

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢١

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(قطاع حلوان - ١٥ مايو)
من ٠٠٠٠٠٨ إلى ٠٠٠٠٠٩ (اتجاه جنوب حلوان)

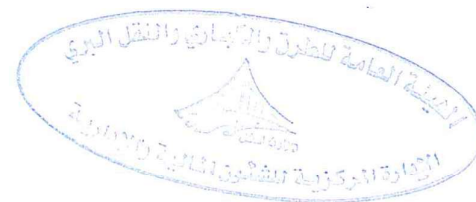
تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢١

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 لتنفيذ وصيانة الكباري | مهندس / "اسامة فهمي" | مدير عام تنفيذ الطرق | مهندس / "منار عبدالهادي" | رئيس الإدارة المركزية لمنطقة الدائري ومحاوره |
| رئيس قطاع التنفيذ والمناطق | مهندس / "سامي احمد فرج" | رئيس الإدارة المركزية لبحوث الطرق | مهندس / "حسام بدر الدين" | "ضياء الدين مصطفى" |
| | | | | رئيس الإدارة المركزية للسئون المالية والأدارية |

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



الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

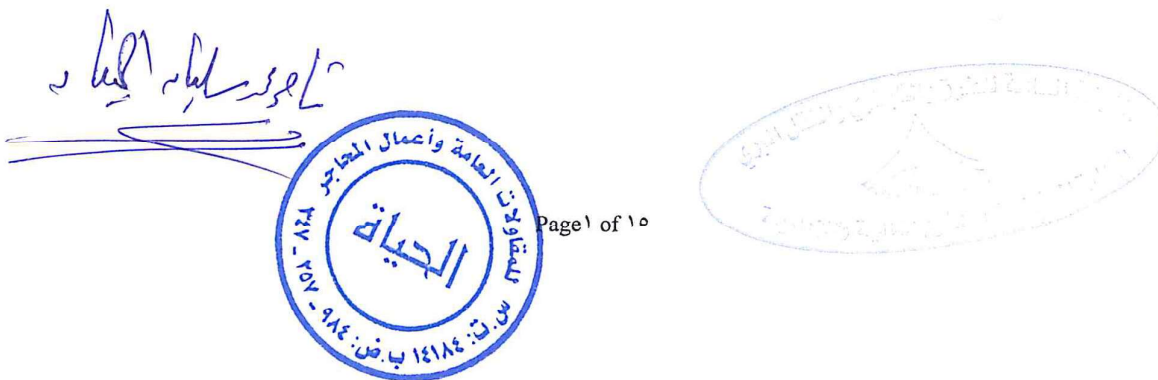
خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لانقة لجهاز الأشراف والمستشارى مزودة بالاثاث والمكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبيات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفقى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعلية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

- معمل الموقع

مبني المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويدہ 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، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلباته 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 والتى يجب أن تقل عن ٥ كم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط فى مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائى 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 الإختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات:

| Soils | AASHTO/ ASTM |
|--|-----------------|
| - Mechanical Analysis of Soils | T 88 |
| - Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils | T 89 |
| - Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method | T 191 |
| - Sand Equivalent Test | T 121 |
| - Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop | T 180 |
| - California Bearing Ratio (CBR) | T 193 |

| AGGREGATES | AASHTO/ ASTM |
|--|-----------------|
| - Mechanical Analysis of Aggregates | T 88 |
| - Unit Weight of Aggregate | T 19 |
| - Organic Impurities in Sand for Concrete | T 21 |
| - Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates | T 84 |
| - Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates | T 80 |
| - Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine | T 96 |
| - Clay lumps and friable particles in aggregate | T 112 |



CONCRETE

AASHTO/

ASTM

ES1608

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field T ٢٣
- Quantity of Water to be used in Concrete T ٢٦
- Slump of Portland cement Concrete T ١١٩
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory T ١٢٦
- Sampling Fresh Concrete T ١٤١

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

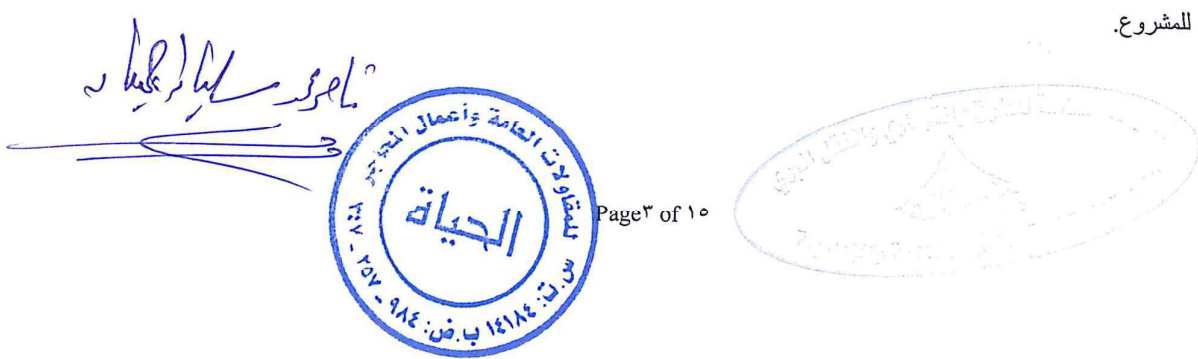
وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائهاها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر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

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

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

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مقتنياتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أى منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائى للمشروع.



٤ - وسائل الانتقال

ترؤيد العملية بعدد () سيارة ييك اب دوبلي كابينة دفع رباعي وذلك بعد موافقة الجهة المختصة وتكون الغرامة خمسة جنيهات عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة .

٥- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٦- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات 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 تسلسلاً للمهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كافية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها البعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التتفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي 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 .

والبرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات 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 وحديد التسليح والأسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قلعة 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 الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع حلوان - ١٥ مايو)
(المنطقة الرابعة عشر - الدائري ومحاوره)
الشروط الخاصة

المطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من مطالبات الإنشاء والمقاول مسئولة عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق.

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

ويجب على المقاول تزويده فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لاتخذيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئولون عن عمل كافة التسقيفات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذه الخصوص ويتولى المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الارشاف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب على ان تكون جميعا بخامات متميزة..

ب - السجلات

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

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.

• أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالات التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.

• تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع جلوان - ١٥ مايو)
(المنطقة الرابعة عشر - الدائري ومحاوره)
الشروط الخاصة

- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى 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 سلامه وقانية (من صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

ويبدا التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائى للعملية ويكون التامين لعدد(٤) أفراد بالغات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

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

سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠٠ : (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

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

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

د - الوصول للموقع

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

ه - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتケل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتة.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن ببرنامجه زمنى للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلاص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم بيرمجة أعمالة بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطبيات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع جلوان - ١٥ مايو)
(المنطقة الرابعة عشر - الدائرى ومحاوره)
الشروط الخاصة

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 الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الالزمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوامق فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

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

ط - المواصفات القياسية

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

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى ان من حقه المطالبة بتكليفها 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 تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يتعذر بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أو قات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ث - المخططات التفصيقية

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

ع - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائى للرصف - التصميم الهندسى - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - الحوائط السائنة من الدبش او الخرسانة - غرف الفنتيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واسشاريرها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشارى ثلاث بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

- على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقديم تقرير فنى عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسب واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتقطيعات.

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى 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، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها. وأية 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 خالصة للهيئة و يجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.



ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى 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.

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

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

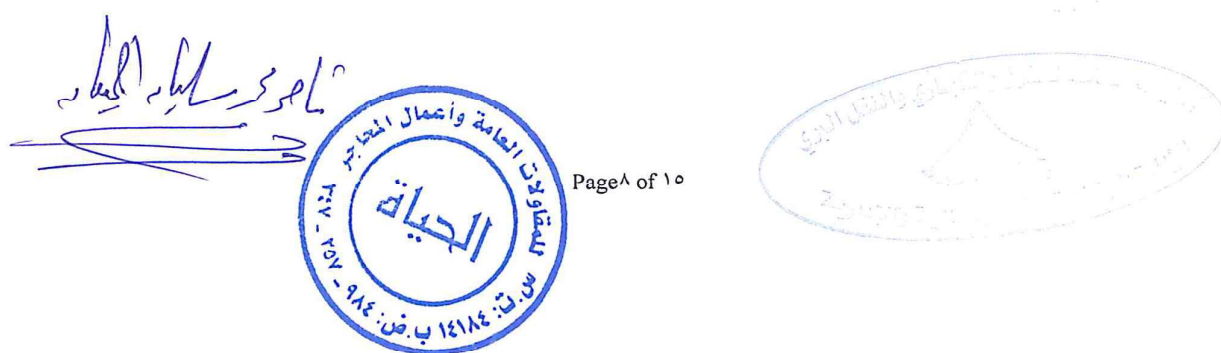
ثالث: التنظيمات المرورية

١ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، 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 تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تتنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقلقة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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



ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين 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 الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

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

و - حاملى الرایات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (رداeات) فسفورية عاكسة أثناء 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 والأفقية -) وكذا أماكن انبعاثات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنام

الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي. كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع 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 كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن

. ٢٠٠٩



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع جلوان - ١٥ مايو)
(المنطقة الرابعة عشر - الدائرى ومحاوره)
الشروط الخاصة**

يسلم مع التقرير المبدئى تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئى (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافى والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانتشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقييمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئى.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

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

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعى و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

فى خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانتشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقييم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعةها وموافقة عليها من قبل المهندس .

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

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد 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 النجاتيف 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 للصور الالكترونية (أو النجاتيف مع المصوّر لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب إلا يتم عرض أيّاً من هذه الصور والمستندات إلى أيّاً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً براحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهير.

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 تتاثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبدائي للمشروع أو حينما يطلبته المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه 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 ونها الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدفقات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



أ - تكاليف الإعداد والتجهيز

تتضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا إى اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية 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 معمل 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 تكاليف استصدار أية موافقات نظمية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة الفضبلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواو والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكاليف فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكاليف الإنشاء

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

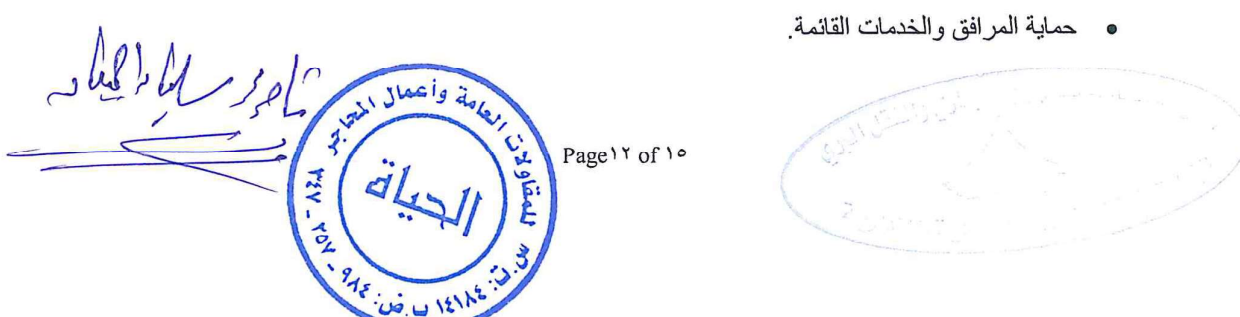
ج - تكاليف الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال 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 والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكاليف استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.



- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبنود العمل المختلفة.

- بوالصل التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ١٢ شهر ، 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

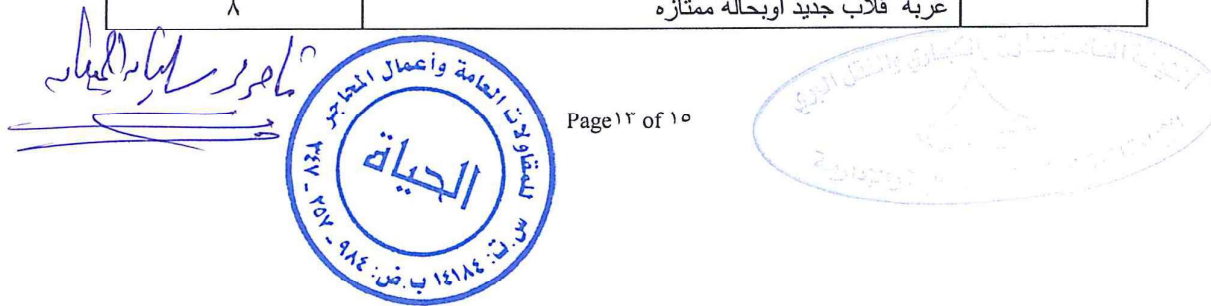
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

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 أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

| العدد | نوع المعدة | نوع البند |
|-------|---|--|
| ١ | محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكية سعه لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل سنه اشهر | مجمع الخلطات |
| ١ | مخسله مواد | |
| ٢ | مبرد مياه خلط | |
| ١ | معلم خرسانه | |
| ٣ | ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ اك وات | |
| ١ | ونش إنقاد | أعمال التحويلات وتامين مستخدمي الطريق (حسب المشروع) |
| ٢ | كلارك | |
| ١ | لودر | |
| ٦ | مهمات وادوات خطه السلامه المروريه | |
| ٢ | رافع اتربه لودر | |
| ٢ | موزعات مياه (تناك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن) | |
| ٢ | جريدر | |
| ٢ | هراس تربه | |
| ١ | بلدورز على جنزير | |
| ٨ | عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه | |



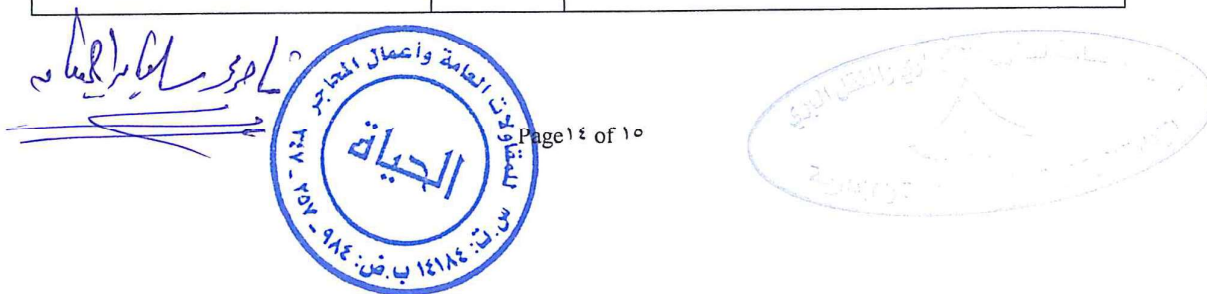
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع جلوان - ١٥ مايو)
 (المنطقة الرابعة عشر - الدائري ومحاوره)
 الشروط الخاصة

| نوع البند | نوع المعدة | العدد |
|--------------|--|-------|
| أعمال الأساس | لودر | ٢ |
| | عربة قلاب | ٨ |
| | تنك مياه | ٢ |
| | جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | ٣ |
| | هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | ٣ |
| | جرار زراعي مزود بمكنسة | ٢ |
| | ضاغط هواء | ٢ |

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفالة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيًّا من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيًّا معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيًّا معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ ألف جنيه فقط لا غير (كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تغفي 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 صيانة (ميكانيكا وكهرباء) | ١ | ٥ سنوات |



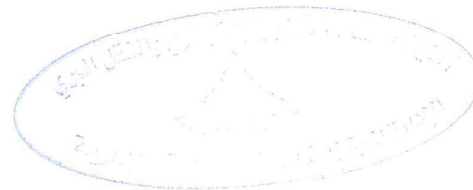
**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع حلوان - ١٥ مايو)
(المنطقة الرابعة عشر - الدائري ومحاوره)
الشروط الخاصة**

| | | |
|---------|---|--------------------------|
| ٥ سنوات | ١ | مهندس تخطيط وبرمجة زمنية |
| ٥ سنوات | ٢ | مراقب تنفيذ / فني مواد |
| ٥ سنوات | ١ | حاسب كميات |
| ٥ سنوات | ٢ | فني سلامة مرورية |
| ٧ سنوات | ٢ | مساح |

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتصنيفهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقله المهندس ومتبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



Page ١٥ of ١٥



أ.هـ

مشروع الطريق الكهربائي فائق السرعة الحياة العامة للمقاولات (0+000 - 8+000) بطول 8 كم اتجاه جنوب حلوان

| م البنـد | بيان الأعـمال | الوحدة | الكمـيـة | سـعـرـ الفـتـة | الإجمـالـي |
|----------|---|--------|-----------|----------------|------------|
| 1 | اعـمـالـ الحـفـر | | | | |
| 1-1 | بالمـكـبـعـ اـعـمـالـ حـفـرـ باـسـتـخـدـامـ المـعدـاتـ الـمـيكـانـيـكـيـهـ لـجـمـيعـ اـنـوـاعـ التـرـبةـ عـدـ التـرـبةـ الصـخـرـيـهـ وـ تـسوـيـةـ السـطـحـ بـالـاتـ التـسـويـهـ وـ الرـشـ بـالـيـاهـ الـاـصـرـلـيـهـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ نـسـبـةـ الـرـطـوبـهـ الـمـطـلـوـبـهـ وـ الـمـكـمـلـهـ الـجـيدـ بـالـهـرـاسـتـ الـوـصـولـ إـلـىـ اـقـصـيـ كـلـافـهـ جـاهـهـ (95%)ـ مـنـ الـكـلـافـهـ الـجـاهـهـ وـ مـحـمـلـ عـلـىـ الـبـنـدـ تـحـمـيلـ وـ نـقلـ اـتـرـيةـ زـانـدـهـ لـمـسـافـهـ 500ـ مـتـرـ مـنـ محـورـ الـطـرـيقـ وـ يـتمـ التـقـيـدـ طـبـقاـ لـلـنـادـيـاتـ الـتـصـيـيـهـيـهـ وـ الرـسـومـاتـ الـتـصـيـيـلـيـهـ الـمـعـتـدـلهـ وـ الـبـنـدـ بـجـمـيعـ مـشـكـلـاتـ طـبـقاـ لـاـصـولـ الصـنـاعـهـ وـ مـوـاصـفـاتـ الـبـيـئـهـ الـعـامـهـ لـلـطـرـيقـ وـ الـكـبـارـيـ وـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرفـ. | 3م | 500 | 17.00 | 8,500 |
| 2-1 | بالمـكـبـعـ اـعـمـالـ حـفـرـ باـسـتـخـدـامـ المـعدـاتـ الـمـيكـانـيـكـيـهـ فـيـ التـرـبةـ الـمـاتـمـاسـكـهـ عـدـ التـرـبةـ الصـخـرـيـهـ (باـسـتـخـدـامـ الـبـلـدـرـزـ)ـ وـ تـسوـيـةـ السـطـحـ بـالـاتـ التـسـويـهـ وـ الرـشـ بـالـيـاهـ الـاـصـرـلـيـهـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ نـسـبـةـ الـرـطـوبـهـ الـمـطـلـوـبـهـ وـ الـمـكـمـلـهـ الـجـيدـ بـالـهـرـاسـتـ الـوـصـولـ إـلـىـ اـقـصـيـ كـلـافـهـ جـاهـهـ (69.5%)ـ مـنـ الـكـلـافـهـ الـجـاهـهـ وـ مـحـمـلـ عـلـىـ الـبـنـدـ تـحـمـيلـ وـ نـقلـ اـتـرـيةـ زـانـدـهـ لـمـسـافـهـ 500ـ مـتـرـ مـنـ محـورـ الـطـرـيقـ وـ يـتمـ التـقـيـدـ طـبـقاـ لـلـنـادـيـاتـ الـتـصـيـيـهـيـهـ وـ الرـسـومـاتـ الـتـصـيـيـلـيـهـ الـمـعـتـدـلهـ وـ الـبـنـدـ بـجـمـيعـ مـشـكـلـاتـ طـبـقاـ لـاـصـولـ الصـنـاعـهـ وـ مـوـاصـفـاتـ الـبـيـئـهـ الـعـامـهـ لـلـطـرـيقـ وـ الـكـبـارـيـ وـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرفـ. | 3م | 1,080,000 | 20.10 | 21,708,000 |
| 3-1 | بالمـكـبـعـ اـعـمـالـ حـفـرـ باـسـتـخـدـامـ المـعدـاتـ الـمـيكـانـيـكـيـهـ فـيـ تـرـبةـ صـخـرـيـهـ ذاتـ إـجـهـادـ (200-100)ـ كـجـمـ/ـسـمـ | 3م | 11,350 | 54.00 | 6,547,400 |
| | ذـاتـ إـجـهـادـ (300-200)ـ كـجـمـ/ـسـمـ | 3م | 79,000 | 65.50 | |
| | ذـاتـ إـجـهـادـ (400-300)ـ كـجـمـ/ـسـمـ | 3م | 10,000 | 76.00 | |
| | وـ مـحـمـلـ عـلـىـ الـبـنـدـ الـأـتـيـ | | | | |
| | 1ـ تـحـمـيلـ وـ نـقلـ نـاتـجـ الـحـفـرـ لـمـسـافـهـ لاـ تـقـلـ عـنـ 500ـ مـتـرـ | | | | |
| | 2ـ اـرـنـكـةـ الـبـيـولـ الـجـاتـيـهـ باـسـتـخـدـامـ المـعدـاتـ الـمـيكـانـيـكـيـهـ | | | | |
| | 3ـ تـورـيدـ اـتـرـيةـ مـطـبـاقـهـ لـمـوـاصـفـاتـ وـ تـشـيـلـهاـ باـسـتـخـدـامـ الـاتـ التـسـويـهـ بـسـمـكـ لاـ يـزـيدـ عـنـ 25ـ مـمـ لـاـسـتـكـمـ الـمـنـسـوبـ لـتـشـكـلـ الـجـسـرـ وـ الـاـكـافـ (ـسـبـقـةـ تـحـمـلـ كـالـيـفـرـنـيـاـ لـاـ تـقـلـ عـنـ 10%)ـ وـ رـشـاـ بـالـيـاهـ الـاـصـرـلـيـهـ | | | | |
| | لـلـوـصـولـ إـلـىـ نـسـبـةـ الـرـطـوبـهـ الـمـطـلـوـبـهـ وـ الـمـكـمـلـهـ الـجـيدـ بـالـهـرـاسـتـ الـوـصـولـ إـلـىـ اـقـصـيـ كـلـافـهـ جـاهـهـ (95%)ـ مـنـ الـكـلـافـهـ الـجـاهـهـ وـ يـتمـ التـقـيـدـ طـبـقاـ لـلـنـادـيـاتـ الـتـصـيـيـهـيـهـ وـ الرـسـومـاتـ الـتـصـيـيـلـيـهـ الـمـعـتـدـلهـ وـ الـبـنـدـ بـجـمـيعـ مـشـكـلـاتـ طـبـقاـ لـاـصـولـ الصـنـاعـهـ وـ مـوـاصـفـاتـ الـبـيـئـهـ الـعـامـهـ لـلـطـرـيقـ وـ الـكـبـارـيـ وـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرفـ. | | | | |
| 4-1 | بالمـكـبـعـ اـعـمـالـ تـخـرـيـمـ فـيـ تـرـبةـ صـخـرـيـهـ صـلـبهـ (ـذـاتـ إـجـهـادـ يـزـيدـ عـنـ 100ـ كـجـمـ/ـسـمـ)ـ وـ الـحـسـابـ هـنـدـسـيـهـ عـلـىـ نـاتـجـ النـسـفـ وـ مـحـمـلـ عـلـىـ الـبـنـدـ الـأـتـيـ | 3م | 100,000 | 40.00 | 4,000,000 |
| | 1ـ تـحـمـيلـ وـ نـقلـ نـاتـجـ النـسـفـ لـاـ تـقـلـ عـنـ 500ـ مـتـرـ مـنـ محـورـ الـطـرـيقـ | | | | |
| | 2ـ اـرـنـكـةـ الـبـيـولـ الـجـاتـيـهـ باـسـتـخـدـامـ المـعدـاتـ الـمـيكـانـيـكـيـهـ | | | | |
| | 3ـ تـورـيدـ اـتـرـيةـ مـطـبـاقـهـ لـمـوـاصـفـاتـ وـ تـشـيـلـهاـ باـسـتـخـدـامـ الـاتـ التـسـويـهـ بـسـمـكـ لاـ يـزـيدـ عـنـ 25ـ مـمـ لـاـسـتـكـمـ الـمـنـسـوبـ لـتـشـكـلـ الـجـسـرـ وـ الـاـكـافـ (ـسـبـقـةـ تـحـمـلـ كـالـيـفـرـنـيـاـ لـاـ تـقـلـ عـنـ 10%)ـ وـ رـشـاـ بـالـيـاهـ الـاـصـرـلـيـهـ | | | | |
| | لـلـوـصـولـ إـلـىـ نـسـبـةـ الـرـطـوبـهـ الـمـطـلـوـبـهـ وـ الـمـكـمـلـهـ الـجـيدـ بـالـهـرـاسـتـ الـوـصـولـ إـلـىـ كـلـافـهـ جـاهـهـ (95%)ـ مـنـ الـكـلـافـهـ الـجـاهـهـ وـ يـتمـ التـقـيـدـ طـبـقاـ لـلـنـادـيـاتـ الـتـصـيـيـهـيـهـ وـ الرـسـومـاتـ الـتـصـيـيـلـيـهـ الـمـعـتـدـلهـ وـ الـبـنـدـ بـجـمـيعـ مـشـكـلـاتـ طـبـقاـ لـاـصـولـ الصـنـاعـهـ وـ مـوـاصـفـاتـ الـبـيـئـهـ الـعـامـهـ لـلـطـرـيقـ وـ الـكـبـارـيـ وـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرفـ. | | | | |

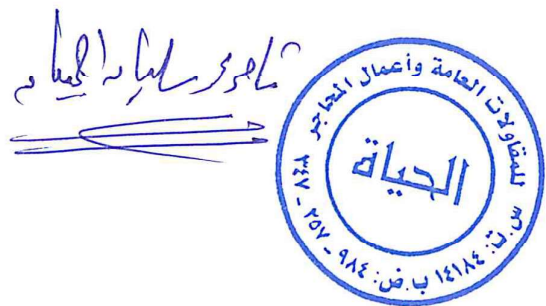
سید علی حسین



مشروع الطريق الكهربائي، فائق السرعة الحياة العامة للمقاولات (0+000 - 8+000) بطول 8 كم اتجاه جنوب حلوان

| م البنـد | بيان الأعمـال | الوحدة | الكمـية | سعـر الفـنة | الاجـمالـى |
|----------|--|--------|---------|-------------|------------|
| 5-1 | بالметр المكعب اعمال نصف و يتم التنفيذ طبقاً للمناديب التصميمية و القطاعات العرضية المونوجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة والبنـد ويشمل تحميل ونقل نصف لمسافة لا تقل عن 500 متر و البنـد بجميع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات البيئة العامة للطرق و الكباري وتعلیمات المهندس المشرف. | 3م | 5,000 | 32.00 | 160,000 |





مشروع الطريق الكهربائي، فائق السرعة الحياة العامة للمقاولات (0+000 - 8+000) بطول 8 كم اتجاه جنوب حلوان

| م البنـد | بيان الأعـمال | الوحدة | الكمـية | سعـر الفـنة | الاجـمالي |
|----------|---|--------|---------|-------------|------------|
| 2 | اعـمال الإزـالة و التطـهير | 2م | | | |
| 3-2 | بالـفتر المـسطـط اعـمال تـطـيـر المـوقـع مـن الاـشـجـار و المـزـروـعـات و المـخـلـفـات فـي مـنـاطـق الـدـاتـا ذاتـ الطـبـيـعـة الزـرـاعـيـة الكـثـيفـة و الـخـاصـصـ منـها بـالـمـقـابـلـ الـعـوـرـومـيـة تـهـيـدـا لـاعـمل الرـفعـ المـسـاحـي اـكـامـ حـدـدـ المـشـرـوـطـ طـبـتـا لـلـشـرـوـطـ وـ الـمـوـاصـفـاتـ وـ تـعـلـيمـاتـ الـهـنـدـسـ الـشـرـفـ. | 2م | 1,000 | 16.00 | 16,000 |
| 3 | اعـمال الرـدمـ | | | | |
| 1-3 | بـالـمـترـ المـكـبـبـ اعـمالـ تـحـسـيلـ وـ نـقـلـ اـتـرـيـةـ سـالـحةـ لـلـرـدمـ مـطـبـقـةـ لـلـمـوـاصـفـاتـ وـ تـشـيـلـهاـ باـسـتـخـادـ الـاتـ التـقـيـوـيـ بـسـكـ لاـ زـيـدـ عـنـ 25ـ سـمـ لـاسـتـكـمالـ الـمـنـسـوبـ الـتـصـصـيـيـيـ لـتـشـكـيلـ الـجـسـرـ وـ الـاـكـافـ (ـنـسـيـةـ تـحـمـلـ كـالـفـورـنـيـاـ لـنـقـلـ عـنـ 10%)ـ وـ رـشـهاـ بـالـيـاهـ الـاـصـوـلـيـةـ لـلـوصـولـ إـلـىـ نـسـيـةـ الـرـطـوـبـ الـمـطـلـوـبـةـ وـ الـمـكـجـيدـ بـالـبـرـاسـ الـلـوـصـولـ إـلـىـ قـصـيـةـ كـافـةـ جـاـفـةـ (95%)ـ مـنـ الـكـثـافـةـ الـجـاـفـةـ الـتـصـصـيـيـوـيـ وـ يـتـمـ تـقـيـيـدـ طـقـاـ لـلـمـنـاسـبـ الـتـصـصـيـيـةـ وـ الـقـطـاعـاتـ الـعـرـضـيـةـ الـمـوـذـجـيـةـ وـ الـرـسـوـمـاتـ الـتـصـصـيـيـلـيـةـ الـمـعـدـدـةـ وـ الـبـنـدـ بـجـمـيعـ مـشـكـلـاتـ طـبـقـاـ لـاـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـ مـوـاصـفـاتـ الـبـيـئـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـ الـكـبـارـيـ وـ تـعـلـيمـاتـ الـهـنـدـسـ الـشـرـفـ. | | | 12,960,000 | |
| 1-1- | مسـافـةـ النـقـلـ حـتـىـ 2ـ كـمـ | 3م | | 28.00 | |
| 2-1- | مسـافـةـ النـقـلـ حـتـىـ 10ـ كـمـ | 3م | 14,000 | 36.00 | |
| 3-1- | مسـافـةـ النـقـلـ حـتـىـ 20ـ كـمـ | 3م | | 48.00 | |
| 4-1- | مسـافـةـ النـقـلـ حـتـىـ 30ـ كـمـ | 3م | 14,000 | 60.00 | |
| 5-1- | مسـافـةـ النـقـلـ حـتـىـ 40ـ كـمـ | 3م | 144,000 | 72.00 | |
| 6-1- | مسـافـةـ النـقـلـ حـتـىـ 50ـ كـمـ | 3م | | 84.00 | |
| 7-1- | مسـافـةـ النـقـلـ حـتـىـ 60ـ كـمـ | 3م | 13,000 | 96.00 | |
| 2-3 | اعـمالـ رـدـمـ بـنـواـجـ الحـفـرـ وـ ذـلـكـ بـدـعـ تـحـقـيقـ الـمـوـاصـفـاتـ الـعـامـةـ وـ الـمـوـاصـفـاتـ الـبـيـئـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـ الـكـبـارـيـ منـ حـيـثـ الصـلـاحـيـةـ وـ الـتـرـاجـ (ـعـنـ اـسـتـخـادـ الـكـسـارـاتـ)ـ فـيـ حـالـةـ الـضـرـورةـ لـتـاكـدـ مـنـ التـرـاجـ وـ الـمـقـاسـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ لـاـختـيـارـ الـمـنـاخـ وـ تـصـنـيفـ الـرـبـةـ. | 3م | 295,000 | 80.00 | 23,600,000 |



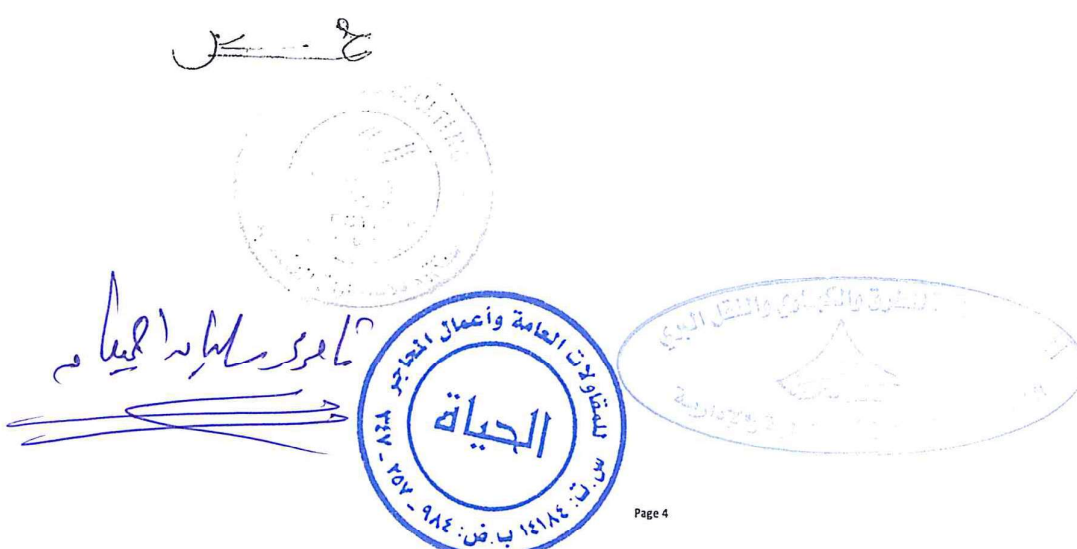
عـلـى





مشروع الطريق الكهربائي فائق السرعة الحياة العامة للمقاولات (0+000 - 8+000) بطول 8 كم اتجاه جنوب حلوان

| م البنـد | بيان الأعـمال | الوحدة | الكمـية | سـعر الفـنة | الاجـمالي |
|----------|--|--------|---------|-------------|-----------|
| 4 | اعمال الحماية من اخطار السيل | | | | |
| 1-4 | بالمتر الطولى اعمال توريد وتركيب برانج مواسير ساقية التجييز قطر داخلى 1 م و سلك 6 سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط 350 كجم /3 سم 0.4 + 0.8 زلط 3 م باستخدام شبكة من اسمنت مقاوم للكبريتات + 3 م (رمل) حديد السليخ المنشر على المقاولات رتبة 36/52 بعدل 10 كجم /م المتر | ط/م | 450 | 1,300.00 | 585,000 |
| 2-4 | بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانى عادي لحماية مواسير البرانج طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى اسمنت 250 كجم / م3 اسمنت بورتلاندى مع الدمل الميكانيكي على ان تحقق الخرسانة رتبة 175 كجم/سم2 و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجمعى مشتقاته طبقاً لمواصفات الينية العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف. | 3م | 450 | 1,050.00 | 472,500 |
| 3-4 | بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة مسلحة (برانج) (box) طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى اسمنت لا يقل من 350 كجم / م3 اسمنت بورتلاندى مع الدمل الميكانيكي على ان تتحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن 250 كجم / سم2 و السعر لا يشمل توريد و تشغيل حديد التسليخ مع عزل الحوائط و السقف بالبتنون الموكسد ثلاث اوجه و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجمعى مشتقاته طبقاً لمواصفات الينية العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف. | 3م | 2,000 | 1,750.00 | 3,500,000 |
| 5 | بالمتر المكعب اعمال توريد و فرش طبقة اسفلات من الاحجار الصلبة المدرجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و التدرج الوارد بالاشتراطات العامة و الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل بالفقرات عن 80% ولا يزيد نسبة الفاقد جهاز اوس انجلوس عن 40% ولا يزيد الانصاف عن 10% و فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سلك الطبقة بعد تمام الدمل من 20 سم و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمل الجيد بالهرباسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن 95%) من الكثافة المعملية و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الفحص و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجمعى مشتقاته طبقاً لمواصفات الينية العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف. | | | | 3,520,000 |



الحياة
 للمقاولات العامة وأعمال التعمير
 ج.ن. ١٤٨٤ ب. فن: ٩٨٤



مشروع الطريق الكهربائي فائق السرعة الحياة العامة للمقاولات (0+000 - 8+000) يطول 8 كم اتجاه جنوب حلوان

| م البند | بيان الأعمال | الوحدة | الكمية | سعر الفنة | الاجمالي |
|---------|---|--------|---------|-----------|------------|
| 1-1- | مسافة النقل حتى 20 كم | 3م | | 160.00 | |
| 2-1- | مسافة النقل لا تقل من 40 كم | 3م | | 176.00 | |
| 3-1- | مسافة النقل لا تقل عن 60 كم | 3م | | 192.00 | |
| 4-1- | مسافة النقل لا تقل عن 80 كم | 3م | | 208.00 | |
| 5-1- | مسافة النقل لا تقل عن 100 كم | 3م | | 224.00 | |
| 6-1- | مسافة النقل لا تقل عن 120 كم | 3م | | 244.00 | |
| 7-1- | مسافة النقل لا تقل عن 140 كم | 3م | | 264.00 | |
| 8-1- | مسافة النقل لا تقل عن 160 كم | 3م | | 284.00 | |
| 9-1- | مسافة النقل لا تقل عن 180 كم | 3م | | 304.00 | |
| 10-1 | مسافة النقل لا تقل عن 200 كم | 3م | | 324.00 | |
| 6 | البلاطات الخرسانية / الرصف الحراري | | | | |
| 1-6 | <p>بالفتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سلك 15 سم لحماية الأكبات والمويل المائي تكون من 3م 0.8 مم دولوميت مترجر 0.4 م 3م رمل حرش + 250 كجم أسمنت بورتلادي عادي على أن يكون السن نظيف ومحسول والرمل خالي من الشوائب والطلقة والأملاح والمواد الغيرية والبند يشمل تجهيز واستعمال خاصيب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للرسول إلى المناسب التصميمي على أن تتحقق الخرسانة إيجاد لا يقل عن 200 كجم / س2 وشطب السطح والتتفيد طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة وللبند بجميع مشتقاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> | 2م | 110,250 | 175.00 | 19,293,750 |
| 2-6 | <p>بالفتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الأسمنتية العادي بسلك 28 سم بعد الرصف وتكون موردة من أحد الخامات المركزية المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن 60 دقيقة ولا يقل جهد الكسر بما عن 400 كجم / س2 بد 28 يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف من 31 درجة مئوية ويتم تسليحها بالبابولي بروبلين فلين بمعدل 900 جم / م3 خرسانة.</p> <p>تم عملية الرص ب باستخدام فيشر رصف خرساني حيث الصنع وعلى أن يكون فيشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل إلى 12 متراً في المرة الواحدة وتم عملية ديك الخرسانة عن طريق المرايا المجهزة وفيشر وتم معالجة الهزازات قبل بدء عملية الرصف التأكد من كفاءة ديك الخرسانة وتم عملية شطب سطح الخرسانة من طريق العمالة المدرية لشطب السطح على الوجه الأكمل مع مراعاة الحدود المسموحة للمخصوص عليها في المواصفات المنسب سطح الخرساني . وتم عملية التصفيط والمعالجة للبلاطات الخرسانية بستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان إنتظام التصفيط وتجانس رش مادة المعالجة الكيميائية المطابقة للمواصفات المحافظة على نسبة الماء التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية وأيضاً الرش بالماء وخططيتها بالخيوط الربط لمدة لا تقل عن 12 ساعة من وقت الرصف ومحمل أيضاً على البند جميع الفواصل (التسد - الإنكماش - الطولي والعرضي - فاصل الإنماء الطولي) مع توريد وتركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة ،) وعلى أن يكون حديد التسلیح الألس مدهون بمادة إبروكسية عازلة أو ما يشابهها للديوراز بقطر 32 مم وطول 45 سم بقطر 30 سم في الفواصل العرضية وحديد الربط في الفواصل الطولية بقطر 16 مم وطول 75 سم بقطر 120 وذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللارجات التصميمية تتبع أعمال فواصل الإنكماش العرضية والطولية في مسافات لا تزيد عن 3.5 متر للفواصل العرضي و 4.5 متر للفواصل الطولى إلا إذا تقدم المنفذ بتصميم مستند بنوعية حساسية تزيد عن ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات بستخدام المنشار الميكانيكي للفواصل الإنكماشي بسلك 3 مم بعمق 9 سم وتوسيعه الفواصل بسلك 9 مم وعمق 3 سم . ويتم مليء الفواصل بمادة خشن الفواصل (البلاك رود) ومادة مطاطية مقاومة للحرارة جيدة لجميع أنواع الفواصل الطولية والعرضية طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> | 10 | 590.00 | 5,900 | |



مشروع الطريق الكهربائي فائق السرعة الحياة العامة للمقاولات (8+000 - 0+000) بطول 8 كم اتجاه جنوب حلوان

| م البنـد | بيان الأعمـال | الوحدة | الكمـية | سعـر الفـة | الاجـمالي |
|----------|---|--------|---------|------------|-------------|
| 7 | أعمال الاتـرـيفـة المـسـلـحة | | | | |
| 1-٦ | بالمـتر المسـطـح تـورـيد و تـركـيب طـبقـة من التـسيـج الصـنـاعـي جـيـوـجيـرـيد مـسـورـد بـالـتـادـلـاـ لـ يـقـنـ عـن ١٠% و يـتمـ التـفـيـذ طـبقـاـ لـاصـولـ الصـنـاعـةـ وـ الرـسـومـاتـ الـتـصـيـلـيـةـ الـعـتـدـةـ وـ الـبـنـدـ بـجـمـعـ مشـتـلـاتـ طـبقـاـ لـمواـصـفـ الـبـيـةـ الـعـامـةـ الـطـرـقـ وـ الـكـبـارـيـ | ٢م | | | |
| 1-٧ | ذاتـ قـوـةـ شـدـ ٢٠ـ كـ .ـ نـيـونـ فـيـ الـاتـجـاهـينـ Biaxial ذاتـ قـوـةـ شـدـ ٣٠ـ كـ .ـ نـيـونـ فـيـ الـاتـجـاهـينـ Biaxial | ٢م | | ٢٣.٠٠ | ٤,٨٠٠,٠٠٠ |
| 8 | حدـدـ التـسـلـيجـ | | | | |
| 8-١ | بـالـطـنـ تـورـيدـ وـ تـركـيبـ وـ رـصـ صـلـبـ التـسـلـيجـ (٤٠ / ٦٠) لـزـومـ جـمـعـ الـعـانـصـرـ الـإـشـائـيـةـ لـلـكـبـارـيـ وـ السـعـرـ يـشـمـلـ القـطـعـ طـبقـاـ لـالـرسـومـاتـ وـ عـمـلـ الـوصـلاتـ الـتـيـ لمـ تـرـدـ بـرـسـومـاتـ الـعـطـاءـ السـعـرـ يـشـمـلـ اـيـضاـ الـإـخـتـارـاتـ وـ كـلـ الـمـعـدـاتـ الـلـازـمـةـ لـتـقـلـيـدـ الـحـدـيدـ وـ الـحـدـيدـ الـمـشـكـلـ دـاـخـلـ الـمـوـقـعـ وـ الـمـعـدـاتـ الـلـازـمـةـ لـتـرـضـيـبـ وـ قـطـعـ وـ تـشـكـلـ وـ رـفـقـ الـحـدـيدـ وـ السـعـرـ يـشـمـلـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـملـ نـهـرـاـ كـامـلاـ طـبقـاـ لـاصـولـ الصـنـاعـةـ وـ الـرـسـومـاتـ وـ الـمـوـاصـفـاتـ وـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ . | طن | ٤ | ١٨,٧٢٥.٠٠ | ٧٤,٩٠٠ |
| 8-٢ | بـالـطـنـ تـورـيدـ وـ تـركـيبـ وـ رـصـ صـلـبـ التـسـلـيجـ (٣٦ / ٥٢) أـلـطـلـوـلـ مـنـ ١٢ـ مـتـرـ لـزـومـ جـمـعـ الـعـانـصـرـ الـإـشـائـيـةـ لـلـكـبـارـيـ وـ السـعـرـ يـشـمـلـ القـطـعـ طـبقـاـ الـرسـومـاتـ وـ عـمـلـ الـوصـلاتـ الـتـيـ لمـ تـرـدـ بـرـسـومـاتـ الـعـطـاءـ السـعـرـ يـشـمـلـ اـيـضاـ الـإـخـتـارـاتـ وـ كـلـ الـمـعـدـاتـ الـلـازـمـةـ لـتـقـلـيـدـ الـحـدـيدـ وـ الـحـدـيدـ الـمـشـكـلـ دـاـخـلـ الـمـوـقـعـ وـ الـمـعـدـاتـ الـلـازـمـةـ لـتـرـضـيـبـ وـ قـطـعـ وـ تـشـكـلـ وـ رـفـقـ الـحـدـيدـ وـ السـعـرـ يـشـمـلـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـملـ نـهـرـاـ كـامـلاـ طـبقـاـ لـاصـولـ الصـنـاعـةـ وـ الـرـسـومـاتـ وـ الـمـوـاصـفـاتـ وـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ . | طن | ٤ | ١٩,٠٦٨.٠٠ | ٧٦,٢٧٢ |
| 8-٣ | أـصـالـ تـورـيدـ وـ تـصـنـيـعـ وـ دـهـانـ وـ نـقـلـ وـ تـركـيبـ الـبـاكـيـةـ الـمـعـدـنةـ | طن | ٤ | ٣٠,٠٠٠.٠٠ | ١٢٠,٠٠ |
| 8-٤ | بـالـمـتـرـ المـرـبـعـ عـلـ طـبـقـةـ عـازـلـةـ مـنـ الـبـتـوـمـينـ وـ الـدـهـانـ وـ جـهـانـ عـلـ الـبـارـدـ وـ السـعـرـ يـشـمـلـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـملـ نـهـرـاـ كـامـلاـ وـ ذـلـكـ طـبقـاـ لـاصـولـ الصـنـاعـةـ ،ـ تـحـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـفـرـفـ ،ـ عـلـ الـعـاقـارـ اـعـتـدـ كـافـةـ الـمـادـ قـلـ اـتـنـذـ ،ـ كـلـ تـورـيدـ وـ عـلـ طـبـقـةـ عـازـلـةـ الـرـطـوبـةـ مـنـ الـبـولـيـسـتـرـ الـمـسـلـعـ سـمـكـ ٤ـ مـ | ٢م | ١,٠٠٠ | ٣٥.٠٠ | ٣٥,٠٠ |
| 8-٤ | بـالـمـتـرـ المـرـبـعـ تـورـيدـ وـ عـلـ دـهـانـاتـ أـسـمـنـيـةـ عـازـلـةـ مـكـوـنـةـ مـنـ خـلـيـطـ مـنـ (ـ سـافـيـتـ +ـ أـبـيـونـ +ـ مـادـ مـاـنـعـةـ لـلـفـاذـيـةـ)ـ إـنـاجـ شـرـكـةـ MCCـ أوـ كـيـمـارـيـاتـ الـبـنـاءـ الـحـدـيثـ لـعـزـلـ جـسـمـ الـكـبـارـيـ وـ عـلـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـملـ نـهـرـاـ كـامـلاـ وـ الـبـنـدـ شـامـلـ مـعـ جـمـيـعـ طـبـقـةـ لـاصـولـ الصـنـاعـةـ وـ الـرـسـومـاتـ وـ الـمـوـاصـفـاتـ وـ تـحـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـفـرـفـ عـلـيـ أـنـ يـتمـ إـعـتـادـ الـخـاتـمـ قـبـلـ التـارـيخـ | ٣م | ١,٠٠٠ | ٥٨.٠٠ | ٥٨,٠٠ |
| 8-٤ | بـالـمـتـرـ المـرـبـعـ تـورـيدـ وـ عـلـ دـهـانـاتـ أـسـمـنـيـةـ عـازـلـةـ مـكـوـنـةـ مـنـ خـلـيـطـ مـنـ (ـ سـافـيـتـ +ـ أـبـيـونـ +ـ مـادـ مـاـنـعـةـ لـلـفـاذـيـةـ)ـ إـنـاجـ شـرـكـةـ MCCـ أوـ كـيـمـارـيـاتـ الـبـنـاءـ الـحـدـيثـ لـعـزـلـ جـسـمـ الـكـبـارـيـ وـ عـلـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـملـ نـهـرـاـ كـامـلاـ وـ الـبـنـدـ شـامـلـ مـعـ جـمـيـعـ طـبـقـةـ لـاصـولـ الصـنـاعـةـ وـ الـرـسـومـاتـ وـ الـمـوـاصـفـاتـ وـ تـحـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـفـرـفـ عـلـيـ أـنـ يـتمـ إـعـتـادـ الـخـاتـمـ قـبـلـ التـارـيخـ | ٢م | ٩٠٠ | ٦٥.٠٠ | ٥٨,٥٠ |
| جـمـالـ | | | | | ١٠١,٥٩٩,٧٢٢ |



