

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الم الهيئة العامة
لطرق و الكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
EGYPT



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

نبيلة : أعمال الجسر الترابي لمدار القطار الكهربائي السريع للخط الأول
(العين السخنة - مطروح)
قطاع برج العرب / العلمين
في المسافة من كم ٣٥٨+٢٠٠ إلى كم ٣٥٩+٨٠٠ بطول ١,٥ كم (الجهة الضبعة)
(المنطقة الخامسة-غرب الدلتا)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

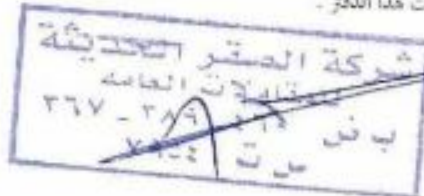
| | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|---|----------------------------------|
| رئيس الإدارة المركزية لبحوث الطرق | مهندس / حسام بدرا الدين | مدیر عام صيانة الطرق | مهندس / منال عمر | رئيس الإدارية المركزية المنطقة الخامسة(غرب الدلتا) | عقید مهندس / هاني محمد محمود مله |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|---|----------------------------------|

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / محسن محمد زهران



ملحوظات هامة -

- على المقاول الرفق والحكم على كل صنف من صنفات هذا الدفتر .



أعمال الخبراء لمشروع القطاع الكهربائي السريع

الشوكليات

الشروعات الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقم

- تحميدات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالآلات و المكفيات و الحمام و البوارى بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح و تackson مجهزة بكافة التركيبات و التوصيلات الكهربائية والمصغية و مكفيات الهواء و القرش و الآلات المناسب و كذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر انترنت ٢٢٠ فولت طول اليوم و مصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كفران متجرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للنماذج و بما يحفل العمل ١٤ ساعة بنظام انورديات و توفير جميع المهام و المستلزمات التي تحكم جهاز الأشراف من السيطرة وتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقامع الشركة عن توفر المستلزمات والمهام الازمة المشار اليها بعالية يتم تحصيم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (نصف وقدرة الف جنيه لغير) يومياً.

و يتلزم المقاول باجراء الاختبارات الالزامية مع ضمان توحيد انبعاثات واحصار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأساليب آمن يعمل النهاية المشرفة والماء مل المرتكزية بالمريئة بمديرية تصر ومعامل التجامسات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الاشراف و المفدى المشرفة.

- جانuary -

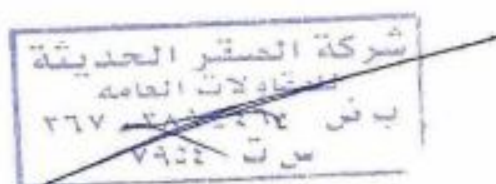
Landmine

٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يغوص المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع أو بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجامعة محافظة (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وذلك التفصيل التالي:

- ٦ عدد ٤ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
 - ٧ مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء، وإضاءة مكافية.
 - ٨ ملالولات وبتشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
 - ٩ جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمعالجاته مع طباعة لينز A4 ومعكائر.
 - ١٠ مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لغير التجميف.
 - ١١ أرضيات خرسانية العمل بمسك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
 - ١٢ مصدر للطاقة النارية وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠ لتر.
 - ١٣ سائل إطفاء الحرائق من طبقات والتي يجب الا تقل عن ٦٥ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم المسكتش عليها وشحنها دوريا.
 - ١٤ دراج طرد.
 - ١٥ وسائل لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
 - ١٦ حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متراً مسليخ وعمق ٧٠ سم من الخرسانة أو المطوب المحرر أو أي مادة أخرى مناسبة.

二〇一九年

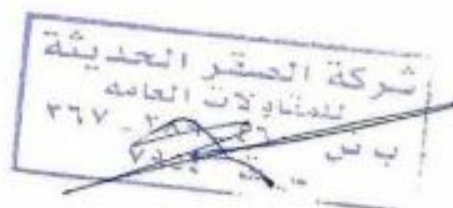
تم تجويز العمل الموقع وتزويده بالأجهزة الالزمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها في المعاصفات:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الفنية

| 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 170 |
| - 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 |



Page 2 of 14

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

CONCRETE

| | AASHTO/ ASTM |
|--|-----------------|
| - Compressive Strength of Molded Concrete Cubes | ES1658 |
| - Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field | T 23 |
| - Quantity of Water to be used in Concrete | T 26 |
| - Slump of Portland cement Concrete | T 119 |
| - Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory | T 126 |
| - Sampling Fresh Concrete | T 141 |

وتزول مسؤولية المعدات والأجهزة جديداً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين سكافحة المتطلبات الموقرة عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويذ المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

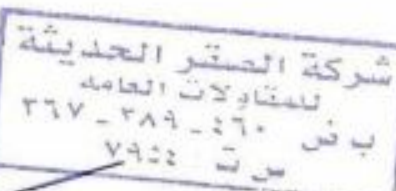
وسيتم إجراء سكافحة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تقرر ذلك فيتمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة ذات مصداقية ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم إعداد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالواقع من قبل المعمل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مساعد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية «مواد البناء وبحوثه المائية المناسب»، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز سكافحة أجهزة العمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة آنذاك، لمرحلة وقتاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الضرورية لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسم متكاملة (Total Station) بتكامل الملاعق وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد تهو الأعمال، الاستسلام الآليات للمشروع



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد اعداد وتنبيه عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وتد نهايته باتجاه المعاكس ويلتاق اللوحة التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ (٢٠٢٣).

العمل ونهاية التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً تعليمات المهندس. وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتتفقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مهندس مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومنصفاً تفاصيل شاهية لتنفيذ الطريقة المذكورة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان مكيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها البعض وذلك وتعزز الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) يتضمن رسومات الورشة التفصيلية لتقويم العمل الخاصة وفترات المراجعة والإعتماد . ويتم تحرير هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وستذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول ان يقدم للطرف الأول وكذلك قويراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التتفقات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونست 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 ان يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الآخر في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لمعاييره موقع العمل علماً انه لن يتم احتساب هذه إضافية عن توقيت الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة مكافأة قبل بدء تنفيذ البنود هنا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي تم تغييرها نتيجة التتعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمون والموهار وجدید التسليح والاسمنت.

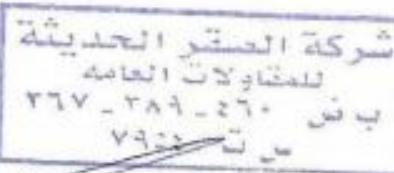
٦- الآليات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدرساً ان الطريق المطلوب انشائه يتصل بطرق قائمة ذات حرمة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مهندس أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حرمة وتحقق 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 ولغريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومتطلبات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية ومكافأة المطلوبات الواردة بفقرة "التعديلات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبي او الحاجز الجانبي او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تقييد تلك الخطة بالتشبيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على مكافأة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافأة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً لخطة المعتمدة ويحيث يتضمن الإعلان مكافأة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والانتهاء وحدود السرعة مع تفاصيل توقيعه وذلك على نفقة المقاول دون أي تحكماً إضافياً على المالك.

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخفيضه وتصميمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويحلل الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومكافأة الازدواج المرورية المحمول بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



أعمال الجسر الترابي لمشروع المقطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

التنفيذ، وبتحمّل المقاول المسؤولية المادية والجهازية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اختلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصميمه في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤولة عن عمل كافة التسبيقات الالزامية مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح اللازمة بهذا الخصوص وتحمّل المقاول آية تبليات مادية أو قانونية تترتب على تصميمه في تأمين سلامة المرور وسوق توقيع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالزامية لتنظيم حركة المرور بالواقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توقيف مكافحة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراضه، ويلتزم المقاول بتذكير إطقم معاونة من ملابس تأمين السلامة لملائم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على:-

- ١- عدد ٥ (خمسة قدر لا غير) خوذة امن.
- ٢- عدد ٤ (خمسة قدر لا غير) خداء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك ورها شريط عائض وبلون فمير (برتقالي - اخضر - ازرق - ورمادي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون قدر لا غير) ملبيري واق.
- ٤- عدد ٥ (خمسة قدر لا غير) جاسكيت شترى.
- ٥- عدد ٥ (خمسة قدر لا غير) خوذة امان بمقدمة منطب.

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقدم الاهادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري.

ب- السجلات

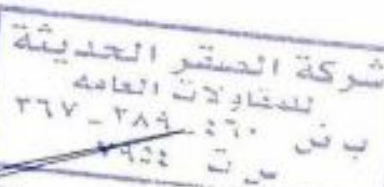
يجب على المقاول وعلى نفسه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب الممهالية وقد تم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسهيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ 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:

- ٥ التاريخ.
- ٥ حالة الطقس.
- ٥ بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- ٥ اسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة الثابعة له ونوع النشاط الحرفى وموافقه.
- ٥ تاريخ تسليم الرسوات ووالعنات ... إلخ وحالتها.
- ٥ تاريخ طلب التسليم - تاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - إلخ) لأى من البند وحالتها.
- ٥ المدارات
- ٥ بلاقم العمل

ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لاتفاق الباطن، ويجب تزويدهم من سلامة وقابلية (أمن صناعي) مدرب تدريجياً بحسب مستوى التأكيد على إرتدائهم الآمن للعاملين والزي المناسب (خوذة - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول استبداله بهندس آخر يعتمدته المهندس، ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد هريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفشي الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية، وبعيداً النازل بمجرد استلام الواقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين تعدد(٤) أفراد بالفئات المبينة:-

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) مساعد : ٢٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

سائق مدة أو سيارة ومن هي حكمتهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الآف جنيه) المفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين ل الهيئة فور استلامه موقع العملية والا كان لهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليتها دون ان تكون ملزمة بذلك .

ويجب على المقاول ان يقدم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً لشروط التعاقدية .

د - الوارد في الموقع

المقاول مسؤول عن تأمين « جبل وطريق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع ، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وبكل ذلك السبل لحالات الرسية العنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية « مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك ملءها لتسلیمات المهندس وإتماده ، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتسلیمات المهندس وإعتماد الهيئة . » كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتفتيت الموقع الذي يشتغل به وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

و - انتهاء المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سبقوه المقاول بتقديم متدرج مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافحة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام البدائي 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 وتحصيم التكاليف مع المصاريق ، الإدارية المتوقعة على ذلك من المستخلص الخاتمي ، على المقاول مسكنة المحافظة على الأعمال المنتهي تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطريقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوهه بسبب الأعمال الأخرى .

ز - المكابيف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس حكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الحكشـف عليها واعتمادها ، كما عليه المقاول المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ واتخاذ لقطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع . ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير ملائمة للمواصفات . وعلى المقاول تأمين كافية التسهيـلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطوابق هنية للقيام بالكتـشـف والفحوصـات المعـدـية ، على أن تكون طلباتـ بدء واستلامـ الـأـعـالـمـ واعـتمـادـ المـأـوـدـ وـفـقـاـ لـنـمـاذـجـ الـمـرـفـقـ مـلـحـقـ رقمـ ٢ـ .

ح - حلـلـ الـإـسـلـامـ

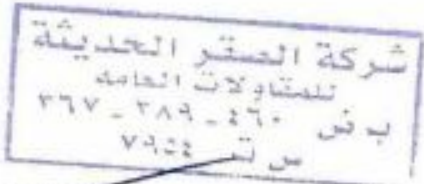
لاستلامـ الـأـعـالـمـ الـمـوـقـعـةـ الـدـوـرـيـةـ سـيـقـوـمـ المـقاـولـ بـإـبـلـاغـ الـمـهـنـدـسـ خـطـيـاـ عنـ موـعـدـ الـإـسـلـامـ بـعـدـ تـجهـيزـ الـعـمـلـ ،ـ وـسيـقـوـمـ الـمـهـنـدـسـ بـالـوـرـدـ بـنـتـيـجـةـ الـفـحـصـ وـفـقـاـ لـنـظـامـ الـمـحـدـدـ يـوـثـلـقـ الـمـقـدـ بـهـذاـ الـخـصـوـصـ ،ـ وـيـتـحـمـلـ المـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ إـعـدـادـ وـتـورـيدـ نـمـاذـجـ وـهـاـلـاتـ الـفـحـصـ وـفـقـاـ لـنـمـاذـجـ الـمـوـحـدـةـ الـمـعـتـمـدةـ منـ الـهـيـةـ ،ـ وـلنـ يـسـعـ بـالـبـدـءـ بـأـيـ نوعـ مـنـ الـأـعـالـمـ دـوـنـ موـافـقـةـ خـطـيـةـ لـلـهـيـةـ الـمـهـنـدـسـ .ـ

طـ - الموـاصـفاتـ الـقـيـاسـيـةـ

تخضع جميع أعمال التقييد والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المعاصفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـذـكـورـةـ بـالـبـيـنـدـ رقمـ ١ـ مـنـ مـسـتـدـ المـوـاصـفاتـ الـقـيـاسـيـةـ وـفـقـاـ لـنـمـاذـجـ الـمـوـحـدـةـ الـمـعـتـمـدةـ منهاـ بـالـمـوـقـعـ .ـ

زـ - قـيـاسـ الـأـعـالـمـ الـإـضـافـيـةـ وـإـسـطـلـةـ الـمـقاـولـ وـالـمـهـنـدـسـ

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتقييد أو توريد آية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيما يليه الحصول أولاً على أمر مكتاب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



أهمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الأشرطة الخاصة

من يعتد، وما لم يتم عداؤها، التبادل بمشتغل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد ظن يعتد بهذه القياسات، بينما يحق للداعمين أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

لـ-المطالبات التقسيمية

حسبما يعتدون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضح بها لخمن عدم تعاون بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

عـ-التصديقات

- على المقاول تقديم شافية الرسومات التقسيمية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوته حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبلبدء في العمل لاعتماد من المنطقة المشترفة.

لـ-التوثيق

المقاول - سؤول عن توثيق الرجع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضين وكفاية بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتقدير معاملها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد التفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخامسة.

مـ-الماء المستخدمة

يجب أن ت Psi جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو مستلمة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

وأية مواد يدعها المقاول - تبدل مواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويركون قبولها بروضاً بمواصفة الموردين واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام، وإن يتم اعتماد آية مواد لإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع مكافحة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضر منها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوحيدات المورد، وعلى المقاول التسبيح مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب هي أي تغطية لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون اذن مكتابي أو موافقة المهندس مستحسن على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معانلة.

نـ-حماية الأعمال من أحوال الطقس

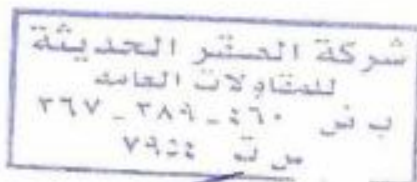
يجب على المقاول حماية الأعمال المتنفسة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وهي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لترجميات الموردين، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السالب للمواصفات الرملية على المسطح النهائى للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على ثقافة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ثـ-عمل الحفر والجحافل

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

جـ-الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول يستدل عن آية تقييمات فاتحة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالكى الأراضى التى تشا علىها الأعمال المؤقتة قبل الاتساع بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف واللى لا تعنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آبة أضرار نجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التعليمات المرورية

١- التقىد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقىد بكلمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق المشروع ورسوم المرور، وبغير سعر المقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواضيع أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم الحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بمحض توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعى تقىدة إن لم تتنس بلود العقد على غير ذلك بتزويد وتركيب مكافحة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مرفقة وتنبيت حاجز خرسانية متقللة وشمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتخلط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإلستاتيكية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات المعايير ويعتمد من المهندس، كما يتزال المقاول إزالة هذه الترقيات عند انتهاء الحاجة إليها.

٢- عطالات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوسيع المكامل لراحل الاتساع، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأنواع برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

٣- الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتزويد وتركيب، وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق شيئاً 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 وكذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوازن مراحة، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمساريف إثارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) ومية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحديد مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المعايير بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار المعيار).

٤- أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتزويد وتركيب، وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والرافعات القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وامان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

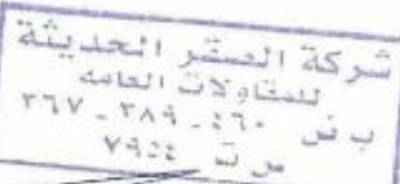
٥- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيتمكن على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكتيريا لإثارة التحويلات المؤقتة ومنطلق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسئولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك المصابلات والنتائج والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التصميمية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالتة بعد إنتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقتة.

٦- حامل الرأي

يلتزم المقاول بتعيين شخص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تحكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (زيارات) فسفورية عاكسة إنشاء العمل لتأثيرهم وضمان سلامتهم.



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي المترفع

الشروط الخاصة

رقمها : تقارير الانشاء :

١- التقرير المبدئي :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الماسيف الطولية - القطعات المرفقة - المحننات الراسية والأفقية - ...) وكذلك أماكن انبهارات جسر الطريق (دوائر الزرقاء) وتقدير خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المسلح وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والأمن الصناعي .

كما يلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقدير التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويسكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يمسّها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلّه طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون الهيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٤ لسنة ٢٠٠٣ .

يسلم من التقرير المبدئي تقرير توضيحي و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير المائي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتنويع المشروع من متطلبات الانشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث حكمة هذه المعلومات وتقديمه للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب ، منه ذلك .

ويحق للوزيرة تقييم غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولخدمة متابعة المشروعات بالبيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جمجم الاعمال المقيدة والاشملة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المقيدة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) من المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .
- تصاميم زيارات المستويين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- الامانة المستخدمة و اية تهدّيات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائح الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

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

ج- التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ بداية اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي "ج ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals)". يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وبيانات آية أعمال موجودة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المونديس لراجعتها و المعاقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المونديس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على انفراد مدفحة على ان توافق هذه الأوراق جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي



شركة المختبر الحديدي
للسcaffolding العالمية

ب.نـ ٢٠٢٠ - ٢٨٩ - ٢٦٧
٧٩٢ - ٧٩٣

أعمال الجسم التراكي لمشروع القطار الكهربائي المدرب

الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق أعمال التدريب والمرافق والانشطة والمكتبات طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشتركة على المشروع.

٤ - 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 آدنى ٢٥ صورة بمقدار مناسب يقرره المفدى يتم تعلم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إذ المفدى مع التقرير الشهري، وعلى إيهما تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وتخل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التيجانييف مع وضع ما يلى على ظاهر الصور:

- ٥ اسم صاحب البطل
- ٦ اسم المفدى
- ٧ اسم المقاول
- ٨ رقم الصورة
- ٩ رقم، وتعريف الصورة
- ١٠ وقت و تاريخ آخر الصورة

ويجب النسخة الإلكترونيّة الصور الالكترونية (أو التيجانييف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الدعريف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشتركة على المشروع ، كما يجب الاتّمام عرض أيّاً من هذه الصور والمستندات إلى أيّاً من وسائل الاعلام الابداعية مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

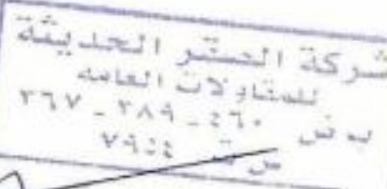
يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير التدوير المخلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكالفة إضافية فسيكون محاولة من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري . ويكون التوثيق بالفيديو أبداً من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملائج المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتطلباته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالياً من جراء تغير الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تراكيب 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 المبدىء، وسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلبها المفدى.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وهى تفتتة إدارة أي مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المفدى واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة وإنواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المفدى واعتماد الهيئة ، كما يتحقق المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغله وتموينه حسب تعليمات المفدى واعتماد الهيئة.

سابعاً : مسوقة الأعمال

هذا العدد يبنى على أساس المكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه هدلياً بالموقع وسيتم السفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض الحالى لبيان الأعمال المؤسفة بقائمة المكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بالي من مستندات العقد أنها على تفته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونها الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



أعمال الإجمالي التراكيبي لشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز مكافحة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساجية الأساسية، وعملية ابحاث تأميمية ، وتكلفة الأعمال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال المسابقة لمحاتب الموقع لمثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وأعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل النقل وكافة التجهيزات الأخرى ، مثلاً تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نهائية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبسيط لافتات المشروع المحددة بالرسومات وأعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشكال والمكونات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك إنشاء الموقعة مكاتبها، ومخازن ومحاتب العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماده.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن مكافحة تكاليف الإنشاء، وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة المقاول ، إنشاء التجهيزات الموقعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختيار العينات بمعلم الموقع أو العامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحويل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البند الوارد في قوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن مكافحة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً لتكلفة المواد والممالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

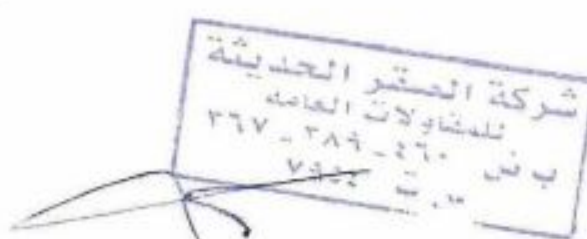
د - تكاليف أخرى

- المقاول مسؤول وعلى ثقته القيام بالأعمال التالية:
- اختبارات المواد والأعمال الممكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
 - أعمال إزالة المطانات وتسويه الموقع وتهذيب الميول.
 - معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
 - آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
 - أعمال ومهام ومتلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة تباهرة العمل)
 - تكلفة استصدار الشهادات البنكية.
 - حماية المرافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات بسبب التفتت (As built) ليتولد العمل المختلفة.
 - بوالمن التأمين بـ ١٠٪ من أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثانية : بـ دة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع للهيئة أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

- تسعاً - التأمينات المقدمة عن الأعمال الاستثنائية
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع أتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن العقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



اتهام الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المعرف
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير القياسية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة وموافقة المعدات الواردة مثلاً لبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

| العدد | نوع المعدة | نوع البند |
|-------|--|---------------------------|
| ١ | محللة خلط خرسانة مركبة أوتوماتيكية سعة لا تقل عن حان / ساحة جدران أو بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على أن يقدم المقاول شهادة معايرة من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تفريغ وذلة لبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايرة بكل شهر | مجمع المخللات (إن وجد) |
| ١ | مسكك مواد | |
| ٢ | مبرد مياه خلط | |
| ١ | مخلل خرسانة | |
| ٣ | ماكينة إزالة خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو وات | |
| ١ | ونش إفلاط | أعمال الشحوبات |
| ٢ | دكتارك | وتامن مستخدمي |
| ١ | لودر | الطاير (حد مسمى المشروع) |
| ٤ | سيارات وأدوات خطة السلامة المرورية طبقاً للخطة المعتمدة من المهندسين | |
| ٢ | رافع اتربي لودر | |
| ٢ | موزعات مياه (ذلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن) | |
| ٢ | جدران | أعمال الآتية |
| ٢ | هراس تربة | |
| ١ | بلدور على جنزير | |
| ٨ | عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازة | |
| ٢ | لودر | |
| ٨ | عربة قلاب | |
| ٢ | ذلك مياه | |
| ٢ | جريب مزود بمحاصن ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | أعمال الاتساع |
| ٣ | هراس أساس جديد وزنه يزيد عن ٢٤ طن جيد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ٢ | جرار زراعي مزود بمحاصن | |
| ٢ | شنائل هواء | |



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

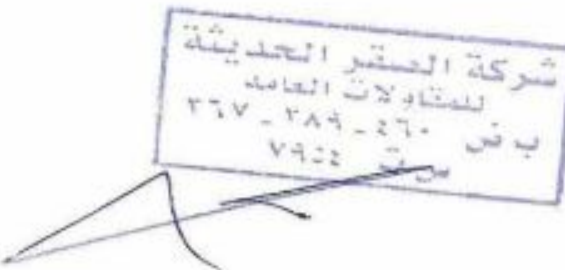
الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم مكتف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة عبينا الآتي :-
- نوع ونوعية المعدة ونموذجها وعدد وكل منها أثناء التنفيذ
 - مسافة المعدة وستة الصنح وحالتها الراهنة .
 - التاريخ الموقعة لتواجد المعدات ينبع عنها المختصة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول ، يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على خلوه جدول المكبات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيارة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آلة معدات أخرى (إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الذى يقتضى فقط لا غير) مكتفية متسمحة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المترتبة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) فريق العمل

| الشخص | العدد | البيانات في النوع والقيمة |
|-----------------------------------|-------|---------------------------|
| ١. مدير التنفيذ للطرق | ١ | · أستاذ |
| ٢. مدير المكتب الفني | ١ | · سنتة |
| ٣. مدير ضبط الجودة | ١ | · سنتة |
| ٤. مدير السلامة الوقائية | ١ | · أستاذ |
| ٥. مدير تنفيذ طرق | ١ | · سنوات |
| ٦. مهندس هياكل (ميكانيكا وكهرباء) | ١ | · سنوات |
| ٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية | ١ | · سنوات |
| ٨. مراقب تنفيذ / ثني مواد | ٢ | · سنوات |
| ٩. حاسب كميات | ١ | · سنوات |
| ١٠. ثني سلامة مرورية | ٢ | · سنوات |
| ١١. مساح | ٢ | · سنوات |

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصصهم في مركز التدريب التابع للجامعة المطرقب والكتابي .
- يحدد الأئدين الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



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 عنبر يقبله المهندس، و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا مكافحة متسللة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

(ملحق رقم (٢)

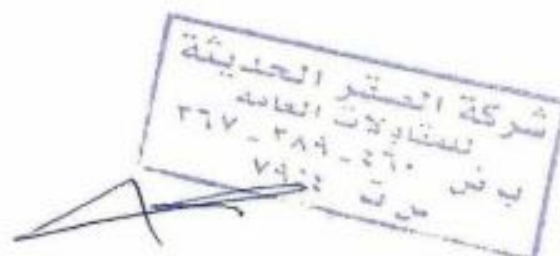
- يلتزم المشرف الثاني بتوريد التالي:

- يلتزم المشرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبية الازمة للعمل طبقا للإعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقا لقائمة الأوصافات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والجبارى على أن يتم فحصها واتخاذ الإجراءات الازمة عن طريق الادارء الادارية لمراجعة المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠ جنية (أربعمائة ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

| البيان | العدد |
|-------------------|-------|
| كرتونة اوراق - A4 | ٥ |
| احبار طبعات | ٥ |



Page 14 of 14





| رقم السفينة | النوع | العدد | النوع | بيان الأصل | رقم المأمور |
|---------------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| بيان تفاصيل الشحنة | | | | | |
| ٢٠٢٣٧٦٥٩٤٢ | ٢٠٢٣٧٦٥٩٤٢ | ٢٠٢٣٧٦٥٩٤٢ | ٢٠٢٣٧٦٥٩٤٢ | ٢٠٢٣٧٦٥٩٤٢ | ٢٠٢٣٧٦٥٩٤٢ |
| ٢٠٢٣٧٦٥٩٤٢ | ٢٠٢٣٧٦٥٩٤٢ | ٢٠٢٣٧٦٥٩٤٢ | ٢٠٢٣٧٦٥٩٤٢ | ٢٠٢٣٧٦٥٩٤٢ | ٢٠٢٣٧٦٥٩٤٢ |
| ٢٠٢٣٧٦٥٩٤٢ | ٢٠٢٣٧٦٥٩٤٢ | ٢٠٢٣٧٦٥٩٤٢ | ٢٠٢٣٧٦٥٩٤٢ | ٢٠٢٣٧٦٥٩٤٢ | ٢٠٢٣٧٦٥٩٤٢ |
| ٢٠٢٣٧٦٥٩٤٢ | ٢٠٢٣٧٦٥٩٤٢ | ٢٠٢٣٧٦٥٩٤٢ | ٢٠٢٣٧٦٥٩٤٢ | ٢٠٢٣٧٦٥٩٤٢ | ٢٠٢٣٧٦٥٩٤٢ |



شركة الحسني للتجارة
للمقاولات العامة
ب فن : ٢٦٧ - ٣٨٩ - ٢٦٧
س.ت : ٧٩٣٢