

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري
الإدارة المركزية لبحوث الطرق

الهيئة العامة
للطرق والكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع السادس (ارمنت / اسوان)
في المسافة من الكم ٨٧٥+٠٠٠ إلى الكم ٨٧٧+٥٠٠ بطول ٢,٥٠٠ كم
(المنطقة العاشرة - اسوان)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٤ /

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

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

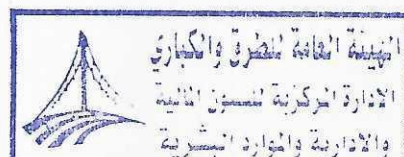
مدير عام تنفيذ الطرق
ورئيس الإدارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / "منار عبد الهادي"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / "محسن محمد زهران"

رئيس الإدارة المركزية
للمنطقة العاشرة (اسوان)

مهندس /

"عيد يحيى كروم"



رئيس الإدارة المركزية
للشئون المالية والأدارية والادارية وامنواره انتشارية

لواء /

"ابوياكر احمد حسن عساف"

RVN 2935



ملحوظات هامة :-

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

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

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة (يتم توفيرها لمره واحدة فقط بذات قطاع المقاول)

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لانقة لجهاز الاشراف و الاستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان مصرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متجر و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات و توفير جميع المهام و المستلزمات التي تمكّن جهاز الاشراف من السيطرة و متابعة و مواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفى حالة تفاسخ الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الالزامية المشار اليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهًا لا غير) يومياً.

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزامية مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف باسلوب آمن بمعمل المنطقه المشرفة والعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و فى اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

(يتم توفيره لمره واحدة فقط بذات قطاع المقاول)

- معمل الموقع

مبنى المعمل :

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

• عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.

• مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، و تكييف هواء وإضاءة كافية.

• طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.

• جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكنانر.

• مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة او же مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.

• أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.

• مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.

• وسائل إطفاء الحرائق من حفایات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط

عن مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.

• مراوح طرد.

• ركائز لثبت الاجهزه عند اللزوم.

• حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب الممحور او اي مادة

آخر مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالاجهزه الالزمه بحيث تسمح بإجراء الاختبارات 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
<input type="checkbox"/>	

AGGREGATES

AASHTO/ ASTM

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



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 جميعاً للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتامین كافة المتطلبات الموقّع عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات وختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغدر ذلك فيتمكن اجرائها بموافقة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة او آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

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

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

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الازمه لإتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تامين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل المحتقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريآ واستبدال اي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهائية الاعمال والاسلام الابتدائى للمشروع.

٤- لوحات المشروع (يتم توفيرها لمره واحدة فقط بذات قطاع المقاول)

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الملوّع وعند نهايةه بالاتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل.

الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتتفقات النقدية للأعمال .

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيلاً كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ تحكّل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط



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

بعضها يبعض وذلك وتعزز الانشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورقة التفصيلية لبنيود العمل المختلفة وفترات المراجعة والاعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارافق البرنامج 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 المدقات 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 تقديم مدي توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدة إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

ثانياً : متطلبات الإنشاء
أ - تأمين سلامة المرور

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

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتعديل وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب أخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول عن عمل كافة التسويقفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريف لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم شيان المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه

ب - السجلات

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

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



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

- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفى وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - الخ) لاي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والتظافر والشروع في جميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائمه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتتابعه مستوى التاكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والذى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندي.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الافتتاحى للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) أفراد بالفناش المبنية:-

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

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

سانق معدة او سيارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠ : (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ : (عشرة الاف جنيه) للفرد.

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

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندي لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يماثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

ه - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندي واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي الا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندي واعتماد الهيئة، كما يتကفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندي وبموافقته.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقتراح مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندي قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الاستلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول و خلال مدة زمنية محددة باصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصى التكاليف مع المصاريف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الخلقة السطحية أو آية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة اعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندي المشرف بمراقبة والكشف على الاعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندي وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندي قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعتمدة ، على ان تكون طلبات بدء استلام الاعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

لاستلام الاعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندي خلياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل . وسيقوم المهندي بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية اعداد وторيد



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

نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء باى نوع من الاعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تخصيص جميع اعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المقاول تامين نسخة كاملة منها بالموقع.

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين
إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موحد عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التفصيقية

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

ل - التصميمات

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

م - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الاعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتقدير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وأعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وقتاً ما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

ن - المواد المستخدمة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكافية متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعه بواسطة شركات معروفة، وتحتاج جودتها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

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

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لاي نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافية المواد الموردة وقتاً لتوسيع الموردين، وعلى المقاول التيسير مع الموردين في وقت بيكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في اي تعطيل لعمليات الانشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون اذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الاراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون اي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف اي منها يقوم بإصلاحها او استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التاثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائى للأعمال. وفي حالة حدوث اي تاثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقته المقاول الخامسة وقتاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الاعمال في مناطق تأثير سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع الى المهندس المشرف.

ن - ملء الحفر والجسات

دور استكمال اي جزء من الاعمال، يقوم المقاول بملء اي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطلبة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الانشاء.

ن - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الاعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الاعمال، على ان يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل اجراءات تفديتها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



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

وبقى النسخة الالكترونية (الصورة الالكترونية) أو النسخة المطبوعة لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب ان يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات الى ايا من وسائل الاعلام الاعلامية بمقدمة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع
بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهري ويكون أي تكاليف إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممتلأته وكافة الموجودات وكافة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع
المقاول مسؤول وعلى نفقته بآجاله أية مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بآجاله 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 الطريق وتبسيط وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغلها وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الحكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالى لبناء الأعمال الموسعة بقائمة الحكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت باى من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الاعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكاليف الإعداد والتجهيز

تضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اى اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الالزام للأعمال المقرر تنفيذها، والاعمال المساحية الأساسية، وعمل اية ابحاث تأكيدية . وتكلفه الاعمال المؤقتة . وانشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلى الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف اعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلى الهيئة وطاقم الاشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، واعداد وتجهيز معمل الموقع، واعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات، وتوفر وتأمين المخازن والورش، والتزويد باليات والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفه إعداد وتبسيط لاقنات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، و توفير الأكواب والمواقف المطلوبة، واعمال الامن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وآجال المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات واعادة الموقع إلى ما كان عليه بمقدمة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكاليف الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف البناء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وآجالها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لمطالبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل 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 تحليل أسعار تكلفة البناء لجميع البنود الواردة بتوائم 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 الإسلام الابتدائي، ويتعذر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.



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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة المقاول القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة).
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة ل مباشرة العمل)
- تكافة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المندى (As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بواسطه التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ١٢ شهر ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية 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 والتصريح بإستخدامها

نوع البند	نوع المعد	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانه مركزيه أو توماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات علي ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل سته أشهر	١
معدات مواد	١	
مبعد مياه خلط	٢	
معمل خرسانه	١	
أعمال التحويلات وتؤمن مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات ونش إنقاذ كلارك لودر مهمات وادوات خطه السلامه المرورية	٣ ١ ٢ ١ ١
أعمال الآتية	رافع أتربه لودر موزعات مياه (تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن) جریدر هراس تربه بلدوزر على جنزير عربة قلاب جديده أو بحاله ممتازه	٢ ٢ ٢ ٢ ١

المقاولات العمومية

ابراهيم علام

٦٦٩-٤٩٤٠٩٠٠

٧٧١٩٦٥٣٠٣٠

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

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

• على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

نوع ووظيفة المعدة ونحوذها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

كشفة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражنة .

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 أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . وللتغفي تلك

الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

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



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

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز

التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لطلبات العمل والبرنامج الزمني

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع

بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة 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)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد منظومة كاميرات مراقبة طبقاً لقائمة المواصفات تواافق عليها الهيئة العامة

للطرق والكباري على أن يتم فحصها واتخاذ الإجراءات الازمة عن طريق الادارة العامة لمركز

المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها لها وذلك فور توقيع العقد وتوقع غرامة قدرها ٧٠٠٠ جنيه

(سبعون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد .



مقاييسة تقديرية (شركة إبراهيم محمد عبدالعزيز علام - علامكو للمقاولات العمومية)
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم/بني سويف-الإسكندرية-اسوان-ابوسمبل)
(القطاع السادس) من كم ٨٧٠+٠٠٠ و حتى كم ٨٧٧+٥٠٠ بطول ٢,٥ كيلومتر

القطاع السادس) من كم ٨٧٥٠٠٠ و حتى كم ٨٧٧٥٠٠٠ بطون ١,٥ متر (المليون)					
الإجمالي	نوع الوحدة	الوحدة	اللون	المساحة	البيان
٦	٦	*	٢٣	٣٠	المتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بعمق حتى ٣٠ مم والتخلص منها بالمقابل العمومية وذلك لمسافة ٥٠٠ متر . تمهدأ لأعمال الرفع الصناعي ل الكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف - علامة ١,٣ جنية لكل كم زيادة .
١٣,١	*	*	٢٣	٣٠	المتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات التي يستلزم لها استخدام التنفيذ باستخدام (اللور أو البلازير) في مناطق ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والبند يشمل التطهير وإزالة الجذور بعمق لا يقل عن ٣٠ مم والتخلص منها بالمقابل العمومية وذلك لمسافة ٥٠٠ متر . تمهدأ لأعمال الرفع الصناعي ل الكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف - علامة ١,٣ جنية لكل كم زيادة .
٧٩	*	*	العدد	العدد	العدد إزالة أشجار من مسار الطريق والتخلص منها على الأقل قطر الشجرة عن ٣٠ مم وإزالة الجذور بالكامل ونقلها خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف
٤٠٥	*	*	العدد	العدد	العدد إزالة أشجار و نخل بأرتفاع لا يقل عن ٤ متر و القطر لا يقل عن ٣٠ مم وإزالة الجذور بالكامل ونقلها خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف
٣٠٥,٢٠٥	٣٥	١٩,٦٢٩	٣٥	٣٥	المتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بآلات التسوية والررش بالمياه الأصولية الوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة الفضوري (ويحمل على البند تحويل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للنطاق المناسب التصميمية والقطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة ولذلك يجتمع مسئولياته طبقاً للأصول الصناعية ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف ، علامة ١ جنية / كم لمسافة نقل ناتج الحفر .
٨٧٥,٠٠٠	٣٥	٢٥,٠٠٠	٣٥	٣٥	- علامة ١ جنية / ٥ متر عمق أسطول منسوب الأرض الطبيعية . - علامة زيادة السولار ١,١ جنية / ٣م و علامة ١,١ جنية / كم لمسافة النقل ابتداء من ٤٥/٢٠ ٢٣ .
١,١٢٨,٤٠٠	٣٧,٩	٣٥,٦٢٢	٣٥	٣٥	المتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة شديدة المتماسكة (طفلة متدرجة أو) عدا التربة الصخرية (باستخدام البلازير) وتسويه المسطح بالآلات التسوية والررش بال المياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة الفضوري (ويحمل على البند تحويل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للنطاق المناسب التصميمية والقطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة ولذلك يجتمع مسئولياته طبقاً للأصول الصناعية ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . - علامة ١ جنية / كم لمسافة نقل ناتج الحفر . - علامة ١ جنية / ٥ متر عمق أسطول منسوب الأرض الطبيعية . - علامة زيادة السولار ١,٧ جنية / ٣م و علامة ١,١ جنية / كم لمسافة النقل ابتداء من ٤٥/٢٠ ٢٣ .

مدیر اکمپروگ (الاستھناری)
المسنون / د/ ولید مسیح الدین

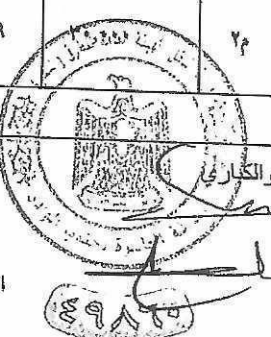
القسم / ٥ / وليد الدين



لوجيتك للاستشارات

2935

الوحدة	المنفذ	الكمية	النوع	الوصف
				المنفذ المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ومحمل على اليد الآتى
				١- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر . ٢- أرتكب المبول الجانبي باستخدام المعدات الميكانيكية . ٣- توريد أثربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسويه بمسك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المضوب التصعيدي تشكيل الجسر والآثار
				(نسبة تحمل كالبيوريلا لا تقل عن ٦٠%) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهرارات الوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى) . و يتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصعيدية والقطاعات العرضية التموجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف
٧٥٠,٠٠٠	٧٥	٩٥,٠٠٠	٣م	ذات إجهاد (٢٠٠-١٠٠) كجم / سم - علارة ١,١ جنية / م لارتفاع السولار وذلك للكتبات المنفذ بد ٤/٥٢٠٢٣ .
٨٩٠,٠٠٠	٨٩	٩٥,٠٠٠	٣م	ذات إجهاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم / سم - علارة ١,١ جنية / م لارتفاع السولار وذلك للكتبات المنفذ بد ٤/٥٢٠٢٣ .
١,٠٣٠,٠٠٠	١١٣	٩٥,٠٠٠	٣م	ذات إجهاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم / سم - علارة ٢,٢ جنية / م لارتفاع السولار وذلك للكتبات المنفذ بد ٤/٥٢٠٢٣ .
	٧			علارة زيادة إجهاد كل ١٠٠ كجم / سم ٢ لكل متر مكعب
				بالمنفذ أعمال تفريز و نسف في تربة صخرية صلبة (ذات إجهاد يزيد عن ١٠٠ كجم / سم ٢) والحساب هندسي على ناتج النسف ومحمل على اليد الآتى:
				١- تحويل ونقل النسف مسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر من محور الطريق . ٢- أرتكب المبول الجانبي باستخدام المعدات الميكانيكية . و يتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصعيدية والقطاعات العرضية التموجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات جهة الإشراف - السعر لا يشمل قيمة المتر المترجات
				المنفذ المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في السنور وتسوية السطح بالات التسوية والررش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهرارات الوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى) ومحمل على اليد تحمل ونقل الأثربة الزائدة لمسافة ١,٥ كم من محور الطريق ولفة شمل استخدام المينا في تثبيت السنور وإعداد مدقات على السنور لحركة المعدات و يتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصعيدية والقطاعات العرضية التموجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .
				- علارة ١ جنية / كم لمسافة نقل ناتج الحفر . - علارة ١ جنية / ٥ متر عميق أمقى مضوب الأرض الطبيعية . - علارة زيادة السولار ١ جنية / م لـ ٣ أجزاء من ٤/٥٢٠٢٣ . - علارة ٢ جنية / م في حالة توريد أثربة لرشها على طبقة السنور لامكانية تحرك المعدات و ذلك في حالة الأرض الغير ثابتة
١٩٦,٠٠٠	٣٩,٢	٥,٤٠٠	٣م	أعمال تحويل وتوريدي و نقل أثربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام آلات التسويه بمسك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المضوب التصعيدي لتشكيل الجسر والآثار (نسبة تحمل كالبيوريلا لا تقل عن ٦٠%) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهرارات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى) . و يتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصعيدية والقطاعات العرضية التموجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لـ الطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .
				في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة الدمك عن ٦٥% يحسب زيادة ١ جنية على زيادة نسبة الدمك لكل ١ % مسافة النقل حتى ٢ كم و يتم اختصار علارة ١,٤ جنية للكم بالزيادة او النقصان السعر يشمل عمل تشوينات و تخليف و اختبارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة ٤ كم . علارة زيادة السولار ١,٩ جنية / م و علارة ١,٥ جنية / م لمسافة النقل انتهاء من ٤/٥٢٠٢٣ .
٥٦٨٠,٠٠٠	٧١	٨٩,٠٠٢	٣م	بالمترا المستطاع أعمال تشغيل ارض طبيعية بمسك ٢٥ سم في حال أن المضوب التصعيدي يتطلب عمق الحفر او الردم ٥٠٠ سم عن مضوب الأرض الطبيعية لمسافة لا تقل عن ١٠٠ م وهذا البند يشمل اعداد جميع الاختبارات اللازمة للتأكد من صلاحية الأرض الطبيعية وتسليمها و ذلك طبقاً لتعليمات الاستشاري
٥٠٧,٠٠٠	١٩,٩		٧م	
١١٣٥٦,٠٠٠				الاجمالي
				مهندس هيئة الطرق والجسور المهندس / حمزة سعيد الدين التاريخ / ولد حمزة سعيد الدين التوقيع / ولد حمزة سعيد الدين
				مدير المشروع (الاستشاري) المهندس / حمزة سعيد الدين التاريخ / ولد حمزة سعيد الدين
				مهندس الشركة المنفذة المهندس / حمزة سعيد الدين التاريخ / ولد حمزة سعيد الدين
				شحنة
				علام حمزة
				بيانات الشحنة
				بيانات الشحنة



أبو جعيس شاشة للإستشارات الهندسية
أ/د/ أ. حمدى محمدى جعفر الله
القطاطر الكفر راغب المسري - المحطة الثانية
الاحتياج لـ ٣ سنتين - د. نـ - اسوان



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

مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء، بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

إ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بحكمة أنظمـة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنـات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظـمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المـواصفـات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الاعـمال أو بموجب ما تطلبـة الأنظـمة المرورية أو بموجب توجيهـاتـ المهـندـسـ لضمانـ سـلامـةـ الأـشـخـاصـ أو لـعدـمـ اـعـاقـةـ حـركةـ المـرـورـ عـلـىـ الطـرـيقـ المـقـاطـعـةـ يـقـومـ المـقاـولـ وـعـلـىـ نـفـقـةـ انـتـهـاءـ العـقـدـ عـلـىـ غـيرـ ذـكـرـ بـتـورـيـدـ وـتـرـكـيـبـ كـافـةـ مـسـتـازـمـاتـ إـدـارـةـ الحـرـكـةـ المـرـورـةـ بماـ فـيـ ذـلـكـ اـنـشـاءـ تحـويـلاتـ مـؤـقـتـةـ وـتـثـبـيـتـ حـواـجـزـ خـرـاسـانـيـةـ مـتـقـلـةـ وـضـمـانـ ثـبـاثـهـ وـكـافـةـ أـعـمـالـ الـحـمـاـيـةـ وـالتـخـطـيطـ وـالـدـهـانـاتـ وـالـعـلـامـاتـ الـإـرـشـادـيـةـ وـالـمـقـبـاتـ الـإـصـنـاعـيـةـ وـالـأـعـمـاءـ وـالـبـرـامـيلـ الـبـلاـسـتيـكـيـةـ حـسـبـ مـتـطلـبـاتـ السـلـطـاتـ الـعـنـيـةـ وـبـاعـتمـادـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ،ـ كـمـاـ يـتـولـىـ المـقاـولـ إـذـالـةـ هـذـهـ التـرـبيـاتـ عـنـ اـنـتـهـاءـ الـحـاجـةـ إـلـيـهـاـ.

ب - مخططـاتـ تنـظـيمـ المرـورـ المؤـقـتـةـ

مع التـوصـيفـ الـكـاملـ لـمـراـحلـ الـإـنـشـاءـ يـقـومـ المـقاـولـ بـأـعـدـادـ رـسـومـاتـ وـرـشـةـ تقـنـيـلـيـةـ (Shop Drawings)ـ وأـعـمـالـ التـحـويـلاتـ المؤـقـتـةـ الـمـطـلـوـبةـ لـكـلـ مـرـاحـلـ التـفـيـذـ وـقـتاـ لـتـرـيـدـ وـأـلـوـيـاتـ بـرـنـامـجـ الـعـمـلـ،ـ ويـتـمـ تـقـديـمـ هـذـهـ الرـسـومـاتـ لـلـمـهـنـدـسـ لـمـوـافـقـتـةـ قـبـلـ تـقـديـمـهـاـ لـشـرـمـةـ الـمـرـورـ أوـ الـإـدـارـاتـ الـعـنـيـةـ الـأـخـرـىـ لـلـاعـتـمـادـ،ـ وـيـتـحـمـلـ المـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ الـحـصـولـ عـلـىـ مـوـافـقـةـ كـافـةـ هـذـهـ الـادـارـاتـ وـالـمـهـنـدـسـ وـالـمـالـكـ قـبـلـ الشـرـوـعـ فـيـ الـعـمـلـ.

ج - الـحـواـجـزـ الـمـؤـقـتـةـ وـالـأـعـمـاءـ الـبـلاـسـتيـكـيـةـ

يلـتـزمـ المـقاـولـ بـتـورـيـدـ وـتـرـكـيـبـ وـصـيـانـةـ الـحـواـجـزـ الـخـرـاسـانـيـةـ الـمـؤـقـتـةـ وـالـأـعـمـاءـ الـبـلاـسـتيـكـيـةـ وـمـسـتـازـمـاتـ أـمـنـ وـسـلامـةـ الـمـرـورـ الـأـخـرـىـ حـيـثـاـ يـلـزـمـ عـنـدـ غـلـقـ الـطـرـيقـ كـلـيـاـ أوـ جـزـئـيـاـ وـكـذـلـكـ إـذـالـهـ الـحـاجـةـ إـلـيـهـ أـوـ عـنـدـماـ يـكـونـ الـعـمـلـ جـارـيـاـ وـذـلـكـ بـهـدـفـ تـوجـيهـ حـرـكـةـ الـمـرـورـ فـيـ مـنـاطـقـ تـفـيـذـ الـأـعـمـالـ.ـ كـذـلـكـ يـقـومـ المـقاـولـ بـتـقـديـمـ عـيـنـاتـ مـنـهـاـ لـلـاعـتـمـادـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ.ـ يـقـومـ المـقاـولـ كـذـلـكـ بـنـقـلـ وـاعـادـةـ تـرـكـيـبـ هـذـهـ الـحـواـجـزـ وـالـأـعـمـاءـ حـسـبـ مـتـطلـبـاتـ تـفـيـذـ الـأـعـمـالـ وـتـوـالـيـ مـراـحلـ.ـ كـذـلـكـ يـتـمـ تـزوـيدـ الـحـواـجـزـ الـمـؤـقـتـةـ بـمـصـايـبـ إـنـارـةـ دـسـقـاءـ مـتوـاصلـةـ (ثـابـتـةـ (أـوـ مـقـطـعـةـ)ـ وـمـيـضـيـةـ)ـ (وـتـوـضـعـ لـتـحـديـدـ جـوـانـبـ الـتـحـويـلةـ لـتـحـذـيرـ مـسـتـخدـمـيـ الـطـرـيقـ،ـ وـيـجـبـ تـرـكـيـبـ هـذـهـ الـمـصـايـبـ بـحـيـثـ تـبـينـ الـحـواـجـزـ بـوـضـوحـ دـوـنـ الـاعـتـمـادـ عـلـىـ آـنـوـارـ السـيـارـةـ).

د - أـعـمـالـ السـلـامـةـ الـمـؤـقـتـةـ

يلـتـزمـ المـقاـولـ بـتـورـيـدـ وـتـرـكـيـبـ وـصـيـانـةـ كـلـ مـاـيـلـزـمـ لـتـأـمـينـ أـعـمـالـ الـحـفـرـ وـالـمـرـافقـ الـقـائـمـةـ وـالـخـدـمـاتـ وـالـتـحـويـلاتـ الـمـرـورـيـةـ لـزـومـ تـأـمـينـ وـسـلامـةـ وـآـمـانـ الـجـمـهـورـ وـمـسـتـخدـمـيـ الـطـرـيقـ وـالـعـالـمـلـيـنـ بـالـشـرـوـعـ حـسـبـ تـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـبـاعـتمـادـ مـنـهـ وـيـتـمـ فـكـهاـ وـإـذـالـهـ الـحـاجـةـ إـلـيـهـ.

ه - أـعـمـدةـ الـإـنـارـةـ الـمـؤـقـتـةـ

فـيـ جـمـيعـ الـحـالـاتـ سـيـكـونـ عـلـىـ المـقاـولـ استـخـدـامـ مـوـلـدـاتـ خـاصـةـ لـتـوفـيرـ مـصـدرـ تـغـذـيـةـ بـالـكـهـرـبـاءـ لـتـحـويـلاتـ الـمـؤـقـتـةـ وـمـنـاطـقـ الـعـمـلـ،ـ وـفـيـ حـالـ تـطـلـبـ الـأـمـرـ أـوـ بـطـلـبـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ يـتـمـ تـزوـيدـ هـذـهـ التـحـويـلاتـ بـأـعـمـدةـ إـنـارـةـ مـؤـقـتـةـ فـعـلـىـ المـقاـولـ تـقـيـدـ ذـلـكـ طـبـقـاـ لـخـلـةـ تـامـينـ سـلـامـةـ الـمـرـورـ الـمـعـتـمـدةـ،ـ وـيـتـحـمـلـ المـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ تـامـينـ مـصـادرـ الـكـهـرـبـاءـ الـلـازـمـةـ لـتـشـغـيلـ نـظـامـ الـإـنـارـةـ الـمـؤـقـتـةـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ الـكـابـلـاتـ وـالـمـفـاتـيحـ وـالـمـسـتـازـمـاتـ الـأـخـرـىـ حـسـبـ الـأـسـوـلـ الفـنـيـةـ.

يـقـومـ المـقاـولـ بـأـعـدـادـ الرـسـومـاتـ التـقـنـيـلـيـةـ (Shop Drawings)ـ المقـرـنـ وـتـقـديـمـهـاـ لـلـمـهـنـدـسـ لـلـاعـتـمـادـ،ـ كـمـاـ يـلـتـزمـ المـقاـولـ بـالـحـفـاظـ عـلـىـ نـظـامـ الـإـنـارـةـ الـمـؤـقـتـةـ وـصـيـانـةـ وـتـشـغـيلـهـ طـلـيـةـ الـفـتـرـةـ الـزـمـنـيـةـ الـلـازـمـةـ وـمـنـ ثـمـ إـذـالـهـ بـعـدـ إـنـتـهـاءـ الـعـمـلـ وـوـقـفـاـ لـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـمـوـافـقـتـهـ.

و - حـامـلـ الـرـايـاتـ

يلـتـزمـ المـقاـولـ بـتـعيـينـ أـشـخـاصـ مـدـرـبـينـ فـيـ الـأـمـاـكـنـ الـتـيـ يـحدـدـهـاـ الـمـهـنـدـسـ تـكـونـ مـهـمـتـهـمـ الـوـحـيـدـةـ هـيـ تـحـذـيرـ مـسـتـخدـمـيـ الـطـرـيقـ وـتـوجـيهـ حـرـكـةـ الـمـرـورـ عـنـ بـدـاـيـةـ وـحـولـ مـنـاطـقـ تـفـيـذـ الـأـعـمـالـ،ـ وـيـتـمـ تـزوـيدـهـمـ بـبـرـزـاتـ (رـدـاءـاتـ)ـ فـسـفـورـيـةـ عـاكـسـةـ اـشـاءـ الـعـمـلـ لـتـهـوـرـهـمـ وـضـمـانـ سـلـامـتـهـمـ.

رـابـعاـ : تـقارـيرـ الـإـنـشـاءـ :

أـ - التـقـرـيرـ الـمـيـدىـئـيـ:

خلـلـ أـبـسـوعـيـنـ مـنـ تـارـيخـ توـقـعـ العـقـدـ ،ـ يـقـومـ المـقاـولـ بـتـجهـيزـ وـتسـاـيمـ أـرـبـعـةـ نـسـخـ مـنـ التـقـرـيرـ الـمـيـدىـئـيـ ،ـ وـيـحـتـوىـ عـلـىـ وـصـفـ دـقـيقـ لـلـطـرـيقـ (ـالـمـنـاسـبـ الـطـولـيـةـ)ـ الـقطـاعـاتـ الـعـرـضـيـةـ -ـ الـمـنـحـيـاتـ الـرـاسـيـةـ وـالـأـقـيـةـ -ــ)ـ وـكـذـلـكـ اـمـاـكـنـ اـلـهـيـارـاتـ حـسـبـ الـطـرـيقـ (ـدـوـافـرـ الـانـزـلـاقـ)ـ وـتـقـدـيمـ خـلـةـ الـعـمـلـ وـأـعـمـالـ الـتـجـهـيزـ وـالـأـعـمـالـ الـمـؤـقـتـةـ وـبـرـنـامـجـ الـمـشـتـريـاتـ وـتـورـيـدـ الـمـوـادـ وـتـفـيـضـ الـعـمـلـ وـالـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ الـمـفـسـلـ وـطـرـيقـةـ الـتـفـيـذـ لـمـراـحلـ الـشـرـوـعـ الـمـخـلـفـةـ ،ـ وـكـذـلـكـ خـلـةـ ضـبـطـ الـجـودـةـ وـخـلـةـ السـلـامـةـ الـصـنـاعـيـ.



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

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التى يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٥ لسنة ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير المبدئى تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير الفوتوغرافي والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كثما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك . ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :
يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الآتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان المعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شارحه 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 ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج - التقرير النهائي للمشروع:
في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقىسيلية، وبيانات اية اعمال موردة و كافة 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 التقىسيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقران مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال و عناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم المصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو
يلزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبثت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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



إلهيم حجر عبده عزز