

المعد: (٢٠٢٤ / ٢٠٢٣ / ١٢٦٤) بتاريخ: ٢٠٢٤ / ٠٢ / ٠٥
مع شركة الشاوى للمقاولات العمومية والتوريدات العامة
شاملة المدة من بداية العمل حتى ٢٠٢٤ / ١٢ / ٠٧

رقم البند	بيان الاعمال	الشفة طبقا للمقايمة	كمية البند بالمقايمة	الوحدة	مقدار العمل السابق إجراؤه	مقدار الاعمال التي تمت خلال المدة	جملة مقدار الأعمال	جملة قيمة الاعمال التي تمت قرش / جنية	استقطاع او حجز لباقي بعد الاستقطاع قرش / جنية	ملاحظات
للاعمال المنفذة أغسطس ٢٠٢٣										
اعمال الحفر										
٧	بالمتر المكعب أعمال الحفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ومحمل على البند الاتي ١- تحميل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢- ارنكة الميول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد اترية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى). ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	١٢٥,٥٠	٣٠٣٥,٣٠	م ^٣	٣٠٣٥,٣٠	٠,٠٠	٣٠٣٥,٣٠	٣٨٠٩٣,١٥		معاينة متواجده
١٦	بالمتر المكعب أعمال تخريم ونسف في تربة صخرية صلبه (ذات اجهاد يزيد عن ١٠٠ كجم / سم ^٢) والحساب طبقا لمحااضر النسف على ان يتم تحميل ونقل ناتج النسف مسافه لا تقل عن ٥٠٠ متر من محور الطريق وتوريد طبقه من الزلط او السن المترج مطابقه للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسويه بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي بتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥%) ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبه والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) مع اتباع كافة الشروط والمواصفات المعده من قبل استشاري المشروع ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميميه والقطاعات العرضيه النموذجيه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعه ومواصفات الهيئة العامه للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف - السعر لا يشمل قيمه المتفجرات - علاوة اجنيه/كم لمسافة نقل ناتج الحفر و تصبوح ١,١ اجنيه/كم	٦٩,٣٠	٥٧٠٣١,٩٩	م ^٣	٥٧٠٣١,٩٩	٠,٠٠	٥٧٠٣١,٩٩	٣٩٥٢٣١٦,٩١		معاينة متواجده
للاعمال المنفذة سبتمبر ٢٠٢٣										
اعمال الحفر										
١٦	بالمتر المكعب أعمال تخريم ونسف في تربة صخرية صلبه (ذات اجهاد يزيد عن ١٠٠ كجم / سم ^٢) والحساب طبقا لمحااضر النسف على ان يتم تحميل ونقل ناتج النسف مسافه لا تقل عن ٥٠٠ متر من محور الطريق وتوريد طبقه من الزلط او السن المترج مطابقه للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسويه بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي بتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥%) ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبه والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) مع اتباع كافة الشروط والمواصفات المعده من قبل استشاري المشروع ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميميه والقطاعات العرضيه النموذجيه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعه ومواصفات الهيئة العامه للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف - السعر لا يشمل قيمه المتفجرات - علاوة اجنيه/كم لمسافة نقل ناتج الحفر و تصبوح ١,١ اجنيه/كم	٦٩,٥٠	٦٩٥٣٧١,٢٤	م ^٣	٦٩٥٣٧١,٢٤	٠,٠٠	٦٩٥٣٧١,٢٤	٤٨٣٢٨٣,١٨		معاينة متواجده
للاعمال المنفذة ابتداء من ٢٠٢٤-٣-٢٢										
اعمال الحفر										
٧	بالمتر المكعب أعمال الحفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ومحمل على البند الاتي ١- تحميل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢- ارنكة الميول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد اترية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى). ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	١١٢,٧٠	١٤٣٢٠,٠٠	م ^٣	٢٣٢٠,٠٠	٠,٠٠	٢٣٢٠,٠٠	٢٦١٤٦٤,٠٠		
								٦١٦٧٦٥,٠٠		
								٢٥٧٦٣٨,٠٠		
								١٨٥٦١٥,٠٠		
١٦	بالمتر المكعب أعمال تخريم ونسف في تربة صخرية صلبه (ذات اجهاد يزيد عن ١٠٠ كجم / سم ^٢) والحساب طبقا لمحااضر النسف على ان يتم تحميل ونقل ناتج النسف مسافه لا تقل عن ٥٠٠ متر من محور الطريق وتوريد طبقه من الزلط او السن المترج مطابقه للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسويه بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي بتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥%) ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبه والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) مع اتباع كافة الشروط والمواصفات المعده من قبل استشاري المشروع ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميميه والقطاعات العرضيه النموذجيه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعه ومواصفات الهيئة العامه للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف - السعر لا يشمل قيمه المتفجرات - علاوة اجنيه/كم لمسافة نقل ناتج الحفر و تصبوح ١,١ اجنيه/كم	٧٢,٢٥	٤٢٩٥٣٩,٩٦	م ^٣	٢٠,٠٠	١٤١٧٣٧,٥٠	٣٤١٧٣٧,٥٠	٢٤٦٩٠,٥٣٤,٣٨		
الاجمالي										
اجمالي قيمة الاعمال المنفذة حتى تاريخ المستخلص										
اجمالي قيمة الاستقطاعات										
اجمالي قيمة الاعمال بعد الاستقطاعات										
ما سبق صرفه										
اجمالي قيمة مستخلص جارى (٤)										

بمعد ١١١
رئيس الادارة المركزية المنطقة السابعة
باسبوط
مهندس/ اسلام محمد فوزي

عن الهيئة العامة للطرق والكباري
مدير عام المشروعات الهيئة العامة للطرق والكباري
١٢
١٢
١٢

عن الهيئة العامة للطرق والكباري
مهندس الاشراف الهيئة العامة للطرق والكباري
١٢
١٢
١٢

عن استشاري الرائد
مدير المشروع
مكتب فني
١٢
١٢
١٢

عن استشاري المساحة (مكتب الدولي)
مدير المشروع
مكتب فني
١٢
١٢
١٢

شركة الشاوى للمقاولات العمومية والتوريدات العامة
١٢
١٢
١٢

جملة الأعمال	١١٣,٧٥٧,٧٧٣,٠٠
جملة الأعمال السابقة	١٠٣,٥١٧,٢٣٨,٠٠
المستحق صرفه	١٠,٢٤٠,٥٣٥,٠٠

الإستقطاعات

٥ % حسن سير عمل	٥١٢,٠٢٦,٧٥
دمغة عادية	٦١,٥٤٣,٢١
دمغة إضافية	١٨٤,٦٢٩,٦٣
دمغة توقيع وموارد	٠,٤٠
رسوم معامل مركزية بالإدارة	٠,٠٠
رسوم معملية بالمنطقة	٧,٥٨٤,١٥
الرسوم	٥,٧٨٥,٠٠
١٥ % م.أ	٨٦٧,٧٥
١٤ % ض.م	٩٣١,٤٠
عمالة غير منتظمة	٤٦,٠٨٢,٤١
غرامة تأخير	٠,٠٠
يعطى لحساب الدائنين	٠,٠٠

جملة الإستقطاعات	٨١١,٨٦٦,٥٥
الصافي	٩,٤٢٨,٦٦٨,٤٥



يعتمد ،،،

رئيس الإدارة المركزية

مهندس /

" إسلام محمد فوزي "