**附件1 招标需求一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **服务内容** | **主要技术要求** | **单位** | **数量** | **服务期/工期** | **质保期** | **专用资质要求** | **专用业绩要求** | **保证金金额（万元）** |
| 滨州城区10kV及以下架空线路、低压配电设备等安装项目（包一） | 10kV架空线路维修 | 按照国家电力行业标准及文件要求，在业主方规定时间内，完成10kV架空线路维修，确保线路“横平竖直”、导线间距、电杆埋深等满足规范要求，通过业主方验收。 | km | 3.94 | 1年 | 1年 | 1.供应商要求:供应商应具有独立订立合同的法人资格;2.有效的安全生产许可证:提供安全生产许可证;3.有效的资质等级证书:以下资质至少具备一项：具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装或承修或具有建设行政主管部门颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上有效资质等级证书;4.备注不接受联合体投标。 | 完成过与招标项目相类似的同等或以上技术要求的项目：2021年1月1日至招标采购公告发布日止，投标方完成过配电线路/台区改造或维修或安装业绩不少于两份，合同额累计不低于100万元。注：业绩必须提供对应的合同复印件。 | 4.1 |
| 电缆线路维修 | 按照国家电力行业标准及文件要求，在业主方规定时间内，完成电缆线路维修，确保埋设深度满足要求，接头处理良好，通过业主方验收。 | km | 5.91 | 1年 | 1年 |
| 0.4kV线路维修 | 按照国家电力行业标准及文件要求，在业主方规定时间内，完成0.4kV线路维修，确保线路“横平竖直”、导线间距、电杆埋深等满足规范要求，确保，通过业主方验收。 | km | 3.94 | 1年 | 1年 |
| 0.4kV低压配电设备维修 | 按照国家电力行业标准及文件要求，在业主方规定时间内，完成0.4kV低压配电设备维修，确保母排安装横平竖直、焊接牢固、可靠，焊缝无夹渣等现象，通过业主方验收。 | 台 | 2 | 1年 | 1年 |
| 防雷接地维修 | 按照国家电力行业标准及文件要求，在业主方规定时间内，完成防雷接地维修，确保接地电阻满足要求，通过业主方验收。 | 组 | 2 | 1年 | 1年 |
| 土建类建（构）筑物维修 | 按照国家电力行业标准及文件要求，在业主方规定时间内，完成土建类建（构）筑物维修，主要包括顶管、电杆加固等，通过业主方验收。 | 宗 | 2 | 1年 | 1年 |
| 10kV变压器维修 | 按照国家电力行业标准及文件要求，在业主方规定时间内，完成10kV变压器维修，确保变压器空载损耗及负载损耗、在短路下的耐受能力、过载能力等满足要求，通过业主方验收。 | 台 | 2 | 1年 | 1年 |
| 环网柜（箱）维修 | 按照国家电力行业标准及文件要求，在业主方规定时间内，完成环网柜（箱）维修，确保主接线示意图清晰、标识完整，防潮、防锈、防腐蚀性能良好，通过业主方验收。 | 台 | 2 | 1年 | 1年 |
| 低压开关柜维修 | 按照国家电力行业标准及文件要求，在业主方规定时间内，完成低压开关柜维修，确保金属壳体和隔板等元件可靠固定，电气间隙满足要求，通过业主方验收。 | 台 | 2 | 1年 | 1年 |
| 低压电容器柜维修 | 按照国家电力行业标准及文件要求，在业主方规定时间内，完成低压电容器柜维修，确保电容器金属壳体和隔板等元件可靠固定，连接可靠，通过业主方验收。 | 台 | 2 | 1年 | 1年 |
| 低压电缆分支箱维修 | 按照国家电力行业标准及文件要求，在业主方规定时间内，完成低压电缆分支箱维修，确保母线及馈出绝缘封闭良好，具有防尘、防火、耐腐蚀、日照高温、污秽、凝露的免维护性能，通过业主方验收。 | 台 | 2 | 1年 | 1年 |
| 低压综合配电箱维修 | 按照国家电力行业标准及文件要求，在业主方规定时间内，完成低压综合配电箱维修，确保各组成单元相对封闭，二次接线灵活连接，通过业主方验收。 | 台 | 2 | 1年 | 1年 |
| 10kV箱式变电站维修 | 按照国家电力行业标准及文件要求，在业主方规定时间内，完成10kV箱式变电站维修，确保额定和1.5倍短时过负荷运行状态下的温升符合要求，具备除湿、防爆和防凝露措施，通过业主方验收。 | 台 | 2 | 1年 | 1年 |
| 柱上开关维修 | 按照国家电力行业标准及文件要求，在业主方规定时间内，完成柱上开关维修，确保壳体壳体应具有良好的密封、防潮和防凝露性能，设备安装后应能稳定可靠使用5年以上，通过业主方验收。 | 台 | 2 | 1年 | 1年 |
| 综合用工 | 为完成项目交付，但本合同未约定相关定价的工作内容。因业主方、甲方原因产生的临时性工作，事先经甲方认可后，按综合工日结算。 | 工日 | 255 | 1年 | 1年 |
| 滨州城区10kV及以下架空线路、低压配电设备等安装项目（包二） | 10kV架空线路维修 | 按照国家电力行业标准及文件要求，在业主方规定时间内，完成10kV架空线路维修，确保线路“横平竖直”、导线间距、电杆埋深等满足规范要求，通过业主方验收。 | km | 2.6 | 1年 | 1年 | 1.供应商要求:供应商应具有独立订立合同的法人资格;2.有效的安全生产许可证:提供安全生产许可证;3.有效的资质等级证书:以下资质至少具备一项：具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装或承修或具有建设行政主管部门颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上有效资质等级证书;4.备注不接受联合体投标。 | 完成过与招标项目相类似的同等或以上技术要求的项目：2021年1月1日至招标采购公告发布日止，投标方完成过配电线路/台区改造或维修或安装业绩不少于两份，合同额累计不低于100万元。注：业绩必须提供对应的合同复印件。 | 2.8 |
| 电缆线路维修 | 按照国家电力行业标准及文件要求，在业主方规定时间内，完成电缆线路维修，确保埋设深度满足要求，接头处理良好，通过业主方验收。 | km | 3.9 | 1年 | 1年 |
| 0.4kV线路维修 | 按照国家电力行业标准及文件要求，在业主方规定时间内，完成0.4kV线路维修，确保线路“横平竖直”、导线间距、电杆埋深等满足规范要求，确保，通过业主方验收。 | km | 2.6 | 1年 | 1年 |
| 0.4kV低压配电设备维修 | 按照国家电力行业标准及文件要求，在业主方规定时间内，完成0.4kV低压配电设备维修，确保母排安装横平竖直、焊接牢固、可靠，焊缝无夹渣等现象，通过业主方验收。 | 台 | 1 | 1年 | 1年 |
| 防雷接地维修 | 按照国家电力行业标准及文件要求，在业主方规定时间内，完成防雷接地维修，确保接地电阻满足要求，通过业主方验收。 | 组 | 1 | 1年 | 1年 |
| 土建类建（构）筑物维修 | 按照国家电力行业标准及文件要求，在业主方规定时间内，完成土建类建（构）筑物维修，主要包括顶管、电杆加固等，通过业主方验收。 | 宗 | 1 | 1年 | 1年 |
| 10kV变压器维修 | 按照国家电力行业标准及文件要求，在业主方规定时间内，完成10kV变压器维修，确保变压器空载损耗及负载损耗、在短路下的耐受能力、过载能力等满足要求，通过业主方验收。 | 台 | 1 | 1年 | 1年 |
| 环网柜（箱）维修 | 按照国家电力行业标准及文件要求，在业主方规定时间内，完成环网柜（箱）维修，确保主接线示意图清晰、标识完整，防潮、防锈、防腐蚀性能良好，通过业主方验收。 | 台 | 1 | 1年 | 1年 |
| 低压开关柜维修 | 按照国家电力行业标准及文件要求，在业主方规定时间内，完成低压开关柜维修，确保金属壳体和隔板等元件可靠固定，电气间隙满足要求，通过业主方验收。 | 台 | 1 | 1年 | 1年 |
| 低压电容器柜维修 | 按照国家电力行业标准及文件要求，在业主方规定时间内，完成低压电容器柜维修，确保电容器金属壳体和隔板等元件可靠固定，连接可靠，通过业主方验收。 | 台 | 1 | 1年 | 1年 |
| 低压电缆分支箱维修 | 按照国家电力行业标准及文件要求，在业主方规定时间内，完成低压电缆分支箱维修，确保母线及馈出绝缘封闭良好，具有防尘、防火、耐腐蚀、日照高温、污秽、凝露的免维护性能，通过业主方验收。 | 台 | 1 | 1年 | 1年 |
| 低压综合配电箱维修 | 按照国家电力行业标准及文件要求，在业主方规定时间内，完成低压综合配电箱维修，确保各组成单元相对封闭，二次接线灵活连接，通过业主方验收。 | 台 | 1 | 1年 | 1年 |
| 10kV箱式变电站维修 | 按照国家电力行业标准及文件要求，在业主方规定时间内，完成10kV箱式变电站维修，确保额定和1.5倍短时过负荷运行状态下的温升符合要求，具备除湿、防爆和防凝露措施，通过业主方验收。 | 台 | 1 | 1年 | 1年 |
| 柱上开关维修 | 按照国家电力行业标准及文件要求，在业主方规定时间内，完成柱上开关维修，确保壳体壳体应具有良好的密封、防潮和防凝露性能，设备安装后应能稳定可靠使用5年以上，通过业主方验收。 | 台 | 1 | 1年 | 1年 |
| 综合用工 | 为完成项目交付，但本合同未约定相关定价的工作内容。因业主方、甲方原因产生的临时性工作，事先经甲方认可后，按综合工日结算。 | 工日 | 239 | 1年 | 1年 |

具体服务不局限于上述需求一览表。应包括上述服务相关延伸服务及产品，类似升级服务及相关产品。

备注：

1.取得《国家电网有限公司集中规模招标采购供应商资质能力核实证明》（以下简称《核实证明》）的投标人，应按要求使用该《核实证明》。《核实证明》含有的业绩、试验报告不能满足招标文件要求的，需要提供满足要求的业绩、试验报告等证明材料；未取得《核实证明》的，投标人需要提供对应支持证明材料。

2.投标文件中提供的证明材料复印件应复印清晰、可辨认且不得遮盖、涂抹，否则视为无效。

**投标人报名申请表**

XXXX年XX月XX日

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目编号 |  |
| 投标包号 |  |
| 投标人信息 | 投标人全称 | （公章加盖处） |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  |

1、请确认参与投标的单位如实填写此表，填写完毕并加盖公章后协同其他报名资料扫描为一个PDF扫描件，按照公告中要求的命名方式发送至电子信箱：syzbgs@vip.163.com。

2、投标人报名后投标情况有变化的应及时通知山东三誉招标代理有限公司，否则造成的一切后果由投标人承担，业务电话0531-58185101。