



١٨,٢٥٥-

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع
(قطاع برج العرب - العلمين)
فى المسافة من كم ٣٢٥+٨٠٠ إلى كم ٣٢٦+٠٠٠ بطول ٢٠٠,٢٠٠ كم
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٤٠٢٣ /

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

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

رئيس الإدارية المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس / حسام بدر الدين

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / محسن محمد زهران

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / مهندس / منال عمر

رئيس الإدارية المركزية

للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا)

عميد مهندس /

" هاني محمد محمود طه " رئيس

رئيس الإدارية المركزية
للشئون المالية والأدارية

لواء / ابو يكر احمد حسن عساف "



مكتب الشبلي للمقاولات
رقم رخصة احمد الشبلي للمقاولات
صريبي: ١١٧١٧٤٢٠٠٢٠٢
٥٤٠٨٤٥٠٢١٧
٥١١٩٢٤٠٠٢٠٢

ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والجفاف على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر
- يحق للمقاول ادخال تعديلات على الدفتر في أي وقت

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الأستشاري مزودة بالأثاث والمكيفة و الحمام و البوقيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترکيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكينات 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 كرافان متجرك و يتلزم 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 تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تعاقس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بماليه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .
و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

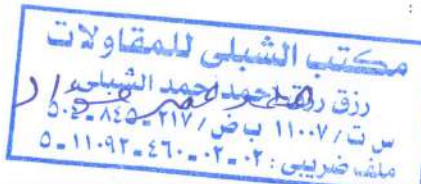
مبنى المعمل :

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

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء واضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار يستعملاته مع طابعة ليزر A4 وسكنار.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفابيات والتي يجب ألا تقل عن ٥٢ كم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحاجط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحور أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

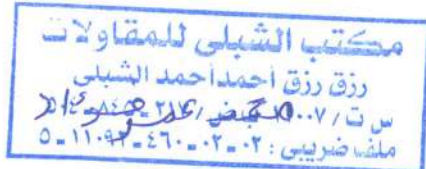
يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وآية اختبار آخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

	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

	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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

AASHTO/
ASTM
ES1658

CONCRETE

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

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

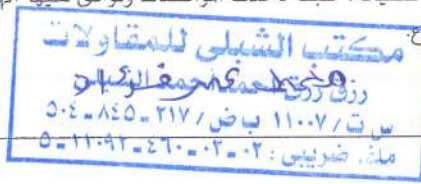
وس يتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهم المرجع الوحيد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

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 اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالاً آخر لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

٣-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متکاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (میزان رقمی) بكمال مشتملاتها، تكون مخصوصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الأعمال والاستلام الانتدابي للمشروع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحات كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لايتم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتడفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تقاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج(Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء 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 يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و تقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بتقدير 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 البيتمين والسوilar وحديد التسليح والاسمنت.

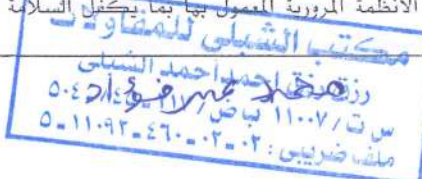
ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

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

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المدنية 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 الموضع وموعد البدء وأمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نقطة المقاول دون أية تكالفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطء الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نسباً بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصويره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسويقات الالزامية مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تصويره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالزامية لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئن كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتحملا ولا يقتصر على :-

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريطة عاكس وبلون مميز (برتقالى - اصفر - ازرق - رصاصى).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدیری واقى .

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لمخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الاقادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

ب - السجلات

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

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

ج - أمن وصحة العاملين

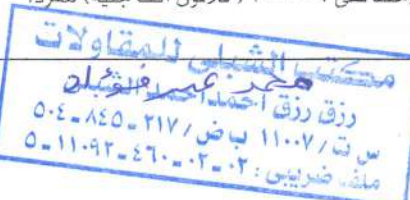
يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متخ燔ة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفائية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

وبنداً أخيراً بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) افراد بالفهارات المبيبة:-

مليون و٧٥٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٢٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمعدات الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتケفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام البدائي للأعمال المائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصروف الإداري المتربة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهي تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول ويعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات واشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرق 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 العملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وقتاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الإسلام

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 وtorيد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

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

ع - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتبين عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو

مكتب الشبكي للمقاولات

رقم روت محمد احمد الشبكي
س.ت ١١٠٧١ بـ٢١٢٠٤٨٤٥٠٣٠٤٠٣٠٢٠٢٠٣٠٤٦٠٠١١٠٩٢٠٥٠١١٠٧١
ملئ، ضاربي: ٢٠٢٠٣٠٤٦٠٠١١٠٩٢٠٥٠١١٠٧١



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التفصيلية

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

ع - التصريحات

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

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالجتها 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.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

وأية 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 خالصة للهيئة ويجب أن يوضع المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاًها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أى 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.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

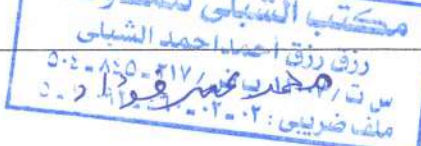
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة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

ش - ملء الحفر والحسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الالزمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أي تلفيات ي蒙ها عن هذه النشاطات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



أعمال الحسـر التـرابـي لـشروع القـطـار الكـهـريـائي السـريع

الشروطـ الـخـاصـة

مالـكـيـ الأـرـاضـيـ الـتـيـ تـنـشـأـ عـلـيـهاـ الـأـعـمـالـ المـرـفـقـةـ قـبـلـ الـإـنـشـاءـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ موـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرـفـ وـالـتـيـ لاـ تـعـفـىـ الـمـقاـولـ مـنـ مـسـؤـلـيـتـهـ عـنـ هـذـهـ الـأـعـمـالـ أـوـ عـنـ آـيـةـ اـسـرـارـ تـرـجـمـهـ عـنـ هـذـهـ الـأـعـمـالـ المـؤـقـتـةـ.

ثالثـاـ:ـ التـنظـيمـاتـ الـمـوـرـورـةـ

أـ-ـ التـقـيدـ بـأـنـظـمـةـ الـمـرـورـ وـالـسـلـامـةـ

عـلـىـ الـمـقاـولـ التـقـيدـ بـكـافـةـ أـنـظـمـةـ الـمـرـورـ فـيـمـاـ يـتـعـلـقـ بـأـعـمـالـ النـقـلـ وـالـحـمـولاتـ وـالـأـوزـانـ وـانتـظـارـ الشـاحـنـاتـ عـلـىـ الطـرـيقـ السـرـيعـ وـرـسـومـ الـمـرـورـ،ـ وـيـعـتـبـرـ سـعـرـ العـدـ مـشـمـلاـ بـالـإـلـزـامـ التـامـ بـهـذـهـ الـأـنـظـمـةـ.ـ وـعـنـدـمـاـ يـكـونـ هـنـاكـ حـاجـةـ بـمـوجـبـ الـمـواـصـفـاتـ أـوـ حـاجـةـ الـعـمـلـ لـوـضـعـ خـطـةـ التـحـكـمـ لـحـرـكـةـ الـمـرـورـ بـسـبـبـ الـأـعـمـالـ أـوـ بـمـوجـبـ ماـ تـنـطـلـقـةـ الـأـنـظـمـةـ الـمـوـرـوـرـةـ أـوـ بـمـوجـبـ تـوـجـيهـاتـ الـمـهـنـدـسـ لـضـمـانـ سـلـامـةـ الـأـشـخـاصـ أـوـ لـعـدـمـ إـعـاقـةـ حـرـكـةـ الـمـرـورـ عـلـىـ الـطـرـيقـ الـمـتـقـاطـعـ يـقـومـ الـمـقاـولـ وـعـلـىـ نـفـقـةـ إـنـ لمـ تـنـصـ بـنـودـ الـعـدـ عـلـىـ غـيرـ ذـلـكـ بـتـورـيدـ وـتـركـيبـ كـافـةـ مـسـتـلزمـاتـ إـدـارـةـ الـحـرـكـةـ الـمـرـوـرـةـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ إـنشـاءـ تـحـوـيلـاتـ مـؤـقـتـةـ وـتـثـبـيتـ حـوـاجـزـ خـرـسانـيـةـ مـتـنـقـلـةـ وـضـمـانـ ثـبـاثـهـ وـكـافـةـ أـعـمـالـ الـحـمـاـيـةـ وـالـتـخـطـيـطـ وـالـدـهـانـاتـ وـالـعـلـامـاتـ الـإـرـشـادـيـةـ وـالـمـقـبـاتـ الـإـصـطـنـاعـيـةـ وـالـإـقـامـعـ وـالـبـرـامـيلـ الـبـلـاسـتـيـكـيـةـ حـسـبـ مـتـطلـبـاتـ الـسـلـطـاتـ الـمـعـنـيـةـ وـبـاعـتـمـادـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ،ـ كـمـاـ يـتـولـيـ الـمـقاـولـ إـزـالـةـ هـذـهـ التـرـتـيبـاتـ عـنـ دـيـنـهـ إـلـيـاهـ.

بـ-ـ مـخـطـلـاتـ تـنـظـيمـ الـمـرـورـ الـمـوـقـتـةـ

عـمـاـ التـوصـيفـ الـكـاملـ لـمـراـحلـ الـإـنـشـاءـ يـقـومـ الـمـقاـولـ بـأـعـدـادـ رـسـومـاتـ وـرـشـةـ تـفـصـيلـيـةـ (Shop Drawings)ـ وـأـعـمـالـ التـحـوـيلـاتـ الـمـوـقـتـةـ الـمـطلـوبـةـ لـكـلـ مـرـاحـلـ التـقـيـدـ وـفـقـاـ لـتـرـيـبـ وـأـلـوـبـاتـ بـرـنـامـجـ الـعـمـلـ،ـ وـيـتـقـدـمـ هـذـهـ الرـسـومـاتـ لـلـمـهـنـدـسـ لـمـوـافـقـةـ قـبـلـ تـقـديـمـهـاـ لـشـرـطـةـ الـمـرـورـ أـوـ إـدـارـاتـ الـمـعـنـيـةـ الـأـخـرـىـ لـلـإـعـتمـادـ،ـ وـيـتـحـمـلـ الـمـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ الـحـصـولـ عـلـىـ مـوـافـقـةـ كـافـةـ هـذـهـ إـدـارـاتـ وـالـمـهـنـدـسـ وـالـمـهـنـدـسـ قـبـلـ الشـرـوعـ فـيـ الـعـمـلـ.

جـ-ـ الـحـوـاجـزـ الـمـوـقـتـةـ وـالـأـقـامـ الـبـلـاسـتـيـكـيـةـ

يـلتـزمـ الـمـقاـولـ بـتـورـيدـ وـتـركـيبـ وـصـيـانـةـ الـحـوـاجـزـ خـرـسانـيـةـ الـمـوـقـتـةـ وـالـأـقـامـ الـبـلـاسـتـيـكـيـةـ وـمـسـتـلزمـاتـ أـمـنـ وـسـلـامـةـ الـمـرـورـ الـأـخـرـىـ حـيـثـمـ يـلـزـمـ عـنـدـ غـلـقـ الـطـرـيقـ كـلـيـاـ أـوـ جـزـئـيـاـ وـكـذـلـكـ إـذـلـهـاـ حـيـنـ إـنـتـهـاءـ الـحـاجـةـ إـلـيـاهـ أـوـ عـنـدـمـ يـكـونـ الـعـمـلـ جـارـيـاـ وـذـلـكـ بـهـدـفـ تـوـجـيهـ حـرـكـةـ الـمـرـورـ فـيـ مـنـاطـقـ تـقـيـدـ الـأـعـمـالـ،ـ كـذـلـكـ يـقـومـ الـمـقاـولـ بـتـقـديـمـ عـيـنـاتـ مـنـهـاـ لـلـإـعـتمـادـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ.ـ يـقـومـ الـمـقاـولـ كـذـلـكـ بـنـقلـ وـعـاـدـةـ تـرـكـيبـ هـذـهـ الـحـوـاجـزـ وـالـأـقـامـ حـسـبـ مـتـطلـبـاتـ تـقـيـدـ الـأـعـمـالـ وـتـوـالـيـ مـراـحلـهـ.ـ كـذـلـكـ يـتـمـ تـزوـيدـ الـحـوـاجـزـ الـمـوـقـتـةـ بـمـصـابـيـحـ إـنـارـةـ صـفـرـاءـ مـتـوـاصلـةـ ثـابـتـةـ (أـوـ مـتـقطـعـةـ)ـ وـمـيـضـيـةـ (وـتـوـضـعـ لـتـحـدـيدـ جـوـانـبـ الـتـحـوـيلـةـ لـتـحـذـيرـ مـسـتـخدمـيـ الـطـرـيقـ،ـ وـيـجـبـ تـرـكـيبـ هـذـهـ الـمـصـابـيـحـ بـحـيـثـ تـبـيـنـ الـحـوـاجـزـ بـوـضـوحـ دـوـنـ الـاعـتـمـادـ عـلـىـ أـنـوـارـ السـيـارـةـ.

دـ-ـ أـعـمـالـ السـلـامـةـ الـمـوـقـتـةـ

يـلتـزمـ الـمـقاـولـ بـتـورـيدـ وـتـركـيبـ وـصـيـانـةـ كـلـ مـاـيـلـزـمـ لـتـأـمـينـ أـعـمـالـ الـحـفـرـ وـالـمـرـاقـقـ الـقـائـمـةـ وـالـخـدـمـاتـ وـالـتـحـوـيلـاتـ الـمـوـقـتـةـ لـزـومـ تـأـمـينـ وـسـلـامـةـ وـأـمـانـ الـجـمـهـورـ وـمـسـتـخدـمـيـ الـطـرـيقـ وـالـعـالـمـيـنـ بـلـمـشـروعـ حـسـبـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـبـاعـتـمـادـ مـنـهـ وـيـتـمـ فـكـهاـ إـذـلـهـاـ عـنـدـ اـنـتـقـاءـ الـحـاجـةـ إـلـيـاهـ.

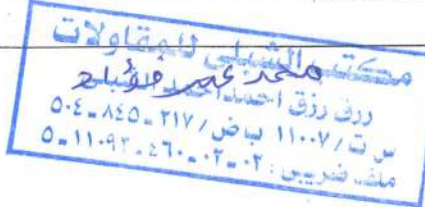
هـ-ـ أـعـمـدةـ الـإـنـارـةـ الـمـوـقـتـةـ

فـيـ جـمـيعـ الـحـالـاتـ سـيـكـونـ عـلـىـ الـمـقاـولـ اـسـتـخـدـمـ مـوـلـدـاتـ خـاصـةـ لـتـوـفـيرـ مـصـدـرـ تـغـذـيـةـ بـالـكـهـرـيـاءـ لـإـنـارـةـ التـحـوـيلـاتـ الـمـوـقـتـةـ وـمـنـاطـقـ الـعـمـلـ،ـ وـفـيـ حـالـ طـلـبـ الـأـمـرـ أـوـ بـطـلـبـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ يـتـمـ تـزوـيدـ هـذـهـ التـحـوـيلـاتـ بـأـعـمـدةـ إـنـارـةـ مـوـقـتـةـ فـعـلـىـ الـمـقاـولـ تـقـيـدـ ذـلـكـ طـبـيـقاـ لـخـطـةـ تـامـينـ سـلـامـةـ الـمـرـورـ الـمـعـتمـدةـ،ـ وـيـتـحـمـلـ الـمـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ تـامـينـ مـصـادـرـ الـكـهـرـيـاءـ الـلـازـمـةـ لـتـشـغـيلـ نـظـامـ الـإـنـارـةـ الـمـوـقـتـةـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ الـكـابـلـاتـ وـالـمـفـاتـيحـ وـالـمـسـتـلزمـاتـ الـأـخـرـىـ حـسـبـ الـأـصـولـ الـفـنـيـةـ.

يـقـومـ الـمـقاـولـ بـأـعـدـادـ رـسـومـاتـ التـفـصـيلـيـةـ (Shop Drawings)ـ الـمـقـرـبـ وـتـقـديـمـهـاـ لـلـمـهـنـدـسـ لـلـإـعـتمـادـ،ـ كـمـاـ يـلـزـمـ الـمـقاـولـ بـالـعـهـاظـ علىـ نـظـامـ الـإـنـارـةـ الـمـوـقـتـةـ وـصـيـانـةـ وـتـشـغـيلـهـ طـبـيـقاـ لـفـتـرـةـ الـزـمـنـيـةـ الـلـازـمـةـ وـمـنـ ثـمـ إـذـلـهـاـ بـعـدـ إـنـتـهـاءـ الـعـمـلـ وـوـقـاـتـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـمـوـافـقـتـهـ.

وـ-ـ حـاـفـلـ الـرـايـاتـ

يـلتـزمـ الـمـقاـولـ بـتـعيـينـ أـشـخـاصـ مـدـرـبـينـ فـيـ الـأـمـاـكـنـ الـتـيـ يـحدـدـهـاـ الـمـهـنـدـسـ تـكـوـنـ مـهـمـتـهـمـ الـوـحـيـدـةـ هـيـ تـحـذـيرـ مـسـتـخدـمـيـ الـطـرـيقـ وـتـوـجـيهـ حـرـكـةـ الـمـرـورـ عـنـدـ بـدـاـيـةـ وـحـولـ مـنـاطـقـ تـقـيـدـ الـأـعـمـالـ،ـ وـيـتـمـ تـزوـيدـهـمـ بـيـزـاراتـ (رـدـاءـاتـ)ـ فـسـفـورـيـةـ عـاـكـسـةـ اـتـاءـ الـعـلـلـ لـظـهـورـهـمـ وـضـمـانـ سـلـامـتـهـمـ.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

رائعاً : تقارير البناء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المحننات الراسية والافقية -) وكذلك اماكن انهيارات جسر الطريق (دواوير 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 تأثير البيئة للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩.

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

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

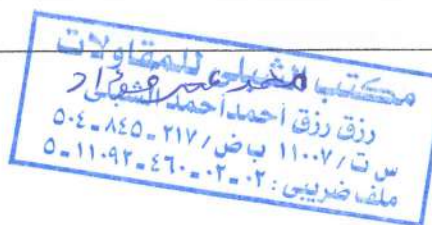
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً 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 البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على اقران مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرض



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تفدينه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في آليوم 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 النتيجيات 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 لبيانات المشروع (أو النتيجيات) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أيٌّ من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

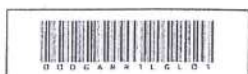
بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري .
ويكون التوثيق بالفيديو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

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى تفنته بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيم الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيم حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميل وتنظيم الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: مسوية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تفدينه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعروض المأجلة لسوق الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأى من مستندات العقد أنها على تفنته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والديماغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١ - تكالفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكالفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزام لجمع المعلومات الموقية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الالزام للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات. وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكالفة استصدار آية موافقات نظمية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشكوا و المواصفات المطلوبة ، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكالفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس. واعتماد المالك .

ب - تكالفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكالفة 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 واختبار العينات بمعلم الموقع أو المعلم المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تتفيد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكالفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكالفة 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 الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزام ل مباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المند (As built) لبنيو العمل المختلفة.
- بواسن التأمين بكافة أنواعها وفقاً 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 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 لامقاولات

رزنق رزق جعفر أحمد الشنقي
س.ت ١١٠٧١٩٣٧٦٧٣٥٣٦٢
مسار ضريبي: ٤٦٠٠٢٠٠٢٠٠٢٠٠٢

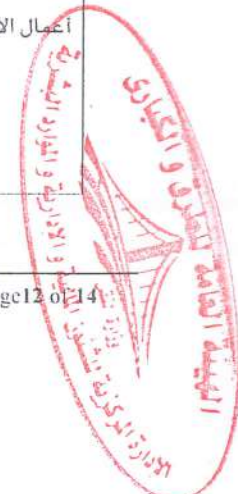
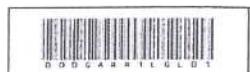
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الالزمة 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 والتصريح باستخدامها

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



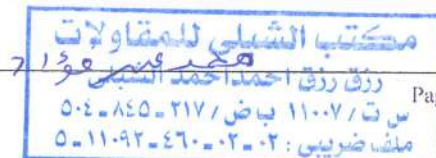
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعference المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيٍ 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 أيٍ معدة من الموقع إلا بتصریح 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 ١٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . والاعتراض على الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

التصخص	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 صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	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 والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

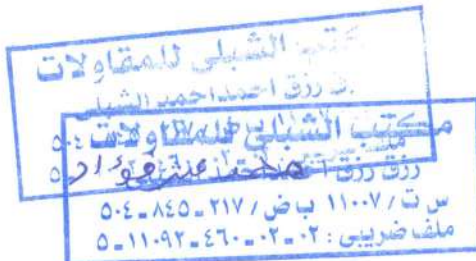


Page 13 of 14



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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





مشروع الطريق الكهربائي فائق السرعة قطاع (برجم العرب - العميد)
مرحلة تشكيل الحصى الترابي وطبقات الأساس والجليات الفرسانية
مقاييس بقىد الأعمال تثبيت مكتب الشبلي للمقاولات
القطاع من محطة ٣٢٥٤٨٠٠ إلى ٣٢٦٤٠٠٠ بطول ٢٠٠ م

رقم البند	بيان الأعمال							
المرحلة الأولى : أعمال الحفر و تشكيل الجسور								
١- أعمال الحفر								
١.١	١٣٩٤١٠٠	١٣٧٠٠	٢٢	٢٣				
١.٢	٨٧٨٠٠	١٣٨٠٠	٣	٢٣				
٢- أعمال الإزالة و التطهير								
٢.١	٧١٤٢٤١٠٠	٦٨٠٠٠	٨٨	٢٣				
٢.٢	٨١١٦٤٢٠٠	٧٦٠٠٠	٢٢٦,٧	٢٣				
٢.٣	٧٩٨٠٠	٩٠٠,٢	٢٣	٢٣				
٢.٤	٦٨٨٠٠	١٠٠٠	١٢	٢٣				
المرحلة الثانية : أعمال الردم								
٣	٧١٤٢٤١٠٠	٦٨٠٠٠	٨٨	٢٣				
٣.١	٨١١٦٤٢٠٠	٧٦٠٠٠	٢٢٦,٧	٢٣				
٣.٢	٧٩٨٠٠	٩٠٠,٢	٢٣	٢٣				
٣.٣	٦٨٨٠٠	١٠٠٠	١٢	٢٣				
المرحلة الثالثة : أعمال طبقات الأساس								
٤	٧١٤٢٤١٠٠	٦٨٠٠٠	٨٨	٢٣				
٤.١	٨١١٦٤٢٠٠	٧٦٠٠٠	٢٢٦,٧	٢٣				
٤.٢	٧٩٨٠٠	٩٠٠,٢	٢٣	٢٣				
٤.٣	٦٨٨٠٠	١٠٠٠	١٢	٢٣				
مكتب الشبلي للمقاولات								
٥	٦٨٨٠٠	٦٨٠٠٠	٨٨	٢٣				
٥.١	٧٩٨٠٠	٩٠٠,٢	٢٣	٢٣				
٥.٢	٦٨٨٠٠	١٠٠٠	١٢	٢٣				
٥.٣	٦٨٨٠٠	٦٨٠٠٠	٨٨	٢٣				
٥.٤	٧٩٨٠٠	٩٠٠,٢	٢٣	٢٣				
٥.٥	٦٨٨٠٠	١٠٠٠	١٢	٢٣				
د. رزق رزق احمد احمد الشبلي								
٦	٦٨٨٠٠	٦٨٠٠٠	٨٨	٢٣				
٦.١	٧٩٨٠٠	٩٠٠,٢	٢٣	٢٣				
٦.٢	٦٨٨٠٠	١٠٠٠	١٢	٢٣				
٦.٣	٦٨٨٠٠	٦٨٠٠٠	٨٨	٢٣				
٦.٤	٧٩٨٠٠	٩٠٠,٢	٢٣	٢٣				
٦.٥	٦٨٨٠٠	١٠٠٠	١٢	٢٣				
مكتب الشبلي للمقاولات								
٧	٦٨٨٠٠	٦٨٠٠٠	٨٨	٢٣				
٧.١	٧٩٨٠٠	٩٠٠,٢	٢٣	٢٣				
٧.٢	٦٨٨٠٠	١٠٠٠	١٢	٢٣				
٧.٣	٦٨٨٠٠	٦٨٠٠٠	٨٨	٢٣				
٧.٤	٧٩٨٠٠	٩٠٠,٢	٢٣	٢٣				
٧.٥	٦٨٨٠٠	١٠٠٠	١٢	٢٣				

مدير مشروعات (الهيئة)
م / محمد تصميم قياس

مدير المشروع (الهيئة)
م / مارجريت مجدى

مكتب الشبلي للمقاولات
د. رزق رزق احمد احمد الشبلي

مكتب مدير مشروع المقاولات
م / محمد شعبان عويد
شئون المقاولات
مكتب الشبلي للمقاولات
٦٠٦-٨٤٥-٩٧٧٧٦٦٦٦٦٦٦
٥٠١-٨٤٥-٩٧٧٧٦٦٦٦٦٦٦
٥٠١-٩٣٦-٩٧٧٧٦٦٦٦٦٦
٥٠١-٩٣٦-٩٧٧٧٦٦٦٦٦

مكتب الشبلي للمقاولات
د. رزق رزق احمد احمد الشبلي
ست ١١٠٧١ بـ ٢١٧ / ٥٤-٨٤٥-٥٠٦-٨٤٥-٩٧٧٧٦٦٦٦٦
ملف ضريبي: ٥-١١٩٢-٤٦٠-٢٠٢

٦٠٦-٨٤٥-٩٧٧٧٦٦٦٦٦
٥٠١-٨٤٥-٩٧٧٧٦٦٦٦٦
٥٠١-٩٣٦-٩٧٧٧٦٦٦٦٦
٥٠١-٩٣٦-٩٧٧٧٦٦٦٦٦



مشروع القطار الكهربائي ثالق السرعة قطاع ابراج العرب - العين
مرحلة تشكيل الجسر الترابي وطبقات الاساس والجسور الفرسانية
مقاييس يتقد بـ ٢٠٠٠ متر طولياً من محطة ٣٢٥٤٠٠ إلى ٣٢٦٤٠٠

رقم الورقة	بيان الأعمال	الوحدة	الفلدة	الكمية	الاجمالي
١.١	بما يشتمل أعمال توريد وتركيب طبقات اسفلتية متقدمة تكفي تكسير السطحات والبطاطحة للسوائل وتحصين حجوم المغيرات ما بين ٢٠٠٠ متر طولياً و٧٠٠٠ متر عرض من مثقل ٢٠٠٠ عن ٩٥% وفتحة درور بالاشرافات الخالدة بالمشغولة ٧٠٠٠ لتر تسمى تحمل كثافة زيتية من ٥% و٨% بدل مدخلة درور عن ٧٠٠٠ لتر التحمل عن ١٢٠٠ متر طولياً و٧٠٠٠ متر عرض انتقال بجهة اوس اندرور عن ٣٠% و٧٠% بدل المدخلة عن ١٥% لردم ازدهار على طبقتين بمتناقضات الات تشكيلية الدعامة على انة لا يزيد سكت الطبلة بعد تمام الدخل عن ٢٠٠٠ ريشها بالمادة المخواطة الوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة وذكالة بجهة اوس اندرور على طبقتين زلاجة كسوبي ٧٠٠٠ و٧٠٠٠ متر عن ٩٥% من المثقلة الصالحة وفلدة تشمل ابراج ابراج توريد وطبقات اسفلتية وفتحة درور اصولي العصابة ٧٠٠٠ ^٢ والرسوات الشاملة المقيدة وابد بجموع مشغلاته طلبنا للمواصفات التقنية للمشروع وتقدير الاستشاري وتقييمات المهندس الشرف . مسافة الدخل ٢٠٠٠ فم . + يتم احتساب ملاحة ١٠% وجنهة ١٠٠ متر بالارتفاع او التلمسن	٢م	٢٩٨	١,٢٨٠	٢,٣٣,٤٤٠
١.٢	مسافة ملحة ١٠٥٠ متر ١٢٥٠ متر ١٢٦٠ متر ١٢٧٠ متر ١٢٨٠ متر	٢م	٢٩٩	١,٢٨٠	٢,٣٧,٣٣٠
١.٣	خلافة تحصل رسوم الفارقة ووفازون طلبنا لائحة الشروق المعلنة	٢م	٢٩٩	١,٢٨٠	٢,٣٧,٣٣٠
المرحلة الرابعة : اعمال الخرسانة					
٥	الابلاط الخرسانية				
١.٤	بما يشتمل اعمال توريد وصب خرسانة عاكفة سكت ابراج طابع ١٠ م وفصي لمباينة المكبات والموبر الحجرية تتكون من ٣ متر من موبروت مدرج ٢٠٠٠ متر طولياً و٣٠٠٠ متر عرض وطبقات طبا اطباق الاستشاري (غير + سباي) على ان يكون السن تشكيف ومضليل وارجل شاكي من تشكيف وارجل الشكلة والابلاغ وارجل التفريغ ووضع اور (بالقابل) بسكت ٧٠ سم (ذهب انشطة الاستشاري) وابد بتشكل تمهيد وسخال مناسب فترية الطبيعية سائل ايزيد للوصول الى المقدسيب الصديوية على ان تحقق الارساله ايجوك لا يزيد عن ٤٠٠ كجم/م٢ وطبقات طبا اطباق الاستشاري المرجل وتنقية طبا اصول المعاشرة ورسوات الفارقة المقيدة وابد بديم مشغلاته طبا اصول المعاشرة الاثنة طبلق وابرار ونطافيات قوشين الشرف . يتم اضافة عادة قفرها + جنة بد اول ١٠ متر وراس على ان تكشف كل مسطوح (لا يزيد عن ٥ متر وراس)	٢م	٢٩٩	٢,٤٤,٤٤٠	٢,٨٨,٤٤٠
١.٥	بما يشتمل اعمال توريد وصب خرسانة عاكفة المعاشرة ودوبرو المباينة تكون من ٣ متر من موبروت مدرج ٢٠٠٠ متر طولياً و٣٠٠٠ متر عرض وطبقات طبا انشطة الاستشاري (غير + سباي) المرجل على من تشكيف ومضليل وارجل وابلاغ وارجل التفريغ ووضع اور (بالقابل) بسكت ٧٠ سم (ذهب انشطة الاستشاري) وابد بتشكل اعمال الحار ونطافات وكل ما يلزم فهو ايجوك لا يزيد عن ٤٠٠ كجم/م٢ وطبقات طبا اطباق المقدسيب بقوس ٥٠ درجة طبا اصول المعاشرة ورسوات الفارقة المقيدة وابد بديم مشغلاته طبا اصول المعاشرة ورسوات الفارقة المقيدة وابد بديم بهم اضافة علاوة تكرعا + جنة بد اول ١٠ متر وراس على ان تكشف كل مسطوح (لا يزيد عن ٥ متر وراس)	٢م	٢٩٩	٢,٤٤,٤٤٠	٢,٩٩,٠٠٠
	الاجمالي				(ثمانية عشر مليون وربعين وخمسة ألف ومئتان جنيه فقط لا غير)

مدير مشروعات (الهيئة)

م / محمد جعشن اليحيى

مدير المشروع (الهيئة)

م / ابرادريت مجدى

مدير مشروع الاستشاري

م / سعيد سعيد

مدير المشروع المقاول

م / سعيد شكري عزيز

