

وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع  
القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط)  
في المسافة من كم ٢٤٤٣٥٠ حتى كم ٢٥٤٣٥٠ بطول ١كم  
(المنطقة السادسة - بني سويف)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام

تنفيذ الطرق

مهندس / مهندس / منار عبد الهادي

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة السادسة (بني سويف)

مهندس / طارق الجزار

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق



رئيس الادارة المركزية

لشبكة المواصلات والادارية

الإسكندرية - مصر

أبوصيل العقاد - عاصفة

بردة

ملحوظات هامة :-

- على المقاول التأمين على كل **الكلابي** صفحات هذا الدفتر .



الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقع

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلفة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذلك اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كفران متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً.

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف

٢- معمل الموقع

مبنى المعمل :

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

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.

• مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء واضاءة كافية.

• طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.

• جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمستلزماته مع طابعة ليدز A4 وسكانر.

• مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.

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

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

• وسائل إطفاء الحرائق من طفافيات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.

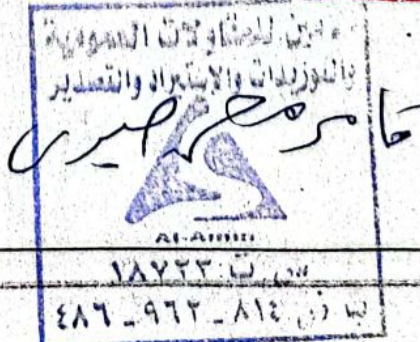
• مراوح طرد.

• ركائز لتثبيت الأجهزة عند الـ **اللارجو والكباري**

• حمام مائي لمعالجة عينات الخامات بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الإختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

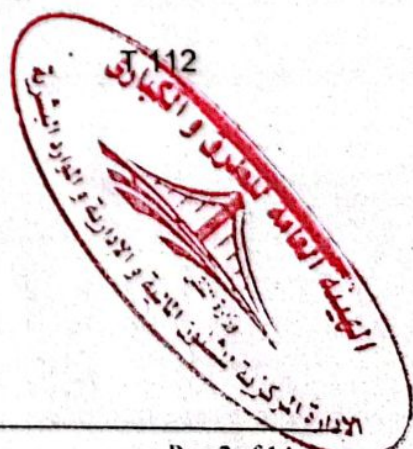


Soils	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Soils	T 88
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
- Sand Equivalent Test	T 176
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop	T 180
- California Bearing Ratio (CBR)	T 193
<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	



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

AASHTO/  
ASTM

**CONCRETE**

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقرة عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويذ المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

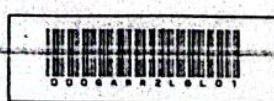
وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر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

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالاً آخر لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

## ٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير ومهانته احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد مت垮مة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس المئانية (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام المشرف أو المهندس المشرف في تحقيق الأغراض المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وأبعادها إلى مسافة في الحال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث الواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوضه بالعمالة والإسلام الأبداني للمشروع



٤٨٦٠٩٦٢٠٨١٢٠٤٨٦٣٠٤٨٧٤٣٠

Page 14

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

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيط عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقـع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالموقع التـى تحددها الهيئة، وتنضمـن اللوحة اسم المشروع والمـالك والمـهندس والمـقاول وتاريخ بدء العمل

العمل وـمدة التنفيـذ ، وعلى المـقاول الحصول على تصـريح الجهات المعنية قبل ثـبيتها، كـما يلتزم بـازالتها عند إـنتهاء الحاجـة إـليـها وفقـاً لـتعليمـات المـهندـس . وـتحـصـمـ غـرـامـة بـواـقـعـ ٥٠٠ جـنـيه شـهـريـاً عـلـىـ كـلـ لـوـحـةـ لاـيـتمـ تـركـيبـها.

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات النقدية للأعمال

يقدم المـقاـولـ البرـنامجـ الزـمنـيـ حـسـبـ المـبـينـ بـالـمـادـةـ رقمـ ١٢ـ بـالـشـروـطـ الـعـامـةـ (ـ مـنـ خـلـالـ مـكـتـبـ أوـ مـهـنـدـسـ مـتـخـصـصـ ذـوـ شـهـادـاتـ عـلـمـيـةـ فـيـ هـذـاـ جـالـ)ـ يـعـتـمـدـ مـنـ الـبـيـةـ (ـ وـيـجـبـ أـنـ يـكـوـنـ تـسـلـسـلـ الـمـاهـمـ بـالـبرـنامجـ الزـمنـيـ مـنـطـقـيـاـ وـمـتـضـمـنـاـ تـفـاصـيلـ كـافـيـةـ لـتـوضـيـحـ طـرـيـقـةـ المـقـتـرـحةـ فـيـ التـنـفـيـذـ مـعـ تـوـضـيـحـ مـدـةـ التـنـفـيـذـ لـكـلـ مـهـمـةـ وـبـيـانـ كـيـفـيـةـ تـداـخـلـ الـأـشـطـةـ وـإـرـتـابـطـ بـعـضـهاـ بـعـضـ وـذـكـرـ وـتـرـضـ الأـشـطـةـ بـحـيـثـ تـوـضـحـ مـدـدـ الـخـاصـةـ وـالـتـموـيلـ الـمـطـلـوبـ لـلـتـنـفـيـذـ . باـسـتـخدـامـ بـرـنامجـ (Microsoft Project)ـ أوـ (Primavera)ـ بـتـجهـيزـ رـسـومـاتـ الـوـرـشـةـ التـقـصـيـلـةـ لـبـنـوـدـ الـعـمـلـ الـمـخـلـقـةـ وـفـقـارـ المـراـجـعـ وـالـاعـتـمـادـ ، وـيـمـ تـحـديـتـ هـذـاـ بـرـنامجـ شـهـريـاـ بـوـاسـطـةـ المـقاـولـ وـاعـتـمـادـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ عـلـىـ أـنـ يـتـمـ اـرـفـاقـ الـبـرـنامجـ الزـمنـيـ الـمـعـتمـدـ مـعـ كـلـ مـسـتـخلـصـ جـارـيـ .

وـعـلـىـ المـقاـولـ أـنـ يـقـدـمـ لـلـطـرـفـ الـأـلـوـنـ كـذـلـكـ تـقـرـيرـاـ مـفـصـلـاـ مـنـ خـلـالـ مـهـنـدـسـهـ مـتـخـصـصـ مـعـ بـرـنامجـ تـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ (ـ الـبـرـنامجـ الزـمنـيـ)ـ بـمـتـابـعـةـ الـشـرـوعـ وـتـحـديـتـهـ وـتـقـدـيرـ لـلـتـدـقـقـاتـ الـنـقـدـيـةـ بـكـلـ الـدـفـعـاتـ الـتـيـ يـسـتـحـقـ الـحـصـولـ عـلـىـ بـيـانـ بـوـجـبـ هـذـاـ الـعـقـدـ (ـ C~ash Flowـ)ـ وـذـكـرـ عـلـىـ فـقـرـاتـ شـهـريـةـ وـنـصـفـ شـهـريـةـ ،ـ وـيـكـوـنـ جـدـولـ الـدـفـعـ بـالـصـيـفـةـ الـتـيـ يـقـبـلـهاـ الـمـهـنـدـسـ وـبـيـاـ يـتوـافـقـ مـعـ الـبـرـنامجـ الزـمنـيـ لـتـقـيـدـ الـأـعـمـالـ ،ـ كـمـاـ يـكـوـنـ بـالـتـقـصـيـلـ الـكـافـيـ لـيـتـمـكـنـ الـمـهـنـدـسـ مـنـ تـقـيـرـ مـدـىـ تـوـافـقـ قـيـمةـ الـمـدـفـوـعـاتـ مـعـ حـجمـ الـأـعـمـالـ الـمـنـفـدـةـ ،ـ وـيـجـبـ أـنـ يـرـاعـيـ عـنـ تـقـدـيمـ الـبـرـنامجـ الزـمنـيـ الـأـخـذـ فـيـ الـاعتـبارـ الـأـحـوـالـ الـجـوـيـ وـتـقـدـيرـ فـقـرـاتـ الـتـوـقـتـ لـلـبـنـوـدـ طـبـقـاـ لـطـبـيـعـةـ مـوـقـعـ الـعـمـلـ عـلـىـ أـنـ لـيـتـمـ اـجـسـابـ مـدـدـ إـضـافـيـةـ عـنـ تـوـقـتـ الـأـعـمـالـ عـنـ الـظـرـوفـ الـنـاخـيـةـ .ـ وـالـبـرـنامجـ الزـمنـيـ الـمـجـدـ وـالـمـعـتمـدـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ هـوـ الـمـرجـعـيـةـ لـحـاسـبـ الـمـدـدـ الـإـضـافـيـ وـفـرـقـ الـأـسـعـارـ .ـ

سيـقـوـمـ المـقاـولـ بـالـتـعـاـدـلـ عـلـىـ جـمـيعـ خـامـاتـ الـشـرـوعـ بـفـقـرـةـ كـافـيـةـ قـبـلـ بـدـءـ تـقـيـدـ الـبـنـوـدـ هـذـاـ وـلـيـتـمـ اـجـسـابـ مـدـدـ إـضـافـيـةـ وـفـرـقـ الـأـسـعـارـ عـنـ الـمـوـادـ الـتـيـ يـتـمـ تـبـيـرـهـاـ نـيـتـجـةـ الـتـدـيـلـاتـ لـلـبـرـنامجـ الزـمنـيـ لـلـمـشـرـوعـ فـيـمـاـ عـدـاـ الـبـيـتـوـمـينـ وـالـسـوـلـارـ وـحـدـيدـ الـتـسـلـيـحـ وـالـإـسـمـنـتـ .ـ

ثـالـثـاـ:ـ مـتـطلـباتـ الـإـنشـاءـ

١- تـامـينـ سـلامـةـ الـدـورـ

يـجـبـ عـلـىـ المـقاـولـ أـنـ يـكـوـنـ مـدـرـكـاـ أـنـ الـطـرـيقـ الـمـلـوـبـ اـشـاؤـهـ يـتـصـلـ بـطـرـقـ قـائـمـ ذاتـ حـرـكـةـ نـقـلـ وـمـرـورـ ،ـ وـلـذـكـرـ يـجـبـ عـلـىـ تـقـدـيمـ (ـ مـنـ خـلـالـ مـكـتـبـ أوـ مـهـنـدـسـ مـتـخـصـصـ مـعـتمـدـ مـنـ الـبـيـةـ)ـ مـنهـجـيـةـ مـفـصـلـةـ تـوـضـيـحـ مـقـتـرـحـاتـهـ لـتـجـبـ الـأـكـارـ الـسـلـيـلـةـ عـلـىـ حـرـكـةـ وـتـدـفـقـ الـمـرـورـ أـنـاثـ تـقـيـدـ مـخـلـقـاتـ الـأـشـاءـ وـذـكـرـ مـنـ خـلـالـ إـعـدـادـ خـطـطـ إـدـارـةـ وـتـقـيـمـ الـمـرـورـ الـتـيـ يـجـبـ تـطـبـيقـهـاـ وـالـإـلـزـامـ بـهاـ طـوـالـ فـتـرـةـ الـتـنـفـيـذـ لـتـامـينـ أـقـصـىـ درـجـةـ الـأـخـذـ فـيـ الـاعتـبارـ الـأـحـوـالـ الـجـوـيـ وـتـقـدـيرـ فـقـرـاتـ الـتـوـقـتـ لـلـبـنـوـدـ طـبـقـاـ لـطـبـيـعـةـ مـوـقـعـ الـعـمـلـ عـلـىـ أـنـ لـيـتـمـ اـجـسـابـ مـدـدـ إـضـافـيـةـ عـنـ الـظـرـوفـ الـنـاخـيـةـ .ـ وـالـبـرـنامجـ الزـمنـيـ الـمـجـدـ وـالـمـعـتمـدـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ هـوـ الـمـرجـعـيـةـ لـحـاسـبـ الـمـدـدـ الـإـضـافـيـ وـفـرـقـ الـأـسـعـارـ .ـ

يـجـبـ أـنـ يـتـمـ تـقـيـدـ تـكـلـيـفـ الـخـطـطـ بـالـتـسـيـقـ مـعـ الـبـيـةـ وـالـسـلـطـاتـ الـمـنـتـدـةـ لـلـمـرـورـ وـالـجـهـاتـ الـأـمـنـيـةـ وـالـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ وـالـحـصـولـ عـلـىـ كـافـيـةـ الـمـاـواـفـقـاتـ الـمـطـلـوـيـةـ عـلـىـ الـخـطـةـ قـبـلـ بـدـءـ الـتـنـفـيـذـ ،ـ وـيـتـمـ الـإـلـانـ عـنـ الـخـطـةـ الـمـعـتمـدـهـ عـلـىـ الـطـرـيقـ بـمـسـافـاتـ كـافـيـةـ تـضـمـنـ سـلامـةـ الـمـسـتـخدمـيـ الـطـرـيقـ وـقـاـتـ الـخـطـةـ الـمـعـتمـدـهـ .ـ وـيـجـبـ أـنـ تـقـدـمـ الـإـلـانـ كـافـيـةـ التـفـاصـيلـ مـنـ جـيـثـ الـوـقـعـ وـمـوـعدـ الـبـدـءـ وـالـمـدـدـ وـحـدـودـ الـسـرـعـةـ .ـ

يـجـبـ عـلـىـ المـقاـولـ تـرـيـدـ فـرـيقـ الـعـملـ بـمـهـنـدـسـ مـتـخـصـصـنـ فـيـ أـعـمـالـ سـلامـةـ الـمـرـورـ لـتـخـطـيـطـ وـتـصـيـمـ وـمـتـابـعـةـ الـأـعـمـالـ الـمـرـورـ وـتـقـوـيـةـ حـرـكـةـ نـقـلـ وـمـرـورـ فـيـ مـنـاطـقـ الـعـمـلـ وـبـطـولـ الـطـرـيقـ بـمـاـ يـوـافـقـ مـعـ دـلـيـلـ وـسـائـلـ الـتـحـكـمـ الـمـرـورـ .ـ



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

الصادر عن الهيئة وكافحة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار آية تصريح 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 قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق اعتصاص منه ويلتزم المقاول بتوفير أطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتساع ويتضمن ولا يقتصر على:

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان.
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريطة عاكس وبلون معين (برتقالي - أصفر - أزرق - رصاصي).
- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقي.
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء أمان بمقدة صلب على أن تكون جميعها بخامات متميزة.

**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 يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والمعلومات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (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 لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والذى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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، وبإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه وبإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) أفراد

مقدار: ١٣٥ (مائة وثلاثين ألف جنيه)



٤٨٦ - ٩٦٢ - ٨٢

Page 5 of 4

## أعمال الجسر القرابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

### الشروط الخاصة

مساهم مهندس أو ملائحته قدر : ٤٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سائق عدالة أو سياره ومن قوى حفظهم ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد

عامل عامد : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة قور استلامه لوقع الفعلية والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك .

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

### الوصول الموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، وبجعل ذلك تأمين وصول ممتلكات الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها .

### انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وآية م الواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب المبoul وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

### استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروضها وتحصيم 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 آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

### الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وشروط المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوافات فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية . على ان تكون طلبات به واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

### جـ طلب الاستلام

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

### حلـ المواصفات الفنية

تخضع جميع أعمال التنفيذ وإثواب المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لشروط ومتطلبات المواصفات الفنية المنكورة باللبد رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع .

بيان توقيعه على المعاينات والاعتراضات والتصديير



الرقم: ١٨٧٢٢  
النوع: ٤٨٦ - ٩٦٢ - ٨١٢  
النوع: ٤٨٦

Page 0514

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)

### الشروط الخاصة

#### ك- قياس الأعمال إضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس المعتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل ملائم عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي 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 ونؤكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### ل- التصعيمات

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

#### م- التوثيق

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

#### م- المواد المستخدمة

يجب أن تتناسب جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق 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 كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

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

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

#### ن- حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

#### ش- ملء الحفر والجحاجك

فور استكمال أي جزء من الأعمال وتقديم المقاول بدل، أي حفر أو أماكن جحاجك هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقات، في إزالتها وإعادتها تم احتياجها في أعمال الإنشاء.



١٨٢٢٣: ان. س. ٤٨٦ - ٩٦٢ - ٨١٢

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

ج- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال الضرورية لامتناعه عن الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لامتناعها قبل إجراءاته تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأراضى الذى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغنى المقاول عن مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: المتطلبات المرورية

أ- التهدى وانظمة المرور والسلامة

على المقاول التهدى بكافه أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان والانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويغير مسار العقد مشتملا بالالتزام الثامن بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة الحركة لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبية الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تؤخذ بنود العقد على غير ذلك بتوريده وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتنبيه حواجز حمراء متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطناعية والإقماع 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 التوضيف العكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (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 للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

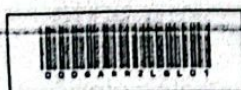
د- أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريده وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن بتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظم الإنارة المؤقتة، صيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الضرورية ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس بمowaقة.



٤٨٦	٩٦٢	٨١٢	١٨٧٢٣	٩٣
-----	-----	-----	-------	----

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

و- حاملي الزيارات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببزات (رداة) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

دليلاً : تقارير الانشاء :

١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات المرورية - المنحنيات الراسية والافقية - .....). وكذلك اماكن انبيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال الموقته وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامجه الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والامن الصناعي .  
كما يلتزم 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 وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١١) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٤ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء ، ويشكل 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 و يتضمن الآتي :

- 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 و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

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

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

ج- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الخدمة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وصفحات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ،



### الشروط الخاصة

و يتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بمقاييس منتظمة وبالطريقة التي وافق عليها المهندس لراجحتها و الموقعة عليها من قبل المهندس .

سوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والمستشاري للأعتماد من المهندس المشرف ومكانة جهاز المراقب الذى لها قدرة على تنفيذ الأعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقسام مدنية على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والإنشاءات والكتابي طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

#### د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل هنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لحثافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٤٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري ، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو وكل ٣ أشهر عن تقديم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجيات مع وضع ما يلى على ظاهر الصور :

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النتيجيات) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أيٍّ من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة .

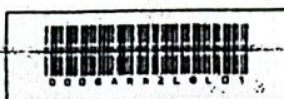
#### خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام البدائي للمشروع أو حينما يطلب منه .

#### سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مستوفى على نفقته بإنزاله أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و إعتماد الهيئة .



سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس التكيميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المال لبناء الأعمال الموسنة بقائمة التكيميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدفقات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

**أ - تكلفة الإعداد والتجهيز**

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزام لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، واعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكمسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالبيار والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت 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 النشأت الموقعة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمراقبة المهندس واعتماد المالك .

**ب - تكلفة الإنشاء**

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزفقة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار البيانات 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 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 شاملاً لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

**د - تكاليف أخرى**

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات المقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيبه الميل.
- حماية الأعمال غير المتبولة وأستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة )  
آية تكاليف زراعة بسب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومتطلبات الأمن (تكلفة الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزام ل مباشرة العمل)  
~~الإلتلافة~~ استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)  
الشروط الخاصة

\* إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لينتود العمل المختلفة

\* بوالص التأمين بمحفظة انواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

**ثانياً : مدة العقد**

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

تاسعاً :- **التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية**

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

**ملحق رقم ١**

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاييره ومعاييره المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه او تموانات كيه سمه لا تقل عن طن / ساعه جديده او 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 الخلاطات (إن وجد)
١	مقبله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	مفعول خرسانه	
٢	ماكينه إتاره خروج لا يقل عن ٥٠ كوات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتامين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب
طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس		المشروع)
٢	رافم اتريه لودر	
٢	موزعات مياه (تقك مياه سمه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جریدر	أعمال الآتية
٢	هراس تريه	
١	بلدوزر عملي جنزير	
٨	عربه قلاب جيد او بحاله ممتازه	
٢	لوبيك	
٨	هنزنه قلاب	
٢	تقك مياه	
٢	جریدر مزود بحساس ليز جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس (إن وجد)
٢	هراس أساس جليدرو ولدوك وفريسلر وبلوك ليلد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	الادارات المركبة المائية والصرف



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

الشروط الخاصة

العدد	نوع المعدة	نوع البند
٢	جرار زراعي مزود بمحكمة	
٢	مضاغط قوارء	

- \* على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات 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 بتصریح 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 أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولاتفاق تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

**تابع ملحق رقم ١**  
**نموذج رقم (٢) فريق العمل**

فترات الخبرة في مسارات (عمليات، التوجيه والتسيير)	عدد	التخصص
١ سنة	١	مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	مدير المكتب الفني
٥ سنة	١	مدير ضبط الجودة
١٠ سنة	١	مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)
٥ سنوات	١	مهندس تخطيط وبرمجة زمنية
٥ سنوات	٢	مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	حاسب كميات
٥ سنوات	٢	فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	مساح

يتم الحصول على مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز

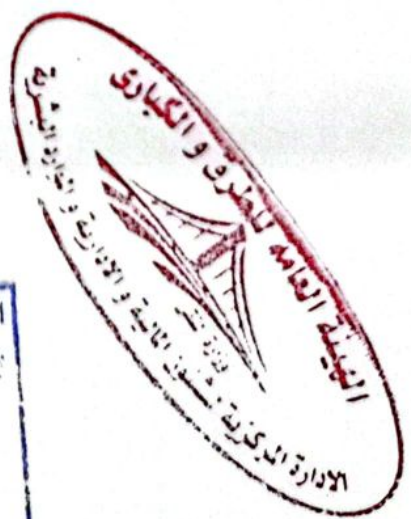
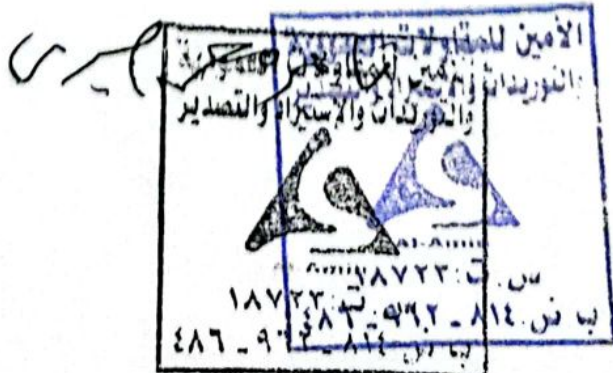
التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور والسكك الحديدية

يحدد المهندس الحد الأقصى لعدد المراقبين وتقديرات العمل والبرنامج الزمني

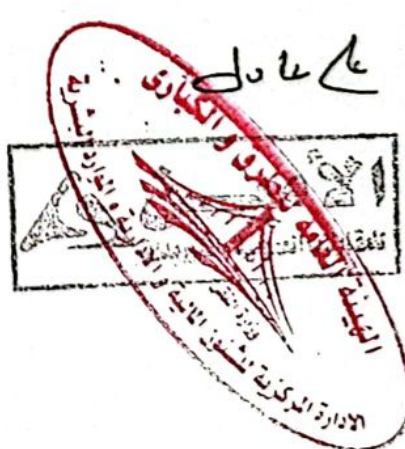
الصفحة 13 من 14

أعمال الجسر الثاني لل مشروع القطار الكهربائي المترافق  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)  
الشروع الخامسة

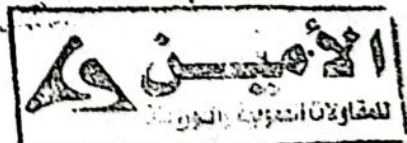
- يحق للمقاول مضمون مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف仗 جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم توفر مدير المشروع بدون مدير وبقيمه المليون وسبعين ٥٠٠ جنيه ( بمقدار جنيه فقط لا غير ) يوميا ملائمة متطلبة في حال عدم توفر أي من واقي تفويق العمل ولاتعني تلك المدحومات المقاول عن التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال



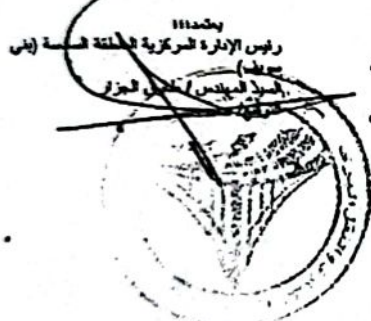
<b>مختبر أعمال التطهير والحرارة والتبرير</b> <b>بطول ١٤كم</b>						
<b>جامعة الشاء العبدالله الصالحي للعلوم التطبيقية بالميدان (الميدان / أسيوط)</b> <b>القطاع الفلاحي بمنطقة سوهاج - بحيرة ناصر - جنوب مصر</b>						
<b>الطاقة الكلية يسع على ٢٠ سم و النطاف على ٣٠ سم من مسافة ١٦٧٧٠ متر بـ ٢٢٥٩٨١,٠٠ متر</b>						
<b>تحافظ على طبيعة الماء الماء والمياه والصرف الصحي</b>						
<p>١- ي Scatter المقطع أصل تطهير الموقع من الأكواب والمزروعاته والملفات في مسافة إلى ذلك الطبيعة الزراعية الكلية يسع على ٢٠ سم والنطاف منها بالقابل للصورة وذلك لمسافة ٥٠ متر . تمكيناً لأصل الرفع الصافي لتكميل خدمة المشروع طبقاً للشروط والمواصفات ونظم المهندين المشرف - عما لا يزيد عن ٢٠٪ . جنية لكل كم ٢٠٪ .</p> <p>٢- ي Scatter المقطع أصل تطهير الموقع من الأكواب والمزروعاته والملفات والتي مستلزم لها الكلية باستخدام ("البليزون") في مسافة إلى ذلك الطبيعة الزراعية وذلك لمسافة ٥٠ متر . تمكيناً لأصل الرفع ٢٠ سم والنطاف منها بالقابل للصورة وذلك لمسافة ٥٠ متر . تمكيناً لأصل الرفع الصافي لتكميل خدمة المشروع طبقاً للشروط والمواصفات ونظم المهندين المشرف - عما لا يزيد عن ٢٠٪ . جنية لكل كم ٢٠٪ .</p> <p>٣- يتدفق رذاق الماء من مسافتين طبقاً للنظم المهندين المشرف وتقابلها خارج الموقع طبقاً للشروط والنظم المهندين المشرف</p> <p>٤- يتدفق رذاق الماء وتملأ بارتفاع إيقاع عن ١٠ متر إلى التبرير بـ ٣٠ سم وزلة التبرير بـ ١٤كم</p> <p>٥- الماء على طبقاً للنظم المهندين المشرف</p>						
<p>٦- ي Scatter المكتب أصل حفر باستخدام المعدات البشكوبية لبعض نوع القرية بما يتناسب مع طبيعة الموقع ويكون التغذية والري بالطرق الأرضية الواسع على نسبة القرية البشكوبية والادم الجود بـ ٩٠٪ وباقي الرسم على النفس كثافة جبهة (٥٥٪ من الكلية البطة الصورة) وحصل على اليد تحويل وتنقل الكثافة الثالثة المسافة ٠٠٠ متر من مجرى الطريق ويتم التغذية طبقاً للمتدرب التفصيوي والمطاعات المرخصة للتدويبة والرسوم التصاصية المستدنة وابدء ببعض مكملاته طبقاً لأصول الصناعة وموسائل الريحة للطرق والمكابر ونظم المهندين المشرف - عما لا يزيد عن ١٠٪ . جنية كل مائة من ٢٠٪ .</p> <p>٧- مشاركة زراعة السواحل ١٠ . جنية كل مائة من ٢٠٪ .</p>						
<p>٨- ي Scatter المكتب أصل حفر باستخدام المعدات البشكوبية في القرية المتقدمة بما يتناسب مع طبيعة الصحراء (باستخدام ("بليزون")) وتسوية المقطع بإزالة التغذية والري بالطرق الأرضية الواسع على نسبة القرية البشكوبية وذلك الجيد والمزروعات الواسع على نفس كثافة جبهة (٩٥٪ من الكلية البطة الصورة) وحصل على اليد تحويل وتنقل الكثافة الثالثة المسافة ٠٠٠ متر من مجرى الطريق ويتم التغذية طبقاً للمتدرب التفصيوي والمطاعات المرخصة للطرق والمكابر ونظم المهندين المشرف - عما لا يزيد عن ١٠٪ . جنية كل مائة من ٢٠٪ .</p> <p>٩- مشاركة زراعة السواحل ٧٠ . جنية كل مائة من ٢٠٪ .</p>						
<p>١٠- ي Scatter المكتب أصل حفر باستخدام المعدات البشكوبية في القرية شديدة التناشد (قرية متقدمة او ..... ) بما يتطلبات طبيعة الموقع وذلك الجود بـ ٩٠٪ وباقي الرسم على نفس كثافة جبهة (٩٥٪ من الكلية البطة الصورة) وحصل على اليد تحويل وتنقل الكثافة الثالثة المسافة ٠٠٠ متر من مجرى الطريق ويتم التغذية طبقاً للمتدرب التصاصية والمطاعات المرخصة للطرق والمكابر وموسائل الريحة للطرق والمكابر ونظم المهندين المشرف - يتم تحديد نوع القرية طبقاً لمعدات التغذية باستخدام البليزون والتي تحدد بمعرفة المنطقة المشرفة والاستثنائي . - عما لا يزيد عن ١٠٪ . جنية كل مائة من ٢٠٪ .</p>						
<p>١١- مشاركة زراعة السواحل ٨٠ . جنية كل مائة من ٢٠٪ .</p>						



			مقياسه اعمال التطهير والحنف والردم بطول ١كم	مكتب أ.د.حسن مهدي للسشارات الهندسية	الى اثناء العمل المائي للطريق المائي المدري (الجسر / الماء)
					القطاع النافر (طريق / ماء) بمحطة ٢٢٤٩٨٠، خط، محلة ٢٣٤٩٨٠، طول ١٥٨٠ متر ٢٣٤٣٥٠ / ٢٢٤٤٤٠، الصدر، محلة ٢٢٤٤٤٠ إلى ٢٢٤٣٥٠، طول ١٠٠ متر
					بالنثر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في ازيد من ١٠٠ متر ويحصل على البند الاخير ١- تسهل وذلل نفع الحفر المسفلة لا تقل عن ٤٠٠ متر ٢- ازالة الماء المائية واستخدام المعدات الميكانيكية ٣- تزوير كثافة مكافحة للماء المائي وتشملها باستثنام انت الكسوة يسد لا يزيد عن ٦٠ سم استكمال المشروع التصميمى تشتمل الامر والادوات اسبة تحمل كافية لغداة على اقصى كثافة جبل ١٠% درجة الحرارة الوصول الى نسبة القرصنة المائية والذى يحده بالواسطى الميكانيكية بذلة جبل ٩٠% من الماء الوظيفة المائية). و يتم التخلص طبقاً للمشروع التصميمى والادوات فرضية المائية وفرضيات التصميم المستخدمة وحيث يجتمع شرائطه طبقاً لرسائل البناء المعاصرة ووسائل البناء المعاصرة للطرق والجسور وتطبيقات المهندس المشرف ٤- علاوة ١ جنية /كم لمسافة كل نفع الحفر ويصبح ١١ جنية /كم ابتداء من ٢٠٢٢/٥/١
					٥- ثالت ايجود (٢٠٠-١٠٠) كجم /سم٢ ٦- علاوة ١.٦ جنية /م٢ لازالع السواري وذلة الكوبوك المسفلة بعد ٢٠٢٢/٥/١ ٧- ثالث ايجود (٢٠٠-٢٠٠) كجم /سم٢ ٨- علاوة ١.٩ جنية /م٢ لازالع السواري وذلة الكوبوك المسفلة بعد ٢٠٢٢/٥/١ ٩- ثالث ايجود (٤٠٠-٣٠٠) كجم /سم٢ ١٠- علاوة ٢.٢ جنية /م٢ لازالع السواري وذلة الكوبوك المسفلة بعد ٢٠٢٢/٥/١ ١١- علاوة كل زينة في الجودة مثلاً ١٠٠ كجم /سم٢ وذلة الكوبوك المسفلة ١٢- علاوة زينة ايجود كل ١٠٠ كجم /سم٢ كل متر مكعب ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٦
					بالنثر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في السفل وتسويه المسفل بيات الكسوة والرصف بالبلاطة الأسوية الوصول الى نسبة القرصنة المائية والذى يحده بالواسطى الميكانيكية بذلة جبل ٩٠% درجة الحرارة من الكثافة المائية المائية) وتحصل على البند تسهل وذلة الكثافة المائية المسفلة ١٥٠ متر من سور الطريق و يتم التخلص طبقاً للمشروع التصميمى والادوات فرضية المائية وفرضيات التصميمى والادوات ويعبر شرائطه طبقاً لرسائل البناء المعاصرة ووسائل البناء المعاصرة للطرق والجسور وتطبيقات المهندس المشرف وألي هذا زينة مسافة كل نفع الحفر عن ١٥٠ متر من سور الطريق يتم صرف ١ جنية للكل متر زينة وينصع ١١ جنية لكل ١ كم ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٦
					١.١ علاوة زينة رسولا ١ جنية /م٢ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٦ ١.٢ نفس البند ١ وذلة الكوبوك المسفلة بعد ٢٠٢٢/٥/٦ ١.٣ علاوة ٢ جنية /م٢ في حالة تزوير الاربة المؤشرها على طبلة السفل لامكانية تحرك المعدات وذلك في حالة الارض الجافة



<b>متحف اصل التطهير والحرق والرمي</b> <b>بطول ١كم</b> <b>للبعثات الهدبية</b>					
<b>الطريق ٢٣٩٥ الكيلومتر السادس لشارع القرارات المحوري (الخط ١ / أسيوط)</b> <b>نقطة تحويل شرقية / الضرائب والتعريفات والضرائب، مصدر مياه: ٢٢٤٧٨٠٠، مسافة: ٢٣٦٣٧٩٥،</b> <b>نقطة تحويل غربية / الضرائب والتعريفات والضرائب، مصدر مياه: ٢٢٤٥٣٥٠، مسافة: ٢٣٦٣٧٩٥</b>					
				<b>الإجمالي</b>	
١٧٦٥٨٢٣٣٧٦٦٢	١٠٠٠	٢٩٩٣٠٣٨٨٩٦١٠	٧م	<b>١٠٠</b>	
				أصل تجهيز وغزو وسائل النقل ملحوظة المصالح والامانة واستخدام آلات المساعدة بمسافة لا يزيد عن ٥٠ متر على مسافة (٢-٣ كيلومتر) من مساحة الارض ومسافة لا يزيد عن ٦٥ متر اعلى من مساحة (٢-٣ كيلومتر) من مساحة الارض واستكمال التصوير التفصيلي للسر وذريعة وذريعة والذئب (جبل عاصي) على مسافة (٢٠٠-٣٠٠ متر) من المقاولاتية للمسؤول الى المسنة الفنية المعاشرة والذئب الجبل بالقرب من الماء المسؤول الى المسنة الفنية المعاشرة (جبل عاصي) وهم (٣٠٠) طرقا المنشآت التفصيفية والذئب العرضية للمسؤولية والرسانة والرسانة للتوصيفية المستدورة والذئب يوضع مفاسداته طبقا للمأمورات الصادرة ومواعيدات الماء العادي المطلق والذئب في وقوف الماء العادي	١٠٠
				- في هذه الماء طلب وجوز الامر لزيادة نسبة الماء عن ٦% ونصب (٢٥٠) جالية على زاوية الماء الماء الى ٦%.	٦%
				- مسافة النقل هي ٢ كيلو و يتم تشكيل دائرة بمسافة ١٠٠ جالية على كل كيلو وزيادة في التشكيل ويصبح (١٠٠) كيلو من (٢٢٣٦٣٧٩٥).	٢٠
				- المسنة بالمرأة والذئب والماء والذئب ونال لزوع العمل حتى مسافة ٢ كيلو .	٢٠
				- و اليه لا يصلح تقنية العمارة.	٠٢
				- مطرقة زنقة الماء (٦٠ جنية) ٣ ملوكها من ٤ / ٤ / ٣ - ٢٢ / ١ - ٣.	٣-٢
				- مطرقة مسافة نقل ٢٠ كيلو .	٣-١
				- كل جنية ماء العادي	٣-١
				- قبة العود المعمورة (٣٣٦٣٧٩٥).	٣-١
				- ملاوه ١ جنية / م٢ وذلك بدل ٦ جنية بدل من مساحة الأرض الطبيعية في بود الماء .	٠٢
بيان انتشار الماء والمساحة الماء لزوع الماء					٢٠



مدير عام التخطيط  
المهندس احمد سعيد نجاشي

التاريخ / معاشر

مقدم الماء  
المهندس / عاصي عاصي  
التاريخ / معاشر

