

شركة السمرة لتوليد الكهرباء
 عطاء رقم (٧٦ / ٢٠٢٢)
 تعبيد وصيانة منطقة المباني في المستودعات

الرقم	الوصف		الوحدة	الكمية	السعر الإفرادي بالدينار بالدينار	السعر الإجمالي بالدينار بالدينار
					فلس	فلس
-1	<u>بالمقطوع :</u> 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 بسمانة لا تقل عن 15 سم بعد الرك وركلها بشكل جيد حسب المواصفات والكودات وحسب مواصفات الاشغال العامة ويتم تقديم مصدر المواد للاعتماد وفحصها وتترجحها للموافقة عليها قبل البدء بالعمل وتعديل مسار سياج معدني قائم بطول 30 م تقريباً بازالتها 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 الاطاريف 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 أنابيب بلاستيك قطر 4 انش ذات نوعية جيدة وصيانة الـ gutter القائم والسعر يشمل جميع العدد والأدوات وما يلزم من قطع وتعزيز بمواد ناجحة مخبرياً وأية مواد جديدة لها العمل على أن تكون ناجحة مخبرياً حسب المواصفات والمخططات وتعليمات المهندس المشرف.	بالمقطوع	بالمقطوع		فلس	فلس
-2	<u>بالمتر المربع :</u> تقديم مخططات تصميم و صب الخلاطة الاسفلتية باستخدام البلاطة finisher بسمانة لا تقل عن 7.5 سم بعد الرك طبقة خشنة binder بسمانة لا تقل عن 5 سم بعد الرك مع رش طبقة ربط RC مع الاطاريف الاسفلتية القائمة عند الوصلات وطبقة تأسيس MC 70 وزن 900 غ / م ² بواسطة تك تير وحسب الخلاطة التصميمية المقدمة مع مراعاة عدم تلوث المعدات الموجودة ومراعاة الميل وتحدب السطح لتصريف المياه باتجاه المصاند المائية وتوريد والسعر يشمل التوريد والتركيب والحرف والطمم وتقديم خلطة تصميمية حسب المواصفات والخلاطة المركزية للاعتماد قبل التوريد والسعر يشمل فحص مخبرى للعينات للخلاطة السخنة قبل الصب وفحص درجة الرك وتحليل العينة بعد الرك حسب الكودة ASHTOO ويجب أن تكون النتائج مطابقة ضمن حدود المواصفة وحسب الخلاطة التصميمية وربط أعمال التعبيد الجديدة مع الشوارع والساحات القائمة وتشريكيها بشكل جيد مع مراعاة Tapers عند نقاط الالقاء وعمل رفعية اسفلتية (رمبة) عند مدخل المستودع رقم 1 مع مراعاة الميل لحماية المدخل من مياه الامطار وعمل قنوات تصريف مياه باستخدام أنابيب بلاستيكية 2 انش (سليف) ذات نوعية جيدة والتصرف باتجاه الارض الترابية بجانب المستودع وسيتم تحديد اماكن السليف عند التنفيذ وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل جميع ما يلزم من معدات وادوات ورك وكوي حسب المواصفات والمخططات وتعليمات المهندس المشرف.	520	2م		فلس	فلس



شركة السمرة لتوليد الكهرباء

عطاء رقم (٢٠٢٢ / ٧٦)

تعبيد وصيانة منطقة المباني في المستودعات

بالمتر الطولي :

تنظيف وتسوية الأرضية وتجهيزها وتوريد وتركيب قنطرة تصريف مياه إسمنتية مسلحة حديد تسليح ٨٠ ملم / ٢٠ سم للجدران والقاعدة خلف مبني المستودعات كما هو موضح بالمخيط مع مراعاة الميول لتصريف مياه الأمطار خارج منطقة المباني وتكون ميول الجدران ٤٥° إلى ٤٥° بسمك لا يقل عن ١٥ سم وارتفاع لا يقل عن ٢٠ سم وقاعدة القنطرة بعرض لا يقل عن ٣٠ سم وسمك ١٥ سم وأغلاق الجوانب مع الهياكل المعدنية للمباني القائمة بشكل جيد مع القنطرة بتركيب زوايا معدنية على الواجهات المعدنية ليتم تركيب فرزة القنطرة عليها وربط الجهة المقابلة منها مع الساحة الخلفية المزمع تعبيدها مع مراعاة الميول والمناسبات والسعر يشمل جميع ما يلزم من معدات وأدوات حسب المواصفات والمخططات وتعليمات المهندس المشرف.

-٣

بالمتر الطولي:

تقديم وتنفيذ أطارات خرسانية Curb stone بارتفاع لا يقل عن ٣٠ سم بجانب شوارع وساحات منطقة المستودعات الرئيسية للشركة والسعر يشمل الحفر والطمم بمقدار ناجحة مخبرياً والخرسانة أسفل وجانب الأطارات بما لا يقل سماكة عن ١٠ سم بقوية كسر ١٥٠ كغم/سم ٢ وكذلك التكحيل بالموننة الإسمنتية على أن يكون منسوب الأطارات أعلى من الشارع ب ٢٠ سم مدهون بنفس الوان الكردين القائم في منطقة المستودعات حسب المواصفات والمخطط المرفق وتعليمات المهندس المشرف.

-٤

بالمتر المربع:

تقديم وتركيب بلاطات خرسانية مسلحة ٥ ملم / ٢٠ سم لممرات المشاة حول مبني المستودعات خلف الكردين بطول ٤ م وعرض ١.٥ م مع عمل فوائل انشائية وتعينتها بالمعجون الخاصة بالفوائل يعمق لا يقل عن ٢ سم والسعر يشمل التسوية والطمم سواء من نفس المواد الموجودة بالموقع أو احضار مواد من خارج الموقع عند الحاجة والدخل بشكل جيد مع عمل حماية بجانب الرصيف من جانب الميول ب حاجز خرساني

-٥

نسبة الخصم %

المجموع النهائي

الشروط الخاصة

- 1- تقديم خلطة تصميمية حسب المواصفات والمقاييس والكودات المعتمد بها في المملكة الأردنية الهاشمية مع العرض الفني وتقديم كاتلوجات والنشرات فنية للمواد التي سيتم توريدتها والفحوصات المخبرية ليتم دراستها واخذ المواقف.
- 2- موقع العمل هو المحطة لشركة السمرا لتوليد الكهرباء/الهاشمية- الزرقاء
- 3- على المقاول زيارة الموقع والإطلاع على جميع الظروف المحيطة بالعمل والحذر عند العمل من البنية التحتية القائمة ويتحمل المقاول مسؤولية آية ضرر عند التنفيذ.
- 4- التقييد بأمور السلامة العامة.
- 5- المحافظة على الممتلكات العامة.
- 6- مدة العمل 20 يوم عمل من تاريخ أمر المباشر.
- 7- الإلتزام بتقديم كفالات مالية لصيانة الأعمال لمدة سنة كاملة.
- 8- غرامات التأخير 0,5% من قيمة الاحالة الاجمالية عن كل يوم أو جزء من اليوم تأخير.
- 9- السعر شاملًا 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 هندي 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 الأردنيين تصنيف درجة خامسة فما فوق ويجب ارفاق السجل التجاري ورخصة المهن وجميع الوثائق التي تثبت درجته وارفاق شهادات الخبرة لمن عمل في هذا المجال سابقًا والمشاريع السابقة التي تم تنفيذها.
- 13- السعر يشمل إزالة آية عوائق.
- 14- الالتزام بتعليمات الدخول والخروج للمحطة واصدار التصاريح اللازمة للاليات والعماله 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 آية حوادث عمل أو آية أضرار لمعدات المقاول أو لکادر المقاول.
- 17- عدم عمل خصم مقطوع بعد المجموع النهائي والالتزام بتبنته جدول الكميات والمواصفات الوارد .

76/2022 slbc

تستخدم للتخزين
ينجر القائم رقم ١

