

وزارة النقل

الم الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الم الهيئة العامة
للطرق والكباري والنقل البري

CEMETRIE
FOR ROADS BRIDGES
AND LAND TRANSPORT WORKS
الهيئة العامة
للطرق والكباري والنقل البري

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عمالية : تنفيذ أعمال الجسر الترابي بقطاع غرب النيل بمشروع القطار الكهربائي السريع
(السخنة - العاصمة الإدارية - الطعنين - مطروح)
في المسافة من كم ١٤٩٠٠ إلى كم ٣٧٤٧٠٠ بطول ٨,٨ كم
ومن كم ٣٦٤٠٠ إلى كم ٣٧٤٠٠ بطول ٢,٩٤ كم (الاتجاهين)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / ٦٦١٩
حسام بدر الدين

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / سعيد
هاني محمد محمود طه

رئيس الإدارية المركزية

للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا)

عقيد مهندس /

"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ والمنطقة

مهندس / سامي

"سامي أحمد فرج"

رئيس الإدارية المركزية
للشئون المالية والإدارية

عميد /

"ابو بكر احمد حسن عيسى"



الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لانقة لجهاز الأشراف و الاستشارى مزودة بالأثاث والمكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والأثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للنماذج وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام و المستلزمات التي تمكن جهاز الادارة من السيطرة و متابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً.

المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الادارة بأسلوب آمن بمعلم المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الادارة والمهندس المشرف

- محمل الموقع

مبني، المعلم :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء محمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- ١. عدد ٢ مكتب و ٨ متعادل على الأقل.
- ٢. مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- ٣. طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- ٤. جهاز كمبيوتر أحدث، إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- ٥. مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- ٦. أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- ٧. مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- ٨. وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب الا تقل عن ٥٢ كم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- ٩. مراوح طرد.
- ١٠. ركائز لتنبيت الأجهزة عند اللزوم.
- ١١. حمام مانى لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب الممحور.
- ١٢. مادة أخرى مناسبة.



أعمال البصر القراءى لمشروع التحلل الكهربائي الصناعى
 (المنطقة الثانية - غرب الدلتا)
 الترسوطة الخاصة

الاختبارات:
 يتم تجويف معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات الفياسية 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 171
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 17.5 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 91
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112

جامعة الزقازيق



CONCRETE

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

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

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في متمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومتقدمة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المتمال المركزية بالهيئة .

يتولى المقاول بتوفير مهندس مواد ل القيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

٤- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانته احدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدامها الاستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أى منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث الموصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوضه بالاعمال ونزعها من الموقع.



٤- وسائل الانتقال
تزويد العملة بـ (١) سيارة يك اب دوبل كابينة دفع رباعي وذلك بعد موافقة الجهة المختصة وتكون الغرامه الف جنيه عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تدلت مطلب الجهة المختصة .

٥- إيجارات المشروع
على المقاول فور توقيع العقد بـ عدد وتبثيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بإتجاه المساكن و بالموقع الذى تحددها الهيئة، وتحضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفنا لتطبيقات المهندس ، وتخصم غرامه بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لايتم تركيبها .

٦- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتوفقات النقدية للأعمال.
يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ (٢) توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها البعض وذلك وترض الأنشطة بحيث توضح المدد الخامسة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera (Microsoft Project) او (Primavera) بواسطة بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامه قدرها ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعود 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 التوفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا (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 وفترات التوقف للبنود الباقية لطبيعة موقع العمل علما أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف تقدير المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار سيعتمد المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور
يجب على المقاول ان يكون مدركاً 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 البناء 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 المطنية وكافة



المطالبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقابل مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظعر بطول الطريق في سطح الرصف أو الإكثار الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الأخطاء بالتنسيق مع الهيئة والسلطات الأمنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين 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 وموقع البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحريرات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المحمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانية عن آية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نفعاً بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري ونماذج الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسويقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان تامين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على:-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان .
 - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس 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 أمان بمقدمة صلب .
- على أن تكون جميعها بذمامات متميزة..

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

المثال وليس الحصر ما يلى:

• التاريخ.

• حالة الطقس.

• بدء وانتهاء الاعمال لكل مهمة.

• أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع الشاطط الحرفي وموقعه.



أعمال البحر الابيض، اتفاقية القطار الكهربائي السريع
(المنطقة الثانية - شرق الدلتا)
الشروع الثالثة

تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.

تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لاي من البنود وحالتها.

المدات

طاقم العمل

بـ- أمن وصحة العاملين
يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين الذين لهم ملحوظات صحية، ويجب توفير مهندس سلامه وقانيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم لمقابلي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم لمقابلي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم لمقابلي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم لمقابلي الباطن، (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموافقته فيجب على الأمان للعاملين والزي المناسب.

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 الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفوات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)
مساعد مهندس أو ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.
سائق محددة أو سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.
عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.
وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة 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 يوافق عليها المهندس لوصول مدناته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

د- إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع
المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل
عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول بإصلاحها من المهندس وذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب ذلك من المستخلاص الخاتمي، 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 فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.



أعمال البناء التراكمي لمشروع المطار الكهربائي السريع
(المنطقة الخامسة - غرب، الدلتا)
الشروط الخاصة

ز - الكشوف على الأعمال.

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومستلزمات 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 والمتمددة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن عن المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقي فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على أن 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 بنية الفحص وفقاً للنظام السارع بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المتتمدة من الهيئة، ولن يسمع بالبدء باى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات الفنية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعتمدة لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات التالية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكليفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحبة فإنني عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس متتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول، المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التنفيذية

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

ع - التصميمات

على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - الحوونات الساندة من الديش او الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة مسالجة الانهيارات على الشركة واستشاريتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاثة بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفني لاستبدال المناسيب واستبدال المنحدرات الطولية والعرضية والتقاطعات.

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 مئني 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 المتتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها. ويجب أن يقدم المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء وآية مواد يقدمها المقاول قبولها برءونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في والشكل ويكون قبولها برءونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع النبار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

دليلاً على



ولن يتم اعتماد أي مواد لا تخدم بالموقع دون تقديم عينات لها من كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتغير كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تأخير لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

نـ حماية الأعمال من أحوال الطقس
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لترجيحات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية على السطح النهائى للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتجهيزاته المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالمواصفات، الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

شـ إزالة الحفر والجسات
فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أي مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

عـ الأعمال المؤقتة
يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول سئول عن أي تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرض التي تتشا إليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أي اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وباعتبر سرر النقود مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول بموجب توجيهات إدارية على نفقة إن لم تنص بنود القد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطناعية والإقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

٢- مخططات تنظيم المرور الدقيقة

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



أعمال البصر القارب لمشروع التطار الكهربائي للسيارات
(النقطة الثانية - غرب الدلتا)
الشروع الثاني

ج- الزرابي المؤقتة والأقمار البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب، وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بت تقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمسمايات إشارات صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب، وصيانة كل ما يلزم لتامين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تامين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكهها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أحمد الإشارات المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإشارات التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إشارات مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تامين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تامين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإشارات 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 الإشارات المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و- حاملي الرأيات

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

رابعاً: تقارير الإشاعر:

أ- التقرير المبدئي:
خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامنج
الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للنماذج والتوصيات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن

دكتور ابراهيم

. ٢٠٠٩



أعمال البصر التراقي لمشروع التيار الكهربائي السريع
(المنطقة الخامسة - طرب، الدلتا)
الشروط الخاصة

يسالم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعوم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالپيد الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الائـاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

د - التقارير الشهيرية والابوجعية:

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمراجعة هذا التأخير .

- اى مصوّفات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع

- 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 اعمال .

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

فى خلال ٣٠ يوما 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) As Built Drawings التفصيلية، وضمانات اية اعمال موردة وكافة بيانات أعمال الائـاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings ، و رسمات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بمفهـات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على افراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الائـاءات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو:
يلازم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فنى متخصص اثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى 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 ايضا تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير

دورة البناء



العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتنثبت على النتيجات مع وضع ما يلى على ظهر

الصور:

اسم صاحب العمل

اسم الموندنس

اسم المقاول

رقم الصورة

وصف وتعريف الصورة

وقت وتاريخ أخذ الصورة

وتتفق النسخة الإلكترونية (الصور الالكترونية) المصورة (أو النتيجات مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب إلا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

شادساً : توقيع، المشروع
خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكالفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو (والصور

الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.
ويبدون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الإنتهاء 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 للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال و يتم 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 أو حينما يطلب منه المقاول.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع
المقاول مسئول وعلى نفقته بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم إنتهائه منه رأية موافق قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات الموندنس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات الموندنس واعتماد الهيئة ، كما يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات الموندنس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شروط الأسعار
هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لفات المقدمة بالعرض السالى لبعض الأعمال الموسفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأى من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال، وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمنات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف الناصر الأساسية التالية:

شراحت السرايس

١- تكالفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكالفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد والذمم ذات الصلة بالإختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال



أعمال البئر القرابي لمشروع التطار الكهربائي (المرحلة)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)
الشروط الخاصة

المساحة الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلى الهيئة والمدرس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلى الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتامن الاتصالات، وإعداد تجهيز محل الموقع، وإعداد وتجهيز تشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكبارات، وتوفير وتأمين المخازن واللوش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات، الأخرى ، كما تشمل تكفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة ، المكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المدرس واعتماده ذلك .

ب - تكفة الإنشاء
المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها ، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة وتكلفة نقل المواد وإختبار المنيات بمتسلل الموقع أو المسامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود او اردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكفة الاصلاح وعلاج الثيوب خلال فترة الضمان
المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج الثيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإستلام الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى
المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:
إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
أعمال إزالة المخلفات وتسويتها الموقع وتهذيب الميول.
معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروفنة من المهندس أو الهيئة)
آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو النمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
أعمال ومهام ومتطلبات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتقارير اللازمة لمباشرة العمل)
تكلفة استصدار النسخانات البنكية.
حماية المرافق والخدمات القائمة.
إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيود العمل المختلفة.
بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد
بلغ المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية
في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



أعمال البناء الترابي لمشروع القبار الكهربائي العراقي
 (المنطقة الخامسة - شرحب الدلتا)
 الكروات الخامسة

نوع ذرع رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع
والجزء رقم ١

يرادى ما ورد بالبند رقم (٥١) من الموافقات التقليدية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بتوسيع معاييره بمقدار المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلطات	محطة خلط خرسانه مركزيه أو تموانيكية سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات عي ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل الدفع في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل سنه انتزاع	١
اعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	مسلاله مواد	١
	مدر. مياه خلط	٢
	مبعض خرسانه	١
	ماكينة إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
	ونشر إنقاذ	١
	كلارك	٢
	لودر	١
	معدات وادوات خطه السلامه المروريه	طبقاً للخطة المستمدة من المهندس
	رافع اتربه لودر	٢
	موز عات مياه (تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	٢
	جرابدر	٢
	در اين تربه	١
	بلدوزر على جنزير	٨
	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٢
	او در	٨
	عربة قلاب	٢
	تنك مياه	٣
اعمال الاساس	جرابدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	جرار زراعي مزود بمكنسه	٢
	ضاغط هواء	٢

د.Eng. ناجي عبد الرحمن



على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للمشروع مبيناً الآتي :-

- نوع ومواصفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражة .

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

- يتم تحديـد الحد الأدنى للمعدات وتوقيـتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جداول الكميات والبرامج الزمنـيـة) وما يحدـدهـ المهندـس ملزمـ للمـقاـول وبـحقـ للمـهـنـدـس رـفـضـ أيـاـ منـ هـذـهـ المـعدـاتـ أوـ إـسـبـدـالـهاـ أوـ زـيـادـهـ زـدـهـاـ عـنـ الـحدـ الأـدـنـيـ أوـ إـحـضـارـ آـيـهـ مـعـدـاتـ آـخـرـ إـضـافـيـ قدـ يـراـدـاـ ضـرـورـيـةـ لـاسـكـمـ الـأـعـمـالـ وـ لـاـ يـتمـ

خروجـ أيـ مـعـدـةـ مـنـ المـوـقـعـ إـلـاـ بـتـصـرـيـعـ مـنـ المـهـنـدـسـ

- لاـ يـتـمـ السـيـاحـ بـالـعـلـمـ فـيـ الـمـشـرـوـعـ إـلـاـ بـدـ تـوـفـيرـ الـحدـ الأـدـنـيـ لـلـمـعـدـاتـ الـلـازـمـ لـتـنـفـيـذـ كـلـ مـرـحلـ طـلـقاـ لـلـبـرـنـامـجـ

الـزـمـنـيـ وـفـيـ حـالـةـ دـمـ التـزـامـ المـقاـولـ بـتـوـفـيرـ الـحدـ الأـدـنـيـ لـلـمـعـدـاتـ كـمـاـ جـاءـ اـعـلـاهـ يـتـمـ خـصـمـ مـبـلـغـ ١٠٠٠ـ جـنيـهـ

(ـ الـفـ جـ يـهـ فـقـطـ لـاـ غـيرـ)ـ كـفـيـةـ مـتـوـسـطـةـ عـنـ كـلـ يـوـمـ تـاخـيرـ فـيـ تـوـفـيرـ الـمـعـدـةـ الـواـحـدةـ وـلـاـ تـعـفـيـ تـلـكـ الـخـصـومـاتـ

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) في فصل العمل

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

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في

مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

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

طريق المرا



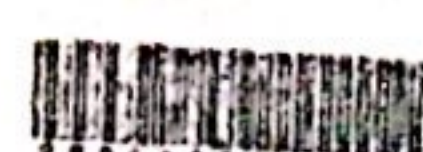
أعمال مجلس الترابي لمشروع النازار الكبير ببني الهرس
(الإسكندرية - شرق الدلتا)
المشروع الأول

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة مائة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متواجدة في حال عدم تواجد أي من باقى فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

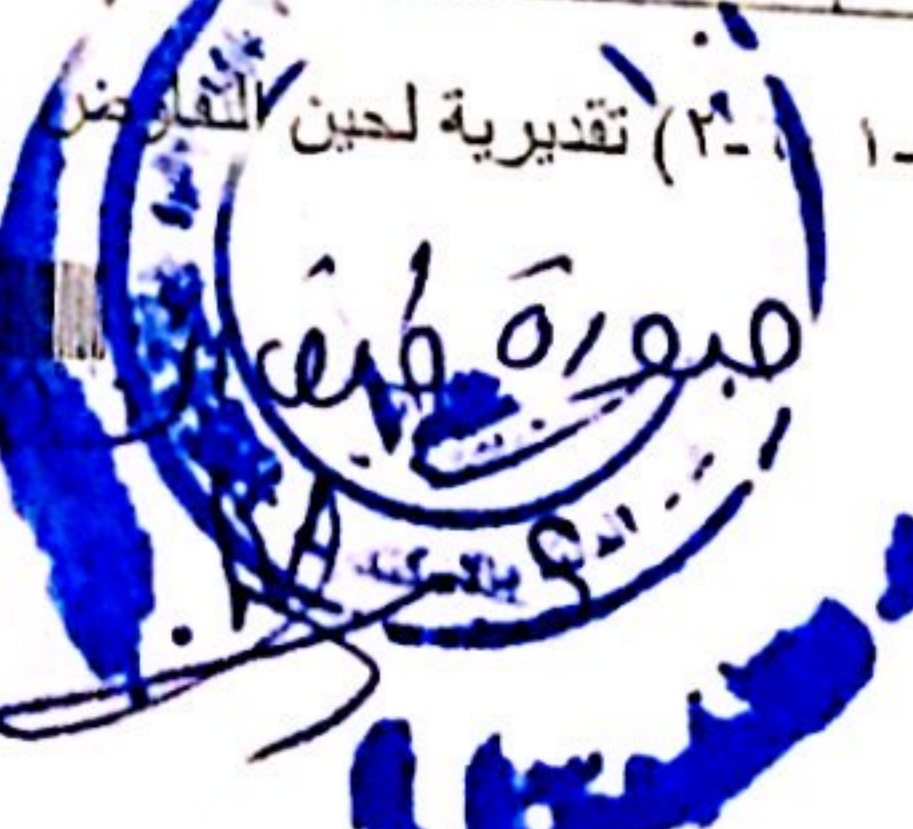
- يلتزم الطرف الثاني بتوريد عدد (٤) أربعة عمال طوال مدة المشروع بأدوار تتراوح من ٦ إلى ٤٤ سنة و توقع غرامات قدرها (١٥٠٠٠) خمسة عشر ألف جنيه شهرياً عن كل عامل.

دفتر المراسلات



تطهير أعمال الضرار، وقطع حرب النيل، بمشروع القطار الفيدرالي السريع
 (المنطقة الحضرية الإدارية - الأدوار مطروح)
 في المسافة من كم ٢١٦٥٩,٠٠ إلى كم ٢١٧٤٧,٠٠ بطول ٨,٨ كم
 وكم ٢١٩٤,٠٠ إلى كم ٢١٩٦,٠٠ بطول ١,٢ كم (الأدوار)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر المتر	الإجمالي
١-١	أعمال التغذير بالметр المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجمع اتوات التربة بما في التربة الماسخة وتسوية السطح بالات السسوية والرش بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى دئافه جافة (٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى) و محمل على البد تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية و القطاعات العرضية المودجية ، الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف	م³	٤٠٠٠٠	١٧	٦٨٠٠٠٠
٢-١	أعمال التغذير بالметр المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلدورز) وتسوية السطح بالات السسوية والرش بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى دئافه جافة (٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى) و محمل على البد تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية و القطاعات العرضية المودجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف	م³	١٠٠	٢٠,١٠	٢٠١٠
٣-١	أعمال التغذير بالметр المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات إجهاد (١٠٠-٢٠٠) كجم / سم² ذات إجهاد (٢٠٠-٣٠٠) كجم / سم² ذات إجهاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم / سم² ومحمل على البد الآتي ١- تحويل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر . ٢- توريد أتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى اقصى دئافه جافة (٩٥% من الكثافة الجافة بالهراسات للوصول الى اقصى دئافه جافة (٩٥% من الكثافة الفصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية و القطاعات العرضية المودجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .	م³	٧٠٠٠	٥٤	٣٧٨٠٠٠
٤-١	أعمال الازالة والتطهير بالметр المكعب أعمال تكسير المسطحات المنهارة بالرصف الحالى (المنقطعة مع مسار القطار) فى الاماكن التى يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ٤٠ كم و عمل مايلزم لنحو الاعمال طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	م²	٢٠٠	٦٠	١٢٠٠٠
٤-٢	أعمال المسطح بالметр المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والدفلات فى مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والتخلص منها بالمقاييس العمومية تمهدأ لاعمال الرفع الماسحى لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	م²	١٠٠٢٢٤	٥	٥٠١١٢٠



Page 1 of 4 ملحوظة اسعار البنود ارقم (١-١١، ٢-١، ٢-٢، ٣-٢، ١-٣، ١-٤، ١-٥، ١-٦، ١-٧، ١-٨) تقديرية لحين الفضلا من

فيما يلي أعمال البصر الترابي بقطاع خرب الفيل وبمشروع الأ泥土 الكهربائي المزدوج
 (الصخنة - الناصبة الإدارية - الدارون - مطارون)
 لأن المسافة من كم ٢١٩٦,٦٠ إلى كم ٢١٧٣,٧٠ بطول ٢٥,٨ كم
 وكم ٢١٩٦,٦٠ إلى كم ٢١٩٣,٠٠ بطول ٣,٩١ كم (الانبعاث)

الإجمالي	سعر الفحة	الكمية	الوحدة	بيان الأئمه	رقم البند
٦٤٠٠٠	٨٠	٨٠٠٠	٧م	بالمتر المكعب اعمال تكسير وازالة مبانى او خرسانة عادمة او مساحة او ارصفة او دبئر مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية طبقاً لتعليمات الموندز المشرف واقنة شاملة مماثلة مع مجموعة بالمتر المكعب ونقل ناتج التكسير حتى ٣٠ كم ويتم احتساب ٨٪ جنبه لكل ١ كم بالإضافة او النقصان	٢.١
٣٥	٣٥٠	١٠٠	٣م	<p>١- اعمال الردم</p> <p>بالمتر المكعب تورب. وتشغيل خلط من سن ١ وسن ٢ وسن ٣ متدرج ناتج تكسير كسارات، بنسبة ١:١:١ نسبة امتصاصه لازيد عن ٣٪ ولا تحتوى على اي مواد ناعمة او وبرة (مار المنخل ٢٠٠) نهايتها او مواد دلفائية او بيت النمل ولازيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٪ يتم تنفيذها كطبقة تاميس بالمسار اسفل سطح لمياه بعمق ٥٠ سم حتى اعلى من اعلى منحدر للمياه الارضية بحوالى ٥٠ سم ويتم الدك الجيد للطبقة بهرام رزة ٢٥ طن حتى الثبات للطبقة اسفل الهراسات على ان لا يتم التنفيذ الابع: اعتماد الاحجار واعتماد التجارب المعملية عليها والبند يشمل اجراء التجارب المعملية والحقيقة (اختبار الواح التحرير قطر ٣٠ سم) على الازيد نسبة EV2/EV1 عن ٢.٥</p> <p>باستخدام حمل مقداره KNA.</p> <ul style="list-style-type: none"> - السعر يشمل مسافة النقل حتى ١٢٠ كم. - يتم احتساب علاوة ١ جنيه لكل ١ كم بالإضافة او النقصان. 	١٠٣
٣٨٠٠	٣٨	١٠٠	٣م	علاوة مسافة ١٥٨ كم	
٢٥٠٠	٢٥	١٠٠	٣م	علاوة تحصيل رسوم الكارتة والمرازين طبقاً للانحة الشركة الوطنية	
٣٩٢٧٢٥٥٠	٧٩	٥٠٣٤٥٠	٣م	<p>٢-٣ اعمال تحميل وتوريد ونقل اتربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لايزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (-٢ متر) وبسمك لايزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٩٥٪) ورشها بالمياه الاصلية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪) من الكثافة الجافة الفصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى وتعليمات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١.٢ جنيه للكم بالإضافة او النقصان . - السعر يشمل عمل تشويبات وتخليط واختبارات ونقل لموقع العمل . - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية طبقاً لافادة المنطقة بهذا القطاع (٦) من الكم ٣٩٥ الى الكم ٥٠٤ . 	
٨٦٣٩٢٠٢٠	١٧١.٦٠	٥٠٣٤٥٠	٣م	علاوة مسافة ١٤٥ كم	
٦٥٤٤٨٥٠	١٣	٥٠٣٤٥٠	٣م	علاوة تحصيل رسوم الكارتة والمرازين طبقاً للانحة الشركة الوطنية	
١٣٣٤٤٠٠	٢٧٨	٤٨٠٠	٣م	٤- طبقة الأساس	
				<p>بالمتر المكعب اعمال توريد و فرش طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و اقصى حجم للحجبيات ١٠٠ مم والازيد نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ١٢٪ والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥٪ والازيد نسبة الفاقد</p>	١-٤

اتفاقية أعمال البترول الزراعي بقطاع غرب النيل بمشروع الفار الكندي بالسودان

(الصفحة - المعاشرة الإدارية - المعاشرة - معاشرة)

٢٠١٣:٦٧٠٠ كم إلى ٢١٤٩٠٠ كم المسافة من

ومن ٢١٩٤٠٠ كم إلى ٢٢٤٠٠ كم المسافة (الاتجاهين) بطول ٢٠٠,٨ كم

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الإجمالي
٥	<p>جهاز لوس انطوس عن ٣٠% والا يزيد الامتصاص عن ١٥% و لا يقل معامل المرونه (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميغابسكال و يتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدmk عن ٢٥ سم و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدmk الجيد للهراست للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل لانقل عن ٢٠ كم. - يتم احتساب علاوة اجنبية لكل ١كم بزيادة او النقصان. <p>السعر يشمل قيمة المواد المدجرية طبقاً لافادة المنطقة بهذا القطاع</p> <p>(٦) من الكم ٣٩٥ الى الكم ٥٠٤</p>				٦٦٢٤٠٠
٤	<p>علاوة مسافة ١٥٨ كم</p> <p>علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية</p> <p>٢-٤</p> <p>بالمتر المكعب أعمال توريد وبروش طبقة أساس من الاحجار الكلية المترجدة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و أقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١,٥ مم الى ٤٠ مم و الا يزيد نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ٥% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لانقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% و الا يقل معامل المرونه (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجابسكال و الا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انطوس عن ٣٠% و الا يزيد الامتصاص عن ١٥% و يتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدmk عن ٢٠ سم و رشه بالمياه الاصولية للوصول الى اقصى كثافة الرطوبة المطلوبة و الدmk الجيد بالهراست للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ١٠٠%) من الكثافة المعملية) و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف. مسافة النقل لانقل عن ٢٠ كم.</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم احتساب علاوة اجنبية لكل ١كم بزيادة او النقصان. <p>السعر يشمل قيمة المواد المدجرية طبقاً لافادة المنطقة بهذا القطاع</p> <p>(٦) من الكم ٣٩٥ الى الكم ٥٠٤</p>				١٢٠٠٠٠
٣	<p>علاوة مسافة ١٥٨ كم</p> <p>علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية</p> <p>٣-٣</p> <p>بالمتر المكعب أعمال توريد وبروش طبقة أساس من الاحجار الكلية المترجدة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و أقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١,٥ مم الى ٤٠ مم و الا يزيد نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ٥% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لانقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% و الا يقل معامل المرونه (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجابسكال و الا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انطوس عن ٣٠% و الا يزيد الامتصاص عن ١٥% و يتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدmk عن ٢٠ سم و رشه بالمياه الاصولية للوصول الى اقصى كثافة الرطوبة المطلوبة و الدmk الجيد بالهراست للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ١٠٠%) من الكثافة المعملية) و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف. مسافة النقل لانقل عن ٢٠ كم.</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم احتساب علاوة اجنبية لكل ١كم بزيادة او النقصان. <p>السعر يشمل قيمة المواد المدجرية طبقاً لافادة المنطقة بهذا القطاع</p> <p>(٦) من الكم ٣٩٥ الى الكم ٥٠٤</p>				١٠٤٣٠٠٠
٢	<p>علاوة مسافة ١٥٨ كم</p> <p>علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية</p> <p>٢-٢</p> <p>بالمتر المسطح أعمال توريد وبروش، خرسانة عادي سمك ١٥ سم لحماية الاكتاف والمبول الجانبية تتكون من ٣٠,٨ مم ذولوميت متدرج ٤+٤ مم حرش ٢٨٠+ كجم، أسمنت بورتلاندى عادي و اضافة Fiber reinforcement على ان يكون السن نظيف و مغسل والرمل خالي من الشوائب والطفله والاسلاح و المواد الغريمه و البند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول الى المناسبات التصميميه على ان حقوق الخرسانه اجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم/سم٢ و تشطيب السطح و التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة</p>				٤٨٣٠٠٠
١	<p>١.٥</p> <p>البلاطات الخرسانية (حمايات المروي)</p> <p>١.٥</p> <p>بالمتر المسطح أعمال توريد وبروش، خرسانة عادي سمك ١٥ سم لحماية الاكتاف والمبول الجانبية تتكون من ٣٠,٨ مم ذولوميت متدرج ٤+٤ مم حرش ٢٨٠+ كجم، أسمنت بورتلاندى عادي و اضافة Fiber reinforcement على ان يكون السن نظيف و مغسل والرمل خالي من الشوائب والطفله والاسلاح و المواد الغريمه و البند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول الى المناسبات التصميميه على ان حقوق الخرسانه اجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم/سم٢ و تشطيب السطح و التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة</p>				٨٧٥٠٠٠

٢٠١٣ تقديرية لحين التفاصيل

١-٦، ١-٥، ١-٣، ٢-٢، ١-٢، ٣-١، ٢-١، ١-١

١-٦، ١-٥، ١-٣، ٢-٢، ١-٢، ٣-١، ٢-١، ١-١

دوكشن الرئيسي



تنفيذ أعمال البناء في قطاع غرب النيل بمشروع القنطرة الكورنيش بالدلتا
 (الى غرب العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
 في المسافة من كم ٢١٦٤٩٠٠ إلى كم ٣١٧٤٧٠٠ بطول ٨٠,٨ كم
 ومن كم ٢١٩٤٠٠ إلى كم ٣١٧٤٥٠٠ كم بطول ٢,٩٤ كم (الاتجاهين)

رقم البند	بيان لأعمال	الكمية	الوحدة	سعر الفدة	الاجمالي
	والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.				
	علاوة تحصيل رسوم الكارتة والوازيزن طبقاً للائحة الشركة الوطنية	١٠٠٠٠	م	٥٣٦٠٠	
	اعمال التربة المسلحة				
١-٦	بالمتر المسطح توريد و تركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوبتكستيل التداخل لا يقل عن ١٠% ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات المشروع وتعليمات المهندس المشرف.				
	ذات ورن لا يقل عن ٢٠٠ جم / م٢		م	٢٤	٥٣٦
	ذات ورن لا يقل عن ٣٠٠ جم / م٢		م	٣٣	٤٢٠
	ذات وزن لا يقل عن ٤٠٠ جم / م٢	١٠٠٠	م	٤٢	٤٢٠٠
٢-٦	بالمتر المسطح توريد و تركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوجrid مستوردة التداخل ١٠% ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري				
	ذات قوة شد ٢٠ ك . نيوتن في الاتجاهين Biaxial		م	٢٣	٢٥٩
	ذات قوة شد ٣٠ ك . نيوتن في الاتجاهين Biaxial	٧٠٠	م	٣٧	٢٥٩٠٠



الإسكندرية
٢٠١٧

