

القاهرة للطرق

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

اهيئة العامة
للطرق و الكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : أعمال استكمال طرق الاقتراب لمحطة رأس الحكمة ضمن مشروع القطار الكهربائي السريع
للخط الاول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
في المسافة من الكم ٠٠٠+٧٠٠ إلى الكم ٠٠٠+٧٠٠ بطول ٧٠٠ كم
(مرحلة الاتجاه الأيسر)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٤ /

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

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

مدير عام تنفيذ الطرق
ورئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / منار عبد الهادى

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / منال عمر

رئيس الإدارية المركزية
للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

عميد مهندس / هاني محمد محمود طه



رئيس الإدارة المركزية
للشئون المالية والإدارية
والإدارية والموارد البشرية
لواء / ابو ياسر احمد حسن عساف

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / محسن محمد زهران

RVN 2934



ملحوظات هامة :-

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

أعمال طرق الاقتراب لمحطة (رأس الحكمة)
ضمن مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- ١ - تجهيزات المقاول الموقعة

(يتم توفيرها لمرة واحدة فقط بذات قطاع المقاول)

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكينات البواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كفران متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة ببنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهها لغير) يومياً.

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بعملي المنطقة المشرفة ومعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندسين المشرف

-٢- معمل الموقع

من المعا

٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويده باللية والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في اجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- ٦٠ عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
 - ٦١ مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
 - ٦٢ طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
 - ٦٣ جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمحملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
 - ٦٤ مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
 - ٦٥ أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
 - ٦٦ مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
 - ٦٧ وسائل إطفاء الحريق من طفريات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاجط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
 - ٦٨ مراوح طرد.
 - ٦٩ ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
 - ٧٠ حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

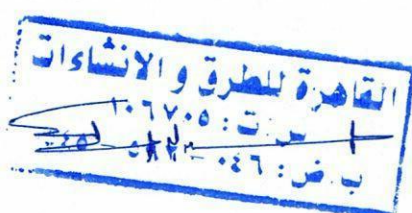
الاختيارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة لإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

أعمال طرق الاقتراب لمحطة (رأس الحكمة)
ضمن مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول
الشروط الخاصة

| 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 |

| 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 |



أعمال طرق الاقتراب لمحطة (رأس الحكمة)
ضمن مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول
الشروط الخاصة

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

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيتمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بأية 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 إعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد التراثية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احد الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإشتشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتنول ملكيتها للمقاول بعد نهائى الاعمال والاستلام الابتدائى للمشروع.

٤- لوحات المشروع

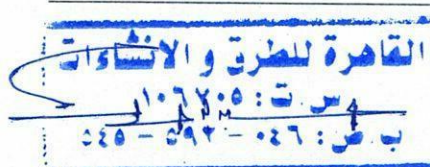
على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتحديث عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتدقفات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة)ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية للتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية للبنود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس، علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التعديلات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق 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 تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسوالر وحديد التسليح والأسمنت.



أعمال طرق الاقتراب لمحطة (رأس الحكمة)
ضمن مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول
الشروط الخاصة

ثانياً : متطلبات الإنشاء
أ- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستدات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية 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 تتضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخفيض وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسويقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توقيف كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقةه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها . يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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

ج - أمن وصحة العاملين

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



أعمال طرق الاقتراب لمحطة (رأس الحكمة)
ضمن مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول
الشروط الخاصة

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
ويبدأ 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 ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

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

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

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

د - الوصول للموقع

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

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأود الزائنة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المباني وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام . عندما يحين موعد الإستلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات 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 والمعتمده من المقاول وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرائق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوام فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الاستلام

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

ط - المواصفات القياسية

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



أعمال طرق الاقتراب لمحطة (رأس الحكمة)
ضمن مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول
الشروط الخاصة

د - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكليفها 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 القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه التقياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

د - المخططات التفصيقية

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

د - التصميمات

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

د - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معاملها 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.

د - المواد المستخدمة

يجب أن تفي 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، وتطابق جودتها 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 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 الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أيام مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو توثر على خواصها

وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسويق 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 أيام مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

د - حماية الأعمال من أحوال الطقس

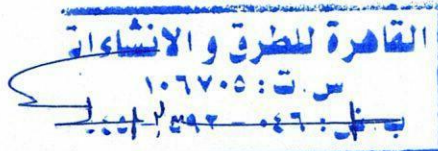
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفقته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

د - ملء الحفر والحسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقه، مع إزالة أيام مواد لا يتم احتياجها في عمليات الإنشاء.

د - الأعمال المؤقتة

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



أعمال طرق الاقتراب لمحطة (رأس الحكم)
ضمن مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول
الشروط الخاصة

مالكى الأرضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعفى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التطبيقات المرورية

١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتلاقيه يقوم المقاول وعلى نفقته 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 والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب- مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج- الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يتلزم 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 إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتنفيذ عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم 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 وبإعتماد منه ويتم فكها 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 فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسئولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

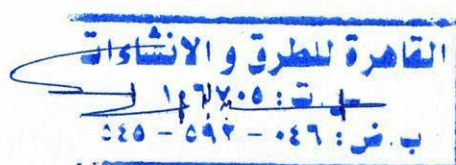
و- حاملى الرايات

يتلزم 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 ب زيارات (ردادات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الإنشاء :

أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق



**أعمال طرق الاقتراب لمحطة (رأس الحكمة)
ضمن مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول
الشروط الخاصة**

(دواير 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 . كما يتلزم 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 والتصميمات 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 توصيت و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك . ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

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

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم 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 التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول ، والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق 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 والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة علي المشروع .

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري ، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور :



اعمال طرق الاقتراب لمحطة (رأس الحكمة)
ضمن مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول
الشروط الخاصة

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

وتبقى النسخة الإلكترونيّة للصور الالكترونيّة (أو النيجاتيف) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أيّاً من هذه الصور والمستندات إلى أيّاً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تغيير الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

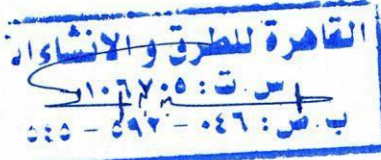
المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات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

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفترات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهو 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:

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل 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 تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت



أعمال طرق الاقتراب لمحطة (رأس الحكم)
ضمن مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول
الشروط الخاصة

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 وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو البيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمطلبات العقد.

• أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب 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 ومهمات ومستلزمات الأمان (تكليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح اللازمة ل مباشرة العمل)

• تكلفة استصدار الضمانات البنكية.

• حماية المراافق والخدمات القائمة.

• إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبناء العمل المختلفة.

• بواسطه التأمين بكافة أنواعها وفقاً لنص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٦ 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

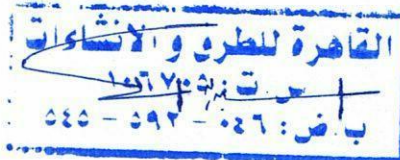
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايير المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامتها

| نوع البند | نوع المعدة | العدد |
|--------------|---|-------|
| مجمع الخلطات | محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعة لا تقل عن طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات علي ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعاييره كل ستة أشهر او توريد خلطة خرسانه جاهزة بعد اعتمادها واعتماد شهادة المعايير للخلطة المورد منها الخلطه قبل البدء في التنفيذ | ١ |
| | مسلله مواد | ١ |
| | ميرد مياه خلط | ٢ |
| | معمل خرسانه | ١ |



أعمال طرق الاقتراب لمحطة (رأس الحكمة)
ضمن مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول
الشروط الخاصة

| نوع البند | نوع المعدة | العدد |
|---------------------------------------|--|-------|
| أعمال الأتربة | محطة خلط اسفليه مركزيه اوتوماتيكية سعه لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديده او بحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتيه وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل ستة اشهر | ١ |
| أعمال الأساس | رافم أتربه (لودر) | ٢ |
| طبقات الرصف الاسفلتي | ميزان بسكول | ١ |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | معمل اسفلت ومواد | ١ |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | بطاشه لا تقل عن ١٠٠ طن | ٤ |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | خزانات تخزين بيتمين ٧٠/٦٠ | ٣٠ طن |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | M.C خزان | ٣٠ طن |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | R.C خزان | ٣٠ طن |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | رافم أتربه لودر | ١ |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | موزعات مياه (تلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن) | ١ |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | جريدر | ١ |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | هراس تربه | ١ |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | بلدوزر على جنزير | ١ |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | عربة قلاب جديد او بحاله ممتازه | ٤ |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | لودر | ١ |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | عربة قلاب | ٤ |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | تلك مياه | ١ |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | جريدر مزود بحساس ليزر جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | ١ |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | ٢ |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | جرار زراعي مزود بمكنسه | ٢ |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | ضاغط هواء | ٢ |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | ماكينه فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧.٥ م) جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات. | ١ |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | هراس حديدي خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفلت جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | ١ |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | هراس حديدي ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | ١ |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعه اسفلت هيدرووليكيه. | ١ |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | منشار قطع اسفلت | ١ |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | عربه مكنسه ميكانيكيه للتقطيف السطحي قبل الرصف | ١ |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | عربه رش اسفلت سائل (أتينايبر) | ٢ |

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

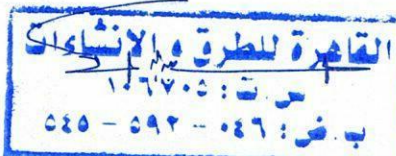
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيًّا من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيًّا معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس

- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه



أعمال طرق الاقتراب لمحطة (رأس الحكمة)
ضمن مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول
الشروط الخاصة

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

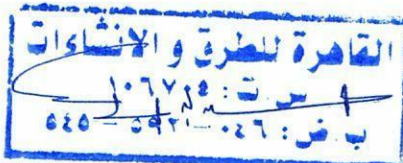
تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

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

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومتبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



| بيان الأعمال | | | | | | | رقم البند |
|--|--------------------------|----------|---|---------|--|---------------|---------------|
| الإجمالي | الكمية | نقطة | الوحدة | الاتجاه | المسافة | أعمال المفترض | البندين |
| مشروع طريق الاتصال زافن الحكمة القطار السريع ما يليه تفاصيله لحدود الأعمال زافن الحكمة القطار للطرق والإنشاءات القطاع من المسافة 500+700 م إلى المسافة 500+700 م (الاتجاه اليسار) | | | | | | | |
| 334,000.00 | 33.40 | 10000.00 | 3م | 2-1 | بالنهر المكتب أعمال حفر باستخدام المعدن الميكانيكي في النهر المتداة عدا النهر الصخري (باستخدام البلاذرز) وتسوية السطح بالرمل النسوي والرمل الأصولي للوصول إلى سبعة الرطوبة المطلوبة والمكثف بالهراستات للوصول إلى الغصي كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة المقصوى) ومحمل على البند تحمل على البند تحمل على البند لـ 500 متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للتفاصيل والمطالعات التصميمية والقطاعات المرسومة التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والمبدئية بجميع مشتملاته طبقاً لأسهل الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة المسافة تقل ناتج الحفر عن 500 متر من محور الطريق يتم حساب 1.25 جنية للكيلو متراً زيادة | بيان الأعمال | أعمال المفترض |
| بالنهر المكتب أعمال الحفر بالمعدن الميكانيكي في نهر صخري ذات إيجاد (200-100) كجم / سم ² ذات إيجاد (300-200) كجم / سم ² ذات إيجاد (400-300) كجم / سم ² ومحمل على البند الآتي: 1- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تزيد عن 500 متر 2- أرقة العبور الجانبي باستخدام المعدن الميكانيكي و يتم التنفيذ طبقاً للتفاصيل والمطالعات التصميمية والقطاعات المرسومة التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والمبدئية المست有用的 لأسهل الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة المسافة تقل ناتج الحفر عن 500 متر من محور الطريق يتم حساب 1.25 جنية للكيلو متراً زيادة. | | | | | | | |
| 107,400.00 | 78.00 92.80 107.40 | 1000.00 | 3م | 2-2 | بالنهر المكتب أعمال الحفر بالمعدن الميكانيكي في نهر صخري ذات إيجاد (200-100) كجم / سم ² ذات إيجاد (300-200) كجم / سم ² ذات إيجاد (400-300) كجم / سم ² ومحمل على البند الآتي: 1- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تزيد عن 500 متر 2- أرقة العبور الجانبي باستخدام المعدن الميكانيكي و يتم التنفيذ طبقاً للتفاصيل والمطالعات التصميمية والقطاعات المرسومة التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والمبدئية المست有用的 لأسهل الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. | بيان الأعمال | أعمال المفترض |
| 980,000.00 | 49.00 | 20000 | 3م | 3 | بالنهر المكتب أعمال تحمل ونقل أربعة سالحة للردم من المحاجر المتداة والمطالعات للمواصفات وتشفيها باستخدام البند السوسي بسمك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب لتشكيل الجسر والاكتاف (سبة تحمل كابيورينا لا تقل عن (3.0%) ويشاها الأصولية للوصول إلى سبعة الرطوبة المطلوبة والمكثف بالهراستات للوصول إلى الغصي كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة المقصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للتفاصيل والمطالعات التصميمية والقطاعات المرسومة التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والمبدئية بجميع مشتملاته طبقاً لأسهل الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. - مسافة النقل حتى 2 كم - يتم حساب علاوة 1.65 جنية لكل 1 كم زيادة وذلك حتى مسافة نقل 100 كم و 1.45 جنية لكل 1 كم زيادة عن مسافة 100 كم. - يتم زيادة مبلغ 6 جنية في حالة استخدام بلدوزر في التجسير للأرض المتداة وذلك طبقاً لـ تحمل النهر. - السعر لا يشمل قيمة المادة المصحورة مع قيام الشركة المقدمة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر. | بيان الأعمال | أعمال المفترض |
| 3,069,000.00 | 153.45 | 20000 | علاوة مسافة النقل حتى 95 كم علاوة تحصيل رسوم الكارة والموازن طبقاً للائحة الشركة الوطنية | | | | 5 |
| 960,000.00 | 19.00 | 20000 | طبات الأرض | | | | |
| 1,625,000.00 | 250.00 | 6,500 | 3م | 1-5 | بالنهر المكتب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصالحة المتدرجة تابع تكسير الكسارات والمطاحن للمواصفات والتدريج الوارد بالاشارةات العامة والخاصية بالمشروع ولا تقل نسبة تحمل كابيورينا عن 80% ولا يزيد نسبة الفاقد بغيرها لوس الجلوس عن 40% ولا يزيد الاتساع عن 10% ويشاها على طبقتين باستخدام البند المتداة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تفاصي البند عن 20 سم ويشاها الأصولية للوصول إلى سبعة الرطوبة المطلوبة والمكثف بالهراستات بالهراستات للوصول إلى الغصي كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة المقصوى) ويتم التنفيذ طبقاً لأسهل الصناعة ومواصفات الهيئة العامة المتعلقة والحقلية بجميع مشتملاته طبقاً لأسهل الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للمطالعات التصميمية المعتمدة والمبدئية طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. - مسافة النقل حتى 100 كم - يتم حساب علاوة 1.5 جنية لكل 1 كم زيادة وذلك حتى مسافة نقل 100 كم و 1.2 جنية لكل 1 كم زيادة عن مسافة نقل 100 كم. - السعر يشمل قيمة المادة المصحورة وهي الشركة المقدمة لتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر. | بيان الأعمال | أعمال المفترض |
| 292,500.00 | 45.00 | 6,500 | علاوة مسافة النقل حتى 50 كم علاوة تحصيل رسوم الكارة والموازن طبقاً للائحة الشركة الوطنية | | | | 6 |
| 162,500.00 | 25.00 | 6,500 | طبات التثريب والعلق | | | | |
| 777,200.0 | 58.00 | 13,400 | 2م | 2-6 | بالنهر المسطوح أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصالحة المتدرجة على متوسط التطاير MC30 بمعدل 1.2 كجم / م ² فوق طبقة الأرض بعد تفاصي دكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً لـ لقطاعات المرسومة التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والمبدئية بجميع مشتملاته طبقاً لأسهل الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. | بيان الأعمال | أعمال المفترض |
| 268,000.00 | 20.00 | 13,400 | 2م | 2-7 | بالنهر المسطوح أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصالحة المتدرجة على متوسط التطاير RC3000 بمعدل 0.4 كجم / م ² فوق طبقة الاستنقاث بعد تفاصي دكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً لـ لقطاعات المرسومة التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والمبدئية بجميع مشتملاته طبقاً لأسهل الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. | بيان الأعمال | أعمال المفترض |

مدون على النشرة
م / محمد حسني الباطن

مشير النشرة
م / عبد الله الحساري

مدير المشروع المقاول

يعتمد
رئيس الادارة المركزية
منطقة غرب الدلتا
الاسكندرية - مصر
عميد مهندس /
هاشم محمد محمود

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

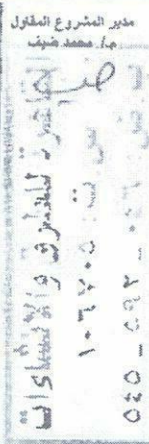
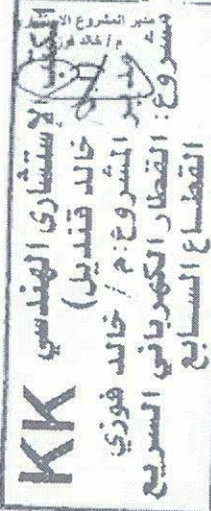
"

"

| بيان الأعمال | | | | | | رقم البدل |
|---|----------|----------|--------|---|--|-----------|
| الاجمالي | الذلة | الكمية | الوحدة | | | |
| مشروع طريق الاتصال رأس الحكمة القطار السريع مقاييس تقدر بـ 700 متر وارتفاع 50 متر القطع من المحطة 0+000 إلى المحطة 0+700 م (اتجاه اليسار) | | | | | | |
| | | | | | | |
| طلبات الرسوم الاسلطي | | | | | | |
| 4,496,800.00 | 292.00 | 15,400.0 | 2م | باعتير المصططع اعمال توريد وفرض طبقة زاحفة من الخرسانة الاسفلتية بسمك 5 سم بعد الدمل باستخدام أحجار صلبة ذات نكسر المكسرات والبيتون من الصلب 70/60 واردة شركة النصر بالسويس او مايكلها والفلة تشمل اجزاء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة و يتم التنفيذ طبقاً للطاعات الفنية المعمودية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المحترف. | | 5 |
| 46,200.0 | 3.00 | 15,400.0 | 2م | علاوة تحصيل رسوم الكارة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية | | 2-8 |
| 4,080,000.00 | 272.00 | 15,000.0 | 2م | باعتير المصططع اعمال توريد وفرض طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية بسمك 5 سم بعد الدمل باستخدام أحجار صلبة ذات نكسر المكسرات والبيتون من الصلب 70/60 واردة شركة النصر بالسويس او مايكلها والفلة تشمل اجزاء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة و يتم التنفيذ طبقاً للطاعات الفنية المعمودية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المحترف. | | 3-8 |
| 45,000.0 | 3.00 | 15,000.0 | 2م | علاوة تحصيل رسوم الكارة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية | | |
| العواجز الخرسانية [توجيسي] والدوريات | | | | | | |
| 242,000.00 | 1,210.00 | 200.00 | م/ط | باعتير الطول اعمال توريد وادلاء حاجر من الخرسانة توجيسي وجهي بارتفاع 90cm اعلى الفرشة طبقاً للرسومات على ان يتكون وجهه الخرسانية (fair face) بمحتوى اسموني لا يقل عن 350 كجم/م³ وبجهاد لا يقل عن 250 كجم/سم² والفلة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادي سملت 30 سم وعرض 80 سم اسئل الحاجر باجهاد لا يقل عن 200 كجم/سم² والسعر يشمل توريد وتثبيت الاشجار (1606) / م.م و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المحترف. | | 1-9 |
| 407,075.00 | 857.00 | 475.00 | م/ط | باعتير الطول اعمال توريد وادلاء حاجر من الخرسانة توجيسي وجه واحد بارتفاع 80cm اعلى الفرشة طبقاً للرسومات على ان يكون وجهه الخرسانية (fair face) بمحتوى اسموني لا يقل من 250 كجم/م³ وبجهاد لا يقل من 250 كجم/سم² والفلة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادي سملت 20 سم وعرض 60 سم اسئل الحاجر باجهاد لا يقل عن 100 كجم/سم² والسعر يشمل توريد وتثبيت الاشجار (1606) / م.م و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المحترف. | | 2-9 |
| 17,192,675.00 | | | | الاجمالي | | |
| [سبعة عشر مليوناً وعاشرة واثنان وتسعون ألف وستمائة وخمسة وسبعين جندياً فقط لغير] | | | | | | |

مدير عام المشروعات
م / محمد حسني فرياض

مدير المشروع الملك
خالد قنديل



RNV | 2934



| BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS (if exist) | | AASHTO/ ASTM |
|---|--|-----------------|
| - Sampling Bituminous Materials | | T 40 |
| - Extraction | | T 164 |
| - Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures | | T 166 |
| - Kinematic Viscosity | | T 201 |
| - Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test) | | T 167 |
| - Sampling Bituminous Paving Mixtures | | T 168 |
| - Bituminous Mixing Plant Inspection | | C 172 |
| - Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures | | T 182 |

| CONCRETE (if exist) | | 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 |

