

شركة الطريق والكباري العامة

الرقم القياسي لحديد التسليح عند التعاقد	٢٤٠,٩	٣١٠,٣
الرقم القياسي للأسمنت عند التعاقد	١٦٧,٥	١٤٨,٤
الرقم القياسي للقطاعات عند التعاقد	٢٧٥,٦	٢٤٥,٥
الرقم القياسي للسولار عند التعاقد	٢٢٣,٧	٢١١,٣
الرقم القياسي للأسفلت عند التعاقد	٤٣٦,٣	٣٠٣,١
الرقم القياسي للأنابيب والمواسير والألواح الحديدية عند تاريخ المفاوضة	٤٦١,٨	

٢٠
٢١
٢٢
٢٣

الرقم القياسي لـ
الأسفلت عند
تاريخ المفاوضة
٤٦١,٨
٢٣
٢٢
٢١
٢٠
١٩
١٨

الرقم القياسي للأنابيب والمواسير والألواح الحديدية عند تاريخ المفاوضة	٤٦١,٨	٣٠٣,١	٢١١,٣	٢٤٥,٥	١٤٨,٤	٢٧٥,٦	١٦٧,٥	٢٤٠,٩	٣١٠,٣
الرقم القياسي لـ الأسفلت عند تاريخ المفاوضة ٤٦١,٨ ٢٣ ٢٢ ٢١ ٢٠ ١٩ ١٨									

الرقم	البيان	الوحدة	الفترة	الكمية خلال المدة	عدد الأيام	النوع
٢٤	بالمتر المكعب توريد وعمل طبقة الاحلال من السن والرمل بتنسبة (٢:١)	٣م	٤٥٠	٣٥٦٠,٨١	٣١	٣٥٦٠,٨١
٢٤	بالمتر المكعب توريد وعمل طبقة الاحلال من السن والرمل بتنسبة (٢:١)	٣م	٤٥٠	٣٥٦٠,٨١	٢٨	٣٥٦٠,٨١
٢٤	بالمتر المكعب توريد وعمل طبقة الاحلال من السن والرمل بتنسبة (١:٢)	٣م	٤٥٠	٣٥٦٠,٨١	٥	٣٥٦٠,٨١
٢٥	بالمتر المكعب توريد وردم اسفلت	٣م	١٠٠	٤٠,٢١٢	٣١	٤٠,٢١٢
٢٥	بالمتر المكعب توريد وردم اسفلت	٣م	١٠٠	٤٠,٢١٢	٢٨	٤٠,٢١٢
٢٥	بالمتر المكعب توريد وردم اسفلت	٣م	١٠٠	٤٠,٢١٢	٥	٤٠,٢١٢
٢٦	بالمتر المكعب اعمال الردم المؤقت باتربه صالحه	٣م	٩٠	٤٢٥٢٧	٣١	٤٢٥٢٧
٢٦	بالمتر المكعب اعمال الردم المؤقت باتربه صالحه	٣م	٩٠	٤٢٥٢٧	٢٨	٤٢٥٢٧
٢٦	بالمتر المكعب اعمال الردم المؤقت باتربه صالحه	٣م	٩٠	٤٢٥٢٧	٥	٤٢٥٢٧
٢٧	بالمتر المكعب خرسانه عادي للأسفلت واسفل البلاطات الانتقالية	٣م	١٥٠٠	٣١٣,٦٩٧	٣١	٣١٣,٦٩٧
٢٧	بالمتر المكعب خرسانه عادي للأسفلت واسفل البلاطات الانتقالية	٣م	١٥٠٠	٣١٣,٦٩٧	٢٨	٣١٣,٦٩٧
٢٧	بالمتر المكعب خرسانه عادي للأسفلت واسفل البلاطات الانتقالية	٣م	١٥٠٠	٣١٣,٦٩٧	٥	٣١٣,٦٩٧
٢٨	بالمتر المكعب خرسانه مسلحة للاتفاق والبرابغ	٣م	٢٦٠٠	٥١,٥٢	٣١	٥١,٥٢
٢٨	بالمتر المكعب خرسانه مسلحة للاتفاق والبرابغ	٣م	٢٦٠٠	٥١,٥٢	٢٨	٥١,٥٢
٢٨	بالمتر المكعب خرسانه مسلحة للاتفاق والبرابغ	٣م	٢٦٠٠	٥١,٥٢	٥	٥١,٥٢
٢٩	بالمتر المكعب خرسانه عادي للارصافه وبردوره الجزيه الوسطي	٣م	١٠٥٠	٣١٥,١٨٧	٣١	٣١٥,١٨٧
٢٩	بالمتر المكعب خرسانه عادي للارصافه وبردوره الجزيه الوسطي	٣م	١٠٥٠	٣١٥,١٨٧	٢٨	٣١٥,١٨٧
٢٩	بالمتر المكعب خرسانه عادي للارصافه وبردوره الجزيه الوسطي	٣م	١٠٥٠	٣١٥,١٨٧	٥	٣١٥,١٨٧
٣١	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانه مسلحة للمخدات والاسفلت والبلاطات الانتقالية بالبر	٣م	٢١٥٠	١٦٢,٥١	٣١	١٦٢,٥١
٣١	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانه مسلحة للمخدات والاسفلت والبلاطات الانتقالية بالبر	٣م	٢١٥٠	١٦٢,٥١	٢٨	١٦٢,٥١
٣١	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانه مسلحة للمخدات والاسفلت والبلاطات الانتقالية بالبر	٣م	٢١٥٠	١٦٢,٥١	٥	١٦٢,٥١
٣٢	بالمتر المكعب خرسانه مسلحة للأعمده والاكتاف والهائمه العريضه بالبر بارتفاع حتى ٦ متر	٣م	٢٧٠٠	٢٠٤,٤٥	٣١	٢٠٤,٤٥
٣٢	بالمتر المكعب خرسانه مسلحة للأعمده والاكتاف والهائمه العريضه بالبر بارتفاع حتى ٦ متر	٣م	٢٧٠٠	٢٠٤,٤٥	٢٨	٢٠٤,٤٥
٣٢	بالمتر المكعب خرسانه مسلحة للأعمده والاكتاف والهائمه العريضه بالبر بارتفاع حتى ٦ متر	٣م	٢٧٠٠	٢٠٤,٤٥	٥	٢٠٤,٤٥

أ. ك. أ. ر. ا. ك. ع. د

حسين مصطفى
حسين مصطفى

شركة المطر و الكبار

الرقم
القياسي
للحديد
الصلب
عند
التعاقد
التاريخ
الموافق
العنوان
التابع
للمطر
والكبار

الرقم القياسي لحديد تسليح عند التعاقد
الرقم القياسي لأسمنت عند التعاقد
الرقم القياسي للجذعات عند التعاقد
الرقم القياسي للسولار عند التعاقد
الرقم القياسي لأسفلت عند التعاقد
الرقم القياسي للأتربيب والمواسير والألواح الحديدية عند تاريخ المفاوضة

٢٠١٢/١٢/٢٤
التاريخ
التعاقد

البيان	الوحدة	الفناء	الكمية خلال المدة	النوع	عدد الأيام
٢٣ - ب	متر	٢٩٠٠	٣,٨٧	٣١	٦٤
٢٣ - ب	متر	٢٩٠٠	٠,٠٠	٢٨	٦٤
٢٣ - ب	متر	٢٩٠٠	٠,٠٠	٥	٦٤
٣٥	متر	٣٥٥٠	٠,٩٣٧	٣١	٦٤
٣٥	متر	٣٥٥٠	٠,٠٠٠	٢٨	٦٤
٣٥	متر	٣٥٥٠	٠,٠٠٠	٥	٦٤
١ - ٣٧	متر	٣٢٠٠	٠,٢٦١	٣١	٦٤
١ - ٣٧	متر	٣٢٠٠	٠,٠٠٠	٢٨	٦٤
١ - ٣٧	متر	٣٢٠٠	٠,٠٠٠	٥	٦٤
٣٨ - ثالثاً	متر	٢٠٦٥	٧٣,٣٢	٣١	٦٤
٣٨ - ثالثاً	متر	٢٠٦٥	٧٣,٣٢	٢٨	٦٤
٣٨ - ثالثاً	متر	٢٠٦٥	٧٣,٣٢	٥	٦٤
٣٨ - ثالثاً	متر	٢٩٥٠	٦٩,٣٠٤	٣١	٦٤
٣٨ - ثالثاً	متر	٢٩٥٠	٦٩,٣٠٤	٢٨	٦٤
٣٨ - ثالثاً	متر	٢٩٥٠	٦٩,٣٠٤	٥	٦٤
١ - ٤١	متر	٢٧٠٠	٠,٥٠٠	٣١	٦٤
١ - ٤١	متر	٢٧٠٠	٠,٠٠٠	٢٨	٦٤
١ - ٤١	متر	٢٧٠٠	٠,٠٠٠	٥	٦٤
٤٢	طن	٢٢٣٠٠	١٥٧,٩١٠	٣١	٦٤
٤٢	طن	٢٢٣٠٠	١٥٧,٩١٠	٢٨	٦٤
٤٢	طن	٢٢٣٠٠	١٥٧,٩١٠	٥	٦٤

مطر و الكبار

صادر من

شركة
النيل
الطبخ والكبار

الإسم:
العنوان:
البلدة:
المحافظة:
الإسم:
العنوان:
البلدة:
المحافظة:
الإسم:
العنوان:
البلدة:
المحافظة:

٤٦١,٨	٣٠٣,١	الرقم القياسي لأسفلت عند تاريخ المقاوضة
٤٣٦,٣	٣٠٣,١	الرقم القياسي للسولار عند التعاقد
٤٢٣,٧	٣١١,٣	الرقم القياسي للحديد القطعات عند التعاقد
٢٧٥,٦	٢٤٥,٥	الرقم القياسي للحديد المعدنية عند التعاقد
١٦٧,٥	١٤٨,٤	الرقم القياسي للأسمنت عند التعاقد
٢٤٠,٩	٣١٠,٣	الرقم القياسي لحديد التسليح عند التعاقد

بند ١٧

رقم	البيان	الوحدة	القدمة	خلال المدة	عدد الأيام	العنوان
٤٤	بالطن توريد وتشغيل وتركيب صلب مشغول ٥٢ كهربائي للجزاء المعدنية	بالطن	٤١٠٠	١٧,٣٩٤	٦٤	٣١
٤٤	بالطن توريد وتشغيل وتركيب صلب مشغول ٥٢ كهربائي للجزاء المعدنية	بالطن	٤١٠٠	١٧,٣٩٤	٦٤	٢٨
٤٤	بالطن توريد وتشغيل وتركيب صلب مشغول ٥٢ كهربائي للجزاء المعدنية	بالطن	٤١٠٠	١٧,٣٩٤	٦٤	٥
٤٦	بالمتر المسطح صاج معدني سمك ٢ مم أعلى الكمر المعدني	٢م	٧٥٠	١٨	٦٤	٣١
٤٦	بالمتر المسطح صاج معدني سمك ٢ مم أعلى الكمر المعدني	٢م	٧٥٠	١٨	٦٤	٢٨
٤٦	بالمتر المسطح صاج معدني سمك ٢ مم أعلى الكمر المعدني	٢م	٧٥٠	١٨	٦٤	٥
٤٧	بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة عزل	٣م	٨٣٢٠,٥٣	٥٠	٦٤	٣١
٤٧	بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة عزل	٣م	٨٣٢٠,٥٣	٥٠	٦٤	٢٨
٤٧	بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة عزل	٤م	٨٣٢٠,٥٣	٥٠	٦٤	٥
٤٨	بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات ذات اكتريوك	٢م	٤٢٣٩١	٨٠	٦٤	٣١
٤٨	بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات ذات اكتريوك	٢م	٤٢٣٩١	٨٠	٦٤	٢٨
٤٨	بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات ذات اكتريوك	٢م	٤٢٣٩١	٨٠	٦٤	٥
٥٠	بالمتر الطولي توريد وتركيب فوائل تمدد thorma joint	م/قط	٤٠٠٠	٠,٤	٦٤	٣١
٥٠	بالمتر الطولي توريد وتركيب فوائل تمدد thorma joint	م/قط	٤٠٠٠	٠,٤	٦٤	٢٨
٥٠	بالمتر الطولي توريد وتركيب فوائل تمدد thorma joint	م/قط	٤٠٠٠	٠,٤	٦٤	٥
الإجمالي						

رجوع فوج على صحة ، أقر بصحة ذلك.

محاسب مقاول / احمد عبد المنعم

تحريراً في

مدير مشروع الهيئة

مهندس / محمد أبوالجود

يدفع إلى المقاول مبلغ

ملاحظة : الفنات

يعتمد ،

مدير عام المشروعات الهيئة

مهندس / جهاد محمد سعد

مدير مشروع مقاول / م. مراد سلامه

العامد
الطرُكُ والكِيَارُ

شركة
العامد

٢٠١٤/١١/٢٧
٢٠١٤/١١/٢٨

٣١٠.٣	الرقم القياسي لتحديد التسليح عند استلام الموقع
١٤٨.٤	الرقم القياسي للأسمنت عند استلام الموقع
٢٤٥.٥	الرقم القياسي للحديد الفضاعات عند استلام الموقع
٣١١.٣	الرقم القياسي للسوالر عند استلام الموقع
٣٠٣.١	الرقم القياسي للأسفلت عند استلام الموقع

فروق أسعار عن

رقم المسجل الشخصي	التاريخ	البيان	الوحدة	الفناء	الكمية خلال المدة	عدد الأيام
١	٢٠١٤/١١/٢٨	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة ..	م³	٢٠١	٥٥٧٤٢,٤٨٠	٦٤
٢	٢٠١٤/١١/٢٩	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة ..	م³	٢٠١	٥٥٧٤٢,٤٨٠	٦٤
٣	٢٠١٤/١٢/٥	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة ..	م³	٢٠١	٥٥٧٤٢,٤٨٠	٦٤
٤	٢٠١٤/١٢/٣١	بالمتر المكعب أعمال نقل المخلفات بتنوعها او ناتج الحفر في الترب بالمجاري العائمة او الاريزه الزائد للمقاييس العمومية	م³	٨٠	٦٠٢٥٨,٣١٠	٦٤
٤	٢٠١٤/١٢/٢٨	بالمتر المكعب أعمال نقل المخلفات بتنوعها او ناتج الحفر في الترب بالمجاري العائمة او الاريزه الزائد للمقاييس العمومية	م³	٨٠	٦٠٢٥٨,٣١٠	٦٤
٤	٢٠١٤/١٢/٥	بالمتر المكعب أعمال نقل المخلفات بتنوعها او ناتج الحفر في الترب بالمجاري العائمة او الاريزه الزائد للمقاييس العمومية	م³	٨٠	٦٠٢٥٨,٣١٠	٦٤
٥	٢٠١٤/١٢/٣١	بالمتر المكعب أعمال تكسير وازالة المباني او خرسانات او ارصدة ونقلها ..	م³	٨٠	٩٨,٠٠٠	٦٤
٥	٢٠١٤/١٢/٢٨	بالمتر المكعب أعمال تكسير وازالة المباني او خرسانات او ارصدة ونقلها ..	م³	٨٠	٩٨,٠٠٠	٦٤
٥	٢٠١٤/١٢/٥	بالمتر المكعب أعمال تكسير وازالة المباني او خرسانات او ارصدة ونقلها ..	م³	٨٠	٩٨,٠٠٠	٦٤
٦	٢٠١٤/١٢/٣١	بالمتر المكعب تكسير وازالة المسطحات المتهارة بالرصاص الحالي في الاماكن التي يحدد المهندس المشرف ونقل ناتج الحفر مسافة النقل ١٠ كم	م³	٦٠	٣,٦٠٠	٦٤
٦	٢٠١٤/١٢/٢٨	بالمتر المكعب تكسير وازالة المسطحات المتهارة بالرصاص الحالي في الاماكن التي يحدد المهندس المشرف ونقل ناتج الحفر مسافة النقل ١٠ كم	م³	٦٠	٣,٦٠٠	٦٤
٦	٢٠١٤/١٢/٥	بالمتر المكعب تكسير وازالة المسطحات المتهارة بالرصاص الحالي في الاماكن التي يحدد المهندس المشرف ونقل ناتج الحفر مسافة النقل ١٠ كم	م³	٦٠	٣,٦٠٠	٦٤
٧	٢٠١٤/١٢/٣١	اعمال تطهير الموقع من المزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا والتخلص منها بالمقاييس العمومية	م³	٥	٢٢٩٧,٦٠٠	٦٤
٧	٢٠١٤/١٢/٢٨	اعمال تطهير الموقع من المزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا والتخلص منها بالمقاييس العمومية	م³	٥	٢٢٩٧,٦٠٠	٦٤
٧	٢٠١٤/١٢/٥	اعمال تطهير الموقع من المزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا والتخلص منها بالمقاييس العمومية	م³	٥	٢٢٩٧,٦٠٠	٦٤
١١	٢٠١٤/١٢/٣١	بالمتر المسطح تورث وصب خرسانة عادية سماكة ١٥ سم	م²	١٧٥	١٤٩١,١٧٩	٦٤
١١	٢٠١٤/١٢/٢٨	بالمتر المسطح تورث وصب خرسانة عادية سماكة ١٥ سم	م²	١٧٥	١٤٩١,١٧٩	٦٤

ميسن الترمي

٢٠١٤/١٢/٣١

النفاذ المطرّك والكبار

٣١٠.٣	الرقم القياسي لتحديد التسليح عند استلام الموقع
١٤٨.٤	الرقم القياسي للأسمنت عند استلام الموقع
٢٤٥.٥	الرقم القياسي للتحديد القطاعات عند استلام الموقع
٣١١.٣	الرقم القياسي للسلوار عند استلام الموقع
٣٠٣.١	الرقم القياسي للأسفلت عند استلام الموقع

فرق أسعار عن

عدد الأيام	الكمية خلال المدة	الفئة	الوحدة	البيان	الرقم	الرقم	الرقم
٦٤	٥	٤٩١,١٧٩	١٧٥	م	١١		
٦٤	٣١	٤٩٣٩,٩١٠	١٦٨	م	١٢	١٢	
٦٤	٢٨	٤٩٣٩,٩١٠	١٦٨	م	١٣	١٣	
٦٤	٥	٤٩٣٩,٩١٠	١٦٨	م	١٤	١٤	
٦٤	٣١	٤٢٤,٠١٠	٣٦٦	م	١٥		
٦٤	٢٨	٤٢٤,٠١٠	٣٦٦	م	١٦		
٦٤	٥	٤٢٤,٠١٠	٣٦٦	م	١٧		
٦٤	٣١	٤٦,٠٠٠	١٣٠٠	م/ط	١٨	١٨	
٦٤	٢٨	٤٦,٠٠٠	١٣٠٠	م/ط	١٩	١٩	
٦٤	٥	٤٦,٠٠٠	١٣٠٠	م/ط	٢٠	٢٠	
٦٤	٣١	٤٠٣,٠٠٠	٩٠٠	م.ط	٢١	٢١	
٦٤	٢٨	٤٠٣,٠٠٠	٩٠٠	م.ط	٢٢	٢٢	
٦٤	٥	٤٠٣,٠٠٠	٩٠٠	م.ط	٢٣	٢٣	
٦٤	٣١	٢١٦,٤٠٠	١٠٥٠	م	٢٤	٢٤	
٦٤	٢٨	٢١٦,٤٠٠	١٠٥٠	م	٢٥	٢٥	
٦٤	٥	٢١٦,٤٠٠	١٠٥٠	م	٢٦	٢٦	
٦٤	٣١	١٠٧١,٣٠٠	١٧٥٠	م	٢٧	٢٧	
٦٤	٢٨	١٠٧١,٣٠٠	١٧٥٠	م	٢٨	٢٨	
٦٤	٥	١٠٧١,٣٠٠	١٧٥٠	م	٢٩	٢٩	

الاستاذ الظرف والكمارك

فروق أسعار عن مرس

٣١٠.٣	الرقم القياسي لتحديد التسلیح عند استلام الموقع
١٤٨.٤	الرقم القياسي للأسمنت عند استلام الموقع
٢٤٥.٥	الرقم القياسي لتحديد القطاعات عند استلام الموقع
٣١١.٣	الرقم القياسي للسولار عند استلام الموقع
٣٠٣.١	الرقم القياسي للأسفلت عند استلام الموقع

٦٣٢٦٣٢
٦٣٢٦٣٣

الرقم	عدد الأيام	النوع	المدة	الفترة	الوحدة	البيان	الرقم	النوع	المدة	الفترة	الرقم
٠	٦٤	٣١	١٧٥٢.٦٥٠	٣٦٠	٣م	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة من الردم الصخري	١٥	٣١	٢٠٢٠-٢٠٢١	٢٠٢٠-٢٠٢١	٣١
٠	٦٤	٢٨	١٧٥٢.٦٥٠	٣٦٠	٣م	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة من الردم الصخري	١٥	٣١	٢٠٢٠-٢٠٢١	٢٠٢٠-٢٠٢١	٣٢
٠	٦٤	٥	١٧٥٢.٦٥٠	٣٦٠	٣م	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة من الردم الصخري	١٥	٣١	٢٠٢٠-٢٠٢١	٢٠٢٠-٢٠٢١	٣٣
٠	٦٤	٣١	١٩٦٧.١١٠	٣٠٤	٣م	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة من الردم الصخري ناتج تكسير الكسارات مسافة النقل لا تل عن ١٨٠ كم	١٦	٣١	٢٠٢٠-٢٠٢١	٢٠٢٠-٢٠٢١	٣٤
٠	٦٤	٢٨	١٩٦٧.١١٠	٣٠٤	٣م	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة من الحجر الصالحة المتدرج ناتج تكسير الكسارات مسافة النقل لا تل عن ١٨٠ كم	١٦	٣١	٢٠٢٠-٢٠٢١	٢٠٢٠-٢٠٢١	٣٥
٠	٦٤	٥	١٩٦٧.١١٠	٣٠٤	٣م	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة من الحجر الصالحة المتدرج ناتج تكسير الكسارات مسافة النقل لا تل عن ١٨٠ كم	١٦	٣١	٢٠٢٠-٢٠٢١	٢٠٢٠-٢٠٢١	٣٦
٠	٦٤	٣١	٥٦٥٤.٢٣٠	٢٥	٢م	بالمتر المسطح اعمال توريد وفرش طبقة تشريب	١٧				
٠	٦٤	٢٨	٥٦٥٤.٢٣٠	٢٥	٢م	بالمتر المسطح اعمال توريد وفرش طبقة تشريب	١٧				
٠	٦٤	٥	٥٦٥٤.٢٣٠	٢٥	٢م	بالمتر المسطح اعمال توريد وفرش طبقة تشريب	١٧				
٠	٦٤	٣١	١٠٥٤٨.٦٧٥	٧.٢٥	٢م	بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البوليمر السائل	١٨				
٠	٦٤	٢٨	١٠٥٤٨.٦٧٥	٧.٢٥	٢م	بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البوليمر السائل	١٨				
٠	٦٤	٥	١٠٥٤٨.٦٧٥	٧.٢٥	٢م	بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البوليمر السائل	١٨				
٠	٦٤	٣١	١٧٤٨.٤٠٠	١١٤	٢م	بالمتر المسطح اعمال توريد وفرش طبقة من الخرسانه الاسفلتية يسمك ٦ سم	١٩				
٠	٦٤	٢٨	١٧٤٨.٤٠٠	١١٤	٢م	بالمتر المسطح اعمال توريد وفرش طبقة من الخرسانه الاسفلتية يسمك ٦ سم	١٩				
٠	٦٤	٥	١٧٤٨.٤٠٠	١١٤	٢م	بالمتر المسطح اعمال توريد وفرش طبقة من الخرسانه الاسفلتية يسمك ٦ سم	١٩				
٠	٦٤	٣١	١٦٩١٩.٧٥٠	١٢٤	٢م	بالمتر المسطح اعمال توريد وفرش طبقة من الخرسانه الاسفلتية يسمك ٧ سم	٢٠				
٠	٦٤	٢٨	١٦٩١٩.٧٥٠	١٢٤	٢م	بالمتر المسطح اعمال توريد وفرش طبقة من الخرسانه الاسفلتية يسمك ٧ سم	٢٠				
٠	٦٤	٥	١٦٩١٩.٧٥٠	١٢٤	٢م	بالمتر المسطح اعمال توريد وفرش طبقة من الخرسانه الاسفلتية يسمك ٧ سم	٢٠				
٠	٦٤	٣١	٤٦٠٤.٩٣٠	١٠٩	٢م	بالمتر المسطح اعمال توريد وفرش طبقة من الخرسانه الاسفلتية يسمك ٥ سم	٢١				
٠	٦٤	٢٨	٤٦٠٤.٩٣٠	١٠٩	٢م	بالمتر المسطح اعمال توريد وفرش طبقة من الخرسانه الاسفلتية يسمك ٥ سم	٢١				

٦٣٢٦٣٣

شركة التبل الطرق والكبار

الرقم القواسى لتحديد التسلیح عند تاریخ المقاوضة
الرقم القواسى لاسفلت عند التعاقد
الرقم القواسى للقطاعات عند التعاقد
الرقم القواسى للسولار عند التعاقد
الرقم القواسى للأسفلت عند التعاقد
الرقم القواسى للاطارات والمواسن والألواح الحديدية عند تاریخ المقاوضة

رقم القواسى لتحديد التسلیح عند تاریخ المقاوضة					
٣٤٠,٩	٣١٠,٣				
١٦٧,٥	١٤٨,٤				
٢٧٥,٦	٢٤٥,٥				
٣٢٣,٧	٣١١,٣				
٤٣٦,٣	٣٠٣,١				
٤٦١,٨					

رقم القواسى لتحديد التسلیح عند تاریخ المقاوضة

- الرقم القواسى لتحديد التسلیح عند التعاقد
- الرقم القواسى لاسفلت عند التعاقد
- الرقم القواسى للقطاعات عند التعاقد
- الرقم القواسى للسولار عند التعاقد
- الرقم القواسى للأسفلت عند التعاقد
- الرقم القواسى للاطارات والمواسن والألواح الحديدية عند تاریخ المقاوضة

٢٠٢١/٦/٢١
تاریخ التعاقد

عدد الأيام	الرقم القواسى	العنوان	الكمية خلال المدة	الفترة	الوحدة	البيان	رقم التسلیح	التاريخ
٦٤	٢١	١٥٠	٣٣٥	م/طن		بالمتر الطولي اعمال الجلسات بالبر	١	
٦٤	٢٨	١٥٠	٣٣٥	م/طن		بالمتر الطولي اعمال الجلسات بالبر	١	
٦٤	٥	١٥٠	٣٣٥	م/طن		بالمتر الطولي اعمال الجلسات بالبر	١	
٦٤	٣١	٨,٨	٢٠٠٠	بالطن		بالطن نقل وفك هياكل معدنیه	٧	
٦٤	٢٨	٨,٨	٢٠٠٠	بالطن		بالطن نقل وفك هياكل معدنیه	٧	
٦٤	٥	٨,٨	٢٠٠٠	بالطن		بالطن نقل وفك هياكل معدنیه	٧	
٦٤	٣١	١	٢٤٠٠٠	بالطن		بالمقطوععيه نقل ماكینه خواريزق	٨	
٦٤	٢٨	٠	٢٤٠٠٠	مقطوععيه		بالمقطوععيه نقل ماكینه خواريزق	٨	
٦٤	٥	٠	٢٤٠٠٠	مقطوععيه		بالمقطوععيه نقل ماكینه خواريزق	٨	
٦٤	٣١	٣١,١٧	٤٠٠٠	م/طن		بالمتر الطولي تنفيذ خواريزق بالبر محفورة ومصبوغه في موقعها قطر ١,٢ م	٩	
٦٤	٢٨	٣١,١٧	٤٠٠٠	م/طن		بالمتر الطولي تنفيذ خواريزق بالبر محفورة ومصبوغه في موقعها قطر ١,٢ م	٩	
٦٤	٥	٣١,١٧	٤٠٠٠	م/طن		بالمتر الطولي تنفيذ خواريزق بالبر محفورة ومصبوغه في موقعها قطر ١,٢ م	٩	
٦٤	٣١	٦٣,٦٦	٣٠٠٠	م/طن		بالمتر الطولي تنفيذ خواريزق بالبر محفورة ومصبوغه في موقعها قطر ١ م	١١	
٦٤	٢٨	٦٣,٦٦	٣٠٠٠	م/طن		بالمتر الطولي تنفيذ خواريزق بالبر محفورة ومصبوغه في موقعها قطر ١ م	١١	
٦٤	٥	٦٣,٦٦	٣٠٠٠	م/طن		بالمتر الطولي تنفيذ خواريزق بالبر محفورة ومصبوغه في موقعها قطر ١ م	١١	
٦٤	٣١	٠,٨٥	٢٤٠٠	م/طن		بالمتر الطولي تنفيذ خواريزق بالجري محفورة ومصبوغه في موقعها قطر ٨٠ م	١٣	
٦٤	٢٨	٠,٠٠	٢٤٠٠	م/طن		بالمتر الطولي تنفيذ خواريزق بالجري محفورة ومصبوغه في موقعها قطر ٨٠ م	١٣	
٦٤	٥	٠,٠٠	٢٤٠٠	م/طن		بالمتر الطولي تنفيذ خواريزق بالجري محفورة ومصبوغه في موقعها قطر ٨٠ م	١٣	
٦٤	٣١	٧٩,٦٩	١٨٠٠	م/طن		بالمتر الطولي تنفيذ خواريزق بالبر محفورة ومصبوغه في موقعها قطر ٦٠ سم	١٦	
٦٤	٢٨	٧٩,٦٩	١٨٠٠	م/طن		بالمتر الطولي تنفيذ خواريزق بالبر محفورة ومصبوغه في موقعها قطر ٦٠ سم	١٦	
٦٤	٥	٧٩,٦٩	١٨٠٠	م/طن		بالمتر الطولي تنفيذ خواريزق بالبر محفورة ومصبوغه في موقعها قطر ٦٠ سم	١٦	
٦٤	٣١	٠,٩٢٤	٣٠٠٠	طن		بالطن وتوريد وتركيب غلاف معدنی لخواريزق الجري	١٧	
٦٤	٢٨	٠,٠٠٠	٣٠٠٠	طن		بالطن وتوريد وتركيب غلاف معدنی لخواريزق الجري	١٧	
٦٤	٥	٠,٠٠٠	٣٠٠٠	طن		بالطن وتوريد وتركيب غلاف معدنی لخواريزق الجري	١٧	
٦٤	٣١	٩٣,١٨	٤٠	٣م		بالمتر المکعب حفر في ارض الموقع العام في جميع انواع التربة المتباينه	٢١	
٦٤	٢٨	٩٣,١٨	٤٠	٣م		بالمتر المکعب حفر في ارض الموقع العام في جميع انواع التربة المتباينه	٢١	
٦٤	٥	٩٣,١٨	٤٠	٣م		بالمتر المکعب حفر في ارض الموقع العام في جميع انواع التربة المتباينه	٢١	
٦٤	٣١	٤٩٦,٥٦٦	٨٥	٣م		بالمتر المکعب حفر ميكانيكي بين الخواريزق المصبوغه بالقواعد المسلحة بالعمق المطلوب	٢٢	
٦٤	٢٨	٤٩٦,٥٦٦	٨٥	٣م		بالمتر المکعب حفر ميكانيكي بين الخواريزق المصبوغه بالقواعد المسلحة بالعمق المطلوب	٢٢	
٦٤	٥	٤٩٦,٥٦٦	٨٥	٣م		بالمتر المکعب حفر ميكانيكي بين الخواريزق المصبوغه بالقواعد المسلحة بالعمق المطلوب	٢٢	

١٨
٢٠٢٤/٤/٢٠
٥ مارس
٢٠٢٤/٤/٢٠
١٢٠٠

كتاب العداد

مشهود ببرهان

العامية لطرق و الكبار

٣١٠,٢	الرقم القياسي لتحديد التسلیح عند استلام الموقع
٤٤٨,٤	الرقم القياسي للاستمتاع عند استلام الموقع
٤٤٥,٢	الرقم القياسي لتحديد القطاعات عند استلام الموقع
٣٢١,٣	الرقم القياسي للسوار عند استلام الموقع
٣٠٣,١	الرقم القياسي للأقلات عند استلام الموقع

فرقوق أسعار عن

الرقم	البيان	الوحدة	القيمة	الكمية خلال المدة	عدد الأيام
٢١	بالنفر المستطح اعمال توريد وفرض طبقة من الخرسانة الاستفادة بسمك ٥ سم	م.م	١٠٩	٤٦٠٤,٩٣٠	٥
٢٢	بالنفر الطولى توريد واثناء حاير خرسانى من الخرسانة المسحلة {نيوجيرس} وجهاز	م.م	٥٣٠	١١٨,٣٥٠	٣١
٢٢	بالنفر الطولى توريد واثناء حاير خرسانى من الخرسانة المسحلة {نيوجيرس} وجهاز	م.م	٥٣٠	١١٨,٣٥٠	٢٨
٢٢	بالنفر الطولى توريد واثناء حاير خرسانى من الخرسانة المسحلة {نيوجيرس} وجهاز	م.م	٥٣٠	١١٨,٣٥٠	٦٤
٢٢	بالنفر الطولى توريد واثناء حاير خرسانى من الخرسانة المسحلة {نيوجيرس} وجهاز واحد	م.م	٤٢٠	١٠٨٣,٦٠٠	٣١
٢٢	بالنفر الطولى توريد واثناء حاير خرسانى من الخرسانة المسحلة {نيوجيرس} وجهاز واحد	م.م	٤٢٠	١٠٨٣,٦٠٠	٢٨
٢٢	بالنفر الطولى توريد واثناء حاير خرسانى من الخرسانة المسحلة {نيوجيرس} وجهاز واحد	م.م	٤٢٠	١٠٨٣,٦٠٠	٦٤
٤٣	بالنفر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع النوع التربه بالسجاري المائية للادعمال الصناعية تصل حتى ٦ م ورفع ناتج الحفر على مرجنتين	م.م	١٨٠	١٧٧٠,٥٠٠	٣١
٤٣	بالنفر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع النوع التربه بالسجاري المائية للادعمال الصناعية تصل حتى ٦ م ورفع ناتج الحفر على مرجنتين	م.م	١٨٠	١٧٧٠,٥٠٠	٤٨
٤٣	بالنفر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع النوع التربه بالسجاري المائية للادعمال الصناعية تصل حتى ٦ م ورفع ناتج الحفر على مرجنتين	م.م	١٨٠	١٧٧٠,٥٠٠	٥
٤٤	بالنفر المكعب اعمال تطهير المصارف والجاببيات وكذلك الرياح التوفيق ونقلها	م.م	١٢٠	٩٠٦,٦٠٠	٣١
٤٤	بالنفر المكعب اعمال تطهير المصارف والجاببيات وكذلك الرياح التوفيق ونقلها	م.م	١٢٠	٩٠٦,٦٠٠	٤٨
٤٤	بالنفر المكعب اعمال تطهير المصارف والجاببيات وكذلك الرياح التوفيق ونقلها	م.م	١٢٠	٩٠٦,٦٠٠	٦٤
٢	بالنفر المكعب حفر اتربه بالجرى المائي	م.م	١١٠	١٤١,٨٦٧	٣١
٢	بالنفر المكعب حفر اتربه بالجرى المائي	م.م	١١٠	١٤١,٨٦٧	٤٨
٢	بالنفر المكعب حفر اتربه بالجرى المائي	م.م	١١٠	١٤١,٨٦٧	٦٤
٨	بالطن اعمال توريد وازال ورص احجار [بولكر] مقاسات من ١٠ - ١٠ سم خلف حافظ البلاوكات بالرياح تبليش من الاجبار الصلبية والسلبية لتخليله من البقع والغروق التربه لا يقل اضلاعها عن ٤٠ سم لا يقل الوزن الاقع ٦٦	بالطن	٣١٠	٣٤٥٦,٣٨٠	٣١
٨	بالطن اعمال توريد وازال ورص احجار [بولكر] مقاسات من ١٠ - ١٠ سم خلف حافظ البلاوكات بالرياح تبليش من الاجبار الصلبية والسلبية لتخليله من البقع والغروق التربه لا يقل اضلاعها عن ٤٠ سم لا يقل الوزن الاقع ٦٦	بالطن	٣١٠	٣٤٥٦,٣٨٠	٤٨
٨	بالطن اعمال توريد وازال ورص احجار [بولكر] مقاسات من ١٠ - ١٠ سم خلف حافظ البلاوكات بالرياح تبليش من الاجبار الصلبية والسلبية لتخليله من البقع والغروق التربه لا يقل اضلاعها عن ٤٠ سم لا يقل الوزن الاقع ٦٦	بالطن	٣١٠	٣٤٥٦,٣٨٠	٥
الإجمالي					

الستاند: الهيئة العامة لطرق و المداري

الشركة المتعاقدة: مدير المشروع

مشروع عدم المتناسب

المكتب الفنى: مدير المشروع

كرة ز

التاريخ: ٢٠٢٣/٠٦/١٨

التوقيع:

الوقت: ١٣:٣٠

مهندسين المشروع

هادر جبريل

التوقيع:

هادر جبريل

التوقيع:

هادر جبريل

التوقيع:

هادر جبريل

التوقيع: