

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف بان نرسل لسيادتكم مستخلص ختامي رقم (٧) لمشروع اعمال انشاء طريق البلينا
الصحراوي الغربي(القطاع الثاني)بطول ٢١كم مركز البلينا محافظة سوهاج ضمن مبادرة حياة كريمة.

تنفيذ (شركة احمد على احمد عبدالعال ابوخروف) .

برجاء التكرم بالعلم والتنبيه باللازم
وتفضلاوا بقبول فائق الاحترام ..

٢٠٢٣/٧/٦ تحريرا

رئيس الادارة المركزية



المرفقات :

عدد ()

المنطقة الثالثة - ك

مستخلص رقم (٧) ختام عن عملية باءatal طريق البلينا - الصحراوي الغربي القطاع الثالث مركز البلينا محافظة سوهاج
بطول ٢١ كم ضمن مبادرة (حياة كريمة).

تنفيذ / شركة احمد علي احمد عبد العال ابو خروف

٤٠٢٢/١٢/١٤ : من بداية العمل حتى

العنوان رقم ٢٣٦/٢٢/٢٣٢

فرش جمهوری
سوق صرفها (ب) المقاول
المحاسب:

لقرآن هذا الحساب صحيح ومضرور وأن السباع تسمية بظاهرة وقرها
تشهادة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

جوابات / / ٢٠٢٢

الشركة المتنفذة
م/ محمد نجاتي

مِنْظَرُ وَالْمُتَطَهِّرَاتِ الْهَنْدِسِيَّةِ

رئيس الادارة المركزية

١٣٩٥٠٦٧٧١	جملة الاعمال
١٣٩٢٠٩١٩٥	السابق صرفه
٢٩٧٥٧٦	المستحق صرفه

يراعي خصم ما يستجد بمحضر تقييم العملية



	الاستقطاعات الصافي
--	--------------------

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ...

نترى بالله العزى والجلى من طبيه مستخلص بخاري رقم ٧ فناً عن عملية اعمال طبيعى البالى (القرن الفجر) (القطارى البالى) مركز البالى معاقة و ٥٤٦ بطول ٢٩ كم من باربادوس (فيما ذكر به)

عن شهر دسمبر ٢٠٢٣ وببيانه كالتالي :

الاستقطاعات

القيمة جنية	القيمة جنية	القيمة جنية
١٤٨٧٨,٨٠	١٣٩٥٦٧٧١	تأمين %٥
٦٥٤١,٨٠	١٣٩٤٩١٩٥١	دمغات
١٨٦٤٢,٣٠	٥٩٧٥٧٦	المستحق صرفه فور باربادوس (المنطقة)
٢٠٧١-٢٠٧١		جملة الاستقطاعات
		٢٠٢٣ / ٧ / ٦

الصافي

برجاء التفضل بالاحاطة والتنبيه باللازم نحو المراجعة والصرف برسم شركة /

الى السيد عبد العال عبد الله وموافاتنا بصورة منه بعد الصرف .

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام ..

تحريراً ٢٠٢٣ / ٧ / ٦ مع واداه ما يزيد بعده تقييم القيمة

٠ عدد (١) استماره ٥٠ ع.ح

٠ عدد (٢) مستخلص

٠ عدد (—) تقرير معمل المنطقة

رئيس الادارة المركزية
مهندس عماد حسين

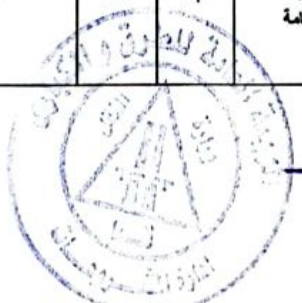
شركة / أحمد علي أحمد عبدالعال

رقم البند	بيان الاعمال	الوحدة	الفلدة	جنبه	كمية المد	القيمة التخامية	ملاحظات
١	بالمتر المكعب أعمل توريد وتحميل ونقل اثربة صالحة للردم من المحاجر المعتمدة والمطلقة للمواصلات والتشغيل باستخدام المعدات بسعة لا يزيد عن ٢٥ م لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كالبليورنيا لا تقل عن ١٠ %) ورشها بالمواد الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك الجيد بالهراسات للوصول إلى القسم كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة الفصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المنووجة والرسومات التقنية المعتمدة بجميع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتنظيمات المهندس المشرف . (النجل) (١٠ كم)	٢٤	٢١,٦	١١٢٦٠٠٠	٤٤٥٨٩٦٠٠		
٢	بالمتر المكعب أعمل حجر وتنشون في حالة استخدم بلدورز في التجير للكرض المتسلكة وذلك طبقاً لتحليل التربة	٢٤	١,٦	١١٠٠٠٠٠	٤٩٥٠٠٠		
٣	بالمتر المكعب أعمل حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتسلكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البليورز) وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالمواد الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك الجيد بالهراسات للوصول إلى القسم كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة الفصوى) وحمل على البند تحمل ونقل اثربة الزاندة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المنووجة والرسومات التقنية المعتمدة والذك بجميع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتنظيمات المهندس المشرف .	٢٤	١٠	١٠٠٠٠	٢٠٠٠٠		
٤	بالمتر المكعب أعمل حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة الصخرية و يتم أخذ عينات مقلنس ١٠٠٠٠ سم من التربة للتحقق من اجهد الترب ولا تعتبر التربة صخرية عندما يقل وزنها عن ٥٠ كجم او تتوارد متفرقة اثناء اعمال الحفر . وحمل على البند الآتي ١- تحويل ونقل تفاصح الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر . ٢- ارتكبة الميول الجاذبية باستخدام المعدات الميكانيكية . ٣- توريد اثربة طبلية للمواصلات و تشغيلها باستخدام الات التسوية بسعة لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كالبليورنيا لا تقل عن ١٠ %) و الرش بالمواد الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك الجيد بالهراسات للوصول إلى القسم كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة الفصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المنووجة والرسومات التقنية المعتمدة والذك بجميع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتنظيمات المهندس المشرف .	٢٤	٧١	٠	٠		
٥	أجهد من (١٠٠ - ٤٠٠) كجم / سم	٢٤	٥١	٠	٠		
٦	أجهد من (٣٠٠ - ٢٠٠) كجم / سم	٢٤	٦٥,٥	٠	٠		
٧	أجهد من (٤٠٠ - ٣٠٠) كجم / سم	٢٤	٧٦	٤٢٠١٢٦	٣١٩٢٩٥٧٦		
٨	بالمتر المكعب اعمل ردم وتشغيل بنتائج الحفر الصالحة والمطلقة للمواصلات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسعة لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كالبليورنيا لا تقل عن ١٠ %) ورشها بالمواد الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك الجيد بالهراسات للوصول إلى القسم كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة الفصوى) ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتنظيمات المهندس المشرف .	٢٤	٩٠	١٣٨٠٠	٢٧٦٠٠٠		



شركة / أحمد علي أحمد عبدالعال

رقم الاصل	بيان الاصل	الوحدة	الفلنة	جنبه	كمية الطن	النوعية	ملحوظات
٩	بالметр المكعب أعمال توريد وتشغيل طبقة أساس باستخدام أحجار الصلبة المترجلة ناتج تكسير الكسارات والمطحنة لمواصلات والتدرج الوارد بالاشتراكات العامة والخاصية بالمشروع بحيث لا تقل نسبة تحمل كلابلوتينا عن ٦٠% ولا يزيد نسبة اللنك وجوهات اوس الجلوس عن ١٠% والا يزيد المتصاص عن ١٠% وفردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الجوية على الا يزيد سمك بعد تمام المكعب عن ٢٠ سم ورشها بالمواد الأساسية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والملك الجيد بالهراسات للوصول الى نفس كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى) واللنه تشتمل اجزاء التجارب العملية والحقانية ويتم التنفيذ طبقاً لمواصلات الهيئة العامة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند وجميع مشتملاته طبقاً لمواصلات الهيئة العامة للطرق والكباري ونظم المهندس المشرف وطبقاً لمسافات النقل .	٢م	١٩٥	٦٨٠٠٠	١٣٢٦٠٠٠		
١٠	بالметр المسطح أعمال انشاء طبقة تشريب من البيوتونين السائل متواسط النظير بمعدل ٤٠ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الاساس بعد تمام دعكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ للقطاعات العرضية التمويجية والرسومات التفصيلية المعتمدة بجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والكباري ونظم المهندس المشرف .	٢٧.٧٥	٦	١٦٠٠٠	٤٤٤٠٠٠		
١١	بالметр المسطح أعمال انشاء طبقة من الخرسانة الاسلتانية على الساخن تدرج (٤٣) بسماكة ١ سم بعد المكعب باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيوتونين الصلب ٧٠/١٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يمتلكها واللنه تشتمل اجزاء التجارب العملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للمخططات العرضية التمويجية والرسومات التفصيلية المعتمدة بجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والكباري ونظم المهندس المشرف .	٦	١٦٠٠٠	٢٢٨٨٠٠٠			
١٢	بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة لصل من البيوتونين السائل سريع النظير (R.C.٣٠٠) بمعدل ٤٠ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الاسلتانية بعد تمام دعكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التمويجية والرسومات التفصيلية المعتمدة بجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والكباري ونظم المهندس المشرف .	٦	٩.٢٥				
١٣	بالметр المسطح أعمال انشاء طبقة من الخرسانة الاسلتانية على الساخن تدرج (٤٣) بسماكة ١ سم بعد المكعب باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيوتونين الصلب ٧٠/١٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يمتلكها واللنه تشتمل اجزاء التجارب العملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للمخططات العرضية التمويجية والرسومات التفصيلية المعتمدة بجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والكباري ونظم المهندس المشرف .	٦	١٣٧				
١٤	بالметр الطولي أعمال توريد وتركيب برابغ مواسير سلامة التجهيز قطر داخلي ١ وسمك ٦ سم من الخرسانة المسلحة بنسبه خلط (٣٥٠) كجم/م٢ استناد مقاييس للمكريات ٤ + ٣ م زلط ٠.٤ + ٣ م رمل (استخدام شيكة من الحديد المسليخ المشرش على المقاومة رقمية ٣١٥٢ بمعدل ١٥١٦) مم للمتر الطولي في اتجاه نهايات الماسورة بخصوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والكباري ونظم المهندس المشرف .	٦	١٣٠	٦٧٨	٨٨١٤٠٠		
١٥	بالметр المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عاليه لحماية مواسير البرابغ طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محنتي استناد ٢٥٠ كجم/م٢ استناد بورتلاندي مع المعد الميكانيكي على الا يقل اجهاد الكر للعنق عن ٢٠٠ كجم/م٢ مع اجراء الاختبارات اللازمة ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والكباري ونظم المهندس المشرف .	٢م	١١٢٠	٨٣٠	٩٢٩٦٠٠		



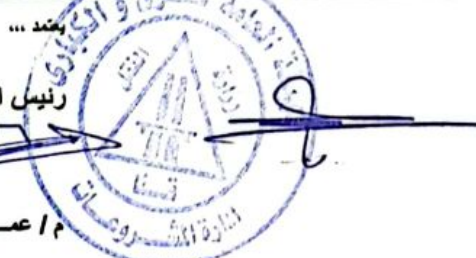
المقايسة الخامسة
لمشروع اعمال انشاء طريق البلينا الصحراوى الغربى (القطاع الثانى) مركز البلينا محافظة سوهاج
بطول ٢١ كم ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"



شركة / أحمد علي أحمد عبدالعال

رقم العدد	بيان الاعمال	وحدة	الفلفة جنية	كمية العدد	القيمة التعاقدية	ملاحظات
١٩	بالметр المكعب أعمال توريد وصب خرسنة مسلحة (ازوم الجلب والمواسير والأسلاك) طبقاً للرسومات التقنية ذات محتوى استناد لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٣ استناد بورتلاندي مع التمك الميكانيكي على ان تحمل الخرسنة رتبة لا تقل عن ٤٥٠ كجم/سم٢ مع اجراء الاختبارات اللازمة والسعر لا يشمل توريد وتشغيل حديد التسلسلي وحمل عزل الحوازي والسفاق بالبروتون المؤكسد مثلاً اوجة ويتم التنفيذ طبقاً لاسوالي الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٢٤	١٨٢٥	٥٧	١٠٤٥٩٥	
١٧	بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح بجمع الأفشار والعلفانات والفلفة تشمل التوريد والتراكيب والتشغيل والتربيب طبقاً للمواصفات والفنية تشمل كل ملابزم لنهر العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصلات وتعليمات المهندس المشرف .	طن	٢١٠٠	٤	٨٤٠٠	
١٦	بالметр الطولي توريد وإنشاء حاجز من الخرسنة (تيوجيرس) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم طبقاً للرسومات على ان يكون وجه الخرسنة (FAIR FACE) بمحتوى استناد لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٣ وباجهاد لا يقل عن ٤٥٠ كجم/سم٢ يتم التنفيذ على فرشة من الخرسنة العادي سمك ١٠ سم وعرض ٦٠ سم اسئل الحاجز باجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ والسعر يشمل توريد وتنبيه الاشجار (١٦f) م.ط. ويتم التنفيذ طبقاً لاسوالي الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشتقاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	م.ط.	١٦١	٣٠٠٠	١٣٩٨٠٠٠	
١٩	بالметр المسطح أعمال توريد وصب بلاطات من الخرسنة العادي سمك ١٥ سم من ٠٠٠,٨ م م من تلويم متدرج + ٣ م رمل حرش ٢٠٠,٤ كجم استناد بورتلاندي عالي على ان يكون السن نظيف ومقبول والرمل خالي من الشوائب والظلة والاملاح والمواد الغيرية والبند يشمل توفير واستبدال مناسبة التربة الطبيعية اسئل البلاطات للوصول الى المناسب التفصيلي مع التمك الميكانيكي على ان تحمل الخرسنة اجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ ويحيط بtorيد الفواصل عن ١ سم والتي تملء بالقروم المضبوط سمك ١ سم وتشطب المسطح باستخدام الهايكوبير ويتم التنفيذ طبقاً لاسوالي الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٢٤	١٨٥	٦٠٠٠	١١١٠٠٠٠	
إجمالي						
١٣٩٥٠٦٧٧١						

رئيـس الإدارـة المركـزـية
م / عمـاد حـسـين



.....

استماراة الاعتماد المعروفة

(١)

مصلحة الضرائب العامة للطريق والكبار
قسم فحص فحص قسم
المبلغ المستحق إلى شركات الملاحة، لعام ابو زوف
الطلبات طيبة أو
بموجب ملخص فحص رقم ٦

صدر مراجعته وردد على صحة ومقدم لاعتماده إداريا وصرف القيمة بواسطة
إذن صرف على
شيك على البنك المركزي في
شيك على الخارج
صاحب الحق أو
يسحب باسم كم الهراء الدعير العادل ابو زوف
ويرسل إليه بالعنوان الآتي :

رقم	بيانات الفواتير				الختم ذو التاريخ
	فرش	جنيه	ان تاريخ	رقم	
			٥٧٦	٥٩٧	-
			٥٧٦	٥٩٧	-

كشف المراجعة _____
رئيس القسم _____

(ب) الكاتب المنوط

عدد المرفقات	الاعتماد الإداري ونوع الخصم		نوع الخصم						الختم ذو التاريخ
	بيانات	بيانات	فرش	بنـد	فصـل	فرعـ	قـسـم	جـنـيـه	
(١)	اعاد طبعه البنك العاشر العزاب (الفقطع الثاني)						٩٧	٥٤٦	-
	مركز البنك المألفه سويف بطرود ٢٠٢١ كم منه ناديه (أعاد طبعه)						٥٧٦	٥٧٦	-
	بيانات الاستقطاعات								
	عادى إضافى دمغة توقيع								
	فرش جنيه فرش جنيه فرش								
	رسم الدمغة								
	صافي القيمة المطلوب صرفها								

رئيس المصلحة _____

علامة _____

في _____ سنة _____

- (١) إقرار كاتب سجل الحجوزات والتنازلات _____
 الإمضاء _____
- (٢) إقرار بن القيمة مرتبطة بها على الاعتماد المختص وإن البند المختص يسع ولم يسع صرف _____
 الإمضاء _____ جاري _____
- (٣) بن المبلغ مضاف بحسب _____
 الإمضاء _____
 التاريخ _____
 الإبرادات _____

الختم ذو التاريخ (ج) قيد في سجل رقم ٥٥ ع.ج برقم _____ توقيع الكاتب المنوط السجل

روع ، في _____ سنة _____
 شيك _____
 يعتمد حسب _____

إذن صرف _____

وكيل الحسابات مدير أو رئيس الحسابات _____

في _____ سنة _____ المبلغ

- (د) (١) رقم المستند (وهو رقم القيد في الدفتر رقم ٢٠٢٤ ع.ج) _____ إمضاء الكاتب المنوط
 (٢) قيد في دفاتر الحسابات المختصة _____

إمضاء موظفي الشطب

- الختم ذو التاريخ (٣) سبب شيك / إذن صرف رقم _____
 إمضاء الكاتب المنوط الشيكات / الحالات تحت رقم _____
 الشيكات / الحالات رقم _____
 إمضاء الكاتب المنوط شيك / إذن صرف _____
 إمضاء طالب أو كاتب الشطب في _____ سنة _____
- (٤) قيد أو سجل شيك في كشف الشيكات / الحالات رقم _____
 لرج في كشف _____
 (٥) استلمت شيك / إذن صرف _____



الادارة المركزية للمنطقة الثامنة بقتسا

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ..

ضمن مبادرة حياة كريمة محافظة سوهاج عقد رقم ٢٣٦/٢٣٦/٢٠٢٢/٨/١٧ بتاريخ ٢٠٢٢/٢٣٦

تنفيذ / شركه احمد على احمد عبد العال أبو خروف

نشرف بالاحاطه سعادتكم ان المحملات بالمشروع يتعاليه هي كالتالي

وتفضلاً نقول فإنّ الاحترام...“

٢٠٢٣/٧/١٠ تحريراً في



L'Amis

✓

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد،

بالإحالـة إلى مشروع إنشاء وصلة البليـنا الرابـطة مع الطريق الصحراوي الغـربي (الـقطـاع الثـانـي) بـطـول ٢١ كـم
تنفيذ شـرـكة :- أـحمد عـلـي أـحمد عـبدـالـعـالـ .

نـتـشـرـف بـإـحـاطـة سـيـادـتـكـم بـيـان بـالـحـمـلـات عـلـى الـمـشـرـوـع الـمـشـار إـلـيـه بـعـالـيـة :-

- يوجد عدد (٥) عمالـه مـحملـه عـلـى الـمـشـرـوـع منـظـمة طـوال فـتـرة الـمـشـرـوـع و حـتـى نـهـو الـأـعـمـال .
- لا يوجد سيـارـة مـحملـة عـلـى الـمـشـرـوـع طـبقـا لـلـعـقـد .
- لا يوجد أـجهـزة مـعـمـل مـحملـة عـلـى الـمـشـرـوـع طـبقـا لـلـعـقـد .
- لا يوجد جـهاـز حـاسـب آـلـي مـحملـة عـلـى الـمـشـرـوـع طـبقـا لـلـعـقـد .

الرجـاء التـكـرـم بـالـعـلـم وـالـتـوجـيه بـاتـخـاذ الـلـازـم

وـتـفـضـلـوا بـقـبـول فـانـق الـاحـترـام

تحريرا في ١٦ / ٧ / ٢٠٢٣

رئيس الادارة المركزية
عماد حسين

مهندس /



**السيد اللواء أ.ح/ مدير عام الشركة المصرية للتعدين
و إدارة استغلال المحاجر و الملاحم**

تحية طيبة وبعد

- بالاحالة الى البروتوكول الموقع مع الهيئة العامة للطرق والكبارى بشأن السماح للشركات المنفذة لمشروعات الطرق والكبارى طبقاً للتعاقد بالحصول على الازمة الالزمه لتلك المشروعات من جانبي الطريق .

حياة كريمة
وبالإضافة إلى مشروع عن: اعمال طريق البلينا - الصحراوي الغربي القطاع الثاني مركز البلينا محافظة سوهاج بطول 21 كم ضمن مبادرة (

تنفيذ : شركة احمد علي احمد عبدالعال عد رقم 236/2022/2023

ننتشرف بالاحاطه بان المواد المجرية المستحق عنها اتاوه المناجم والمحاجر للمشروع عاليه وذلك طبقا لكميات البنود الخاتمية المدرجه بالمستخلص الخاتمي بتاريخ 14 / 12 / 2022 وهي كالتالى : .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام.....

تحريراً في: 13/7/2023

رئيس الادارة المركزية

مهندس

”عماد حسین“

بخصوص

مشروع :- اعمال طريق البلينا - الصحراوي الغربي القطاع الثاني مركز البلينا محافظة سوهاج بطول ٢١ كم ضمن مبادرة (حياة كريمة)
تنفيذ: شركة / أحمد علي عبد العال أبو خروف

تحية طيبة وبعد

مسطح الطبقة * السمك * الكثافة للطبقة الاسفلتية * نسبة المادة في الخلطة

كثافة المادة * (١+نسبة الاسفلت)

كمية المادة المحجرية في
الطبقة الاسفلتية

المادة	البند	الكمية	الوحدة	السمك	كثافة الخلطة	نسبة المادة	كثافة المادة	نسبة الاسفلت	الكمية (م³)
أتربة	أعمال توريد وتشغيل أتربة	82427.02	٢م	-	-	-	-	-	1126000.00
اساس	أعمال توريد أساس تكسير كسارات	33641.7	٢م	-	-	-	-	-	68000.00
رمل تكسير	أعمال الطبقة السطحية	160000	٢م	0.06	2.321	0.29	2.531	4.50%	2443.1
سن ١	أعمال الطبقة السطحية	160000	٢م	0.06	2.321	0.45	2.569	4.50%	3734.9
سن ٢	أعمال الطبقة السطحية	160000	٢م	0.06	2.321	0.23	2.559	4.50%	1916.4

1126000.00	أتربة
68000.00	اساس
2443.1	رمل تكسير
3734.9	سن ١
1916.4	سن ٢

يرجاء التكرم بالاحاطة واتخاذ اللازم

ونفضلو بقبول فائق الاحترام

مهندس /

رئيس الادارة المركزية
عماد حسین



شهادة

- مشروع : اعمال طريق البلينا - الصحراوي الغربي القطاع الثاني مركز البلينا محافظة سوهاج بطول ٢١ كم ضمن المبادره الرئاسية حياه كريمة المرحلة الاولى .
 - تنفيذ : شركة احمد علي احمد عبد العال أبو خروف
 - نفر المنطقة بإنها قامت بحصر و مراجعة قوائم الكميات الختامية المرفقة بالمستخلص الختامي و تم التوقيع عليها بمعرفة جهاز الإشراف للعملية و مهندس التنفيذ للشركة .
 - وكذلك تم مراجعتها مالياً بمعرفة إدارة الشئون المالية بالمنطقة وأرفق بالمستخلص المقاييس الختامية للأعمال التي تمت .
- وهذا إقرار من المنطقة بذلك

المراجعة المالية

محاسب / مبارك عبد الغني يوسف

المراجعة الفنية

جشني المشروع / محمد عبد العاطي

تحريراً في : ٢٠٢٢/٧/٦

رئيس الادارة المركزية

١٢ / ٢ / ٢٢

عماد حسين



شهادة

- ٢١ • مشروع : اعمال طريق البلينا - الصحاوي الغربي القطاع الثاني مركز البلينا محافظة سوهاج بطول ٢١ كم ضمن المبادرة الرئاسية حياه كريمة المرحلة الاولى .
- تنفيذ : شركة احمد علي احمد عبد العال أبو خروف .
- تشهد الهيئة العامة للطرق والكباري - المنطقة الثامنة - قنا .
- بأنه تم إجراء التجارب المعملية الخاصة بالعملية عليه .

جهاز الإشراف

مدير العمل

جهاز الاشراف

مهندس / محمود احمد فؤاد

مهندس المشروع / محمد عبد العاطي عبد الظاهر

تحريراً في : ٢٠٢٣/٧/٧

رئيس الادارة المركزية



مهندسين /

عماد حسين

شئون ادارة المهندسين

- مشروع : اعمال طريق البلينا - الصحراوي الغربي القطاع الثاني مركز البلينا محافظة سوهاج بطول ٢١ كم ضمن المبادرة الرئاسية حياه كريمة المرحلة الاولى .
- تنفيذ : شركة احمد علي احمد عبد العال أبو خروف

اسم مهندسي الشركة المنفذة :

- ١- السيد المهندس / محمد ممدوح علي مجاهد
- ٢- السيد المهندس / محمد نجاتي أحمد
- ٣- السيد المهندس / احمد ربيع عبد الكريم

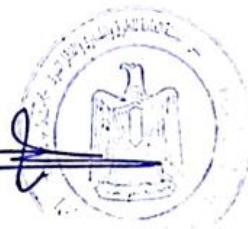
• سير و سلوك مهندسي الشركة : جيد .

جهاز الإشراف

جندي المشروع / محمد عبد العاطي عبد الظاهر

رئيس الادارة المركزية

مهندس / محمد
عماد حسين



محضر استلام أبتدائي

لمشروع:- اعمال طريق البلينا - الصحراوي الغربي القطاع الثاني مركز البلينا محافظة سوهاج بطول 21 كم ضمن مبادرة (حياة كريمة)

تنفيذ:- شركة احمد على احمد عبد العال ابو خروف
إشراف المنطقة الثامنة (قنا)

انه في يوم الاربعاء الموافق ١٠ / ٥ / ٢٠٢٣ وبناءاً على القرار الأداري رقم (٧٦) بتاريخ ٩ / ٥ / ٢٠٢٣

الصادر من السيد المهندس / رئيس قطاع التطوير والمناطق بخصوص تشكيل لجنة الاستلام الابتدائي لعملية عليه فلذ اجتمعت اللجنة المشكلة من العادة الآتى أسماؤهم :-

رئيسا	الأدارة المركزية للطرق	١- مهندس / محمد سعيد على
عضوا	ادارة ضبط الجودة	٢- مهندس / محمد عزز
عضوا	ادارة المعامل	٣- مهندس / هاتي عبدالفتاح
عضوا	المنطقة المشرفة	٤- مهندس / محمد عبدالعاطى
استشاري المالك (مكتب سجاد) عضوا		٥- مهندس / محمد عادل
عضو	الشركة المنفذة	٦- مهندس / محمد مجاهد

وقد بدأت اللجنة اعمالها بالأطلاع على ملف العملية وكراسة الشروط والمواصلات ، ثم انتقلت إلى الموقع لمعاينة الأعمال ظاهرياً على الطبيعة وقامت اللجنة باخذ جسات لقياس سمكات طبقات الرصف الاسفلتية وكذلك اخذ بلاطات لطبقات الرصف لإجراء التجارب اللازمة عليها بالمعامل المركزية وقد تبين أن الأعمال عبارة عن :-

١- بداية بوابة الحرجة بالفرعون من ٠+000 الى ١١+200 كم و مسافة من ١٧+000 حتى ٢١+500 (أساس + رابطة + طبات + حمايات + نيوجيرسي)

٢- بداية من ٢٠٠+11 حتى ٢٠٠+15 (أساس + طبات + نيوجيرسي)

واسفرت المعاينة عن الآتى :-

أولا الطبقة الرابطة :- مقبولة بصفة عامة فيما عدا تلاحظ وجود خشونة بالسطح و سوء اللحامات الطولية و العرضية و المناسب في بعض المسافات المتفرقة وقد قدرتها اللجنة بنسبة ٥ % من المسطحات المنفذة .

ثانيا الطببات :- مقبولة بصفة عامة

ثالثا أعمال الحمايات الخرسانية :- مقبولة بصفة عامة فيما عدا تلاحظ من سوء المصنوعية في بعض القطاعات

المتفرقة وقد قدرتها اللجنة بنسبة ٨ % من اجمالي الكميات المنفذة



رابعاً أعمال النيوجيرسي وجه واحد: مقبولة بصلة عامة فيما عدا تلاحظ من سوء المصنعة في بعض القطاعات المتفرقة و قدرتها اللجنة بنسبة 8 % من أجمالي الكميات المنفذة

توصيات اللجنة :-

- 1- خصم نسبة 5 % من المسطحات المعيبة بالبند الخاص بالطبقية السطحية أولاً.
- 2- خصم نسبة 5 % من الكميات المعيبة بالبند ثالثاً الخاص بالحملات الخرسانية .
- 3- خصم نسبة 5 % من الكميات المعيبة بالبند رابعاً الخاص بالنيوجيرسي وجه واحد .
- 4- الحصر مسؤولية المنطقة المشرفة .
- 5- على الشركة المنفذة ترميم أماكن البلاطات فورا تحت اشراف المنطقة المشرفة
- 6- على المنطقة متابعة سلوك الرصف أثناء فترة الضمان وابلاغ الشركة باي عيوب تظهر لاصلاحها فورا
- 7- على مندوب المنطقة موافاة اللجنة بقوائم الكميات والتجارب المعملية التي اجريت على الاعمال أثناء التنفيذ لاتمام التقييم
- 8- على مندوب المعامل المركزية موافاة اللجنة بنتائج الاختبارات لاتمام اجراءات التقييم
- 9- مرفق كشف بسمالكت طبقات الرصف

وعليه ترى اللجنة انه لامانع من استلام ابتدائيا ويعتبر تاريخ بداية فترة الضمان هو / / طبقا

لخطاب المنطقة المشرفة .

وعلى ذلك جرى التوقيع

توقيع اللجنة :

-6
-5
-4
-3
-2
-1

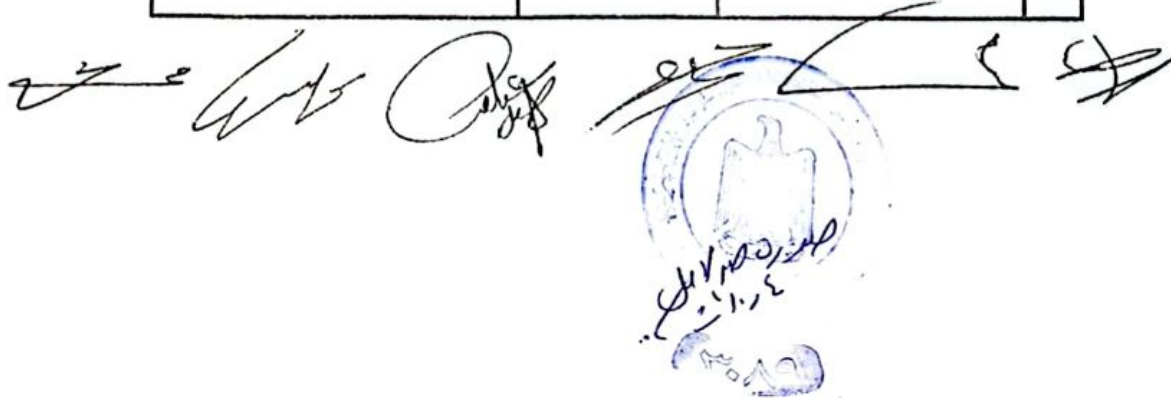
٣١/٢/٢٠١٤
د. راجح العجل

٢٠١٤/٢/٣

كشف سماكات طبقات الرصف (الجنة استلام ابتدائي)

المشروع: :اعمال طريق البلينا - الصحراوي الغربي القطاع الثاني مركز البلينا محافظة سوهاج بطول 21 كم ضمن
مبادرة (حياة كريمة)
تنفيذ: شركة أحمد على أحمد عبد العال أبو خروف
إشراف المنطقة الثامنة (قنا)

ملاحظات	الرابطة (سم)	الموقع	م
	6.5	0+300	1
	7.50	1+300	2
	6.20	2+300	3
	6.10	3+300	4
	5.20	4+300	5
تأكيدي	6.30	4+250	6
تأكيدي	5.80	4+350	7
	7.00	5+300	8
	5.60	6+300	9
	6	7+300	10
	7	8+300	11
	5.9	9+300	12
	6.4	10+300	13
	6.2	11+200	14





مشروع أعمال طريق البلينا / الصحراوي الغربي القطاع الثاني
بطول 21 كم ضمن مبادرة حياة كريمة

الهيئة العامة للطرق والكباري

تنفيذ : شركة / أحمد علي احمد عبد العال

حصر كميات الأعمال لمستخلص رقم (7) ختامي

بند (1) أعمال طبقات الردم اترية م:3

ملاحظات	اجمالي المنفذ	الوحدة	القطاع	
			إلى	من
	1126000	3م	المصرف سابقه	
	35291.93		2+015	0+000
	311508.25		8+500	5+140
	693768.85		15+040	8+500
أعمال توسيعة جانبى الطريق	227631.75		16+280	12+740
	1268200.78	3م	الإجمالي	
	1126000		المستحق صرفه	
	0		ما يتم صرفه	

مهندس المشروع (المالكة)

م / محمد جهاد

مهندس الاستشاري

مهندس المكتب الفنى

مشروع أعمال طريق البلينا / الصحراء الغربية القطاع الثاني
بطول 21 كم ضمن مبادرةحياة كريمة

الهيئة العامة للطرق والكباري



تنفيذ: شركة / احمد علي احمد عبد العال

حصر كميات الأعمل المستخلص رقم (7) ختامي

بند (3) أعمال حفر في جميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية:

3200

القطاع	الوحدة	إجمالي المتفقد	ملاحظات
من	إلى	الكمية	المصرف سابقه
3م	3م	10000	
2+015	3م	3250.00	
5+140	8+500	6752.84	
3م	إجمالي	10002.84	المستحق صرفه
ما يتم صرف،	إجمالي	10000	مهندس المشروع (الجهة المالكة)
0	إجمالي	0	مهندس الاستشاري

م / محمد ججاد

محمد ججاد

مهندس الاستشاري

محمد ججاد

مهندس المكتب الفني

مهندس المشروع (الجهة المالكة)



مشروع أعمال طريق البلينا / الصحراوي الغربي القطاع الثاني
بطول 21 كم ضمن مبادرة حياة كريمة

الهيئة العامة للطرق والكباري

تنفيذ : شركة / أحمد علي احمد عبد العال

حصر كميات الأعمال لمستخلص رقم (7) ختامي

بند (4) أعمال حفر في التربة الصخرية :

ملاحظات	اجمالي المنفذ	الوحدة	القطاع	
			إلى	من
	417000	3م	المتصروف سابقه	
	24297.82		2+015	0+000
	6752.84		8+500	5+140
	278478.02		15+040	8+500
أعمال حفر فقط بالقطاع	39657.95		16+720	15+040
أعمال توسيعة جانبي الطريق	82468.69		16+280	12+740
	431655.32	3م	الإجمالي	
	420125		المستحق صرفه	
	3125		ما يتم صرفه	

مهندس المشروع (المالكة)

م / محمد جهاد

مهندس الاستشاري

مهندس المكتب الفني



مشروع أعمال طريق البلينا / الصحراوى الغربى القطاع الثانى بطول 21 كم ضمن مبادرة حياة كريمة

البلينا العامة للطرق والكباري

تنفيذ : شركة / أحمد علي احمد عبد العال

حصر كميات الأعمال لمستخلص رقم (7) ختامي

بند (6) أعمال أساس تكسير كسارات :

ملاحظات	اجمالي المنفذ	الوحدة	القطاع	
			إلى	من
	68000	3م	المتصرف سابقه	
مدخل قرية الحرجة بالقرعان	660.40		0+260	000+0
	37060.00	3م	8+500	0+000
	30279.69		14+861	8+500
	68000.09	3م	الإجمالي	
	68000		المستحق صرفه	
	0		ما يتم صرفه	

مهندس المشروع (الجهة المالكة)

م / محمد جهاد

مهندس الاستشاري

مهندس المكتب الفني



مشروع أعمال طريق البلينا / الصحراوي الغربي القطاع الثاني
بطول 21 كم ضمن مبادرة حياة كريمة

الهيئة العامة للطرق والكباري

تنفيذ : شركة / أحمد علي احمد عبد العال

حصر كميات الأعمال لمستخلص رقم (7) ختامي

بند (7) أعمال طبقة تشريب M.C.O :

ملاحظات	اجمالي المتفق	الوحدة	القطاع	
			إلى	من
	160000	2م	المصرف سابقه	
	3120.0	2م	0+260	0+000
	85000.0		8+500	0+000
	30250.0		11+250	8+500
	41630.0		21+934	18+149
	160000.0	2م	الإجمالي	
	160000		المستحق صرفه	
	0		ما يتم صرفه	

مهندس المشروع (المالكة)

م / محمد جهاد

مهندس الاستشاري

مهندس المكتب الفني



مشروع أعمال طريق البلينا / الصحراوي الغربي القطاع الثاني بطول 21 كم ضمن مبادرة حياة
كريمة

الهيئة العامة للطرق والكباري

تنفيذ : شركة / أحمد علي احمد عبد العال

حصر كميات الأعمال لمستخلص رقم (7) ختامي

بند (8) أعمال طبقة رابطة أسفلية 6 سم :

ملاحظات	اجمالي المتفق	الوحدة	القطاع	
			الى	من
	160000	2م	المترف سابقه	
	3120.0	2م	0+260	0+000
	85000.0		8+500	0+000
	30250.0		11+250	8+500
	41630.0		21+934	18+149
	160000.0	2م	الإجمالي	
	160000		المستحق صرفه	
	0		ما يتم صرفه	

مهندس المشروع (المؤسسة المالكة)

م / محمد جهاد

مهندس الاستشاري

مهندس المكتب الفني



الهيئة العامة للطرق والكباري

مشروع أعمال طريق البلينا / الصحراوي الغربي القطاع الثاني
بطول 21 كم ضمن مبادرة حياة كريمة

تنفيذ : شركة / أحمد علي احمد عبد العال

حصر كميات الأعمال لمستخلص رقم (7) ختامي

بند (11) أعمال توريد وتركيب برابخ مواسير قطر داخلي 1 م :

القطاع	من		الى	المنصرف سابقاً	وحدة	اجمالي المنفذ	ملاحظات
	إلى	من					
					م.ط	678	
					م.ط	678	
المستحق صرفه						000+21	000+0
ما يتم صرفه						0	678

مهندس المشروع (الجهة المالكة)

م / محمد جهاد

مهندس الاستشاري

علي

مهندس المكتب الفني

مس



مشروع أعمال طريق البلينا / الصحراوي الغربي القطاع الثاني بطول 21 كم ضمن مبادرة حياة كريمة

الهيئة العامة للطرق والكباري

تنفيذ : شركة / أحمد علي احمد عبد العال

حصر كميات الأعمال لمستخلص رقم (7) ختامي

بند (12) أعمال توريد وصب خرسانة عاديّة لحماية مواسير البرابخ :

ملاحظات	اجمالي المتفق	الوحدة	القطاع	
			إلى	من
	830	3م	المتصروف سابقه	
	830	3م	21+000	0+000
	830	المستحق صرفه		
	0	ما يتم صرفه		

مهندس المشروع (الجهة المالكة)

م / محمد جهاد

مهندس الاستشاري

مهندس المكتب الفني



مشروع أعمال طريق البلينا / الصحراوي الغربي القطاع الثانى بطول 21 كم ضمن مبادرة حياة كريمة

الهيئة العامة للطرق والكباري

تنفيذ : شركة / أحمد علي احمد عبد العال

حصر كميات الأعمال لمستخلص رقم (7) ختامي

بند (13) أعمال توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم الجلب والأساسات:

القطاع	من		الى	الوحدة	اجمالي المنفذ	ملاحظات
	المنصرف سابقه	من				
		3م	57	3م	57	
			000+21		000+0	
			المستحق صرفه		57	
			ما يتم صرفه		0	

مهندس المشروع (الجهة المالكة)

م / محمد جهاد

مهندس الاستشاري

مهندس المكتب الفني



مشروع أعمال طريق البلينا / الصحراوي الغربي القطاع الثاني بطول 21 كم ضمن مبادرة حياة كريمة

الهيئة العامة للطرق والكباري

تنفيذ: شركة / أحمد علي احمد عبد العال

حصر كميات الأعمال لمستخلص رقم (7) ختامي

بند (14) أعمال توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح بجميع الأقطار:

ملاحظات	اجمالي المنفذ	الوحدة	القطاع	
			إلى	من
	4	طن	المتصروف سابقه	
	4	طن	21+000	0+000
	4	المستحق صرفه		
	0	ما يتم صرفه		

مهندس المشروع (الجهة المالكة)

م / محمد جهاد

مهندس الاستشاري

مهندس المكتب الفني



الهيئة العامة للطرق والكباري

مشروع أعمال طريق البلينا / الصحراوي الغربي القطاع الثاني بطول 21 كم ضمن مبادرة حياة
كرимة

تنفيذ : شركة / أحمد علي احمد عبد العال

حصر كميات الأعمال لمستخلص رقم (7) ختامي

بند (15) اعمال توريد وانشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسي) :

القطاع	من	
	إلى	من
المتصروف سابقه		
شمال الطريق	3000	م.ط
يمين الطريق	192.58	
يمين الطريق	429.30	
يمين الطريق	792.39	
يمين الطريق	599.82	
يمين الطريق	246.78	
يمين الطريق	740.23	
3001.10	م.ط	الإجمالي
3000		المستحق صرفه
0		ما يتم صرفه

مهندس المشروع (الجهة المالكة)

م / محمد جهاد

مهندس الاستشاري

مهندس المكتب الفنى



مشروع أعمال طريق البلينا / الصحراوي الغربي القطاع الثاني بطول 21 كم ضمن مبادرة حياة
كريمة

الهيئة العامة للطرق والكباري

تنفيذ: شركة / أحمد علي احمد عبد العال

حصر كميات الأعمال لمستخلص رقم (7) ختامي

بند (16) اعمال توريد وصب بلاطات من الخرسانة العادي سماكة 15 سم :

ملاحظات	اجمالي المنفذ	الوحدة	القطاع	
			إلى	من
	60000	2م	المتصروف سابق	
شمال الطريق	26127.55		3+300	2+160
شمال الطريق	7310.85		5+500	5+120
عين الطريق	7339.24		8+600	8+260
شمال الطريق	5495.11		9+320	8+860
شمال الطريق	5713.14		12+000	11+640
عين الطريق	8015.00		12+360	11+640
	60000.88	2م	الاجمالي	
	60000		المستحق صرفه	
	0		ما يتم صرفه	

مهندس المشروع (الجهة المالكة)

م / محمد جهاد

مهندس الاستشاري

مهندس المكتب الفني

تاريخ :-

نموذج دعوة لانعقاد لجنة استلام اداري

إنشاء طريق البلينا - الصحراوي الغربي (القطاع الثاني) بطول 21 كم.					مشروع
سوهاج	محافظة	البلينا	مركز	البلينا	مركز
الهيئة العامة للطرق والكباري	جهة الولاية	جهة الولاية	الهيئة العامة للطرق والكباري	جهة التنفيذ	جهة التنفيذ

حيث ورد البنا اخطار اكمال اعمال المشروع المذكور أعلاه من جهة التنفيذ فإن شركة دار الهندسة بصفتها مدير المشروع تقوم بدعوة سيداتكم وكافة الاطراف المعنية للجتماع بموقع المشروع للمعاينة وإبداء الرأي بشأن استلام المشروع اداريا وذلك بتاريخ ٢٠٠٣ / ٦ / ٨ الساعة .. صباحاً... على جهة التنفيذ اتخاذ كافة التدابير اللازمة لتيسير عمل اللجنة .

وتفضلاً بقبول وافر الاحترام ،،

مدير المشروع
شركة دار الهندسة



المشروع القومي لتطوير قرى الريف المصري - حياة كريمة
محضر إسلام اداري

مشروع	إنشاء طريق البلينا - الصحراوي الغربي (القطاع الثاني) بطول 21 كم.	البلينا	مركز	سوهاج	محافظة
جهة التنفيذ	الهيئة العامة للطرق والكباري	سجاك	استشاري	احمد علي احمد	مقاول التنفيذ
مدير المشروع	دار الهندسة	جهة الولاية	الهيئة العامة للطرق والكباري	عبدالعال ابوخروف	

إنه في يوم	رجاء	الموافق	٢٦/٧/٢٠٢٣
------------	------	---------	-----------

وبحضور اللجنة المكونة من كل من :

الاسم	الجهة	الصفة
1- سعد عبد العال	الهيئة العامة للطرق والكباري	مدير ادارة اعمال
2- م. محمود عيسى المولى	دار الهندسة	مدير المشروع
3- م. سيد المحمود العظيم سيد زيد	دار الهندسة	مدير المشروع
4- محمد راجح احمد	مكتب سجاك	استشاري التنفيذ
5- محمد رجاء احمد	احمد علي احمد عبد العال ابوخروف	مقاول التنفيذ

حيث أفادت جبهة التنفيذ المذكورة أعلاه والتي هي ايضاً جهة الولاية على المشروع أنها قد أكملت كافة أعمال المشروع المذكور بما في ذلك كافة المتطلبات الفنية والتشغيلية ونها قد قامت بأعمال الإسلام الفني الابتدائي وحررت المحضر الخاص بذلك (مرفق صورة) عبر خطابها رقم..... بتاريخ..... المرفق به نموذج الإخطار ذي الصلة بالمشروع - (المرفقين بهذا المحضر) فقام مدير المشروع بدعوة اللجنة المذكورة للانعقاد في التاريخ والمكان المحددين أعلاه وقد قدمت اللجنة بالإطلاع على المستندات المرفقة ومحترفيها ومنها محضر التسليم الابتدائي و بمعاينة المشروع والوقوف على موقفة من الإسلام ومدى صلاحيته للانتفاع به من جهة الولاية عليه ، وقد اسفرت هذه المعاينة عن إسلام الأعمال اداريا ونقل حيازة المشروع إلى الجهة صاحبة الولاية وعليه :

• قررت اللجنة إسلام (المبني / المشروع) من الجهة المنفذة اعتباراً من تاريخ / / ونقل حيازته إلى الجهة صاحبة الولاية وعلى الجهات المسئولة عن التنفيذ والإشراف تلقي الملاحظات المذكورة بمحضر الإسلام الابتدائي أو بكشف الملاحظات المرفق خلال يوم / أسبوع من تاريخه ، إضافة إلى أي ملاحظات أخرى غير واردة أو يمكن ظهورها أثناء فترة الضمان ، (ويعتبر هذا المحضر بمثابة إسلام اداري للمشروع وبخلاف الإسلام الابتدائي الفني السابق تحرير المحاضر المتعلقة به بمعرفة جهة التنفيذ) .

• تعتبر معاينة اللجنة على النحو السالف ذكره بمثابة معاينة للحالة الظاهرة للأعمال في تاريخ تلك المعاينة ، ولا يترتب عليها إعفاء جهة التنفيذ وإستشاريها ومقاولتها والقائمين على المشروع من جهتها من مسؤولياتهم التعاقدية والقانونية تجاه الأعمال المنفذة الظاهرة وغير ظاهرة عند تحرير هذا المحضر طبقاً للتعاقدات والقوانين المنظمة لهذا الأمر حيث أكدت جهة التنفيذ قيامها بتنفيذ الأعمال طبقاً للمطالبات والمواصفات الفنية والتشغيلية لجهة الولاية وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية والأكواذ ذات الصلة أثناء مرحلة التنفيذ .

توقيعات :

الاسم	الجهة	الصفة	التوقيع
1- سعد عبد العال	الهيئة العامة للطرق والكباري	مدير ادارة اعمال	علي
2- م. محمود عيسى المولى	دار الهندسة	مدير المشروع	كم هو
3- م. سيد المحمود العظيم سيد زيد	دار الهندسة	مدير المشروع	محمد العظيم
4- محمد راجح احمد	مكتب سجاك	استشاري التنفيذ	محمد راجح
5- محمد رجاء احمد	احمد علي احمد عبد العال ابوخروف	مقاول التنفيذ	محمد رجاء

ال مقاول / أحمد علي احمد عبد العال ابوخروف
ب. ف. ٨٤٥ - ٧٤٤ - ٢١٥
س. ت: ١٩٠
المساحة - جرجا



للسفر والمطارات SGAC
د. سعد محمد الجبيوشى

كشف ملاحظات محضر التسلیم الاداری بتاريخ

مشروع	إنشاء طريق البلينا - الصحراوي الغربي (القطاع الثاني) بطول 21 كم.	البلينا	مركز	البلينا	محافظة	سوهاج
جهة التنفيذ	الهيئة العامة للطرق والكباري	استشاري	سجاد	مقاول	الهيئة العامة للطرق والكباري	احمد على احمد
مدير المشروع	دار الهندسة	جهة التنفيذ	جهة التنفيذ	جهة التنفيذ	الولاية	عبدالعال ابوخروف

الملاحظات الوراءة أدناه هي الملاحظات المذكورة بمحضر الإسلام الاداري للمشروع المذكور

- 1- حصر الكميات مسئولة استشاري التنفيذ و الهيئة العامة للطرق والكباري .
- 2- مرفق بالمحضر مقاييس بنود الأعمال معتمدة من جهة التنفيذ (الهيئة العامة للطرق والكباري) وإستشاري التنفيذ (سجاد) ومفادها صحة بنود الأعمال المدرجة بالمقاييس ومواصفاتها طبقاً لما هو منفذ بالطبيعة .
- 3- تمت معانقة الطريق ظاهرياً وعليه تم طلب نتائج الاختبارات التي تمت على القطاع .
- 4- مرفق صور لنتائج الاختبارات للقطاع.
- 5- يتم إصدار مجموعة رسومات تفصيلية موضحة لتفاصيل كافة الأعمال في صيغة PDF على أن تتضمن هذه الرسومات لوحات موضح عليها مسار الطريق وإحداثياته وكافة التفاصيل الأخرى.
- 6- مرفق طيبة الملاحظات الفنية (snag list) .

توقيعات

الاسم	الجهة	الصفة	التوقيع
مساهم البالى	الهيئة العامة للطرق والكباري	مدير ا Amar ربيع	
محمود محمد المولى	دار الهندسة	مدير المشروع	
محمد البرسى لطيف سليم	دار الهندسة	مدير المشروع	
احمد عادل احمد عادل	مكتب سجاد	استشاري التنفيذ	
احمد علي احمد عبدالعال	احمد علي احمد عبدالعال	مقاول التنفيذ	

القاویل / احمد على احمد عبد العال ابوخروف
 ب. ض: ٨٤٥ - ٧٤٤ - ٢١٥
 س. ت: ٦٢٩٠٠
 المحاسبة - جرجس

مركز الاستشارات الهندسية
 للطرق والمطارات SGAC
 د. سعد محمد الجبيوش





إنشاء طريق وربط البليتا بالصحراء الغربية، بطول 21 كيلو (القطاع الثاني) - مركز البليتا - محافظة سوهاج Snag list

الصورة	البيانات	النهاية	البداية	المنفذ
				F.D.R
	وجود خشونة بالسطح وسوء التحملات الطولية والعرضية والمندب يرضي الأمكنة كلارقة بطبقات الأسلان الرابطة			S.I.R
	السطح النهائي مدرج بمطوية إلاري (صلبة رقيقة وخفيفة)			قطع التهس
				السطح النهائي
				المندب
				العلامات الرشاشة
				تخطيط الطريق
	معلقة أصل المعاوز الفرسنية (بوجورس) وجود بعض التشتت يرضي القطاعات			الحوzier الفرسنية
	معلقة أصل المعاوز الفرسنية وجود بعض التشتت يرضي القطاعات			مخطط فرسنية
	تمت معالجة الطريق ظاهرياً وتم تقب吉 جميع الاختبارات التي تم على كامل الطريق			أصل تهسية
				الأعمال التربوية
	تم تغليف عدد(2) برابع للاسطر والرسول ع طول المقطع الطريق			العنان
				العنانيات
				صفقات مطر
				رفع مناسب
				رفع مناسب المطبل و غرف التفتيش
				ترثوك
				بروفورات
				تشيم تروخت الـseabed
				تشيم شهادة جودة الأصل
				تشيم شهادة لتغيير المواد المستخدمة
				مطبخ

التوصيات



٩٠
٤ محمد سعید الحسينى

الصالو | أحدى على أحدى عبد العمال أبوغزوف
ب. ف: ٢١٥-٧٤٤-٨٤٥
س. ت: ٦٣٩٠٠
التحاسبة - جرجا

١-
٢- حاتم حمود

١- د. رئيس مجلس إدارة الهيئة الهندسية
للمطريق والمطارات SGAC
٢- سعد محمد الجيوش

تقدير عمليه

مشروع: - أعمال طريق البلينا - الصحراء الغربي (القطاع الثاني) بطول ٢١ كم ضمن مبادرة حياة كريمة

تنفيذ: - شركة احمد على احمد عبد العال أبو خروف

اشراف: - المنطقة الثامنة - قنا

انه في يوم الاربعاء الموافق ٢٠٢٣/١١/١٥ وبناءً على القرار الإداري رقم (٧٤٦) بتاريخ ٢٠٢٣/٥/٩ الصادر عن السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق وبعد الإطلاع على ملفات التجارب المعملية الخاصة بالعملية ، و تقارير نتائج العينات التي تم أخذها بمعرفة لجنة الإسلام تم عمل التقييم للعملية عاليه ، و اجتمعت اللجنة المشكلة من كلام من

الادارة المركزية للطرق - رئيساً

ادارة ضبط الجودة - عضواً

ادارة المعامل المركزية - عضواً

المنطقة المشرفة - عضواً

الشركة المنفذة - عضواً

١. المهندس / محمد سعيد

٢. المهندس / محمد عتر

٣. المهندس / هاني عبدالفتاح

٤. المهندس / محمد عبد العاطى

٥. المهندس / محمد مجاهد

و بناءً على نتائج التقييم تم حساب الخصومات المالية وجاءت كالتالى :

أولاً : الخصومات على الإختبارات المعملية بيانها كالتالى :-

• الخصم على الطبقة الرابطة : يتم خصم مبلغ وقدره ٣٩١٤١٦,٨٦ جنيهها .

• الخصم على طبقة الأساس: يتم خصم مبلغ وقدره ١٦٨٤٨٠ جنيهها .

• الخصم على الخرسانة المسلحة النيوجيرسي: يتم خصم مبلغ وقدره ١٠٧٥٣٨,٤٦ جنيهها .

• الخصم علي سماكات الأسفلت : يتم خصم مبلغ وقدره ٤٥٢٨٣,٣٣ جنيهها .

ثانياً : الخصم على محضر الإسلام البدائي :-

١- الخصم على سطح الطريق للطبقة الرابطة = $16000 * 143 * 0,05 = 57200$ جنيهها.

٢- الخصم على الحمايات الخرسانية = $60000 * 185 * 0,08 = 44400$ جنيهها.

٣- الخصم على النيوجيرسي = $3000 * 466 * 0,08 = 5592$ جنيهها.

***** اجمالي خصم محضر التقييم = ٨١٩٩١٠,٦٥ جنية ****

* القيمة الإجمالية للخصم: - ثمانمائة وتسع عشر الفا وتسعمائة وعشرة جنيهها و ٦٥ فقط لا غير *

التوقعات:

١. المهندس / محمد سعيد

٢. المهندس / محمد عتر

٣. المهندس / هاني عبدالفتاح

٤. المهندس / محمد عبد العاطى

٥. المهندس / محمد مجاهد

النوعية المائية للكائنات الحية			نوع الكائنات
النوع	النوع	النوع	نوع الكائنات
100	70	2*	
80	55	1.5*	
70	50	1.4*	
100	6	1.7*	
70	40	0.9*	
60	30	1.4*	
50	20	1.1*	
30	10	1.1*	رطبة
20	5	1.1*	جافة
10			جافة

١٩٥	سر طبلة الاسلس للصباية (جـم ^٣)
٣٥	سمك طبلة الاسلس (سم)
٦٥.٤	سر طبلة الاستلات ٣ سم ونحوه
٨٠	أقل نسبة CBR مسموح بها
٠	مطابق فرلي التهوية والخروج تتناسب %

تقسيم عملية: أعمال طريق علينا - الصحراء الغربي (القطاع الثاني) بطول ٢١ كم ضمن مبادرة حياة كريمة.

تنفيذ :- شركة أحمد على محمد أبو خروف
تقبيل بند أعمال الأساس

نوع CBR month	مليون ₦	نوع CBR - المد			
35880.00	0.00	268.03	324.77	87.39	أصل المد

قيمة الخصم (بالنسبة %)	68000.00	اجمالي قيمة الأساس الكل للعملية (م)
	5666.67	قيمة الأساس الممثلة لكل عينة (م)
17002.44	87.19	اجمالي الخصم في السن (م)
63330.80	324.77	اجمالي الخصم في الشمام (م)
52266.76	268.01	اجمالي الخصم المدورة رقم ٢٠ - م
0.00	0.00	اجمالي النقص في الطوابع (م)
35880.00		الخصم نتيجة خروج نسبة تحمل كابيلورينا CBR
168480.00		اجمالي الخصم المستحق على طبقة الأساس

143	سعر الطبقة الرابطة جنيه
6	سمك الطبقة الرابطة سم
71.5	سعر طبقة اسفلتية بسمك ٣ سم جديدة

ملاحظات	الاتجاه	الموقع	الطول الممثل	العرض	السمك	نقص في السمك	اجمالي النقص
							بداية العملية
	اتجاه البلينا	0+300	1000	10	6.5	0	0
	اتجاه البلينا	1+300	1000	10	7.5	0	0
	اتجاه البلينا	2+300	1000	10	6.2	0	0
	اتجاه البلينا	3+300	1000	10	6.1	0	0
	اتجاه البلينا	4+350	1000	10	5.8	0.2	0
35750	اتجاه البلينا	4+300	50	10	5.2	0.8	
	اتجاه البلينا	4+250	1000	10	6.3	0	0
	اتجاه البلينا	5+300	1000	10	7.0	0	0
9533.333333	اتجاه البلينا	6+300	1000	10	5.6	0.4	
	اتجاه البلينا	7+300	1000	10	6.0	0	0
	اتجاه البلينا	8+300	1000	10	7.0	0	0
	اتجاه البلينا	9+300	1000	11	5.9	0.1	0
	اتجاه البلينا	10+300	1000	11	6.4	0	0
	اتجاه البلينا	10+300	1000	11	6.2	0	0
		21000.00			نهاية العملية		
45283.33							اجمالي الطول

0.00	اجمالي الطول الممثل (م)
160000	اجمالي الكمية الممثلة ٢م
45283.33	اجمالي النقص في السماكات للطبقة بالجنيه

معلومات مطلوبة للعملية من البند

نسبة البيتوتين التصميمية	4.5
سعر الطبيعة /م²	143

نسبة الطبيعة	10
البيتوتين	4.75
رقم	2.5
رقم	4.2
رقم	2
رقم	12
رقم	20
رقم	35
رقم	43.7
رقم	67
رقم	100
رقم	100
رقم	100
حدود النسق التصميمي للمشروع	1.5"
ارقام المهرات الحد الادني الحد الاقصى	0

التقييم لطبيعة الرابطة عملية لأعمال طريق البلينا - المصراوى الخرس (القطع النش) بطول ٢١ كم ضمن مبكرة حياة كريمة
تنفيذ:- شركة أحمد على أحد أبوهروف
شارف:- المنطقة الثانية

الإتجاه	المحلطة	الكتبة الممثلة /	الدرجات												نسبة العبور (%)	نسبة العبور (جنبه)	أجمالي نسبة العبور وكيفيات الحصر	
			١.٥"	١"	٣/٤"	٣/٨"	٣/٩"	٣/٩"	٣/٨"	٣/٨"	٣/٤"	١"	١.٥"	٣/٨"	٣/٩"			
عمل المقطعة	4444.40	0+500	100	100	95	3/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/4"	1"	1.5"	100	100	100	100	100
عمل المقطعة	4444.40	1+500	100	100	100	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1.5"	100	100	100	100	100
عمل المقطعة	4444.40	2+000	100	100	95	3/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/4"	1"	1.5"	100	100	100	100	100
عمل المقطعة	4444.40	3+500	100	100	95	3/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/4"	1"	1.5"	100	100	100	100	100
عمل المقطعة	4444.40	5+200	100	100	95	3/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/4"	1"	1.5"	100	100	100	100	100
عمل المقطعة	4444.40	7+000	100	100	95	3/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/4"	1"	1.5"	100	100	100	100	100
عمل المقطعة	4444.40	3+500	100	100	95	3/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/4"	1"	1.5"	100	100	100	100	100
عمل المقطعة	4444.40	5+200	100	100	95	3/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/4"	1"	1.5"	100	100	100	100	100
عمل المقطعة	4444.40	17+400	100	100	95	3/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/4"	1"	1.5"	100	100	100	100	100
عمل المقطعة	4444.40	18+400	100	100	95	3/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/4"	1"	1.5"	100	100	100	100	100
عمل المقطعة	4444.40	19+900	100	100	95	3/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/4"	1"	1.5"	100	100	100	100	100
موقع	4444.40	20+400	100	100	95	3/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/4"	1"	1.5"	100	100	100	100	100
موقع	4444.40	4+000	100	100	95	3/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/4"	1"	1.5"	100	100	100	100	100
موقع	4444.40	3+500	100	100	95	3/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/4"	1"	1.5"	100	100	100	100	100
موقع	4444.40	5+000	100	100	95	3/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/4"	1"	1.5"	100	100	100	100	100
موقع	4444.40	5+500	100	100	95	3/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/4"	1"	1.5"	100	100	100	100	100
موقع	4444.40	6+700	100	100	95	3/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/4"	1"	1.5"	100	100	100	100	100
موقع	4444.40	6+300	100	100	95	3/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/4"	1"	1.5"	100	100	100	100	100
موقع	4444.40	7+000	100	100	95	3/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/4"	1"	1.5"	100	100	100	100	100
موقع	4444.40	8+000	100	100	95	3/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/4"	1"	1.5"	100	100	100	100	100
موقع	4444.40	2+700	100	100	95	3/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/4"	1"	1.5"	100	100	100	100	100
موقع	4444.40	2+000	100	100	95	3/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/4"	1"	1.5"	100	100	100	100	100
موقع	4444.40	1+500	100	100	95	3/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/4"	1"	1.5"	100	100	100	100	100
موقع	4444.40	11+000	100	100	95	3/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/4"	1"	1.5"	100	100	100	100	100
استلام	4444.40	3+000	100	100	95	3/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/4"	1"	1.5"	100	100	100	100	100
استلام	4444.40	8+000	100	100	95	3/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/4"	1"	1.5"	100	100	100	100	100
استلام	4444.40	11+000	100	100	95	3/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/4"	1"	1.5"	100	100	100	100	100
المجموع	160000.00																	
اجمال الكتبة بالختامي (م²)																		
اجمال الكتبة (م²)	143643.3	20.0	1330.0	382.7														
الناتم	الناتم	الناتم	الناتم	الناتم														
نسبة العبور	نسبة العبور	نسبة العبور	نسبة العبور	نسبة العبور														
المار من	المار من	المار من	المار من	المار من														
٧٠٠	٧٠٠	٧٠٠	٧٠٠	٧٠٠														
الكتبة (م²)	الكتبة (م²)	الكتبة (م²)	الكتبة (م²)	الكتبة (م²)														
الكتبة (م²)	160000.00	382.67	1330.0	20.0														
الكتبة (م²)	143643.3	143643.3	143643.3	143643.3														
الكتبة (م²)	391416.86																	

قيمة الكتبة (م²)	الكتبة (م²)
اجمال الكتبة طبقاً للختامي م²	160000.00
اجمال حبود السن	54722.43
اجمال حبود الناتم	190191.19
اجمال حبود المار من رقم ٢٠٠	2859.97
اجمال حبود نسبة العبور %	0.00
اجمال حبود في نسبة الألسنة	143643.27
اجمال الكتبة بالجنيه المصري	391416.86




١٩٨	تغذير رقم	0.00	185	0.0	222	1621.6	
١٩٨	تغذير رقم	0.00	185	0.0	211	1621.6	918 86
١٩٩	تغذير رقم	0.00	185	0.0	204	1621.6	919 87
١٩٩	تغذير رقم	0.00	185	0.0	215	1621.6	923 88
١٩٩	تغذير رقم	0.00	185	0.0	217	1621.6	924 89
٢٠٠	تغذير رقم	0.00	185	0.0	220	1621.6	925 90
٢٠٠	تغذير رقم	0.00	185	0.0	215	1621.6	929 91
٢٠٠	تغذير رقم	0.00	185	0.0	212	1621.6	930 92
٢٠١	تغذير رقم	0.00	185	0.0	214	1621.6	931 93
٢٠١	تغذير رقم	0.00	185	0.0	211	1621.6	935 94
٢٠١	تغذير رقم	0.00	185	0.0	213	1621.6	936 95
٢٠٧	تغذير رقم	0.00	185	0.0	204	1621.6	937 96
٢٠٧	تغذير رقم	0.00	185	0.0	213	1621.6	1166 97
٢٠٧	تغذير رقم	0.00	185	0.0	211	1621.6	1167 98
٢٠٨	تغذير رقم	0.00	185	0.0	215	1621.6	1168 99
٢٠٨	تغذير رقم	0.00	185	0.0	206	1621.6	1169 100
٢٠٨	تغذير رقم	0.00	185	0.0	213	1621.6	1170 101
٢٠٨	تغذير رقم	0.00	185	0.0	209	1621.6	1171 102
٢٠٨	تغذير رقم	0.00	185	0.0	213	1621.6	1172 103
٢٠٨	تغذير رقم	0.00	185	0.0	211	1621.6	1173 104
٢٠٨	تغذير رقم	0.00	185	0.0	209	1621.6	1174 105
٢٠٨	تغذير رقم	0.00	185	0.0	206	1621.6	1175 106
٢٠٨	تغذير رقم	0.00	185	0.0	215	1621.6	1176 107
٢٠٨	تغذير رقم	0.00	185	0.0	220	1621.6	1177 108
٢١١	تغذير رقم	0.00	185	0.0	163	1621.6	استلام 109
٢١١	تغذير رقم	0.00	185	0.0			استلام 110
		0.00				60000	المسموحة ضوئيا بـ CamScanner
							الكمية الكافية للبند (٢م)




60000	أجمالي الكمية طبقاً للخاتم (م²)
0.00	أجمالي الخصم على الحبود (بالجنيه)

عملية :- أعمال طريق البلينا - الصحراوى الغربى (القطاع الثانى) بطول ٢١ كم ضمن مبادرة حياة كريمة .

اشراف :- المنطقة الثامنة قنا

تنفيذ:- شركة أحمد على أحمد أبو خروف

خرسانات مسلحة نيو جيرسي

ملاحظات	الخصم(ج)	(ج)	السعر (ج)	(%)	النقص (%)	250	الجهد المطلوب=	الاتجاه	أرقام العينات	مسلسل
						جهد المكعب/الكور	الكمية الممثلة (م)			
تقرير رقم ٦١١	0.00	466	0.0	0.0	263	230.8			2672	13
تقرير رقم ٦١١	0.00	466	0.0	0.0	281	230.8			2673	14
تقرير رقم ٦١١	0.00	466	0.0	0.0	260	230.8			2674	15
تقرير رقم ٦١١	0.00	466	0.0	0.0	294	230.8			2675	16
تقرير رقم ٦١٠	0.00	466	0.0	0.0	263	230.8			2676	17
تقرير رقم ٦١١	0.00	466	0.0	0.0	267	230.8			2677	18
تقرير رقم ٦١٠	0.00	466	0.0	0.0	271	230.8			2663	19
تقرير رقم ٦١٠	0.00	466	0.0	0.0	263	230.8			2664	20
تقرير رقم ٦١٠	0.00	466	0.0	0.0	254	230.8			2665	21
تقرير رقم ٦١٠	0.00	466	0.0	0.0	269	230.8			2666	22
تقرير رقم ٦١٠	0.00	466	0.0	0.0	254	230.8			2667	23
تقرير رقم ٦١٠	0.00	466	0.0	0.0	265	230.8			2668	24
استلام	107538.46	466	45.2		89	230.8				25
	107538.46					3000.0	الكمية الكلية للبند (٢م)			

3000	اجمالى الكمية طبقاً للختامى (٣م)
107538.46	اجمالى الخصم على الحبيود (بالجنيه)

230.7692308