

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية: اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة - طناح (القطاع الثالث) بطول ٣,٥ كم

اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

تاریخ المفاوضة: الساعة ٢٠٢٣ / / يوم

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ()

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق

مهندس / مهندس

حسام بدر الدين ابراهيم

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مهندس

محسن محمد زهران

مدير عام الطريق

مهندس / مهندس

هبة محمد عبد الجاد

رئيس الادارة المركزية

لمنطقة شرق الدلتا

مهندس / مهندس

سلوى سامي صالح

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية و الادارية

عميد /

ابو يحيى عباس



٢٣٠

٦

أعمال رفع كفاءة طريق المنصورة - طناح (القطاع الثالث) بطول ٣,٥ كم
ashraf: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

أعمال رفع كفاءة طريق المنصورة - طناح (القطاع الثالث) بطول ٣,٥ كم
ashraf: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)



أعمال رفع كفاءة طريق المنصورة - طناح (القطاع الثالث) بطول ٣,٥ كم
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

فهرس

أعمال رفع كفاءة طريق المنصورة - طناح (القطاع الثالث) بطول ٣,٥ كم
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الدكتور / سامي / محمد / زكي / زكي
الدكتور / سامي / محمد / زكي / زكي

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	١ فهرس
١١--٣	قائمة أثمان العملية	٢

ملحوظات هامة :-

- لا يقبل اي تحفظ او شرط مخالف للشروط الواردة بهذا الدفتر سواء من الناحية المالية او الفنية ويعتبر هذا التحفظ كان لم يكن كما لا يجوز التفاوض على ذلك الشرط او التحفظ المخالف . وعلى المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .



(الشروط الخاصة)
اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة - طاح (القطاع الثالث) بطول ٢,٥ كم
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محطة الخلط الاسفلتية المطلوبة في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكاتب لانقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالاثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتوفير تجهيزات على الوجه الأكمل بموقع المشروع بما يضمن سهولة و تمكين جهاز الأشراف لمتابعة كافة مراحل تنفيذ المشروع على مدار الـ ٢٤ ساعة طوال مدة العملية و يتحمل المقاول اي تأخير نظير تقاضعه عن ذلك و لا يتم بدء العمل الا بعد اعتماد ذلك من لجنة هندسية مركزية . طبقاً للتعاقد وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات و احضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب امن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت ياه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

مبني المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويدہ بالمياة 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 او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاتة مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياة النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق 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 لثبتت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي معالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب الممحر او اي مادة اخرى مناسبة.



(الشروط الخاصة)
 اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة - طناج (القطاع الثالث) بطول ٢,٥ كم
 اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات اخرى 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



(الشروط الخاصة)
اعمال رفع كعاة طريق المنصورة - طناج (القطاع الثالث) بطول ٢,٥ كم
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

AASHTO/
ASTM

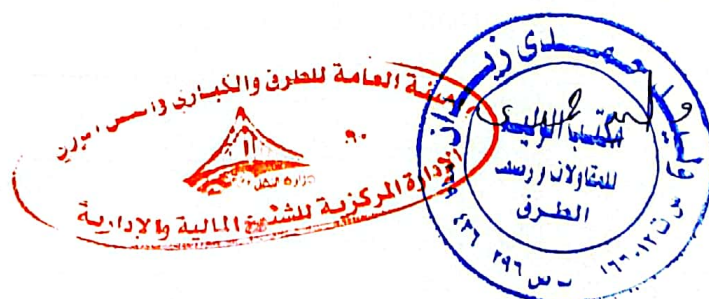
- Sampling Bituminous Materials	T 40
- Extraction	T 164
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 166
- Kinematic Viscosity	T 201
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 167
- Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 168
- Bituminous Mixing Plant Inspection	C 172
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

AASHTO/
ASTM

ES1658

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



(الشروط الخاصة)
 اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة - طناج (القطاع الثالث) بطول ٢,٥ كم
 اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

اختبارات البنتومين الصلب

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , 25°C , 100g , 5s(Target Value) ³	AASHTO T 49 / ASTM D 5
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 53
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 179

اختبارات البنتومين الرغوي

Test	Test Method
Foamed Asphalt Expansion Ratio ¹	Wirtgen Manual
Foamed Asphalt Half-Life ,s	Wirtgen Manual
Optimum Foamant Water Content	Wirtgen Manual

اختبارات الخلطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت والمعد تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 6752 ASTM D 2726
Maximum Theoretical Specific Gravity	ASTM D 2041
Air Voids of Compacted and Cured Specimens	ASTM D 3203 AASHTO T 296
Marshall Density	AASHTO T 245
Design Moisture Content	ASTM D 7698
Density test after Compaction (Non Nucular) Electrical density gauge	ASTM D 7698
Sand Cone	ASTM D 1556
Indirect Tensile Strength (ITS)	AASHTO T 191 ASTM D 6991 AASHTO T 283
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 2166 AASHTO T 208

(الشروط الخاصة)
اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة - طناج (القطاع الثالث) بطول ٢,٥ كم
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميماً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ما لم ينص على خلاف ذلك بدقير الشروط الخصوصية ويلتزم المقاول بتامین كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس او اى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء اى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسیتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وھما المرجع الوحید لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن اجرانها بموافقة الهيئة باية جهة حکومية تحدها الهيئة او اية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفیر مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد الترابية والأسفلت والمستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في اى مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفیر وتجهیز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الاعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قیاس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقیق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال اى منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحدها الهيئة تثبت عند بداية الموقع و عند نهايةه بالاتجاه المعاكس و بمواقع التي تحدها الهيئة، و تتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بايزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب ان يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضیح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضیح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) او (Microsoft Project) بتجهیز رسومات الورشة التفصیلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مشخص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مشخص جاري



(الشروط الخاصة)
اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة - طاح (القطاع الثالث) بطول ٢,٥ كم
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

وعلى المقاول ان يقدم للطرف الأول كذلك تقريرا مفصلا من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات 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 يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب ان يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً انه لن يتم إحتساب 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 إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تبديلها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين.

ثانياً : متطلبات الإنشاء
١ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب او مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته 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 لتتأمين 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 او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكبات الجانبية او الحاجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد 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 لخطيب وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسو السلامة مسؤولون عن عمل كافة التسوييات، ~~اللائحة تضع قواليب الأمانة ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار آية تصاريف لازمة بهذا الخصوص~~ ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او 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 اللازمة لتنظيم حركة المرور بالطرق ~~هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه~~ ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة اطقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

١- عدد ١٠ محبس قط لغير (خوذة امان) .



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة - طناح (القطاع الثالث) بطول ٣,٥ كم
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى.

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .

على ان تكون جميعا بخامات متميزة.

ب - السجلات

بالاضافة الى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها. كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المقاول وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس (متضمنة تقارير ونشرات وتوقعات هيئة الأرصاد الجوية).
- 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 والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفانيته (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين و الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المقاول.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على مثلي 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 و حتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالغفات المبينة مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسى المرور المركزي ومهندسى جهاز الاشراف

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ قوى : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد .

عدد ثلاثة سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم ١٦٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد .

عدد اربعين ملوك على ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة - طناج (القطاع الثالث) بطول ٣,٥ كم

اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

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

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب 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 والمهندس او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للتسليم وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال 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 المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية او أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية او أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى اذى او تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات 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 وظروف فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

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 وتوريد 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 والعزل والمباعدة~~ والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مسودة المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ي - قياس الأفعال الإضافية بواسطه المقاول والمهندس

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أو إدخال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة ~~تنبيه على ذلك ينجزون أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو~~



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة - طناح (القطاع الثالث) بطول ٣,٥ كم

اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

من يمثله، ومال متم 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 أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التفصيفية

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

ع - تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع وعلى مسؤوليته ونفقة بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة التوترة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من استشاري متخصص في تلك الأعمال و معتمد من الهيئة و لا يترتب على هذا العقد قيام علاقة تعاقدية او التزامية مهنية بين اي مصمم او مصمم من الباطن مع الهيئة .
- كما يقر المقاول بأنه و مصممه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتبعه بتواردهم في جميع الأوقات الالزمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة .
- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الأنساني لقطاع الرصف متضمن إجمالي سمك الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفلية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذي يتفق مع حالة الرصف الأنسانية و تقي باحتياجاته و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمعتضاهما ، وفي حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات الالزمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و إعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .
- و في حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .
- على المقاول تنفيذ قطاع تجاري للطبقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لسته قطاعات) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدمك متضمنه انواع و اوزان و سرعه سير معدات الدمك لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبة وكذا كافة الخصائص الهندسية للمخلوط .
- و في جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في أي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف
- على المقاول عمل دراسة هيدروليكية للمشروع و تقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث الموارد الجلوبالية) - وزارة الري

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة - طناح (القطاع الثالث) بطول ٣,٥ كم
اسراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات 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.

م - 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 مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقّف عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة ، 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 أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و اي بيانات اخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم تورديه للموقع و لا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تختلف العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتتوافقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرّضها لأى نوع من انواع التلف او تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في اي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف اي منها يقوم بإصلاحها او استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية او الأمطار او غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث اي تأثير سلبي تتم الإزالة او المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سلباً بـ اي من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ف - ادلة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختياره التشغيل ~~أن يعود و يعم~~ ~~و يعم~~ الى مثل رب العمل كتيبات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمتطلبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأعمال و لن تعتبر الأفعال مكتملة لأغراض الاستلام طبقاً للمادة رقم (٢٩ - الفقرة الأولى) ، الشروط العامة بالدفتر حتى يتم تقديم هذه الكتيبات الخاصة بالتشغيل و الصيانة الى مثل رب العمل .



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة - طناج (القطاع الثالث) بطول ٢,٥ كم
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

شـ - ملء الحفر والجسات

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 أيه مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خـ - الأعمال المؤقتة

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

ثالث: التنظيمات المرورية

١- التقيد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات او حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال او بموجب ما تتطلبه الأنظمة المرورية او بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص او لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة 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 متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والعقبات الاصطناعية والإقاماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

بـ - 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 لترتيب وألوبيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور او الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

جـ - الحاجز المؤقتة والأقاماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية و البلاستيكية المؤقتة والأقاماع البلاستيكية ومستلزمات من 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 بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس.

يقوم المقاول كذلك ~~بتغطية كل باب على الحاجز والأقاماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله~~ بتغطية كل باب على الحاجز ~~والأقاماع~~ ~~حيثما يقتضي~~ ~~متطلبات تنفيذ الأعمال~~ حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إشاره صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق). ~~ويتم تركيب هذه المصباحات بحيث تبين الحاجز~~ حيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة - طناح (القطاع الثالث) بطول ٢,٥ كم
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد 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 مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

و - حاملي الرایات

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

رابعاً : تقارير الإنشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع و قبل بدء العمل ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، و يحتوى على :-

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات النمو المتوقعة مستقبلاً (مدخلات التصميم الأنساني للرصف) .

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .

- بيانات كافية عن نوعيه و الخصائص الهندسيه و الفنية لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجيه تنفيذ معتمدة من الهيئة .

- نماذج الفحص (ملحق ١ ، ٢) (مجلد المواصفات الفنية)

• (check list 1) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكميه القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكميه الأسمنت ، نسبة وكميه البيوتون الرغوي ، نسبة وكميه

~~البيوتون~~ ^{العامة لطرق المواصلات} ، نتائج الاختبارات الخصائص الهندسيه للمخلوطات الأسفلتيه المنفذه)

• (check list 2) الخاص بـ ~~نحو~~ ^{بعض} ~~نحو~~ ^{بعض} فحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل)

- وصف دقىق للطريق بما فيه ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب وكذا أى اماكن

~~العيوب~~ ^{العيوب} لحرس الطريق (نوازل الارلاق ~~نوار~~ ^{نوار} الخ) و التأكد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أى



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة - طناح (القطاع الثالث) بطول ٣,٥ كم
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

- عيوب انشائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و اعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.
- كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة متضمنا ولا يقتصر على حساب البصمة الكربونية عند الانشاء والتشغيل وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .
- كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدروليجة للمشروع و التنسيق مع وزارة الري و تقديمها للهيئة ضمن خطة الأعمال الصناعية المطلوبة و تقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من (معهد بحوث الموارد المائية - وزارة الري) .

يسلم مع التقرير المبتدئ تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبتدئ.

ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال اسبوعين من تاريخ استلام الموقع و وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند(٦-٣-٣ ضبط الجودة) يلتزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة في :-

- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ
- مرحلة التنفيذ .
- مرحلة ما بعد التنفيذ .

و تشمل الخطة كافة اجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كذا المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الاسفلاتية المنفذة .

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الاعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقع غرامة قدرها ١٠٠٠٠ جنيه (عشرة الاف جنيه) على كل يوم تأخير.

ج - التقارير الشهرية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروع على الهيئة ووكاري ١٩٩٤ المنصورة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الاشتغال خلال الشهر المنصرم.

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لحلحلة هذا التأخير .

لدى أي محولات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .



(الشروط الخاصة)
اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة - طناج (القطاع الثالث) بطول ٣,٥ كم
اسراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
 - بيان بالمعدات وفريق العمل .
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و آلية 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 جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

د - 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 اعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آلية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعةها 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 تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقران مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الابنية و الكباري طبقاً لما تم تنفيذه

على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة - طناح (القطاع الثالث) بطول ٢,٥ كم
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

هـ - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافه الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (كل نسخة في اليوم منفصل) إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجات 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 الإلكترونيّة (لصور الديجيتال) أو النتيجات(لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض ايام من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهرية وبدون اي تكالفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً براحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتاثر او يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر ، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الاعمال 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 الابتدائي للمشروع او حينما يطلب منه المقاول.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقة بازالة أي مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم إنتهائه منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتကفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المتعادة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي ليبرد الأعمال المؤصفة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة ، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة اي أعمال ذكرت يابي من مستندات العقد أنها على نفقة و يلتزم بها المقاول و يتحملها لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة - طناج (القطاع الثالث) بطول ٢,٥ كم
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز محطات و معدات التشغيل من خلاتات وكسارات و غيرها، وتوفير وتتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبثيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواдов والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس.و أعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد و نقل و تشغيل و صيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة(ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حمالة الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع او المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقتملة من المقاول و المعتمدة من جهاز الأشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

ج - 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 الإستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- معايرة وضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميول .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس او الهيئة)
- آية تكاليف زانة بسبب العمل يوم الجمعة او العمل ليلاً في الإجازات الرسمية .

أصل و مهر (إدارة المركبة لتنمية الريف والادارى) مستلزمات الامن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)

(الشروط الخاصة)
اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة - طناح (القطاع الثالث) بطول ٣,٥ كم
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
 - حماية المرافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المتفق(As built) لبنيود العمل المختلفة.
 - بوالص التامين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.
- ثامناً : مدة العقد**

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال ستة أشهر ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول



(الشروط الخاصة)
 اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة - طباج (القطاع الثالث) بطول ٣,٥ كم
 اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ملحق رقم ١

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

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

نوع البند	نوع المعدة	العدد
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكهرباء والمolicفات الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات ونش إنقاد كلارك لودر	٣
أعمال الأتربة	رافع أتربه لودر	١
	موزعات مياه (تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	١
	جرير	١
	هراس تربه	١
	بلدوزر على جنزير	١
	طوبية قلاب جديد او بحاله ممتازه	٢



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة - طناح (القطاع الثالث) بطول ٢,٥ كم
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

العدد	نوع المعدة	نوع البد
١	لور	
٤	عربة قلاب	
١	تاك مياه	
١	جرير مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	اعمال الاساس في حالة وجود اساس في قائمة الكميات
٢	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكشة	
٢	ضاغط هواء	
العدد	نوع المعدة	نوع البد
١	- ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لاتمام عملية اعادة التدوير والاضافات والفرش والحكم (جرير - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تاك مياه - الخ) - معمل مواد.	طبقات الأساس المثبت والمعداد دويرها (ان وجنت)
١	ماكينه فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات .	
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفالت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة سطحية)
١	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة اسفالت هيدروليكيه.	
١	منشار قطع اسفالت	
١	عربيه مكبسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

على المقاول تعيين كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

إدارة المركب ووظيفة المعدات ونحوها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

لدى روز التاريخ المتفق لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة - طناح (القطاع الثالث) بطول ٣,٥ كم
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

- 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 أيًّا 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 وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة أو ماكينة إعادة التدوير على البارد ومبلاً ١٠ آلاف جنيه (عشرة الاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البetonمين الواحد أو الخزان الواحد لأسفلت المسائل أو المستحلبات الأسفلتية ومبلاً ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة لأى بند . ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.



(الشروط الخاصة)
 اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة - طنح (القطاع الثالث) بطول ٢,٥ كم
 اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

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

- يمكن للمقاول الاستعانة بمكتب استشاري معتمد من الهيئة للقيام باعمال ضبط وتاكيد الجودة (بدلاً عن

مدير ضبط الجودة ومهندسي ومراقبى المواد)

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمسلحين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصصهم في مركز

الهيئة العامة للتدريب والتقييم التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

يحدد المدرس و الجهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

يحق للمهندس المختص مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير التنفيذ

بتوبيخ على قيمه الموكلا و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال

عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب

العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



(الشروط الخاصة)
اعمال رفع كماء طريق المصورة - طماج (القطاع الثالث) بطول ٢,٥ كم
أنصار (المقاطعة الثالثة - شرق الدلتا)

ملحق رقم (٢)

بيان الطرف الثاني، بتوريد النقفي:

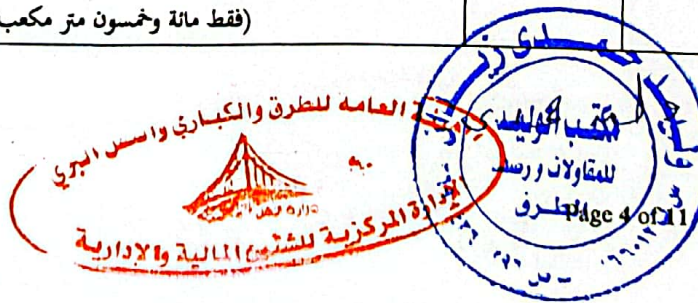
- يتزام المقول بتوريد عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ١٦٠٠ سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الاتراف على ان يتم لحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنية) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لا تكون فيها السيارة تحت طلب الجهة المختصة ولن حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باحصل بالمشروع يتم تحديدها في حمله وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تمثل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلنة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
١	٢٠١٠٠	بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والتخلص منها بالمقابل العمومية تمهدأ لأعمال الرفع المساحي لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط مائة متر مسطح لغير)	٦	٩٧٠ جنية متر مسطح لغير
٢	٣٣٢٠٠	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المتهارة بالرصاص الحال في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لنها العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. - مسافة النقل ٤٠ كم (فقط ثلاثة الاف ومائتان متر مكعب لغير)	٩٩	٩٣٠ جنية متر مكعب لغير
٣	٣٢٥٠	بالمتر المكعب أعمال كشط وإزالة المسطحات المتهارة والزاحفة والمتجمدة والشروح بالرصاص الحال بإستخدام ماكينة كشط الأسفالت الأوتوماتيكية بسمك ٥ سم طبقاً للشروط والمواصفات والفتنة شاملة العمل بالوبرات والمحاسات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى ١٠ كم والتسوية والنظافة وكل ما يلزم لنها العمل. (فقط مائتان وخمسون متر مكعب لغير)	٣٦٠	٣٣٠ جنية متر مكعب لغير
٤	٣٠٣٠	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب برباخ مواسير سابقة التجهيز بـ $\Phi 1600 \text{ mm}$ (رببة ١٢) وسمك ٦ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط (٣٥٠ كجم أسمت مقاوم للكريات + ٣ م زلط + ٠,٨ م ٣ رمل) بإستخدام شبكة من حديد التسلیح المترسّر على المقاومة رببة ٣٦٥٢ بعدد ١٠ $\Phi 50$ مم للمتر الطولي في إتجاه محور المسوسة وعديل ٦ $\Phi 16$ مم للمتر الطولي في الإتجاه العمودي مع تدعيم غابات المسوسة بخوص من الحديد مع عزل الوصلات بالجيش المقطرن ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات الفضائية المعتمدة والبند يجمع مثتملاه طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثلاثون متر طولي لغير)	١٥٩٠	١٥٩٠ جنية متر طولي لغير



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الحالة	
			قرش جنيه	قرش جنيه	
٤ ب		<p>بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب برايغ مواسير سابقة التجهيز بالاقطار المبينة سلك ٦ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط (٣٥٠ كجم أسمت مقاوم للكريبتات + ٣٠,٨ زلط + ٤,٠ م ٣ م رمل) باستخدام شبكة من حديد التسليح المترشّر عالي المقاومة ربة ٣٦/٥٢ مع تدعيم خيايات الماسورة بخوص من الحديد مع عزل الوصلات بالجيش المقطرن والفنة شاملة أعمال الحفر حتى النسوب التصميمي وزرع المياه وعمل السدود والفتحة غير شاملة الردم بالرمال حول وأعلى المواسير ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند لا يشمل الجلب ولا يشمل التغليف ويشمل أعمال العزل والبند يجمع مشتملاً طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> - مواسير قطر ٥٠ سم <u>٣٠١٩٧ جنية فقط للأمتار</u> (فقط ثانية وعشرون متراً طولياً لا غير) - مواسير قطر ٧٠ سم <u>١٠٠٠ جنية فقط للأمتار</u> (فقط واحد وثلاثون متراً طولياً لا غير) - مواسير قطر ٨٠ سم <u>١٢٠٠ جنية فقط للأمتار</u> (فقط واحد وثلاثون متراً طولياً لا غير) 			
٢٨ ط		- مواسير قطر ٥٠ سم <u>٣٠١٩٧ جنية فقط للأمتار</u> (فقط ثانية وعشرون متراً طولياً لا غير)	٨٠٠		
٣١ ط		- مواسير قطر ٧٠ سم <u>١٠٠٠ جنية فقط للأمتار</u> (فقط واحد وثلاثون متراً طولياً لا غير)	١٠٠٠		
٣١ ط		- مواسير قطر ٨٠ سم <u>١٢٠٠ جنية فقط للأمتار</u> (فقط واحد وثلاثون متراً طولياً لا غير)	١٢٠٠		
٥	٢٠١٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية سلك ١٥ سم لحماية الأكتاف والميول الجانبية تتكون من ٣٠,٨ سن دولوميت متدرج + ٤٠,٣ زلط ٣٠,٨ رمل حرش ٢٥٠ + كجم أسمت بورتلاندي عادي على أن يكون السن نظيف ومفصول والرمل خالٍ من الشوائب والطفيله والأملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية على أن تحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم وحيث لا تزيد الفواصل عن ١ سم والتي تقلع بالفوم المضغوط سلك ١ سم وتشطيب السطح بإستخدام المليكوبتر والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاً طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط مائة متراً مسطح لا غير)</p>	٣٥ ونهاية ٩ وثلاثون جنية فقط	مائدة	
٦	٢٠١٥٠	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادية لحماية مواسير البرايغ طبقاً للرسومات التفصيلية ذات محتوى أسمت ٢٥٠ كجم/٣ م أسمت بورتلاندي مع المعلم الميكانيكي على ألا يقل إجهاد الكسر للعينات عن ٢٠٠ كجم/سم مع اجراء الاختبارات اللازمة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاً طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط مائة وخمسون متراً مكعب لا غير)</p>	الف وتصحها ٩٧ وثلاثون	الف وتصحها ٩٧ وثلاثون	





أعمال رفع كثافة طبق المصورة - طباج (القطاع الثالث) طول ٣٥ كم
أشرف (المقطعة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكتيبة	بيان الأعمال	النقطة	الجملة
			فرش جنيه	النقطة
			فرش جنيه	الجملة
٧	٢١٥٢ م	<p>بالتر المكتب توريد وصب خرسانة عادي للحوائط السائلة لكل من غرف التفتيش والبيارات</p> <p>ومداخل الري بنسبة حلط ٢٠،٨ م٣ رطل نظيف ٤٠،٤ م٣ رمال حرش ٣٠٠ + كجم أسمت</p> <p>وهي تصفيح الخلطة بحيث تعطي اتجاهات كسر لا يبلل عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من</p> <p>الصب على الطبيعة والقنة تشمل أعمال الحفر للوصول للمソب الطيني وكذلك سد</p> <p>جواب الحفر وأعمال لوح المياه باى طبقه تستدعيها الطبيعة سواء باستخدام طلبات او</p> <p>او وسيلة مناسبة وكل ذلك عمل الفرم الحشبي بجواب المرسانة العادلة على ان يكون سطح</p> <p>املس fair face والمرسانة المسخنة ميكانيكيا الخلط مع اجراء اعمال التشك وتتميل</p> <p>المعالجة المرسانة بعد الصب وعلى ان يتم الاعمال طبقا للشروط والمواصفات والرسومات</p> <p>المرفقه طبقا لتغير اشتراكي الشركة المتصنن للرواحات التصميمية والروحة الحسابية والقنة</p> <p>المقدمة للهيئة للاعصاد وتعليمات المهندس المشرف والقنة شاملة اعمال تأمين سلامه المرور</p> <p>وككل ما يلزم ل فهو العمل طبقا للشروط والمواصفات .</p> <p>(فقط مائة والثان وخمسون مترا مكتب لآخر)</p>	٢١٠٠	الذين وما يحيى فنط الماء
٨	٢٠٠٢ م	<p>بالتر المكتب أعمال حفر واستخدام المعدات الميكانيكية لمجموع أنواع التربة عدا</p> <p>التربة الصخرية وتسوية السطح بالات النسوية والرش بالمباه الأمثلة للوصول</p> <p>إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والسلك الجيد بالمرسانة للوصول إلى أقصى كافية</p> <p>جائحة (٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى) وعمل على البد تحويل ونقل التربة</p> <p>الراسنة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التثبيت طبقا للتناسب التصميمية</p> <p>والقطاعات العربية الترددية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبدل بمجموع</p> <p>مشتمله طبقا لأصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والجسور</p> <p>وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- مسافة النقل ١٠ كم .</p> <p>- يتم التأكد من ان ناتج الحفر لا يصلح للردم .</p> <p>(الخط المقام والثان ومترا مكتب لآخر)</p>	٥٠	الذين رفلا تكون وتنصيحا جيدا
٩	١طن	<p>الطن الواحد وتركيب ووس سليمان السليم (٥٢/٢٦) لزوم جميع العناصر</p> <p>الشالية للكبرى والسر بشغل التطبيع طبقا للرسومات وعمل الوصلات الى</p> <p>تم ترد برسومات المطاط السر بشغل اهبا الاخبارات وكل المعدات اللازمة</p> <p>للخل الخليل والمهدى المشكل داصل الموقع والمعدات اللازمة لتركيب وقطع</p> <p>وتشكيل ورفع الحديد والسر بشغل كل ما يلزم ل فهو العمل طبقا للمواصفات</p> <p>وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط واحد طن لآخر)</p> <p>جنة العامة سر واسباري والستراتيجي</p>	٤٠٠٠	الذين يكتون الف سليمانيا فنط الماء





الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
	قرش جنيه قرش			
٦٣	ثلاثة وسبعين جنية وعشرون لاغير	<p>اعمال انشاء طبقة اساس مثبت (FDR) وذلك باعادة تدوير طبقات الاسفلت وطبقة الاساس القائمة معها والفتنة شاملة نظافة سطح الاسفلت الحالى والخلط وكل ما يلزم له العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة بالملتر المسطح على ان يتم تحديد سمك الطبقة طبقاً لتصميم الخلطة وسمك الرصف للطريق القائم وما يتطلبه قطاع الطريق وفقاً للقطاع الانشائى المطلوب .</p> <p>- طبقة FDR سمك ٢٥ سم .</p> <p>(فقط ثانية وتسعون متراً مسطح لغير)</p>	٢٩٨	١٠
١٩٥٠	الف وتسعين وخمسون جنية وعشرون لاغير	<p>بالطن اعمال توريد واضافة اimenti مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسبة المقررة بالخلطة التصميمية والفتنة شاملة كل ما يلزم له العمل طبقاً للشروط والمواصفات .</p> <p>(فقط ستة طن لغير)</p>	٦ طن	١١
٣١٨٤	مائتين وثمانين وعشرين جنية واربعين	<p>بالمتر المكعب اعمال تحمل ونقل أثربة صالحة للردم من الحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها بإستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال النسوب التصميمى لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٦٠٪) ورشها بالياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالفراسات للوصول إلى أقصى كافية جافة (٩٥٪ من الكافية الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجتمع مشتملاً به طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- مسافة النقل لا تقل عن ١٣٣ كم .</p> <p>يتم احتساب علامة لكل ١ كم بزيادة او النقصان وفقاً لخصر المقاومة وبناءً على خصر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة .</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المادة الحجرية مع قيمة الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن الحاجر .</p> <p>(فقط ألفان وخمسين متراً مكعب لغير)</p>	٣٥٨٩ عمر الدين	١٢

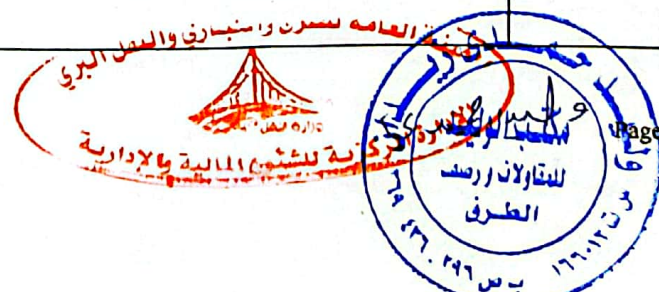




اعمال رفع كثافة طريق المخصوصة - طباج (القطاع الثالث) طول ٣٥ كم

اشراف: (المطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الغة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١٢	٢٠٠٠	<p>بالملت المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والدرج الوارد بالإشتراطات العامة وخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤% ولا يزيد الإمتصاص عن ١٠% وفردها على طبقات ياستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سم ورشها بالياه الأصولي للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالدراسات للوصول إلى أقصى كافية جافة قصوى (لا تقبل عن ٩٥%) من الكفاءة العملية والفنية تشمل إجراء التجارب العملية والخلفية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجتمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور والجباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- مسافة النقل ٢٤٠ كم .</p> <p> يتم احتساب علاوة لكل ١ كم بزيادة او النقصان وفقاً لخصر المفاوضة وبناء على خصر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة .</p> <p>- السعر يشمل قيمة المادة الحجرية وعلى الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المخابر .</p> <p>(فقط عشرة الاف وخمسمائة متر مكعب لغير)</p>		٦٠ ديناراً وخمسون جنيه ونصف
١٤	٣٤٥٠٠	<p>بالملت المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط الطاير ٣٠ MC30 بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجتمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط أربعة وتلائون ألف وخمسمائة متر مسطح لغير)</p>		٥٠ ديناراً وثلاثون ونصف جنيه ونصف
١٥	٣٤٥٠٠	<p>بالملت المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سريع الطاير RC3000 بمعدل ٤,٤ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجتمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط أربعة وتلائون ألف وخمسمائة متر مسطح لغير)</p>		١٠ جنيه وخمسون وسبعين





أعمال رفع كفاءة طريق المنصورة - طناج (القطاع الثالث) بطول ٣,٥ كم

اشراف: (المطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة	
			قرش جنيه	قرش جنيه	
١٦	٢ م ٣٤٥٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٥ سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يعادلها والفنة تشمل إجراء التجارب العملية والتحلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المموجة والرسومات الفضفليه المعتمدة والبند يجتمع مشتملاً له طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط أربعة وثلاثون ألف وخمسة متر مسطح لغير)	١٦٦	٥٥ مائة وستة وأربعين وسبعين جنية	
١٧	٢ م ٣٤٥٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية بسمك ٥ سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يعادلها والفنة تشمل إجراء التجارب العملية والتحلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المموجة والرسومات الفضفليه المعتمدة والبند يجتمع مشتملاً له طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط أربعة وثلاثون ألف وخمسة متر مسطح لغير)	١٦١	٥٥ مائة وستة وأربعين وسبعين جنية	
١٨	٢ م ٣٠	بالمتر المكعب أعمال ترميم بالمخلوط الأسفلتي على الساخن تدرج (٣٣) في أماكن الكشكش ولاستبدال المناسب وفي الأماكن التي يحددها المهندس المشرف باستخدام سن الأحجار الصلبة ناتج تكسير الكسارات جيلة الالتصاق بالأسفلت واستخدام الأسفلت الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للشروط والمواصفات واستخدام ماكينة الفرش الميكانيكية (الفنشر) لفرش طبقة الترميم على أن يتم التنفيذ على طبقات ولا تزيد سمك الطبقة الواحدة عن ٦ سم وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف والمحاسبة بالمتر المكعب بعد الدملك والفة شاملة وضع طبقة لصق من الأسفلت السائل سريع التطوير (RC3000) أو المستحبات الأسفلتية بمعدل لا يقل عن ٤٠ كجم/٢م أسفل طبقات الترميم والفة شاملة كل ما يلزم لنها العمل . (فقط ثلاثون متر مكعب لغير)	٣٧٠٠ الفنين وسبعين جنية	٩٠ مائتا وسبعين جنية	



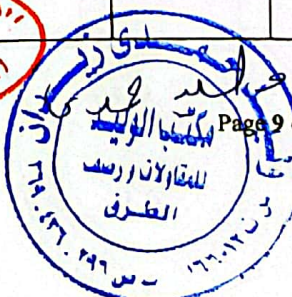


أعمال رفع كفأة طريق المتصورة - طاح (القطاع الثالث) بطول ٣,٥ كم
إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	النفقة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١٩	٢٣١٥	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة مسلحة (برايخ box..section) طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى أسمت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م³ أسمت بورتلاندي مع الدملك الميكانيكي على أن تحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٢٥٠ كجم/سم² مع اجراء الاختبارات اللازمة والسعر لا يشمل توريد وتشغيل حديد التسليح وحمل عزل الحوافظ والأسقف بالبيتومين المؤكسد ثلاث أوجه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسة عشر متر مكعب لغير)	٢٦-	الفiert و ما يزيد عليه منه
٢٠	٧١ م.ط	بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسي) وجه واحد بإرتفاع ٨٠ سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى أسمت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م³ و يواجه لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم² يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادية سلك ١٠ سم وعرض ٦٠ سم أسفل الحاجز يواجه لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم² والسعر يشمل توريد وتبث الأشجار (١٦٠٦) م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط واحد وسبعون متر طولي لغير)	٥٥-	خصمهما (٥٥) و خصمهما (٥٥) فتحهلا
٢١	١٠٠ بالعدد	بالعدد توريد وتركيب عواكس صاج على الحاجز الخرساني طبقاً للرسومات باستخدام مسدس طلقات بعدد (٢) مسمار والبند يشمل توريد العواكس بالورق الملصق عليه مع مراعاة أصول الصناعة من حيث المسافات البيانية وارتفاع العواكس من سطح الحاجز طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط بالعدد مائة لغير)	٢٨	ثمانية (٨) وعشرون جرام فتحهلا
٢٢	٢٠٠ م.ط	بالمتر الطولي أعمال توريد وصب بردودة من الخرسانة العادية بأبعد ٣٠٢٥/٢٠ سم مصنوعة بطريقة الإهتزاز الميكانيكي تتكون من ٠,٨ م³ سن دلوميت لا يزيد أكبر بعد للحجبيات عن ١,٥ سم ٤٠,٣ م² رمل + ٢٥٠ كجم أسمت ويتم صب البردودة على فرشة من الخرسانة العادية سلك ١٠ سم وعرض ٢٠ سم طبقاً للخطوط والمناسب التصميمية ومحبث لا تزيد الفواصل عن ١ سم والتي تملئ بالفوم المصنفوط سلك ١ سم والسعر يشمل السوية أسفل البردودات ولا يشمل الفرشة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائة متر طولي لغير) **هذا العمل ملحوظ على الملاحة والنقل البري	١٢٨	مائة (١٢٨) وعشرون فتحهلا

الادارة المركزية لشت المعاشرة وحدة

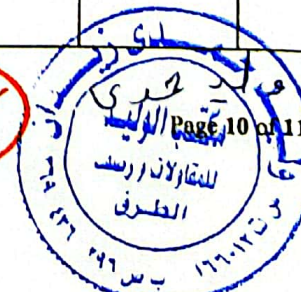
Page 9 of 11



اعمال رفع كفاءة طريق المتصورة - طباج (القطاع الثالث) بطول ٣,٥ كم

اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلنة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
٢٢	٢٠٠ م.ط	بالمتر الطولي توريد وصب قدمه من الخرسانة العادي أسفل البردورات بابعاد 10×30 سم طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط مائتان متر طولي لغير)	٦٤ ستة وأربعين جنية فلس	ستة وأربعين جنية فلس
٢٤	٢٠٢ م.ط	بالمتر الطولي دهان بردورة بابعاد 10×30 سم طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط مائتان واثنان متر طولي لغير)	١٨ ثلاثين وعشرين جنية فلس	ثلاثين وعشرين جنية فلس
٢٥	١٠ بالعدد	بالعدد توريد وتركيب عمود مواسير كهرباء مجلفن بطول ١٠ م و مشتملاته و عمل كل ما يلزم لنها العمل . (فقط بالعدد عشرة لغير)	٧٥٠ سبعين وعشرون الف خمسين جنية فلس	سبعين وعشرون الف خمسين جنية فلس
٢٦	١٠ بالعدد	بالعدد فك أعمدة الانارة القديمة بارتفاع من (٦/٨) متر و اعادة تركيبها والبند شامل دهان العمود عادة ايوكسية وجهين متالين لمراجحة الصداً طبقاً لتعليمات المهندس المشرف . (فقط بالعدد عشرة لغير)	١٨ ثلاثين وعشرين جنية فلس	الق و تعا نهاء جمهورى
٢٧	٣٠ م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير قطر ٦ بوصة PVC وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط ثلاثون متر طولي لغير)	٥٠ خمسين جنية فلس	خمسين جنية فلس
٢٨	١٢ بالعدد	بالعدد توريد وتركيب بالوعات صرف مطر مزودة ببغاء GRB وعمل عليها مواسير قطر ٦ بوصة PVC والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفترة شاملة كل ما يلزم لنها العمل . (فقط بالعدد اثني عشر لغير)	٥٠٠٠ خمسة عشر ألف جنية فلس	خمسة عشر ألف جنية فلس
٢٩	٢٥ بالعدد	بالعدد أعمال رفع منسوب المطابق وغرف الغيش الخاصة بالمرافق (مياه - صرف) حتى منسوب الرصف الجديد ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات الفصصية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفترة شاملة كل ما يلزم لنها العمل . (فقط بالعدد خمسة وعشرون لغير)	٥٠٠ خمسين جنية فلس	خمسين جنية فلس
٣٠	٣٣٠١	المتر المكعب أعمال تكسير وازالة مبان او خرسانة عادية او مسلحة او ارصدة او دبش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع الى المقابل العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف وذلك لمسافة نقل ٣٠ كم . (فقط ثلاثة وواحد متر مكعب لغير)	٩٠ تسعمائة وسبعين كيلو	تسعمائة وسبعين كيلو





أعمال رفع كفأة طريق المتصورة - طباج (القطاع الثالث) بطول ٣,٥ كم
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	المسمى	بيان الأعمال	الجملة	الفئة	قرش جنيه	قرش جنيه
٢١	١٠ بالعدد	بالعدد توريد وتركيب غطاء GRB بالشنير والبند بمجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة كل ما يلزم لهه العمل. (فقط بالعدد عشرة لغير)	ثلاث الاذق وستمائة سهم	٣٦٠٠		
٢٢	١٠٠ م.ط	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب برودورة أسمانية (عجالي) بأبعاد ٢٥٠×٣٠×٣٠ سم مصنوعة تتكون من ٣ م من دلوميت لا يزيد أكبر بعد للحببات عن ١,٥ سم ٤٠,٤ م رمل + ٣٥ سم طبقاً لحجم أحينت ويتم تركيب البرودورة على فرشة من الخرسانة العادي سلك ١٠ سم وعرض ٣٥ سم طبقاً للخطوط والمتاسب التصميمية وبحيث لا تزيد اللحامات عن ٢ سم والتي تقلء بعونة من الأسمنت والرمل بنسبة ١:٢ البرودرة والسعر يشمل التسوية أسفل البردورات و لا يشمل الفرشة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بمجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائة متر طولي لغير)	مائة واثنين واربعين جنية	١٤٢		

الأسعار تحدد وهي حتى يتم التعاقد

٩٨١ ٩٩٤ ٩٩٩

