**采购需求**

本次采购项目为神木市大柳塔镇农牧综合服务站武成功四组饮水管网工程，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：**

1、100m3方形蓄水池

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量 单位 | 工程  数量 |
|
| 1 | 010415001001 | 蓄水池 1.池类型:蓄水池 2.池规格:100m3 3.混凝土强度等级:C25 4.混凝土拌和料要求:碎石 | 个 | 1 |
| 2 | B:001 | 通风口 1.通风口:d=200 | 个 | 2 |
| 3 | 010407001001 | 溢水井 1.构件的类型:溢水井 | 个 | 1 |
| 4 | 010407001002 | 吸水坑 1.构件的类型:吸水坑 | 个 | 1 |
| 5 | 010606012001 | 钢梯 参见图集：05s804 179页 | t | 0.106 |
| 6 | 010606012002 | 水管吊架 参见图集：05s804 172页 | t | 0.009 |
| 7 | 040503001001 | 阀门安装 1.公称直径:浮力式自动满水控制阀 DN200 | 个 | 8 |
| 8 | 040502010001 | 防水套管制作、安装 1.钢性套管:防水套管 DN200 | 个 | 2 |
| 9 | 040502010002 | 防水套管制作、安装 1.钢性套管:防水套管 DN150 | 个 | 1 |
| 10 | 040502010003 | 防水套管制作、安装 1.钢性套管:防水套管 DN100 | 个 | 1 |
| 11 | 040502003001 | 钢管件安装 1.管件类型:异径管 DN300x200 | 个 | 1 |
| 12 | 040501003001 | 镀锌钢管铺设 1.公称直径:钢管 DN100 | m | 3 |
| 13 | 040501003002 | 镀锌钢管铺设 1.公称直径:钢管 DN150 | m | 7 |
| 14 | 040501003003 | 镀锌钢管铺设 1.公称直径:钢管 DN200 | m | 2 |
| 15 |  | 挖土方 | m3 | 415.53 |
| 16 |  | 回填土 | m3 | 361.77 |

2、工程名称：管网工程

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量 单位 | 工程数量 |
|
| 1 | 040501006001 | 塑料管道铺设 1.管道材料名称:PE热熔给水管 0.6MPa 2.管材规格:De160 3.接口形式:电热熔连接 | m | 3852 |
| 2 | 040503001001 | 阀门安装 1.公称直径:PE热熔接管道球阀 1.0MPa De160 | 个 | 7 |
| 3 | 040503001002 | 阀门安装 1.公称直径:PE热熔接管道球阀 1.0MPa De80 | 个 | 10 |
| 4 | 040504001001 | 砌筑检查井 1.材料:砖砌 2.井深、尺寸:2000\*φ1000 | 座 | 17 |
| 5 | 040501005002 | 钢管铺设 1.管材材质:镀锌钢管325\*8 | m | 9 |
| 6 | 040503001003 | 阀门安装 1.公称直径:排气阀 De15 | 个 | 6 |
| 7 | 040503001004 | 阀门安装 1.公称直径:排泥阀 De50 | 个 | 8 |
| 8 | 040203005001 | 水泥混凝土 1.混凝土强度等级、石料最大粒径:18cm厚C30混凝土面层 | m2 | 8.4 |
| 9 | 040202003001 | 水泥稳定土 1.水泥含量:18cm厚水泥稳定土基层(水泥含量6%) | m2 | 8.4 |
| 10 |  | 给水管道标识桩 | 个 | 77 |
| 11 |  | 15cm厚砂砾石垫层 | m3 | 8.4 |
| 12 |  | 拆除18cm混凝土路面面层 | m3 | 8.4 |
| 13 |  | 拆除18cm水泥稳定土基层 | m3 | 8.4 |
| 14 |  | 拆除15cm砂砾石基层 | m3 | 8.4 |
| 15 |  | 挖土方 | m3 | 13905.72 |
| 16 |  | 回填土 | m3 | 11830.99 |
| 17 |  | 中粗砂回填 | m3 | 2074.22 |