



شركة ورثة يسري وأبو الفتوح
مقاولات عامة وتوريدات

مشروع أعمال رفع كفاءة طريق شربين / كفر الغاب بطول ١٦ كم تنفيذ
شركة ورثة يسري و أبو الفتوح للمقاولات

المهيئة العامة
لطرق و الكبارى و النقل البرى
(GARBLT)
وزارة النقل

حصر اعمال مستخلص رقم (٣)

رقم البند	نوع العمل	الفئة	كمية البند بالمقاييس جنيه	الوحدة	ما سبق صرفه	مقدار الاعمال خلال المدة	اجمالي الاعمال
١	أعمال حفر باستخدام المعدات		١٧	٣م	١٠٠٠	١٠٢٤٨,٠١٩	١٠٢٤٨,٠١٩
٢-أ	توريد أتربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية		٢١٣,٦	٣م	٢٦٠٠	٢٨٢٩,٨٧١	٤٦٢٩,٨٧١
٥	اعمال توريد و فرش طبقة اساس من الاحجار الكلبة المتردجة و فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا تزيد سمك الطبقة بعد الدلك عن ٢٠ سم		٤٤٠	٣م	٦٦٠٠	١٧٤٧٨,٧٢٤	٣٥٩٧٨,٧٢٤
٦	اعمال توريد و رش طبقة تشريب من البيتمين الساند متوسط النطاير (C) بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس		٢٧,٧٥	٢م	٥٠٠٠	٥٦٥,٦	٢٦٥٦٥,٦
٧	اعمال توريد و فرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٦ سم		١٤٣	٢م	٥٠٠٠	٥٦٥,٦	٢٦٥٦٥,٦
١٠	بردوره عجالي		١١٣	م ط	٧٠٠	٢٤	١٢٠٠
١٢	توريد مواسير قطر ٥٠ سم		٧٠٠	م/ط	٤٠٠	٤٥	٤٥
١٣	توريد مواسير قطر ٧٠ سم		١٠٥٠	م/ط	٢٦٠٠	٥٤٠	٩٦٦
١٧	توريد حديد		٢٣٠٠	طن	٤٠٠	٤٥	٣,٩٧
٢٠	خرسانة عادية لحماية مواسير البرابخ		١١٢٠	٣م	٨٠٠	١٢٦٧,٢٧	١٢٦٧,٢٧
٢٢	مطابق		٤٧٥	عدد	٢٩٥	٥١	٥٩
٢٣	بالوعات مطر		٤٥٠٠	عدد	٣٥٠	٢١	٢١
	كاربات السن		٢٥				٣٥٩٧٨,٧٢٤
	كارباتات الاتربة		١٣				٤٦٢٩,٨٧١
	الاسفلت		٣				٢٦٥٦٥,٦

مهندس الهيئة
[Signature]

مهندس الاستشاري
[Signature]

شركة ورثة يسري و أبو الفتوح
مقاولات عامة وتوريدات
مهندس الشركة: مهندس الاستشاري: سرت: ٧٣٩٨٤
٢٠٣ - ٧٦٦ - ٠٠٢
٢٠٣ - ٧٦٦ - ٠٠٢

مقاييس معدلة بعد المفاوضة رقم (٢)

مشروع / أعمال رفع كفاءة طريق شربين / كفر الغاب بطول ١٦ كم

(المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

مقاولة شركة : ورثة يسري و أبو الفتوح للمقاولات العامة و التوريدات

الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري
General Authority For Roads, Bridges And Land Transport
(GARBLT)

رقم البند	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال	الق奉ة	الجملة	الق奉ة	قرش جنيه	قرش جنيه	قرش جنيه
١	١٠٠٠	٣م	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالآلات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الارتبة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وتعليمات المهندس المشرف .	١٧	١٧٠٠٠				
١-٢	٢٦٠٠	٣م	توريء اترية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لانشاء المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠ %) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وتعليمات المهندس المشرف . - المسافة النقل ١٥٥ كم - البند لا يشمل قيمة المادة المحجرية	٢١٣	٥٥٥٣٦٠٠				
٢-٢	٨٠٠	٣م	توريء اترية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لانشاء المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٢٥ %) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وتعليمات المهندس المشرف . - المسافة النقل ١٥٥ كم - البند لا يشمل قيمة المادة المحجرية	٢٢٦	١٨٠٨٨٠٠				
٣	٥٠٠	٣م	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصيف الحالي في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لنحو العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . - المسافة النقل ٢٥ كم	٨٠	٤٠٠٠				
٤	١٠٠	٣م	بالمتر المكعب أعمال كشط وإزالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتموجة والشروع بالرصيف الحالي باستخدام ماكينة كشط الأسفلت الاتوماتيكية على البارد مع تواجد سيارة ميكانيكية واستخدام ورشة كشط في تثبيت الاكتاف الجانبية والقفة شاملة نظافة وملئ الشروع ان وجدت بالأسفلت او المستحلبات الاسفلتية والقفة شاملة العمل بالاوتنار والحساسات مع نقل ناتج الكشط والتسوية	٣٢٠	٣٢٠٠				

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري

مهندس الشركة

٢٠١٦

مقاييس معدلة بعد المفاوضة رقم (٢)

مشروع / أعمال رفع كفاءة طريق شربين / كفور الغاب بطول ١٦ كم

(المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

مقاولة شركة : ورثة يسري و أبو الفتوح للمقاولات العامة و التوريدات

الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري
General Authority For Roads, Bridges And Land Transport
(GARLT)

رقم البند	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال	الفئة	الجملة	الجنة	قرش	قرش جنيه	
٥	٦٦٠٠٠	٣م	بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجه ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن %٨٠ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن %٤٠ وألا يزيد الامتصاص عن ١٠ % وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢ سم ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥ %) من الكثافة المعملية والفنية تشمل اجراء التجارب المعملية والحقالية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . - مسافة النقل لا تقل عن ٢٦٥ كم	٤٤٠	٢٩٠٤٠٠٠				
٦	٥٠٠٠٠	٢م	بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشيرب من البيتمونين السائل متوسط النطاير MC30 بمعدل ١,٢ كجم / ٢م ترش فوق طبقة الاساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٧٥	٢٧	١٣٨٧٥٠٠			
٧	٥٠٠٠٠	٢م	بالметр المسطح أعمال توريد و فرش طبقة رابطه من الخرسانه الاسفلتيه بسمك ٦ سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبه ناتج تكسير الكسارات و البيتمونين الصلب ٧٠/٦٠ وارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والفنية تشمل اجراء التجارب المعملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة و يتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	١٤٣	١٢	٧١٥٠٠٠			
٨	٢٦٠٠٠	٢م	بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتمونين السائل سريع النطاير RC3000 بمعدل ٠,٥ كجم / ٢م ترش فوق طبقة الاسفلتيه بعد إتمام دمكها و تنظيفها جيداً و يتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .	٢٥	٩	٢٤٠٥٠٠			
٩	٢٦٠٠٠	٢م	بالметр المسطح أعمال توريد و فرش طبقة سطحية من الخرسانه الاسفلتيه بسمك ٥ سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات و البيتمونين الصلب ٦٠ / ٧٠ وارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والفنية تشمل اجراء التجارب المعملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة و يتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .	١٣٧	١٣٧	٣٥٦٢٠٠			

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري

مهندس الشركة

ك. زين العابدين



مقاييس معدلة بعد المفاوضة رقم (٢)

مشروع /أعمال رفع كفاءة طريق شربين / كفور الغاب بطول ١٦ كم

(المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

مقاولة شركة : ورثة يسري و أبو الفتاح للمقاولات العامة و التوريدات

رقم البند	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	الفنة	الجملة	
				قرش	قرش جنيه	
١٠	٧٠٠٠	م ط	بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب بردورة اسمنتية (عجالي) بابعاد ٣٠*٢٠/٢٥ سم مصنوعة تتكون من ٣،٨ م سن دلوميت لا يزيد اكبر بعد للحجبيات عن ١،٥ سم + ٤،٣ م رمل + ٢٥ كجم اسمنت ويتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العادي سmek ١٠ سم ويعرض ٢٠ سم طبقاً للخطوط و المناسبات التصميمية ويحيط لارتفاع اللحامات عن ٢ سم والتي تعلق بمونة من الاسمنت والرمل بنسبة ١:٢ البردورة والسعر يشمل التسوية اسفل البردورات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف .	١١٣	٧٩١٠٠	
١١	١٢٠	م ط	أعمال توريد وتركيب مواسير من الخرسانة المسلحة قطر ١٠،٩٥ متر (رتبة ١٤) مع الجلب الازمة للتغطية المجري المائي من مصانع معتمدة توافق عليها الادارة طبقاً للمواصفات والاشتراطات العامة و الخاصة وتشمل : ١- اعمال الحفر و الارتكاك للوصول الى المناسبات المعتمدة شاملة تغليف الجلب والفرشة الخرسانية و عمل الاختبارات الازمة على المواسير الموردة بمعرفة معامل اختبار متخصصة و معتمدة و توافق عليها الادارة لبيان مطابقتها للمواصفات القياسية و صلاحيتها للاستخدام و موافاة الادارة بتقرير تفصيلي بنتائج الاختبارات و صلاحية المواسير قبل البدء في تركيب المواسير و كذلك تشمل الفنة ازال المواسير لموقع تركيبها بحيث لا يحدث لها اي شروخ او كسور و سيتم رفع و استبعاد اي ماسورة بها اي شروخ او كسور ٢- و يتم تصميم الخلطة الخرسانية للفرشة و تغليف الجلب بحيث لا تقل المقاومة المميزة لها عن ٢٠٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة و محتوى الاسمنت لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م ٣ ٣- و توريد و تركيب و تصنيع حديد تسليح جلب من الخرسانة المسلحة عند فواصل المواسير بعرض ٨٠ سم بمنسوب اعلى و جانب المواسير ب ٢٥ سم و التسليح مكون من عدد ٦ اسياخ قطر ١٢ مم رئيسى و عدد ٥ اسياخ قطر ١٢ مم للمتر الطولي للجلبة طبقاً للرسومات التفصيلية و المواصفات و التعليمات و الفنة غير شاملة الردم بالرمل حول واعلى المواسير و كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لتعليمات المهندس المباشر و الفنة شاملة بالمتر الطولي.	١٠٤٠٠		١٢٤٨٠٠



مقاييس معدلة بعد المفاوضة رقم (٢)

مشروع /أعمال رفع كفاءة طريق شربين /كفور الغاب بطول ١٦ كم
(المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

مقاولة شركة : ورثة يسري و أبو الفتوح للمقاولات العامة و التوريدات

رقم البند	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال	الفئة	الجملة	قرش	قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش
١٢			اعمال توريد وتركيب مواسير سابقة التجهيز من الخرسانة المسلحة بالاقطان الداخلية المبنية وسمك ٦ سم ونسبة خلط ٣٥٠ كجم اسمنت مقاوم للكريبتات + ٣٠,٨ م زلط ٤,٤ + ٣ م رمل) باستخدام شبكة من حديد التسلیح المشرشر على القوامه رتبة ٣٦ ٥٢ بمعدل (١٠ @) للمتر الطولى فى اتجاه محور الماسورة وبمعدل (٦ @) للمتر الطولى فى الاتجاه العمودى مع تدعيم نهايات الماسورة بخصوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطران والفتنة شاملة اعمال الحفر حتى المنسوب التصميمى ونزع المياه وعمل السدود والفتنة غير شاملة الردم بالرمال حول واعلى الماسير ويتم التنفيذ طبقاً لتعليمات المنطقة المختصة والرسومات المعتمدة المرفقة والبند يشمل الجلب واعمال العزل طبقاً لمواصفات الهيئة وتعليمات المهندس المشرف وكل ما يلزم لنها العمل بالметр الطولى طبقاً للآتى								
	٤٠٠	م ط	مواسير قطر ٥٠ سم			٧٠٠		٢٨٠٠٠			
	٢٦٠٠	م ط	مواسير قطر ٧٠ سم			١٠٥٠		٢٧٣٠٠٠			
	٤٠٠	م ط	مواسير قطر ١٠٠ سم			١٣٠٠		٥٢٠٠٠			
	٤٠٠	م ط	مواسير قطر ١٥٠ سم			٢٩٠٠		١١٦٠٠٠			
١٣	١٠٠٠٠	٣ م	اعمال توريد وصب خرسانة عادية للحوائط الساندة وغرف التفتيش وبيارات مأخذ الرى والمقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة بعد ٢٨ يوم لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ والمحتوى الاسمنتى لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م ٣ والبند شامل مما جموعة طبقاً لاصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة بالметр المكعب .			١٥٧٥٠٠٠		١٥٧٥			
١٤	١٥٠	٣ م	اعمال توريد وصب خرسانة مسلحة لاسقف غرف التفتيش و الكمرة الرابطة على الخوازيق مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي جهد كسر لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم ٢ ومحتوى اسمنتى ٣٥٠ كجم / م ٣ والسعر لا يشمل حديد التسلیح والبند شامل مما جموعة طبقاً لاصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة بالметр المكعب			٢٢٠٥		٢٣٠٧٥٠			

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري

مهندس الشركة

١٠٣١٢٠١٢

مقاييس معدلة بعد المقاوضة رقم (٢)

مشروع /أعمال رفع كفاءة طريق شربين /كفور الغاب بطول ١٦ كم
 (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

مقاولة شركة : ورثة يسري و أبو الفتوح للمقاولات العامة و التوريدات



الجامعة العامة للطرق والجسور و النقل البري
 General Authority For Roads, Bridges And Land Transport
 (GARBLT)

الجملة	الفئة		بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	رقم البند
	قرش	جنيه				
١٦٠٠		١٦٠٠	أعمال توريد و إضافة إسمنت مطابق للشروط و المواصفات و يضاف بالنسبة المقررة بالخليطة التصيمية عمل ما يلزم لنها العمل طبقاً لكرامة الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف .	طن	١	١٥
٢٧٥٠٠		٥٥	بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة أساس سمك ٢٥ سم و ذلك باعادة تدوير طبقات الأسفلت و طبقة الأساس القائمة معاً FDR و الفئة شاملة نظافة سطح الأسفلت الحالي و الخلط و الإضافات الأخرى و عمل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف .	٢م	٥٠٠	١٦
٩٢٠٠٠		٢٣٠٠	أعمال توريد و توضيب و رص صلب التسلیح (٥٢ / ٣٦) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبري و السعر يشمل التقسيط طبقاً للرسومات و عمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء السعر يشمل أيضاً الاختبارات و كل المعدات اللازمة لنقل الحديد و الحديد المشكل داخل الموقع و المعدات اللازمة للتوضيب و قطع و تشكيل و رفع الحديد و السعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل نهواً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف و الفئة شاملة بالطن .	طن	٤٠	١٧
٤٠٦٠٠		٤٠٦	بالمتر المكعب أعمال توريد و بناء حاطن رأسى على المائل سائد من الدبش سمك ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والسليمة الحالية من البقع والعرق الطربة لا يقل اضلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٦ و لا يزيد الامتصاص عن ٦ % و لا يزيد التناكل عن ٤٥ % و يتم استبدال الوجه الخارجي لاجنب الدبش و جعلها قائمة الزوايا و تكون المونة المستخدمة من الإسمنت و الرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم/م٢ من الرمل الحرsh النظيف مع الخلطة المعروفة بالكلحة الخيطية الغاسدة و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف . مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم	٣م	١٠٠	١٨

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري

مهندس الشركة



الهيئة العامة لطرق و الكباري و النقل البري
General Authority For Roads, Bridges And Land Transport
(GARLB)

مقاييس معدلة بعد المفاوضة رقم (٢)

مشروع /أعمال رفع كفاءة طريق شربين / كفور الغاب بطول ١٦ كم
(المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

مقاولة شركة : ورثة يسري و أبو الفتوح للمقاولات العامة و التوريدات

رقم البند	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال	الفنة	الجملة
				قرش	جنيه
				قرش	جنيه
١٩	١٠٠	٣م	اعمال انشاء حائط سائد من الدبש و موونة الاسمنت و الفنة شاملة اعمال الحفر وارنكة الجوانب و عمل الاوتار و كلة ٥٠٠ كجم / م ٣ رمل و الفنة شاملة اعمال الحفر و عمل السدود و نزح المياه و تطهير ناتج الحفر بعد فهو العمل و الفنة غير شاملة الردم خلف التكاسى بالرمال النظيفة المتدرجة و السعر يشمل كل ما يلزم ل فهو العمل فهو كاملا طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف.	٤٩٠	٤٩٠٠
٢٠	٨٠٠	٣م	بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة عادي لحماية مواسير البرابخ طبقا للرسومات التنفيذية ذات محتوى اسمنت ٢٥ كجم / م ٣ اسمنت بورتلاندى مع الدمل الميكانيكي على ان تحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند جميع مشتملاته بما لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .	١١٢٠	٨٩٦٠٠
٢١	١٨٠٠	٣م	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة حائط سائدة مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادي و محتوى الاسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م ٣ ، واجهاد الخرسانة لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم ٢ و السعر لا يشمل حديد التسليح .	٢٧٣٠	٤٩١٤٠٠
٢٢	٢٩٥	بالمعدل	بالعدد	٤٧٥	١٤٠١٢٥

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري

مهندس الشركة

ج. ابراهيم



الجريدة العامة للطرق وأكياس و النقل البري
General Authority for Roads, Bridges And Land Transport
(GARLT)

مقاييس معدلة بعد المقاوضة رقم (٢)

مشروع / أعمال رفع كفاءة طريق شربين / كفور الغاب بطول ١٦ كم
(المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

مقاولة شركة : ورثة يسري و أبو الفتاح للمقاولات العامة و التوريدات

الجملة		الفنة		بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش				
١٥٧٥٠٠٠		٤٠٠		بالمتر الطولي توريد وتركيب البلاعات مطر مزودة ببغاء GRB محمل عليها مواسير PVC قطر (٦) بوصة وضغط ٦ بار والفنة تشتمل اعمال الحفر والدك الجيد وعمل مخدة من الرمال النظيفة اسفل الماسورة وكل ما يلزم لنهو العمل نهوا كاملا طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	بالعدد	٣٥٠	٢٣
١٩٨٠٠٠		١٦٥		بالمتر المسطح توريد وتركيب وحدات من الانترنت الخرساني طبقا للعينة المعتمدة وإجهاد ٢٥٠ كجم/سم٢ وباللون المطلوب يتم تركيبه على طبقة من الرمل بسمك ٤٠ مم في الأماكن الموضحة على اللوحات التصفيية ومحمل على البند جميع ما يلزم للتركيب والتشطيب ونهو الاعمال طبقا لاصول الصناعة (مقاس ١٠٠*٢٠٠ مم) .	٢م	١٢٠٠	٢٤
اجمالي المقاييس							
٨٢٦٩٧٩٧٥							

الك						
توريد و فرش طبقة أساس من الاحجار الكلية المتدرجة						٣م ٦٦٠٠
توريد و تشغيل أتربة صالحة للردم						٣م ٣٤٠٠
الاسفلات						٢م ٧٦٠٠
اجمالي الكاراتات						
						٨٥٠١٧٩٧٥
الاجمالي الكلي						

مهندس الهيئة

يعتمد
رئيس الادارة المركزية
مهندس / سلوى سامي صالح

مهندس الاستشاري

٥٠٠ ملاد هنـ

مهندس الشركة

٤٠٠ ملاد هـ

رفع كفاءه طريق كفور الغاب/شريبين بطول ٦ كم "المراحله الثانيه" حياد كريمه

تنفيذ شركه : ورثه يسري ابو الفتوح للمقاولات

تقرير معمل رقم (٥٧) لسنة ٢٠٢٣

٢٠٢٣/٠٩/٢٤

بتاريخ :

قام باحضار العينات : أ/ هشام منصور

عدد (١١) عينات دمك طبقه نهائى اساس مواقع مختلفه

الاختبارات التي اجريت عليها :-

الكشف عن الكثافة الجافة طن/م^٣ و نسبة الرطوبة و الدمك النسبي

النتائج :-

عينات الدمك

المواصفات	الدمك النسبي %	نسبة الرطوبة %	الكتافة الجافة طن/م ^٣	الموقع
أولاً : دمك طبقه نهائى اساس				
	99	4.6	2.22	لك ٢٠٠
	98	4.8	2.20	لك ٥٠٠
	98	4.7	2.21	لك ٨٠٠
	98	4.7	2.20	لك ١١٠٠
	99	4.5	2.23	لك ٤٠٠
	99	4.6	2.22	لك ١١٧٠
لا يقل عن ٩٨%	98	4.6	2.21	لك ١٢٠٠

الدمك مقبول بالموقع

البروكتور المستخدم للأساس هو ٢.٢٤ طن/م^٣ و نسبة الماء الملائمة ٦.٩%

العينات مسئولية من احضرها

ملحوظة :

ج / التكاليف

التجارب	عدد الوحدات	سعر الوحدة	الاجمالي
دمك	7	505	3535
م. اعداد تقرير			150
قيمة التجارب			3685
% ١٥.١			552.75
% ١٤.٣			593.30
الاجمالي			4831.05

٢٠٢٣/٠٩/٢٦

تحريرا في :

سنه من المتعاقده / ١١ / ٢٠٢٣

مدير المعامل

مهندس /

حازم عبد المنعم

رئيس الادارة المركزية
مهندس / سلوى سامي صالح

المرصد





رفع كفاءة طريق كفور الغاب / شربين بطول ١٦ كم "المرحلة الثانية" حياد كريمه

ورثة يسري وابو الفتوح للمقاولات

تقرير معملى رقم (٣١٧) لسنة ٢٠٢٣

بتاريخ : ٢٠٢٣/٧/٢٠

قام باحضار العينات : أ/ هشام منصور

بيانات ادارية :-

عدد (٨) عينات دمك طبقة اساس النهائي من موقع مختلفه .

بيان العينات :-

عدد (١) عينة اساس سن ٦ من ك ٦,٨٠٠ مفروش نهائى لعمل ضلاحيه .

الاختبارات التي اجريت عليها :-

التحليل المتخلي ونوابت اثربج والصلابه والوزان النوعيه والامتصاص والتحلل ونسبة السن الطبيعي .

الكشف عن الكثافه الجافه طن / م ٣ ونسبة الرطوبه والدمك النسبي

النتائج :-

أولاً : طبقة الأساس سن ٦ .

المواصفات	٦,٨٠٠ ك	التجارب
١٠٠	١٠٠	مهزه سعه ٤
١٠٠-٧٠	٩٩	مهزه سعه ١,٥
٨٥-٥٥	٨٠	مهزه سعه ١
٨٠-٥٠	٦٣	مهزه سعه ٤/٣
٧٠-٤٠	٥٩	مهزه سعه ٨/٣
٦٠-٣٠	٤٨	مهزه رقم ٤
٥٠-٢٠	٣٦	مهزه رقم ١٠
٣٠-١٠	٢٢	مهزه رقم ٤٠
١٥-٥	١١,٥	مهزه رقم ٢٠٠
لا يزيد عن %٨	عديمه	مجال اللدونه %
لا يزيد عن %٤٥	٣٠%	الصلابه %
—	٢,٤٤٥	الوزن النوعي الكلي
—	٢,٥٣	الوزن النوعي مшиб جاف السطح
لا يزيد عن %١٠	٢,٦٠٩	الوزن النوعي الظاهري
لا يزيد عن %٥	٢,٥	الامتصاص %
لا يزيد عن %٨	٠,٣	التحلل %
—	٧	نسبة السن الطبيعي %
—	٢,٢٤	اقصي كثافه جافه طن / م ٣
لا يقل عن %٨٠	٦,٩	الدمك المعدل
—	٨٤	نسبة المياه الملائمه %
		نسبة تحمل كاليفورنيا %
		الانتفاخ %

العينه تتلقى مع حدود المواصفات من حيث التدرج والنوعيه .

ثانياً : عينات الدمك

المواصفات	الدمك النسبى %	نسبة الرطوبة %	الكتافة الجافة طن / م³	المواقع
<u>طبيقة نهائى اساس</u>				
	٩٩	٤,٥	٢,٢٢	ك ٦,٧٠٠
	٩٩	٤,٥	٢,٢٢	ك ٧,١٠٠
	٩٩	٤,٤	٢,٢١	ك ٧,٥٠٠
الدمك لا يقل عن ٩٨ %	٩٨	٤,٧	٢,٢٠	ك ٨,٠٠٠
	٩٩	٤,٤	٢,٢١	ك ٨,٥٠٠
	٩٩	٤,٤	٢,٢١	ك ٩,٠٠٠
	٩٨	٤,٥	٢,١٩	ك ٩,٥٠٠
	٩٩	٤,٥	٢,٢١	ك ٩,٨٠٠

الدمك مقبول بالمواقع .

البروكتور المستخدم للأساس ٢,٢٤ طن / م³ و نسبة المياه الملانمة ٦,٩ %

ملحوظه / العينات مسؤولة من احضرها .

ج / التكاليف

الاجمالي	سعر الوحدات	عدد الوحدات	بيان العينات
٢٠٢٥	٢٠٢٥	١	صلحيه سن ٦
٤٠٤٠	٥٠٥	٨	عينات دمك
١٥٠			م . اعداد تقرير
٦٢١٥			قيمه التجارب
٩٣٢,٢٥			% ١٥ .١ م
١٠٠٠,٦			% ١٤ . ض.ق.م
٨١٤٧,٨٥			الاجمالي

٢٠٢٣/٠٨/٠٣ تحريرا في:

مهندس المعمل / رياض حسون

رئيس الاداره المركزية

مهندس / سامي صالح

سلوى سامي صالح

مدير المعمل

مهندس /

حازم عبد المنعم



الصورة