

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

جدول الكميات والأسعار

مشروع تصريف مياه الامطار — الطيبه- المرحلة الثانيه م.خ ١٠ / ٢٠١٤

✓ عدد صفحات هذا الجزء (٨) صفحات

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

✓ يقوم المناقص بختم جميع صفحات العطاء بخاتم الشركه

مشروع تصريف مياه الامطار — الطيبه - المرحلة الثانيه م.خ ١٠ / ٢٠١٤

الرقم	نوع العمل	الكمية	السعر الافراضي		المبلغ	
			د	ف	د	ف
١	بالمتر المكعب : حفریات ترابیه او صخریه 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	٩٠٠٠ تسعة الاف
٢	بالمتر المكعب طعم وردم بمواد الناتجة 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 المواصفات 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 .	١٠٠٠ الف
٣	بالمتر المربع تقديم وتنفيذ وفرش ببس كورس ناتج كساره بسماكة (٢٠سم) بعد الدحل ولايقل الدحل عن 98% والعمل حسب البند (٢/٥) من المواصفات الخاصه وحسب تعليمات المهندس المشرف	٥٠٠٠ خمسة الاف
٤	بالمتر المربع وجه تاسيسي حسب البند رقم (٦) M.C 1 من المواصفات الخاصه وحسب تعليمات المهندس المشرف	٥٠٠٠ خمسة الاف
٥	بالمتر المربع تقديم وتوريد وتوزيع وفرش ودحل خلطة اسفلتيه ساخنه وحسب المواصفات الخاصه رقم ٨ سماكة ٥سم بعد الدحل ودرجة رك لاتقل عن ٩٧% ومحمل على السعر عمل قص شاقولي لربط الخلطة الجديده بالقديمه بعرض لايقبل عن ٢٥ سم و معالجة الترقعات الواقعه في الشوارع حيثما يلزم حسب الاصول وكذلك عمل تنقيح الخلطة القديمه للشوارع التي يوجد بها خلطه ساخنه مع وضع طبقه لاصقه حسب الاصول	٥٠٠٠ خمسة الاف
المجموع ينقل الى الخلاصة						

مشروع تصريف مياه الامطار — الطيبه - المرحلة الثانيه م.خ ١٠ / ٢٠١٤

الرقم	نوع العمل	الكمية	السعر الافراضي		المبلغ	
			د	ف	د	ف
٦	<p><u>بالمتر الطولي</u> <u>العبارات الانبويه</u></p> <p>مواسر اسمنتيه قطر ١٠٠٠</p> <p>تقديم وتركيب عبارات أنبويه مسلحه بموفه وبطول ٢م وبقطر ١٠٠٠ ، شاملاً العمل كافة أنواع الحفريات سواء ترابيه كانت أم صخرية أم خرسانية أو غيرها وللأعماق المطلوبه 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 كما يجب إتمام العمل حسب المواصفات والمقاييس الأردنية والمواصفات الخاصة و العامة وحسب رأي المهندس المشرف .</p>	٦٥٠	مائه	وخمسون	كتابه
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 القرل من زوايا ١٠سم×١٠ سم وسماكة ١٠ ملم وحديد القريل الداخلي حديد مبسط ٩ سم وسماكة ١٠ ملم والمسافه بين كل مبسط واخرى ٣ سم وعمل جميع ما يلزم لإنجاز العمل حسب الاصول الفنيه ومراعاة أمور السلامة العامة ، كما يجب إتمام العمل حسب المواصفات والمقاييس الأردنية والمواصفات الخاصة و العامة وحسب رأي المهندس المشرف .</p>	٨٠	ثمانون	كتابه	
المجموع ينقل الى الخلاصة						

مشروع تصريف مياه الامطار — الطيبه- المرحلة الثانيه م.خ ١٠ / ٢٠١٤

الرقم	نوع العمل	الكمية	السعر الافراضي		المبلغ	
			د	ف	د	ف
٨	بالمتر المكعب : جدران استنادية مسلحة لزوم الاجنحة والارضيات المداخل واحواض الترسيب 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 والطمر بمواد ناجحه مخبريا وكذلك مواد الخرسانة والإيناع والفلاتر وفواصل التمدد على مسافات لا تزيد عن (٢٠ 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 والدرس 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.	١٠٠ مائة				
٩	بالمتر المكعب : تقديم وتنفيذ خرسانه مسلحه لزوم العبارات الصندوقيه وبقوة كسر ٣٠٠ كغم/ سم ^٢ والسعر يشمل حديد التسليح (شد ٦٠) من كافة الأقطار والأطوال المطلوبة ويشمل القص والثني والضياع وكراسي رفع الحديد وسلك التريبط والدرس وتأمين الأطوال المطلوبة ومن أي مصدر ولا تحسب الأطوال الزائدة ولا تحسب أي علاوة لذلك وحسب المواصفات الفنية ، والطوبار الاملس باستخدام خشب (fair- face) والحفريات وكل ما يلزم لإنجاز العمل حسب الأصول والمواصفات ورأي المهندس المشرف والمخططات المرفقه وعمل فواصل تمدد .	١٢٥ مائة وخمسة وعشرون				
المجموع ينقل الى الخلاصة						

مشروع تصريف مياه الامطار — الطيبه- المرحلة الثانية م.خ ١٠ / ٢٠١٤

الرقم	نوع العمل	الكمية	السعر الافراضي		المبلغ	
			د	ف	د	ف
١٠	بالعدد : مناهل ١٢٠٠ ملم تقديم وتنفيذ مناهل بابعاد ١٨٠*١٨٠ من الداخل والجدران بسماكه ٢٥سم والقاعه 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 حسب المواصفات الفنية العامة. يشمل العمل إضافة للحفريات والطوبار والخرسانة بدرجه ٢٥ 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 .يشمل العمل كذلك ايناغ الخرسانة لمدة خمسة أيام كذلك أعمال الطمم حول المنهل حسب المواصفات الفنية الخاصة وبطبقات لا تزيد عن ٢٠ سم للطبقة الواحدة .	١٥				
		خمسة عشر				
١١	المتر المكعب : جدران استنادية مسلحة حسب المواصفات الفنية الخاصة وباستخدام خرسانة بقوة كسر لا تقل عن (250) كغم/سم ^٢ مكعبات بعد ٢٨ يوم والعمل يشمل إضافة لأعمال المصانعة الحفريات بكافة انواعها وكامل اعماقها والتصرف بناتج الحفر وكذلك مواد الخرسانة والإيناع والبكيايات والطمم خلف الجدران على طبقات بسماكة لا تزيد عن (٥٠سم) لطبقة الواحدة والفلاتر وفواصل التمدد على مسافات لا تزيد عن (٣٠ م) ويستخدم الطوبار الاملس خشب (fair- face) للوجة الظاهر والسعر يشمل حديد التسليح (شد ٦٠) من كافة الأقطار والأطوال المطلوبة ويشمل القص والثني والضياغ 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 وحسب تعليمات المهندس المشرف .	٢٥٠				
		مائتان وخمسون				
المجموع ينقل الى الخلاصة						

مشروع تصريف مياه الامطار — الطيبه- المرحلة الثانيه م.خ ١٠ / ٢٠١٤

الرقم	نوع العمل	الكمية	السعر الافراضي		المبلغ	
			د	ف	د	ف
١٢	بالمتر المربع : تقديم وتنفيذ ربراب (تصفيحات من الخرسانة والحجارة) لقناه مفتوحة المواصفات الفنية البند رقم "٣" وذلك باستخدام الحجارة المناسبة لهذا الأعمال بسماكة إجمالية لا تقل عن (٢٥) سم وذلك لتصفيح الأماكن التي يحددها المهندس المشرف والخرسانة بقوة كسر صغرى لا تقل عن (١٥ نيوتن /ملم ٢) والحجارة متجانسة الحجم ذات سطح مستو ومقبول بحيث يتم التصفيح بوضع خرسانة لا تقل عن (٦سم) اسفل الحجارة وعمل الكحلة اللازمه بنسبة ١اسمنت: ٢ رمل صويلح وكل ما يلزم حسب الأصول وحسب المخططات المرفقه وكذلك محمل على السعر الحفريات وتهذيب الميول وحسب رأي المهندس المشرف .	٢٠٠٠				
		الفان	كتاب
١٣	بالمتر المكعب : جدران من الدبش والباطون : 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 وبنسبة لا تتجاوز (٢٠ %) والسعر يشمل الحفريات والمواد والمصانعة والفلاتر الحصوية والبكايات والطمم 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 .	٧٥٠	سبعمائه وخمسون	كتاب
المجموع ينقل الى الخلاصة						

مشروع تصريف مياه الامطار — الطيبه - المرحلة الثانيه م.خ ١٠ / ٢٠١٤

الرقم	نوع العمل	الكمية	السعر الافراضي		المبلغ	
			د	ف	د	ف
١٤	بالمتر المكعب . تقديم وصب خرسانة عادية درجة ١٥ بقوى كسر صغرى لا تقل عن ١٥ نيوتن/ ملم ^٢ بعد ٢٨ يوم حسب المخططات ومواصفات . أ - بدون دبش ضمن الحفريات وبسماكة لا تقل عن (١٠ سم) وذلك اسفل قواعد الجدران والعبارات وقنوات التصريف والاجنحه واحواض الترسيب	٤٠ اربعون				
١٥	بالمتر المربع تقديم وصب خرسانة عادية درجة (٢٠) وذلك للمدات الأرضية لبعض الدخلات التنظيميه والشوارع والسعر يشمل تسوية الارضيه ودحلها ان لزم الدحل لدرجه ٩٥ وجميع ما يلزم وصب الخرسانه بسماكة ١٠ سم وحسب تعليمات المهندس المشرف .	٢٠٠٠ الفان				
المجموع ينقل الى الخلاصة						

مشروع تصريف مياه الامطار — الطيبه- المرحلة الثانيه م.خ ١٠ / ٢٠١٤

الخلاصه

القيمه		الصفحه المنقول منها	بيان الاعمال	الرقم
دينار	فلس			
			حفریات	١
			طمم وردم	٢
			بيس كورس	٣
			الوجه التاسيسي M.C1	٤
			الخلطة الاسفلتيه	٥
			عبارات انبويه ١٠٠٠	٦
			جرلات	٧
			جدران لزوم العبارات واحواض الترسيب	٨
			خرسانه عبارات	٩
			مناهل ٢٠٠ ملم	١٠
			جدران استناديه مسلحه	١١
			ربراب حجري	١٢
			جدران دبش وباطون	١٣
			خرسانه عاديه ١٥	١٤
			مدات ارضيه	١٥
المجموع				

المجموع الكلي :

تنزيل او زياده :

المجموع النهائي :

اسم الشركه :

اسم المفوض / والوظيفه :

التوقيع والختم الرسمي والتاريخ:

العنوان ورقم الهاتف والفاكس :