

السيد الممهندس / رئيس قطاع التتفيذ والمناطق
تعييه طيبة وبعد....

بخصوص عملية : إنشاء مبنى وحدة الاسعاف البديلة وسور القاعدة البحرية ضمن أعمال مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق السويس / العين السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول ٦٠ كم

- تنفيذ : شركة التقوى للمقاولات والتجارة
- عقد رقم (١٩٤٧-٢٠٢٣-٢٠٢٢) بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١٤
- نتشرف بأن نرافق لسيادتكم طيه مستخلص خاتمي رقم (٢) للعملية بعليه .
- بقيمة ٩٠,٦٩٢٦٤٦ جنيهاً (فقط ستمائة وأثنان وتسعون ألفاً وستمائة وستة وأربعون جنيهاً وتسعون قرشاً لا غير)
- بقيمة إجمالية ٩٠,٤٨٥٤٧٦ جنيهاً (فقط أربعة ملايين وثمانمائة وخمسة وستون ألفاً وأربعمائة وستة وسبعين جنيهاً وتسعون قرشاً لا غير) .
- وذلك حتى تاريخ ٢٠٢٣/٩/٢٧

بأهل التفاحل والعلم والإحاطة والتوجيه باللازم
وتقضوا بقبول فائق الاحترام

تحريراً في : ٦ / ٢٤ / ٢٠٢٤

مرفقات : عدد: ()

- مستخلص أصل + ٣ صورة

- ١ استماراة ٥٠ ع ٠ ح

- محضر استلام ابتدائي
محضر الأعمال



مهندس /

أحمد الطحان

السيد اللواء/ رئيس مجلس إدارة
الشركة المصرية للتعدين

تحية طيبة وبعد،

بخصوص عملية : إنشاء مبني وحدة الإسعاف البديلة وسور القاعدة البحرية ضمن أعمال مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق السويس / السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول ٦٠ كم .

- عقد رقم : (١٩٤٧ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣) بتاريخ ١٤ / ٥ / ٢٠٢٣

نتشرف بإحاطة سيادتكم علمًا بان شركة التقوي للتجارة و المقاولات قد قامت بتنفيذ العملية عليه وقد بلغت الكميات الخاصة بالمواد المحجرية كالاتي :

| الكمية | الوحدة | النوع | م |
|---------|--------|-------|---|
| ٣٥٦٨,٠٩ | م³ | سن | ١ |
| ٩٥٨,٨٨ | م³ | رمل | ٢ |

يرجاء التكرم من سيادتكم تحسيل قيمة المواد المحجرية للمستخلص التلقائي المرفق
وتفسحوا بقبول فائق الاحترام

تحريرا في: ٢٠٢٤ / /
مرفقات عدد: ()



كشف بالمواد المحجرية لاعمال إنشاء مبني ووحدة الإسعاف البديلة وسور القاعدة البحرية ضمن أعمال مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق السويس / العين السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول ٦٠ كم

| كميات الرمل | | | | | | |
|------------------------------------|---|---------------------|----------------------------|--|---|-------------|
| | | الكمية طبقاً للبنود | نسبة الرمل في الاحلال | | | |
| اعمال الإحلال | = | 777.020 | 0.33 | | | = 259.007 |
| اعمال الخرسانات | | الكمية طبقاً للبنود | نسبة الرمل في الخرسانات | | | |
| اجمالي الخرسانة العاديّة | | | | | | |
| الخرسانة العاديّة لزوم الأساسات | = | 54.530 | 0.40 | | | = 21.812 |
| الخرسانة العاديّة اسفل الميدات | = | 175.620 | 0.40 | | | = 70.248 |
| الخرسانة العاديّة لدكة ميول الاسطح | = | 114.810 | 0.40 | | | = 45.924 |
| اجمالي الخرسانة المسلحة | | | | | | |
| الخرسانة المسلحة لزوم الأساسات | = | 96.590 | 0.40 | | | = 38.636 |
| الخرسانة المسلحة اسقف وكمارات | = | 54.540 | 0.40 | | | = 21.816 |
| الخرسانة المسلحة لزوم الاعمدة | = | 54.990 | 0.40 | | | = 21.996 |
| اعمال الردم | = | 3,088.650 | 1.00 | | | |
| اجمالي كميات الرمل | | | | | = | 3,568.09 m3 |

| كميات السن | | | | | | |
|------------------------------------|---|---------------------|---------------------------|--|---|-------------|
| | | الكمية طبقاً للبنود | نسبة السن في الاحلال | | | |
| اعمال الإحلال | = | 777.020 | 0.67 | | | = 518.013 |
| اعمال الخرسانات | | الكمية طبقاً للبنود | نسبة السن في الخرسانات | | | |
| اجمالي الخرسانة العاديّة | | | | | | |
| الخرسانة العاديّة لزوم الأساسات | = | 54.530 | 0.80 | | | = 43.624 |
| الخرسانة العاديّة اسفل الميدات | = | 175.620 | 0.80 | | | = 140.496 |
| الخرسانة العاديّة لدكة ميول الاسطح | = | 114.810 | 0.80 | | | = 91.848 |
| اجمالي الخرسانة المسلحة | | | | | | |
| الخرسانة المسلحة لزوم الأساسات | = | 96.590 | 0.80 | | | = 77.272 |
| الخرسانة المسلحة اسقف وكمارات | = | 54.540 | 0.80 | | | = 43.632 |
| الخرسانة المسلحة لزوم الاعمدة | = | 54.990 | 0.80 | | | = 43.992 |
| اجمالي كميات السن | | | | | = | 958.88 m3 |
| اجمالي كميات المواد المحجرية | | | | | = | 4,526.97 m3 |

مهندس هيئة الطرق و الكباري

/م التوقيع

مهندس الشركة المتفق عليها

/م التوقيع
الشئون الفنية
للمقاولات والتجارة زمـ ٨٣

كشف بالمواد المحجرية لاعمال إنشاء مبني وحدة الإسعاف البديلة وسور القاعدة البحرية ضمن أعمال مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق السويس / العين السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول ٦٠ كم

| كميات الرمل | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---------------------|----------------------------|--|--|-------------|
| | | الكمية طبقاً للبنود | نسبة الرمل في الاحال | | | |
| اعمال الإحلال | = | 777.020 | 0.33 | | | = 259.007 |
| اعمال الخرسانات | | الكمية طبقاً للبنود | نسبة الرمل في الخرسانات | | | |
| اجمالي الخرسانة العادية | | | | | | |
| الخرسانة العادية لزوم الأساسات | = | 54.530 | 0.40 | | | = 21.812 |
| الخرسانة العادية أسفل الميدات | = | 175.620 | 0.40 | | | = 70.248 |
| الخرسانة العادية لدكة ميول الاسطح | = | 114.810 | 0.40 | | | = 45.924 |
| اجمالي الخرسانة المسلحة | | | | | | |
| الخرسانة المسلحة لزوم الأساسات | = | 96.590 | 0.40 | | | = 38.636 |
| الخرسانة المسلحة اسقف وكمارات | = | 54.540 | 0.40 | | | = 21.816 |
| الخرسانة المسلحة لزوم الاعمدة | = | 54.990 | 0.40 | | | = 21.996 |
| اعمال الردم | = | 3,088.650 | 1.00 | | | = 3,088.650 |
| اجمالي كميات الرمل | | | | | | = 3,568.09 |

m3

| كميات السن | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---------------------|---------------------------|--|--|------------|
| | | الكمية طبقاً للبنود | نسبة السن في الاحال | | | |
| اعمال الإحلال | = | 777.020 | 0.67 | | | = 518.013 |
| اعمال الخرسانات | | الكمية طبقاً للبنود | نسبة السن في الخرسانات | | | |
| اجمالي الخرسانة العادية | | | | | | |
| الخرسانة العادية لزوم الأساسات | = | 54.530 | 0.80 | | | = 43.624 |
| الخرسانة العادية أسفل الميدات | = | 175.620 | 0.80 | | | = 140.496 |
| الخرسانة العادية لدكة ميول الاسطح | = | 114.810 | 0.80 | | | = 91.848 |
| اجمالي الخرسانة المسلحة | | | | | | |
| الخرسانة المسلحة لزوم الأساسات | = | 96.590 | 0.80 | | | = 77.272 |
| الخرسانة المسلحة اسقف وكمارات | = | 54.540 | 0.80 | | | = 43.632 |
| الخرسانة المسلحة لزوم الاعمدة | = | 54.990 | 0.80 | | | = 43.992 |
| اجمالي كميات السن | | | | | | = 958.88 |
| اجمالي كميات المواد المحجرية | | | | | | = 4,526.97 |

m3

مهندس هيئة الطرق و الكباري
/م
التوفيق/

مهندس الشركة المنفذة
كفرالشيخ ٢٠١٤
T.C
الشئون الفنية
للمقاولات والتوريد رقم ٣٧٩

/م
التوفيق/

محضر استلام ابتدائي

عملية تنفيذ أعمال مبني وحدة الإسعاف البديلة وسور القاعدة البحرية ضمن أعمال مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق السويس / العين السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول ٦٠ كم

انه في يوم ٢٠/١٢/٢٠٢٣ بناءً على قرار السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق قيد رقم (٧٢٥٩٦/٢٠٢٣/١٠٨ / الكباري) بتاريخ ٢٠٢٣/١٠/٨ بتشكيل لجنة الاستلام الابتدائي للمشروع عاليه.

أعضاء اللجنة:

| | |
|--------|---|
| رئيساً | الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري |
| عضوأ | الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري |
| عضوأ | الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري |
| عضوأ | الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري |
| عضوأ | الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري |
| عضوأ | المنطقة المركزية الحادية عشر |
| عضوأ | استشاري المشروع (مكتب أ.د/ أسامة عقيل) |
| عضوأ | الشركة المنفذة (شركة التقوي للمقاولات والتجارة) |

| |
|-------------------------------|
| ١. مهندس / أيمن محمد متولي |
| ٢. مهندس / محمد محمود اباطه |
| ٣. مهندس / محمد كمال حسن |
| ٤. مهندس / أحمد الغمري |
| ٥. مهندس / هبة الله تاج الدين |
| ٦. مهندس / شريف مصطفى صدقى |
| ٧. مهندس / حامد الششتاوي |
| ٨. مهندس / احمد مصطفى |

- قامت اللجنة بالمعاينة على الطبيعة ،وتبين ان الشركة قد قامت بتلافي جميع الملاحظات الواردة بمحضر المعاينة وانه لا مانع من استلام الاعمال استلاماً ابتدائياً، حيث يعتبر تاريخ إرسال الشركة خطاب نهو الاعمال وهو ٢٢/١٠/٢٠٢٣ هو تاريخ الانتهاء من تنفيذ الاعمال وبداية احتساب فترة الضمان النهائي للمشروع.

وقد تم تحرير هذا منا محضرا بذلك،،،،

| اللجنة: | المنطقة المشرفة: | الاستشاري: | الشركة المنفذة: |
|--------------|------------------|------------|---|
| ٥ | ٦ | ٧ | ٨ |
| ٤ | | | |
| ٣ | | | |
| ٢ | | | |
| رئيس اللجنة: | | |  |
| ١ | | | |

محضر معاينة قبل الاستلام الابتدائي

عملية تنفيذ أعمال مبني وحدة الإسعاف البديلة وسور القاعدة البحرية ضمن أعمال مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق السويس / العين السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول ٦٠ كم

انه في يوم ١٢/١٢/٢٠٢٣ بناءً على قرار السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق قيد رقم (٧٢٥٩٦/٢٠٢٣/١٠/٠٨) الكباري بتاريخ ٢٠٢٣/١٠/٠٨ بتشكيل لجنة الاستلام الابتدائي للمشروع عاليه.

أعضاء اللجنة:

رئيساً: الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري
عضوأ: المنطقة المركزية الحادية عشر
عضوأ: استشاري المشروع (مكتب أ.د/ أسامة عقيل)
عضوأ: الشركة المنفذة (شركة التقوي للمقاولات والتجارة)

١. مهندس / أيمن محمد متولي
٢. مهندس / محمد محمود اباظه
٣. مهندس / محمد كمال حسن
٤. مهندس / أحمد الغمري
٥. مهندس / هبة الله تاج الدين
٦. مهندس / شريف مصطفى صدقى
٧. مهندس / حامد الششتاوي
٨. مهندس / احمد مصطفى

- قامت اللجنة بالمعاينة على الطبيعة، وتبين من المعاينة بعض الملاحظات على النحو التالي:

١. إعادة سقية بعض المناطق في السيراميك.
٢. التفقيل الجيد حول بعض برائحة الكهرباء.
٣. أعمال النظافة لأعمال السيراميك من بقايا الدهانات.
٤. أعمال نظافة التراك من آثار الدهانات الخارجية للمبني.

وقد تم التنبية على الشركة المنفذة بتلافي جميع الملاحظات خلال عشرة أيام من تاريخه.

وقد تم تحرير هذا منا محضرا بذلك،،،،

اللجنة:

..... ٥
..... ٤
..... ٣
..... ٢
..... ١
رئيس اللجنة:

المنطقة المشرفة:

..... ٦
..... ٧
..... ٨
الاستشاري:

الشركة المنفذة:

..... ٨
..... ١
..... ٢
..... ٣
..... ٤
..... ٥
..... ٦
..... ٧
..... ٨
..... ٩
..... ١٠
..... ١١
..... ١٢
..... ١٣
..... ١٤
..... ١٥
..... ١٦
..... ١٧
..... ١٨
..... ١٩
..... ٢٠
..... ٢١
..... ٢٢
..... ٢٣
..... ٢٤
..... ٢٥
..... ٢٦
..... ٢٧
..... ٢٨
..... ٢٩
..... ٣٠
..... ٣١
..... ٣٢
..... ٣٣
..... ٣٤
..... ٣٥
..... ٣٦
..... ٣٧
..... ٣٨
..... ٣٩
..... ٤٠
..... ٤١
..... ٤٢
..... ٤٣
..... ٤٤
..... ٤٥
..... ٤٦
..... ٤٧
..... ٤٨
..... ٤٩
..... ٥٠
..... ٥١
..... ٥٢
..... ٥٣
..... ٥٤
..... ٥٥
..... ٥٦
..... ٥٧
..... ٥٨
..... ٥٩
..... ٦٠
..... ٦١
..... ٦٢
..... ٦٣
..... ٦٤
..... ٦٥
..... ٦٦
..... ٦٧
..... ٦٨
..... ٦٩
..... ٧٠
..... ٧١
..... ٧٢
..... ٧٣
..... ٧٤
..... ٧٥
..... ٧٦
..... ٧٧
..... ٧٨
..... ٧٩
..... ٨٠
..... ٨١
..... ٨٢
..... ٨٣
..... ٨٤
..... ٨٥
..... ٨٦
..... ٨٧
..... ٨٨
..... ٨٩
..... ٩٠
..... ٩١
..... ٩٢
..... ٩٣
..... ٩٤
..... ٩٥
..... ٩٦
..... ٩٧
..... ٩٨
..... ٩٩
..... ١٠٠
..... ١٠١
..... ١٠٢
..... ١٠٣
..... ١٠٤
..... ١٠٥
..... ١٠٦
..... ١٠٧
..... ١٠٨
..... ١٠٩
..... ١٠١٠
..... ١٠١١
..... ١٠١٢
..... ١٠١٣
..... ١٠١٤
..... ١٠١٥
..... ١٠١٦
..... ١٠١٧
..... ١٠١٨
..... ١٠١٩
..... ١٠١٢٠
..... ١٠١٢١
..... ١٠١٢٢
..... ١٠١٢٣
..... ١٠١٢٤
..... ١٠١٢٥
..... ١٠١٢٦
..... ١٠١٢٧
..... ١٠١٢٨
..... ١٠١٢٩
..... ١٠١٢١٠
..... ١٠١٢١١
..... ١٠١٢١٢
..... ١٠١٢١٣
..... ١٠١٢١٤
..... ١٠١٢١٥
..... ١٠١٢١٦
..... ١٠١٢١٧
..... ١٠١٢١٨
..... ١٠١٢١٩
..... ١٠١٢١٢٠
..... ١٠١٢١٢١
..... ١٠١٢١٢٢
..... ١٠١٢١٢٣
..... ١٠١٢١٢٤
..... ١٠١٢١٢٥
..... ١٠١٢١٢٦
..... ١٠١٢١٢٧
..... ١٠١٢١٢٨
..... ١٠١٢١٢٩
..... ١٠١٢١٢١٠
..... ١٠١٢١٢١١
..... ١٠١٢١٢١٢
..... ١٠١٢١٢١٣
..... ١٠١٢١٢١٤
..... ١٠١٢١٢١٥
..... ١٠١٢١٢١٦
..... ١٠١٢١٢١٧
..... ١٠١٢١٢١٨
..... ١٠١٢١٢١٩
..... ١٠١٢١٢١٢٠
..... ١٠١٢١٢١٢١
..... ١٠١٢١٢١٢٢
..... ١٠١٢١٢١٢٣
..... ١٠١٢١٢١٢٤
..... ١٠١٢١٢١٢٥
..... ١٠١٢١٢١٢٦
..... ١٠١٢١٢١٢٧
..... ١٠١٢١٢١٢٨
..... ١٠١٢١٢١٢٩
..... ١٠١٢١٢١٢١٠
..... ١٠١٢١٢١٢١١
..... ١٠١٢١٢١٢١٢
..... ١٠١٢١٢١٢١٣
..... ١٠١٢١٢١٢١٤
..... ١٠١٢١٢١٢١٥
..... ١٠١٢١٢١٢١٦
..... ١٠١٢١٢١٢١٧
..... ١٠١٢١٢١٢١٨
..... ١٠١٢١٢١٢١٩
..... ١٠١٢١٢١٢١٢٠
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١
..... ١٠١٢١٢١٢١٢٢
..... ١٠١٢١٢١٢١٢٣
..... ١٠١٢١٢١٢١٢٤
..... ١٠١٢١٢١٢١٢٥
..... ١٠١٢١٢١٢١٢٦
..... ١٠١٢١٢١٢١٢٧
..... ١٠١٢١٢١٢١٢٨
..... ١٠١٢١٢١٢١٢٩
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٠
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١١
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٣
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٤
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٥
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٦
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٧
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٨
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٩
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢٠
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢٢
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢٣
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢٤
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢٥
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢٦
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢٧
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢٨
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢٩
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٠
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١١
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٣
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٤
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٥
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٦
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٧
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٨
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٩
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢٢
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢٣
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢٤
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢٥
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢٦
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢٧
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢٨
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢٩
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٠
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١١
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٣
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٤
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٥
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٦
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٧
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٨
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٩
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١١
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٣
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٤
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٥
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٦
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٧
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٨
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٩
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢٢
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢٣
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢٤
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢٥
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢٦
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢٧
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢٨
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢٩
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٠
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١١
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٣
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٤
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٥
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٦
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٧
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٨
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٩
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١١
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٣
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٤
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٥
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٦
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٧
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٨
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٩
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١١
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٣
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٤
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٥
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٦
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٧
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٨
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٩
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١١
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٣
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٤
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٥
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٦
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٧
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٨
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٩
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١١
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٣
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٤
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٥
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٦
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٧
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٨
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٩
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١١
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٣
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٤
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٥
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٦
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٧
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٨
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٩
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١١
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٣
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٤
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٥
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٦
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٧
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٨
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٩
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١١
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٣
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٤
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٥
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٦
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٧
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٨
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٩
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١١
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٣
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٤
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٥
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٦
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٧
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٨
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٩
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١١
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٣
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٤
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٥
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٦
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٧
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٨
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٩
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١١
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٣
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٤
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٥
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٦
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٧
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٨
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٩
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١١
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٣
..... ١٠١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٤
..... ١٠١٢



السيد المُهندس / رئيس قطاع التخطيط والمدن الجديدة

تحية طيبة وبعد....

بخصوص عملية : إنشاء مبنى وحدة الاسعاف البديلة وسور القاعدة البحرية ضمن أعمال مشروع تطوير

ورفع كفاءة طريق السويس / العين السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول ٦٠ كم

- تنفيذ : شركة التقوى للمقاولات والتجارة

- عقد رقم (١٩٤٧-٢٠٢٣-٢٠٢٢) بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١٤

- نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه مقاييس ختامية ومذكرة إيضاحية للعملية باليه .

بأهلاً بالتفاصل وبالعلم والإحاطة والتوجيه باللازم

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

تحريراً في : ٢٠٢٤ / ٩ / ٦

مرفقات : عدد ()

رئيس الإدارة المركزية

مهندس /

أحمد الطحان





مذكرة إيضاحية

بخصوص عملية : إنشاء مبنى وحدة الاسعاف البديلة وسور القاعدة البحرية ضمن أعمال مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق السويس / العين السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول ٦٠ كم

- تنفيذ : شركة التقوى للمقاولات والتجارة

- عقد رقم (١٩٤٧-٢٠٢٣-٢٠٢٢) بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١٤

- محضر إسلام موقع بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٢٥ .

- مدة العملية (٦ أشهر) تبدأ من : ٢٠٢٣/٦/٢٥ حتى ٢٠٢٣/١٢/٢٥ .

- تم إسناد العملية عاليه لشركة التقوى للتجاره و المقاولات طبقاً للعقد رقم(١٩٤٧) (٢٠٢٣/٢٠٢٢/١٩٤٧)

- بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١٤ بمبلغ ٩٢١٣٢٥ جنيه (فقط أربعة ملايين وتسعمائه وواحد وعشرون ألف جنيه وثلاثمائة وخمسة وعشرون جنيهاً مصرى لا غير).

- تم مفاوضه الشركة على الاسعار العملية عاليه.

- تم إسلام الاعمال ابتدائياً بتاريخ ٢٠٢٣-٩-٢٧ تم إعداد مقاييسه خاتمه للعملية عاليه باجمالي

٩٠٤٨٦٥٤٧٦ جنيه (فقط أربعة ملايين وثمانمائة وخمسه وستون ألفاً واربعمائه وسته وسبعون جنيهاً

مصرىً وتسعون قرشاً لا غير) باقل عن امر الاسناد بحوالى ١٥٨٤٨,١ جنيه (فقط خمس وخمسون الفاً

وثمانمائه وثمان واربعون جنيهاً وعشرة قروش لا غير) وبنسبة اقل من القيمة التعاقد بحوالى ١,١٣ %

+ بأمل التفضل بالعلم والاطلاع والتوجيه باللازم دعو الموافقة على المقاييس الختامية للعملية
والامر مفوض لسيادتكم

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

تحريراً في : ٢٠٢٤ / ٣ / ٦

مرفقات : عدد: ()

رئيس الإدارة المركزية

مهندس /

أحمد الطحان

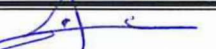


مقاييس ختامية

| اسم العملية | تنفيذ أعمال مبني وحدة الإسعاف البديلة وسور القاعدة البحرية ضمن أعمال مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق السويس/ العين السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول ٦٠ كم |
|--|--|
| اسم الشركة المنفذة | شركة التقوى للمقاولات والتجارة. |
| قيمة العملية طبقاً للتعاقد | ٤,٩٢١,٣٢٥ جنيه. |
| عقد رقم | ٢٠٢٣/٠٥/١٤ تاريخ ٢٠٢٣/٢٠٢٢/١٩٤٧ |
| مدة المشروع طبقاً للتعاقد | ٦ أشهر. |
| تاريخ بدء العملية | .٢٠٢٣/٠٦/٢٥ |
| تاريخ النهو الفعلي طبقاً للتعاقد | .٢٠٢٣/١٢/٢٥ |
| المقاييس الواردة من | المنطقة الحاديه عشر _ جنوب سيناء. |
| قيمة المقاييس الختامية | ٤,٨٦٥,٤٧٦,٩ جنيه. |
| قيمة النقص وكذا نسبة النقص عن العقد الأصلي | % ١,١٣٥ ٥٥,٨٤٨,١ جنيه بنسبة |

"مبررات المقايسة الختامية"

- تعديل كميات الاعمال طبقاً لما تم تنفيذه على الطبيعة.

| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | مهندس / محمد سليمان | مهندس الاشراف |
|  | مهندس / شريف مصطفى صدقى | مدير المشروع |
|  | مهندس / احمد عراقى | مدير عام المشروعات |
| | مهندس / محمد محمود محمد أباظة. | مدير عام تنفيذ الكباري |
| | مهندس / محمد كمال حسن غنيم | مدير عام صيانة الكباري |
| | عميد / ابو بكر احمد عساف | رئيس الادارة المركزية للشئون المالية و الإدارية |
|  | مهندس / احمد الطحان | رئيس الادارة المركزية للمنطقة الحادية عشر |
| | مهندس / ايمن متولي | رئيس الادارة المركزية لتنفيذ و صيانة الكباري |
| | الأستاذ/ تامر بدرت محمود | مدير عام العقود و الفتاوى و اللوائح |

التوقيع ()
لواء مهندس / ماجد محمد عبد الحميد متولي
نائب رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

يعتمد
توقيع ()
لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



المهندسون الاستشاريون الدوليون (أ/د / أسماء عقيل)

الهيئة العامة للطرق والكباري
(GARB)
وزيرة النقل

شركة التقوير للمقاولات التجارية
T.C. Tahrir Company

شركة التقوير للمقاولات التجارية

مشروع تطوير طريق السويس السخنة

مقاييس خاتمية لمشروع تنفيذ أعمال مبني وحدة الإسعاف البديلة وسور المقادمة البحرية ضمن أعمال مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق السويس / العين السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول ٦٠ كم

| المحالظات | المقادمة الخاتمية | | | الوحدة | البند | م |
|-----------|-----------------------|---------------------|----------|--------|--|----|
| | الإجمالي بعد التقاويف | الفترة بعد التقاويف | الكمية | | | |
| | ٢٨,٠٠٠,٠ | ٤٠٠ | ٧٠,٠٠ | م ط | ١ بالметр الطولي تنفيذ جصات حتى عمق ٢٥ م والفترة تشمل إجراء الاختبارات المعملية وعمل التقرير الفنى ونقل الماكينة. | ١ |
| | ٠,٠ | ٢٠٠ | ٠,٠٠ | ٣م | ٢ بالметр المكعب تكسير السور القائم من الغرسات المسلحة والدش وكتل الاساسات الخاصة به باى سmek على ان يتم التكسير بالعالة البدوية بعد تفقيض السور الجديد لأهمية الكيلن العسكري وتقويف السور الجديد من السور القائم بما لا يسمح بزالتة بالمعدات ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونحو العمل والبند شامل مما جبيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. | ٢ |
| | ١٤٨,٤٣٩,٧ | ٩٠ | ١,٦٤٩,٣٢ | ٣م | ٣ بالметр المكعب أعمال حفر ميكانيكي لأساسات القواعد المسالحة في جميع أنواع التربة وبالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للنسب المتصميみ الصالح للتأسيس وحسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات والفترة تشمل جميع المعدات اللازمة للحفر ونقل المخلفات للمقالب العمومية وفتح المياة (إن وجدت) والسعر يشمل كل ما يلزم لنحو العمل طبقاً لتعليمات المهندس المشرف وأصول الصناعة. | ٣ |
| | ٤٦٣,٢٩٧,٥ | ١٥٠ | ٣,٠٨٨,٦٥ | ٣م | ٤ بالметр المكعب توريد وردم رمال نظيفة أو تربة زلالية أو ما يمثلها طبقاً للتقرير الاستشاري موردة من خارج الموقع حول الأساسات و داخل التربية الردم والسعر يشمل الردم على بقطات لاززيد سmek اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالياه والمدك جيداً باستخدام آلات الدك الميكانيكي للوصول إلى أقصى كثافة جافة وكل ما يلزم لنحو العمل طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. | ٤ |
| | ٢٣٣,١٠٦,٠ | ٣٠٠ | ٧٧٧,٠٢ | ٣م | ٥ بالметр المكعب توريد وعمل طبقة إحلال لزوم الأساسات حتى منسوب التاسيس من السن والرمل بنسبة (١:٢) او ما يمثلها طبقاً للتقرير الاستشاري موردة من خارج الموقع والسعر يشمل الردم على بقطات لاززيد سmek اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالياه والمدك جيداً باستخدام آلات الدك الميكانيكي للوصول إلى أقصى كثافة جافة والبند يجعل جميع مشتمله طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. | ٥ |
| | ١٠٩,٠٦٠,٠ | ٢,٠٠٠ | ٥٤,٥٣ | ٣م | ٦ بالметр المكعب أعمال خرسانة عادية لأساسات الخاصة مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي وإجهاد لا يقل عن ٤٠ كجم/سم٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م٢ ويت التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . | ٦ |
| | ٣٥,١٢٤,٠ | ٢٠٠ | ١٧٥,٦٢ | ٢م | ٧ بالметр المسطح توريد و عمل خرسانة عادية أسلف العيدات سmek ١٠ سم باستخدام أسمنت بورتلاندي عادي جهد ٢٥٠ كجم/م٢ . ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م٢ . | ٧ |
| | ٢١,٨١٣,٩ | ١٩٠ | ١١٤,٨١ | ٢م | ٨ بالметр المسطح توريد و عمل دكة خرسانية لمبول لمبني الإسعاف بسمك متواضع ٧ سم ولا يقل عن ٣٠ سم باستخدام أسمنت بورتلاندي عادي جهد ٢٥٠ كجم/م٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م٢ والبند يجعل تركيب الواح فوم للعزل الحراري كثافة لا تقل عن ٣٠ بسمك ٥ سم. | ٨ |
| | ٢٥٩,٨٢٧,١ | ٢,٦٩٠ | ٩٦,٥٩ | ٣م | ٩ بالметр المكعب أعمال خرسانة مسلحة لأساسات ودكة الأرضيات مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى أسمنت لاززيد عن ٤٠ كجم / م٣ وجهد لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م٢ على أن يتم إضافة المواد اللازمة للوصول للجهد المطلوب والسعر يشمل أعمال رش ودك التربية أسلف الخرسانة وكافة ما يلزم لنحو الاعمال طبقاً للرسومات والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والسعر لا يشمل حديد التسلیح. | ٩ |
| | ١٧٢,٠٧٣,٧ | ٣,١٥٥ | ٥٤,٥٤ | ٣م | ١٠ بالметр المكعب أعمال خرسانة مسلحة للسطح و المكرات مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى أسمنت لاززيد عن ٤٠ كجم وجهد لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م٢ على أن يتم إضافة المواد اللازمة للوصول للجهد المطلوب والسعر لا يشمل حديد التسلیح. | ١٠ |
| | ١٧٨,٤٤٢,٦ | ٣,٢٤٥ | ٥٤,٩٩ | ٣م | ١١ بالметр المكعب أعمال خرسانة مسلحة للإعدمة مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى أسمنت لاززيد عن ٤٠ كجم وجهد لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م٢ على أن يتم إضافة المواد اللازمة للوصول للجهد المطلوب والسعر لا يشمل حديد التسلیح. | ١١ |
| | ٩٩٥,٨٩٠,٠ | ٤١,٠٠ | ٢٤,٢٩ | طن | ١٢ توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح (٥٢/٣٦) لزوم جميع العناصر الإنشائية والسعر يشمل التقاطع وعمل الوصلات طبقاً للرسومات التقنية وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد والحديد الكوكد المصري والمعدن الشكل والمدك والسعر يشمل كل ما يلزم لنحو العمل طبقاً للرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفترة شاملة بطرد. | ١٢ |
| | ١١٢,٦٧٩,١ | ٢,٤٣٠ | ٤٦,٣٧ | ٣م | ١٣ بالметр المكعب توريد و بناء طوب أسمنتي لزوم أعمال قضيه الردم و الفترة تشمل المونة اللازمة للبناء سmek ٢٥٠ مم و الماء يشمل كل ما يلزم لنحو العمل نهوا كاملاً طبقاً للكود المصري و تعليمات المهندس المشرف و المواصفات واصول الصناعة. | ١٣ |
| | ٤٤٦,٦٣٧,٠ | ٢,٣٠٠ | ١٩٤,١٩ | ٣م | ١٤ بالметр المكعب توريد و عمل مباتي من الطوب الطقلي المتبق لزوم الحوازيه والدروة و الفترة تشمل المونة اللازمة للبناء سmek ٥ سم و الماء يشمل كل ما يلزم لنحو العمل نهوا كاملاً طبقاً للكود المصري و تعليمات المهندس المشرف و المواصفات القنية واصول الصناعة. | ١٤ |
| | ٤٠,١٢٢,٦ | ١٤٠ | ٢٨٦,٥٩ | ٢م | ١٥ بالметр المسطح توريد و عمل بياض أسمنتي داخلي لزوم الحوازيه الداخلية و الأسقف والسعر يشمل عمل البوج و الاوتار وطارشة وكل ما يلزم لنحو العمل طبيقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. | ١٥ |
| | ٤٤٢,٢٨٥,٨ | ١٩٠ | ٢,٣٢٧,٨٢ | ٢م | ١٦ بالметр المسطح توريد و عمل بياض أسمنتي خارجي بسمك ٢ سم للوجهات والسعر يشمل عمل البوج و الاوتار وطارشة وكل ما يلزم لنحو العمل طبيقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. | ١٦ |
| | ٥١,٥٨٦,٢ | ١٨٠ | ٢٨٦,٥٩ | ٢م | ١٧ بالметр المسطح توريد و عمل دهانات بالاستيك من نوع سايبوس او جوتون او ما يماثلها و الفترة تشمل عمل وجه تحضيري من السيلول و صفرته جيداً بزالة اي شواب علقة ثم يتم عمل سكتين معجون القفي و رأسى مع الصنفرة مع كل وجه لزوم الحوازيه الداخلية و السطاف. | ١٧ |
| | ٤١٧,٤٠٢,٠ | ١٨٠ | ٢,٣١٨,٩٠ | ٢م | ١٨ بالметр المسطح توريد و عمل دهانات خارجية من الجرافيت او ما يماثلها و الفترة تشمل تجهيز المسطح ورش المياه والدهان ومسح السطح النهائي وكافة ما يلزم لإنتهاء العمل كاملاً مما جبيه طبيقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. | ١٨ |
| | ٥٩,١٤٩,٤ | ٦٠ | ٩٨٥,٤٩ | ٢م | ١٩ بالметр المسطح عمل طبقة عازلة من البيتين والدهان ووجه على البارد والسعر يشمل كل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبيقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والقياس هندي طبيقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. | ١٩ |
| | ٢٤,٧٥٠,٠ | ٢٠٠ | ١٢٣,٧٥ | ٢م | ٢٠ بالметр المسطح توريد و دهان عزل مائي للسطح و الحمامات و الفترة تشمل كافة ما يلزم لنحو العمل طبيقاً لتعليمات الشركة المنتجة. | ٢٠ |

مدير مشروعات الهيئة
م/أحمد عراق

مدير مشروع الهيئة
م/توفيق مطعني صدق

مهندس الهيئة
م/محمد سليمان

إستشاري الاعمال الصناعية
أ.د/حسين عقيل

مهندس الشركة المنفذة
م/أحمد مصطفى عبد العزيز



| مشروع تطوير طريق السويس السخنة | | | | | | |
|--|----------------------|--------------------|--------|--------|--|----|
| مقاييسة ختامية لمشروع تنفيذ أعمال مبني وحدة الإساعف البديلة وسور القاعدة البحرية ضمن أعمال مشروع تطوير ورفع قفادة طريق السويس / العين السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول ٦٠ كم | | | | | | |
| الملحوظات | المقاييس الختامية | | | الوحدة | البلد | ٢ |
| | الإجمالي بعد التفاوض | الفترة بعد التفاوض | الكمية | | | |
| | ٧,٨٣٢,٠ | ١,١٠٠ | ٧,١٢ | ٢م | بالметр المسطح توريد و تركيب رخام جلاية فن مسمك ٢ سم للواجهات بأبعد تناسب مع المسطحات المطلوب تكسيرها و الفنة شاملة السقية بالبليتى و الصقل و الجلاية و التلميع و التشمع وكل ما يلزم لنحو الأعمال طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. | ٢١ |
| | ٢٦,١٤٨,٨ | ٣٧٥ | ٦٩,٧٣ | ٢م | بالметр المسطح توريد و تركيب ارضيات سيراميك من نوع كلريلوباترا او ما يماثلها لنزوم الغرف و الحمام و المطبخ و الفنة شاملة اللصق و السقية و المعالجة و محمل على الفنة المونية اللازمة للصق مع عمل السقية بعد تفريغ الحمامات الابيض مع واتباع تعليمات المهندس المشرف أثناء التنفيذ ونهو العمل كاملا حسب اصول الصناعة والمواصفات الفنية. | ٢٢ |
| | ٥٦,٧٠٦,٢ | ٣٩٥ | ١٤٣,٥٦ | ٢م | بالметр المسطح توريد و تركيب سيراميك الورز لنزوم الغرف و الفنة شاملة اللصق و المعالجة و محمل على الفنة المونية اللازمة للصق مع عمل السقية بعد تفريغ الحمامات بلبياني الاسمنت الابيض مع واتباع تعليمات المهندس المشرف أثناء التنفيذ ونهو العمل كاملا حسب اصول الصناعة والمواصفات الفنية. | ٢٣ |
| | ٢,١٤٤,٣ | ٤٥ | ٤٧,٦٥ | م ط | بالметр الطولي توريد و تركيب سيراميك الورز لنزوم الغرف و الفنة شاملة اللصق و المعالجة و محمل على الفنة المونية اللازمة للصق مع عمل السقية بعد تفريغ الحمامات بلبياني الاسمنت الابيض مع واتباع تعليمات المهندس المشرف أثناء التنفيذ ونهو العمل كاملا حسب اصول الصناعة والمواصفات الفنية. | ٢٤ |
| | ٣٠,٠٥٤,٢ | ٢٣٥ | ١٢٧,٨٩ | ٢م | بالметр المسطح توريد و تركيب بلاط سيراميك او ما يماثلها لنزوم السطح و الفنة تشمل توريد و تركيب وزرات البلاط المائلة حول الدراوي و محمل على الفنة المونية اللازمة للصق مع عمل السقية بعد تفريغ الحمامات بلبياني الاسمنت الابيض مع واتباع تعليمات المهندس المشرف. | ٢٥ |
| | ١٨,٠٠٠,٠ | ٩,٠٠٠ | ٢,٠٠ | عدد | بالعدد توريد و تركيب باب مفصلي خشب موسكي قشرة ارو ضلقة واحدة و مقاس الباب (١٠٠*٢,٢٠) حسب الرسومات المقعدة والبند يشمل الحق و جميع الاكسسوارات وكل ما يلزم لنحو العمل نهوا كاملا طبقاً للكود المصري و المواصفات الفنية وأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. | ٢٦ |
| | ٨,٠٠٠,٠ | ٨,٠٠٠ | ١,٠٠ | عدد | بالعدد توريد و تركيب باب مفصلي خشب موسكي قشرة ارو ضلقة واحدة و مقاس الباب (٠٨٠*٢,٢٠) حسب الرسومات المقعدة والبند يشمل الحق و جميع الاكسسوارات وكل ما يلزم لنحو العمل نهوا كاملا طبقاً للكود المصري و المواصفات الفنية وأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. | ٢٧ |
| | ٤٧,٢٥٠,٠ | ٧٠ | ٦٧٥,٠٠ | كم | بالكليل جرام توريد و تركيب باب مفصلي حديد كربيل و مقاس الباب (١,١٠*٤,٢٠) والشباك والثناية والبند يشمل الحق و جميع الاكسسوارات والدهان وكل ما يلزم لنحو العمل نهوا كاملا طبقاً للكود المصري و المواصفات الفنية وأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. | ٢٨ |
| | ٥٤,٠٠٠,٠ | ٩,٠٠٠ | ٩,٠٠ | عدد | بالعدد توريد و تركيب شبك منزلق ٢ ضلقة من الالومنيوم (PS) و مقاس الشبك (١,٠٢*١,٢٠) وكل ما يلزم لنحو العمل نهوا كاملا طبقاً للكود المصري و المواصفات الفنية وأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. | ٢٩ |
| | ٨,٠٠٠,٠ | ٤,٠٠٠ | ٢,٠٠ | عدد | بالعدد توريد و تركيب شبك قابل من الالومنيوم و مقاس الشبك (٠,٨*٠,٦) وكل ما يلزم لنحو العمل نهوا كاملا طبقاً للكود المصري و المواصفات الفنية وأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. | ٣٠ |
| | ١١,٧٠٠,٠ | ٥٨٥ | ٢٠,٠٠ | م ط | بالметр الطولي توريد و تركيب مواسير UPVC (نوع الشرiff أو ما يماثلها) حتى قطر ٦ بوصة من اجود الانواع كامل بجميع مشتملاته و تتحمل ضغط قطرة ٦ جوو و الفنة محمل عليها توريد و تركيب القطع الخاصة من كيغان و تيهات و مساليب و جاباً و مشرتكات و طبات التسليل و اختبار خطوط الصرف وكل ما يلزم لنحو العمل كاملا و تعليمات المهندس المشرف. | ٣١ |
| | ٥,٢٥٠,٠ | ٤٢٠ | ١٢,٥٠ | م ط | بالметр الطولي توريد و تركيب مواسير UPVC (نوع الشرiff أو ما يماثلها) حتى قطر ٦ بوصة من اجود الانواع كامل بجميع مشتملاته و الفنة محمل عليها توريد و تركيب القطع الخاصة من كيغان و تيهات و مساليب و جاباً و مشرتكات و طبات التسليل و اختبار خطوط الصرف وكل ما يلزم لنحو العمل كاملا و تعليمات المهندس المشرف. | ٣٢ |
| | ٣,٢٥٠,٠ | ٣٢٥ | ١٠,٠٠ | م ط | بالметр الطولي توريد و تركيب مواسير UPVC (نوع الشرiff أو ما يماثلها) حتى قطر ٣ بوصة من اجود الانواع كامل بجميع مشتملاته و الفنة محمل عليها توريد و تركيب القطع الخاصة من كيغان و تيهات و مساليب و جاباً و مشرتكات و طبات التسليل و اختبار خطوط الصرف وكل ما يلزم لنحو العمل كاملا و تعليمات المهندس المشرف. | ٣٣ |
| | ٨,٢٠٠,٠ | ٤,١٠٠ | ٢,٠٠ | عدد | بالعدد توريد و بناء غرفة تفتيش بباطوب الاسمنتى المصمت بالعجلات المطاط مقادس (١٠٠*٦٠*٦٠) شاملة غطاء GRB أو ما يماثله من عينة مقعدة و بياض المحيطان و القاطع من الداخل بمونة الاسمنت و الرمل و السعر يشمل الخفر و الردم و نقل المخلفات الى المقالب العمومية وكذلك كل ما يلزم لنحو كافة الاعمال طبقاً لاصول الصناعة تعليمات المهندس المشرف على التنفيذ. | ٣٤ |
| | ٠,٠ | ٣٩٠ | ٠,٠٠ | م ط | بالметр الطولي توريد و تركيب مواسير التغذية من البوولي بروبيلين قطر ١٥ بوصة (اكواثيرم او ما يماثلها) ويشمل اتخاذ كافة ملابزم لنحو الاعمال طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. | ٣٥ |
| | ٧٤,٦٩٠,٠ | ٢٢٠ | ٣٣٩,٥٠ | م ط | بالметр الطولي توريد و تركيب مواسير التغذية من البوولي بروبيلين قطر ١ بوصة (اكواثيرم او ما يماثلها) ويشمل اتخاذ كافة ملابزم لنحو الاعمال طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. | ٣٦ |
| | ٥,٧٥٠,٠ | ٥,٧٥٠ | ١,٠٠ | عدد | بالعدد توريد و تركيب مرحاض افريجي كاملا بمشتملاته (نوع دبورافيت او ما يماثلها) على ان تكون مائينة صندوقى الطرد نوع ضغط و المرحاض مزود بشطافة غاسطة مع توريد و تركيب المحابس ووصلات الطردة من اجود الانواع و السعر يشمل توصيل مياه الصرف بمواسير UPVC لأقرب غرفة تفتيش مع توريد و تركيب وصلات الصرف اللازمة وكذلك التهدىد بال المياه بمواسير البوولي بروبيلين من اقرب مصدر تغذية بالمياه و جميع ما يلزم لنحو العمل كاملا طبقاً للمواصفات الفنية و اصول الصناعة. | ٣٧ |
| | ٥,٥٠٠,٠ | ٥,٥٠٠ | ١,٠٠ | عدد | بالعدد توريد و تركيب حوض غسيل اواني ستاللس استيل بالمطيخ (نوع فرانك سامي او ما يماثلها) و البند يشمل خلاتات المياه و مواسير و مواسير التغذية بالمياه الساخنة و الباردة من البوولي بروبيلين و يتم تركيب محبس المياه الباردة و محبس المياه الساخنة و جميع الوصلات المرنة و سيفون و كذلك مواسير الصرف من UPVC الى اقرب عمود صرف خارج الدورة او لاقرب غرفة تفتيش. | ٣٨ |
| | ٥,٦٠٠,٠ | ٥,٦٠٠ | ١,٠٠ | عدد | بالعدد توريد و تركيب حوض غسيل ابدي صنفي بالحمامات (نوع دبورافيت او ما يماثلها) و البند يشمل خلاتات المياه و مواسير التغذية بال المياه الساخنة و الباردة من البوولي بروبيلين و يتم تركيب محبس المياه الباردة و محبس المياه الساخنة و جميع الوصلات المرنة و سيفون و كذلك مواسير الصرف من UPVC الى اقرب عمود صرف خارج الدورة او لاقرب غرفة تفتيش. | ٣٩ |

مدير مشروعات الهيئة
مأحمد عراق

مدير مشروع الهيئة
م/شريف مصطفى صدقي

مهندس الهيئة
م/ محمد سليمان

مشروع تطوير طريق السويس السخنة

مقاييس خاتمية لمشروع تنفيذ أعمال مبني وحدة الإسعاف البديلة وسور القاعدة البحرية ضمن أعمال مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق السويس / العين السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول ٦٠ كم

| المحالظات | المقايسة الخاتمية | | | الوحدة | البند | م |
|-----------|---------------------|-------------------|--------|--------|--|----|
| | الإجمالي بعد التقاض | الفترة بعد التقاض | الكمية | | | |
| | ١,٣٥٠,٠ | ٤٥٠ | ٣,٠٠ | عدد | بالبعد توريد و تركيب سيفون ارضية من البلاستيك UPVC و البند يشمل خطاء من النikel كروم و كذلك مواسير الصرف من UPVC لأقرب عمود صرف خارج الدورة او لأقرب غرفة نفثيش و جميع ما يلزم حسب المعايير الفنية و اصول الصناعة. | ٤٠ |
| | ١,٣٢٠,٠ | ٦٦٠ | ٢,٠٠ | عدد | بالبعد توريد و تركيب جروجوري من اجد الانواع بسطح العلوى صرف مياه الامطار شاملاً التوصيل الى عمود الصرف و كذلك كل ما يلزم لانهاء الاعمال طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف على التنفيذ. | ٤١ |
| | ٠,٠ | ١,٢٦٠ | ٠,٠٠ | عدد | بالبعد توريد و تركيب جالبراب بالاستيك جميع مشتملاته و الخطاء من اجد الانواع و البند يشمل التوصيل الى اقرب غرفة نفثيش بمسورة UPVC و الفخر و الردم برمال نظيف و كذلك كل ما يلزم لانهاء الاعمال طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. | ٤٢ |
| | ٣٩,٠٠٠,٠ | ٣٩,٠٠٠ | ١,٠٠ | عدد | بالبعد توريد و تركيب و تشغيل و اختبار لوحات توزيع داخلية جهد منخفض خاصة بمقاطع الفصل و التشغيل ثلاثي ٤٠ امير و عدد ١٢ مقاطع احادي (٣٢-١٠) و الفتة تشمل ايضاً جميع المهمات و المواد و كل ما يلزم لانهاء العمل طبقاً للمعايير الفنية و الرسميات و اصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. | ٤٣ |
| | ١,٠٠٠,٠ | ٢٠٠ | ٥,٠٠ | م.ط | بالبعد الطولي توريد و تركيب و تشغيل و اختبار كابلات جهد منخفض تحل محل قطاع ٤٢٦ مم ٣ و مغزولة بمادة PVC و يتم تعيينها داخل مواسير ذو مقاطع مناسبة لمقاومة الحرارة و الفتة تشمل جميع المهمات و المواد و كل ما يلزم لانهاء العمل طبقاً للمعايير الفنية و الرسميات و اصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. | ٤٤ |
| | ٣,٣٠٠,٠ | ٣٣٠ | ١٠,٠٠ | م.ط | بالметр الطولي توريد و تركيب و تشغيل و اختبار كابلات المونيوم قطاع ٤٠٤ مم ٢ و مغزولة بمادة PVC و يتم تعيينها داخل مواسير ذو مقاطع مناسبة لمقاومة الحرارة و الفتة تشمل جميع المهمات و المواد و كل ما يلزم لانهاء العمل طبقاً للمعايير الفنية و الرسميات و اصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. | ٤٥ |
| | ٢٠,١٢٥,٠ | ٨٧٥ | ٢٣,٠٠ | عدد | بالبعد توريد و تركيب و تشغيل و اختبار دائرة مخرج ابرة بالسوق و الحوافظ بدائرة فرعية بسلال تحمل مغزولة داخل مواسير و البند يشمل جميع المهمات و الاكسسوارات لتشغيل النظام على الوجه الامثل طبقاً للمعايير الفنية و اصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. | ٤٦ |
| | ٢٠,٦٤٠,٠ | ٨٦٠ | ٢٤,٠٠ | عدد | بالبعد توريد و تركيب و تشغيل و اختبار مفاتيح إتارة ٤٠ امير شاملة الوجه و الناظم و الفتة تشمل ايضاً جميع المهمات و المواد و كل ما يلزم لن فهو العمل طبقاً للمعايير الفنية و الرسميات و تعليمات المهندس المشرف. | ٤٧ |
| | ٢٧,٥٠٠,٠ | ١,٢٥٠ | ٢٢,٠٠ | عدد | بالبعد توريد و تركيب و تشغيل و اختبار وحدات دائرة كاملة دائري قطر ٤٠ سم بالملعب والرافرات و الفتة تشمل ايضاً جميع المهام و المواد وكل ما يلزم لن فهو العمل طبقاً للمعايير الفنية و الرسميات و تعليمات المهندس المشرف. | ٤٨ |
| | ٣٩,١٠٠,٠ | ٨٥٠ | ٤٦,٠٠ | عدد | بالبعد توريد و تشغيل و اختبار برizer بربار مفرد ٤٦ امير ٢٢٠ فولت بسلال تحمل ٣٣٢ مم ٢ داخل مواسير بالاستيك للحرق و محمول على الدائرة الفرعية وما يخصها من الدائرة العمومية بنفس قطاع الاسلاك والمواسير و الفتة تشمل ايضاً جميع المهام و المواد الازمة لن فهو العمل طبقاً للمعايير الفنية و الرسميات و تعليمات المهندس المشرف. | ٤٩ |
| | ٠,٠ | ١,٢٠٠ | ٠,٠٠ | عدد | بالبعد توريد و تركيب و تشغيل و اختبار مخرج قوى ٤٦ امير ٢٢٠ فولت بسلال تحمل قطاع ٣٣٢ مم ٢ داخل مواسير بلاستيك مقاومة للحرق و محمل على الدائرة الفرعية ما يخصها من الدائرة العمومية بنفس قطاع الاسلاك و المواد و الفتة تشمل ايضاً جميع المهمات و المواد و كل ما يلزم لن فهو العمل طبقاً للمعايير الفنية و الرسميات و تعليمات المهندس المشرف. | ٥٠ |
| | ٠,٠ | ١,٣٠٠ | ٠,٠٠ | عدد | بالبعد توريد و تركيب و تشغيل و اختبار مخرج قوى ٤٦ امير ٢٢٠ فولت بسلال تحمل قطاع ٣٣٢ مم ٢ داخل مواسير بلاستيك مقاومة للحرق و محمل على الدائرة الفرعية ما يخصها من الدائرة العمومية بنفس قطاع الاسلاك و المواد و الفتة تشمل ايضاً جميع المهمات و المواد و كل ما يلزم لن فهو العمل طبقاً للمعايير الفنية و الرسميات و تعليمات المهندس المشرف. | ٥١ |
| | ٠,٠ | ١,٢٥٠ | ٠,٠٠ | عدد | بالبعد توريد و تركيب و تشغيل و اختبار مفاتيح اتارة ٤٠ امير ٢٢٠ فولت لتنتفية راك المعلومات بخط منفصل حتى لوة التوزيع مباشرة و بسلال تحمل قطاع ٣٣٢ مم ٢ داخل مواسير بلاستيك مقاوم للحرق و الفتة تشمل جميع المهمات و المواد و كل ما يلزم لن فهو العمل طبقاً للمعايير الفنية و الرسميات و تعليمات المهندس المشرف. | ٥٢ |
| | ١٣,٠٠٠,٠ | ١,٣٠٠ | ١٠,٠٠ | عدد | بالبعد توريد و تركيب و تشغيل و اختبار مفاتيح اتاري فصل على الحمل سعة ٤٠ امير ٢٢٠ فولت لتنتفية وحدة التكيف و السخان بخط منفصل حتى لوة التوزيع مباشرة و بسلال تحمل ٤٤٣ مم ٤ داخل مواسير بلاستيك مقاوم للحرق و الفتة تشمل ايضاً جميع المهمات و المواد و كل ما يلزم لن فهو العمل طبقاً للمعايير الفنية و الرسميات و تعليمات المهندس المشرف. | ٥٣ |
| | ٥,٤٠٠,٠ | ١,٣٥٠ | ٤,٠٠ | عدد | بالبعد توريد و تركيب و تشغيل و اختبار مفاتيح اتاري فصل على الحمل سعة ٤٠ امير ٢٢٠ خاص بوحدة التكيف و السخان و الفتة تشمل ايضاً جميع المهمات و المواد و كل ما يلزم لن فهو العمل طبقاً للمعايير الفنية و الرسميات و تعليمات المهندس المشرف. | ٥٤ |
| | ٦,٠٠٠,٠ | ٦,٠٠٠ | ١,٠٠ | عدد | بالبعد توريد و تركيب سخان مياه كهربائي ٢٠ لتر و السعر يشملوصلات المرنة و الماحبس و مواسير و قطع التجميع و صمامات الامان و التوصيلات العمومية و الفتة تشمل التثبيت و التركيب طبقاً لاصول الصناعة. | ٥٥ |
| | ٤,٠٠٠,٠ | ٢,٠٠٠ | ٢,٠٠ | عدد | بالبعد توريد و تركيب شفاط بالطبع و الحمام مقلن (٣٠,٣٠). | ٥٦ |
| | ٦٦,٠٠٠,٠ | ٣٢,٠٠٠ | ٢,٠٠ | عدد | بالبعد توريد و تركيب تكيف ٢٥ حصان اسيوليت حاصل إنفتير او ما يماثلها بجميع مشتملاته. | ٥٧ |
| | ٤,٨٦٥,٤٧٦,٩٠ | | | | الاجمالي (أربعة ملايين و ثمانمائة و خمسة و ستون ألفاً وأربعين و مائة و سبعون جنيهاً و تسعمائة و تسعة وعشرين قرشاً لا غير) | |



رئيس الإدارة المركزية بالمنطقة الحادية عشر -
جنوب سيناء
مهندس / أحمد الطحان
مدير مشروعات الهيئة
م/أحمد عراقى

مدير مشروع الهيئة
م/شريف مصطفى صدقى

International Consulting Engineers
المهندسون الاستشاريون الدوليون

مهندس الهيئة
م/محمد سليمان

مستشار الاعمال الصناعية
أ.د/حسين عقيل

مهندس الشركة المنفذة
م/أحمد مصطفى عبد العزيز





المنطقة الحادية عشر _ جنوب سيناء

ملف رقم : / /

السيد الممهدس / رئيس قطاع التهيئة والمناطق

تحية طيبة وبعد

بخصوص اعمال تنفيذ مبني وحدة الاسعاف البديلة وسور القاعدة البحرية ضمن اعمال
مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق السويس / العين السخنة والطريق الدائري حول مدينة
السويس بطول ٦٠ كم

تنفيذ : شركة التقوي للمقاولات والتجارة

عقد رقم : (١٩٤٧ / ٢٠٢٣ / ٢٢)

بخصوص المحملات الخاصة بالعقد بعالية نتشرف بالاحاطة بالاتي:-

- يوجد بملحق (٢) من كراسة الشروط توريد (١٠) رزومه ورق طول مدة المشروع وغير متواجده بالمنطقة
- لا يوجد بالعقد عاليه محملات اخرى

بأهل التفهُل والعلم والاحاطة والتوجيه بالآراء

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

تحريراً في : ٦ / ٣ / ٢٠٢٤

مرفقات : عدد: ()

رئيس الإدارة المركزية
مهندس /
أحمد الطم



تفعيل أعمال مبني وحدة الإساعف البدائية ومسؤلية القاعدة البحرية ضمن أعمال مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق الموسى / العين السخنة والطريق الدائري حول مدينة الموسى بطول ٦٠ كم

كـلـيـاتـ الـجـامـعـةـ

تنفيذ شركة التقوي للمقاولات والتجارة

مقدار الاعمال من بداية الاعمال حتى ٢٧/٩/٢٣٠



اللطرق و (النباري)
ـ (GARBB)

مدير مشروع عاتي الهيئة
احمد عراقى
التوفيق

**مديرة مشروع الهيئة
م / شريف مصطفى صدقي
التاريخ : ٢٠١٩**

مهندس الهيئة
م / محمد سليمان
النحو قسم :

تحریر افغانستان / ۲۰۲۰

تنفيذ أعمال مبني وحدة الإسعاف البدائية وسور القاعدة البحرية ضمن أعمال مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق السويس / العين السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول ٦٠ كم



مقدار الاعمال من بداية الاعمال حتى ٢٣/٩/٢٠٢٧

تنفيذ شركة التقوير رقم (١٢٠٢١٢١٢٥٥١) ختامي

مستخلص رقم (٢٠٢٢١٢١٢٥٥١) بتاريخ ١٤/٥/٢٠٢٢

المعدن رقم (١٩٤٧٢٠٢١٢١٢٥٥١)

| المنفذ | النوع | جدول | | | | | | | | | |
|--------|--|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | القافة | جنيبة | قرش | جنيبة | قرش | جنيبة | قرش | جنيبة | قرش | جنيبة |
| ٣٥ | بالمقدار الطولي تقوير وتركيب مواسير التقوير من طرق المواصلات الفنية وأصول الصناعة. | ١٥ | بوصة (أكتاف ثلثة) أو بوصة (أكتاف ثلثة) أو | ٥٠٠٠ | ٥٠٠٠ | ٥٠٠٠ | ٥٠٠٠ | ٥٠٠٠ | ٥٠٠٠ | ٥٠٠٠ | ٥٠٠٠ |
| ٣٦ | بالمقدار الطولي تقوير وتركيب مواسير التقوير من طرق المواصلات الفنية وأصول الصناعة. | ١٠ | بوصة (أكتاف ثلثة) أو | ٣٣٩,٥٠ | ٣٣٩,٥٠ | ٣٣٩,٥٠ | ٣٣٩,٥٠ | ٣٣٩,٥٠ | ٣٣٩,٥٠ | ٣٣٩,٥٠ | ٣٣٩,٥٠ |
| ٣٧ | بالمقدار الطولي تقوير وتركيب مواسير التقوير كادل بمشبكه (أفعى بورفون، أو ميلاثيل) على أن تكون مبنية صدفية وتركيب مواسير فخرية كادل بمشبكه (أفعى بورفون، أو ميلاثيل) على أن تكون مبنية صدفية من الجودة الراحلة و السعر متعدد شرطها. | ١ | بوصة (أكتاف ثلثة) أو | ٣٢٩,٥٠ | ٣٢٩,٥٠ | ٣٢٩,٥٠ | ٣٢٩,٥٠ | ٣٢٩,٥٠ | ٣٢٩,٥٠ | ٣٢٩,٥٠ | ٣٢٩,٥٠ |
| ٣٨ | بالمقدار الطولي تقوير وتركيب مواسير التقوير من طرق المواصلات الفنية وأصول الصناعة. | ٢٢٠ | ٣٩٠ | ٣٩٠ | ٣٩٠ | ٣٩٠ | ٣٩٠ | ٣٩٠ | ٣٩٠ | ٣٩٠ | ٣٩٠ |
| ٣٩ | بالمقدار الطولي تقوير وتركيب مواسير التقوير من طرق المواصلات الفنية وأصول الصناعة. | ٦٠٠ | ٦٠٠ | ٦٠٠ | ٦٠٠ | ٦٠٠ | ٦٠٠ | ٦٠٠ | ٦٠٠ | ٦٠٠ | ٦٠٠ |
| ٤٠ | بالمقدار الطولي تقوير وتركيب مواسير التقوير من طرق المواصلات الفنية وأصول الصناعة. | ٥٥٠٠ | ٥٥٠٠ | ٥٥٠٠ | ٥٥٠٠ | ٥٥٠٠ | ٥٥٠٠ | ٥٥٠٠ | ٥٥٠٠ | ٥٥٠٠ | ٥٥٠٠ |
| ٤١ | بالمقدار الطولي تقوير وتركيب مواسير التقوير من طرق المواصلات الفنية وأصول الصناعة. | ١٣٥٠٠٠ | ١٣٥٠٠٠ | ١٣٥٠٠٠ | ١٣٥٠٠٠ | ١٣٥٠٠٠ | ١٣٥٠٠٠ | ١٣٥٠٠٠ | ١٣٥٠٠٠ | ١٣٥٠٠٠ | ١٣٥٠٠٠ |
| ٤٢ | بالمقدار الطولي تقوير وتركيب مواسير التقوير من طرق المواصلات الفنية وأصول الصناعة. | ١٣٢٠٠٠ | ١٣٢٠٠٠ | ١٣٢٠٠٠ | ١٣٢٠٠٠ | ١٣٢٠٠٠ | ١٣٢٠٠٠ | ١٣٢٠٠٠ | ١٣٢٠٠٠ | ١٣٢٠٠٠ | ١٣٢٠٠٠ |
| ٤٣ | بالمقدار الطولي تقوير وتركيب مواسير التقوير من طرق المواصلات الفنية وأصول الصناعة. | ٣٩٠٠٠٠ | ٣٩٠٠٠٠ | ٣٩٠٠٠٠ | ٣٩٠٠٠٠ | ٣٩٠٠٠٠ | ٣٩٠٠٠٠ | ٣٩٠٠٠٠ | ٣٩٠٠٠٠ | ٣٩٠٠٠٠ | ٣٩٠٠٠٠ |
| ٤٤ | بالمقدار الطولي تقوير وتركيب مواسير التقوير من طرق المواصلات الفنية وأصول الصناعة. | ١٥٠٠٠ | ١٥٠٠٠ | ١٥٠٠٠ | ١٥٠٠٠ | ١٥٠٠٠ | ١٥٠٠٠ | ١٥٠٠٠ | ١٥٠٠٠ | ١٥٠٠٠ | ١٥٠٠٠ |
| ٤٥ | بالمقدار الطولي تقوير وتركيب مواسير التقوير من طرق المواصلات الفنية وأصول الصناعة. | ٣٣٠٠٠٠ | ٣٣٠٠٠٠ | ٣٣٠٠٠٠ | ٣٣٠٠٠٠ | ٣٣٠٠٠٠ | ٣٣٠٠٠٠ | ٣٣٠٠٠٠ | ٣٣٠٠٠٠ | ٣٣٠٠٠٠ | ٣٣٠٠٠٠ |

مهندس الهيئة
مختار عاصي
مختار عاصي
التاريخ: ٢٠٢٤/٧/٢٤
مختار عاصي
مختار عاصي

مدير مشروع الهيئة
مختار عاصي
التاريخ: ٢٠٢٤/٧/٢٤

رئيس الادارة المركزية
بالبنك الأهلي المصري
مختار عاصي
التاريخ: ٢٠٢٤/٧/٢٤

مهندس الهيئة
أحمد عاصي
أحمد عاصي
التاريخ: ٢٠٢٤/٧/٢٤

الشركة المنشاء
مختار عاصي
مختار عاصي
التاريخ: ٢٠٢٤/٧/٢٤

(4/5)



تحرير في ٢٠٢٤/٧/٢٤

تختبر أعمال مبنيٍّ وحدة الإسعاف البدوليَّة بسُورِيَّة المقدمة البحريَّة ضمنَ أعمال مشروع تطوير ورثة كفاحه طرِيقَ المسوِّيْس / العين السخنة والطريق الدارسي حول مدينة المسوِّيْس بطول ٦٠ كم



مقدار الاعمال غير بدائية الاعمال حتى ٢٣٠ / ٩ / ٢٧

مديري مشروع الهيئة
م/ شريف مصطفى صدقي
م/ محمد عراقى

مهندس الهيئة
م / محمد سليمان
التوقيع:

استشارة، الاعمال، الصناعة

الشركة المتنفذة
مدير المشروع (الإدارية المتنفذة)
أحمد مصطفى عبد المقصود

الإدارية المركزية
الصلحية عشر -
~~محمد الطحان~~

5/5

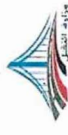
المهندسون الاستشاريون الدوليون
International Consulting Engineers

تفتح أعمال مبني وحدة الإسعاف البديلية ومسور المقادمة البحرية ضمن أعمال مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق السويس / العين السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول ٦٠ كم.



المنفيذ شركة التقوى للمقاولات والتجارة
مسجل خاتمي رقم (٢) ختامي

مقدار الاعمال من بدايه الاعمال حتى ٢٧/٩/٢٠٢٣



الطباطبائی و الحکیمی (GARRE)

العقد رقم (١٩٤٧ / ٢٢٠٢ / ٢٣٢) بتاريخ ٤٥ / ٥ / ٢٠٢٣

مهندس الہبنة
محمد بن سلمان
التوقيع

مدير مشروع الهيئة / شريف مصطفى صدقي
التوقيع:

~~مدیر مشروعات الهيئة
م/ احمد عراقى
التوفيق.~~

مهندس / أحمد الطحان

استشاري الاعمال الصناعية

التوقيع: شاهد كثيرون

الجامعة الأمريكية للدراسات العليا
جامعة العلوم والتكنولوجيا
جامعة العلوم والتكنولوجيا

(3/5)

تہذیب افیاء / ۲ / ۴۰۲