**报价明细清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务内容 | 数量 | 单位 | 单价 | 总价 | 参数要求 |
| 1 | 雨量站 | 15 | 处 |  |  | 含通信费 |
| 2 | 水位站（雷达式） | 2 | 处 |  |  | 含通信费 |
| 3 | 水位站（浮子式）、雨量站 | 2 | 处 |  |  | 含通信费 |
| 4 | 水位站（雷达式）、雨量站 | 15 | 处 |  |  | 含通信费 |
| 5 | 水位站（压力式）、雨量站 | 60 | 处 |  |  | 含通信费 |
| 6 | 新购蓄电池 | 21 | 个 |  |  | 12V蓄电池电池类别：密封免维护电池或固体电池；电压：允许变幅-10%到+20%；电流：发射机功率5w（GSM）时，应能瞬时提供3A电流；容量：全部由电池供电时，应能保证设备连续工作30天以上，用太阳能浮充蓄电池供电，保证设备能长期可靠工作，采用不小于70AH蓄电池。 |
| 7 | 站点还要额外双保障北斗通信 | 40 | 处 |  |  |  |
| 8 | 压力式水位传感器 | 1 | 套 |  |  | 选用高稳定、高可靠性压阻式压力传感器及高精度的智能化变送器处理技术，采用精密数字化温度补偿技术及非线性修正技术。防水电缆与外壳密封连接，通气管在电缆内，可长期投入液体中使用。量程10-30米；4mA-20mA hart两/四DC两线制电流输出；具备RS485通讯接口（自定义协议）或HARTa通讯协议；支持组网应用；全不锈钢结构设计，体积小，重量轻；测量精度：0.2%；补偿温度：-20℃-80℃；工作稳定：-20℃-80℃；存储温度：-40℃-80℃。 |
| 9 | 翻斗式雨量计 | 1 | 套 |  |  | 承雨口直径：200+0.6mm；分辨率：根据年平均降雨量确定，0.5mm；雨强测量范围0-4mm/min（允许通过最大雨强8mm/min）；工作环境：温度-10℃-50℃，湿度<95%（40℃）；平均无故障工作时间≥16000h。 |
| 10 | 设备箱及配件 | 1 | 套 |  |  | 不小于300\*400\*500，钢制设备箱，防水耐腐蚀 |
| 11 | 浙江水文行业标识 | 1 | 块 |  |  | 水文标志、中文标准字横式（左右）组合：水文标志长宽各为5.0a，中文标准字横式长为10.5a，宽为5.0a，水文标志与中文标准字之间间距为a；a为一个基本计量单位；中文：浙江水文；字体：华文行楷。 |
| 12 | 自动监测站站牌 | 1 | 块 |  |  | 水文标志、中文标准字竖式（上下）组合：水文标志长宽各为5.0a，中文标准字横式长为9.5a，宽为5.0a，水文标志与中文标准字之间间距为a；a为一个基本计量单位；中文：浙江水文；字体：华文行楷。 |
| 13 | 安全警示牌 | 1 | 块 |  |  | 浙江省水文专用站标识牌制作说明：此图用CAD软件制作，文字高度和标准色为CAD格式；尺寸630mmX450mm；文字：“浙江水文”，字体：华文行楷；文字高度：43；文字：“站名：XXX流量/水位/雨量自动监测站”，字体：黑体，文字高度：30；文字：“XX县水利局”，“二OXX年XX月”，字体：黑体，文字高度：17；标准色：蓝色，三色数值：R：0，G：114，B：183；背景色：渐变：R：0，G：114，B：183；R：0，G：0，B：0；材质：采用1cm厚铝板、铝槽、抱箍、热镀锌管；四周留27cm宽亮边。 |
| 合计 | 人民币（大写）： （小写）： |

注：1. 合计应与“报价一览表”中投标总价相一致。

2. 报价应包括服务所需的车辆、人员等本项目服务时所涉及的一切相关费用

3. 本表所列费用为本项目的全部费用，除此外，不允许增加任何费用。

4．本表可在不改变格式的情况下根据具体需要自行增减

投标人（CA签章）：

法定代表人或授权代表人（签字或盖章）：

日 期：