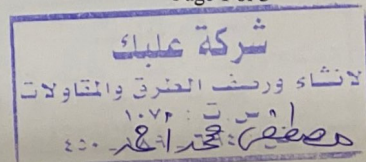


القطاع الاول من استكمال الرابع / الدائرى حول مدينة ابشوای بطول ١,٣٥٠ كم



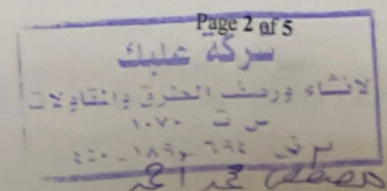
القطاع الاول من استكمال الرابع / الدائرى حول مدينة ابشوای بطول ١,٣٥٠ كم

Page 1 of 5



فهرس

| <u>الصفحة</u> | <u>الموضوع</u> | <u>الرقم</u> |
|---------------|---------------------------|--------------|
| ٢ | فهرس | ١ |
| ٥---٣ | قائمة أثمان العملية | ٢ |



القطاع الاول من استكمال الرابع / الدائري حول مدينة ايشواى بطول .٣٥٠ كم



القطاع الاول من استكمال الرابع / الدائري حول مدينة ايشواى بطول .٣٥٠ كم

Page 1 of 5
شركة عليك
لانتاج ورصف الطرق والمتاريز
من ت: ١٠٧٠٢٦٩٩٦٦٩٩
م: ٠٢٠١٦٩٩٦٦٩٩
محمطفة علالي

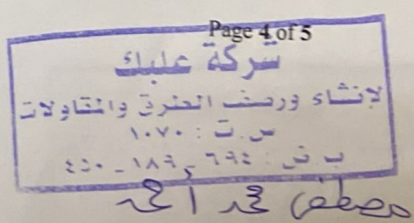
فهرس

| الصفحة | الموضوع | الرقم |
|--------|---------------------------|-------|
| ٢ | فهرس | ١ |
| ٥---٣ | قائمة أثمان العملية | ٢ |

Page 2 of 5
شركة علباء
لإنشاء ورشت الحرق وانتاجات
س.ت : ١٠٧٠
ب.ق.ش : ٤٤٠ - ١٨٩ - ٦٩٤
٢٠٢١ (٢٠٢٢) م

| رقم البلد | الكمية | بيان الأعمال | الفلة | الجملة |
|--------------|-----------|--|----------|------------------------|
| | | | قرش جنية | قرش جنية |
| ١ | ٢٥٠٠ | اعمال ازالة الحشائش و اي مخلفات موجودة على الاسفلت والاكتاف ونقلها خارج الموقع والفلة شاملة بالمتر المسطح (فقط خمسينيات متر مسطح لا غير) | ٥٠٠ | خمسة جنيهات |
| ٢ | | اعمال توريد و تشغيل ازية مع الدمك على طبقات لزوم الجسر والاكتاف والميول الجانبية يوردها المقاول بمعرفته وعلى حسابه وتحت مسؤوليته من اي جهة يراها دون دخل الهيئة في ذلك على الا نقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن ١٠ % وذلك طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفلة شاملة حرث الحشائش وازالة الاشجار المعرضة لمسار الطريق مع نقل الناتج بعيداً عن الموقع والفلة شاملة بالметр المكعب | | |
| ٣ م ٢٩٨٠٠ | ٣ م ٢٩٨٠٠ | مسافة لا نقل ٤٤ كم. (فقط تسعة وعشرون ألف وثمانمائة متر مكعب لا غير) | ٨٤ | اربعة وعشرون جن |
| ٣ م ١٠٠ | ٣ م ١٠٠ | مسافة لا نقل ٦٠ كم. (فقط مائة متر مكعب لا غير) | ٩٦ | ستة وتسعون جن |
| ٣ م ٩٠٠ | ٣ م ٩٠٠ | اعمال توريد و تشغيل طبقة اسماس باستخدام الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات وبحيث لا نقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن ٨٠ % مع الفرش والدمك على طبقات وبحيث لا يزيد سعك الطبقة الواحدة عن ١٥ سم بعد الدمك على ان يتم الفرش على المناسب التصميمية المعتمدة مسبقاً ويستخدم اجهزة التحكم لضبط المناسيب طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والمحاسبة هندسياً بعد الدمك والفلة شاملة بالметр المكعب. (فقط تسعة الاف متر مكعب لا غير) | ٨٤ | مائتان اربعة وعشرون جن |
| ٤ م ٢٦٠٠٠ | ٤ م ٢٦٠٠٠ | اعمال انشاء طبقة تثريب (برام) باستخدام الاسفلت السائل متوسط التطابير (M. C. O.) بمعدل ١,٥ كجم/م طبقاً للشروط والمواصفات على أن يتم تنظيف سطح طبقة الاماسف من أي مواد حosome أو ناعمة زائدة قبل الرش وأن يتم رش الاسفلت بمعدلات منتظمة باستخدام معدات الرش الميكانيكية والفلة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالметр المسطح . (فقط ستة وعشرون ألف متر مسطح لا غير) | ٨٥ | خمسة وعشرون جن |

| الجملة | الفئة | بيان الأعمال | الكمية | رقم البند |
|--------|--|---|--------|-----------|
| | قرش جنيه قرش جنيه | | | |
| ٩٧٤٠٠ | ١٤ مائة وأربعة عشر جنيه | <p>أعمال إنشاء طبقة رابطة من الخرسانه الاسفلتية على الساخن تدرج ٢ د بسمك ٦ سم بعد الدملك باستخدام الاحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٦٠ / ٧٠ المطابق للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفة شاملة كل ما يلزم العمل والفة شاملة بالметр المسطح والفرش بغير مزود بجهاز ليزر لضبط المناسيب .</p> <p>(فقط ستة وعشرون الف متر مسطح لا غير)</p> | ٢٤٦٠٠ | ٥ |
| ١٨٨٥٠٠ | ٧٥ سبعين مليون فرقه خمسة وعشرون فرقه | <p>أعمال إنشاء طبقة لصق من الاسفلت المائي سريع التطوير (R.C ٣٠٠) أو بالمستحببات الأسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل لا يقل عن ٤ كجم / م٢ أصل طبقات الرصف والبند يشمل أعمال تنظيف السطح تماماً بالمكانس الميكانيكية من الأتربة والمخلفات قبل الرش ويراعى الا يتعدى الرش مساحة الطبقة الأسفلتية التي يجري فرشها خلال وردية التشغيل الواحد طبقاً للشروط والمواصفات والفة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل بالметр المسطح .</p> <p>(فقط ستة وعشرون الف متر مسطح لا غير)</p> | ٢٤٦٠٠ | ٦ |
| ٨٤٠٠ | ١٩ مائة وسبعين جنية | <p>أعمال إنشاء طبقة سطحية من الخرسانه الاسفلتية على الساخن تدرج ٤ ج بسمك ٥ سم بعد الدملك باستخدام الاحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٦٠ / ٧٠ المطابق للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل والفة شاملة بالметр المسطح .</p> <p>(فقط ستة وعشرون الف متر مسطح لا غير)</p> | ٢٤٦٠٠ | ٧ |



| الجملة | الفناء | بيان الأعمال | الكمية | رقم البند |
|----------|----------|---|--------|-----------|
| قرش جنيه | قرش جنيه | | | |
| ٢١٠٥٠ | ١١٥ | <p>٢٠٠٢٥ م.م ط</p> <p>بالметр الطولي اعمال توريد وصب ببردورة اسمنتية وسط بابعاد ٣٨ سم مصنوعة بطريقة الاهتزاز الميكانيكي تتكون من ٣م من دلوميت لا يزيد اكبر حبيباته عن ١٦,٥ + رمل ٤٥,٠ كجم اسمنت ويتم صب البردورة على فراشة من الخرسانة العادي سماكة ١٠ سم ويعرض ٢٠ سم ويتم التنفيذ طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط الفان وسبعينه متر طولي لا غير)</p> | ٢٧٠٠ | ٨ |
| ٤٤٧٥٠ | ١٦٥ | <p>٢١٣٥٠</p> <p>بالметр المسطح توريد وتركيب وحدات من الانترالوك الخرساني المعتمدة واجهاد ٢٥٠ كجم/م و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسوم التفصيلية والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط الف ثلاثة وخمسون متر مسطح لا غير)</p> | | ٩ |

الاجمالى

(الاجمالى اثنى عشر مليون ومائتان واحد واربعون الف خمسون جنية) .

ملاحظة:

في حالة المرور على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق يضاف لاسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكلارته والموازين طبقاً لانحة الشركة الوطنية كالتالي :-

- ١- اعمال توريد الارضية يتم اضافة مبلغ ١٣ جنيه / م٣ هندسي
- ٢- اعمال طبقات الاساس يتم اضافة مبلغ ٢٥ جنيه / م٣ هندسي
- ٣- اعمال طبقات الاسفلت يتم اضافة مبلغ ٣ جنيه / م٣

(الشروط الخاصة)

أعمال القطاع الأول من استكمال طريق الربع / الداربي حول مدينة ابى داوى بطول ١,٣٥ كم
(المنطقة السكنية - بني سويف)

أولاً : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعة

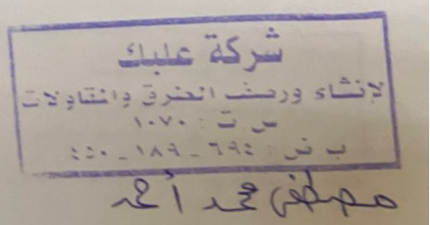
خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرفان متحرك يلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الاشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندي وفى طبقاً للتعاقد فيما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعلم الجامعات والهيئة المختلفة وفى اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف على أن يخصص العدد الكافى من وسائل النقل الازمة و المناسبة بما يتضمن نقل العينات المأخوذة من موقع التنفيذ او موقع الخلطة او الكسارة لاختبارها وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهاي المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعمالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهها لا غير) يومياً .

٢- معمل الموقع

الاختبارات المعملية المطلوبة :

يتم تجهيز المعمل وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

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

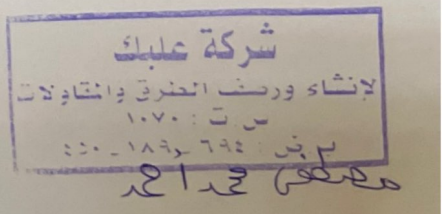


(الشروط الخاصة

اعمال القطاع الاول من استكمال طريق الربيع / الدارلي حول مدينة ايشواي بطول ٣٥ كم
(المنطقة السكنية - بنى سويف)

| | 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 |

| 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 |



(الشروط الخاصة)

اعمال القطاع الاول من استكمال طريق الربع / الدائري حول مدينة ابشواي بطول ٣٥ كم
(المنطقة الساسة -بني سويف)

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن اجرانها بموافقة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة او اي جهة اخرى مستقلة متخصصة و معتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات واجهزه المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يلتزم المقاول ان يخصص العدد الكافي من وسائل النقل الازمة والمناسبة بما يضمن نقل العينات الماخوذة من موقع التنفيذ او موقع الخلطة او الكسارة لاختبارها بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر وذلك كله تحت اشراف جهاز الاشراف والمهندسين المشرفون وفي اي وقت يراه ، وفي حالة عدم استجابة المقاول في نقل اي من العينات لاحدي المعامل المتخصصة وفقا لتعليمات جهاز الاشراف كما هو وارد اعلاه يتم خصم مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه) عن كل يوم هذا بالإضافة الى حق الهيئة في نقل العينات خصما من مستحقات المقاول .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا نقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية والأسفالت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الازمه 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 او المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال اي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

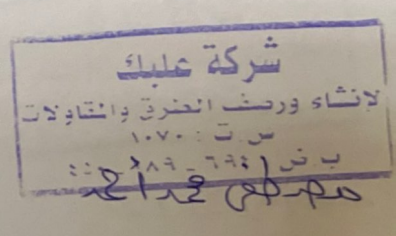
٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (١) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع و عند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع و المالك و المهندس و المقاول و تاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يلتزم بثارتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنيه شهرياً في حالة عدم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتتفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) او (Primavera) أو (برنامجه Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبعض العمليات المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتتفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما



(النقطة الخامسة)

أصل النسخة الأولى من استكمال طريق الرابع / الثاني جبل عجلون مدينة إيشواري رقم ٢٠١٣

(النقطة الخامسة - في موقف)

يتطرق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأصل، كما يمكن بالتحليل التفصي ليتمكن المختص من تصور مدى توافق قيمة المذكورة مع حجم الأعمال المنفذة، ويجب أن يوازن حد تقييم البرنامج الزمني الآخر في الاعتبار الأحوال الجوية وتطور قدرات التردد التفريغ طبقاً لمقدمة موقع العمل ظناً أنه لن يتم احتساب استثنائية عن توقيت الأصل عن التردد المتوجه.

و البرنامج الزمني المذكور والمحدد من المختص هو المرجعية لحساب المدة الإضافية وفرق الأجل.

ستقام المقابلة بالتفصي على جميع خدمات الشروق بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ التردد هنا وإن يتم احتساب استثنائية أو فرق توقيت العمل عن المورد التي يتم تضمينها في المدة المذكورة في الشروق فيما يتعلق من دلائل وحدة السطح والمستوى.

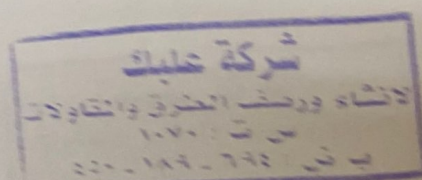
ثانياً : متطلبات الإشارة

أ- تلمس سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركًا أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطريق قائم ذات حركة ثابت ومروري ، وذلك يجب عليه تقييم مهنية مخلصة توضح سير حركة أثقل الآثار السلبية على حركة وتحفظ المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تخطيها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتلمس أعلى درجة آمان لاستخدام الطريق ولتفريح العمل طبقاً للمواصفات العالمية ومتطلبات المطابق وطبل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومتطلبات الجهات المعنية وكذلك المتطلبات الواردة بقدرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإشارة والتحول متطلبات من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حدوث تدهور بطول الطريق في سطح الرصف أو الكثافات الجوية أو العواجز الحادة أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تقييم تلك الخلط بالتنبئ مع الهيئة والسلطات المعنية المرور والجهات الأخرى والمختص المشرف والحصول على كافة المراقبات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ وتم الإعلان عن المدة المحددة على طريق بمسارات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المحددة ويجب تضمين الإعلان كافة التفصيل من حيث الموقع وموعد البدء والدورة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على جهة المقاول دون إيه تكلفة إضافية على المالك

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمتطلبات متخصصة في أعمال السلامة المرورية لخطف وتصفيح ومتطلبات أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مختلف العمل وبطول الطريق بما يتواكب مع طبل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لاستخدام الطريق والعملين به أثناء التنفيذ وتحمّل المقاول المسؤولية العلمية والجهازية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تعقب بسبب ادخاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصديره في الداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتلمسن الحركة المرورية ليلًا ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومتطلبات السلامة متطلبات عن حل كافة التسلقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة الحصول على مواقعها على خطط تحويل المرور الموقت واستعداده لتصاريح لازمة بهذا الخصوص وتحمّل المقاول أي تبعات مالية أو قانونية تترتب على تقصيره في تلمسن سلامة المرور وسوف توقع غرامات مخالفة حسنة الافت جبهة عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هنا بالاضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تلمسن سلامة المرور بسوق العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه وبالتزام المقاول بتوفير اطمئنان كلية من ملابس تلمسن السلامة لاطقم جهاز الاتراف ويتضمن ولا يقتصر على :-



(الشروط الخاصة)

اعمال القطاع الاول من استكمال طريق الربع / الدالري حول مدينة ايشواي بطول ٣٥ كم
(المنطقة المساسة -بني سويف)

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) خوذة امان .
 - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ويلون مميز (برنتالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .
 - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لغير) صديري واقى .
 - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) جاكيت شتوى .
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) حذاء امان بمقدمة صلبة .
- على ان تكون جميعا بخامات متميزة..

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يحصل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمدته المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العاملة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- طقم العمل

ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مسؤول سلامة وقائمة (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي الم المناسب (خوذة - مترفة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مسؤول الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إبعاده بمهرنوس آخر يعتمدته المهندس.

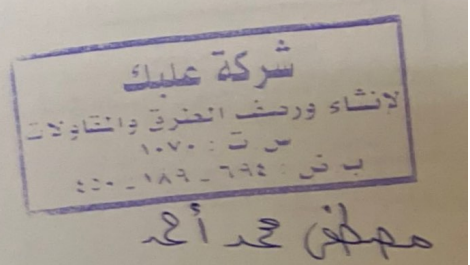
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالذات المبينة مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الاتراف مساعد مهندس او ملاحظ قوى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سلق مدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بواصمة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية ولا كان الهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك..



(الشروط الخاصة)

أعمال القطاع الأول من استكمال طريق الربع / الدائري حول مدينة ابشواد بطول ٤٥ كم
(المنطقة السادسة- بنى سويف)

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

د - الوصول للموقع

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

ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول 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 المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمعدات الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتkenل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام. عندما يحين موعد الإستلام الإبداعي للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلاص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات 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 يتمكن من الكشف عليها وإعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواطم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الاستلام

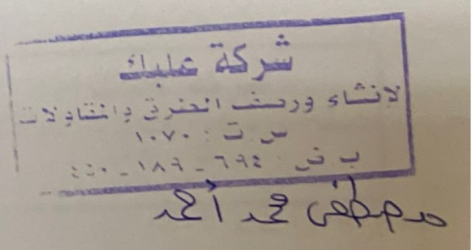
لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع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

ط - الموافصات الفنية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات 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 تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.



(الشروط الخاصة)

اعمال القطاع الاول من استكمال طريق الربع / الدالري حول مدينة ابشو اي بطول ٣٥ كم
(المنطقة السكنية - بني سويف)

كـ- المخططات التفصيلية

حيثما 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 وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

مـ- التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافة لجميع عناصر المشروع بكل تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الحرسالية - الخوازيق لمعالجة الانهارات - الخوازيق السائنة من البיש او الخرسانة - غرف التertiش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاثة بدائل لمعالجة الانهارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فنى عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناشير واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتقطيعات.

- على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري.

- وفي حالة قيام الهيئة باعداد دراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاتساع والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

لـ- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة فى التنفيذ وتقدير معلمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مبين سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

مـ- المواد المستخدمة

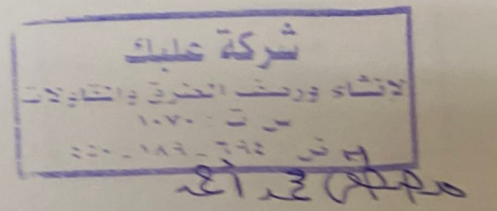
يجب ان تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب ان تكون جميع المواد منتجة او مصنعة بواسطة شركات معروفة، وترتبط جودتها مع المواصفات التالية الموافق عليها. وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقابلتها من تاحية النوع والرقة والنوعة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتحترم كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

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

أية مواد يتم استخدامها دون أدنى كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد ت تعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مساطلة.

نـ- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثيرت سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



(الشروط الخاصة)

اعمال القطاع الاول من استكمال طريق الربع / الدائري حول مدينة ايسنوي بطول ٣٥ كم
(المنطقة السادسة -بني سويف)

شـ - ملء الحفر والجسات

فور استكمال اي جزء من الاعمال، يقوم المقاول بملء اي حفر او أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة اية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

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

ثالث: التنظيمات المرورية

ا - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مضمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتشييد حواجز خرسانية متقطلة 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 - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

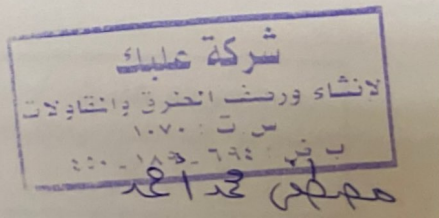
مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل 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 انتقاء الحاجة إليها.



(الشروط الخاصة)

اعمال القطاع الاول من استكمال طريق الربع / الدائري حول مدينة ابشواي بطول ١٣٥ كم
(المنطقة الساسنة - بنى سويف)

هـ - اعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإدارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تامين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤوليته 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 وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حاملى الرايات

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

رابعاً : تقارير الإنشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يتلزم المقاول بالتأكد من جودة تنفيذ جميع الاعمال المنفذة مسبقاً ولمسئوليته الكاملة عن جميع الاعمال بعد الانتهاء من استكمال تنفيذها ويقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسبات الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) بما في ذلك من عيوب بكامل تفاصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعمق الشرخ ووصفه وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (موافر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة و خطة الصناعي .

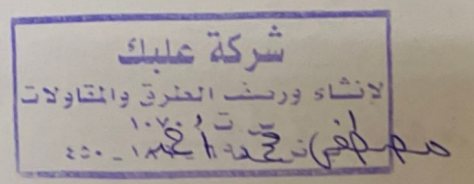
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع وبكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كل طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار المشروع والتنسيق مع وزارة الري وتقدمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقدم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري .
يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيبيو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :



النحوتة الخامسة

اصل الفاتح الاول من استهلاك هريق الربع (الاخير) حمل مدة (٣٠ يوم) بقيمة ٢٠٠٠ ج.م
(المقدار المستهلك في يوم)

- جميع الاعمال المعدة والافتراضية خلال النشر المنسجم.
 - اتم الاعمال المعدة بالمتكرة مع ورئس العمل المحدد وبيان النحو (ان ورد) مع العروض وحالة المقاول
للحاجة هذا النحو.
 - اى مورقات او مشكل خلال فترة اعداد التقرير.
 - تحويل زيارات المسؤولين الواقع
 - تغير نتائج اختبارات المواد وخطط الجودة.
 - المسألة المستخدمة وابعاد تصفيات بالوشاح الرئيسي.
 - خطة العمل النشر الثاني.
 - تحديد البرنامج الزمني للاعمال.
 - تغير بالصور الفوتوغرافية وشراطط التي تم تسجيلها يتم تقديمها من اعمال
- تم توقيع غرامة ٢٠٠٠ ج.م في حالة عدم تقديم التقرير التفصيلى وبلغ ٥٠٠ ج.م في حالة عدم تقديم
التقرير الشعري.

جـ- التقرير النهائي للمشروع

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصحاب العمل الاعمال من قبل المبتدئ يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير
المشروع النهائي مع لائحة الصيغة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كلة سجلات
اعمال الاشتغال ورسومات حب التفاصيل As Built Drawings للتصصيله وخدمات اية اعمال مزورة وكافة بيانات
المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات مطلقة وبطارقة التي يوضع عليها المبتدئ لمراسمه
الموثقة عليها من قبل المبتدئ.

وسوف يتم تقديم الرسومات حب التفاصيل As Built Drawings من المقاول متحدة وتحتم المقاول
والامتناع للأخذ من المبتدئ الشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٤) نسخ
ورقية ورقية على افراد من مهنة على ان تووضح هذه الوثائق جميع الاعمال وتحضر المرفق وتشمل الخطط
والقطاع العرضي وتحاطط الطريق اعمال التصريف والمرافق والاشغالات والكتاري طبقا لما تم تنفيذه

دـ- اخذ الصور الفوتوغرافية والتفصي

يلزم المقاول بصفة دورية بإتخاذ وتحفظ صور فوتوغرافية يتم إلتقطها من قبل فني متخصص اثناء ويد التفاصيل كافة
الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويد اى ٢٥ صورة يكتب مطلب بقدرة المبتدئ يتم تسلیم ٢ نسخة منها (١) كل
نسخة في اليوم متصل (إلى المبتدئ مع التقرير الشعري) وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فييو كل ٢ اثنين عن عدم صور
الصل وكل صورة لنسخة فييو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على التفاصيل مع وضع ما يلى على صور
الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المبتدئ
- اسم المقاول

(الشروط الخاصة

اعمال القطاع الاول من استكمال طريق الربع / الدانري حول مدينة ايشواي بطول ٤٥ كم
(المنطقة السادسية - بنى سويف)

- رقم الصورة
 - وصف وتعريف الصورة
 - وقت وتاريخ أخذ الصورة

وبتقى النسخة الالكترونية) للصور الالكترونية (او النتيجات مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض ايها من هذه الصور والمستندات إلى ايها من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً: توثيق المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فيكون 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 وحتى 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 تنتشر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام

السادس : إنهاء المشروع و إخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقة بازالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء 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 يتضمن
المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييف وتهذيب المبoul وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة

سابعاً: شمولية الأسعار

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

١- تكلفة الاعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اى اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساجحة الأساسية، وعمل اية بحث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلى الهيئة والمهندسين المفتشين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلى الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد

(الشروط الخاصة)

اعمال القطاع الاول من استكمال طريق الربع / الدايري حول مدينة ايشواي بطول ٤٥ كم
(المنطقة الصناعية -بني سويف)

وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسرارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالبخار والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لاقات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواك والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد الملك .

ب - تكلفة الإنشاء

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

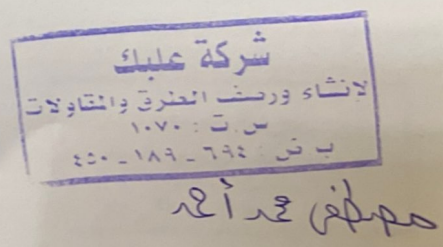
ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمل إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطلوبة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمل ومهملات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصراريج الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبيان العمل المختلفة.
- بواسطه التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.



(الشروط الخاصة)

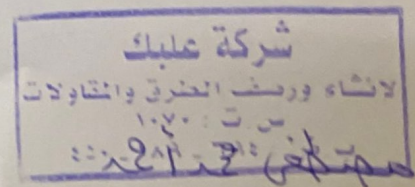
اصل القطاع الأول من استكمال طريق الرابع / الداربي حول مدينة ايشواي بطول ٣٥،٠ كم
(المنطقة السكنية - بيبي سيف)

نقطة : مدة العقد

يلزم المقاول بتقديم والمعلم جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ستة أشهر ، وترى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع
كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول

تسعاً - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع تعليمات استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية
عن العقد . في حالة التأخير بسبب المقاول.



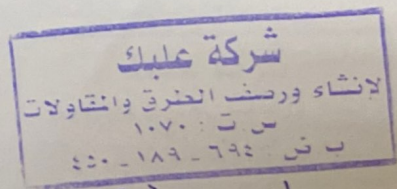
(الشروط الخاصة)

اعمال القطاع الاول من استكمال طريق الربع / الدائري حول مدينة ابشواعي بطول ١,٣٥ كم
(المنطقة الاساسية -بني سويف)

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى اى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

| العدد | نوع المعدة | نوع البند |
|--------|---|---|
| ٣٠٠ طن | خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع) | أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع) |
| ٣ | ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات | |
| ١ | ونش إنقاد | |
| ٢ | كلارك | |
| ١ | لودر | |
| ١ | رافع أتربه لودر | |
| ١ | موزعات مياه (تنك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن) | |
| ١ | جريدر | أعمال الأنترية |
| ١ | هراس تربه | |
| ١ | بلدورز على جنزير | |
| ٤ | عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه | |
| ١ | لودر | |
| ٤ | عربة قلاب | |
| ١ | تنك مياه | |
| ١ | جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لايزيد عمره عن ٥ سنوات | أعمال الأساس |
| ٢ | هراس أساس كلوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ٢ | جرار زراعي مزود بمكنسه | |
| ٢ | ضاغط هواء | |
| ٢ | عربه رش أسفلت سائل (أتيناير) | |



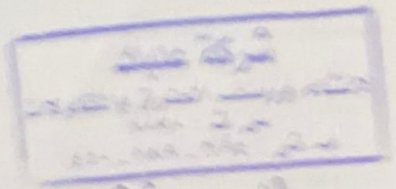
مهمة عدد ١٤

1877-1880 at the time of his first visit to the U.S.A. He had been invited by the American Geographical Society to speak at their annual meeting in New York City.

1400 hours and in the air 23 hrs.

1. *What is the meaning of the following terms? Define each term:*

Page 14 of 26



212 (2)

(الشروط الخاصة

اعمال القطاع الاول من استكمال طريق الربع / الدائري حول مدينة ابشوای بطول ١٣٥ كم (المنطقةالسياسية-بني سويف)

| العدد | نوع المعده | نوع البند |
|-------|--|--------------------------------------|
| ١ | ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسن سور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات. | |
| ١ | هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفالت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ١ | هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة سطحية) |
| ١ | هراس كاوتاش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه اسفالت هيدروليكيه. | |
| ١ | منشار قطع اسفلت | |
| ١ | عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف | |

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-

 - نوع ووظيفة المعدة ونحوذها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - كثافة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جلية (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.

(الشروط الخاصة)

اصل النطاع الأول من استكمال طريق الربع / الناري حول مدينة ابشواني بطول ١٣٥ كم
(النقطة الـ ٢٠ - تي سويف)

١- تابع ملحق رقم

نموذج رقم (٢) فريق العمل

| التصنيف | العدد | متطلبات النوع والقدرة | سنوات الخبرة قبل متطلبات |
|------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------|
| ١. مدير التنفيذ الطريق | ١ | ١ سنة | |
| ٢. عراف التنفيذ / قيادي مواد | ٢ | ٥ سنوات | |
| ٣. حاسب كميات | ١ | ٥ سنوات | |
| ٤. قيادي سلامة مرورية | ٢ | ٥ سنوات | |
| ٥. مساح | ٢ | ٧ سنوات | |

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والموداد والمسلحين على التورات التدريبية المتخصصة لتصحيم وتنفيذ مركز التدريب التابع للبيئة العامة للطرق والكباري.
- يحد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والفراتج الزمني.
- يحق للبيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية (لف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توفر مهندس المشروع بدون غير يقله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنية (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كافية متوفمة في حال عدم توفر أي من يقلي فريق العمل ولا تخفي تلك التصريحات المثارون من التزام المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

بيان الطرف الثاني بتوريد التالي :

١- توريد المجموعات التالية شهرياً وتقوم غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية شهرياً (عشرة آلاف جنيه)

| البيان | العدد |
|----------------------|------------|
| أجزاء مكتبات التصدير | ١٠ مجموعات |
| أجزاء الطابعات | ١٠ مجموعات |
| ملفات | ٥ مجموعات |
| أقلام | ٥ مجموعات |