**采购需求**

本次采购项目为神木市马镇镇人民政府刘杨家沟新建低位水池项目，供应商必须对本项目进行整体响应，只对其中一部分内容进行的响应都被视为无效响应。投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》，供应商不得以低于成本的报价参与投标。

**工程量清单：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单价 表号** | **项目名称** | **计量 单位** | **工程量或 设计参数** | **备注** |
| 1 |  | 平面图一 |  |  |  |
| 1.1 |  | 低位蓄水池(50m\*30m\*4m) |  |  |  |
| 1.1.1 |  | 土方开挖 | m3 | 1756.8 |  |
| 1.1.2 |  | 石方开挖（次坚石） | m3 | 7700 |  |
| 1.1.3 | 1 | C25混凝土底板 | m3 | 290.35 |  |
| 1.1.4 | 2 | 钢筋制安 | t | 41.026 |  |
| 1.1.5 | 3 | 蓄水池浆砌石 | m3 | 962.5 |  |
| 1.1.6 | 3 | 地面防护墙浆砌石 | m3 | 1029 |  |
| 1.1.7 |  | 集水井 | 座 | 1 |  |
| 1.1.8 | 4 | DE50PE管（1.6mpa） | m | 432 |  |
| 1.1.9 |  | 反滤料 | m3 | 5 |  |
| 1.1.10 | 3 | 踏步浆砌石 | m3 | 26 |  |
| 2 |  | 平面图二 |  |  |  |
| 2.1 |  | 渗渠（500m3\*1座，长度125m） |  | 125 |  |
| 2.1.1 |  | 渗渠每延米 |  |  |  |
| 2.1.1.1 |  | 土方开挖 | m³ | 17.22 |  |
| 2.1.1.2 |  | 土方回填 | m³ | 18.88 |  |
| 2.1.1.3 |  | 石方开挖（基坑次坚石） | m³ | 18.43 |  |
| 2.1.1.4 |  | 人工铺设滤料 | m³ | 4.152 |  |
| 2.1.1.5 | 5 | C30砼梁 | m³ | 0.25 |  |
| 2.1.1.6 | 2 | 钢筋制安 | t | 0.06 |  |
| 2.1.1.7 | 6 | 干砌块石 | m³ | 5.26 |  |
| 2.2 |  | 渗渠（100m3\*1座，长度25m） |  | 25 |  |
| 2.2.1 |  | 渗渠每延米 |  |  |  |
| 2.2.1.1 |  | 土方开挖 | m³ | 17.22 |  |
| 2.2.1.2 |  | 土方回填 | m³ | 18.88 |  |
| 2.2.1.3 |  | 石方开挖（基坑次坚石） | m³ | 18.43 |  |
| 2.2.1.4 |  | 人工铺设滤料 | m³ | 4.152 |  |
| 2.2.1.5 | 5 | C30砼梁 | m³ | 0.25 |  |
| 2.2.1.6 | 2 | 钢筋制安 | t | 0.06 |  |
| 2.2.1.7 | 6 | 干砌块石 | m³ | 5.26 |  |
| 2.3 |  | 100m3渗渠集水井（1座） |  |  |  |
| 2.3.1 | 3 | MU10浆砌块石 | m³ | 29.95 |  |
| 2.4 |  | 100m3渗渠引水渠（长度20m） |  | 20 |  |
| 2.4.1 |  | 引水渠每延米 |  |  |  |
| 2.4.1.1 |  | 土方开挖 | m³ | 17.22 |  |
| 2.4.1.2 |  | 土方回填 | m³ | 18.88 |  |
| 2.4.1.3 |  | 石方开挖（基坑次坚石） | m³ | 18.43 |  |
| 2.4.1.4 |  | 人工铺设滤料 | m³ | 4.152 |  |
| 2.4.1.5 | 5 | C30砼梁 | m³ | 0.25 |  |
| 2.4.1.6 | 2 | 钢筋制安 | t | 0.06 |  |
| 2.4.1.7 | 6 | 干砌块石 | m³ | 4.86 |  |
| 2.5 |  | 引水管网 |  |  |  |
| 2.5.1 | 7 | DE200PE管（1.6mpa） | m | 600 |  |
| 2.5.2 |  | 淤泥开挖 | m3 | 7524 |  |
| 2.5.3 |  | 沟槽石方开挖（次坚石） | m³ | 1878 |  |
| 2.5.4 |  | 粗砂回填 | m³ | 570 |  |
| 2.5.5 |  | 石渣回填 | m3 | 1308 |  |
| 2.5.6 |  | 土方回填 | m3 | 7524 |  |
| 2.6 |  | 闸阀井（2座） | 座 | 2 |  |
| 2.6.1 |  | 每座闸阀井 |  |  |  |
| 2.6.1.1 |  | 土方开挖 | m³ | 9.12 |  |
| 2.6.1.2 |  | 人工土方回填 | m³ | 6.1 |  |
| 2.6.1.3 | 8 | 浆砌机砖 | m³ | 2.18 |  |
| 2.6.1.4 | 9 | 现浇C30砼 | m³ | 0.51 |  |
| 2.6.1.5 |  | 爬梯制安 | 个 | 1 |  |
| 2.6.1.6 |  | 砼预制井盖制安 | 个 | 1 |  |
| 2.6.1.7 | 10 | M10砂浆 | ㎡ | 7.1 |  |
| 2.7 |  | 防洪挡墙(40m) |  |  |  |
| 2.7.1 |  | 土方开挖 | m3 | 360 |  |
| 2.7.2 |  | 土方回填 | m³ | 258 |  |
| 2.7.3 | 3 | 浆砌块石 | m³ | 168 |  |
| 2.7.4 |  | 石方开挖（基坑次坚石） | m³ | 30 |  |
| 2.8 |  | 输水管网 |  |  |  |
| 2.8.1 | 11 | DE110PE(1.6mpa） | m | 200 |  |
| 2.8.2 |  | 土方开挖 | m3 | 630 |  |
| 2.8.3 |  | 土方回填 | m3 | 630 |  |
| 1 |  | 水源 |  |  |  |
| 1.1 |  | 太阳能光伏泵（B200QJ50-180-37kw） | 台 | 2. |  |
| 1.2 |  | 无线水位控制器 | 套 | 2. |  |
| 1.3 |  | 水泵支架 | 套 | 2. |  |
| 1.4 |  | 控制电缆（PV1-F10mm2） | m | 400. |  |
| 1.5 |  | 电力电缆(3\*16+1\*6) | m | 200. |  |
| 1 |  | 平面图一低位蓄水池 |  |  |  |
| 1.1 |  | 围栏 | m | 200. |  |
| 1.2 |  | DN125管网连接阀门 | 个 | 2. |  |
| 2 |  | 平面图二引水管道 |  |  |  |
| 2.1 |  | DN200D343H-10C涡轮法兰金属密封蝶阀 | 个 | 2. |  |
| 2.2 |  | DN200管网连接法兰 | 个 | 2. |  |
| 1 |  | 抽水 |  |  |  |
| 1.1 |  | 抽水台班 | 台班 | 160. |  |