

اعمال عملية مداخل و مخارج كوبري الحيار بمركز
بخصوص :- طاميه بمحافظة الفيوم بطول ٢,٥ كم (بالامر المباشر)

شركة المتحده للمقاولات المتكامله (صالح عبد الوهاب يسن جابر و شريكه)

عقد رقم :- العقد رقم (١٩٧١) لسنة ٢٠٢٢/٢٣٢٠

السيد المهندس / نائب رئيس مجلس الادارة للتنفيذ و المناطق

تحية طيبة ... وبعد ..

نشرف بان نرفق طيه المستخلص رقم (٦ ختامي) عن العمليه عاليه من اصل و
صوره و باقى المرفقات

برجاء التكرم من سعادتكم بالاحاطة و التفضل بالتنبيه باللازم
و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ...

٢٠٢٥/٠٢/١٧ تحریراً فی:-

مرفقات : ()

اصول المستخلص + عد ٣ صورة

ح . ع . ٥٠ استماره اصل

اصل بیان اعمال

أصل الحسر

452

سب

صل المعايسه الاهي
الا و حض التقييم

ابن حزم الابتدائي

الملحق الأول

رئيس الادارة المركزية

منطقة بنى سويف

مهندس

احمد عراقی حسین

اعمال عملية مداخل و مخارج كوبرى الحيار
بخصوص :- بمركز طاميه بمحافظة الفيوم بطول ٢,٥ كم (بالامر
المباشر)

شركة المتحده للمقاولات المتكامله (صالح عبد
الوهاب يسن جابر و شريكه) تتنفيذ :-

عقد رقم :- العقد رقم (١٩٧١) لسنة ٢٠٢٣/٢٠٢٢

السيد المهندس / نائب رئيس مجلس الادارة للتنفيذ والمناطق

تحية طيبة ... وبعد

بالحاله الى الخطاب الوارد لنا من السيد العميد / رئيس الادارة المركزية للشئون المالية و الاداريه بخصوص استيفاء بعض البيانات بخصوص المستخلصات
ننتشرف بان نرفق من طيه لسيادتكم البيانات المطلوبه بخصوص المشروع باليه بانه :

- ١ - لا يوجد محملات على هذا العقد
- ٢ - لا يوجد عماله محمله على هذا العقد
- ٣ - يوجد سيارة محمله على هذا العقد و متواجده
- ٤ - يوجد بند اتربه

برجاء التكرم من سعادتكم بالاحاطة و التفضل بالتنبيه باللازم
ونفضلوا بقبول فائق الاحترام

رئيس الادارة المركزية

منطقة بنى سويف

مهندس /

احمد عراقي حسين

تحرير في: ٢٠٢٥/٠٢/١٧
مرفقات: ()

مقدمة مقدمة مداخل ومحارب كوبوري العيار يعرّك طامية بمحاجة الفوبي ودول ٢،٥ كم ضمن الخطبة الاستثنائية لمحاجة الفوبي

للتأليف: شركة المتحدة للمقاولات
(صالح عبدالوهاب بن وشيكه)

(१.२३ / १.२२ / १९७१) फॉर्म

| رقم البند | بيان الاتصال | الوحدة | النوعية | المدة | الإجمالي |
|-----------|---|--------|---------|-------|----------|
| ١ | بالمتر الطولي أصل المقطع المعايير للمرآفي والمغطيات | م.م | - | ١٢ | - |
| ٢ | بالمتر المكعب خار في ارض الواقع في جميع انواع الغرفة (ما خلا المقصورة وذريعة الماشية والصبارية) بالمعنى المطلوب ازوم الاسباب باجهاد لا يقل عن ١٠٥ كجم/م³ بحيث يصل عمق الغرفة الى الحدود الصالحة للتحسين حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التفصيفية والمعبر يشمل منه جوانب الغرف وازواح اي غرفة تغطى ولزوج مياه الرفع اذا لزم الامر وظلل زواج الغرف الزاندة الى المقابل العمودية والبند شامل جما جمهية طبقا لاصول الصناعة والرميمات والمواسفات وتقطيمات المهدئين المشرف . | ٣م | ١٦٩٣,٧٥ | ٦٠ | ١٠١٦٤٥ |
| ٣ | بالمتر المكعب تكمير براميل عادي وظلل المخالفات الى المقابل العمودية ولزوج العمل نهارا وليليا والبند شامل ما جمهية طبقا لاصول الصناعة والرميمات والمواسفات وتقطيمات المهدئين المشرف . | ٣م | - | ٩٠ | - |
| ٤ | بالمتر المكعب تكمير خرسانة مسلحة والسعر يشمل كل ما يلزم لنزوح العمل كاملاما يامان وظلل المخالفات الى المقابل العمودية ولزوج العمل والبند شامل ما جمهية طبقا لاصول الصناعة والرميمات والمواسفات وتقطيمات المهدئين المشرف بالاستخدام العاملة اليومية | ٣م | - | ٢٣٠ | - |
| ٥ | بالمتر المكعب تكمير براميل عادي وظلل المخالفات الى الم مقابل العمودية ولزوج العمل اسلال الاسباب وحسب تقطيمات المهدئين المشرف ورشد الردم طبقات لا يزيد سلك اى منها عن ٢٥ سم مع الرش بالعاهة والدمك جيدا بالاستخدام العاملة اليومية المهدئين للوصول الى الصن مثالية جالة وكل ما يلزم لنزوح العمل كاملاما طبقا لاصول الصناعة وتقطيمات المهدئين المشرف . | ٣م | ٤٠١,٧٢ | ٢٣٠ | ١٣٢٤٢٧,٦ |
| ٦ | بالمتر المكعب توريد وردم ودمك دشوش لزوج تمديد موقع العمل | ٣م | - | ٩٧٦ | ٢٣٠ |
| ٧ | بالمتر المكعب توريد وردم رمال لخليفة او تربة زراعية موردة من خارج الموقع حسب تعليمات المهدئين المشرف والسعر يشمل الردم على طبقات لا يزيد سلك اى منها عن ٢٥ سم مع الرش بالعاهة والدمك جيدا بالاستخدام العاملة اليومية الصن مثالية جالة وكل ما يلزم لنزوح العمل كاملاما طبقا لاصول الصناعة وتقطيمات المهدئين المشرف . | ٣م | - | ٢٣٠ | ٣٢٢٠٨٠ |
| ٨ | بالمتر المكعب توريد وردم ودمك دشوش لزوج تمديد موقع العمل | - | - | - | ١٤٧١ |
| ٩ | بالمتر المكعب اعمل خرسانة عادي لاصاسات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م³ واجهاد لا يزيد عن ٢٥٠ كجم / م³ . | ٣م | ١٤٧١ | ١٦٠ | ٢٥١٣١٠ |
| ١٠ | بالمتر المكعب اعمل خرسانة مسلحة لاصاسات والهيكلات الانلاقية مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م³ واجهاد لا يزيد عن ٣٠٠ كجم / م³ وسعر لا يشمل حديد النساخ | ٣م | ١٤٧١ | ٦٠ | ٤٤٢٦٠ |
| ١١ | بالمتر المكعب اعمل خرسانة مسلحة قدر ١٥ لازمة لخليفة المجري المائي حتى ان تكون الواسير من اجرد الانواع ربعة (٤) وخلافة من الشروخ والكسور وتواقيع عليها الادارة وعلى ان يكون التصنيع داخل المصانع طبقا للمواسفات الفنية والرسومات التي تواقيع طبقة البويبة وتقطيمات جهاز الاشراف والفلة ثور محلل طبقا لرشة الدراسة العددية او الجلب او الردم والعمل حسب المؤسسات الفنية واصول الصناعة وتقطيمات جهاز الاشراف وشامل عمل الاختبارات الازمة على الواسير والوصلات غير شاملة الردم حول واعلى الواسير | ٣م | ١٦٩,٤ | ٢٨٥ | ٤٨٢٧٩٠ |
| ١٢ | بالمتر الطولي توريد وتركيب وسائل التقطيع طبقا لرسومات وعمل الوصلات التي تم تزويده برسومات العطاء وسعر يشمل ايضا الاختبارات وظلل المعايير الازمة للحد وتحديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتركيب وقطع وتشكيك ورفع الحديد وسعر يشمل كل ما يلزم لنزوح العمل نهارا كاملاما طبقا لاصول الصناعة والرميمات والمواسفات وتقطيمات المهدئين المشرف . | ٣م | ٢٦,١ | ٥٣٥٠ | ١٣٩٤٢١٠٠ |
| ١٣ | بالمتر توريد وتركيب صب مشارق ٥٢ كهربائي لاجزاء المعدنية والبند شامل المسامير واللحام وعمل الاختبارات الازمة لهم وذذلك الترتيب والشتادات الافتية والراسنة ووجدت واللال من الصنع على الموقع والتركيب بسلاسل باستخدام الاوتوكلاف ذات الحمولات المناسبة والدهان بوجهين برأسير وواجهين بمادة ابوروكسي باللون المطلوب سلك لا يزيد عن ٢١٠ ميكرون بالاظمام الجبلة على الارض وتصصيات الاشتتاري على ان تعمد من الهيئة قبل التنفيذ والفلة تشمل كل ما يلزم لنزوح العمل طبقا لرسومات والشروط والوصلات وتقطيمات المهدئين المشرف على ان تتم رسومات ورقة (shop dwg) كاملة وشاملة جميع التفاصيل والاطوار للاعتماد قبل البدء في التصنيع | طن | - | ١٧٣ | ٧٥٠٠ |
| ١٤ | بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير الدار من بلياستيك المطاط لأشعة الشمس بظفر ٦٦ وجعل على البدن الخضر في جميع انواع التربية والردم وظلل لاتخ الغرف الزاندة الى المقابل العمودية وتوصيل بين غرف الكتفوش الى القرب مطبق وكل ما يلزم لنزوح العمل طبقا لرسومات الترميم والرميمات والرسومات التنبية واصول الصناعة | م.م | - | ٤٥٠ | - |
| ١٥ | بالمتر المسطوح اعمل كشك ازاله المطاط المنهارة والراحلة والمتوجبة والشروع بالرصف الحال باستخدام ماكينة كشك الاصلات الاتوماتيكية سلك ٥ سم طبقة الشروط وواسفات وفلة شاملة العمل بالدوريات والحسابات مع ظلل لاتخ الكشك لمسافة حتى ١٠ مم وشارة والتنبيه وكل ما يلزم لنزوح العمل | ٢م | ٢٩٧,٧٧ | ٦٠ | ١٧٨٦٦,٢ |
| ١٦ | بالمتر المسطوح اعمل كشك ازاله المطاط من الاشجار والمزروعات والمخلفات وظلل المخالفات والفلة تشمل كل ما يلزم لنزوح العمل | ٢م | ٣٩٩,١٩ | ٥,٢٥ | ٤٠٩٨,٣٧ |
| ١٧ | بالمتر المسطوح اعمل كشك ازاله المطاط من الاشجار والمزروعات والمخلفات وظلل المخالفات والفلة شاملة كل ما يلزم لنزوح العمل نهارا كاملاما والقياس هندي وطبقا لاصول الصناعة وتقطيمات المهدئين المشرف . | ٢م | - | - | - |
| ١٨ | اعمال تكسير وازالة المطاطات المنهارة بالرصف الحال في الاماكن التي يحددها المهدئين المشرف وظلل لاتخ التكسير خارج الموقع لل مقابل العموميات دون دخل للهيئة في ذلك والفلة شاملة تشغيل وملك طبقة الاسلس اسلال التكسير والفلة شاملة كل ما يلزم للهو العمل طبقة الشروط وواسفات وتقطيمات المهدئين المشرف . | ٣م | - | - | - |
| ١٩ | اعمال توريد وتشغيل طبقة اسان من ايجار السنبلة المدرجه لاتخ التكسير الم Saras بحث لا تقل نسبة تحمل كاليلوريلها عن ٥٦% من المرض والدمك على طبقات وبحيث لا يزيد سلك طبقة واحدة عن ١٥ سم بعد المركب طبقة الشروط وواسفات وتقطيمات المهدئين المشرف والمنطقة المخلصة والمحاسبة هندسيا بعد المركب وفلة شاملة بالمتر المكعب | ٣م | ٩٣٠,٨٢ | ٣٦٦ | ٣٦٠,٧٨ |
| ٢٠ | مسافة النقل ١٦٠ كم | - | - | - | - |

مدير عام التأليف والسياسة
مهندس حسام الدين جعفر

مهندس حسام الدين

مهندس الهيئة
مهندس / فرات محمد عبد البر

مهندس الاستشاري
م. مصطفى بكر

مقاييس ختامية

عملية مداخل وخارج كورنيش العيادة طامية بمحافظة الطفomin يطول ٢،٥ كم ضمن الخطة الاستثمارية لمحافظة الطفomin

تنفيذ: شركة المتحدة للمقاولات
 (صالح عبدالوهاب بن وشريكه)

عدد رقم (٢٠٤٣ / ٢٠٤٤ / ١٩٧١)

مدير عام التنفيذ والصيانة
مهندس حسام الدين حسن

مهندس الهيئة
مهندس / فرجات محمد عبد العزير

مهندس الاستشاري
هندس / مصطفى بكر

مقاييس ختامية
عملية مداخل وخارج كوبرى العبار بمركز طامية بمحافظة البحيرة بطول ٢٠٥ كم ضمن الخطة الاستثمارية لمحافظة البحيرة

تتبلي : شركة المتحدة للمقاولات
(صالح عبدالوهاب بن شريم)

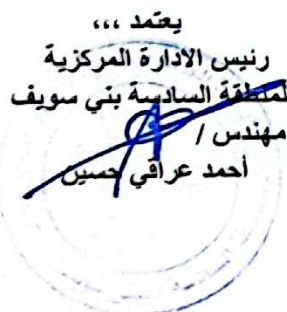
عدد رقم (١٩٧١ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤)

| رقم البند | بيان العمل | الوحدة | الكمية | النوع | الفترة | الاجمالي |
|-----------|--|--------|---------|-------|-----------|-----------|
| ٢٤ | بالunter الطولى اعمال توريد وانشاء حاجز من الخرسانة المسلحة (نيوجيرس) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم باستخدام الفيرجلان طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسنة (FAIR FACE) بمحنتى استثنى لأقل عن ٣٥ كجم /م٢ وبجهد لا يقل عن ٢٥٠ كجم /سم٢ ويتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادية بسمك ١٠ سم وعرض ٦٠ سم أسفل الحاجز بجهد لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ والسعر يشمل توريد وثبت الشابر (١١٥٦) م.ط. التقنية طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف | م.ط | ٩٢ | ٥٥٠ | ٥٠٦٠ | ٥٠٦٠ |
| مستجد | بالunter المصطخ توريد وتركيب وحدات من الاتر لوك الخرسانى طبقاً للعينة المقعدة وجده ٢٥٠ كجم /سم٢ وباللون المطلوب يتم تركيبه على طبقه من الرمل بسمك ٤٠ سم في الاماكن المطلوبة ومحمل على البند جميع ما يلزم للتراكيب والتثبيط ونها الاعمال طبقاً لاصول الصناعة. مقاس ٦٠٠٢٠٠١٠٠مم. | ٢م | ٥٥٣,٨٤ | ١٧٩ | ٩٩١٣٧,٣٦ | ٩٩١٣٧,٣٦ |
| ٣٦ | كراتات انتربة | ٢م | ٢٢٤٠٧,٨ | ١٣ | ٣٠٤٣٠١,٤ | ٣٠٤٣٠١,٤ |
| ٣٧ | كراتات اسنان | ٢م | ٩٣٠,٨٣ | ٢٥ | ٢٢٢٧٠,٧٥ | ٢٢٢٧٠,٧٥ |
| ٣٨ | كراتات اسطلات | ٢م | ٢٠١٠ | ٣ | ٦٠٣٠ | ٦٠٣٠ |
| ٣٩ | مادة محجرية للأتربة | ٢م | ٢٢٤٠٧,٨ | ٥٦,٧ | ١٣٣٧٢٢٢,٣ | ١٣٣٧٢٢٢,٣ |
| | الاجمالي | | | | ٩٤٧٠١٢٠,٥ | ٩٤٧٠١٢٠,٥ |

مدير عام التقنية والصيانة
مهندس حسام الدين حسن

مهندس الهيئة
مهندس / فرجات محمد عبده

مهندس الاستشاري
مهندس / مصطفى بكر



يعتمد ،،،
رئيس الادارة المركزية
للمنطقة السادسة بنى سويف
مهندس /
احمد عراقي حسين

اعمال عمليّة مداخل و مخارج كويري الحبار بمركز ظامدye بمحافظة القبوم بطول ٦٠٥ كم

(بالامر المباشر)

اسم العمل:

اسم المقاول:

رقم و مقدار التصدّين:

العقد رقم (٦ ختامي)

بند العبرانية:

قيمة امر الاستدال

بيان المتصروف من المقاول

فند

بيان الاعمال التي تمت الان

سب

سابق صرفه

مستحق صرفه

سب

سابق صرفه

مستحق صرفه

سابق صرفه

سابق صرفه

سابق صرفه

سابق صرفه

مدير عام التمور المقديرية والادارية

رجح حسلياً

١٤ ضريبه مضافه
٨٤٣١١٦ الايراحات بص
٣٤,٨٠٦,٢٥ خصم مبلغ (نقطه قدره اربعه و ثلاثون الف و
مائتانه و سته جنبها و خمسه و عشرون قرش
لا غير) فيه محضر التقليم

براعي قبل العرف:
براعي تعليق التصروفات الوراء بحضور السلام الافتراضي و حضر التقليم و فيه
التجرب المعلميه الخاصه به



العملية: أعمال مداخل ومخارج كوبري الحيار بمركز طامية بطول ٢,٥ كم بمحافظة الفيوم (بالأمر المباشر) تنفيذ شركة المتحدة للمقاولات المتكاملة (م/صالح عبدالوهاب يسن جابر وشريكه) لعقد رقم ٢٠٢٣/٢٠٢٢/١٩٧١ اشراف المنطقة السادسة ببني سويف.

تقرير بشأن الموقف النهائي للعملية عاليه طبقاً للختامي.

قيمة العملية طبقاً للعقد: ٩٦٠٠٠ جنيه

مدة العملية طبقاً للعقد: (٦) ستة أشهر

تاريخ استلام الموقع: ٢٠٢٣/٥/٢٢ م

تاريخ نهاية الأعمال طبقاً للعقد: ٢٠٢٣/١١/٢١ م

قيمة العملية طبقاً لأخر مقاييس معتمدة: ٩٤٧٠١٢٠,٥ جنيه

قيمة العملية طبقاً للختامي: ٩٤٧٠١٢٠,٥ جنيه

تاريخ النهاي الفعلى: ٢٠٢٤/٣/٢٧ م

النسبة الفعلية لما تم إنجازه: ٩٨,٦ %

مدير عام التنفيذ والصيانة
المهندس / سليمان
حسام الدين حسن

مهندس المشروع

مهندس الاستشاري

رئيس الإدارة المركزية
مهندس /
أحمد عراقى حسين



شهادة

تشهد المنطقة السادسة للطرق والكباري والنقل البري بان الشركة / شركة الممتدة للمقاولات (صالح عبدالوهاب يسن وشريكه) قامت بتنفيذ جميع بنود الاعمال طبقاً للوارد بالمستخلص الخاتمي عمليه / أعمال مداخل ومخارج كوبري الحيار بمركز طامية بطول ٢٠,٥ كم بمحافظة الفيوم (بالأمر المباشر) ضمن الخطة العاجلة الاستثمارية لمحافظة الفيوم لعقد رقم ٢٠٢٣/٢٠٢٢/١٩٧١ اشراف المنطقة السادسة ببني سويف.

وان الكميات المدونة طبقاً للحصر الفعلي على الطبيعة تمت مراجعتها فنياً وووجدت انها مطابقة للشروط

ولمواصفات طبقاً للعقد وهذه شهادة منا بذلك .

مدير عام التنفيذ والصيانة
المهندس / حسام الدين حسن

مهندس المشروع

مهندس الاستشاري

رئيس الإدارة المركزية
مهندس /
أحمد عراقى حسين

شهادة

تشهد المنطقة السادسة للطرق والكباري والنقل البري بان الشركة / شركة المقاولات
(صالح عبدالوهاب يسن وشريكه) قد التزمت بتنفيذ كافة الالتزامات الواقعة عليها والمحددة طبقا
لعقد عملية / أعمال مداخل ومخارج كوبري الحيار بمركز طامية بطول ٢٠,٥ كم بمحافظة الفيوم
(بالأمر المباشر) تنفيذ شركة المقاولات المتكاملة (م/ صالح عبدالوهاب يسن حمير وشريكه)
لعقد رقم ١٩٧١/٢٠٢٢/٢٠٢٣ اشراف المنطقة السادسة ببني سويف .

والتي قامت بتنفيذها الشركة المقاولات المتكاملة وهذه شهادة منا بذلك .

مدير عام التنفيذ والصيانة
المهندس / سراج
حسام الدين حسن

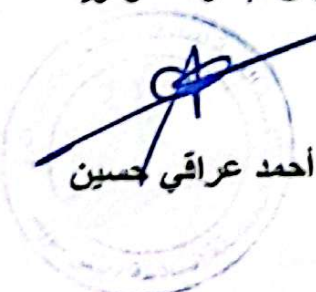
مهندس المشروع


مهندس الاستشاري


رئيس الإدارة المركزية

مهندس /

أحمد عراقى حسين





شهادة

تشهد المنطقة السادسة للطرق والكباري والنقل البري بخصوص عملية / اعمال مداخل وخارج كوبرى الحيار بمركز طامية بطول ٢,٥ كم بمحافظة الفيوم (بالأمر المباشر) ضمن الخطة العاجلة الاستثمارية لمحافظة الفيوم لعقد رقم ١٩٧١/٢٠٢٢/٢٠٢٣ اشراف المنطقة السادسة ببني سويف.

والتي قامت بتنفيذها الشركة / شركة المتحدة للمقاولات (صالح عبدالوهاب يسن وشريكه) انه تم خصم قيمة التجارب المعملية بمعمل المنطقة وكذلك التجارب الواردة من المعامل المركزية من المستخلصات الجارية والختامية للعملية وهذه شهادة من بذلك .

مدير عام التنفيذ والصيانة
مهندس / سامي
حسام الدين حسن

مهندس المشروع

مهندس الاستشاري

رئيس الادارة المركزية

مهندس /

أحمد عراقي حسين

شهادة

تشهد المنطقة السادسة للطرق والكباري والنقل البري بخصوص عملية / أعمال مداخل وخارج كوبري الحيار بمركز طامية بطول ٢,٥ كم بمحافظة الفيوم (بالأمر المباشر) ضمن الخطة العاجلة الاستثمارية لمحافظة الفيوم لعقد رقم ٢٠٢٣/٢٠٢٢/١٩٧١ اشراف المنطقة السادسة ببني سويف . والتي قامت بتنفيذها الشركة / شركة المتحدة للمقاولات (صالح عبدالوهاب يسن وشريكه)

بالاتي :

- ١ - تم اجراء الاختبارات المعملية المقررة لكافة المواد لبنود الاعمال بالعملية وطبقاً للشروط والمواصفات المحددة بهذا الشأن وتم تنفيذ جميع البنود طبقاً للشروط والمواصفات
- ٢ - تم نهو جميع الاعمال بالعملية بتاريخ ٢٠٢٤ / ٣ / ٢٧ م
- ٣ - يتم مراعاة خصومات لجنة التقييم واي خصومات اخري مستحقة
- ٤ - قامت الشركة بتنفيذ الالتزامات الواردة بالعقد ودفتر الشروط الخصوصية للعملية طبقاً للمواصفات وهذه شهادة منا بذلك .

مدير عام التنفيذ والصيانة

المهندس / حسام الدين حسن

مهندس المشروع

مهندس الاستشاري

رئيس الإدارة المركزية

مهندس /

احمد عراقى حسين





شہادۃ

اسم العملية: أعمال مداخل ومخارج كوبري الحيار بمركز طامية بطول ٢,٥ كم بمحافظة الفيوم
(بالأمر المباشر) ضمن الخطة العاجلة الاستثمارية لمحافظة الفيوم لعقد رقم ١٩٧١/٢٠٢٢/٢٠٢٣

اسم الشركة المنفذة :- شركة المتحدة للمقاولات (صالح عبدالوهاب يسن وشريكه)

كشاف بأسماء السادة مهندسين التنفيذ من قبل الشركة للمشروع عليه

| رقم المسلسل | اسم مهندس الشركة | العمل القائم به | التقرير |
|-------------|------------------------|----------------------|---------|
| ١ | إبراهيم صالح عبدالوهاب | مدير التنفيذ بالشركة | جيد |
| ٢ | محمود عبد المحسن | مدير مشاريع الشركة | جيد |
| ٣ | أحمد عبدالظاهر تهامي | مدير المكتب الفني | جيد |
| ٤ | أحمد جمال سيد | مهندس موقع | جيد |

مدير عام التنفيذ والصيانة
المهندس / ~~حسام الدين~~
حسام الدين حسن

مهندس المشروع

مهندس الاستشاري

رئيس الادارة المركزية

مہندس

احمد عراقی حسین

كشف خاص بأعمال المقاولين

اسم العملية: أعمال مداخل و مخارج كوبري الحيار بمركز طامية بطول ٢,٥ كم بمحافظة الفيوم

(بالأمر المباشر) ضمن الخطة العاجلة الاستثمارية لمحافظة الفيوم لعقد رقم ١٩٧١/٢٢٠٢٣/٢٠٢٣

اشراف المنطقة السادسة بنى سويف.

الشركة المنفذة: شركة المتعددة للمقاولات (صالح عبدالوهاب يسن وشريكه)

- قيمة العملية طبقا للعقد: ٩٦٠٠٠ جنية
- قيمة العملية طبقا للختامي: ٩٤٧٠١٢٠,٥ جنية
- تاريخ بداية الاعمال طبقا للعقد: ٢٠٢٣/٥/٢٢ م
- تاريخ النهاي الفعلى: ٢٠٢٤/٣/٢٧ م

مدير عام التنفيذ والصيانة
المهندس / حسام الدين حسن

مهندس المشروع

مهندس الاستشاري

رئيس الإدارة المركزية

مهندس /

أحمد عراقي حسين



استئذان لاعتماد الصرف

صلحة : المحاسبة العامة للحرائق والكباري
قسم : إدارة الممتلكات العامة للمشروع

المبلغ المستحق إلى : شرکت المسحوفة للمقاولات للمشروع
الطلبات طبع ، أو زوايا و المعرف

بوجب سحب باسم { صاحب المخايم المعدمة لفترة مدة عدكماته
ويرسل إليه بالعنوان الآتي : ر

صار مراجعته وردد على صحة ومقدم لاعتراضه إدارياً وصرف القبضة بواسطة

[إذن صرف على]: شيك على البنك الركيبي في :

شيك على المأذون [صاحب المخايم المعدمة لفترة مدة عدكماته

بوجب سحب باسم الآتي : ر

تقدير في السجل برقم : _____

عدد الرفات _____

نوع الحصر _____

قرش جنبه قس فرع سدا شد _____

الاعتساد الإداري ونوع الحصر _____

قرش جنبه قس فرع سدا شد _____

قرش جنبه _____

بسالي الأصل _____

قرش جنبه _____

بيانات الاستطاعات _____

عادى إضافى دمنهور قرش جنبه قرش جنبه قرش _____

صافي القبضة الطارب صرفها _____

في _____ سنة ٢٠٢٢

الإمضا : _____

الإمضا : _____

إقرار كاتب سجل المتعزيات والمتلازمات : _____

إقرار بأن القبضة مرتبطة بها على الاعتماد المخصص وأن السيد المختص يسمح رقم سيني الشرف : _____

(أو) بان المبلغ مضاف بحساب : _____

الإمضا : _____

التاريخ _____

(ج) تيدن في سجل رقم ٥٥٠٤ ح " برقم : _____

رجوع في _____ سنة ٢٠٢٢ شهيد _____

بعد سحب إندر صرف .

وكيل المسابات مدير أو رئيس المسابات _____

في _____ سنة ٢٠٢٢ ميلاد

البنية العددية المنشورة في الأهرام ١١-١٢-٢٠٢٢

(١) رقم المستند (وهو رقم التيدن في الدفتر رقم ٢٢٦) ع ٢٠٢٢

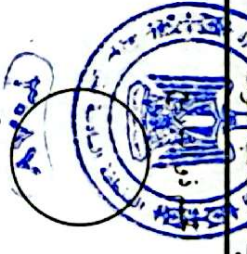
(٢) قيد في دفاتر المسابات الخاصة : _____

شبيه رسم : _____

المحظوظة التاريخ (٣) سحب _____

| بيانات الرفانير | التاريخ | رقم |
|-----------------|-------------------|-----|
| فرش جنبه ٨٧٩٥٨ | الحمد ذات التاريخ | رقم |

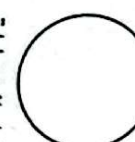
| المبلغ | كتاب المراجعة | رئيس الادارة المركزي |
|----------|---------------|----------------------|
| ٢٠٢٢٠٤٥٨ | ٢٠٢٢٠٤٥٨ | ٢٠٢٢٠٤٥٨ |



رئيس المصلحة



٢٠٢٢



٢٠٢٢



اعمال عملية مداخل و مخارج كهربائي للجبار بمركز طامية بمحافظة الفيوم بطول ٢٥ كم (بالامر المباشر)

شـبـ كـلـ المـتـحـدـهـ المـهـافـهـ لـاتـ المـعـكـامـلـهـ (ـ صـالـحـ عـبـدـ الـهـابـ يـسـنـ جـابرـ وـ شـرـيكـهـ)

عن الفقرة من بدء العمل حتى ٢٠/٣/١٤٢٠

بيان بالاعمال الواردة بالمستخلص المرفق

مدير عام التفتيش
الصيانيه

مهندس الاستشاري

مہندس المشروع

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

حصر (خاتمي) لعملية مداخل ومخارج كوبري الحبار

(٢) كشف حصر لبند الحفر في أرض الموقع العام

عقد رقم ١٩٧١ لسنة ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

| الحفر | العدد | الطول (م) | العرض (م) | الارتفاع (م) | الكمية (م³) | الخصم (م³) | الصافي (م³) |
|--------------|-------|-----------|-----------|--------------|-------------|------------|-------------|
| عند الغرف | ٢ | ٤,٧ | ٤,٧ | ٥,٣١ | ٢٢٤,٦ | | |
| عند المدخل | ١ | ٥,٣٥ | ٦,٩ | ٤,٧٥ | ١٧٥,٣ | | |
| عند المواسير | ١ | ٥٠,١ | ٦,٢٥ | ٤,١ | ١٢٨٣,٨ | | |
| الاجمالي | | | | | ١٦٩٣,٧٥ | | |

(٥) كشف حصر لبند الاحلال

عقد رقم ١٩٧١ لسنة ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

| احلال أسفل الخرسانة العادية | العدد | الطول (م) | العرض (م) | الارتفاع (م) | الكمية (م³) | الخصم (م³) | الصافي (م³) |
|-----------------------------|-------|-----------|-----------|--------------|-------------|------------|-------------|
| أسفل الغرف | ٢ | ٤,٧ | ٤,٧ | ١ | ٤٤,٢ | | |
| أسفل المدخل | ١ | ٥,٣٥ | ٦,٩ | ١ | ٣١,٩ | | |
| أسفل المواسير | ١ | ٥١,٣ | ٦,٢٥ | ١ | ٣٢٠,٦ | | |
| الاجمالي | | | | | ٤٠١,٧٢ | | |

(٧) كشف حصر لبند الردم برمال نظيفة

عقد رقم ١٩٧١ لسنة ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

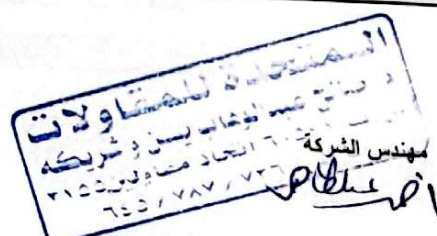
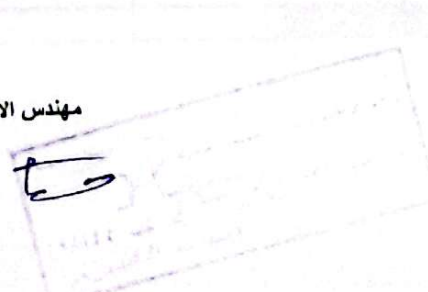
| ردم على جانب العمل الصناعي | العدد | الطول (م) | العرض (م) | الارتفاع (م) | الكمية (م³) | الخصم (م³) | الصافي (م³) |
|---------------------------------|-------|-----------|-----------|--------------|-------------|------------|-------------|
| حصار خرسانة عالية أسفل المواسير | ١ | ٦٣,٩٥ | ٦,٢٥ | ٣,٨ | ١٥٢٢,٨١ | | |
| حصار خرسانة ملحة للغرف | | | | | ٦٦,٣٨ | | |
| حصار خرسانة تطبيق بالمواسير | | | | | ٦٢,٢٧ | | |
| رمال نظيفة أسفل الإنترلوك | ٢ | ١١٢٢,١٥ | ٦,٢٥ | ٠,٤ | ٤٤٩ | ٤٤٩ | |
| مساحة الإنترلوك | ١ | ٥٩ | ٢,٤٥ | ٠,٤ | ٢٤٥,١٤ | | |
| الاجمالي | | | | | ١٥٧١ | | |

(٨) كشف حصر لبند أعمال الخرسانة العادية للأساسات

عقد رقم ١٩٧١ لسنة ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

| خرسانة عادية للعمل الصناعي | العدد | الطول (م) | العرض (م) | الارتفاع (م) | الكمية (م³) | الخصم (م³) | الصافي (م³) |
|---------------------------------|-------|-----------|-----------|--------------|-------------|------------|-------------|
| أسفل الغرف | ٢ | ٣,٧ | ٣,٧ | ٠,٥ | ١٣,٦٩ | | |
| أسفل المدخل | ١ | ٤,٨٥ | ٥,٩ | ٠,٦٥ | ١٨,٦٠ | | |
| أسفل المواسير | ١ | ٥٩ | ٢,٤٥ | ٠,٥ | ٦٦,٤ | | |
| خرسانة عادية للقدم أسفل الميوبل | العدد | الطول (م) | العرض (م) | الارتفاع (م) | الكمية (م³) | الخصم (م³) | الصافي (م³) |
| القطاع الأول | ١ | ٢٣ | ٠,٨ | ٠,٧ | ١٢,٩ | | |
| القطاع الثاني | ١ | ٣٠ | ٠,٨ | ٠,٧ | ١٦,٨ | | |
| القطاع الثالث | ١ | ٢٢ | ٠,٨ | ٠,٧ | ١٢,٣ | | |
| الكتف الأيمن | ١ | ٢ | ٠,٢ | ١ | ٠,٤ | | |
| الكتف الأيسر | ١ | ٢ | ٠,٢ | ١ | ٠,٤ | | |
| على جانب المصرف | ١ | ٢٠ | ٠,٢ | ١ | ٤,٠ | | |
| الاجمالي | | | | | ١٤٥,٨٦ | | |

مهندس الاستشاري



المرجع المنشورة
في المنشورة المنشورة المنشورة

استشاري المترو

(٤) كشف حصر لبند الخرسانة المسلحة
عذر رقم ١٩٧١ لسنة ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

| العدد | الطول (م) | العرض (م) | الارتفاع (م) | النسبة (%) | المتر (م²) | المساحة الكلية (م²) |
|-------|-----------|-----------|--------------|------------|------------|---------------------|
| ١ | ٥١,١٧٥ | ٢,١٥ | ٢,٠٠ | ٢١٢,٦٦ | ١٢٣,٦٦ | ١٦٦,٤٥ |
| ١ | ٥١,١٧٥ | ٢,١٥ | ٢,٠٠ | ٢١٢,٦٦ | ١٢٣,٦٦ | ١٦٦,٤٥ |
| ١ | ٢,٧ | ٢,٧ | ٢,٨٣ | ٢١٢,٦٦ | ١٢٣,٦٦ | ١٦٦,٤٥ |
| ٢ | ٢,٩ | ٢ | ٢,٨٣ | ٨٣,٤٨ | ٨٣,٤٨ | ٩٣,٤٨ |
| ٢ | ٢ | ٢ | ٢,٣٣ | ٩٣,٤٨ | ٨٣,٤٨ | ٩٣,٤٨ |
| ١ | ٢,٣ | ٢,٣ | ٢,٣ | ٩٣,٤٨ | ٨٣,٤٨ | ٩٣,٤٨ |
| ١ | ١٠,٩ | ٢,٣ | ٢,٣ | ٩٣,٤٨ | ٨٣,٤٨ | ٩٣,٤٨ |
| ١ | ٢,٢ | ٢,١١ | ٢,٣ | ٨٣,٤٨ | ٨٣,٤٨ | ١٢,٦٤ |
| ٣ | ٠,٤٥ | ٢,١٠ | ٢,١٠ | | ١,٣٠ | ٣٩٩,١٠ |
| ١٠ | ٣ | | | الاجمالي | | |

(١٠) كشف حصر لبند الموسير الخرسانية قطر ١٥ م

٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ السنة ١٩٧١ عقد رقم

| العدد | الطول (م) | العرض (م) | الارتفاع (م) | الكتمة (م.م) | النسم (ديم) | الصنف (ديم) | مواسير خرسانة |
|-------|-----------|-----------|--------------|--------------|-------------|-------------|---------------|
| ١٩ | ٣ | | | ٥٧ | | ٥٧٠٠ | |

(١١) كشف حصر لبند حديد التسليح

٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ لسنة ١٩٧١ رقم عقد

مهندس الاستشاري



مُسَمِّدة للمقاولات
مهندس الشركة - العمار يز وشريكه
٢٠١٥٥٣٦٧٧٧٣
٦٦٣٢٧٨٧

الشركة المتنفذة
شركة المتحدة للمعلومات المتكاملة
(اداچن عدالو هذهب بىن وەزىرىك)

استشاري للمشروع
بيت الخبرة لاستشارات الهندسة

(١٢) كشف حصر لبند الصلب المشغول

٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ السنة رقم ١٩٧١

(١٤) كشف حصر لبند طبقة عازلة من البيتومن

٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ السنة ١٩٧١ قع دع

| العنوان | المساحة المتر² | الارتفاع م | العرض م | الطول م | النوع | الغرض |
|--------------------|----------------|------------|---------|---------|-------|-------|
| أولاً غرف الترسيب | | | | | | |
| الارضية | ١٢ | ٢ | ٢ | ٣ | | |
| داخلي | ٣٠ | ٢,٥ | ٢ | ٣ | | |
| خارجي | ٩٢ | ٢,٨٥ | ١٠,٨ | ٣ | | |
| ثانياً عزل النقليف | | | | | | |
| المسطح الطوى | ٥٤ | ٢,٣٥ | ٥٤,٤٧٥ | ١ | | |
| الجاذبين | ٢٩٢,٧٧ | ١,٩ | ٢,٠٠ | ٥٤,٤٧٥ | ٢ | |

(١٦) كشف حصر لبند تطهير الموقع

٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ المنة ١٩٧١ ق.م

| الصافي | الخصم | الكمية | الارتفاع | العرض | الطول | العدد | التطهير (م²) |
|--------|-------|----------|----------|-------|-------|-------|--------------|
| ٣٩٩,٦٩ | | ٣٩٩,٦٨٧٥ | - | ٦,٢٥ | ١٢,٩٥ | ١ | الأجمالي |

الطبقة العادلة لحماية الأكتاف والميول الجاتبية

میر لبند حرسانه عادیہ تحریکیہ اور ملک

| عقد رقم ١٩٧١ لسنة ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ | | | | | | |
|-------------------------------|------------|------------|------------------|-----------|-----------------|----------------------|
| الصافي (م²) | الخصم (م²) | الكمية (م) | الطول المائل (م) | العرض (م) | الطول (م) | العدد |
| | ٨٩,٧ | ٣,٤ | ٠,٥ | ٢٢ | | ١ |
| | ١٢٠,٠ | ٣,٥ | ٠,٥ | ٣٠ | | ١ |
| | ١٠٥,٦ | ١,٣ | ٠,٥ | ٢٢ | | ١ |
| ٣١٥,٣٠ | | | | | الاجمالي | |
| | | | | | | خرسانة مبول |
| | | | | | | القطاع الأول |
| | | | | | | القطاع الثاني |
| | | | | | | القطاع الثالث |

(٢٣) كشف حصر لبند الانترلوك

٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ لسنة ١٩٧١ رقم ٤٥

| عقد رقم ١٩٧١ لسنة ٢٠١١ | | | | | | |
|------------------------|------------|-------------|-------|-----------|--------|-------------------|
| الصافي (م²) | الخصم (م²) | الكمية (م³) | السمك | المساحة | الوحدة | |
| | | ٤٩٢,٢ | | ٤٩٢,٢ | م² | الانترلوك |
| | | ١١٧,٤ | | ١١٧,٤ | م² | المثلث الكبير |
| | | | | | | المثلث الصغير |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| العرض (م) | | | | الطول (م) | الوحدة | خصم مسطح البردورة |
| | | | | ٠,٢ | م² | |
| | | | | ٢٧٨,٧٨ | | |
| ٥٥٣,٨٤ | ٥٩,٧٥٦ | | | | | الاجمالي |

مهندس الاستشاري

الدستور والقانون
د. صالح شمس الدين وشريفه
٢١٥٥ معاونين

| العنوان | العنوان | العنوان |
|---------|---------|---------|
| جدة | جدة | جدة |

(٢٤) كشف حصر لبند حسب قيمة اسفل البردورات

عقد رقم ١٩٧١ لسنة ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

| القيمة أصل البردورة | العدد | الطول (م) | العرض (م) | النسبة (%) | النسبة (%) | النوع | النوع | النوع |
|---------------------|-------|-----------|-----------|------------|------------|-------|-------|-------|
| البردورة العالية | ١ | ١٣٣ | ١ | ٦٦% | ٦٦% | | | |
| البردورة الوسط | ١ | ٤٧١ | ١ | ٣٣% | ٣٣% | | | |
| الاجمالي | | | | ٩٩% | ٩٩% | | | |
| | | | | | | | | |

(٢٥) كشف حصر لبند البردورة الاستثنية (عشر)

عقد رقم ١٩٧١ لسنة ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

| بردورة عالي | العدد | الطول (م) | العرض (م) | النسبة (%) | النوع |
|-------------|-------|-----------|-----------|------------|-------|
| | ١ | ١٣٣ | ١ | ٦٦% | |
| الاجمالي | | | | ٩٩% | |

(٢٦) كشف حصر لبند البردورة الافتية (وسط)

عقد رقم ١٩٧١ لسنة ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

| البردورة الوسط | العدد | الطول (م) | العرض (م) | النسبة (%) | النوع |
|----------------|-------|-----------|-----------|------------|-------|
| المثلث الصغير | ١ | ٧٠,١ | ٧٠,١ | ٦٦% | |
| المثلث الكبير | ١ | ٢٠٨,٣٨ | ٢٠٨,٣٨ | ٣٣% | |
| الاجمالي | | | | ٩٩% | |

(٢٧) كشف حصر لبند حاجز من الخرسانة المسلحة باستخدام الطير جلاس (سو جرس)

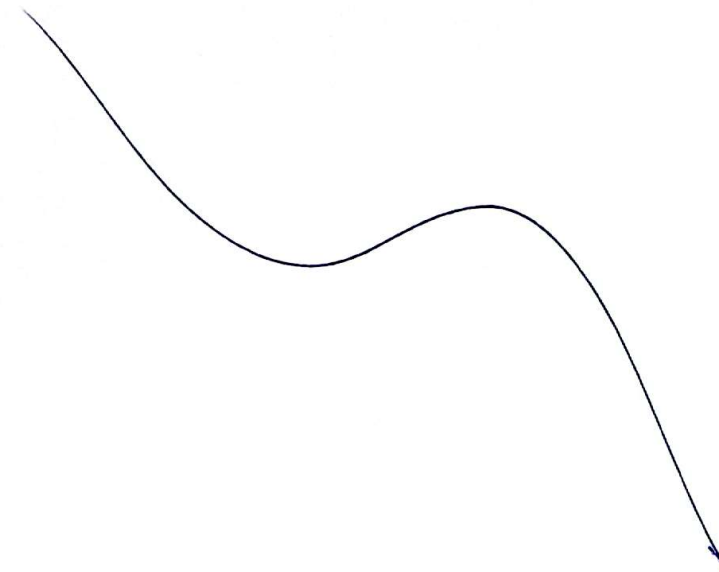
عقد رقم ١٩٧١ لسنة ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

| السو جرس | العدد | الطول (م) | العرض (م) | النسبة (%) | النوع |
|---------------|-------|-----------|-----------|------------|-------|
| القطاع الاول | ١ | ٧٨ | ١ | ٦٦% | |
| القطاع الثاني | ١ | ٩١ | ١ | ٣٣% | |
| الاجمالي | | | | ٩٩% | |

مهندس الاستشاري



المسوحة ضوئيا بـ CamScanner



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
الْحُكْمُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ
وَإِلَيْهِ الْمُرْسَلُونَ

مهندس الاستئمار

كشف حصر لبند حديد التسلیح
عقد رقم (١٩٧١ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣)
رقم البند / ١١

حديد الكراسي

حديد المخدات

| الكتات | | | الحديد الرئيسي | | | عدد الكراسي |
|------------------|--------------|--------------|----------------|---------|-----------|-------------|
| العدد (لكل كرسي) | القطر | الطول | العدد | القطر | طول السيخ | |
| 20 | 10 | 1.2 | 8 | 10 | 4 | |
| وزن المتر الطولي | اجمالي الطول | | الطول | | الطول | |
| الكتات | الكتات | الكتات | الكتات | الكتات | الكتات | |
| 0.617 | 0.617 | 24 | 32 | 1.2 | 4 | |
| | | اجمالي الوزن | اجمالي الوزن | | | |
| | | الكتات | الكتات | الكتات | الكتات | |
| | | 3456.8 | 1481.48 | 1975.31 | | |
| الكرة السفلية | | | | | | |

الكتات

| الكتات | | | الحديد الرئيسي | | | طول الكرة الكلية |
|------------------|--------------|--------------|----------------|---------|-----------|------------------|
| العدد (لكل كرسي) | القطر | الطول | العدد | القطر | طول السيخ | |
| 6 | 10 | 1.5 | 8 | 12 | 1 | |
| وزن المتر الطولي | اجمالي الطول | | الطول | | الطول | |
| الكتات | الكتات | الكتات | الكتات | الكتات | الكتات | |
| 0.617 | 0.889 | 9 | 8 | 1.5 | 1 | |
| | | اجمالي الوزن | اجمالي الوزن | | | |
| | | الكتات | الكتات | الكتات | الكتات | |
| | | 5573.33 | 2444.44 | 3128.89 | | |
| الاعصاب | | | | | | |

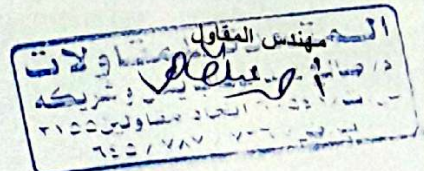
الحديد الرئيسي

| العدد | القطر | طول السيخ | عدد الكراسي | |
|------------------|--------------|-----------|-------------|--|
| 24 | 12 | 0.9 | | |
| وزن المتر الطولي | اجمالي الطول | | الطول | |
| الرئيسي | الرئيسي | الرئيسي | الرئيسي | |
| 0.889 | 21.6 | 0.9 | | |
| | اجمالي الوزن | | | |
| | الكتات | | | |
| | 1920 | 1920.00 | | |

اجمالي حديد الكراسي (طن)

10.95

مهندس الاستشاري



مذكرة خاتمة

عملية مداخل وخارج كوبرى الحبار يمر بـ ٢٥ كم ضمن الخطة الاستثمارية لمحافظة البحيرة

تليل: شركة المتحدة للمقاولات
(صالح عبدالوهاب بن شريم)

عدد رقم (٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ / ١٩٧١)

| رقم البند | بيان الأعمال | الوحدة | الكمية | النوع | النقطة | الإجمالي |
|-----------|--|--------|---------|--------|----------|-----------|
| ١ | بالمتر الطولى أعمال الرصف المساحي للرافق والمفترض | م٢ | ٠ | ٠ | ١٢ | - |
| ٢ | بالمتر المكعب حفر في أرض الموقع العام في جميع أنواع التربة (ما عدا المتماسكة وشديدة التسلسق والصخرية) بالملفوظ لزوم الأسلالت بواجهة لا يقل عن ٥٠ سم بحث يصل عمق الحفر إلى النسب المطلوب الموضحة بالرسومات التقنية والسر يشمل سند جوانب الحفر وإزالة أي عوائق تعرّضه وزحزح مياه الرشح إذا لزم الأمر ونقل نوافع الحفر الزائدة إلى المقلب العمومي والبند شامل مما جمّعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصلات وتقييمات المهندس المشرف. | م٢ | ١٦٩٣.٧٥ | ٦٠ | ١٠١٦٦٥ | - |
| ٣ | بالمتر المكعب تكسير خرسنة عادي ونقل المخلفات إلى المقلب العمومي وتهو العمل نهاراً وليلًا والبند شامل ما جمّعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصلات وتقييمات المهندس المشرف | م٢ | ٠ | ٠ | ٩٠ | - |
| ٤ | بالمتر المكعب تكسير خرسنة مسلحة والسر يشمل كل ما يلزم نهوض العمل كاملاً ببيان ونقل المخلفات إلى المقلب العمومي وتهو العمل والبند شامل ما جمّعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصلات وتقييمات المهندس المشرف باستخدام الصلة البوية | م٢ | ٠ | ٠ | ٢٣٠ | - |
| ٥ | بالمتر المكعب توريد وردم طبقة احال (سن + ٤ رمل) بنسبة ١:٤ موردة من خارج الموقع أسطل الأسلالت وحسب تقييمات المهندس المشرف والسر يشمل الردم طبقة لا يزيد سمك أي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه والدك جيداً باستخدام الآلات الدك الميكانيكي للوصول إلى الأرض كثافة جافة وكل ما يلزم نهوض العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتقييمات المهندس المشرف | م٢ | ٤٠٦.٧٢ | ٤٠٦.٧٢ | ١٣٤٥٦٧.٦ | - |
| ٦ | بالمتر المكعب توريد وردم ودك دشوش لزوم تمهيد موقع العمل | م٢ | ٩٧٦ | ٢٣٠ | ٢٣٠ | ٣٤٢٠٨- |
| ٧ | بالمتر المكعب توريد وردم رمل نظيف أو تربة زلطية موردة من خارج الموقع حسب تقييمات المهندس المشرف والسر يشمل الردم على طبقات لا يزيد سمك أي منها عن ٢٥ سم مع الرش بال المياه والدك جيداً باستخدام الآلات الدك الميكانيكي للوصول إلى الأرض كثافة جافة وكل ما يلزم نهوض العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتقييمات المهندس المشرف | م٢ | ١٥٧١ | ١٥٧١ | ١٥١٣٦- | - |
| ٨ | مسافة نقل ٤٠ كم على البند السابق ١ جنيه لكل كم. | | | | ٦٠ | ٩٥٤٦- |
| ٩ | مسافة نقل ٦٠ كم. | | | | ١٥٧١ | ٢- |
| ١٠ | بالمتر المكعب أعمال خرسنة عاليه للاسلالت مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحشوبي اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م٢ واهداء لا يقل عن ٢٠٠ كجم / م٢ | م٢ | ١٤٥.٨٦ | ١٤٥.٨٦ | ٣٠٣٣.٦ | - |
| ١١ | بالمتر المكعب توريد وتركيب مواسير خرسانية مسلحة قطر ١٥ م اللازمة لخطوط الماء على أن تكون المواسير من أجود أنواع رتيبة (٤) وخالية من الشروخ والكسور وتوافق عليها الإدارة وعلى أن يكون التصنيع داخل المصنع طبقاً للمواصفات الفنية والرسومات التي توافق عليه الهيئة وتنطوي جهاز الاشراف واللفة غير محمل عليها فرشة الخرسنة العادية أو الجبن أو الردم والعمل حسب المواصلات التقنية وأصول الصناعة وتقييمات جهاز الاشراف وشامل عمل الاختبارات اللازمة على الوسائل واللفة غير شاملة الردم حول وأعلى المواسير | م٢ | ١٩٩.٤ | ١٩٩.٤ | ٤٤٢٧٩- | - |
| ١٢ | بطن توريد وتركيب صلب مشغول ٥٢ كهربائي لاجزاء المعهدية والبند شامل المصادر والخام وعمل الاختبارات اللازمة لهم وذلك الترتيب والشكلات الأدقية والراسية إن وجدها والظل من الصنع إلى الموقع والتركيب بالموقع باستخدام الآلات ذات المحمولات المنخفضة والدهن بوجهين بمقدار ابويوكسيه بليون الطوب بست لا يقل عن ٢٤٠ ميكرون ابنتظام الجللة على البلاط وتنصيف الاستثنائي على أن تتدنى من الهيئة قبل التثبيت واللفة تشمل كل ما يلزم نهوض العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصلات وتقييمات المهندس المشرف على أن تقدم رسومات ورقة (shop dwg) كاملة وشاملة جميع التفصيل والاطوال للأخذ قبل البدء في التنصيف | طن | ٧٥٠ | ٥٢ | ٥٢٧٤٥- | - |
| ١٣ | بطن توريد وتركيب صلب مشغول ١٠١ م واهداء يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العظام والسر يشمل أيضاً الاختبارات وكل المعادن اللازمة لتلبي الحديد والديدن المشغل داخل الموقع والمعادن اللازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسر يشمل كل ما يلزم نهوض العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصلات وتقييمات المهندس المشرف. | طن | ٤٣٥٠ | ٤٣٥٠ | ٤٣٥٢١٠- | - |
| ١٤ | بالمتر المكعب توريد وتركيب صلب مشغول ٢٢ كهربائي لاجزاء المعهدية والبند شامل المصادر والخام وعمل الاختبارات اللازمة لهم وذلك الترتيب والشكلات الأدقية والراسية إن وجدها والظل من الصنع إلى الموقع والتركيب بالموقع باستخدام الآلات ذات المحمولات المنخفضة والدهن بوجهين بمقدار ابويوكسيه بليون الطوب بست لا يقل عن ٢٤٠ ميكرون ابنتظام الجللة على البلاط وتنصيف الاستثنائي على أن تتدنى من الهيئة قبل التثبيت واللفة تشمل كل ما يلزم نهوض العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصلات وتقييمات المهندس المشرف على أن تقدم رسومات ورقة (shop dwg) كاملة وشاملة جميع التفصيل والأطوال للأخذ قبل البدء في التنصيف | طن | ٠.٢٢ | ٠.٢٢ | ٥٤٧٥- | - |
| ١٥ | بالمتر المكعب توريد وتركيب طبقة عازلة من البتروعن ودهن وجهم على البارد والسر يشمل كل ما يلزم نهوض العمل طبقاً للرسومات التي توافق عليه الهيئة وتنطوي جهاز الاشراف واللفة غير محمل عليها فرشة الخرسنة العادية أو الجبن أو الردم والعمل حسب المواصلات التقنية وأصول الصناعة وتقييمات المهندس المشرف | م٢ | ٢٩٢.٧٧ | ٢٩٢.٧٧ | ١٧٨٦٦.٤ | - |
| ١٦ | بالمتر المسطح أعمال تقطيع الموقف من الأشجار والمزروعات والخلفات ونقل المخلفات ولفة شتمل كل ما يلزم نهوض العمل | م٢ | ٢٩٩.٩٩ | ٢٩٩.٩٩ | ٤٠٩٨.٣٧ | - |
| ١٧ | بالمتر المسطح أعمال كشط وإزالة المسطحات المنية والزاحفة والمنحوحة والشروع بطرصف العشب باستخدام مكينة كشط الأسللت الأوتوماتيكية بمسك ٣ مم طبقاً للشروط والمواصلات والفة شاملة العمل بالدوريات والحلقات مع تخلص الكشط لمسافة حتى ١٥ م التسوية والنظافة وكل ما يلزم نهوض العمل | م٢ | ٠ | ٠ | ١٢ | - |
| ١٨ | اعمال تكسير وازالة المسطحات المنية بطرصف العشب في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل نجع التكسير خارج الموقع للمقلب طبقاً للشروط والمواصلات وتقييمات المهندس المشرف لنهر العمل طبقة اسفل التكسير والفة شاملة كل ما يلزم لنهر العمل طبقة اسفل من الاجدد الصالحة لفتح تكسير الكسرات بحيث لا تقل نسبة تحمل كالبلورتها لها عن ٥٠٪ مع الفرض والدكت على طبقات وبحيث لا يزيد سمك الطرفة الواحدة عن ١٥ سم بعد الدك طبقاً للشروط والمواصلات وتقييمات المهندس المشرف والفتلة المختصة والمحاسبة هنسياً بعد الدك والفة شاملة بالمت المكتب | م٢ | ٤٣٠.٨٤ | ٤٣٠.٨٤ | ٢٩٣ | ٣٣٠٦٤٢.٧٤ |
| ١٩ | مسافة النقل ١٦٠ كم | | | | | - |

مدير عام التنفيذ والصيانة

مهندس حسام الدين حسن

مهندس الهيئة

مهندس / فرجت محمد عبدالوهاب

مهندس الاستشاري

مهندس / مصطفى بكر

مقاييس ختامية

عملية مداخل ومخارج كويري الحيار يمرر طامية بمحافللة اليوم بطول ٢٥ كم ضمن الخطوة الاستثمارية لمحاللة الدايم

تلميذ : شركة المتحدة للمطابع
 (صالح عبد الوهاب بندر وشريكه)

عدد رقم (١٩٧١ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣)

| رقم البند | بيان الأصوات | الوحدة | النوعية | النقطة | الإجمالي |
|-----------|---|--------|----------|--------|-----------|
| ١٩ | اعمال توريد وتشغيل التربة مع الدك على طبقات لزوم استكمال الجسر والاكتاف والموول بوردها المقاول ظن حلبة ويعرفه اى جهة يراها وتحت مسؤوليته على الابطال نسبة تحمل كيلوغرامها CBR لها عن ١٠% مع الدك على طبقات ولفنة شاملة اصل النظفه وازالة الحشائش او اى مخلفات موجودة على الجسر والاكتاف والطلاء التامة قبل البدا في العمل وتسلیم الموقع غالبا ونظيفا طبقا لتعليمات المهندس المشرف وكل ما يلزم لنهر العمل طبقا للشروط والمواصفات ولفنة شاملة بالمثل المكعب مسافة النقل .كم | | | | |
| ٢٠ | مسافة النقل .كم | ٣م | ١٠٠٠ | ١٠٢ | ١٠٢٠٠١١ |
| ٢١ | مسافة النقل .كم | ٣م | ٢٢٢٧٨ | ١١١ | ٢٠٩٩٣٠٦٨ |
| ٢٢ | بالنفر المصطحب توريد وصب فرسنه عادي سفله ١٥ سم لحمله الاكتاف والموول الجتبيه تكون ٨.٨ ٣ من دلوه متر متر ٤٣ رمل حرش ٤٠٠ كجم استن بورتلاندي عادي على ان يكون السن نظيف ومضبوط والرمل خالي من الشوائب والطلعه والأسلام ومواد البناء يتمثل تمثيله واسعه مناسب للتره الطبيعي اسئل البلاطة للوصول الى المناسب التصميميه على ان تتحقق الفرسنه عادي اجاده ايا ليات عن ٤٠٠ كجم/م٢ وتنطبق السطح والتلقي طبقا لاصول الصناعه والبند جميع مشتمله طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ٣١٥.٣ | ٢٣٥ | ٧٦١٩٥.٣ |
| ٢٣ | بالنفر المصططب اعمال طلب باستخدام المعدات الميكانيكيه في التربه المتقدمه عدا التربه الصخرية (باستخدام البلازلر) وتسويه السطح بالات التسويف والررش بالسياره الاصوليه للوصول الى نسبة الرطوبه المطلوبه والدكل الجيد بالهراست للوصول الى الصس كثتف جفه ٩٥% من الكثافه الجافه القصوى ومحمل على البند تحفيض وتنقل الاتيه الزانده مسنه ٥٠٠ متر من محور الطريق والبند جميع مشتمله طبقا لاصول الصناعه وتعليمات المهندس المشرف ، وفي حال زياده لنقل الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم مسنه ١ جهه للكليلو متر زاده | ٣م | ١٦٥٨٦.٣٦ | ٢٢ | ٣٨١٤٦٣.٣٨ |
| ٢٤ | بالنفر المصططب توريد وتركيب وحدات من الانتر لوك المدرستي طبقا لعنوان المعتمدة واجهه ١٥ كجم/م٢ وباللون المطلوب يتم ترفيكه على طبقه من الرمل بمسك ٤ سم في الاماكن المطلوبه ومحمل على البند جميع ما يلزم لتركيب والتثبيت لنهر الاصال طبقا لاصول الصناعه | ٣م | ١١١.٧٨ | ١١٢ | ٣٨٩٤١.٨٨ |
| ٢٥ | بالنفر الطولي توريد وصب قمه من الخرسنة العادي اسئل البردورات بامتداد ١٠٣٠ سم طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات الصناعه المشرف | ٣م | ١٣٣ | ١٤٢ | ٣٨٨٨٦ |
| ٢٦ | بالنفر الطولي اعمال توريد وتركيب بربوره استمنته (عيال) بامتداد ٣٥٠٣٠٥٠٠ كجم مصنوعه بطرفة الاهتزاز الميكانيكي تكون من ٣٠.٨ من دلوه متر لا زاده اكبر بد للحيبيه عن ١٠.٨ ٣٠.٤ ٣٠.٠ رمل ٤٠٠ كجم استن و يتم تركيب البردوره على فرشه من خرسنة العادي سلك ١٠ سم وعرض ٣٥ سم طبقا للخطوط والمتنسب التصميميه ويوجه لازديد الحمامات عن ٦ سم والتي تصل بمحنة من الاستن والرمل نسبة ٢:١ البردوره والسرر يتم التسويف طبقا لاصول الصناعه والرسومات التفصيلية المعتمدة و يتم التلقي طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف محل على البند الدنهن ثلاث اوجه طبقا لمواصفات | ٣م | ١١١.٧٨ | ١١٢ | ٣٨٩٤١.٨٨ |
| ٢٧ | بالنفر الطولي اعمال توريد وتركيب بربوره استمنته (عيال) بامتداد ١١٠٣٠٥٠٠ كجم مصنوعه بطرفة الاهتزاز الميكانيكي تكون من ٣.٨ من دلوه متر لا زاده اكبر بد للحيبيه عن ١.٨ ٣.٤ ٣.٠ رمل ٤٠٠ كجم استن و يتم تركيب البردوره على فرشه من خرسنة العادي سلك ١٠ سم وعرض ٣٥ سم طبقا للخطوط والمتنسب التصميميه ويوجه لازديد الحمامات عن ٦ سم والتي تصل بمحنة من الاستن والرمل نسبة ٢:١ البردوره والسرر يتم التسويف طبقا لاصول الصناعه والرسومات التفصيلية المعتمدة و يتم التلقي طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف محل على البند الدنهن ثلاث اوجه طبقا لمواصفات | ٣م | ١٣٣ | ١٤٥ | ٣٧٦٣٥.٤ |
| ٢٨ | اعمال انشاء طبقة تثبيت لبروره بامتداد ٢٠٣٠ سم طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٣م | ٢٠١١ | ٤١ | ٣٤٤٢١ |
| ٢٩ | اعمال انشاء طبقة تثبيت لبروره بامتداد ٢٠١٠ سم طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٣م | ٢٠١٠ | ١٩١ | ٣٢٩٦٦ |
| ٣٠ | اعمال انشاء طبقة تثبيت لبروره بامتداد ٢٠٠٠ كجم لم طبقا للشروط والمواصفات على ان يتم تلقيط سطح طبقة الاسفله من اي مواد حضوريه او ناصعة زاده قبل الرش وان يتم رش الاسفلت بمعدلات منتظمه باستخدام معدات باستخاذ اعمال طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف بالنفر المصططب | ٣م | ٠ | ١١٠.٣ | ٠ |
| ٣١ | اعمال انشاء طبقة تثبيت لبروره بامتداد ٢٠٠٠ كجم لم طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات الهيئة العامة للطرق والمواصفات بمعدل ١.٠ كجم لم طبقا للشروط والمواصفات على ان يتم تلقيط سطح طبقة الاسفله من اي مواد حضوريه او ناصعة زاده قبل الرش كل ما يلزم لنهر العمل بالنفر المصططب | ٣م | ٠ | ١٥٩ | ٠ |
| ٣٢ | اعمال انشاء طبقة تثبيت لبروره بامتداد ٢٠٠٠ كجم سلك ٦٠٠ المطلوب للشروط والمواصفات ولفنة شاملة كل ما يلزم لنهر الاصال بالنفر المصططب | ٣م | ٠ | ١٧٨ | ٠ |
| ٣٣ | اعمال انشاء طبقة تثبيت لبروره بامتداد ٢٠٠٠ كجم سلك ٦٠٠ المطلوب للشروط والمواصفات ولفنة شاملة كل ما يلزم لنهر الاصال بالنفر المصططب | ٣م | ١٥٣.٧٣ | ٠ | ٠ |

مدير عام التهليف والصيانة
مهملاً من حسام الدين حسن

مهندس الهيئة
مهندس / فرجات محمد عبد البر

مهندس الاستشاري
مصطفى يكير

عملية مداخل ومخارج كويري الحيار بمركز طامية بمحافظة الفيوم بطول ٢٠,٥ كم ضمن الخطة الاستثمارية لمحافظة الفيوم

تنفيذ: شركة المتعددة للمقاولات

(صالح عبدالوهاب يسن وشريكه)

عقد رقم (١٩٧١ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣)

| رقم البند | بيان العمل | الوحدة | الكمية | الفلة | الإجمالي |
|-----------|--|--------|---------|-------|-----------|
| ٣٤ | بالمتر الطولي اعمال توريد وانشاء حاجز من الخرسانة المسلحة (نيوجيرس) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم باستخدام الفيرجلان طبقاً للرسومات على ان يكون وجه الفرسنة (FAIR FACE) بمحنتي استثنى ليقل عن ٣٥٠ كجم /م٢ وباجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم /م٢ وتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادية يسمى بمسك ١٠ سم وعرض ١٠ سم لأسفل الحاجز باجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم /م٢ والسر يشمل توريد وثبت الاشتير (١٠٦) م٢ . التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مقتضياته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف | م.ط. | ٩٩ | ٥٥ | ٥٦٠٠ |
| مستجد | بالمتر المسطح توريد وتركيب وحدات من الافت نوك الخرسانى طبقاً للعينة المعتمدة واجهاد ٢٥٠ كجم /م٢ وباللون المطلوب يتم تركيبه على طبقة من الرمل يسمى ٤٤ م في الاماكن المطلوبة وحمل على البند جميع ما يلزم للتركيب والتشطيب ونهاي العمل طبقاً لأصول الصناعة . مقاس ٦٠٠٤٠٠١٠٠ مم. | م | ٥٥٣,٨٤ | ١٧٩ | ٩٩١٣٧,٣٦ |
| ٣٦ | كرات أثرية | م | ٢٢٤٠٧,٨ | ١٣ | ٣٠٤٣٠١,٤ |
| ٣٧ | كرات اسدن | م | ٩٣٠,٨٣ | ٢٥ | ٢٢٢٧٠,٧٥ |
| ٣٨ | كرات اسلات | م | ٢٠١٠ | ٢ | ٦٠٣٠ |
| ٣٩ | مادة محجرية للأثربة | م | ٢٢٤٠٧,٨ | ٥٦,٧ | ١٣٢٧٢٢٢,٣ |
| | الاجمالي | | | | ٩٤٧٠١٢٠,٥ |

مدير عام التنفيذ والطبيعة
مهندس حسام الدين حسن

مهندس الهيئة
مهندس / فرات محمد عبدالعزيز

مهندس الاستشاري
مهندس / مصطفى بكر



يعتمد
رئيس الادارة المركزية
للمنطقة السادسة بنى سويف
مهندس /
أحمد عراقى حسين

عملية / مداخل ومخارج كوبري الحيار مركز طامية بطول ٢,٥ كم بمحافظة الفيوم ضمن الخطة
العاجلة الاستثمارية لمحافظة الفيوم
اشراف / الهيئة العامة للطرق والكبارى (المنطقة السادسة)
الاستشارى / (بيت الخبرة للاستشارات الهندسية)
الشركة المنفذة / المتقدمة للمقاولات المتكاملة (صالح عبدالوهاب يسن وشريكه)
(عقد ١٩٧١ لسنة ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ م)

محضر استلام ابتدائى

انه في يوم الثلاثاء الموافق ١٦ / ٤ / ٢٠٢٤ بناءاً على قرار السيد المحافظ رقم (٤٢٨) لسنة ٢٠٢٣ م بتاريخ ٢٠٢٣/٩/٢٧ بتشكيل لجنة لاستلام الاعمال ابتدائياً نطاق محافظة الفيوم بالخطة الاستثمارية ٢٠٢٣/٢٠٢٢ م وبناءاً على مطالبة الشركة المنفذة بتاريخ ٢٠٢٤/٣/٢٧ .

فقد اجتمعت اللجنة المشكلة من السادة الآتى أسمائهم:-

مهندس عن مديرية الطرق والنقل بالفيوم (رئيس اللجنة)
(عضو)
وكيل مديرية الاسكان والمرافق بالفيوم
(عضو)
ممثل عن الهيئة العامة للطرق والكبارى
(عضو)
مندوب استشاري هيئة الطرق والكبارى
(عضو)
مدير الادارة الهندسية بمركز طامية
(عضو)
مهندس الشركة المنفذة
(عضو)

١- السيد المهندس / عاطف سعد توفيق
٢- السيد المهندس / عادل صلاح عبدالحميد
٣- السيد المهندس / فرحات محمد عبد البر
٤- السيد المهندس / مصطفى بكر
٥- السيد المهندس / محمد حسن
٦- السيد المهندس / ابراهيم صالح عبدالوهاب

وقد بدأت اللجنة اعمالها بالاطلاع على ملف العملية ودفتر الشروط والمواصفات ثم انتقلت لمعاينة الاعمال في الموقع ظاهرياً على الطبيعة وذلك لأخذ عينات لإجراء الاختبارات اللازمة وتبين للجنة الآتى :-

ملاحظات اللجنة على الاعمال:-

أولاً: اعمال البردورات مقبول بصفة عامة فيما عدا ما تلاحظ من سوء المصنوعية على اجمالي البند .

ثانياً : اعمال دهان البردورات مقبول بصفه عame فيما عدا ما تلاحظ من سوء مصنعيه على اجمالي البند .

ثالثاً: اعمال الانترلوك مقبول بصفه عame فيما عدا ما تلاحظ من سوء مصنعيه وقد قدرتها اللجنة بنسبة ٥٪ من

الكمية المنفذة .

رابعاً : اعمال طبقة الاسفلت الرابطة مقبول بصفه عame فيما عدا ما تلاحظ من سوء مصنعيه وقد قدرتها اللجنة بنسبة ٥٪ من الكمية المنفذة .

خامساً : اعمال الحاجز الخرساني (نيوجيرسي) مقبول بصفه عame فيما عدا ما تلاحظ من سوء مصنعيه وقد قدرتها اللجنة بنسبة ١٠٪ من الكمية المنفذة .

سادساً : اعمال خرسانة المبول مقبول بصفه عame فيما عدا ما تلاحظ من سوء مصنعيه وقد قدرتها اللجنة بنسبة ١٠٪ من الكمية المنفذة .

٣ - حسنه
ابراهيم

٤ - سليمان
٣ - عاصم
٢ - سليمان
١ - سليمان

٤ - سليمان
٣ - عاصم
٢ - سليمان
١ - سليمان

عليه توصي اللجنة بالاتى:

- ١- خصم نسبة ١% من البند الاول (اولا)
 - ٢- خصم نسبة ١% من البند الثاني (ثانيا)
 - ٣- خصم نسبة ٥% من البند الثالث (ثالثا)
 - ٤- خصم نسبة ٥% من البند الرابع (رابعا)
 - ٥- خصم نسبة ٥% من البند السادس (خامسا)
 - ٦- خصم نسبة ٥% من البند السابع (سادسا)
 - ٧- على الجهة المالكة للطريق (مجلس المدينة المختص) مراقبة سلوك التشطيبات أثناء فترة الضمان وإخطار الهيئة بأى عيوب تظهر أثناء فترة الضمان لمخاطبة الشركة المنفذة لإصلاحها فورا.
 - ٨- موافاة اللجنة بالتجارب المعملية التى تمت أثناء التنفيذ.
 - ٩- على الجهة المالكة للطريق (مجلس المدينة المختص) اتخاذ كافة الاجراءات المتبقية بشن اعمال رد الشن لاصله لاعمال المرافق حتى يتم مراعاتها أثناء التسلیم النهائي.
- وعلیة ترى اللجنة انه لا مانع من الاستلام الابتدائي للاعمال المذکورة وعلى ذلك جرى التوقيع ،

اللجنة:

- ١..... ٢٠٢٤/٤/١٦
- ٣.....
- ٤.....
- ٥.....

