

جدول الكميات والأسعار

مشروع تصريف مياه الامطار — الطيبه / المرحله الاولى م.خ ٩ / ٢٠١٤

الرقم	نوع العمل	الكمية	السعر الافراضي		المبلغ الاجمالي	
			فلس	دينار	فلس	دينار
١	<p><u>بالمتر الطولي</u> <u>العبارات الانبوبية</u></p> <p>تقديم وتركيب عبارات أنبوبية مسلحة بموفه وبطول ٢م 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 يجب 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>	٥٠٠	خمسمائه			
٢	<p><u>بالمتر الطولي :</u></p> <p>تقديم وتركيب مصائد 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 مبسط ٩ سم وسماكة ١٠ملم والمسافه بين كل مبسط واخرى ٣ سم 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 رأي المهندس المشرف .</p> <p>أ- مفرد بعرض ٥٠سم من الداخل وحسب المخطط المرفق</p> <p>ب- مزدوج وبعرض ٥٠سم من الداخل لكل فتحه.</p>	٧٠	سبعون	٣٠	ثلاثون	
المجموع ينقل الى الخلاصه						

جدول الكميات والأسعار

مشروع تصريف مياه الامطار — الطيبه/المرحلة الاولى م.خ ٩ / ٢٠١٤

الرقم	نوع العمل	السعر الافراضي		الكمية
		فلس	دينار	
		فلس	دينار	
٣	<p>بالمتر المكعب :</p> <p>تقديم وتنفيذ قنوات خرسانيه مسلحه مفتوحه 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 والطمم 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 الترييبط والدرس وتأمين الأطوال المطلوبة ومن أي مصدر ولا تحسب الأطوال الزائدة ولا تحسب أي علاوة لذلك وحسب المواصفات الفنية العامة وعمل فواصل تمدد بحيث لا تزيد عن ٢٠م وضع بولسترين وكل ذلك محمل على البند وحسب تعليمات المهندس</p>			١٨٠ مائة وثمانون
٤	<p>بالعدد :</p> <p>- مناهل ١٢٠٠ ملم</p> <p>تقديم وتنفيذ مناهل بابعاد ١٨٠*١٨٠ من الداخل والجدران بسماكة ٢٥سم والقاعده ٣٠سم</p> <p>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.</p> <p>يشمل العمل إضافة للحفريات والطوبار والخرسانة بدرجه ٢٥نيوتن وبقوة كسر ٣٠٠كغم/سم^٢ وخرسانه النظافه بقوة كسر لا تقل عن ١٥٠كغم/سم^٢ وحديد التسليح مهما كانت الاقطار وحسب المخططات والبشقة وجميع ما يلزم السلم الداخلي كما هو موضح بالمخططات وباستخدام أنابيب مجلفنة قطر 3/4 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 ايناع الخرسانة لمدة خمسة أيام كذلك أعمال الطمم حول المنهل حسب المواصفات الفنية الخاصة وبطبقات لا تزيد عن ٢٠ سم للطبقة الواحدة .</p>			١٠ عشرة
المجموع ينقل الى الخلاصه				

جدول الكميات والأسعار

مشروع تصريف مياه الامطار — الطيبه / المرحله الاولى م.خ ٩ / ٢٠١٤

الرقم	نوع العمل	السعر الافراضي		الكمية
		دينار	فلس	
٥	أعمال الكنדרين بالمتر الطولي: تقديم وتركيب أطاريق خرسانية مصنوعة من الخرسانة الجاهزة قياس (١٥ × ٣٠ × ٥٠ سم) صنف (أ) حسب المواصفات الفنية الخاصة والسعر يشمل تقديم وصب خرسانة نظافة درجة (١٥) أسفل الكنדרين قياس (٤٠ × ١٠ سم) وكذلك خرسانة درجة (١٥) خلف الكنדרين قياس (٢٠ × ١٥ سم) والحفريات بكامل أنواعها للأساس مع التصريف بناتج الحفر ونقله خارج الموقع والتسوية ما بين الخلطة والكندرين ويكون منسوب التسوية اسفل من الخلطة الإسفلتية ٥سم ويكون منسوب اعلى الكنדרين اعلى من منسوب محور الشارع ٢٠سم وكذلك ايناع الخرسانة وكحلة الكنדרين ودهان الكنדרين باللون الذي يحدده المهندس المشرف بالدهان الخاص بالأطاريق وعمل اماكن للحاويات وكل ما يلزم لإنجاز العمل وحسب المخططات والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس لمشرف.	٤٠٠	اربعمائه	
٦	بالمتر المربع أعمال البلاط الإسمنتي ملون قياس (٤٠ × ٤٠ × ٤ سم) صنف (أ) حسب المواصفات الخاصة ويشمل العمل الحفريات أو الطمم حيثما يلزم ومهما كانت الأعماق والتصريف بناتج الحفر وكذلك تقديم وفرد طبقة البيس كورس (ناتج كسارة) سماكة لا تقل عن (١٥) سم بعد الدحل للوصول لكثافة (٩٥%) من كثافة بروكتور المعدل وتقديم وعمل حبسة خرسانية سماكة ٢٠ و عمق لا يقل عن ٢٠سم. وبأعماق من (٤٠) سم الى ١,٠ م من خرسانة قوة كسر صغرى (١٥) نيوتن /ملم ^٢ وحيثما يلزم ويشمل السعر كذلك العدسية بسماكة لا تقل عن (٥سم) أسفل المونة والمونة (٣,٠ سم) على الأقل أسفل البلاط وايناع البلاط وفحوصاته والترويب وكل ما يلزم لإنجاز العمل حسب الأصول والمخططات وتعليمات المهندس المشرف ولا يتقاضى المقاول أي علاوات مقابل تنفيذ الأدرج . في حال ارتفاع الحبسات أكثر من (٦٠) سم يتم حفر وتنفيذ قواعد لهذه الحبسات بعرض (٤٠) سم وعمق (٢٠) سم تنفذ بالخرسانة بقوة كسر صغرى لا تقل عن (١٥٠ كغم / سم ^٢) ولا يتقاضى المقاول أي علاوة على هذه الأعمال وتعتبر هذه الأعمال محملة على سعر البند.	٤٠٠	اربعمائه	
المجموع ينقل الى الخلاصه				

جدول الكميات والأسعار

مشروع تصريف مياه الامطار — الطيبه / المرحله الاولى م.خ ٩ / ٢٠١٤

الرقم	نوع العمل	السعر الافرادي		المبلغ الاجمالي
		دينار	فلس	
٧	<p>بالمتر المكعب :</p> <p>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 الحفریات بكافة انواعها وكامل اعماقها والتصرف بناتج الحفر وكذلك مواد الخرسانة والإيناع والبكيايات والطم خلف الجدران من مواد ناجحه مخبريا 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 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 وحسب تعليمات المهندس المشرف .</p>	١٠٠	مائة	
٨	<p>بالمتر المكعب :</p> <p>جدران استنادية مسلحة لزوم احواض 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 الحفریات بكافة انواعها وكامل اعماقها والتصرف بناتج الحفر ولبطم 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.</p>	٢٠	عشرون	
المجموع ينقل الى الخلاصه				

جدول الكميات والأسعار

مشروع تصريف مياه الامطار — الطيبه / المرحله الاولى م.خ ٩ / ٢٠١٤

الرقم	نوع العمل	الكمية	السعر الافرادي		المبلغ الاجمالي	
			فلس	دينار	فلس	دينار
٩	بالمتر المكعب . 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 والعبارات وقنوات التصريف والاجنحه واحواض الترسيب	٣٥ خمسة وثلاثون				
المجموع ينقل الى الخلاصه						

جدول الكميات والأسعار

عطاء تصريف مياه الامطار الطيبه / المرحلة الاولى م.خ ٩ / ٢٠١٤

الخلاصه

الرقم	بيان الاعمال	الصفحة المنقول منها	القيمه	
			فلس	دينار
أ ١	عبارات انبويه ١٢٠٠			
ب ١	عبارات انبويه ٦٠٠			
أ ٢	جرلات مفرد			
ب ٢	جرلات مزدوج			
٣	قنوات خرسانيه مفتوحه			
٤	مناهل ١٢٠٠ ملم			
٥	اعمال كندرين			
٦	اعمال بلاط اسمنتي			
٧	جدران استناديه مسلحه			
٨	احواض ترسيب			
٩	خرسانة نظافه			
المجموع				

المجموع الكلي :

تنزيل او زياده :

المجموع النهائي :

اسم الشركه :

اسم المفوض / والوظيفه :

التوقيع والختم الرسمي والتاريخ:

العنوان ورقم الهاتف والفاكس :