

دفتر الشروط والمواصفات لسنة 2021

المنطقة الثالثة - شرق الدلتا) (مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) -مبادرة حياة كريمه
القطاع الرابع بطول 5 كم
عجمانية : اعمال رفع كفاءة طريق سعوض الشوابكه بحر البقر

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / 2021 /

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

دفتر المواقف القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة 1990 يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام يıldız الدين

مدير عام
صيانة الطرق

رئيس الادارة المركزية
لتنظيم القوى الثالثة
مهندس / سليمان
”سلوبي سامي صالح“

مهندس / سامي احمد درج

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الادارية
عميد / ابو بكر احمد حسن عساف "



- علم المقاول الموقع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

د عبد الرحمن

اعمال رفع كفاءة طريق سعود الشوابكة بحر البقر القطاع الرابع بطول 5كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) مبادره حياة كريمه

اعمال رفع كفاءة طريق سعود الشوابكة بحر البقر القطاع الرابع بطول 5كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) مبادره حياة كريمه



احمد عبد الرحمن

اعمال رفع كفاءة طريق سعود الشوابكة بحر البقر القطاع الرابع بطول 5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) - مبادره حياة كريمه

فهرست
اعمال رفع كفاءة طريق سعود الشوابكة بحر البقر القطاع الرابع بطول 5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) - مبادره حياة كريمه

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
2	1 فهرس
9---3	2 قائمة أثمان المعنية

مذحوظات هامة :-

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



أحمد عبد الرحمن

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق سعود الشوابكة بحر البقر القطاع الرابع بطول 5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) سبادره حياة كريمة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرمان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لانفه لجهاز الاشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل 24 ساعة ب düz ظام انورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ر مواصلة الاعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعلم المنطقة المشرفة والمعلم المركبة بهيئة بمدينة نصر ومعلم الجامعات والبيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف على أن يخصص العدد الكافي من وسائل النقل اللازمة و المناسبة بما يتضمن نقل العينات المأخوذة من موقع التنفيذ او موقع الخلطة او الكسارة لأختبارها وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهو المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تقاضي الشركة عن توفير المستلزمات والمهام اللازمة المشار إليها بعانية يتم خصم مبلغ 1000 جنيه (فقط و قدرة ألف جنيه لا غير) يومياً .

- معمل الموق

- الاختبارات المعملية :

يتم إجراء 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



احمد عبد الرحمن

(الشروط الخاصة)
 عملية : اعمال رفع كفاءة طريق سعوة الشوابكة بحر البقر القطاع الرابع بطول 5 كم
 (مركز الحسينية) - (محافظه الشرقية) مبادره حياة كريمة

AGGREGATES

	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
- Unit Weight of Aggregate	T 19
- Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS 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
	T 141
- Sampling Fresh Concrete	



(الشروط الخاصة)

عمانية : اعمال رفع كفاءة طريق سعود الشوابكة بحر البقر القطاع الرابع بطول 5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة

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

اختبارات الخطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت بالأسمنت والمعاد تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 6752 ASTM D 2726
Design Moisture Content & MDD	ASTM D 7698
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D 1556 AASHTO T 191
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 2166 AASHTO T 208
Depth of pulverization	Visual
Pulverized material gradation	
Cement application rate	Visual
Field moisture content	ASTM D2216 ASTM D4944



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق سعود الشوافكة بحر البقر القطاع الرابع بطول 5 كم
 مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة

اختبارات البيئومين 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

وسيم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحيد للإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة او أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

ويلتزم المقاول ان يخصص عدد (1) سيارة من وسائل النقل الازمة و المناسب بما يتضمن نقل العينات المأخوذة من موقع التنفيذ او موقع الخلطة او الكسارة لاختبارها بمعمل المنطقة المشرفة و المعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر او اي معامل اخرى يوافق عليها جهاز الأشراف و ذلك كله تحت اشراف جهاز الأشراف و المهندس المشرف و فى اي وقت يراه ، و فى حالة عدم استجابة المقاول فى نقل اي من العينات لأحدى المعامل المتخصصة وفقاً لتعليمات جهاز الأشراف كما هو وارد اعلاه يتم خصم مبلغ 500 جنيه (خمسمائة جنيه) عن كل يوم هذا بالإضافة الى حق الهيئة فى نقل العينات خصماً من مستحقات المقاول .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن 10 سنوات في اختبارات المواد الترابية والأسفلت و المستحبات و مواد البناء و يكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة وأية عمالأخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

3- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة ل تمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل المدنقات رجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال اي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

4- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة ايام من استلام الموقع اعداد وثبتت عدد (1) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع و عند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على ان يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتخصم غرامة بواقع 5000 جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .



احمد عبد الرحمن

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كلاء طريق سعوة الشواكة بحر البقر القطاع الرابع بطول 5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة

5- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس متخصص دو شهادات عنده في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب ان يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأشطحة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأشطحة بحيث توضح ترتيب المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera او Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها 1000 جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً 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 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 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 او فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التحديات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتoven.

ثانياً: متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجهية 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 لتأمين 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 " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الدواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .



أحمد عبد الرحمن

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق سعود الشوابكة بحر البقر القطاع الرابع بطول 5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطة بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المدنية المرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، وبنم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تكاليف إضافية على المالك.

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويده فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيبه وتصميم ومتابعه أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهود بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجناحية عن أي حوادث أو اضرار نفع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نتاج بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول

عن عمل كافة التسبيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المرفقة واستصدار أي تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أي تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتساع ويتضمن ولا يقتصر على :-

- 1- عدد 5 (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- 2- عدد 5 (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
- 3- عدد 20 (عشرون فقط لا غير) صديري واقى .
- 4- عدد 5 (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- 5- عدد 5 (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .
على ان تكون جميعاً بخامات متميزة..

ب - السجلات

بالإضافة إلى ما جاء بالمتندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى ذوقته الخاصة الإلتقاء طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت لمهندسين عندما يطلبها. كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه



أحمد عبد الرحمن

(الشروط الخاصة)

حملة : اعمال رفع كفاءة طريق سعود الشواكة بحر البقر القطاع الرابع بطول 5 كم

(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة

السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس (متضمنة تقارير ونشرات وتوقعات هيئة الأرصاد الجوية).
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولى الباطن وعدد العمالة النابعة له ونوع النشاط الحرفي ومواعده.
- تاريخ تسميم الرسومات والمعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (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 لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان تعاملين و الزرى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهنـدس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الإسلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالذات المبنية مهندس : 75000 (خمسة وسبعون ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد 2 مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندس جهاز الإشراف

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فنى : 30000 (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .

عدد واحد سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم: 15000 (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عدد واحد عامل عامى : 10000 (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم برقىصة التأمين للبيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للبيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك ..

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوانق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلى الهيئة والمهندس او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .



كفر عبد الرحمن

(الشروط الخاصة)

عمدية : اعمال رفع كفاءة طريق سعواد الشواكة بحر البقر القطاع الرابع بطول 5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

بعد الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام 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 وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا يتعرض لأى أذى أو 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 يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمحتملة من المهندس 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 الالزمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة منح رقم 3.

ح- ضبط الإسلام

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

ط- المواصفات القياسية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم 1 من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ي- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيينبغى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم 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 أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.



حسنه حسن

(النبروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق سعور الشوابة بحر النقر القطاع الرابع بطول 5 كم

(مركز الخصوصية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة

كـ . المخاوف النتسـيفـة

حسب يكون ضروري معرفة المقاول باعدادية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والاماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض او تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد ان كل من هذه المكونات يتوضع في مكانه الصحيح

لـ . تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقته باعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوعية الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و اعتمادها من الهيئة.

- كما يقر المقاول بأنه و مصمميه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجده في جميع الأوقات الازمة خلال مدة العقد لحضور المناشط و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة .

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الآشائى لقطاع الرصف متضمن إجمالي سمك الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفلية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذى يتلقى مع حالة ازدحام الآشائى و تبقى بأحتياجاته و ذلك على نفقته و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، و في حالة وجود اي ملاحظات او تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات الازمة و استيفاء الملاحظات على نفقته و اعادة تقديمها للهيئة لمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .

- و في حالة رغبة المقاول في تعديل اي تصميمات او مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .

- على المقاول تنفيذ قطاع تجريبي للطبقة المعاد تدويرها بطول 300 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 اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف .

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق و تقديم تقرير فني عن الاسلوب الفنى لاستعمال المنسوب واستعمال المنحنيات الطولية ، العرضية و التفاظطيات .

- على المقاول عمل دراسة تصريف امطار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري .

- وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكفة وكذا الاتعاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها .



أحمد عبد الرحمن
المقاولات والتوريدات
س. ق: ٨٤٢٢١ ب. ص: ١٩٨٥٢

(السيروط الخاصة)

عملية : اعمال رفيق مقاولة مارق مسعود الشوايفي بفر البقاع الرابع بطرول رقم (بورز الحسينية) - (محافظة الشرقية) عبادرة حياة قرية

لـ - المتوفّق

المقاول مسؤل عن توثيق الوصع الفهم المأمور كاملاً و استخدامه الاراضي والآلات ثورة الاعمال قبل دخوله في استهلاك وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وتدريب هذه الوثائق واعدادها بشكل يناسب الواقع من متخصصين وفقاً لها ورد نصوصياً بالفقرة خاصاً بهذه المأمور ط ط ط الخاصة

م - المواد المستخدمة

ويجب ان تغطي جميع المواد المستخدمة بكل ما يتطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطه ضبط الجودة المعتمدة ويجب ان تكون جميع المواد منتجة او مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات الفنية الموافق عليها.

ويجب ان يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة ، ويجب ان يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب ان يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد اي مواد لاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة ببيانات الكافية التي توضح مصدرها و اي بيانات اخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية . و يقع ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريد 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 المتوفّقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تضرها لاي نوع من انواع التلف او تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الاشراف ، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في اي تعطيل لعمليات البناء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

إية مواد يتم استخدامها دون اذن كتابي او موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الاراج في الدفع وسيتم رفض إية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون اى تأخير او مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ف - ادلة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل ان يعد و يقدم الى ممثل 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 الاعمال و لن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الاستلام طبقاً للمادة رقم (29- الفقرة الأولى) باشرارة المدة بالدفتر حتى يتم تقديم هذه الكتيبات الخاصة بالتشغيل و الصيانة الى ممثل رب العمل .



احمد عبد الرحمن
المقاولات والتوريدات
س. ت: ٨٤٢٢١ ب - من: ١٩٨٥٢

(النحو وخط الباردة)

عنفيه : اعمال رفع مقاومة طريق سعور المقاول بحر الوفير الفطاح الرابع بطول 35 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) بمداره حياة كريمة

شـ - صـ: النـحـفـ وـالـجـبـاتـ

ذر استكمالى جزء من الأعمل، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جمسات هي لست جزءاً من العذر، ويعطى عذر،
نفس نوع نصفة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في العمل الشهادة

خـ - الأـعـمـالـ تـمـوـقـةـ

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها الاستخدام، قبل انتهاء
أجزاء تتنفيذها، وإنقاول مسؤول عن آية تفتيت نصفة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة
ملكى الأرضى التي تنشأ طبيباً للأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا يعفى
المقاول من مستوى عن هذه الأعمل أو عن آية أضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثـ : التـنظـيمـاتـ انـمـوـرـيـةـ

١- التـقـيدـ بـالـظـمـةـ الـمـرـوـرـ وـالـمـسـلـمـةـ

لا يحق للمقاول تقييد كافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان والانتعاش الشاهدات على الطريق
المرسح ورسوه المرور، ويعتبر معر العقد مشرعاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بهروب
لسيارات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو
بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول
وعلى نفسه أن لم تتص بنود العقد على غير ذلك بتوريده وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك
إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والذهانات والعلامات
الإرشادية والمعقبات الإصطلاحية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبالعتماد من المهندس،
كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

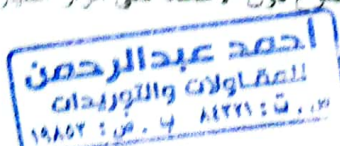
بـ - مـخـطـطـاتـ تـنظـيمـ الـمـرـوـرـ الـمـؤـقـتـةـ

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال
التحريلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وألوبيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات
للمهندس للمراجعة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول
على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والملك قبل الشروع في العمل.

جـ - الـحـواـجـزـ الـمـرـقـةـ وـالـأـقـمـاعـ الـبـلـاسـتـيـكـيـةـ

يقدم المقاول بتوريده وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية والبلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات من
سلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون
لعمل جاريها وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد
من المهندس.

يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمل وتوالي مراحله، كذلك يلزم
بتوريده الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متصلة (أو متقطعة) ومؤشرية (وتوضع لتحديد حوالب التحويلة
لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون لاعتماد على إنوار السيارات



محمد عبد الرحمن

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق سعود الشوابكة بحر البقر القطاع الرابع بطول 5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) معايير حياة كريمة

د - اعمان السلامة المؤقتة

ينجز المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلازم لتأمين اعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم نامين وسلامه وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكهها 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 او 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 اللازمة لتنشيف نظم 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 بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتة.

و - حاملي الرسایت

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 بفرزات (رادارات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

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

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

- بيانات كافية عن اعمال الصيانه التي تمت على الطريق .

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

- نماذج الفحص (ملحق 1 ، 2) (مجلد المواصفات الفنيه)

*) check list 1 (الخاص بالتشغيل اليومى لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكميه القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكميه الاسمنت ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ.....)

*) check list 2 (الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل)



أحمد عبد الرحمن

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاعة طريق سعود الشوابكة بحر البقر القطاع الرابع بطول 5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادره حياة كريمة

- وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متضمنه خريطه لكافة العيوب و كلها اى امكان انهيارات لجسر الطريق (دوائر الانزلاق الخ) و التأكيد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم اى عيوب انشائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاعة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و اعمال التجهيز والاسلال الموفقة و برنامج المشتريات و توريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.
- كما يتلزم 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 وفقاً للعناصر و التصميمات و المعاصفات و الأسس و الأحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كله طبقاً لأحكام المادة (19) من قانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 و المعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009 .

يسنم 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 بابندة 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 5000 جنيه عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - تقارير ضبط الجودة:

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع و وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند(3-3-6 ضبط الجودة) يتلزم 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 اختبار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كل 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 5000 جنيه (خمسة الآف جنيه) على كل اسبوع تأخير.

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 و التصميمات و المعاصفات و الأسس و الأحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لأحكام المادة (19) من قانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 و المعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009 .

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار للمشروع و التنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.



احمد عبد الرحمن

(البيانات الخاصة)

عنوان : اعمال رفع كفاءة طريق سعود الشوابة بحر البقر القطاع الرابع بطول 5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة

جـ - التقارير الشهرية :

- يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (4) نسخة ورقية و عدد 2 نسخة رقمية) تقرير شهري عن تقدم الاعمال يتم تقديمها لمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الآتى :
- جميع الاعمال المنفذة و الاشطة خلال الشهر المنصرم.
 - تقدم الاعمال المنفذة بانماقة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و حملة المفازن لمعالجة هذا التأخير .
 - أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسئولين الموقع.
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
 - يتم ترقيع غرامة 20000 جنيه لكل اسبوع تأخير في حالة عدم تقديم التقرير الشهري

د - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال 30 يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (4) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات اية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات ب ملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس نمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول ولاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (5) نسخ ورقية ورقية على اقراص مدمجة على ان توضح هذه النوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

هـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

ينتظم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم مسير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على الزوجين مع وضع علامة على كل صورة:



عبدالرحمن

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق سعود الشوابكة بحر البقر القطاع الرابع بطول 5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة

- اسم صاحب العمل
- اسم المقاول
- رقم المفازل
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

ونبغي النسخة الإلكترونيّة لصور النجاتيف (أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلمه بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب إلا يتم عرض أيّاً من هذه الصور والمستندات إلى أيّاً من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى 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 تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال الرجوع إليها إذا نزد الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصدر ب بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التصوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

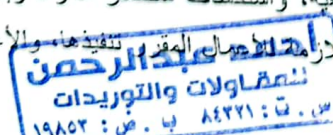
المقاول مسئول وعن نفقته بازالة أيّة مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شعوبية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لفات المقدمة بالمرص المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقته وينترم بها المقاول وينتحملها لإنجاز ونهاي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والضرائب والرسوم بمختلف أنواعها التينظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١- تكاليف الإعداد والتجهيز

تضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها والالتزام بالآدلة المقدمة للتنفيذ والعمليات



عبدالله

(البروط الخاصة)

عنية : اعمال رفع كفاءة طريق سعو الشواكة بحر البقر الفطاع الرابع بطول 5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقية) مبادره حياة كريمه

المساحية الأساسية، وعملية إبحاث ذكىبيه ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكتب المقاول ، وتكلفة نفقة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع أتمتى الهيئة وطبع الإشراف طوال فترة التدريب، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاصات وكسرارات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى . كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لاقت المشروع المحددة بآية موافقات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكراد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمدقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ملزوم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من جهاز الإشراف . هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة 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 الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا لكافة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- معالجة 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 المطبقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة) آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة ل مباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية .
- حماية المرافق والخدمات القائمة .
- إعداد الرسومات حسب المندد(As built) لبنيود العمل المختلفة .
- بوانص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد .

نهاية : مدة العقد



أحمد عبد الرحمن

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفامة طريق سعود الشوابكة بحر البقر القطاع الرابع بطول 5 كم
 (مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادره حياة كريمة

ينتزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ثمانية 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.

ناسعاً : إنذارات المقاول عن الأعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع أتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم 1

نموذج رقم (1): الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (51) من المواصفات القياسية لسنة 1990 ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
بطاقة لا تقل عن 300 طن	خرزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية)	أعمال التحويلات ونماذج مستخدمي الطريق (حساب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكثيارات والمolicفات الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
3	ماكينه إنزاله خروج لا يقل عن 50 ك وات	
1	ونش إنقاد	
2	كلارك	
1	لودر	
طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	
1	رافع انربه لودر	أعمال الأنربة
1	موز عات مياه (تنك مياه سعة لا تقل عن 15 طن)	



أحمد عبد الرحمن
للمقاولات والتوريدات
١٤٣٩ - ١٢ - ١٥ : رقم

(البيانات الخاصة)

عنوان: أعمال رفع كفاءة طريق سعود الشوابكة بمنطقة القطاع الرابع بطول 5 كم
 (مراكز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مدارج حياة كريمة

العدد	نوع المعدة	نوع البند
1	جريلدر	
1	هراس تربه	
1	لندوزر على جنزير	
4	عربة فلب جديد أو بحالة ممتازه	
1	لوتر	
4	عربة قلاب	
1	تنك مياه	
1	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن 5 سنوات	أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكميات
2	هراس أساس كلاوتش وزنه في حدود 24 طن جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات	
2	جرار زراعي مزود بمكبسه	
2	ضاغط هواء	
1	- ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لاتمام عملية اعادة التدوير والأضافات والفرش والدمك (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تنك مياه - الخ) - معمل مواد.	طبقات الأساس المثبت والمعد تدويرها
1	ماكينه فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسن سور عرض الرصف لا يقل عن 7.5 م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات.	
1	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن 7 طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات	
1	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن 12 طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحه)
1	هراس كلاوتش ثقيل وزنه في حدود 24 طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات مزود بقاطعه أسفلت هيدروليكيه.	
1	منشار قطع أسفلت	
1	عربه مكبسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

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

- نوع ووظيفة المعدة ونمرذتها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسعة الصنع وحالتها الرابحة .



أحمد عبد الرحمن
لعمالة والتوريدات

(الشروط الخاصة)

عمليّة : اعمال رفع كفالة طريق سعود الشوابكة بعر النقر القطاع الرابع بطول 5 كم

(مركز الحسيني) - (محافظه الشرقيه) عبادره حياة كريمه

- التاريخ المترافق لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخططة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق المهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو احضار أي معدات أخرى إيسقفة قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات الازلية لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ 1000 جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تغفي تلك الخصومات المفروضة من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال .

تابع ملحق رقم 1

نموذج رقم(2) الحد الأدنى من فريق العمل

النخصص	العدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
.1 مدیر التنفيذ للطرق	1	10 سنة
.2 مراقب مواد / فني مواد	2	5 سنوات
.3 حاسب كميات	1	5 سنوات
.4 فني سلامة مرورية	2	5 سنوات
.5 مساح	1	5 سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لختصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمطالبات العمل والبرنامج الزمني .
- يحق الهيئة حسم مبلغ 1000 جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توفر مهندس التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ 500 جنيه (خدمه مهندس جندي) يومياً كفالة



أحمد عبد الرحمن

(البروجل الخاصة)
سمنية : اعمال رفع كفاعة طريق سعود الشوابكة بحر البقر الفطاع الرابع بعلو 5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) - مبادره حياة كريمه

متوسطة في حال عدم تواجد اي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المترتبة بموجب انهى في حال تأخره عن تنفيذ الاعمال.



Page 20 of 20

احمد عبد الرحمن

اعمال رفع كفاءة طريق سعود الشوابكة بحر البقر القطاع الرابع بطول 5كم

(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقية) - مبادره حياة كريمة

الجملة	المادة	بيان الأداء	الكمية	رقم البند
	قرش جنية	قرش جنية		
١٧	—	بالметр المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسويه السطح بالات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثلاثة متر مكعب لا غير)	٣م300	١
٤٤	—	بالметр المكعب أعمال توريد وتشغيل أتربة رملية صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف والميول من اي جهة يراها المقاول وعلى مسؤولية دون دخل الهيئة في ذلك (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد على طبقات بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) بشرط ان تكون الطبقة العليا للطبان اتربة حصوية متتماسكة ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والكثافات المرووية العالية او داخل المدن السكنية المزدحمة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافات النقل . مسافة النقل ٩٠ كم - يتم احتساب علاوه ١,٢ جنية لكل ١ كم بالإضافة او النقصان. - السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يتبيّن من الجهات الرسمية المعتمدة المسؤولة عن المحاجر. (فقط الفان وخمسة متر مكعب لا غير)	٣م2500	٢
٨٠	—	بالметр المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصاص الحالى 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 لا تقل عن ٣٥ كم (فقط خمسة متر مكعب لا غير)	٣م500	٣
٣٠٠	—	بالметр المكعب أعمال كشط وإزالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتدرجة والشروع بالرصاص الحالى باستخدام ماكينة كشط الأسفلت الأوتوماتيكية على البارد مع تواجد سيارة ميكانيكية واستخدام وتشغيل ناتج الكشط فى تثبيت الأكتاف الجانبية والفناء شاملة نظافة وملئ الشروع ان وجدت بالأسفلت او المستحلبات الاسفلتية والفناء شاملة العمل بالأوتار والحساسات مع نقل ناتج الكشط والتسوية لمسافة حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لنها العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط عشرون متر مكعب لا غير)	٣م20	٤

احمد بن سلطان الرحمن
للمقاولات والتوريدات
س.ت: ٨٤٢٢١ ب.م: ١٩٨٥

احمد بن سلطان الرحمن

اعمال رفع كفاءة طريق سعود الشوابكة بحر البير القطاع الرابع بطول 55 كم

(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة

رقم البند	الكمية	بيان الأدعمال	الفلة	الجملة
			قرش	جنيه قرش
5	38500 م3	<p>بالمتر المكعب أعمل توريد وفرش طبقة الأساس بالمتر المكعب بعد الدمل من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات بحيث لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 80% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن 40% ولا يزيد الامتصاص عن 10% مع الفرش والدمك على طبقات التسوية لاستعمال المناسب وبحيث لا تزيد سمك الطبقة الواحدة عن 15سم بعد الدمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس والمنطقة المختصة والمحاسبة هندسياً بعد الدمل والفنية شاملة بالمتر المكعب مسافة النقل 210 كم.</p> <p>يتم احتساب علاوه 1 جنية لكل 1 كم بالزيادة او النقصان.</p> <p>السعر يشمل قيمة المادة المحجرية وعلى الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المسؤولة عن المحاجر</p> <p style="text-align: center;">(فقط ثلاثة عشر ألف متر مكعب لا غير)</p>	-	٣٨٥ ثلاثة عشر ألف متر مكعب لا غير
6	38500 م2	<p>أعمال انشاء طبقة تربيب (Briam) باستخدام الاسفلت السائل متوسط التطوير (M.C.O.) بمعدل 1.5 كجم/م طبقاً للشروط والمواصفات على أن يتم تنظيف سطح طبقة الأساس من أي مواد حصوية أو ناعمة زائدة قبل رش الاسفلت بمعدلات منتظمة باستخدام معدات الرش ميكانيكياً والفنية شاملة كل ميلازم لنهو بالمتر المسطح.</p> <p style="text-align: center;">(فقط ثمانية وثلاثون ألف وخمسمائة متر مسطح لا غير)</p>	-	٣٨٥ ثلاثة وثلاثون ألف وخمسمائة متر مسحوق
7	38500 م2	<p>أعمال توريد وفرش طبقة رابطة بسمك 6 سم بعد الدمل باستخدام سن الأحجار الصلبة المتدرجة جيدة الالتصاق بالاسفلت 3d واستخدام الاسفلت الصلب 70/60 المطابق للمواصفات وذلك طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفنية شاملة بالمتر المسطح.</p> <p style="text-align: center;">(فقط ثمانية وثلاثون ألف وخمسمائة متر مسحوق لا غير)</p>	-	٣٨٥ ثلاثة وأربعين ألف وسبعين متر مسحوق
8	38500 م2	<p>أعمال انشاء طبقة لصق من الاسفلت السائل سريع التطوير (R.C.3000) أو بالمستحبات الاسفنتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل لا يقل عن 0.5 كجم/م² أسفل طبقات الرصف والبند يشمل أعمال تنظيف السطح تماماً بالماكنس الميكانيكية من الأتربة والمخلفات قبل الرش ويراعى الا يتعدى الرش مساحة الطبقة الاسفنتية التي يجرى فرشها خلال ورديه التشغيل الواحد طبقاً للشروط والمواصفات والفنية شاملة بالمتر المسطح</p> <p style="text-align: center;">(فقط ثمانية وثلاثون ألف وخمسمائة متر مسحوق لا غير)</p>	-	٣٨٥ ثلاثة وأربعين ألف وسبعين متر مسحوق
9	38500 م2	<p>أعمال انشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفنتية على الساخن تدرج (ج4) بسمك 5 سم بعد الدمل باستخدام الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب 70/60 المطابق للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفنية شاملة كل ما يلزم لنهو العمل والفنية شاملة بالمتر المسطح.</p> <p style="text-align: center;">(فقط ثمانية وثلاثون ألف وخمسمائة متر مسحوق لا غير)</p>	-	٣٨٥ ثلاثة وأربعين ألف وسبعين متر مسحوق
10	450 م.ط	<p>أعمال انشاء بردورة من الخرسانة العادي تصب في الموقع طبقاً للتوضيح المعتمد ويتم تصميم الخلطة الخرسانية بحيث تكون بمحتوى اسمنت لا يقل عن 300 كجم/م³ وجهد كسر لا يقل عن 250 كجم/م² بعد 28 يوم في الواقع التي يحددها المهندس المشرف والفنية شاملة اعمال الفرم والفرشة الخرسانية سميكة 10 سم وكل ميلازم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المعتمدة والفنية شاملة بالمتر الطولي .</p> <p style="text-align: center;">(فقط ربعمائة وخمسون متر طولي لا غير)</p>	-	٤٥٠ مائة وخمسين متر طولي

احمد عبد الرحمن
لل Caulkings و التوريدات
س.ت: ٦٢٢٧١ ب.م: ١٩٨٥

اعمال رفع كفاءة طريق سعود الشوابكة بحر البقر القطاع الرابع بطول 5كم

(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة

رقم البند	الكمية	بيان الأداء	الجملة	الفئة
			الجملة	الفئة
			قرش	جنيه
11	191 م.ط	<p>اعمال توريد وتركيب مواسير من الخرسانة المسلحة قطر 1.95 م بطول المسافة المطلوب تغطيتها في المجرى على ان تكون المواسير من اجود ا نوع الاصناف وطبقاً للمواصفات الفياسية المصرية رقم 958 لسنة 2006 رندة (4) حاطن (أ) مع الجلب اللازم لنغطية المجري المائي من مصانع معتمدة توافق عليها الادارة مع ازال المواسير لموقع تركيبها بحيث لا يحدث شروخ لها او كسور وسيتم رفع او استبعاد اي ماسورة يحدث لها اي شروخ او كسور والفنة تشمل الآتي :</p> <p>1- اعمال الحفر والارنكة للوصول الى المناسيب التصميمية المعتمدة شاملة تغليف الجلب والفرشة الخرسانية وعمل الاختبارات اللازمة على المواسير الموردة بمعرفة معامل اختبارات متخصصة ومعتمدة توافق عليها الادارة بتقرير تصصيلي بنتائج الاختبارات وصلاحية المواسير قبل البدء في تركيبها .</p> <p>2- يتم تصميم الخلطة الخرسانية للفرشة وتغليف الجلب بحيث لا تقل مقاومة المميزة لها عن 200 كجم / سم² بعد 28 يوم من الصب على الطبيعة ومحظى الأسمنت لا يقل عن 250 كجم / م³ .</p> <p>3- توريد وتركيب وتصنيع حديد تسليح جلب من الخرسانة المسلحة عند فوائل المواسير بعرض 80 سم بمنسوب أعلى وجانب المواسير بـ 25 سم والتسلیح مكون من عدد 6 أسياخ قطر 12 مم رئيسي . عدد 5 أسياخ قطر 12 مم للمتر الطولي للجلبة طبقاً للرسومات التحليلية والمواصفات والتعليمات .</p> <p>والفنة غير شاملة الردم بالرمل حول وأعلى المواسير .</p> <p>(فقط مائة واحد وتسعمون متر طولي لا غير)</p>	٩٣٠	-
12	50 م.ط	<p>اعمال توريد وتركيب مواسير خرسانية مسلحة مع الجلب اللازم والفنة شاملة اعمال حفر حتى المنسوب التصميمي ونزح المياه وعمل السدود والفرشة والتغليف بالخرسانة طبقاً للرسومات والمواصفات والفنة شاملة الردم بالرمل النظيف المتدرجة حتى منسوب طبقة الاساس مع الدك على طبقات وان يتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المعتمدة من الهيئة وطبقاً لتقرير استشاري الشركة المتضمن اللوحات التصميمية والنوتة الحسابية المقدمة للهيئة للاعتماد حسب تعليمات المهندس المشرف والفنة شاملة اعمال تامين سلامة المرور اثناء التنفيذ طبقاً لتعليمات الهيئة وادارة المرور المختصة والفنة شاملة بالمتر الطولي طبقاً لل التالي :</p> <p>أ- مواسير قطر 150 سم . (فقط لا غير خمسون متر طولي لا غير)</p> <p>ب- مواسير قطر 100 سم . (فقط ثلاثون متر طولي لا غير)</p> <p>ج- مواسير قطر 70 سم . (فقط عشرة متر طولي لا غير)</p> <p>د- مواسير قطر 50 سم.. (فقط عشرة متر طولي لا غير)</p>	١٥٠	-
13	3م180	<p>اعمال توريد وعمل خرستة عادية للحوانط والفرشة لكل من غرف التقىش والبىارات مأخذ الري بنسبة خلط 3:0.8 زلط نظيف متدرج 3:4+3:4 رمل حرش 250+ كجم اسمنت ويتم تصميم الخلطة بحيث تعطي جهد كسر لا يقل عن 250 كجم / سم² بعد 28 يوم من الصب والطبيعة والفنة تشمل اعمال الحفر للوصول الى المنسوب الطبيعي وكذلك سد حوانب الحفر واعمل نزح المياه باى طريقة تستدعاها الطبيعة ساوي ذلك باستخدام طلبيات او اي وسيلة مناسبة وكذلك عمل الفرم الخشبية لجوانب الخرسانة العادية والخرستة المنتجة ميكانيكيآ لخلط مع اجراء اعمال الدك وتشغيل المعالجة الخرسانية بعد الصب وعلى ان يتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة طبقاً لتقرير استشاري الشركة المتضمن اللوحات التصميمية والنوتة الحسابية والفنة المقدمة للهيئة للاعتماد وتعليمات المهندس المشرف والفنة شاملة اعمال تامين سلامة المرور وجميع مايلزم لنهر العمل طبقاً للشروط والمواصفات والفنة شاملة بالمتر المكعب .</p> <p>(فقط مائة وثمانون متر مكعب لا غير)</p>	٦٠	-

مشرف عبد الرحمن
للماكولات والتوريدات
الموافق ٨٢٢٢٢٧ - ص : ٤٤٨٥٢

اسكربيت ابراهيم

اعمال رفع كفاءة طريق سعود الشوابكة بحر البقر القطاع الرابع بطول 5كم

(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) مبادره حياة كريمه

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش
14	3م50	<p>اعمال انشاء خرسانة مسلحة لاسفل غرف التفتيش ويتم تصميم الخلطة الخرسانية بمهد كسر لا يقل عن 350 كجم / سم2 بعد 28 يوم استنانت بورتلاندي عادي والفتنة تشمل عمل الفرم الخشبية لجوانب الخرسانة وتقوينها لمقاومة ضغط الخرسانة وكذلك معالجة الخرسانة بعد الصب والخرسانة المنتجة ميكانيكيالخلط وعلى ان يتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة طبقاً لتقرير استشاري الشركة المتضمن اللوحات التصميمية والتواته الحسابية والفتنة المقدمة للهيئة للاعتماد وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة اعمال تأمين سلامة العرور وجميع ميلازم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات والسعر لا يشمل حديد التسليح والفتنة شاملة بالметр المكعب.</p> <p>(فقط خمسون متر مكعب لا غير)</p>	ـ	١٧٥-
15	10طن	<p>اعمال توريد واصافة استنانت مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسبة المقررة بالخلطة التصميمية والفتنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الإشراف والفتنة شاملة بالطن.</p> <p>(فقط عشرة طن لا غير)</p>	ـ	٤٠-
16	2م1000	<p>بالمتر المسطح أعمال انشاء طبقة اسفل سمك 25 سم وذلك باعادة تدوير طبقات الأسفلت وطبقة الأساس القائم مع FDR والفتنة شاملة نظافة سطح الأسفلت الحالى والخلط والإضافات الأخرى وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وأشتراطات ضبط الجودة وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفتنة شاملة بالمتر المسطح.</p> <p>(فقط ألف متر مسطح لا غير)</p>	ـ	٦٥-
17	20طن	<p>بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح (52) بجميع الاقطان والفتنة تشمل التوريد والتشغيل والتربيط وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات وأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط عشرون طن لا غير)</p>	ـ	٣٠-
18	3م10	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكاسي على المائل من الدبش مونة الاسمنت والرمل سمك 40 سم من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعروق الطيرية لا يقل أضلاعه عن 40 سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن 2.6 وألا يزيد الإمتصاص عن 6 % وألا يزيد التأكل عن 45 % ويتم استعمال الوجه الخارجي أجنب الدبش وجعلها قائمة الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الأسمنت والرمل بنسبة خلط 300 كجم / 3م من الرمل الحرش النظيف مع الكلة المعروفة بالكلة الخيطية الغاطسة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط عشرة متر مكعب لا غير)</p>	ـ	٤٦-
19	3م10	<p>اعمال انشاء حاطن سائد من الدبش ومونة الاسمنت والفتنة شاملة اعمال الحفر ارنكة الجوانب وعمل الاوتار والكللة ومونة المباني مكونة من 350 كجم / اسمنت / 3م رمل و الكلة 500 كجم اسمنت / 3م رمل والفتنة شاملة اعمال الحفر وزرخ الماء وتطهير الناتج من الحفر بعد نها العمل والفتنة شاملة الردم خلف التكاسي بالرمل النطيحة المتدرجة الخالية من الشوائب والمواد العضوية والفتنة شاملة كل ما يلزم</p>	ـ	٤٩-

أ. سليمان الحسيني

اعمال رفع كفاءة طريق سعود الشوابكة بحر البقر القطاع الرابع بطول 5كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) - مبادره حياة كريمة

الجملة	الفلنة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش	
		لنحو العمل طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات الهندسية المعتمدة من قطاع الكبارى بالهيئة ووفقاً للشرط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفنـة شاملـة كل ما يلزم لنـهو العمل بالـمتر المـكعب . (فقط عشرة متر مكعب لا غير)		
١٠٥-	الفرشة بالمتر مكعب	اعـمل توـريـد خـرسـانـة عـادـي تـصـب فـي المـوـقـع وـتـكـون الخـرسـانـة من 3م زـلـط نـظـيف مـتـدـرـج + 0.40م رـمـل نـظـيف حـرـش وـعـلـى الاـنـقـل المـقاـوـمة المـمـيـزـة لـلـمـكـعـب الـقـيـاسـي لـلـخـرسـانـة عـن 200 كـجـمـ/سـمـ 2 بـعـد 28 يومـ من الصـبـ بالـطـبـيـعـةـ معـ الفـاـصـلـ العـرـضـيـ الـلـازـمـ وـمـلـنـهـ بـالـمـادـةـ الـمـنـاسـبـةـ فـيـ الـمـسـافـاتـ الـتـيـ يـحـدـدـهـاـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ مـعـ اـسـتـخـدـامـ مـقـاـوـمـ لـلـكـبـرـيـاتـ وـذـلـكـ طـبـقـاـ لـلـخـلـطـةـ التـصـمـيمـيـةـ وـالـفـنـةـ تـشـمـلـ حـفـرـ وـتـسـوـيـةـ وـدـمـكـ اـسـفـلـ الـفـرـشـةـ وـجـمـيعـ مـاـيـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ كـامـلـ طـبـقـاـ لـلـشـرـوـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـوـرـسـومـاتـ الـمـعـتـمـدـةـ فـيـ قـطـاعـ الـكـبـارـىـ وـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ وـالـفـنـةـ شـامـلـةـ بـالـمـتـرـ الـمـكـعـبـ . (فـقـطـ عـشـرـ مـتـرـ مـكـعـبـ لاـ غـيرـ)	3م 10	20
١٧٥-	الفرشة بالمتر مكعب والستور الجدران الداخلية	بـالـمـتـرـ الـمـكـعـبـ خـرسـانـةـ مـسـلـحةـ حـوـانـطـ سـانـدـهـ مـعـ اـسـتـخـدـامـ اـسـمـنـتـ بـورـتـلـانـدـيـ عـادـيـ وـمـحـتـوىـ اـسـمـنـتـيـ لـايـلـ عنـ 350 كـجـمـ/سـمـ 3ـ وـالـسـعـرـ لـاـيـشـمـلـ حـدـيدـ التـسـلـيـحـ وـالـفـنـةـ شـامـلـةـ بـالـمـتـرـ الـمـكـعـبـ. وـيـتـمـ التـنـفـيـذـ طـبـقـاـ لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـرـسـومـاتـ التـصـصـيلـيـةـ الـمـعـتـمـدـةـ وـالـبـنـدـ بـجـمـيعـ مـشـتـمـلـاتـهـ طـبـقـاـ لـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـئـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـىـ وـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ (فـقـطـ سـبـعـانـةـ مـتـرـ مـكـعـبـ لاـ غـيرـ)	3م 700	21
٤٨٥-	الفرشة بالمتر مكعب والستور الجدران الداخلية	بـالـعـدـدـ اـعـمـالـ رـفـعـ وـخـفـضـ مـطـابـقـ الـصـرـفـ وـالـفـنـةـ شـامـلـةـ كـماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ وـيـتـمـ التـنـفـيـذـ طـبـقـاـ لـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـئـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـىـ وـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ . (فـقـطـ خـمـسـةـ بـالـعـدـدـ لاـ غـيرـ)	بالـعـدـدـ 5	22
٤٠-	الفرشة بالمتر مكعب والستور الجدران الداخلية	بـالـعـدـدـ توـريـدـ وـتـرـكـيبـ بـالـوـعـاتـ مـطـرـ مـزـودـ بـغـطـاءـ GRBـ وـمـحـمـلـ عـلـيـهـ مـوـاسـيـرـ 6ـ بـوـصـةـ P.V.Cـ وـالـبـنـدـ يـشـمـلـ كـلـ مـاـيـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ وـالـفـنـةـ شـامـلـةـ بـالـعـدـدـ . (فـقـطـ أـرـبـعـةـ بـالـعـدـدـ لاـ غـيرـ)	بالـعـدـدـ 4	23
١٧٥-	شارعـ وـمـنـاطـقـ وـسـكـونـيـةـ الجـدرـانـ الـمـنـاخـيـةـ	بـالـمـتـرـ الـمـسـطـحـ توـريـدـ وـتـرـكـيبـ وـحدـاتـ مـنـ الإـنـتـرـلـوكـ الـخـرـسانـيـ 6ـ سـمـ طـبـقـاـ لـلـعـيـنةـ الـمـعـتـمـدـةـ وـاجـهـاـ 250 كـجـمـ /ـ سـمـ 2ـ وـبـالـلـوـنـ الـمـطـلـوبـ يـتـمـ تـرـكـيـبـهـ عـلـىـ طـقـةـ مـنـ الرـمـلـ بـسـمـ 40ـ مـمـ فـيـ الـأـمـاـكـنـ الـمـوـضـحـةـ عـلـىـ الـلـوـحـاتـ التـصـصـيـلـيـةـ وـمـحـمـلـ عـلـىـ الـبـنـدـ جـمـيعـ مـاـيـلـزـمـ لـلـتـرـكـيـبـ وـالـتـشـطـيـبـ وـنـهـوـ الـأـعـمـالـ طـبـقـاـ لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ . مـقـاسـ 100×200×60ـ مـمـ . وـالـفـنـةـ شـامـلـةـ كـلـ مـاـيـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ طـبـقـاـ لـلـشـرـوـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ . (فـقـطـ مـائـةـ خـمـسـةـ وـسـبـعـونـ مـتـرـ مـسـطـحـ لاـ غـيرـ)	2م 175	24

جعفر عبد الرحمن
للصحافة والتوريدات
١٩٨٥ : ٤ : ٨٢٢٦

✓ ✓ ✓

Page 7 of 7