

**محضر اجتماع لجنة مفاوضة
مشروع تنفيذ كوبري الشباتات أعلى السكة الحديد بالزقازيق بمحافظة الشرقية
بأمر المباشر .**
تنفيذ "شركة المقاولون العرب"

تمت موافقة السيد اللواء مهندس / رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري على المذكرة المعروضة علي سعادته بشأن تشكيل لجنة لتفاوض "شركة المقاولون العرب" علي الأسعار النهائية للمشروع والتي تم إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة لتنفيذ أعمال كوبري الشباتات أعلى السكة الحديد بالزقازيق بمحافظة الشرقية

رئيسا	رئيس الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	مهندس / أيمن محمد متولى
عضوا	الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	مهندس / محمد محمود اياظ
عضوا	الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	مهندس / محمد كمال حسن غنيم
عضوا	الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	مهندس / هبة تاج الدين
عضوا	الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الطرق	مهندس / محمد علي
عضوا	المنطقة الثالثة - شرق الدلتا	مهندس / من قبل المنطقة المشرفة
عضوا	عضو إدارة مراجعة المستخلصات	محاسب / هاشم بدرت محمود
عضوا	عضو الإدارة القانونية	الأستاذ / هانى جمال عبد السيد
عضوا	عضو إدارة العدة	الأستاذ / إيهاب سمير عبد الفتاح

- وبحضور استشاري الهيئة للقطاع المنفذ

فقد اجتمعت اللجنة المشكلة لهذا الغرض في تمام الساعة الواحدة ظهراً يوم الاحد الموافق ٢٩ / ١٠ / ٢٠٢٣ بمقر الهيئة بمدينة نصر وبحضور مندوب الشركة المفوض حيث قامت اللجنة مباشرةً بمهامها في مفاوضة الشركة على الأسعار النهائية لبناء تنفيذ كوبري الشباتات أعلى السكة الحديد بالزقازيق بمحافظة الشرقية بمبلغ ٢٣٤.٢٠٨ مليون جنيه (فقط وقدره مائتان اربعة وثلاثون مليون ومائتان وثمانية الف جنيه لا غير)

شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة بالعقد رقم ١٧٦/٢٠٢٣/٨١٠ بتاريخ ٢٠٢٤/٢٠٢٣ وتطبيقاً للبند الثاني من العقد المتضمنة

((وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفئات

التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة))

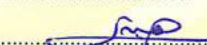
- قامت اللجنة بدراسة أسعار العملية وتم الاتفاق على الأسعار النهائية لتصبح بقيمة إجمالية مقدارها ٢٣٤,٢٠٧,٢٦٢٥ جنية (فقط وقدره مائتان اربعة وثلاثون مليون ومائتان وسبعين الف ومائتان اثنان وستون جنيها وخمسون قرشاً لا غير) طبقاً للبنود المرفقة
- وحسبما أفاد السادة الفنيون بمناسبة هذه الأسعار التي توصلت إليها اللجنة طبقاً لأسعار السوق ويقع على عاتق الجانب الفني مسؤولية الرأي المبدى منهم محمولاً على أسبابه على أن تتلزم الشركة بالتنفيذ وفقاً لشروط ومواصفات الهيئة .
- وعليه أقفل المحضر بما هو مسطر بعالية وتم التوقيع على ذلك ، وعرض الأمر على السلطة المختصة للاعتماد

- ممثل شركة المقاولون العرب
- المهندس / عمرو عبد الله حسن النجار
- المهندس / احمد عزب احمد سليم

التوقيعات

.....

.....

.....

.....


اللجنة

- الأستاذ / إيهاب سمير عبد الفتاح
- الأستاذ / هاني جمال عبد السيد
- المحاسب / هاشم بدرت محمود
- المهندس / المنطقة الثالثة - شرق الدلتا
- المهندس / محمد عالي
- المهندس / هبه تاج الدين
- المهندس / محمد كمال حسن غنيم
- المهندس / محمد محمود ابااظة
- المهندس / أيمن محمد متولي

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

التوقيع

مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى

مهندس /

محسن محمد زهران

أوافق ويعتمد

بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	فترة التفاوض قبل	فترة التفاوض بعد	الاجمالي بعد التفاوض
أولاً أعمال الكباري					
١ بالметр الطولي أعمال الرفع المساحي للمرافق والمعترضات.(ألف متر طولي)	م.ط	١٠٠٠	١٨	١٢	١٢٠٠٠,٠٠
٢ بالметр الطولي أعمال الجسات بالبر لتحديد اطوال الخوازيق ويشمل تقديم تقرير المهندس الاستشاري. (خمسة وعشرون متراً طولياً)	م.ط	٥٢٠	٦٤٠	٤٢٥	٤٢١٠٠٠,٠٠
٣ بالметр المكعب تكسير خرسانة عادية ونقل المخلفات الى المقالب العمومية ونها العمل نهاراً وليلًا والبند شامل مما جمبعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (سبعين متراً مكعب)	م	٧٠٠	١٣٥	٩٠	٦٣٠٠٠,٠٠
٤ بالметр المكعب تكسير خرسانة مساحة والسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً بأمان ونقل المخلفات الى المقالب العمومية ونها العمل والبند شامل مما جمبعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع تسليم حديد التسليح للملك (ألفان متراً مكعب)	م	٢٠٠٠	٢٨٥	١٩٠	٤٨٠٠٠,٠٠
٥ بالعدد أعمال نقل ماكينة الخوازيق و ملحقاتها و المعدات المساعدة إلى موقع العمل لتنفيذ الخوازيق بالوجه البحري والبند شامل مما جمبعه طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف. (اثنان بالعدد)	عدد	٢	٣٨٢٥٠٠	٢٥٥...	٥١٠٠٠,٠٠
٦ بالعدد نقل داخلي ماكينة الخوازيق الى موقع العمل والبند يشمل المعدات والأدوات اللازمة لفك التركيب وعلى الشركة المنفذة اتخاذ كافة اجراءات واستخدام كافة الوسائل بما في ذلك تفكيك الماكينة واعداد تجهيزها بالموقع في حالة الامان الضيق او استخدام اوناش بحمولات مختلفة لتزيل الماكينة وملحقاتها او اي وسيلة مناسبة لوصول الماكينة ومستلزماتها موقع العمل (واحد بالعدد)	عدد	١	٨٢٥٠٠	٥٥٠٠٠	٥٥٠٠٠,٠٠
٧ بالметр الطولي تنفيذ خوازيق بر قطر ١٠٠ سم وحمل تشغيل طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الاسمنت عن ٤٥٠ كجم/م٢ ولا تقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥٠ كجم/سم٣ على ان يتم إزالة رؤوس الخوازيق العلبة ونقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقالب العمومية والسعر يشمل الاعمال المساحية (السعر لا يشمل حديد التسليح) ونها العمل نهاراً كاملاً والبند شامل مما جمبعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف شامل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق (ألفان متراً طولي)	م.ط	٢٠٠	٥٩٧٠	٢٩٨٠	٧٩٦٠٠٠,٠٠
٨ كالبند السابق ولكن بالجري المائي ويشمل المعدات البحرية اللازمة لاعمال حفر الخوازيق (ألفان وثمانمائة متراً طولي)	م.ط	٢٨٠٠	٧٧٠٠	٥٩٣٠	١٤٣٦٤٠٠٠,٠٠
٩ بالметр الطولي تنفيذ خوازيق بر قطر ١٢٠ سم وحمل تشغيل طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الاسمنت عن ٤٥٠ كجم/م٣ ولا تقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥٠ كجم/سم٣ على ان يتم إزالة رؤوس الخوازيق العلبة ونقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقالب العمومية والسعر يشمل الاعمال المساحية (السعر لا يشمل حديد التسليح) ونها العمل نهاراً كاملاً والبند شامل مما جمبعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف شامل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق (ألفان وأربعين متراً طولي)	م.ط	٢٤٠٠	٧٩٠٠	٥٢٨٠	١٢٦٧٢٠٠,٠٠
١٠ كالبند السابق ولكن بالجري المائي ويشمل المعدات البحرية اللازمة لاعمال حفر الخوازيق (ألف ومائة متراً طولي)	م.ط	١١٠٠	١٠٣٠٠	٦٨٨٠	٧٥٦٨٠٠٠,٠٠
١١ بالطن توريد وتركيب القيوسن الثابت (غلاف معدني) بارتفاع من أسفل منسوب قاع المجرى المائي حتى منسوب أسلف المخدة مع دهان القيوسنات بمادة مقاومة للصدأ (زنك ريش أو ما يماثلها) (ماضان وثمانون طن)	طن	٢٨٠	٩٣٠٠	٦٢٠٠	١٧٣٦٠٠٠,٠٠

عن الهيئة العامة للطرق والكباري

عن شركة المقاولون العرب





الرقم	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	فترة التفاوض قبل	فترة التفاوض بعد	الاجمالي بعد التفاوض
١٢	بالعدد عمل تجربة تحمل على خارق عامل بالير قطر ١٢٠ مم ، بحمل يساوي ١٥٠% من حمل التشغيل ، والبند يشمل توريد الأحصال، والألواح المعدنية و المؤقتة وأجهزة القياس (وغير شامل صلب التسلیح) وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة و الشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس المشرف.	عدد	١	٣٩٠٠٠	٤٠٦٠٠٠	٤٠٦٠٠٠,٠٠
١٣	بالمتر المكعب حفر استكشافي بعمالة يدوية في ارض الموقع العام (رمليه او طينيه او تربية شديدة التماسمك) بالعمق المطلوب والقياس الهندسي طبقاً للرسومات التنفيذية والفنية تشمل كل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (الفان وخمسمائة متر مكعب)	٣م	٢٥٠٠٠,٠٠	١٥٠	١٠٠	٢٥٠٠,٠٠
١٤	بالمتر المكعب حفر في التربة المتتماسكه وشديدة التماسك بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى العنصر المناسب للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وإزالة اي عائق تعرضه وتزح مياه الرش اذا لزم الأمر ونقل نواتج الحفر الزائدة إلى المقالب العمومية والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ألف متر مكعب)	٣م	٨٠,٠٠,٠٠	١٢٠	٨٠	٨٠,٠٠,٠٠
١٥	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوغة في أي نوع تربية وبالعمق المطلوب لزوم تنفيذ هامات الخوازيق، طبقاً للأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والبند يشمل تزح اي مياه تظهر أثناء الحفر وسند جوانب الحفر اذا لزم الأمر وإزالة اي عائق تعرضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات إلى المقالب العمومية والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (ألف وخمسمائة متر مكعب)	٣م	١٥٠٠٠,٠٠	١٥٠	١٠٠	١٥٠٠٠,٠٠
١٦	بالمتر المكعب أعمال الردم المؤقت باطربه صالحه حتى منسوب سطح الطريق لعمل الخوازيق الازمه لسند جوانب الطريق السطحي المطلوب تتفيد داخل مبول المجري المائي والسعر يشمل ازاله اعمال الردم بعد الانتهاء من الاعمال وظهوره المجري حتى المنسب التصميمي للقاع والشركه سعده مسئولييه كامله عن سلامه اعمال الردم وتحملها لماكينه الخوازيق وسيارات نقل الخرسانه وكافة المعدات الازمه لاتمام العمل (ثلاثون ألف متر مكعب)	٣م	٣١٥٠٠٠,٠٠	١٦٠	١٠٥	٣١٥٠٠٠,٠٠
١٧	بالمتر المكعب توريد وردم برمال نظيفه او تربه زلطيه مورده من خارج الموقع حول الأساسات وحول جسم الكوبري وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم طبقات لا يزيد سمك اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه والدلمك جيداً باستخدام الات الدمل الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافه جافه وكل مايلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (ألف متر مكعب)	٣م	١٦٠٠٠,٠٠	٢٤٠	١٦٠	١٦٠٠٠,٠٠
١٨	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانه عادي للأساسات بياجهاد خرسانه لا يقل عن ٢٥ كجم/سم ٢ ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٤٠ كجم/م ٣ وطبقاً للشروط والمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التي سيقدمها لمقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف وجميع الاعمال الازمه لتنفيذ البند . (مائة متر مكعب)	٣م	٢٠٢٠٠,٠٠	٢٠٥٠	٢٠٢٠	٢٠٢٠٠,٠٠
١٩	بالمتر المكعب اعمال خرسانه عادي للارصفه والبردورات ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م ٣ واجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ٣ والتسطيب الجيد بالهيلوكوبتر لسطح الخرسانه (مائة متر مكعب)	٣م	٢٢٧٠٠,٠٠	٣٤٠٠	٢٢٧٠	٢٢٧٠٠,٠٠
٢٠	بالمتر المكعب اعمال خرسانه مسلحة لزوم الأساسات والبلاطات الانتقاليه مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م ٣ واجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم/سم ٣ والسعر لا يشمل حديد التسلیح (ألف ومائتان متر مكعب)	٣م	٢٣١٢٠٠,٠٠	٤١٥٠	٢٧٦٠	٢٣١٢٠٠,٠٠
٢١	بالمتر المكعب اعمال خرسانه مسلحة لزوم الاعمدة مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/سم ٣ واجهاد لا يقل عن ٤٠٠ كجم/سم ٢ على ان يتم اضافة المواد الازمه مثل سيليكا فيوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ والسعر لا يشمل حديد التسلیح ارتفاع حتى ٦ متر (مائتان وخمسة وسبعين متر مكعب)	٣م	٩٨٤٥٠٠,٠٠	٥٣٥٠	٣٥٨٠	٩٨٤٥٠٠,٠٠

عن الهيئة العامة للطرق والكباري





مفاوضة لعملية / إنشاء كوبري أعلى مزققان الشباتات - مدينة الزقازيق

بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	فتحة البند قبل التفاوض	فتحة البند بعد التفاوض	الاجمالي بعد التفاوض
٢٢ بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة لزوم الاعمدة مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يزيد عن ٤٠ كجم/سم٣ واجهاد لا يقل عن ٤٠ كجم/سم٢ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا فیوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ والسرع لا يشمل حديد التسلیح ارتفاع اعلى من ٦ متر (مائة متراً مكعب)	متر مكعب	١٠٠	٥٥٠	٣٦٨٠	٣٦٨٠٠٠,٠٠
٢٣ بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة Fair Face Box Section شامل البلاطة السفلية والوابطات والبلاطة الطوبية وكوبستاتها مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يزيد عن ٤٠ كجم/سم٣ واجهاد لا يقل عن ٤٠ كجم/سم٢ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا فیوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ والسرع لا يشمل حديد التسلیح ارتفاع حتى ٦ متراً (ألف وسبعمائة وخمسون متراً مكعب)	متر مكعب	١٧٥٠	٥٩٠	٣٩٣٠	٦٨٧٧٥٠,٠٠
٤٤ بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة Fair Face Box Section شامل البلاطة السفلية والوابطات والبلاطة الطوبية وكوبستاتها مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يزيد عن ٤٠ كجم/سم٣ واجهاد لا يقل عن ٤٠ كجم/سم٢ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا فیوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ والسرع لا يشمل حديد التسلیح ارتفاع اعلى من ٦ متراً (الف وخمسون متراً مكعب)	متر مكعب	١٠٥٠	٦٠٠	٤٠٣٠	٤٢٣١٥٠,٠٠
٤٥ بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة للكمرات العرضية فوق أعمدة الكوبري (الهاتم) مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يزيد عن ٤٠ كجم/سم٣ واجهاد لا يقل عن ٤٠ كجم/سم٢ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا فیوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ والسرع لا يشمل حديد التسلیح ارتفاع حتى ٦ متراً (مائة وخمسون متراً مكعب)	متر مكعب	١٥٠	٥٦٥٠	٣٧٨٠	٥٦٧٠٠٠,٠٠
٤٦ بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة للكمرات العرضية فوق أعمدة الكوبري (الهاتم) مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يزيد عن ٤٠ كجم/سم٣ واجهاد لا يقل عن ٤٠ كجم/سم٢ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا فیوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ والسرع لا يشمل حديد التسلیح ارتفاع اعلى من ٦ متراً (خمسون متراً مكعب)	متر مكعب	٥٠	٥٨٠	٣٨٨٠	١٩٤٠٠٠,٠٠
٤٧ بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وتتركيب الكمرات الخرسانية سابقة الصب مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يزيد عن ٤٠ كجم/سم٣ واجهاد لا يقل عن ٤٠ كجم/سم٢ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا فیوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ ومحمل على البند الاوانيش بالحمولات المناسبة الازمة للتركيب والبناء. لا يشمل حديد التسلیح (مائتان متراً مكعب)	متر مكعب	٢٠٠	٦٩٥٠	٤٦٣٠	٩٢٦٠٠٠,٠٠
٤٨ بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة للبلاطات الطوبية على الكمرات سابقة الصب واعلى الكمرات المعدنية اسمنت لا يزيد عن ٤٠ كجم/سم٣ واجهاد لا يقل عن ٤٠ كجم/سم٢ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا فیوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ والفتنة تشمل كل ما يتلزم للعمل نهاراً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والسرع لا يشمل حديد التسلیح (مائة وعشرون متراً مكعب)	متر مكعب	١١٠	٤٤٥٠	٢٩٨٠	٣٢٧٨٠٠,٠٠
٤٩ بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة (Face Fair) لزوم البلاطة على الخوازيق وكوبستاتها مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي اجهاد لا يقل عن ٤٠ كجم/سم٢ ومحتوى اسمنت لا يزيد عن ٤٠ كجم/سم٣ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا فیوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ والسرع لا يشمل حديد التسلیح ارتفاع حتى ٧ متراً (الف ومائتان متراً مكعب)	متر مكعب	١٢٠٠	٥٦٥٠	٣٧٨٠	٤٥٣٦٠٠٠,٠٠
٥٠ بالطن توريد وتركيب ورص حديد التسلیح (٦٠/٤٠) لزوم جميع الغاصلات الإنشائية للكوبري حتى ١٢ م و السعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات و عمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء السعر يشمل أيضاً الاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد والحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسرع يشمل كل ما يتلزم لنحو العمل نهاراً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (الفان وستمائة وثمانين طن)	طن	٢٦٨٠	٧٣٨٠٠	٤٩٢٠٠	١٣١٨٥٦٠٠٠,٠٠
٥١ بالметр المكعب خرسانة مسلحة موافقة سادنة مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥ كجم/سم٣ واجهاد لا يقل عن ٣٠ كجم/سم٢ والسرع لا يشمل حديد التسلیح (خمسون متراً مكعب)	متر مكعب	٥٠	٤٩٥٠	٣٣٠	١٦٥٠٠,٠٠

عن الهيئة العامة للمطرق والكباري



عن شركة المقاولون العرب



الإجمالي بعد التفاؤض	فة البند بعد التفاؤض	فة البند قبل التفاؤض	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	M
				عدد اجمالي	٣٢ بالعدد توريد وتركيب ركائز من النبوبيرين المساح (STEEL-REINFORCED ELASTOMERIC BEARINGS) طبقاً للمواصفات والاشتراطات الموضحة بالجدول والرسومات والحملة التصميمية والسعر يشمل الحقن واعداد الاسطح أسفل الركائز و يجب أن تكون الركائز من النوع المكون من رقائق البوليمرات المرنة والمتداخل مع رقائق المعدن مثل الانواع المركبة بين طبقات النبوبيرين والصلب العالي المقاومة وتكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات، ويجب أن تكون الركائز مطابقة للمواصفات الأوروبية الموحدة EN 1337-3، والحاملة العلامة التجارية سامكو أو ماثيلثا، وإن تكون مناسبة للعمل تحت الاحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها الركائز، ويراعى بوجه خاص أن يكون التماسك بين طبقات الصلب العالي المقاومة والنبوبيرين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث انزلاق بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعرضة لها الركائز، ويجب أن ترتفع مع الطاء الكتالوجات الخاصة بها موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانفعال تحت الأحمال وعدم تأثير خصائصها بمدورة الزمن في استخدامتها السابقة في مشرووعات مماثلة ، والبند يشمل صب طبقة من الجرارات أسفل الركيزة وجميع المعدات اللازمة لنقل وتركيب الركائز و إجراء الاختبارات المطلوبة من جهاز الإشراف في المركز القومي للبحوث والسعر يشمل كل ما يلزم لنحو العمل مما جميه كاملأً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	
٥٠٧٥٠٠,٠٠	٣٦٢٥٠	٥٤٣٧٥	١٤	عدد	١ بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة تشغيلية ٢٥٠ طن بجوايط (أربعة عشر بالعدد)	
٤٥٠٠٠,٠٠	٢٥٠٠	٢٧٥٠	١٠	عدد	٢ بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة تشغيلية ٢٥٠ طن بدون جوايط عشرة بالعدد)	
٢١٥٠٠٠,٠٠	١٠٧٥٠	١٦١٢٥٠	٢٠	عدد	٣ ج بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة تشغيلية ٥٥٠ طن بجوايط (عشرون بالعدد)	
٨٤٠٠٠,٠٠	٦٠	٩٠	١٤٠٠	٢م	٤٣ بالметр المربع عمل طبقة عازله من البيوتين والدهان وجهان على البارد والسعر يشمل كل مايلزم لنحو العمل نهوا كاماً وذلـك طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (ألف وأربعينه متر مسطح)	
٨٠٠٠٠,٠٠	٨٠٠	١٢٠٠	١٠٠	م.ط	٤٤ بالметр الطولي اعمال توريد وتركيب فواصل التمدد العرضية (joint expansion) (نبوبيرين مسلح بعرض ± ٥ سم (مائة متر طولي)	
١١٢٥٠٠٠,٠٠	٢٢٥٠	٢٣٧٥٠	٥٠	م.ط	٤٥ بالметр الطولي اعمال توريد وتركيب فواصل التمدد العرضية (joint expansion) (نبوبيرين مسلح بعرض ± ١٠ سم (خمسون متر طولي)	
١٢٠٠٠,٠٠	١٢٠٠	١٨٠٠	١	عدد	٤٦ بالعدد تجربة تحمل استاتيكى للكوبرى قبل افتتاحه للأجزاء المختلفة والمداخل وفقاً للرسومات و السعر يشمل جميع ادوات القياس اللازمة وتقدير التقرير النهائي لاختبار التحمل والبند يشمل كل ما يلزم لنحو العمل كاماً مما جميه طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (واحد بالعدد)	
١١٥٠٠٠٠,٠٠	١١٥	١٧٥	١٠٠٠	٢م	٤٧ بالметр المكعب مصنعيه تنفيذ أعمال تطهير وتركيب المجرى المائي والفناء لا تشمل نقل ناتج التكريك للمقابل العموميه و توفير المعدات البحرية (عوامة-صال-لشن وخلافه) والمعدات الميكانيكيه (حفارات لوادر-سيارات وخلافه) والفناء تشمل توفير وعمل كل مايلزم لنحو الاعمال على اكمل وجه طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات الفني للمشروع وتعليمات المهندس الاستشاري (مائة ألف متر مكعب)	
٥٥٢٠٠٠,٠٠	١١٥	١٨٠	٤٨٠٠	٢م	٤٨ بالметр المربع توريد وعمل دهانات مضادة للكربنة ذات اساس اكليريك مائمه للنفاذية لعزل جسم الكوبرى وانتاج احدى الشركات المتخصصة وعمل كل ما يلزم لنحو العمل نهوا كاماً والبند شامل مما جميه طبقة لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على أن يتم عتماد الخامات قبل التوريد (أربعة آلاف وثمانمائة متر مسطح)	
٢٢٩٨٥٩٨٠٠,٠٠					٤٩ اجمالي الكباري	

عن الهيئة العامة للطرق والكباري

عن شركة المقاولون العرب



الإجمالي بعد التفاوض	فنة البند بعد التفاوض	فنة البند قبل التفاوض	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	M
ثانياً أعمال الطرق						
١٧٠٠٠,٠٠	٣٤	٥٠	٥٠٠	٢م	<p>بالمتر المكعب أعمال تحمل ونقل أتربة صالحة للردم من المحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية يسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الحسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٦٠%) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>٣٩ - مسافة النقل حتى ٢ كم - يتم احتساب علاوه ١,٤ جنية لكل ١ كم زاد فوق ذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٢ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم. - يتم زيادة مبلغ ٥ جنية في حالة استخدام بدوزر في التجحير للأرض المتماسكة و ذلك طبقاً للتحليل التربة. - السعر لا يشمل قيمة المادة المحرجية مع قيام الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر . (أربعينهة متر مكعب)</p>	
٩٤٥٠٠,٠٠	٢١٠	٣١٥	٤٥٠	٢م	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد ورش طبقة أساس من الاحجار الصلب المتردرج ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات التدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لاتقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز الـ اوس انجلوس عن ٤٠% وفردها على طبقات باستخدام آلات التسوية الحديثة على الا يزيد سماك الطبقة بعد تمام الدفع عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة المعلمية) الفهنه وتشمل اجزاء التجارب المعملية ويتم التنفيذ طبقاً للمواصفات التصميمية والقطعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>٤٠ - مسافة النقل ٢٠ كم - احتساب علاوه ١,٢ جنية لكل كم بالإضافة أو النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١ جنية لكل كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم - السعر يشمل قيمة المادة المحرجية وعلى الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر (أربعينهة وخمسون متر مكعب)</p>	
١٢٦٠٠,٠٠	٣١,٥٠	٤٧,٠٠	٤٠٠	٢م	<p>بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشيرب من البيتومين السائل متوسط التطاير (MC30) بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطعات العرضية النموذجية</p> <p>٤١ والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (أربعينهة متر مسطح)</p>	
٤٣٠٠,٠٠	١٠,٧٥	١٦,٠٠	٤٠٠	٢م	<p>بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة لأصقة من البيتومين السائل سريع التطاير (RC3000) بمعدل ٤,٠ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (أربعينهة متر مسطح)</p>	
٨١٤٦٢,٥٠	١٦٦,٤٥	٢٥٠,٠٠	٤٩٠	٢م	<p>بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلية يسمك ٦ سم بعد الدمل باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٤٢ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها وألفنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (أربعينهة وتسعمون متر مسطح)</p>	

عن الهيئة العامة للطرق والكباري

Mr. Mohamed El-Ghadban



59
Arab Contractors Group





مفاوضة لعملية / إنشاء كوبري أعلى مزلقان الشباتات - مدينة الزقازيق

بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	فترة التفاوض قبل	فترة التفاوض بعد	الاجمالي بعد التفاوض
٥ بالметр المسطح أعمال توريد وفرض طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية بسمك ٥ سم بعد الدملk باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتمون الصلب ٤٠٠ وردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفقمة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للفقرات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (خمسة متر مسطح)	م	٥٠٠	٢٤٠,٠٠	١٦١,٢٥	٨٠٦٢٥,٠٠
٤٥ بالметр الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسي) وجهاً واحداً بارتفاع ٨٠ سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة Fair Face بمحتوى أسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م³ واجهاد لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم² ويتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادي بسمك ١٠ سم وعرض ٦٠ سم وأمثلة ١٦٠ الحاجز بجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم² والسعر يشمل توريد وثبت الأشجار ٦٠ م³ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً للهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (خمسة متر طولي)	م³	٥٠٠	٨٢٥	٢٧٥٠٠,٠٠	
٤٦ بالметр المسطح أعمال التخطيط السطحي لطريق على البارد سmk لا يقل عن ٢٥٠ ممكرون على أن يتم اعتماد البويات طبقاً للمواصفات AASHTO M249 والتي تتضمن ٤٠% من مادة الرizin ١٠% من البنتانيوم ٧٩ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والمواصفات الفياسية للهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (مائة متر مسطح)	م	١٠٠	٢١٠	١٤٠	١٤٠٠,٠٠
٤٧ بالعدد توريد وتركيب عواكس أرضية (عين قطة) من مادة الأكليليك بخابور والمضاف عليها سادة (U.V.S) سطح العواكس مقاس ١٠×١٠ سم والخابور بطول ٥ سم وقطره عدد القاعدة ١٧ سم وقطره عند النهاية ١٥ سم وسطح العواكس مستوى يتحمل حمل رأسى (٦ طن) دون كسر أو تغير في الشكل طبقاً لل اختيار القياسي وحمل أدنى (قص) للخابور لا يقل عن ٦٠٠ كجم متزود بشريحة عدات بلوبرية ٢١ عدسة على شكل مستطيل ١٥×٧٥ مم من إتجاه واحد فقط ذات إنعكاس مطابقة لمواصفات (ASTM E809) ويتم استخدام مادة لاصقة لثبيت العواكس تتحمل قوة تماسك بالأرض لا يقل عن ٢٣ كجم / سم² ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (مائة بالعدد)	بالعدد	١٠٠	٦٠	٣٩	٣٩٠,٠٠
٤٨ بالметр المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سmk ١٥ سم لحماية الأكتاف والمبول الجانبي تكون من ٣ م³ سن دولوميت متدرج + ٤٠% رمل حرش + ٢٥٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي على أن يكون السن تنظيف ومحفول والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملأح والمواد الغربية والبند يشمل تجهيز وإستعمال مناسبة التربة الطبيعية أسفل البلاطه للوصول إلى المناسبات التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم² وتشطيب السطح ٤٩ والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (عشرة متر مسطح)	م	١٠	٣٥٠	٢٣٥	٢٣٥٠,٠٠
٤٩ بالметр المسطح توريد وتركيب جيوجrid التداخل لا يقل عن ١٠% ومحمل على البند كل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (إجهاد شد ٤٥ كيلونيوتن / المتر) (خمسة متر مسطح)	م	٥٠٠	١٤٠	٩٢	٤٦٠٠,٠٠
٥٠ اجمالي الطريق					٦٣١٧٣٧,٥٠

عن الهيئة العامة للطرق والكباري

عن شركة المقاولون العرب



بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	فنة البند قبل التفاوض	فنة البند بعد التفاوض	الاجمالي بعد التفاوض
ثالثاً: اعمال الكهرباء					
٥٠ بالعدد توريد وتركيب واختبار وتشغيل للوحه توزيع رئيسية ويرمز لها (Ip-in) واللوحة ذو حمايه لائل عن (IP 55) واللوحة مزوده بختمه ضوئي ودهانات الكتروستاتيك طبقا للمواصفات والرسومات والفنون تتصل جميع المعدات الازمه ودفع جميع الكاراتات وكل مايلزم لنهو العمل طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (واحد بالعدد)	عدد	١	٨٥٠٠٠	٨٥٠٠٠	٨٥٠٠٠,٠٠
٥١ بالметр الطولي توريد وتركيب كابل قطاع (٩٥*١٨٥*٣) مم المونيوم مسلح والفنون تتصل النقل ودفع جميع الكاراتات الازمه وكل مايلزم لنهو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مانه متر طولي)	م/ط	١٠٠	٨٥٠	٨٥٠,٠٠	٨٥٠٠٠,٠٠
٥٢ بالметр الطولي توريد وتركيب كابل الومنيوم قطاع (٢٥*٤) مم AL/XLPE/STA/PVC طبقا للمواصفات العامة والبند يتصل كافة الاعمال الازمه لإنتم العمل على الوجه الأكم وحسب اصول الصناعة مما جميعه (مانه متر طولي)	م/ط	١٠٠	٤٢٥	٤٢٥,٠٠	٤٢٥٠٠,٠٠
٥٣ بالعدد توريد وتركيب كشاف اضاءه كامل بلubs (Led type) قدره ١٥٠ وات طبقا للمواصفات والرسومات والكشاف ذو درجه حمايه لائل عن IP66 ضد تسرب المياه والارتبطة والبند يتصل كابلات تغذيه وحدة الاضاءه ٢مم ٢ والمفهون يتصل جميع المعدات والأوانيه الازمه للنقل والتركيب ودفع جميع الكاراتات الازمه وكل مايلزم لنهو العمل طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف بالعدد (أربعون بالعدد)	عدد	٤٠	٩٠٠	٩٠٠,٠٠	٣٦٠٠٠,٠٠
٥٤ بالعدد توريد وتركيب اعمد اداريه بذراعين وبارتفاع ٢٠٠/٧٥ من الحديد المجلفن على الساخن مقاوم للعوامل الجوية والتآكل ويكون اقصى طول الزراع ٧٥ سم وزاويه ميل ٢٠ درجه والبند يتصل التثبيت والجوابط والفلنشه والتوصيلات الكهربائيه الداخلية وتركيب سرافييل ملحومه بالريكم داخل كل عمود وروزنهه تتوصيل طبقا لأصول الصناعة (أربعون بالعدد)	عدد	٤٠	٣٠٠٠	٣٠٠٠,٠٠	١٢٠٠٠,٠٠
٥٥ بالметр الطولي توريد وتركيب عدادات pvc قطر ٣ بوصة طبقا للمواصفات والبند يتصل جميع المعدات الازمه ودفع جميع الكاراتات وكل مايلزم لنهو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (مانه وعشرة متر طولي)	م/ط	١١٠	٢٦٠	٢٦٠,٠٠	٢٨٦٠٠,٠٠
٥٦ توريد وتركيب مواسير UPVC قطر ٦ بوصة لزوم العداديات والبند يتصل رد الشيء لأصله طبقا للمواصفات ويتشمل جميع المعدات الازمه لنهو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف مما جميعه بالمتراطولي (مانه وخمسة متر طولي)	م/ط	١٠٥	٤٢٥	٤٢٥,٠٠	٤٤٦٢٥,٠٠
٥٧ بالметр الطولي توريد وتركيب كابل تراي مقاس ١٠*٢٠ سم من الصاج المجلفن والفنون تتصل النقل ودفع جميع الكاراتات وكل مايلزم لنهو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مانه متر طولي)	م/ط	١٠٠	٧٥٠	٧٥٠,٠٠	٧٥٠,٠٠
٥٨ بالعدد توريد وتركيب شبكه ارضي عموميه بكل مايلزم من اعمال التوصيل والحرف والردم والتكسير اذا لزم الامر والشبكه عباره عن عدد من ابار الأرضي للحصول على مقاومه الشبكه الأرضي لتزيد عن ٣ اوم وتوصيل الابار فيما بينها بسلك تخاس غير معزول وذلك طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (واحد بالعدد)	م	١	٤٥٠٠	٤٥٠٠,٠٠	٤٥٠٠,٠٠
٥٩ بالعدد توريد وتركيب كابل محول كهربائي كامل بالكتشوك قدره ٢٠٠ كيلو فولت اميري والبند محمل عليه كابلات الجهد المتوسط وغير محمل عليه القاعدة الخرسانية والفنون تتصل جميع المعدات الازمه في النقل والتركيب ودفع جميع الكاراتات وكل مايلزم لنهو العمل طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (واحد بالعدد)	عدد	١	١٧٥٠٠٠	١٧٥٠٠٠,٠٠	١٧٥٠٠٠,٠٠
أعمال الكهرباء					
أعمال المقايسة بالجنيه					
٦٠ ملاحظات :-					
٦١ - في حالة المرور على محطات تحصيل الشركة الوطنية لأنشاء وتنمية وإدارة الطرق يضاف قيمة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقا لائحة الشركة					
٦٢ - أعمال توريد الاترية يتم اضافة مبلغ ١٢ جنيه لكل مترا مكتب هندسي					
٦٣ - أعمال طبقات الاساس يتم اضافة مبلغ ٢٥ جنيه لكل مترا مكتب هندسي					
٦٤ - أعمال طبقات الرصف في الاسفلتي يتم اضافة مبلغ ٢ جنية لكل مترا مكتب هندسي					
٦٥ - يحق للشركة صرف قيمة التغيرات الناتجة لكافة بنود التعاقد التي تدخل في مكوناتها مواد مجرية بعد موافقة السلطة المختصة.					
٦٦ - يحق للشركة صرف فوق السعر سواء (بالزيادة / النقصان) للبنود المنووه عليها بالتعاقد (الحديد بجميع أنواعه - الاسمنت - البيتومين - السولار) طبقا لنشرة الارقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعمير والاحصاء.					
٦٧ - الأسرع المتفق على المذكرة الموقعة في ٢٠٢٣/٠٤/١٨ للكميات المنفذة بعد ابريل ٢٠٢٣ طبقا لاقادة المنطقة المشرفة وأسعار السوق وقت المفاوضة أما بنود طبقات الاستفات المقيدة في ٢٠٢٣/٠٥/١٨ وطبقا لزيادة سعر السولار بتاريخ ٤/٥/٢٠٢٣ وزيدة سعر البيتومين بتاريخ ٦/٣/٢٠٢٣					
٦٨ - مسافات النقل تحدد بواسطة المقاطعة المشرفة طبقا لأقرب مجر معتمد مراعيا المواصفات					

عن الهيئة العامة للطرق والجاري

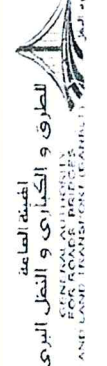


م ١٥١٠١٩١١٢
 س ٢٢٤٢٠٧٧٦٦٢,٥٠
 ٣٧١٥٧٢٥,٠٠

٢٠٢٣/٠٣/٠٦
 ٤/٥/٢٠٢٣
 ٦/٣/٢٠٢٣

٢٠٢٣/٠٤/١٨
 ٤/٥/٢٠٢٣
 ٦/٣/٢٠٢٣

٢٠٢٣/٠٥/١٨
 ٤/٥/٢٠٢٣
 ٦/٣/٢٠٢٣

 <p>The Arab Contractors Oman Ahmed Osman & Co. المنفذ العربي مُشَارِكٌ لِأَوْلَادِ الْعَزْبَرِ</p>	<p>المقرنة:</p> <p>العنوان: الطريق ٩ الكيلو ٩ النهل البري  KING SULTAN QABOOS UNIVERSITY FOR ROADS PROJECTS AND CARS TRADING CO., LTD.</p>
<p>إدارة الإنشاءات البحرية</p>	<p>مشروع: كهربى الشيبات</p>
<p>حصر بند الغرامة المسندة للقطاعات الصناعية</p>	<p>رقم البند يستخلاص العميل: 23</p>
<p>بالنفر المكعب اعمال خرسانة مسلحة Fair Face شامل البلاطه السليمه والمولبيات والباطه المائية وكرستالها مع استكمام اسمنت بورتلاندي عالي ارتفاع حتى ٦ متر</p>	

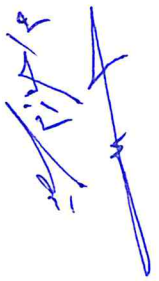
ملاحظات	الجملى (٢)	عدد (١)	ارتفاع (٣)	عرض (٤)	طول (٥)	الوحدة	الغص	المدجر	رقم
ما قبله	٧٨,٤٦								٢
	٦٥,٤٧	٣,٠٠	٠,٤٣	٠,٤٣	٥٠,٧٥	٣			٣
	٧٧,٤	١,٠٠	٠,٤٣	٠,٤٣	٣٠,٠٠	٣	new gercy		٣
اجمالى	٩٢٣,٣٣								

عن شيك المقابلون المدين

الذكيت المستشاري للمقاول

عن الهيئة العامة للطرق والجسور







المقاول:



المالك:



ادارة الإشعاعات البحرية

بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة للكمرات المرصبة فوق اعدة الكوبري (الهمامات) مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يزيد عن .٥٤ كجم/سم^٣ واجهاد لا يقل عن .٥٠ كجم/سم^٣ على ان يتم إضافة المواد الازمة مثل سيليكا قيوم او ما يماثلها للوصول للجهاد المطلوب ومنع الشروخ والتسويف لا يشمل حديد التسليح ارتفاع حتى ١ متر

رقم البند بالمقاييسة (٢٥)

مشروع: كوبرى أعلى مزلقان الشباتات

ملاحظات	إجمالي (م ³)	ارتفاع (م)	عرض (م)	طول (م)	الوحدة	رقم المحور	م
	١٥٥,٦٠				مساقيب		
	٢٩,٦٤	١	٢,٢٥	١٣,١٨		٣	٥ P04
	٢٨,٢٤	١	٢,٢٥	١٢,٥٥		٣	٦ P11
	٣٤,٤٤	١	٣,٣٠	١٣,٤٦		٣	٧ P09
	٢٥٧,٩١					اجمالي	

المكتب الاستشاري السهامى الصادوى

عن الهيئة العامة للطرق والجسور

عن شركة المقاولون العرب

د/ محمد زكي سليمان

	المنفذ: The Arab Contractors Osman Ahmed Osman & Co. المهندسون العرب مشان أحسن وشركاه	الملك:  الطرق و الكباري و النقل البري GENERAL AUTHORITY FOR ROADS BRIDGES AND LAND TRANSPORT (GARLB)
	ادارة الإنشاءات البحريّة إدارة الإنشاءات البحريّة	مشروع: كهربائي أطي مزلقان الشباتك رقم البند بمستخلص العميل: _____

بالمتر المكعب اعدال خرسانة مسلحة (Face Fair) لزوم البلاطة على الخوازيق وقوبستها ارتفاع حتى ٧ متر						
إجمالي ملاحظات						

الوحدة	طول (م)	عرض (م)	ارتفاع (م)	عدد	إجمالي (م³)	ملاحظات
البلاطة العلوية	٣٢	٣٠	٣٠	١٠٠	٣٦٤,٤٤	٧٧٠,٥٨
كمبة،٨,٠٢,١) ناحية المجري	٣٣	٣٤	٢٧,٧٧	١٠٠	٣٨,٠٠	١٧,٧٥
كمبة،٨,٠٢,١) وسطية	٣٣	٣٢	٢٣,٢٢	٠٠,٠	٣٧,٧٨	١٦,٧٨
كمبة،٨,٠٢,١) ناحية الدر	٣٣	٣٢	٢٣,٢٢	٠٠,٠	٣٨,٧٨	١٦,٧٨
A2	٣٣	١١,٨٠	٠٨,٠٠	٠٠,٠	٣٦,٦١	
R1	٣٣	١١,٨٠	٠٨,٠٠	٠٠,١	٣٢,٢٧	
R2	٣٣	١١,٨٠	٠١,٣٠	٠٠,١	٣٥,٠٢	
اجمالي	١٠٠,٥٨					

عن الهيئة العامة للطرق والجسور

المكتب الاستشاري السهلي الصاوي

شركة المقاولون العرب







 <p>The Arab Contractors Osman Ahmed & Co.</p> <p>الشركة العربية للمقاولون العرب</p> <p>أولاد عثمان</p> <p>مشان أحمر شيشان وشراكه</p>	<p>المقاولون العرب</p> <p>الطبقة ٩ الكباري و النقل البري</p> <p>GENERAL AUTHORITY FOR ROADS BRIDGES AND LAND TRANSPORT (GARIB)</p> <p>ادارة المقاولات العامة</p>
--	--

بيان عن كثافة طبقات البناء						
بيان عن كثافة طبقات البناء						
بيان عن كثافة طبقات البناء						
بيان عن كثافة طبقات البناء						
نوع الطبقات	كثافة طبقات	كتلة طبقات				
الطبقة العلوية	٣	٣	٣	٣	٣	٣
كرمة، ٨، ٠، ٢، ١، ١) ناجية المجرى	٣	٣	٣	٣	٣	٣
كرمة، ٨، ٠، ٢، ١، ١) وسطية	٣	٣	٣	٣	٣	٣
كرمة، ٨، ٠، ٢، ١، ١) ناجية البر	٣	٣	٣	٣	٣	٣
R2 & R04						
كرمة عرضية R2	٣	٣	٣	٣	٣	٣
كرمة عرضية R3	٣	٣	٣	٣	٣	٣
كرمة عرضية R4	٣	٣	٣	٣	٣	٣
اجمالي	١,٢٤٣,٥٨	١,٢٤٣,٥٨	١,٢٤٣,٥٨	١,٢٤٣,٥٨	١,٢٤٣,٥٨	١,٢٤٣,٥٨

شركة المقاولون العرب

المكتب الاستشاري السهلي الصاوي

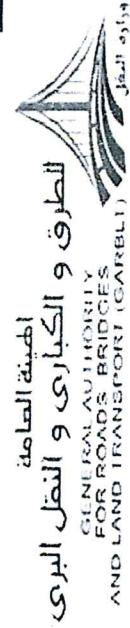
عن الهيئة العامة للطرق والجسور

المقاول:

The Arab Contractors
Osman Ahmed Osman & Co.
الشركة العربية للمقاولون العرب
مشان أحسون وشركاه



الصيغة الصادمة
للطرق و الكباري و النقل البري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARBL)



(الملكية)

إدارة الإنشاءات البحرية

مشروع: كوبري أعلى منزلقان الشباتات

بالعلن توريد وتركيب ورصف حديد التسليح (٤٠٦٠) لزروج جميع الغاوصر الإنشائية الكبوري حتى ١٦ والسعر يشمل
التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الموصلات التي لم تزد برسومات العطاء السعر يشمل أيضاً الاختبارات وكل المعدات اللازمة
لنقل الحديد والحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنها
العمل نهاراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف

ملاحظات	اجمالي طن)	عدد كوبية الحديد (طن)	الوحدة	بيان البطلان	م
	١,٩٣١		ما قبله		
	١١,٦٥	١	١١,٦٥	طن	P9 مذده ١٠٢
	٤,٠٠٤	١	٤,٠٠٤	طن	Rest OF SOP R2-A2 ١٠٣
	١٠,٨٩٧	١	١٠,٨٩٧	طن	SOP R2-R4 ١٠٣
	٣٤٥	١	٣٤٥	طن	NEW GERCY ١٠٣
	١٠٠,٠٠	١	١٠٠,٠٠	طن	PART OF BOX A2-P13 ١٠٣
	١,٢٢٦	١		اجمالي	

عن الهيئة العامة للطرق و الكباري

عن الاستشاري

عن شركة المقاولون العرب

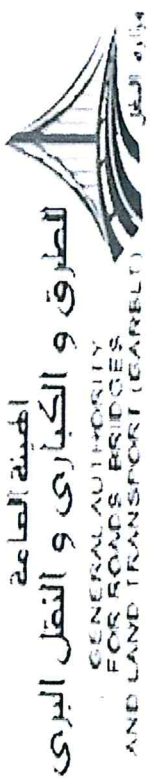
[Signature]

[Signature]

المقاول:



المالك:



ادارة الإشعاعات البحريّة

مشروع: كوبري أعلى مزلقان الشبازات

رقم البند بالمقاييسة (٣٢-)
بالعدد توريد و تركيب ركائز حمولة تشغيلية ٥٠ طن بجوايط

ملاحظات	إجمالي	الكمية	الوحدة	البيان	م
	١٠٠,٠٠		ما قبله		
	٤٠,٠٠		عدد	ركائز محور P9	٩
تم يتم التركيب	٦٢,٠٠				اجمالي

عن المكتب الاستشاري السهلي الصاوي
عن الهيئة العامة للطرق والكباري

عن شركة المقاولون العرب