

ساد

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري
الإدراة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : أعمال طرق الاقتراب (طريق الفيوم - محطة حدائق أكتوبر - الورش)
ضمن مشروع الخط الاول للقطار الكهربائي السريع
(السخنة - الاسكندرية - العلمين - مطروح)
(المنطقة الأولى - المركزية)

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.

رئيس الإدراة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس / مهندس / مهندس /

" منال عمر " " حسام بدر الدين "

مدير عام

صيانة الطرق

رئيس الإدارية المركزية

للمنطقة الأولى المركزية

مهندس /

" نصر محمد طبيخ "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

" محسن محمد زهران "

مهندس /

رئيس الإدراة المركزية

للشؤون المالية والأدارية

عميد /

" أبوياكر احمد حسن عساف "



2499

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

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعة (يتم توفيرها لمقره واحده فقط بذات قطاع المقاول)
خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الأستشاري مزودة بالأثاث و المكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترکيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا أجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاضس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهًا لا غير) يومياً.
و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة ومعامل المراقبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف

(يتم توفيره لمقره واحده فقط بذات قطاع المقاول)

٢- معمل الموقع

من المعلم :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (آلات، 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 وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلباته مع طابعة ليزر A4 وسكنار.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل 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

□

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



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



وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمیعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقعة عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واحتبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعلم بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فن سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المععملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص 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 للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعلم.

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

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متکاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقم) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحت المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

العمل ومرة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصل غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) و يتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول وبنود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم إعتماده من المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتغيرات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف 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 إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين والسولار وحديد التسليح والأسمنت.



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 والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتؤمن أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكبات الجانبي أو الحاجز الجانبي أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس 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 وموعده البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول 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 المسئولية المادية والجانبية عن أية 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 ومهندسي السلامة مسؤول عن عمل كافة التسويقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية 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 الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقةه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير 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 يلي:

- 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 والبيئة الصحية للعمل والمبيت 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 لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهنـدس.



ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
ويبدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام البدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) أفراد بالفئات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

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

سائق معدة أو سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع 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 بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د- الوصول للموقع

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

ه- انتهاء المشروع واخلاص الموقع

المقاول مسئول عن إزالة أية 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 الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يت肯ل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذى يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع وختارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام البدائى للأعمال المتمة 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 وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الختامي ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات فى 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 الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع ، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطوابق 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 مسئولية إعداد وتمرير 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 بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بموقع.



٤- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبعى 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 القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٥- المخططات التفصيقية

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

٦- 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.

٧- التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة 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.

٨- المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقوف عليها.

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

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين فى وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب فى أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم إستخدامها دون أذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

٩- 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.

١٠- ملء الحفر والجسات

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

١١- الأعمال المؤقتة

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



(دوائر 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 شؤون البيئة للمشروع وذلك كل طبقاً لاحكام المادة (١٩٦) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف 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 (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تقاضيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

- 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 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، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية 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 المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراافق والإنشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه علي ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

د- اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يتلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم 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:



- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

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

خامساً : توثيق المشروع

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

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

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفسه بإزالة أي 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 والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يتكم المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبت وتهدیب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعليًّا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات 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 نفسه 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 - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزام 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 لممثل 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 ب المياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات وحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت



الشروط الخاصة

الموقته 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 التحويليات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تفيذ 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 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 نفقة القيام بالأعمال التالية :

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- 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 الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة ل مباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنود العمل المختلفة.
- بواسطه التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزم 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 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 اللازم 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

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلطات	محطة خلط خرسانه مركزيه أو توماتيكيه سعة لا تقل عن طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعايره كل سنه اشهر او توريد خلطة خرسانية جاهزة بعد اعتمادها واعتماد شهادة المعايره للخلطه المورد منها الخلطه قبل البدء في التنفيذ	١



الشروط الخاصة

١	مغسلة مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
١	محطة خلط اسفليتية مركزيه أو توماتيكية سعه لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه علي ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتيه وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة اشهر	
٢	رافع اتريه (لودر)	
١	ميزان بسكول	
١	معمل اسفلت ومواد	
بطاقة لا تقل عن ١٠٠ طن	خزانات تخزين بيتومين ٧٠/٦٠	
٣٠ طن	M.C خزان	
٣٠ طن	R.C خزان	
١	رافع اتريه لودر	
١	موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
١	جريدر	
١	هراس تريه	
١	بلدورز على جنزير	
٤	عربة قلاب جديده أو بحاله ممتازه	
١	لودر	
٤	عربة قلاب	
١	تنك مياه	
١	جريدر مزود بحسام ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكبسه	
٢	ضاغط هواء	
١	ماكينه فرش المخلوط الاسفلتي (فنشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفالت جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة اسفالت هيدروليكيه	
١	منشار قطع اسفلت	
١	عربه مكبسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	
٢	عربه رش اسفلت سائل (أسيناير)	

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

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

- التاريخ المتوقع لتوارد 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 أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس



أعمال طرق الاقتراض (طريق الفيوم - محطة حدائق أكتوبر - الورش)

ضمن مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول

الشروط الخاصة

- لا يتم السماح بالعمل فى المشروع الا بعد توفير الحد الادنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمنى وفى حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الادنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل

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

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم 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) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ونحوه مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تتعفي تلك الخصومات المقائل من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

يلزم المقاول بتوفير عدد (٢) سيارة دفع رباعي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي علي ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الاشراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات الالزمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامات يومية قدرها (٥٠٠٠) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة. وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال المشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع





مشروع طرق الاتصالات (طريق المفتوح - محطة ملائكة أكتوبر - الورش) ضمن مشروع الخط الاول للقطار الكهربائي السريع (المحطة - الاستكشافية - الطعنين - مطروح)

تنمية شركة سامكو الوطنية للتشييد

بيان الأعمال							رقم البند				
بيان الأعمال							١				
أعمال الحفر											
الإجمالي - جنية	سعر الليرة - جنية	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال							
٢٣,٠٠٠	٢٢	١,٠٠٠	م³	<p>بالمتر المكعب، أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجبيع أنواع التربة عدا التربة المائية وتنمية المطحنة بآلات النشوية والرش بعمليات الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذكى الجيد بالهراست للوصول إلى أقصى كثافة جملة ٩٥% من الكثافة اليدوية القصوى وحمل على البند تحمل ونيل الارتفاع الزائد لمسافة ٠٠٠ متر من محور الطريق ويتم التقلية طبقاً للمعايير التصميمية والمقاييس العرضية المنشورة والرسومات التفصيلية المقيدة القصوى وحمل على البند تحمل ونيل الارتفاع الزائد لمسافة ٠٠٠ متر من محور الطريق ويتم التقلية طبقاً للمعايير التصميمية والمقاييس العرضية المنشورة والرسومات التفصيلية المقيدة القصوى وحمل على البند بجموع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والجسور ونظميات المهندس المشرف.</p> <p>وفي حالة زيادة مسافة نقل نتاج الحفر عن ٠٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ١ جنية للميلومتر زيادة</p>			١-١				
٢,٦٠٠,٠٠٠	٢١	١٠٠,٠٠٠	م³	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتساكنة عدا التربة الصخرية (بالاستخدام البلاذر) وتنمية السطح بالآلات النشوية والرش بعمليات الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذكى الجيد بالهراست للوصول إلى أقصى كثافة جملة ٩٥% من الكثافة اليدوية القصوى وحمل على البند تحمل ونيل الارتفاع الزائد لمسافة ٠٠٠ متر من محور الطريق ويتم التقلية طبقاً للمعايير التصميمية والمقاييس العرضية المنشورة والرسومات التفصيلية المقيدة القصوى وحمل على البند بجموع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والجسور ونظميات المهندس المشرف.</p> <p>وفي حالة زيادة مسافة نقل نتاج الحفر عن ٠٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ١ جنية للميلومتر زيادة</p>			١-٢				
٧٠	٧٠	١	م³	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة مسكونية ذات اجهاد (٢٠٠ - ١٠٠) كجم / سم².</p>			١-٣				
٧٠	٧٠	١	م³	<p>ذات اجهاد (٣٠٠ - ٢٠٠) كجم / سم².</p>			١-٤				
٨٢	٨٢	١	م³	<p>ذات اجهاد (١٠٠ - ٣٠) كجم / سم².</p>			١-٥				
<p>وتحمل على البند الآتي</p> <ol style="list-style-type: none"> ١- تحمل ونيل نتاج الحفر لمسافة لا تقل عن ٠٠٠ متر. ٢- لرنة العبور الجذبانية باستخدام المعدات الميكانيكية. ٣- تزويق إزالة طبلة مواسفات وتشغيلها بعمليات التفريغ وإدخال آلات التسويف سمت لا زيد عن ٢٠ سم لاستبدال المنصوص التصميمي لتخلص البصر والأنفاس <p>(نسبة تحمل كتفورتها لا تقل عن ١٠%) ورشها بالعماء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذكى الجيد بالهراست للوصول إلى أقصى كثافة بلغة ٩٥% من الكثافة اليدوية القصوى).</p> <p>ويتم التقلية طبقاً للمعايير التصميمية والمقاييس العرضية المنشورة والرسومات التفصيلية المقيدة والذكى الجيد مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والجسور ونظميات المهندس المشرف.</p> <p>وفي حالة زيادة مسافة نقل نتاج الحفر عن ٠٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ١ جنية للميلومتر زيادة</p>								١-٦			
أعمال الإزالة و التهير								٢			
٣٦	٦	٦	م³	<p>بالمتر المسطح أعمال تهير الواقع من الأشجار والرموز وحيات المخلفات في مناطق الفحاذ ذات الطبيعة الرطبة الكثيفة والتخلص منها بخلاف العمارة تهدىء إلى أعمال الرفع المساحي لتمال حدد المشروع طبقاً للشروط والمواصلات ونظميات المهندس المشرف.</p>				٢-١			
٥,٠٠٠,٠٠٠	٥٠	١٠٠,٠٠٠	م³	<p>أعمال رفع و إزالة المخلفات مع نقل المخلفات خارج الموقع لل مقابل الصومية طبقاً لنظميات المهندس المشرف و الملة شسلة مما جمهوه على أعمال الحفر لمسافة نقل نتاج التدحر حتى ٤ كم و يتم احتساب عدوة ١ جنية للكلم في حالة الزيادة او النقصان</p>				٢-٢			
٣٦٠,٠٠٠	٩٠	١,٠٠٠	م³	<p>بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادي ونيل المخلفات إلى المطالب الصومية ونحو العمل نهاراً وليلاً والذكى شامل مما جمهوه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصلات ونظميات المهندس المشرف</p>				٢-٣			
١٧٠,٠٠٠	٨٥	٢,٠٠٠	م³	<p>بالمتر المكعب عدم وتخمير حوالط مهني سمعك أكثر من ٢٥ سم من الغبار أو الحجر (الظليس) و ينقل المخلفات إلى المطالب الصومية ونحو العمل والذكى شامل مما جمهوه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصلات ونظميات المهندس المشرف</p>				٢-٤			



مدير مشروع الهيئة العامة للطرق والكباري

شرکہ سامکو

D15GARRIL STARA 4542702

مشروع طرق الاتصالات (طريق المترو، محطة حدائق أكتوبر - الورش) ضمن مشروع الخط الأول للخط المكهربى السريع (السكنى - الإسكندرية - القمين - مطروح)						
تفصيل شركة سامكو الوطنية للمشروع						
رقم البند	بيان العمل	أعمال الردم	الوحدة	الكمية	سعر اللنة - جنية	الاجمالى جنية
٣	بالنطري المكتب أعمال تعميل وتخليل أثربة سلحة للرم من المحجر المعدنة والمطاطبة للموصلات وتشغيلها باستدام الات التسويية سبك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال الموصول التصميمى لتشغيل الجسر والذانف (نسبة تجعل كليلورونا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالباء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذانف العيد بالهراستات للوصول إلى أقصى كثافة بذلة ٩٥% من الكثافة الجاهزة الفرسى ويتم التفريغ طبقاً للنسب المسموحة والطاغت العرضية المدروبة والرسومات التفصيلية المعدنة والذانف يجهز من مشغلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والجبارى وتقنيات المهندس المشرف . مسافة تخليل حتى ٢ كم . يتم احتساب علاوه ١١ جنية لكل ١ كم زيوافوك ختن مسافة نزل ١٠٠ كم و ١١ جنية لكل ١ كم زيوادة عن مسافة نزل ١٠ كم . يتم زيوادة مبلغ ٥ جنية في حالة استخدام بالوزير في التحبير للأرض المتخصصة وذلك طبقاً لتحليل التربة . السعر لا يشمل قيمة المادة المعدوية مع قيام الشركة المتنفذ بتلقي ما يثبت من الجهات الرسمية المعدنة المشرفة عن المحاجر .	أعمال الردم	م	٣٨٠,٠٠٠	٣٤	١٢,٩٢٠,٠٠٠
٤	أعمال الحالية من أخطار السبول					
٤.١	بالنطري المكتب أعمال توريد وبناء تكسس من البلاط سبك ٤٠ سم من الاحجار الصلبة والسلسلة الخالية من الابواب والدورق الطوبية لا يزيد على ١٠ سم بحسب ما يطلب الورش الورش عن ٢ ولا يزيد الانقسام عن ٦ % ولا يزيد النائل عن ٤٥ % و يتم إستكمال المنشآت الخارجى أنجل الذانف وجعلها قمة لفرايا و تكون المونة المستخدمة من الأسمنت والرمل بنسبة نخل ٣٠ . كجم/م٣ من الرمل الحرش التقليب مع الخلعة المعرفة بخفة الطوبية الخامسة و يتم التفريغ طبقاً لأصول الصناعة ومواصلات الهيئة المعدنة والذانف يجهز جميع مشغلاته طبقاً لمواصلات الهيئة العامة للطرق والجبارى وتقنيات المهندس المشرف . مسافة التخليل حتى ٢٠ كم . يتم صرف الماءات والمواسير مع قيام الشركة المتنفذ بتلقي ما يثبت . السعر لا يشمل قيمة المادة المعدوية على ان يتم اضافة قيمة المادة المعدوية مع قيام الشركة المتنفذ بتلقي ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر . يتم احتساب علاوه ١ جنية لكل ١ كم بزيادة او النقصان .					٢٩٠
٤.٢	طبقات الأساس					
٤.٢.١	بالنطري المكتب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات والمطاطبة للموصلات والتدرج الوراء بالاشتراكات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كليلورونا عن ٩٠ % ولا يزيد نسبة الفاقد بعدها لـ ١٠ % ولا يزيد الانقسام عن ١٠ % ويفردها على طبقتين باستدام الات التسويية المعدنة على نسبة الرطوبة المطلوبة والذانف العيد بالهراستات للوصول إلى الصدر كثافة قصوى (لا تقل عن ٩٠ %) من الكثافة المصلحة والذانف تشمل إجراء التحبير المعملية والقطارة . يتم التفريغ طبقاً لأصول الصناعة ومواصلات الهيئة المعدنة والذانف يجهز جميع مشغلاته طبقاً لمواصلات الهيئة العامة للطرق والجبارى وتقنيات المهندس المشرف . مسافة التخليل ٢٠ كم . يتم احتساب علاوه ١٢ جنية لكل ١ كم زيوادة او النقصان وذلك حتى مسافة نزل ١٠٠ كم و ١٢ جنية لكل ١ كم زيوادة عن مسافة نزل ١٠ كم . السعر لا يشمل قيمة المادة المعدوية على الشركة المتنفذ تلقي ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر .					٢٩٠,٢٠٠,٠٠٠
٤.٢.٢	الوطاطات الخرسانية / الرصف الخرساني					
٤.٢.٢.١	بالنطري المكتب أعمال توريد وصب خرسنة عاليه سبك ١٥ سم لحماية الاكتاف والبورو الجاهزة تتكون من ٨-٩-١٠ سم دلوبيت متدرج ١٤-١٣-١٢-١١-١٠-٩-٨ رمل حرش ١٠-٩-٨-٧-٦-٥-٤-٣-٢-١ مم دلوبيت خاص من التسويب والحللة والذانف والذانف الغربي والذانف يجهز بمدخل تهوية واستبدال مناسب لظرفية الطوبية أسطول البلاطات للوصول إلى المناسب التصميمى على أن تخلص الخرسنة إجهاد لا يزيد عن ٢٠ كجم/م٣ ويفي بمتطلبات الورش عن ١٠ سم والتي تملأ بالفرش المضغوط سبك ١١ سم وتشطب السطح باستخدام الاهتزاز وتشطب طبقاً لأصول الصناعة ومواصلات الهيئة المعدنة والذانف يجهز جميع مشغلاته طبقاً لمواصلات الهيئة العامة للطرق والجبارى وتقنيات المهندس المشرف .					٤١٠,٠٠٠





مشروع طرق الاتصال (طريق المقوم - محطة حدائق أكتوبر - الورش) ضمن مشروع الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - الإسكندرية - العلمين - مطروح)

تنمية شركة سامكو الوطنية للتشييد

مدير مشروع الهاينز للطعام للطرق والكباري

مشهد المحن - الخطة الـ ١

مختف التوانس

الله هنا أنت في - الخطة الـ ١٠

Digitized by srujanika@gmail.com

جواب

REFERENCES

ANSWER

ANSWER

Page 14



015 GARRI L STAR 4542702

Trans

مشروع طرق الاتصالات (طريق المقوم - محطة حدائق أكتوبر - الورش)
ضمن مشروعات الخط الأول للنطاف الكهربائي السريع (الستة - الإسكندرية - الطعين - مطروح)

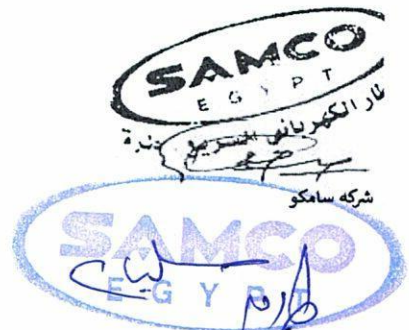
الوحدة المتر المربع



الوحدة المتر المربع

بيانات شركة سامكو الوطنية للمشروع								
رقم البند	بيان العمل	الوحدة	الكمية	سعر الللة - جنية	الاجمالي جنية			
١١	لمن و ملامة الطريق							
١١	بالعدد توريد وتركيب عواكس أرضية (عن خط) من مادة الألياف بخابور والمضاف عليها مادة (U.V.S) سطح العاكس مقاس ١٠*١٠ سم و المافور بطول ٥ سم و قطره عدد المقادير ١٧ مم و قطره عدد المقادير ١٥ مم و سطح العاكس متعدد يتضمن حمل رأس (يكن) دون كسر أو تغير في الشكل طبقاً لاختيار الوسائط وحمل اثنى (قفص) للرافور لا يقل عن ٦٠٠ كجم) متزوج بشريحة خدمات ولوبرية ٣١ عدسة على شكل مستطيل ٢٧*٧٥ مم من إيجاد واحد فقط ذات شدة عصان مطابقة للمواصفات (ASTM E809) ويتم استخدام مادة لاصقة لثبيت العاكس تتحمّل قوة تفاصيك بال الأرض لا يقل عن ٢٢ كجم / سم و يتم التثبيت طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المحددة والبند يجتمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وطنية المعاشر .	العدد	٧٨,٠٠٠	٣٩	٢,٠٠٠			
١١	بالعدد توريد وتركيب عواكس أرضية (عن خط) من مادة الألياف بخابور والمضاف عليها مادة (U.V.S) سطح العاكس مقاس ١٠*١٠ سم و المافور بطول ٥ سم و قطره عدد المقادير ١٧ مم و قطره عدد المقادير ١٥ مم و سطح العاكس متعدد يتضمن حمل رأس (يكن) دون كسر أو تغير في الشكل طبقاً لاختيار الوسائط وحمل اثنى (قفص) للرافور لا يقل عن ٦٠٠ كجم) متزوج بشريحة خدمات ولوبرية ٣١ عدسة على شكل مستطيل ٢٧*٧٥ مم من إيجاد واحد فقط ذات شدة عصان مطابقة للمواصفات (ASTM E809) ويتم استخدام مادة لاصقة لثبيت العاكس تتحمّل قوة تفاصيك بال الأرض لا يقل عن ٢٢ كجم / سم و يتم التثبيت طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المحددة والبند يجتمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وطنية المعاشر .	العدد	١٠٠,٠٠٠	٥٠	٢,٠٠٠			
١٢	أعمال التخطيط المسطح							
١٢	بالذرت المسطحة أعمال التخطيط المسطح للطريق على البلاز سلك لإغلاق عن ٣٠ ميكرون على ان يتم اختيار المويات طبقاً للمواصفات M249 والتي تتضمن ٢٠ % من مادة الروزن ١٠ % من التيتانيوم ٧١ و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المحددة والمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وطنية المعاشر .	٢م	٣٤٠	٣٤٠	١			
١٢	بالذرت المسطحة أعمال تخطيط بالبوليمر الساخنة نظام البلاز (Extruder) بسلك لا يقل عن ٢٠ مم وطبقاً للمواصفات الهيئة البارزة وطنية وطنية المعاشر .	٢م	٢٨٥	٢٨٥	١			
٢-١٢	بالذرت المسطحة أعمال تخطيط سطحي للطريق على الساخن سلك لإغلاق عن ١٠ مم على ان يتم اختيار المويات طبقاً للمواصفات المصرية البارزة والتي تتضمن ٢٠ % من مادة الروزن ١٠ % من التيتانيوم ٧١ و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المحددة والمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وطنية المعاشر .	٢م	٧٢,٥٠٠	١٨١,٤٥	١٠٠			
٢-١٢	بالذرت المسطحة تنفيذ أعمال تخطيط الطريق على البلاز (Extruder) بسلك لا يقل عن ٢٠ مم وطبقاً للمواصفات الهيئة البارزة وطنية وطنية المعاشر .	٢م	٥٥٠	٥٥٠	١			
٢-١٢	بالذرت المسطحة تنفيذ أعمال تخطيط الطريق على البلاز (Extruder) بسلك لا يقل عن ٢٠ مم وطبقاً للمواصفات الهيئة البارزة وطنية وطنية المعاشر .	٢م	٣٤٠	٣٤٠	١			
٢-١٢	درجة النسوج LF8(B)= 0.85 طبقاً للمواصفات الانتهائية (EN 1871) والدهان لا يوجد له درجة زمانية ويكون درجات الحرارة العالية درجة الاعمال تتراوح بين ٢٠٠ مللي كيلوغرام عند وضع الدهان على الطريق .	٢م	٣٤٠	٣٤٠	١			
٢-١٢	الملمس وحمل الضغط الهيدروليكي للسيارات والمعابر التلسكوبية .	٢م	٣٤٠	٣٤٠	١			
٢-١٢	يتم التنفيذ عن طريق المركب (Extruder) المتاح على أن يكون عرض الخط ١٥ سم ويكون (١٤ مم بدون دهن) + ٨ مم بدون دهن) (يضاف بورقة زجاج بنسية ١٠ % من الوزن البروتين اللازم لدهان متر مربع من المعدة أثناء عملية الدهان .	٢م	٣٤٠	٣٤٠	١			
٢-١٢	و يتم التنفيذ طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وطنية وطنية المعاشر .	٢م						

مدير مشروع الهيئة العامة للطرق والكباري



015GARR1LSTAR4542702



Trans

مشروع طرق الاتصالات (طريق المتروم، محطة حادقى أكتوبر - الورش)
ضمن مشروعات الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (الصفحة - الاستثنائية - الظاهرين - مطروح)



جامعة الإسكندرية

بيانات المشروع					رقم الليند
الاجمالي جنية	سعر الفنة - جنية	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال	
٢٨٥	٢٨٥	١	٢٤	<p>بالمعنى المسطوح تتفيد اعمال تنفيذ الطريق بالقوافل المروية البلاستيكية ذات المكونين سمك ١سم بنظام Spray بلون الاصل او الابيض (الخليوط المتقطفة) المستمرة</p> <p>أ- مركب (A) بنسبة ٩٨ % ويكون من دهن من الويسبيت الب Laird خالى من المذيبات الضارة.</p> <p>ب- مركب (B) بنسبة ٢ % عامل مفترض ملائم للمركب (A).</p> <p>ويجب ان يحتوى المركب (A) على المواد التالية:-</p> <ul style="list-style-type: none"> - لا تقل نسبة ذئب أكسيد النيتريوم عن ١٠ % - لا تقل نسبة سبيكة الدهن الراتبة (الرينز) عن ٢٠ % - مواد ملائمة ومضضية واضفافات في حدود ٧٪ - ملائمة المركب ما بين ٦٥ كجم/متر الى ١٧٥ كجم/متر <p>الموارد المطلوبة:-</p> <p>درجة التصحر (LF8)B = 0.86 طبقاً للمواصفات الشتو (EN 1871)</p> <p>الدهن لا يوجد له درجة رغوية ويقطع درجات الحرارة العالية.</p> <p>درجة الدهن لا تقل عن ٢٠٪ على الأقل عند وضع الدهن على الطريق.</p> <p>المنتج يتحمل الضغط الهيدروليكي للمسيارات والمعدات الثقلية.</p> <p>يتم التأكيد من طريق المطرقة المطرقة على أن يكون عرض الخط ١٥ سم ويكون (٩١</p> <p>مدهون + ٨ بـ بدون دهن)</p> <p>(يضاف بودرة زجاج بنسبة ١٠ % من الوزن الباقي اللازم لدهن متى مربى من المعايرة اثناء عملية الدهن)</p> <p>و يتم التأكيد طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المنظمة المشرفة</p>	٥.١٢
الاجمالي					ملاحظات:-

- ١- الأسعار حسب القائمة الموحدة ٢٢٠
- ٢- العمليات تأثيرية العبرة لاما تم تنفيذه على الطبيعة
- ٣- في حالة المرور على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لأشاء وتنمية وادارة الطريق يضاف لأسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارة والموازين طبقاً للاصابة الشركة الوطنية للاتصال
- ٤- أصل توقيع الاتصال يتم إضافة مبلغ ١٣ جنية لكل متر مكتب هندسي
- ٥- أصل طلبات الاتصال يتم إضافة مبلغ ٧٥ جنية لكل متر مكتب هندسي
- ٦- يحق للشركة صرف فوق التغيرات الناتجة ناتجة بمواد التحالف التي تدخل في مكونتها مواد مجبرة بعد موافقة السلطة المختصة
- ٧- يحق للشركة صرف فوق الأسعار من تاريخ أمر الاستدرا سوا (بالزيادة / التقصين) للبنود المنوطة عليها وباتفاق (العدد) بمجموع أنواعه - استئناف - المليونين - المساروا يطبقها للشركة الارقام المليئية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء
- ٨- يحق للشركة صرف ملخصة الشركة الملتزمة عليها

مدير عام مشروعات الهيئة العامة للطرق والجسور
مهندس / جهاد محمد سعد

جهاد

٢٠٠٠

رئيس الادارة المركزية للمنطقة الاقتصادية المركزية

مهندس / شعبان محمد طبيخ

مدير مشروع / مهندس على الشافعي

٢٠٠٠ - ٢٠٠٠

