消防水池入户管加装阀门等维修参数

一、技术参数

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **分项分部名称** | **工作内容** | **单位** | **数量** | **备注** |
| **一、** | **消防水池入户管加装阀门（需要新砌井）** |
| 1 | 沥青路面切割 | 划线、机械切割沥青路面 | 次 | 1 | 5m\*4m |
| 2 | 机械开挖阀门井 | 挖机开挖阀门井、人工排水 | 台班 | 2 | 5m\*4m\*3.5m(深） |
| 3 | 人工清理阀门井 | 人工清理管道周围土方、清理井底土方 | 工日 | 4 |  |
| 4 | 管道改造、阀门安装 | 管道切割、管道焊接、法兰片焊接、阀门安装、 | 只 | 2 | DN250明杆铸钢闸阀 |
| 管道除锈，防腐。 |
| 5 | 阀门井砌筑 | 井底垫层浇筑、阀门井砌筑、井内外墙抹灰 | m3 | 18.13 | 370墙 |
| 6 | 阀门井盖板支模、浇筑 | 阀门井盖板支模、钢筋绑扎、混凝土浇筑、井盖安装。 | m3 | 1.8 | 4m\*3m |
| 7 | 土方回填、余土外运 |  | 车 | 6 |  |
| **二、** | **门诊五层消火栓水平主管腐蚀需要更换** |
| 8 | 五层吊顶切割、拆除 | 消火栓主管位置石膏板吊顶切割、拆除，垃圾外运。 | m | 40 | 长度40m，宽度0.6m |
| 9 | 五层消火栓水平主管更换 | 拆除原DN100焊接钢管、重新安装卡箍DN100镀锌钢管。 | m | 40 | 由于施工场所正在营业中，故施工时间在下班后。 |
| 10 | 修复五层拆除的吊顶 | 修复拆除部分的吊顶、刮腻子，整个楼道顶棚刷涂料。 | m2 | 92 |
| **序号** | **分项分部名称** | **工作内容** | **单位** | **数量** | **备注** |
| **三、** | **住院楼防火门维修** |
| 11 | 楼梯间防火门更换 | 根据现场尺寸，采购防火门、拆除原防火门、新门框灌浆，重新安装新防火门，门框边修补。 | 樘 | 5 | 原安装门框固定点墙体松动，门经常开、关已变形，门关闭不严。 |
| **四、** | **室外水泵接合器入户管变形需要维修** |
| 12 | 泵房至室外水泵接合器管道维修 | 拆除DN100钢管，预制DN100镀锌钢管1m（一段法兰、一端卡箍）,重新安装DN100镀锌钢管。 | m | 15 |  |
| **五、** | **固定水管支架** |
| 13 | 泵房水泵吸水管支架固定 | 焊接支架，固定支架，“U”型卡支架固定DN250管道。 | 个 | 6 |  |

二、工程售后

1、施工材料及维护自竣工验收之日起，质保2年。

2、质保期内因施工质量问题产生的所有修缮及材料费用由乙方自行承担。

3、质保期内存在的质量问题，应及时进行维修，接到报修通知，突发紧急情况2小时内赶到现场处理，一般情况，12小时内赶到现场处理。

4、做好施工时的安全防范措施。如因施工过程中出现安全事故，所导致的一切相关损失及责任由施工方承担。

5、施工过程中产生的垃圾及时清理。如延时或上级部门检查发现问题，必须及时解决，且造成的所有责任由施工方承担