧

بطاقة ضريبية / ٤٨٤-٥٢٧-٧٣٨

مأمورية ضرائب / الوايلي .

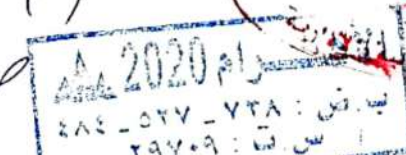
سجل تجاري رقم / ٢٩٧٠٩

ومقرها / برج أ ٥ ابراج الملتقى العباسية .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

حاتم حمدي الشافعي

حاتم حمدي



التنمية

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول (العين السخنة / العلمين) (قطاع برج العرب / العلمين) لتنفيذ أعمال تشكيل الحسور المسافة من الكم ٣٢٩,٧٠٠ إلى الكم ٣٣٠,٧٠٠ بطول ١,٠٠ كم (بالمأْرِ المباشر) إلى منشأة الأهرام ٢٠٢٠ " حاتم حمدي الشافعي " بتكلفة تقديرية ١٨,٣٣٤,٦٤٩ جنيه (فقط وقدره ثمانية عشر مليون وثلاثمائة أربعة وثلاثون ألف وستمائة تسعه واربعون جنيهاً لا غير) علي أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز " إسناد أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول (العين السخنة / العلمين) (قطاع برج العرب / العلمين) لتنفيذ أعمال تشكيل الحسور المسافة من الكم ٣٢٩,٧٠٠ إلى الكم ٣٣٠,٧٠٠ بطول ١,٠٠ كم (بالمأْرِ المباشر) " على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٢ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلي :-

البند الأول

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

البند الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ إسناد أعمال الحسـر التـاري لمسـار القـطار الكـهربـائي السـريع للخطـ الأول (العنـ السـخـنة / العـلمـنـ) (قطـاع بـرجـ العـرب / العـلمـنـ) لـتـفـيـدـ أـعـمـالـ تـشـكـلـ الحـسـرـ المسـافـةـ منـ الـكمـ (الـعنـ السـخـنةـ / العـلمـنـ) (قطـاع بـرجـ العـرب / العـلمـنـ) لـتـفـيـدـ أـعـمـالـ تـشـكـلـ الحـسـرـ المسـافـةـ منـ الـكمـ

البند الثالث

يلزم الطرف الثاني **منشأة الأهرام** ٢٠٢٠ "حاتم حمدي الشافعي" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨٠) شهر من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالتحفظ للموقع **الأعمال** معاً، التعاقب[**المعاينة التامة للحملة شرعاً وقانوناً**].

١٤٨٧-٢٣٦٩-١٩٧٣ - ت - ٢٣٨٩٧-٨٣ - (٢-٢) (الخط السادس).

الإسكندرية - مصر | garb.gov.eg | ٢٩٧٥٣ | رقم الملف: ٢٠٢١٠٦٠٤٠٣٧٨٣ | إيميل: contact_us@garb.gov.eg

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم 5601212300007259 بمبلغ وقدره ٩١٦,٧٣٢ جنيه (فقط وقدره تسعمائة وستة عشر الف وسبعيناً ثلاثة وثلاثون جنيهاً لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري فرع طيبة بتاريخ ٣٠/٧/٢٠٢٣ وساري حتى ٢٩/٧/٢٠٢٤ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليها أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي وأعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند الخامس

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

البند السادس

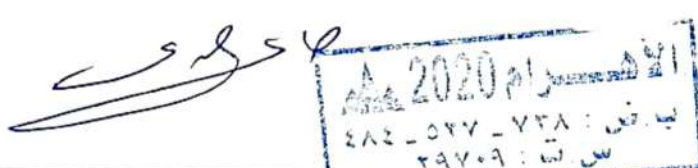
إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للمعياد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامات التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات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

البند السابع

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 مصري معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي 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 والم المواد والتجهيزات المطلوبة لمباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة.

البند الثامن

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 تكون للطرف الأول أن يلجأ إلى تحصيمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخرى أياً كان سبب الاستحقاق دون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.



البند التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايضة 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 علي أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها 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 بأبعد 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 الازمة 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 بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها علي نفقة الطرف الثاني

البند الحادي عشر

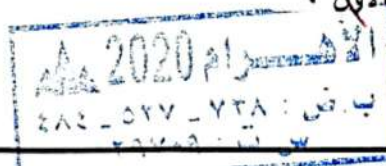
يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهـا .

البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الازمة 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 لممارسة نشاطه علي أن تحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة علي كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة علي ذلك دون أن تحيط مسؤولية علي الطرف الأول .

البند الرابع عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلاته وتقع 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 تحمله المصارييف الإدارية الازمة .

البند السابع عشر

اقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافه 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 لكافه أثارها القانونية .

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

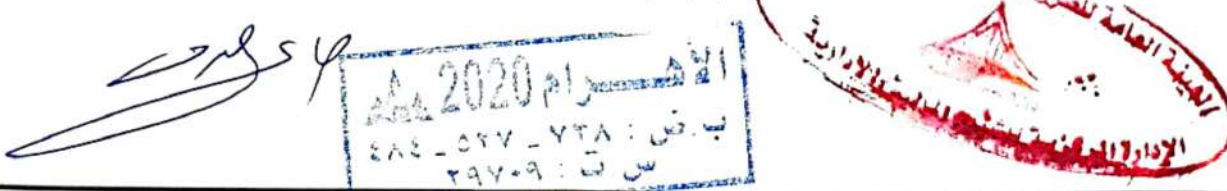
تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

البند العشرون

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود 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 يتاسب 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 ، دون 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 .



البند الثاني والعشرون

يلزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الإبتدائي للأعمال حتى 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 مسنوولاً 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

تختص 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 مرجعتها لهذا العقد .

البند الخامس والعشرون

يحافظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعادلة 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

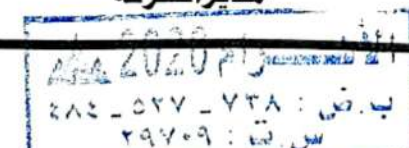
حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزوم .

الطرف الثاني

منشأة الأهرام ٢٠٢٠ "حاتم حمدي الشافعي"

التوقيع (كشاف)

السيد / حاتم حمدي الشافعي محمد
مدير الشركة



٢٠٢٠/٢٠٢٠
ج.م. ٢٠٢٠
ب. فني : ٢٣٨ - ٥٢٧ - ٢٨٢
س. ت. : ٢٩٧٠٩

الطرف الأول

المدينة العامة للطرق والكباري

التوقيع (حسام الدين مصطفى)

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس المدينة العامة للطرق والكباري



قائمة الكبالت الواردة بالمستخلص جاري (3)

مشروع : القطار الكهربائي فائق السرعة قطاع (برج العرب - العيد) تنفيذ شركة الأهرام 2020 للمقاولات العامة و رصف الطرق القطاع من المحطة الى 329+700 330+700 مرحلة أعمال تشكيل الجسور

رقم البند و بيانه : (1-3) بالметр المكعب اعمال توريد و تشغيل اتربة صالحة للردم و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام المعدات

تنفيذ : منشأة الأهرام 2020

مقدار العمل السابق :

كمية المقايسة 38783.2 م م 355,083.025 م

الكمية	الإبعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	إلى	من		
95.00	4.75	20	329+820	329+800	57	
95.00	4.75	20	329+820	329+800	58	
95.00	4.75	20	329+820	329+800	59	
95.00	4.75	20	329+820	329+800	60	
1135.20	5.16	220	330+080	329+860	61	
269.00	2.69	100	330+180	330+080	62	
168.00	2.80	60	330+240	330+180	63	
616.00	2.80	220	330+080	329+860	64	
280.00	2.80	100	330+180	330+080	65	
168.00	2.80	60	330+240	330+180	66	
95.00	4.75	20	329+820	329+800	67	
95.00	4.75	20	329+820	329+800	68	
616.00	2.80	220	330+080	329+860	69	
280.00	2.80	100	330+180	330+080	70	
168.00	2.80	60	330+240	330+180	71	
280.00	2.80	100	330+180	330+080	72	
224.00	2.80	80	329+780	329+700	73	
336.60	5.61	60	329+860	329+800	74	
95.00	4.75	20	329+820	329+800	75	
224.00	2.80	80	329+780	329+700	76	
616.00	2.80	220	330+080	329+860	77	
602.80	2.74	220	330+080	329+860	78	
911.20	2.68	340	330+200	329+860	79	
224.00	2.80	80	329+780	329+700	80	
93.80	4.69	20	329+820	329+800	81	
890.80	2.62	340	330+200	329+860	82	
248.00	3.10	80	329+780	329+700	83	
168.00	2.80	60	329+860	329+800	84	
877.20	2.58	340	330+200	329+860	85	
214.40	2.68	80	329+780	329+700	86	
208.00	2.60	80	329+780	329+700	87	
156.00	2.60	60	329+860	329+800	88	
748.00	2.20	340	330+200	329+860	89	
200.00	2.50	80	329+780	329+700	90	
150.00	2.50	60	329+860	329+800	91	
150.00	2.50	60	329+860	329+800	92	
196.80	2.46	80	329+780	329+700	93	
162.00	2.70	60	329+860	329+800	94	
108.00	2.70	40	330+240	330+200	95	
156.00	2.60	60	329+860	329+800	96	
104.00	2.60	40	330+240	330+200	97	
187.80	3.13	60	329+860	329+800	98	
125.20	3.13	40	330+240	330+200	99	
12927.80			اجمالي الكبالت خلل فترة المستخلص الحالى (م ²)			
51711.00			اجمالي الكبالت (م ²)			

بالمتر المكعب اعمال توريد ونقل اتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية يسمك لا يزيد عن 50 سم حتى منسوب 2- مترا و يسمك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاتلاف (نسبة تحمل كايلفوريلا لا تقل عن 15 %) و رشها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والماء الجيد بالهؤلاء للوصول الى النصي كثافة جافة 95 % من الكثافة الحادة الفوسفورية ويتم التثبي طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المنوجزة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف .

- في حالة طلب جهاز اشراف زبادة نسبة الماء 95 % يحسب زبادة 1 جنيه على زبادة نسبة الماء لكل 1 %

- مسافة النقل حتى 2 كم و يتم احتساب علاوة 1.4 جنيه لكل كم بازيادة او النقصان .

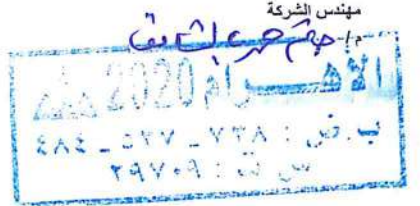
- السعر يشمل عمل تسوينات و تخليط و اختبارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة 2 كم .

مهندس الهيئة
م / ابراهيم مجدي

مهندس الاستشاري

XYZ
مكتب
محمد علي

مهندس الشركة



قائمة الكعيات الواردة بالمستخلص جاري (3)

مشروع : القطار الكهربائي فائق السرعة قطاع (برج العرب - العيد) تتفيد شركة الأهرام 2020 للمقاولات العامة و رصف الطرق القطاع من المحطة 700+329 الى 700+330 المرحلة أعمال تشكيل الجسور

(رقم البند و بيته : ١-٣) بالمتى المكعب اعمال توريد و تغليف اتربة صالحة للردم و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام المعدات (علامة مسافة النقل للتربية تنسية ٨٠%)

تنمية : منشأة الأهرام 2020

مقدار العمل السابق :

الكمية	نسبة العلاوة 80%	الإبعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		رقم الطلب	بيان الأعمال بالمقاييس
		مساحة المقطع	طول	الى	من		
76.00	80%	4.75	20	329+820	329+800	57	
76.00	80%	4.75	20	329+820	329+800	58	
76.00	80%	4.75	20	329+820	329+800	59	
76.00	80%	4.75	20	329+820	329+800	60	
908.16	80%	5.16	220	330+080	329+860	61	
215.20	80%	2.69	100	330+180	330+080	62	
134.40	80%	2.80	60	330+240	330+180	63	
492.80	80%	2.80	220	330+080	329+860	64	
224.00	80%	2.80	100	330+180	330+080	65	
134.40	80%	2.80	60	330+240	330+180	66	
76.00	80%	4.75	20	329+820	329+800	67	
76.00	80%	4.75	20	329+820	329+800	68	
492.80	80%	2.80	220	330+080	329+860	69	
224.00	80%	2.80	100	330+180	330+080	70	
134.40	80%	2.80	60	330+240	330+180	71	
224.00	80%	2.80	100	330+180	330+080	72	
179.20	80%	2.80	80	329+780	329+700	73	
269.28	80%	5.61	60	329+860	329+800	74	
76.00	80%	4.75	20	329+820	329+800	75	
179.20	80%	2.80	80	329+780	329+700	76	
492.80	80%	2.80	220	330+080	329+860	77	
482.24	80%	2.74	220	330+080	329+860	78	
728.96	80%	2.68	340	330+200	329+860	79	
179.20	80%	2.80	80	329+780	329+700	80	
75.04	80%	4.69	20	329+820	329+800	81	
712.64	80%	2.62	340	330+200	329+860	82	
198.40	80%	3.10	80	329+780	329+700	83	
134.40	80%	2.80	60	329+860	329+800	84	
701.76	80%	2.58	340	330+200	329+860	85	
171.52	80%	2.68	80	329+780	329+700	86	
166.40	80%	2.60	80	329+780	329+700	87	
124.80	80%	2.60	60	329+860	329+800	88	
598.40	80%	2.20	340	330+200	329+860	89	
160.00	80%	2.50	80	329+780	329+700	90	
120.00	80%	2.50	60	329+860	329+800	91	
120.00	80%	2.50	60	329+860	329+800	92	
157.44	80%	2.46	80	329+780	329+700	93	
129.60	80%	2.70	60	329+860	329+800	94	
86.40	80%	2.70	40	330+240	330+200	95	
124.80	80%	2.60	60	329+860	329+800	96	
83.20	80%	2.60	40	330+240	330+200	97	
150.24	80%	3.13	60	329+860	329+800	98	
100.16	80%	3.13	40	330+240	330+200	99	
10342.24		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م²)					
41368.80		الاجمالي (م²)					

مهندس الهيئة
مارجريت مجدى

187

خندیل

٣

١٥

17

5

مهندس الشركة

ب.ض : ٤٣٨ - ٥٧٢ - ٤٤٢
محل س. ٤٠٩

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (3)

مشروع : القطار الكهربائي فائق السرعة قطاع (برج العرب - العميد) تنفيذ شركة الأهرام 2020 للمقاولات العامة و رصف الطرق القطاع من المحطة 329+700 الى 330+700 مرحلة أعمال تشكيل الجسور

رقم البند و بيانه : (١-٣) بالметр المكعب اعمال توريد و تشغيل اتربة صالحة للردم و مطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات (علوة مسافة النقل للرمال بنسبة 20 %)

نفيذ : منشأة الأهرام 2020

مقدار العمل السابق :

3 7756.6

الكمية	نسبة العلامة 20%	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقاييس
		مساحة المقطع	طول	إلى	من		
19.00	20%	4.75	20	329+820	329+800	57	
19.00	20%	4.75	20	329+820	329+800	58	
19.00	20%	4.75	20	329+820	329+800	59	
19.00	20%	4.75	20	329+820	329+800	60	
227.04	20%	5.16	220	330+080	329+860	61	
53.80	20%	2.69	100	330+180	330+080	62	
33.60	20%	2.80	60	330+240	330+180	63	
123.20	20%	2.80	220	330+080	329+860	64	
56.00	20%	2.80	100	330+180	330+080	65	
33.60	20%	2.80	60	330+240	330+180	66	
19.00	20%	4.75	20	329+820	329+800	67	
19.00	20%	4.75	20	329+820	329+800	68	
123.20	20%	2.80	220	330+080	329+860	69	
56.00	20%	2.80	100	330+180	330+080	70	
33.60	20%	2.80	60	330+240	330+180	71	
56.00	20%	2.80	100	330+180	330+080	72	
44.80	20%	2.80	80	329+780	329+700	73	
67.32	20%	5.61	60	329+860	329+800	74	
19.00	20%	4.75	20	329+820	329+800	75	
44.80	20%	2.80	80	329+780	329+700	76	
123.20	20%	2.80	220	330+080	329+860	77	
120.56	20%	2.74	220	330+080	329+860	78	
182.24	20%	2.68	340	330+200	329+860	79	
44.80	20%	2.80	80	329+780	329+700	80	
18.76	20%	4.69	20	329+820	329+800	81	
178.16	20%	2.62	340	330+200	329+860	82	
49.60	20%	3.10	80	329+780	329+700	83	
33.60	20%	2.80	60	329+860	329+800	84	
175.44	20%	2.58	340	330+200	329+860	85	
42.88	20%	2.68	80	329+780	329+700	86	
41.60	20%	2.60	80	329+780	329+700	87	
31.20	20%	2.60	60	329+860	329+800	88	
149.60	20%	2.20	340	330+200	329+860	89	
40.00	20%	2.50	80	329+780	329+700	90	
30.00	20%	2.50	60	329+860	329+800	91	
30.00	20%	2.50	60	329+860	329+800	92	
39.36	20%	2.46	80	329+780	329+700	93	
32.40	20%	2.70	60	329+860	329+800	94	
21.60	20%	2.70	40	330+240	330+200	95	
31.20	20%	2.60	60	329+860	329+800	96	
20.80	20%	2.60	40	330+240	330+200	97	
37.56	20%	3.13	60	329+860	329+800	98	
25.04	20%	3.13	40	330+240	330+200	99	
2585.56		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص العالية (%)					
10342.20		اجمالي الكمية (%)					

مهندس الهيئة
م / مارجريت مجي

مهندس الاستشاري

XYZ

م / عبد الحكيم

مهندس الشركة

العام ٢٠٢٠
ب. ف. س. ٧٢٨ - ٥٢٧ - ٤٨٤
س. ت. ٩٧٧ + ٩

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (3)

مشروع : القطار الكهربائي فائق السرعة قطاع (برج العرب - العميد) تنفيذ شركة الأهرام 2020 للمقاولات العامة و رصف الطرق القطاع من المحطة 329+700 الى 330+700 مرحلة أعمال تشكيل الجسور

رقم البند و بيانه : (1-3) بالметр المكعب اعمال توريد و تشغيل اتربة صالحة للردم و مطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات (علاوة تحصيل رسوم و كارتات الموازين والرسوم للوطنية للطرق)

تنفيذ : منشأة الأهرام 2020

مقدار العمل السابق :

38783.2 م³

الكمية	الإبعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من		
95.00	4.75	20	329+820	329+800	57	
95.00	4.75	20	329+820	329+800	58	
95.00	4.75	20	329+820	329+800	59	
95.00	4.75	20	329+820	329+800	60	
1135.20	5.16	220	330+080	329+860	61	
269.00	2.69	100	330+180	330+080	62	
168.00	2.80	60	330+240	330+180	63	
616.00	2.80	220	330+080	329+860	64	
280.00	2.80	100	330+180	330+080	65	
168.00	2.80	60	330+240	330+180	66	
95.00	4.75	20	329+820	329+800	67	
95.00	4.75	20	329+820	329+800	68	
616.00	2.80	220	330+080	329+860	69	
280.00	2.80	100	330+180	330+080	70	
168.00	2.80	60	330+240	330+180	71	
280.00	2.80	100	330+180	330+080	72	
224.00	2.80	80	329+780	329+700	73	
336.60	5.61	60	329+860	329+800	74	
95.00	4.75	20	329+820	329+800	75	
224.00	2.80	80	329+780	329+700	76	
616.00	2.80	220	330+080	329+860	77	
602.80	2.74	220	330+080	329+860	78	
911.20	2.68	340	330+200	329+860	79	
224.00	2.80	80	329+780	329+700	80	
93.80	4.69	20	329+820	329+800	81	
890.80	2.62	340	330+200	329+860	82	
248.00	3.10	80	329+780	329+700	83	
168.00	2.80	60	329+860	329+800	84	
877.20	2.58	340	330+200	329+860	85	
214.40	2.68	80	329+780	329+700	86	
208.00	2.60	80	329+780	329+700	87	
156.00	2.60	60	329+860	329+800	88	
748.00	2.20	340	330+200	329+860	89	
200.00	2.50	80	329+780	329+700	90	
150.00	2.50	60	329+860	329+800	91	
150.00	2.50	60	329+860	329+800	92	
196.80	2.46	80	329+780	329+700	93	
162.00	2.70	60	329+860	329+800	94	
108.00	2.70	40	330+240	330+200	95	
156.00	2.60	60	329+860	329+800	96	
104.00	2.60	40	330+240	330+200	97	
187.80	3.13	60	329+860	329+800	98	
125.20	3.13	40	330+240	330+200	99	
12927.80			اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ³)			
51711.00			الاجمالى الكلى (م ³)			

مهندس الهيئة
م / مارجريت مهدى

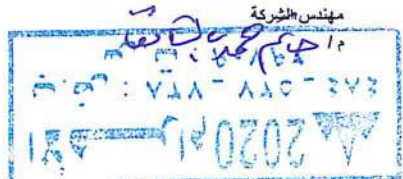


مهندس الاستشاري

مكتب / كلية قرطاج
م / محمد حبيب



مهندس الشركة



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

الإذاعة المركبة لمتحور الطرق

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الأول للقطار الكهربائي السريع (العين السخنة / العلمين)
قطاع برج العرب / العلمين
في المسافة من كم ٣٢٩+٧٠٠ إلى كم ٣٣٠+٧٠٠ بطول ١ كم
مرحلة أعمال تشكيل الجسور
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: 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 الإدارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / منال عمر

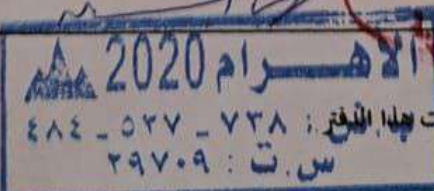
رئيس الإدارية المركزية
للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)
عميد مهندس / هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التفنيذ والمناطق
مهندس / محسن محمد زهران

رئيس الإماراة المركزية
للشئون المالية والأدارية

عميد /

أبوياكر احمد حسن المكتبافي والنقل البري



اولا : تجهيزات الموقعة

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالآلات والمكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهرة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرمان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقا للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تعاقس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدره الف جنيه لا غير) يومياً .

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن يعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

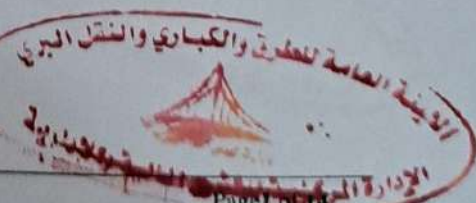
منفي المعلم :

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقا للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراحله (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقا للتفصيل التالي:

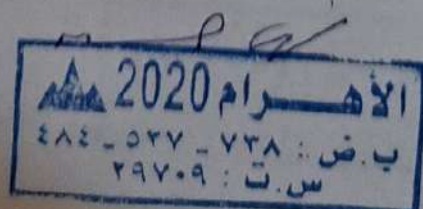
- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفایات والتي يجب الا تقل عن ٥٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريًا.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الالزمة بحيث تسمع بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

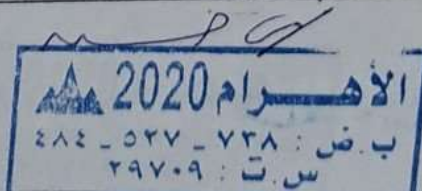


الإدارة العامة للمعايرة والجودة
Page 1 of 6



	AASHTO/ ASTM
Soils	
- 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
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop	T 180
- California Bearing Ratio (CBR)	T 193

	AASHTO/ ASTM
AGGREGATES	
- 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



CONCRETE

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 119
Slump of Portland cement Concrete	T 126
Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 141
Sampling Fresh Concrete	

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقّف عليها من قبل المهندس واللازمّة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

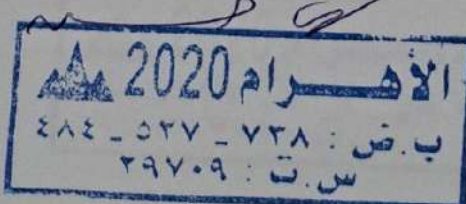
وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرّع ذلك فيمكن إجرائتها بمدحّنة البيئة بأية جهة حكومية تحدّدها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلّة متخصصة ومعتمدة تحدّدها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معايير الخلطات وأجهزة المعمل 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 التراوية ومواد البناء، ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمّة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمّة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصوصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أى منها في حال ~~الชำّر والبلل والتصبّح~~، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها البيئة وتنزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الأعمال واستئلا ~~الأهداف~~ الأهداف المطلوب للمشروع



٦-١- برنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال،
العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند انتهاء
الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس. وتحصيم غرامات بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحدة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تقاصيل كافية للتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج Microsoft Project او Primavera (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارافق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري . وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق (Cash Flow) مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبناء طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

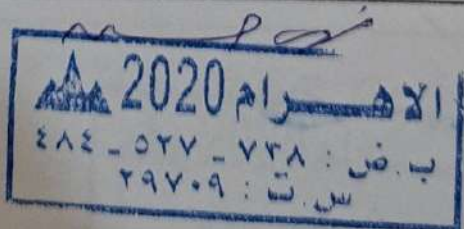
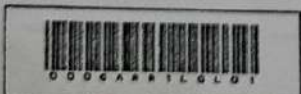
ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

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

الجاذبية أو الحاجز الجاذبي، أو أي من المعايير الأخرى التي تحدى المعايير المعمولية، ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والمحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة، ويحيط يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البدء والمدة ويزيد السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفق المقاول دون آية تحكّفة إضافية على المالك.

البداية وتحت إشرافه، حيث يتحقق ذلك من خلال تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحولات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الـitet وكذا الأنظمة المرورية المعتمد بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



القرار، ويتم من المنشآت المذكورة بالجهات المذكورة في القرار، على أن تتم هذه في المعاشرة في الأقرب، العاملين بالمشروع بحسب الحالات المذكورة في قراره، في المعاشرة على استكمال وسائل التحديه المذكورة وتأمين الحركة المرورية ليل ونهاراً في معاشرة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل معاشرة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المزدوج واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتعمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف تقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على:-

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ويكون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).

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

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

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

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

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تفاصيل 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 يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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

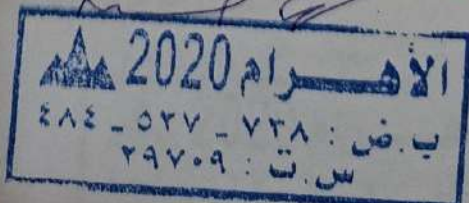
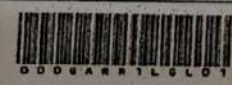
ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفائية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حداء - سترة امان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

وبنها التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) افراد بالفناش المبينة:-

مهندسي التركيبة لا (خمسة وسبعون الف جنيه)
مساعد مهندس او ملاحظ فني: ٢٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.



وأى مدة لا تزيد على سنتين ، وذلك في حالة عدم انتهاء المدة المحددة في المعاشرة .

ما يدل على المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للمهنية فور انتهاء المدة المحددة في المعاشرة ، وعلى المقاول أن يتكون ملزمه بذلك .

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

د - الوصول للموقع

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

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده ، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأود الزائدة وتنظيف الموقع ، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

و - استلام المشروع والختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإستانلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستانلام . عندما يحين موعد الإستانلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المتراكمة على ذلك من المستخلص الخاتمي ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى .

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها ، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع ، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواطم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

ح - طلب الإستانلام

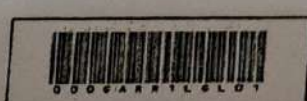
لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإستانلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص ، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، وإن يسمح بالبدء بأى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

ط - المواصفات القياسية

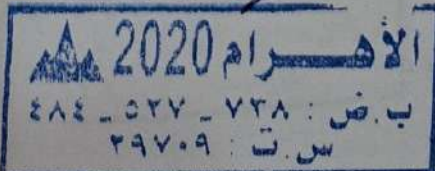
تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع .

ئ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن ~~والكميات المطلوبة تختلف عنها~~ باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كفائي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



الإدارة المركزية لشئون المقاولين والهندسة



ن- المخطمات التسعة
الدفع عن اية اعمال ادناه الا بموافقة المالك.

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

ع - التصنيفات

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

ل - التوثيق

الماضي وتقدير معاهمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن ت cumplir todos los requisitos de calidad y las características establecidas en el contrato y en la hoja de verificación de calidad
de acuerdo con lo establecido en la norma y debe ser fabricada por una empresa conocida, que cumpla con las características
establecidas y debe ser fabricada por una empresa conocida, que cumpla con las características establecidas y que cumpla con las
características cualitativas establecidas.

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

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أى تعطيل لعمليات البناء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

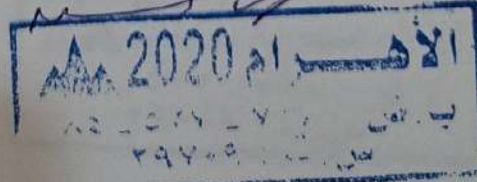
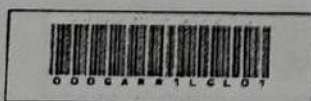
أية مواد يتم استخدامها دون أذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

شـ - ملء الحفر والجسات

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

خ - الاعمال الموقعة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمان الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، وتحتاج المقاول إلى موافقة ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



داليا: التنظيمات المرورية

ـ التقيد بأنظمة المرور والسلامة

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

ـ مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ـ الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

ـ 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 ويأعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

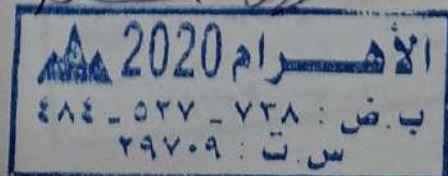
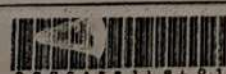
ـ أعمدة الإنارة المؤقتة

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

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

ـ حامل الرؤايات

يلتزم المقاول بتعيين شخص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عن طريقه وحول مناطق تطبيق الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (ردايات) فسفورية عاكسة لظهورهم وضمان سلامتهم.



Page 014

١- التقرير المبدئي

خلال اسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يقوم المقاول بتجهيز و تسليم اربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للظروف (المناسبات الطولية - القطاعات الفرعية - المحنيات الراسية والاقمية -) وهكذا اماكن انheimارات حسو الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرامح المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم الناير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلّه طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعا بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه 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 الاشطة خلال الشهر المنصرم .

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

- 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 تقصيات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

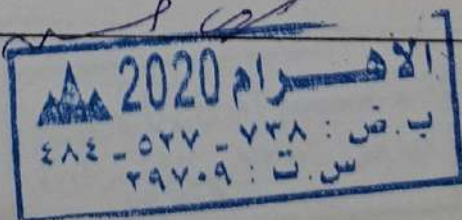
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء ، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

رسومات ~~والاستشاري~~ الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويخاتم المقاول ~~والاستشاري~~ للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقبة التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي



٤٦٢ العدد الصدور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية بنته التفاصيلها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لبيان الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد 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 ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبت على النسخة مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية لصور الالكتروني (أو النسخة الالكترونية) لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشترفة على المشروع ، كما يجب إلا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

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

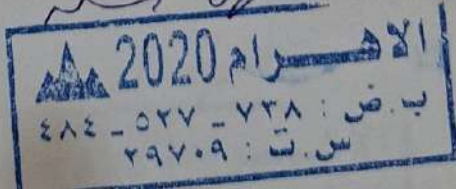
ويمكن التوثيق بالفيديو ابتدأً من استلام الموقع حتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام البدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المال لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتحتاج الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغفات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



الاستهلاك ، الإيجار والتجهيز بخلاف التكاليف اللازمة لتحسين الملعونات الموقعة . وتحتوى مذكرة المقاول على ما يلى :

الإيجار ، المخلفة علىها وضداً إلى اختبارات قيم داخل مضمون أو اللازم للاعتمال المقرر لتفصيلها . والاعتماد المساعدة الأساسية . وعمل آية ابحاث تأكيدية . وتحتوى الأعمال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز محكاب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف . وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكبات الموقع لممثل الهيئة وظاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ . وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع ، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكمارات ، وتوفير وتأمين المخازن والورش ، والتزويد بالمياه والكهرباء ، ونقل المعدات . ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى . كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم . وتكلفة إعداد وتبسيط لاقتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواواد والمواصفات المطلوبة ، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة النشأت الموقعة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمدحقة المقاول .

اعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمأمور والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات الموقعة وإزالتها بعد الانتهاء منها ، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة . وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة . هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

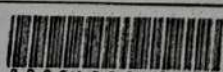
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد .
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزمة ل مباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية .
- حماية المرافق والخدمات القائمة .
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبنيود العمل المختلفة .
- بواص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد .

ثامناً: مدة العقد

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

~~تأييد عمالقة العقود عن الاعمال الاستشارية~~

في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .



التاريخ المتوقع لتوارث المعدات بابواعها المختلفة بالموقع وحالتها المراقبة .
يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول
الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات
او إستبدالها او زيادتها عن الحد الأدنى او إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية
لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقا
للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ

١٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تعفي تلك
الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

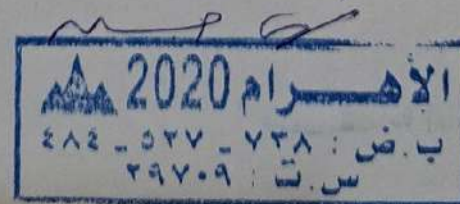
تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) فريق العمل

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

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز

التدريب والتكنولوجيا التابع لهيئة العامة للطرق والكباري .

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



يحق للطرفين إلغاء العقد .. ودون مبرر .. وذلك في حال عدم انتظام طرف العقد في أداء مسؤولياته .. حال عدم تواجد أي من باقي طرفي العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقابل عن التزاماته المترتبة عليه العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

