**一、工程量清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 工程量（暂定） |
| 1 | 墙面拆除 | 指开水房和锅炉房间墙面及锅炉房内隔断砖墙的拆除及垃圾清运 | 平方米 | 80 |
| 2 | 开水台面的拆除 | 原开水房砖砌开水台面的拆除及垃圾清运 | 米 | 24 |
| 3 | 地面铲除 | 开水房地面砖的铲除及垃圾清运 | 平方米 | 87 |
| 4 | 原开水房的墙面粉刷 | 原开水房磁砖墙面的粉刷（用磁砖专用腻子批刮后用室内乳胶漆） | 平方米 | 120 |
| 5 | 原锅炉房的墙面粉刷 | 铲除墙面脱落层、批刮腻子后做室内乳胶漆 | 平方米 | 180 |
| 6 | 磁砖地面铺装 | 原开水房地面地砖铺装。地砖为防滑耐磨抗污600\*600大理石纹磁砖。参考品牌：诺贝尔、蒙娜丽莎、金舵 | 平方米 | 78 |
| 7 | 火烧板地面铺装 | 原锅炉房内地面铺装。铺装材料为600\*600\*2.0厚芝麻灰或五莲花火烧板。 | 平方米 | 150 |
| 8 | 铝合金卷帘门 | 共两扇。铝合金卷帘门：0.45厚，手动。门洞大小约为3\*2.5和3 \*2.5 | 平方米 | 20 |
| 9 | 墙体砌筑 | 原锅炉房门部分砌筑。砌筑材料用水泥砖，墙体用水泥砂浆抹灰后，室内做乳胶漆，室外贴同类型的墙砖 | 平方米 | 5.1 |
| 10 | 台阶铺装 | 原开水房台阶铺装，材料为2.0厚火烧板 | 平方米 | 5 |
| 11 | 入口坡道 | 车辆出入坡道，要求用砂浆混凝土制作，坡道处雨水沟加DN200管道，四周加水泥砂浆混凝土包裹，上加@10\*15的单层双向钢筋混凝土，长度为3.5米，宽度约1.5米，厚度视现场而定。 | 项 | 1 |
| 12 | 铁门拆除 | 原锅炉房铁门拆除，拆除后的材料自行处理 | 项 | 1 |
| 13 | 管道拆除 | 原锅炉房内高于地面的管道全部拆除后封堵，拆除后的材料 自行处理。 | 项 | 1 |
| 14 | 室内垃圾清理 | 原室内的垃圾清理 | 项 | 1 |
| 15 | 踢脚线 | 磁砖地脚线 | 米 | 66 |
| 16 | 消火栓 | 室内消火栓一只，地点位于锅炉房北侧，从原锅炉房给水管道接入，该项包括给水管道及消火栓闸阀一只。 | 项 | 1 |

**二、**项目要求及有关说明

**1、所有垃圾运出校园自行处理；**

**2，原开水房铺装区域预留沟槽一条，宽度约8厘米，长度约13米。**

**3、墙面粉刷高度为4.5米。**

**4、原开水房墙面主要为墙砖，要求用磁砖专用腻子覆盖后做乳胶漆。**

**5、本项目工程量均为参考量，投标人以此量报投标单价。工程完工后根据完工实际量进行决算。**