**标段划分表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标段号** | **标段名称** | **主要内容** | **最高投标限价（单价）元** | **专用资格要求** |
| HG20220301-977 | 呼和浩特供电公司2023年10kV电缆熔接接头服务框架招标 | 各供电分公司电缆接头有老化、严重损伤、异常发热、老化、腐蚀、变形、受潮、白蚁噬咬等现象，影响党政新区等重要用户用电稳定，需对部分中压电缆中间头更换为热熔型中间头。 | 21000元/个 | 1.投标人具有国家能源局颁发的承装（修、试）电力设施许可证承装类、承修类、承试类四级及以上资质，证书在有效期内。  2.投标人须具有有效期内的建设行政主管部门核发的安全生产许可证。  3.投标人须具有近三年（2019年11月至今，以签订合同时间为准）已完成的同类业绩1份，提供合同及配套发票扫描件。（合同内容应包括合同首页、合同金额页、合同签订页等主要内容。）发票扫描件后需附国家税务总局发票查询截图。 |
| HG20220301-978 | 呼和浩特供电公司2023年电缆震荡波局部放电测试及故障定位服务框架招标 | 为有效降低线路故障跳闸，提高设备健康水平，对运行年限较长线路、供电范围较广的线路、长期未做预防性试验的重要用户线路、故障查找定位困难的线路开展震荡波局部放电测试及故障定位。 | 11250元/条 | 1..投标人具有国家能源局颁发的承装（修、试）电力设施许可证承装类、承修类、承试类四级及以上资质，证书在有效期内。  2.投标人须具有有效期内的建设行政主管部门核发的安全生产许可证。  3.投标人拟派的试验人员不少于4人，试验人员须具有有效期内的《中华人民共和国特种作业操作证》，操作项目为：电气试验作业；或《应急管理部（厅）》颁发的高压电工作业证。  4.投标人须提供第三方检测机构出具的电缆震荡波局部放电测试仪的检测报告。  5.投标人须具有近三年（2019年11月至今，以签订合同时间为准）电缆震荡波试验业绩1份，提供合同及配套发票原件扫描件。（合同内容应包括合同首页、合同金额页、合同签订页等主要内容。）发票扫描件后需附国家税务总局发票查询截图。 |