**采购需求**

一、货物采购清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价(万元) |
| **一** | 机井计量设施 |  |  |  |   |
| （一） | 机井计量设施（智能井房） | 套 | 208 |   |   |
| 1 | 玻璃钢井房（680mm\*680mm\*1500mm） | 座 | 1 |   |  |
| 2 | 农田灌溉智能控制系统(内含电量计量/水量计量采集模块/支持红外抄表/RS485通讯口/内置缺相过流保护模块 | 套 | 1 |   |  |
| 3 | GPRS通讯模块(无线GPRS双中心/380V交流供电) | 块 | 1 |   |  |
| 4 | 类机翼涡轮流量计(DN80/内置RF无线通讯模块/高能量电流/无需外接电源) | 台 | 1 |   |  |
| 5 | 监测中心托管费(含5年费用 GPRS数据卡) | 处 | 1 |   |  |
| 6 | 基础数据录入费 | 处 | 1 |   |  |
| 7 | 首部枢纽连接 | 处 | 1 |   |  |
| 8 | 管道堵头等辅助配件 | 处 | 1 |   |  |
| 9 | 蝶阀（DN80） | 个 | 1 |   |  |
| 10 | 止回阀（DN80） | 个 | 1 |   |  |
| 11 | 排气阀(自动排气阀) | 个 | 1 |   |  |
| （二） | IC卡 | 张 | 5972 |   |   |
| 3 | 智能充值管理终端（内部嵌入全智能处理系统，操作者通过键盘输入实现对智能IC卡的读写操作，并且操作的全过程有中文信息提示，实现友好的人机沟通） | 套 |   |   |   |
| **第二部分** | **水价改革相关支出** |  |  |  |   |
| 一 | 协会建设费用 |  |  |  |   |
| 1 | 协会各项管理制度牌、协会标志牌 | 套 | 18 |   |   |
| 2 | 输入、输出终端 | 台 | 18 |   |   |
| 二 | 乡镇级农业水价综合改革系统软件（B/S 版客户端软件： 1.项目基础信息：项目区域乡镇、村庄、机井、农户基础信息的统计、记录、编辑、存储； 2.取水计量管控信息化，保证用水量数据的准确性； 3.各级不同范围的用水统计、查询；4.农户灌溉数据统计、分析、灌溉规律分析；5.水权水价改革费用收取，水价改革台账；6.奖补数据、台账分析、导出、打印；7.剩余水权的按政策调整，支持结转回购及交易； 支持不同级别操作用户及操作权限，适应水价改革的管理需要；） | 套 | 2 |   |   |
| 三 | 村级农业水价综合改革系统 | 套 | 18 |   |   |

**二、其它要求**

1. 投标人须明确所投产品的生产厂家、型号、详细参数。以上参数为最低配置，不响应的为无效投标（注明品牌型号的为参考配置，供应商可以在满足使用要求且不低于该配置的基础上提供其他产品）。投标人应提供证明材料加以印证。
2. 货物需求表中要求提供的产品技术证明文件等，投标文件文件中必须按要求提供，否则为未响应招标文件要求。
3. 必须符合国家质量检测标准和本招标文件规定标准，提供随货物相关质量证明文件。投标时投标文件中需提供所投产品厂家发布的产品技术参数证明材料可另册装订。
4. 专利权：供应商应保证用户在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、商标权和工业设计权等起诉。
5. 验收：验收标准按采购文件规定执行。全部安装调试结束后，申请最终验收，甲方将根据乙方的书面申请，在乙方的见证下委托相关单位抽取评委进行项目最终验收。如果验收不合格，双方合同自动解除，乙方产生的设备运输、安装、调试等所有费用乙方自身承担。

6.质保期一年，从项目最终验收合格之日起计算。

7.售后服务及培训：按采购文件及投标文件相应条款执行。

8.本项目为交钥匙工程，投标报价为总包价,包括运输、施工、安装、材料等购置、测试、验收、技术培训、售后服务所产生的费用等，招标采购人不另行支付任何其他费用。

9.结算方式：设备安装完毕、调试、试运行、预验收合格付总价款**80%**，在本工程竣工验收合格并经审计部门审计结束，将审计决算金额报长葛市政府相关部门同意后，据实拨付审计结果总价款的**95%** ,（其中预留总工程款**5％**作为质保金，质保期满无重大质量问题结清余款）。