

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 ٢٨٨+١٠٠ حتى كم ٢٨٩+٣٥٠ بطول ١٥ 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 الإداره المركزية

لبحوث الطرق

مهندس /

" حسام بدر الدين "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

" محسن محمد زهران "

مدير عام

تنفيذ الطرق

مهندس /

" منار عبد الهادي "

رئيس الإداره المركزية

للمنطقة السادسة (بني سويف)

مهندس /

" طارق الجزار "

رئيس الإداره المركزية

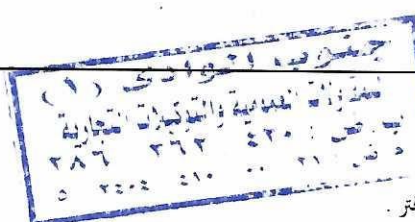
للشئون المالية والأدارية

لواء /

" ابوبكر احمد حسن عساف "



4 8 7 6 A R R 2 L 4 5 2 5 8 0 1



ملحوظات هامة لمركزية لسنة ١٩٩٠
- على القاول التأكيد والتاريخ على الصفحة من صفحات هذا الدفتر .

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لاتقة لجهاز الإشراف و الاستشاري مزودة بالآلات 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 سكرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .
ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة ومعامل المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

٢- معمل الموقع

من المعلم :

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

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء 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.
- ركانز لثبتت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

(اهداف اسائل جهاز)



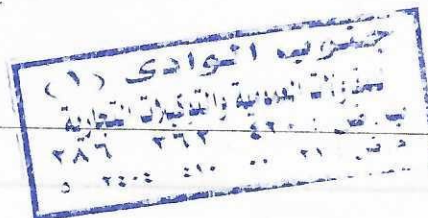
Soils	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Soils	T 88
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
- Sand Equivalent Test	T 176
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
- California Bearing Ratio (CBR)	T 193
<input type="checkbox"/>	

AGGREGATES

AASHTO/ ASTM

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

١٤٨) (مجازي معمل اسعار)



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 جميعاً 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 أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وسيمت إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على لا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب. ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعلم.

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

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مستلزماتها. تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال اي منها في حال إرسالها للصيانة. طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع



١٤٦٣ ساعي مجازي



٤- لوحات المشروع

على المقاول قبور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدلى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس و بموقع التي تحددها الهيئة . وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

العمل و مدة التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإذالتها عند انتهاء الحماحة إليها وفقاً لتعليمات المهندس وتحصيم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لايتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتدفقات 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 وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Microsoft Project) بجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنيود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد 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 الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

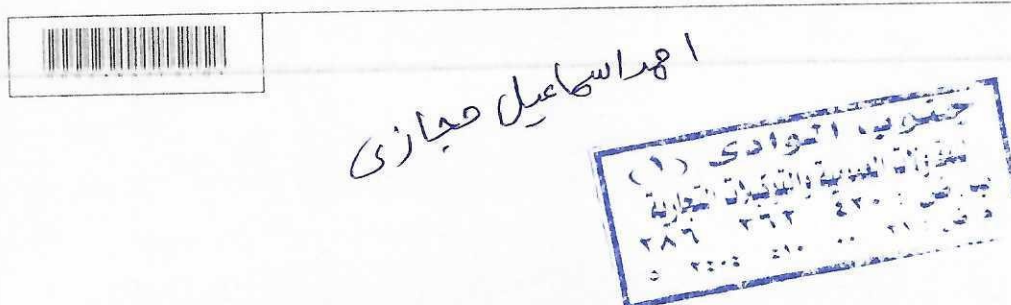
و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وتحديد التسلیح والاسمنت .

ثالثاً : متطلبات البناء**١- تأمين سلامة المرور**

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلطات إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخلطات بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية 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 وموعد البدء وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تكالفة إضافية على المالك .

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



الصادرة عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجتنائية عن آية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع قع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسبيقات الالزامية مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار آية تصاريح 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 حقوق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير ادلة كافية من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

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

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته 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 يتطلبها، 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 يتطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

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

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متحملاً العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائنة (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

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

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)



احدى اساعيل جزارى



الشروط الخاصة

مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.

سانق معدة او سيارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد
عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثلى الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف خد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د- الوصول للموقع

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

ه- إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤوال عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتケفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المباني وتقطيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام البدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروفةها وتحصى التكاليف مع المصاريف الإدارية المتربعة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أدى أو تشوهه بسبب الأعمال الأخرى.

ز- الكشف على الأعمال

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

ح- طلب الإسلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بابلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام 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 والإختبارات المعملية لزوم خبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.



١٤٦ (اسماعيل عجاجى)



٤- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

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

٥- المخططات التفصيقية

حسبيما 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.

٦- التصميمات

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

٧- التوثيق

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

٨- المواد المستخدمة

يجب أن تتناسب جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعه بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

وآية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد 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 الإستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو توثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، 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.

٩- حماية الأعمال من أحوال الطقس

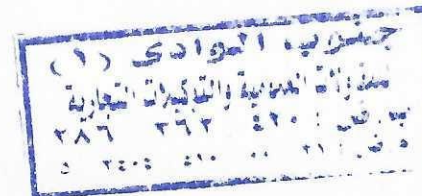
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقه المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

١٠- ملء الحفر والجسات

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



١٤٦ إسهامات عجمان



خ - الأعمال المؤقتة

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

ثالثاً: التظيمات المرورية١ - التقييد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلفة 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 المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريده 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 والأعمام 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 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 للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والممالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأعمام البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريده وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأعمام 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 تفاصيل الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأعمام حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمحابيع إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريده 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.

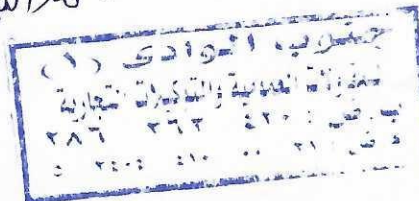
هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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 الضرورية لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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



ا - مدارس اهل مجازي



و- حاملى الريات

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 الاعمال . ويتم تزويدهم ببرات (ردادات) فسفورية عاكسة اثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم .

رابعا : 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 (المناسبات الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذلك اماكن انبيارات جسر الطريق (دواير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة . وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي . كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعي بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى 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 تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع البررات 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 للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تفدينه من أعمال .

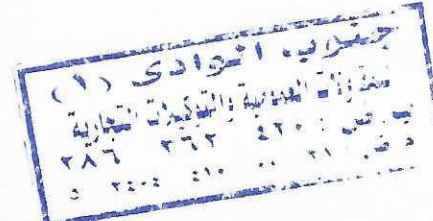
علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج- التقرير النهائي للمشروع:

فى خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية . وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ،



ا- اجراءات اعمال صحراوي



و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و المموافقة 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 المراقبة التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراافق و الإشادات والكباري ملباً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة علي المشروع .

د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها 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 ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري ، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور :

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

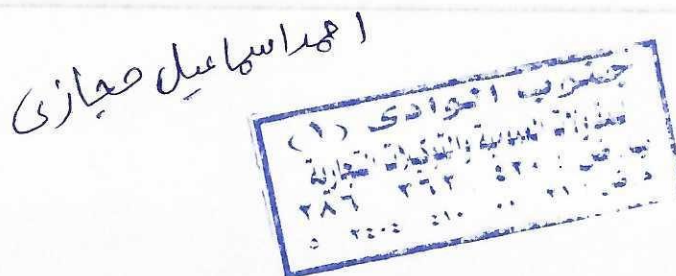
وبقى النسخة الآليكترونية للصور الالكترونية (أو النيجاتيف) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة علي المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضعًا عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري .
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر ، ويتم تصوير نفس هذه الواقع 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 الاستلام البدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس .

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى ثقته بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وآية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده . ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة .



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 الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعملية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة . وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز تشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، و توفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات. ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبثيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواود 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 مايلزمه لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

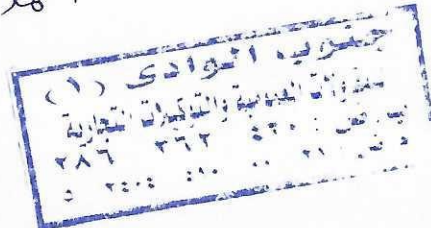
د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

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



ا - كراسها عمل عماري



- إعداد الرسومات حسب المندف (As built) لبنياد العمل المختلفة.

- بوالص التأمين بكافه أنواعها وفقا لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم 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 الأعمال الاستشارية

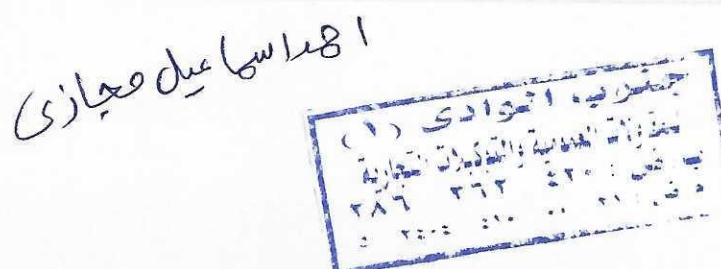
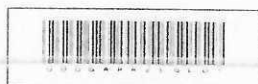
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع تعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاخضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

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

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

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانه مركزيه أو توماتيكيه سعه لا تقل عن ٣ طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل سنه اشهر	١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	مسلاط مواد	١
	مبرد مياه خلط	٢
	معمل خرسانه	١
	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
أعمال الاتربه	ونش إنقاد	١
	كلارك	٢
	لودر	١
أعمال الأساس (إن وجد)	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه طبقاً للخطه المعتمده من المهندس	٢
	رافع اتربيه لودر	٢
	موزعات مياه (تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	٢
	جريدر هراس تربه	٢
	بلدورز على جنزير	١
	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٨
	لودر عربه قلاب	٢
	تنك مياه	٨
	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٤
	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢



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

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

نوع ووظيفة المعدة ونحوذها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة ذور 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 آية 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 أعلاه يتم خصم مبلغ

١٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

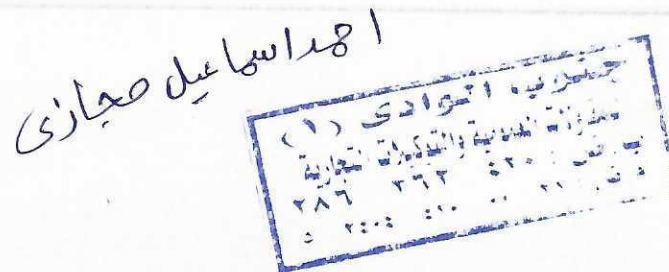
**تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل**

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	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 حيارة (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 والملاواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز

التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

يحدد المهندس الحد الأدنى بمواقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

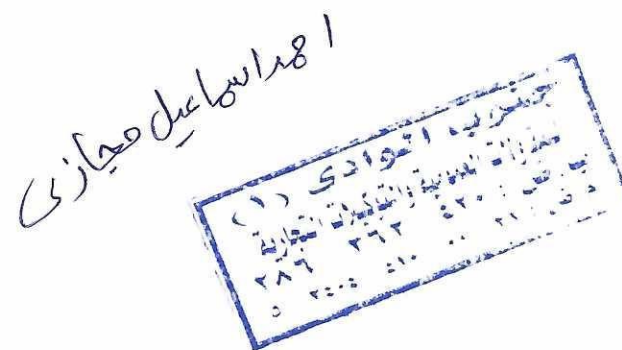


- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

- يلتزم الطرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبية اللازمة للعمل طبقا للإعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقا لقائمة المواقف توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يتم فحصها واتخاذ الإجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامات قدرها ٤٠٠٠ جنية (اربعون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

العدد	البيان
٣٠	كرتونة اوراق - A4



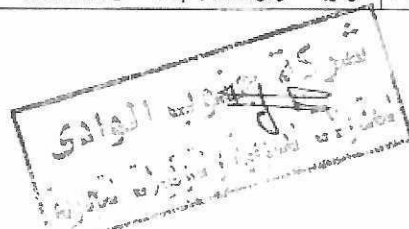
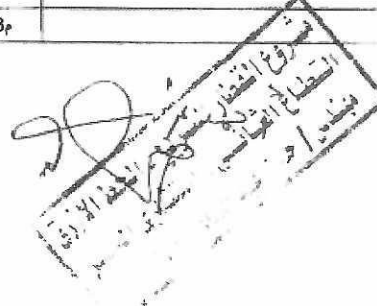


أعمال الشام الحمر التقليدي للطريق الكهربائي، المدينة (أكتوبر / الجيزة)

القطاع الثاني (بني مزار / ملقط) من محطة 176+800 إلى محطة 334+800 بطول 160 كم

تنفيذ شركة حلوى العادي للمقاولات العمومية والتوكيلات التجارية من محطة 100+288 إلى 350+289 بطول 1.15 كم

رقم الناد	بيان الأصول	صيغة الإلاحة والتطهير				
		الأهمال	نوع الماء	الكمية	الوحدة	
1	بالمتر المسطوح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في منطقة الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بمعنى حتى 30 سم و التخلص منها بال مقابل، العمومية وإزالة الجذور لمسافة 500 متر . تمهدأ لأعمال الرفع الماسحى لكل حدود المشروع طبقاً للشروط والممارسات وتقنيات المهندس المشرف.	138000	6	23000	2م	- علارة 0.3 جنيه لكل كم زيادة .
1-1	بالمتر المسطوح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات التي يمتزج لها التقى باستخدام (اللورنر البليزور) في منطقة ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والبلد يشمل التطهير وإزالة الجذور بمعنى لا يزيد عن 30 سم و التخلص منها بال مقابل العمومية وذلك لمسافة 500 متر . تمهدأ لأعمال الرفع الماسحى لكل حدود المشروع طبقاً للشروط والممارسات وتقنيات المهندس المشرف . - علارة 0.3 جنيه لكل كم زيادة .	11	11	1	2م	2-1
3-1	بعد إزالة أشجار وتخلص بارتفاع لا يزيد عن 4 متراً القتل لا يزيد عن 30 سم وإزالة الجذور بالكامل ونقلها خارج الموقع بمنتهى المشرف.	75	75	1	العدد	
4-1	بعد إزالة أشجار وتخلص بارتفاع لا يزيد عن 4 متراً القتل لا يزيد عن 30 سم وإزالة الجذور بالكامل ونقلها خارج الموقع بمنتهى المشرف.	400	400	1	العدد	
5-1	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المائية بالرافع الحدي في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج الكسر خارج الموقع ومت苏طة لمسافة 10 كم وعمل ما يلزم لدور العمل طبقاً لكراسة الشروط والممارسات وتقنيات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج التكسير عن 10 كم من محور الطريق يتم حساب 1 جنيه للكيلومتر الزيادة أو النقص .	61	61	1	3م	X
2	أعمال الحفر					
1-2	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة المخربة وتصوية المسطح بآلات التصوير والرش بالمواد الأصواتية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بالجراسات للوصول إلى أقصى كثافة جاهه (95%) من الكثافة المطلوبة (القصوى) وتحمّل على البد تحصيل ونقل الأثربة الزائدة لمسافة 500 متر من محور الطريق وتم التخلص طبقاً للسلبيات التصميمية والطعامات المرخصة المرخصة والمدرنجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتملاتة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتقنيات المهندس المشرف . - علارة 1 جنيه/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح 1.1 جنيه/كم ابتداء من 5/4/2023 .	92000	23	4000	3م	
1-1-2	علارة زيادة الدولار 0.6 جنيه/م³ ابتداء من 5/4/2023 .	2400	0.6	4000	3م	
2-2	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتصلكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البليزور) وتصوية المسطح بآلات التصوير والرش بالمواد الأصواتية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بالجراسات للوصول إلى أقصى كثافة جاهه (95%) من الكثافة المطلوبة (القصوى) وتحمّل على البد تحصيل ونقل الأثربة الزائدة لمسافة 500 متر من محور الطريق وتم التخلص طبقاً للسلبيات التصميمية والطعامات المرخصة المرخصة والمدرنجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتملاتة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتقنيات المهندس المشرف . - علارة 1 جنيه/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح 1.1 جنيه/كم ابتداء من 5/4/2023 .	26	26	1	3م	
1-2-2	علارة زيادة الدولار 0.7 جنيه/م³ ابتداء من 5/4/2023 .	0.7	0.7	1	3م	
3-2	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة متصلكة (تربة متحجرة أو) عدا التربة الصخرية (باستخدام البليزور) وتصوية المسطح بآلات التصوير والرش بالمواد الأصواتية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بالجراسات للوصول إلى أقصى كثافة جاهه (95%) من الكثافة المطلوبة (القصوى) وتحمّل على البد تحصيل ونقل الأثربة الزائدة لمسافة 500 متر من محور الطريق وتم التخلص طبقاً للسلبيات التصميمية والطعامات المرخصة المرخصة والمدرنجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتملاتة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتقنيات المهندس المشرف . - يتم تحديد نوع التربة طبقاً لعمليات التقليف باستخدام البليزور والتي تحدد بمعرفة المنطقة المفترضة والاستشارى . - علارة 1 جنيه/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح 1.1 جنيه/كم ابتداء من 5/4/2023 .	1575000	31.5	50000	3م	
1-3-2	علارة زيادة الدولار 0.8 جنيه/م³ ابتداء من 5/4/2023 .	40000	0.8	50000	3م	



١٤٦ (سمايل جهاز)



4 8 7 6 A R R 2 L 4 5 2 5 8 0 1

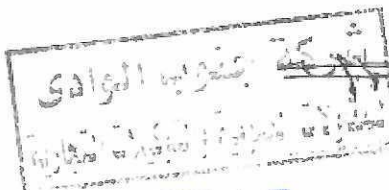
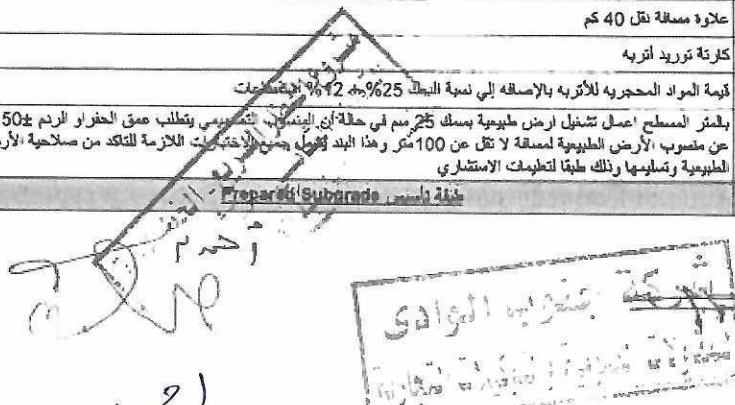


أعمال النماذج الجسر النامي للقطار الكهربائي المصري (أكتوبر / أسيوط)

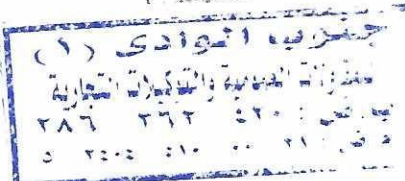
القطاع الثاني (بني جبل / مظاوط) من محطة 176+800 إلى محطة 334+800 بطول 160 كم

تنفيذ شركة حنفي الولى للمقاولات التحصوية والتعميرات التجارية من محطة 100+288 إلى 259+350 بطول 15 كم

رقم البند	بيان الأصل					
	الكمية	الوحدة	الكمية	الوحدة	الكمية	الوحدة
4-2		3م				بالنذر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكي في تربة صخرية ومحمل على البند الآتي:- 1- تحويل ونقل ناقع الحفر لمسافة لا تقل عن 500 متر 2- ارتكاب الميول الجاذبة باستخدام المعدات الميكانيكية 3- توريد اثربة طبقاً للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التصوير بمكعب لا يزيد عن 25 مم لاستكمال المتصوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كثيفه لغيرها حتى 10 %) ورشها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والملك الجيد بالهراسات للوصول الى القسم الثالثة جافة (95 % من الكثافة الجافة القصوى). ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات المرسية والمزدوجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتقييمات المهندس المشرف. - حلاوة 1 جنيه/كم لمسافة نقل ناقع الحفر وتصبح 1.1 جنيه/كم ابتداء من 2023/5/4 .
1-4-2	ذات إيجاد (200-100) كجم/سم					
2-4-2	علاوة 1.6 جنيه/م لارتفاع السولار وذلك للكميات المتفقة بعد 2023/5/4 .					
3-4-2	ذات إيجاد (300-200) كجم/سم					
4-4-2	علاوة 1.9 جنيه/م لارتفاع السولار وذلك للكميات المتفقة بعد 2023/5/4 .					
5-4-2	ذات إيجاد (400-300) كجم/سم					
6-4-2	علاوة 2.2 جنيه/م لارتفاع السولار وذلك للكميات المتفقة بعد 2023/5/4 .					
7-4-2	علاوة زيادة اجهاد 100 كجم/سم لكل متراً مكعب					
8-4-2	علاوة زيادة اجهاد 100 كجم/سم 2 لكل متراً مكعب وذلك للكميات المتفقة بعد 2023/5/4 .					
5-2		3م				بالنذر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكي في السفوح وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالمياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والملك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (95 % من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الاكتبة الزائدة لمسافة 1.5 كم من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات المرسية المزدوجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتقييمات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة مسافة نقل ناقع الحفر عن 1.5 كم من محور الطريق يتم حساب 1 جنيه للكيلومتر زياده . علاوة 1 جنيه/كم لمسافة نقل ناقع الحفر وتصبح 1.1 جنيه/كم ابتداء من 2023/5/4 . علاوة زيادة سولار 1 جنيه / 3م ابتداء من 2023/5/4 .
1-5-2	نفس بند (5-2) المتفق به بتاريخ 2023					
2-5-2	علاوة زيادة السولار 1 جنيه/م ابتداء من 2023/5/4 .					
3-5-2	علاوة 2 جنيه/م في حالة توريد اثربة لترشها على طبقة السفل لامكانية تحرك المعدات وذلك في حالة الأرض غير ثابتة					
3	Embankment (عملية الردم)					
1-3		3م				أعمال تحويل وتوريد اثربة طبقاً للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التصوير بمكعب لا يزيد عن 50 مم حتى مصربي (2-) - اسطبل متصوب القرمه و يسمك لايزيد عن 25 مم اعلى من منصوب (2-) من مصربي القرمه لاستكمال المتصوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كثيفه لغيرها حتى 20 %) ورشها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والملك الجيد بالهراسات للوصول الى القسم الثالثة جافة (95 % من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمتصوب التصميمية والقطاعات المرسية المزدوجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتقييمات المهندس المشرف . - في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة الملك من 95% و يحسب زيادة 1 جنيه على زيادة نسبة الملك لكل 1% . - مسافة النقل حتى 2 كم و يتم احتساب علاوة 1.4 جنيه لكل كم بازيادة او النقصان وتصبح 1.5 جنيه/كم ابتداء من 2023/5/4 . - السعر يشمل عمل تثبيتات و تخطيط و اخترارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة 2 كم . - و البند لا يشمل قيمة الحجرة . علاوة 1 جنيه/كم لمسافة نقل ناقع الحفر وتصبح 1 جنيه/كم ابتداء من 2023/5/4 .
1-1-3	علاوة زيادة السولار 6 جنيه/م .					
2-1-3	علاوة مسافة نقل 40 كم					
3-1-3	كلالة توريد اثربة					
4-1-3	قيمة العواد المحجري للاثربة بالإضافة إلى نسبة البلي 12.5% - 6.25%					
2-3		2م				بالنذر المسطح اعمال تشكيل ارض طبيعية يسمك 25 مم لي حللة ان يتضمن التصميمي ويطلب عمق الخراو الردم 50±5 مم من مصربي الأرض الطبيعية لمسافة لا تقل عن 100 متر وهذا البند ينبع من الاشتراطات الازمة للتأكد من صلاحية الأرض الطبيعية وتسويتها وذلك طبقاً لاطرفيات الاستئجار
4	Prepared Subgrade (ذلة وتسوية)					



(معاشر حما (ن)



أعمال الشام الحمر النابي للقطار الكهربائي المصري (أكتوبر / أوصى)

القطاع الثالث (أكتوبر / منظف) من محطة 176+800 إلى محطة 334+800 بطول 160 كم

بيان شرطة حذف تلوين للمواصفات الخصوصية والتعميمات التجارية من محطة 289+100 إلى 350+288 بطول 5.1 كم

الإسم	عدد المتر	القيمة	الارتفاع	البيان	نام النبذة
130	130	1	3م	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة تكسير (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المترجدة لفتح تكسير الكسارات والمطاطة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات 100 مم وألا تزيد نسبة المطر من متخل 200 عن 12% وتدرج الرايد بالاشتراءات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كلغوريها عن 62% وألا تزيد نسبة الفقاد بجهاز لوس الجلوس عن 40% وألا يزيد الانبعاث من 15% وألا يقل معلم المرونة (Ev2) من تجربة لوح التعميل عن 80 ميجابسكيل ويتم فرمها على طبقتين باستخدام آلات التصوير الحديثة على أن لا يزيد سلك الطبلة بعد تمام المثلث عن 25 مم ورشه بالمهابة الأرضية للوصول إلى نسبة الرطوبة المعملية ولفته تشمل الجود للهرباميلات للوصول إلى أقصى كثافة جالة قصوى (لا تقل عن 95%) من الكثافة المعملية والمطلوبة والذريعة والمتعلقة ويتم التقييد طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والليند بجميع متطلباته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتغير الاستثنائي وتليميز المعايير المشرفة.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل لا تقل عن 20 كم. - يتم احتساب علارة 1.2 جاهز لكل 1 كم بالزايدة أو القسان. - السعر لا يشمل قيمة المواد المحرجة. 	1-4
1.8	1.8	1	3م	علارة زيادة السريلار 1.8 جاهز /م 3 ابتداء من 2023/5/4 .	1-1-4
96	96	1	3م	علارة مسافة تقل 100 كم	2-1-4
25	25	1	3م	كارتا توريد أسفل	3-1-4
112	112	1	3م	قيمة المواد المحجرية لطبقة subgrade بالإضافة إلى نسبة المثلث 30% + 12% استقطاعات طبقات الأمانات Subballast	4-1-4
					5
135	135	1	3م	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المترجدة لفتح تكسير الكسارات والمطاطة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ما بين 31.5 مم إلى 40 مم وألا يزيد نسبة المطر من متخل 200 عن 5% وتدرج الرايد بالاشتراءات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كلغوريها عن 80% وألا يقل معلم المرونة (Ev2) من تجربة لوح التعميل عن 120 ميجابسكيل وألا يزيد نسبة الفقاد بجهاز لوس الجلوس عن 30% وألا يزيد الانبعاث من 15% ويتم فرمها على طبقتين باستخدام آلات التصوير الحديثة على أن لا يزيد سلك الطبلة بعد تمام المثلث عن 20 مم ورشه بالمهابة الأرضية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذريعة للهرباميلات للوصول إلى أقصى كثافة جالة قصوى (لا تقل عن 100%) من الكثافة المعملية ولفته تشمل إجراء التجارب المعملية والمتعلقة ويتم التقييد طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والليند بجميع متطلباته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتغير الاستثنائي وتليميز المعايير المشرفة.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل لا تقل عن 20 كم. - يتم احتساب علارة 1.2 جاهز لكل 1 كم بالزايدة أو القسان. - السعر لا يشمل قيمة المواد المحرجة. 	1-5
1.8	1.8	1	3م	علارة زيادة السريلار 1.8 جاهز /م 3 ابتداء من 2023/5/4	1-1-5
96	96	1	3م	علارة مسافة تقل 100 كم	2-1-5
25	25	1	3م	كارتا توريد أسفل	3-1-5
119	119	1	3م	قيمة المواد المحجرية لطبقة subballast بالإضافة إلى نسبة المثلث 30% + 12% استقطاعات	4-1-5
					6
			2م	<p>بالمتر مسطح توريد وتركيب طبقة من التسخين الصناعي جيروتكستيل مستورد التداخل لا يقل عن 10% ويتم التثبيت طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والليند بجميع متطلباته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتليميز المعايير المشرفة</p>	1-6
31	31	1	2م	ذات وزن لا يقل عن 200 جم/م ²	1-1-6
43	43	1	2م	ذات وزن لا يقل عن 300 جم/م ²	2-1-6
60	60	1	2م	ذات وزن لا يقل عن 400 جم/م ²	3-1-6
			2م	<p>بالمتر مسطح توريد وتركيب طبقة من التسخين الصناعي جيروجيرو مستورد التداخل لا يقل عن 10% ويتم التثبيت طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والليند بجميع متطلباته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتليميز المعايير المشرفة</p>	2-6
44	44	1	2م	ذات قوة ضد 20 كيلووتر في الاتجاهين	1-2-6
47	47	1	2م	ذات قوة ضد 30 كيلووتر في الاتجاهين	2-2-6



أbrasما عجل وجهاز





أعمال الشاء الجدر القائم للقطار الكهربائي المدرب (أكتوبر / أكتوبر)

القطاع الثاني (من ملء / منظف) من محطة 176+800 حتى محطة 334+800 بطول 160 كم

تقدير طبقة حذبي الوادي المقاولات العمومية والتوكيلات التجارية من محطة 100+288 إلى 289+350 بطول 15 كم

رقم النسخة	بيان الأصول	البيانات التفصيلية / الصيغ المعمولية	بيان الأصول			
			الوحدة	الكمية	سعر المادة	الإجمالي
7			2م	1	433	433
1-7	بالنطاط المصطح اعمال تزوير وصب خرسانة علوية سمك 15 سم لارتفاع 10 متراً رأسى لحماية الأكبات والموبر الجابية تتكون من 3م من درويموت متدرج 3م 0.4 + 3م 0.8 رمل حرش والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (أثير مهني) على أن يكون السن نظيف ومضبوط والرمل خالٍ من الشوائب والملائحة والأ بلاستيك والمواد الغربية مع وضع قرم (بالنهاية) بسمك 2سم (طبقاً لتعليمات الاستشاري) والبند يشمل تجهيز واستبدال منظيب التربة الطبيعية أصل البلاطة للوصول إلى المنشآت التصفيية على أن تتحقق الخرسانة إيجاد لا يقل عن 250 كجم / م³ وتطهير المصطح ومضبوط المصطح ومضبوط الفراسل بالثقبتين العروق والتنقية طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعمدة والبند يجعى مثلياته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ومتطلبات المهندس المشرف.					
2-7	بالنطاط المكعب اعمال تزوير وصب خرسانة عاليه لتقوية قسمه مثقبه وعلويه للأكبات والموبر الجابية تتكون من 0.8 من درويموت متدرج 3م 0.4+ 3م 0.8 رمل حرش+280 كجم أسمنت بورتلاندي عالي والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (أثير مهني) على أن يكون السن نظيف ومضبوط والرمل خالٍ من الشوائب والملائحة والأ بلاستيك والمواد الغربية إيجاد لا يقل عن 250 كجم/م³ وتطهير المصطح وتقوية طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعمدة والبند يجعى مثلياته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ومتطلبات المهندس المشرف.		3م	1	2685	2685

- يتم احتساب سعر الامثلية في بنود الفرستة طبقاً لمصر القيمة الموجهة 2023 على ان يتم احتساب الزيادة حسب سعر السوق كفرفق اسعار.

الأجمالي	
19896336	للمطالع الاستشاري تسعين مليون وثمانمائة وستة وتسعون ألفاً وثلاثمائة ستة وخمسون جنيهاً فقط لا غير

يعتمد :
رئيس الإداره المركزية
المنطقة السادسة (هي سيف)
السيد المهندس / طارق العزاز
التوفيق /



4 8 7 6 A R R 2 L 4 5 2 5 8 0 1

أ.د/حسام عبد العليم

