|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件二：昌吉市阿什里乡中心学校****水厕改造项目工程量清单** | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 合计 | 备注 |
| 1 | 型材玻璃门 | 1.厚1.2mm铝合金型材。2.玻璃采用钢化玻璃，厚度5mm。 3.合页、把手等五金配件采用不锈钢材质。 4.气密性能等级一般达到3级及以上，水密性能等级达到3级及以上。 5.施工工艺：安装前准备- 门框安装- 玻璃安装- 五金配件安装- 安装后调试。 | ㎡ | 20 |  |  |  |
| 2 | 窗户（更换玻璃） | 1.中空玻璃，双玻，厚4mm。 2. 施工工艺：施工前准备-拆除旧玻璃-安装新玻璃-固定玻璃-密封处理-安装后检查： | ㎡ | 21.6 |  |  |  |
| 3 | 新增型材玻璃门 | 1.厚1.2mm铝合金型材。2.玻璃采用钢化玻璃，厚度5mm。 3.合页、把手等五金配件采用不锈钢材质。 4.气密性能等级一般达到3级及以上，水密性能等级达到3级及以上。 5.施工工艺：安装前准备- 门框安装- 玻璃安装- 五金配件安装- 安装后调试。 | ㎡ | 3.78 |  |  |  |
| 4 | 排水管网 | 1.管材规格：外径300mm，管材环刚度SN4。2.管材长度为6米/根。 3.连接方式：采用橡胶圈承插连接，橡胶圈应符合相关标准，具有良好的弹性和密封性。 4.耐腐蚀性：管材应具有较强的耐酸、碱、盐等化学物质腐蚀的能力 5.施工工艺：施工准备- 沟槽开挖- 基础处理- 管材安装- 检查井施工- 沟槽回填- 闭水试验。 | m | 160 |  |  |  |
|  | 排水检查井 | 1.井径采用圆形检查井井径700mm。井深：2.3米左右。井盖：盖承载能力为200kN。管材连接方式为承插连接。 2.施工工艺：施工准备-基坑开挖- 清槽-垫层浇筑-井室砌筑采用MU10页岩砖和M7.5水泥砂浆砌筑。砌筑时，井室高度超过1.2米时，应设置爬梯。 -井盖安装- 土方回填。 | 座 | 9 |  |  |  |
|  | 混凝土地坪 | 1.C30商品混凝土。 2.浇筑厚度200mm。 | ㎡ | 230 |  |  |  |
|  | 混凝土地坪（修补） | 1.水泥高强修补料：抗压强度50MPa,抗渗，抗冻。 2.人工找平。 | ㎡ | 450 |  |  |  |
|  | 房顶乳胶漆 | 1.铲除原有墙皮及修补。2.刮腻子找平。 3.砂纸打磨。 4.喷涂乳胶漆。 | ㎡ | 203 |  |  |  |
|  | 壁挂式钢制暖气片 | 1.钢制暖气片，规格600mm,片宽50mm。 2.一组为12片。 3.所有五金配件。 | 组 | 22 |  |  |  |
|  | PPR暖气管 | 1.拆除原有锈蚀钢制管件。 2.更换外径50mmPPR暖气管。 3.所有管节、管件及五金配件。 | m | 350 |  |  |  |
|  | 玻璃连廊 | 1.玻璃采用钢化玻璃，厚度为6mm。 2.采用钢制框架结构。 3.连接方式：不锈钢驳接爪五金件连接，硅酮结构密封胶补强粘接。 | ㎡ | 95 |  |  |  |
|  | 壁挂式平面镜 | 1.镜子采用5mm厚平面镜子。 2.规格满足洗手台使用需求。 | 副 | 4 |  |  |  |
|  | 陶瓷洗手池 | 1.陶瓷材质。 2.洗手池规格：600mm\*400mm\*200mm 3.五金配件安装 | 个 | 4 |  |  |  |
|  | 照明电路改造 | 1.拆除原有照明线路。 2.原有线路管道疏通。 3.更换新线缆。 | 项 | 1 |  |  |  |
|  | 基础设施维修改造 | 1.原有墙面及地面瓷砖修复。 2.原有设备修复改造。 | 项 | 1 |  |  |  |
|  | 水厕格挡 | 1.采用抗倍特板，厚度12mm. 2.钢制五金配件。 3.安装。 | 位 | 8 |  |  |  |
|  | 水箱 | 1.购买成品水箱，容积1000KG。 2.连接管件及感应水封。3.彩钢板维护 | 个 | 2 |  |  |  |
|  | 树穴 | 1.根据现场环境砌筑。 | 个 | 6 |  |  |  |
|  | 厕所水系 | 厕所内所需给排水系统的设计、安装、材料等。 | 套 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 总造价 |  | | | | | |