**项目名称：GJZB202012（02-05）KJ金属检测框架项目**

**项目编号：SYZB2020-1120**

**需求一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **包名称** | **服务内容** | **服务期限** | **最高限价 （万元）含税** | **保证金（元）** | **投标人要求** | **业绩要求** |
| 1 | GJZB20201202KJ新建变电站工程金属检测框架项目 | 山东省110千伏及以上新建（扩建）变电工程金属检测 | 自合同签订之日起，至项目验收前 | 192 | 34000 | 投标方应具有中华人民共和国特种设备检验检测机构核准证。 | 2017年1月1日至招标公告发布日止，投标人须具有至少2个电力设备金属部件检验业绩 |
| 2 | GJZB20201203KJ新建线路工程紧固件检测框架项目 | 山东省110千伏及以上新建（扩）线路工程紧固件检测。 | 自合同签订之日起至项目验收前 | 66 | 11000 | 投标方应具有中华人民共和国特种设备检验检测机构核准证。 | 2017年1月1日至招标公告发布日止，投标人须具有至少2个电力设备金属部件检验业绩 |
| 3 | GJZB20201204KJ发电厂锅炉压力容器定期检验检测框架项目 | 发电厂锅炉压力容器定期检验检测 | 自合同签订之日起至项目验收前 | 96 | 17000 | 投标方应具有中华人民共和国特种设备检验检测机构核准证。 | 2017年1月1日至招标公告发布日止，投标人须具有至少2个电力设备金属部件检验业绩 |
| 4 | GJZB20201205KJ发电厂机组金属部件检测框架项目 | 发电厂机组金属部件检测 | 自合同签订之日起，至项目验收前 | 72 | 12000 | 投标方应具有中华人民共和国特种设备检验检测机构核准证。 | 2017年1月1日至招标公告发布日止，投标人须具有至少2个电力设备金属部件检验业绩 |