

شركة السمرا لتوليد الكهرباء
عطاء رقم (76 / 2022)
تعبيد وصيانة منطقة المباني في المستودعات

الرقم	الوصف	الوحدة	الكمية	السعر الإفرادي بالدينار		السعر الإجمالي بالدينار	
				فلس	دينار	فلس	دينار
1-	<p>بالمقطع : ازالة جميع العوائق في منطقة العمل والطمم وقشط الارضية للوصول الى منسوب جيد وازالة طبقات الطمم والفرشيات القائمة (base coarse & sub base) واخراجها من منطقة المستودعات واستبدالها بمواد تأسيس جديدة (base coarse & sub base) ناجحة مخبرياً حسب المواصفات والكودات العالمية بسماكة لا تقل عن 15سم بعد الرك وركها بشكل جيد حسب المواصفات والكودات وحسب مواصفات الاشغال العامة ويتم تقديم مصدر المواد للاعتماد وفحصها وتدرجها للموافقة عليها قبل البدء بالعمل وتعديل مسار سياج معدني قائم بطول 30 م تقريباً بازالته وازالة القاعدة الخرسانية القائمة وعمل قواعد خرسانية جديدة ليتم اعادة تركيب السياج في موقعه الجديد ونقل السياج بالاتجاه الخلفي لمباني المستودعات حسب كما هو موضح بالمخطط ونقل بوابة قائمة ويتحمل المقاول المسؤولية عند تضرر السياج او اية اجزاء منه عند النقل والازالة بتوريد مواد جديدة بدل متضررة ومعالجة الاطراف الخرسانية القائمة المتضررة واستبدال المتضرر ان دعت الحاجة ومعالجة البلاطات الاسمنتية والمرابط بين البلاطات القائمة المتضررة والمشعورة باستخدام مواد جيدة وتعديل gutter قائم على مستودع رقم 4 بتزويد نقاط تصريف مياه عدد 2 باستخدام انابيب بلاستيك قطر 4 انش ذات نوعية جيدة وصيانة ال gutter القائم والسعر يشمل جميع العدد والادوات ومياه وما يلزم من قطع وتعزيز بمواد ناجحة مخبرياً وأية مواد جديدة لهذا العمل على أن تكون ناجحة مخبرياً حسب المواصفات والمخططات وتعليمات المهندس المشرف.</p>	بالمقطع	بالمقطع				
2-	<p>بالمتر المربع : تقديم مخططات تصميم و صب الخلطة الاسفلتية باستخدام البلاطة finisher بسماكة لا تقل عن 7.5 سم بعد الرك طبقة خشن binder بسماكة لا تقل عن 5 سم بعد الرك مع رش طبقة ربط RC مع الاطراف الاسفلتية القائمة عند الوصلات وطبقة تأسيس MC 70 وزن 900 غ / م² بواسطة تنك تنير وحسب الخلطة التصميمية المقدمة مع مراعاة عدم تلويث المعدات الموجودة ومراعاة الميول وتحذب السطح لتصريف المياه باتجاه المصائد المائية وتوريد والسعر يشمل التوريد والتركيب والحفر والطمم وتقديم خلطة تصميمية حسب المواصفات والخلطة المركزية للاعتماد قبل التوريد والسعر يشمل فحص مخبري للعينات للخلطة السخنة قبل الصب وفحص درجة الرك وتحليل العينة بعد الرك حسب الكودة ASHTOO ويجب أن تكون النتائج مطابقة ضمن حدود المواصفة وحسب الخلطة التصميمية وربط أعمال التعبيد الجديدة مع الشوارع والمساحات القائمة وتشريكها بشكل جيد مع مراعاة Tapers عند نقاط الالتقاء وعمل رفعة اسفلتية (رمبة) عند مدخل المستودع رقم 1 مع مراعاة الميول لحماية المدخل من مياه الامطار وعمل قنوات تصريف مياه باستخدام انابيب بلاستيكية 2 انش (سليف) ذات نوعية جيدة والتصريف باتجاه الارض الترابية بجانب المستودع وسيتم تحديد امكان السليف عند التنفيذ وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل جميع ما يلزم من معدات وادوات ورك وكوي حسب المواصفات والمخططات وتعليمات المهندس المشرف.</p>	م ²	520				

ع
و
ع

شركة السمرا لتوليد الكهرباء
عطاء رقم (76 / 2022)
تعبيد وصيانة منطقة المباني في المستودعات

				55	م.ط	<p>بالمتر الطولي : تنظيف وتسوية الارضية وتجهيزها وتوريد وتركيب قناة تصريف مياه اسمنتية مسلحة حديد تسليح 80 ملم / 20سم للجدران والقاعدة خلف مباني المستودعات كما هو موضح بالمخطط مع مراعاة الميول لتصريف مياه الامطار خارج منطقة المباني وتكون ميول الجدران 45° الى 45° بسماكة لا تقل عن 15سم وارتفاع لا يقل عن 20سم وقاعدة القناة بعرض لا يقل عن 30 سم وسماكة 15 سم واغلاق الجوانب مع الهياكل المعدنية للمباني القائمة بشكل جيد مع القناة بتركيب زوايا معدنية على الواجهات المعدنية ليتم تركيب فرزة القناة عليها وربط الجهة المقابلة منها مع الساحة الخلفية المزمع تعبيدها مع مراعاة الميول والمناسيب والسعر يشمل جميع ما يلزم من معدات وادوات حسب المواصفات والمخططات وتعليمات المهندس المشرف.</p>	3-
				150	م.ط	<p>بالمتر الطولي: تقديم وتنفيذ أطراف خرسانية Curb stone بار ارتفاع لا يقل عن 30 سم بجانب شوارع وساحات منطقة المستودعات الرئيسية للشركة والسعر يشمل الحفر والظم بمواد ناجحة مخبرياً والخرسانة أسفل وجانب الأطراف بما لا يقل سماكة عن 10 سم بقوة كسر 150 كغم/سم 2 وكذلك التحميل بالمونة الاسمنتية على ان يكون منسوب الأطراف اعلى من الشارع ب 20 سم مدهون بنفس الوان الكنדרين القائم في منطقة المستودعات حسب المواصفات والمخطط المرفق وتعليمات المهندس المشرف.</p>	4-
				250	م2	<p>بالمتر المربع: تقديم وتركيب بلاطات خرسانية مسلحة Ø ملم / 20سم لممرات المشاة حول مباني المستودعات خلف الكنדרين بطول 4 م وعرض 1.5م مع عمل فواصل انشائية وتعبئتها بالمعجونة الخاصة بالفواصل بعمق لا يقل عن 2 سم والسعر يشمل التسوية والظم سواء من نفس المواد الموجودة بالموقع أو احضار مواد من خارج الموقع عند الحاجة والدحل بشكل جيد مع عمل حماية بجانب الرصيف من جانب الميول بحاجز خرساني</p>	5-
نسبة الخصم %							
المجموع النهائي							

شركة السمرا لتوليد الكهرباء
عطاء رقم (76 / 2022)
تعبيد وصيانة منطقة المباني في المستودعات

الشروط الخاصة

- 1- تقديم خطة تصميمية حسب المواصفات والمقاييس والكودات المعمول بها في المملكة الاردنية الهاشمية مع العرض الفني وتقديم كاتلوجات والنشرات فنية للمواد التي سيتم توريدها والفحوصات المخبرية ليتم دراستها واخذ الموافقات.
- 2- موقع العمل هو المحطة لشركة السمرا لتوليد الكهرباء/الهاشمية- الزرقاء
- 3- على المقاول زيارة المواقع والإطلاع على جميع الظروف المحيطة بالعمل والحذر عند العمل من البنية التحتية القائمة ويتحمل المقاول مسؤولية اية ضرر عند التنفيذ.
- 4- التقيد بأمر السلامة العامة.
- 5- المحافظة على الممتلكات العامة.
- 6- مدة العمل 20 يوم عمل من تاريخ أمر المباشر.
- 7- الإلتزام بتقديم كفالة مالية لصيانة الأعمال لمدة سنة كاملة.
- 8- غرامة التأخير 0,5% من قيمة الاحالة الاجمالية عن كل يوم أو جزء من اليوم تأخير.
- 9- السعر شاملاً للمواد والتركيب والأرباح وجميع ما يلزم لإنجاز هذا العمل بشكل جيد.
- 10- إن الكميات الواردة في جدول الكميات هي تقديرية وسيتم المحاسبة على الكميات التي سيتم تركيبها فعلياً في الموقع والكيل هندسي وحسب تعليمات المهندس المشرف بالزيادة او النقصان.
- 11- جميع المواد يجب الموافقة عليها قبل استخدامها ويجب ان تكون من اجود الانواع .
- 12- على المتقدم لهذا العمل أن يكون مسجل لدى نقابة المقاولين الاردنيين تصنيف درجة خامسة فما فوق ويجب ارفاق السجل التجاري ورخصة المهن وجميع الوثائق التي تثبت درجته ورفاق شهادات الخبرة لمن عمل في هذا المجال سابقاً والمشاريع السابقة التي تم تنفيذها.
- 13- السعر يشمل ازالة أية عوائق.
- 14- الإلتزام بتعليمات الدخول والخروج للمحطة واصدار التصاريح اللازمة للاليات والعمالة وفقاً لتعليمات المحطة.
- 15- على المقاول تقديم مخططات نهائية حسب الواقع بعد التنفيذ وجميع الاحداثيات والمناسيب نسخة اوتوكاد الكترونية ونسخة ورقية.
- 16- اخلاء مسؤولية شركة السمرا من أية حوادث عمل أو أية أضرار لمعدات المقاول أو لكادر المقاول.
- 17- عدم عمل خصم مقطوع بعد المجموع النهائي والإلتزام بتعبئة جدول الكميات والمواصفات الوارد .

عطاء 76/2022

تستخدم للتخزين
بنجر القائم رقم 1



القائم رقم 1

القائم رقم 1