超声波远传水表控制价与需求表：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 单位 | 数量 | 单价限价 | 总价限价 | 品牌 | 单价报价 | 总价报价 |
| 1 | 超声波远传水表 | DN50 | 台 | 3 | 1270 | 3810 |  |  |  |
| 2 | 超声波远传水表 | DN65 | 台 | 5 | 1374 | 6870 |  |  |  |
| 3 | 超声波远传水表 | DN80 | 台 | 22 | 1782 | 39204 |  |  |  |
| 4 | 超声波远传水表 | DN100 | 台 | 8 | 1905 | 15240 |  |  |  |
| 5 | 超声波远传水表 | DN125 | 台 | 2 | 2377 | 4754 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  | 69878 |  |  |  |

技术参数：

1. 精度：双声道以上（±0.5%）。
2. 传感器材质：碳钢、不锈钢304、不锈钢316.
3. 工作电源：DC24V。
4. 信号输出：1路4~20mA电流输出，阻抗0-1K,精度0.1%；1路OCT脉冲输出，脉冲宽度6~1000ms 1路继电器输出或频率输出。
5. 通讯接口：隔离RS485串行接口支持MODBUS协议。
6. 显示功能：测量主机具有显示功能。应可显示以下数据：瞬时流量、累计流量、时间等参数。
7. 连接方式：法兰链接。
8. 承压能力：不低于1.0MPa。