

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط)
فى المسافة من كم ٢٨٣+١٠٠ حتى كم ٢٨٠+٤٠٠ بطول ١,٣ كم
(المنطقة السادسة - بنى سويف)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس /

"حسام بدر الدين"

مدير عام

تنفيذ الطرق

مهندس /

"منار عبد الهادي"

رئيس الإدارة المركزية

للمنطقة السادسة (بني سويف)

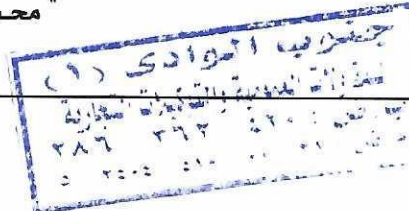
مهندس /

" طارق الجزار "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

"محسن محمد زهران"



رئيس الإدارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

لواء /

"أبوياكر احمد حسن عساف"



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

أولاً : تجهيزات الموقع**١- تجهيزات المقاول الموقعة**

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

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة ومعامل المركزية بالمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

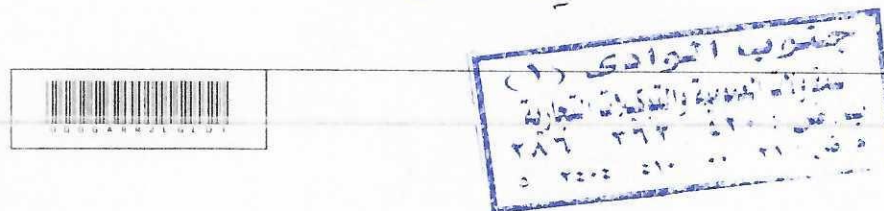
٢- معامل الموقع**مبنى العمل :**

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

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشالت للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاتة مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معامل الموقع وتزويدة بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

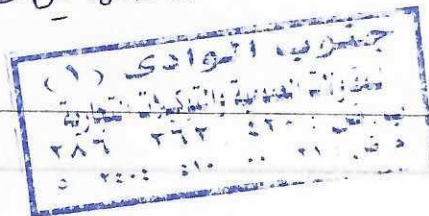
١- حدا سهيل عجازى

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
<input type="checkbox"/>	

AGGREGATES

AASHTO/ ASTM
T 88
T 19
T 21
T 84
T 85
T 96
T 112

الإسماعيل حمزاوي



CONCRETE

AASHTO/
ASTM

ES1658

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

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل. ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويده المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرع ذلك فيتمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

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

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

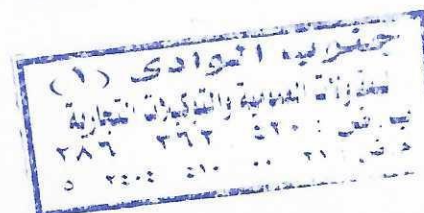
٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها. تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة. طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع



احمد اسماعيل حيارى

Page 3 of 14



٤- لوحات المشروع

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

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

٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتడفقات النقدية للأعمال.

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

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفاتر 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 يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

ثانياً : متطلبات البناء

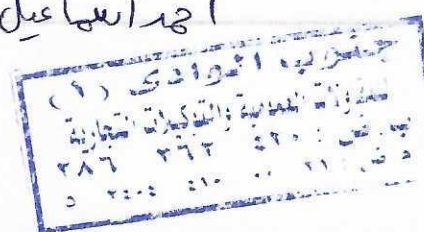
أ- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدرباً على الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية 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 ولفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستدارات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات البناء والمقاول مسؤولة عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبي او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافية الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ . ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء وندة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكالفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري

احمد العابد عماري



الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ. ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حادث أو اضرار قع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤل عن عمل كافة التسبيقات الالزامية مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خلط تحويل المرور المؤقت وإستئصال آية تصاريف لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالزامية لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- عدد ٥ (خمسة فقحد لا غير) خوذة امان .
- عدد ٥ (خمسة فقحد لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريطة عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .
- عدد ٢٠ (عشرون فقحد لا غير) صديري واقي .
- عدد ٥ (خمسة فقحد لا غير) جاكيت شتوى .
- عدد ٥ (خمسة فقحد لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب . على ان تكون جميعها بخامات متميزة .

ب - السجلات

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

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

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائي (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

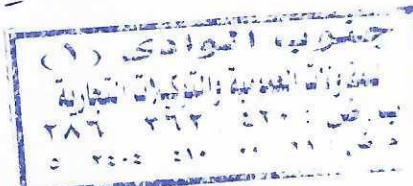
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

وبنها التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) أفراد بالفئات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)



ا هـ اسما عـلـ مـعـارـى



الشروط الخاصة

مساعد مهندس أو ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثة الف جنيه) للفرد.

سائق معدة أو سيارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.

عامل عامد : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد

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

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

د - الوصول للموقع

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

ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده. ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأود الزائد وتنظيم الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة. كما يتکفل المقاول بتنظيم حرم الطريق وتشيیب المیول وتنظیم الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام البدائى 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 وتحصى التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها. كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرقية تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الالازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوامق فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الإسلام

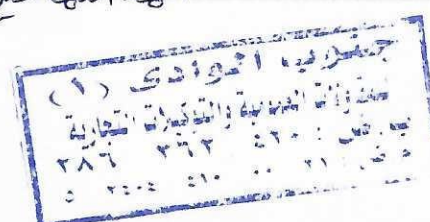
لإسلام الأعمال الموقبة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع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

ط - المواصفات القياسية

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



احمد اسماعيل صياد



ـ د - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

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

ـ Е - المخططات التفصيقية

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

ـ ج - التصميمات

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

ـ د - التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

ـ ه - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المأوف عليها.

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

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ـ ز - 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 نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السلاح النهائى للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ـ ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء، اي حفر او أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقية، مع ازالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.



أحمد سعيد صيادي

Page 7 of 14



خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول حطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الابتناء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية**ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة**

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

ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف 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 للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

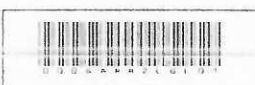
د - أعمال السلامة المؤقتة

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

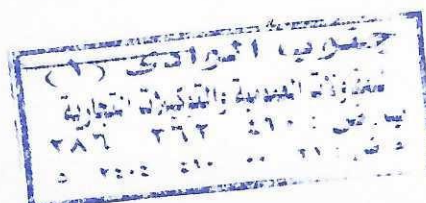
هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك المكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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



احمد سعيد حمزاوى



و- حاملي الرايات

يلتزم المقاول بتعيين اشخاص مدربين في الاماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (ردات) فضفورية عاصفة أشاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذلك اماكن انبارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والامن الصناعي .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٢ والعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

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

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل لشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

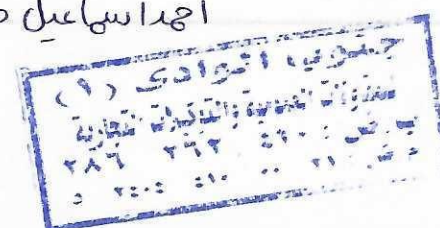
علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الحسينة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings ،



احداثي محارى



الشروط الخاصة

و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المقاول .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراافق و الانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه علي أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنحلة المشرفة على المشروع .

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافحة 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 سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النهجيات مع وضع ما يلى على ظهر الصور :

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

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

خامساً : توثيق المشروع

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

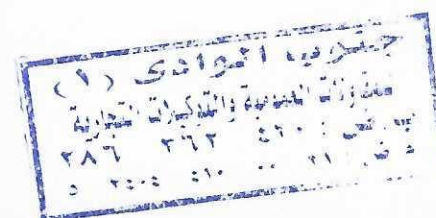
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر ، ويتم تصوير نفس هذه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

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى ثقته بازالة آية مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييف وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة .



اجهادنا عمل حجازي



سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تفدينه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصدة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي 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 والدمغفات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

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

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل 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 الواردة بقوائم كميات تفاصيل حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

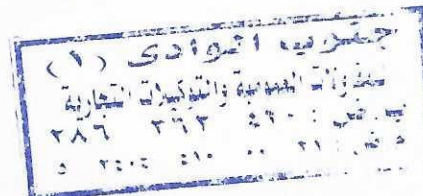
د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى تففته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزامية ل مباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المراقب والخدمات القائمة.

أحمد سعيد عمارى

Page 11 of 14



الشروط الخاصة

- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبناء العمل المختلفة.
- بوصول التامين بكافته أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسرى 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 تعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

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

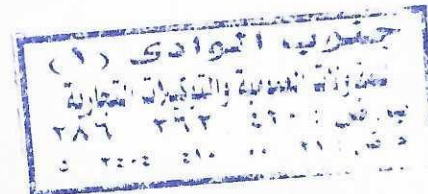
يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع إلا بعد معانقة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرّح باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانه مركزيه أو توماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل سنه اشهر	١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي	مسحيله مواد	١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي	ميرد مياه خلط	٢
الطريق (حسب المشروع)	معمل خرسانه	١
أعمال الأتربة	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
أعمال الأساس (إن وجد)	ونش إنقاد	١
أعمال الأساس (إن وجد)	كلارك	٢
أعمال الأساس (إن وجد)	لودر	١
أعمال الأساس (إن وجد)	رافع أتربه لودر	٢
أعمال الأساس (إن وجد)	مزاعمات مياه (تك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	٢
أعمال الأساس (إن وجد)	جريدر	٢
أعمال الأساس (إن وجد)	هراس تربه	٢
أعمال الأساس (إن وجد)	بلدورز على جنزير	١
أعمال الأساس (إن وجد)	عربه قلاب جديده أو بحاله ممتازه	٨
أعمال الأساس (إن وجد)	لودر	٢
أعمال الأساس (إن وجد)	عربه قلاب	٨
أعمال الأساس (إن وجد)	تك مياه	٢
أعمال الأساس (إن وجد)	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
أعمال الأساس (إن وجد)	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣



احمد سعيد صهارى

Page 12 of 14



الشروط الخاصة

نوع البند	نوع المعدة	العدد
جرار زراعي مزود بمحكمة	٢	
ضاغط هواء	٢	

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

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

- كفالة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

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

- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيناتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول

الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات

أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية

لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس

- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً

للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ

١٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تعفي تلك

الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ 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 حيائنة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

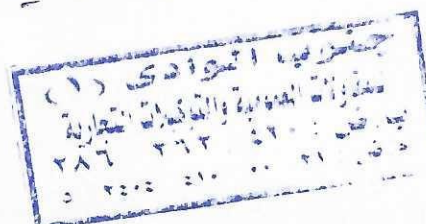
- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمراقب والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز

التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

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



أحمد سامي عجاري



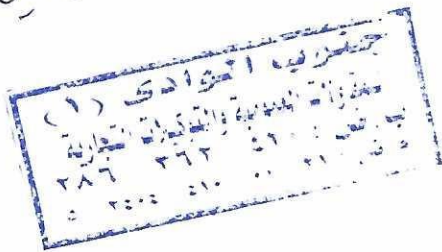
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسة وسبعين جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولاتغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب

بيان عدم تأخره عن تنفيذ الأعمال.



احمد اسحاق عماري





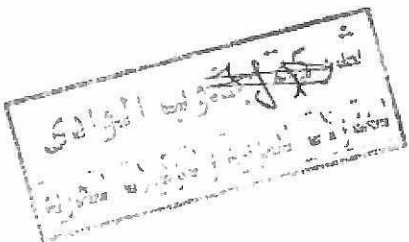
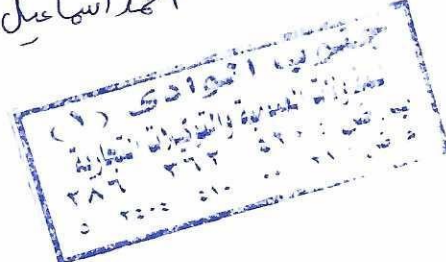
أعمال الشانم الجسر الثاني للقطار الكهربائي المصري (الخطير / الموصى)
القطاع الثاني (بني عمار - منفلوط) من محطة 334+800 حتى محطة 176+800 بطول 160 كم
تقدير شركة جنوب الوادى للمقاولات العمومية والتوكيلات التجارية من محطة 283+000 إلى 100+283 بطول 3.1 كم

رقم النبذة	بيان الأسماء				
	الأجمالى	متوسط الكثافة	الكمية	الوحدة	الوصف
1					أعمال الآلة والطين
1-1	360000	6	60000	2م	بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في منطقة الـ ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة يمتد حتى 30 سم و التخلص منها بالنقلب المزدوج وذلك لمسافة 500 متر . تمييزاً لأعمال الرفع المصاكي لـ كامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف . - علامة 0.3 جنيه لكل كم زيادة .
2-1	55000	11	5000	2م	بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات والتي يتميز لها التقدير باستخدام (البلوزر) في منطقة ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والبدن يشمل التطهير وإزالة الجذور بعمق لا يقل عن 30 سم و التخلص منها بالنقلب العمومي وذلك لمسافة 500 متر . تمييزاً لأعمال الرفع المصاكي لـ كامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف . - علامة 0.3 جنيه لكل كم زيادة .
3-1	75	75	1	عدد	بالعدد إزالة أشجار من مسار الطريق والتخلص منها على الإيقاع قطر الشجرة عن 30 سم وإزالة الجذور بالكامل ولتها خارج الموقع طبقاً لتطبيقات المهندس المشرف .
4-1	400	400	1	عدد	بالعدد إزالة أشجار ونخيل برائحة لا يقل عن 4 متراً على قطر لا يقل عن 30 سم وإزالة الجذور بالكامل ولتها خارج الموقع طبقاً لتطبيقات المهندس المشرف .
5-1	61	61	1	3م	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحة المتهارة بارصف الحال في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف وتقدير ناتج التكسير خارج الموقع ومرسلة مسافة الثلق حتى 10 كم وحمل ما يلزم لغير العمل طبقاً لكراسة المزايدة والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج التكسير عن 10 كم من محور الطريق يتم حساب 1 جنيه للكيلومتر للزيادة أو القصص .
2					أعمال الحفر
1-2	690000	23	30000	3م	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجمع الرماد التربة عدا التربة الصخرية وتسمية المسطح بالأتال التصورية والوش بالمواد الأصولية للحصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والبدن الجديد بالهراسات للحصول إلى أقصى كثافة جاه (95%) من الكثافة الجافة الفحصي) وحمل على البدن تحمل ونقل الأثرة الزاندة لمسافة 500 متر من محور الطريق وريم التكسير خارج الموقع طبقاً لتطبيقات التصورية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبدن بجمع مشتملاتة طبقاً لأسوأ الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف . - علامة 1 جنيه/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح 1.1 جنيه/كم ابتداء من 5/4/2023 .
1-1-2	18000	0.6	30000	3م	علامة زيادة الدولار 0.6 جنيه/م³ ابتداء من 5/4/2023 .
2-2	26	26	1	3م	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتراكمة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلوزر) وتسمية المسطح بالأتال التصورية والوش بالمواد الأصولية للحصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والبدن الجديد بالهراسات للحصول إلى أقصى كثافة جاه (95%) من الكثافة الجافة الفحصي) وحمل على البدن تحمل ونقل الأثرة الزاندة لمسافة 500 متر من محور الطريق وريم التكسير طبقاً لتطبيقات التصورية والطاولات العرضية المترولوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبدن بجمع مشتملاتة طبقاً لأسوأ الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف . - علامة 1 جنيه/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح 1.1 جنيه/كم ابتداء من 5/4/2023 .
1-2-2	0.7	0.7	1	3م	علامة زيادة الدولار 0.7 جنيه/م³ ابتداء من 5/4/2023 .
3-2	8032500	31.5	255000	3م	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة شديدة التالك (تربة متحجرة أو) عدا التربة الصخرية (باستخدام البلوزر) وتسمية المسطح بالأتال التصورية والوش بالمواد الأصولية للحصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والبدن الجديد بالهراسات للحصول إلى أقصى كثافة جاه (95%) من الكثافة الجافة الفحصي) وحمل على البدن تحمل ونقل الأثرة الزاندة لمسافة 500 متر من محور الطريق وريم التكسير طبقاً لتطبيقات التصورية والطاولات العرضية المترولوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبدن بجمع مشتملاتة طبقاً لأسوأ الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف . - يتم تحديد نوع التربة طبقاً لمعدلات التقدير باستخدام البلوزر والتي تحدد بمعرفة المسقطة المشرفة والاستشاري . - علامة 1 جنيه/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح 1.1 جنيه/كم ابتداء من 5/4/2023 .
1-3-2	204000	0.8	255000	3م	علامة زيادة الدولار 0.8 جنيه/م³ ابتداء من 5/4/2023 .

أحمد سعيد عجاري



4 866 A R R 2 L 4 5 2 5 8 0 1

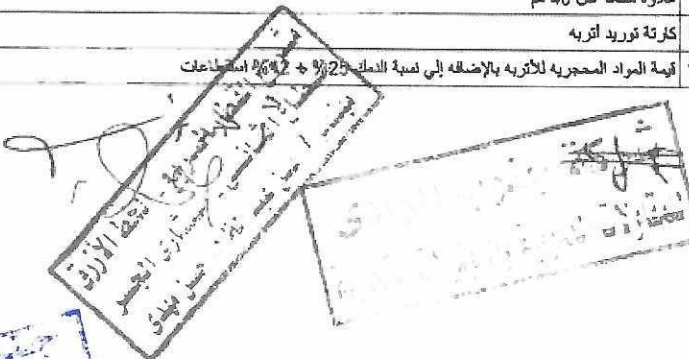
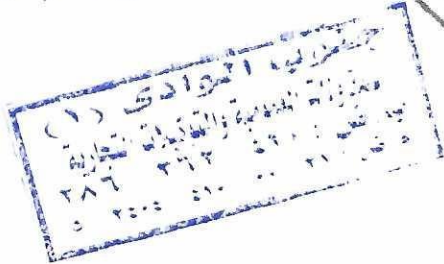




أعمال الشارع الحجر الناعم للطارات الكهربائي السريع (أكتير / إيميل)
القطاع الثاني (بني ماء/ ملطف) من محطة 176+800 حتى محطة 334+800 بطول 160 كم
تنفيذ شركة حنوب الوادي، المقاولات العمومية والتوكيلات التجارية من محطة 280+000 إلى 283+280 بطول 3.1 كم

رقم النبذة	بيان الأعمال				
	الكمية	مسار الفئة	الوحدة	الكمية	الكمية الاموال
4-2			3م		بالنعت المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخريه ومحمل على البند الآتي:- 1- تحويل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن 500 متر 2- اركان المولى الجاهز باستخدام المعدات الميكانيكية 3- تزويذ اتربة مطبقة للمراصنفات وتشغيلها باستخدام الات التصوير بمشك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنبسط التصميمي لتشكيل الحجر والاكتاف (نسبة تحمل كليفورنيا حتى 10 %) ورثها بعملية الاصلول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالجرارات الراسو الى اقصى كثافة جافة (95 % من الكثافة الجافة القصوى) . يتم التنفيذ طبقاً للمنبسط التصميمي والقطاعات العرضية المروجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتحفظ المهندين المشرف. - حلاوة 1 جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتتصبح 1.1 جنية/كم ابتداء من 2023/5/4 .
1-4-2	62000	62	1000	3م	ذات اتجاه (200-100) كجم/سم ²
2-4-2	1600	1.6	1000	3م	علاوه 6 1 جنية/م ³ لارتفاع سولار وذلك للكميات المنفذة بعد 2023/5/4 .
3-4-2	75000	75	1000	3م	ذات اتجاه (300-200) كجم/سم ²
4-4-2	1900	1.9	1000	3م	علاوه 9 1 جنية/م ³ لارتفاع سولار وذلك للكميات المنفذة بعد 2023/5/4 .
5-4-2	88000	88	1000	3م	ذات اتجاه (400-300) كجم/سم ²
6-4-2	2200	22	1000	3م	علاوه 2 2 جنية/م ³ لارتفاع سولار وذلك للكميات المنفذة بعد 2023/5/4 .
7-4-2	6	6	1	3م	علاوة زيادة اتجاه 100 كجم/سم ² لكل متراً مكعب وذلك للكميات المنفذة بعد 2023/5/4 .
8-4-2	7	7	1	3م	علاوة زيادة اتجاه 100 كجم/سم ² لكل متراً مكعب وذلك للكميات المنفذة بعد 2023/5/4 .
5-2	28	28	1	3م	بالنعت المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في السقوف وتسوية السطح بالأتربة السوية والرمل بالمية الأصواتية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالجرارات الراسو للوصول الى اقصى كثافة جافة (95 % من الكثافة الجافة القصوى) . وتحملي على البند تحويل ونقل الاتربة الزالدة لمسافة 1.5 كم من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمنبسط التصميمي والقطاعات العرضية المروجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتحفظ المهندين المشرف. وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن 1.5 كم من محور الطريق يتم حساب 1 جنية للكيلومتر زاده. - علاوة 1 جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتتصبح 1.1 جنية/كم ابتداء من 2023/5/4 . - علاوة زيادة سولار 1 جنية/م ³ ابتداء من 2023/5/4 .
1-5-2	33	33	1	3م	نفس بند (5-2) المنفذ بعد يناير 2023
2-5-2	1	1	1	3م	علاوة زيادة سولار 1 جنية/م ³ ابتداء من 2023/5/4 .
3-5-2	2	2	1	3م	علاوة 2 جنية/م ³ في حالة توريد اتربة لترشها على طبقه المفتر لامكانية تحرك المعدات وذلك في حالة الأرض الغير ثابتة
3					Embankment [اعتبار الدام]
1-3	10080000	60	168000	3م	أعمال تحويل وتزويذ اتربة مطبقة للمراصنفات وتشغيلها باستخدام الات التصوير بمشك لا يزيد عن 50 سم حتى ملتب (2- متر) امثل منبسط القرمه وشك لا يزيد عن 25 مم اعلي من ملتب (2- متر) من منبسط القرمه لاستكمال المنبسط التصميمي لتشكيل الحجر والاكتاف (نسبة تحمل كليفورنيا حتى 20 %) ورثها بعملية الاصلول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالجرارات الراسو الى اقصى كثافة جافة (95 % من الكثافة الجافة القصوى) . يتم التنفيذ طبقاً للمنبسط التصميمي والقطاعات العرضية المروجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتحفظ المهندين المشرف. - في حالة طلب جهاز الإفراج زيادة نسبة الماء من 95 % يحسب زيادة 1 جنية على زيادة نسبة الماء لكل 1 %. - مسافة النقل حتى 2 كم و يتم احتساب علاوة 1.4 جنية لكل كم بازيادة او النقصان وتتصبح 1.5 جنية/كم ابتداء من 2023/5/4 . - السعر يشمل محل شربات و تخليل و اختبارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة 2 كم . - و البند لا يشمل القيمة المحرجة . - علاوة 1 جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتتصبح 1.1 جنية/كم ابتداء من 2023/5/4 .
1-1-3	268800	1.6	168000	3م	علاوة زيادة سولار 1.6 جنية/م ³ .
2-1-3	57	57	1	3م	علاوة مسافة نقل 40 كم
3-1-3	13	13	1	3م	كلبة تزويذ اتربة
4-1-3	44.8	44.8	1	3م	قيمة المواد المحجرية للاتربة بالإضافة إلى نسبة الدائمة 25 % + 5% استهلاكات

احد اسمايل عمارى

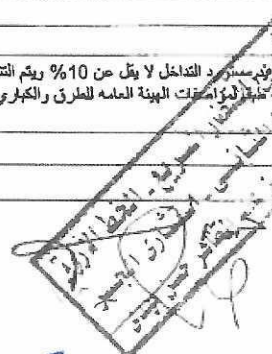
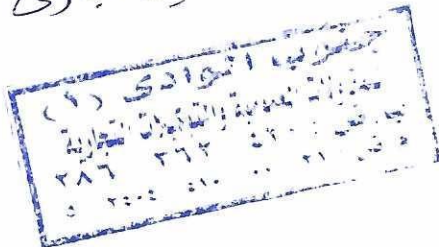




أعمال الشام العجمي الداخلي للطريق البحري، مصر (أكتوبر / أوروبول)
القطاع الثاني (بني مارا / ملقط) من محطة 334+800 إلى محطة 334+76+800 بطول 160 كم
تنفيذ شركة حنوب الوادي للمقاولات العمومية والتوكيلات التجارية من محطة 280+000 إلى 283+31.1 كم

رقم النبذة	بيان الأصول	نقطة تأشير	الوحدة	الكمية	مسار النبذة	الإجمالي
2-3	بالمنطقة المسطحة أعمال تشغيل أرض طبيعية يسمى 25 سم في حالة أن المتصوب التصميم يتطلب عمق الحفر أو الردم 50 سم عن منفعة الأرض الطبيعية لمقدمة لا تقل عن 100 متر وهذا البناء يشمل جميع الاختبارات اللازمة لتأكد من صلاحية الأرض الطبيعية وتنفيتها وذلك طبقاً لمعايير الاستشاري	2م		1	6	6
4	Prepared Subgrade	نقطة تأشير				
1-4	بالمنطقة المسطحة أعمال توريد وفرش طبقة أساس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتردجة لفتح تكسير الكسارات والمطاطة المراصدة بمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 25% ولا تزيد نسبة الماء من مدخل 200 من 12% والتدراج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 40% ولا تزيد نسبة الفخذ بجهاز لويس الجلوس عن 40% ولا يزيد الارتفاع عن 15% ولا يقل معدل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحمل عن 80 ميجاباسكيل ويتم فردها على طبقتين باستخدام لات التعمير الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تعلم المك عن 25 سم ورشها بالماء الأصموية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمك الجيد للهرباسات للوصول إلى الأساس كثافة جافة قصوى (لا تقل عن 95%) من الكثافة المطلوبة ولفة تتحمل لجراء التجارب المعملية والحقلي و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرمم والتوصيلية والبناء بجميع معاييره طبقاً لمعايير التفاصيل الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتنفيتها المهندس المشرف.	3م		1	130	130
1-1-4	علاوة زيادة المسolar 1.8 جنية لم 3 انتهاء من 5/4/2023.					
2-1-4	علاوة مسالة نقل 100 كم					
3-1-4	كارثة توريد أساس					
4-1-4	قيمة المواد الحجرية لطبقة subgrade بالإضافة إلى نسبة الماء 30% + 12% استخراجات					
5	Subballast	نقطة الاتمام				
1-5	بالمنطقة المسطحة أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتردجة لفتح تكسير الكسارات والمطاطة للمراصدة وأقصى حجم للحجبيات ما بين 31.5 سم إلى 40 سم ولا تزيد نسبة الماء من مدخل 200 عن 5% واقتراض الورز بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 80% ولا يقل معدل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحمل عن 120 ميجاباسكيل ولا تزيد نسبة الفخذ بجهاز لويس الجلوس عن 30% ولا يزيد الارتفاع عن 15% يتم فردها على طبقتين باستخدام لات التعمير الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تعلم المك عن 20 سم ورشها بالماء الأصموية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمك الجيد للهرباسات للوصول إلى الأساس كثافة جافة قصوى (لا تقل من 100%) من الكثافة المطلوبة ولفة تتحمل لجراء التجارب المعملية والحقلي و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرمم والتوصيلية المستخدمة والبناء بجميع معاييره طبقاً لمعايير التفاصيل الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتنفيتها المهندس المشرف.	3m		1	135	135
1-1-5	علاوة زيادة المسolar 1.8 جنية لم 3 انتهاء من 5/4/2023					
2-1-5	علاوة مسالة نقل 100 كم					
3-1-5	كارثة توريد أساس					
4-1-5	قيمة المواد الحجرية لطبقة subballast بالإضافة إلى نسبة الماء 30% + 12% استخراجات					
6	أعمال التوكيد المخططة					
1-6	بالمنطقة مسطح توريد وتركيب طبقة من التسويق الصناعي جير تكسير مستورد الداخل لا يقل عن 10% و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرمم والتوصيلية المستخدمة والبناء بجميع معاييره طبقاً لمعايير التفاصيل الفنية العامة للطرق والكباري وتنفيتها المهندس المشرف	2m				
1-1-6	ذات وزن لا يقل عن 200 كم/م³					
2-1-6	ذات وزن لا يقل عن 300 كم/م³					
3-1-6	ذات وزن لا يقل عن 400 كم/م³					
2-6	بالمنطقة مسطح توريد وتركيب طبقة من التسويق الصناعي جير تكسير مستورد الداخل لا يقل عن 10% و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرمم والتوصيلية المستخدمة والبناء بجميع معاييره طبقاً لمعايير التفاصيل الفنية العامة للطرق والكباري وتنفيتها المهندس المشرف	2m				
1-2-6	ذات قوة شد 20 ك.نيوتن لم الاتجاهين					
2-2-6	ذات قوة شد 30 ك.نيوتن في الاتجاهين					

أ.د/ اسماعيل مهارى





أعمال الشاء الحمر الداخلي للطاطر الهرماني السريع (الكتور / الجعفر)
القطاع الثاني (بني سويف / منفلوط) من محطة 176+800 حتى محطة 334+800 بطول 160 كم
تنفيذ شركة حلوان للمقاولات العمومية والمقاولات التجارية من محطة 280+000 إلى 100+283 بطول 3.1 كم

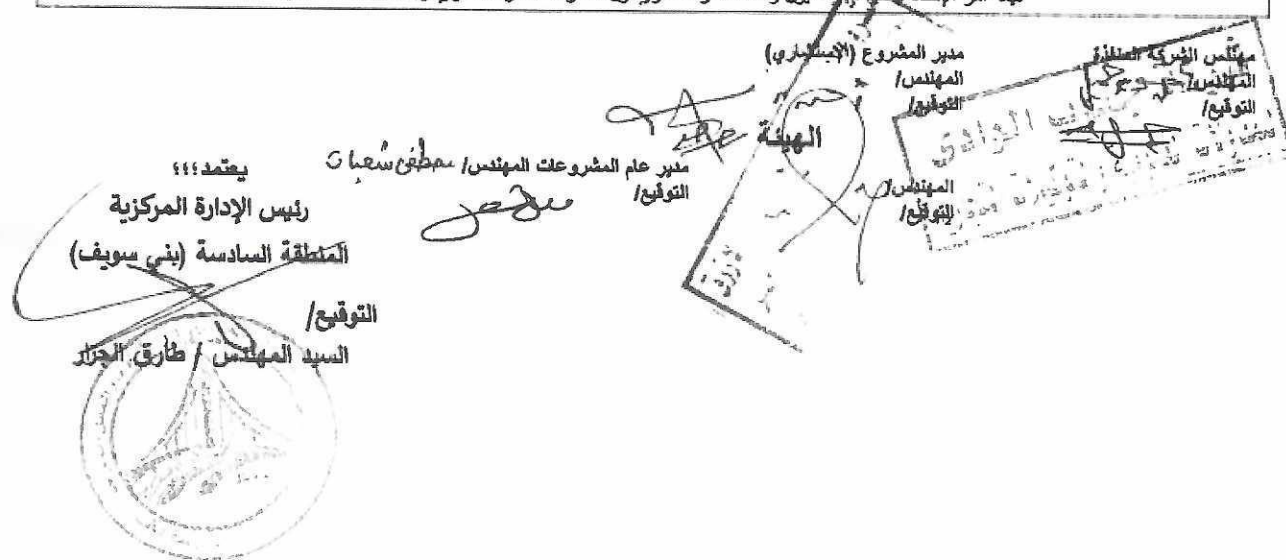
رقم المد	بيان الأصل	الملفات الخرسانية / البلاطة الخرسانية			
		الإجمالي	سعر الفنة	الكمية	الوحدة
7					
1-7	بالمتر المسطح أصل توريد وصب خرسانة عذرية سمك 15 سم لارتفاع 10 متراً رأسياً حصلية الاكتاف والربوں الجاذبة تكون من 3 م من دولوميت متدرج 0.4 + 3 م رمل حرش والإضافات طبقاً لتعليمات الإنشائي (غير جسميك) على أن يكون السن لظيف ومنصوص والرمل خالي من الشوائب والطفالة والأحلاخ والمود الفريدة مع وضع فرم (بالفاصل) سمك 2 سم (طبقاً لتعليمات الإنشائي) ولابد يشمل تجهيز وإستبدال مناسبات التربة الطبيعية أسطول البلاطة للوصول إلى الملقيب التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إيجاد لا يقل عن 250 كجم / مم² وتنطوي البساطع وإنما الفواصل بالتزوير من الرمل والتفريغ طبقاً لأصول الصناعة والرميمات التفصيلية المعتمدة ولابد بجمع مشتملاتها طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المهندسين المشرف.	433	433	1	2م
2-7	بالمتر المكعب أصل توريد وصب خرسانة عذرية مطبلية وعلوية للاكتاف والربوں الجاذبة تكون من 3 م من دولوميت متدرج 0.4 + 3 م رمل حرش + 200 كجم أسلست بورتلاندي عذرية والإضافات طبقاً لتعليمات الإنشائي (غير جسميك) على أن يكون السن لظيف ومنصوص والرمل خالي من الشوائب والطفالة والأحلاخ والمود الفريدة ولابد يشمل تجهيز وإستبدال مناسبات التربة الطبيعية أسطول البلاطة للوصول إلى الملقيب التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إيجاد لا يقل عن 250 كجم / مم² وتنطوي البساطع وإنما الفواصل بالتزوير من الرمل والتفريغ طبقاً لمواصفات المشروع وتطبيقات المهندسين المشرف.	2685	2685	1	3م

- يتم احتساب سعر الاسمنت في بلوك الخرسانة طبقاً لسعر القائمة المرجحة 2023 على ان يتم احتساب الزينة حسب سعر السوق كثروق اسعار.

19943845.1

الإجمالي

قيمة أمر الإسناد تقدر بـ ٢٠٠ مليون وتسعمائة وثلاثة واربعون ألفاً وثمانمائة وخمسة واربعون جائياً فقط لا غير.



١٤٨ اسماعيل صحاري

