

国网安徽省电力有限公司建设分公司2024年01月非物资竞争性谈判授权项目成交候选人公示
(招标编号：12DK01)

公示结束时间：2024年02月02日

一、评标情况

标段(包)[001]服务：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：详见附件，其他类型投标报价：详见附件，质量：详见附件，工期/交货期/服务期：000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(详见附件)的项目负责人：详见附件详见附件；

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(详见附件)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(详见附件)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宣城南天电力工程有限公司纪委。

五、联系方式

招标人：国网安徽省电力有限公司建设分公司

地址：合肥市政务文化新区怀宁路1599号

联系人：张工

电话：13xxxxxxxxx

电子邮件：无

招标代理机构：宣城南天电力规划设计院有限公司

地 址：安徽省宣城经济技术开发区莲花塘商务中心

联 系 人：张工

电 话：13956605058

电子邮件：xcntzhaobiaogs@163.com

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）

国网安徽省电力有限公司建设分公司2024年01月 非物资竞争性谈判采购成交候选人公示

国网安徽省电力有限公司建设分公司2024年01月非物资竞争性谈判采购工作已结束，经评审委员会评审并报公司采购工作领导小组批准，现将评审委员会推荐的成交候选人予以公示，公示期3日。

| 序号 | 分标名称 | 包号 | 项目名称 | 推荐的成交候选人 | 备注 |
|----|--------|----|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| 1 | 综合服务 | 包1 | 安徽监理公司2024年案件委托代理服务项目 | 北京德和衡（上海）律师事务所 | |
| | | | 国网安徽建设公司2024年常年法律顾问服务及案件委托代理服务项目 | | |
| 2 | 运维服务 | 包1 | 国网安徽建设公司北城中心1#、3#楼综合布线 | 安徽继远软件有限公司 | |
| 3 | 零星服务 | 包1 | 国网安徽建设公司2024年车辆维修服务 | 流标 | |
| | | | 安徽监理公司2024年车辆维修服务 | | |
| 4 | 电网工程服务 | 包1 | 安庆四500千伏输变电工程大跨越工程通航安全保障方案编制及专项航标设计 | 安徽省长淮交通工程设计咨询有限公司 | |
| 5 | 电网工程服务 | 包2 | 原鹿500kV变电站间隔扩建工程 | 核工业二七〇研究所 | 安徽利辛电厂二期500千伏送出工程竣工水土保持设施验收 |
| 6 | 电网工程服务 | 包3 | 安徽阜阳四500千伏变电站工程 | 核工业二七〇研究所 | 安徽阜四500千伏输变电工程竣工水土保持设施验收 |
| 7 | 电网工程服务 | 包4 | 安徽灵泗500千伏输变电工程环保监测验收 | 南京诺磐环保科技有限公司 | |

| | | | | | |
|----|--------|-----|--|-----------------|--|
| 8 | 电网工程服务 | 包5 | 安徽阜阳四500千伏变电站工程 | 流标 | 安徽阜阳阜四500千伏输变电工程设备材料及工程质量检测服务 |
| 9 | 电网工程服务 | 包6 | 安徽亳州二500千伏输变电工程职业病危害控制效果评价 | 浙江建安检测研究院有限公司 | |
| 10 | 电网工程服务 | 包7 | 安徽金牛500千伏输变电工程环保监测验收 | 南京诺磐环保科技有限公司 | |
| 11 | 电网工程服务 | 包8 | 安徽金牛500千伏输变电工程永久道口开设技术服务 | 安徽永科工程咨询有限公司 | |
| 12 | 电网工程服务 | 包9 | 灵泗~香涧500kV线路工程 | 上海中测行工程检测咨询有限公司 | 安徽宿州灵泗500千伏输变电工程桩基检测技术服务 |
| 13 | 电网工程服务 | 包10 | 安徽灵泗500千伏输变电工程水土保持监测 | 核工业二七〇研究所 | |
| 14 | 电网工程服务 | 包11 | 安徽金牛500千伏输变电工程水土保持监测 | 核工业二七〇研究所 | |
| 15 | 电网工程服务 | 包12 | 板集电厂二期-原鹿500kV线路工程 | 流标 | 安徽利辛电厂二期500千伏送出工程设备材料及工程质量检测服务 |
| 16 | 电网工程服务 | 包13 | 安庆四-涓桥500kV线路长江大跨越工程及安徽利辛电厂二期500千伏送出工程跨越 | 流标 | 安庆四-涓桥500kV线路长江大跨越工程及安徽利辛电厂二期500千伏送出工程跨越颍河工程防洪影响处理工程勘测设计 |
| 17 | 电网工程服务 | 包14 | 安徽亳州二500千伏变电站工程四项评价技术服务 | 北京新能建电力工程咨询有限公司 | |

应答人对以上公示如有异议，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，应答人和直接参与并且与招投标活动有着直接利害关系的当事人有异议的，有权依法进行异议，提出异议时应注意以下事项：

1.

异议必须在成交候选人公示结束前以电子邮件形式提出，电子邮箱：xcntzbwhmy@163.com。

2. 应当提交异议书，并包括下列内容：

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

3. 异议人为法人的，异议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；异议人为个人的，异议书必须由异议人本人签字，并附有效身份证明，由本人提交。

4. 下列异议将不予接收：

- (1) 在成交候选人公示结束后提出的；
- (2) 异议人不能证明是所异议招标投标活动的应答人和直接参与并且与招投标活动有着直接利害关系的当事人；
- (3) 异议事项不具体，且未提供有效线索，难以查证的；
- (4) 对异议事项已经答复，且异议人没有提出新的证据的。

5.

异议人不得以异议为名排挤竞争对手，进行虚假、恶意异议，阻碍招标投标活动的正常进行。

采购人：国网安徽省电力有限公司建设分公司

招标代理机构：宣城南天电力规划设计院有限公司

二〇二四年一月三十日