

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الرابع (جرجا / قوص)
في المسافة من كم ٥٠١٤٠٠٠ إلى كم ٥٠٢٤٠٠٠ بطول ١كم
(مرحلة من منسوب ١٢- إلى منسوب ١٦- من الأرض الطبيعية)
(المنطقة الثامنة - قنا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٤

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

دفتر المواصفات القياسية للهميـةـ العـامـةـ لـ الـ طـرـقـ وـ الـ كـبـارـيـ لـ سـنـةـ ١٩٩٠ـ يـعـتـبـرـ مـتـمـماـ لـ هـذـاـ الدـفـتـرـ.

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / مهندس

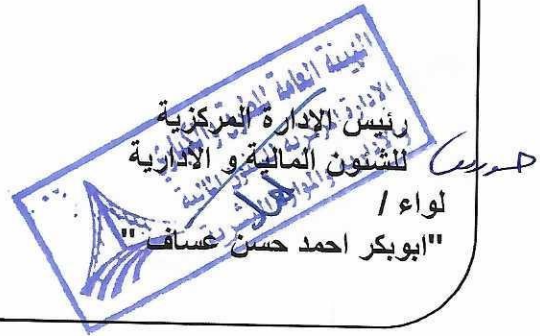
مدير عام
تنفيذ الطرق
مهندس / مهندس

رئيس الادارة المركزية
للم منطقة الثامنة (قنا)
مهندس / مهندس

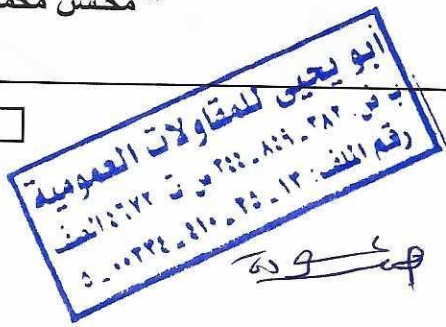
" منار عبد الهادي " " حسام بدر الدين "

" عماد حسين "

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



RNV 5711



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

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

(يتم توفيرها لمرة واحدة فقط بذات قطاع المقاول)

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والمستشاري مزودة بالاثاث والمكيفات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٢٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترکيبات والتوصيلات الكهربائية والمصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وتتوفر خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرقان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني ملبياً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات و توفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاسع الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الالزامية المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لغير) يومياً .

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقه المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز

- معمل الموقع -

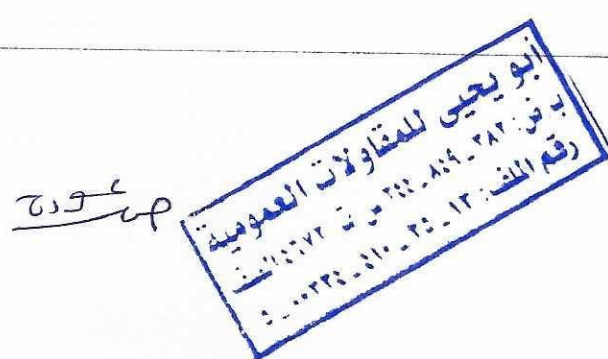
مدى العمل:

٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمختبرة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجمعية مراقبته (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء واضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث اصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفنون التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفایات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاجط
- في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.

الاختيارات:

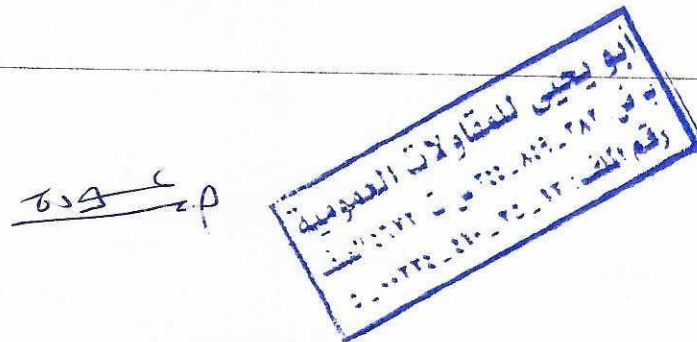
يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



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
T 88
T 19
T 21
T 84
T 85
T 96
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 المواتق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويـد المعمل بالفنـيين والعمال المـهـرـة ولا يتم إقصـاء أى فـنـيـ سـبـقـ اـعـتـمـادـهـ للـعـمـلـ بـالـمـعـلـ دونـ موـافـقـةـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ.

وسـيـتـمـ إـجـراءـ كـافـةـ الـاخـتـيـارـاتـ الـمـعـلـيـةـ فيـ مـعـلـ المـوـقـعـ وـالـعـاـمـلـ الـمـرـكـزـيـ بـالـيـةـ وـهـمـ الـمـرـجـعـ الـوـحـيدـ لـإـخـتـيـارـاتـ الـجـودـةـ لـلـمـشـرـوعـ ،ـ وـفـيـ حـالـ تـعـذـرـ ذـلـكـ فـيـمـكـنـ اـجـرـائـهـ بـمـوـافـقـةـ الـهـيـةـ بـأـيـةـ جـهـةـ حـكـومـيـةـ تـحدـدـهـاـ الـهـيـةـ أـوـ أـيـةـ جـهـةـ أـخـرـىـ مـسـتـقـلـةـ مـتـخـصـصـةـ وـمـعـتـمـدةـ تـحدـدـهـاـ الـهـيـةـ فـيـ حـالـ عـدـمـ إـمـكـانـ الفـحـصـ فـيـ الـمـاـراـكـزـ الـحـكـومـيـةـ فـيـ مـصـرـ أـوـ خـارـجـهـاـ.ـ هـذـاـ وـيـتـمـ إـعـتـمـادـ مـعـاـيـرـ الـخـلاـطـاتـ وـأـجـهـزةـ الـمـعـلـ بـالـمـوـقـعـ مـنـ قـبـلـ الـعـاـمـلـ الـمـرـكـزـيـ بـالـيـةـ .ـ

يـقـوـمـ الـمـقاـولـ بـتـوـفـيرـ مـهـنـدـسـ لـلـقـيـامـ بـالـاـخـتـيـارـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ طـبـقـاـ لـعـقـدـ عـلـىـ آـلـاـ تـقـلـ خـيـرـتـهـ عـنـ 15ـ عـاـمـاـ فـيـ اـخـتـيـارـاتـ الـمـوـادـ التـرـاـيـةـ وـمـوـادـ الـبـنـاءـ وـيـكـونـ لـدـيـهـ الـمـؤـهـلـ الـمـنـاسـبـ،ـ وـيـتـمـ إـعـتـمـادـ مـؤـهـلـاتـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ عـدـدـ 2ـ فـنـيـنـ مـهـرـةـ وـأـيـةـ عـمـالـةـ أـخـرـىـ لـازـمـ لـأـخـذـ عـيـنـاتـ وـتـشـغـلـ الـعـمـلـ .ـ

مـعـ دـمـ السـماـحـ بـيـدـ الـعـمـلـ فـيـ اـيـ مـرـاحـلـ الـمـشـرـوعـ اـلـاـ بـعـدـ قـيـامـ الـمـقاـولـ بـتـوـفـيرـ وـتـجـهـيزـ كـافـةـ اـجـهـزةـ الـعـمـلـ الـلـازـمـ لـأـخـرـاءـ الـاـخـتـيـارـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ لـتـلـكـ الـرـحـلـةـ وـفـقـاـ لـلـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ الـمـعـتـمـدـ .ـ

٢- أـجـهـزةـ الـمـسـاحـةـ

الـمـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ تـوـفـيرـ وـصـيـانـةـ اـحـدـ الـأـجـهـزةـ الـمـسـاحـةـ الـلـازـمـةـ لـإـتـامـ الـأـعـمـالـ طـوـالـ فـتـرـةـ الـعـقـدـ وـعـلـيـهـ تـأـمـينـ مـحـلـةـ رـصـدـ مـتـكـامـلـ (Total Station) بـكـامـلـ الـلـمـحـقـاتـ وـجـهـازـ قـيـاسـ مـنـاسـبـ (مـيزـانـ رـقـمـيـ) بـكـامـلـ مـشـتـملـاـتهاـ،ـ تـكـوـنـ مـخـصـصـةـ لـاـسـتـخـارـ إـسـتـشـارـيـ أوـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ فـيـ تـدـقـيقـ الـأـعـمـالـ الـمـسـاحـةـ،ـ وـالـمـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ مـعـاـيـرـهـ دـورـيـاـ وـإـسـتـيـدـالـ أـيـ مـنـهـاـ فـيـ حـالـ إـرـسـالـهـ لـلـصـيـانـةـ،ـ طـبـقـاـ لـأـحـدـ الـمـواـسـفـاتـ وـتـوـافـقـ عـلـيـهـ الـهـيـةـ وـتـوـلـ مـلـكـيـتـهـ لـلـمـقاـولـ بـعـدـ نـهـوـ الـأـعـمـالـ وـالـإـسـتـلـامـ الـابـدـائـيـ لـلـمـشـرـوعـ .ـ

٤- لـوـحـاتـ الـمـشـرـوعـ

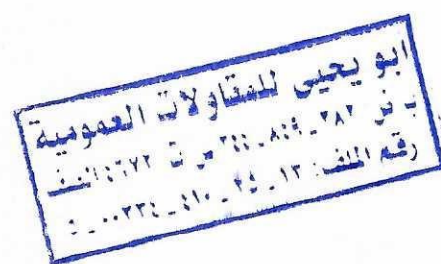
(يـتـمـ تـوـفـيرـهـ لـمـرـهـ وـاحـدـهـ فـقـطـ بـذـاتـ قـطـاعـ الـمـقاـولـ) عـلـىـ الـمـقاـولـ فـوـرـ توـقـيـعـ الـعـقـدـ إـعـدـادـ وـتـثـيـتـ عـدـدـ (٢)ـ لـوـحـةـ كـبـيرـةـ كـجـدـ اـدـنـيـ بـالـمـقـاسـاتـ الـتـيـ تـحدـدـهـاـ الـهـيـةـ ثـبـتـ عـنـ بدـاـيـةـ الـمـوـقـعـ وـعـنـ نـهـاـيـةـ بـالـإـتـجـاهـ الـمـعـاـكـسـ وـبـالـمـوـقـعـ الـتـيـ تـحدـدـهـاـ الـهـيـةـ،ـ وـتـتـضـمـنـ الـلـوـحـةـ اـسـمـ الـمـشـرـوعـ وـالـمـالـكـ وـالـمـهـنـدـسـ وـالـمـقاـولـ وـتـارـيخـ بـدـءـ

الـعـمـلـ وـمـدـةـ التـنـيـيـذـ ،ـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ الـحـصـولـ عـلـىـ تـصـرـيـحـ الـجـهـاتـ الـمـعـنـيـةـ قـبـلـ تـثـيـتـهـاـ،ـ كـمـاـ يـلـتـزمـ بـإـزـالـتـهـاـ عـنـ إـنـتـهـاءـ الـعـمـلـ وـمـدـةـ التـنـيـيـذـ ،ـ وـقـاـنـعـاـ لـتـلـيـدـاتـ الـمـهـنـدـسـ،ـ وـتـخـصـصـ غـرـامـةـ بـوـاقـعـ ٥٠٠٠ـ جـنـيـهـ شـهـرـياـ عـلـىـ كـلـ لـوـحـةـ لـاـيـتـرـ كـيـبـيـهـ .ـ

٥- الـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ وـبـرـنـامـجـ التـنـيـيـذـ وـالتـدـقـقـاتـ النـقـديـةـ لـلـأـعـمـالـ

يـقـدـمـ الـمـقاـولـ الـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ حـسـبـ الـمـبـيـنـ بـالـمـادـدـ رقمـ ١٢ـ بـالـشـروـطـ الـعـامـةـ (ـ مـنـ خـالـلـ مـكـتبـ أـوـ مـهـنـدـسـ مـتـخـصـصـ ذـوـ شـهـادـاتـ عـلـمـيـةـ فـيـ هـذـاـ الـمـجـالـ يـعـتـمـدـ مـنـ الـهـيـةـ)ـ وـيـجـبـ أـنـ يـكـوـنـ تـسـلـسـلـ الـمـهـمـاـتـ بـالـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ مـنـطـقـيـاـ وـمـتـضـمـنـاـ تـفـاصـيلـ كـافـيـةـ لـتـوـضـيـخـ الـطـرـيـقـةـ الـمـقـتـرـةـ فـيـ التـنـيـيـذـ مـعـ تـوـضـيـخـ مـدـةـ التـنـيـيـذـ لـكـلـ مـهـمـاـتـ وـبـيـانـ كـيـفـيـةـ تـداـخـلـ الـأـشـطـةـ وـارـتـباطـ

٢٦٩



بعضها بعض وذلك و تعرض الأشطة بحيث توضح المد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج(Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التقنية لبنيو العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارافق البرنامج 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 للتقديرات التقنية 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 تقديم 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 احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المور

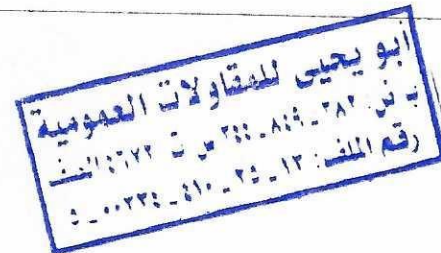
يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور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

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على حكافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخطلة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البدي، والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكالفة إضافية على المالك .
ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتنظيم وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤولة عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل ل بكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطالعها . يجب أن يحفظ المقاول بسجلات دائمة لموقع 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 وقتاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس ويتضمن 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) لاي 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 سلامه وفانية (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقفه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
وبنها التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) أفراد بالفئات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظه فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سائق معدة أو سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عامى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه موقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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.

د - الوصول للموقع

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

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

و - استلام المشروع وأختبارات التشغيل

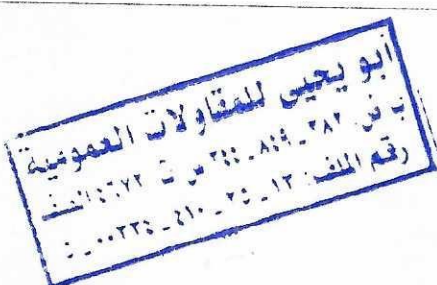
عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستانلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستانلام، عندما يحين موعد الإستانلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول و خلال مدة زمنية محددة ياصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروفة وتحصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المتربطة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو آية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أدى أو تشويه 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 يتمكّن من الكشف عليها وإعتمادها، 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 واستشارات 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 الازمة للمهندسين من أدوات ومعدات وطاوافم فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال وإعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الإستانلام

لاستلام الأعمال الواقعية 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 ودوريد



الشروط الخاصة

نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الاعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - **المواصفات القياسية**

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

٧ - **قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس**

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكليفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية التفيس بشكل متوافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه التفاصيل، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٨ - **المخططات التفصيقية**

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

٩ - **التصميميات**

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

١٠ - **التوقيع**

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

١١ - **المواد المستخدمة**

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتحل محلها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد 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 توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام 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 التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

١٢ - **حماية الأعمال من أحوال الطقس**

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

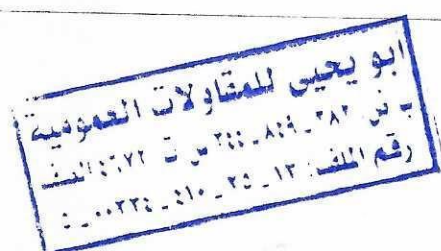
١٣ - **ملء الحفر والجسات**

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

١٤ - **الأعمال المؤقتة**

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

مكتوب



مالكى الأرضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل إنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف واللى لا تعنى المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التظيمات المرورية

١- التقييد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد 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 تتطلبها الانظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتداخلة يقوم المقاول وعلى تقديره إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والنباتات الإصلانية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب- مخطوطات 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 مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع فى العمل.

ج- الحاجز المؤقت 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 إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إشارات صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح 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 والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكه وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

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

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

و- حاملى الرياحات

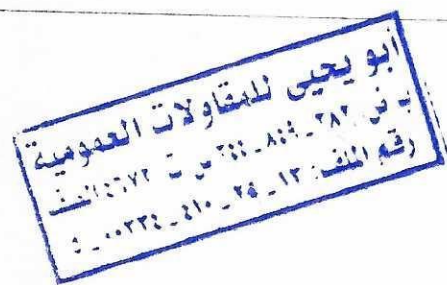
يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بيزارات (رداة) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رأيها : تقارير الأشاء :

أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسبات الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذلك أماكن انهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

مقدمة



كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراث قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعوم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم يتولى المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة او 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 تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

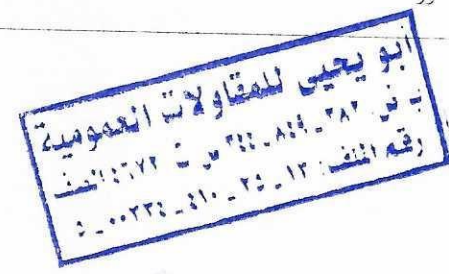
- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم.
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
 - اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسئولين للموقع
 - بيان المعدات وفريق العمل.
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل لشهر التالى .
 - تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المتممه مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ 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 بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقتصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقتصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقرب اى مدة ممكنة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراقب و الابعادات والكتابات طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنفذة المشرفة على المشروع .

د- اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو:
يلتزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ مسورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها كل نسخة في آليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري ، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقديم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتنبه على النiggاثيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخأخذ الصورة



مكتبة

وبقى النسخة الإلكترونية (لصور الديجيتال) أو النجاتيف لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنخلطة المشرفة على المشروع، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامسا : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهير وبدون أي تكالفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بما راحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (الصور الفوتوغرافية موضعاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري .
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً 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 اعداد 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 الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادسا : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته 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 يتتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبتت وتهدیب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغلها وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سبعا: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المتاسبة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصنة بتائمة الكميات المعتمد من الهيئة ، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت أي 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 والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكالفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكالفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة ، واستكمال مصادر المواد واجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذلك اي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المترتبة عليها ، والأعمال المساحية الأساسية ، وعمل آية أيحاث تأكيدية ، وتكالفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف ، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة ونظام الإشراف طوال فترة التنفيذ ، وتأمين الإتصالات ، وإعداد وتجهيز معلم الموقع ، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات ، وتوفير وتأمين المخازن والورش ، والتزويد بالمياه والكهرباء ، ونقل المعدات ، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكالفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم ، وتكالفة إعداد وثبتت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التقنية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة ، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

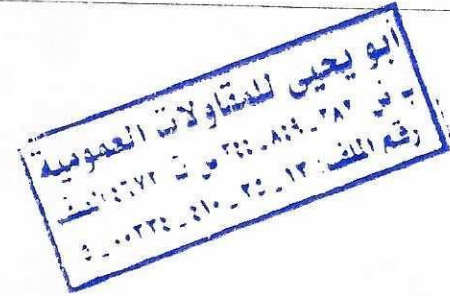
ب - تكالفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكالفة النقل والمحروقات وتكالفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها ، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة ، وتكالفة نقل المواد واختبار العينات بمعلم الموقع أو العامل 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 لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكالفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

٢٠٢٣



د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤل وعلى نفقةه 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 (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استئجار الخدمة البنوكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبنيو العمل المختلفة.
- بواسن 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 .

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ 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 الازمة للمشروع

يراعي ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح بإستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أو توماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل ستة اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مغسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	ونش انقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتؤمن مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب
طلبتنا للخطه المعتمده من المهندس	مهامات وادوات خطه السلامه المروريه	المشروع)
٢	رافع اتربه لودر	
٢	موزعات مياه (تلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	أعمال الأتربه
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربه قلاب جديده أو بحاله ممتازه	



نوع البند	نوع المعدة	العدد
لودر	عربة قلاب	٢
تنك مياه	جريدة مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
أعمال الأساس	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جيد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
جرار زراعي مزود بمكبسنة ضاغطة هواء	جرار زراعي مزود بمكبسنة ضاغطة هواء	٢

• على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражنة .

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 ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات

أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية

لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس

لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً

للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ

١٠٠ جنيه

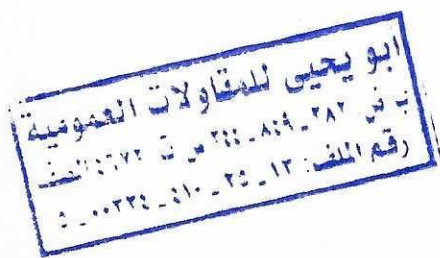
(الف جنيه فقط لا غير) كتعويض متسطلة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولانعفي تلك

الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

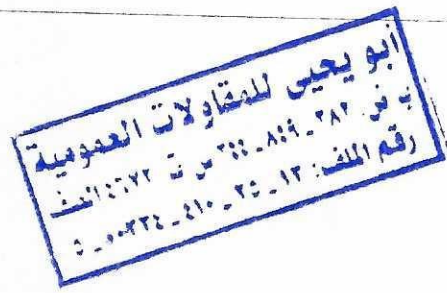
تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	عدد	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

مقدمة



يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
 يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وقتاً لمطالبات العمل والبرنامج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠ جنية (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يتقبله المهندس ومبلاع ٥٠ جنية (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوضطة 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.



الشروط الخاصة

ملحق الشروط الخاصة

(لا يوجد)





مقاييسية تقديرية

الجامعة التكنولوجية
جامعة عجمان



أصل 2 شاه الجسر الراقي للناظر الكيني السريع (للمبور / أوسميل)

القطاع الرابع (جرجا / قوص) من محطة 501+000 حتى محطة 502+000 بطول 1 كم

{ E=387085.2575 , N=2887774.1298 | H=386227.8787 , V=2886288.3157 }

من سهوب (16.00) إلى سهوب (12.00) من الأرض الشبيهة

تنفيذ شركة / أبو يحيى للمقاولات المعمارية

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر اللة	الاجمالي
الفحص المكتبي					
2-1	بالعمر المكتسي اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لخссن ازاحة الارضية ورسوبه وسلالات الرسوبي ورش نسائمه الاصلية للرسوب الى نسبة الرطوبة المطلوبة والعمل بالرسوب الي الصفي كثافة 95% من الكثافة المنشاء من سور المطرقي وصل الشفاف بذلت المعايير المسمية للطرق والجسور وتحمل على المتاح بمحلي وفق الازمة اسفلت 500 متر من سور المطرقي وصل الشفاف بذلت المعايير المسمية للطرق والجسور وتحمل على المتاح بمحلي وفق الازمة اسفلت 500 متر من سور المطرقي وصل الشفاف بذلت المعايير المسمية للطرق والجسور	3م	1	23	23
2-2	ملاوة 2 جنته / كم امساكة تخل بناج العرض وتصح 1.1 جنته / كم ابتداء من 2023/5/4	3م	1	0.6	0.6
2-3	ملاوة 2 جنته / كم امساكة تخل بناج العرض وتصح 1.1 جنته / كم ابتداء من 2023/5/4	3م	1	0.6	0.6
2-3.1	بالعمر المكتسي اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في الازمة المنشاء (زبره سددة المنشاء ، زبره سدورة او ...) بذلت المعايير المسمية للطرق والجسور وتحمليات المطاطة المطلوبة والعمل بالرسوب الي الصفي كثافة 95% من الكثافة المنشاء من سور المطرقي وصل الشفاف بذلت المعايير المسمية للطرق والجسور	3م	1	26	26
2-3.2	ملاوة 2 جنته / كم امساكة تخل بناج العرض وتصح 1.1 جنته / كم ابتداء من 2023/5/4	3م	1	0.7	0.7
2-3.3	ملاوة 2 جنته / كم امساكة تخل بناج العرض وتصح 1.1 جنته / كم ابتداء من 2023/5/4	3م	1	0.8	0.8
الفحص المكتبي					
2-4	بالعمر المكتسي اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في الازمة المنشاء (زبره سددة المنشاء ، زبره سدورة او ...) بذلت المعايير المسمية للطرق والجسور وتحمليات المطاطة المطلوبة والعمل بالرسوب الي الصفي كثافة 95% من الكثافة المنشاء من سور المطرقي وصل الشفاف بذلت المعايير المسمية للطرق والجسور	3م	1	31.00	31.00
2-4.1	بات اجهزة 100 المجموع 200 المجموع 200 عدد 200 2023	3م	1	60.00	60.00
2-4.2	بات اجهزة 100 المجموع 200 عدد 200 2023	3م	1	62.00	62.00
2-4.3	ملاوة 2 جنته / كل 50 متر ازحة ارطبة 100 - 200 المجموع 200 عدد 200 2023	3م	1	1.60	1.60
2-4.4	بات اجهزة 100 المجموع 200 عدد 200 2023	3م	1	70.00	70.00
2-4.5	ملاوة 2 جنته / كل 50 متر ازحة ارطبة 100 - 200 المجموع 200 عدد 200 2023	3م	1	75.00	75.00
2-4.6	بات اجهزة 100 المجموع 200 عدد 200 2023	3م	1	82.00	82.00
2-4.7	بات اجهزة 100 المجموع 200 عدد 200 2023	3م	1	88.00	88.00
2-4.8	ملاوة 2 جنته / كل 50 متر ازحة ارطبة 100 - 200 المجموع 200 عدد 200 2023	3م	1	2.20	2.20
2-4.9	ملاوة 2 جنته / كل 50 متر ازحة ارطبة 100 - 200 المجموع 200 عدد 200 2023	3م	1	6.00	6.00
2-4.10	ملاوة 2 جنته / كل 50 متر ازحة ارطبة 100 - 200 المجموع 200 عدد 200 2023	3م	1	7.00	7.00

مدير المشروع (البنية)
المهندس / ابو يحيى
التوقيع

مدير المشروع (البنية)
المهندس / ابو يحيى
التوقيع

مدين البند 25
المهندس ابو يحيى
التوقيع / ابو يحيى

المكتب الاستشاري الهندسي
(أ. د/ خالد فتحيل)
مدير المشروع / احمد حسن
مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الرابع - المرحلة الثانية
جرجا / قوص



ابو يحيى للمقاولات العامة
(رقم الملف: ٢٠٢٢-٢١٠-٢٥٠-٣٨٩)



مقاييسية تقديرية

الوحدة المقيدة ٢-٢٠١٩



أمثلة قياسات المسافر التقريبي للطريق كغيرها من المواقع (المقى / الموصى)

القطاع الرابع (جرجا / قوص) من محطة 501+000 إلى محطة 502+000 بطول 1 كم

(E=387085 2575 , N=2887774.1298) . (E=386227.5157 , N=2888288.3157)

من منتصف (12:00 م) إلى منتصف (16:00 م) من الأراضي القديمة

نسبة شفافية / أبو يحيى للمقاولات العمومية

بيان الأعمال					رقم المقت
الاجمالي	سعر اللانة	الكمية	الوحدة		
38	28	1	كـم		2-5
				بالنحو المقتبي أعمال غجر ونحوه للمقاولات العمومية في القطاع الرابع يأخذ بالحسبان الآثار والتغيرات التي تطرأ على المسار والمقدمة المقتبطة في المكانة العامة والغير المقتبطة لغير المقتبطة	
				نسبة التقطبة المثلثية والأندلسية بغير المقتبطة على الأرض كافية مائة % (100) من المقدمة المقتبطة (100) كلف المقتبطة ودون الأثر المقتبطة المثلثية كثافة كثافة ٣٥٪ من المقدمة المقتبطة (35) كلف المقتبطة تغييرات المقتبطة ودون الأثر المقتبطة على الأرض المقتبطة (100) من المقدمة المقتبطة (100) كلف المقتبطة	
39	33	1	كـم	لمسين بين زاوي (5.2) المعدل بعد يوم ٢٠١٩	2-5.1
1	1	1	كـم	لمسين بين زاوي (5.2) المعدل بعد يوم ٢٠٢١	2-5.2
2	2	1	كـم	لمسين بين زاوي (5.2) المعدل بعد يوم ٢٠٢٣	2-5.3
				أعمال غجر ونحوه للمقاولات العمومية في القطاع الرابع يأخذ بالحسبان الآثار والتغيرات التي تطرأ على المسار والمقدمة المقتبطة	
60	60	1	كـم	أعمال غجر ونحوه للمقاولات العمومية في القطاع الرابع يأخذ بالحسبان الآثار والتغيرات التي تطرأ على المسار والمقدمة المقتبطة	3-1
				نسبة التقطبة المثلثية والأندلسية بغير المقتبطة على الأرض كثافة كثافة ٣٥٪ من المقدمة المقتبطة (35) كلف المقتبطة	
19	19	1	كـم	لمسين بين زاوي (5.4) المعدل بعد يوم ٢٠٢٤	3-3.1
18	14	10	كـم	لمسين بين زاوي (5.4) المعدل بعد يوم ٢٠٢٥	3-2
				أعمال غجر ونحوه للمقاولات العمومية في القطاع الرابع يأخذ بالحسبان الآثار والتغيرات التي تطرأ على المسار والمقدمة المقتبطة	
130	130	3	كـم	Prepared Stage Grade ٣-٦	4
				أعمال المقتبطة أعمال غجر ونحوه للمقاولات العمومية (Prepared Stage Grade ٣-٦) من الأدوات المقتبطة المقدمة في نفس الكسرات	
				والمقابلة للمقدمة المقتبطة (100) من المقدمة المقتبطة (100) كلف المقتبطة (100) من المقدمة المقتبطة (100) كلف المقتبطة (100) كلف المقتبطة	
				نسبة التقطبة المثلثية لا تزيد عن ٣٥٪ من المقدمة المقتبطة (35) كلف المقتبطة	
135	135	3	كـم	لمسين بين زاوي (5.5) المعدل بعد يوم ٢٠٢٥	4
				أعمال غجر ونحوه للمقاولات العمومية (Prepared Stage Grade ٣-٧) من الأدوات المقتبطة المقدمة في نفس الكسرات	
				والمقابلة للمقدمة المقتبطة (100) من المقدمة المقتبطة (100) كلف المقتبطة (100) من المقدمة المقتبطة (100) كلف المقتبطة	
13	13	1	كـم	لمسين بين زاوي (5.5) المعدل بعد يوم ٢٠٢٦	4.1
136	104	1	كـم	لمسين بين زاوي (5.5) المعدل بعد يوم ٢٠٢٧	4.2
25	75	3	كـم	لمسين بين زاوي (5.5) المعدل بعد يوم ٢٠٢٨	4.3
				أعمال غجر ونحوه للمقاولات العمومية (Prepared Stage Grade ٣-٨) من الأدوات المقتبطة المقدمة في نفس الكسرات	
				والمقابلة للمقدمة المقتبطة (100) من المقدمة المقتبطة (100) كلف المقتبطة (100) من المقدمة المقتبطة (100) كلف المقتبطة	
				نسبة التقطبة المثلثية لا تزيد عن ٣٥٪ من المقدمة المقتبطة (35) كلف المقتبطة	
139	139	3	كـم	لمسين بين زاوي (5.6) المعدل بعد يوم ٢٠٢٩	5
				أعمال المقتبطة أعمال غجر ونحوه للمقاولات العمومية (Prepared Stage Grade ٣-٩) من الأدوات المقتبطة المقدمة في نفس الكسرات	
				والمقابلة للمقدمة المقتبطة (100) من المقدمة المقتبطة (100) كلف المقتبطة (100) من المقدمة المقتبطة (100) كلف المقتبطة	
				نسبة التقطبة المثلثية لا تزيد عن ٣٥٪ من المقدمة المقتبطة (35) كلف المقتبطة	
140	13	1	كـم	لمسين بين زاوي (5.6) المعدل بعد يوم ٢٠٢٩	5.1
134	106	1	كـم	لمسين بين زاوي (5.6) المعدل بعد يوم ٢٠٣٠	5.2
25	25	3	كـم	لمسين بين زاوي (5.6) المعدل بعد يوم ٢٠٣١	5.3

مدير المشروع (البرلمانية)
المهندس / خالد قنديل
الوقت / ٢٠٢٣/٥/٤

ممثل المكتب التقريبي للمسار
المهندس / محمود عبد الرحيم

مهندس المكتب التقريبي للمسار
المهندس / ناصر الدين عاصم
الوقت / ٢٠٢٣/٥/٤

المكتب الاستشاري الهندسي
(٤١) خالد قنديل
مدير المشروع : م. احمد حسن
مشروع : التقاطر الكثيف بمنطقة التسريح
القطاع الرابع - المرحلة الثانية
جرجا / قوص

أبو يحيى للمقاولات العمومية
بـ فـ ٢٨٢ - ٨٦٦ - ٢٢٢ - ٢٢٢ - ٢٢٢
رقم المـلف ٢٣ - ٢٣ - ٢٣ - ٢٣ - ٢٣
٥٠٠٢٣٢ - ٢٣٠ - ٢٣٠ - ٢٣٠





مقاييس تقديرية

الجريدة الرسمية لجمهورية مصر العربية



أقصى قطاع الجسر الخطي المترافق للجسر (أكثبر / أو سهل)

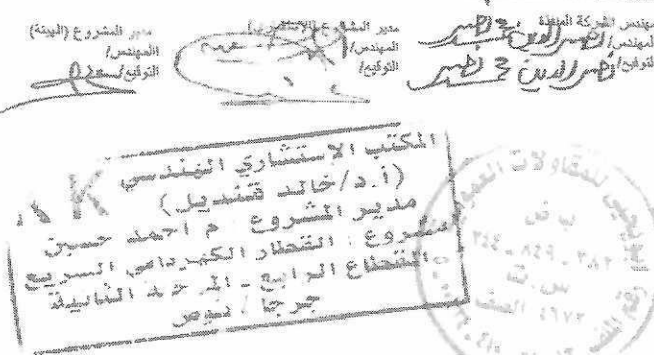
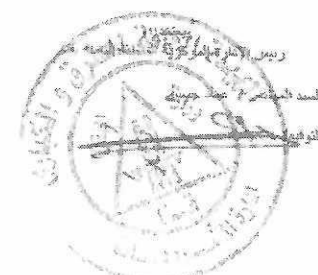
القطاع الرابع (جربا / قوص) من محطة 501+000 حتى محطة 502+000 بطول 1 كم

(E=387085.2575 , N=2887774.1298) . ، الباية (E=386227.5787 , N=2888288.3157)

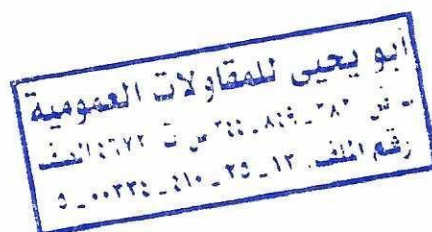
من منصب (12.00 - 16.00) في منصب (16.00) من الأرض الخالية

للتقييد شركه / ابو يحيى للمقاولات العامة

رقم الباب	بيان الأصل	الوحدة	الكمية	سعر اللة	الاجمالي
أقصى قطاع الجسر الخطي المترافق					
6	يقتصر سطح بوردة وفرنوب طفة من السعف الصناعي عباده تكسيل مسورة للتعامل لا يقل عن 0.0 و يتم التقييد هنا (أكثبر / أو سهل) المساحة والروابط النسائية المهددة والليند بمجموع مشكلاته طبقاً لمراقبة الماء للطرق والكتاري وتحشيد المهددين المترافق	2م			
6-1	ذات بورن لا يقل عن 200 مم	2م			
6-1-1	ذات بورن لا يقل عن 300 مم	2م			
6-1-2	ذات بورن لا يقل عن 400 مم	2م			
6-1-3	يقتصر سطح بوردة وفرنوب طفة من السعف الصناعي عباده تكسيل لا يقل عن 0.10 و يتم التقييد هنا (أكثبر / أو سهل) المساحة والروابط النسائية المهددة والليند بمجموع مشكلاته طبقاً لمراقبة الماء للطرق والكتاري وتحشيد المهددين المترافق	2م			
6-2	ذات بورن لا يقل عن 20 مم	2م			
6-2-1	ذات بورن لا يقل عن 30 مم	2م			
6-2-2	ذات بورن لا يقل عن 40 مم	2م			
7	يقتصر سطح بوردة وفرنوب طفة من السعف الصناعي عباده تكسيل لا يقل عن 0.15 و يتم التقييد هنا (أكثبر / أو سهل) المساحة والروابط النسائية المهددة والليند بمجموع مشكلاته طبقاً لمراقبة الماء للطرق والكتاري وتحشيد المهددين المترافق	2م			
7-1	يقتصر سطح بوردة وفرنوب طفة من السعف الصناعي عباده تكسيل لا يقل عن 0.15 و يتم التقييد هنا (أكثبر / أو سهل) المساحة والروابط النسائية المهددة والليند بمجموع مشكلاته طبقاً لمراقبة الماء للطرق والكتاري وتحشيد المهددين المترافق	2م			
7-2	يقتصر سطح بوردة وفرنوب طفة من السعف الصناعي عباده تكسيل لا يقل عن 0.15 و يتم التقييد هنا (أكثبر / أو سهل) المساحة والروابط النسائية المهددة والليند بمجموع مشكلاته طبقاً لمراقبة الماء للطرق والكتاري وتحشيد المهددين المترافق	2م			
بيان الأصل					
الإجمالي					
19,667,800 ج.م					



مقدمة





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

القطاع الرابع (جرجا / قوص) من محطة 501+000 حتى محطة 502+000 بطول 1 كم

(E=387085.2575 , N =2887774.1298 -E=386227.5787 , N =2888288.3157) ، النهاية (12.00- من مسوب 16.00) من الأرض الطبيعية

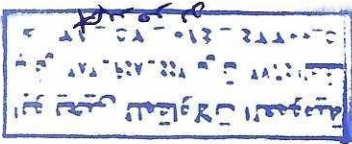
تنفيذ شركة / أبو يحيى للمقاولات العمومية

بيان نسب تأثير المواد القابلة للتغير

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	البيتومين	الاسمنت	الدولار
أعمال الحفر					
2	بالنطري المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجمع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بألات التسوية والرش بالعيماء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدك الجيد بالهراستات للوصول إلى أقصى كثافة جافة 95% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأثربة الزائدة لمسافة 500 متر من محور الطريق و يتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المنوجذبة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	3م	0%	0%	20%
2-1	علاوة 1 جنيه/كم لمسافة نقل تابع الحفر وتصبح 1.1 جنيه/كم ابتداء من 4/5/2023.				
2-2	بالنطري المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربة المماكسك عدا التربة الصخرية (استخدام البندوزر) وتسوية السطح بألات التسوية والرش بالعيماء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدك الجيد بالهراستات للوصول إلى أقصى كثافة جافة 95% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأثربة الزائدة لمسافة 500 متر من محور الطريق و يتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المنوجذبة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	3م	0%	0%	20%
2-3	علاوة 1 جنيه/كم لمسافة نقل تابع الحفر وتصبح 1.1 جنيه/كم ابتداء من 5/4/2023.				
2-4	بالنطري المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربة شديدة التالك (ترابية الصخري) (استخدام البندوزر) وتسوية السطح بألات التسوية والرش بالعيماء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدك الجيد بالهراستات للوصول إلى أقصى كثافة جافة 95% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأثربة الزائدة لمسافة 500 متر من محور الطريق و يتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المنوجذبة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	3م	0%	0%	20%
2-5	علاوة 1 جنيه/كم لمسافة نقل تابع الحفر وتصبح 1.1 جنيه/كم ابتداء من 5/4/2023.				
3	Embankment				
3-1	أعمال تحويل وتنقل أثربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بمسك لا يزيد عن 50 سم حتى مسوب (2- متر) أسفل مسوب الفربه وسمك لا يزيد عن 25 سم أعلى من مسوب الفربه لاستكمال المنسوب التصميمي للشكيل الجسر والأكبات (نسبة تحمل كاليبرونيا حتى 620) وبنها بالعيماء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدك الجيد بالهراستات للوصول إلى أقصى كثافة جافة 95% من الكثافة الجافة القصوى) و يتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المنوجذبة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	3م	0%	0%	20%
3-2	في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة العمل عن 95% يحصل زيادة 1 جنيه على زيادة نسبة العمل لكل 1%. مسافة النقل حتى 2 كم وتم احتساب علاوة 1.4 جنيه لكل كم بالزيادة او النقصان وتصبح 1.5 جنيه لكل كم اعتباراً من 5/4/2023. السعر يشمل عمل شفويات وخطبيات و اختبارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة 2 كم. والبند لا يشمل القيمة الممحورة.	2م	0%	0%	15%
3-3	بالنطري المسطحة أعمال تشكيل أرض طبيعية بمسك 25 سم في حالة ان المنسوب التصميمي يتطلب عمق الحفر أو الردم ± 50 سم عن مسوب الأرض الطبيعية لمسافة لا تقل عن 100 متر وهذا البند يشمل عمل الاختبارات اللازمة للتأكد من صلاحية الأرض الطبيعية وتسليمها وذلك طبقاً لتعليمات الاستشاري	3م	0%	0%	15%
4	طبقه تأسيس				
4	بالنطري المكعب أعمال توريد وفرض طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتدرجة تابع تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم الحليبات 100 مم والا تزيد نسبة المارن من مدخل 200 عن 12% والتنгр الوارد بالاشتارات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليبرونيا عن 625% وألا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس أنجلوس عن 40% وألا يزيد الامتصاص عن 15% وألا يزيد مامال المرونة (Ev2) من تجربة التحمل حتى 80 ميجاسكل ويتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدوك عن 25 سم وبنها بالعيماء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدك الجيد بالهراستات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن 95%) من الكثافة المعملية والفقنهة تشتمل إجراء التجارب المعملية والتحليلية و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف.	3م	0%	0%	15%
4	مسافة النقل لا تقل عن 20 كم. تم احتساب علاوة 1.2 جنيه لكل 1 كم بالزيادة او النقصان وتصبح 1.3 جنيه لكل كم اعتباراً من 5/4/2023. والبند لا يشمل القيمة الممحورة.				

مكتب الرئيسي

ابو يحيى للمقاولات العمومية
٢٠٢٣ - ١٣ - ٤٢٠ - ٢٢٠ - ٥٠٠٢٣٤
٢٠٢٣ - ١٣ - ٤٢٠ - ٢٢٠ - ٥٠٠٢٣٤



طبقات الأساس Subballast					
نوع التربة المُسلحة	الكتاف	الرسومن	الرسومن	الكتاف	نوع التربة المُسلحة
5	15%	0%	0%	3م	<p>بالметр المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الحجارة الصلبة المدرج ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ما بين 5 مم إلى 40 مم وألا يزيد نسبة الماء من مدخل 200 عن 5% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لاتقل نسبة تحمل كأثقالتها عن 80% وألا يقل معامل المرونة [Ev] عن 120 ميجاباسكال وألا يزيد نسبة الفاقد بجهاز أوس أنجلوس عن 30% وألا يزيد الانصاص عن 15% ويتم فردها على طبقتين باستثنام ألات النسوية الحديثة على أن لا يزيد سماكة الطبقة بعد تمام المدك عن 20 سم ويشتمل على الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذمم الجيد للهؤلات الوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (ألا تقل عن 100%) من الكثافة المعملية والذمة تشمل إجراء التجارب المعملية والمقابلة طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعميمات المهندس المشرف.</p> <p>- مسافة النقل لا تقل عن 20 كم</p> <p>- يتم احتساب علامة 1.2 جنية لكل 1 كم بالإضافة أو النقصان وتصبح 1.3 جنية لكل كم ابتداء من 5/5/2023 .</p> <p>- والبند لا يشمل القيمة المخجورة.</p>
5					أعمال التربة المُسلحة
6	8%	40%	0%	2م	<p>بالметр مسطح توريد وتركيب طبقة من التسييج الصناعي جيو-كاستيل مستورد التداخل لا يقل عن 10% ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية للمهندس والبند يجمع متنحلاً طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>ذات وزن لا يقل عن 200 جم/2م</p> <p>ذات وزن لا يقل عن 300 جم/2م</p> <p>ذات وزن لا يقل عن 400 جم/2م</p>
6-1					
6-2	8%	40%	0%	2م	<p>بالметр مسطح توريد وتركيب طبقة من التسييج الصناعي جيو-جريد مستورد التداخل لا يقل عن 10% ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية للمهندس والبند يجمع متنحلاً طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>ذات قوة شد 20 كـ نيوتن في الاتجاهين</p> <p>ذات قوة شد 30 كـ نيوتن في الاتجاهين</p>
6-3					
7					البلاطات الخرسانية / الرصيف الخرساني
7-1	8%	40%	1%	2م	<p>بالметр المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سماك 15 سم لارتفاع 10 متر رأسياً لحماية الأكتاف والميول الجانبية تكون من 0.8 م سميكة+ دلوهيت متدرج 3 م روئ حرش والإضافات طبقاً لتعليمات الإستشاري (فيري+سيكا) على أن يكون السن نظيف ومحشو</p> <p>والرمل خالي من الشوائب والطفالة والأدبار والماد الغريبة مع وضع قوم (بالفاصل) بسمك 2 سم طبقاً لتعليمات الإستشاري والبند يشترط تجويف واستعمال مناسب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسب التصميمي على أن تحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن 250 كجم / سم² وتنطيط السطح ولكل الفواصل بالبيتون المرمر والتتفت. طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية</p> <p>العثمانة والبند يجمع متنحلاً طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>يتم إضافة علامة قدرها 5 جنية بعد أول 10 متر رأسياً على أن تضاف لكل مسطح (لا يقل عن 5 متر رأسياً)</p>
7-2	8%	40%	1%	3م	<p>بالметр المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادي لتتفتت قديمه سفلية وعلوية للأكتاف والميول الجانبية تكون من 0.8 م سميكة+ دلوهيت 3 م روئ حرش+280 كجم أسمنت بورتلاندي عادي والإضافات طبقاً لتعليمات الإستشاري (فيري+سيكا) على أن يكون السن نظيف ومحشو والرمل خالي من الشوائب والطفالة والأدبار والماد الغريبة والبند يتطلب تجويف واستعمال مناسب التربة الطبيعية</p> <p>أسفل البلاطة للوصول إلى المناسب التصميمي على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن 250 كجم / سم² وتنطيط السطح والتتفت. طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع متنحلاً طبقاً لمواصفات المشروع وتعميمات المهندس المشرف.</p>

١٣ / مروره محمد
مساعد المراقب