**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）** |
| 架空裸导线绝缘包覆技术服务项目（包一） | 10kV配电网LGJ 50-120线径架空裸导线绝缘包覆技术服务 | 使用绝缘包覆机器人携带绝缘涂料、绝缘包材，通过绝缘斗臂车、绝缘平台或其他带电作业工具，实现机器人挂装、拆卸和包覆技术服务（每档上下线不少于3次），符合国家、行业现行有关标准、规范和规程的规定，通过业主单位验收。 | 公里 | 15 | 签订合同后90日内 | 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.认证证书：  提供有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书；  3.有效的安全生产许可证：  提供安全生产许可证；  4.有效的资质等级证书：  具备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、承修和承试；  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：  2018年1月1日至招标采购公告发布日止，完成过与招标项目相类似的同等或以上技术要求的项目。合同额累计不低于45万且不少于1份。注：业绩必须提供对应的合同复印件。 | 1.3725 |
| 架空裸导线绝缘包覆技术服务项目（包二） | 10kV配电网LGJ 50-120线径架空裸导线绝缘包覆技术服务 | 使用绝缘包覆机器人携带绝缘涂料、绝缘包材，通过绝缘斗臂车、绝缘平台或其他带电作业工具，实现机器人挂装、拆卸和包覆技术服务（每档上下线不少于3次），符合国家、行业现行有关标准、规范和规程的规定，通过业主单位验收。 | 公里 | 12 | 签订合同后90日内 | 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.认证证书：  提供有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书；  3.有效的安全生产许可证：  提供安全生产许可证；  4.有效的资质等级证书：  具备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、承修和承试；  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：  2018年1月1日至招标采购公告发布日止，完成过与招标项目相类似的同等或以上技术要求的项目。合同额累计不低于45万且不少于1份。注：业绩必须提供对应的合同复印件。 | 1.098 |
| 架空裸导线绝缘包覆技术服务项目（包三） | 10kV配电网LGJ 50-120线径架空裸导线绝缘包覆技术服务 | 使用绝缘包覆机器人携带绝缘涂料、绝缘包材，通过绝缘斗臂车、绝缘平台或其他带电作业工具，实现机器人挂装、拆卸和包覆技术服务（每档上下线不少于3次），符合国家、行业现行有关标准、规范和规程的规定，通过业主单位验收。 | 公里 | 10 | 签订合同后90日内 | 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.认证证书：  提供有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书；  3.有效的安全生产许可证：  提供安全生产许可证；  4.有效的资质等级证书：  具备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、承修和承试；  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：  2018年1月1日至招标采购公告发布日止，完成过与招标项目相类似的同等或以上技术要求的项目。合同额累计不低于45万且不少于1份。注：业绩必须提供对应的合同复印件。 | 0.915 |

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。