# 项目技术、商务及其他要求

## 采购内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 单位 | 数量 |
| 1 | 中频感应加热成套设备 | 套 | 1 |

## 技术参数及要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 技术规格和配置要求 |
| 1 | 中频感应加热成套设备 | 1、工作电源：380V/50Hz，工作电压：300-430V，功率：250KW-300KW，振荡频率：1-3KHz，最大输出电流：460A，效率：90%，负载持续率：100%，冷却水流量：30m3/h，冷却水压：0.2-0.3MPa； 2、冷却装置：闭式冷却塔，冷却能力：125000kcal/h，冷却水量：25m3/h，风机功率：0.75KW×2，风机风量：12000 m3/h×2，喷淋泵功率：1.5kw，喷淋泵流量：25m3/h，喷淋泵扬程：10m，循环水泵：功率：4kw，流量：25m3/h，长度：32m，进出水口径：DN：65，工作水压：0.1-0.3MPa； 3、温度控制器：由智能调节仪FP93+IT812I组成，可编程式控温，可自由设定温度曲线；4、特制加热线圈：感应加热线圈，采用优质方铜管制备，匹配加热设备；5、变压器：匹配加热设备电源 |

## 商务要求

### 交货时间及地点

时间：合同签订后10日内交货。

地点：四川省成都市西南交通大学九里校区焊接实验室。

### 质量保证期限

保修期为12个月，保修期外，提供终身有偿维修及保养服务。

### 现场培训

成交供应商应派专业技术人员到采购人指定的地点对采购人的教师或技术人员进行培训，直至采购人的教师或技术人员能熟练独立工作，同时能完成一般常见故障的维修工作为止，一切费用由成交供应商承担。

### 售后服务的要求

发生故障，成交供应商须保证在接到用户通知后24小时赶到现场进行处理。

### 验收标准

1. 货物到达现场后，供应商应在采购人在场情况下当面开包，共同清点、检查外观，作出验货记录，双方签字确认后开始安装调试。
2. 成交供应商应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿。
3. 成交供应商应提供完备的技术资料、装箱单、授权文件和生产厂商提供的原厂正品出货证明材料（非装箱清单组成材料）等，并派遣专业技术人员进行现场部署调试。验收合格条件如下：
4. 产品技术参数与采购合同一致，性能指标达到规定的标准；
5. 产品技术资料、装箱单、授权文件等资料齐全；
6. 在产品（系统）试运行期间所出现的问题得到解决，并运行正常；
7. 在规定时间内完成交货并验收，并经采购人确认。
8. 产品在部署调试并试运行符合要求后，才作为最终验收。
9. 采购人对供应商交付的产品（包括质量、技术参数等）进行确认，并出具书面验收意见。

### 付款方式

1. 分期付款，第一期，合同签署后支付合同总额的40%；第二期，货到验收合格，在成交人支付采购人5%的质保金后十个工作日内，采购人支付合同总额的60%；第三期，正常运行一年后退还质保金；

2.成交人需提供增值税专用发票。

### 最高限价

**★本项目最高限价为人民币20万元，供应商报价高于最高限价的则其响应文件将按无效响应文件处理。**

## 其他要求

1. 供应商应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。
2. 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。
3. 供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在响应文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权。
4. 如采用供应商所不拥有的知识产权的产品，则在报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。
5. **★**供应商必须具有类似项目（中频感应加热成套设备，功率大小不限）的供货案例。[说明：提供合同复印件和合同资金支付的银行票据复印件（如合同资金为分期付款的，至少应提供一次合同款项支付的银行票据复印件）]

## 满足采购需求、质量和服务相等的采购项目最低要求

**技术、商务及其他要求中加“★”号的为满足采购需求、质量和服务相等的采购项目最低要求。**