

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الرابع (جرجا / قوص)
في المسافة من كم ١٤٤١٢ الى كم ١٥٥٠٠ بطول ١٠٨٨ كم
(المنطقة الثامنة - قنا)

تاریخ 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 / مهندس " حسام بدر الدين "

مدير عام
تنفيذ الطرق
مهندس / مهندس " منار عبد الهادي "

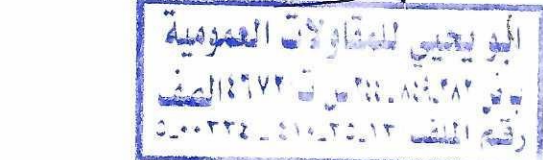
رئيس الإدارة المركزية
للمنطقة الثامنة (قنا)
مهندس / عmad حسین "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / مهندس " محسن محمد زهران "

رئيس الإدارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
لواء / ابو بكر احمد حسن عساف "



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



أولاً : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لاتقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقييبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر لمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاسس الشركة عن توفير المستلزمات والمهام الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهًا لا غير) يومياً.

ويلزم المقاول باجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية ببيتة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

٢- معمل الموقع

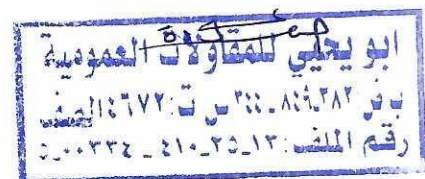
مبنى العمل :

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

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بশعلاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب لا تقل عن ٥،٥ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكاشت عليها وشحنها دوريا.
- 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.

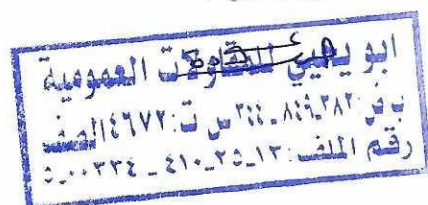
الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويد بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



Soils	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Soils	T 88
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 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
<input type="checkbox"/>	

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



CONCRETE

	AASHTO/ ASTM
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- 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

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقّف عليها من قبل المهندس واللازمـة لأخذ العينـات واحتـبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنـيين والعمال المـهـرـة ولا يتم إقصـاء أى فـنـي سـبـقـ اعـتـمـادـهـ للـعـمـلـ بالـمـعـمـلـ دونـ موـافـقـةـ المـهـنـدـسـ المـشـرفـ.

وسـيـتـمـ إـجـرـاءـ كـافـةـ الـإـخـبـارـاتـ الـمـعـمـلـيـةـ فيـ مـعـمـلـ الـمـوـقـعـ وـ الـمـعـاـمـلـ الـمـرـكـزـيـةـ بـالـبـيـتـةـ وـهـمـاـ الـمـرـجـعـ الـوـحـيدـ لـإـخـبـارـاتـ الـجـوـدـةـ لـلـمـشـرـوـعـ ،ـ وـ فـنـيـ حالـ تـعـذـرـ ذـكـ فـيـمـكـنـ إـجـرـاتـهاـ بـمـوـافـقـةـ الـبـيـتـةـ بـأـيـةـ جـهـةـ حـكـوـمـيـةـ تـحدـدـهـاـ الـبـيـتـةـ أـوـ أـيـةـ جـهـةـ أـخـرىـ مـسـتـقـلـةـ مـتـخـصـصـةـ وـمـعـتـمـدـةـ تـحدـدـهـاـ الـبـيـتـةـ فيـ حـالـ عـدـمـ إـمـكـانـ التـعـصـنـ فيـ الـراـكـزـ الـحـكـوـمـيـةـ فيـ مـصـرـ اوـ خـارـجـهـاـ،ـ هـذـاـ وـ يـتـمـ اـعـتـمـادـ مـعـاـيـرـ الـخـلـاطـاتـ وـأـجـهـزـةـ الـمـعـمـلـ بـالـمـوـقـعـ مـنـ قـبـلـ الـمـعـاـمـلـ الـمـرـكـزـيـةـ بـالـبـيـتـةـ .ـ

يـقـوـمـ الـمـقاـولـ بـتـوـفـيرـ مـهـنـدـسـ موـادـ لـلـقـيـامـ بـإـخـبـارـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ طـبـيـتاـ لـلـعـقـدـ عـلـىـ آـلـاـ تـقـلـ خـبـرـتـهـ عـنـ 15ـ عـاـمـاـ فـيـ اـخـبـارـاتـ الـمـوـادـ التـرـابـيـةـ وـمـوـادـ الـبـيـنـاءـ وـيـكـونـ لـدـيـهـ الـمـؤـهـلـ الـمـنـاسـبـ،ـ وـيـتـمـ إـعـتـمـادـ مـؤـهـلـاتـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ عـدـدـ 2ـ فـنـيـنـ مـهـرـةـ وـأـيـةـ عـمـالـةـ أـخـرىـ لـازـمـةـ لـأـخـذـ الـعـيـنـاتـ وـتـشـغـيلـ الـعـمـلـ .ـ

معـ دـمـ السـماـحـ بـيـدـهـ الـعـمـلـ فـيـ أـيـ مرـاحـلـ مـنـ مـراـحلـ الـمـشـرـوـعـ إـلـاـ بـعـدـ قـيـامـ الـمـقاـولـ بـتـوـفـيرـ وـتـجـهـيزـ كـافـةـ اـجـهـزـةـ الـمـعـمـلـ الـلـازـمـةـ لـإـجـرـاءـ الـإـخـبـارـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ لـتـلـكـ الـمـرـاحـلـ وـفقـاـ لـلـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ المعـتـمـدـ .ـ

٢- أـجـهـزـةـ الـمـسـاحـةـ

المـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ تـوـفـيرـ وـصـيـانـةـ اـحـدـثـ الـأـجـهـزـةـ الـمـسـاحـةـ الـلـازـمـةـ لـإـتـمـامـ الـأـعـمـالـ طـوـالـ فـتـرـةـ الـعـقـدـ وـعـلـيـهـ تـأـمـينـ مـحـصـلةـ رـصدـ مـتـكـامـلـةـ (Total Station)ـ بـكـامـلـ الـلـمـعـقاتـ وـجـهاـزـ فـيـاسـ مـنـاسـبـ (مـيزـانـ رـقمـيـ)ـ بـكـامـلـ مـشـعـلـاتـهـ،ـ تـكـونـ مـخـصـصـةـ لـاستـخـدـامـ الـإـسـتـشـارـيـ أوـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ فـيـ تـدـقـيقـ الـأـعـمـالـ الـمـسـاحـةـ،ـ وـالـمـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ مـعـاـيـرـتـهـ دـورـيـاـ وـاسـتـبدـالـ أـيـ مـنـهـاـ فـيـ حـالـ اـرـسـالـهـ لـلـمـسـيـانـةـ.ـ مـلـيـقاـ لـاـحـدـثـ الـمـوـاـسـفـاتـ وـتـوـافـقـ عـلـيـهـ الـبـيـتـةـ وـتـوـلـ مـلـكـيـتـهـ لـلـمـقاـولـ بـعـدـ نـهـوـ الـأـعـمـالـ وـالـإـسـتـلامـ الـإـيـدـائـيـ لـلـمـشـرـوـعـ .ـ



٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مسجدة ادفن بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل.

العمل ومدة التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثثبيتها. كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس وتحصص غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتوفقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأشحلة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأشحله بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج(Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التعديلات 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 للتوفقات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

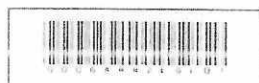
والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين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

ثانياً : متطلبات الإنشاء**أ- تأمين سلامة المرور**

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

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

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



الشروط الخاصة

المبادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهود بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ. ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خلط تحويل المرور المؤقت واستهصار آية تحسير لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حرق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير احتقان كافية من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريطة عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .
 - عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديريواقى .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .
- على ان تكون جميعها بخامات متميزة .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي 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) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والبيئة للعاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانونية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

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

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)



١٥٦ هـ، إملا حذف : : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد

أيضاً معاقة إيقاعية، في حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد

على المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت شرط انه يدفعها ملزمة بذلك.

يجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريقه الناتحة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

- الوصول للموقع

لما قاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوحصول معداته والعمالين إلى الموقع. ويشمل ذلك تأمين وصول مهنة الآلات والمعدات، أو من يمتلكه وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

لما تأول مسئول عن إزالة آية 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 والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرج الطارق وتشتيت تفاصيله، البواقي، وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

استلام المشروع وأختيارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبتدائي للأعمال المائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطلقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأذى، أو تشوهه بسبب الأعمال الأخرى.

- الكشف على الأعمال

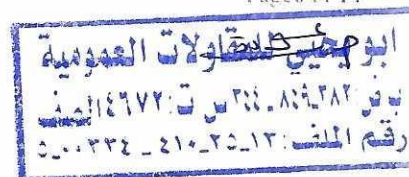
على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد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

- طلب الاستلام

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

ط - المعاصفات القياسية

تحضن جميع اعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات الـ EAL4 ذات القيمة المزكوة، رقم ١٤، مستند المعايير الفنية على، المقاوا، تؤمن نسخة كاملة منها بالموقع.



- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمالاً إضافية أو مستجدة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابى من المهندس المعتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل مأفق عليه وبصيغة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التسقية

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

٤ - التصميمات

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

الماضي والجاري، وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من التنفيذ وتغيير معالمها وذلك عن طريق توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود التعاقد قبل المباشرة في المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود التعاقد قبل المباشرة في

م - المواد المستخدمة

يجب أن تتناسب جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق 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 بموافقة المهندس واعتماد الهيئة. وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على تزويد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

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

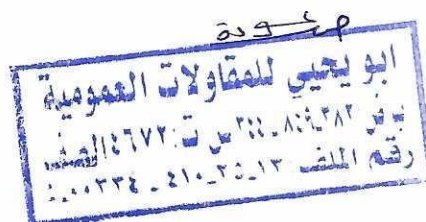
آية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الاراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

شـ - ماء الحفـر والحسـات

فوري استكمال أي جزء من الأعمال. يقوم المقاول بعمله أو حضر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الملقحة، مع إذالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعماله.



خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مجلس الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية**1 - التقيد بأنظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات 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 الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويليات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتول المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويليات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوليويات 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 والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

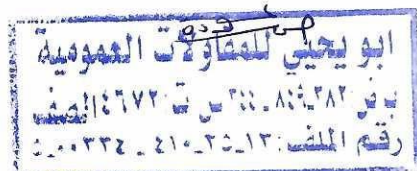
ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإإنارة التحويليات المؤقتة ومناطق العمل. وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويليات بأعمدة إنارة مؤقتة قعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك العكاليات 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 ووقفها لتعليمات المهندس وموافقتها.



١١٦٣٠٢٠١٩



- حاملي الرأي

يلزم المقاول بتعيين اشخاص مدربين في الاماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الاعمال، ويتم تزويدهم ببزات (ردادات) قسموية عاكسة لشان العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير البناء :

١ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المتناسب الطولية - القطاعات الفرعية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذلك امكان انهيارات جسر الطريق (دواور الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعى. كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئى للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التى يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

ويمكن بذلك رسم التقرير المبدئي تحرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي يسلم مع التقرير المبدئي تحرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانتشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

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 ويتضمن الآتي :

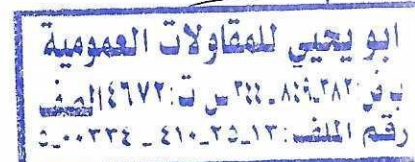
- جميع الاعمال المنفذة والانشطة خلال الشهر المنصرم.
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وهذا التأخير.
 - اى معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
 - بيان بالمعدات وفريق العمل .
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة 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 الاعمار، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات اية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع.



سید



الشروط الخاصة

ويتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها وموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقبة التي لها صلة بتنفيذ الأعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعنابر الطريق وتشمل التخطيط والقطع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراافق والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو وكل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجاتيف 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 للمنطقة المشرفة على المشروع مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توقيع المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهرية 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 . ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر 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 الإستلام الإبدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقةه بإزالة آية 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 والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة . كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.



سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تفويذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفتات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموسفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقته 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 نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة . وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال المساحة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتؤمن الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالياه والكهرباء، ونقل المعدات. ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة نقل المقاول وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكلف حماية الخدمة القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلف إزالة المخلفات وتسويتها الموقع وكل ما يلزم 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 البند الواردة بقوائم كميات تفويذه حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلف نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم 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 البند الواردة بقوائم كميات تفويذه 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 وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويتها الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة 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 الازمة ل مباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.



مقدمة

- إعداد الرسومات حسب المندى (As built) لبيان العمل المختلفة.
 - يه الص التامين بمكافأة أنه أعاها وفقاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم المدقق كلياً أو جزئياً الى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تسعا :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

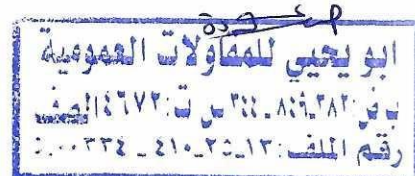
- في حالة زيادة مدة تفويض الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الالزمه للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معانقة وممارسة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير باستخدامها

العدد	نوع المعده	نوع اليند
١	محطة خلط خرسانه مرکزیه أوتوماتیکیه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل ستة اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مغسله مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إثارة خروج لا يقل عن ٥٠ لـ وات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتامين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب المشروع)
٤	مهام وادوات خطه السلامه المروريه طبقا للخطه المعتمده من المهندس	
٢	رافع أتريه لودر	
٢	موزعات مياه (تك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	أعمال الآتية
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تكلك مياه	
٢	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس (إن وجد)
٣	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	



الشروط الخاصة

نوع البند	نوع المعدة	العدد
جهاز زراعي مزود بمكبسنة	ضاغط هواء	٢
		٢

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفالة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني وما يحدده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه 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

التصخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
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 لتخديهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



مكتورة

أبو يحيى للمقاولات العمومية
بفر: ٣٢٠٨٦٢٦٣٦ ت: ١٤٦٧٢٣
رقم الملف: ٤١٠_٢٥_١٣ - ٣٠٠٣٢٤

الشروط الخاصة

- 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 متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

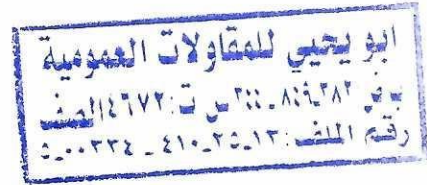
ملحق رقم (٢)

- يتلزم الطرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبية اللازمة للعمل طبقا للإعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقا لقائمة المواصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكبارى على أن يتم فحصها واتخاذ الإجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيه (اربعون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

البيان	العدد
كرتونة اوراق - A4	٣٠



مُكتوبة





مقاييس تقديرية

جامعة الحكمة نلاطفات



أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أورسبيل)

لقطاع الرابع (جريها / قوسن) من محطة 514+412 حتى محطة 515+500 بطول 1.088 كم

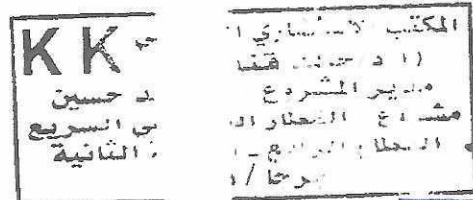
(E-398591.8032 , N =2881465.4843 ، النهاية) (-E-397840.9457 , N =2882252.8420 ، بداية)

تنفيذ شركة / أبو يحيى للمقاولات العمومية

مهندس الهيئة
المهندسية
لتوكيم

مدير المشروع (الاستشاري)
المهندس / ابراهيم
التوقيع /

A circular stamp with the text "المهندسون" at the top and "التوفيق" at the bottom. In the center, it says "١٩٧٢" (1972), "العنف" (al-Enf), and "من" (min).



البوليسي للمقاولات العمومية
بـ: ٢٣٤ - ٤١٠ - ٥٠٠٣٢٤ - رقم الملف: ١٣ - ٢٣٤ - س.ت: ٤٦٧٢٤ - ٨٨٦٣٨٢ - بـ: ٢٢٢



مقاييسة تقديرية

المدينة القومية للإنارة



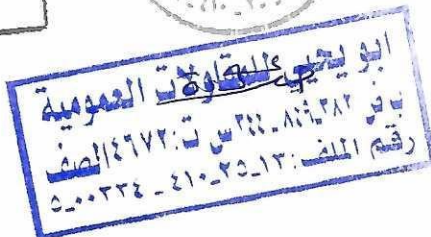
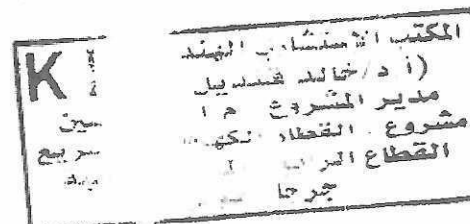
أعمال إنشاء الجسر الترقيبي للطريق الكهربائي السابع (النور / أبورسول)

القطاع الرابع (جراها / قوص) من محطة 514+412 حتى محطة 500+515 بطول 1.088 كم

(E=398591.8032 , N = 2881465.4843) . النهاية (E=397840.9457 , N = 2882252.8420) البداية

نتيجة شركة / أبو بخي للمقاولات العمومية

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
2-4	بالمتر المكعب، أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في قبة صخرية وحمل على البند الان	3م			
1	تحمبل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن 500 متر				
2	1- إزالة المدخل الجانبي باستخدام المعدات الميكانيكية				
3	3- توريد آلة طاولة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الآلات التصفيية لتشكيل الجسر والاكبات (أسية حمل كابلوني) حتى 10 % ورشها بالآليات الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أعلى كثافة جافة (96% من الكثافة الجافة القصوى)، ويتم التنفيذ طبقاً للنسب المقصودة والقطاعات المرسوبة للمواد ورسومات التفصيلية المعتمدة وللتدبر لالأصول الصناعية ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.				
	- علاوة 1 جنية / كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصح 1.1 جنية / كم ابتداء من 5/4/2023				
2-4-1	ذات إجهاد (200-100) كجم / سم - س 2 قبل يناير 2023			60.00	60
2-4-2	ذات إجهاد (200-100) كجم / سم - س 2 بعد يناير 2023			62.00	62
2-4-3	علاوة 1.6 جنية لكل 3م ناتج إزالة السولار وذلك للكميات المنفذة بعد تاريخ 4/5/2023			1.60	1.6
2-4-4	ذات إجهاد (300-200) كجم / سم - س 2 قبل يناير 2023			70.00	70
2-4-5	ذات إجهاد (300-200) كجم / سم - س 2 بعد يناير 2023			75.00	75
2-4-6	علاوة 1.9 جنية لكل 3م ناتج إزالة السولار وذلك للكميات المنفذة بعد تاريخ 4/5/2023			1.90	1.9
2-4-7	ذات إجهاد (400-300) كجم / سم - س 2 قبل يناير 2023			82.00	82
2-4-8	ذات إجهاد (400-300) كجم / سم - س 2 بعد يناير 2023			88.00	88
2-4-9	علاوة 2.2 جنية لكل 3م ناتج إزالة السولار وذلك للكميات المنفذة بعد تاريخ 4/5/2023			2.20	2.2
2-4-10	علاوة زيادة إجهاد كل 100 كجم / سم 2 لكل متراً مكعب قبل يناير 2023			6.00	6
2-4-11	علاوة زيادة إجهاد كل 100 كجم / سم 2 لكل متراً مكعب بعد يناير 2023			7.00	7
2-5	بالمتر المكعب، أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في السقوف وسوط السطح بالات التسوية والرصف بالطية الأرضية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدخل الجانبي بالهراسات للأصول (القصوى) وحمل على البند تحويل ونقل الآلة الزرقاء لمسافة 1.5 كم من محور الطريق والفتحة سهل استخدام الآلة في ثني السقوف وإعداد مقاييس على السقوف لحركة المعدات وتم التنفيذ طبقاً للمعايير المعمدة والرسومات التفصيلية المعتمدة وللتدبر لالأصول الصناعية ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	3م	1	28	28
	- علاوة 1 جنية / كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصح 1.1 جنية / كم ابتداء من 5/4/2023				
2-5-1	نفس بند رقم 2(5) المقيد بعد يناير 2023			33	33
2-5-2	علاوة زيادة سولار 1 جنية / 3م ابتداء من 4/5/2023			1	1
2-5-3	علاوة 2 جنية / 3م في حالة توفر آلة لعرشها على طيبة السقوف لامكانية تحرك المعدات وذلك في حالة الأرض الخير زادة			2	2
3	إعمال الدم Embankment				
3-1	أعمال تحويل وتوريد ونقل آلة طاولة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية سهل لا يزيد عن 50 سم حتى مسوب 2- (من) سهل منسوب القرفة وبشكل الأربد عن 25 سم على منسوب 2- (مار) من منسوب القرفة لاستكمال المنسوب التصعيدي لتشكيل الجسر والاكبات (أسية حمل كابلوني) حتى 95% من الكثافة جافة (96% من الكثافة الجافة القصوى) ورشها بالآليات الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أعلى كثافة جافة (96% من الكثافة الجافة القصوى)، ويتم التنفيذ طبقاً للنسب المقصودة والقطاعات المرسوبة للمواد ورسومات التفصيلية المعتمدة وللتدبر لالأصول الصناعية ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	3م	190870	60	11452200
	- في حالة طلب حوار الإشراف زيادة نسبة الدمل عن 95% يحسب زيادة 1 جنية على زيادة نسبة الدمل لكل 1%				
	- مسافة النقل حتى 2 كم وتم حساب علاوة 1.4 جنية لكل كم بالإضافة إلى الفحصان وتصح 1.5 جنية لكل كم ابتداء من 5/4/2023.				
	- السعر يشمل عمل شويبات وتخليط واختبارات ونقل لموقع العمل حتى مسافة 2 كم.				
	- وليس لابنها المقدمة لمحجرة				
3-1-1	علاوة زيادة سولار 1 جنية / 3م ابتداء من 5/4/2023			362653	1.9
3-2	بالمتر المسطوح أعمال دشيبل أرض طبيعية سهل 25 سم في حالة إن المسوب التصعيدي يطلب عمق الحفر أو الاردم ± 50 سم عن منسوب الأرض الطبيعية لمسافة لا تقل عن 100 متر وهذا البند يشمل عمل الاختبار الازمة للأركان من صلاحية الأرض الطبيعية وتسويتها وذلك طبقاً لتعليمات الاستشاري	3م	1.0	14	14

مهندس الهيئة
المهندس /
التوكيل /مدير المشروع (الاستشاري)
المهندس /
التوكيل /مهندس الشركة المنفذة
المهندس /
التوكيل /
التوكيل /



4 7 1 6 A R R 2 L 4 5 2 5 0 0 1



مقاييس تقديرية



أعمال إنشاء الجسر التراقي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبورسالب)

القطاع الرابع (جيما / قوسن) من محطة 514+412 حتى محطة 515+500 بطول 1.088 كم

البداية (E=398591.8032 , N =2882252.8420) ، النهاية (E=397840.9457 , N =2881465.4843)

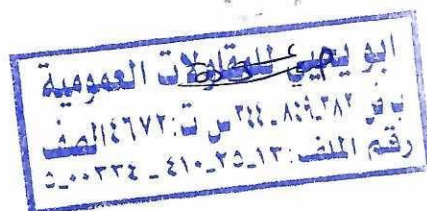
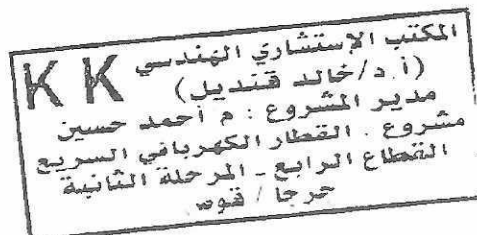
تنفيذ شركة / أبورسالب للمقاولات العمومية

رقم البند	بيان الأعمال	ملقة تأسس	Prepared Subgrade
4			بالметр المكعب أعمال توريد وفرش طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتدروجة ناتج تكسير الكسارات والمعطافية للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات 100 مم وألا تزيد نسبة الماء من متخل 200 عن 12% وارتفاع الوارد بالاشترطات الخاصة بالمشروع لائق نسبة تحمل كاليفورنيا من 40% وألا تزيد نسبة المقادير بجهاز ألوس أنجلوس عن 40% وألا يزيد الامتصاص عن 15% وألا يقل معيار المرونة (E2) من مجروبة لوح التحمل عن 80 ميجاباسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام آلات المسورة الحديثة على أن لا يزيد سماك الطبقة بعد تمام الدمل عن 25 سم ورشها بالبياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمن الجيد للهرباسات للوصول إلى أقصى كثافة حادة قصوى (E95) من الكثافة المعملية والفتة تشتمل إجراء التجارب المعملية والتحقيقية وبعد التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية والبت، بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتغيير الاستشاري وتقييمات المهندس العشرف.
4			مسافة القفل لا تقل عن 20 كم. يتم احتساب علاوة 1.2 جنيه لكل كم إبتداء من 5/4/2023. - والبند لا يشمل القيمة الممحورة.
4-1	علاوة زيادة سولار 1.8 جنيه / م 3 ابتداء من 5/4/2023		
4-2	علاوة مسافة نقل 100 كم ابتداء من 5/4/2023		
4-3	كاردة توريد أساس		
5			بالметр المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدروجة ناتج تكسير الكسارات والمعطافية للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ما بين 40 مم إلى 31.5 مم وألا تزيد نسبة الماء من متخل 200 عن 5% والمدرج الوارد بالاشترطات الخاصة بالمشروع لائق نسبة تحمل كاليفورنيا من 98% وألا يقل معيار المرونة (E2) من مجروبة لوح التحمل عن 120 ميجاباسكال وألا يزيد نسبة المقادير بجهاز ألوس أنجلوس عن 30% وألا يزيد الامتصاص عن 15% ويتم فردها على طبقتين باستخدام آلات المسورة الحديثة على أن لا يزيد سماك الطبقة بعد تمام الدمل عن 20 سم ورشها بالبياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمن الجيد للهرباسات للوصول إلى أقصى كثافة حادة قصوى (E100) من الكثافة المعملية والفتة تشتمل إجراء التجارب المعملية والتحقيقية وبعد التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبت، بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتغيير الاستشاري وتقييمات المهندس العشرف. - مسافة القفل لا تقل عن 20 كم يتم احتساب علاوة 1.2 جنيه لكل كم إبتداء من 5/4/2023.
5-1	علاوة زيادة سولار 1.8 جنيه / م 3 ابتداء من 5/4/2023		
5-2	علاوة مسافة نقل 100 ابتداء من 5/4/2023		
5-3	كاردة توريد أساس		

مهندس الهيئة
المهندس /
التاريخ /

مدير المشروع (الاستشاري)
المهندس /
التاريخ /

مهندس الشركة المقاولة (أبورسالب)
المهندس /
التاريخ /



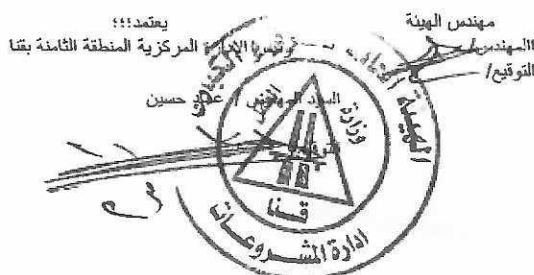


مقاييسة تقديرية

الهيئة القومية للنفط



رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفلة	الاجمالي
<u>أعمال إنشاء الجسر الفراهي للقطار الكهربائي المزدوج (أكتوبر / أوصيبي)</u>					
6	<u>أعمال التزهير المسليحة</u>				
6-1	بالمتر مسطح توريد وتركيب طبق من النسج الصناعي جيروتكستيل مستورد التداخل لا يقل عن 10% ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية للمهندس والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعديلات المهندس المشرف	2م			
6-1-1	ذات وزن لا يقل عن 200 جم/م			31	31.00
6-1-2	ذات وزن لا يقل عن 300 جم/م			43	43.00
6-1-3	ذات وزن لا يقل عن 400 جم/م			60	60.00
6-2	بالمتر مسطح توريد وتركيب طبق من النسج الصناعي جيروتكستيل مستورد التداخل لا يقل عن 10% ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية للمهندس والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعديلات المهندس المشرف	2م			
6-2-1	ذات فرة شد 20 ك.ن/متر في الاتجاهين			44	44.00
6-2-2	ذات فرة شد 30 ك.ن/متر في الاتجاهين			47	47.00
7	<u>البلغات الخرسانية / الرصيف الخرساني</u>				
7-1	بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سلك 15 سم لإرتقاء 10 متر رأسياً لحماية الأكتاف والمقبول الجاذبية تكون من 0.8 سم دلوبيت متدرج + 3 سم زمل حوش والإضافات طبقاً لتعليمات الإنشائي (غير مسبك) على أن يكون السن نظيف ومتساوٍ والرمل خالي من الشوائب والطلالة والأحلاخ والمواد الغيرية مع وضع قوم (بالفاصل) بسلك 2 سم (طبقاً لتعليمات الإنشائي) والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات الزرعة الطبيعية بالمتر المتدرج وتنشيط السطح وإزالة الدهون والرماد والأتربة والمواد الغيرية وإزالة الأوسوال الصناعية والرسومات التفصيلية المتقدمة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعديلات المهندس المشرف. يتم إضافة علامة فرقها 5 جنية بدء أول 10 متر رأسياً على أن تضاف لكل مسطح (لا يقل عن 5 متر رأسياً)	2م		433	433
7-2	بالمتر المربع أعمال توريد وصب خرسانة عادي لنقفيه قدره سلكي وعلوية للأكتاف والمقبول الجاذبية تكون من 0.8 سم دلوبيت متدرج 30.4-280+3 سم زمل حوش على الشوائب والطلالة والأحلاخ والمواد الغيرية والتتفيد طبقاً لاسفل البلطة الوصول إلى المناسبات التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن 250 كجم / سم ² وتنشيط السطح وعلى الفواصل بالبترولين الرمل والتتفيد طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المتقدمة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعديلات المهندس المشرف.	3م		2685	2685
- يتم احتساب سعر الاستمنت في بنود الخرسانة طبقاً لسعر القالية الموجدة 2023 على أن يتم احتساب الزيادة حسب سعر السوق كفرق اسعار.					
الاجمالي ج.م. 19,699,807					



مهندس الشركة الممثل : احمد حسنه
المهندس / الممثل : احمد حسنه
التاريخ / التوقيع : ١٤/١١/٢٠٢٣

