**亳州市引江济淮古井镇供水工程总承包施工1标招标文件修改通知（编号01）附件**

附表一：分项报价合理性评审汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **分项工程名称** | **单位** | **分项报价** | **分项工程项目编码** | **备注** |
| 1 | 取水泵站改造工程 | 元 |  | 建筑工程序号8+安装工程序号12+措施项目序号1.6 |  |
| 2 | 输水管安装工程 | 元 |  | 安装工程序号10 |  |
| 3 | 环境保护工程 | 元 |  | 措施项目序号4 |  |
| 4 | 临时工程 | 元 |  | 措施项目序号1 |  |
| 5 | 安全生产费用 | 元 |  | 措施项目序号2 |  |

附表二：分类分项工程量清单计价表（安装工程）（15水机设备采购与安装工程）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **计量**  **单位** | **工程**  **数量** | **单价(元)** | | **合价(元)** | | **合同技术条款章节号** | **备注** |
| **设备费** | **安装费** | **设备费** | **安装费** |
| 15 |  | 水机设备采购与安装工程 |  |  |  |  |  |  |  | 本项设备费采用暂估价，实施时由承包人和发包人共同二次采购。 |
| 15.1 |  | 阀门 | 项 | 1 |  |  |  |  | 13 |  |
| 15.1.1 |  | 手电两用蝶阀 | 项 | 1 |  |  |  |  | 13 |  |
| 15.1.1.1 | 500201013001 | 手电两用蝶阀：DN1200 | 台套 | 18 | 175200 |  | 3153600 |  | 13 | DC110V供电 |
| 15.1.1.2 | 500201013002 | 手电两用蝶阀：DN900 | 台套 | 2 | 136300 |  | 272600 |  | 13 | DC110V供电 |
| 15.1.1.3 | 500201013003 | 手电两用蝶阀：DN800 | 台套 | 8 | 117400 |  | 939200 |  | 13 | DC110V供电 |
| 15.1.2 |  | 手电两用闸阀 | 项 | 1 |  |  |  |  | 13 |  |
| 15.1.2.1 | 500201013004 | 手电两用闸阀：DN250 | 台套 | 6 | 35000 |  | 210000 |  | 13 | AC380V供电 |
| 15.1.2.2 | 500201013005 | 手电两用闸阀：DN250 | 台套 | 4 | 29700 |  | 118800 |  | 13 | AC380V供电 |
| 15.1.3 |  | 手动闸阀 | 项 | 1 |  |  |  |  | 13 |  |
| 15.1.3.1 | 500201013006 | 手动闸阀：DN150 | 台套 | 34 | 5000 |  | 170000 |  | 13 |  |
| 15.1.3.2 | 500201013007 | 手动闸阀：DN100 | 台套 | 16 | 3500 |  | 56000 |  | 13 |  |
| 15.1.4 |  | 复合式进排气阀 | 项 | 1 |  |  |  |  | 13 |  |
| 15.1.4.1 | 500201013008 | 复合式进排气阀：DN150 | 台套 | 34 | 22000 |  | 748000 |  | 13 |  |
| 15.1.4.2 | 500201013009 | 复合式进排气阀：DN100 | 台套 | 16 | 12000 |  | 192000 |  | 13 |  |
| 15.1.5 |  | 限位传力伸缩节 | 项 | 1 |  |  |  |  | 13 |  |
| 15.1.5.1 | 500201013010 | 限位传力伸缩节：DN1200 | 台套 | 15 | 88400 |  | 1326000 |  | 13 |  |
| 15.1.5.2 | 500201013011 | 限位传力伸缩节：DN900 | 台套 | 2 | 44200 |  | 88400 |  | 13 |  |
| 15.1.5.3 | 500201013012 | 限位传力伸缩节：DN800 | 台套 | 7 | 35400 |  | 247800 |  | 13 |  |
| 15.1.5.4 | 500201013013 | 限位传力伸缩节：DN250 | 台套 | 6 | 6500 |  | 39000 |  | 13 |  |
| 15.1.5.5 | 500201013014 | 限位传力伸缩节：DN200 | 台套 | 4 | 4500 |  | 18000 |  | 13 |  |
| 15.1.6 |  | 双向调压塔装置 | 项 | 1 |  |  |  |  | 13 |  |
| 15.1.6.1 | 500201013015 | 双向调压塔：DN800 | 台套 | 4 | 1050000 |  | 4200000 |  | 13 |  |
| 15.1.6.2 | 500201013016 | 侧翻式拍门：DN800 | 台套 | 4 | 11000 |  | 44000 |  | 13 |  |
| 15.1.6.3 | 500201013017 | 手动蝶阀：DN800 | 台套 | 8 | 33000 |  | 264000 |  | 13 |  |
| 15.1.6.4 | 500201013018 | 限位传力伸缩节：DN800 | 台套 | 8 | 35000 |  | 280000 |  | 13 |  |
| 15.2 |  | 自动化元件、阀门在线监测系统、阀门控制箱 | 项 | 1 |  |  |  |  | 13 |  |
| 15.2.1 | 500201013019 | 超声波流量计：2声道 | 台套 | 4 | 200000 |  | 800000 |  | 13 |  |
| 15.2.2 | 500201013020 | 压力传感器：-10m～80m | 只 | 62 | 10000 |  | 620000 |  | 13 |  |
| 15.2.3 |  | 阀门在线监测系统（阀门井部分） | 项 | 1 |  |  |  |  | 13 |  |
| 15.2.3.1 |  | 空气阀井部分 | 项 | 1 |  |  |  |  | 13 |  |
| 15.2.3.1.1 | 500201013021 | 压力脉动传感器 | 只 | 30 | 8000 |  | 240000 |  | 13 |  |
| 15.2.3.2 |  | 调压塔井部分 | 项 | 1 |  |  |  |  | 13 |  |
| 15.2.3.2.1 | 500201013022 | 压力脉动传感器 | 只 | 4 | 8000 |  | 32000 |  | 13 |  |
| 15.2.3.3 |  | 联通阀井部分 | 项 | 1 |  |  |  |  | 13 |  |
| 15.2.3.3.1 | 500201013023 | 压力脉动传感器 | 只 | 48 | 8000 |  | 384000 |  | 13 |  |
| 15.2.3.3.2 | 500201013024 | 加速度传感器 | 只 | 54 | 8000 |  | 432000 |  | 13 |  |
| 15.2.3.4 |  | 分叉联通阀井部分 | 项 | 1 |  |  |  |  | 13 |  |
| 15.2.3.4.1 | 500201013025 | 压力脉动传感器 | 只 | 28 | 8000 |  | 224000 |  | 13 |  |
| 15.2.3.4.2 | 500201013026 | 加速度传感器 | 只 | 30 | 8000 |  | 240000 |  | 13 |  |
| 15.3 |  | 潜水排污泵 | 项 | 1 |  |  |  |  | 13 |  |
| 15.3.1 | 500201002027 | 潜水排污泵 | 台套 | 4 | 22000 |  | 88000 |  | 13 |  |

附表三：措施项目清单计价表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **金额(元)** |
| 1 | 临时工程 |  |
| 1.1 | 导流工程 |  |
| 1.2 | 施工交通工程 |  |
| 1.3 | 施工房屋建筑工程 |  |
| 1.4 | 施工排水 |  |
| 1.5 | 项目部驻地标准化建设（项目部驻地标准化建设需要经发包人审批通过并按照标准化建设要求实施完成后支付） | 1500000 |
| 1.6 | 取水泵站改造临时措施费 |  |
| 1.6.1 | 大型机械设备进出场及安拆 |  |
| 1.6.2 | 降水井降水 |  |
| 1.6.3 | 轻型井点降水使用 |  |
| 1.6.4 | 轻型井点降水安、拆 |  |
| 1.6.5 | 彩钢板施工围栏搭拆 |  |
| 1.6.6 | 临时用电 |  |
| 1.6.7 | 脚手架搭拆 |  |
| …… | …… |  |
| 2 | 安全生产费用 |  |
| 2.1 | 安全文明体验区 |  |
| 2.2 | 安全视频监控系统 |  |
| …… | …… |  |
| 3 | 水土保持措施（水土保持措施需要经发包人审批通过，按照相关要求实施完成后据实支付） |  |
| …… | …… |  |
| 4 | 环境保护措施（环境保护措施费用需要经发包人审批通过，按照相关要求实施完成后据实支付） |  |
| …… | …… |  |
| 5 | 工程保险 |  |
| …… | …… |  |
|  | 合计 |  |