**工程报价清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **湿地建筑工程** | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 工程报价（元） |
|  |  | 土石方工程 |  |  |  |  |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 | m2 | 84.76 |  |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:综合 2.挖土深度:1.5m | m3 | 127.14 |  |
| 3 | 010103001001 | 回填方 | 1.密实度要求:满足设计及施工规范要求 2.填方材料品种:原土回填 | m3 | 76.46 |  |
| 4 | 010103002001 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:渣土 2.运距:场内1km | m3 | 44.14 |  |
|  |  | 砌筑工程 |  |  |  |  |
| 5 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:240厚红砖 2.砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5.0 | m3 | 17.69 |  |
|  |  | 钢筋混凝土工程 |  |  |  |  |
| 6 | 010501001001 | 垫层 | 1.混凝土种类:现场搅拌混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.其他:含泵送费 | m3 | 16.95 |  |
| 7 | 040601006001 | 现浇混凝土池底 | 1.混凝土强度等级:现场搅拌混凝土C20 2.其他:含泵送费 | m3 | 22.53 |  |
| 8 | 040601007001 | 现浇混凝土池壁（隔墙） | 1.混凝土强度等级:现场搅拌混凝土C20 2.其他:含泵送费 | m3 | 14.45 |  |
| 9 | 010502002001 | 构造柱 | 1.混凝土种类:现场搅拌混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.其他:含泵送费 | m3 | 1.57 |  |
| 10 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400  2.规格:Φ8-10 | t | 2.294 |  |
| 11 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1.砌体加固 2.钢筋种类、规格:HRB400 Φ6 | t | 0.045 |  |
| 12 | 010515001003 | 箍筋 | 1.钢筋种类:HRB400  2.规格:φ6-8 | t | 0.067 |  |
| 13 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网加固 | 1.材料品种、规格:250宽直径0.6mm镀锌钢丝网15\*15 2.部位:不同材质交接处 | m2 | 0.9 |  |
|  |  | 墙面地面装饰工程 |  |  |  |  |
| 14 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1.底层厚度、砂浆配合比:20mm1：2.5水泥砂浆找平 2.防水层:另计 3.面层厚度、砂浆配合比:20厚1：2.5抹灰砂浆 4.部位:池壁内侧 | m2 | 128.61 |  |
| 15 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1.面层厚度、砂浆配合比:20厚1：2.5抹灰砂浆 2.部位:池壁外侧、池壁顶面 | m2 | 19.99 |  |
| 16 | 010607005002 | 砌块墙钢丝网加固 | 1.材料品种、规格:250宽直径0.6mm镀锌钢丝网15\*15 2.部位:不同材质交接处 | m2 | 0.9 |  |
|  |  | 防水工程与其它工程 |  |  |  |  |
| 17 | 010904001001 | 楼（地）面卷材防水 | 1.卷材品种、规格、厚度:聚乙烯丙纶高分子防水卷材 | m2 | 65.42 |  |
| 18 | 010903001001 | 墙面卷材防水 | 1.卷材品种、规格、厚度:聚乙烯丙纶高分子防水卷材 | m2 | 128.61 |  |
| 19 | 01B001 | 沟篦子 | 1.部位:配水池定制水泥雨水篦子 2.尺寸:450\*1200\*50 | 块 | 23 |  |
| 20 | 050101009001 | 砾石回填 | 1.回填土质要求:40-60mm砾石 2.回填厚度:600厚 | m3 | 39.25 |  |
| 21 | 050101009002 | 砾石回填 | 1.回填土质要求:10-20mm砾石 2.回填厚度:200厚 | m3 | 13.08 |  |
| 22 | 050101009003 | 粗砂回填 | 1.回填土质要求:粗砂 2.回填厚度:100厚 | m3 | 6.54 |  |
| 23 | 050101009004 | 种植土回（换）填 | 1.回填土质要求:原土回填 2.回填厚度:100厚 | m3 | 6.54 |  |
| **湿地安装工程** | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 工程报价（元） |
| 1 | 031001006001 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质:PVC-U排水管 4.规格:DN110 5.连接形式:粘接 6.含管件安装、灌水试验 7.其他:满足设计及相关规范要求 | m | 32.4 |  |
| 2 | 040504008001 | 整体化粪池 | 1.名称:玻璃钢化粪池 2.材质:玻璃钢 3.容积:10m³ 4.组装形式:成套型 | 座 | 1 |  |
| 3 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | 1.部位:化粪池、管沟 2.土壤类别:综合 3.挖土深度:详设计 4.工程量:清单工程量按定额工程量计算规则计算 5.含装车 6.其他:满足设计及相关规范要求 | m3 | 27.74 |  |
| 4 | 010103001002 | 回填方 | 1.密实度要求:满足设计及施工规范要求 2.填方材料品种:原土回填 3.其他:满足设计及相关规范要求 | m3 | 18.14 |  |
| 5 | 010103002002 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:渣土 2.运距:场内1km | m3 | 9.6 |  |