

رقم البند	نوع العمل	البيانات المطلوبة											ملاحظات
		الياباني بعد الاستقطاع	الياباني بعد حجز	استقطاع او حجز	جملة قيمة الأصول التي تمت حتى الان	Hari انتهاء	Hari انتهاء	جملة مقدار الأصول التي تمت في خلال هذه المدة	مقدار العمل السابق اجراءه	الوحدة	الفئة		
جنية	جنية	جنية	جنية	جنية	جنية	جنية	جنية	مليون	مليون				
٢	بالunter المكعب (بديوي) بوريد وعمل طبقة احتال من الرمل المولبي التظيف والزلط (سن: (رمel) على ان يتم النزاله على طباقات لزيزد سمع المطفلة عن ٢٥ سم بعد الدمل على ان يتم دمل طبقة باستخدام اليرس في الاتجاهين بحيث لا تقل الاختلاف المطلقة عن ٩٥% من اقصى كثافة جافة من اختبار المعلم العدل وذلك طبقا للرسومات والمواصفات وتغير الجسات والاصول الفنية وتطبيقات الاستشاري	٢٢,٢٧٥	٢٢,٢٧٥	٠	٢٢,٢٧٥			٧٤,٢٥	١١,٢٥	٦٣	٣	٣٠٠	
٣	بالunter المكعب (بديوي) بوريد نظيفة موردة للوصول للمناسبات المطلوبة والسرع يشمل الردم على طباقات لا يزيد سمعها عن ٢٥ سم والرش بالعيادة والذك جيدا للوصول الى ٩٥% من اقصى كثافة جافة حسب الاصول الفنية وتطبيقات الاستشاري .	٥٧,٤٢٠	٥٧,٤٢٠	٠	٥٧,٤٢٠			٣٩٦,٠٠	٦٠,٠٠	٣٣٦	٣	١٤٥	
٤	بالunter المكعب خرسانه عادي لاساسات وفرشة اسلق البرايخ والحوافظ الخرسانية وحماية مول مسار المشاة عند داخل وخارج البريج باستخدام الامتنع البروللادي العادي طبقا لتنسب الكتلة التصميمية المعتمدة من المهندس المشرف على ان يقل اجهاد الخرسنة بعد ٢٨ يوم عن ١٥٠ كجم/سم٢	٤٠٧,٠٤٥	٤٠٧,٠٤٥	٠	٤٠٧,٠٤٥			١٨٠,٩	٥٠,٩	١٣٠,٠	٣	٢٢٥٠	
٥	بالunter المكعب يكون الخاطل والذك ميكانيكي، وعلى ان تقل المقاومة المميزة للمكعب القاسي الخرسانية المثلثة عن ٤٠ كجم/سم٢ ومحظى استمرت لا يقل عن ٥٠ كجم/سم٢ والفقه تشمل عمل الشادات والفرم ومعالجة الخرسنة بعد الصب طبقا للشروط والمواصفات والرسومات وحسب اصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف والفقه لا تشمل حديد التسلق . «اضفافه مادة» (corroisioin inhibitor) (duarability) الى ١٢٠ سنة	٣,٨٤٧,٨٤٤	٣,٨٤٧,٨٤٤	٠	٣,٨٤٧,٨٤٤			٨٤٥,٦٨	١,٠٠	٨٤٥,٦٨	٣	٤٥٠	
٦	توريه وتركيب حديد تسليح بالاقطاع المطلوبه وبالجهاد المطلوبه والفقه تشمل سلك الرباط والكلسي والوصلات والاكسموسارات وبنوكات عالم الصباء والخاطل والذك على المسافات بين الاسياخ وذلك طبقا للرسومات والمواصفات وتطبيقات الجبهه المصنعة لحديد التسلق وعلي ان يقوم الغاول بتقييم رسومات الورش لجهاز الاشراف من الاستشاري والجهه الملاكه لاعتماد قبل التركيب . (ماشان وثلاثون طن)	٦,٦٥٨,٩٢٠	٦,٦٥٨,٩٢٠	٠	٦,٦٥٨,٩٢٠			١٢٥,٦٤	١,٠٠	١٢٥,٦٤	طن	٥٣٠٠	
٧	الunter الطولى اعمال توريه وتركيب برايخ مواسير ساقية التجهيز قطر داخلي ١١ م وسمك ٦ سم من الخرسانة بنسبة خط (٣٥٠) اسمنت رقم للغريفيات ٨٠، زلط ٣٠، رمل ٤٠، باستخدام شيكه من حديد التسلق المعاوزه ربطة ٣٧٥٢ كجم بعدل ١٠ المتر الطولى في اتجاه محور المعاوزه بجعل ١٣٦٦ ملم للذرط الطولى في الاتجاه المعاوز مع تدعيم ثوابت المعاوزه بخصوص من الدليل مع عزل الوصلات بالخش المفترض ويتقىم رسومات الورش لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند جميع مشتمله طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف .(سعمانه متر طولي)	٢,٢٨٩,٠٧٨	٢,٢٨٩,٠٧٨	٠	٢,٢٨٩,٠٧٨			٤٦٢,٤٤	١,٠٠	٤٦٢,٤٤	متر	٤٩٥٠	
٨	بالunter المسطوح توريه وتركيب برايخ مواسير ساقية التجهيز قطر داخلي ٤٤ م وسمك ٦ سم من الخرسانة بنسبة خط (٣٥٠) يقل الروك ببين الشارع عن ١٠ سم (الف وخمسة متر مسطوح)	٢٨٦,٧٠٥,٦٥	٢٨٦,٧٠٥,٦٥	٠	٢٨٦,٧٠٥,٦٥			٢٧٣٠,٥٣	٠,٠٠	٢٧٣٠,٥٣	٢	١٠٥	
٩	بالunter الطولى توريه وتركيب فوائل مانع تسرب المياه (water stop) عرض لا يقل عن ٢٥ سم بين بياتط وحوالط البريج عند فوائل الماء الشاشية بين اجزاء البريج والبند يشمل الاوتار الازمة لضمان التثبيت فيوضع النهائي طبقا لطريقة التشغيل والتثبيت المعتمدة من المهندس الاستشاري وطبقا لطريقة التشغيل والتثبيت من المهندس الاستشاري وطبقا لاصول الصناعة (النان وخمسة متر طولي)	١٦١,٩٤٧,٠٤٢	١٦١,٩٤٧,٠٤٢	٠	١٦١,٩٤٧,٠٤٢			٧٩٣,٧٦	١,٠٠	٧٩٣,٧٦	متر	٢٠٤	
١٠	عزل للرطوبة لفوائل التمدد sealant توريه وتركيب عازل لزوم فوائل التمدد والبند يشمل تغليف الفوائل بالجراءات على ان يتم العمل طبقا لتطبيقات الجهة المصنعة وطبقا للرسومات والمواصفات وتطبيقات الجهة المصنعة للعزل	٢٠٠٣٧,٦	٢٠٠٣٧,٦	٠	٢٠٠٣٧,٦			٩١,٠٨	٠,٠٠	٩١,٠٨	متر	٢٢٠	
١١	بالunter المسطوح توريه وتركيب فوائل مانع ذات عرض ٣٠ مم وسمك ٥ مم والبند يشمل النقل والتقطيع والفرد على ان يتم طبقا لتطبيقات الجهة المصنعة ذات عرض ٣٠ مم والبند يشمل النقل والتقطيع والفرد على ان يتم	٤٥,٦٧٨,١٦٣	٤٥,٦٧٨,١٦٣	٠	٤٥,٦٧٨,١٦٣			١٩٠,٣,٢٨	٠,٠٠	١٩٠,٣,٢٨	٢	٢٤	
١٢	بالunter الطولى توريه وتركيب مواسير PVC مع تغريم الجزيء العلوي من الماسورة وكل ما يتلزم للعمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف	٢٨٤,٦٨٢	٢٨٤,٦٨٢	٠	٢٨٤,٦٨٢			٦٦٩,٨٤	٠,٠٠	٦٦٩,٨٤	متر	٤٢٥	
١٣	بالunter المكعب اعمال توريه وبناء تكاسى من النيش من الاجهار الصلبة والسليمة الخالية من النقع والعرقوق الطيرية لا يقل اضلاعه عن ٤، سم بحيث لا يقل الوزن النوى عن ٦٧ كم ولا يزيد الاختصاص عن ١٧% ولا يزيد النثال عن ٤٠% ويتم استعمال الوجه الخارجى انجاب النيش وجهها قاسمه الرؤا و تكون المؤنة المستخدمة من الاسمنت والرمل بنسبة خط (٣٥٠) مم من الرمل الحرش التقليد مع الكلحة المعروفة و يتم تغريم طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند جميع مشتمله طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف مسافة نقل حتى ٢٠ كم يتم احتساب علاوة نقل ١ جنيه لكل ١ كم بزيادة والتقصان	١٨٩,٠٨٠	١٨٩,٠٨٠	٠	١٨٩,٠٨٠			٣٧٨,١٦	٠,٠٠	٣٧٨,١٦	٣	٥٠٠	
١٤	مسافة نقل حتى ٢٠ كم	٤١,٥٩٨,٦٠	٤١,٥٩٨,٦٠	٠	٤١,٥٩٨,٦٠			٣٧٨,١٦	٠,٠٠	٣٧٨,١٦	٣	١١٠	
١	توريه وتركيب برج كهرباء ضغط متوسط (برج شد) رسم ١١/١٢ حسب مواصفات شركة الكهرباء والبرج يشمل اعمال وصب القاعدة	١٨٨,٥٠٠	١٨٨,٥٠٠	٠	١٨٨,٥٠٠			٢,٠٠	٠,٠٠	٢,٠٠	عدد	٩٤٢٥٠	
٢	توريه وتركيب سكينة كهرباء ضغط متوسط ثلاثية وتنبيتها على ابراج الكهرباء والبند يشمل توريه وتركيب العازل الكهربائية والاقواس الحديثة وكل مستلزمات السكينة من اسلاك وخلافه حسب مواصفات شركة الكهرباء وكل ما يتلزم لاتمام العمل حسب المواصفات	٢٠٤,٧٥٠	٢٠٤,٧٥٠	٠	٢٠٤,٧٥٠			٢,٠٠	٠,٠٠	٢,٠٠	عدد	١٠٢٣٧٥	
٣	توريه وتركيب كابل كهرباء جهد متوسط ٢٤٠٠ فولت ٢٨/١٨ قطاع ٣٠ مم	٤٢٥,٧٧٥	٤٢٥,٧٧٥	٠	٤٢٥,٧٧٥			١٧٥,٠٠	٠,٠٠	١٧٥,٠٠	متر	٢٤٣٢	
٤	بالunter المكعب حفر استئثارى (بديوي) بعمالة بدويه في ارض الموقع العام (رمليه او طينيه او تربه شديدة التصاق) بالمعنى المطلوب طبقا لتطبيقات المهندس الاستشاري	٨,٩١٠	٨,٩١٠	٠	٨,٩١٠			٧٤,٢٥	١١,٢٥	٦٣,٠٠	٣	١٢٠	
٥	توريه وتركيب مواسير HDPE (بولي ايثيلين على الكثافة) بقطر ١٢ بوصة حسب المواصفات والبند يشمل اللحام والحرف وطبقا من السن المخلوط تتح المواسير والردم فوقها لمسافة ٥ سم وردم المواسير بالرمل الملاعنة وكل ما يتلزم لاتمام العمل .	١,٤٩٥,٠٠	١,٤٩٥,٠٠	٠	١,٤٩٥,٠٠			٦٥٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٥٥٠,٠٠	متر	٢٣٠٠	

تمد .. رئيس الادارة المركزية / نصر محمد نصر طبیخ توقيع /

مدير عام الشؤون المالية والإدارية
التوقيع
/ مصطفى عبد الجبار

مدیر اعمال المشروع
التوقيع /
م/ اسماعيل مصطفى

مدیر المشروع
التوقيع /
م/ أيمن محمد السيد

المهندس المعiem (استشاري سيسنر
التوفيق /
م/ احمد السيد شاهين