

سلطة اقليم البترا التتموي السياحي / مديرية الاشغال العامه والخدمات -
قسم الدراسات

جدول الكميات والأسعار

مشروع تصريف مياه الامطار - وادي موسى المرحله الثانيه م.خ ١٣ / ٢٠١٤

✓ عدد صفحات هذا الجزء (٧) صفحات

✓ يستبعد اي عرض لم تتم تعبئة الاسعار فيه بالتفقيط (كتابة ورقما)

✓ يقوم المناقص بختم جميع صفحات العطاء بخاتم الشركه

مشروع تصريف مياه الامطار — وادي موسى - المرحلة الثانية م.خ ١٣ / ٢٠١٤

الرقم	نوع العمل	الكمية	السعر الافراضي		المبلغ	
			د	ف	د	ف
١	بالمتر المكعب : حفریات ترابييه او صخريه مهما كانت الاعماق والتصرف بناتج الحفر خارج الموقع وذلك لمنسوب طبقة ما تحت الاساس (SUB GRADE) يشمل العمل اعمال التسويه والدحل لدرجة رك لاتقل عن ٩٥% من كثافة بروكتر المعدله وحسب البند رقم ٣ وفي حالة صلاحية المواد للطعم يمكن استخدامها داخل وخارج المشروع ضمن حدود الاقليم وحسب تعليمات المهندس المشرف	٥٠٠٠ خمسة الالف				
			كتاب.....			
٢	بالمتر المكعب طعم وردم بمواد الناتجه من الحفریات الوارده في البند ١ على ان تكون ناجحه مخبريا وفي حالة عدم نجاحها على المقاول توريد مواد مختاره ناجحه مخبريا وحسب البند رقم ٤ من الوصفات الخاصه وكل مايتعلق بهذا البند في المواصفات العامه والمواصفات الخاصه وحسب تعليمات المهندس المشرف على ان يتم الطعم على طبقات لاتزيد سماكتها عن ٣٠سم حتى منسوب طبقة الاساس والدحل لدرجة رك لاتقل عن ٩٥% من كثافة بروكتر واعمال التسويه .	٢٥٠٠ الفان وخمسائه				
			كتاب.....			
٣	بالمتر المربع تقديم وتنفيذ وفرش بيس كورس ناتج كساره بسماكة (٢٠سم) بعد الدحل ولايقل الدحل عن 98% والعمل حسب البند (٢/٥) من المواصفات الخاصه وحسب تعليمات المهندس المشرف	١٣٠٠٠ ثلاثة عشر الفا				
			كتاب.....			
٤	بالمتر المربع وجه تاسيسي حسب البند رقم (٦) M.C 1 من المواصفات الخاصه وحسب تعليمات المهندس المشرف	١٣٠٠٠ ثلاثة عشر الفا				
			كتاب.....			
٥	بالمتر المربع تقديم وتوريد وتوزيع وفرش ودحل خلطة اسفلتية ساخنه وحسب المواصفات الخاصه رقم ٨ سماكة ٥سم بعد الدحل ودرجة رك لاتقل عن ٩٧% ومحمل على السعر عمل قص شاقولي لربط الخلطه الجديده بالقديمه بعرض لايقبل عن ٢٥ سم و معالجة الترقعات الواقعه في الشوارع حيثما يلزم حسب الاصول وكذلك عمل تنقيير الخلطه القديمه للشوارع التي يوجد بها خلطه ساخنه مع وضع طبقه لاصقه حسب الاصول	١٣٠٠٠ ثلاثة عشر الفا				
			كتاب.....			
المجموع ينقل الى الخلاصة						

الرقم	نوع العمل	الكمية	السعر الافراضي		المبلغ	
			د	ف	د	ف
٦	<p><u>بالمتر الطولي</u> <u>العبارات الانبوية</u></p> <p>_ تقديم وتركيب عبارات أنبوية مسلحه بموفه بطول ٢م وجلده وحسب الاقطار التالية لتصريف مياه الأمطار ، شاملاً العمل كافة أنواع الحفريات سواء ترابية كانت أم صخرية أم خرسانية أو غيرها وللأعماق المطلوبة والميول حسب المخططات والمواصفات كذلك أعمال الردم وبطبقات 20 سم وفحص الخطوط والمناهل حسب المخططات واعادة الأوضاع في جسم الطريق على ما كانت عليه حسب الاصول والسعر يشمل تقديم وتنفيذ المداخل والمخارج حسب المخططات وكذلك التعامل مع كافة العوائق داخل جسم الطريق ومراعاة أمور السلامة العامة</p> <p>كما ويجب إتمام العمل حسب المواصفات والمقاييس الأردنية والمواصفات الخاصة و العامة وحسب رأي المهندس المشرف .</p> <p>أ - أنابيب تصريف مياه امطار قطر ١٢٠٠ ملم</p> <p>ب - أنابيب تصريف مياه امطار قطر ٦٠٠ ملم</p>	٥٥٠				
		خمسمائه وخمسون				
		٣٠				
		ثلاثون				
٧	<p><u>بالمتر الطولي :</u></p> <p>تقديم وتركيب مصادد مساعدة لتصريف مياه الامطار (جرلات) حسب المخططات الهندسية المرفقة والعمل يشمل الغطاء الحديد ويكون اطار حديد القزل من زوايا ١٠سم×١٠ سم وسماكة ١٠ملم وحديد القريل الداخلي حديد ميسط ٩ سم وسماكة ١٠ملم والمسافه بين كل ميسط واخرى ٣ سم ومحمل على السعر اعمال الحفريات مهما كانت نوعها وخرسانه مسلحه درجه ٢٥ بقوة كسر ٢٥كغم/سم٢ بعدد ٢٨ يوم وحديد التسليح وعمل جميع ما يلزم لإنجاز العمل حسب الاصول الفنيه ومراعاة أمور السلامة العامة ،كما ويجب إتمام العمل حسب المواصفات والمقاييس الأردنية والمواصفات الخاصة و العامة وحسب المخططات المرفقة وحسب رأي المهندس المشرف مفرد بعرض ٥٠سم من الداخل وحسب المخطط المرفق</p>	٨٠				
		ثمانون				
المجموع ينقل الى الخلاصة						

مشروع تصريف مياه الامطار وادي موسى المرحلة الثانية م.خ ١٣ / ٢٠١٤

الرقم	نوع العمل	الكمية	السعر الافراضي		المبلغ	
			د	ف	د	ف
٨	بالمتر المكعب : خرسانه مسلحة لزوم احواض الترسيب والجدران حسب المواصفات الفنية الخاصة والمخططات المرفقه وباستخدام خرسانة بقوة كسر لا تقل عن (٢٥٠) كغم/سم ^٢ مكعبات بعد ٢٨ يوم والعمل يشمل إضافة لأعمال المصانعة الحفريات بكافة انواعها ومهما كانت الاعماق وكامل اعماقها والتصرف بناتج الحفر والطمر خلف جدران الاحواض بعرض القاعدة ومساحة عمل ١م ان لزم بمواد ناجحه مخبريا وكذلك مواد الخرسانة والإيناع والفلاتر ويستخدم الطوبار الاملس باستخدام خشب (fair- face) والسعر يشمل حديد التسليح (شد ٦٠) من كافة الأقطار والأطوال المطلوبة ويشمل القص والثني والضياع وكراسي رفع الحديد وسلك التريبط والدرسر وتأمين الأطوال المطلوبة ومن أي مصدر ولا تحسب الأطوال الزائدة ولا تحسب أي علاوة لذلك وحسب المواصفات الفنية العامة وكل ذلك محمل على البند وحسب تعليمات المهندس.	٢٠ عشرون				
٩	بالمتر المكعب : تقديم وتنفيذ قنوات خرسانية مسلحة مفتوحة حسب المواصفات الفنية الخاصة والمخططات المرفقه وباستخدام خرسانة بقوة كسر لا تقل عن (٢٥٠) كغم/سم ^٢ مكعبات بعد ٢٨ يوم والعمل يشمل إضافة لأعمال المصانعة الحفريات بكافة انواعها وكامل اعماقها والتصرف بناتج الحفر وكذلك مواد الخرسانة والإيناع والطمر خلف الجدران على ان تكون كل طبقه بسماكة لا تزيد عن (٥٠سم) لطبقة الواحدة والفلاتر وفواصل التمدد على مسافات لا تزيد عن (٣٠ م) ويستخدم الطوبار الاملس باستخدام خشب (fair- face) والسعر يشمل حديد التسليح (شد ٦٠) من كافة الأقطار والأطوال المطلوبة ويشمل القص والثني والضياع وكراسي رفع الحديد وسلك التريبط والدرسر وتأمين الأطوال المطلوبة ومن أي مصدر ولا تحسب الأطوال الزائدة ولا تحسب المواصفات الفنية العامة وعمل فواصل تمدد بحيث لا تزيد عن ٢٠م وضع بولسترين وكل ذلك محمل على البند وحسب تعليمات المهندس	٢٠٠ مائتان				
المجموع ينقل الى الخلاصة						

مشروع تصريف مياه الامطار — وادي موسى المرحلة الثانية م.خ ١٣ / ٢٠١٤

الرقم	نوع العمل	الكمية	السعر الافراضي		المبلغ	
			د	ف	د	ف
10	بالعدد : مناهل ١٢٠٠ ملم تقديم وتنفيذ مناهل بالابعاد التاليه والجدران بسماكه ٢٥سم والقاعده ٣٠سم ويتم التنفيذ حسب المخططات الهندسية من حيث الابعاد والتفاصيل والمواصفات الفنية الخاصة . تستخدم خرسانة بقوة كسر صغرى لا تقل عن (٣٠٠ كغم /سم ^٢) . يستخدم الطوبار الأملس (FAIR FACE) والرجاج الميكانيكي والطمم حول المنهل حسب المواصفات الفنية العامة. يشمل العمل إضافة للحفريات والطوبار والخرسانة بدرجه ٣٠ نيوتن وبقوة كسر ٣٠٠ كغم/سم ^٢ وخرسانه النظافه بقوة كسر لا تقل عن ١٥٠ كغم/سم ^٢ وحديد التسليح مهما كانت الاقطار وحسب المخططات والبشئقة وجميع ما يلزم السلم الداخلي كما هو موضح بالمخططات وباستخدام أنابيب مجلفنة قطر ٣/٤ الانش . يشمل السعر كذلك غطاء المنهل من النوع الثقيل والخاص بسلطة المياه قياس ٦٠٠ ملم وذات وزن لا يقل عن ١٣٥ كغم بأستثناء البند (ب) ويشمل العمل كذلك ايناع الخرسانة لمدة خمسة أيام كذلك أعمال الطمم حول المنهل حسب المواصفات الفنية الخاصة وبطبقات لا تزيد عن ٢٠ سم للطبقة الواحدة . أ- مناهل بأبعاد داخلية ١,٨*١,٨ م . ب- منهل بأبعاد داخلية ١,٨*١,٨ م ويغطاء جزل . منهل بأبعاد داخلية ٣*٣ م وبأرتفاع ٢م.	١٢ اثني عشر ١ واحد ١ واحد				
11	المتري المكعب : (خرسانه مسلحه): جدران استنادية مسلحة حسب المواصفات الفنية الخاصة وباستخدام خرسانة بقوة كسر لا تقل عن (250) كغم/سم ^٢ مكعبات بعد ٢٨ يوم والصب باستخدام الباطون الجاهز (Ready Mix) والعمل يشمل إضافة لأعمال المصانعة الحفريات بكافة انواعها وكامل اعماقها والتصرف بناتج الحفر وكذلك مواد الخرسانة والإيناع والبكيايات والطمم خلف الجدران بمواد ناجحه مخبريا ويعرض القاعدة ومساحه عمل ١م على طبقات بسماكة لا تزيد عن (٥٠سم) لطبقة الواحدة والفلاتر وفواصل التمدد على مسافات لا تزيد عن (٣٠م) ويستخدم الطوبار الاملس خشب (fair- face) للوجة الظاهر والسعر يشمل حديد التسليح (شد ٦٠) من كافة الأقطار والأطوال المطلوبة ويشمل القص والثني والضياع وكراسي رفع الحديد وسلك الترابط والدرس وتأمين الأطوال المطلوبة ومن أي مصدر ولا تحسب الأطوال الزائدة ولا تحسب أي علاوة لذلك وحسب المواصفات الفنية العامة وحسب تعليمات المهندس المشرف .	٣٠٠ ثلاثمائة				
المجموع ينقل الى الخلاصة						

مشروع تصريف مياه الامطار — وادي موسى المرحلة الثانية م.خ ١٣ / ٢٠١٤

الرقم	نوع العمل	الكمية	السعر الافراضي		المبلغ	
			د	ف	د	ف
12	<u>بالمتر المكعب .</u> تقديم وصب خرسانة عادية درجة ١٥ بقوى كسر صغرى لا تقل عن ١٥ نيوتن/ ملم ^٢ بعد ٢٨ يوم حسب المخططات والمواصفات . أ - بدون دبش ضمن الحفريات وبسماكة لا تقل عن (١٠ سم) وذلك اسفل قواعد الجدران وقنوات التصريف واحواض الترسيب	٤٠ اربعون				
			كتاب.....			
١٣	<u>بالمتر المكعب : جدران من الدبش والباطون :</u> تقديم وتنفيذ جدران من الدبش والباطون حسب المواصفات الفنية الخاصة باستخدام خرسانة قوة كسر صغرى لا تقل عن (١٥٠ كغم /سم ^٢) مكعبات بعد ٢٨ يوم وحجارة نظيفة ذات احجام مناسبة ونسبة لا تتجاوز (٢٠ %) والسعر يشمل الحفريات والمواد والمصانعة والفلاتر الحصوية والبكايات والطمم بمواد ناجحه مخبريا ويعرض القاعده ومساحة عمل ١م على طبقات بسماكة لا تزيد عن (٣٠ سم) للطبقة الواحدة مع الرش بالماء وباستخدام مواد مختارة للطمم (مواد رملية خالية من التربة الزراعية والتربة الطينية) خلف الجدران حيثما يلزم ، وكل ما يلزم لإنجاز العمل حسب المخططات والأصول والمواصفات العامة الصادرة عن وزارة الأشغال العامة وتعليمات المهندس المشرف .	٧٠٠ سبعمائه				
			كتاب.....			
المجموع ينقل الى الخلاصة						

الخلاصه

القيمة		الصفحة المنقول منها	بيان الاعمال	الرقم
دينار	فلس			
			حفريات	١
			طمم وردم	٢
			بيس كورس	٣
			الوجة التاسيسي M.C1	٤
			الخلطة الاسفلتية	٥
			عبارات انبوييه ١٢٠٠	أ ٦
			عبارات انبوييه ٩٠٠	ب ٦
			جرلات	٧
			جدران لزوم احواض الترسيب	٨
			قنوات خرسانيه مسلحه	٩
			مناهل ١٢٠٠ ملم (١,٨*١,٨)	أ ١٠
			مناهل ١٢٠٠ ملم (١,٨*١,٨) بغطاء جرل	ب ١٠
			مناهل ١٢٠٠ ملم (٣*٣)	ج ١٠
			جدران استناديه مسلحه	١١
			خرسانه عاديه ١٥	١٢
			جدران دبش وباطون	١٣
المجموع				

المجموع الكلي :

تنزيل او زياده :

المجموع النهائي :

اسم الشركه :

اسم المفوض / والوظيفه :

التوقيع والختم الرسمي والتاريخ:

العنوان ورقم الهاتف والفاكس :