

اشراف مجموعة المدار للاستشارات الهندسية (د.أكرم سلطان)

تنفيذ شركة الجارحي للبناء والتشييد وانشاء الطرق						
عن المدة:- من بداية المشروع الى تاريخ: ٢٢.٤٤ / ٤ / ١٥						

المنطقة الاولى المركزية

بتاريخ: ٤/٢/٢٠٢٤

عقد رقم: ١٠٩٥/٢٠٢٣/٢٠٢٤

رقم البند	البند	الوحدة	الفئة	بيانات البند							
				الكمية السابقة	الكمية الحالية	الكميات الاجمالية	جارم نهائى	جارى	قيمة الاعمال	قيمة الاستقطاعات	النحوتات
١	بالمتر المسطح أصل تطهير الموقع من الاشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية والتخلص منها بالمقابل المعمومية تمهيداً لأعمال الرفع المسحني كاملاً حدور المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٢م	٦	١٨٧٤,٠٠	٠,٠٠	١٨٧٤,٠٠	٢	١١٢٤٤	١٨٧٤,٠٠	١٨٧٤,٠٠	التقرير المبدئي متواجدة
٢	بالنتر المكتب أصل حفر لوجود مرفق باستخدام المعدات الميكانيكية في جميع أنواع التربة خدا التربة الصخرية وتسمية السطح بالأتالنسوية والفرق بالمية الاسمية الوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والملك الجيد بالهراست الوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥ %) من الكثافة الجافة القصوى وحمل على البند اعادة استخدام الصالح من ناتج الغرق ونقل الغير صالح إلى المقالب المعرفة ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج الصوصية وطاقات العرضية المقدرة والرسومات التفصيلية المختصة وبالتالي يجتمع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٣م	٥٢,٥								المحلات ٣ افتتاح يتم مراجعة الهيئة بمعرفة إدارة المركبات
٣	مسافة النقل لا تقل عن ٣٠ كم										البرنامج الزمني متواجدة ووثائق التأمين متواجدة
٤	بالنتر المكتب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المتهارة بالرصف الحالى في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لدور العمل بلباقة لكرامة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . في حالة زيادة مسافة نقل ناتج التكسير عن ١٠ كم من حدور الطريق يتم احتساب ١ جيجا لليلومتر للزيادة أو التفاصيل	٣م									المستلزمات والمهام متواجدة
٥	مسافة النقل لا تقل عن ٣٠ كم										لوحات المشروع متواجدة
٦	بالنتر المكتب أعمال تكسير وإزالة عادلة أو ملحة أو أرصدة أو بيش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفقفة شاملة مما جمعية بالنتر المكتب	٣م	٨١	٣٧٦,٠٠	٠,٠٠	٣٧٦,٠٠	٢	٣٣٤٦٤٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	تأمين وسلامة المرور متواجدة
٧	بالنتر المكتب تكسير عادلة أو ملحة أو أرصدة أو بيش من الأجهزة الصناعية والطاقة للمواصفات والترجع الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بتحمل المفترضها ناتج تكسير الكسارات و المطاطة للمواصفات انجرف عن ٤% والازيد الامتصاص عن ٦% وفردهما على طبقتين باعتماد انت التسوية الحديثة لي ان لا يزيد سك المكبة بعد تمام المكثف عن ٦ سم ورسوها بالمية الاسمية للوصل الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمك الجيد بالهراست الوصول الى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥ % من الكثافة المعملية والفقفة تشمل إجزاء التجارب المعملية والعقلية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المختصة	٣م	٣٨٦	٦٠٠,٠٠	٥٠٠,٠٠	٦٠٠,٠٠	٢	٤٠٩٨٦	٥٠٦,٠٠	٥٠٦,٠٠	المهندسون وفريق العمل متواجد
٨	على مسافة نقل ١٨٠ كم										الكرفان متواجد
٩	بالنتر المطولي أعمال توريد وفرض طرق أساس من الأجهزة الصناعية بطريقة الاهتزاز الميكانيكي تكون من ٣٠،٨ م٢ سن دولوميت ٣٠،٨ ازيد أكبر بد للهيبيات عن ١،٥ ارمل،٥ كجم أسمدة ويتم صب البردورة على فرشة من الخرسانة العادي سلك ١ سم وبعرض ٢ سم طبقاً للخطوط والذباب التصميمية ويعيث لازيد الفواصل عن ١ سم والتي تعلق بالقوم المخضوط سلك ١ سم والمسار يشمل التسوية أسفل البردورة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات ومواصفات هيئة الطرق والكباري و التعليمات المختصة	١٢٨	١٢٨	٢١١,٠٠	٠,٠٠	٢١١,٠٠	٢	٤٤٣٩٠٠	١١٥٠,٠٠	٥٥٠,٠٠	المعدات متواجدة
١٠	بالنتر المطولي أعمال توريد وصب ببردورة من الخرسانة العادي (بامداد ٢٥/٢٠ مم مصنوعة بطريقة الاهتزاز الميكانيكي) تتكون من ٣٠،٨ م٢ سن دولوميت ٣٠،٨ ازيد أكبر بد للهيبيات عن ١،٥ ارمل،٥ كجم أسمدة ويتم صب البردورة على فرشة من الخرسانة العادي سلك ١ سم وبعرض ٢ سم طبقاً للخطوط والذباب التصميمية ويعيث لازيد الفواصل عن ١ سم والتي تعلق بالقوم المخضوط سلك ١ سم والمسار يشمل التسوية أسفل البردورة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات ومواصفات هيئة الطرق والكباري و التعليمات المختصة										الأجهزة المساحية متواجدة
	الإجمالي :- (ج.م.٥,١٤١,٦٢٨,٠٠)										معلم الموقع متواجدة
	٥٠,٥٪ خصم										
	٥٠,٥٪ الإجمالي بعد خصم										



(رئيس الادارة للمنطقة المركزية الاولى)

م/ نصر محمد طبيخ

التوقيع /

(مدير عام الشئون المالية والإدارية)
م/ محمد راجح
التوقيع /

(مهندس المشروع (الهيئة))
م/ اسلام البهادري
م/ مصطفى عبد الجبار
محاسب /
التوقيع /

(المهندس الاستشاري)
(ممثل مجموعة المدار للاستشارات الهندسية)
التوقيع /

(الشركة المنفذة)
م/ محمد عماد
التوقيع /
MGECC
AIYIG

يعتمد ،،،

م/ نصر محمد طبيخ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

10

بيانات الفواتير	التاريخ	جنيه	درهم	رقم
١٢٣٤٥٦٧٨٩	٢٠٢٢-٠٦-٢٣	٢٠٠	٣٠٠	٦٣٢٣

رجم ...
الختيم ذو التاريخ

صاحب المقام: أبو حسن العسقلاني روى المسنون

رسول إليه بالعنوان الآتي :

تقرير في المسجل برقم :

۱۷

بيان الأصل	خاتمة

رسم المدف
صافي القيمة المطلوب صرفها

۱۰۷

4.1

الطبعة الأولى (١٩٦٧) لـ *كتاب العصافير*

卷之三

الهيئة العامة للسنومن المطابع الأهلية ٢٠٠٣ س.٦ - ٢٠١٤

(٢) قيد في دفاتر الحسابات المختصة : امتحانات مدقّق الشطب

卷之三

التاريخ

الدعايات

١٠١ ————— سنه
في ————— إعضاه طالب أو كاتب التصدير

بِذَنْ سَرْفِه