

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧ كم من المحطة ( ٢٠٠٧ ) الى المحطة ( ٤٢٠٠ ) بطول ٥,١ كم اتجاه الروبيكي - وصلة الميناء الجاف

## إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

٢٠٢٣ / / تاريخ المفاوضة: الساعة يوم

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

دفتر الموصفات القياسية  
للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة  
١٩٩٠ يعبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الأدارة المركزية لبحوث الطرق

"حسام بدر الدين ابراهيم"

مديري علم الطرق

رئيس الأدارة المركزية

مهندس /

112 (66)

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

"محسن محمد زهران"

## **رئيس الادارة المركزية للشئون المالية و الادارية**

شركة تراست للتطوير والعقارات  
لـ ٢٧ عبد القادر حاتم، زبرقة - التجمع الخامس  
ب.هـ: ٦٥٢-٧٢٠-٧٣١  
س.ت: ٢٢٦٥٥

"أبو بكر أحمد حسن عساف"

## ملحوظات هامة:

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

**عملية : اعمال استكمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (أوروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) وصلة الميناء الجاف بطول ٧ كم القطاع من المحطة (٢٤٠٠+) الى المحطة (٤٢٠٠+) بطول ٥,١ كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)**

**عملية : اعمال استكمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد ( الروبيكى - العاشر من رمضان - بلبيس ) وصلة الميناء الجاف بطول ٧٥ كم القطاع من المحطة ( ٢٧٠٠ ) الى المحطة ( ٤٢٠٠ ) بطول ٥,١ كم ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )**

## **ملحوظة هامة:-**

تعتبر كراسة الشروط والمواصفات الفنية والعطاء المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزء لا يتجزأ من هذا العقد ومتمنياً لأحكامه وعند وجود اختلاف في النصوص يتم الرجوع للمستندات الحاكمة للتعاقد طبقاً للسلسل الآتي :

- أ- كراسة الشروط العمومية والخاصة بالهيئة القومية لسكك حديد مصر**
  - ب- كراسة الشروط العمومية والخاصة بالهيئة العامة للطرق والكباري**

وفي حالة وجود اختلاف في النصوص يتم الرجوع للبنود عالية بالترتيب



عملية : اعمال استكمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) وصلة الميناء الجاف بطول ٧ كم القطاع من المحطة ( ٢٤٧٠٠ ) الى المحطة ( ٤٢٠٠ ) بطول ١,٥ كم ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

عملية : اعمال استكمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) وصلة الميناء الجاف بطول ٧ كم القطاع من المحطة ( ٢٤٧٠٠ ) الى المحطة ( ٤٢٠٠ ) بطول ١,٥ كم ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

| <u>الصفحة</u> | <u>الموضوع</u>      | <u>الرقم</u> |
|---------------|---------------------|--------------|
| ٢             | فهرس                | ١            |
| ١٣---٣        | قائمة أثمان العملية | ٢            |

### ملحوظات هامة :-

- لا يقبل أي تحفظ أو شرط مخالف للشروط الواردة بهذا الدفتر سواء من الناحية المالية أو الفنية ويعتبر هذا التحفظ كأن لم يكن كما لا يجوز التفاوض على ذلك الشرط أو التحفظ المخالف . وعلى المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .



عملية : اعمال استكمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد ( الروبيكي ) - العاشر من رمضان - بليبيس ) وصناعة الميناء الجاف بطول ٧٥٤ كم القطاع من المحطة ( ٢٠٧٠٤ ) الى المحطة ( ٤٠٢٠٢ ) بطول ١,٥ كم ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

| رقم البند | الكمية | بيان الأعمال   | الفئة    | الجملة   |
|-----------|--------|--|----------|----------|
|           |        |  | قرش جنيه | قرش جنيه |
| ١         | ١ م'   | بالметр المكعب اعمال تكسير و ازالة المباني الخرسانية عادية او مسلحة او ارصدة او دبى مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقاييس العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و الفئة شاملة مما جمیعه بالметр المكعب لمسافة نقل ٣٠ كم حتى ١ كم ويتم احتساب علاوة ١ جنيه لكم في حالة الزيادة والنقصان .<br><b>( فقط واحد متر مكعب لا غير ) ١ متر مكعب = ١٠٠٠ جنية / متر مكعب</b>  | ٨٢       | ٨٢       |
| ٢         | ١ م'   | بالметр المكعب اعمال إزالة المخلفات بجميع انواعها البناء والرتش والمواد العضوية ..... و تسليم موقع خالي ونظيف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة أعمال نقل المخلفات خارج الموقع على مسؤولية المقاول وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . وذلك لمسافة ٥٠٠ م .<br>- في حالة زيادة مسافة النقل حتى ٥٠٠ م يتم احتساب علاوة نقل ١,٠٥ جنيه عن كل ١ كم زياً .<br>- يتم احتساب علاوة ٢ جنيه / م٣ لكل ٥ متر عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل .<br><b>( فقط واحد متر مكعب لا غير ) ٢ متر مكعب = ٦٠٠ جنية / متر مكعب</b> | ١٧       | ١٧       |
| ٣         | ١ م'   | بالметр المسطح ازالة وقطع المزروعات المتعارضه مع المسار والتي تستلزم لها التنفيذ بالمعدات الميكانيكية بسمك ١٥ سم والبند يشمل التطهير وازالة الجذور وملئ الحفر والتسويه مع نقل المخلفات للمقاييس العمومية وكل ما يلزم طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . وذلك لمسافة نقل ١ كم مع احتساب علاوة ٥٢٥ جنيه لكل ١ كم في حالة الزيادة والنقصان .<br><b>( فقط واحد متر مسطح لا غير ) ١ متر مسطح = ٣٠ جنية / متر مسطح</b>   | ٧        | ١٠       |
| ٤         |        | بالعدد ازالة اشجار من مسار الطريق والتخلص منها على ان لا يقل قطر الاشجار عن ٣٠ سم شامل النخيل بارتفاع لا يقل عن ٤ متر طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات  |          |          |

عملية : اعمال استكمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد ( الروبيكي ) - العاشر من رمضان - بليبيس ) وصلة  
الميناء الجاف بطول ٧ كم القطاع من المحطة ( ٢٠٧٠٤ ) الى المحطة ( ٢٠٠٤ ) بطول ٥ كم  
( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

| رقم<br>البند | الكمية | بيان الأعمال   | الفئة    | الجملة   |
|--------------|--------|--|----------|----------|
|              |        |  | قرش جنيه | قرش جنيه |
|              |        | الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.  |          |          |
| ١            | ١      | أشجار لا تقل قطرها عن ٠٣ سم (شجرة واحدة فقط)   | ٨٠       | ٨٠       |
| ٢            | ١      | نخيل بارتفاع لا يقل عن ٤ متر (شجرة واحدة فقط)  | ٤٠٠      | ٤٠٠      |
| ٥            | ٥٠     | القيام باختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع. وطبقاً لملحق ١ الخصائص الفنية لجسر السكة ومادة التزيليط في كراسة الشروط الخاصة والمواصفات الفنية الخاصة سكة حديد مصر . (خمسون اختبار فقط) وتحصي ٦٥٪   | ٢٧٥٠     | ١٢٦٥٠    |
| ٦            |        | بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسفل المنسوب التصميمي للسكة الحديد طبقاً لما ورد بتقرير التربه وحسب الابعاد والمقاسات والمناسيب الموضحة بالرسومات التنفيذية مع نقل ناتج الحفر الغير صالح او نقل التربه الصالحة الزائدة الي المشاون التي تحددها الهيئة لاعادة تشغيلها وذلك لمسافة ٥٠٠ م مع التسويه والارتكه لجوانب الحفر وتشغيل قاع الحفر طبقاً للقطاعات التصميمية العرضية النوذجية والقطاع الطولي والرسومات التفصيلية المعتمده والقياس طبقاً لابعاد الرسومات وكل ما يلزم لنهو العمل كاماً طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .<br>يتم احتساب علاوه ٢ جنيه / م٣ لكل ٥ متر عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل . |          |          |
| ٣            | ٤٨٠٠   | عمق الحفر حتى ٥ م ( فقط أربعة آلاف وثمانمائة متر مكعب لا غير )   | ٢٢       | ٦٠       |
| ١            | ١ م    | عمق الحفر حتى ١ م ( فقط واحد متر مكعب لا غير )   | ٢٠       | ٦٠       |
| ٧            |        | بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتسمكة عدا التربة الصخرية ( باستخدام البلاور ) بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسفل المنسوب التصميمي للسكة الحديد طبقاً لما ورد بتقرير التربه وحسب الابعاد   |          |          |



عملية : اعمال استكمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد ( الروبيكي ) - العاشر من رمضان - بليبيس ) وصلة الميناء الجاف بطول ٧٥٤ كم القطاع من المحطة ( ٢٠٧٠٤ ) الى المحطة ( ٤٠٢٠٠ ) بطول ١,٥ كم ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

| رقم البند | الكمية | بيان الأعمال   | الفئة    | الجملة   |
|-----------|--------|--|----------|----------|
|           |        |  | قرش جنيه | قرش جنيه |
|           |        | <p>والمقاسات والمناسيب الموضحه بالرسومات التنفيذية مع نقل ناتج الحفر الغير صالح او نقل التربه الصالحة الزائدة الى المشاون التي تحددها الهيئة لاعادة تشغيلها وذلك لمسافة ٥٠٠ م مع التسويف والارتكه لجوانب الحفر وتشغيل قاع الحفر طبقاً للقطاعات التصميميه العرضيه النوذجيه والقطاع الطولي والرسومات التفصيليه المعتمده والقياس طبقاً لابعاد الرسومات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>يتم احتساب علاوه ٢ جنيه / م٣ لكل ٥ متر عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل</p> <p>وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م يتم احتساب علاوه ١,٠٥ جنيه عن كل ١ كم زياده.</p>  |          |          |
| ١         | م٢     | عمق الحفر حتى ٥ م<br>( فقط واحد متر مكعب لا غير )  | ٧٠       | ٢٦       |
| ١         | م٢     | عمق الحفر حتى ١٠ م<br>( فقط واحد متر مكعب لا غير )   | ٧٠       | ٢٨       |
| ١         | م٢     | مسافة النقل لا تقل عن ٧ كم .<br>( فقط واحد متر مكعب لا غير )   | ٧٠       | ٢٩       |
| ٨         |        | <p>بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ومحمل على البند الآتى</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر .</li> <li>- أربعة الميلوں الجانبية بإستخدام المعدات الميكانيكية .</li> <li>- توريد أربعة مطابقة للمواصفات وتشغيلها بإستخدام آلات التسويف بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف .</li> </ul> <p>( نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠ % ) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة ( ٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى ) .</p> <p>ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النوذجية والرسومات التفصيلية المعتمد والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ١,٠٥ جنيه للكيلومتر زياده .</p> |          |          |



عملية : اعمال استكمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد ( الروبيكي ) - العاشر من رمضان - بليبيس ) وصلة  
الميناء الجاف بطول ٥٧ كم القطاع من المحطة ( ٢٠٧٠ +٤٠٠ ) الى المحطة ( ٣٠٠ ) بطول ١,٥ كم  
( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

| رقم البند | الكمية | بيان الأعمال   | الفئة    | الجملة   |
|-----------|--------|--|----------|----------|
|           |        |  | قرش جنيه | قرش جنيه |
| ١         | ٢ م    | ١- ذات اجهاد ( ١٠٠ - ٢٠٠ ) كجم / سم .<br><br>( فقط واحد متر مكعب لا غير ) حجم ٦١٧٠ لتر / متر مكعب .<br>٢- ذات اجهاد ( ٢٠٠ - ٣٠٠ ) كجم / سم .<br><br>( فقط واحد متر مكعب لا غير ) حجم ٧١٩٠ لتر / متر مكعب .   | ٧١ ٧٠    | ٦١ ٦٠    |
| ١         | ٢ م    | ٣- ذات اجهاد ( ٣٠٠ - ٤٠٠ ) كجم / سم .<br><br>( فقط واحد متر مكعب لا غير ) حجم ٨٤٩٠ لتر / متر مكعب .<br>٤- ذات اجهاد اعلي من ٤٠٠ كجم / سم .<br><br>( فقط واحد متر مكعب لا غير ) حجم ٩٨٩٠ لتر / متر مكعب .   | ٨٤ ٩٠    | ٩٨ ٩٠    |
| ٩         | ١ م    | ٥- بالметр المكعب اعمال استخدام ناتج الحفر في اعمال الردم والمخابقه للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسويه لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكتاف ( علي ان تكون نسبة تحمل كاليفورنيا طبقا للهيئة القومية لسكة احديد مصر ) ورشها بالمياه الاصوليه للوصول الي نسبة الرطوبه المطلوبه والدمك الجيد بالهراسات للوصول اقصى كثافه جافه لا تقل عن ٩٥ % من الكثافه الجافه القصوى ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميميه والقطاعات العرضيه النموذجيه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعه و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف .<br><br>السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية ، علي ان يتم سداد القيمة للشركة المصرية للتعدين وادارة واستغلال الحاجر والملاhat بمعرفة الهيئة القومية لسكة حديد مصر .<br><br>- مسافة النقل حتى ٢ كم .<br>- يتم احتساب علاوه ١,٤٥ جنيه لكل ١ كم زيادة .<br>- في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنيه علي مسافة ١٢ كم في المدقق عند التغير في طول المدق يتم احتسابها نسبة وتناسب .<br>- في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدmk عن ٩٥ % يحسب زيادة ١ جنيه علي كل ١ % .<br><br><b>( فقط واحد متر مكعب لا غير )</b> | ٣٤ -     | ٢٤ -     |
| ١٠        |        | ٦- بالметр المكعب اعمال تحمل وتوريدي ونقل اتريه مطابقه للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسويه لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكتاف ورشها بالمياه الاصوليه للوصول  | -        | -        |



عملية : اعمال استكمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد ( الروبيكي ) - العاشر من رمضان - بليبيس ) وصلة الميناء الجاف بطول ٥٧ كم القطاع من المحطة ( ٢٠٠+٤ ) الى المحطة ( ٤٠٠+٢ ) بطول ١,٥ كم ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

| رقم البند | الكمية  | بيان الأعمال  | الفئة            | الجملة   |
|-----------|---------|---|------------------|----------|
|           |         |   | قرش جنيه         | قرش جنيه |
|           |         | <p>الي نسبة الرطوبه المطلوبه والدمك الجيد بالهراستات للوصول اقصى كثافه جافه لا تقل عن ٩٥ % من الكثافه الجافه القصوى ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميميه والقطاعات العرضيه النموذجيه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعه والشروط وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذه بتقديم ما يثبت من الجهات الرسميه المعتمدة المشرفة عن المحاجر</li> <li>- مسافة النقل حتى ٢ كم .</li> <li>- يتم تشغيل الفرمة - اعلى طبقة الردم العلوية بسماكه لا تقل عن ٥٠ سم - باستخدام الات التسويفه بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم</li> <li>- يتم تشغيل الجزء العلوي - جزء من الجسر بارتفاع لا يقل عن ١,٥٠ متر من قاع الفرمة - باستخدام الات التسويفه بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم ،</li> <li>- يتم تشغيل الجزء السفلي - باقى الارتفاع - علي طبقات باستخدام الات التسويفه بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم</li> <li>- يتم احتساب علاوه ١,٤٥ جنيه لكل ١ كم زيادة و ذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٢٥ جنيه لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</li> <li>- في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنيه على مسافة ١٢ كم في المدقق و عند التغير في طول المدقق يتم احتسابها نسبة وتناسب</li> <li>- يتم زيادة مبلغ ٥ جنيه في حالة استخدام بلدوزر في التحثير للأرض المتماسكة و ذلك طبقاً لتحليل التربة .</li> <li>- في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدمك عن ٩٥ % يحسب زيادة ١ جنيه علي كل ١ %</li> </ul> |                  |          |
| ١١١٥٠٠    | ٤٤ ٦٠   | ( على الا نقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥ % ) للجزء الفرمة   |                  |          |
| ٩٣٢٢٢     | - ٤١ ٤٠ | ( فقط ألفان وخمسمائة متراً مكعب لا غير ) للجزء العلوي   |                  |          |
| ٤٥ -      | ٣٥ -    | ( على الا نقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٣٠ % ) للجزء السفلي   |                  |          |
| ١٥        | ١٥ -    | بالمترا المسطح اعمال تشغيل الارض الطبيعية بسمك ٣٠ سم - في حالة سماك الردم او الحفر لا يزيد عن ٢٠ سم - عندما لا يوجد اختلاف في منسوب التصميم والارض الطبيعية والاعمال تشمل تشغيل التربة مع الدوك الجيد للوصول الي اقصى كثافه جافه لا   | ١ م <sup>٢</sup> | ١١       |



عملية : اعمال استكمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد ( الروبيكي ) - العاشر من رمضان - بلبيس ) وصالة الميناء الجاف بطول ٥٧ كم القطاع من المحطة ( ٤+٢٠٠ ) الى المحطة ( ٢+٧٠٠ ) بطول ١,٥ كم ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

| رقم<br>البند | الكمية  | بيان الأعمال  | الفئة    | الجملة   |
|--------------|---------|---|----------|----------|
|              |         |   | قرش جنيه | قرش جنيه |
|              |         | نقل عن ٩٥ % من الكثافة الجافة القصوي والقيام باختبار ( plate load test ) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع . كل ٥٠ متر كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .<br><b>( فقط واحد متر مسطح لا غير )</b>  |          |          |
| ١٢           | ٠٠٠١ طن | بالطن اعمال توريد واضافة اسمنت مطابق للشروط ومواصفات ويضاف بالنسبة المقررة والخطة التصميمية والبند شامل كل مايلزم فهو العمل طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .<br><b>( فقط واحد من مائة طن لا غير )</b>   | ٣٠٠-     | ٣٠٠-     |
| ١٣           | ١١٩٥٠ م | بالمتر المسطح اعمال توريد وصب خرسانة عادي سمك ١٥ سم لارتفاع ١٠ متر راسي لحماية الاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٣٠,٨ سن دلولوميت متدرج ٤+٣,٤ م٣ رمل حرش والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري ( فيبر + سيكا ) علي ان يكون السن نظيف ومحشو ورمل خالي من الشوائب والطفله والاملاح والمواد الغريبه مع موضع فوم ( بالفاصيل ) بسمك ٢ سم ( طبقاً لتعليمات الاستشاري ) والبند يشمل تجهيز ودمك وتنبيط واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطه للوصول إلى المناسبات التصميميه على أن تتحقق الخرسانه إيجاد لايقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ وتشطيب السطح وملء الفواصل بالبيتومين المرمل والتتفيد طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .<br>يتم اضافة علامة قدره ٥ جنيه بعد اول ١٠ متر راسي على ان تضاف لكل مسطح ( لا يقل عن ٥ متر راسي ) .<br><b>( فقط إحدى عشر ألف وتسعمائه وخمسون متر مسطح لا غير )</b> | ٤٢٠-     | ٥,١٩,-   |
| ١٤           | ٤٥٠ م   | بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة عادي لتنفيذ قدمه سفلية وعلوية للاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٣٠,٨ سن دلولوميت متدرج ٤+٣,٤ م٣ رمل حرش ٢٨٠+ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري ( فيبر + سيكا ) علي ان يكون السن نظيف ومحشو ورمل خالي من الشوائب والطفله<br><b>( الارضان والرمال وصافى حجم ١/٢ )</b>  | ٣٠٠-     | ١,٩٥,-   |



عملية : اعمال استكمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد ( الروبيكي ) - العاشر من رمضان - بلبيس ) وصلة  
الميناء الجاف بطول ٥٧ كم القطاع من المحطة ( ٢٠٢٠+ ) إلى المحطة ( ٢٠٢٠+ ) بطول ٥,١ كم  
( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

| رقم البند | الكمية | بيان الأعمال  | الفئة    | الجملة   |
|-----------|--------|---|----------|----------|
|           |        |   | قرش جنيه | قرش جنيه |
|           |        | والاملاح والمواد الغريبه والبند يشمل تجهيز وإستعمال مناسيب التربة الطبيعية أسفل البلاطه للوصول إلى المناسيب التصميميه على أن تتحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ٢ وتشطيب السطح والتتفيد طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية والبند بجميع مشتملاته وتعليمات المهندس المشرف<br><b>( فقط أربعمائة وخمسون متر مكعب لا غير )</b>  |          |          |
| ١٥        | ١ م³   | بالمتر المكعب توريد خرسانة عادي أسفل القواعد المسلحة للأساسات تتكون من ٤,٠ م³ سن دولمييت متدرج + ٤,٠ م³ رمل حرش + ٢٥٠ كجم اسمنت بروتولاندی عادي على ان يكون السن والرمل نظيف وخال من الطفله والاملاح والمواد الغريبه بمختلف الارتفاعات وفي اي مكان وتحت اي ظروف في منطقة العمل والبند يشمل تجهيز واستعمال السطح مع الرش والدمك أسفل البلاطه للوصول الى المناسيب التصميميه طبقاً للرسومات المعتمده على ان تتحقق الخرسانه اجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ والتتفيد بما جميعه طبقاً للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لنhero العمل كاماً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ( الفصل الخامس ) وتعليمات المهندس المشرف.<br><b>( فقط واحد متر مكعب لا غير )</b> | ١٥٠      | - ١٥٠ -  |
| ١٦        | ١ م³   | بالمتر المكعب اعمال تنفيذ خرسانة مسلحة حوائط ساندز مع استخدام اسمنت بورتلاندی عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م³ واجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم ٢ السعر لا يشمل حديد التسليح وكل ما يلزم لنhero العمل كاماً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ( الفصل الخامس ) وتعليمات المهندس المشرف.<br><b>( فقط واحد متر مكعب لا غير )</b>   | ٢٨٩٠     | - ٢٨٩٠ - |
| ١٧        |        | بالمتر الطولي توريد وتركيب برايخ مواسير سابقة التجهيز قطر داخلي كالاتي (رتبه ٤ أ ) تسليح مندوج من إنتاج شركة سيجورت أو ما يماثلها من الخرسانه المسلحة بإجهاد ٣٠٠ كجم / سم ٢ بنسبة خلط ( ٣٥٠ كجم اسمنت مقاوم للكبريتات + ٨,٠ م³ زلط ٤,٠ م³ رمل ) مع تدعيم نهايات الماسورة بخوص الحديد مع عزل الوصلات   |          |          |



عملية : اعمال استكمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد ( الزوبيكي ) - العاشر من رمضان - بليبيس ) وصنة الميناء الجاف بطول ٥٧ كم القطاع من المحطة ( ٢٠٠+٤ ) الى المحطة ( ٢٠٠+٦ ) بطول ١,٥ كم ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

| رقم البند | الكمية   | بيان الأعمال  | الفئة      | الجملة   |
|-----------|----------|---|------------|----------|
|           |          |   | قرش جنيه   | قرش جنيه |
|           |          | بالخيش المقطرن مع انزال المواسير لموقع تركيبها بحيث لا يحدث شروخ لها او كسور وسيتم رفع او استبعاد اي مسورة يحدث لها شروخ او كسور مع تقديم نوتة حسابية و ملحق مواصفتها و والفئة شاملة اعمال الحفر حتى منسوب التصميمي ونزح المياه و عمل السدود و الفئة غير شاملة الردم بالرمال حول واطلي المواسير ويتم التنفيذ طبقاً لتعليمات المنطقة المختصة و الرسوات المعتمدة المرفقة والبند لا يشمل الجلب والتتفيد مما جمعيه طبقاً للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر . |            |          |
| ١         | ٠,٠١ متر | أ. قطر ١ متر<br>( فقط واحد من مائة متر طولي لا غير )  | ٣٩٥٩١٩١٩   | ٠ -      |
| ٢         | ٠,٠١ متر | ب. قطر ١,٥ متر<br>( فقط واحد من مائة متر طولي لا غير )  | ١٧٢٤٩٩٢٤٩٩ | ٩٩       |
| ٣         | ٠,٠١ متر | ج. قطر ٢ متر<br>( فقط واحد من مائة متر طولي لا غير )  | ٥٧٥١٠١٠١٥١ |          |
| ٤         | ٠,٠١ متر | د. قطر ٢,٥ متر<br>( فقط واحد من مائة متر طولي لا غير )  | ٥٢٥٤٦٤٦    | ٢٠٥      |
| ١٨        |          | بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير U.P.V.C تحمل ضغط ٦ بار والفئة تشمل توريد جميع الإكسسوارات لتجميع المواسير وضبط الميل والمواد اللاصقة ودفع الكارتات وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف   |            |          |
| ١٩        | ١ متر    | ٤ بوصة<br>( فقط واحد متر طولي لا غير )  | ٤٢٥٤٢٥     | ٤٢٥ -    |
|           | ١ متر    | ٦ بوصة<br>( فقط واحد متر طولي لا غير )  | ٤٢٥٤٢٥     | ٧٢٥ -    |
|           | ٥٣٠٠ م   | بالمتر المكعب اعمال توريد وفرض وتشغيل طبقة اساس سكة من الاحجار الصلبه المتدرجه من ناتج تكسير Subballast( ) الكسارات مطابقة لمواصفات الهيئة القوميه لسكه الحديد و اقصي حجم للحجبيات ما بين ٣١,٥ مم الي ٥٠ مم و الا يزيد نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ٥ % و التدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة   | ٢٨٠        | ١٤٨٤ ... |



عملية : اعمال استكمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد ( الروبيكي ) - العاشر من رمضان - بليبيس ) وصلة  
الميناء الجاف بطول ٧٥٤ كم القطاع من المحطة ( ٢٠٧٠٠ +٤ ) الى المحطة ( ٢٠٠٠ +٤ ) بطول ١,٥ كم  
( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

| رقم<br>البند | الكمية           | بيان الأعمال   | الفئة    | الجملة   |          |
|--------------|------------------|--|----------|----------|----------|
|              |                  |  | قرش جنيه | قرش جنيه | قرش جنيه |
|              |                  | <p>بالمشروع بنسبة تحمل كاليفورنيا لائق عن ٨٠ % ولا يقل معامل المرونة ( ٢ev ) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجابسكال ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠ % ولا يزيد الامتصاص عن ١٠ % والفئة تشمل أعمال الفرد الخلط الجيد واضافة المياه المطلوبة للوصول الى الخلطة المتباينة ذات التدرج الذي يحقق المواصفات والدمك على طبقات حتى الوصول للمناسيب التصميمية والانحدارات والقطاعات الطولية والعرضية باستخدام المعدات بمختلف أنواعها للوصول إلى أقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٨ % من الكثافة الجافة القصوى وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقا لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ( الفصل الرابع ) وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- مسافة النقل ٢٠ كم</p> <p>- السعر يشمل قيمة المادة المحجرية و على الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر</p> <p>- القيام باختبار ( plate load test ) طبقا لتعليمات الاستشاري العام للمشروع لكل ٥٠ متر طولي</p> <p>يتم احتساب علاوه ١,٢٥ جنيه لكل ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٠٥ جنيه لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</p> <p><b>( فقط خمسة الاف وثلاثمائة متر مكعب لا غير )</b></p> |          |          |          |
| ٢٠           | ٢ م <sup>٢</sup> | <p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المترجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠ % ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٤ % وألا يزيد الإمتصاص عن ١٠ % وفردها على طبقتين ياستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدmk عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والdmk الجيد بالهراستات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى ( لا تقل عن ٩٥ % ) من الكثافة المعملية والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ طبقا لأصول</p> <p>٦٠٨ - ٦١٤ -</p> <p>٦١٦ - ٦١٧ -</p>   |          |          |          |



عملية : اعمال استكمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد ( الزوبيكي ) - العاشر من رمضان - بليبيس ) وصناعة الميناء الجاف بطول ٥٧ كم القطاع من المحطة ( ٢٠٧٠٤+ ) الى المحطة ( ٢٠٠٧+ ) بطول ٥ كم ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

| رقم البند | الكمية | بيان الأعمال  | الفئة       | الجملة   |
|-----------|--------|---|-------------|----------|
|           |        |   | قرش جنيه    | قرش جنيه |
|           |        | <p>الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- مسافة النقل ٢٠ كم .</p> <p>- يتم احتساب علاوة ١,٢٥ جنيه لكل ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٠٥ جنيه لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</p> <p>- السعر يشمل قيمة المادة المحجرية و على الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر .</p> <p>( فقط إثنان متر مكعب لا غير )</p>                                 |             |          |
| ٢١        | ١ م    | <p>بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة تشيرب من البيتومين السائل متوسط التطوير MC ٣٠ بمعدل ١,٥ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط واحد متر مسطح لا غير )</p>   | ٩٠ ٩٠ ٩٠ ٩٠ | ٢٠       |
| ٢٢        | ١ م    | <p>بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك آسم بعد الدمك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط واحد متر مسطح لا غير )</p> | ١٧٤ - ١٧٤ - | ١٧٤      |
| ٢٣        | ١ م    | <p>بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سريع التطوير RC ٣٠٠٠ بمعدل ٠,٥ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأساسية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط واحد متر مسطح لا غير )</p>  | ٨٠ ٨٠ ٨٠ ٨٠ | ٦٠       |



عملية : اعمال استكمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) وصالة الميناء الجاف بطول ٥٧ كم القطاع من المحطة (٤+٢٠٠) الى المحطة (٢+٧٠٠) بطول ١,٥ كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

| رقم البند | الكمية | بيان الأعمال  | الفئة     | الجملة   |
|-----------|--------|---|-----------|----------|
|           |        |   | قرش جنيه  | قرش جنيه |
| ٢٤        | ١ م'   | <p>بالمتر المسطح اعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٥ سم بعد الدملك بستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها ولفته تتضمن إجراء التجارب المعملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط واحد متر مسطح لا غير ) حاره راهه فرسون جنبه / ك</p> | ١٠٩ - ١٠٩ |          |

١ - ٢ - ٣ - ٤ - ٥

خط رقم ٢٨ تصانيف مليون جندي / ك



**عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم من المحطة (٢٠٠٢٠٤) الى المحطة (٤٠٢٠٠٢)**  
**اتجاه الروبيكي - وصلة الميناء الجاف**  
**إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )**

### الشروط الخاصة

#### أولاً : تجهيزات الموقع

##### ١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لانفقة لجهاز الأشراف و الاستشارى مزودة بالاثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا 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 كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً وكذا يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة ومعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف.

#### ٢- معمل الموقع

##### مبني 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 مراقبه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه فى إجراء التجارب الموقعة وفقاً للمذكور بملحق رقم ٣ ولا يقتصر على الآتى:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفایات 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 لتنبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

##### الاختبارات :

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



عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي ) - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥ كم من المحطة ( ٢+٧٠٠ ) الى المحطة ( ٤+٢٠٠ ) بطول ١,٥ كم  
اتجاه الروبيكي - وصلة الميناء الجاف  
إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

### الشروط الخاصة

| 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<br>18- inch Drop | T 180           |
| - California Bearing Ratio (CBR)   | T 193           |

| AGGREGATES  | AASHTO/<br>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<br>Machine | T 96            |
| - Clay lumps and friable particles in aggregate                           | T 112           |



**عملية :** استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥٧ كم من المحطة (٢٠٠+٤٠٠) الى المحطة (٤٠٠+٢٠٠) بطول ١,٥ كم  
**اتجاه الروبيكي - وصلة الميناء الجاف**  
**إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)**

### الشروط الخاصة

#### CONCRETE

AASHTO/  
ASTM

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

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويده المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فني سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معلم الموقع والمعلم المركبة بالهيئة وهم المرجع الوحيد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة 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 او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعامل المركبة بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعلم.  
 مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعلم الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

### ٣- أجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دورياً وإستبدال أى منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال و الاستلام الابتدائى للمشروع.



**عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم من المحطة (٢٠٠٧+٢٠٠٤) إلى المحطة (٢٠٠٧+٢٠٠٤) بطول ١,٥ كم**  
**اتجاه الروبيكي - وصلة الميناء الجاف**  
**إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)**

### **الشروط الخاصة**

#### **٤- لوحات المشروع**

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحات كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبتت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة إلى المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

#### **٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.**

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلس المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project) بتحيز رسومات الورشة التفصيلية لبنيو العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري

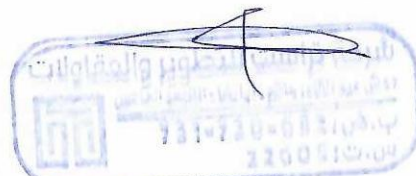
وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنيو طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنيو هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تببيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين والسوالر وحديد التسليح والأسمنت.

#### **ثانياً : متطلبات الإنشاء**

##### **أ - تأمين سلامة المرور**

يجب على المقاول ان يكون مدراً على أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب



**عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيس ) بطول ٥٧ كم من المحطة ( ٢٠٠٤ ) الى المحطة ( ٢٠٠٤ ) بطول ١,٥ كم**

**اتجاه الروبيكي - وصلة الميناء الجاف**  
**إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )**

### الشروط الخاصة

تطبيقاتها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتؤمن أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحاجز الجانبي او أي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او 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 المسئول عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز ( برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي ) .
- ٣- عدد ٢٠ ( عشرون فقط لا غير ) صديري واقى .
- ٤- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) حذاء امان بمقدمة صلب .

على ان تكون جميعاً 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 المعملية وتقييم 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 وتحتضم على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ .
- حالة الطقس .



**عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم من المحطة (٢٠٠+٢٠٠) الى المحطة (٤٠+٤٠) بطول ٥,١ كم**

الشروط الخاصة

- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
  - أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال
  - تاريخ تسليم الرسومات والعينات
  - تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم
  - المعدات
  - طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائمة (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين و الزرى 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 ممثلى الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفزيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) افراد باللغات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعون الف جنيه )

مساعد مهندس، او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سائقة معدة او سبارة ومن في حكمهم: ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عاماً، عادي . ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

على المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان 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 تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

المسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول مماثل للهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

#### ٥- إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقابل مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم مقابل بالازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل مقابل بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم



**عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥٦ كم من المحطة (٢٠٠٤) الى المحطة (٤٢٠٠) بطول ١,٥ كم**

**اتجاه الروبيكي - وصلة الميناء الجاف**  
**إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)**

### **الشروط الخاصة**

المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيطات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

#### **ز - الكشف على الأعمال**

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المقاول والمعتمد من المقاول وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المعتمدة.

#### **ح - طلب الاستلام**

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

#### **ط - المواصفات القياسية**

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

#### **ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس**

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبعى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### **ك - المخططات التنسيقية**

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

#### **ع - التصميمات**

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



**عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم من المحطة (٢٠٠+٤٠٠) إلى المحطة (٤٠٠+١٥) بطول ١,٥ كم**  
**اتجاه الروبيكي - وصلة الميناء الجاف**  
**إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)**

### الشروط الخاصة

#### ل - التوثيق

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

#### م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقوف عليها.

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

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون أذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية 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 أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائى للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### ش - ملء الحفر والجسات

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

#### خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكي الأرضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.



**عملية :** استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥٦ كم من المحطة (٢٠٠٢+٤) الى المحطة (٤٠٢+١,٥) بطول ١,٥ كم  
اتجاه الروبيكي - وصلة الميناء الجاف  
إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

## الشروط الخاصة

### ثالث: التنظيمات المرورية

#### ١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع 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 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 والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

#### ج- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

#### د- أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد 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 فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالتها بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.



**عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥٦ كم من المحطة (٢٠٠+٤٠٠) الى المحطة (٢٠٠+٧٠٠) بطول ١,٥ كم**  
**اتجاه الروبيكي - وصلة الميناء الجاف**  
**إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)**

### الشروط الخاصة

#### و - حاملى الرايات

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 بزيارات (رداًءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### رابعا : تقارير الانشاء :

##### أ - 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 العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق ( دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

كما 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 وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شؤون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون الهيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

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، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

##### ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول 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 الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- 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 اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .



**عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم من المحطة (٢٠٠٠+٤) الى المحطة (٢٠٠٠+١٥) بطول ١٥ كم**  
**اتجاه الروبيكي - وصلة الميناء الجاف**  
**إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)**

### **الشروط الخاصة**

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .  
 على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

### **ج - التقرير النهائي للمشروع:**

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Mammuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .  
 وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أفراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و البناءات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه علي ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها المنطقة المشرفة علي المشروع .

### **د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**

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

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

وبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النيجاتيف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة علي المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

### **خامسا : توثيق المشروع**



**عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥٦ كم من المحطة (٢٠٠٢) الى المحطة (٤٢٠٠) بطول ١,٥ كم**  
**اتجاه الروبيكي - وصلة الميناء الجاف**  
**إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)**

### الشروط الخاصة

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

ويكون التوثيق بالفيديو 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 لرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ٣ ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

### سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبیول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

### سابعاً: شمولية الأسعار

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

### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها واللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف ، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وازالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس و اعتماد المالك .



**عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧ كم من المحطة (٢٠٠+٢٠٠) الى المحطة (٤+٢٠٠) بطول ١,٥ كم  
اتجاه الروبيكي - وصلة الميناء الجاف  
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)**

### الشروط الخاصة

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار 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 الإستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميلو.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة )
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصرير اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبند العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٨) شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

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

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية 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 المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير باستخدامها

| نوع البند    | نوع المعده  | العدد |
|--------------|---|-------|
| مجمع الخلطات | محطة خلط خرسانه مركزيه أو تموتيكيه سعه لا تقل عن .... | ١     |



**عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي ) - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥ كم من المحطة (٢٠٠+٤) الى المحطة (٢٠٠+٧) بطول ١,٥ كم**  
**اتجاه الروبيكي - وصلة الميناء الجاف**  
**إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )**

### الشروط الخاصة

| العدد                           | نوع المعدة   | نوع البند       |
|---------------------------------|--|-----------------|
|                                 | طن / ساعه جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة اشهر | ( إن وجد )      |
| ١                               | مغسله مواد   |                 |
| ٢                               | مبرد مياه خلط  |                 |
| ١                               | معمل خرسانه  |                 |
| ٣                               | ماكينه إناره خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات   |                 |
| ١                               | ونش إنقاد  | أعمال التحويلات |
| ٢                               | كلارك  | وتأمين مستخدمي  |
| ١                               | لودر   | الطريق ( حسب )  |
| طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس | مهمات وادوات خطه السلامه المروريه  | المشروع         |
| ٢                               | رافع أتربه لودر  |                 |
| ٢                               | موز عات مياه ( تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )  |                 |
| ٢                               | جريدر  | أعمال الأتربة   |
| ٢                               | هراس تربه  | ( إن وجد )      |
| ١                               | بلدورز على جنزير   |                 |
| ٨                               | عربة قلاب جديد او بحاله ممتازه   |                 |
| ٢                               | لودر   |                 |
| ٨                               | عربة قلاب  |                 |
| ٢                               | تنك مياه   |                 |
| ٣                               | جريدر مزود بحساس ليزر جديد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات   | أعمال الاساس    |
| ٣                               | هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات   | ( إن وجد )      |
| ٢                               | جرار زراعي مزود بمكتسه   |                 |
| ٢                               | ضاغط هواء  |                 |

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

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها 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 وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أى معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس



**عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيس) بطول ٧٥٧ كم من المحطة (٢٤٧٠٠ + ٤٠٠) الى المحطة (٤٠٠ + ١٥) بطول ١,٥ كم  
اتجاه الروبيكي - وصلة الميناء الجاف  
إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )**

### **الشروط الخاصة**

- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

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

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

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم توافر مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاً ٥٠٠ جنيه ( خمسمائة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توافر أي من باقي فريق العمل ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

