服务需求一览表

项目名称：国网智能科技股份有限公司轮式巡检机器人调试技术服务项目

项目编号：LN1904-0916-JY-FWKJZB-SY12

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **项目名称** | **服务内容** | **数量** | **单位** | **服务期** | **专用资质要求** | **保证金金额（万元）** |
| 轮式巡检机器人调试技术服务（包一） | 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（A类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人在A类电压等级变电站的调试部署 | 12 | 站 | 1年 | 1、厂商要求：应答人应具有独立订立合同的法人资格，应答人营业执照经营范围应包含技术服务。2、完成过与招标项目相类似的同等或以上技术要求的项目：2017年1月1日至投标截止日内完成过与招标项目相类似的同等或以上技术要求的项目。合同额不低于50万且不少于3份。注：业绩必须提供对应的合同。3、认证证书：具有有效的ISO9000质量管理体系认证证书、OHSAS18001职业健康安全管理体系认证证书。4、备注：不接受代理商及联合体投标。 | 11 |
| 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（B类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人在B类电压等级变电站的调试部署 | 20 | 站 | 1年 |
| 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（C类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人在C类电压等级变电站的调试部署 | 40 | 站 | 1年 |
| 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（D类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人在站内小室的调试部署 | 16 | 室 | 1年 |
| 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（E类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人专用升降梯（机构）的调试部署 | 8 | 个 | 1年 |
| 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（F类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人在F类电压等级变电站的激光升级改造调试部署 | 16 | 站 | 1年 |
| 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（G类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人在G类电压等级变电站的激光升级改造调试部署。 | 40 | 站 | 1年 |
| 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（H类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人线路点位扩容的调试部署 | 12 | 条 | 1年 |
| 轮式巡检机器人调试技术服务（包二） | 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（A类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人在A类电压等级变电站的调试部署 | 9 | 站 | 1年 | 1、厂商要求：应答人应具有独立订立合同的法人资格，应答人营业执照经营范围应包含技术服务。2、完成过与招标项目相类似的同等或以上技术要求的项目：2017年1月1日至投标截止日内完成过与招标项目相类似的同等或以上技术要求的项目。合同额不低于50万且不少于3份。注：业绩必须提供对应的合同。3、认证证书：具有有效的ISO9000质量管理体系认证证书、OHSAS18001职业健康安全管理体系认证证书。4、备注：不接受代理商及联合体投标。 | 8.6 |
| 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（B类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人在B类电压等级变电站的调试部署 | 15 | 站 | 1年 |
| 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（C类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人在C类电压等级变电站的调试部署 | 30 | 站 | 1年 |
| 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（D类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人在站内小室的调试部署 | 12 | 室 | 1年 |
| 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（E类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人专用升降梯（机构）的调试部署 | 6 | 个 | 1年 |
| 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（F类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人在F类电压等级变电站的激光升级改造调试部署 | 12 | 站 | 1年 |
| 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（G类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人在G类电压等级变电站的激光升级改造调试部署。 | 30 | 站 | 1年 |
| 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（H类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人线路点位扩容的调试部署 | 9 | 条 | 1年 |
| 轮式巡检机器人调试技术服务（包三） | 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（A类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人在A类电压等级变电站的调试部署 | 6 | 站 | 1年 | 1、厂商要求：应答人应具有独立订立合同的法人资格，应答人营业执照经营范围应包含技术服务。2、完成过与招标项目相类似的同等或以上技术要求的项目：2017年1月1日至投标截止日内完成过与招标项目相类似的同等或以上技术要求的项目。合同额不低于50万且不少于3份。注：业绩必须提供对应的合同。3、认证证书：具有有效的ISO9000质量管理体系认证证书、OHSAS18001职业健康安全管理体系认证证书。4、备注：不接受代理商及联合体投标。 | 5.7 |
| 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（B类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人在B类电压等级变电站的调试部署 | 10 | 站 | 1年 |
| 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（C类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人在C类电压等级变电站的调试部署 | 20 | 站 | 1年 |
| 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（D类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人在站内小室的调试部署 | 8 | 室 | 1年 |
| 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（E类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人专用升降梯（机构）的调试部署 | 4 | 个 | 1年 |
| 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（F类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人在F类电压等级变电站的激光升级改造调试部署 | 8 | 站 | 1年 |
| 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（G类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人在G类电压等级变电站的激光升级改造调试部署。 | 20 | 站 | 1年 |
| 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（H类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人线路点位扩容的调试部署 | 6 | 条 | 1年 |
| 轮式巡检机器人调试技术服务（包四） | 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（A类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人在A类电压等级变电站的调试部署 | 3 | 站 | 1年 | 1、厂商要求：应答人应具有独立订立合同的法人资格，应答人营业执照经营范围应包含技术服务。2、完成过与招标项目相类似的同等或以上技术要求的项目：2017年1月1日至投标截止日内完成过与招标项目相类似的同等或以上技术要求的项目。合同额不低于50万且不少于3份。注：业绩必须提供对应的合同。3、认证证书：具有有效的ISO9000质量管理体系认证证书、OHSAS18001职业健康安全管理体系认证证书。4、备注：不接受代理商及联合体投标。 | 2.88 |
| 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（B类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人在B类电压等级变电站的调试部署 | 5 | 站 | 1年 |
| 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（C类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人在C类电压等级变电站的调试部署 | 10 | 站 | 1年 |
| 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（D类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人在站内小室的调试部署 | 4 | 室 | 1年 |
| 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（E类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人专用升降梯（机构）的调试部署 | 2 | 个 | 1年 |
| 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（F类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人在F类电压等级变电站的激光升级改造调试部署 | 4 | 站 | 1年 |
| 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（G类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人在G类电压等级变电站的激光升级改造调试部署。 | 10 | 站 | 1年 |
| 轮式变电站巡检机器人调试技术服务（H类） | 按照设计方案，完成轮式变电站巡检机器人线路点位扩容的调试部署 | 3 | 条 | 1年 |

1、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。

2、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。