



عطاء رقم

محافظة السويس
مديرية الاسكان والمرافق
ديوان عام / صرف صحي - مياه

قائمة الأسعار

لמقايسة ابتدائية لزوم / تطوير المتكامل لمنطقة الصالح

(/ صرف)

تاريخ فتح المظاريف الفنية ٢٥ / ١١ / ٢٠٢٥

مدة التنفيذ / ٣ شهرا

قيمة التأمين الابتدائي / قرش ٨٤٥٠٥٠٠ (فقط صائنا و محسنة الفأ و محسنة
مدة سريان العرض ثلاثة شهور ابتداء من تاريخ فتح المظاريف الفنية وأربعه وثمانون شهرا

ثمن كراسة الظروف والمواصفات الفنية

قرش جنيه

٤٩٩ /

فقط

سدد بالقسيم رقم

بتاريخ

توقيع امين المخازن ،،

يعتمد ،،

المدير العام

١٠



رئيس لجنة الفتح

مطبعة محروس

لجنة فتح المظاريف

مقاييس فنية لأعمال تطوير الطرق بحى فيصل للخطة الاستثمارية ٢٠٢٥/٢٠٢٦

م	البند	الوحدة	الكمية
١	بالمتر المكعب اعمال كشط وإزالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتوجه بالرصف الحالي باستخدام ماكينة كشط الاسفلت الاوتوماتيكية على البارد مع تواجد سيارة ميكانيكية خاصة لنقل المواد الناتجة عن الكشط لاستخدامها في استكمال الطبقات والاكثاف والميول الجانبية والفئة تشمل نظافة وملئ الشروخ (ان وجدت) بالاسفلت ٧٠/٦٠ او المستحلبات الاسفلتية طبقا للشروط ومواصفات والفئة شاملة كل مايلزم لنهوه العمل والفئة شاملة بالمتر المكعب	م ^٣	١٧٠٠
٢	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالأت التسوية والرش بالمياه الأضولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحميل ونقل الأتربة الزائدة للمقالب العمومية من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف	م ^٣	١٦٠٠
٣	بالمتر المكعب أعمال توريد ونقل أتربة صالحة للردم من المحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسلك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشغيل الجسر والاكثاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياه الأضولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية العرضية النموذجية والرسومات المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف	م ^٣	٢٣٠٠
٤	بالمتر المكعب أعمال وتوريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات % والندرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة نسبة تحمل كاليفورنيا ٨٠% ولا يزيد نسبة الغاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٤٠% ولا يزيد الإمتصاص عن ١٠% وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٠سم ورشها بالمياه الأضولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفئة تشمل إجراءات التجارب المعملية والحقلية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف	م ^٣	٢٤٠٠
٥	بمعدل ١,٢ كجم/م ^٢ ترش فوق MC30 بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التطاير طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .	م ^٢	٣٠٠٠٠
٦	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية بسلك ٥سم بعد الدمك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٦٠/٧٠ واردة شركة النصر بالسويس أو مايمثلها والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية على المخلووط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .	م ^٢	٣٠٠٠٠
٧	بالمتر الطولي أعمال توريد وصب بردورة من الخرسانة العادية بأبعاد ٢٥ * ٣٠ سم مصنوعة بطريقة الإهتراز الميكانيكي تتكون من ٢م ^٠ ,٨ سن دلوميت لا يزيد أكبر بعد للحبيبات عن ١,٥ سم + ٣م ^٠ ,٤ رمل + ٢٥٠ كجم أسمنت ويتم صب البردورة طبقاً للخطوط والمناسيب التصميمية وبحيث لا تزيد الفواصل عن ١ سم والتي تملأ بالفوم المضغوط سمك ١ سم كل ٥ متر طولي والسعر يشمل التسوية أسفل البردورات ولا يشمل الفرشة ويشمل دهان البردورات طبقتين من البلاستك ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف	م.ط	٣٢٠٠
٨	قطر ٦ بوصة والبند يشمل upvc بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب عداية أسفل الطريق بعمق لا يقل عن ٨٠ سم من مواسير يتحمل ٥ طن والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى GPR الغطاء من وتعليمات المهندس المشرف	م.ط	٦٠٠
٩	بالعدد أعمال ضبط مناسيب مطابق الصرف الصحي (العادية أو سابقة التجهيز) حتى منسوب سطح الرصف الجديد طبقا لأصول الصناعة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وحسب تعليمات طاقم الأشراف	بالعدد	٧٠
١٠	يتحمل ٥ طن وبجميع مشتملاتها طبقاً لأصول الصناعة GRP بالعدد انشاء وحدة صرف مطر كاملة والبند يشمل الغطاء من . وحسب تعليمات طاقم الأشراف	بالعدد	٣٠
١١	بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب مطبات صناعية سابقة التجهيز والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة وحسب تعليمات طاقم الاشراف	م.ط	٩٠
١٢	بالمتر المسطح اعمال توريد وتركيب ارضيات طوب اسمنتي متداخل عالي الكثافة (انترلوك) سمك ٦ سم من انتاج شركة تكنوكريت او مايمثلها وان يكون البلاط من النوع المصنع بواسطة الخلط الميكانيكي والكبس الهيدروليكي العالي الضغط ويتحمل ضغوط لا تقل عن ٢٥٠ كجم/سم ^٢ ويتحمل اجهادات البري العاليه مع تقديم شهادة منتج توضح ذلك ويتم التركيب على طبقة من الرمال النظيفة الجافة المدموكة جيدا بسلك لا يقل عن ٥ سم والبند يشمل الردم الرمال والبودرة والبند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وحسب تعليمات طاقم الاشراف	م ^٢	٢٣٠٠

الكميات بالمقاييس تقريبيه والعمرة بما يتم تنفيذها على الطبيعة

مقايضة إجمالية

لعملية إنشاء

.....

قرش جنيه

الجملة :

الاسم :

السجل :

التوقيع :

العنوان :

- ١

- ٢

- ٣

إمضاء مقدم الاعضاء