

国网河南电科院2024年第一次服务批次竞争性谈判采购成交候选人公示

(招标编号：17DI02)

公示结束时间：2024年05月23日

一、评标情况

标段(包)[001]详见附件：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：/，其他类型投标报价：/，质量：详见附件，工期/交货期/服务期：221天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(/)的项目负责人：//；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(/)的资格能力条件：详见附件；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(/)的评标情况：详见附件；

二、提出异议的渠道和方式

详见附件

三、其他

详见附件

四、监督部门

本招标项目的监督部门为国网河南省电力公司电力科学研究院。

五、联系方式

招 标 人：国网河南省电力公司电力科学研究院

地 址：郑州市二七区嵩山南路85号

联 系 人：招工

电 话：67906364

电子邮件：zhaobiaol@jiuyubohui.com

招标代理机构：河南九域博慧方舟咨询发展有限公司

地 址： 河南省郑州市二七区安康路5号院1号楼

联 系 人： 采工

电 话： 0371-67906824

电子邮件： zhaobiao7@jiuyubohui.cn

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： _____（签名）

招标人或其招标代理机构： _____（盖章）

国网河南电科院2024年第一次服务批次竞争性谈判采购成交候选人公示

(采购编号：17DI02)

国网河南电科院2024年第一次服务批次竞争性谈判采购评审工作已经结束。现将评审委员会推荐的成交候选人予以公示，公示期3日。应答人或其他利害关系人若对评审结果有异议的，请在成交候选人公示期间以书面形式（传真或邮件）提出。

分标编号	分标名称	包号	包名称	排名	推荐的成交候选人	质量	工期	资格条件	评标情况
17DI02-9001005-9999	电网工程咨询服务	1	包1生产技改项目后评价及造价分析	第一	河南天畅电力设计咨询有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9013004-9999	非电网设备维保	1	包1省物资质量检测中心设备	第一	河南九域恩湃电力技术有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	1	包1全过程技术监督深化应用辅助服务	第一	河南九域腾龙信息工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	2	包22024年技术监督督查辅助服务	第一	河南网恒电力科技有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	3	包3安全风险管控监督平台实用化提升	第一	河南九域腾龙信息工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	4	包4变电主设备重点隐患排查	第一	中国电力科学研究院有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	5	包5无人机巡检业务运维服务	第一	河南九域腾龙信息工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	6	包6设备全过程数据贯通部署实施	第一	河南九域腾龙信息工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一

分标编号	分标名称	包号	包名称	排名	推荐的成交候选人	质量	工期	资格条件	评标情况
17DI02-9012006-0001	技术服务1	7	包7供热监测数据治理能力在线校核	第一	河南九域恩湃电力技术有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	8	包8环水保过程资料收集整理辅助服务	第一	河南九域恩湃电力技术有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	9	包9无功调节设备健康状态评估	第一	南京南瑞信息通信科技有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	10	包10重点项目环水保天地一体化	第一	紫光软件系统有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	11	包11新能源场站阻抗扫频分析	第一	中国电力科学研究院有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	12	包12重要断面功率预测系统开发服务	第一	郑州智控自动化设备有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	13	包13提升分布式光伏消纳能力	第一	重庆大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	14	包14火电机组深调工况涉网性能评价	第一	西安交通大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	16	包16新能源多层级消纳承载分析	第一	北京清大星软科技有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	17	包17储能场站顶峰测试现场核查辅助	第一	河南九域腾龙信息工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	18	包18安全风险管控监督平台技术支持	第一	河南九域腾龙信息工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	19	包19安全管理体运行支撑	第一	南京南瑞信息通信科技有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一

分标编号	分标名称	包号	包名称	排名	推荐的成交候选人	质量	工期	资格条件	评标情况
17DI02-9012006-0001	技术服务1	20	包20安全文化阵地服务能力提升	第一	河南九域腾龙信息工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	21	包21变电站消防及防汛提升技术辅助	第一	河南诺盾科技有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	22	包22变电站消防及防汛提升技术辅助	第一	河南省兴安建筑工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	23	包23人工智能支撑安监业务规模应用	第一	河南九域腾龙信息工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	24	包24供热机组调峰能力数据分析	第一	华北水利水电大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	25	包25安全生产传播新媒体运营支撑	第一	北京天易数聚科技有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	26	包26火电机组涉网监督现场核查辅助	第一	河南九域腾龙信息工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	27	包27作业现场视频监控全流程管控	第一	河南九域腾龙信息工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	28	包28储能场站月度顶峰能力测试数据	第一	华北电力大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	29	包29视频监控终端全流程管控优化	第一	深圳金三立视频科技股份有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	30	包30基于新能源功率大发的安全检测	第一	河南四达检测技术有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	32	包32无人机技术深化应用及现场支撑	第一	河南九域腾龙信息工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一

分标编号	分标名称	包号	包名称	排名	推荐的成交候选人	质量	工期	资格条件	评标情况
17DI02-9012006-0001	技术服务1	33	包33输电通道状态动态监测风险评估	第一	苏州深蓝空间遥感技术有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	34	包34电网资产统一身份编码建设	第一	南京南瑞信息通信科技有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	35	包35输变配融合网格化智能巡检服务	第一	河南九域腾龙信息工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	36	包36基地开发背景下主网适应性研究	第一	中国电建集团河南省电力勘测设计院有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	37	包37卫星异常热源识别与火势推演	第一	苏州深蓝空间遥感技术有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	38	包38省级云端数字站应用深化支撑	第一	南京南瑞信息通信科技有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0001	技术服务1	39	包39电网实物资产管理技术支撑	第一	河南九域腾龙信息工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0002	技术服务2	1	包1传感器及装置入网性能考核校验	第一	平高集团有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0002	技术服务2	2	包2设备技术符合性评估	第一	南京南瑞信息通信科技有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0002	技术服务2	3	包3专业数据质量提升及业务应用	第一	河南九域腾龙信息工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0002	技术服务2	4	包4套管高灵敏度局放检测服务	第一	南京谷贝电气科技有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0002	技术服务2	5	包5GIS设备气体组分高灵敏度检测	第一	保定天威新域科技发展有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一

分标编号	分标名称	包号	包名称	排名	推荐的成交候选人	质量	工期	资格条件	评标情况
17DI02-9012006-0002	技术服务2	6	包6套管气体成分高灵敏度检测服务	第一	泰普联合科技开发(北京)有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0002	技术服务2	8	包8断路器动作过程辐射电磁波检测	第一	北京榕科电气有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0002	技术服务2	9	包9重要变电站高灵敏全脉冲局放诊断	第一	北京榕科电气有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0002	技术服务2	10	包10电力监控系统网络安全专项技术	第一	河南九域恩湃电力技术有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0002	技术服务2	11	包11电力监控系统风险评估报告审核	第一	南京南瑞信息通信科技有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0002	技术服务2	12	包12新能源模型功能测试与应用	第一	郑州大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0002	技术服务2	13	包13大型能源基地电力外送典型方案	第一	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0002	技术服务2	14	包14台区智能设备数据采集深化应用	第一	河南九域腾龙信息工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0002	技术服务2	15	包15各类新型储能运行特性研究	第一	河南工业大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0002	技术服务2	16	包16配电物联网技术支撑服务	第一	河南九域腾龙信息工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0002	技术服务2	17	包17低压用户供电状态数据治理	第一	河南九域腾龙信息工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0002	技术服务2	18	包18综合电压监测分析治理服务	第一	河南九域腾龙信息工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一

分标编号	分标名称	包号	包名称	排名	推荐的成交候选人	质量	工期	资格条件	评标情况
17DI02-9012006-0002	技术服务 2	19	包19科技孵化转化运营管理及应用	第一	河南九域恩湃电力技术有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0002	技术服务 2	20	包20重大科技成果策划评估	第一	河南知耕信息科技有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0002	技术服务 2	21	包21电网节能降损	第一	河南九域恩湃电力技术有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0002	技术服务 2	22	包2210kV线路同期线损技术支撑	第一	河南九域腾龙信息工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0002	技术服务 2	23	包23变电站直流电源设备检测技术	第一	河南四达检测技术有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0002	技术服务 2	24	包24线损指标一单位一体系建设	第一	北京国电通网络技术有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0002	技术服务 2	25	包25配电网供电可靠性数据治理	第一	河南九域腾龙信息工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0002	技术服务 2	26	包26配网工程建设情况汇总	第一	郑州祥和集团有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0002	技术服务 2	27	包27省检测中心收发样品技术服务	第一	河南九域腾龙信息工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0002	技术服务 2	28	包28变电设备定检例试及精细评价	第一	河南九域恩湃电力技术有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0002	技术服务 2	29	包29配电自动化网络安全监测平台	第一	河南九域腾龙信息工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0002	技术服务 2	30	包30智能化失泄密审查与监管系统	第一	北京亿赛通科技发展有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一

分标编号	分标名称	包号	包名称	排名	推荐的成交候选人	质量	工期	资格条件	评标情况
17DI02-9012006-0002	技术服务 2	31	包31国际标准 技术与提升服务	第一	河南先瑞信 息技术有限公司	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	综合 排序 第一
17DI02-9012006-0002	技术服务 2	32	包32融合终端 物联通信服务	第一	河南九域腾 龙信息工程 有限公司	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	综合 排序 第一
17DI02-9012006-0002	技术服务 2	33	包33配电网供 电可靠性数据 交叉验证	第一	河南九域恩 湃电力技术 有限公司	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	综合 排序 第一
17DI02-9012006-0002	技术服务 2	34	包34作业现场 视频监控终端 入网	第一	河南四达检 测技术有限 公司	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	综合 排序 第一
17DI02-9012006-0002	技术服务 2	35	包35变电站集 中检修工作质 效评估	第一	河南网恒电 力科技有限 公司	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	综合 排序 第一
17DI02-9012006-0002	技术服务 2	36	包36大气腐蚀 地图数据收集 与分析	第一	河南九域恩 湃电力技术 有限公司	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	综合 排序 第一
17DI02-9012006-0002	技术服务 2	37	包37换流站及 调相机站设备 精细评价	第一	河南九域恩 湃电力技术 有限公司	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	综合 排序 第一
17DI02-9012006-0002	技术服务 2	38	包38豫南全年 检测区域设备 使用服务	第一	漯河汇力实 业（集团） 有限公司	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	综合 排序 第一
17DI02-9012006-0002	技术服务 2	39	包39变电站直 流电源设备技 术	第一	河南九域恩 湃电力技术 有限公司	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	综合 排序 第一
17DI02-9012006-0002	技术服务 2	40	包40配电网故 障设备拆解服 务	第一	河南九域恩 湃电力技术 有限公司	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	综合 排序 第一
17DI02-9012006-0003	技术服务 3	1	包1输电全景 监测技术深化 应用	第一	河南九域腾 龙信息工程 有限公司	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	综合 排序 第一
17DI02-9012006-0003	技术服务 3	2	包2气象预测 服务	第一	北京西太科 技有限公司	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	综合 排序 第一

分标编号	分标名称	包号	包名称	排名	推荐的成交候选人	质量	工期	资格条件	评标情况
17DI02-9012006-0003	技术服务3	3	包3冬季气象数值预报数据服务	第一	北京玖天气象科技有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0003	技术服务3	4	包4电网设备防汛应急预案支撑评估	第一	河南九域恩湃电力技术有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0003	技术服务3	5	包5电网业务中台及量测中心深化应用	第一	河南九域腾龙信息工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0003	技术服务3	6	包6生产管控业务数字化支撑能力提升	第一	河南九域腾龙信息工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0003	技术服务3	7	包7集控系统数据接入实时量测中心	第一	河南九域腾龙信息工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0003	技术服务3	8	包8电能质量监测设备检验	第一	河南九域恩湃电力技术有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0003	技术服务3	9	包9电科院检测、试验仪器数字化改造	第一	河南四达检测技术有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0003	技术服务3	10	包10大气等级分布图绘制服务	第一	北京科技大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0003	技术服务3	11	包11设备数字化转型专项支撑服务	第一	河南九域腾龙信息工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0003	技术服务3	12	包12电压谐波超标监测点排查分析	第一	郑州九维通信技术有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0003	技术服务3	13	包13设备管理专业高级应用能力提升	第一	河南九域腾龙信息工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0003	技术服务3	14	包14配电网故障设备数据收集	第一	河南九域腾龙信息工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一

分标编号	分标名称	包号	包名称	排名	推荐的成交候选人	质量	工期	资格条件	评标情况
17DI02-9012006-0003	技术服务 3	15	包15输电存量 监拍设备模块 维护	第一	河南九域腾 龙信息工程 有限公司	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	综合 排序 第一
17DI02-9012006-0003	技术服务 3	16	包16变电站远 程智能巡视系 统实用化	第一	河南九域腾 龙信息工程 有限公司	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	综合 排序 第一
17DI02-9012006-0003	技术服务 3	17	包17冬季气象 数值预报数据 质量控制	第一	郑州云计划 软件科技有 限公司	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	综合 排序 第一
17DI02-9012006-0003	技术服务 3	18	包18豫北全年 检测区域设备 使用服务	第一	新乡华源电 力集团有限 公司	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	综合 排序 第一
17DI02-9012006-0003	技术服务 3	19	包19输电在线 监测装置标准 化接入	第一	河南九域腾 龙信息工程 有限公司	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	综合 排序 第一
17DI02-9012006-0003	技术服务 3	20	包20数字化仪 器接入提升支 撑服务	第一	南京南瑞信 息通信科技 有限公司	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	综合 排序 第一
17DI02-9012006-0003	技术服务 3	21	包21平台技术 支持和运行调 优服务	第一	河南九域恩 湃电力技术 有限公司	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	综合 排序 第一
17DI02-9012006-0003	技术服务 3	23	包23电网设备 暴雨洪涝应急 支撑评估	第一	北京深蓝空 间遥感技术 有限公司	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	综合 排序 第一
17DI02-9012006-0003	技术服务 3	24	包24国网范围 冻雨精细化预 报数据	第一	南京工程学 院	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	综合 排序 第一
17DI02-9012006-0003	技术服务 3	25	包25舞动预测 及现场监测数 据接入	第一	河南九域恩 湃电力技术 有限公司	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	综合 排序 第一
17DI02-9012006-0003	技术服务 3	26	包26电网设备 规模微应用实 施支撑	第一	河南九域腾 龙信息工程 有限公司	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	综合 排序 第一
17DI02-9012006-0003	技术服务 3	27	包27微地形降 尺度气象预测 数据分析	第一	河南九域腾 龙信息工程 有限公司	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	满足 采购 文件 要求	综合 排序 第一

分标编号	分标名称	包号	包名称	排名	推荐的成交候选人	质量	工期	资格条件	评标情况
17DI02-9012006-0003	技术服务3	28	包28防汛专题图绘制服务	第一	中国电力科学研究院有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0003	技术服务3	30	包30防汛日常管理支撑服务	第一	河南九域腾龙信息工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0003	技术服务3	31	包31微气象监测装置日常运维及检验	第一	河南九域恩湃电力技术有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0003	技术服务3	32	包32数字图书馆数据库更新	第一	北京万方数据股份有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0003	技术服务3	36	包36高价值专利培育	第一	北京智绘未来专利代理事务所(普通合伙)	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012006-0003	技术服务3	37	包37专利价值评估专项	第一	郑州图钉专利代理事务所(特殊普通合伙)	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0001	科技项目1	1	包1地方电厂燃料多因素建模顶峰调度	第一	郑州大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0001	科技项目1	2	包2电化学储能安全性能监测技术研究	第一	大连理工大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0001	科技项目1	3	包3晶闸管关键参量测试模块加工	第一	西安派瑞功率半导体变流技术股份有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0001	科技项目1	4	包4面向新能源消纳的多元储能调控	第一	华北电力大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0001	科技项目1	5	包5变电站现场作业安全风险管控技术	第一	安徽炬视科技有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一

分标编号	分标名称	包号	包名称	排名	推荐的成交候选人	质量	工期	资格条件	评标情况
17DI02-9012008-0001	科技项目1	6	包6梯次利用电池动态及工况循环性能	第一	北京交通大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0001	科技项目1	7	包7变电站电缆通道火灾预警决策技术	第一	中国矿业大学（北京）	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0001	科技项目1	8	包8气象灾害模型预案沙盘演练推演	第一	华北电力大学（保定）	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0001	科技项目1	9	包9多元储能市场化交易和补偿机制	第一	北京清大星软科技有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0001	科技项目1	12	包12分布式源网荷储协同调频策略	第一	重庆大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0001	科技项目1	13	包13视频流变电站现场作业人员检测	第一	华北电力大学（保定）	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0001	科技项目1	15	包15GIS典型缺陷局放信号光信号	第一	西安交通大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0001	科技项目1	16	包16GIS缺陷信号光电融合分析	第一	西安交通大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0001	科技项目1	18	包18储能暂态电压支撑性能优化技术	第一	河海大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0001	科技项目1	19	包19区域配电网暂态仿真建模	第一	华中科技大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0001	科技项目1	20	包20混联微电网多场景多主体自平衡	第一	中国科学院电工研究所	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0001	科技项目1	22	包22漏洞态势感知执行体构建	第一	郑州昂视信息科技有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一

分标编号	分标名称	包号	包名称	排名	推荐的成交候选人	质量	工期	资格条件	评标情况
17DI02-9012008-0001	科技项目1	23	包23内生安全软硬件功能测试	第一	冲石通信技术(北京)有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0001	科技项目1	24	包24配电网关键设备热状态推演技术	第一	武汉大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0001	科技项目1	25	包25海量分布式源荷储孪生体构建	第一	上海交通大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0001	科技项目1	26	包26新能源接入配电台区下电能质量	第一	武汉大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0001	科技项目1	27	包27GIS光电联合监测装置抗干扰	第一	华北电力大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0001	科技项目1	28	包28特高压直流套管绝缘性能的影响	第一	华北电力大学(保定)	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0001	科技项目1	30	包30极端灾害条件下电网弹性状态	第一	武汉新能源研究院有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0002	科技项目2	1	包1复合绝缘子加速老化测试试验	第一	华中科技大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0002	科技项目2	2	包2微网协同消纳调度方法研究	第一	上海电力大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0002	科技项目2	3	包3电光晶体光路优化及测量装置	第一	杭州微纳智感光电科技有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0002	科技项目2	4	包4复合绝缘子加速老化特征参数演变	第一	西安交通大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0002	科技项目2	5	包5大视场光学系统研究及设计	第一	平高集团有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一

分标编号	分标名称	包号	包名称	排名	推荐的成交候选人	质量	工期	资格条件	评标情况
17DI02-9012008-0002	科技项目 2	6	包6大幅振荡控制用地端螺旋锚承载	第一	河南城建学院	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0002	科技项目 2	7	包7火电机组改调相机运行后的综合协	第一	东大检测服务(常州)有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0002	科技项目 2	8	包8换流站控保故障信息直流故障诊断	第一	西南大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0002	科技项目 2	9	包9套管末屏电流监测装置现场检验	第一	山东和兑智能科技有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0002	科技项目 2	10	包10套管绝缘试样加工	第一	保定赛瑞电力科技有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0002	科技项目 2	11	包11高压环型空心电抗器噪声分析	第一	西安交通大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0002	科技项目 2	12	包12GIL导体连接结构早期缺陷	第一	河南省信大新型成像技术中心有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0002	科技项目 2	13	包13负荷快速波动影响下的配变损耗	第一	武汉大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0002	科技项目 2	14	包14断路器操作振动特性研究	第一	西安海微电子科技有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0002	科技项目 2	15	包15配网避雷器界面密封缺陷检测	第一	长沙理工大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0002	科技项目 2	16	包16故障隐患诊断可迁移性提升方法	第一	山东大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0002	科技项目 2	18	包18配变电能质量附加损耗物理	第一	河南理工大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一

分标编号	分标名称	包号	包名称	排名	推荐的成交候选人	质量	工期	资格条件	评标情况
17DI02-9012008-0002	科技项目 2	19	包19配电物联网经济性评估方法研究	第一	天津大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0002	科技项目 2	20	包20极端天气下配电网故障评估研究	第一	西安交通大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0002	科技项目 2	21	包21新能源对配网避雷器劣化机理	第一	西安交通大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0002	科技项目 2	22	包22雷电灾害下配电网风险评估	第一	武汉大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0002	科技项目 2	23	包23配电网电能质量标准知识图谱	第一	安徽大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0002	科技项目 2	24	包24监测数据的微地形区域气象	第一	重庆地格科技有限责任公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0002	科技项目 2	25	包25大模型多模态标准库建设	第一	安徽大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0002	科技项目 2	26	包26风险变电站应急处置策略差异	第一	河南理工大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0002	科技项目 2	27	包27无人机边缘配网工程验收技术	第一	河南九域腾龙信息工程有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0002	科技项目 2	28	包28变电站智能巡视辅助运维技术	第一	西安交通大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0002	科技项目 2	29	包29输电线路应对强对流灾害	第一	重庆大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0002	科技项目 2	30	包30气象预测数据的线路舞动预测	第一	华北电力大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一

分标编号	分标名称	包号	包名称	排名	推荐的成交候选人	质量	工期	资格条件	评标情况
17DI02-9012008-0002	科技项目 2	33	包33多模态监测数据结构化处理技术	第一	华北电力大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9012008-0002	科技项目 2	34	包34典型微地形区域气象监测	第一	华北水利水电大学	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9010001-9999	数字化咨询设计	1	包1数字化项目工作量度和费用测算	第一	中国电力科学研究院有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一
17DI02-9010004-9999	业务运营服务	1	包1数字化项目可研报告的规范性审查	第一	河南九域恩湃电力技术有限公司	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一

说明：

应答人对以上结果如有异议，可以自公示之日起3日内，向采购人提出。

根据招标投标法及相关法规规定，应答人和其他利害关系人在采购活动中有疑问，有权依法提出异议或投诉。应答人和其他利害关系人异议、投诉时应注意以下事项：

一、应当提交异议、投诉书

包括下列内容：

1. 异议（投诉）人的名称、地址、联系人及有效联系方式；
2. 异议（投诉）的名称；
3. 异议（投诉）事项的基本事实；
4. 有效线索和相关证明材料。

二、法定异议或投诉人为所异议（投诉）项目的应答人和其它利害关系人，具体包括应答人、采购人、采购代理机构、评标专家

等直接参与并且与采购活动有着直接利害关系的当事人。应答人、采购人、采购代理机构为法人当事人，评标专家为个人当事人。

三、法人当事人异议或投诉的，异议或投诉书必须由其法定代表人或者授权代表签字并加盖公章，同时还需提交授权委托书；个人当事人投诉的，异议或投诉书必须由异议或投诉人本人签字，并附有效身份证明，由本人提交。

四、异议或投诉人认为采购活动使自己合法权益受到损害的，有效异议或投诉时间截止至成交结果公示结束时。

五、有下列情形之一的异议或投诉，不予接收：

1. 异议或投诉人不是所投诉招标投标活动的参与者，或者与投诉项目无任何利害关系；

2. 异议或投诉事项不具体，且未提供有效线索，难以查证的；

3. 异议或投诉书未署明异议（投诉）人真实姓名、签字和有效联系方式的；以法人名义异议或投诉、异议（投诉）书未经法定代表人签字并加盖单位公章的；

4. 超过异议（投诉）时效的；

5. 已经答复，并且异议或投诉人没有提出新的证据的；

六、异议或投诉人不得以投诉为名排挤竞争对手，进行虚假、恶意投诉，阻碍采购活动的正常进行。

异议或投诉联系方式：

国网河南省电力公司电力科学研究院：联系电话：0371-67906364；

河南九域博慧方舟咨询发展有限公司：联系电话：0371-67906234，联系传真：0371-67908272，邮箱：zhiliu@jiuyubohui.cn。

国网河南省电力公司电力科学研究院
河南九域博慧方舟咨询发展有限公司

2024年5月20日