

مقاييس ابتدائية لعملية / تغطية مصرف بطن اهريت بناحية المشرك قبلى

م	بيان الاعمال	الكمية	الفئة		الإجمالي	
			ق	ج	ق	ج
١	بالمتر المكعب توريد وعمل إحلال من الزلط المتدرج على ان يتم عمل تربة الاحلال بالمواصفات والابعاد والقطاعات الواردة بتقرير الجسات المعتمد والرسومات على ان تدمك جيدا على طبقات سمك كل منها ٢٥ سم والفئة تشمل عمل تحويلة بالقطاعات الكافية لمرور المياه من الامام الى الخلف مع احضار كافة ما يلزم من ظلمبات او خلافة لضمان مرور المياه او عمل خطوط مواسير مؤقتة بديلة وبالأقطار المطلوبة والظلمبات الكافية لمرور المياه لحين الانتهاء مع الحفاظ على جميع المرافق الموجودة بالموقع وكذا نزع المياه ان وجدت وسند جوانب الحفر والبند يشمل تكسيرو اعمال إزالة أي اعمال صناعية قديمة من مواسير او خرسانة او ميانى بالموقع والحفر فى اى نوع من انواع التربة ونقل جميع المواد الناتجة من الحفر الى المقالب العمومية والبند يشمل كل ما يلزم ومما جمعية طبقا للرسومات والمواصفات وتعليمات جهاز الاشراف محمل على البند عمل تقرير الجسات والرسومات والقطاعات من كلية الهندسة بإحدى الجامعات الحكومية او مكتب استشارى معتمد من جهة الولاية والرسم المرفق استرشادي للطرح فقط	١٣٠				
٢	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة عادية لزوم الارضيات تتكون من ٠,٨م زلط + ٠,٤م رمل ٣٠٠+ كجم اسمنت مقاوم للكبريتات والبند يشمل المصنعات والشدة الخشبية والخلط ميكانيكى بالأبعاد والقطاعات المحددة بالرسومات والفئة تشمل الخلط والصب وعمل الاختبارات اللازمة للتأكد من جودة الخرسانة وعلى ان يقوم المقاول بتجهيز عدد (٦) مكعبات حديدية مقاس ١٥×١٥×١٥ سم بالموقع لعمل الاختبارات يتم ملء هذه المكعبات بالخرسانة الجارى صبها بالموقع عن طريق فنى متخصص ويتم تكسير هذه المكعبات عدد ٣ مكعبات بعد مرور ٧ ايام من تاريخ الصب ويتم تكسير هذه المكعبات عدد ٣ مكعبات بعد مرور ٢٨ يوم من تاريخ الصب على ان لا تقل المقاومة المميزة عن ٢٠٠ كجم / سم٣ من الخلطة القياسية وجميع ما يلزم لنهوا الاعمال طبقا للكود المصري والرسومات والبند كاملا مما جميعه طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات جهاز الاشراف	١٠٠				
٣	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة الاساسات للارضيات والحوانط والاسقف تتكون من ٠,٨م زلط + ٠,٤م رمل ٤٠٠+ كجم اسمنت مقاوم للكبريتات والبند يشمل المصنعات والشدة الخشبية او المعدنية والخلط ميكانيكى بالأبعاد والقطاعات المحددة بالرسومات والفئة تشمل الخلط والصب وعمل الشدادات والفرم اذا لزم الامر لذلك والبند يشمل نزع المياه ان وجدت وتسوية السطح والمعالجة وعمل الاختبارات اللازمة للتأكد من جودة الخرسانة وعلى ان يقوم المقاول بتجهيز عدد (٦) مكعبات حديدية مقاس ١٥×١٥×١٥ سم بالموقع لعمل الاختبارات يتم ملء هذه المكعبات بالخرسانة الجارى صبها بالموقع عن طريق فنى متخصص ويتم تكسير هذه المكعبات عدد ٣ مكعبات بعد مرور ٧ ايام من تاريخ الصب ويتم تكسير هذه المكعبات عدد ٣ مكعبات بعد مرور ٢٨ يوم من تاريخ الصب على ان لا تقل المقاومة المميزة بعد ٢٨ يوم عن ٣٠٠ كجم /سم٢ والتسليح الحوانط رقتين قوام ٥٧ ١٦ وبراندات ٦ ١٢٥ مع عمل كانات حماية ٨٥ / م والارضيات والاسقف رقتين فرش ٧ ١٦٥ وغطاء ٥٦ ١٢ مع عمل كراسى ١٦٥ لكل ٦٠ سم فى الاتجاهين وحسب الرسومات الهندسية وجميع ما يلزم لنهوا الاعمال طبقا للكود المصري والرسومات والبند كاملا مما جميعه طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات جهاز الاشراف	٢٤٠				
٤	بالكيلوجرام توريد وتصنيع وتركيب اعمال معدنية من الحديد المشغول لزوم شبك حجز الحشاش امام مدخل السحارة, وسلالم لغرف التفتيش طبقا للمواصفات والرسومات والفئة تشمل ومحمل عليها كافة ما يلزم لتثبيت الشبك بالحوانط الخرسانية والتحبيش عليها والدهان وجهين برايمر ووجهين بدهان الايبوكس المقاوم للصدأ والبند كاملا مما جميعه طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات جهاز الاشراف وكذلك اصدار التراخيص اللازمة من الادارة العامة للمصرف بالفيوم	٧٥٠				

رئيس اللجنة

اللجنة



١ ←