جدول كميات ومواصفات تشييد عدد إثنين قاعة وواحد مكتب مع التسوير

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **سعر الكمية** | **سعر الوحدة** | **الكمية** | **الوحدة** | **الموصفات** | **البند** |
| **تشيييد عدد اثنين قاعه بأبعاد 6\*4 متر ومكتب واحد بأبعاد 4\*3 متر** | | | | | |
|  |  | 50 | متر طولي | توريد مواد وعمل حفريات الاساس الشريطي بعرض 50 سنتمتر وعمق 0.7 متر مع ردم ناتج الحفر حول المباني من الخارج وحسب الرسومات المرفقه | 1 |
|  |  | 43 | متر مكعب | توريد مواد وعمل ردميات من التربة المختاره لملء حفريات الاساس الشريطي بعرض 0.5 متر وعمق 0.5 متر بطول 50 متر مع رش الماء والدمك الجيد علي طبقتين .  مع عمل 30 متر مكعب ردميات داخل القاعتين والمكتب والحماية الخارجية وحسب توجيهات المهندس المشرف | 2 |
|  |  | 30 | متر مربع | توريد مواد وعمل مباني (القصة) بعرض 2 طوبة (40 سم ) وبارتفاع 60سنتمتر من الطوب الاحمر درجة اولي والمونه الاسمنتيه 1:8 مع المعالجة الجيدة بالماء وحسب توجيهات الاشراف | 3 |
|  |  | 4.8 | متر مكعب | توريد مواد وصب قريد بيم بأبعاد 0.3\*0.3 متر من الخرسانة المسلحة بخلطة 1:2:4 وسيخ تسليح 12 مم عدد 6 سيخات , وسيخ كانات 8 ملم موزعه كل 25 سم مع المعالجة الجيد | 4 |
|  |  | 3 | متر مكعب | توريد مواد وصب بيم وسط المباني بخرسانة مسلحة خلطة 1:2:4 بأبعاد 0.2 \* 0.3 متر وسيخ تسليح 12 مم عدد 4 سيخات وسيخ كانات 8 ملم كل 25 سم مع الكعالجة الجيدة بعد الصب بالماء وحسب توجيهات الاشراف | 5 |
|  |  | 150 | متر مربع | توريد مواد وعمل مباني من الطوب الاحمر عرض طوبة ونص (30 سنتمتر) من المونة الطينية مع المعالجة الجيدة حسب توجيهات الاشراف | 6 |
|  |  | 25 | متر مربع | توريد مواد وعمل مباني (البربيت) بعرض1 طوبة (20 سم ) وبارتفاع 50 سنتمتر من الطوب الاحمر درجة اولي والمونه الاسمنتيه 1:8 مع المعالجة الجيدة بالماء وحسب توجيهات الاشراف | 7 |
|  |  | 380 | متر مربع | توريد مواد وعمل بياض للجدران من الداخل والخارج بمونة اسمنتية 1:6 للغرف مع المعالجة الجيده بالماء | 8 |
|  |  | 380 | متر مربع | توريد مواد وعمل نقاشة للجدران الداخلية والخارجية (3 اوجه يحدد اللون بواسطة المشرف) مع الطلية الحريرية من الداخل | 9 |
|  |  | 70 | متر مربع | توريد مواد وتركيب سقف من الزنك عيار 0.35 من تركيب عازل حراري (جيوتكس) مع عمل المدادات من المواسير المربعه 4\*8 سمك 1 ملم موزعه كل 0.9 متر والمقصات من المواسير 5\*10 سمك 1 ملم عدد 4 | 10 |
|  |  | 3 | عدد | توريد مواد وتصنيع وتركيب ابواب بأبعاد 120 \* 220 سنتمتر مع عمل الاطار والمواسير الداخلية من المواسير 3\*6 سمك 1 ملم مع عمل التجليد من الصاج المضلع التقيل شامل المناور والمفصلات عدد 3 والكوالين والدهانات . | 11 |
|  |  | 9 | عدد | توريد مواد وتصنيع وتركيب شبابيك بأبعاد 90 \* 120 سم من المواسير 3\*6 سمك 1 ملم للفريم الخارجي ومواسير 2.5\*5 تقيله لمتبقي العمل مع عمل الصاج والمناور شاملة الدهانات وكل ما يلزم انهاء البند وحسب الرسم المرفق | 12 |
| مواصفات السور | | | | | |
|  |  | 80 | متر طولي | توريد مواد وعمل حفريات الاساس الشريطي بعرض 50 سنتمتر وعمق 0.7 متر مع ردم ناتج الحفر حول المباني من الخارج وحسب الرسومات المرفقه | 13 |
|  |  | 20 | متر مكعب | توريد مواد وعمل ردميات من التربة المختاره لملء حفريات الاساس الشريطي بعرض 0.5 متر وعمق 0.5 متر بطول 50 متر مع رش الماء والدمك الجيد علي طبقتين . | 14 |
|  |  | 100 | متر مربع | توريد مواد وعمل مباني (القصة) بعرض 2 طوبة (40 سم ) وبارتفاع 1.2 متر (80 سم منها اعلي منسوب الارض التاسيسي )من الطوب الاحمر درجة اولي والمونه الاسمنتيه 1:8 مع المعالجة الجيدة بالماء وحسب توجيهات الاشراف | 15 |
|  |  | 80 | متر طولي | توريد مواد وتصنيع وتركيب باكيه من المواسير 3\*6 تقيله للفريم الواحد بعرض 1.8 متر وارتفاع 1.2 متر وعمل شبكة من الزوي 1.25 بوصه مستورده موزعه كل 20 سم وتوزيع الباكية كل 2 متر ومثبته علي اعمده المباني بعرض 40 سم شامله الدهانات لاعمال الحديد | 16 |
|  |  | 240 | متر مربع | توريد مواد وعمل بياض لجدران التسوير من الداخل والخارج بمونة اسمنتية 1:6 للغرف مع المعالجة الجيده بالماء | 17 |
|  |  | 240 | متر مربع | توريد مواد وعمل نقاشة للجدران الداخلية والخارجية (3 اوجه يحدد اللون بواسطة المشرف) | 18 |
|  | **الجمــــــــــــــــــــــــــــــــــلة** | | | | |

**الجملة كتابة** :

**الختم والتوقيع :**