

٤٤٨  
٦٢٠

وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق



## دفتر الشروط و المعاصفات لسنة ٢٠٢٢

مشروع تطوير وازدواج طريق الصعيد الصحراوي الغربي

في المسافة من اسوان حتى توشكى بطول ٢١٥ كم

القطاع الثاني في المسافة من كم ٣٥ حتى كم ٥٥ من اسوان . (اعمال الأساس والاسفلت)

اشراف: (المنطقة العاشرة- اسوان)

تاريخ المفاوضة يوم / ٢٠٢٢ /

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

## دفتر المعاصفات القياسية للمؤسسة العامة للطرق والكباري لسنة

١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر .

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق

حسام بدرا الدين ابراهيم

رئيس الادارة المركزية

للمقاطعة العاشرة

مهندس /

عبد كرومر

مدير عام تنفيذ الطرق

مهندسة / شهير

شمار عبد الهادي

رئيس قطاع التخطيط والمتطلقات

الادارة المركزية لتشهون المالية والإدارية

مهندس / احمد ابراهيم

رئيس الادارة المركزية

لتشهون المالية والإدارية

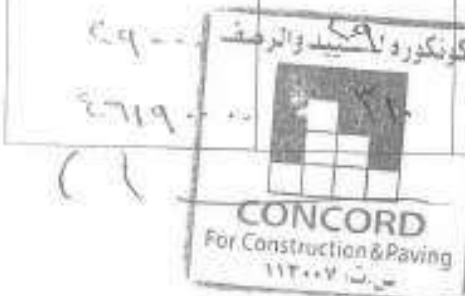
محاسب /

أبوياجر حسن عباس

ملحوظات هامة ...  
- على المقاول التوقيع والاحمد على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

مشروع تطوير وازدواج طريق الصعيد الصحراوي الغربي في المسافة من أسوان حتى توشكى بطول ٢١٥ كم  
- بـ "في المسافة من كم ٢٥ حتى كم ٥٥ من أسوان" (أعمال الأدams والأنصاف)

| الإجمالي  | النوع | الكتلة | النوع  |
|-----------|-------|--------|--|
| ٣٠٠ -     | ٣-    | ٣١٠٠   | أصل توريد وتحميل ونقل أثاث التسوية مطابقة للمواصفات<br>وتشغيلها باستخدام آلات التسوية سعة لا يزيد عن ٢٥<br>سم لإكمال الماسنوج التصميمى لتشكيل الجسر<br>والآلات (نسبة تحمل كالببوريا لا تقل عن ١٠٪)<br>ورشها بالمواد الأصولية الوصول إلى نسبة الرطوبة<br>المطلوبة والذمم الجيد بغير اسات ذوصول إلى أقصى<br>كثافة جافة ٩٥٪ من الكثافة لجافة تصميمى)، ويتم التنفيذ<br>طبقاً للمتطلبات التصميمية والقطاعات الفرعية الموجبة<br>والرسومات التفصيلية المعتمدة ولذلك يجمع مشكلاته<br>طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق<br>والكبارى وتعليمات المهندس المشرف ،<br>- مسافة النقل حتى ٤ كم.<br>(قطط لا غير مائة متر مكعب )  |
| ٣٩٦ -     | ٣٩٦   | ٣١٠٠   | - مسافة النقل لا تقل عن ٤ كم.<br>(قطط لا غير مائة متر مكعب )   |
| ٥٦٠ -     | ٥٦    | ٣١٠٠   | - مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم.<br>(قطط لا غير مائة متر مكعب )  |
| ٧٣٦ -     | ٧٣٦   | ٣١٠٠   | - مسافة النقل لا تقل عن ٣٠ كم.<br>(قطط لا غير مائة متر مكعب )  |
| ٤٤٥٤١٧٦ - | ٤٥٦   | ٣١٠٠   | - مسافة النقل لا تقل عن ٤٠ كم.<br>(قطط لا غير مائة متر مكعب )  |
| ٨٧٦ -     | ٨٧٦   | ٣١٠٠   | - مسافة النقل لا تقل عن ٥٠ كم.<br>(قطط لا غير مائة متر مكعب )  |
| ٩٩٦ -     | ٩٩٦   | ٣١٠٠   | - مسافة النقل لا تقل عن ٦٠ كم.<br>(قطط لا غير مائة متر مكعب )  |
| ١٩ -      | ١٩-   | ٣١٠٠   | بالنوار الكتب أصل توبرلا وفرض طبقة أساس من الإحداد<br>للسليمة المتدرجة لفتح تكسير الكرارات والمطانقة للمواصفات<br>والندرج الوراء بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل<br>نسبة تحمل كالببوريا عن ٧٨٪ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز<br>لومن الجلوس عن ٤٪ ولا يزيد الإنبعاث عن ١١٪<br>وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الجديدة على أن لا<br>يزيد سماكة الطبقتين بعد قيام الدنك عن ٣ سم ورشها بالمواد<br>الأصولية الوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذمم الجيد<br>بغير اسات ذوصول إلى أقصى كثافة جافة تصميمى (لا تقل عن<br>٩٥٪ من الكثافة للمسلحة والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية<br>والحقولية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات<br>التفصيلية المعتمدة ولذلك يجمع مشكلاته طبقاً لمواصفات الهيئة<br>العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف ،<br>- مسافات النقل حتى ٤٠ كم. (قطط لا غير مائة متر مكعب ).<br>- مسافات النقل لا تقل عن ٤٠ كم. (قطط لا غير مائة متر<br>مكعب ).<br>- مسافات النقل لا تقل عن ٦٠ كم. (قطط لا غير مائة متر<br>مكعب ). |
| ٦٨٠ -     | ٦٨٠   | ٣١٠٠   | - مسافات النقل لا تقل عن ٦٠ كم. (قطط لا غير مائة متر<br>مكعب ).  |
| ٦٩١ -     | ٦٩١   | ٣١٠٠   | - مسافات النقل لا تقل عن ٦٠ كم. (قطط لا غير مائة متر<br>مكعب ).  |
| ٤٦٦٩ -    | ٤٦٦٩  | ٣١٤٩٠٠ | واربعون ألف متر مكعب )   |



|            |     |         |   |
|------------|-----|---------|---|
|            |     |         | بالمتر المسطح سعره متر ٢٠ MC بمعدل من ١٥ كجم /م٢ ترش<br>فرق طبقة الأساند بعد تمام تركتها وتطبيقها جيداً ويتم التنفيذ<br>طبقاً للقطاعات الفرعية التصويبية والرسومات التفصيلية<br>المعتمدة ، ولذلك يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة<br>ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس<br>المشرف .  |
|            |     |         | (فقط لا غير مائتان وخمسون ألف متر مسطح)   |
| ٣٦٥٠ - - - | ١٩٥ | ٤٢٥٠٠٠٠ | بالمتر المساحة أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة<br>الأسطوانية تدرج (٣٢) يسمى باسم بعد التشكك باستخدام أحجار<br>صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة<br>شركة التصحر بالسويس أو ما يماثلها ولذلك تشمل إجراء<br>التجارب العملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد<br>المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات الفرعية التصويبية<br>والرسومات التفصيلية المعتمدة ولذلك يجمع مشتملاته طبقاً<br>لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري<br>وتعليمات المهندس المشرف . |
|            |     |         | (فقط لا غير مائتان وخمسون ألف متر مسطح)   |
| ٢٢٧٠ - - - | ٨٣٥ | ٤٢٥٠٠٠٠ | بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة لاصقة من البيتومين<br>السائل سريع التطوير RC3000 بمعدل ٠٤ كجم /م٢ ترش فوق<br>الطبقة الأسطوانية بعد تمام تركتها وتطبيقها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً<br>للقطاعات الفرعية التصويبية والرسومات التفصيلية المعتمدة<br>ولذلك يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة<br>العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .   |
|            |     |         | (فقط لا غير مائتان وخمسون ألف متر مسطح)   |
| ٣١٥٠ - - - | ٧٦٥ | ٤٢٥٠٠٠٠ | بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة<br>الأسطوانية تدرج (٣) يسمى باسم بعد التشكك باستخدام أحجار<br>صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة<br>شركة التصحر بالسويس أو ما يماثلها ولذلك تشمل إجراء<br>التجارب العملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد<br>المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات الفرعية التصويبية<br>والرسومات التفصيلية المعتمدة ولذلك يجمع مشتملاته طبقاً<br>لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري<br>وتعليمات المهندس المشرف .   |
|            |     |         | (فقط لا غير مائتان وخمسون ألف متر مسطح)   |

Konvikt 384

(الدروس الخصصة)

مذروع نظائره وزراعة طريق الصحراء في العريبي في المعدمة من اموان حتى توشكى يتحول ٢١٥ كم  
القطاع الثاني لمي المسافة من كم ٣٥ حتى كم ٥٥ من اسوان "اعمال الالسان والاسلاك"  
الشارب (المعدمة الفقيرة - اسوان)

الشروط الخاصة

## أولاً: تجهيزات الموقع

## ١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت اسطوانية او خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب ويلحق بالمكان مكتب لائقة لجهاز الاشراف والاستشاري مزودة بالاثنات والمكفيات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلفة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالي بالعدد المناسب وتتوفر خدمة الانترنت ومصدر كهربائي ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر المياه النظيفة للصالحة للشرب ومخازن صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني ملائماً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بتنظيم الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتانة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهذا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمانت توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طقم الاشراف يلتزمه امن بمعلم المنطقة المشرفة والمحامى المركبة بالهيئة الهندسية بنصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفى اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندسين المشرفون وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية للهدم المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تناقص الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقادة الف جنية لا غير ) يومياً .

٢ - معلم الموقف

المعمل

٤٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع أو بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة يجمع ملائمه (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لامتناده في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتصنيف التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.

مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضافة كافية طولات وينشأ العمل من الخشب أو الخرسنة

جهاز كمبيوترأحدث إصدار يشتملاته مع طبعة ليرز A4 وسكلر.

مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقبس متناسب لفرن التحفيظ، أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.

مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.

وسقال إطماء الحريق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٢٥ كم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم التأكد عليها وتحتها دوريا.

مزارع طرد ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.

حمل على العلاج عيوب الخرسانة بمساحة متراً مسطح وعمق ٦٠ مم من الخرسانة أو الطوب الممحور أو أي مادة أخرى، متناسبة.

### **الشروط الخاصة**

مشروع تطوير وازدواج طريق الصحراء الغربية في المسافة من أسوان حتى توشكى بطول ٢١٥ كم

"القطاع الثاني في المسافة من كم ٣٥ حتى كم ٥٥ من أسوان" (أعمال الأساس والأسفلت)

شرف: (المحافظة العلوية - أسوان)

### الإختبارات

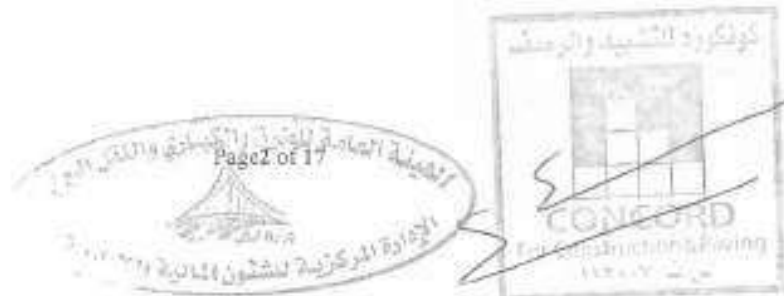
تم تجهيز معمل المواقع وإزوره بالأجهزة الضرورية لتقديم جميع إجراء الإختبارات الفيزيائية والميكانيكية وأداة اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات

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

### **AGGREGATES**

### **AASHTO/ ASTM**

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



### (شروط الخاصة)

مشروع تطوير وازدواج ملريق المسعد الصحراوي العربي في المسافة من سوان حتى توشكى بطول ٢١٥ كم  
 "القطاع الثاني في المسافة من كم ٦٥ حتى كم ٩٥ من سوان" (اعمال الألسن والاسفلت)  
 الترافق (المنطقة العاشرة - سوان)

## **BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS**

AASHTO/  
ASTM

|   |       |
|---|-------|
| - Sampling Bituminous Materials                       | T 40  |
| - Extraction  | T 164 |
| - Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures   | T 166 |
| - Kinematic Viscosity                                 | T 201 |
| - Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)    | T 167 |
| - Sampling Bituminous Paving Mixtures                 | T 168 |
| - Bituminous Mixing Plant Inspection                  | C 172 |
| - Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures | T 182 |

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعها للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلم المقاول بتأمين كافة المطلبات الموقرة عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكان المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويده المعمل بالذيني والعمل المهرة ولا يتم الصياغة أى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المطلوبة في معمل الموقع والمعلم المركبة بالهيئة وهذا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجراؤها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو بأية جهة أخرى متنقلة متخصصة ومفعمة بتحددتها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معملة الخلاملات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعاين المركبة بالهيئة.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للمقدار على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد التربوية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المعرفة المناسبة، ويتم اعتماد موهاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعهد.

### ٣- وسائل النقل

يتلزم المقاول أن يخصص عدد (١) سيارة بيك آب تكفي باب تكميل بالديزل أو ملاكي لا تقل عن ١٣٠٠ سي سي على أن تكون جديدة وحسب طلب السلطة المختصة و تكون جاهزة لانتقالات جهاز الاتصالات جهاز الترافى ويتم توقيع غرامه يومية قدرها ٥٠٠ جنية ( خمسةمائة جنيه ) عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة.

### ٤- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) يكمل الملحقات وجهاز قياس ملتب (ميزان رقمي) يكمل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معاينتها دورياً



## (الشروط الخاصة)

مشروع تطوير وازدواج طريق الصعيد الغربي في المسافة من اسوان حتى توشكى بطول ٢١٥ كم

"القطاع الثاني في المسافة من كم ٣٥ حتى كم ٥٥ من اسوان " (اعمال الاسانس والاسفلت)

المرفق : (المنطقة العاشرة - اسوان)

وينتدىء اي منها في حال ارسالها للصياغة، طبقاً لاحتد المواقف وتوافق عليها الهيئة وتحول ملكيتها للمقاول بعد دفع  
الاعمال و الانتهاء الابتدائي للمشروع.

### ٥- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد اعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عدد بداية الموقع و عند نهايةه بالإضافة المعكوس و ي الواقع التي تحددها الهيئة، ولتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم جزءاتها عند انتهاء الخدمة اليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحرص شرارة بواقع ٥٠٠٠ جنيه تمهيريا على كل لوحة لاتخ  
تركيبها

### ٦- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتتفقات التقنية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب او مهندس مختص من ذوي شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تقاصلاً كافية لوضوح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تدخل الأنشطة وارتباط بعضها بعض و ذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدة الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، (استدام: برنامج Primavera) او (Microsoft Project) بالجهود رسومات الورقة التقنية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول وأعتماده من المهندس و يتم تطبيق فرامة قدرها ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم المظروف الأول كذلك تقريراً مفصلاً عن خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التفقات التقنية بكل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العدد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتصديق الكافي ليتمكن المهندس من تقييم مدى توافق قيمة المنفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الآخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و تغير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الطروfa  
المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فرق الأعمار  
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لئن يتم احتساب مدد إضافية لـ  
فرق أسعار عن المزاد التي يتم تقييمها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما حدا اليتومين والدولار وحديد  
التسليم والامتنان .

### ثانياً: متطلبات الإنشاء

#### ١- تأمين سلامة المزور

يجب على المقاول ان يكون مدراً على الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قلعة ذات حركة نقل و مرور ، ولذلك يجب عليه تقديم ( من خلال مكتب او مهندس مختص من الهيئة ) منهجهة مفصلة توضح متطلباته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتلبين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومتطلبات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المزورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها تأثير سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حرائق تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .



### **(الشروط الخاصة)**

مشروع تطوير وازدراج طريق السعيد الصحراري الغربي في المسافة من أسوان حتى توشكى بطول ٢١٥ كم

"القطاع الثاني في المسافة من كم ٣٥ حتى كم ٥٥ من أسوان " (أصل الأصل والاسفل)

الافتراض (المسافة المترية - أسوان)

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق ببيانات كافية تتضمن ملامة مستخدمي الطريق وفقاً لخطة المعمدة، وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمنتهى وحدود المسرعة مع كروكي قوضيسي وتلك على نفقة المقاول دون أية تكاليف إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أصل السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة 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 المدنية والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تسبب بخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتلبين الحركة المرورية ليلًا ونهارًا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسان السلامة مسؤول عن عمل كافة الترتيبات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص وتحمّل المقاول أية تبعات مالية أو قانونية تترتب على تقصيره في تلبين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها تنتة الألف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول، بما، الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بمواقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تلبين ملامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان تام من ملابس تلبين السلامة اطمئنان جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على:-

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

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطاء راس خليف متوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالى - اخضر - ازرق - رصاصى )

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير ) صدرى دائى .

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) جلبيكت شورى .

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) حداء امان بعقدة مسلك ، على ان تكون جميعها بخامات متغيرة .

#### **ب - السجلات**

يجب على المقاول وطلي تفتيه الخامسة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تنتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات كلها للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متجهة دائمًا وأن يقدم تفاصيل منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتدده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

\* التاريخ.

\* حالة المقطور.

\* بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.

\* أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة للنابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.

\* تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.

\* تاريخ طلب الشفاعة وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - .. الخ) لأى من البنود وحالتها.

### الشروط الخاصة

مشروع تطوير وإدراج طريق الصاعد الصخري الغربي في المسالة من أموان حتى توتمكن بطول ٢١٥ كم

"القطاع الثاني في المسالة من كم = "٣٠٠ من أموان " (أعمال الأساس والاسفلت)

الراشد (المتعلقة المائية - أبوان)

#### \* المعدات

#### \* خاتم العمل

#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع منضمة العاملين التجاريين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقليلًا (من صناعي) مدرب تدريبيا جيدًا لمنعه سترى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المتناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ ) ، وإذا ثبُون أن مهندس الأمان غير مناسب لموقده فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس

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

وبنها التأمين بمجرد استلام الموقع متأخرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الإلزامي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالإضافة للمهندس.

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ فني : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

ماليق معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد

عامل عامي : ١٠٠٠٠ (عشرة الآف جنيه) للفرد

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة قور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابها وتحت مسؤوليتها دون أن تكون مازمة بذلك.

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

#### د - الوصول للموقع

المقاول مستول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعلل إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممتلكات الهيئة والمهندسين أو من يطلبهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها

#### هـ - إنهاء المشروع وأخلاء الموقع

المقاول مستول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وإلاة موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت الموقعة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم حمل المستخلص الخاتم إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما ينكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت ونوكيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

#### و - استلام المشروع وأختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال يقوم المقاول بتقديم مقرح مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الإلزامي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال هذه زميلة محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصروف الإدارية المترتبة على



## (الشروط الخاصة)

مشروع تطوير وازدواج طريق السعيد المسحراوي - الغربي في المسافة من اسوان حتى لوقى بطول ٢١٥ كم

"القطاع الثاني في المسافة من كم ٢٥ حتى كم ٥٥ من اسوان " (اعمال الأساس والاسفلت)

التراث: (المملكة العתبة - اسوان)

ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المائية لتفيدتها وتجلب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تفادي الطبقات السطحية أو أية تشظيات في وقت مناسب بحيث لا يتعرض لأى أذى أو لتشوهه بسبب الأعمال الأخرى.

### ٣- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمته من بيانات ومعلومات عن موقع استخراج المواد ومسارها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها وأعمالها، كما سيقوم المهندس المشرف برعاية والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لحظة الجودة المقتملة من المقاول والمحتملة من المهندس وسيقوم باجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أي مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التجهيزات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية القيام بالكشف والفحوصات المعملية، على أن تكون طلبات بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

### ٤- طلب الاستلام

الاستلام للأعمال الموجهة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الشخص وفقاً للنظم المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحصل المقاول مستولية إعداد وتمرير نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولكن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

### ٥- المواصلات الفنية

تخضع جميع أعمال التفديد والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصلات الفنية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المعاصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع

#### ٦- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو تزويده لأعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتمادها أعمال إضافية لـ مستحدثة فيبني على الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس محمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقواسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل مطلق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التفديد أو التوريد فإن يعاد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أو قلت تفاصيل هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### ٧- المخطومات التنسيقية

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

#### ٨- التصميمات

على المقاول تقديم تصميمات كافة لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (الوحات + لوحة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على ( التصميم الانشائي للرسف - التصميم الهندي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهارات - الخوازيق المساحة من النبات أو الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف نوعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على أن يتضمن تقرير الاستشاري ثلاث بدائل لمعالجة الانهارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كلها على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنظمة المشرفة.

على المقاول تقديم التصميم الهندي للطريق وتقديم تقرير فني عن الأسلوب الفني لاستبدال المناشير واستبدال المنتجات الطولية والعرضية والقاطعات



## الشروط الخاصة

مشروع تطوير وازداج طريق الصعيد الصحراوي الغربي في المسافة من لوان حتى توشكى بطول ٢١٥ كم

"القطاع الثاني على المسافة من كم ٣٥ حتى كم ٥٥ من أسوان" (اعمال الاصناف والامثلث)

لتراف: (المشلة العائرة - لوان)

### ١- التوفيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع الفائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بند الأصول قبل المباشرة في التنفيذ وتغير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خالساً بهذه الشروط الخاصة.

### ٢- المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جوتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

واية مواد يكتفى بها المقاول كدليل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون كقولها من هونا بموقعة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفصيل من حيث النوع والتسلع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم التقني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد إلا بعد إتمام الموقع دون آثار جواهيرية، أيها مع كيانه (المقاول، المقاول، العلاقة، إجراء الاختبار)، المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تضرر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لمواصفات الموردين، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجية عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون أن تكنى أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في النفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

### ٣- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأصول المتناثرة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول حمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأصول. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على نفق المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

### ٤- ملء الحظر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حظر أو امكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقه بنفس نوع المطبق، مع إزالة أي مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

### ٥- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتوفيق جميع الأصول الموقته اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يتم للمقاول خطة لها لاعتدالها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تأثيرات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موقعة مالكي الأرض التي تتشا إليها الأعمال المؤقتة قبل الانتهاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعطي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنتج عن هذه الأصول المؤقتة.



## (الشروط الخاصة)

مشروع تطوير وازدواج طريق الصخراوي الغربي في المسافة من اسوان حتى توشكى بطول ٢١٥ كم

"القطاع الثاني في المسافة من كم ٦٥ حتى كم ٩٠ من سوان " (اصح الأسنان والاسلت)

لشارف: (المدنية العالمة - اسوان)

### ثلا: التنظيمات المرورية

#### ا- التقيد باتبعة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلفة انظمة المرور فيما يتعلق بأعمال الفك والحوولات والأوزان والانتظار الشاهدات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام الشام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعايير أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تقتضيه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقلعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تتصن بذود المقد على غير ذلك بتوريده وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهليزات والعلامات الإرشادية والمقبالت الإصطناعية والإضاءة والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

#### ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنماء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأصال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ، فقا لتقيد وألوبيك برفع العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لحركة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

#### ج- الحاجز المؤقتة والإقليم البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريده وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والإقليم البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً، وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقيد الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بذلك باهتمام واعادة تركيب هذه الحاجز والإقليم حسب متطلبات تقيد الأعمال وتولى مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمساند إثارة سفراء مواصلة ثابتة (أو منقطعة) ومبوبة (وتوسيع لتحديد جواب التحويلة لتجهيز مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصانع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على لوار السيارة.

#### د- أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريده وتركيب وصيانة كل مايلزم لتلبين أعمال الحفر والرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تلبين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكهها وإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها.

#### هـ- أعمدة الإلارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإلارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إلارة مؤقتة قطعى المقاول تقيد تلك طبقاً لخطة تلبين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تلبين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإلارة المؤقتة بما في ذلك الكبلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإلارة المؤقتة وصيانته وتنشئته طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن تم إزالتها بعد إنتهاء العمل وفقاً

لتعليمات المهندس وموافقته



### (الشروط الخاصة)

مشروع تطوير وازدواج طريق الصعيد الصحراوي الغربي في المسافة من اسوان حتى توشكى بطول ٢١٥ كم

"القطاع الثاني في المسافة من كم ٣٥٠ حتى كم ٤٥٠ من اسوان " (اعمال الامانات والاسفلت)

النرف (النقطة العلامة - اسوان)

#### ٤- حامل الراتب

يلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم لوجينة هي تحفيز مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مداخل تفقيه الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (ردايات) فضورية عاكسة لائمه العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### راتبها : تقارير الانشاء :

##### ١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بالتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (النطاق الطولية - القطاعات العرضية - الملحقات الرئيسية والثانوية - ..... ) وكذا أماكن التهارات جسر الطريق (موالى الارتفاع) وتضم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المزمعة وبرنامجه المشتركة وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المنفصل وطرقه التقى لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

كما يلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المختصة للترخيص قبل البدء في تفقيه المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للدعاوى والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال الโลجية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩

سلم مع التقرير المبدئي تقرير موسيف و توثيق المرحودات بالموقع الدعم بالتصوير الفيديو ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بليند الخاص بتوثيق المشروع من منظليات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية 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 و الاشتغال 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.
- تفصيل زيارات المسؤولين للموقع
- تقرير تناول اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل الشهري للثانية
- تحديد البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الــviedo لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .



### (الشروط الخاصة)

مشروع تطوير وازدواج طريق الصعيد المترالوي للغربية في المسافة من أسوان حتى أوشكى بطول ٢١٥ كم  
 "القطاع الثاني لـ المسافة من كم ٣٥ حتى كم ٥٥ من أسوان" (أعمال الأساس والاسفلت)  
 اشرافه: (المطحنة العائرة - أسوان)

يتم توجيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي ومبليغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

### ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة إسدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانتهاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجحتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويختار المقاول والأستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أفراد متممة على أن توصح هذه اللوحة جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والاشادات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه.

### د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

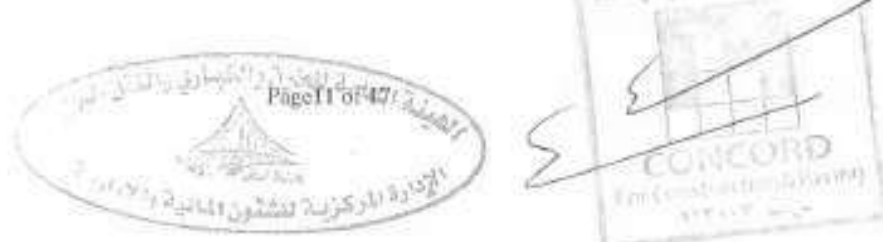
- \* اسم صاحب العمل
- \* اسم المهندس
- \* اسم المقاول
- \* رقم الصورة
- \* وصف وتعريف الصورة
- \* وقت و تاريخأخذ الصورة

ونقل النسخة الإلكترونية للصور الميجايل (أو النجاتيف مع المصنون لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب لا يتم عرض لها من هذه الصور والمستندات إلى إيا من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

### خامساً: توثيق المشروع

بحلبة الصور الفوتوغرافية ولتصوير الفيديو المطلوب تقييمه مع تقارير الإنجاز الشهورية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً براحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو + الصور اللوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو إلتقاطها من مختلف الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مختلف المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممتنته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال لترجمة إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال



(الشروط الخاصة)

مشروع تطوير وازدواج طريق الصعيد الصحراوي الغربي في المسافة من لسان حتى قوشكى بطول ٢١٥ كم

"القطاع الذي في المسألة" كـ ٣٥ حتى كـ ٦٠ "الصل الأصل ، الابنون"

شمال (المنطقة العاشر - ٥-١)

ويتم ترکيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التلوير، ويتم تسليم عدد ٣ رسائل من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير العبدى، ويسلم ملف التوثيق كملالا مع الإستلام الآمنى للمندوب أو حليما بطاله المهندس.

بيانات إسلامية : إنهاء المشروع والخلاف الموقعة

المقاول مسئول وعلى نفسه بحاله اية مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بحاله المنشآت المؤقتة والمراد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلصن الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط الطريق وتنظيف الموقع الذي يشله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة

سراج: شمع ليلة الأسماء

هذا العقد يمتد على أساس الكمية المعاينة وفيما لم يتم تلقيه فعلها راجمة ويلام الدفع عنها وهذا العقد المعاينة المالي ليندو الأعمال التوصية بقلادة الكبوب المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المعتادة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال تذكر باي من مستندات العقد لها على نفسه أو يتلزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والمعوقات، و الرسوم بمختلف أنواعها التي تطبيقها للقرار رقم ٢٠٠٣ من ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

- ٢٥٤ -

تتضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و لازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال الصناعية الأساسية، وعمل لوحة اباحت تأكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومسئولي الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال المساحة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وظاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتلقيين الاتصالات، وإعداد وتجهيز عمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتنقل محطات التشغيل من خلاصات وكمارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بال المياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكلفة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار أية مواقف لظامية أو كصاريع وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنفيذ لاقبات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمقدمة العائد ، اضطراب الماء

٤ - تكاليف الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزيفة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حديقة الخدمات القائمة وظفاً لاحتياطات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وأختبار العينات لعمل المسوح أو المعاينات المستقلة وكل ملازم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة



### **(الشروط الخاصة)**

مشروع تطوير وازدواج طريق الصحراء الغربية في المسافة من اسوان حتى توشكى بطول ٢١٥ كم

"القطاع الثاني في المسافة من كم ٣٥ حتى كم ٥٥ من اسوان" (اعمال الارض والاسفلت)

اشراف: (المنطقة العائرة - اسوان)

من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفصيل إضافية مع تحديد لسعر تكلفة الإنشاء لجميع البزود الواردة يقوم كهربات 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 وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر المقدمة شاملاً تكلفة المواد والعمال المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### **د - تكاليف أخرى**

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- اصل إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهبيب السبول.
- معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروف منه المهندس أو الهيئة)
- لبة تكاليف زراعة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأمواج والحراسة والتأمين والتصرير اللازمة لميبلدة العمل)
- تكلفة استه�ار الضمادات البلاستيكية.
- حملية المراافق والخدمات القائمة
- إعداد الرسومات حسب المتفق(As built) لبناء العمل المختلفة.
- بوالمن النافذين بكلفة لتواعدها وفقاً لاتفاق عليه القانون وشروط العقد.

#### **كلمتنا : مدة العقد**

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



(الشروع في الخلاصة)

مشروع تطوير وازدواج طريق الصعيد الممتد على طول المسافة من أسوان حتى توشكى بطول ٢١٥ كم  
"النطاق الثاني" في المسافة من كم ٢٥ حتى كم ٥٥ من أسوان "أعمال الامان والامثلية"  
لشراف: (المطورة العائرة - أسوان)

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير القبامية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بلد من بنود المشروع إلا بعد مراجعة ومغایرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والمتصريخ باستخدامها

| العنوان | نوع المعدة  | نوع البدن                    |
|---------|---|------------------------------|
| ١       | محطة خلط آسفالت مركزية أو توكيلية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحالة ممتازة على ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ المطبات الآسفالية وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعلمون كل سنة اشهر         |                              |
| ٢       | رافع أثربه (لودر)   |                              |
| ٣       | ميزان بسكول   |                              |
| ٤       | معمل لسلك ومواد   |                              |
| ٥       | بطاشه لا تقل عن ١٠٠ طن  | خرارات تخزين بيكونين ٧٠ / ٦٠ |
| ٦       | ٣٠ طن   | جمع الخلائط                  |
| ٧       | ٣٠ طن   | خران C                       |
| ٨       | ٣٠ طن   | خران R.C                     |
| ٩       | محطة خلط خرسانه مركزية أو توكيلية سعة لا تقل عن ..... طن / ساعه جديدة أو بحالة ممتازة لا يزيد صرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل سنة اشهر |                              |
| ١٠      | مقلبه مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)  |                              |
| ١١      | مفرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)   |                              |
| ١٢      | معمل خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)   |                              |
| ١٣      | سلكيته إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ملوات  |                              |
| ١٤      | ونش إنقاد   | أصل التحويلات                |
| ١٥      | كلارك   | وتأمين مستخدمي               |
| ١٦      | لودر  | الغربي (تصنيع) المشروع       |
| ١٧      | طبقا لخطة المعتمدة من المهندس   |                              |
|         | مهمات وادوات خطة السلامة المرورية   |                              |



(الشروط الخاصة)

مشروع تطوير وإزدجاج طريق الصعيد الغربي في المسافة من أبورن حتى توشكى بطول ٢١٥ كم  
 "القطاع الثاني في المسافة من كم ٢٥ حتى كم ٤٥ من اسران" (أعمال الأسان والاسفلت)  
 (لشراف: المنطقة قماشة - اسران)

| العدد | نوع المعدة  | نوع البند                                 |
|-------|---|---|
| ٢     | رافع ازبة لودر  | أعمال الازبة                              |
| ٢     | مورعلت مياه ( تلك مياه معه لا نقل عن ١٥ مل )  |   |
| ٢     | جريلدر  |   |
| ٢     | هرامن تربة  |   |
| ١     | بلدور على جزير  |   |
| ٨     | عربة قلاب جديدة او بحالة ممتازة   |   |
| ٢     | لودر  |   |
| ٨     | عربة قلاب   |   |
| ٢     | تلك مياه  |   |
| ٣     | جريلدر مزود بمحالن لبزر جديد او بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات  |   |
| ٣     | هرامن اسفلت حديد وزنه في حدود ١٢ مل محدث او بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات  | أعمال الاسفلت                             |
| ٢     | جرار زراعي مزود بمحالن  |   |
| ٢     | ضاغط هواء   |   |
| ٢     | عربة رش اسللت سائل ( افيبلور )  |   |
| ١     | ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي ( فشر مزود بالسمور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م ) جديد او بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | طبقات الرصف<br>الاسفلتي ( رابطة + سطحية ) |
| ١     | هرامن حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧طن مجهز بجهاز قطع اسللت جديد او بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات                    |   |
| ١     | هرامن حديد تقليل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد او بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات                                      |   |
| ١     | هرامن كاوتشر تقليل وزنه في حدود ٢٤ طن جيد او بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات                                       |   |
| ١     | ملشار قطع اسللت   |   |
| ١     | عربة مكبسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف   |   |



### (الشروط الخاصة)

مشروع تطوير وازدواج طريق الصحراء الغربية إلى المسافة من أسوان حتى توشكى بطول ٢١٥ كم  
"القطاع الثاني في المسافة من كم ٣٥ حتى كم ٥٥ من أسوان " (أعمال الامان والامثلية)  
الافتراض: (المنطقة العاشرة - أسوان)

- \* على المقاول تقديم كشف بالمعدات ، والإلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
  - نوع ووظيفة المعدة ونحوتها وعدد كل منها لثناء التقديمة
  - كثافة المعدة ومسنة المصلح وحالتها الراهنة
  - التاريخ للتوقيع لتواجد المعدات بذراعها المختلطة بالموقع وقائلاً خطة عمل المقاول
  - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها ببقية فور استلام الموقع بمعرفة المهلدين على ضوء جدول التكاليف والبرنامج الزمني) وما يحدده المهلدين حازم للمقاول ويحق للمهلدين رفضها من هذه المعدات او استبدالها او زيادة جدها عن الحد الأدنى او بمحض اية معدات اخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج اي معدة من الموقع الا بتصریح من المهلدين
  - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير (٦٠) الاذكي المعدات اللازم لتغطية كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفى حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الادنى للمعدات كما جاء اعلاه «بام تضم مبالغ ٤٠ ألف جنية (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير او تعطل بالتناسب للخلافة ومبليغ ١٠ آلاف جنيه (عشرة الاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير حزام البيوتين الواحد ومبليغ ١٠٠٠ جنيه (القى جنيه فقط لا غير) كافية مترسبة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة ولاتعني تلك للخصومات المقاول من التزاماته المقررة بوجوب العد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



(الشروط الخاصة)

**مشروع تطوير وازدراج طريق الصعيد المحراري التربى فى السافة من أموان حتى ترسكى بطول ٢١٥ كم**

\*القطاع الالكتروني في المساحة من كم ٣٥ حتى كم ٥٥ من اسوان \* (اعمال الأساس والاسفلت)

اقرارات (المتحلة العاشرة - سيدان)

تابع ملحق رقم ١

| النوع                  | النوع | النوع                           |
|------------------------|-------|---------------------------------|
| ممثلة في النوع والقيمة | عدد   | النوع                           |
| · ائمة                 | ٦     | عدين التقليد للطرق              |
| · مهندس                | ٣     | مدير المكتب الفني               |
| · مهندس                | ٣     | مدبر ضبط الجردة                 |
| · ائمة                 | ٢     | مدبر القيادة الولاذرة           |
| · مهندس                | ١     | مهندس تقليد طريق                |
| · مهندس                | ١     | مهندس صبقة (ميكانيكا وكمبريماد) |
| · مهندس                | ١     | مهندس تخطيط وبرمجة زمانية       |
| · مهندس                | ٢     | مهندس تقليد / فني مواد          |
| · مهندس                | ١     | حاسب كميات                      |
| · مهندس                | ٢     | فني سلامة مرورية                |
| · مهندس                | ٢     | مساح                            |

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساهمين على الدورات التدريبية المتقدمة لتحسينهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .  
يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمطالبات العمل والبرنامج الزمني  
بحق الهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (لف جته فقط لا غير ) يومياً في حال عدم توفر مدير  
المشروع بدون عنبر يقبله المهندس وبلغ ٥٠٠ جنيه ( خسمة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة  
متواضعة في حال عدم توفر أي من يلقي فريق العمل ولاكتفني تلك الخصومات المقارن من التزاماته  
المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

