

البلد

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكبارى
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الم الهيئة العامة
لطرق و الكبارى
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

اعمال انشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بئر العبد من طريق القنطرة شرق العريش بطول ٤١ كم
(المنطقة الثانية - القناة وسيناء)

تاريخ المفاوضة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

مدير عام الطرق

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / هبة عبد الجواد

للمنطقة الثانية القناة وسيناء

مهندس /

مهندس /

"حسام بدر الدين"

"بدر عبدالتواب بدر"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

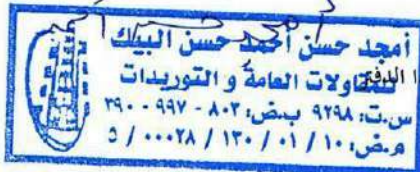
"محسن محمد زهان"

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

العميد /

"أبو بكر حسن عساف"



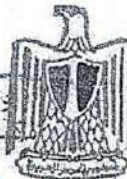
ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدليل والمفاولات العامة والتوريدات
س.ت. ٩٢٩٨ - ٨٠٢ - ٩٩٧ - ٩٩٠
عرض، ١٠ / ١٣٠ / ٥ / ٠٠٠٢٨

ARAB REPUBLIC OF EGYPT

MINISTRY OF TRANSPORT

Minister's Office



وزارة النقل
الوزير
٢٢٤ - آبريل

رقم المسند ٥٩٤
موافقات

جمهورية مصر العربية

وزارة النقل

مكتب الوزير

السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى في شهر

رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة للطرق والكباري

تحية طيبة .. وبعد،،

أود الإشارة لكتاب سيادتكم رقم ٣٠٦٢ بتاريخ ٢٠٢٤/٣/٢٦ للسيد اللواء دكتور / مساعد وزير النقل للتخطيط ودراسة المشروعات والمرفق طيه مذكرة للعرض على السيد الفريق / وزير النقل بشأن طلب الموافقة على استصدار أمر إسناد لشركة أمجد حسن البيك للمقاولات العامة والتوريدات لتنفيذ إنشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بئر العبد من طريق القنطرة شرق العريش بطول ١ كم بتكلفة ١٩,٩٦٣,٣٥٠ جنيه وذلك النحو الوارد بكتاب سيادتكم المشار اليه بعالية.

أرسل لسيادتكم رفق هذا صورة مذكرة السيد اللواء دكتور / مساعد وزير النقل للتخطيط ودراسة المشروعات المؤرخة ٢٠٢٤/٣/٣١ للعرض السيد الفريق / وزير النقل بالرأي في ذات الخصوص. وبالعرض على السيد الفريق / وزير النقل أشر سيادته (أوافق).

فالرجو التفضل بالإحاطة والتوجيه لاتخاذ اللازم في هذا الشأن.

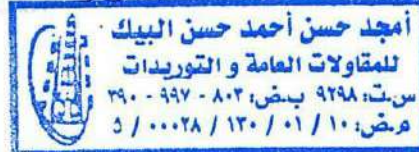
وتفضلاً سيادتكم بقبول فائق التحية والاحترام،،

رئيس الإدارة المركزية

لشئون مكتب وزير النقل
(أمراً)
أ. سامي عباس
(٤/٤)
(أسامة محمد مصطفى)

صورة للسيد المهندس / علاء مصطفى - رئيس الإدارة المركزية والمشرف على المكتب الفني
صورة للسيد اللواء مهندس / خالد مبارك - مساعد الوزير للتخطيط ودراسة المشروعات

أحمد حسن



دكتور العزيز على، المسيد الفريقي / معايى وزير النقل

يشان: طلب الموافقة على استئجار أمير إسطوانة لشركة أمجد حسين البيك للمقاولات العامة والتجزئة لتنفيذ إنشاء طريق
ورددوح لحلقة سكة حديد بين العبد من طريق المقطورة شرق العريش بطول ١٤كم

أُنْجَى :

تنفيذًا للتوجيهات معاليكم بمراجعة أوامر الإسناد لأعمال الطرق والكباري فنياً ومالياً بواسطة قطاع المشروعات .

ثانياً: الإجراءات:

الخطاب رقم ٢٦٣٠٦٢ (مرفق ١) والمتضمن طلب إستصدار أمر
بيان تاريخ ٢٤/٣/٢٠٢٤ ورد لنا خطاب الهيئة العامة للطرق والكباري رقم (٣٠٦٢) (مرفق ١)
إسناد لشركة أمجد حسن البيك للمقاولات العامة والتوريدات لتنفيذ إنشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بئر العبد من طريق
القططرة شرق العريش بطول ١ كم كالآتي :

| | | |
|------------|--|--|
| ١ | أحمد حسن البيك للمقاولات العامة والتوريدات | إنشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بئر العبد من طريق القنطرة شرق العريش بطول ١ كم |
| ١٩,٩٦٣,٣٥٠ | | |

٢-تبه مراجعة المقاسة الواردة من الهيئة العامة للطرق والكباري (مرفق ٢ تقرير المراجعة) وتدين الآتي :

أ- تتوافق أسعار مقاييس المشروع مع أسعار القائمة الموحدة بناءً على ٢٠٢٣ مع مراعاة الزيادة في أسعار الدولار والبيتكوين حتى ٢٠٢٣/٩/٨ وأسعار شاملة كافة الضرائب والخدمات الحكومية.

بـ- مدة تتفقد الأعمال: شهر؛ من تاريخ الإسناد.

٢٤- مصدر التمويل: بنك الاستثمار (الخطة الاستثمارية ٢٠٢٤/٢٠٢٥)

د- جميع البنود والكميات الواردة بالمقاييس المرسلة وجميع أعمال الحصر والمسؤولية عن السلامة الإنشائية هي مسؤولية مباشرة على الجهة الطالبة واستشاري المشروع ويلزم تدقيق تلك البنود والكميات طبقاً للرسومات التفصيمية للمشروع قبل التعاقد مع الشركة المنفذة على أن يتم المحاسبة طبقاً للمنفذ على الطبيعة .

مروءة لمعاليكم للتكرم بالتصديق على إصدار أمر [إسناد لشركة أمجد حسن البيلك للمقاولات العامة والتوريدات لتنفيذ أعمال إنشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بندر العيد من طريق القنطرة شرق العريش بطول ١ كم بقيمة (١٩,٩٦٣,٣٥٠) مليون جنيه كمسفف للتعاقف والتکلفة الختامية للمشروع طبقاً لما يتم تنفيذه على الطبيعة .

وألا يمْرُر مِنْ عَرْفِ الْكِرْم بِالْحَاطِةِ وَالتَّوْجِيهِ بِمَا تَرَوْنَهُ مُنَاسِبًا بِذَاتِ الْخَصْوصِ

مهندس / محمد عبدالوهاب محمد كاظم
مستشار المشروعات والدعم التقني ٢٨ / ٢
مهندسة / فاطمة سعید / قطاع المشروعات

دكتور / خالد مبارك هنريksen
مقدم العزب للتخطيط ودراسة المشروبات

١٠٣ : قِسْمَةُ الْمُسْكَنِ الْفَخْرِيَّ / مُذَكَّر

در زمی / ده ملی نیز بود، این دو نیز در آن سال
در آن سال

أحمد حسن أسد
أمجد حسن أحمد حسن البيك
للمقاولات العامة والتوريدات
س.ت. ٩٢٩٦ بـ ٨٠٢ - ٩٣٧ - ٩٣٨
مـ ٥ / ١٢٠ / ٠١ / ٤٠٠٢٨ / مـ ١٠ / ١٢٠ / ٠١ / ٤٠٠٢٨



مذكرة للمعرض على السيد الفريق / وزير النقل
بخصوص بند التمويل لمشروع تنفيذ الطريق المزدوج للربط بين محطة سكة حديد بئر العبد
وطريق القنطرة شرق / العريش

أولاً : ملخص :
 بالإشارة إلى مشروع إعادة تأهيل خط سكة حديد الفردان / بئر العبد وإنشاء خط سكة حديد بئر العبد / العريش / مطار النقب .

ثانياً : الإجراءات :

- ١ - وجهتم معاليكم سالفاً إنشاء تفقد معاليكم خط سكة حديد الفردان / بئر العبد / العريش / مطار النقب بإنشاء طريق مزدوج يربط بين محطة سكة حديد بئر العبد الجاري تطويرها ورفع كفاءتها وطريق القنطرة شرق / العريش عبارة عن ٣ حارات لكل اتجاه بالإضافة إلى رصيف بعرض ٣ متر للاتجاهين .
- ٢ - بمعاناة الهيئة العامة للطرق والكباري الطريق، المطلوب تنفيذه تبين أن الطريق هو طريق محلي، لا يتبع الهيئة بطول كم بداية من تقاطعه مع طريق القنطرة شرق / العريش بمدينة بئر العبد حتى محطة سكة حديد بئر العبد داخل كطة سكنية (حي الغزلان) ومتوسط العروض المتاحة من ٩ متر إلى ١٨ متر .
- ٣ - قامت هيئة الطرق، والكباري بإعداد مقاييس تقديرية للأعمال (١٩,٩٦٣,٤٥٠) مليون جنيه غير شاملة تكلفة نزع الملكية
- ٤ - بتاريخ ٢٠٢٣/١١/٨ ورد خطاب من الهيئة العامة للطرق والكباري لوزارة النقل / قطاع المشروعات يفيد بطلب موافقة الهيئة بند التمويل للمشروع المذكور عليه (مرفق)

ثالثاً : التوصيات :

مروف لمعاليكم للتفضل بالتصديق على الموافقة على تنفيذ الطريق المشار إليه عليه من ميزانية محطة سكة حديد بئر العبد حيث أن الطريق يخدم محطة السكة الحديد .

مروف لمعاليكم للتكرم بالإهاطة والتوجيه بما ترون مناسباً

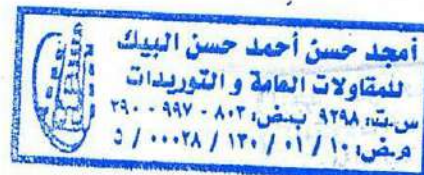
التوكيل (

لواء دكتور / خالد مبارك حسين
مساعد الوزير للتخطيط ودراسة ومتابعة المشروعات

لواء / أسامة عبدالصمد

مستشار الوزير لمتابعة المشروعات
مهندسة / فاطمة حسين / قطاع المشروعات
فاطمة حسين

أحمد حسن





المنطقة الثانية - القناة وسيناء بالإسماعيلية

الهيئة العامة
للتعمير والتخطي
General Authority for Reconstruction and Surveying



مقاييسة تقديرية لمشروع إنشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بئر العبد من طريق القنطرة شرق / العريش بطول ١ كم تنفيذ شركة أمجد البيك للمقاولات

| الإجمالي جنيه | الكمية بالعقد جنيه | الفئة جنيه | الوحدة | بيان الأعمال | M |
|------------------|-----------------------|---------------|--------|--|---|
| ٣٢٠٠ | ٤٠٠ | ٨٠ | ٣م | بالمتر المكعب اعمال تكسير وإزالة مباني او خرسانة عادية او مساححة او ارضية او تكسير دبس او حواجز خرسانية من اي نوع والبند يشمل نقل ناتج التكسير للمقالب العمومية بمعرفة المقاول وعلى حسابه كما يشمل تطهير الموقع من اي مخلفات طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة كل ما يلزم لنها الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات | ١ |
| ٥٥٢٠ | ٨٠٠ | ٦٩ | ٣م | بالمتر المكعب اعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصيف الحالي في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل كل ما يلزم لنها طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات للهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف | ٢ |
| ١١٥٠ | ٥٠٠ | ٢٣ | ٣م | بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل اتنية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً لمعايير التصميم والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف | ٣ |
| ٣٤٨٨٠ | ٤٠٠٠ | ٨٧,٢ | ٣م | بالمتر المكعب اعمال تحمل ونقل اتنية صالحية للردم مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠ %) ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً لمعايير التصميم والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة بالمتر المكعب مسافة النقل حتى ٤٠ كم | ٤ |

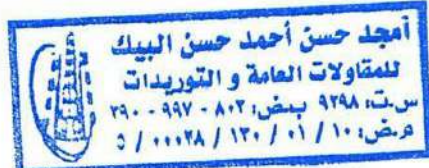




مقاييس تقديرية لمشروع إنشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بئر العبد من طريق القنطرة شرق / العريش بطول ١ كم تنفيذ شركة أمجد البيك للمقاولات

| | | | | |
|---------|-------|-------|----|--|
| ٢٥٣٩٨٠٠ | ٨٣٠٠ | ٣٠٦ | ٣م | <p>بالметр المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لاتقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن %٨٠ ولا يزيد الفاقد بجهاز لوسرجلوس عن %٤٠ وألا يزيد الامتصاص عن %١٠ وفردها على طبقتين باستخدام الآلات التسوية الحديثة على الأيزيد سمك الطبقة بعد تمام الدعك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الاصطناعية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول آلة أقصى كثافة جافة قصوى والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحققية ويتم التنفيذ طبقاً للأصول الصناعية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف "مسافة النقل لا تقل عن ١٠٠ كم"</p> |
| ٩٠١٨٠٠ | ٢٧٠٠٠ | ٣٣,٤ | ٢م | <p>بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة تширير برايم (باستخدام الأسفلت السائل متوسط التطابير MC٣٠) بمعدل من ١,٢ كجم / م طبقاً للشروط والمواصفات على أن يتم تنظيف سطح طبقة الأساس من أي مواد حمضية أو ناعمة زائدة قبل رش الأسفلت بمعدلات منتظمة باستخدام معدات الرش الميكانيكية والفتنة شاملة كل ما يلزم لنحو الأعمال بالметр المسطح</p> |
| ٤٧١٩٦٠٠ | ٢٧٠٠٠ | ١٧٤,٨ | ٢م | <p>بالметр المسطح أعمال إنشاء وتوريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية على الساخن تدرج (١٣°) بسمك ٦ سم بعد الدمك ب واستخدام سن الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات جيدة الالتصاق بالأسفلت والبيتونين الصلب ٧٠ وارد شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحققية على المخلوط والمواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف</p> |
| ٣٠٥١٠٠ | ٢٧٠٠٠ | ١١,٣ | ٢م | <p>بالметр المسطح أعمال إنشاء طبقة لصق من الأسفلت سريع التطابير RC٣٠٠ أو بالمستحببات الأسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل لا يقل عن ٤ كجم / م طبقات الرصف والبند يشمل أعمال تنظيف السطح تماماً بالماكنات الميكانيكية من الأتربة والمخلفات قبل الرش وبراعي ألا يتعدى الرش مساحة الطبقة الأسفلتية التي يجري فرشها خلال وردية التشغيل الواحدة طبقاً للشروط والمواصفات الفتنة شاملة بالметр المسطح</p> |

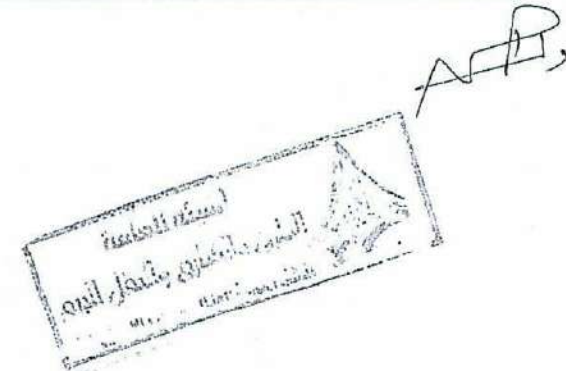
لجنة المعاينة
 لجنة المعاينة
 لجنة المعاينة
أحمد حسن



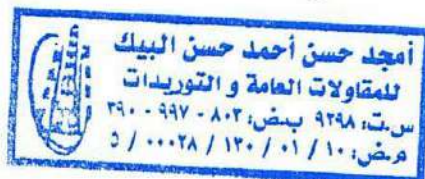
المنطقة الثانية - القناطر وسيارات بالاسمهاعيلية

مقاييسة تقديرية لمشروع إنشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بئر العبد من طريق القنطرة شرق / العريش بطول ١ كم تنفيذ شركة أمجد البيك للمقاولات

| | | | | | |
|---------|-------|-------|-----|---|----|
| ٤٠٧٩٢٠٠ | ٢٧٠٠٠ | ١٦٩,٦ | ٢٥ | بالметр المسطح أعمال إنشاء وتوريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفليتية على الساخن تدرج (٣/٨) بسمك ٥ سم بعد الدملك باستخدام سن الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج لكسير الكسارات جيدة الالتصاق بالأسفلت والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ وارد شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه على المعخول والممواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بمجموع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف | ٩ |
| ٩٤٥٠٠٠ | ٧٠٠٠ | ١٣٥ | م.ط | بالметр الطولي أعمال توريد وتركيب بردورة أسمنتية (وسط) ببعد ١٥/١١,٥ سم مصنوعة تتكون من ٨,٠ م من سن دولوميت لزيادة أكبر بعد للحجبيات عن ١,٥ م + ٤,٠ م رمل + ٢٥٠ كجم أسمنت ويتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العادي سmk ١٠ سم وبعرض ٢٠ سم ، وبحيث لزيادة اللحامات عن ٢ سم التي تملئ بمونة من الاسمنت والرمل بنسبة ١:٢ والسعر يشمل التسوية اسفل البردورات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بمجموع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف | ١٠ |
| ٣٢٢٠٠٠ | ٧٠٠٠ | ٤٦ | م.ط | بالметр الطولي توريد وصب قدمه من الخرسانة العادي اسفل البردورات بأبعاد ١٠*٣ سم طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ١١ |
| ١٦١١٠٠٠ | ٩٠٠٠ | ١٧٩ | ٢٥ | بالметр المسطح توريد وتركيب وحدات من الإنترلوك الخرساني مقاس ٦٠*٢٠٠*١٠٠ كجم/سم ٢ وباللون المطلوب ويتم تركيبه على طبقة من الرمل بسمك ٤٠ سم في الاماكن الموضحة على اللوحات التصميمية ومحمل على البند جميع ما يلزم ل التركيب والتسطيب ونها الأعمال طبقاً لأصول الصناعة | ١٢ |



أحمد حسن عبد البكي





المنطقة الثانية - القناة وسيزار بالاسماعيلية

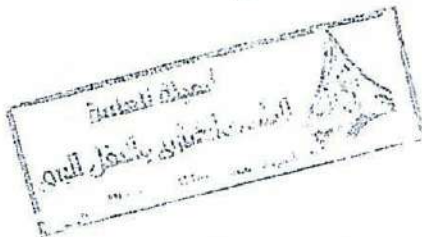
مقاييس تقديرية لمشروع إنشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بئر العبد من طريق القنطرة شرق / العريش بطول ١ كم تنفيذ شركة أمجد البيك للمقاولات

| | | | | | |
|----------|---|-----|----|--|----|
| ١٣٥٠٠٠ | ٩٠٠ | ١٥٠ | ٢م | بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية للدكة أسفل التبليطات والأرضيات الخرسانية ولتشكيل الدكة أسفل وحدات الإنترلوك وخلافه بسمك ١٠ سم من ٠,٨ م٣ سن دولوميت متدرج +٤,٤ م٢ رمل حرش +٣٠٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي على أن يكون السن نظيف ومجسول والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملاح والمواد الغيرية والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربية الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسيب التصميمية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مسئولياته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف | ١٣ |
| ٤٢٧٥٠٠ | ١٥٠٠ | ٢٨٥ | ٢م | بالمتر المسطح أعمال تخطيط بالبوبية الساخنة بنظام البثق (Extruder) بسمك لا يقل عن ٢,٥ مم وطبقاً للمواصفات القياسية البريطانية وتعليمات المهندس المشرف | ١٤ |
| ١٨١٤٨٥٠٠ | | | | | |
| ١٨١٤٨٥٠ | ٪١٠ | | | | |
| ١٩٩٦٣٣٥٠ | تسعة عشر مليون وتسعمائة وثلاثة وستون ألف وثلاثمائة وخمسون جنيه لا غير | | | | |

رئيس الإدارة المركزية

بدر عبدالتواب بدر

مهندس /

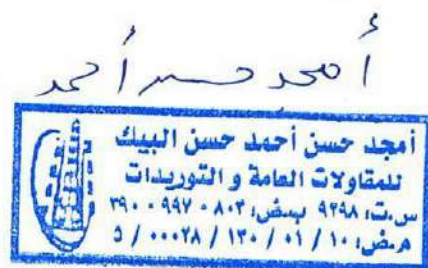



عملية : اعمال انشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بنر العبد من طريق القنطرة شرق
العرיש بطول 1 كم

(المنطقة الثانية القناة وسيناء)

اعمال انشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بنر العبد من طريق القنطرة شرق العريش بطول 1 كم

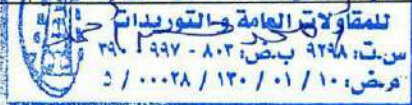
(المنطقة الثانية القناة وسيناء)



**عملية : اعمال انشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بنر العبد من طريق القنطرة شرق
العرיש بطول ١كم**

(المنطقة الثانية القناة وسيناء)

| الجملة | الفنة | بيان الأعمال | الكمية | رقم البند |
|--------|-------|---|--------|-----------|
| جنيه | قرش | جنيه | قرش | جنيه |
| ٨٠٠ | ٣٩٠ | <p>بالمتر المكعب تكسير وازالة مباني او خرسانة عادية او مسلحة او ارصدة او بيش مع نقل ناتج التكسير و المخلفات خارج الموقع إلى المقالب العمومية و فهو العمل نهاراً وليلأً والبند شامل بما جميعه كل ما يلزم لنها العمطبياً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف</p> <p style="text-align: center;">(فقط اربعونه متر مكعب لا غير)</p> | ٣٤٠٠ | ١ |
| ٦٩٠ | ٣٧٠ | <p>بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصاص الحالى في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لنها العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p style="text-align: center;">(فقط ثمانونه متر مكعب لا غير)</p> | ٣٨٠٠ | ٢ |
| ٥٣٠ | ٣٣٠ | <p>بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتنمية السطح بآلات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة ٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p style="text-align: center;">(فقط خمسونه متر مكعب لا غير)</p> | ٣٥٠٠ | ٣ |
| ٨٧٠ | ٣٠٠ | <p>بالمتر المكعب أعمال تحويل وتوريد ونقل وتشغيل أتربة صالحة للردم من المحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية سمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (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) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>- مسافة النقل ٠٤ كم</p> <p>- يتم احتساب علاوه لكل ١ كم بالإضافة او النقصان وفقاً لمحضر المفاوضة وبناء على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر .</p> <p style="text-align: center;">(فقط اربعة الاف متر مكعب لا غير)</p> | ٣٤٠٠ | ٤ |
| ٣٠٦٠ | ٣٠٠ | <p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٩٨٪ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٪ والا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدmk عن ١٥ سم ورشها آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدmk عن ١٥ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥٪ من الكثافة المعملية والفاقد تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس التفصيلي)</p> | ٣٨٣٠٠ | ٥ |



لمقاولة لـ الهيئة العامة لـ طرق وـ الكباري
جـ ٢٩٦١ سـ ٨٠٢ بـ ٩٩٧

**عملية : اعمال انشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بنر العبد من طريق القنطرة شرق
العريش بطول ١ كم**

(المنطقة الثانية القناة وسيناء)

| الجملة | الفنة | بيان الأعمال | الكمية | رقم البند |
|--------|---|---|---------|-----------|
| جنيه | قرش | جنيه | قرش | |
| | | <p>المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- مسافة النقل ١٠٠ كم .</p> <p>- يتم احتساب علاوه لكل ١ كم بالزيادة او النقصان وفقاً لمحضر المفاوضة وبناء على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة</p> <p>- السعر يشمل قيمة المادة المحجرية و على الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر .</p> <p style="text-align: center;">(فقط ثمانية الاف وثلاثمائة متر مكعب لا غير)</p> | | |
| ٤٣٢ م | كل انوار لاثون اجنبيها وأرباعي قرشاً فقط لا غير | <p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تширیب من البيوتomin المسائل متوسط التطابير MCT٣٠ بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها و تنظيفها جيداً من اي مواد عضوية او ناعمة زائدة قبل رش الاسفلت بمعدلات منتظمة باستخدام معدات الرش الميكانيكية ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p style="text-align: center;">(فقط سبعة وعشرون الف متر مسطح لا غير)</p> | ٢م٢٧٠٠٠ | ٦ |
| ١٩٤ م | هائ واربعاً خبيثون اجنبيها وثلاثون ورشاً فقاً لغير | <p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٦ سم بعد الدلك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات جيدة الاتصال بالاسفلت والبيوتomin الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يماثلها و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلي على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p style="text-align: center;">(فقط سبعة وعشرون الف متر مسطح لا غير)</p> | ٢م٢٧٠٠٠ | ٧ |
| ١١٩ م | أحد عشر حجرياً وثلاثون قرشاً فقط لا غير | <p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيوتomin المسائل سريع التطابير RC٣٠٠ بمعدل ٤,٠ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الاسفلتية بعد تمام دمكها و تنظيفها جيداً والبند يشمل اعمال تنظيف السطح تماماً بالماكنات الميكانيكية من الاتربة والمخلفات قبل الرش ويراعى الا يتعدى الرش مساحة الطبقة الاسفلتية التي يجرى فرشها خلال ورديه التشغيل الواحدة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p style="text-align: center;">(فقط سبعة وعشرون الف متر مسطح لا غير)</p> | ٢م٢٧٠٠٠ | ٨ |
| ١٦٩ م | هائ وعشرون وسبعين جبيها وثلاثون اقراصاً فاطر ١١ قدر | <p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٥ سم بعد الدلك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيوتomin الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يماثلها و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلي على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p style="text-align: center;">(فقط سبعة وعشرون الف متر مسطح لا غير)</p> | ٢م٢٧٠٠٠ | ٩ |
| ١٢٥ م | هائ وخمسون وثلاثون جبيها فقط لا غير | <p>بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب بردورة اسمنتية (وسط) بابعاد ١٥/١١,٥ بسم مصنوعة بطريقة الإهتزاز الميكانيكي تتكون من ٨ م٢ ٣ سـ دلوبيت لا يزيد أكبر بعد للحببات عن ١,٥ سم ٤+ ٣ م رمل + ٢٥٠ كجم اسمنت و يتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العالية سماكة ١٠ سم وبعرض ٢٠ سم طبقة المخلوط والمناسبة التصميمية وبحيث لا تزيد اللحامات عن ٢ سم والتي تملأ بمونية من الاسمنت والرمل بنسبة ٢:١ البردورة والسعر يشمل التسوية اسفل البردورات و لا يشمل الفرشة ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p style="text-align: center;">(فقط سبعة الاف متر طولي لا غير)</p> | ٢م٧٠٠٠ | ١٠ |

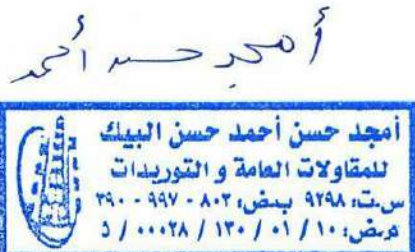
عملية : اعمال انشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بندر العبد من طريق القنطرة شرق العريش بطول ١كم

(المنطقة الثانية القناة وسيناء)

| رقم البند | الكمية | بيان الأعمال | الفئة | الجملة |
|-----------|----------|--|----------|--|
| | | | قرش جنية | قرش جنية |
| ١١ | ٧٠٠٠ م ط | بالمتر الطولي توريد وصب قدمه من الخرسانه العادي أسفل البردورات بابعد 30×10 سم طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط سبعة الاف متر طولى لا غير) | ٦٤ .. | الآن وألا يعودون يجدهم فقط لا غير |
| ١٢ | ٩٥٠٠ م | بالمتر المسطح توريد وتركيب وحدات من الإنترلوك الخرساني طبقاً للعينة المعتمدة وإجهاد ٢٥٠ كجم / سم ٢ وباللون المطلوب يتم تركيبه على طبقة من الرمل بسمك سـ ٤ في الأماكن الموضحة على اللوحات التصميمية ومحمل على البند جميع مايلزم للتركيب والتشطيب وهو الأعمال طبقاً لأصول الصناعة. مقاس $100 \times 200 \times 60$ مم | ١٧٩ .. | ما نـا وـاـلـهـاـسـوـنـيـوـنـيـهـاـ فـقـطـلـاـغـيرـ |
| ١٣ | ٩٥٠٠ م | بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة العادي للدكة أسفل التبليطات والأرضيات الخرسانية ولتشكيل الدكة أسفل وحدات الإنترلوك وخلاله بسمك ١٠ سم من ٨٠،٣ سن تلوبيت متدرج + ٤،٤ م رمل حرش + ٣٠٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي على أن يكون السن نظيف ومحشو والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملاح والمواد الغربية والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف. (فقط تسعة الاف متر مسطح لا غير) | ١٥٠ .. | ما نـا وـاـلـهـاـسـوـنـيـهـاـ فـقـطـلـاـغـيرـ |
| ١٤ | ١٥٠٠ م | بالمتر المسطح أعمال تخطيط بالبوليمر الساخنة بنظام البثق (Extruder) بسمك لا يقل عن ٢،٥ مم وطبقاً للمواصفات القياسية البريطانية وتعليمات المهندس المشرف. (فقط الف وخمسة وعشرون متر مسطح لا غير) | ٣٨٥ .. | ما نـا وـاـلـهـاـسـوـنـيـهـاـ فـقـطـلـاـغـيرـ |

١٩٩٦٣٣٥٠١ - "الحال في مصر والسودان"

* نقـلـ وـفـدـاـهـ لـسـعـشـرـ مـلـيـونـ نـسـخـاـتـ وـثـلـاثـهـ وـسـوـمـ الفـ وـثـلـاثـهـ وـخـوـجـونـ جـمـعـ لـأـيـرـ*
* الـسـعـامـ بـفـوـاـئـمـ الـكـبـارـ اـسـرـ شـارـدـيـهـ لـحـصـنـ اـعـامـ الـمـهـاـ وـخـ



الشروط العامة

عملية : اعمال انشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بنر العبد من طريق القنطرة شرق العريش بطول ١كم

(المنطقة الثانية القناة وسيناء)

يسري على هذه العملية كافة القواعد والاحكام والاجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية ، والقوانين ذات الصلة وذلك فيما لم يرد به بند بكراسة الشروط والمواصفات للعملية.

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك .

١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوى الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

٤. مثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول عينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلغاؤها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءا من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطيا من وقت لآخر.

٩. الموقع :

يعنى الأرضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

١٠. الموافقة :

تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكييدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

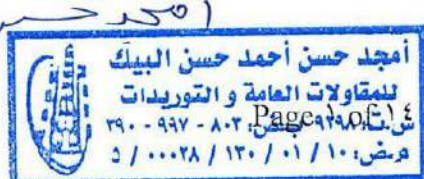
ثانيا - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحا أيضا إذا طلب النص ذلك .

ثالثا - العناوين والهواشم :

إن العناوين والهواشم الواردة في العقد لا تعتبر جزءا منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال انشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بنر العبد من طريق القنطرة شرق العريش بطول ١كم
(الخطة الاستثمارية ٢٤٢٥/٢٠٢٥)

(المنطقة الثانية القناة وسيناء)

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محطة الخلط الاسفلتية المطلوبة في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكاتب لانفقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالاثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات 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 بتوفير تجهيزات على الوجه الأكمل بموقع المشروع بما يضمن سهولة و تمكين جهاز الأشراف لمتابعة كافة مراحل تنفيذ المشروع على مدار ٢٤ ساعة طوال مدة العملية و يتحمل المقاول اي تأخير نظير تقاعسه عن ذلك و لا يتم بدء العمل الا بعد اعتماد ذلك من لجنة هندسية مركزية . طبقاً للتعاقد وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

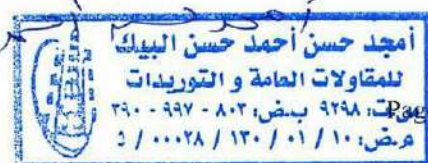
يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب امن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت ياه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

مبني المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع وفقاً لنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويدہ بالمياة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- 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 أحده أحدث إصداراته بمشتملاتة 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 للمياة النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٥٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاطط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال انشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بندر العبد من طريق القطرة شرق العريش بطول ١كم
 (الخطة الاستثمارية ٢٤/٢٥/٢٠٢٥)

(المنطقة الثانية الفناة وسيناء)

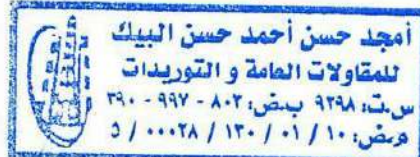
الاختبارات :

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

| | Soils | AASHTO/ ASTM |
|---|--|-------------------------|
| - | Mechanical Analysis of Soils | T ٨٨ |
| - | Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils | T ٨٩ |
| - | Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method | T ١٩١ |
| - | Sand Equivalent Test | T ١٧٦ |
| - | Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop | T ١٨٠ |
| - | California Bearing Ratio (CBR) | T ١٩٣ |

| | AGGREGATES | AASHTO/ ASTM |
|---|--|-------------------------|
| - | Mechanical Analysis of Aggregates | T ٨٨ |
| - | Unit Weight of Aggregate | T ١٩ |
| - | Organic Impurities in Sand for Concrete | T ٢١ |
| - | Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates | T ٨٤ |
| - | Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates | T ٨٥ |
| - | Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine | T ٩٦ |
| - | Clay lumps and friable particles in aggregate | T ١١٢ |

أحمد حسن



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال انشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بندر العبد من طريق الفنطرة شرق العريش بطول ١كم
(الخطة الاستثمارية ٢٤/٢٥/٢٠٢٠)

(المنطقة الثانية القناة وسيناء)

AASHTO/
ASTM

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

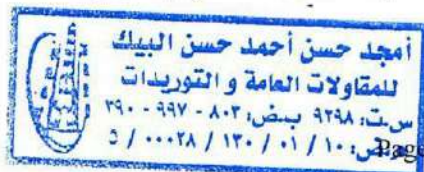
- Sampling Bituminous Materials T ٤٠
- Extraction T ١٦٤
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures T ١٦٦
- Kinematic Viscosity T ٢٠١
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test) T ١٦٧
- Sampling Bituminous Paving Mixtures T ١٦٨
- Bituminous Mixing Plant Inspection C ١٧٢
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures T ١٨٢

AASHTO/
ASTM

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes ES ١٦٥٨
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field T ٢٣
- Quantity of Water to be used in Concrete T ٢٦
- Slump of Portland cement Concrete T ١١٩
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory T ١٢٦
- Sampling Fresh Concrete T ١٤١

أحمد حسن / محمد



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال انشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بندر العبد من طريق القنطرة شرق العريش بطول ١كم
 (الخطة الاستثمارية ٢٤/٢٥/٢٠٢٠)

(المنطقة الثانية القناة وسيناء)

اختبارات البيتومين الصلب

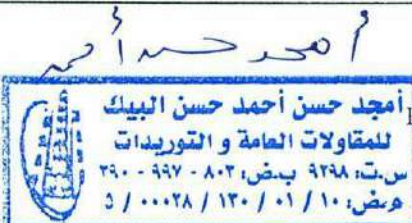
| Test | Test Method |
|---|------------------------|
| Kinematic Viscosity | AASHTO T ٢٠١ |
| Penetration , ٢٥°C , ١٠٠g , ٥s(Target Value) ^٣ | AASHTO T ٤٩ / ASTM D ٥ |
| Softening point (Ring & Ball) | AASHTO T ٥٣ |
| Flash point | AASHTO T ٤٨ |
| Thin film | AASHTO T ١٧٩ |

اختبارات البيتومين الرغوي

| Test | Test Method |
|---|----------------|
| Foamed Asphalt Expansion Ratio ^١ | Wirtgen Manual |
| Foamed Asphalt Half-Life ,s | Wirtgen Manual |
| Optimum Foamant Water Content | Wirtgen Manual |

اختبارات الخلطة التصميمية لطبقة الأساس المثبت والمعاد تدويره

| Test | Test Method |
|--|-----------------------------|
| Bulk Specific Gravity of Compacted Samples | ASTM D ٦٧٥٢ ASTM D ٢٧٢٦ |
| Maximum Theoretical Specific Gravity | ASTM D ٢٠٤١ |
| Air Voids of Compacted and Cured Specimens | ASTM D ٣٢٠٣ AASHTO T ٢٩٦ |
| Marshall Density | AASHTO T ٢٤٠ |
| Design Moisture Content | ASTM D ٧٦٩٨ |
| Density test after Compaction (Non Nucleular) Electrical density gauge | ASTM D ٧١٩٨ |
| Sand Cone | ASTM D ١٠٥٦ |



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال انشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بندر العبد من طريق القنطرة شرق العريش بطول ١كم
 (الخطة الاستثمارية ٢٤/٢٥/٢٠٢٠)

(المنطقة الثانية القناة وسيناء)

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| | AASHTO T ١٩١ |
| Indirect Tensile Strength (ITS) | ASTM D ٦٩٩١ AASHTO T ٢٨٣ |
| Unconfined compressive strength (UCS) | ASTM D ٢١٦٦ AASHTO T ٢٠٨ |

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جمیعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ما لم ينص على خلاف ذلك بدفتر الشروط الخصوصية ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف . وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرانها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا نقل خبرته عن ١٠ سنوات في إختبارات المواد الترابية والأسفلت و المستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

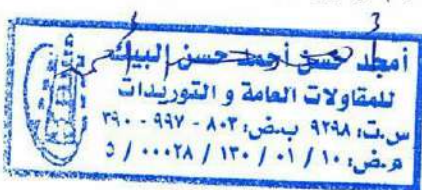
مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أى منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحدها الهيئة تثبت عند بداية الموقع و عند نهايته بالإضافة المعاكس و بمواقع التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال انشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بندر العبد من طريق القنطرة شرق العريش بطول ١كم
(الخطة الاستثمارية ٢٤/٢٥/٢٠٢٥)

(المنطقة الثانية القناة وسيناء)

٥- البرنامج الزمني وبرنامج 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 تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء 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 (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج 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 البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تببيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين.

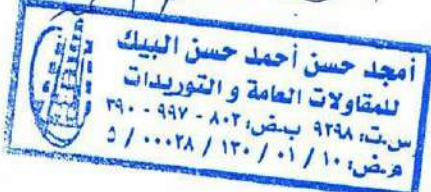
ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجهية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتنفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين 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 مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة

أحمد حسن



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال انشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بندر العبد من طريق القطرة شرق العريش بطول ١كم
(الخطة الاستثمارية ٢٤٠٢٥/٢٠٢٥)

(المنطقة الثانية القناة وسيناء)

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 فور استلام الموقع 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 المعهول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول

عن عمل كافة الترتيبات 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 الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه

ب - السجلات

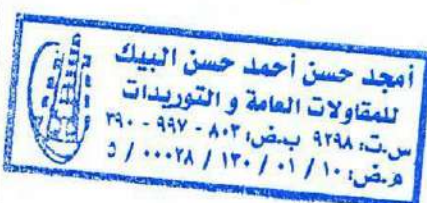
بالإضافة إلى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، كما يجب أن يحفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن 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 يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس (متضمنة تقارير ونشرات وتوقعات هيئة الأرصاد الجوية).
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

أحمد حسن



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال انشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بندر العبد من طريق القنطرة شرق العريش بطول ١كم
(الخطة الاستثمارية ٢٤/٢٥/٢٠٢٥)

(المنطقة الثانية القناة وسيناء)

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي 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 الإبتدائي للعملية ويكون التأمين بالفنان المبينة مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الاتساع

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد .

عدد واحد سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم: ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد .

عدد واحد عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين 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 ممثلي 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 ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

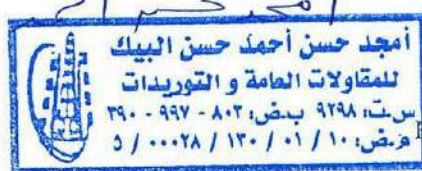
و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة إختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام . عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم 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 وتخصم التكاليف مع المصروف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص 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 فى 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 واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات 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 الالزمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقيم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة

ملحق رقم ٣ .



أمجد حسن أحمد حسن البيك
للمقاولات العامة والتوريدات
س.ت. ٩٢٨٦ بـضـ ٩٩٠ - ٨٠٢ - ٩٩٧
٥ / ٠٠٢٨ / ١٣٠ / ٠١ / ٥٠٠٢٨

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال انشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بمنطقة القناة وسيناء
الخطة الاستثمارية (٢٤/٢٥/٢٠٢٠)

(المنطقة الثانية القناة وسيناء)

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 لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة باللند 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 أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله ، وما لم 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 .

ك - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروريًا سيقوم 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

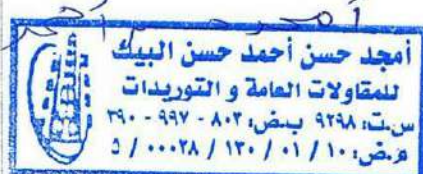
ع - تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقةه بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تتنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و اعتمادها من استشاري متخصص في تلك الأعمال و معتمد من الهيئة و لا يترتب على هذا العقد قيام علاقة تعاقدية او التزامية مهنية بين اي مصمم او مصمم من الباطن مع الهيئة .

- كما يقر المقاول بأنه و مصممييه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات الازمة خلال مدة العقد لحضور المناوشات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة .

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكهرباء بكمال تفاصيلها و كذلك التصميم الأنثائي لقطاع الرصف متضمن إجمالي سمك الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفلتية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذي يتفق مع حالة

الرصف الأنثائية و تفي بأحتياجاته و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، و في حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات الازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و اعادة تقديمها للهيئة



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال انشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بندر العبد من طريق القنطرة شرق العريش بطول ١كم
(الخطة الاستثمارية ٤، ٢٠٢٥/٢٠٢٥)

(المنطقة الثانية القناة وسيناء)

- للمراجعة والأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد والمتافق عليه .
- وفى حالة رغبة المقاول فى تعديل أى تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات وتقديمها للمراجعة والأعتماد قبل التنفيذ .
- على المقاول تنفيذ قطاع تجربى للطبقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لسته قطاعات) وتسجيل كافة متطلبات التشغيل لعمليه الدمك متضمنه انواع و اوزان وسرعه سير معدات الدمك لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبه وكذا كافة الخصائص الهندسيه للمخلوط .
- وفى جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء فى اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف .
- على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث الموارد المائية) - وزارة الري .

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

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

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من رهونا بمباقة المهندس واعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذى يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و اى بيانات اخرى تتطلبها الهيئة و اختبارها و اجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم مثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توریده للموقع و لا يسمح باستعمال اى مواد او خامات تخالف العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتتوافقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تضرها لأى نوع من انواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة 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 مسئولية المقاول وقد تعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة .



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال انشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بندر العبد من طريق القنطرة شرق العريش بطول ١كم
(الخطة الاستثمارية ٢٠٢٤/٢٥/٢٠٢٥)

(المنطقة الثانية القناة وسيناء)

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية أو الأمطار أو غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بأي من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ف - أدلة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم إلى ممثل رب العمل كتيبات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمتطلبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأعمال و لن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الاستلام طبقاً للمادة رقم (٢٩ - الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالدفتر حتى يتم تقديم هذه الكتيبات الخاصة بالتشغيل و الصيانة إلى ممثل رب العمل .

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

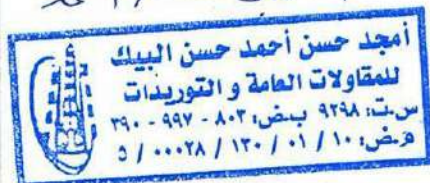
يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس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

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١ - التقيد 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 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 المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تتصب بندو العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة 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.

أحمد حسن



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال انشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بندر العبد من طريق الفنطرة شرق العريش بطول ١كم
(الخطة الاستثمارية ٢٤/٢٥/٢٠٢٠)

(المنطقة الثانية القناة وسيناء)

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل البناء 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 لموافقة 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 والبلاستيكية 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 للاعتماد من المهندس.

يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتتوسع 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 ما يلزم 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.

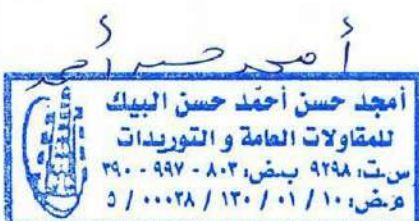
هـ - أحتمدة الإنارة المؤقتة

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 بأعتمدة 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 وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

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 بفزيتات (رداة) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال انشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بندر العبد من طريق القنطرة شرق العريش بطول ١كم
(الخطة الاستثمارية ٢٤٠٢٥/٢٠٢٥)

(المنطقة الثانية القناة وسيناء)

رابعاً : تقارير الاعمار :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع و قبل بدء العمل ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على :-

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات النمو المتوقعة مستقبلاً (مدخلات التصميم الأنساني للرصف) .

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .

- بيانات كافية عن نوعيه و الخصائص الهندسيه و الفنية لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجيه تنفيذ معتمدة من الهيئة .

- نماذج الفحص (ملحق ١ ، ٢) (مجلد المواصفات الفنية)

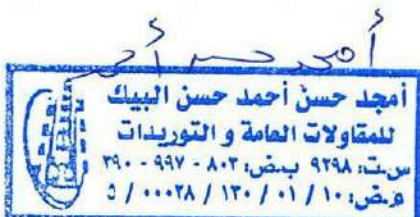
• ١ (check list) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكميه القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكميه الاسمنت ، نسبة وكميه البيتومين الرغوي ، نسبة وكميه البيتومين ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخصائص الهندسيه للمخلوطات الأسفلتية المنفذه (.....))

• ٢ (check list) الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل ()

- وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكامل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب و كذا أى أماكن انهيارات لجسر الطريق (دواوير الانزلاقالخ) و التأكيد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أى عيوب انشائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي .

- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة متضمنا ولا يقتصر على حساب البصمة الكربونية عند البناء والتشغيل وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأساس و الأحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون الهيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدرولي기ية للمشروع و التنسيق مع وزارة الري و تقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة و تقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من (معهد بحوث الموارد المائية - وزارة الري) .



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال انشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بندر العبد من طريق القنطرة شرق العريش بطول ١كم
(الخطة الاستثمارية ٢٤/٢٥٢٠)

(المنطقة الثانية القناة وسيناء)

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئى (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاعشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع و وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند(٦-٣-٣ ضبط الجودة) يتلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة في :-

- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ .
- مرحلة التنفيذ .
- مرحلة ما بعد التنفيذ .

و تشمل الخطة كافة اجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كذا المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الأسفالية المنفذة .

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقيع غرامة قدرها ١٠٠٠٠ جنيه (عشرة الآف جنيه) على كل يوم تأخير.

ج - التقارير الشهرية :

يقوم المقاول باعداد 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 الاتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص حاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

آخر حمراء

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال انشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بنر العبد من طريق القنطرة شرق العريش بطول ١كم
(الخطة الاستثمارية ٤٢٥/٢٠٢٤)

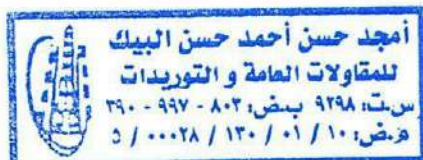
(المنطقة الثانية القناة وسيناء)

د - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم 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 تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق وانشاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه علي ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

أحمد حسن أ



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال انشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بذر العبد من طريق القنطرة شرق العريش بطول ١كم
(الخطة الاستثمارية ٤٢٥٢٥)

(المنطقة الثانية القناة وسيناء)

هـ - 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 ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس 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 النهجات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

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

خامساً : توثيق المشروع

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

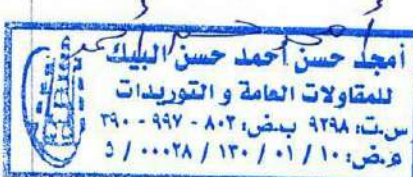
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الموقع 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 الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بازالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبنود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال انشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بندر العبد من طريق القنطرة شرق العريش بطول ١كم
 (الخطة الاستثمارية ٤٢٥/٢٠٢٥)

(المنطقة الثانية القناة وسيناء)

المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقته ويلتزم بها المقاول ويتحملها لإنجاز ونهو 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 الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاطات وكسارات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المعتمدة من جهاز الأشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

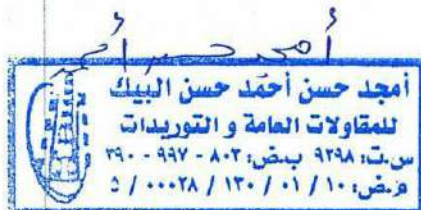
ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- معایرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال انشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بئر العبد من طريق القطرة شرق العريش بطول ١كم
 (الخطة الاستثمارية ٤٢٥/٢٠٢٥)

(المنطقة الثانية القناة وسيناء)

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميول .
- 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 والتصاريح الازمة ل مباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبند العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

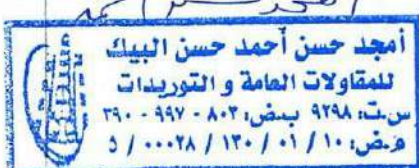
يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ستة شهور، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (١) من المواصفات الفياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معالجته ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

| العدد | نوع المعدة | نوع البند |
|---------------------------------|--------------------------------------|--|
| ٣ | ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات | أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكميات والمolicفات الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس |
| ١ | ونش إنقاذ | |
| ٢ | كلارك | |
| ١ | لودر | |
| طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس | مهمات وادوات خطه السلامه المرورية | |
| ١ | رافع أتربه لودر | أعمال الأتربة |



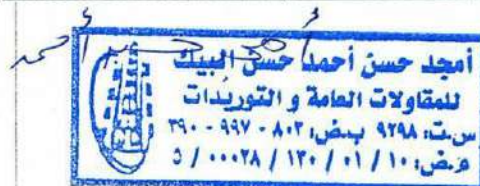
(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال انشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بندر العبد من طريق القنطرة شرق العريش بطول ١كم
 (الخطة الاستثمارية ٤٠٢٥/٢٠٢٥)

(المنطقة الثانية القناة وسيناء)

| | | |
|---|---|--|
| ١ | موزعات مياه (تناك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن) | |
| ١ | جريدر | |
| ١ | هراس تربه | |
| ١ | بلدوzer على جنزير | |
| ٣ | عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازه | |

| العدد | نوع المعده | نوع البند |
|-------|---|--|
| ١ | رافع أتربه لودر | أعمال الأتربة |
| ١ | موزعات مياه (تناك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن) | |
| ١ | جريدر | |
| ١ | هراس تربه | |
| ١ | بلدوzer على جنزير | |
| ٤ | عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازه | |
| ١ | لودر | أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكميات |
| ٤ | عربة قلاب | |
| ١ | تناك مياه | |
| ١ | جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ٢ | هراس أساس كاوش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ٢ | جرار زراعي مزود بمكنسة | |
| ٢ | ضاغط هواء | |



(الشروط الخاصة)

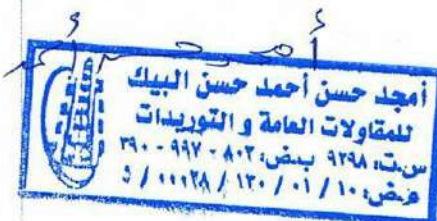
عملية : اعمال انشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بندر العبد من طريق القنطرة شرق العريش بطول ١ كم
 (الخطة الاستثمارية ٤٠٢٥/٢٠٢٥)

(المنطقة الثانية القناة وسيناء)

| العدد | نوع المعدة | نوع البند |
|-------|--|---|
| ١ | - ماكينة FDR و كافة المعدات الازمة لاتمام عمله اعادة التدوير والاسفافات والفرش و الدمل (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تانك مياه الخ) - محمل مواد . | طبقات الأساس المثبت و المعاد تدويرها (ان وجدت) |
| ١ | ماكينة فرش المخلوط الاسفطي (فشر مزود بالسن سور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات. | |
| ١ | هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ١ | هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) |
| ١ | هراس كاوتشر ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه أسفلت هيدروليكيه. | |
| ١ | منشار قطع أسفلت | |
| ١ | عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف | |

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

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأثوابها 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 أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات الازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه (عشرون الف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة أو ماكينة اعادة التدوير على البارد و مبلغ ١٠ ألف جنيه (عشرة الاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البetonين الواحد او الخزان الواحد لأسفلت السائل او المستحلبات الأسفلتية و مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة لأى بند. ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال انشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بنر العبد من طريق القنطرة شرق العريش بطول ١كم
(الخطة الاستثمارية ٢٤/٢٠٢٥)

(المنطقة الثانية القناة وسيناء)

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

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

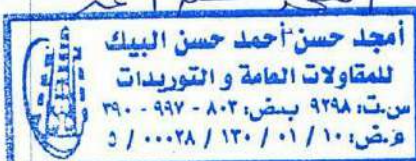
- يمكن للمقاول الأستعانه بمكتب استشاري معتمد من الهيئة للقيام باعمال ضبط وتأكيد الجودة (بدلا

عن مدير ضبط الجوده ومهندسي ومراقبى المواد)

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم فى مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

- يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

أحمد حسن أحمر



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال انشاء طريق مزدوج لمحطة سكة حديد بندر العبد من طريق القطرة شرق العريش بطول ١كم
(الخطة الاستثمارية ٤٢٥/٢٠٢٥)

(المنطقة الثانية القناة وسيناء)

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

- ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

- يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لنقل عن ٦٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لإنزالات جهاز الإشراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (١٥٠٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع

أحمد حسن

