**招标公告附件**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称及包号** | **服务内容** | **主要技术要求** | **数量** | **单位** | **服务期** | **质保期（不低于）** | **专用资质要求** | **专用业绩要求** |
| 变电站保护压板监测装置安装调试项目 | 220kV变电站压板在线监测系统勘察 | 根据甲方及相关标准要求，完成220kV变电站压板在线监测系统现场勘察，主要包括项目现场设备及环境等资料搜集、记录、拍照等，并输出勘察记录，通过甲方及业主方验收。 | 9 | 站 | 1年 | 1年 | 1.有效的安全生产许可证：具备有效的安全生产许可证。  2.有效的资质等级证书：具备建筑机电安装工程专业承包三级及以上或电子与智能化工程专业承包二级及以上或输变电工程专业承包三级及以上或电力工程施工总承包三级及以上或承装电力设施五级及以上许可证。  3.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：2022年1月1日至招标采购公告发布日止，投标方完成过变电站智巡系统或辅控系统或保护装置的安装、调试业绩不少于2份，合同额累计不少于200万元。注：业绩必须提供对应的合同复印件。 |
| 110kV变电站压板在线监测系统勘察 | 根据甲方及相关标准要求，完成110kV变电站压板在线监测系统现场勘察，主要包括项目现场设备及环境等资料搜集、记录、拍照等，并输出勘察记录，通过甲方及业主方验收。 | 174 | 站 | 1年 | 1年 |
| 35kV变电站压板在线监测系统勘察 | 根据甲方及相关标准要求，完成35kV变电站压板在线监测系统现场勘察，主要包括项目现场设备及环境等资料搜集、记录、拍照等，并输出勘察记录，通过甲方及业主方验收。 | 64 | 站 | 1年 | 1年 |
| 220kV变电站压板在线监测系统安装 | 根据甲方及相关标准要求，完成220kV变电站管理单元、采集单元、汇集单元安装、线缆敷设（含连接）以及相关辅材安装，满足设计方案要求，通过甲方及业主方验收。 | 9 | 站 | 1年 | 1年 |
| 110kV变电站压板在线监测系统安装 | 根据甲方及相关标准要求，完成110kV变电站管理单元、采集单元、汇集单元安装、线缆敷设（含连接）以及相关辅材安装，满足设计方案要求，通过甲方及业主方验收。 | 174 | 站 | 1年 | 1年 |
| 35kV变电站压板在线监测系统安装 | 根据甲方及相关标准要求，完成35kV变电站管理单元、采集单元、汇集单元安装、线缆敷设（含连接）以及相关辅材安装，满足设计方案要求，通过甲方及业主方验收。 | 64 | 站 | 1年 | 1年 |
| 220kV变电站压板在线监测系统调试 | 根据甲方及相关标准要求，完成220kV变电站管理单元、采集单元、汇集单元调试，确保压板在线监测系统正常运行，满足设计方案要求，通过甲方及业主方验收。 | 9 | 站 | 1年 | 1年 |
| 110kV变电站压板在线监测系统调试 | 根据甲方及相关标准要求，完成110kV变电站管理单元、采集单元、汇集单元调试，确保压板在线监测系统正常运行，满足设计方案要求，通过甲方及业主方验收。 | 174 | 站 | 1年 | 1年 |
| 35kV变电站压板在线监测系统调试 | 根据甲方及相关标准要求，完成35kV变电站管理单元、采集单元、汇集单元调试，确保压板在线监测系统正常运行，满足设计方案要求，通过甲方及业主方验收。 | 64 | 站 | 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，按综合用工结算。 | 100 | 工日 | 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》或《国网智能科技股份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。