**供应商资格审查资料提交格式**

一、在中华人民共和国境内依法注册的【独立】法人或非法人组织（提供中华人民共和国境内行政管理部门登记的主体资格证书（包括但不限于营业执照、事业单位法人证书、社会团体法人登记证书等））；

|  |
| --- |
| 插入扫描件 |

二、企业信誉：未被人民法院列为失信被执行人、重大税收违法失信主体，提供信用中国（www.creditchina.gov.cn）截图，以网站查询结果为准；

|  |
| --- |
| 插入扫描件（以下为查询步骤示例） |
|  |

1. 供应商的法定代表人或负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一标段或者未划分标段的同一采购项目竞价（提供承诺函）；

|  |
| --- |
| 插入扫描件（示例如下）**承诺函** （采购人）：我公司承诺满足以下要求：供应商的法定代表人或负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一标段或者未划分标段的同一采购项目竞价。如出现上述情况，采购人有权取消成交供应商的成交资格。特此承诺。供应商全称（加盖公章）：法定代表人或代理人签字或签章： 年 月 日 |

四、《竞价授权报名表》按要求填写完整。

**竞价授权报名表**

本人 （身份证号： ）系 的法定代表人/负责人，现委托 （身份证号： ）为我公司代理人。代理人根据授权，以我公司名义参加 项目（项目编号： ）一切采购活动中的资格审查资料的签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改和处理有关事宜，其法律后果由我公司承担。我公司针对本项目，做出如下承诺：

1. 我公司提供工程、货物或服务质量标准符合公告要求，完全能满足采购人要求，如若无法满足要求，我公司将对此负全部责任。
2. 若我公司成交，将按要求在成交通知书发出后5个工作日/3个工作日内向采购组织方交纳服务费，否则采购组织方有权从我公司报价保证金中扣除。
3. 我公司与采购人不存在可能影响采购公正性的利害关系。

|  |  |
| --- | --- |
|  法定代表人/负责人身份证正面 |  法定代表人/负责人身份证正面 |
| 代理人身份证正面 | 代理人身份证反面 |

|  |  |
| --- | --- |
| 供应商详细通讯地址（服务费发票/成交通知书按此地址邮寄） |  |
| 代理人姓名 |  |
| 代理人联系方式 |  |
| E-mail （电子邮箱） |  |
| 服务费发票类型 | 🞎增值税专用发票 🞎增值税普通发票 |

供应商全称（加盖公章）：

日期：

五、《分项报价表》按要求填写完整。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 含税总价报价（元） |
| 一、 | 硬件 |  |  |  |  |
| 1 | 3T手电两用螺杆启闭机 | 配直流DC48V,2kw伺服电机驱动 | 台 | 8 |  |
| 2 | 太阳能供电系统 | 太阳能板规格:240W×2 蓄电池规格：120Ah×4 | 套 | 8 |  |
| 3 | RTU电控柜 |  | 台 | 8 |  |
| 4 | 雷达水位计 | 24V供电，支架安装；测量范围：20米；过程连接：螺纹G1½ʺA/支架/法兰；过程温度：-40～85℃；过程压力：常压；精度：±3mm；频率范围：26GHz；防护等级：IP67/IP65；供电电源：DC（6—24V）/四线DC24V/两线；信号输出：RS485/Modbus协议或者4~20mA | 台 | 15 |  |
| 5 | 水位计立杆 | 型号：定制；技术规格：6m立杆、4托臂（暂定）、避雷针、空开、三合一防雷及防静电装置、带防护箱、土建基础和安装固定等足配辅材 | 根 | 15 |  |
| 6 | 雷达水位计 | 测速频率 24GHz 测速范围 0.05～20m/s 与流态有关测速精度 ±0.01m/s ；±1%FS雷达测流速波束角 12° 5 俯仰角 30～70° 建议 50～60° 6 姿态角智能感知及补偿俯仰角、横滚角精度±0.5°；分辨率±0.1° 7 测距范围 45m 测距精度 ±3mm测距分辨率 1mm 测距频率 24-26GHz雷达测水位波束角 10° 工作电压 DC6~30V 建议 12V 功耗工作电流：50mA，待机电流 10mA @DC12V 通讯协议 RS485，Modbus 协议 可自定义协议 波特率 9600~115200工作温度 -30℃~+60℃防护等级 IP68产品尺寸 210mm\*190mm\*90mm产品重量 0.63 Kg | 套 | 1 |  |
| 7 | 测控一体化闸门 | 400\*400 | 台 | 3 |  |
| 8 | 后置测流箱 | 流速测量原理：超声波时差法换能器工作频率：250KHz换能器数量： 4声道最大流速误差：±1%三水位测量方式： 超声波水位计、电子水尺及换能器超声波水位计盲区：小于 3 cm超声波水位计最大误差：±2 mm电子水尺最大误差：±2.5 mm换能器水位最大误差：±3 cm （换能器分布间距 6cm）出厂标定方式：静态标定实验室最大流量误差：±2%现场安装最大流量误差：±5%供电电压： DC 12V通讯方式： RS485功耗：标准产品小于 100mA，结构材质：高强度不锈钢和铝合金防护等级： IP68 | 台 | 3 |  |
| 9 | 田间墒情仪 | 土壤温度传感器、土壤湿度传感器、数据采集仪、太阳能供电 | 台 | 2 |  |
| 10 | 微型气象站 |  | 台 | 1 |  |
| 11 | 视频监控 |  | 台 | 按需提供 |  |
| 12 | 辅材 | 线缆、安装支架等 | 套 | 1 |  |
| 合计（元） |  |

注：

1、不按此分项报价表报价或缺项、漏项的属于无效报价；

1. 报价超出最高限价属于无效报价；
2. 报价以“元”为单位，如需保留小数位，按照四舍五入保留两位小数。

**注：1、供应商应在报价截止时间前将以上资料扫描为一个文件（要求提供原件的扫描件或复印件加盖公章扫描件）并按采购公告要求线上递交：**

1. **扫描文件命名要求：“项目编号+单位名称”。**

**3、以上格式仅供参考，供应商须仔细阅读网上竞价公告中的供应商资格审查标准，并按要求将所有供应商资格审查资料制作于本格式中，如有遗漏，导致的相应后果由供应商自行承担。**