

الإدارة المركزية لمنطقة شرق الدلتا
 { الشرقية - الدقهلية }
 إدارة العقود
 ملف رقم : ٣٨ / ٢ / ١٥

السيد المُهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تعية طيبة وبعد ...

نُتشرف بأن ترافق لسيادتكم طيبة المستخلص رقم { ١ } جارى عن عملية استكمال طريق دمياط / شربين { القطاع الرابع } .

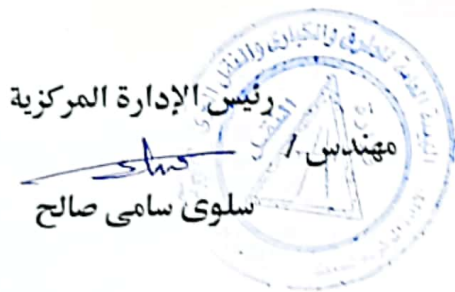
تنفيذ شركة أحمد عبد الرحمن محمود للمقاولات .

«جاء اللخبل بالإخطاء والتبليغ باللازم منه اطراجهة والصرف وموافقاتنا برقم ولاريحة السداد والصورة الرابعة بعد الصرف لحفظها بملف العملة .

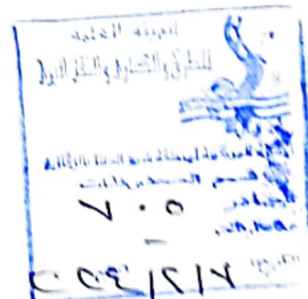
وتحمّلوا سيادتكم بهبول ما يحتمل الاعتراض ...

تحريرأفي : ٢٠٢٤ / ٢ / ٧

| | |
|--------------|------------------------------|
| موفقات : عدد | { ٢ } مستخلص |
| عدد | { ١ } استماراة مع ح |
| عدد | { ١ } بعدل الدلتا |
| عدد | { ٤ } حضر |
| عدد | { ٦ } كتاب المحملات |
| عدد | { ١ } أصل محضر استلام الموقع |
| عدد (١٦) | <u>سamarth</u> |




 مهندس / سامي صالح



الإدارة المركزية لمنطقة شرق الدلتا
الشرقية - الدقهلية
إدارة العقود
ملف رقم : ٣٨ / ٢ / ١٥

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تعيه طيبة وبعد ...

بالإحالـة إلى المستخلص رقم { ١ } جارـى عن عمـلـية أـسـتـكـمال طـرـيق دـمـياـط / شـرـبـين { القـطـاعـ الرـابـعـ }
عقد رقم ٢١٧ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ .

تنفيذـاً : شـركـةـ أـحمدـ عـبدـ الرـحـمـنـ مـحـمـودـ حـسـينـ لـلـمـقاـولـاتـ الـعـامـةـ وـالـتـورـيدـاتـ .
نـحيـطـ سـيـادـتـكـ عـلـمـاـ بـأـنـ تـجهـيزـاتـ الـمـوـقـعـ وـالـمـعـمـلـ مـتـواـجـدـ طـوـالـ فـتـرـةـ تـنـفـيـذـ الـمـسـتـخـلـصـ معـ تـواـجـدـ
عـدـدـ (١) سـيـارـةـ بـالـمـنـطـقـةـ .

هـذـاـ لـلـعـلـمـ وـالـاحـاطـةـ وـالـتـفـضـلـ بـأـتـخـاذـ الـلـازـمـ ، ،

وـتـفـضـلـواـ سـيـادـتـكـ بـقـبولـ فـانـقـ الـاحـتـراـمـ ...

تحـرـيرـأـفـيـ : ٢٠٢٤ / ٢ / ٧

رئيس الإدارة المركزية

مهندس /
سلوى سامي صالح



م / محمد ربيع

الادارة المركزية لمنطقة شرق الدلتا
{ الشرقية - الدقهلية }
ادارة العقود
ملف رقم :

محضر استلام موقع

عملية : أعمال استكمال طريق دمياط / شربين { القطاع الرابع }

تنفيذ : شركة أحمد عبد الرحمن للمقاولات والتوريدات العمومية

بناءً على العقد رقم ٢١٧ / ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣ و المحرر بين الهيئة و أحمد عبد الرحمن للمقاولات والتوريدات العمومية بخصوص تنفيذ العملية المذكورة بعالية .

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة المشكلة من السادة :-

مدير المشروع

• المهندس / محمد هاشم على

مدير عام الشركة

• المهندس / أحمد عبد الرحمن

بالانتقال إلى الطبيعة يوم الأحد الموافق ٣ / ٩ / ٢٠٢٣ والمرور على العملية المنوھ عنها بعاليه وقد أتضح أنه لا توجد عوائق ظاهرية تعوق البدء في التنفيذ وبذلك يكوناليوم ٣ / ٩ / ٢٠٢٣ هو تاريخ إستلام الموقع وبدء التشغيل .

وغير فناً حضر منا بذلك ،،،

التوقيعات

المهندس / أحمد عبد الرحمن
المهندس / محمد هاشم على

رئيس الادارة المركزية

مهندس / سلوى سامي صالح



جمهورية مصر العربية

استمارة لاعتماد الصرف

(١)

مصلحة : الجنة لغير المدفوعات
 رقم : ٢٣٤٦٢٤٩١
 المبلغ المستحق إلى : سامي عبد الله
 يوجب { الطلبات طيه, أو : صرفها }

صار مراجعته ووجد على صحة ومقدم لاعتماده إدارياً وصرف القيمة بواسطة
 { إذن صرف على :
 شيك على البنك المركزي في :
 شيك على الخارج } صاحب الحق أو :
 يسحب باسم سامي عبد الله
 ويرسل إليه بالعنوان الآتي :

| بيانات الفواتير | | | |
|-----------------|---------|---------|-----|
| رقم | التاريخ | جنيه | قرش |
| | | ١٩٤٨٢٦١ | |
| المجملة | | ١٩٤٨٧٦ | |



(ب) الكاتب المنوط

| عدد المرفقات | الاعتماد الإداري ونوع الخصم | | | | الختام ذو التاريخ |
|--------------------|------------------------------|--------------|------|---------------------------|-------------------|
| | بيانات | | | | |
| | قمبر الأحوال المدنية رقم ١١١ | فرع | بنك | قسم | ١٩٤٨٢٢٦ |
| | محمد عاصي | فرع | بنك | جنيه | |
| | ١١١ | إجمالي الأصل | | قرش | |
| بيانات الاستقطاعات | | | | ردم | |
| | دمعة توقيع | إضافي | عادى | قرش جنيه | |
| | قرش | | | رسم الدمعة | |
| | | | | صافي القيمة المطلوب صرفها | |

روجع

رئيس المصلحة

علامة

في ————— سنة ٢٠٢

- (١) إقرار كاتب سجل المجوزات والتنازلات : _____ الإمضاء : _____
 (٢) إقرار بأن القيمة مرتبطة بها على الاعتماد المخصص وأن البند المختص يسمح ولم يسبق الصرف : _____ الإمضاء : _____
 (أو) بأن المبلغ مضاد بحساب : _____ الإيدادات _____ تاريخ _____ توقيع الكاتب المنوط بالسجل :

الختام ذو التاريخ

روجع في ————— سنة ٢٠٢ شيك
يعتمد سحب إذن صرف

وكيل الحسابات

مدير أو رئيس الحسابات
في ————— سنة ٢٠٢ بمبلغ

البيانية العامة لشئون المطابق والأميرية رقم ٤٠٠٤ - ٢٠٢١

- (١) رقم المستند (وهو رقم القيد في الدفتر رقم ٢٢٤ «ع.ح») ————— إمضاء الكاتب المنوط :
 (٢) قيد في دفاتر الحسابات المختصة : _____ إمضاءات موظفي الشطب

الختام ذو التاريخ



(٣) سحب

إذن صرف

الشيك

الموالات

الشيك

الموالات

شيك

إذن صرف

(٤) قيد في سجل

الشيك

الموالات

الشيك

الموالات

شيك

إذن صرف

(٥) أدرج في كشف

الشيك

الموالات

شيك

إذن صرف

استلمت

إمضاء طالب أو كاتب التصدير

في ————— سنة ٢٠٢

مقاييسة معدلة بعد التفاوض لعملية استكمال رقم (3)

طريق دمياط/شرين القطاع الرابع

تنفيذ شركة احمد عبدالرحمن للمقاولات

| الإجمالي | الفلنة | الكمية | الوحدة | بيان الأعمال والمواصفات الفنية | 0 |
|----------|--------|--------|--------|--|---|
| ج | ج | | | | |
| 334640 | 35.6 | 9400 | 2م | بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشرب من البيوتون السائل متوسط الطاير 1.2 كجم/م ² فوق طبقة الاساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات المودجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف | 1 |
| 1816080 | 193.2 | 9400 | 2م | بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الاستيتية بسمك 6 سم تدرج (د3) بعد الدمل باستخدام أحجار صلبة ناجح تكسر الكسارات والبيتون المسلح 70/60 وارد شركة النمر بالسويس أو ما يماثلها والفلنة تشمل إجراء التجارب طبقاً للقطاعات المرضجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته على المواد المستخدمة و يتم التنفيذ طبقاً للقطاعات المرضجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف | 2 |
| 11.9 | 11.9 | 1 | 2م | بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة الاصالة من البيوتون السائل سريع الطاير [R.C.3000] كجم/م ² فوق طبقة الاستيتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات المرضجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف | 3 |
| 189 | 189 | 1 | 2م | بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة سطحية من الخرسانة الاستيتية على الساخن تدرج (ج) بسمك 5 سم بعد الدمل باستخدام أحجار صلبة ناجح تكسر الكسارات والبيتون المسلح 70/60 وارد شركة النمر بالسويس أو ما يماثلها والفلنة تشمل إجراء التجارب المعملية و الحقلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة و يتم التنفيذ طبقاً للقطاعات المرضجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. | 4 |
| 1100 | 1100 | 1 | م ط | بالметр الطولى أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة المسلحة بالغير جلاس (نيوجيرسي) وجهين بإرتفاع 90 سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى استنقى لا يقل عن 350 كجم / 3م وبجهاد لا يقل عن 250 كجم / سـم 2 والفلنة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادية أسلف الحاجز والإجهاد لا يقل عن 200 كجم/سم 2 والسعر يشمل توريد وتنبيث الأشجار 10 أساخ قطر 16 مم في المتر الطولى ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. | 5 |
| 780 | 780 | 1 | م ط | بالметр الطولى أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة المسلحة بالغير جلاس (نيوجيرسي) وجه واحد بإرتفاع 80 سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى استنقى لا يقل عن 350 كجم / 3م وبجهاد لا يقل عن 250 كجم / سـم 2 والفلنة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادية أسلف الحاجز والإجهاد لا يقل عن 200 كجم/سم 2 والسعر يشمل توريد وتنبيث الأشجار 6 أساخ قطر 16 مم في المتر الطولى ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . | 6 |
| 272600 | 2350 | 116 | 3م | بالметр مكتب أعمال إنشاء وصب برودرة من الخرسانة العادية تصب في الموقع والإجهاد لا يقل عن 250 كجم/سـم 2 عمل التسوية والردم خلفها والاشطب الجيد برودرة من الخرسانة وعمل فوائل بالفم لا تزيد عن 2 سم والفلنة شاملة كل ما يلزم لهو العمل طبقاً لشروطه والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفلنة شاملة بالمتر المكتب. | 7 |
| 190 | 190 | 1 | م ط | بالметр الطولى أعمال توريد وتركيب برودرة أستنقى (وسط) بأبعاد 30x11.5/15x50 سم مصنوعة بطبقة الإهتزاز الميكانيكي تكون من 3 م 0.8 سم دلوميت لا يزيد أكبر بعد للحجبيات عن 1.5 سم 0.4+ دمل 250 كجم أستنقى ويتم تركيب البرودرة على فرشة من الخرسانة العادية سمل 10 سم ويعرض 20 سم طبقاً للمخطط والمتطلبات التصميمية وحيث لا تزيد العلامات عن 2 سم والتي تعلم بمقدمة من الأسئلة والرول بنسبة 1:2 البرودرة والسعر يشمل التسوية أسلف البردورة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . | 8 |

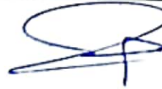
أحمد عبد الرحمن

مقاييس معدلة بعد التفاوض لعملية استكمال رقم (3)

طريق دمياط/شرين القطاع الرابع

تنفيذ شركة احمد عبدالرحمن للمقاولات

| الاجمال | الفلنة | الكمية | الوحدة | بيان الاعمال والمواصفات الفنية | |
|---------|--------|--------|--------|--|----|
| ج | ج | | | | 0 |
| 60 | 60 | 1 | م ط | بالمتر الطولى توريد وصب قدمه من الخرسانة العادي أسفل البردوارات بأبعاد 30x10 سم طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات الطباط المشرف. | 9 |
| 22 | 22 | 1 | م ط | بامتر الطولى دهان بردورة ب ب عاد 30x10 سم طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | 10 |
| 211 | 211 | 1 | 2م | بالمتر المصطط توريد وتتركيب وحدات من الأنترلوك الخرساني طبقاً للعينة المعتمدة واجهاد 250 كم / 3م وفالة شامله كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. | 11 |
| 235 | 235 | 1 | 2م | مقاس 60x100 سم مقاس 80x100 سم | |
| 275.6 | 275.6 | 1 | 3م | بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل أثريه صالحه للدرد و مطابقه للمواصفات و التشغيل باستخدام المعدات بسعه لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المسئول التصميفي لتشكيل الحسر و الأكتاف (لسه تحمل كالبفوري لا تقل عن 10 %) و رشه بالعيماء الاصوليه للوصول الي نسبة الرطوبه المطلوبه والمدك الجيد بالوزارات للوصول الي اقصي كافه جافه (95 % من الكافه الجافه القصوي) و يتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميفيه و القطاعات المرسبيه التمويه و الرسموهات التفصيفيه المعتمده في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الرائعيه الكليفه و الكدافات المروريه العاليه او داخل العدن السكيني المزدحمه و البند بجميع مشتمله طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف . - السعر لا يشمل المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسميه المعتمده المسؤله عن المحاجر. مسافة النقل لا تقل عن (159) كم - (القطاع الرابع) | 12 |
| 546 | 546 | 1 | 3م | بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقاً أساس من الأجاجار الصليبه المتدربه ناتج تكسير الكسارات و المطاحنه للمواصفات و البارد بالاشراتات العامة وخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالبفوري عن 480 ولا يزيد نسبة الفاقد بجاز لوس الجلوس من 40% والا يزيد الامتصاص عن 10 % مع الفرش و الدنك على طبقات باستخدام الات التسويف الحديثه على ان لا يزيد سمت العبله الواحدة عن 20 سم ورها بالعيماء الاصوليه للوصول الي نسبة الرطوبه المطلوبه والمدك الجيد بالوزارات للوصول الي اقصي كافه قصوي (598) ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف . - السعر يشمل المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسميه المعتمده المسؤله عن المحاجر. مسافة النقل لا تقل عن (270) كم - (القطاع الرابع) | 13 |
| 1525200 | 49200 | 31 | طن | اعمال توريد و توضيب و رص صلب التسلیح لزوم جميع العناصر الانسانية (36/52) و السعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات و عمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء السعر يشمل ايضاً الاختبارات و كل المعدات اللازمة لنقل الحديد و الحديد المشكل داخل الموقع و المعدات الازمة لتوسيع و قطع و تشكيل و رفع الحديد و السعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الرسموهات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف و الفلنة شامله بالعلن. | 14 |
| 2047 | 2047 | 1 | 3م | بالمتر المكعب خرسانة عادي للحوالط السائنة للطريق لزوم أعمال التوسعة او معالجة أماكن الانهيارات مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط و الدملك ميكانيكي و على الاقل مقاومة الخرسانة بعد 28 يوم من الصب عن 250 كجم / سم ² بمحظوي استمنت 300 كجم / 3م ³ اسمنت بورتلاندي عادي و السعر يشمل تصميم الخلطة و الفرم للحصول على سطح افضل لاسلخن الظاهرة [Fair Face] و عمل السلاود الازمة (الدسمة) و وزن المياه و سند جوانب الحفر و ازالة نواتج الحفر و الردم من الحجري العائلي [ازالة الدسمة] حق المنسوب التصميفي للقاع او حسب طبيعة العمل و ذلك طبقاً للشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف و السعر لا يشمل توريد و تشغيل حديد التسلیح كما لا يشمل السعر اعمال التطهير و الحفر حتى اأسفل ملسوب التأسيس وارتفاع الحائل حتى 6متر. | 15 |



أحمد سمير غلب

مقاييس معدلة بعد التفاوض لعملية استكمال رقم (3)

طريق دمياط/شرين القطاع الرابع

تجهيز شركة احمد عبدالرحمن للمقاولات

| الرقم | النوع | الكمية | الوحدة | بيان الاعمال والمواصفات الفنية | الرقم |
|-----------------------|-------|--------|--------|---|-------|
| ج | ج | | | | |
| 154952 | 2767 | 56 | م³ | والمتر المكعب اعمال الشاه خرسانة مسلحة لقواعد مسلحة اسفل الاعمدة و يتم تصميم الخلطة الخرسانية بجهد كسر لا يبال عن 300 كجم/م³ بعد 28 يوم سمنت بورتلاندي عادي و الفنة تشمل عمل الفرم الخشبية لجلب الخرسانة و تدوينها لمقاومة الخرسانة و كذلك معالجة الخرسانة بعد الصب و الخرسانة المنتجة ميكانيكياً الخاطئ و على ان تم جمع الاعمال طبقاً للشروط و المواصفات والرسومات المرفقة و طبقاً لتقرير الاستشاري و المتضمن اللوحات التصميمية واللوحة الحسابية المقيدة الهيئة لالعتماد و تعلميات المهندس المشرف و الفنة شاملة اعمال دهان الاجزاء الملائمة للاراء اوجه بينوبين مؤكسد و اعمال تأمين سلامة المرور و جميع ما يلزم لنحو العمل طبقاً للشروط و المواصفات و السعر لا يشمل حديد التسليح و الفنة شاملة بالمتر المكعب. | 16 |
| 5863000 | 82000 | 71.5 | طن | اعمال توريد و تركيب حديد خاص بالمنظلة من اعمدة و كمرات ذات القطعات 18 لزوم اعمال المطلنة و المقاسات المطلوبة و تثبيت الحديد بالمسامير و الفنة شاملة اعمال الحوازي و تثبيت الاعمدة الجديدة مع القواعد الخرسانية و اعمال دهان البريم و الفنة شاملة كل ما يلزم لنحو الاعمال طبقاً لاصول الصناعة و المواصفات الفنية | 17 |
| 119000 | 7000 | 17 | عدد | بالعدد بناء غرف تفتيش للكهرباء ببعد 60*60 سم و الارتفاع متغير طبقاً للمناسب في الموقع و الفنة تشمل عمل عادة من الخرسانة و بناء بطوب اسمنت و يتم عمل بياض الغرف من الداخل و الفنة تشمل غطاء مزدوج من الزهر من اجد الانواع او غطاء من الحديد المشغول المدهون ابيوكسي او غطاء من الخامات الراتنجية المسالحة و عمل كل ما يلزم لنحو الاعمال و الفنة شاملة اعمال الحفر في التربة المتباينة والاسفلتية للوصول للمنسوب التصميمي و تعلميات المهندس المشرف | 18 |
| | | | | بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير فواريب كابلات الكاراته كما يشتمل السعر الحفر اسفل المواسير في التربة المتباينة مع وضع الرمل اسفل المواسير و فوق المواسير | 19 |
| 124800 | 260 | 480 | م.م | 3" | |
| 261000 | 300 | 870 | م.م | 4" | |
| لانيا اعمال خط المياه | | | | | |
| 234090 | 810 | 289 | م.م | بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير P.V.C لطبقاً للمواصفات الالامية 3052 او ما يعادلها تحمل ضغط شفاف 10 كيلو مع التغوية من النوع ذو الاراس والذيل بالحلقة المطاطية و الفنة تشمل الحفر في اي نوع من انواع التربة بما تحمي من اسفلت وخرسانة بعرض الحفر طبقاً للبيان بالبند ويعمق حفر واحد متراً على الراسم الطولي للماسورة و يتم فرشة من الرمال الصفارة لتطبيقه اسفل المواسير بسمك 20 سم وطبقاً من ذات الرمال اعلى المواسير بسمك 20 سم بعرض الحفر والردم بالرمال حتى سطح الأرض في حالة الطريق الاسفلتية والبند تشمل الترجيسطري للحياة وسد جوانب الحفر اذا لزم الامر وغسل الخطوط وعمل الفتحات و الشناشر بالغرف المائية وتحجيمها عليها بالمونة الاسمنتية وتسوية الموقع ونقل ناتج الحفر الى المولع و البند تام بما جديمه طبقاً للمواصفات الفنية و تعلميات جهاز الاشراف . مواسير قطر 160 سم سماكة 7.7 مم عرض حفر 50 سم | 20 |






مقاييس معدلة بعد التفاوض لعملية استكمال رقم (3)

طريق دمياط/شرين القطاع الرابع

تنفيذ شركة احمد عبدالرحمن للمقاولات

| الاجمالي | الفلنة | الكمية | الوحدة | بيان الاعمال والمواصفات الفنية | |
|----------|--------|--------|--------|--|----|
| ج | ج | | | | 0 |
| 11500 | 11500 | 1 | بالعدد | بالعدد توريد وتركيب محبس سكينة من الزهر المرن GGG50 معتمد طراز PN10 ويحيط بالكلوش اما الفتلل فليكون من سكينة المحبس من المعدن والشمس من الملاس ومسامير المحبس من الاستانلس استيل مقطاوه بعازل من الكاوش والفلنة تشمل كل مайлز للتركيب بخلاف قطع خاصة وسامير وفلالة والعلز بالبيتونين داخل الفرق وعادة ابووكسيه للإلا وجة للاجزاء الظاهرة والبند تام مما جمعة طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات جهاز الاشراف . *محبس سكينة قطر 6 بوصة | 21 |
| 13000 | 6500 | 2 | بالعدد | بالعدد توريد وعمل قطعية او تقليدية على خطوط المواصلات للمياه بجميع انواعها وعلى الاعماق المختلفة وربطها بالخطوط الجديدة مع الحفر في جميع انواع التربة وزوح المياه والفلنة تشمل توريد وتركيب القطع الخاصة البولي ايثلين وكل مайлز للتركيب بخلافه والعلز بالبيتونين الموكسد حسب المواصفات الفنية. *قطعية او تقليدية 6 بوصة / 6 بوصة او اقل | 22 |
| 15500 | 155 | 100 | بالكجم | بالكجم توريد وتركيب قطع خاصة من الزهر المرن الرمادي الجيد والمعتمد من قطع اتصال وكعبان ومشتركات وفلالة والفلنة تشمل جميع مايلز والتركيب والحرف وعمل الدعامات بالخرسانة العادية خلخ واسفل القطع والعلز بالبيتونين الموكسد طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات جهاز الاشراف على ان يكون اوزان القطع للجدارون المعتمدة | 23 |
| 87000 | 87000 | 1 | بالعدد | بالعدد توريد والشاء غرفة محابس من الخرسانة المسلحة للارضية والحوافظ والأسقف وسمك السقف لجميع الفرق 25 سم وذروة من الخرسنة العادية 25 سم وذلك لزوم الموقع بالمقاييس الموضحة بالرسومات المرفقة على ان تكون الخرسانة العادية 9 مكونات 3 م 0.8 زاط 0.44 كجم 3000 كجم اسمنت مقاوم للكبريتات او الخرسانة المسلحة مكونة من 3 م 0.8 زاط 3 م 0.44 زاط 3 م 0.44 كجم اسمنت مقاوم للكبريتات او حديد التسليح 8f12 فرس وقطاء طبقتين على الكراسي والحوافظ 8f12 راسى وافقى وعلى طبقتين والبند يشمل الحفر في جميع أنواع التربة وزوح المياه وسد جوانب الحفر والردم والتنسية وبيان الغرفة بمونة الاسمنت من الداخل لاللة اوجه من البيتونين الموكسد الساخن لجميع الخرسانة المسلحة من الخارج وعمل ميوبل الازمة داخل الغرفة وتركيب عدد واحد غطاء من الزهر بدون لاقن من 350 كجم وكذلك وصلات الحافظ من الزهر المرن بالقطع المطابق من قطر 315 مللى وعمل سلم بجاير داخل الغرفة بقطار 1 بوصة من الحديد المجلفن مع عمل كل مайлز لنحو الاعمال حسب أصول الصناعة وتعليمات جهاز الاشراف - 1.5*1.5 من الداخل خرسانة مساحة سبك الحواجز والارضية 25 سم والعمق حسب الطبيعة | 24 |
| 86400 | 3600 | 24 | م.م | بالعمر الطول توريد وتركيب مواسير صلب سيميلس لزوم العديات المائية والطرق المصروفة والمحظات والقواطيع والفلنة تشمل اعمال الحفر والتركيب بالفلشنات النابضة والمحرك بسمك طباخ لجدول الفلشنات ضيق 10 بار وسمك المسورة وكذلك القطع الخاصة من كعبان مسابيب وخلافة طبقاً لجدول 140 وكل مايلز لتركيب من مسامير استانلس وجوانب وفلالة من عزل الموسامي المدبوقة طبقتين من الخيش المقطرن المتشبع بالبيتونين الموكسد وعزل العدايات المائية الظاهرة وداخل الواريخ بوجهين بمادة ابووكسيه مناسبة وكذا العزل من الداخل والبند كامل بما جمعه طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات جهاز الاشراف *مواسير حديد سيميلس قطر 6 بوصة | 25 |

أ.د. أشرف سليمان الخطيب



مقاييس معدلة بعد التفاوض لعملية استكمال رقم (3)

طريق دمياط/شرين القطاع الرابع

تنفيذ شركة احمد عبدالرحمن للمقاولات

| الاجمالى | الفلنة | الكمية | الوحدة | بيان الاعمال والمواصفات الفنية | 0 |
|--------------------------------|-----------------|--------|--------|---|----|
| ج | ج | | | بيان الاعمال والمواصفات الفنية | |
| بيان الاعمال والمواصفات الفنية | | | | | |
| 8937600 | 1050 | 8512 | 2م | <p>بالنثر المسطح أعمال توريد وصب بلاطات من الخرسانة الاسمنتية العادي سمك 28 سم بعد الصب وتكون مورده من الخلطات المركزية ولا يقل جهد الكسر بها عن 400 كجم / سم 2 بعد 28 يوم ويتم تسليمها بالباكي بولي بروبيولين قابر بعمق 900 جم / م م خرسانة ، ويتم عملية التشطيب و معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات مع عمل الفواصل اللازمة للتعدد والاتكاش باستخدام العلشار الميكانيكي للفواصل الابتدائي بسمك 3 مم و يعمق 9 سم و توسيع الفواصل بسمك 9 مم و عمق 3 سم وملتها بمادة مطاطية مقاومة للوقود والحرارة جيدة لجميع أنواع الفواصل الطوبية والمعرضية وبمادة حشو الفواصل (الباك رود) و الفلة تشمل إضافة مادة أيبوكسي مقاومة للاحتكاك والردي وكذلك خدمة السطح بالهليوكربون و عمل القرم الخشبية وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف</p> | 26 |
| بيان الاعمال والمواصفات الفنية | | | | | |
| 28200 | 3 | 9400 | 2م | اعمال توريد و انشاء طبقة رابطة | |
| بيان الاعمال والمواصفات الفنية | | | | | |
| 19890230 | اجمالي المقاييس | | | | |

مهندس الشرفة

١٢ شهر سبتمبر ٢٠٢٣

مهندس الهيئة

رئيس الادارة المركزية

كماي

م / سلوى سامي صالح

**حضر اجتماع لجنة مفاوضة شركة احمد عبد الرحمن للمقاولات والتوريدات العمومية
على الأسعار النهائية والبند المستحدث والخاص
بمشروع تنفيذ أعمال استكمال طريق دمياط / شربين القطاع الرابع المنطقة الثالثة - شرق الدلتا
(بالأمر المباشر).**

تمت موافقة السيد اللواء مهندس / رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري على المذكرة المعروضة علي سيادته بشان تشكيل لجنة لمفاوضة شركة احمد عبد الرحمن للمقاولات والتوريدات العمومية علي الأسعار النهائية والبند المستحدث للمشروع والتي تم إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة وذلك لتنفيذ مشروع تنفيذ أعمال استكمال طريق دمياط / شربين القطاع الرابع المنطقة الثالثة - شرق الدلتا (بالأمر المباشر) .

| | | |
|-------|--|---------------------------|
| رئيسا | رئيس الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري | مهندس / ايمن محمد متولى |
| عضوا | الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري | مهندسة / هبة تاج الدين |
| عضوا | الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري | مهندسة / مروة بدرت |
| عضوا | الإدارة المركزية لج به وث الطريق | مهندسة / مروة محمد مصطفى |
| عضوا | مدير عام المشروعات بالمنطقة الثالثة شرق الدلتا | مهندس / محمد امير |
| عضوا | المنطقة الثالثة - شرق الدلتا | مهندس / محمد السماحى |
| عضوا | عضو إدارة مراجعة المستخلصات | محاسب / هيثم صلاح حسني |
| عضوا | عضو الإدارية القانونية | الأستاذ / هبه كمال الدين |
| عضوا | عضو إدارة العود | الأستاذ / اسلام سعيد سالم |

- وبحضور استشاري الهيئة للقطاع المنفذ

فقد اجتمعت اللجنة المشكلة لهذا الغرض في تمام الساعة الواحدة ظهرا يوم الموافق ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣ / ١٧ بتاريخ ٢٠٢٤/٨/١٧ وبحضور نصر وبحضور مندوب الشركة المفوض حيث قامت اللجنة ب مباشرة مهام أعمالها في مفاوضة الشركة على الأسعار النهائية والبند المستحدث لتنفيذ أعمال استكمال طريق دمياط / شربين القطاع الرابع المنطقة الثالثة - شرق الدلتا (بالأمر المباشر) بمبلغ ١٩,٨٩٠,٥٤١ جنيه (فقط وقدره تسعة عشر مليون وثمانمائة وتسعون ألف وخمسمائة واحد واربعون جنيها لا غير)

شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة بالعقد رقم ٢١٧ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣/٨/١٧ وتطبيقاً للبند الثاني من العقد المتضمنة ((وتعتبر هذه القيمة تقديرية ويتم المحاسبة النهائية طبقاً لكميات المنفذة على الطبيعة بالفترات التالية))

تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة



- قامت اللجنة بدراسة أسعار العملية وكذا سعر البند المستحدث وتم الاتفاق على الأسعار النهائية لتصبح بقيمة إجمالية مقدارها ١٩,٨٩٠,٥٣٠ جنيه (فقط وقدره تسعة عشر مليون وثمانمائة وتسعمائة وخمسين الف وخمسمائة وثلاثون جنيها لا غير) طبقاً للبنود المرفقة
- وحسبما أفاد السادة الفنيون بمناسبة هذه الأسعار التي توصلت إليها اللجنة لأسعار السوق وقت التفاوض ويقع على عاتق الجانب الفني مسؤولية الرأي المبدى منهم محمولاً على أسبابه .
- وعلىة أقفل المحضر بما هو مسطر بعالية وتم التوقيع على ذلك ، وعرض الأمر على السلطة المختصة للاعتماد



- ممثل شركة احمد عبد الرحمن للمقاولات والتوريدات العمومية
- السيد / احمد محمد عبد العظيم

التوقيعات

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

اللجنة

- المحاسب / اسلام سعيد سالم
- المحاسب / هيثم صلاح حسني
- الأستاذة / هبة كمال الدين
- المهندس / محمد السماحى
- المهندس / محمد امير
- المهندسة/ مرورة محمد مصطفى
- المهندسة/ مرورة بدرة
- المهندسة/ هبة تاج الدين
- المهندس / ايمن محمد متولى

المهيئة العامة للطرق والكباري
رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

محسن محمد زهران

أوافق ويعتمد ...

التواقيع (

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

الموضوع : بشأن إستكمال طريق دمياط / شرين
القطاع الرابع (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكبارى
بـ: ٧١٠١ / ٢٠٢٣/٩/٢٠
التاريخ: ٨ / ٢٤ / ٢٠٢٤



**السيد العميد / رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والإدارية**

تحية طيبة وبعد

نشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه (٢) نسخة أصل المفاوضة التي تمت مع شركة أحمد عبد الرحمن للمقاولات والتوريدات العمومية لعملية أعمال إستكمال طريق دمياط / شرين القطاع الرابع (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا) علماً بأن الشركة فوضت السيد المهندس / أحمد محمد عبد العظيم السيد ومرفق أصل التفويض .

يرجى التكرم بالإحاطة والتفضل بإتخاذ اللازم

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام ..

التوقيع (

مهندس / أيمن محمد متولى
رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكبارى

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| المحاسبة رقم | رقم المعاشر |
| قسم التصفيقات / مذكرة تصریح | رقم السراور |
| عدد المرفقات | التاريخ |

.....

.....

.....

.....

السلام
حورد
٥٦٢ / ٢٤٢

٢٩٤

شركة

أحمد عبد الرحمن محمود حسين
للمقاولات والتوريدات



تحريرى:
تحريرى:

(تفود فن)

فوفضت أنا السيد / أحمد عبد الرحمن محمود حسين رقم قوه / ٥٥٦ - ٣١٣ - ٥٧٦

المحنس / أم محمد عبد العظيم السيد رقم قوه / ٣٧ - ٣١٣ - ٥٩١٢

وذلك في حضور وامكانه تفاصيل علامة أعمال استكمال طريق ديناط /
شريني القطاع الرابع دالمنطقة الثالثة - شرق الدلتا

وهذا تفاصيله في ذلك

شركة / أم محمد عبد الرحمن

شركة أحمد عبد الرحمن
للمقاولات والتوريدات الفرعية ش.م.م
677-577-912
س.ت: 178537

محمول: ٠١٠٨٤٩٤٩٩٤

ناقوس - قسم أول - شارع البلاسي

محمول: ٠١٠٨٤٩٤٩٩٤

ناقوس - قسم أول - شارع البلاسي

قرار
رئيس مجلس الادارة

رقم ١ ، بتاريخ ٢٠٢٣/١/٢

رئيس مجلس الادارة

بعد الاطلاع على القانون رقم (٨١) لسنة ٢٠١٦ باصدار قانون الخدمة المدنية .
و على القرار الجمهوري رقم (٣٣٤) لسنة ٢٠٠٤ بشأن إعادة تنظيم الهيئة العامة
للطرق والكباري والنقل البري .
فيما يلي موافقة السيد الفريق/وزير النقل على إسناد أعمال إستكمال أعمال طريق
دمياط/شربين(القطاع الرابع) تفاصيل شركة احمد عبد الرحمن محمود حسين للمقاولات
العامة(الشركة المنفذة)

قىسى

مادة (١) تشكل لجنة فنية مالية قانونية من كلا من :-

- السيد المهندس / ايمن متولي (مدير عام) رئيسا
- السيد المهندس / عبد الرحيم كمال الدين (مدير عام بادارة الكباري)
- السيدة المهندسة امروء بدرت (ادارة الكباري)
- السيد المهندس / محمد امين (مدير عام المشروعات بمنطقة شرق الدلتا)
- السيد المهندس / محمد السنافي (ممثل المنطقة الثالثة)
- السيد المحاسب / مندوب ممثل ادارة مراجعة المستخلصات - شئون مالية
- السيد المحاسب / مندوب ممثل ادارة التعاقدات
- الاستاذ / ممثل الادارة المركزية للادارة القانونية
- ممثل شركة احمد عبد الرحمن محمود حسين للمقاولات العامة .

مادة (٢) تقوم اللجنة بالتفاوض على التسود المستحدثة للمشروع اعمال إستكمال اعمال طريق دمياط/شربين(القطاع الرابع)، على ان تقوم اللجنة بعرض نتائج المفاوضات على السلطة التخصصة .

مادة (٣) للجنة ان تستعين بمن تراه من المتخصصين العاملين بالهيئة او من خارجها لمعايتها في اداء عملها .

٢-٣-٢-٣

مادة (٤) علىقيادة المختصين لتنفيذ هذا القرار .

السود

امروء متولى سهام سليم مصطفى

رئيس السيد اسامة للطرق والكباري

مقاييس التفاوض على الأسعار النهاية لعملية استكمال

طريق دمياط/شرين القطاع الرابع رقم (٢)

تنفيذ شركة احمد عبد الرحمن للمقاولات

| الكمية | الوحدة | بيان الأعمال والمواصفات الفنية | 0 | |
|---------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------|--------|
| القائمة بعد التفاوض | القائمة قبل التفاوض | الإجمالي قبل التفاوض | الإجمالي بعد التفاوض | الكتلة |
| ج | ج | ج | ج | |
| 120 | 60 | 124 | 62 | 2 م |
| 22 | 22 | 24 | 24 | 1 م |
| 211 | 211 | 215 | 215 | 1 ٢م |
| 235 | 235 | 240 | 240 | 1 ٢م |
| 275.6 | 275.6 | 280 | 280 | 1 ٣م |
| 546 | 546 | 550 | 550 | 1 ٣م |
| 984000 | 49200 | 1000000 | 50000 | 20 طن |
| 122820 | 2047 | 126000 | 2100 | 60 ٣م |

بالметр الطول توريد وصب قدمية من الخرسانة العادي أسفل البردوات
بأبعاد ١٠٠x٣٠ سم طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات الضابط المشرف.

بأمت الطول دهان بردوة ب بعد ١٠٠x٣٠ سم طبقاً للشروط والمواصفات
وتعليمات المهندس المشرف.

بالمتر المسطح توريد وتركيب وحدات من الأنترولوك الخرساني طبقاً للعينة المعتمدة واجهات ٢٥ كم / ٣م وافقه شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.

مقاس ٦٠x٢٠٠ سم
مقاس ٨٠x٢٠٠ سم

بالметр المكعب أعمال توريد وتشغيل آتية صالحه للردم و مطابقه للمواصفات و التشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لائق عن ١٠ %) و رشها بالبياه الاصوليه للوصول الى نسبة كالطوبه المطلوبه و الدمل الجيد بالهراسات للوصول الى الصفي كافيه جافه (٩٥ % من الكثافة الجافه الصوصي) و يتم التنفيذ طبقاً للمناسبي التصميميه و القطاعات العرضيه المعموجه و الرسومات التصميميه المعتمده في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعيه الكثيفه و الاكتاف المروريه العاليه او داخل المدن السكنيه المزدحمه و البند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف .

- السعر لا يشمل المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بت تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المسؤولة عن المحاجر .
مسافة النقل لائق عن (٥٩) كم - (القطاع الرابع)

بالметр المكعب أعمال توريد وفرض طبقه أساس من الأحجار الصلبه المدرجه ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و التدرج الوارد بالاشارةات العامة وخاصة بالمشروع لائق نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦٨ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٤٠ % والا يزيد الامتصاص عن ١ % مع الفرش و الدمل على طبقات باستخدام الات النسوية الحديثة على ان لا يزيد سmek الطبيه الواحدة عن ٢٠ سم ورشها بالبياه الاصوليه للوصول الى نسبة كالطوبه المطلوبه و الدمل الجيد بالهراسات للوصول الى الصفي كافيه قصوصي (٩٨ %) و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .

- السعر يشمل المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بت تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المسؤولة عن المحاجر .
مسافة النقل لائق عن (٢٧) كم - (القطاع الرابع)

اعمال توريد و توطيب و رص صلب التسلیح لزوم جميع العناصر الانشائية (٢٣٦) و السعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات و عمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء السعر يشمل ايها الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد و الحديد المشكل داخل الموقع و المعدات الازمة لتوظيف و قطع و تشكيل ورفع الحديد و السعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف و الفلة شاملة بالطن .

بالметр المكعب خرسانة عاليه للمواطن السائد للطريق لزوم أعمال التوسعة او معالجة أماكن الانهيارات مع تصميم الخطة الخرسانية على ان يكون الخاطط و الدمل ميكانيكي و على الائق المقاومة للخرسانة بعد ٢٨ يوم من الصب عن ٢٥٠ كجم / س٢ ممحتوي اسمنت ٣٠٠ كجم / ٣م اسمنت بورتلاندي عادي و السعر يشمل تصميم الخطة و القائم للحصول على سطح املس للأسطح الظاهرة (Fair Face) و عمل السلود الازمة (الخمسة) وزن المياه و سلدة جوانب الحفر و ازالة نواتج الحفر و الردم من المجرى المائي (ازالة الدسمة) حتى المسوب التصميمي للقاع او حسب طبيه العمل و ذلك طبقاً للشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف و السعر لا يشمل توريد و تشغيل حديد التسلیح كما لا يشمل السعر أعمال التطهير و الحفر حتى اسفل منسوب التأسیس وارتفاع الحاطط حتى ٦ متر .



مقاييس التفاوض على الأسعار النهاية لعملية استكمال
طريق دمياط/شرين القطاع الرابع رقم (٣)
تنفيذ شركة عبد الرحمن للمقاولات

| الإجمالي بعد التفاوض | الفئة بعد التفاوض | الاجمالي قبل التفاوض | الفئة قبل التفاوض | الكمية | الوحدة | بيان الأعمال والمواصفات الفنية | رقم |
|------------------------|-------------------|----------------------|-------------------|--------|--------|--|-----|
| ج | ج | ج | ج | | | | |
| 138350 | 2767 | 136500 | 2730 | 50 | م³ | بالمتر المكعب اعمال انشاء خرسانة مسلحة لقواعد مسلحة اسفلت الاعمدة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية بجهد كسر لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م² بعد ٢٨ يوم اسمنت بورتلاندي عادي والفئة تشمل عمل الفرم الخشبي لجلب الخرسانة وتفريغها لمقاومة طفقة الخرسانة وكذلك معالجة الخرسانة بعد الصب والخرسانة المنتجة ميكانيكيا الخلط وعلى ان يتم جميع الاعمال طبقا للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة و طبقا لتقدير الاستشاري و المتضمن اللوحات التصميمية واللوحة الحسابية المقدمة للهيئة للعتماد وتليميتس المهندس المشرف والفئة شاملة اعمال دهان الاجزاء الملائمة للردم للاجرة اوجه بيتوتين مؤكسد واعمال تأمين سلامة المورر وجميع ما يلزم لنحو العمل طبقا للشروط و المواصفات والسعر لا يشمل حديد التسليح والفة شاملة بالمتر المكعب. | 16 |
| 3116000 | 82000 | 3116000 | 82000 | 38 | طن | أعمال توريد وتركيب حديد خاص بالملحنة من اعده وكميات ذات القطاعات IB لزوم أعمال المطلة والمقاسات المطلوبة والتثبيت الجديد بالمسامير والفة شاملة اعمال الجوابيط وتثبيت الاعمدة الجديدة مع القواعد الخرسانية واعمال دهان البيرمر ولفة شاملة كل ما يلزم لنحو الاعمال طبقا لاصول الصناعة والمواصفات الفنية | 17 |
| 147000 | 7000 | 157500 | 7500 | 21 | عدد | بالمعدل بناء غرف تثبيت للكهرباء يابعد ٦٠.٠٦٠ سم والارتفاع متغير طبقا للمناسب في الموقع ولفة تشمل عمل عاية من الخرسانة وبناه بخطوب اسمنتية ويتم عمل بياض الغرف من الداخل ولفة تشمل غطاء مزدوج من الزهر من اجدد الانواع او غطاء من الحديد المتشقق المدهون ابيوكتسي او غطاء من الخامات الراتنجية المسلحه وعمل كل ما يلزم لنحو الاعمال ولفة شاملة اعمال الحفر في التربة المتماسكة والاسفلتية للوصول للمنسوب التصميمي وتليميتس المهندس المشرف | 18 |
| 286260 | 260 | 297270 | 270 | 1101 | م.م | بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير فواريخ كبلات الكارثه كما يشمل السعر الحفر اسفل المواسير في التربة المتماسكة مع وضع الرمل اسفل المواسير و فوق المواسير | 19 |
| 330000 | 300 | 363000 | 330 | 1100 | م.م | 3" | |
| | | | | | | 4" | |
| ثانياً اعمال خط المياة | | | | | | | |
| 194400 | 810 | 210000 | 875 | 240 | م.م | بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير P.V.C.U طبقا للمواصفات الالمانية A-٢٢ او ما يعادلها تحمل طفقة تشغيل ١٠ جمجمة التجربة من النوع ذو الرأس والليل بالحلقة المطاوية ولفة تشمل الحفر في اي نوع من انواع التربة بما تحيوي من اسفلت وخرسانة بعرض الحفر طبقا للبيان بالليند ويعمق حفر واحد مترا على الراس الطولي لللامساورة ويتم فرشة من ذات الرمال الصفراء النظيفة اسفل المواسير بسمك ٢٠ سم وطبقة من ذات الرمال على المواسير بسمك ٢٠ سم بعرض الحفر والردم بالرمال حتى يطلع الارض في حالة الطريق الاسفلتية والليند يشمل الترتيب السطحي للمياة وسد جوائب الحفر اذ لم الامر وتطبيل الخطوط وعمل الفتحات والشباشب بالغ الحرف الالاذن بالمدونة الاسمنتية وتسويه الموقع وتقل نتائج الحفر الالاذن بالمدونة الاسمنتية وتسويه الموقع وتقل نتائج الحفر الالاذن بالمدونة الاسمنتية وتسويه الموقع وتقل وتليميتس جهاز الاشراف . موافر قطر ١٦٠ سم سملك ٧,٧ سم عرض حفر ٥ سم | 20 |

معهد المقاولات
عبد الرحمن

للمبارى
جع

ش.م.م
أحمد عبد الرحمن
الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري
الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري
677 - ١٩٠

٤٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠

٤

مقاييس التفاوض على الأسعار النهائية لعملية استكمال

طريق دمياط/شرين القطاع الرابع رقم (٣)

تنفيذ شركة احمد عبدالرحمن للمقاولات

| بيان الاعمال والمواصفات الفنية | الوحدة | الكمية | الفلنة قبل التفاوض | الفلنة بعد التفاوض | الاجمالي قبل التفاوض | الاجمالي بعد التفاوض |
|---|--------|--------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| | | | ج | ج | ج | ج |
| بالعدد توريد وتركيب محبس سكينة من الزهر المرن GGG50 معتمد طراز PN10 ضغط تشكيل ١٠ يار علي ان تكون سكينة المحبس من المعدن ومبطنة بالكوتتش اما المفتيل فيكون من الاستانلس استيل المعالج والجشمة من الدخان وسامير المحبس من الاستانلس استيل مفطاه بعازل من الكوتتش والفلنة تشمل كل مايلزم للتركيب من قطع خاصة وسامير وخلافة والعزل بالبوليامين داخل الفرق وبعاءة ابويوكسية للالة اوجة للاجزاء الظاهرة والبندام مما جمعية طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات جهاز الاشراف . *محبس سكينة قطر ٦ بوصة | بالعدد | 1 | 22500 | 22500 | 22500 | 11500 |
| بالعدد توريد وعمل قطعية او تقبيلية على خطوط المواصلات الحالية للمياه بجمع انواعها وعلى الانماط المختلفة وربطها بالخطوط الجديدة مع الحفر في جميع انواع التربة وزخر المياه والفلنة تشمل توريد وتركيب بالقطع الخاصة البولي ايثلين وكل مايلزم للتركيب وخلافة والعزل بالبوليامين المؤكسد حسب المواصفات الفنية. قطعية او تقبيلية ٦ بوصة او اقل | بالعدد | 1 | 8125 | 8125 | 8125 | 6500 |
| بالكجم توريد وتركيب قطع خاصة من الزهر المرن الرمادي الجيد والمعتمد من قطع اتصال وكعبان ومشتركات وخلافة والفلنة تشمل جميع مايلزم بالتركيب والحفر وعمل الدعامات بالخرسانة العادية خلف واسفل القطع والعزل بالبوليامين المؤكسد طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات جهاز الاشراف علي ان يكون اوزان القطع للجدار وللعمدة | بالكجم | 100 | 187 | 18700 | 155 | 15500 |
| بالعدد توريد وانشاء غرفة محابس من الخرسانة المسلحة للارضية والحوافظ والسلق وسمك السقف لجميع الفرق ٢٥ سم وفرشة من الخرسنة العادية ٢٥ سم وذلك لزوم الموقع بالمقاسات الموضحة بالرسومات المرفقة علي ان تكون الخرسانة العادية ٩ مكونات (٣٠،٨) راط ٤٠، م ٣٠، زاط ٤٠، كجم اسمنت مقاوم للكبريتات او الخرسانة المسلحة مكونة من (٣٠،٨) زاط ٤٠، م ٣٠، زيل ٤٠، كجم اسمنت مقاوم للكبريتات (وحديد التسليح ١٢ فرش وسطاء طبقتين على الكراسي والحوافظ ٨ فد ١٢ راسي وافقى وعلى طبقتين والبند يشمل الحفر في جميع انواع التربة وزخر المياه وسند جوانب الفرق والردم والتسوية وبياض الفرق بعمدة الاسمنت من الداخل واعمال العزل من الخارج للاولة اوجه من البوليامين المؤكسد الساخن لجميع الخرسانة المسلحة من الخارج وعمل مبول اللازمه داخل الفرقه وتركيب عدد واحد شطاء من الزهر بوزن لا يقل عن ٢٥ كجم وكذلك وصلات الحاله من الزهر المرن بالقطار المطلوب من قطر ٣٥ فاتر وعمل سلم بعاري داخل الفرقه بقطار ٦ بوصة من الحديد المجلن مع عمل كل مايلزم ل فهو الاعمال حسب اصول الصناعة وتعليمات جهاز الاشراف - ١,٥ م من الداخل خرسانة مسلحة سمل الحواافظ والارضية - ٢٥ سم والعمق حسب الطبيعة | بالعدد | 1 | 90000 | 90000 | 87000 | 87000 |



٣٠ /٢٠١٤

مقاييس التفاوض على الأسعار النهائية لعملية استكمال

طريق دمياط/شرين القطاع الرابع رقم (٢)

تنفيذ شركة احمد عبد الرحمن للمقاولات

| بيان الاعمال والمواصفات الفنية | الوحدة | الكمية | الفلة قبل التفاوض | الاجمالي قبل التفاوض | الفلة بعد التفاوض | الاجمالي بعد التفاوض | | | | | |
|---|--------|--------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|----|-----------------|---|---|---|
| | | | | | | ج | ج | ج | ج | ج | ج |
| بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير صلب سيملس لزوم العيادات المالية والطرق المرصوفة والمعبطات والفوارات والفلل الشاطئية والمتحركة بسمك طبقاً لجدول الفلل الشاطئية طبقة ١ بار وسمك الماسورة وكذلك القطع الخاصة من كيماين مساليب وخلافة طبقة لجدول ٤٠ وكل مايلزملر ترتكب من مسامير استنليس وجوانات وخلافة من عزل الموسائير المدلفونة طبقتين من الخيش المقطرن المشبع بالبيتومين الموكسد وعزل العيادات المالية الظاهرة وداخل الفوارغ بوجهين بمادة ايبوكسي مناسبة وكذلك العزل من الداخل والبند كامل مما جعله طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات جهاز الارشاف *مواسير حديد سيملس قطر ٦ بوصة | م.م | ١١ | ٤٥٠٠ | ٤٩٥٠٠ | ٣٦٠٠ | ٣٩٦٠٠ | ٠ | ٢٥ | | | |
| ثالثاً البنود المستحدثة | | | | | | | | | | | |
| بالunter المسطح أعمال توريد وصب بلاطات من الخرسانة الاسمنتية العادي سmek ٢٨ سم بعد الصب وتكون مورده من الخلاطات المركبة ولا يقل جهد الكسر بها عن ٤٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم ويتم تسليحها بالياف بولي بروپولين قاير بمعدل ٩٠٠ جم / م ٣ خرسانة ، ويتم عملية التمشيط و معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات مع عمل الفواصل اللازمة للتتمدد والانكماش باستخدام المنشار الميكانيكي للتفاصيل الابتدائي بسمك ٣ مم وبعمق ٩ سم و توسيع الفواصل بسمك ٩ مم و عمق ٣ سم وملتها بمادة مطاطية مقاومة للوقود والحرارة جيدة لجمع أنواع الفواصل الطولية والعرضية وبمادة مشو الفواصل (الملاك رود) و اللنة تشمل اطافة مادة ايبوكسي مقاومة للاحتكاك والابي و كذلك خدمة السطح بالهليوبكتير و عمل الفرم الخشبية وكل ما يتلزم لنحو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ٧٢٥٠ | ١١٥٠ | ٨٣٣٧٥٠٠ | ١٠٥٠ | ٧٦١٢٥٠٠ | ٢٦ | | | | |
| اجمالي المقاييس التفاوض | | | | | | 19890530 | | 20949373 | | | |

ملاحظات :

في حالة المرور على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق بضافة الاسعار الثالثة قيمة تحصيل رسوم الكارتة و الموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية كلية

أعمال توريد الاترية يتم اضافة مبلغ ١٣ جنية ٢م هندي

أعمال طبقات الأساس يتم اضافة مبلغ ٢٥ جنية ٣م هندي

أعمال طبقات الرصف الاسفلتي يتم اضافة مبلغ ٣ جنية ٢م

اعمال الكباري من البند رقم (١٤ حق ٢٥) تتم المفوضة الشركة على الأسعار السائدة بتاريخ التعاقد لبنيود اعمال الكباري و بال التالي

١- ويحق للشركة صرف فروق الاسعار سواء (بالزيادة او النقصان) لبنيود المنوع عليها بالتعاقد (الحديد بالوانة - الاسمنت - السولار) طبقاً للنشرة الارقام القياسية الاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء طبقاً للنسب التالية المقدمة من الشركة من تاريخ التعاقد

٢- يحق للشركة صرف قيمة التغيرات الناتجة لكافلة بنيود التعاقد التي تدخل في مكوناتها مواد محجرية

اعمال الطرق من البند رقم (١ حق ١٣) و بند مستحدث رقم (٢٦) تتم الدراسة طبقاً لسعر السوق وقت التفاوض في ١١/٢٠٢٤

١- علي ان يتم مراعاة ما تم تناوله من اعمال قبل تاريخ التفاوض باحتساب فروق الاسعار بالزيادة او النقصان

٢- تم الاخذ في الاعتبار ارتفاع سعر البيوتومين في ٢٧/١١/٢٠٢٣

٣- بالنسبة لبنيود المستحدث رقم (٢٦) تم دراسة لكميات التعاقد طبقاً لسعر السوق والایتم صرف له فروق اسعار او تعويضات



٣- رحمة الله

مقاييس التفاوض على الأسعار النهاية لعملية استكمال
طريق دمياط/شرين القطاع الرابع رقم (٣)
تنفيذ شركة احمد عبد الرحمن للمقاولات

| الكمية | الوحدة | بيان الأعمال والمواصفات الفنية | 0 | | | | |
|--------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| الكتلة قبل التفاوض | الكتلة قبل التفاوض | الكتلة قبل التفاوض | الكتلة بعد التفاوض | الكتلة بعد التفاوض | الكتلة بعد التفاوض | الكتلة بعد التفاوض | الكتلة بعد التفاوض |
| 12000 | ٢م | بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشرب من البلاستيك السائل متوسط الطاير MC30 بمعدل ١,٢ كجم/٢م ترش فوق طبقة الاساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العربية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف | 1 | | | | |
| 12000 | ٢م | بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسملك ٦ سم تدرج (٤٣) بعد الدمل باستخدام احجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتون من الصلب ٧/١٠ وارد شركة التصدير بالسويس أو ما يماطلها والكتلة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقليه على المخلوط و على المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العربية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف | 2 | | | | |
| 12000 | ٢م | بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة اصصية من البلاستيك السائل سرع التطوير (R.C.3000) بمعدل ٤,٠ كجم/٢م ترش فوق طبقة الاسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العربيه النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف | 3 | | | | |
| 12000 | ٢م | بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن تدرج (٤٤) بسمك ٥ سم بعد الدمل باستخدام احجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتون من الصلب ٧/١٠ وارد شركة التصدير بالسويس أو ما يماطلها والكتلة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقليه على المخلوط و على المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العربيه النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف. | 4 | | | | |
| 1 | م ط | بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة المسلحة بالفبرير جلاس (نيوجيرسي) وجهين يارتفاع ٩٠ سم طبقة للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحنتي اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/٣ م³ ويجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ والكتلة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادي أسفل الحاجز والاجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم² والسعر يشمل توريد وتثبيت الاشتراك ١٠ أسياخ قطر ١٦ مم في المتر الطولي ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف . | 5 | | | | |
| 1500 | م ط | بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة المسلحة بالفبرير جلاس (نيوجيرسي) وجه واحد يارتفاع ٨٠ سم طبقة للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحنتي اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/٣ م³ ويجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ والكتلة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادي أسفل الحاجز والاجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم² والسعر يشمل توريد وتثبيت الاشتراك ٦ أسياخ قطر ١٦ مم في المتر الطولي ويتم التنفيذ طبقة لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقة لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف . | 6 | | | | |
| 200 | ٢م | بالمتر مكعب اعمال انشاء وصب برودرة من الخرسانة العادي تصيب في الموقع والاجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/٢م مع عمل السسوية والبردم خلفها و التشطيب الجيد لسطح الخرسانة و عمل فواصل باللون لا تزيد عن ١ سم والكتلة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف والكتلة شاملة بالمتر المكعب . | 7 | | | | |
| 1 | م ط | بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب برودرة أسلمنية (وسيط) بأبعاد ٥٠ * ١١,٥ * ٣٠ سم مصنوعة بطريقة الإهتزاز الميكانيكي تكون من ٠,٨ م ٣ سن دلوبيت لا يزيد اكبر بعد للحجبيات عن ١,٥ سم ٤,٤ م دل ٢٠٠ + كجم أسلمنت ويتم تركيب البرودرة على قرفة من الخرسانة العادي سمك ١٠ سم وعرض ٢٠ سم طبقة للخطوط والمساحات التصميمية ويحيط لا تزيد الحجامات عن ٢ سم والتي تعلق بمونة من الأسلمنت والبرول بنسبة ١:٢ البرودرة والسعر يشمل التسوية أسفل البرودرات ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقة لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف . | 8 | | | | |

شركة احمد عبد الرحمن
للمقاولات والتجزئة المحدودة ش.م.م
ب.ض: ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠٣٣
ت: ١٧٨٥٣٧

مقاييس التفاوض على الإعسار النهاية لعملية استكمال

طريق دمياط/شرين الفيلق الرابع رقم (٣)

تنفيذ شركة احمد عبد الرحمن للمقاولات

| الاجمالي بعد التفاوض | الفلة بعد التفاوض | الاجمالي قبل التفاوض | الفلة قبل التفاوض | الكمية | الوحدة | بيان الاعمال والمواصفات الفنية | 0 |
|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|--------|--------|---|---|
| ج | ج | ج | ج | | | | |
| 427200 | 35.6 | 444000 | 37 | 12000 | ٢م | بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بمتوسط التطابير MC30 ب معدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الاساس بعد تمام دمكها و تنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العربية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف | 1 |
| 2318400 | 193.2 | 2400000 | 200 | 12000 | ٢م | بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٦ سم تدرج (٤٣) بعد الدمل باستخدام احجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٤/٧ وارد شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها و الفلة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقولية على المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العربية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف | 2 |
| 142800 | 11.9 | 150000 | 12.5 | 12000 | ٢م | بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة اصلية من البيتومين السائل سريع التطابير (R.C.3000) بمعدل ٤ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الاسفلتية بعد تمام دمكها و تنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العربية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف | 3 |
| 2268000 | 189 | 2340000 | 195 | 12000 | ٢م | بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن تدرج (٤٧) بسمك ٥ سم بعد الدمل باستخدام احجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧/١٠ وارد شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها و الفلة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقولية على المخلوط و على المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العربية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف. | 4 |
| 1100 | 1100 | 1150 | 1150 | 1 | م ط | بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة المسلحة بالفبرير جلاس (نيوجيرسي) وجهين بإرتفاع ٩٠ سم طبقة الرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحنتي اسمنت لا يقل عن ٣٠ كجم/م٣ وبجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم / سم ٢ والفلة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادي أسفل الحاجز والاجهاد لا يقل عن ٢٠ كجم/سم٢ والسعر يشمل توريد وتثبيت الاشجار ١٠ متر طولي ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف . | 5 |
| 1170000 | 780 | 1200000 | 800 | 1500 | م ط | بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة المسلحة بالفبرير جلاس (نيوجيرسي) وجه واحد بإرتفاع ٨٠ سم طبقة الرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحنتي اسمنت لا يقل عن ٣٥ كجم / ٣م وبجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم / سم ٢ والفلة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادي أسفل الحاجز والاجهاد لا يقل عن ٢٠ كجم/سم٢ والسعر يشمل توريد وتثبيت الاشجار ٦ أساخ قطر ١٦ مم في المتر الطولي ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف . | 6 |
| 470000 | 2350 | 480000 | 2400 | 200 | ٢م | بالمتر مكعب اعمال الشاه وصب برودرة من الخرسانة العادي تصب في الموقع والاجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم/س٢ مع عمل التسوية والددم خلفها والتشطيب الجيد لسطح الخرسانة و عمل فواصل بالألوم لا تزيد عن ١ سم والفلة شاملة كل ما يلزم لتهيئ العمل طبقاً للشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف والفلة شاملة بالمتر المكعب . | 7 |
| 190 | 190 | 195 | 195 | 1 | م ط | بالمتر الطولي أعمال توريد وتتركيب برودرة أسمانية (وسط) بأبعاد ٥٠ × ٣٠ × ١١,٥/١٥ سم مصنوعة بطريقة الإهتزاز الميكانيكي تكون من ٣ م سن دلوبيت لا يزيد أكبر بعد للتعبيبات عن ١,٥ سم ٤+ ٣ م ٢م ٢م ٢م دمل ٢٥+ كجم اسمنت ويتم تركيب البرودرة على فرشة من الخرسانة العادي سملك ١٠ سم وبعرض ٢٠ سم طبقة المخلوط والمناسب التصميمية وحيث لا تزيد الحمامات عن ٢ سم والتي تملأ بمونة من الاسمنت والبرول بنسبة ١:٢ البرودرة والسعر يشمل التسوية أسفل البرودرات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات للمقاولات والتقييمات المعمومية ش.م.م. المهندس المشرف . | 8 |

مقاييس التفاوض على الأسعار النهائية لعملية استكمال

طريق دمياط/شرين القطاع الرابع رقم (٣)

تنفيذ شركة احمد عبد الرحمن للمقاولات

| الإجمالي بعد التفاوض | الفلة بعد التفاوض | الاجمالي قبل التفاوض | الفلة قبل التفاوض | الكمية | الوحدة | بيان الأعمال والمواصفات الفنية | رقم |
|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|--------|--------|--|-----|
| ج | ج | ج | ج | | | | 0 |
| 120 | 60 | 124 | 62 | 2 | م ط | بالمتر الطول توسيع وصب قدمه من الخرسانة العادي أسفل البردوات بابعاد ١٠٠٣ سم طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات الضابط المشرف. | 9 |
| 22 | 22 | 24 | 24 | 1 | م ط | بامتر الطول دهان بردورة ب ب عاد ١٠٠٣ سم طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | 10 |
| 211 | 211 | 215 | 215 | 1 | ٢م | بالمتر المسطح توسيع وتراكيب وحدات من الأنترولوك الغرساني طبقاً للعينة المعتمدة واجهاد ٢٥ كم / م وافقه شامله كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. | 11 |
| 235 | 235 | 240 | 240 | 1 | ٢م | مقاس ٦٠x٢٠٠ سم مقاس ٨٠x٢٠٠ سم | |
| 275.6 | 275.6 | 280 | 280 | 1 | ٢م | بالمتر المكعب أعمال توسيع وتشغيل أثربة صالحه للردم و مطابقه للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفوريلا لاتقل عن ١٠ %) ورشها بالياه الاصوليه للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبه و الملك الجيد بالهراستات للوصول الي اقصى كثافة جاهه ٩٥ % من الكثافة الجاهه القصوي) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميميه والقطاعات العربية المودجه والرسومات التفصيليه المعتمده في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفه والكتافات المروريه العاليه او داخل المدن السكنيه المردمجه والبند جميع مشتمله طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامه للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف . - السعر لا يشمل المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقدیم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المسؤولة عن المحاجر. مسافة النقل لاتقل عن (٥٩) كم - (القطاع الرابع) | 12 |
| 546 | 546 | 550 | 550 | 1 | ٢م | بالمتر المكعب أعمال توسيع وفرض طبقه أساس من الأحجار الصبه المتدريجه ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصه بالمشروع لاتقل نسبة تحمل كاليفوريلا عن ٤٠ % ولا يزيد نسبة المقادير بجهاز لوين انجلوس عن ٤٠ % ولا يزيد الامتصاص عن ١٠ % مع الفرش والملك على طبقات باستخدام الات التسوية الحديثة علي ان لا يزيد سmek الطبقه الواحده عن ٢٠ سم ورشها بالياه الاصوليه للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبه والملك الجيد بالهراستات للوصول الي اقصى كثافة جاهه قصوي (٩٦%) ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامه للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف . - السعر يشمل المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقدیم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المسؤولة عن المحاجر. مسافة النقل لاتقل عن (٧٢) كم - (القطاع الرابع) | 13 |
| 984000 | 49200 | 1000000 | 50000 | 20 | طن | أعمال توسيع و توطيب و رص صلب التسلیح لزوم جميع العناصر الإنشائية (٣٦/٥٢) و السعر يشمل التقاطع طبقاً للرسومات و عمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء السعر يشمل ايضاً الاختبارات و كل المعدات اللازمة لنقل الحديد و الحديد المشكل داخل الموقع و المعدات الازمة لتوسيب و قطع و تشكيل و رفع الحديد و السعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف و الفلة شاملة بالطن. | 14 |
| 122820 | 2047 | 126000 | 2100 | 60 | ٢م | بالمتر المكعب خرسانة عادي للحوالط السائنة للطريق لزوم أعمال التوسعة او معالجة أماكن الانهيارات مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط و الملك ميكانيكي و على الاقل مقاومة للخرسانة بعد ٢٨ يوم من الصب عن ٢٥ كجم / ٢م² بمحظوي اسمنت ٣٠٠ كجم / ٢م³ اسمنت بورتلاندي عادي و السعر يشمل تصميم الخلطة و القرم للعمول علي سطح املس للكسرط الظاهرة (Fair Face) و عمل السلود الازمة (الخمسة) و زرع المياه و سند جوانب الحفر و ازالة زوائق الحفر و الردم من المجرى المائي (ازلة الخمسة) في المسوب التصميمي للقائع او حسب طبيعة العمل وذلك طبقاً للشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف و السعر لا يشمل توسيع و تشغيل حديد التسلیح كما لا يشمل السعر أعمال التطهير و الحفر حتى اسفل ملسوبي التأسيس وارتفاع الحاطط حتى ٦ متراً. | 15 |

احمد عبد الرحمن
اعمال لـ
محمد

شركة أحمد عبد الرحمن
للمقاولات والتوريدات المعموية ش.م.م.
ب.ض: ٦٧٧-٩١٢-٥٧٧
ش.ت: ١٧٨٥٣٧

مقاييس التفاوض على الأسعار النهائية لعملية استكمال

طريق دمياط/شرين القطاع الرابع رقم (٣)

تنفيذ شركة احمد عبد الرحمن للمقاولات

| الاجمالي بعد التفاوض | الدلة بعد التفاوض | الاجمالي قبل التفاوض | الدلة قبل التفاوض | الكمية | الوحدة | بيان الاعمال والمواصفات الفنية | رقم |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|--------|--------|--|-----|
| ج | ج | ج | ج | ج | ج | | 0 |
| 138350 | 2767 | 136500 | 2730 | 50 | ٣م | بالمتر المكعب اعمال انشاء خرسانة مسلحة لقواعد مسلحة أسفل الاعمد و يتم تصميم الحلقة الخرسانية بجهد كسر لا يزيد عن ٣٠٠ كجم/م٢ بعد يوم سمنت يوم تأذني عادي و الفلة تشمل عمل الفرم الخشبي لجلب الخرسانة و تقويتها لمقاومة طبقات الخرسانة وكذلك معالجة الخرسانة بعد الصب و الخرسانة المنتجة بميكانيكية الخلط وعلى ان تتم جمع الاعمال طبقاً للشروط و المواصفات والرسوم المرفقة و طبقاً لتقرير الاستشاري و المتضمن اللوحات التصميمية و التوترة الحسابية المقدمة للهيئة للاعمد و تعليمات المهندس المشرف و الفلة شاملة اعمال دهان الاجزاء الملائمة للردم ثلاثة اوجه مؤكسدة و اعمال تامن سلامة العروق و جميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط و المواصفات و السعر لا يشمل حديد التسليح و الفلة شاملة بالمتر المكعب. | 16 |
| 3116000 | 82000 | 3116000 | 82000 | 38 | طن | اعمال توريد و تركيب حديد خاص بالمتطلبات من اعده و كمرات ذات القطعات ١٨ لزوم اعمال المظلة و المقاسات المطلوبة و الثبيت الجديد بالمسامير و الفلة شاملة اعمال الجواويف و ثبيت الاعمد الحديدية مع القواعد الخرسانية و اعمال دهان البريمير و الفلة شاملة كل ما يلزم لنها الاعمال طبقاً لاصول الصناعة و المواصفات الفنية | 17 |
| 147000 | 7000 | 157500 | 7500 | 21 | عدد | بالعدد بناء غرف تقفيش للكهرباء بابعد ٦٠*٦٠ سم والارتفاع متغير طبقاً للمناسب في الموقع و الفلة تشمل عمل عادة من الخرسانة و بناء بطوب اسمنت و يتم عمل بياض الغرف من الداخل و الفلة تشمل غطاء مزدوج من الزهر من أجود الأنواع او غطاء من الحديد الراتنجية المسلحه و عمل كل ما يلزم لنها لبيوكسي او غطاء من الخامات الراتنجية المسلحه و عمل كل ما يلزم لنها الاعمال و الفلة شامله اعمال الحفر في التربة المتماسكة والاسفلتية للوصول للمنسوب التصميمي و تعليمات المهندس المشرف | 18 |
| 286260 | 260 | 297270 | 270 | 1101 | م.ط | بالметр الطولي توريد و تركيب مواسير فواريق كابلات الكارتة كما يشمل السعر الحفر اسفل المواسير في التربة المتماسكة مع وضع الرمل اسفل المواسير و فوق المواسير | 19 |
| 330000 | 300 | 363000 | 330 | 1100 | م.ط | 3" | |
| 194400 | 810 | 210000 | 875 | 240 | م.ط | 4" | |
| ثانياً اعمال خط الماء | | | | | | | |
| | | | | | | بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير P.V.C بطبقاً للمواصفات الالمانية ٤٠/٦٢ او ما يعادلها تحمل ضغط تشنيل ١٠ جومون الجزرية من النوع ذو الراس والذيل بالحلقة المطاطية و الفلة تشمل الحفر في اي نوع من انواع التربة بما تحتوي من اسفالت و خرسانة بعرض الحفرطبقاً للبيان بالเบذ ويعمق حفر واحد متراً اعلى الراسم العلوى للمواسير و يتم فرشة من الرمال الصفراء النظيفة اسفل المواسير بسمك ٢ سم و طبقة من ذات الرمال اعلى المواسير بسمك ٢ سم بعمق الحفر والردم بالرمال حتى سطح الأرض في حالة الطريق الاسفلتية و البند يشمل النزح السطحي للمياه و سدد جوانب الحفر اذا لزم الامر و شxis الخوط و عمل المقتحات و الشاشات بالدرف القديمة و التحبيش عليها بالمونة الاسمنتية وتسويه الموقع و نقل ناتج الحفر الى الموقف و البند ثام مما جمعه طبقاً للمواصفات الفنية و تعليمات جهاز الاشراف . مواسير قطر ١١٦ مم سمك ٧/٧ مم عرض حفر ٥ سم | 20 |



أحمد علي الخطاف
شركة احمد علي خطاف
للمقاولات العامة ذات المسؤولية المحدودة
العنوان: ٢٣٣ شارع ٢٣٣
المنطقة: ٢٣٣
المحافظة: ٢٣٣
الإسكندرية
الهاتف: ٦٦٦٦٦٦٦٦٦
الfax: ٦٦٦٦٦٦٦٦٦
البريد الإلكتروني: ahmedali.khatif@msn.com

مقاييس التفاوض على الأسعار النهائية لعملية استكمال

طريق دمياط/شرين القطاع الرابع رقم (٢)

تفايل شركة احمد عبد الرحمن للمقاولات

| بيان الأعمال والمواصفات الفنية | الوحدة | الكمية | النهاية قبل التفاوض | النهاية قبل التفاوض | النهاية بعد التفاوض | الاجمالي بعد التفاوض |
|--|--------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| | | | ج | ج | ج | ج |
| بالعد توريد وتركيب محبس سكينة من الزهر المزن GGG50 معتمد طراز PN10 بار علي ان تكون سكينة المحبس من المعدن وممطرنة بالكاوش اما القليل فيكون من الاستانلس استيل المعالج والخشنة من النحاس وسامير المحبس من الاستانلس استيل مقاوم بغاز من الكاوش والفلة تشمل كل مايلزم للتركيب من قطع خاصة وسامير وخلافة والعزل بالبوتامين داخل الفرف وبمادة ابيوكسية لالة اوجة للاجزاء الظاهرة والبند تام مما جمعية طبقا للمواصفات الفنية وتليميات جهاز الاشراف . *محبس سكينة قطر ٦ بوصة | بالعدد | 1 | 22500 | 22500 | 11500 | 11500 |
| بالعد توريد وعمل قطعية او تقليدية على خطوط المواصلات لل المياه بجمع انواعها وعلى الاعمال المختلفة وربطها بالخطوط الجديدة مع الحفر في جميع انواع التربة وزر المياه والفلة تشمل توريد وتركيب القطع الخاصة البولي ايثيلين وكل مايلزم للتركيب وخلافة والعزل بالبوتامين الموكسد حسب المواصفات الفنية. قطعية او تقليدية ابوبة /٦ بوصة او اقل | بالعدد | 1 | 8125 | 8125 | 6500 | 6500 |
| بالكجم توريد وتركيب قطع خاصة من الزهر المزن المادي الجيد والمعتمد من قطع اتصال وكبائن ومشتركات وخلافة والفلة تشمل جميع مايلزم والتركيب والحفور وعمل الدعامات بالخرسانة العادية خلف واسفل القطع والعزل بالبوتامين الموكسد طبقا للمواصفات الفنية وتليميات جهاز الاشراف علي ان يكون اوزان القطع للجدار وللداول المعتمدة | بالكجم | 100 | 187 | 18700 | 155 | 15500 |
| بالعد توريد وانشاء غرفة محابس من الخرسانة المسلحة للارضية والحوافظ والستف وسمك السقف لجميع الفرف ٢٥ سم وفرشة من الخرسانة العادية ٢٥ سم وذلك لزوم الموقع بالقياسات الموضحة بالرسومات المرفقة علي ان تكون الخرسانة العادية ٩ مكونات ٨،٨،٣ زلط ٤،٤،٣ زمل ٣٠٠ كجم اسمنته مقاوم للكبريتات او الخرسانة المسلحة مكونة من (٨،٨،٣ زلط ٤،٤،٣ زمل ٣٠٠ كجم اسمنته مقاوم للكبريتات (وحديد التسليح ١٢ فرش وغطاء طبقتين علي الكراسي والحوافظ وزر المياه وسند جوانب الحفر والردم والتسوية وباطن الغرفة بمونة الاسمنت من الداخل واعمال العزل من الخارج ثلاثة اوجه من البوتامين الموكسد الساخن لجميع الخرسانة المسلحة من الخارج جيد عمل ميلو الازمة داخل الغرفة وتركيب عد واحد غطاء من الزهر بوند لا يقل عن ٥٠ كجم وكذلك وصلات الحالط من الزهر المزن بالظرف المطلوب من قطر ٣٥ فاكثر وعمل سلم بخاري داخل الغرفة بقطر ١ بوصة من الحديد المجلفن مع عمل كل مايلزم لنهو الاعمال حسب اصول الصناعة وتليميات جهاز الاشراف - ١،٥ م من الداخل خرسانة مسلحة سmek الحواطل والارضية ٢٥ سم والعمق حسب الطبيعة | بالعدد | 1 | 90000 | 90000 | 87000 | 87000 |



صرورة الى

صص

مقاييس التفاوض على الأسعار النهاية لعملية استكمال
طريق دمياط / شرين القطاع الرابع رقم (٣)
تنفيذ شركة احمد عبد الرحمن للمقاولات

| الإجمالي بعد التفاوض | الفلة بعد التفاوض | الاجمالي قبل التفاوض | الفلة قبل التفاوض | الكمية | الوحدة | بيان الأعمال والمواصفات الفنية | 0 |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|--------|--------|--|----|
| ج | ج | ج | ج | ج | ج.ط. | | |
| 39600 | 3600 | 49500 | 4500 | 11 | | بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير صاب سيملس لزوم العديات المالية والطرق المرصوفة والمحطات والمواريع والفلة تشمل أعمال الحفر والتراكيب بالفللشات الدائمة والمتغيره يسمى طبقاً لجدول الفللشات ضبط ١٠ بار وسمك الماسورة وكذلك القطع الخاصة من كيغان مسالب وخلاقة طبقاً لجدول ١٤٠ وكل مايلز لمتر تركيب من مسامير إسلاس وجوانت وخلافة من عزل المواسير المدفونة يقتصر من العيش المقطر المشغب بالبيتومين الموكسد وعزل العدليات المالية الظاهرة داخل المواريع بوجهين بمادة أبيوكسي مناسبة وكذا العزل من الداخل والبند كامل مما جمبيعه طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات جهاز الإشراف *مواسير حديد سيملس قطر ٦ بوصة | 25 |
| ثالثاً البنود المستحدثة | | | | | | | |
| ٧٦١٢٥٠٠ | | | | | | | |
| 7612500 | 1050 | 8337500 | 1150 | 7250 | ٢م | بالمتر المسطح أعمال توريد ووصب بلاطات من الخرسانة الاسمنتية العالية سمك ٢٨ سم بعد الصب وتكون مورده من الخلاطات المركبة ولا يقل جهد الكسر بها عن ٤٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم ويتم تسليمها بالياف بولي بروپيلين فاير بمعدل ٩٠٠ جم / م ٣ خرسانة ، ويتم عملية التشطيب ومعالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات مع عمل الفوائل اللازمة للتمدد والإنكماش باستخدام الملشار الميكانيكي للفاصل الابتدائي بسمك ٣ مم وبعمق ٩ سم وتوسيع الفوائل بسمك ٩ مم وعمق ٣ سم ولملتها بمادة طاطمية مقاومة للوقود والحرارة جيدة الجميع أنواع الفوائل الطوبية والعرصية وبمادة حشو الفوائل الباراك رود) الفلة تشمل إضافة مادة أبيوكسي مقاومة للأحتكاك والبرق وكذلك خدمة السطح بالهليوكربون وعمل القرم الخشبية وكل ما يلزم لتهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | 25 |
| 19890530 | 20949373 | اجمالي المقاييس التفاوض | | | | | |

ملاحظات :

فى حالة المرور على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لاتشاء وتنمية وادارة الطرق يضاف الاسعار النهاية قيمة تحصيل رسوم الكارتة و المعاين طبقاً للائحة الشركة الوطنية

١- اعمال توريد الازوية يتم اضافة مبلغ ١٣ جنية ٣ هندي

٢- اعمال طبقات الأساس يتم اضافة مبلغ ٢٥ جنية ٢ هندي

٣- اعمال طبقات الرصف الاسفلتي يتم اضافة مبلغ ٣ جنية ٢م

اعمال الكباري من البند رقم (١٤ حتى ٢٥) تمت المفتوحة الشركة على الأسعار السائدة بتاريخ التعاقد لبند اعمال الكباري وبال التالي

١- يحق للشركة صرف فروق الاسعار سواء (بالزيادة او النقصان) للبند المنوه عليها بـالتعاقد (الحديد بانواعه - الاسمنت - البيتومين - السولار) طبقاً للشارة الارقام القياسية الاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء طبقاً لنسب التأثير المقدمة من اشركة من تاريخ التعاقد

٢- يحق للشركة صرف قيمة التغيرات الناتجة لكافة بندو العداد التي تدخل في مكوناتها مواد محجرية

اعمال الطرق من البند رقم (١ حتى ١٣) و بند مستحدث رقم (٢٦) تمت الدراسة طبقاً لسعر السوق وقت التفاوض في ١١/٢٠٢٤

١- علي ان يتم مراعاة ما تم تضليله من اعمال قبل تاريخ التفاوض باحتساب فروق الاسعار بالزيادة او النقصان

٢- تم الاخذ في الاعتبار ارتفاع سعر البترول فى ٢٧/١١/٢٠٢٤

٣- بالنسبة لبند المستحدث رقم (٢٦) تم دراسة لكميات العداد طبقاً لسعر السوق والایتم صرف له فروق اسعار او تعويضات

