## 技术参数偏离表

项目名称：

采购包号：

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 谈判文件技术参数要求 | | 响应文件技术参数响应 | 偏离情况 | 说明 |
| 一、管道在线计量设施 | | | | | |
| 1 | DN40管道计量 | 管道切割及法兰焊接，管道补充 |  |  |  |
| 清淤 |  |  |  |
| NBIOT物联网智能冷水表（DN50） |  |  |  |
| 机械阀（DN50） |  |  |  |
| 数据采集终端 |  |  |  |
| 物联网卡(数据) |  |  |  |
| 开关电源 |  |  |  |
| 监测箱 |  |  |  |
| 箱体支架及固定 |  |  |  |
| 电源防雷器 |  |  |  |
| 接地系统 |  |  |  |
| 辅材 |  |  |  |
| 2 | DN50管道计量 | 管道切割及法兰焊接，管道补充 |  |  |  |
| 清淤 |  |  |  |
| NBIOT物联网智能冷水表（DN50） |  |  |  |
| 机械阀（DN50） |  |  |  |
| 数据采集终端 |  |  |  |
| 物联网卡(数据) |  |  |  |
| 开关电源 |  |  |  |
| 监测箱 |  |  |  |
| 箱体支架及固定 |  |  |  |
| 电源防雷器 |  |  |  |
| 接地系统 |  |  |  |
| 辅材 |  |  |  |
| 3 | DN65管道计量 | 管道切割及法兰焊接，管道补充 |  |  |  |
| 管道切割及法兰焊接，管道补充(高空作业) |  |  |  |
| 电缆铺设（含破路及修复） |  |  |  |
| NBIOT物联网智能冷水表（DN65） |  |  |  |
| 数据采集终端 |  |  |  |
| 物联网卡(数据) |  |  |  |
| 开关电源 |  |  |  |
| 监测箱 |  |  |  |
| 箱体支架及固定 |  |  |  |
| 电源防雷器 |  |  |  |
| 接地系统 |  |  |  |
| 辅材 |  |  |  |
| 4 | DN80管道计量 | 管道切割及法兰焊接，管道补充 |  |  |  |
| 管道切割及法兰焊接，管道补充(高空作业) |  |  |  |
| 电缆铺设（含破路及修复） |  |  |  |
| NBIOT物联网智能冷水表（DN80） |  |  |  |
| 机械阀（DN80） |  |  |  |
| 数据采集终端 |  |  |  |
| 物联网卡(数据) |  |  |  |
| 开关电源 |  |  |  |
| 监测箱 |  |  |  |
| 箱体支架及固定 |  |  |  |
| 电源防雷器 |  |  |  |
| 接地系统 |  |  |  |
| 辅材 |  |  |  |
| 5 | DN100管道计量 | 管道切割及法兰焊接，管道补充 |  |  |  |
| 管道切割及法兰焊接，管道补充(高空作业) |  |  |  |
| 电缆铺设（含破路及修复） |  |  |  |
| 清淤 |  |  |  |
| NBIOT物联网智能冷水表（DN100） |  |  |  |
| 机械阀（DN100） |  |  |  |
| 数据采集终端 |  |  |  |
| 物联网卡(数据) |  |  |  |
| 开关电源 |  |  |  |
| 监测箱 |  |  |  |
| 箱体支架及固定 |  |  |  |
| 电源防雷器 |  |  |  |
| 接地系统 |  |  |  |
| 辅材 |  |  |  |
| 6 | DN125管道计量 | 管道切割及法兰焊接，管道补充 |  |  |  |
| 电缆铺设（含破路及修复） |  |  |  |
| 清淤 |  |  |  |
| NBIOT物联网智能冷水表（DN150） |  |  |  |
| 机械阀（DN150） |  |  |  |
| 数据采集终端 |  |  |  |
| 物联网卡(数据) |  |  |  |
| 开关电源 |  |  |  |
| 监测箱 |  |  |  |
| 箱体支架及固定 |  |  |  |
| 电源防雷器 |  |  |  |
| 接地系统 |  |  |  |
| 辅材 |  |  |  |
| 7 | DN150管道计量 | 管道切割及法兰焊接，管道补充 |  |  |  |
| 电缆铺设（含破路及修复） |  |  |  |
| 清淤 |  |  |  |
| NBIOT物联网智能冷水表（DN150） |  |  |  |
| 机械阀（DN150） |  |  |  |
| 数据采集终端 |  |  |  |
| 物联网卡(数据) |  |  |  |
| 开关电源 |  |  |  |
| 监测箱 |  |  |  |
| 箱体支架及固定 |  |  |  |
| 电源防雷器 |  |  |  |
| 接地系统 |  |  |  |
| 辅材 |  |  |  |
| 二、软件平台 | | | | | |
|  | 阀门控制系统 | |  |  |  |
|  | 监控系统 | |  |  |  |

注：1、“偏离情况”填写“正偏离”或“无偏离”或“负偏离”。

2、供应商可适当调整该表格式，但不得减少信息内容。

3、供应商须对表中技术参数进行逐条响应。

**4、上表中“响应文件技术参数响应”存在五项及以上“负偏离”，该响应文件视作无效响应。**

供应商名称： （加盖单位公章）

法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）

日 期： 年 月 日