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 :**