附件1

报价确认函

泸州机场（集团）有限责任公司：

我方按照公告所列要求，自愿参加贵司“泸州机场（集团）有限责任公司2024年度电气预防性试验服务单位选聘项目”的公开竞价比选活动，一旦我方中选，将严格履行合同规定的责任和义务。

我司关于此项目的报价如下：

项目不含税价（小写）：

项目含税价（小写）：

 税率：

以上报价，提供增值税专用发票。

 参选单位（盖章）

 年 月 日

附件2

法定代表人授权书

泸州机场（集团）有限责任公司：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（公司名称）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（法定代表人/单位主要负责人姓名、职务、联系方式）授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（被授权人姓名、联系方式）为我方参加“泸州机场（集团）有限责任公司2024年度电气预防性试验服务单位选聘项目”比选的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关谈判、报价、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此授权。

法定代表人/单位主要负责人签字：

授权代表（被授权人）签字：

（单位盖章）：

年 月 日

附件3

承诺函

泸州机场（集团）有限责任公司：

本单位详细阅读了《泸州机场（集团）有限责任公司2024年度电气预防性试验服务单位选聘项目公开竞价比选公告》，特此郑重承诺：

完全理解并接受本项目的全部程序、办法及时间安排，并在此不可撤销地放弃提出任何异议及索赔的权利。

我方承诺所提交一切文件的真实性与准确性。并承诺参加本次采购活动前三年内，未涉及任何形式的行政处罚、刑事责任、经济纠纷或其他违法违规行为。如经审查发现我方所提交资料的真实性和准确性与事实不符，我方无条件接受贵方对此所做出的任何处理，也不要求贵方对此做出任何解释。

单位全称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（加盖公章）

年 月 日

附件4

现场勘探确认书

泸州机场（集团）有限责任公司：

本单位详细勘探了《泸州机场（集团）有限责任公司2024年度电气预防性试验地点，特此郑重承诺：

本单位完全知晓试验过程中人员人身安全风险和试验环境特点，并愿意承担本公司本项目试验人员开展工作中的一切人身安全风险及后果。

采购单位名称：泸州机场（集团）有限责任公司

现场负责人：

日期：

比选单位名称：

（加盖公章）

现场勘探负责人：

日期：

附件5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **设备编号** | **数量** | **单位** | **技术要求** |
| 1 | 进线柜预防性试验检测 | AHI-1，AHII-1、AHI-5,AHI-6，AHII-5，AHII-6、AHI-7、AHII-7、10kV分支箱进线柜 | 9 | 台 | 一次试验：断路器（绝缘、耐压、跳合闸、接触电阻）、电流互感器（绝缘、耐压、变比）； 二次试验：电压电流采样试验、回路绝缘测试、装置通电检查、三段式过流传动试验 |
| 2 | 馈线柜预防性试验检测 | AHI-3、AHI-4、AHI-8、AHII-3、AHII-4、AHII-8、1AH2、1AH3、2AH2、2AH3、10kV分支箱出线柜 | 13 | 台 | 一次试验：断路器（绝缘、耐压、跳合闸、接触电阻）、电流互感器（绝缘、耐压、变比）；二次试验：电压电流采样试验、回路绝缘测试、装置通电检查、三段式过流传动试验 |
| 3 | PT柜预防性试验检测 | AHI-2，AHII-2 | 2 | 台 | 绝缘、耐压、变比 |
| 4 | 母联柜预防性试验检测 | AHII-9 | 1 | 台 | 一次试验：断路器（绝缘、耐压、跳合闸、接触电阻）、电流互感器（绝缘、耐压、变比）； |
| 5 | 隔离柜预防性试验检测 | AHI-9、1AH1、1AH4、2AH1、2AH4、站前照明箱变高压进出线柜、航向台箱变高压进出线柜、全向信标高压进出线柜、临时宿舍进出线柜、飞行区箱进出线 | 15 | 台 | 绝缘测试、交流耐压、回路电阻测试 |
| 6 | 变压器预防性试验检测 | TM1、TM2、TM3、TM4、TMO1、TMO2、TMO3、TMO4、转盘照明箱变、全向信标箱变、航向箱变、临时宿舍箱变、飞行区充电桩箱变 | 13 | 台 | 绝缘、耐压、直阻、变比 |
| 7 | 电缆预防性试验检测 | 航站楼1#变配电室高压电缆330米 | 2 | 根 | 绝缘测试、交流耐压 |
| 8 | 电缆预防性试验检测 | 航站楼2#变配电室高压电缆600米 | 2 | 根 | 绝缘测试、交流耐压 |
| 9 | 电缆预防性试验检测 | 机场转盘高压电缆一根910米，另一根约600米 | 2 | 根 | 绝缘测试、交流耐压 |
| 10 | 电缆预防性试验检测 | 民航导航台高压电缆3600米 | 1 | 根 | 绝缘测试、交流耐压 |
| 11 | 避雷器预防性试验检测 | 10KV高压柜避雷器 | 30 | 组 | 绝缘、直流1mA电压(U1mA)及0.75U1mA下的泄漏电流 |
| 12 | 系统接地预防性试验检测 | 10KV30个点位、变压器13个点位、低压柜74个点位 | 117 | 个 | 接地电阻测试 |