

محضر إسلام الإبتدائي

لعملية: أعمال حاطن ساند (كيستون) عند مطلع كوبرى الدوران الخلف بالكم (٢٤٠٨٠٠) ضمن أعمال تطوير وتوسيعة طريق وادى النطرون بطول ١٣٥ كم من كم صفر حتى كم ٨٠

عقد رقم ٢٠٢٤/٢٣٢/١٣٤٦

إنه في يوم الاثنين الموافق ٢٠٢٤/١٠/٢١

وبناءً على موافقة السيد اللواء المهندس/ رئيس مجلس الإدارة - الهيئة العامة للطرق والكباري - على المذكرة المعروضة على سيادته لتشكيل لجنة الإسلام الإبتدائي للمشروع عاليه فقد اجتمعت اللجنة المشكلة من السادة الآتي اسمائهم:-

- | | | |
|-------|--------------------------------------------|--------------------------------|
| رئيسا | - الإداره المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري | - مهندس / محمد محمود أبااظه |
| عضووا | - المنطقة الرابعة - وسط الدلتا | - مهندس / أحمد ماهر عبد الحميد |
| عضووا | - المنطقة الثالثة عشر - البحيرة و كفرالشيخ | - مهندس / أحمد سامي |
| عضووا | - جيوب للتجارة والمقاولات | - مهندس / مينا يوسف يونان |

وقد قالت اللجنة بمعاهنة الأعمال ظاهرياً على الطبيعة وتبيين أن جميع الأعمال بحالة جيدة وأنه لا مانع من إسلام الأعمال استلاماً ابتدائياً.

وقد أفاد جهاز الإشراف بأنه تم نهو الأعمال بتاريخ ٢٠٢٤/٩/١٠.

وقد تحرر هذا المحضر بذلك واستلم كل طرف صورة للعمل بموجبه.

التوقيعات:

التوقيع/ مينا يوسف

• مهندس / مينا يوسف يونان

التوقيع/

• مهندس / أحمد سامي

التوقيع/

• مهندس / أحمد ماهر عبد الحميد

التوقيع/

• مهندس / محمد محمود أبااظه

مقاييس ختامية
لمشروع أعمال حوائط كيسون كباري دورانات وادي النطرون العلمين (كوبيري دوران ٢) (٢٤+٨٠٠)

بيان الأعمال	م	الوحدة	الكمية	السعر بعد المقاومة	الاجمالي
بالметр المسطح أعمال تصميم وتوريد وتركيب حوائط ساندة بنظام تسليح التربة (Reinforced Earth) طبقاً للمواصفات الفنية والرسومات المقدمة من الاستشاري والمعتمدة من الهيئة مكونة من بلاوكات خرسانية والبند يشمل تكلفة كافة الاختبارات بالمصنع والموقع واعداد طبقة الفرشة من الخرسانة العادي اجهاد ٢٠٠ كجم/سم ٢ بسمك ٢٠ سم طبقاً لمواصفات الشركة المنتجة ويشمل توريد النسيج الصناعي Geotextile طبقاً للمواصفات المعتمدة من الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف مع اعتماد العينات قبل التوريد وكل ما يلزم لنهاه العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	١				
أ - حائط ساند بارتفاع حتى ٦,٠٠ متر (سبعمائة وثلاثون متر مسطح)		٢م	٥٧٦,٠٠	١٩٠٠	١,٠٩٤,٤٠٠,٠٠
ب - حائط ساند بارتفاع من ٦,١٠ حتى ٩,٠٠ متر (مانة متر مسطح)		٢م	٧٧,٠٠	٢٣٧٠	١٨٢,٤٩٠,٠٠
بالметр المسطح توريد وتركيب جيوجrid التداخل لا يقل عن ١٠ % ومحمل على البند كل ما يلزم لنهاه العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف					
أ - اجهاد شد ٥٤ كيلونيوتن / المتر (الفان و اربعمائة متر مسطح)	٢	٢م	٥٧٩,٠٠	٩٢	٥٣,٢٦٨,٠٠
ب - اجهاد شد ٦٠ كيلونيوتن / المتر (سبعمائة متر مسطح)		٢م	٤٩٦,٧٠	١٠٢	٥٠,٦٦٣,٤٠
ج - اجهاد شد ٩٠ كيلونيوتن / المتر (الفان وثلاثمائة متر مسطح)		٢م	١٨٢٩,٠٠	١٣٦	٢٤٨,٧٤٤,٠٠
د - اجهاد شد ١٢٠ كيلونيوتن / المتر (الف و ثمانمائة متر مسطح)		٢م	١٤٧٣,٦٠	١٦٨	٢٤٧,٥٦٤,٨٠
هـ - اجهاد شد ١٦٠ كيلونيوتن / المتر (سبعمائة متر مسطح)		٢م	٧٤٦,٢٠	٢٠٨	١٥٥,٢٠٩,٦٠
بالметр المكعب توريد وتشغيل سن دلوميتي مقاس (٢-١) لزوم طبقة الفلتار لتصريف الامطار خلف الحوائط الساندة الخرسانية بسمك ٣٠ سم وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف (اربعمائة وثمانية وتسعون)	٢	٣م	١٦٧,٠٠	٣٣٠	٥٥,١١٠,٠٠
بالطن توريد وتركيب ورص حديد التسليح (٤٠/٦٠) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبيري حتى ١٢ م والسعر يشمل التقاطع طبقاً للرسومات التي لن ترد برسومات العطاء، السعر يشمل أيضاً الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد وال الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنهاه العمل نهواً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (واحد طن)	٥	طن	,١٥	٤٨٦٠٠	٧,٢٩٠,٠٠
بالметр الطولي توريد وتركيب مواسير قطر ٣٣ انحدار من البلاستيك المقاوم لأشعة الشمس يضغط تشغيل ١ جو طبقاً للاماكن الموضحة بالرسم وكل ما يلزم من اعمال تكميلية لنهاه العمل نهواً تاماً حسب الاصول الفنية وطبقاً للرسومات والمواصفات الفنية (مانة وخمسة واربعون)	٦	م.ط	١٢٠,٠٠	٢٢٠	٢٦,٤٠٠,٠٠
الاجمالي (اثنان مليون و مائة و واحد وعشرون الفا و مائة و تسعة وثلاثون جنيها و ثمانون قرشاً فقط لا غير)					٢,١٢١,١٣٩,٨٠

١- في حالة المرور على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لأنشاء وتنمية وإدارة الطرق يضاف لأسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارةة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية كالتالي :-

اعمال توريد الاتربة يتم اضافهه مبلغ ١٣ جنيه / م ٣ هندسي
اعمال طبقات الاساس يتم اضافهه مبلغ ٢٥ جنيه / م ٣ هندسي
اعمال طبقات الرصف الاسفلتي يتم اضافهه مبلغ ٢ جنيه / م ٢

٢-طبقاً للقانون يتم صرف فروق الأسعار سواء بالزيادة او النقصان للبنود المنوه عليها بالتعاقد مثل الحديد بجميع انواعه و الاستمنت و البيوتمين و السولار

رئيس المنطقة الثالثة عشر بالجيزة و كل الشئوخ
م/ مجدي عبد السلام عاصم
التاريخ/

مدير ادارة المشروعات بالهيئة العامة للطرق والكباري

مدير المشروع بالهيئة العامة للطرق والكباري

الاستشاري المشرف: مكتب مجرم باخوم

م/ محمد حاتم

م/ اياد مجدى

التاريخ/

م/ كارم امام

م/ أحمد سامي

التاريخ/



ARAB CONSULTING ENGINEERS

MURSHID AL-ARAB

Engineering Consultants

Engineering Consultants

Engineering Consultants

Engineering Consultants

Engineering Consultants

Engineering Consultants

الشركة الممثلة

م/ اياد مجدى

التاريخ/

٢٠١٧/١١/٢٠

٢٠١٧/١١/٢٠

٢٠١٧/١١/٢٠

٢٠١٧/١١/٢٠

٢٠١٧/١١/٢٠

مقاييس ختامية

أعمال حاطن ساند (كيسنون) عند مطلع كوبري الدوران للخلف بالكم (٢٤+٨٠٠)
ضمن أعمال تطوير وتوسيعة طريق وادي النطرون بطول ١٣٥ كم من كم صفر حتى كم ٨٠

اسم العميل	شركة جبوس للتجارة والمقاولات
قيمة العميلية طبقاً للنوع	٢,٩٦٣,٤٤٠,٠٠
رقم العميل	٢٠٢٤ / ٢٠٢٣ / ١٣٤٦
تاريخ بدء العمل	٢٠٢٤/٠٤/٠٢
مدة المشروع طبقاً للنوع	٦ أشهر
تاريخ النهاية طبقاً للنوع	٢٠٢٤/١٠/٠١
تاريخ الانتهاء الفعلي	٢٠٢٤/٠٩/١٠
المقاييس المائية واردة من	المنطقة المركزية الثالثة عشر
قيمة المقاييس الختامية الحالية	٢,١٢١,١٣٩,٨٠ جنية مصرى
قيمة النقص عن العقد الأصلي	٨٤٢,٣٠٠,٢٠ جنية مصرى
نسبة النقص عن العقد الأصلي	% ٢٨,٤٢٣

مبررات المقاييس الختامية الحالية

كميات الاعمال طبقاً لما تم تنفيذه على الطبيعة ودفاتر الحصر

مدير المنشآت	مهندس / أحمد سامي
مدير المنشآت	مهندس / كارم امام
مدير التنفيذ الكباري	مهندس / محمد محمود محمد اباظة
مدير عامة الصيانة الكباري	مهندس / محمد كامل حسن غنيم
رئيس الإدارة المركزية للشئون المالية والإدارية	أستاذ / شكري فؤاد شكري
رئيس الإدارة المركزية للتنفيذ وصيانة الكباري	مهندس / أيمن محمد متولي
رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الثالثة عشر	مهندس / مجدي عبد السلام
مدير عام العقود والفتاوي واللوائح	أستاذ / تamer بدرت محمد وود

(التوقيع :)
مهندس / محمد مختار زهران
رئيس قطاع التنفيذ والمراقب

يعتمد ،

(التوقيع :)
لواء مهندس / طارق محمد عبد الجبار
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري
المنطقة الثالثة عشر
القيد : / / ٢٠٢٣ القسم
التاريخ : / / ٢٠٢٣

شهادة (١)

بخصوص عملية : أعمال حائط ساند (كيسون) عند مطلع كوبري الدوران للخلف بالكم (24+800) ضمن أعمال تطوير وتوسيعة طريق وادي النطرون بطول ١٣٥ كم من كم صفر حتى كم ٨٠
تنفيذ شركة : جيوس للتجارة والمقاولات

تشهد الهيئة العامة للطرق والكباري (المنطقة الثالثة عشر بالبحيرة)

بالأعلى

١- تم إجراء الإختبارات المعملية المقررة لكافة بنود أعمال العملية عالية طبقاً للشروط والمواصفات المحددة بهذا الشأن وتم تنفيذ جميع بنود طبقاً للشروط والمواصفات .

٢- يتم مراعاة خصم ما جاء بمحضر التقييم الابتدائي وايه خصومات مستحقة .

٣- قامت الشركة بتنفيذ الالتزامات الواردة بالعقد ودفتر الشروط الصوصية للعملية طبقاً للمواصفات

وهذه شهادة منا بذلك

التوقيع ()

مهندس / مجدي عبد السلام عامر
رئيس الإدارة المركزية
للمنطقة الثالثة عشر





وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري
المنطقة الثالثة عشر
القيد : / / ٢٠٢٣ القسم
التاريخ : / / ٢٠٢٣

شهادة (٢)

بخصوص عملية : أعمال حائط ساند (كيسنون) عند مطلع كوبري الدوران للخلف بالكم (24+800)
ضمن أعمال تطوير وتوسيعة طريق وادي النطرون بطول ١٣٥ كم من كم صفر حتى كم ٨٠
تنفيذ شركة : جيوس للتجارة والمقاولات

تشهد الهيئة العامة للطرق والكباري (المنطقة الثالثة عشر بالبحيرة)

بالأتي

بأن الشركة قامت بتنفيذ جميع بنود الأعمال طبقاً للمستخلص الخاتمي للعملية وأن الكميات المدونة طبقاً للحصر الفعلي على الطبيعة وتم مراجعتها فنياً ووجدت أنها مطابقة للشروط والمواصفات وطبقاً للعقد .



وهذه شهادة من بذلك

التوقيع (

مهندس / مجدي عبد السلام عام ٢٠٢٣
رئيس الإدارة المركزية
للمنطقة الثالثة عشر

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري

المنطقة الثالثة عشر

القيد : / / ٢٠٢٣ القسم

التاريخ : / / ٢٠٢٣



شهادة (٣)

بخصوص عملية : أعمال حائط ساند (كيسنون) عند مطلع كوبري الدوران للخلف بالكم(24+800)

ضمن أعمال تطوير وتوسيعة طريق وادي النطرون بطول ١٣٥ كم من كم صفر حتى كم ٨٠

تنفيذ شركة : جيوس للتجارة والمقاولات

تشهد الهيئة العامة للطرق والكباري (المنطقة الثالثة عشر بالبحيرة)

بأن الشركة إلتزمت بكافة الإلتزامات الواقعة عليها والمحددة بعقد العملية.

وهذه شهادة منا بذلك



التوقيع ()

مهندس / مجدي عبد السلام عامر
رئيس الإدارة المركزية
للمشروعات