

国网河南济源供电公司2024年第一次服务批次竞争性谈判采购项目采购推荐的
成交候选人公示
(招标编号：17DU01)

公示结束时间：2024年04月27日

一、评标情况

标段(包)[001]17DU01-9001005-0001包1断面加强工程涉路安全性评价：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：河南邦泰合力管理咨询有限公司，投标报价：49.000000万元，质量：满足采购文件要求，工期/交货期/服务期：150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(河南邦泰合力管理咨询有限公司)的项目负责人：童金甫/；

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(河南邦泰合力管理咨询有限公司)的资格能力条件：满足采购文件要求；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(河南邦泰合力管理咨询有限公司)的评标情况：综合排序第一名；

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济源供电公司。

五、联系方式

招 标 人：国网河南省电力公司济源供电公司

地 址：济源市市黄河大道中段

联 系 人：张先生

电 话：0391-6632175

电子邮件： /

招标代理机构：济源市正鸿工程管理有限公司

地 址： 济源市沁园街道东夫村南二巷六号

联 系 人： 采工

电 话： 13014529039

电子邮件： /

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）

国网河南济源供电公司2024年第一次服务 批次竞争性谈判采购项目采购推荐的 成交候选人公示

(采购项目编号: 17DU01)

各相关应答人:

国网河南济源供电公司2024年第一次服务批次竞争性谈判采购项目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。应答人或者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提出。

分标编号	包名称	推荐的成交候选人
17DU01-9001005-0001	断面加强工程涉路安全性评价	河南邦泰合力管理咨询有限公司
17DU01-9001005-0002	断面加强工程使用林地报告编制	济源山河林业发展有限公司
17DU01-9010002-0001	设备健康评价与人员质效管理支撑	河南九域腾龙信息工程有限公司
17DU01-9010002-0001	新型配电网运行风险计算推演	南京图德科技有限公司
17DU01-9010002-0001	济源开闭所运检能力提升服务	河南九域恩湃电力技术有限公司
17DU01-9010002-0001	人工智能应用实施及支撑	河南九域腾龙信息工程有限公司
17DU01-9010002-0001	融合终端深化应用提升	河南九域腾龙信息工程有限公司
17DU01-9010002-0001	分布式光伏全景监控应用实施	河南九域腾龙信息工程有限公司
17DU01-9010002-0001	全业务数字融合中心应用实施	河南九域腾龙信息工程有限公司
17DU01-9010003-0001	基础数据质量治理	郑州山河图数科技有限公司
17DU01-9010004-0001	地调安防平台技术服务	济源市丰源电力有限公司
17DU01-9010004-0001	地调网络安全监测能力提升服务	河南立路特信息科技有限公司
17DU01-9010008-0001	输电场景高能效接入节点技术研究	河南铁越数字科技有限公司
17DU01-9011005-0001	党组织工作服务	河南帧融文化传播有限公司
17DU01-9011005-0001	企业形象策划	郑州人之杰文化传播有限公司
17DU01-9011005-0001	新媒体宣传服务	郑州人之杰文化传播有限公司
17DU01-9011006-0001	办公区消防设施检测	河南慧蓝安全技术有限公司

17DU01-9011006-0002	办公区灭火器维修	河南众擎电力工程有限公司
17DU01-9011006-0003	消防隐患治理	河南众擎电力工程有限公司
17DU01-9012002-0001	班组建设	河南华艺视界传媒有限公司
17DU01-9012002-0001	廉洁文化版面制作	隆盛时代（北京）科技发展有限公司
17DU01-9012003-0001	郊区配电线路通道树障治理	济源市丰源电力有限公司
17DU01-9012003-0001	配电中心线路通道治理	济源市丰源电力有限公司
17DU01-9012003-0001	市区配电线路通道树障治理	济源市丰源电力有限公司
17DU01-9012003-0002	输电线路除锈防腐综合治理	河南省国能建设集团有限公司
17DU01-9012003-0002	退运线路隐患治理	济源市丰源电力有限公司
17DU01-9012003-0003	输电线路通道属地化专项资金	济源市丰源电力有限公司
17DU01-9012006-0001	网上电网全面实用化应用技术服务	北京天方恒锐科技有限责任公司
17DU01-9012006-0001	线损管理系统业务应用技术支持	新华元电力工程设计有限公司
17DU01-9012006-0001	济源滚动规划配电网可视化诊断	郑州中胤电力科技有限公司
17DU01-9012006-0001	高比例新能源接入电网承载力研究	新华元电力工程设计有限公司
17DU01-9012006-0002	数字化配电网建设成果视频制作	郑州睿达文化传播有限公司
17DU01-9012006-0002	电化学储能安全运行标准编制	流标
17DU01-9012006-0002	文化阵地系统维护费	河南省捷速信息通信有限公司
17DU01-9012006-0002	廉洁文化氛围营造技术服务	隆盛时代（北京）科技发展有限公司
17DU01-9012006-0002	网上廉政教育基地更新维护	南京兆软网络科技有限公司
17DU01-9012006-0002	输变电工程实测实量技术服务	河南秉和建设工程质量检测有限公司
17DU01-9012006-0002	基建风险值班服务	河南九域博大实业有限公司
17DU01-9012006-0002	QC及管理创新项目评价及推优	河南斯达特企业管理咨询有限公司
17DU01-9012006-0003	地调D5000系统服务器工作站改造	国电南瑞南京控制系统有限公司
17DU01-9012006-0004	危废暂存舱及固体废物污染防治	河南鼎环保科技有限公司
17DU01-9012007-0001	生产技改项目造价分析及后评价	河南省金鹰电力勘测设计工程有限公司
17DU01-9012020-0001	产业单位日常审计监督服务	河南致益会计师事务所（普通合伙）
17DU01-9012020-0001	供电所管理专项审计服务	河南致益会计师事务所（普通合伙）
17DU01-9012020-0001	成本项目审核及后评价	郑州新华源会计师事务所有限公司
17DU01-9012020-0002	财务档案规范装订服务	河南全之泰科技有限公司
17DU01-9012020-0002	资产精益化管理数据治理专项服务	远光软件股份有限公司
17DU01-9012021-0001	优化营商环境咨询提升项目	河南绿能科技有限公司
17DU01-9013001-0001	公司仓库综合维修	林奋建设有限公司

17DU01-9013002-0001	市区配网无人机巡检实用化能力提升	郑州山河图数科技有限公司
17DU01-9013002-0001	郊区配网无人机巡检实用化能力提升	郑州卡诺电气有限公司
17DU01-9013004-0001	计量检定设备维保	山西互感器电测设备有限公司
17DU01-9013004-0001	自助缴费终端维护	河南国都时代科技有限公司
17DU01-9013004-0002	档案室智能环境监测系统维护	河南中宝档案技术管理咨询有限公司
17DU01-9013004-0002	视频会议设备维修	河南观澜信息技术有限公司
17DU01-9013004-0002	宣传用摄录设备维修维护	济源市西城魅影电子经营部
17DU01-9013004-0002	营业厅及各网点配套设施运维	济源市丰源电力有限公司

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，应答人和直接参与并且与采购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书面形式提出。
- 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采购活动的应答人和直接参与并且与采购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，阻碍采购活动的正常进行。

联系电话：13014529039

电子邮件：jiyuanzhgs@163.com

2024年04月24日