附件：采购需求一览表

项目名称：山东电力研究院2019年服务类第六批次经营性采购竞争性谈判项目

项目编号：SD19-YJY-JYCG006-JT

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 包名称 | 服务内容 | 资质业绩要求 | 最高限价（万元）含税 | 保证金金额（万元） | 限授情况 |
| 包01 | 新能源电站并网验收测试 | 新能源电站电能质量检测、有功控制能力检测、无功功率控制能力测试、动态无功补偿装置并网性能测试、风电场并网性能评价、光伏电站低电压穿越能力评估和防孤岛保护特性评估等测试服务。 | 法人资格；具备电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含承试一级，或者具有中国电力建设企业协会颁发的电网工程类调试特级资质；2016年至应答截止日，具有两项及以上新能源调试或验收业绩。 | 100 | 1.8 | 无 |
| 包02 | 计量中心500kV及以上互感器现场试验设备运输服务 | 1. 计量中心现场检验室生产经营中需要10T-15T货车将设备从计量中心运输到试验现场，并需要吊车进行吊装、吊卸、对全省500KV及以上变电站、发电厂、新能源站进行计量用互感器误差现场试验。 2. 服务期限：合同签订后1年内。 3. 服务范围：计量中心至试验点。 | 独立法人；具有道路运输经营许可证； | 50 | 0.9 | 无 |