

المقايسة الختامية

مشروع إنشاء وصلة من الصحراوي الغربي حتى القرية الرئيسية ٤ بالكمان بطول ٦ كم - تنفيذ شركة الاتحاد للمقاولات العمومية

الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	رقم
٩١٩٦٣٤,٥٣	٢٢,٠٠	٣٩٩٨٤,١١	٣م	<p>بالمتر المكعب أعمال طارىء باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتباينة عدا التربة الصفراء (باستخدام البذور) وتنمية السطح بالأت النشرية والرش بالجهاز الأصولي الوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذى يجب بهواسته الوصول إلى أقصى كثافة بلغة ٩% من الكثافة الوالقة الفضوى وحمل على البند تحمل ونقل الآتية الزادة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التخلص طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور والروسمات التقىالية المعتمدة والبند يجعل مشتملاً طبقاً لأصول الصناعة ومواصلات الهيئة</p> <p>و في حالة زيادة سعة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ١ جنية للمليون زنة</p>	١
١٦٩٨٩٥	٥,١٥	٣٢٩٨٩,٣٣	٢م	<p>بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمطلقات في مناطق الملاحة ذات التربة الراغبة الكلية والتخلص منها</p> <p>بالمقابض العمومية تمهدأ بأعمال الرفع السادس تكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتقييمات المهندس المشرف.</p>	٢
٥٦٤٠٠	١٢٠,٠٠	٤٧,٠٠	بالعدد	<p>بعد قطع أشجار وتحل محلها مع سار مشروع ويتم تنفيذه بالمعدات الميكانيكية اللازمة والبند يجعل تطهير وإزالة الجذور ومن الحفر</p> <p>والتسويه كل ميلام تقويم العمل واللطة شاملة بذلك</p>	٣
٣٠٧١٢١٧		٧٩١٥٥,٩	٣م	<p>بالمتر المكعب أعمال تحمل ونقل آتية صاحبة لرف من المحاجر المتداة والمطابقة للمواصلات وتشغلها باستخدام الات التسوية بمسافة لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المقوسات الميكانيكية لتشكيل الجسر والأكبات (نسبة تحمل كالمليون زنة لا تقل عن ١٠ %) ورشها بالجهاز الأصولي</p> <p>الوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذى يجب بهواسته الوصول إلى أقصى كثافة بلغة ٩٥% من الكثافة الوالقة الفضوى او يتم التخلص طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور والروسمات التقىالية المعتمدة والبند يجعل مشتملاً طبقاً لأصول الصناعة</p> <p>ومواصلات الهيئة العامة للطرق والجسور وتكاليف وتقديرات المهندس المشرف .</p> <p>- مسافة النقل حتى ٢ كم .</p> <p>- يتم احتساب علاوة ١٠,٤ جنية لكل ١ كم زيد فوق ذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٢ جنية لكل ١ كم زيدة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</p> <p>- يتم زيد علاوة ١٠,٤ جنية في حالة استخدام بذور في التجهيز للأرض المتداة وذلك طبقاً لتحليل التربة .</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتكميم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشترفة عن المحاجر</p> <p>- يتم احتساب علاوة ١٠,٤ جنية لكل ١ كم زيد فوق ذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٢ جنية لكل ١ كم زيدة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</p> <p>- يتم زيد علاوة ١٠,٤ جنية في حالة استخدام بذور في التجهيز للأرض المتداة وذلك طبقاً لتحليل التربة .</p>	٤
٥١٥٧٦٤٠	٢٠٠,٠٠	١٧٤٢٤,٤٦	٣م	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وتركيب برايسنر ملائكة أسلان من الأحجار الكلية لحج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصلات والتخرج الوارد</p> <p>بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالمليون زنة لا تزيد عن ٤٠ % ولا يزيد نسبة القدرة بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠ % والا</p> <p>وزيد المتصاصون عن ١ % وفديها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سعك الطبلة بعد تمام الدك عن ٦٠ سم</p> <p>وزرشها بالجهاز الأصولي للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذى يجب بهواسته الوصول إلى أقصى كثافة بلغة ٩٥% من الكثافة العاملية واللطة تتصل إجراء التجارب المعملية والخطية ويتم احتساب طبقاً لأصول الصناعة والروسمات التقىالية</p> <p>المعتمدة والبند يجعل مشتملاً طبقاً لمواصلات الهيئة العامة للطرق والجسور وتكاليف وتقديرات المهندس المشرف .</p> <p>- مسافة النقل ٢٠ كم .</p> <p>- يتم احتساب علاوة ١٠,٦ جنية لكل ١ كم زيدة او التقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١ جنية لكل ١ كم زيدة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</p> <p>- السعر يشمل قيمة المادة المحجرية وعلى الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشترفة عن المحاجر .</p>	٥
٩٢١٢٠	٨٠,٠٠	١١٥١,٥٠	٣م	<p>بالمتر المكعب أعمال تكسير وازالة مياه اى خرسانة عادي او مسلحه او ارسله او بيش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقاولات العمومية</p> <p>طبقاً لتقديرات المهندس المشرف وذلك لمسافة نقل حتى ٣٠ كم والله شامله مما جبيهه بالمتراكم بميت احتساب ٨, جنية للمليون زائد</p> <p>او التقص .</p>	٦
١٦٣١٣	١٤٥,٠٠	١١,٢٥	٣م	<p>بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب برايسنر ملائكة التجهيز قطر داخلي ١ م (زنة ١٢) وسماك ٦ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط ٣٥٠ كجم استن ملائكة المكونات + ٠,٨ م ٣٠ ٤ م ٣ م (يعتمد شكله من حيث التسليخ المفترض على المقاومة زنة ٥٢٣٦ بحدى ٥٠ م م للmeter الطولي في إيجاد حصر الملموسة وبمعدل ٦ ٦٦٦ mm للمتر الطولي في إيجاد المعدود مع تدعيم نهيلات المسؤولة بخوض من الحديد مع عزل الوصلات بالخشيش المطرن ويتطلب إجراء التجارب المعملية والخطية ويتم احتساب طبقاً لمواصلات الهيئة العامة للطرق والجسور وتكاليف وتقديرات المهندس المشرف .</p>	٧
٣٠٠٩٦	٢٤٠٠,٠٠	١,٢٥٤	طن	<p>توريد وتركيب حديد تسليخ على المقاومة من الصلب ٥٢٦ بـ ٥ جم / متر ترش فرق طبقاً للشروط</p> <p>ومواصلات واللوحات وجداول توريد الحديد المعتمدة وتقديرات المهندس المشرف</p>	٨
١٣٦٨٣٠٠	٢٧,٥٠	٤٩٧٥٦,٣٦	٢م	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشير من البيوتين السلك متوسط التطوير MC30 بحدى ٦,٢ كجم / متر ترش فرق طبقة الأسلاك بعد تعلم بعدها وتنظيفها جيداً ويتطلب إجراء التجارب المعملى والخطية ويتم احتساب طبقاً لأصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والجسور وتكاليف وتقديرات المهندس المشرف .</p>	٩
٩٤٦٨٨٩	١٤٦,٠٠	٦٤٨٥,٥٤	٢م	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الفرسنة الاسمنتية بسماك ٦ سم بعد الدك باستخدام أحجار صلبة لحج تكسير الكسارات والبيوتين الصلب ٠٧٠ واردة لقرية الترس بالجهاز او ما يمثلها والله شامله إجراء التجارب المعملية والخطية على المطاوط وعلى المواد المستخدمة ويتطلب إجراء التجارب طبقاً للطاقات الرضية الممنوحة والروسمات التقىالية المعتمدة والبند يجعل مشتملاً طبقاً لمواصلات الهيئة العامة للطرق والجسور وتقديرات المهندس المشرف .</p>	١٠
٥٩٦٦٧	٩,٢٠	٦٤٨٥,٥٤	٢م	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من البيوتين السلك سرع التطوير RC3000 بحدى ٠٠٤ كجم / متر ترش فرق الطبقة الأسطلية بعد تعلم بعدها وتنظيفها جيداً ويتطلب إجراء التجارب المعملية والخطية على المطاوط وعلى المواد المستخدمة ويتطلب إجراء التجارب طبقاً للطاقات الرضية الممنوحة والروسمات التقىالية المعتمدة والبند يجعل مشتملاً طبقاً لمواصلات الهيئة العامة للطرق والجسور وتقديرات المهندس المشرف .</p>	١١
١٥١٥٣٩٦	١٤٠,٠٠	٤٦٥٣٨,٥٤	٢م	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الفرسنة الاسمنتية بسماك ٦ سم بعد الدك باستخدام أحجار صلبة لحج تكسير الكسارات والبيوتين الصلب ٠٧٠ واردة لقرية الترس بالجهاز او ما يمثلها والله شامله إجراء التجارب المعملية والخطية على المطاوط وعلى المواد المستخدمة ويتطلب إجراء التجارب طبقاً للطاقات الرضية الممنوحة والروسمات التقىالية المعتمدة والبند يجعل مشتملاً طبقاً لمواصلات الهيئة العامة للطرق والجسور وتقديرات المهندس المشرف .</p>	١٢
الاجمالي		١٨,٤٣,٥٦٧			

رئيس الادارة المركزية
مهندس عصام حسين



السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ...

بخصوص البروتوكول الموقع مع الهيئة العامة للطرق و الكبارى بشأن السماح للشركات المنفذة لمشروعات الطرق و الكبارى طبقاً للتعاقد بالحصول على الأتربة اللازمة لتلك المشروعات من جانبى الطريق و بخصوص عملية :-

مشروع إنشاء وصلة من الصحراء الغربية حتى القرية الرئيسية (٤) بالكمان بطول ٦ كم - محافظة الاقصر - ضمن المرحلة الأولى من المبادرة الرئاسية حياة كريمة بالأمر المباشر - بعقد رقم (٢٠٢٣/٢٠٢٢/٨٥٩) تنفيذ شركة : الإتحاد للمقاولات العمومية المتكاملة و إنشاء و رصف الطرق

و بالإضافة إلى المستخلص الخاتمي الجارى إعداده للشركة المنفذة نتشرف بالإهاطة بأن كميات المواد المحجرية الخاتمية التى قامت الشركة باستخدامها على قطاع الطريق بيانها كالتالى :-

أعمال الردم	٧٩١٥٥,٠٩	٣ م	تسعة وسبعون ألفاً و مائة و خمسة و خمسون متراً مكعباً و تسعه سـم ٣
أعمال الأساس (أساس تكسير كسارات)	١٧٤٢٤,٤٦	٣ م	سبعين عشر ألفاً و ربعمائة و أربعة و عشرون متراً مكعباً و ستة و أربعون سـم ٣
سن ١	٨٥٩,٤٦	٣ م	ثمانمائة و تسعة و خمسون متراً مكعباً و ستة و اربعون سـم ٣
سن ٢	٧٢٠,٩٤	٣ م	سبعمائة و عشرون متراً مكعباً و اربعة وتسعون سـم ٣
رمل طبيعي	٢٢٩,٧٣	٣ م	مائتان و تسعة و عشرون متراً مكعباً و ثلاثة و سبعون سـم ٣
رمل تكسير	٤٥٥,٩٩	٣ م	ربعمائة و خمسة و خمسون متراً مكعباً و تسعة وتسعون سـم ٣

برجاء التكرم من سعادتكم باحتساب الرسوم المستحقة على الشركة المنفذة للمشروع عاليه حتى يمكن إستكمال إجراءات المستخلص الخاتمي .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام و التقدير ،

تحريراً في: ٢٠٢٤/٨٠/٢٤ م.

رئيس الإدارة المركزية

المنطقة الثامنة بقنا (سوهاج - قنا - الاقصر)

مهندس / عماد حسنين

أ. ع. حسنين

المحصول

مشروع / أعمال إنشاء وصلة من الصرأوي الفربى حتى الترية الرئيسية (٤) بالكمان بطول ٦ كم - معاشرة الأنصار - ضمن المروحة الأولى من المبادرة الرئيسية هيئة قرعة بهجوم الخنزير

تنفيذ شركة : الإتحاد للمقاولات العمومية المت垮لة وإنشاء ورصف الطريق
مسطح الطبيقة * السملك * الكافنة للطبيقة الاسفلتية * نسبة المادة في الماده (١+ نسبة الأسفلات)

كمية المادة المحجرية
في الطبيقة الاسفلتية

النوعية المائية	الكمية المائية	الكمية المائية	نسبة الأسفلات	نسبة الماء	الكافنة النوعية للمادة	الكافنة الخالطة	نسبة المادة	الوحدة	الكمية	البند	المادة
٧٩١٥٥.٥٩	٧٩١٥٥.٥٩							٢٣	٧٩١٥٥.٥٩		أعمال الردم
١٧٤٢٤.٤٦	١٧٤٢٤.٤٦							٢٣	١٧٤٢٤.٤٦		أساس تكسير كسارات
٨٥٩.٤٦	١١٦.٩٤	٤.٦٠%	٢.٥٨١	٣٥%	٢.٣١٨	٠.٥٦	٢٣		٦٤٨٥.٥٤		طبيقة أسلحتية رابطة
	٧٤٢.٥٢	٤.٩٠%	٢.٥٨١	٣٧%	٢.٣٣٥	٠.٥٥	٢٣		٤٦٥٣٨.٥٤		طبيقة أسلحتية سطحية
٧٢٠.٩٤	١١٧.٢٦	٤.٦٠%	٢.٥٧٤	٣٥%	٢.٣١٨	٠.٥٦	٢٣		٦٤٨٥.٥٤		طبيقة أسلحتية رابطة
	٦٠٤.٦٨	٤.٩٠%	٢.٥٧٤	٣٠%	٢.٣٣٥	٠.٥٥	٢٣		٤٦٥٣٨.٥٤		طبيقة أسلحتية سطحية
	٣٢.٧٩	٤.٦٠%	٢.٦٣	١٠%	٢.٣١٨	٠.٥٦	٢٣		٦٤٨٥.٥٤		طبيقة أسلحتية رابطة
	١٩٦.٩٤	٤.٩٠%	٢.٦٣	١٠%	٢.٣٣٥	٠.٥٥	٢٣		٤٦٥٣٨.٥٤		طبيقة أسلحتية سطحية
	٦٥.٥٦	٤.٦٠%	٢.٦٣	٢٠%	٢.٣١٨	٠.٥٦	٢٣		٦٤٨٥.٥٤		طبيقة أسلحتية رابطة
	٤٥٣.٩٩	٤.٩٠%	٢.٦٣	٢٠%	٢.٣٣٥	٠.٥٥	٢٣		٤٦٥٣٨.٥٤		طبيقة أسلحتية سطحية

رئيس الادارة المشرف
الطالب الماءد بنت ابراهيم - س. الأنصار

محلل /



مشروع أعمال إنشاء وصلة من الصدروى الغرس حتى القرية الـ (٤) بالكمان بطول ٦ كم موكذ أوصنت - محافظة الفيوم - ماددة حماة كنوعة

تنفيذ : شركة الاتحاد للمقاولات العمومية وإنشاء ورصف الطرق

البند	الوحدة	السابق	خلال المدة	الإجمالي	ملاحظات
١	أعمل حفر في التربة المعدنية (باستدام البليوزر)	٣٢٩٠٤٤٠٤٠٦٣	٢٤٤٠٤٣٠٤٠٨	٣٩٩٨٨٤١١	
٢	أعمل تطهير الموقع من الأشجار والغزروات	٢٩١٥٥٠٥٥	٢٨٨٣٧٩٣٢	٣٢٩٨٩٣٢	
٣	بالعدد قطع أشجار ونخيل مقاطعه مع مصار المشروع	٠٠٠٠٧٤٠٠	٠٠٠٠٧٤٠٠	٧٩١٥٥٠٩	
٤	أعمل تحويل ونقل آثارية صالحة للرمم وتشغيلها	٧٦٥٧٧٧٧٢	٧٦٥٧٧٧٧	٧٥٧٧٦٣٢	
٥	بمتر مكعب أعمل توريد وفرش طبقة أساس ناتج تكسير الكسارات	١٧٤٧٦٠٠	٦٤٤٢٤٤٦	٧٩١٥٤٦	
٦	أعمل تكسير و إزالة مبني أو خرسانية أو ارصدة	٠٣١٢٥٠٥	٨٣٩٠٠٠	١١٥١٥٠	
٧	أعمل توريد و تركيب برانج مواسير قطر داخلي ١ م و سماكة ٦ سم	٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠		
٨	أعمل توريد و صب خرسانة عالية جهد الكسر ٢٠٠ كجم / سم ^٢	١١٢٥١١	١١٢٥١١		
٩	توريد و تشغيل و تركيب و ترتيب حدود تشغيل جميع الأنفلات	١٤٢٥١	٠٠٠٠٠		
١٠	أعمل إنشاء طبقة تثبيت باستخدام الأسفلت السائل متوسط التطاير (M.C.O)	٦٩٧٥٦٣٦	٦٩٧٥٧٩٤		
١١	أعمل توريد و فرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفالية بسمك ٦ سم بعد الدلك	٤٤٥٨٤٤	٤٤٥٨٤٦		
١٢	أعمل إنشاء طبقة لصق من الأسللت السائل سريع التطاير (R.C.R)	٦٤٨٤٥٥٤	٦٤٨٤٥٥٤		
١٣	أعمل إنشاء طبقة سطحية من الخرسانة الأسفالية بسمك ٥ سم بعد الدلك	٤٥٣٦٤	٤٥٣٦٤		

جشنى المشروع

مهندس المشروع

 محمد ريم درويش

مهندس الشركة :

 مهندس

تقرير رقم (١٣٢) تاريخ ٢٠٢٣/٩/١٢
بخصوص / نتائج الاختبارات المعملية التي تمت
عملية / وصلة الكيمان
تنفيذ / شركة الاتحاد للمقاولات

السيد المهندس / مدير تنفيذ شركة الاتحاد للمقاولات

تحية طيبة وبعد،،،

نشرف بـان نرسل لسيادتكم رفق هذا نتائج الاختبارات المعملية وهـى كـالـاتـى :

بيان العينات	أرقام العينات
اختبار استخلاص خلطة اسفالية سطحية	٤٠٩-٤٠٨

وقد بلغت قيمة تكاليف الاختبارات والرسوم المعملية كـالـاتـى:-

١٢٧٠	قيمة إجراء التجارب
١٩٠.٥	مصاريف أدارية %١٥
١٤٦٠.٥	الجمـة
٢٠٤.٥	ضريبة القيمة المضافة %١٤
١٦٦٥	الاجمالـى

مرسل برجاء العلم واتخاذ اللـازـم .

وتفضـلـوا بـقبـولـ فـائقـ الـاحـترـام ،،،

٢٠٢٣/٩/١٥ تحريرا في:

فني المعمل،،،

مدير المعمل

رئيس الإـدارـةـ المـركـزـيةـ

مهندـسـ / عـمـادـ حـسـيـنـ

تقرير رقم (١٢٤) ب تاريخ ٢٠٢٢/٩/١٢

بخصوص /نتائج الاختبارات المعملية التي تمت
بعملية /وصلة الكهفان
تنفيذ /شركة الاتحاد للمقاولات
(مهندس الهيئة)

أحضرت العينات بمعرفة المهندس / محمود فؤاد

حدود المعاصفات	حدود السماح	٤٠٩	٤٠٨	أرقام العينات
		سطحية		الطبقة المختبرة
		كم ٢.٢٠٠	كم ١.٣٠٠	الموقع الكيلو مترى
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	"١
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	"٤/٣
١٠٠-٧٥	٨٦.١-٧٦.١	٨٣.٢	٨٤.٥	"٢/١
٨٥-٦٠	٧٣.٧٨-٦٣.٧٨	٧٠.٩	٧١.٥	"٨/٣
٥٥-٣٥	٤٤.٨٥-٣٦.٨٥	٤٢.٦	٤١.٥	رقم ٤
٣٥-٢٠	٣٥-٢٩.٥٥	٣٢	٣١.٥	رقم ٨
٢٢-١٠	٢١.٣٧-١٥.٣٧	١٦.٢	١٥.٨	رقم ٣٠
١٦-٦	١٦-١٠	١١.٨	١٢.٠٢	رقم ٥٠
١٢-٤	٧.٥-٤.٥٥	٤.٩	٥.١	رقم ١٠٠
٨-٢	٤.٨٩-٢	٢.٩	٣.١	رقم ٢٠٠
٠.٢٥ ± ٤.٩		% ٤.٨	% ٤.٨	نسبة الإسفلات
atzid عن ١٠%		% ٢.٦	% ٢.٧	نسبة الطبيعي

التنمية المدار من المناخ

تحرير في: ٢٠٢٢/٩/١٥

رئيس الإدارة المركزية

مهندس / عماد حسين

(عماد حسين)

مدير المعمل

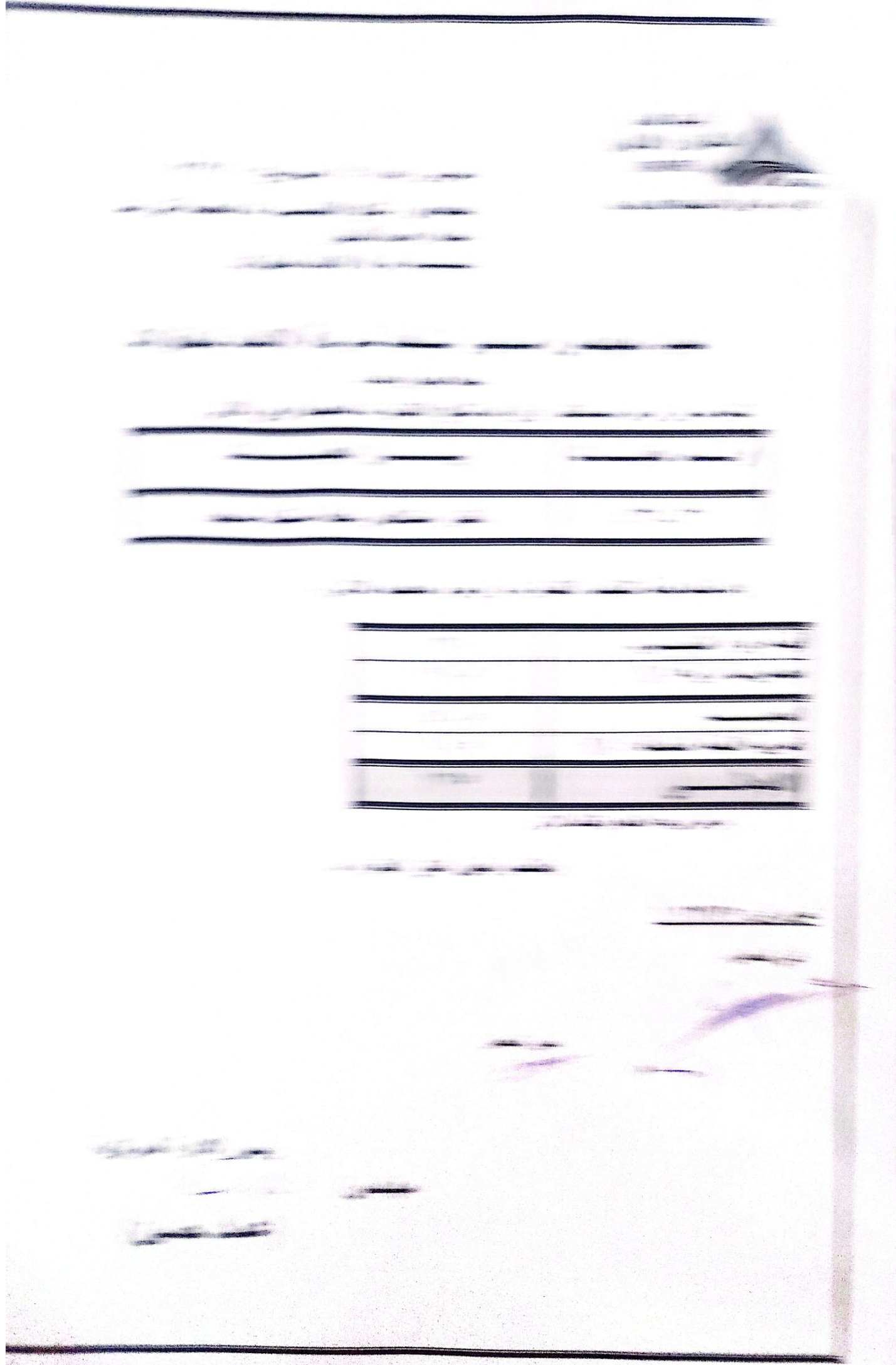
م/م

مهندس المعمل

م/م

في المعمل

م/م



تقرير رقم (١٤٤) بتاريخ ٢٠٢٣/٩/٢٠

بخصوص / نتائج الاختبارات المعملية التي تمت
بعمليّة / وصلة الكيمان

تنفيذ / شركة الاتحاد للمقاولات
(مهندس الهيئة)

حضرت العينات بمعرفة المهندس / محمود فؤاد

حدود المواصلات	حدود السماح	٤٣٣	٤٣٢	أرقام العينات
		سطحية		الطبقة المختبرة
		٤٤.٩٨٠ كم (يسار)	٤٥.٤٠٠ كم (يمين)	الموقع الكيلو مترى
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	"١
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	"٤/٣
١٠٠-٧٥	٨٦.١-٧٦.١	٨٥.٠٥	٨٤.٧١	"٢/١
٨٥-٦٠	٧٣.٧٨-٦٣.٧٨	٧١.٠٢	٧٠.٨٦	"٨/٣
٥٥-٣٥	٤٤.٨٥-٣٦.٨٥	٤٢.٩	٤٣.٧٨	رقم ٤
٣٥-٢٠	٣٥-٢٩.٥٥	٣٣.٢	٣١.١٦	رقم ٨
٢٢-١٠	٢١.٣٧-١٥.٣٧	١٧.٦	١٥.٨	رقم ٣٠
١٦-٦	١٦-١٠	١٠.٨	١١.٧٢	رقم ٥٠
١٢-٤	٧.٠٥-٤.٠٥	٦.١	٤.٦	رقم ١٠٠
٨-٢	٤.٨٩-٢	٣.٠٧	٢.٧٧	رقم ٢٠٠
0.25 ± 4.9		% ٤.٨٢	% ٤.٩	نسبة الإسفالت
لاتزيد عن % ١٠		% ٢.٧	% ٢.٨	نسبة الطبيعي

تحرير في: ٢٠٢٣/٩/٢٥

رئيس الإدارة المركزية

مهندس

(عماد حسين)

مدير المعمل

م/

مهندس المعمل

م/

فني المعمل

م/



- محضر تقييم

عملية /أعمال إنشاء وصلة من الصحراء الغربية حتى القرية الرئيسية " ، " بالكيمان بطول ٦ كم مركز أرمنت

- تنفيذ : شركة الاتحاد للمقاولات

- إشراف : المنطقة الثامنة قنا

- إنه في يوم الاحد الموافق ٢٠٢٤/١١/٣ وبناء على القرار الإداري رقم (٩٧) بتاريخ ٢٠٢٣/١١/٢ الصادر عن السيد المهندس رئيس قطاع التنفيذ تم عمل التقييم الفني للعملية عاليه فقد اجتمعت اللجنة المشكلة من كلا من :-

مدير عام بالمنطقة التاسعة البحر الاحمر
الادارة المركزية للطرق
الادارة العامة لضبط الجودة
الادارة المركزية للمعامل
المنطقة المشرفة
الشركة المنفذة

- السيد المهندس / سيد نبوى
- السيد المهندس / اشرف عزت
السيد المهندس / محمد عبد المنعم
السيد المهندس / هانى عبد الفتاح عبداله
السيد المهندس / محمود فؤاد
السيد المهندس / عامر ابراهيم

وبعد الاطلاع على محضر الاستلام الابتدائى للعملية وملفات التجارب المعملية الخاصة بالعملية تمت حساب الخصومات المالية وجاءت كالتالى :-

* الخصم طبقاً لمحضر الاستلام الابتدائى :-

الخصم على السطحية :- (١٤٠ * ٤٦٥٣٨,٥٤ * ٠٠٧ * ٠٠٧) = ٣١٩٢٥,١ جنية

الخصم على الطباتن :- (٣١,٥ * ١٨٩٣١,٣ * ٠٠١ * ٠٠١) = ٤٧٧٠,٧ جنية

* الخصم على التجارب المعملية الخاصة بالعملية :-

خصم التجارب المعملية = ٢٧٥٠٥٩,٦٥ جنية

الخصم على نقص السماكات = لا يوجد

اجمالى خصم محضر التقييم = ٣١١٧٥٥,٤٣ جنية ***

ثلاثمائة واحد عشر ألفاً وسبعمائة وخمسة وخمسون جنيهاً و٤٣ فقط لا غير

التوقيعات :

- السيد المهندس / عامر ابراهيم

- السيد المهندس / محمود فؤاد

- السيد المهندس / هانى عبد الفتاح عبداله

- السيد المهندس / محمد عبد المنعم

- السيد المهندس / اشرف عزت

- السيد المهندس / سيد نبوى

مودعين	نسبة المدخرات بالآجل والمستحق		نسبة التوفير	نسبة الودائع		نسبة الودائع المتراكمة	نسبة الودائع المتراكمة المتقدمة	نسبة الودائع المتراكمة المتقدمة
	الآن	بعد 12 شهراً		آن	بعد 12 شهراً			
مودعين	أقصى دفع	أقصى دفع		أقصى دفع	أقصى دفع			
	100	100	1.5%					
	100	100	1%					
	100	100	3/4*					
	69.48	59.48	3/8*					
	41.63	33.53	1/4*					
	32.65	26.45	1/8*					
	16.35	12.35	7/16*					
	12	7	5/8*					
	4.2	2	1...	164				
	2.3	0	7...	4.5				
	4.75	4.25	نسبة التوفير					
	4.75	4.25	نسبة المدخرات والمستحق					
			نسبة الودائع					
			نسبة الودائع المتراكمة					
			نسبة الودائع المتراكمة المتقدمة					
			نسبة الودائع المتراكمة المتقدمة					
			نسبة الودائع المتراكمة المتقدمة					

		المجموع	
		النسبة	النسبة
141874.35	النسبة	135.7	نحو ثلثة في المائة
1742.5	النسبة	1	نحو ثلثة في المائة
0	النسبة	0	أدنى من واحد في المائة
0	النسبة		نحو ثلثة في المائة
		143616.85	

النحو

143616.85

محضر أستلام أبتدائي

لمشروع:- أعمال إنشاء وصلة من الصحراء الغربية حتى القرية الرئيسية (٤) بالكيمان بطول ٦ كم مركز أرمنت - محافظة الأقصر -

ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

تنفيذ: شركة الإتحاد للمقاولات العمومية المتكاملة وإنشاء ورصف الطرق

إشراف المنطقة الثامنة (قنا)

إنه في يوم الثلاثاء الموافق ١١ / ٠٧ / ٢٠٢٣ وبناءً على القرار الأداري (٩٧) بتاريخ ١١ / ٠٢ / ٢٠٢٣

ال الصادر من السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بخصوص تشكيل لجنة الأسلام الأبتدائي لعملية عاليه فقد أجتمعت اللجنة المشكلة من السادة الآتي أسماؤهم :-

رئيسا	مدير عام بالمنطقة التاسعة البحر الأحمر	١- مهندس / سيد نبوى
عضووا	الأدارة المركزية للتنفيذ و صيانة الطرق	٢- مهندس / أشرف عزت
عضووا	أدارة ضبط الجودة	٣- مهندس / محمد عبد المنعم
عضووا	أدارة المعامل	٤- مهندس / هانى عبد الفتاح
عضووا	المنطقة المشرفة	٥- مهندس / محمود أحمد فؤاد
عضووا	الشركة المنفذة	٦- مهندس / عامر ابراهيم احمد

وقد بدأت اللجنة أعمالها بالأطلاع على ملف العملية وكراسة الشروط والمواصفات ، ثم انتقلت إلى الموقع لمعاينة الأعمال ظاهريا على الطبيعة وقامت اللجنة باخذ جسات لقياس سمك طبقات الرصف الاسفلتية (مرفق) وكذلك اخذ بلاطات لطبقات الرصف و الأساس و الأتربة لإجراء التجارب اللازمة عليها بالمعامل المركزية وقد تبين أن الأعمال عبارة عن :-

١- حارات التوسعة و المدخل حتى الكم ٠٠٠٧٥ رابطة + سطحية

٢- من الكم ٠٠٠٧٥ حتى الكم ٠٥٧٤٤ سطحية فقط

واسفرت المعاينة عن الآتي :-

أولا الطبقة السطحية :- مقبولة بصفة عامة فيما عدا تلاحظ وجود خشونة بالسطح و سوء تنفيذ اللحامات الطولية و العرضية و

عدم دقة المناسب في بعض المسافات المتفرقة وقد قدرتها اللجنة بنسبة ٧٪ من المسطحات المنفذة .

ثانيا الطبائن :- مقبولة بصفة عامة فيما عدا ما تلاحظ من ضعف الدmek و التشغيل في السطح في مسافات متفرقة قدرتها اللجنة

بنسبة ١٠٪ من إجمالي كمية الطبائن المنفذة .

_____ ١- ٣ ٢- ٤ ٣- ٥ ٤- ٦ ٥- ٧

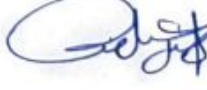
توصيات اللجنة :-

- ١- يتم خصم نسبة ٧ % من المسطحات المعيبة بالبند الخاص بالطبقة السطحية أولاً.
- ٢- يتم خصم نسبة ٨ % من المسطحات المعيبة بالبند الخاص بالطبقات .
- ٣- الحصر مسؤولية المنطقة المشرفة .
- ٤- على الشركة المنفذة ترميم أماكن الجسات والبلاطات فورا تحت اشراف المنطقة المشرفة
- ٥- على المنطقة متابعة سلوك الرصف أثناء فترة الضمان وابلاغ الشركة باي عيوب تظهر لاصلاحها فورا
- ٦- على مندوب المنطقة موافاة اللجنة بقوائم الكميات والتجارب المعملية التي اجريت على الاعمال أثناء التنفيذ لاتمام التقييم
- ٧- على مندوب المعامل المركزية موافاة اللجنة بنتائج الاختبارات لاتمام اجراءات التقييم
- ٨- مرفق كشف بسماكات طبقات الرصف

وعليه تري اللجنة انه لامانع من استلام الاعمال استلاما ابتدانيا ويعتبر تاريخ ٢٠٢٣ / ٠٩ / ٢٦ م هو تاريخ فهو الاعمال وبدء فترة الضمان طبقا لخطاب المنطقة المشرفة .

وعلى ذلك جرى التوقيع

توقيع اللجنة :

- ٦- 
- ٥- 
- ٤- 
- ٣- 
- ٢- 
- ١- 

كشف سماكات طبقات الرصف (لجنة إسلام إيدانى)

لمشروع:- أعمال إنشاء وصلة من الصحراء الغربية حتى القرية الرئيسية (٤) بالكيمان بطول ٦ كم مركز أرمنت - محافظة الأقصر -

ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

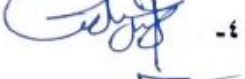
تنفيذ: شركة الإتحاد للمقاولات العمومية المتكاملة وإنشاء ورصف الطرق

إشراف المنطقة الثامنة (قنا)

ملاحظات	السطحية (٥ سم)	الرابطه (٦ سم)	الموقع	م
	٥,٥٠	٦	حارة التوسيعة	١
	٦	٦	٠٠+٠٥٠	٢
	٥,٢٠	—	٠١+١٠٠	٣
	٦	—	٠٢+١٠٠	٤
	٥,٥٠	—	٠٣+١٠٠	٥
	٥	—	٠٤+١٠٠	٦
	٥,٥٠	—	٠٥+١٠٠	٧
	٥,٥٠	—	٠٥+٦٠٠	٨

توقيع اللجنة:


 ٦

 ٥

 ٤

 ٣

 ٢

 ١