

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكبارى
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الهيئة العامة
لطرق و الكبارى
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الاول (اكتوبر / بني مزار)
في المسافة من كم ١١٩+٠٠٠ حتى كم ١٢١+٠٠٠ بطول ٢ كم (اتجاه الفيوم)
(المنطقة السادسة ببني سويف)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق

مهندس / "حسام بدر الدين"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / "محسن محمد لطفي"

مدير عام

تنفيذ الطرق

مهندس / "منار عبد الهادى"

رئيس الادارة المركزية

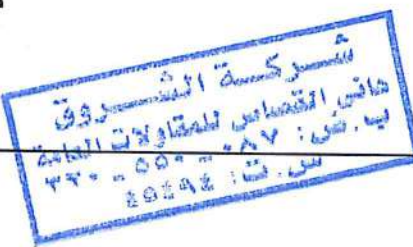
المنطقة السادسة (بني سويف)

مهندس / "أبوياقوب طنافر الجزار"

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد / "أبوياقوب احمد حسن عساف"



ملحوظات هامة :-

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

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعة

(غير مستخدم في حال توفيرها بذات المسافة من الشركة)

٢- معلم الموقع

الاختبارات :

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة 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 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/

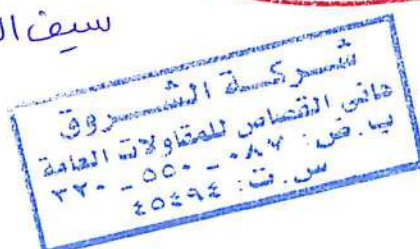
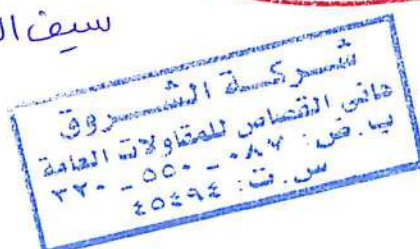
ASTM

| | |
|---------------------------------------------------------------------------|-------|
| - 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 |



سيف الدين محسن

Page 1 of 13



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 |

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللزمه 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.

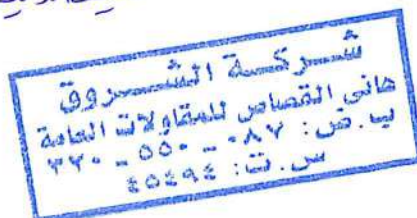
وس يتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة الهيئة باية جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة و معتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر 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 تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد التراثية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عماله 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 لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وتحديث الأجهزة المساحة اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الطحافت وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشعاري أو المهندس المشرف في تدقق الأعمال المساحة، والمقاول مسئول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي مترافق جانبي إرسالها للصيانة طبقاً لاحدى المعاصفات وتوافق عليها الهيئة وتنول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع لادارية و الموارد البشرية



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع (غير مستخدم في حال توفيرها ذات المسافة من الشركة)

على المقاول ذور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة مكحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

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

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال:

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية 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 (Microsoft Project) أو (Primavera) بجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس. على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للتحديات 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 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 توقيت الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فرق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البناء هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمون والسوilar وحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

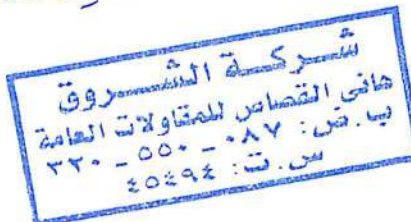
يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور 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 المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة ~~على الخطة قبل بدء التسيير~~ ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبشكل يتحقق الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع ~~كروبي~~ ترخيصه وذلك على نفقة المقاول دون أي تكلفة إضافية على المالك . ويجب على المقاول تزويد طريق التحمل بمهندس متخصص في أعمال سلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في ~~منطقة~~ ~~أعمال~~ ~~وطول~~ الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



سيف الدين محسن

Page 3 of 13



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبلا)
الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وكافة الانظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة مستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المعاونة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتامين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسبيقات اللازمة 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 تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة 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 تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تامين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن 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 شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .

-٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديرى 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 الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبه. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل 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 يعتمدته المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

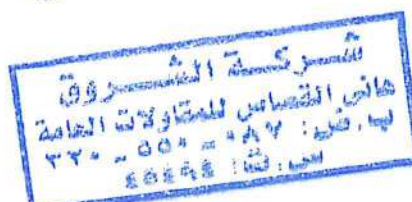
- التاريخ.
 - حالة الطقس.
 - بدء ونهاية الأعمال لكل مهمة.
 - أسماء مقاولى الباطن وعدد العماله التابعة له ونوع النشاط الحرفى وموقعه.
 - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
 - تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ...إلخ) لأي من البنود وحالتها.
 - المعدات
 - طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفنيّة (أمن 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 لموقه فينبع على المقاول استداله بمهندس آخر بعتمده المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقف ~~بالتسلسل~~ وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) افراد



سیف الدین محسن

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

بيان معددة اد سيا وفن في حكمته ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) لفرد.

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

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

د - الوصول للموقع

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

هـ - إنهاء المشروع واحلاء الموقع

الماضي عن إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده. ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة. كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطربة، وتشييد وتهذيب المبouول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة إختبارات التشغيل لاحتياطها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المتربعة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطبيات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض، لأى، أذى، أو تشوهه 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 يمكن 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 تتفيد إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الالزامية للمهندس من أدوات ومعدات وطواطم فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية. على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفتاوى للنماذج المرفقة ملحق رقم .٢

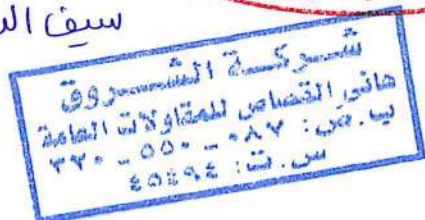
ح - طلب الاستلام

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 مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، ولن يسمح بالبيء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس ..

تحضير جميع أعمال التفتيز والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعايير الفنية للمقاولات، رقم ١٢٣ مستند المعايير الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.



سید الدین حسین



أمثلال الجسر الترابي لمشروع القهطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)

الشروط الخاصة

غ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحكيمتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني علىه 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 يعتد بهذه القياسات. كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التفصيلية

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

ل - التصميمات

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

م - التوفيق

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

ن - المواد المستخدمة

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

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

ولن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء 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 أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون آذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسترفض 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 وذلك باتخاذ تدابير تأمينية تقي من الإزالة أو المعالجة على نفقته المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثیر تأثيرات العواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



سيف الدين محسن



أتمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبل)
الشروط الخاصة

ش - ملء الحفر والجسات

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

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 آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعفى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثا: التطبيقات المرورية

ا - التقيد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولا بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما فى ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والأقمام 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 التوصيف الكامل لمراحل البناء، 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 للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقمام البلاستيكية

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

د - أعمال السلامة المؤقتة

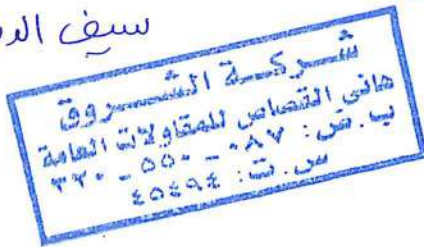
يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فكهها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيسلكون على المقاول لـ~~الإنارة~~ مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومتاطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول



سفيف الدين محسن



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

الشروط الخاصة

تفيد ذلك طبقاً لخطة تامين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تامين 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 وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و- حاملي الراتب

يتلزم 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 بزيارات (ردادات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذلك أماكن انهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٦) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبيند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية 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 تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الات :

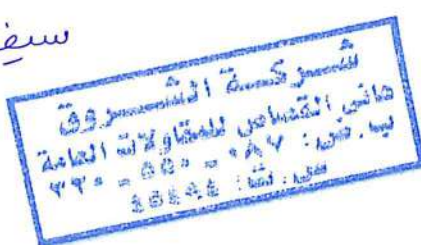
- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير.
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير.
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع.
- بيان بالمعدات وفريق العمل.
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة وآلة تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل لشهر الثاني .

تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

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



سيف الدين محسن



الشروط الخاصة

على أن يتم إرفاق التقارير الإسبوعية والشهرية المعتمدة من قبل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الإسبوعي و٣٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اعتماد الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية 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 المراقب 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 والرافق والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه علي ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقطتها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخ منها كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخ أخذ الصورة

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

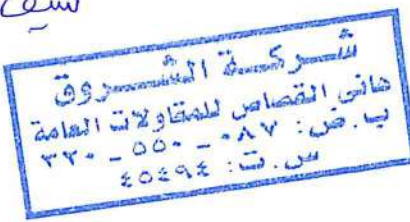
خامساً : توثيق المشروع

بحلaf الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية 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 حتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تفاصيل 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 المواقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي. ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.



سيف الدين محسن



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

الشروط الخاصة

سادساً : إنهاء المشروع وخلافه الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده. ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يت肯ل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييف 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 للفاتن المقدمة بالعرض المال لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة . وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بالي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغفات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

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

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها ، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بعميل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتمن اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

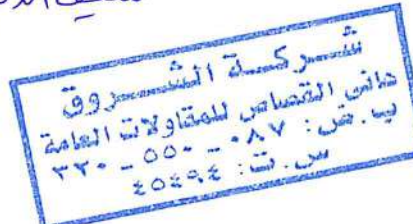
د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول 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 التمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الآمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح اللازمة ل مباشرة العمل)
- تكاليف استئجار المعدات البنكية.
- حماية المدائق والخدمات القائمة.



سيف الدين محسن



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

الشروط الخاصة

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

- بالنص التامين بكلافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتقسمى 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

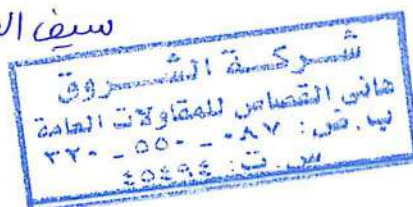
نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الالازمه للمشروع

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 باستخدامتها

| نوع المعد | نوع البند |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| محطة خلط خرسانه مرکزيه أوتوماتيكية سعه لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل ستة اشهر | مجمع الخلطات (إن وجد) |
| مغسله مواد | |
| مبرد مياه خلط | |
| معمل خرسانه | |
| ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات | |
| ونش إنقاذ | أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع) |
| كلارك | |
| لودر | |
| طلباً للخطة المعتمدة من المهندس | مهمات وادوات خطه السلامه المروريه |
| رافع أتريه لودر | |
| موزعات مياه (تك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن) | |
| جريدر | |
| هراس تربه | |
| بلدورز علي جنزير | |
| عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه | |
| لودر | |
| عربة قلاب | |
| تك مياه | |
| جريدر مزود بخلبس ليزر جديـد أو بحالـه ممتازـه لا يزيد عمرـه عن ٥ سنـوات | أعمال الأساس (إن وجد) |
| هراس أتـاريـه حـديـد وزـنه في حدـود ٢٤ طـن جـديـد أو بحالـه ممتازـه لا يزيد عمرـه عن ٥ سنـوات | |



سيف الدين محسن



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
 الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبلا)

الشروط الخاصة

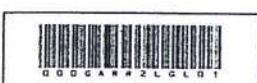
| العدد | نوع المعدة | نوع البند |
|-------|-----------------------|-----------|
| ٢ | جرار زراعي مزود بمحرك | ضاغط هواء |
| ٢ | | |

- علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبينا الآتي :
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كثافة 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 أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيّ 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 جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١
 نموذج رقم (٢) فريق العمل

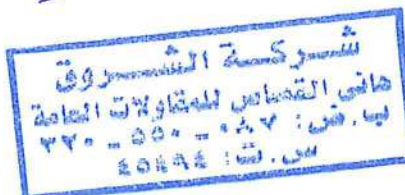
| الشخص | الرقم | النوع | القيمة | العدد | سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة |
|-----------------------------------|-------|-------|---------|-------|------------------------------------------------|
| ١. مدير التنفيذ للطرق | ١ | ١ | ١٠ سنة | ١ | |
| ٢. مدير المكتب الفني | ٢ | ١ | ٥ سنة | ١ | |
| ٣. مدير ضبط الجودة | ٣ | ١ | ٥ سنة | ١ | |
| ٤. مدير السلامة الوقائية | ٤ | ١ | ١٠ سنة | ١ | |
| ٥. مهندس تنفيذ طرق | ٥ | ١ | ٥ سنوات | ١ | |
| ٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء) | ٦ | ١ | ٥ سنوات | ١ | |
| ٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية | ٧ | ١ | ٥ سنوات | ١ | |
| ٨. مراقب تنفيذ / فني مواد | ٨ | ٢ | ٥ سنوات | ٢ | |
| ٩. حاسب كميات | ٩ | ١ | ٥ سنوات | ١ | |
| ١٠. فني سلامة عمومية | ١٠ | ٢ | ٥ سنوات | ٢ | |
| ١١. مساح | ١١ | ٢ | ٧ سنوات | ٢ | |

- يتم حصول مهنيسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمطالبات العمل والبرنامج الزمني



سيف الدين محسن

Page 12 of 13



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

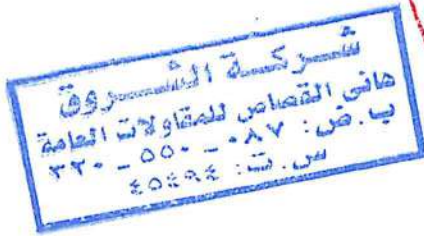
الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومتى يبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متواسطة 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.

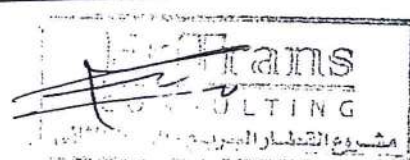
ملحق رقم (٢)

- يتلزم الطرف الثاني بتوريد عدد (١) حاسب الي (بجميع مشتملاته) باحدث المواصفات علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمه عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيهها (اربعون الف جنيه) في حالة عدم احضارها .

سيف الدين محسن

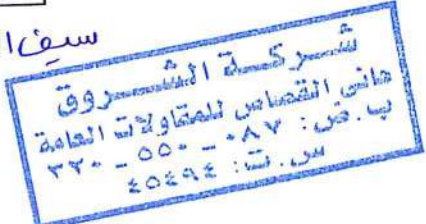


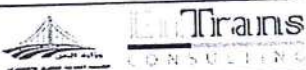
| مقاييسه تقديرية | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-----------|--------------|
| أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبوسمبل) | | | | | |
| القطاع الأول (أكتوبر / بني مزار) من محطة ١١٩+٠٠٠ حتى محطة ١٢١+٠٠٠ بطول ٢ كم (اتجاه الفيوم) | | | | | |
| تنفيذ شركة / الشروق للمقاولات العامة (هاني شعبان توفيق) | | | | | |
| رقم البند | بيان الأصول | الوحدة | الكمية | سعر الفنة | الاجمالى |
| ١ | اعمار الالفة والطوير | | | | |
| ١-١ | المتر المسجل أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية بعمق حتى ٣٠ سم و التخلص منها بالمخالب المعدومة تمهيداً لأعمال رفع المساحي لتكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات ومتطلبات المهندس المشرف، مسافة النقل حتى ٥٠٠ متر و يتم احتساب علار ٠٣ جنية لكل ١ كم | | | | ٢٤٠٠ |
| ٢ | اعمار الخرس | | | | |
| ١-٢ | المتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لعمق أنواع التربة عدا التربة المخزنة وسوية السطح بالات التسوية والررش وبالمياه الأرضية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة ولذلك الجيد بالهراوات الوصول إلى أقصى كثافة بادئه ١٥% من الكثافة الجافة القصوى) وحصل على البند تحويل ونقل الأخرى الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من مجرد الطريق لمنابيب التصعيمية والقطاعات المرصبة الموجبة والرسومات التفصيلية المعدمة ولذلك بجميع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري ومتطلبات المهندس المشرف. | | | ٩٢٠٠ | |
| ٢-٢ | اعمار زراعة السولاز ٦ جنية /كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصح ١١ جنية /كم ليتم إنتهاء من ٢٠٢٣/٥/٤ | | | | |
| ٣-٢ | المتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في زرية سفينة ذات إيجاد (٢٠٠-١٠٠) كجم/سم ^٢ ذات إيجاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم/سم ^٢ ذات إيجاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم/سم ^٢ ومحمل على البند تحويل ونقل أخرى الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من مجرد الطريق يتم تغليف طبقاً للنماذج التصعيمية والقطاعات المرصبة الموجبة والرسومات التفصيلية المعدمة ولذلك بجميع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري ومتطلبات المهندس المشرف. | | | | ٢٣٠٠ |
| ٣ | اعمار قرمد اعمال قرمد | | | | |
| ١-٣ | أعمال تحويل ونقل زراعة مطابقة للمواصفات وتشتملها باستخدام الآلات التروية سلك لا يزيد عن ٥٠ سم الأسفل المدوب التصعيمى لتشكيل الجسر والآكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى ١٠% وروشا بالمياه الأرضية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة ولذلك الجيد بالهراوات الوصول إلى أقصى كثافة بادئه ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) . و يتم تغليف طبقاً للنماذج التصعيمية والقطاعات المرصبة الموجبة والرسومات التفصيلية المعدمة ولذلك بجميع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري ومتطلبات المهندس المشرف. | | | | ٢,٢٧٣,٤٢٠,٠٠ |
| ٢-٣ | اعمار ساقية نقل ٢٢,٥ كم بعد الزيادة بعد تاريخ ٢٠٢٣/٥/٤ | | | | |
| ٣-٣ | اعمار زراعة السولاز بعد تاريخ ٢٠٢٣/٥/٤ | | | | |
| ٤-٣ | كارثة غزو زراعة | | | | |
| ٥-٣ | قيمة المواد المحجرية للأثرب بالإضافة إلى نسبة الحنك ١٢ + ٢٥ % استثناء | | | | |



RNV 0602

سيف الدين محسن





مقاييسه تقدیرة



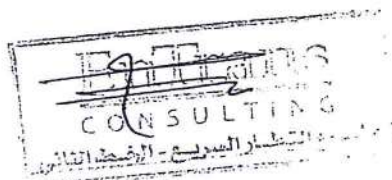
الجنة الفردية للنهاي

أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي، السابع (أكتوبر / أيلول)،

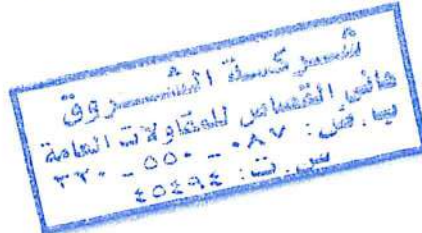
القطاع الاول (اكتوبر / بنى، مزار) من محطة ١٢١+٠٠٠ حتى محطة ١١٩+٠٠٠ بـ ٢ كم (اتجاه القبة)

تنفذ شركة / الشروق للمقاولات العامة (هان - شعبان تهفة)

| بيان الأ-ر-ب | | | | | | رقم البند |
|--------------|-----------|--------|--------|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| طية تاليس | | | | | | 4 |
| الأبعالي | سعر الفنة | الكمية | الوحدة | | | مشترى الكعب أصل تزير وفتر طية تاليس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المترية لفتح تكسير الكاربات والسلطة للمراسلات وأقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١,٥ مم إلى ٤٠ مم ولا يزيد نسبة الماء من مثلث ٢٠٠ عن ٥% وفتح قوارب بالاشتراك خاصاً بالمشروع لافت نقل كثافتها عن ٧٥% ولا يزيد نسبة الفوارد بغيرها من ٦% ولا يزيد انتشار الماء (EV2) من تزيره لفتح التسبيح من ٨٠ مم وبذلك يتم إيقافه على مطبقين باستخدام أذن التسوية الحديثة على أن لا يزيد سك الماء بعد التسبيح عن ٩٥ مم وروتها بالأسلاك الصلبة في نسبة الرطوبة المطلوبة والمطرية والماء والرسوبات التقليدية والماء والرسوبات التقليدية المعدنية والبدن بجعيم مشتمله طبقاً لبيانات الشركة المنشورة. |
| ١٣٠,٠ | ١٣٠,٠ | ١,٠ | ٣م | | | - مسافة النقل لا تزيد عن ٢٠ كم. - يتم احتساب علارة ١,٧ جنية لكل ١ كم بالإضافة إلى التفاصي وتصبح ١,٣ إثناء من ٢٠٢٣/٥/١ - السعر لا يشمل قيمة الماء المجهزة - علارة زرقة السواز ١,٦ جنية بـ ٤٠ إثناء من ٢٠٢٣/٥/١ |
| ٩٩,٠ | ٩٩ | ١,٠ | ٣م | | | علارة مسافة نقل ١٠٠ كم كارنة تزير أساس |
| ٢٩,٠ | ٢٩,٠٠ | ١,٠ | ٣م | | | قيمة المواد المجهزة طبقاً لـ subballast بالإضافة إلى نسبة الماء ١٢ + %٣٠ استطاعات |
| ١١٢,٠ | ١١٢,٠٠ | ١,٠ | ٣م | | | <u>طيات الاسطبل</u> |
| ١٣٥,٠ | ١٣٥,٠٠ | ١,٠ | ٢م | | | المتر الكعب أصل تزير وفتر طية تاليس من الأحجار الصلبة المترية لفتح تكسير الكاربات والسلطة للمراسلات وأقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١,٥ مم إلى ٤٠ مم ولا يزيد نسبة الماء من مثلث ٢٠٠ عن ٥% وفتح قوارب بالاشتراك خاصاً بالمشروع لافت نقل كثافتها عن ٧٥% ولا يزيد نسبة الفوارد بغيرها من ٦% ولا يزيد مسافل المرونة (EV2) من تزيره لفتح التسبيح من ٩٠ مم وبذلك يتم إيقافه على مطبقين باستخدام أذن التسوية الحديثة على أن لا يزيد سك الماء بعد تمام الماء ٢٠ مم وروتها بالأسلاك الصلبة المطرية على نسبة الرطوبة المطلوبة والماء والرسوبات التقليدية والماء والرسوبات التقليدية المعدنية والبدن بجعيم مشتمله طبقاً لبيانات الشركة المنشورة. |
| | | | | | | - مسافة النقل لا تزيد عن ٢٠ كم. - يتم احتساب علارة ١,٧ جنية لكل ١ كم بالإضافة إلى التفاصي وتصبح ١,٣ إثناء من ٢٠٢٣/٥/١ - السعر لا يشمل قيمة الماء المجهزة. |
| ٩٩,٠ | ٩٩ | ١,٠ | ٣م | | | علارة مسافة نقل ١٠٠ كم كارنة تزير أساس |
| ٢٩,٠ | ٢٩,٠٠ | ١,٠ | ٣م | | | قيمة المواد المجهزة طبقاً لـ subballast بالإضافة إلى نسبة الماء ١٢ + %٣٠ استطاعات |
| ١١٩,٠ | ١١٩,٠٠ | ١,٠ | ٣م | | | <u>الخلافات الفوستي / الوفت الحصري</u> |
| ١٣٧,٠٠ | ١٣٧,٠٠ | ١,٠ | ٢م | | | مشترى الكعب أصل تزير وفتر طية تاليس على أن لا يزيد عن ١٥ مم إلما إن مسافة الأكتاف والجيوب المائية تزيد عن ٣٠ مم من ملحوظات والأشغال ودوره الفرعي مع وضع قواعد التسبيح على أن يقدر الكعب ورسيل وغلي على مطبقين وتحت الماء والرسوبات المطرية والماء والرسوبات التقليدية على أن تتفق قدراته به لا يزيد عن ٢٠ مم وروتها بالأسلاك الصلبة المطرية على نسبة الرطوبة المطرية والماء والرسوبات التقليدية والماء والرسوبات التقليدية المعدنية والبدن بجعيم مشتمله طبقاً لبيانات الشركة المنشورة. |
| | | | | | | - يتم احتساب علارة ١,٧ جنية على نصف الماء (١,٣ إثناء من ٢٠٢٣/٥/١) |



سیف الدین محسن



RNV 0602

| مقاييسه تقديرية | | | | | الجريدة اليومية الالكترونية |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-----------|-----------------------------|
| رقم البند | بيان الأصول | الوحدة | الكمية | سعر اللنة | الاجمالى |
| ٢-٦ | يشتر المكتب اعمال توريد وحسب خرسانه عاليه لتنبيه لسمة سلبيه وطوره للكلكت وعموله العالية تكون من ٠،٨ من درجوبت متدرج ١٤٠ مم حرض ٢٨٠+ كجم لست ببروتاشن عاليه والإضافات طبقاً لليميات الاستشاري (فابر سبيكا) على أن يكون السن من حيث ومصروف وارزق ذاتي من التروت والبلطة والأطلس ودور العروبة وقت يدخل تجهيز وارتداد مناسب لزمرة الطبيعة تقبل قيامته الورق في المتابيب التصميمية على أن تحقق الخرسانة ليها لا يذكر عن ٢٥٠ كجم/م٢ وتحليل السطح وتنقيط طبقاً للأصول قياسة والرسومات التفصيلية المتقدمة والبند يجمع مشكلاته طبقاً لمواصفات المشروع وتطبيقات المهندس المشرف. | ٣ | ١٠٠ | ٢,٦٨٥,٠٠ | ٢,٦٨٥,٠٠ |
| | يتم احتساب سعر الاستئناف في بنود الخرسانة طبقاً لسرقة المقدمة الموحدة ٢٠٢٢ على ان يقتصر على ان يتم احتساب الزيادة حسب سعر السوق لكل قطع سطر | | | | ٩,٧٠٠,٠٠,٠٠ |
| | الإجمالي | | | | |
| | نقط (خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا غير) | | | | |

- يتم صرف الكارتة في حالة تقديم مابينت طبقاً للاقامة الموحدة ٢٠٢٣ على ان يقتصر بديها بمعونة الشركة .

- علاوة عمق الحفر وارتفاع الردم ١ جنية / م وذلك بعد او ٨٠ متر رامي من منسوب الأرض الطبيعية في بنود الحفر والردم

وتحسب العلامة ١٠,٥ جنية / م وذلك بعد ٣٠ متر حتى ٥٠ متر من منسوب الأرض الطبيعية

- تم تحليل الأسعار مع مراعاة ظروف التشغيل والاحتياطات وطبيعة ومهام المشروع

- تم مراعاة زيادة اسعار الاسمنت (٢٠٢٣ جنية / طن) واسعار الاضافات (فابر سبيكا + الفواصل) في تاريخ المقاومة (يونيو ٢٠٢٣)

- وارتفاع الموارد في (٢٠٢٣ /٥ /٤) وارتفاع البيتكوين في (٢٠٢٣ /٥ /٤) في بند الحمايات والخدمات رقم (١٦-١٧) والتعريفات بتطبيق نسب بناء ٢٠٢٣

- تم احتساب التعريفات لجميع البنود طبقاً للنسبة المعتدلة من مجلس الوزراء وذلك لشهر يناير ٢٠٢٣ وذلك نظراً لارتفاع اسعار قطع الغيار

- سعر بنود الاترية والاساس غير شامل المادة المحجرية

- سعر البند (١١-١٢-١٣-١٤-١٥) الاترية والاساس يشمل توريد الاترية في مثون والتخليل ثم اعادة التحميل والنقل للقطاع

وتم احتساب البند لمسافة نقل المياه ٤٠ كم

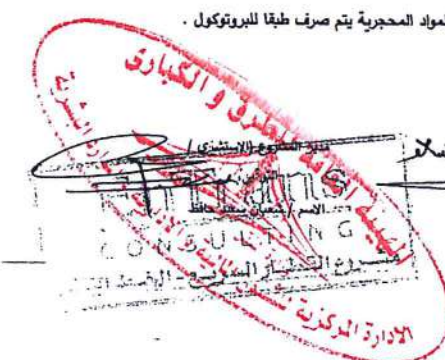
- لا يتم المحاسبة على بند (١٢) تشغيل الأرض الطبيعية الا في الحالة المذكورة في توصيف البند وذلك طبقاً لفرق المنسوب التصميمي لطبيعة

الحفر او الردم عن الأرض الطبيعية ويغير تحديد المسافات التي يتطلب عليها توصيف البند مسؤولية الاستشاري ومهندسي الاشراف (الهيئة) .

- في حالة تقديم ماريقد دفع رسوم للمواد المحجرية يتم صرف طبقاً للبروتوكول .

مدير عام المشروعات
التاريخ / ٢٠٢٣ /١٢ /٢٠
الاسم / مصطفى شعبان
رئيس الادارة الفنية
الاسم (بني موسم)
التاريخ / ٢٠٢٣ /١٢ /٢٠
الاسم / طارق توفيق العزلي

مهندس الهيئة
التاريخ / ٢٠٢٣ /١٢ /٢٠
الاسم / محمود محمد حسنين



سفيان الدين محسن

RNV 0602

