

بنصوص : مشروع اعمال إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور ديربورن إشراف المنطقة  
السابعة بأسيوط  
تنفيذ شركة زى داک للمقاولات العمومية

رقم القيد : ١١٢١٠٢٨٠٣/كبارى  
التاريخ : ١٠/١٢/٢٠٢٣

السيد العميد / رئيس الادارة المركزية  
”الشئون المالية والإدارية“

تحية طيبة .. وبعد

نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه اصل المعايدة المجددة بالعملية عاليه بعد إستكمال التوقيعات .  
برجاء التفضل بالإحاطة والتنبيه بإتخاذ اللازم  
” وتفضوا سعادتكم بقبول فائق الاحترام ”

التوقيع ”  
مهندس / أيمن محمد متولى  
رئيس الادارة المركزية  
لتنفيذ وصيانة الكباري

أني أؤكد على ما جاء في المذكرة رقم ٦٧٩  
والبيان المرفق  
قسم المعايدة  
رقم ٦٧٩  
من

## مقاييس متجددة

مشروع أعمال إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور ديروط إشراف المنطقة السابعة - أسيوط.	اسم العمل
شركة زي داك للمقاولات العمومية .	اسم الشركة
١٨٩٠٠٠٠ جنية .	قيمة امر الاسناد طبقا لموافقة معالي الفريق وزير النقل
١٥١٣٧٣٤٠ جنية.	قيمة العمار طبقا للعقد
(٢٠٢٣/٢٠٢٢/١٨٩٣)	عقد العمل
٢٠٢٣/٠٦/٠١	تاريخ بدء العمل
٤ شهور	مدة المشروع
٢٠٢٣/٠٩/٣٠	تاريخ النهاي طبقا للعقد
١٨٨٢٢٥٣٨٠ جنية (في حدود قيمة امر الاستاذ طبقا لموافقة معالي الفريق وزير النقل)	قيمة المقاييس المتجددة
عدد (١) شهر	المدة المطلوب اضافتها
٣ جنيه	قيمة الزيادة عن العقد الأصلي
% ٢٠,٤٠	نسبة الزيادة عن العقد الأصلي

الصحيح ساري لآخرية ٣٠/٠٣/٢٠٢٣ بمبررات المقاييس المتجدددة

\* طبقاً لما تم تنفيذه على الطبيعة وطبقاً للوحات المعتمدة والحاصر الفعلى للأعمال المعدة بمعرفة جهاز الإشراف على المشروع

مهندس / محمود عويضة	دش المش روع للأعم الاعتيادية
مهندس / أحمد محمد القبصي	مدير المش روع
مهندسة / هبة تاج الدين	مدير عام الاعمال الكهربائية
مهندس / اسلام فوزي	مدير عام المش روعات
مهندس / محمد محمود محمد اباظة	مدير عام صيانة الكباري
عميد / أبو بكر أحمد حسن عساف	رئيس الادارة المركزية للشئون المالية والإدارية
مهندس / مصطفى مسعود	رئيس الادارة المركزية للمنطقة السابعة
مهندس / أيمن محمد متولى	رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري
الأستاذ / تامر بدرت محمود	مدير عام العقود والفتاوي و اللوائح

التواقيع : ( )  
مهندس / محسن محمد زهران  
رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

التواقيع : ( )  
لواء مهندس / ماجد محمد عبد الحميد متولى  
نائب رئيس الهيئة العامة للطرق والجباري

التواقيع : ( )  
لواء مهندس / حسام الدين عن مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والجباري

- الاسم القائم : نسأحو، المراقب على يعتمد،  
- ما ينشر إلى الجهات الفنية (هندسة- مال)-  
المختصة في هذا الشأن وفقاً لما في المرسوم -  
المشروع (١) وزارة مصر/١٤٦١ جمهورية -  
المسورة قانوناً وفقاً لاحكام العمل ومنظماته -  
ما يصدر من قرارات عد تلات (الأعمال) -  
مع مراعاة متابعة تأمينه - وفقاً لأسباب -  
المبين بهـ، المقاييس المأكولة وفقاً -  
١٥ الآلية

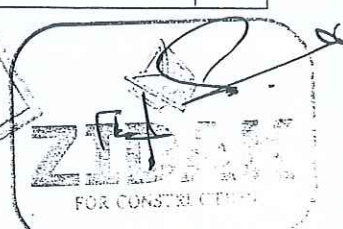
ادار

اسم المشروع : عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم ببحور بيروط

مقاييس مدخلة عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم ببحور بيروط

م	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الإجمالي
<u>أعمال الاتصالات</u>					
<u>أعمال الحفر في الردم ونقل المخلفات</u>					
١-١	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي في جميع أنواع التربة لزوم الأساسات حتى منسوب التأسيس الموضع بتنزير التربة ويتم الحفر ألياً والبند يشمل نزح المياه الجوفية باستخدام الطلبيات الخاصة إن وجدت والبند يشمل نقل المخلفات للمقالب العمومية مع إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	م³	٩٠٠٠	٩٠	٨١٠٠
١-٢	بالمتر المكعب ردم برمal نظيفة على طبقات سمك كل واحدة ٢٥ سم والبند باستخدام النكاك الميكانيكي وإنضر بالمية للوصول لأعلى كثافة رطبة للتربة والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	م³	٨٠٠,٠٠	١٧٠	١٣٦٠٠
١-٣	بالمتر الطولي عمل جسات للتربة والنسعر يشمل إجراء الاختبارات والتحاليل اللازمة وعمل التقرير الإسترشادي للتصميم.	م ط	٥,٠٠	٤٥٠	٢٢٥٠
<u>الاتصالات</u>					
١-٤	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عادي لزوم الأساسات للمبني وفوات الأشكال والمصدات الخرسانية حسب الأبعاد الموضحة بالرسومات التنفيذية والخرسانة ذات إجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم من رش ودمك للتربة أسلفاً ومعالجة الخرسانة لنها العمل مع إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	م³	٩٥,٠٠	٢٠٠	١٤٠٠٠
٢-٢	بالمتر المسطح توريد وتفريغ فرقة من الخرسانة العادي بمسكلاً لا يقل عن ١ سم تتفاصل بالباطن الإرصدة والإنزيلوك والسيراميك وأعلى طبقات الردم ليجداد ٢٠٠ كجم / سم² والفتنة تشمل دمك التربة أسفل الفرشة نمكاً ميكانيكيًّا جيداً للوصول إلى أعلى كثافة جافة والفتنة تشمل كافة العدد والألات مع إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	م²	١٨٥,٠٠	٢٢٠	٤٧٠٠٠
٣-٢	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة مضان إليها أليات لزوم المصدات الخرسانية ذات إجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة طبقاً للرسومات المعتمدة وتسوية السطح الطلي ومعالجته مع الدمل الميكانيكي جيداً و يتم التشكيل بواسطه فور من الخشب الكونتر والبند غير شامل توريد الحديد مع إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	م³	١٠,٠٠	٢٨٠٠	٢٨٠٠
٤-٢	بالمتر المسطح توريد وصب خرسانة مسلحة بالإليات وتسلیح خنيف ٥ / م² في الإتجاهين طبقة واحدة لزوم أرضيات قبل وبعد أشكال الرسوم طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف ذات إجهاد لا يقل عن ٤٠ كجم / سم² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحقق الأسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / سم² ويسكب ٢٥ سنتيمتر والبند يشمل إضافات هارد توب للسطح الباني ومواد ملئ التفاصيل انتاج احتى الشركات المعتمدة والبند يشمل تسوية السطح بالوايكوبير وغير شامل توريد وتشغيل الحديد وإتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	م²	٣٥٨٨,٠٠	٨٠٠	٤٨٧٠٤٠٠
٥-٢	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم الأساسات من الأصنف البروتلانتي العادي حسب الأبعاد الموضحة بالرسومات التنفيذية والخرسانة ذات إجهاد ٣٠٠ كجم / سم² وتسوية السطح الطلي ومعالجته مع الدمل الميكانيكي جيداً وأعمال الترم الخشبية المنشورة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والبند غير شامل توريد وتشغيل الحديد والسلب.	م³	٦٢,٠٠	٢٧٠٠	١٦٧٤٠٠

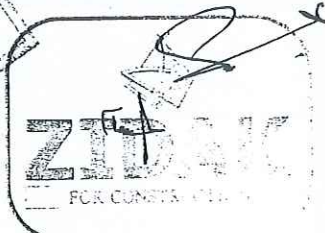
خوارصه



اسم المشروع : عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور بيروتمقاييس مدخلة عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور بيروت

م	بيان الأصلان	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٦.٢	بالفتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للأعمدة والأسقف والكرات مع تسميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط واندماج ميكانيكي وعلى أن تكون مقاومة المعيزة المكعب القياسي عن ٤٠ كجم/سم² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحني الاستنث لائق عن ٥٠ كجم/م³ أسمنت بورتلاندي عالي مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفتنة تشمل كل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للرسومات المعتمدة والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف والفتنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح.	م³	٤٦,٠٠	٣,٦٢٢٠	١٤٨١٢٠
٧.٢	بالفتر المسطح توريد وصب خرسانة ميل للأسطح متوسط ٧ سم بحيث لا يقل سمك انتلقة عند فم الجريرو عن ٣ سم وتكون الخرسانة من أجزاء زلط مسغف الحجم والرمل والأسمنت وذلك بعد عمل الأوتار اللازمة لضبط الميل وإسلامتها من المهندس المشرف والفتنة تشمل كل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات التقنية وأصول الصناعة. وتطبيقات المهندس المشرف.	م³	١٥٠,٠٠	١٤٥	٢١٧٥٠
٨.٢	بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد (١٠٢٤٠) بمجمع الأفطار والفتنة تشمل التوريد والتشغيل والتركيب والتثبيط وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف	طن	٨١,٠٠	٤٦٠٠	٣٧٢٦٠٠
٩	<u>الأعمال المختفي:</u>				
١٠.٣	بالحد توريد وتركيب كشك تحصيل مقابس ١٥٠٢,٥ بارتفاع ٦ سم عيار شامي من الطوب الحديق قطاع ١٠٠٠٠ بمسك ٥ مم (أعده وكمرات) طبقاً للرسومات المعتمدة والسعر يشمل النقل والتراكيب الدهان بالإيبوكسي وعلى أن يقل إجمالي وزن الكشك شامل البنات والمساميير والجيوبات عن ١٧٥ كيلو واتبتدء غير شامل لأواخ ساندوبيتش بايل واتبتدء بـ ٣٠٠ كيلو ملائمة لنحو الأعمال طبقاً للمواصفات المصرية وأصول الصناعة. والكود المصري.	م³	٨,٠٠	٤٧٢٥٠	٣٧٨٠٠
١٠.٣	بالفتر المسطح توريد وتركيب ساندوبيتش بايل سمك ٥ سم مكون من طبقتين من الصاج سمك ٠,٥ مم والسعر يشمل إنركوب ويشمل الهوالك والشاسيه الميداني والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنحو العمل نحو كاملاً طبقاً للمواصفات التقنية وأصول الصناعة.	م³	٤٠,٠٠	١٧٥	٧٠٠٠
١٢.٣	بالطن توريد وتركيب نظاعات معدنية لزوم مطلة المبني الإداري والابواب والشبابيك لغرفة المولد وحديد الحسانية طبقاً للرسومات المعتمدة والسعر يشمل الدهان بالبريلر وجها في المصنعين ووجهيين لكبة بامتصاص باللون المطلوب والمحاسبة تكون على حسب التغييرات المنفذة على الطبيعة طبقاً لجدول اوزان الحديد والوزارات والبند يشمل كل ما يلزم لنحو الاعمال طبقاً للمواصفات المصرية وأصول الصناعة والكود المصري والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف.	طن	٢,٠٠	٨٢٠٠	١٦٢٠٠
١٣	<u>الأعمال المختفي:</u>				
١٤	بالفتر المكعب توريد وتنفيذ أعمال مباني من الطوب الأسمنتى المصمت او الطفلى بمسك ٢٥ سم ويتم البناء بمونة الأسمنت والرمل بنسبة ٣٠٠ كجم أسمنت بورتلاندى عالي/٣ رمل مع رش المباني طبقاً للمواصفات والبند يشمل كانتات ربط المباني بالعناصر الانشائية وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف.	م³	٨٠,٠٠	٢٤٠	١٩٢٠٠
١٥	بالفتر المسطح توريد وتنفيذ أعمال مباني من الطوب الأسمنتى او الطفلى سمك ١٢ سم على أن يتم البناء بمونة الأسمنت والرمل بنسبة ٣٠٠ كجم أسمنت بورتلاندى /٣ رمل تنظيف وخالي من الشوائب ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنحو العمل نحو كاملاً طبقاً للمواصفات التقنية وأصول الصناعة.	م³	١٦٠,٠٠	٢٨٨	٤٦٠٨٠
١٦	<u>أعمال الغزلان:</u>				

مقدمة

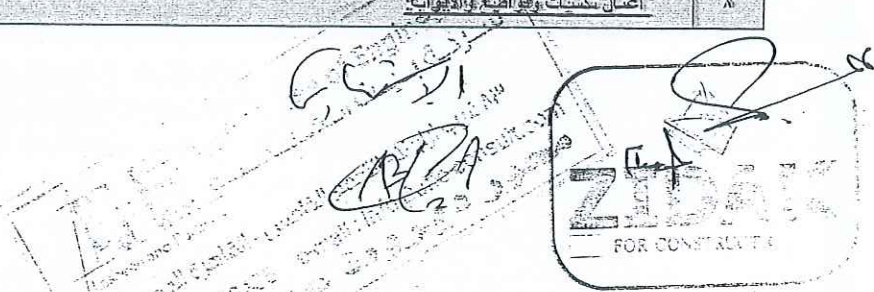


ZOUK CONTRACT CO. LTD

اسم المشروع : عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم ببحور بيروتمقاييس مدخلة عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم ببحور بيروت

الرقم	بيان الأعمال	الوحدة	المكمية	النقطة	الاجمالي
١-٥	بالметр المسطح توريد وعمل عزل بيتمين بارد من وجين معتمدين للأساسات ومباني تصيي الردم والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنهر العمل نهوا كاملا طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	م	٧٠٠,٠٠	٦١	٤٢٧٠٠
٢-٥	بالметр المسطح توريد وعمل عزل رطوبة للحمامات والأسطح شامل وجين معتمدين من البيتمين البارد وشرايع الأنسومات سلك ٢ مم والفتحة تشتمل الدهان استهلا وظى الا يقل الركوب لللازم بين الشرائح اثناء التركيب عن ١٥ سم وعمل وزارة على الداير عن ٢٠ سم واللحام بالبسبوري وعمل طبقة لبابة لسميتة بمسك ٢ سم لحماية العزل وكل ما يلزم لنهر العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م	١٤٠,٠٠	١٨٥	٤٢٩٠٠
٣-٥	بالметр المسطح توريد وعمل عزل حرارة للأسطح من القويم المضفر سلك ٥ سم ولا تقل كثافته عن ٣٠ وفتحة تشمل كل ما يلزم لنهر العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م	١٤٠,٠٠	١٨٠	٤١٦٠٠
٤-٦	<b>أعمال البلاستيك</b> بالметр المسطح توريد وعمل بياض تخشن لزوم الوجبات والحوائط الخارجية ويعمل على طبقتين بمسك متوسط ٢ سم بعد عمل الطريطة المعموية بمكونة مكونة من ٤٠ كجم أسمنت / م ٣ رمل البلاطنة بمسك ١,٥ سم بمكونة من ٣٠,٥ رمل + ١٠٠ كجم أسمنت بورتلاندي عالي والضهارة بمسك ٥ سم بمكونة مكونة من ٣٠,٥ رمل + ١٥ كجم أسمنت بورتلاندي عالي والبند يشمل شبك معدني في أماكن اتصال المبني بالعناصر الإنسانية ويشتمل نصب وفك السقالات والفتحة تشتمل كل ما يلزم لنهر العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م	٢٢٥,٠٠	١٩٠	٤٢٧٥٠
٥-٦	<b>أعمال البلاطات</b> بالметр المسطح توريد وعمل بياض تخشن لزوم الوجبات الداخلية والأسقف ودروة السطح من الداخل ويعمل على طبقتين بمسك متوسط ٢ سم بعد عمل الطريطة المعموية بمكونة مكونة من ٤٠ كجم أسمنت / م ٣ رمل البلاطنة بمسك ١,٥ سم بمكونة من ٣٠,٥ رمل + ١٠٠ كجم أسمنت بورتلاندي عالي والضهارة بمسك ٥ سم بمكونة مكونة من ٣٠,٥ رمل + ١٥ كجم أسمنت بورتلاندي عالي والبند يشمل شبك معدني في أماكن اتصال المبني بالعناصر الإنسانية وفتحة تشتمل كل ما يلزم لنهر العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م	٣٨٠,٠٠	١٤٠	٣٩٢٠٠
٦-٧	<b>أعمال الكهرباء</b> بالметр المسطح توريد وعمل دهان الوجبات الخارجية جرافيات او دري ميكس باللون المطلوب من اجود الانواع وتفتح عينه لاصعادها قبل التوريد وفتحة تشتمل ودهان وجه سيلار لفاظة السطح وكل ما يلزم لنهر العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م	١٨٠,٠٠	١٨٠	٣٢٤٠٠
٧-٧	<b>أعمال المعدن</b> بالметр المسطح توريد وتنفيذ أعمال الدهانات مرور حاكمة للضوء لزوم المصادر الخرسانية انتاج شركة معندة ويشتمل كل ما يلزم لنهر وتنطيط الأعمال طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	م	٣٠٠,٠٠	٥٥٠	١٦٥٠٠
٨-٧	<b>أعمال تكسسات وقطع افلاطنة والاقوارب</b> المتر المسطح توريد وعمل دهان للاسقف والحوائط الداخلية ببيرة البلاستيك مط على سطح اسمنتى او جبى مخدوم حد وجه تحضيرى و ٢ سكينة معجون وجع بطاقة وعد ٢ وجه تنطيط نهائى باللون المطلوب على ان يكون البلاستيك المستخدم من يوفن او سكيب او سايبس او ما يماثلها وفتحة تشتمل كل ما يلزم لنهر العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م	٤٠٠,٠٠	١٨٠	٧٢٠٠

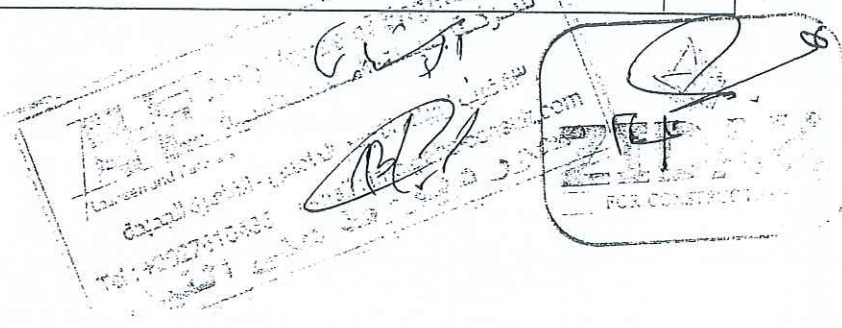
محمد عورفة



اسم المشروع : عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم ببحور بيروتمقاييس معدة عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم ببحور بيروت

الإجمالي	الفئة	المقدمة	الوحدة	بيان الأعمال	M
٤٢٠٠	٤٠٠	١٠٥,٠٠	م'	بالметр المسطح توريد وتركيب سيراميك حوائط بخانة لائل عن ٨ مم يلتصق بمادة لصق على بياض أسمتي ( يتم قياسه في مكان آخر) أو تركيبه بمونة أسمتي انتاج سيراميك كليبياترا أو ما يماثلها والفتة تشمل السقية بلاني الأسمنت الأبيض ومن عينة معتمدة ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنحو العمل نهوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	١-٨
٥٨٥٠	٤٥	١٣٠,٠٠	م.م.	بالметр الطولي توريد وعمل وزرة سيراميك ارتفاع ١ سم من نفس نوع ولون سيراميك الأرضيات ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنحو العمل نهوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	٢-٨
٧٥٩٠٠	٦٨٠	٢٧٠,٠٠	م'	بالметр المسطح توريد وتركيب تجليد من الواح الألومنيوم composite panel من انتاج سعوبي أو ما يماثلها و يتم التنفيذ طبقاً لما يلي :- - تركيب بتكلبات بارزة أو مسطحة بواسطة شاسيهات من قطاعات الحديد ٤٤٢ سم سمك ١,٥ مم محللة على البند ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنحو العمل نهوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	٣-٨
٩٤٥٠٠	٣٣٧٥	٢٨,٠٠	م'	بالметр المسطح توريد وعمل تجليد من شرائح الألومنيوم تكون من علب ٤٤٨ سم لزوم مطلة للاكتشاف والبند يشمل انتهاء باللون المطلوب إلكتروستاتيكا وكافة وسائل التثبيت والإكسسوارات والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنحو العمل نهوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	٤-٨
١٩٢٥٠٠	١٧٥٠	١١٠,٠٠	م'	بالметр المسطح توريد وتركيب جرانيت رمادي شركة أو ما يماثله سمك ٢٠ مم يلتصق على بياض أسمتي ( مقاس في مكان آخر ) بمادة لاصقة أو بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم أسمنت / م' رمل لزوم الواجبات الخارجية للمبني والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنحو العمل نهوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	٥-٨
٩٠٠٠	٤٥٠٠	٢٠,٠٠	م'	بالметр المسطح توريد وتركيب أبواب خشبية كبس او حشووات مكونة من فولاذ وروزن من الخشب الموسكي وسواسات من الخشب الموسكي مقام ٢٢٤١,٥ وطلق مقام حتى ٦٧٧٠ وikipia كبسه ازو علي MDF سمك ٨ مم بها تفاوت طبقاً للعينة المعتمدة وقطاط من الخشب الزان والسرع يشمل جميع الإكسسوارات اللازمة والبر عرض حتى ٧ سم والدهان بولي يورثان باللون المطلوب والقياس على الطبيعة من حدود البر الخارجي ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنحو العمل نهوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	٦-٨
٤٠٠٠	٤٠٠	١٠٠,٠٠	م'	بالметр المسطح توريد وتركيب شباك وباب من قطاعات PS كبير زجاج سمك ٤ مم شامل جميع الإكسسوارات والدهان إلكتروستاتيكا وإتخاذ كافة ما يلزم لنحو الأعمال نهوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	٧-٨
				<u>اعمال الأرضيات:</u>	٨
٤٦٢٠٠	٣٨٥	١٢٠,٠٠	م'	بالметр المسطح توريد وتركيب سيراميك ارضيات طبقاً للعينة المعتمدة بخانة لائل عن ٨ مم يلتصق بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم أسمنت / م' رمل انتاج سيراميك كليبياترا أو ما يماثلها والفتة تشمل السقية بلاني الأسمنت الأبيض ومن عينة معتمدة ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنحو العمل نهوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	١-٩
٢٨٢٠٠	٢٣٥	١٢٠,٠٠	م'	بالметр المسطح توريد وتركيب بلاط موزليك المسطح مقاس ٢٠x٢٠x٢٠ سم من أجود الأبواب والفتة تشمل التوريد والتركيب والسفحة وصل وربة بارتفاع ٢٠ سم بكمال الداير ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنحو العمل نهوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتحليات الموندين المشرف.	٢-٩

محمد كورس



اسم المشروع: عملية إنشاء محطة تحصيل الرسم بمحور بيروت

مقاييس مدخل عملية إنشاء محطة تحصيل الرسم بمحور بيروت

م	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٣-٦	بالمتر المسطح توريد وتركيب جرارات رمانى شركة أو ما يعادله سمك ٢ سم لزوم البسطات طبقاً للمواصفات والمواصفات والبند شامل الجلى وانسقية والتجميع والتثبيت والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنهر الأعمال نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	م	١٠٠٠	١٧٠٠	١٧٠٠
٤-٦	<u>أعمال المواد الخام:</u>				
٤-٧	بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط انتلوك سمك ٨ سم مزوج أو ناعم طبقاً للعينة المعتمدة طبقاً لعينة المسحقة وشامل فرشة من الرمل للأرضية والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنهر العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	م	١٧٠٠,٠٠	٢٢٠	٣٧٢٠٠
٤-٨	<u>الاعمال الصناعية:</u>				
٤-٩	بالمتر الطولي أصلان توريد وتركيب دهان بريدوره أستمنية وسط ويتم تركيب البردور على فرشة من الخرسانة الطالية سمك ١٠ سم ويعرض ٢٠ سم طبقاً للخطوط والمعايير التصميمية وبحيث لا تزيد اللحامات عن ٣ سم و التي تعلق بعونة من الأستمنة والرمل بنسبة ٢٥٪ منسوب سطح البردور أعلى ١٥ سم من منسوب سطح الرصف والسعر يشمل دهان البردورات والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنهر العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	م.ط	١١٠٠,٠٠	٢٢٠	٢٤٢٠٠
٤-١٠	<u>الاعمال الصناعية:</u>				
٤-١١	بالعدد توريد وتركيب حوض خليل أبيي سيني ملون ببنياني الشكل او مستديراً طبقاً للعينة المعتمدة بدورانت أو روكا أو ما يعادله بكمال توصيات الصرف والتغذية ( على ان تكون مواسير التغذية بي آر او الشريف ومواسير الصرف الشفاف او كاسيل او ما يعادلها ) والسعر لا يشمل الخلط والتغذية والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنهر العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	عدد	٣,٠٠	٤٣٠٠	١٣٩٠٠
٤-١٢	<u>الاعمال الصناعية:</u>				
٤-١٣	بالعدد توريد وتركيب حوض خليل أبيي من الاستانلس ستيل فتحة واحدة طبقاً للعينة المعتمدة مقام ١٥٠,٥ سم ماركة ( زوند سامي التقيل ) أو ما يعادله وافتة تشمل التوريد والتركيب والتغذية بالعيادة الباردة والساخنة والسيفنون من البلاستيك سمك ٢٠ مللي وتصرف حتى أقرب عاصم صرف أوسيفين أرضية ( على ان تكون مواسير التغذية بي آر او الشريف ومواسير الصرف الشفاف او كاسيل او ما يعادلها ) والبند لا يشمل الخلط وكل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	عدد	١,٠٠	٣٨٠٠	٣٨٠٠
٤-١٤	<u>الاعمال الصناعية:</u>				
٤-١٥	بالعدد توريد وتركيب وتجربة مرحاض فرنجي طبقاً للعينة المعتمدة ماركة ببورنابت أو روكا أو أيديال ما يعادله شامل مدنوق الطرد والسيديلي ومحبس قفل مخفون وتوصيات الصرف والتغذية والتغوية ( على ان تكون مواسير التغذية بي آر او الشريف ومواسير الصرف الشفاف او كاسيل او ما يعادلها ) ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنهر العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	عدد	٣,٠٠	٥٧٥٠	١٧٢٥٠
٤-١٦	<u>(ثلاثة بالعدد)</u>				
٤-١٧	بالعدد توريد وتركيب خلط وجه شامل التوصيات جوك التقيل أو ما يعادله والوصلات اندرنة البند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنهر العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	عدد	٣,٠٠	١٨٥٠	٥٥٥
٤-١٨	<u>(ثلاثة بالعدد)</u>				
٤-١٩	بالعدد توريد وتركيب خلط وجه شامل التوصيات جوك التقيل أو ما يعادله والوصلات اندرنة البند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنهر العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	عدد	٣,٠٠	٢٥٠	٧٥٠
٤-٢٠	<u>(ثلاثة بالعدد)</u>				
٤-٢١	بالعدد توريد وتركيب بيوتون (جصنة) من البلاستيك تمار مخرج ٢ ماركة الشريف أو حمراء لم ما يعادله بخطاء من الاستانلس يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنهر العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	عدد	١,٠٠	٤٧٥	٤٨٥٠
٤-٢٢	<u>(ستة بالعدد)</u>				

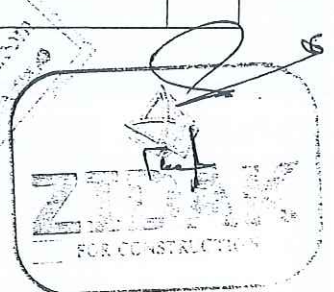
محور بيروت



اسم المشروع : عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور بيروتمقاييس مدخل عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور بيروط

الاجمالي	الفذة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	م
٢٢٠٠	١١٠٠	٢,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب خزان سعة ٢ م³ من البلاستيك المقوى بولي بروبيلين على قائدة من الخرسانة العادي بارتفاع ٣ سم ان تطلب الموقع ذلك واثنة تشمل التوريد والتراكيب والتثبيت وكل ما يلزم لنهو العمل فهو كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.  (اثنان بالعدد)	٧-١١
٢٥٢٠	١٢٦٠	٢,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب جالينتاب بلاستيك قطر ٤" ، ويتم التركيب نوع ٣ مخرج أو نوع ٤ مخرج حسب الحاجة والتقسيم واثنة تشمل الغطاء وذرمة من الخرسانة الثانية سميكة ١ سم واثنة تشمل التوريد والتراكيب و مواسير الصرف حتى غرفة التقفيش وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف.	٨-١١
١٥٦٠٠	٣٩٠	٤٠,٠٠	م.م.م	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير التغذية من البولي بروبيلين قطر ١ بوصة (بي ار او ما يماثلها) ويشمل إخراز كافة ما يلزم لنهو العمل فهو كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.  (أربعون متر طولي)	٩-١١
٩٢٠٠	٢٣٠	٤٠,٠٠	م.م.م	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير التغذية من البولي بروبيلين قطر ١ بوصة (بي ار او ما يماثلها) ويشمل إخراز كافه ما يلزم لنهو العمل فهو كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.  (أربعون متر طولي)	١٠-١١
١١٦٠٠	٢٩٠	٤٠,٠٠	م.م.م	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير صرف ١ بوصة (حجز او ما يماثلها) شاملًا كافة القطع الخاصة ووسائل التعليق والسلالة المعدنية وخلافه ويشمل إخراز كافة ما يلزم لنهو العمل فهو كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	١١-١١
١٣٠٠٠	٣٦٥	٤٠,٠٠	م.م.م	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير صرف ٣ بوصة (الثريـف او ما يماثلها) شاملًا كافة القطع الخاصة ووسائل التعليق والسلالة المعدنية وخلافه ويشمل إخراز كافة ما يلزم لنهو العمل فهو كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	١٢-١١
١٤٧٠٠	٤٢٠	٣٥,٠٠	م.م.م	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير صرف ٤ بوصة PVC شاملًا كافة القطع الخاصة ووسائل التعليق والسلالة المعدنية وخلافه واثنة تشمل الحفر والريم التوريد والتراكيب والرافعه وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	١٣-١١
٣٥١٠٠	٥٨٥	٦٠,٠٠	م.م.م	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير صرف ٦ بوصة PVC شاملًا كافة القطع الخاصة ووسائل التعليق والسلالة المعدنية وخلافه واثنة تشمل الحفر والريم التوريد والتراكيب والرافعه وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	١٤-١١
٦٦٠٠	٥٥٠	٤,٠٠	م.م.م	بالمتر الطولي توريد وتركيب مجاري مطرد من PVC والسعر يشمل الغطاء من PVC وتركيبها بحدادات المواسير (٣ بوصة) والبند يشمل إخراز كافة ما يلزم لنهو العمل فهو كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	١٥-١١
١٨٢٠	٢٦٠	٧,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب محبس الريـفـيس بـمشـافـة قـطـر ٥" بـوـصـة والـبـند يـشـمـل إـخـراـزـ كـافـهـ ماـ يـلـزمـ لـنهـوـ العملـ فهوـ كامـلاـ طـبـقاـ لـمـوـاصـفـاتـ الـفـنـيـهـ وـأـصـوـلـ الصـنـاعـهـ.  (سبعين بالعدد)	١٦-١١

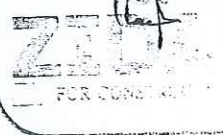
محور خوزفنه



اسم المشرع : عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور بيروط

متاريسة مدخل حلبة اثناء إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور بيروط

الإجمالي	القمة	الممية	الوحدة	بيان الأعمال	م
١٨٠٠	٦٠٠	٣,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب مرآة من البليور المشطوط سمك ٦ سم مقاس ٧٥x٧٥، دسم ثابت بسامير من طراز الارس المطلية وتدهن من الخلف بدھان لا يتأثر بالمياه قبل تثبيتها بارج من الخشب الابلاکاج مدهون بصبغة السلك والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنهار العمل نھوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنهار العمل نھوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.  (ثلاثة بالعدد)	١٧-١١
٦٥٠٠	٦٥٠٠	١,٠٠	عدد	بالعدد توريد وصل غرفة تجمع صرف (ترش) ٤٢ م من المباني من أنظف الأنستي المصمت سمك ٢٥ سم والمسعر يشمل العباي والبلاط الداخلي وسفت من الخرسانة المسلحة سمك ٢٠ سم وغطاء GRP مقام ٦٠x٦٠ سم والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنهار العمل نھوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة - والبند لا يشمل حديد التسلیح .  (واحد بالعدد)	١٨-١١
٨٢٠٠	٤١٠٠	٢,٠٠	عدد	بالعدد توريد وإنشاء غرفة تقفيش مربعة لزوم الصرسن مقاسها الداخلي ٦٠x٦٠x٦٠ سم حاوطيها سلك طوبه من الطوب الانستي المصمت ومرتكزة على قاعدة من الخرسانة العالية بالوصفت والأبعاد المبنية بالرسومات المرفقة. وإنقنة تشمل الحفر اليدوي والبرم وبياض الغرفة من الداخل والغطاء من الا GRP كامل بجميع منفصلاته و العزل الداخلي ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنهار العمل نھوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.  (اثنان بالعدد)	١٩-١١
				<b>أعمال سنتي عادي:</b>	١٢
١٣٥٠٠	٤٥٠	٣,٠٠	م	بالمتر المسطح توريد وتركيب أسفوت مستعارة من أنواع الجيبسيوم بورد سمك ١٢ سم كثاوف أو ما يعادلها مقاومة للرطوبة والعامل الجوية طبقاً للرسومات والبند يشمل استخدام إكسوار و لصق شريط بين الألواح مع مجنة التواصل بين الألواح بسادة من نفس نوع الألواح لملي الفراغات لتنمية الاصطلاح والتسلكبات والقياس بالمتر المسطح ولا يتم تنزيل التثنيات التي يقل مساحتها عن ١ م ٢ والبند يشمل عمل كل ملابزم لنهار العمل نھوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	١-١٢
١٨٠٠	١٨٠٠	١,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب أبواب كشف مقام ٥٠ سم تركيب الأسقف الجيسيه كثاوف او ما يعادله شامل الإكسوار لزوم تثبيت اعمال الصيانة الدورية على ان يتم التقفيش و نھر الأعمال على اكميل وجه طبقاً للمواصفات الفنية و اصول الصناعة.	٢-١٢
١٧٥٠٠	٣٥٠	٥٠,٠٠	م	بالمتر المسطح توريد وتركيب أسفوت مستعارة من بلاطات الجيبسيوم بورد ٦٠x٦٠x٦٠ سم طبقاً للرسومات والبند يشمل جميع الإكسوار والشناسيات وانقياض بالمتر المسطح ولا يتم تنزيل الفتحات التي يقل مساحتها عن ١ م ٢ وعمل كل ملابزم لنهار العمل نھوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية التقنية وأصول الصناعة.	٣-١٢
٤٠٠٠	٥٠٠	٨,٠٠	عدد	بالعدد توريد مكتب موظف خشب كامل عبارة عن قرصة ٦٠ سم x ٦٠ سم من خشب mdf أسياني تخانة ٢٥ مم ببشرة ميلفين وجنبين وستارة مازكة ماستر أو الخلو أو ما يعادله.	٤-١٢
٣٤٥٦٠	٤٣٢٠	٨,٠٠	عدد	بالعدد توريد كرسي هيدروليكي سلس متحرك بأرجل نجمة خمسية بالعجل شامل البلاكم وانقلابي ماركة ماستر أو الخلو أو ما يعادله.	٥-١٢

**بيان الأعمال الاعتيادية****مكتوب**

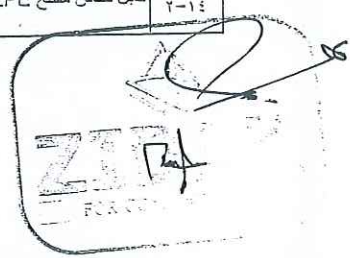
الهيئة العامة للطرق والجاري  
مقاييس العملية

اسم المشروع: عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور بيروت

مقاييس معلنة عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور بيروت

الإجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	#
<b>اللوحات التهريبية</b>					
<b>اللوحات الرئيسية والفرعية</b>					
				بالعدد توريد وتركيب واختبار لوحات الجهد المنخفض طراز شنايدر او ABB او ما يماثله (على ان يكون المصنوع معتمد) كاملة من جميع المكونات كما هو محدد وكما هو مبين على المخططات والذى يشمل أيضا تركيب جميع المعدنيات الواردة والصادرة واعمال التكسير الخاصة بها وجميع الملحقات والماد اللازمة والادوات المساعدة في التركيب لما يلى:	١٢
١٢٠٠٠	١٢٠٠٠	١	عدد	MDB عمومي - عدد ١ قاطع ١٦٠-A-MCCB فرعي - عدد ٢ قاطع ٦٣-A-MCCB فرعي - عدد ٢ قاطع ٨٠-A-MCCB (واحد بالعدد)	١-١٣
٦٥٠٠	٦٥٠٠	١	عدد	بالعدد توريد وتركيب لوحة رئيسية لتوزيع الطوارئ بمفتاح عمومي MCB 80 A وعدد ٣ مفتاح فرعى - MCB 40A - عدد ٢ مفتاح لأحادى ٢٥ امير وبرابر غرفة المولد لزوم توزيع اللوحات التهريبية المخططة عليها على الطوارئ ما يلزم للتوصيل والتركيب والإكسسوارات طبقا للمواصفات العامة وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (واحد بالعدد)	٢-١٣
٤٥٠٠	٤٥٠٠	١	عدد	لوحة كهرباء فرعية للأكتاب بالكامل عمومي: عدد ١ قاطع ٤٠-A ثالثي MCCB الفرعى: عدد ٣٦ مفتاح لأحادى ١٠ امير والذى محمل عليه البارات بقطاعات مناسبة وكل ما يلزم للتشغيل طبقا لتعليمات المهندس المشرف والاصول الفنية. (واحد بالعدد)	٣-١٣
٣٧٠٠	٣٧٠٠	١	عدد	لوحة كهرباء فرعية للمبني الإداري (تيار عمومي) عمومي: عدد ١ قاطع ٤٣-A ثالثي MCCB الفرعى: عدد ٢٤ مفتاح لأحادى ١٠ امير والذى محمل عليه البارات بقطاعات مناسبة وكل ما يلزم للتشغيل طبقا لتعليمات المهندس المشرف والاصول الفنية. (واحد بالعدد)	٤-١٣
٣٠٠٠	٣٠٠٠	١	عدد	لوحة كهرباء فرعية للمبني الإداري (تيار عمومي) عمومي: عدد ١ مفتاح ٣٢-A ثالثي MCCB الفرعى: عدد ١٨ مفتاح لأحادى ١٠ امير والذى محمل عليه البارات بقطاعات مناسبة وكل ما يلزم للتشغيل طبقا لتعليمات المهندس المشرف والاصول الفنية. (واحد بالعدد)	٥-١٣
١٠٠٠	١٠٠٠	١	عدد	بالعدد توريد وتركيب واختبار لوحة كهرباء خارجية لتنمية اعمال الاتارة الخارجية عبارة عن دوبل من الصاج سمك ١,٥ مم مشهون ببربة الفرن ويد تأسيس لوضع المكونات عليه وضلاعة من الامام كاملة بالمتقارب والافق واللراحة تكون بالساع حسب المكونات ذات درجة وقاية IP54 وتحتوى على: عدد (٥) مفتاح ثالثي MCB 40 A عدد (١) قاطع ثلاثي اتوستاتيكي MCC8 100A + لمبات بيان عدد (١) كوتاكتور ٨٠ امير PHOTO CELL +TIMER 24H+ACL واللراحة تكون كاملة بالوصلات الداخلية والسعر يشمل جميع ما يلزم التركيب ونحو الاعمال طبقا للأصول الصناعية حسب المواصفات والرسومات وتعليمات جهاز الإشارات. (واحد بالعدد)	٦-١٣
١٦٠٠٠	١٦٠٠٠	١	عدد	لوحة ATS(160A) (واحد بالعدد)	٧-١٣
٩٠٠٠	٩٠٠٠	١	عدد	بالعدد توريد وتركيب واختبار مولد من نوع ساتانفور مولد بيركينز ٥ ك.ب.ا او ما يماثله شامل خزان سعة ١ متر مكعب خارجي من النوع كاتم الصوت. (واحد بالعدد)	٨-١٣
<b>كلابات التفريغ المتخصصة الرئيسية والفرعية</b>					
				بالمتر الطولي توريد وتركيب وتوصيل واختبار كلابات الجهد المنخفض والمعدنيات الفرعية متعددة ومعزولة (AL/XLPE/PVC) من طراز السويدي او شركه الكلابات الكهربائية المصربيه او كلابات مصر والذى يشمل جميع الملحقات اللازمة لإكمال التثبيت والتركيب على الوجه الاكملي وطبقا لاصول الصناعة وكما هو محدد و موضع في الرسومات طبقا للمسارات المرضحة بالتصميم وطبقا لاحتياطات الكود واصول التركيب:	
١٠٠٠	١٢٥٠	٨٠	م ط	كابل الومنيوم مسلح XLPE ٣X150mm+70mm+70mm (ثلاثون متر طولي)	١-١٤
٢٠٧٠٠	٤٣٠٠	٩٠	م ط	كابل نحاس مسلح ٣X70mm+35mm XLPE (تعشون متر طولي)	٢-١٤

John



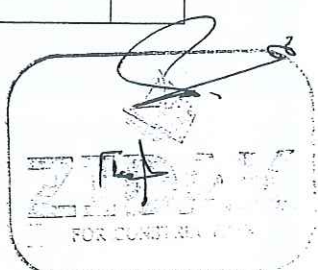
الهيئة العامة للطرق و الكباري  
مقاييسه الصالحة

اسم المشروع: عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور بيروت

مقاييسه معدلة عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور بيروت

الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	م
٦٦٠٠	٥٥٠	١٢٠	م ط	كابل الونديوم مسلح XLPE ظلقي X35mm (مائة وعشرون متراً طولياً)	٣-١٤
٢٤٠٠٠	٤٠٠	٦٠٠	م ط	كابل الونديوم مسلح XLPE ظلقي X16mm (ستمائة متراً طولياً)	٤-١٤
				<b>ووحدات الإنارة:</b>	١٥
				توريق وتركيب وتوسيع كثافات الإنارة بما في ذلك المبات والترانس وملفات المفات الخلفية وحوامل الكثافات وجميع الملحقات وكل الأوصال اللازمة وكل المواد المطلوبة لثبت كابل كما هو موضح بالخطط والرسومات لكل نوع من الكثافات موصف النوع الليد طراز General Brothers (٣) أو (Egylux) أو (Lighting) على أن يتم اعتماده من قبل الميندنس الاستشاري قبل التوريد وكما يوصى العماري الشخص على التقرير التالي:	
٥٨٠٠	٢٩٠٠	٢٠	عدد	سيبوت ١٨ وات غاطس ليد (عشرون بالعدد)	١-١٥
٢٥٦٥٠	٢٨٥٠	٩	عدد	سيبوت ١٨ وات بارز ليد (تسعة بالعدد)	٢-١٥
٥٦٠٠	٣٥٠٠	١٦	عدد	كتاف ٦٠x٦٠ غاطس (ستة عشر بالعدد)	٣-١٥
٤٠٨٠٠	٣٤٠٠	١٢	عدد	كتاف ١٢٠x٢٢ مارينا ليد (اثني عشر بالعدد)	٤-١٥
٤٥٦٠٠	٢٨٥٠	١٦	عدد	بوليمر ٦٠ سم (ستة عشر بالعدد)	٥-١٥
٥٨٠٠	٢٩٠٠	٢٠	عدد	اب لايت ٧ وات (عشرون بالعدد)	٦-١٥
٥٦٠٠	٧٠٠٠	٨	عدد	اب لايت ١٢ وات (ثمانية بالعدد)	٧-١٥
٣٦٦٠٠	٦١٠٠	٦	عدد	وحدة إنارة خارجية ١٠٠ وات (ستة بالعدد)	٨-١٥
١٥٧٥٠	٤٥٠	٣٥	م ط	شريط ليد (خمسة وثلاثون متراً طولياً)	٩-١٥
١٣٠٠	٦٥٠٠	٢	عدد	توريق وتركيب ابليك أضاءه حائطي خارجي ليد (اثنان بالعدد)	١٠-١٥
٥٥٠٠٠	٢٧٥٠٠	٢٠	عدد	بالعدد توريق وتركيب ابليك عاومد إنارة شارع ١١ متراً بعدد ١ نراغ صنعي من الحديد السجلب مضمن للعامل الجوية والتأكل والبند وشمل التثبيت والحوافظ والفلانش وجميع التوصيلات الكهربائية الداخلية بسائل ترموميلاستيك ٣٢x٢ واتخاذ كافة ما يلزم لن فهو كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	١١-١٥
١٩٩٠٠	٩٩٥٠	٢٠	عدد	بالعدد توريق وتركيب إضاءة شارع خارجية LED شامل جميع الملحقات وأدوات التوصيل والتثبيت على الأعدة بقدرة ١٥٠ وات ودرجة حماية IP65 والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لن فهو كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	١٢-١٥
				<b>الخطام الكهربائية:</b>	١٣
١٦٠٠٠	٢٠٠	٨٠	عدد	مخرج إنارة ٣x٣ توريق وتركيب مخرج (إنارة مروجه سقف-شقاط) بواسطه اسلاك مغلفه بالترمويلاستيك من نوعيه (السويدى او شركة الكابلات الكهربائية المصرية او ما يماثله) داخل مواسير قطر ١٦ مم من نوعيه (علاه الدين او مصطفى محمود او بيت الهندسه او ما يماثله ) والبند يشمل جميع التهديدات والسحب والتركيب والتثبيت بالشكل الامثل وطبقاً لأصول الصناعة.	١-١٦
٩٠٠٠	٢٠٠	٤٥	عدد	مخرج بريزنة ٣x٣ توريق وتركيب مخرج بريزنة بواسطه اسلاك مغلفه بالترمويلاستيك من نوعيه (السويدى او شركة الكابلات الكهربائية المصرية او ما يماثله) داخل مواسير قطر ١٦ مم من نوعيه (علاه الدين او مصطفى محمود او بيت الهندسه او ما يماثله ) والبند يشمل جميع التهديدات والسحب والتركيب والتثبيت بالشكل الامثل وطبقاً لأصول الصناعة.	٢-١٦

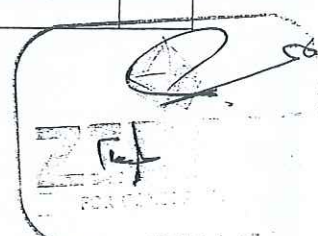
(خمسة واربعون بالعدد)



*[Handwritten Signature]*

الإجمالي	الفترة	الكمية	الوحدة	بيان الأحوال	م
١٨٠٠	٣٠٠	٦	عدد	٤٤٣ مخرج بريزه فوري توريد وتركيب مخرج بريزه فوري بواسطه اسلاك مغلقة بالثرموبلاستيك من نوعيه (السويدى او شركة الكابلات الكهربائية المصرية او ما يماثله) داخل مواسير قطر ١٦ مم من نوعيه (علاء الدين او مصطفى محمود او بيت الهندسه او ما يماثله) ولابد يشمل جميع التهديدات والسحب والتركيب والثبت بالشكل الامثل باشكال الامثل وطبقا لاصول الصناعة. (ستة بالعدد)	٣-١٦
٣٠٠	٣٠٠	١	عدد	٤٤٤ مخرج سخان مخرج سخان توريد وتركيب مخرج سخان بواسطه اسلاك مغلقة بالثرموبلاستيك من نوعيه (السويدى او شركة الكابلات الكهربائية المصرية) داخل مواسير قطر ١٦ مم من نوعيه (علاء الدين او مصطفى محمود او بيت الهندسه او ما يماثله) ولابد يشمل جميع التهديدات والسحب والتركيب والثبت بالشكل الامثل وطبقا لاصول الصناعة. (واحد بالعدد)	٤-١٦
١٣٥٠٠	٤٥٠	٣	عدد	٤٤٥ مخرج تكييف توريد وتركيب مخرج تكييف بواسطه اسلاك مغلقة بالثرموبلاستيك من نوعيه (السويدى او شركة الكابلات الكهربائية المصرية) داخل مواسير قطر ١٦ مم من نوعيه (علاء الدين او مصطفى محمود او بيت الهندسه او ما يماثله) ولابد يشمل جميع التهديدات والسحب والتركيب والثبت بالشكل الامثل وطبقا لاصول الصناعة. (ثلاثة بالعدد)	٥-١٦
٣٦٠٠	٤٠٠	٨	عدد	٤٤٦ توريد وتركيب مخرج بارو في الزراعة قفل وفتح البوابات (شائنة بالعدد)	٦-١٦
٣٢٠٠	٤٠٠	٨	عدد	٤٤٧ توريد وتركيب مخرج كترونل تجمك في الزراعة قفل وفتح البوابات (شائنة بالعدد)	٧-١٦
٤٠٠٠	٢٠٠	٢٠	عدد	٤٤٨ توريد وتركيب واختبار وتشغيل مخرج تليفون وتلك بكارب تليفون (٣xpair x0.6 mm) داخل مواسير قطر ١٦ مم من الـ بي في سي من المخرج الى الفرانك ومدراك او فريم التجميع والسعر يشمل كافة وسائل التركيب والثبت. (عشرون بالعدد)	٨-١٦
٢٤٠٠	٣٠٠	٨	عدد	٤٤٩ توريد وتركيب مخرج ساعات بواسطه اسلاك تحمف ٥٥٢ بالشريط (شائنة بالعدد)	٩-١٦
١١٢٠٠	٧٠٠	١٦	عدد	٤٥٠ توريد وتركيب وتوسيع واختبار مخارج شمعات ووحدات المرافقه انذار الحرائق بما في ذلك مواسير من الصلب البلاجن على الساخن ٣/٤ بوصة التركيب الظاهري او ٢٠ مم بيت الهندسه التركيب المدفنون ولابد يشمل تجبيزات المواسير من اصال حفر وغيرها وعلب خلفيه وكابلات حرائق ٢٠*٥،٥ مم ثقيلة ليتحمل درجة حرارة ١٥ درجة وكل ما يلزم من اعمال ومواد لثبتت كامل بداية من المخرج الى المخرج الذي يليه في الحالة حتى النهاية للوحه العمومية لانذار الحرائق . (ستة عشر بالعدد)	١٠-١٦
١٢٥٠	٢٥٠	٥	عدد	٤٥١ بالعدد توريد وتركيب مخرج دش بكابلات coaxial داخل خراطيح ٢٠ مم (خمسة بالعدد)	١١-١٦
٢٤٠٠	١٥٠	١٦	عدد	٤٥٢ بالعدد توريد وتركيب مسار فارغ لنقط الداش شامل سحب الشداد بخراطيح ٢٠ مم (ستة عشر بالعدد)	١٢-١٦
٢٤٠٠	١٥٠	١٦	عدد	٤٥٣ بالعدد توريد وتركيب مسار فارغ للكابيريات شامل سحب الشداد بخراطيح ٢٠ مم . (ستة عشر بالعدد)	١٣-١٦
<b>نظام إنذار الغرفة</b>					
١٩٠٠٠	١٩٠٠٠	١	عدد	٤٥٤ توريد وتركيب لوحة إنذار ميكرو ضد الحرائق من النوع المعنون سعة ١ لوب على اعتداد UL/FM شاملة البطاريات من النوع APOLO او ما يماثله. (واحد بالعدد)	١-١٧
٥٦٠٠	٤٠٠	١٤	عدد	٤٥٥ توريد وتركيب و اختبار شمعه نخان ماركه APOLO او ما يماثله. (أربعة عشر بالعدد)	٢-١٧
٤٠٠	٤٠٠	١	عدد	٤٥٦ توريد وتركيب و اختبار زر ضاغط لأنذار الحرائق (كاميرا زجاجي) مضاد للعامل الجوية. (واحد بالعدد)	٣-١٧
٤٠٠	٤٠٠	١	عدد	٤٥٧ توريد وتركيب و اختبار سرينه إنذار تعطى صوت لا يقل عن ٦٠ ديسيل و مضاد للعامل الجوية. (واحد بالعدد)	٤-١٧
<b>الаксسوارات:</b>					
٧٢٠٠	٦٠٠	١٢	عدد	٤٥٨ توريد وتركيب مفتاح ١ مكّة من نوعية ليجراند او شنايدر او بيتلابه ولابد يشمل الشاسيه والعلبة والوشوك وكل ملائم لنغير الاعمال طبقا لاصول الصناعة. (اثني عشر بالعدد)	١-١٨
٣٥٠	٧٠٠	٥	عدد	٤٥٩ توريد وتركيب مفتاح ٢ مكّة من نوعية ليجراند او شنايدر او بيتلابه ولابد يشمل الشاسيه والعلبة والوشوك وكل ملائم لنغير الاعمال طبقا لاصول الصناعة. (خمسة بالعدد)	٢-١٨

٢٠٢٣



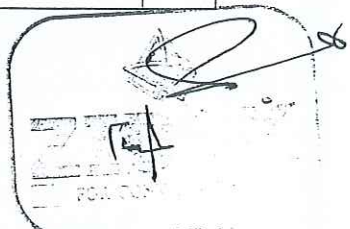
الهيئة العامة المطرفي والكباري  
مقاييس العالية

اسم المشروع: عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور بيروت

مقاييس معملة عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور بيروت

الإجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	م
٢٠٠	١٠٠	٢	عدد	توري وتركيب مفتاح آلة من نوعية ليجر ان او شنايدر او يمايلز والبند يشمل الشاسيه والعلبة والوش وكل مایلز ل فهو الاعمال طبقاً لاصول الصناعة. (اثنان بالعدد)	٣-١٨
٣٥٠٠	٧٠	٥	عدد	توري وتركيب بريزنة شوكو ابيض من نوعية ليجر ان او شنايدر او يمايلز والبند يشمل الشاسيه والعلبة والوش وكل مایلز ل فهو الاعمال طبقاً لاصول الصناعة. (خمسون بالعدد)	٤-١٨
٢٤٠٠	١٢٠	٢	عدد	توري وتركيب لقمة تليفون من نوعية ليجر ان او شنايدر او يمايلز والبند يشمل الشاسيه والعلبة والوش وكل مایلز ل فهو الاعمال طبقاً لاصول الصناعة. (عشرون بالعدد)	٥-١٨
٢١٠	٧٠	٣	عدد	توري وتركيب مفتاح فصل عن الحمل التكيف ٢٠ فولت ٣٢ امير مارك شنايدر او ما يمايلز والبند يشمل كل ما يلزم ل فهو الاعمال. (ثلاثة بالعدد)	٦-١٨
٦٥٠	٦٥٠	١	عدد	توري وتركيب مفتاح لفار Disconnect switch من نوعية ليجر ان او شنايدر او يمايلز ٢٥ امير والبند يشمل الشاسيه والشنادة والوش وكل مایلز ل فهو الاعمال طبقاً لاصول الصناعة. (واحد بالعدد)	٧-١٨
٣٠٠	٦٠	٥	عدد	توري وتركيب بريزنة شامل الوفن والشاسيه واللقم والعلبة الداخلية. (خمسة بالعدد)	٨-١٨
٥٢٨٠	٢٢٠	٢٤	عدد	توري وتركيب وفق كامل بعدد ٣ سدادات مارك شنايدر شامل الوفن والشاسيه والعلبة الداخلية. (أربعة وعشرون بالعدد)	٩-١٨
<b>نظام الأرضية</b>					١٩
١٠٠٠	٧٠٠٠	١	عدد	بالعدد توري وتركيب واختبار نظام ارضي للبار ٢ ارم والمسعر يشمل الحفر والاريم والأبار والاقطب من الـ COPPER CALD وكذا الموصى لا يقل عن ٣٥ م <sup>٢</sup> نحاس للشبكة والبند يشمل جميع الإكسسوارات الازم التركيب والإختبار وكل مایلز ل فهو الاعمال طبقاً لاصول الصناعة (واحد بالعدد)	١-١٩
٧٥٠٠	٧٥٠٠	١	عدد	نفس البند السابق ولكن نظام الارضي للتبار الخفيف ٥٠ ارم (واحد بالعدد)	٢-١٩
<b>احتياط متوقعة</b>					٢
٧٠٠٠	٣٥٠٠	٢	عدد	بالعدد توري وتركيب شعار تحيا مصر مقام ٤٠٠ سم * ١٢٨ سم - واجهة اكريلايك ابيض - تفاصيل الدرج اكريلايك الوان تقطيع ليزر - خشب كونتر طبقات - تقطيع راوتر - دهان سيار . - ليدات اضاءة موجهة للخارج - ووصلات كهرباء - محول . - اكسسوارات تثبيت . (اثنان بالعدد)	١-٢٠
٥٦٠٠	٢٨٠٠	٢	عدد	بالعدد توري وتركيب كلمات وزارة النقل مقام ٣٤٠ سم * ٩٥ سم - واجهة ستانلس لابع سلك ١,٥ مم تقطيع ليزر - جوانب ستانلس لابع سلك ١,٢ مم تقطيع ليزر - لحام بالواجهة لعمل شكل مجسم الكلمة - تجليخ - تلميع مناطق اللحام . - خشب كونتر طبقات - تقطيع راوتر بشكل الكلمة - دهان سيار . - ليدات اضاءة موجهة للخارج - ووصلات كهرباء - محول . - اكسسوارات تثبيت . (اثنان بالعدد)	٢-٢٠
٣٦٠٠	١٨٠٠	٢	عدد	بالعدد توري وتركيب كلمات MINISTRY OF TRANSPORT مقام ٣٤٠ سم * ٣٠ سم - واجهة ستانلس لابع سلك ١,٥ مم تقطيع ليزر - جوانب ستانلس لابع سلك ١,٢ مم تقطيع ليزر - لحام بالواجهة لعمل شكل مجسم الكلمة - تجليخ - تلميع مناطق اللحام . - خشب كونتر طبقات - تقطيع راوتر بشكل الكلمة - دهان سيار . - ليدات اضاءة موجهة للخارج - ووصلات كهرباء - محول . - اكسسوارات تثبيت . (اثنان بالعدد)	٣-٢٠
٦٤٠٠	٣٧٠٠	٢	عدد	بالعدد توري وتركيب شعار وزارة النقل مقام ١٣٥ سم * ٢٤٥ سم فريم و جوانب ستانلس بارز تقطيع ليزر - لحام - تلميع - واجهة اكريلايك ابيض - تفاصيل الدرج اكريلايك الوان تقطيع ليزر - خشب كونتر طبقات - تقطيع راوتر - دهان سيار . - ليدات اضاءة موجهة للخارج - ووصلات كهرباء - محول . - اكسسوارات تثبيت . (اثنان بالعدد)	٤-٢٠

٢٠٢٠



م	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الإجمالي
٥-٢٠	بالعدد توريد وتركيب بافطة للبوابات (ملكي حلقة) مقاس ٤٠٠*٧٠ سم ظهر وجوانب صاج آرم - قطاعي لينر - تكسير - لحام - تجييج - زدان الكتروستاك رمانى - طبقة اكريليك أبيض بالداخل - خشب - ليدات اضاءة - مولات - وصلات كهربائية (ثانية عشر بالعدد)	عدد	١٨	١٠٠٠	١٨٠٠٠
٦-٢٠	بالعدد توريد وإنشاء غرفة فنتيش مربعة لزوم مد الكابلات مقاسها الداخلي ٦٠*٦٠*٦٠ سم حوالياً من النبيشي سلك ٢٥ سم ومرتكزة على قائمة من الخرسانة العادي بالوصفت والأبعاد المبينة بالرسومات المعتمدة والفتحة تتصل الحفر البديري والردم والغطاء من GRP كامل بجميع مشتملات وتشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (ثلاثون بالعدد)	عدد	٣٠	٤٤٠٠	١٣٢٠٠
٧-٢٠	بالعمر الطولي توريد وتركيب مواسير بلاستيك فارغة (سلفات) لزوم مد جميع الكابلات والوصلات اللازمة والبند يشمل الفخر والردم والخاتمات والإكسسوارات اللازم التركيب ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة:	متر	٣٥٠	٣٠٠	٧٠٠٠
٨-٢٠	mm ٧٥ (خمسة متر)	متر	٥٠٠	٣٠٠	١٥٠٠٠
٩-٢٠	ذراع البوابات والتقوية:				
١-٢١	بالعدد توريد وتركيب ذراع ٣ متر ماجنيتك Magnetic Tool أو ما يماثله زمن فتح وغلق ٣ ثانية (٢٢٠ فولت) مزود بمحرك لوب لحم على الذراع أثناء عبور السيارة - خدمة شاقة (١٠ مليمتر مرة فتح وغلق) والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	عدد	٤	١٩٥٠٠	٧٨٠٠٠
٢-٢١	بالعدد توريد وتركيب ذراع ٣,٥ متر ماجنيتك Acssess Pro أو ما يماثله زمن فتح وغلق ٣ ثانية (٢٢ فولت) مزود بمحرك لوب لحم على الذراع أثناء عبور سيارات - خدمة شاقة (١٠ مليمتر مرة فتح وغلق) والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (أربعة بالعدد)	عدد	٤	٢١٠٠٠	٨٤٠٠٠
٣-٢١	بالعدد توريد وتركيب موتور رفع كاليبيدا أو ما يماثله قدرة ١٥ حصان والسعر يشمل كافة الوصلات الكهربائية ومتاح التشغيل ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهواً كاملاً طبقاً المواصفات الفنية وأصول الصناعة. (واحد بالعدد)	عدد	١٠٠	١٨٥٠٠	١٨٥٠٠
٤-٢١	بالعدد توريد وتركيب مساند مياه كهربائي سعة ٨٠ لتر والبند بجميع مشتملات وكل ملائم لنها العمل نهواً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة. (ثنان بالعدد)	عدد	٢٠٠	٨٧٠٠	١٧٤٠٠
٥-٢١	بالعدد توريد وتركيب مروحة حلزونية فريش أو مياميلاها والسعر يشمل كافة التوصيلات ومتاح ما يلزم لنها العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (ثانية بالعدد)	عدد	٨	٣٠٠	٢٤٠٠
٦-٢١	بالعدد توريد وتركيب شفاطات هواء لزوم الحشامات والمطبخ والسعر يشمل كافة التوصيلات ومتاح التشغيل إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (أربعة بالعدد)	عدد	٤	٢٥٠٠	١٠٠٠
	الجمالي للأعمال الكهربائية				
	الجمالي للأعمال الإسكندنافية				
	الإجمالي العام				





## مذكرة

للعرض على السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الادارة  
بخصوص مدة قدرها (٦) أشهر لعملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور ديروط  
تنفيذ : شركة زيداك للمقاولات

### الموضوع :

- أSENTت الهيئة العامة للطرق والكباري المشروع عاليه إلى الشركة زيداك للمقاولات بالعقد رقم (١٨٩٣/٢٠٢٣/٥/٢) بتاريخ ٢٠٢٣/٥/٢ لمدة (٤) أشهر .
- تاريخ استلام الموقع ٢٠٢٣/٦/١ .
- تاريخ النهو طبقاً للتعاقد ٢٠٢٣/٩/٣٠ .
- ورد كتاب الشركة المنفذة للسيد المهندس / رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانه الكباري تطلب فيه مد مدة العملية لمدة (٦) أشهر .
- بدراسة طلب الشركة المنفذة تبين ارتفاع الاسعار المبالغ فيه للخامات الاساسية (حديد تسليح ، أسمنت .. الخ ) وإرتفاع اسعار قطع غيار المعدات ونقص المعروض بالسوق مما اثر على الإمدادات لموقع العمل وبالتالي أحقيه الشركة في إضافة مدة قدرها (٦) أشهر للعملية طبقاً لقرار مجلس الوزراء رقم (٢٥٤) بتاريخ ٢٠٢٣/٨/٣٠ .

### المطالب :

- التكرم ياتخاذ ما ترون مناسبأ نحو الموافقة على مد مدة المشروع عاليه لمدة (٦) أشهر طبقاً لقرار مجلس الوزراء رقم (٢٥٤) بتاريخ ٢٠٢٣/٨/٣٠ دون فرض غرامات تأخير أو فوائد ليصبح ٢٠٢٤/٣/٣٠ .

والأمر مفوض لسيادتكم ،

٢ / صرود بهار

التوفيق

مهندس / أيمن محمد متولى  
رئيس الادارة المركزية  
لتنفيذ وصيانه الكباري

رأى السيد الأستاذ / مدير عام العقود والفتاوی اللوان

١- المختتم في هذا اسناده وفقاً لما نشر على الموقع الإلكتروني للوزارة -  
الفيما يلي المقررة بموجب قرار مجلس الوزراء رقم ٢٥٤ -  
الاستاذ / تامر بدرت محمد عبد العزى -  
مدير عام العقود والفتاوی اللوان -  
التوفيق ٢٠٢٣/٨/٣٠

رأى السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / محسن محمد زهران  
رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

رأى السيد اللواء مهندس / نائب رئيس مجلس الادارة

١٠١٤٧

لواء مهندس / ماجد محمد عبد الحميد متولى  
نائب رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

قرار السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الادارة

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ذلك سه مني العلياء المقدمة المقررة ٢٠٢٣/٨/٣٠ -  
مع تبرعها مثابلاً تأخير من شهر تم منفعة -  
موافق معاشر ذلك - ٢٠٢٣/٨/٣٠

**وزارة النقل**

**الهيئة العامة للطرق والكباري و النقل البري**  
**عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور ديربورن**

**عقد رقم (١٨٩٣ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣)**

**قوائم الكميات للاعمال الاعتيادية جاري ٣**

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية التعاقدية	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة
١-١	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي في جميع أنواع التربة لزوم الأساسات .	م³	٩٠	٨٨,٠٢
٢-١	بالمتر المكعب ردم برمal نظيفة على طبقات سmek كل واحدة ٢٥ سم	م³	٨٠٠	٤٤٤,٣٩
١-٢	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عادي لزوم الأساسات للمبني وقواعد الأكشاك والمصدات الخرسانية .	م³	٩٥	٩٣,٢٥
٢-٢	بالمتر المسطح توريد وتنفيذ فرشة من الخرسانة العادي بسمك لا يقل عن ١٠ سم تنفذ أسفل بلاط الارصفة والأنترلوك والسيراميك وأعلى طبقات الردم .	م²	١٨٥٠	١٠٧٥,١٦
٣-٢	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة مضاف إليها ألياف لزوم المصدات الخرسانية .	م³	١٠	٩,٣٩
٤-٢	بالمتر المسطح توريد وصب خرسانة مسلحة بالالياف وتسلیح خفیف ٥٠٠ م ط في الإتجاهين طبقة واحدة لزوم ارضيات قبل وبعد اكشاك الرسوم	م²	٣٥٨٨	٣٥٢٠,١٨
٥-٢	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم الأساسات .	م³	٦٢	٦١,٦٤
٦-٢	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للأعمدة والأسقف والكرمات .	م³	٤٦	٤٥,١٥
٨-٢	بالطن توريد وتشغيل وتركيب كشك تصفيل مقاس ٢٠٠ × ٢٠٠ م عباره شاسيه من العلب الحديد قطاع ١٠٠ م بسمك ٥ مم (أعمده وكمارات) .	طن	٨١	٧٧,١٩
١-٣	بالمتر المسطح توريد وتركيب ساندوتش باطن سmek ٥ سم مكون من طبقتين من الصاج سmek ٥ مم .	عدد	٨	٨,٠٠
٢-٣	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ أعمال مباني من الطوب الأسمنتى المصمت او الطقلي بسمك ٢٥ سم .	م³	٤٠	٣٩,١٩
١-٤	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ أعمال مباني من الطوب الأسمنتى المصمت او الطقلي بسمك ١٢ سم .	م³	٨٠	٧٩,٠٤
٢-٤	بالمتر المسطح توريد وتنفيذ أعمال مباني من الطوب الأسمنتى او الطقلي سmk ١٢ سم .	م²	١٦٠	١٦٠,٠٠
١-٥	بالمتر المسطح توريد و عمل عزل بينومين بارد من وجهين متعددين للأساسات ومباني قصبة الردم .	م²	٧٠٠	٦١١,٢٢
١-٦	بالمتر المسطح عمل بياض تخشن لزوم الوجهات و الحوائط الخارجية .	م²	٢٢٥,٠٠	٢٢٥,٠٠
٢-٦	بالمتر المسطح عمل بياض تخشن لزوم الحوائط الداخلية و الاسقف و دروة السطح من الداخل .	م²	٢٨٠	٩٨,١٥
٢-٨	بالمتر الطولي عمل وزرة سيراميك ارتفاع ١٠ سم	م.ط	١٣٠	٥٩,٨٤
٣-٨	بالمتر المسطح توريد و تركيب تجاليد من الواح الالومنيوم composite panel	م²	٢٧٠	٢٦٩,١١
٤-٨	بالمتر المسطح توريد و عمل تجاليد من شرائح الالومنيوم تتكون من علب ٨×٨ سم لزوم مظلة للأكشاك	م²	٢٨	٢٨,٠٠
٥-٨	بالمتر المسطح توريد و تركيب جرانيت رمادي شركة او ما يماثله سmk ٢٠ مم يلصق على بياض اسمنتى	م²	١١٠	٩٢,٠٧
٧-٨	بالمتر المسطح توريد و تركيب شباك وباب من قطاعات PS	م²	١٠٠	٧١,٧٠
١-٩	بالمتر المسطح توريد و تركيب سيراميك ارضيات بتخانة لا تقل عن ٨ مم	م²	١٢٠	٣٢,٧٤
١-١٠	بالمتر المسطح توريد و تركيب بلاط انترلوك سmk ٨	م²	١٧٠٠	٩١٢,١٨
٢-١٠	بالمتر الطولي توريد و تركيب دهان بدورة اسمنتية وسط	م.ط	١١٠٠	١٠٦٦,٨٠

مهندس الإستشاري

مهندس شركة زيداك للمقاولات العمومية



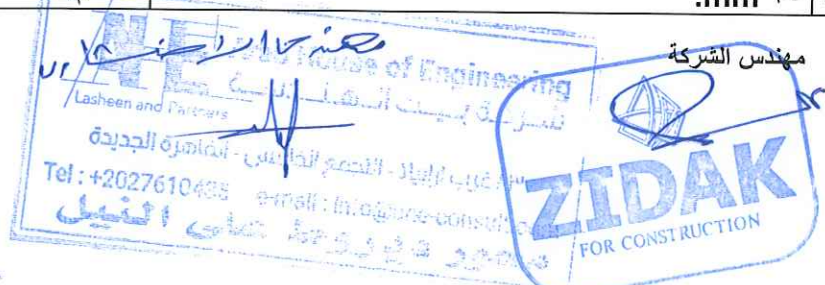
وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكبارى و النقل البرى
عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور ديربورن

عقد رقم ( ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ / ١٨٩٣ )

قوائم الكميات للاعمال الكهربائية جاري ٣

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية التعاقدية	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	ملاحظات
٥-١٣	لوحة كهرباء فرعية للمبنى الإداري (تبار عمومي) عمومي: عدد ١ قاطع ٦٣A MCCB الفرعي: عدد ١٨ مفتاح أحادى ٣٢-١٠ اميرير	عدد	١	١	
١-١٤	كابل الومنيوم مسلح XLPE ٣X150mm+70mm+70mm	م.م	٨٠,٠٠	٨٠	
٤-١٤	كابل الومنيوم مسلح XLPE ٤X16mm	م.م	٥٠٠,٠٠	٦٠٠	
١١-١٥	بالعدد توريد وتركيب وإختبار عاومد إنارة شوارع ١١ متر بعدد ١ ذراع .	عدد	٢٠,٠٠	٢٠	
١-١٦	مخرج إنارة ٣×٣	عدد	٣٦,٠٠	٨٠	
٢-١٦	مخرج بريزه ٣×٣	عدد	١٦,٠٠	٤٥	
٦-١٦	توريد وتركيب مخرج باور فى الزراع قفل وفتح البوابات	عدد	٨,٠٠	٨	
٧-١٦	توريد وتركيب مخرج كنترول تحكم فى الزراع قفل وفتح البوابات	عدد	٨,٠٠	٨	
٨-١٦	توريد وتركيب واختبار وتشغيل مخرج تليفون وذلك بقابل تليفون (٢xpair x0.6 mm)	عدد	٨,٠٠	٢٠	
٩-١٦	توريد وتركيب وتوسيع مخارج شمعات ووحدات المراقبة إنذار الحريق	عدد	٨,٠٠	١٦	
١٢-١٦	بالعدد توريد وتركيب مسار فارغ لنقط الدارات شامل سحب الشداد بخراطيم ٢٠ مم	عدد	١٦,٠٠	١٦	
١٣-١٦	بالعدد توريد وتركيب مسار فارغ للكاميرات شامل سحب الشداد بخراطيم ٢٠ مم .	عدد	١٦,٠٠	١٦	
١-٢٠	بالعدد توريد وتركيب شعار تحيا مصر مقاس ٤٠٠ سم * ١٢٨ سم	عدد	٢,٠٠	٢	
٢-٢٠	بالعدد توريد وتركيب كلمات وزارة النقل مقاس ٣٤٠ سم * ٩٥ سم	عدد	٢,٠٠	٢	
٣-٢٠	بالعدد توريد وتركيب كلمات MINISTRY OF TRANSPORT مقاس ٣٤٠ سم *	عدد	٢,٠٠	٢	
٤-٢٠	بالعدد توريد وتركيب شعار وزارة النقل مقاس ١٣٥ سم * ٢٤٥ سم	عدد	٢,٠٠	٢	
٥-٢٠	بالعدد توريد وتركيب يافطة للبوابات (ملاكي-نقل) مقاس ٤٠٠x٧٠ سم	عدد	٨,٠٠	١٨	
٦-٢٠	بالعدد توريد وإنشاء غرفة تفتيش مربعة لزوم مد الكابلات مقاسها الداخلي ٦٠x٦٠x٦٠ سم حوائطها من المباني سلك ٢٥ سم .	عدد	٢٠	٣٠	
٨-٢٠	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير بلاستيك فارغة (سلفات) لزوم مد جميع الكابلات والتوصيلات الازمة:	م.م	٣٧٥	٥٠٠	مهندس الشركة

مهندس الهيئة





Consultant :	شركة بيت الهندسة	Sampled by :	محطة بن عبدالعزيز ملوي
Project :	بلاطات ارضية كارنة ديروط	Cement content / type :	410
Client:	شركة زيداك	Specified strength :	350 kg/cm <sup>2</sup>
Date of casting :	4/12/2023		

Grade	Date of		Age day s	Location	Strength (KG / Cm <sup>2</sup> )	AVE strength (KG / Cm <sup>2</sup> )
	Casting	Testing				
350	2023/12/4	2023/12/16	12	RC. SLAB	337	
					307	326
					333	

Q manager

Abdel Rahman Salem





Consultant :	شركة بيت الهندسة	Sampled by :	محطة بن عبد العزيز ملوى
Project :	بلاطات ارضية كارتة ديروط	Cement content / type :	410
Client:	شركة زيداك	Specified strength :	350 kg/cm2
Date of casting :	5/12/2023		

Grade	Date of		Age day s	Location	Strength (KG / Cm2)	AVE strength (KG / Cm2)
	Casting	Testing				
350	2023/12/5	2023/12/16	11	RC. SLAB	317	
					374	336
					317	

Q manager

Abdel Rahman Salem





Consultant :	شركة بيت الهندسة	Sampled by :	محطة بن عبد العزيز ملوى
Project :	بلاطات ارضية كارنة ديروط	Cement content / type :	410
Client:	شركة زيداك	Specified strength :	350 kg/cm2
Date of casting :	7/12/2023		

Grade	Date of		Age day s	Location	Strength (KG / Cm2)	AVE strength (KG / Cm2)
	Casting	Testing				
350	2023/12/7	2023/12/16	9	RC. SLAB	354	
					293	326
					331	

Q manager

Abdel Rahman Salem





Consultant :	شركة بيت الهندسة	Sampled by :	محطة بن عبدالعزيز ملوى
Project :	بلاطات ارضية كارنة ديروط	Cement content / type :	410
Client:	شركة زيداك	Specified strength :	350 kg/cm2
Date of casting :	11/12/2023		

Grade	Date of		Age days	Location	Strength (KG / Cm2)	AVE strength (KG / Cm2)
	Casting	Testing				
350	2023/12/11	2023/12/19	8	RC. SLAB	325	
					335	326
					318	

Q manager

Abdel Rahman Salem





Consultant :	شركة بيت الهندسة	Sampled by :	محطة بن عبدالعزيز ملوى
Project :	بلاطات أرضية كارنة ديروط	Cement content / type :	410
Client:	شركة زيداك	Specified strength :	350 kg/cm2
Date of casting :	12/12/2023		

Grade	Date of		Age days	Location	Strength (KG / Cm2)	AVE strength (KG / Cm2)
	Casting	Testing				
350	2023/12/12	2023/12/19	7	RC. SLAB	317	
					328	318
					307	

Q manager

Abdel Rahman Salem





Consultant :	شركة بيت الهندسة	Sampled by :	محطة بن عبدالعزيز ملوى
Project :	بلاطات ارضية كارتة ديروط	Cement content / type :	410
Client:	شركة زيداك	Specified strength :	350 kg/cm2
Date of casting :	13/12/2023		

Grade	Date of		Age days	Location	Strength (KG / Cm2)	AVE strength (KG / Cm2)
	Casting	Testing				
350	2023/12/13	2023/12/20	7	RC. SLAB	311	
					297	306
					309	

Q manager

Abdel Rahman Salem





**مركز الاستشارات الهندسية**  
Engineering Consultation Center

**معمل الخرسانة**  
Concrete plant



قسم الهندسة المدنية

**رؤية الكلية :** تسعى الكلية إلى أن تكون مؤسسة تعليمية وبحثية عالية الجودة متميزة بتقديم خدمات مجتمعية لتنمية البيئة وتعزيزها

نتائج اختبارات عينات من صلب التسلیح		
خاص بعملية : محطة تحصيل رسوم علي ديروط		
مقاولة : شركة زيداك		
رقم القيد : ١	تاريخ : ٢٠٢٢ / ٩ / ٤	التوريد : ٧١٩٦٩٤٠٨٧٢

**نتائج الاختبارات**

الثني على البارد	R m / R e h	القيمة المميزة المحددة للإسطفاله عند أقصى حمل (حد الأدنى) A g t %	الحد الأدنى للإسطفاله عند الكسر A5 %	الحد الأقصى لإجهاد الشد النهائي R m	الحد الأدنى لإجهاد الخصوع R e h ن/مم	المساحة الفعالة ٢مم	E G S القطر الاسمي ٣مم	الرتبة B 500 C W R
--	1,15	% ٧	% ١٤	----	٥٠٠	١١٣	١٢	حدود المواصفات الحد الأدنى
✓	1,٢١	١٨,٣٣	٢٢,٥	٧٠٠	٥٧٦	١٠٨,٥٤	١١,٧٦	النتائج

- الاختبار يمثل ثلاث عينات القطر.
- العينة الموردة مسؤلية العميل.

يعتمد ،

مركز الإستشارات الهندسية



المشرف على المعمل

أ. د / أسامة محمد

التواقيع :

فني المعمل  
أ / فاروق الملا  
التواقيع :

**رسالة الكلية :** تتلزم كلية الهندسة جامعة المنيا بتقديم برامج تعليمية وفقاً للمعايير القومية لإعداد خريج متميز وقدر على المنافسة في أسواق العمل محلياً وإقليمياً وعالمياً، كما تتلزم بالتشجيع والتطوير في البحث العلمي بما يخدم البيئة والتطور التكنولوجي .



**مركز الاستشارات الهندسية**  
**Engineering Consultation Center**

**معمل الخرسانة**  
**Concrete plant**



قسم الهندسة المدنية

**رؤية الكلية :** تسعى الكلية إلى أن تكون مؤسسة تعليمية وبحثية عالية الجودة متميزة بتقديم خدمات مجتمعية لتنمية البيئة وتعيميرها

**نتائج اختبارات عينات من صلب التسلیح**

خاص بعمليه : محطة تحصيل رسوم علي ديروط

مقاوله : شركة زيداك

رقم القيد : ١

تاريخ : ٢٠٢٢ / ٩ / ٤

التوريد : ٧١٩٦٩٤٠٨٧٢

**نتائج الاختبارات**

الثني على البارد	R m / R e h	القيمة المميزة المحددة للإسطفاله عند أقصي حمل (حد الأدنى) A g t %	الحد الأدنى للإسطفاله عند الكسر A5 %	الحد الأقصى لإجهاد الشد النهائي R m	الحد الأدنى لإجهاد الخضوع R e h ن/مم ٢٣٥	المساحة الفعالة ٢٣٥	E G S القطر الاسمي ٣٥٥	الرتبة B 500 C W R
--	1,٢٥	% ٧	% ١٤	----	٥٠٠	٢٠١	١٦	حدود المواصفات الحد الأدنى
✓	1,٢٣	١٥	١٨,١٣	٦٧٨	٥٥٣	١٩٤,٩٥	١٥,٧٦	النتائج

- الاختبار يمثل ثلاث عينات القطر.
- العينة الموردة مسؤلية العميل.

يعتمد ،

المشرف على المعمل

أ. د / أسامة محمد

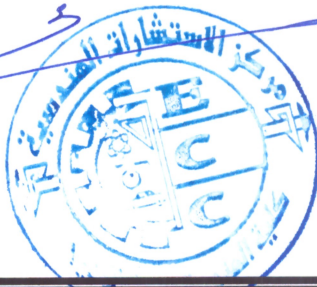
فني المعمل

أ / مطر المطر

التواقيع :

التواقيع :

مركز الإستشارات الهندسية



**رسالة الكلية :** تلتزم كلية الهندسة جامعه المنيا بتقديم برامج تعليمية وفقاً للمعايير القومية لإعداد خريج متميز و قادر على المنافسة في اسوق العمل محلياً وإقليماً وعالمياً، كما تلتزم بالتشجيع والتطوير في البحث العلمي بما يخدم البيئة والتطور التكنولوجي .



**مركز الاستشارات الهندسية**  
**Engineering Consultation Center**  
**معمل الفرسانة**  
**Concrete plant**



قسم الهندسة المدنية

**رؤيه الكلية :** تسعى الكلية إلى أن تكون مؤسسة تعليمية وبحثية عالية الجودة متميزة بتقديم خدمات مجتمعية لتنمية البيئة وتعزيزها

نتائج اختبارات عينة من السن		
خاص بعملية : محطة تحصيل رسوم على ديروط		
مقاولة : شركة زيداك		
رقم القيد : ١	التاريخ : ٢٠٢٢ / ١٢ / ٢٠٢٢	التوريد : ٧٣٢٦٢٧٤٦٦٨١

**نتائج الاختبارات**

النتائج	حدود المواصفات	الاختبار	م
	المقاس الاعتباري الأكبر ٢٠ مم	النسبة المئوية المارة من مناخل	
١٠٠	١٠٠	"٢/٣ منخل	١
٩٧,٧٣	١٠٠	"٤/٣ منخل	
٣٤,١٦	٦٠ - ٣٠	"٨/٣ منخل	
١,٨٢	صفر - ١٠	١٦" / ٣ منخل	
٣٥٢٠	٤٠ - ٢٠ - ١٠	المقاس الاعتباري الأكبر (مم)	٢
٦,٧٣	٨ - ٥	معايير النعومة	٣
٢,٥١	٢,٧ - ٢,٥	الوزن النوعي	٤
١,٦٩	١,٧ - ١,٤	الوزن الحجمي	٥
٪ ٣٢	٪ ٤٠ - ٪ ٢٧	النسبة المئوية للفراغات	٦
٪ ١٨	٪ ٣٠	نسبة التهشيم	٧

• العينة الموردة مسؤلية العميل .



المشرف على المعمل

أ. د /  
التوقيع :

فني المعمل

١١  
التوقيع :

**رسالة الكلية :** تلتزم كلية الهندسة جامعه المنها بتقديم برامج تعليمية وفقاً للمعايير القومية لإعداد خريج متميز قادر على المنافسة في اسواق العمل محلياً وإقليمياً وعالمياً، كما تلتزم بالتشجيع والتطوير في البحث العلمي بما يخدم البيئة والتطور التكنولوجي .



**مركز الاستشارات الهندسية**  
Engineering Consultation Center

**معمل الخرسانة**  
Concrete plant



**رؤية الكلية:** تسعى الكلية إلى أن تكون مؤسسة تعليمية وبحثية عالية الجودة متميزة بتقديم خدمات مجتمعية لتنمية البيئة وتعزيزها

نتائج اختبارات عينة من الرمل		
خاص بعملية : محطة تحصيل رسوم علي ديروط		
مقاولة : شركة زيداك		
رقم القيد : ١	تاريخ : ٢٠٢٢ / ١٠ / ١٢	ال TORID : ٧٣٢٦٢٧٤٦٦٨١

**نتائج الاختبارات**

أولاً: الجدول التالي يوضح النسبة المئوية المارة من كل منخل للعينة المختبرة وحدود المواصفات:

نسبة المئوية المارة حسب الاختبار	سعه المنخل (مم)	الناتج
٢,٨	٤,٧٥	٠,١٨
١٩,٢٠	١٠	٠,٣
٥٨,١١	٢,٨	٠,٧١
٨٨,١٦	١,٤	٩٣,١٦
٩٣,١٦	٢٠٢٢ / ١٠ / ١٢	٩٨,١٢
١٠٠	٢٠٢٢ / ١٠ / ١٢	٨٨,١٦

نسبة المئوية المارة حسب الاختبار	نطاق التدرج	الناتج
٢,٨	منطقة التدرج الأولى خشن	٠,١٨
١٩,٢٠	منطقة التدرج الثانية متوسط	٠,٣
٥٨,١١	منطقة التدرج الثالثة ناعم	٠,٧١
٨٨,١٦	منطقة التدرج الرابعة ناعم جداً	١,٤
٩٣,١٦		٢,٨
٩٨,١٢		٩٣,١٦
١٠٠		٩٨,١٢

ثانياً: الجدول التالي يوضح باقي اختبارات العينة وحدود المواصفات:

الناتج	حدود المواصفات	الاختبار
٢,٢٧	٣,٧٥ - ٢	معايير النعومة
٢,٥	٢,٧ - ٢,٥	الوزن النوعي
١,٧	١,٢ - ١,٤	الوزن الحجمي
٪ ٣٢	٪ ٤٠ - ٪ ٢٧	النسبة المئوية للفراغات
٪ ٢,٧	لا تزيد عن ٪ ٣ بالوزن	النسبة المئوية للشوائب والمواد الناعمة

\* العينة الموردة مسؤلية العميل.



المشرف على المعمل

أ/ د

التوقيع :

فني المعمل  
التوقيع :

**رسالة الكلية:** تلتزم كلية الهندسة جامعة المنيا بتقديم برامج تعليمية وفقاً للمعايير القومية لإعداد خريج متميز قادر على المنافسة في أسواق العمل محلياً وإقليمياً وعالمياً، كما تلتزم بالتشجيع والتطوير في البحث العلمي بما يخدم البيئة والتكنولوجيا.