

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الرابع (جرجا / قوص)
في المسافة من كم ٥٧٦+٣٠٠ الى كم ٥٧٨+٧٤٠ بطول ٤٤٠ كم
(المنطقة الثامنة - قنا)

٢٠٢٣ / / تاريخ المفاوضة: الساعة يوم

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

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق

مهندس / مهندس " حسام بدر الدين "

مدير عام
تنفيذ الطرق

مهندس / مهندس " منار عبد الهادي "

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الثامنة (قنا)

مهندس / عmad حسین "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مهندس " محسن محمد زهران "

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



دفتر

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة.

(يتم توفيرها لمره واحدة فقط بذات قطاع المقاول)
خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالاثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٢٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان مبرد مسحى بالإضافة الى وجود كرمان متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة ب düz ظلام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الادارة من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفى حالة تناص الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً.
و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع حفمان توصيل العينات وإحتصار النتائج في وجود طاقم الادارة وفى اى وقت يراه جهاز بعملي المنحلقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة و فى اى وقت يراه جهاز الادارة والمهندس المشرف

- معمل الموقع

يدينى المعلم :

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحلطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجمعى مرافقته (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه فى اجراء التجارب الموقعة وفقاً للتخصيصى التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء واصابة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمعالجاته مع طباعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع متابس مناسب لفرن التعجيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التیاسية 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
18-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 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

ES1658

- | | A | ES16 |
|--|-------|------|
| Compressive Strength of Molded Concrete Cubes | | |
| Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field | T 23 | |
| Quantity of Water to be used in Concrete | T 26 | |
| Slump of Portland cement Concrete | T 119 | |
| Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory | T 126 | |
| Sampling Fresh Concrete | T 141 | |

وتتول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتامین كافة المتطلبات الموقاف عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالترتب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرع ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد القيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على لا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعلم.

مع عدم السماح بيدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعلم اللازمة لاداء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣ - أحجز المساحة

٣- أجهزة المساحة
المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد
متکاملة (Total Station) بكامل المحتبات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون
مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً
وإ استبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طلتبا لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد ثبو

أو عمل واحد مقدم

٤- لوحات المشروع (يتم توفيرها لمره واحدة فقط بذات قطاع المقاول) الاعمال والاسلام الابدى للمقاول

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتشييت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالاتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة. وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

وتأريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند انتهاء العمل .

الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحضم على ذلك بورق
البيانات والاتفاقات النقدية للأعمال.

الحاجة إليها وقتاً لتعليمات المهندس ، وتحصيم عرامة بوافع (جبهة مصر)
٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات التقنية 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 ومتاخمنا تقاسيل كافية لتوسيع الطريقية المقترنة مع توسيع مدة التنفيذ لحل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط



بعضها يبعض وذلك وتعرض الانشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراحة والاعتماد . ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطته المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارتكاب البرنامج الزمني المعتمد مع كل متخصص جاري . المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامح الزمني المعتمد مع كل متخصص جاري وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامح الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقديره للتدفقات النقدية بكل الدفات 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 يحكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الآخر في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود دليلاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتمين والسلuar وحديد التسلیی والاسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور
يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها واللتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان مستخدمي الطريق وفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية . ومستندات العلاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفترة "التعديلات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها آثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بحلول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبي أو الحاجز الجانبي أو أي من عناصر الطريق .
ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تكالفة إضافية على المالك.
ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتحليله وتصميمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتجهيز حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن أي حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في الدراومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسويقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار أيام تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أيام 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 حق اعتراض منه

ب - السجلات
يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ 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 دائمًا 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 الملقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.



١٦

الشروط الخاصة

- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموافقه.
- تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد التركيب التصنيع .. الخ) 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 الباطل، ويجب توفير مهندس سلامه وقانية (أمن مناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة حذاء سترة أمان ... الخ) . وإذا ثبّت أن مهندس الأمان غير مناسب لموافقه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهنـدس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي لعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفنتات المبينة:

مهندـس : ٧٥٠٠ (٥ خمسة وسبعون ألف جنيه)

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

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

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد .

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

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

د - الوصول للموقع

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

ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول 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 بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الإنتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم متدرج مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المتمة يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصاريف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتهيّنة تتفيد لها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يتم ببرمجة أعماله بحيث يتم تفريح الطبقة السطحية أو آية تشطبيات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى 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 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 آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطوابق فنية للقيام بالكشف والفحوصات المععملية ، على أن تكون ملabbات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وقتاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢

ج - طلب الإسلام

لإسلام الأعمال الموقبة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتمرير



الشروط الخاصة

نفاذ وملفات الفحص وفقاً لمقاييس الموحدة المعتمدة من الهيئة. ولن يسمح بالبدء باى نوع من الاعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات التقاسية

تحضع جميع اعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات التقاسية المذكورة بالبندين رقم 1 من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تامين نسخة كاملة منها بالموقع.

٥- **قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس**
إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها 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 تتم عملية التقييم بشكل متوافق عليه وبصفة 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 أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التفصيقية

حسبما يكون مسؤولياً 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 وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ل - التصميمات

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

م - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق التوزيع القائم للمشروع كاماً و استخدامات الأرضي و كافية بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

ن - المواد المستخدمة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتحابق جودتها مع المواصفات التقاسية 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 خاصة 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 الاستخدام.
ولن يتم اعتماد أية مواد لل استخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها. ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أى 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 أى تأخير أو مماطلة.

نـ - 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 نفقته طبقاً لتوجيهات 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 نفقته المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

نـ - ملء الحفر والجسات

دور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمله أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

نـ - الأعمال المؤقتة

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



الملحق الاراضي التي تنشأ عليها الاعمال المؤقتة قبل البناء بالاتفاق الى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من: مسئولية عن هذه الاعمال او عن اية اضرار ت Stem عن هذه الاعمال المؤقتة.

النوعية والوظيفة

١ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكافية انظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الانظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبية الانظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الاشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقناطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تتحقق بنود العقد على غير ذلك بتوريق وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخليط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقيمات الاسمنتية والأعمدة والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المختصة وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخطوطات تنظم المروء المؤقتة

بـ... مخططات تفصيل الممرور المروري (Shop Drawings) وأعمال مع التصنيف الكامل لمراحل البناء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) للتحويلات المؤقتة المطلوبة تكمل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس الموافق قبل تقديمها لشركة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبيل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يُلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند خلق الطريق مللياً 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 للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراحته. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمسميات إتارة مسفراء متواصلة (ثابتة أو متقطعة) ومميضية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتحديد مستخدم الطريق، ويح تحرك هذه المسميات بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

١- أعمال السلامة المؤقتة

د - اعمال اسلامية متوسطة
يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المروية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم فحصها وإذالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الاتارة المؤقتة

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

الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمسلeras الأخرى حسب المذكور أعلاه.
يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمه للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حاملي الرأي

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 براتب (ردادات) فسفورية عاكسة أنشاء العمل لظهورهم وذممان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الإنشاء :

أ- التقرير المبدئي:
خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات المرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذلك اماكن انفيارات جسر الطريق (دواوين الانزلاق) وتقدم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبراماج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.



الشروط الخاصة

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

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجدات بالموقع المدمر بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بابندة الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

بـ- التقارير الشهرية والاسبوعية:
يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٢ 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 و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع البررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- اي معوقات او مشاكل خلا فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .
- بيان المعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفاصيل بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .

- تحدث البرنامج الزمني للأعمال .

تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تفدينه من أعمال على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

جـ- التقرير النهائي للمشروع:
في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصحاب الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة المعاينة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانتاج، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والتقطيع وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و البناءات والكمباني وطبقاً لما تم تفدينه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

دـ- اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو
يلتزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فنى متخصص أشاء وبعد التنفيذ لكافه الأعمال التي يجري تفديتها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على النسجات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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



وبتقى النسخة الالكترونية (للصور المطلوبة) او النسخة المطبوعة مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم العرف الا في حالة تقديمها للمندوبة المشفرة على المشروع، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات الى ايها من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع
بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكاليف إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاماً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية مودعها عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.
ويكون التوثيق بالفيديو ابتداً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وكافة المنشآت المؤقتة والمأوى والذان قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال لرجوعها إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال 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 كاماً مع الإسلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع
المقاول مسؤول وعلى نفسه بازالة أي مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتကفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتحبيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار
هذا العقد يبنى على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لفاتات المقدمة بالعرض المالي لبعض الأعمال الموسعة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة اي أعمال ذكر بالي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الاعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدفعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز
تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها واللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل اي ابحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتاج وકافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتشييف لاقفatas المشروع المحددة بمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكاليف ذلك فلك وزارة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء
المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وازالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع او 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 تفاصيل حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان
المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الخمسان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة الموارد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.



د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى تفاصيله القيام بالاعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.

أعمال إزالة المخلفات وتسويتها الموقع وتمديده الميل.

معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروفه من المهندس أو الهيئة)

أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.

أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح الالزمة لمباشرة العمل)

تكلفة استئجار المعدات البنوكية.

حماية المراقب والخدمات القائمة.

إعداد الرسومات حسب المندد (As built) لبيان العمل المختلفة.

بوالحسن التامين بكلفة اثواعها وفقاً لما نص 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

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 الإضافية عن

التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع إلا بعد

معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانه مركزيه أو قوماتيكية سعه لا تقل عن ... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة أشهر	١
مغسله مواد	مغسله مواد	١
مفرد مياه خلط	مفرد مياه خلط	١
معمل خرسانه	معمل خرسانه	٢
أعمال التحويلات وتامين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات ونش إنقاد كلارك لودر	١ ٢ ١
أعمال الاتربه	رافع اتربه لودر موزعات مياه (شك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن) جرieder هراسن تربه بلدورز على جنزير عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٢ ٢ ٢ ١ ٨
طبعاً للخطه المعتمده من ـ المهندس	مهام وادوات خطة السلامه المروريه	



[Handwritten signature]

نوع البند	نوع المعدة	العدد
	لودر	٢
	عربه قلاب	٨
	تقك مياه	٢
أعمال الأساس	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	دبراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد او بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	جرار زراعي مزود بمحرك	٢
	مضاغط هواء	٢

علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

كتلة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражنة .

التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعference المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامـج الزمنـي) وما يحددهـ المهـندـس مـلـزمـ للمـقاـولـ ويـحقـ للمـهـندـسـ رـفـضـ آـيـاـ منـ هـذـهـ المـعـدـاتـ أوـ اـسـتـبـدـالـاـ أوـ زـيـادـهـ عـدـدـهـ عـنـ الحـدـ الأـدـنـيـ أوـ اـحـسـارـاـيـةـ مـعـدـاتـ أـخـرـيـ اـضـافـيـةـ قـدـ يـرـاهـ ضـرـورـيـةـ

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 للبرنامـج الزمنـي وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ

١٠٠ جنيه

(الف جنيه فقد لا غير) كتعويض متسلحة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تغفي تلك

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

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) فريق العمل

النوع	العدد	التفاصيل
سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة		
١ سنة	١	مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	مدير المكتب الفني
٥ سنة	١	مدير ضبط الجودة
١ سنة	١	مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	مهندس ميانة (ميكانيكا و كهرباء)
٥ سنوات	١	مهندس تخطيط وبرمجة زمنية
٥ سنوات	٢	مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	حاسب كميات
٥ سنوات	٢	فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	مساح



يتم حصول مهندسو التنفيذ والماء والماسحين على الدورات التدريبية المناسبة لخوبهم في مركز التدريب التابع لجامعة العامة لمقر والتحاري .
يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقى فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقابل من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .



٤٦

الشروط الخاصة

ملحق الشروط الخاصة

- (لا يوجد)



~~H2~~



مقاييس تقديرية



أخطاء المحرر التي اتبعت للغافر الكهفي بالمر، المصريح (لكتور / أبو سعيد)

القطاع الرابع (جزءاً / قوصل) من محطة 576+300 حتى محطة 578+740 بطول 2.440 كم

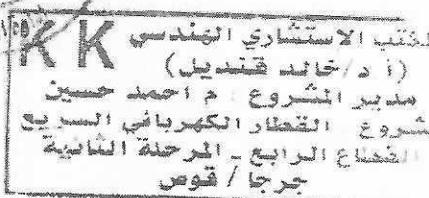
$$E = 456093.119, N = 2882173.441 \quad E = 453854.3491, N = 2881205.128$$

٢٠١٤ / المدرسة المشروعة في الطريق إلى الكمال

بسم الله الرحمن الرحيم

مدير المقهى و رئيس الاستفتار
المهندس / علي التوكي

مهندس الشركة المفتاح
المهندس: علي بن سعيد
توقيع:



RNV | 5281



مقدمة تمهيدية

Digitized by srujanika@gmail.com

١٠٣

أصل أصل

٥٠٠ (جروها / قرص) من مخطئ ٥/٨-٥٠٠ مص -

$\text{F} = 153853.3481$, $\text{V} = 2331205.320341$

٢٣٤: القيمة الممدوحة تختلف في المفهوم والمعنى

المكتب الاستشاري الهندسي
أ.د خالد قنديل
مدير مشروع هـ احمد حسـن
مشروع القطار التكميلي السريع
لقطاع الرابع - المرحلة الثانية
جـ جـ / قـصـون

مدونات الشركة الممثلة
المهندس / عبد الله العبدالله
التصويفي



RVN | 5281

مقاييس تقدیریات

வினாக்கள் விடை

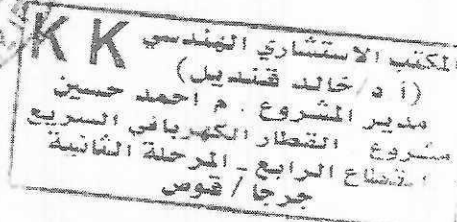
A small, simple sketch of a bridge or pier structure, possibly made with a pencil or charcoal, showing a central tower or support and two smaller structures on either side.

٣- تجاه الاتجاه التام للخط الكهربائي السريع (أكتوبر / أيلول)

القطاع الرابع (جريدة / قرصن) من محطة 576+300 حتى محطة 578+740 بطول 2.440 كم

كتابات شعبية / الثقافة لم شمل وحدات المشرق والشّرقيّة

مجلس الشركة الممثل
المهندس / المباركي
التوقيع /

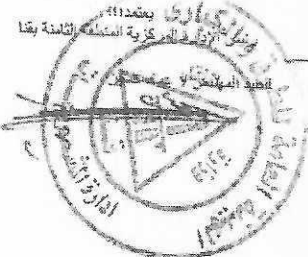


RNV 5281

5281

مقاييسة تقديرية

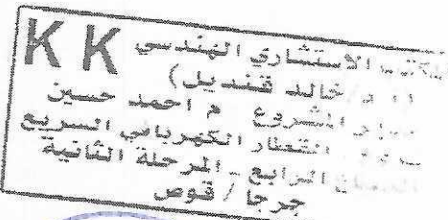
رقم البند	بيان الأعمال				
	الإجمالي	سعر المتر	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال
أعمال البناء الصناعي					
6					بالنطع سطح توريد وتركيب طبقه من السبع المسابقات غير مكتسباً مسورة الشاحن لا يزيد عن 10% ويتم التفريغ طبقاً
6-1					الأصول الصناعية والرسومات التفصيلية المهمدة والمدحوم مثمنة طبقاً لبيان المسابقات الطارق والكتاري والملاوك المدوس المفترض
6-1-1	31	31.00	1	2م	نات ون لا يزيد عن 200
6-1-2	43	42.00	1	2م	نات ون لا يزيد عن 300
6-1-3	60	60.00	1	2م	نات ون لا يزيد عن 400
6-2					بالنطع مصعد كوريدور وتركيب طبقه من السبع المسابقات غير مكتسباً مسورة الشاحن لا يزيد عن 10% ويتم التفريغ طبقاً لبيان الصناعية والرسومات التفصيلية المهمدة والمدحوم مثمنة طبقاً لبيان المسابقات الطارق والكتاري ومتطلبات المهندس المشرف
6-2-1	44	44.00	1	2م	نات ون لا يزيد عن 20
6-2-2	47	47.00	1	2م	نات ون لا يزيد عن 30
7					بالتسطيح أعمال توريد وصب خرسانة عاليه سماكة 15 سم (إس 15) - زامن لخدمة الاتصال والغير الخالية سلك من 0.8 م من دولomite مثمن 0.6 + 3 مم حرب والإضافات طبقاً لبيانات المفترض (غير مكتسب) على أن تكون السن تطيف ومسحوق والعمل على من المقاولات والطاقة والذاتي والماء والرغوة مع وضع قوافل (الملفات 2 مم) (طبقاً لبيانات المفترض) يشتمل تجهيز واستعمال مناسب للبيئة الصناعية أسفل الماء الموصوف إلى أساسات متخصصة في تحفظ الغبار إيجاد لا مطر من 250 كجم / متر / وتنطيط المطلع ومن القوالب بالمقوس المعدل وتغييره فيما لا يضر المسابقات الطارق والرسومات التفصيلية الممنوعة وأيده بمحض مشاهدة طبقاً لبيانات المفترض والبيانات المتقدمة المفترض المنشئ يتم إضافة علامة خارجها 5 جميه بعد أول 1.0 متر رامي على أن يضاف كل مساحة لا يزيد عن 5 متر (متر)
7-1	433	433	1	2م	بالمفترض المكتب أعمال توريد وصب خرسانة عاليه سماكة 15 سم (إس 15) - زامن لخدمة الاتصال والغير الخالية سلك من 0.8 م من دولomite مثمن 0.6 + 3 مم حرب والإضافات طبقاً لبيانات المفترض (غير مكتسب) على أن يكون السن تطيف ومسحوق والعمل على من المقاولات والطاقة والذاتي والماء والرغوة مع وضع قوافل (الملفات 2 مم) (طبقاً لبيانات المفترض) يشتمل تجهيز واستعمال مناسب للبيئة الصناعية على أن تحفظ الخرسانة وجود لا يزيد عن 250 كجم / متر / وتنطيط المطلع (المفترض طبقاً لبيان الصناعية والرسومات التفصيلية الممنوعة وأيده بمحض مشاهدة طبقاً لبيانات المفترض المنشئ
7-2	2685	2685	1	3م	بالمفترض المكتب أعمال توريد وصب خرسانة عاليه سماكة 15 سم (إس 15) - زامن لخدمة الاتصال والغير الخالية سلك من 0.8 م من دولomite مثمن 0.6 + 3 مم حرب 200 كجم استهلاك بولادي على والإضافات طبقاً لبيانات المفترض (غير مكتسب) على أن يكون السن تطيف ومسحوق والعمل على من المقاولات والطاقة والذاتي والماء والرغوة والتهدى بعمل تجهيز واستعمال مناسب للبيئة الصناعية أسفل الماء الموصوف إلى أساسات متخصصة في تحفظ الغبار إيجاد لا مطر من 250 كجم / متر / وتنطيط المطلع (المفترض طبقاً لبيان الصناعية والرسومات التفصيلية الممنوعة وأيده بمحض مشاهدة طبقاً لبيانات المفترض المنشئ
					يتم احتساب سعر الاستهلاك في نفقة الخرسانة طبقاً لبيانات المفترض الممنوعة على أن يتم احتساب الزيدة حسب سعر السوق لكل قطعة أصلية
					الإجمالي



مهندس الهيئة
الهندسة
التوقيع

مدير المشروع الإشتراكية
المهندس/ محمد سعيد
التوقيع

مهندس الشركة الممثلة
المهندس/ إبراهيم شريف
التوقيع



وزارة النقل
السرىع