# 技术、商务及其他要求

## 采购清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **数量** |
| 1 | 环网顶破试验机 | 1套 |
| 2 | 环网拉力试验机 | 1套 |

## 技术参数及要求

重要性分为“★”、“#”和一般无标示指标。★代表最关键指标，不满足该指标项将导致投标被**拒绝**，#代表重要指标，无标识则表示一般指标项。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **详细技术指标及功能需求** |
| **1** | 环网顶破试验机 | **一、功能需求**1. ★需同时满足金属丝网片顶破试验需求，环链、钢丝绳及耗能器的静力拉伸试验需求；
2. 最大网片尺寸： 2800x2800 mm；
3. #设备网片拉伸中心距地面高度尺寸：600 mm
4. 其余不详之处参考附图

**二、设计参数**1. ★最大拉伸力：1500KN;
2. #最大拉伸速度：6.25mm/s;
3. #最大空程速度：5mm/s;
4. ★最大净拉伸行程：2500mm;
5. 模型安装区净尺寸：3000x3000mm

**三、检测要求**1. 微机控制
2. 适时检测拉伸速度
3. 适时检测拉伸位移
4. ★同步数采并输出力-位移曲线
5. #最大输出载荷：1500KN
6. ★最大输出位移：2500 mm
7. #位移检测分辨率：0.1mm
8. 拉力检测精度：0.3％FS

**四、图纸资料**1. ★要求提供设备结构设计图2. ★提供结构计算设计报告 |
| **2** | 环网拉力试验机 | **一、功能需求**1. ★需同时满足环网、环链、钢丝绳及耗能器的静力拉伸试验需求；
2. 最大试件尺寸： 2200x2200 mm；
3. #设备网片拉伸中心距地面高度尺寸：600 mm
4. ★可对拉伸网片提供四边20点约束，其中沿拉力方向，约束边界可滑移
5. 其余不详之处参考附图

**二、设计参数**1. ★油缸最大拉伸力：1500KN;
2. #油缸最小拉伸速度：10mm/min;
3. #油缸最大拉伸速度不低于100 mm/min;
4. #油缸最大空程速度：500mm/min;
5. ★油缸最大净拉伸行程：2500mm;

**三、检测要求**1. 微机控制
2. 适时检测拉伸速度
3. 适时检测拉伸位移
4. ★同步数采并输出力-位移曲线
5. 最大输出载荷：1500KN
6. ★最大输出位移：2500 mm
7. 位移检测分辨率：0.1mm
8. 拉力检测精度：0.3％FS

**四、图纸资料**1. ★提供设备结构设计图
2. ★提供结构计算设计报告
 |

## ★项目履约时间、地点

合同签订后30天内交货，送至西南交通大学九里校区隧道实验室科研大楼。

## ★付款方式

1.分期付款，第一期，合同签署后支付合同总额的60%；第二期，货到验收合格，在中标人支付招标人5%的质保金后十个工作日内，招标人支付合同总额的40%；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。

## 服务要求

重要性分为“★”和一般无标示指标。★代表最关键指标，不满足该指标项将导致投标被**拒绝**，无标识则表示一般指标项。

|  |
| --- |
| 服务要求 |
| 1 | ★原厂售后服务承诺函 | 本次招标货物的产品要求提供原厂商售后服务承诺函，需包含以下内容：3年免费保修、电话报修后4小时上门服务、12小时内排除故障、原厂工程师（及以上）服务； |
| 2 | ★投标人售后服务承诺函 | 投标人承诺所有硬件3年免费保修、所有软件1年免费保修升级、提供 7×24 小时免费电话技术支持和 7×24小时现场（人力+备件）以上服务级别的保修，在故障2小时内响应，4小时内到达现场，配件24小时内送达，48小时内提供备机服务  |
| 3 | 驻场人员要求 | 本项目需驻场工程师 1名，时间 10 天。 |
| 4 | 人员资格 | 本项目项目经理1名；注：投标文件中须提供上述人员在投标人单位的社保证明（以社保机构出具的投标截止日前三个月内任何一个月的社保证明为准）复印件加盖投标人公章。 |
| 5 | 服务热线 | 投标人或投标产品厂商能够提供7×24小时的400或800服务热线电话。提供证明材料（加盖投标人公章）。注：①400或800 电话必须在本招标公告发布之日180 天前已经正常运行，以与经营通信部门签署的合同时间为准；②证明材料为投标人或投标产品厂商与经营通信部门签订的400或800号码接入服务合同。 |
| 6 | 服务网络 | 投标人在项目运行地点须能够提供本地化的各种服务，服务人员需有3人以上，每个服务人员至少在该网点工作1个月以上。提供上述服务人员在投标人单位的社保证明（以社保机构出具的投标截止日前三个月内任何一个月的社保证明为准）复印件加盖投标人公章。 |
| 7 | 培训 | 投标人能够提供详细且完善的项目培训方案，能够提供专业的技术培训，能够有效保障用户技术人员掌握项目中涉及的相关系统运行维护的相关知识。到货安装调试完成后，有专业工程师现场提供系统的使用培训服务。培训课程，场地、交通等与培训相关的费用均由投标人承担。 |
| 8 | 集成实施服务 | 投标人要根据本项目特点，提供集成实施和安装施工调试方案，负责本次所有投标产品的安装调试集成等服务工作，费用包含在投标总价中。 |

## 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。

## 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。