

国网河南直流中心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: 17DW01)

公示结束时间: 2024年04月27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: 245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直流中心综合服务中心。

**五、联系方式**

招 标 人: 国网河南省电力公司直流中心

地

址: 河南省郑州市经济技术开发区烘云路与华夏大道交叉口西200米路北

联 系 人: 招工

电 话: 0371-69187866

电子邮件: 76452421@qq.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： 郑州市二七区安康路5号院1号楼8楼

联 系 人： 招工

电 话： 0371-67906234

电子邮件： zhiliu@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）

# 国网河南直流中心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：17DW01)

国网河南直流中心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
17DW01-9012001-9999	安全管理服务	1	包1中心24年防误碰安全管控服务	第一	杭州中葳数字科技有限公司	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
17DW01-9001005-9999	电网工程咨询服务	1	包1中心24年生产技改造价分析	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
17DW01-9013001-9999	房屋维修	2	包2中州站综合楼四楼屋顶渗水治理	第一	中恒诚信建设有限公司	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
17DW01-9013001-9999	房屋维修	3	包3中州站站前区广场地面整修	第一	东方工建集团有限公司	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
17DW01-9013001-9999	房屋维修	4	包4中州站门卫室整修	第一	河南亨仓建筑工程有限公司	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
17DW01-9013001-9999	房屋维修	5	包5豫南换流站户外堆场防雨棚修缮	第一	创胜建设集团有限公司	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
17DW01-9013001-9999	房屋维修	6	包6豫南站照明系统整修	第一	创胜建设集团有限公司	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
17DW01-9013001-9999	房屋维修	8	包8河南直流企业文化展厅适应性整修	第一	河南匠聚文化传播有限公司	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
17DW01-9013001-9999	房屋维修	9	包9河南直流中心活动室适应性整修	第一	河南匠聚文化传播有限公司	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
17DW01-9013001-9999	房屋维修	10	包10中心多功能会议厅适应性整修	第一	郑州市锐声电子有限公司	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
17DW01-9013004-9999	非电网设备维保	1	包1中州站2024年空调系统检修	第一	科宇智能环境技术服务有限公司	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
17DW01-9013004-9999	非电网设备维保	2	包2中州站2024年消防系统检修	第一	天一消防工程集团有限公司	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
17DW01-9013004-9999	非电网设备维保	3	包3中州站24年换流变CAF S检修	第一	天一消防工程集团有限公司	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
17DW01-9013004-9999	非电网设备维保	4	包4中州站24年防汛设施系统检修	第一	中恒诚信建设有限公司	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
17DW01-9013004-9999	非电网设备维保	5	包5中州站24年生产设施零星维修	第一	河南幸福居科技服务有限公司	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
17DW01-9013004-9999	非电网设备维保	6	包6豫南换流站24年消防系统检修	第一	河南三鹰实业有限公司	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
17DW01-9013004-9999	非电网设备维保	7	包7豫南换流站24年CAFS检修	第一	天一消防工程集团有限公司	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
17DW01-9013004-9999	非电网设备维保	8	包8豫南换流站24年空调系统检修	第一	福元鼎安装工程有 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
17DW01-9013004-9999	非电网设备维保	9	包9豫南换流站24年SF6设备检修	第一	南京固攀自动化科技有限公司	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
17DW01-9013004-9999	非电网设备维保	10	包10豫南站24年生产设施零星维修	第一	河南幸福居科技服务有限公司	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
17DW01-9013004-9999	非电网设备维保	11	包11豫南站24年防汛设施系统检修	第一	神华联合建设有限公司	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
17DW01-9013004-9999	非电网设备维保	12	包12南阳站主控楼房间窗户等整修	第一	濮阳市三源建设工程有限公司	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
17DW01-9013004-9999	非电网设备维保	13	包13南阳站生活区地面及设施整修	第一	河南大睿建筑装饰工程有限公司	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
17DW01-9013004-9999	非电网设备维保	14	包14南阳站24年生产设施零星维修	第一	南阳市广润物业管理有限公司	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
17DW01-9013004-9999	非电网设备维保	15	包15灵宝站24年生产设施零星维修	第一	巨耀建设发展有限公司	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
17DW01-9013004-9999	非电网设备维保	16	包16灵宝站24年站用直流系统检修	第一	深圳市泰达科技能源有限公司	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
17DW01-9013004-9999	非电网设备维保	17	包17灵宝站24年消防系统检修	第一	北京费尔消防技术工程有限公司	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
17DW01-9013004-9999	非电网设备维保	18	包18灵宝站24年空调系统检修	第一	科宇智能环境技术服务有限公司	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
17DW01-9013004-9999	非电网设备维保	19	包19灵宝站24年防汛设施系统检修	第一	濮阳市三源建设工程有限公司	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
17DW01-9013003-9999	后勤服务	1	包1中心24年业务用房实验物业服务	第一	河南优企人力资源管理有限公司	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
17DW01-9012006-9999	技术服务	1	包1豫南换流站消防系统监视功能完善	第一	合肥中科贝伦科技有限公司	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
17DW01-9012006-9999	技术服务	2	包2中心24年建筑消防设施检测	第一	河南华豫达工程技术有限公司	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

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
17DW01-9012006-9999	技术服务	3	包3中州站2024年换流阀技术服务	第一	许继电气股份有限公司	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
17DW01-9012006-9999	技术服务	4	包4中州站24年阀冷却系统技术服务	第一	河南晶锐冷却技术股份有限公司	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
17DW01-9012006-9999	技术服务	7	包7中州站交流滤波器灭弧室返厂维修	第一	河南平高电气有限公司	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
17DW01-9012006-9999	技术服务	8	包8中州站24年开关检测维护	第一	河南誉顺电气设备有限公司	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
17DW01-9012006-9999	技术服务	9	包9中州站稳控装置华中网调区块链	第一	南京南瑞继保工程技术有限公司	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
17DW01-9012006-9999	技术服务	10	包10移动式保护装置测试平台的研制	第一	山东格林莱特电气有限公司	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
17DW01-9012006-9999	技术服务	12	包12豫南换流站24年阀冷却系统	第一	河南绿控科技有限公司	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
17DW01-9012006-9999	技术服务	13	包13豫南换流站24年零磁通互感器	第一	上海润京能源科技有限公司	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
17DW01-9012006-9999	技术服务	14	包14豫南换流站24年换流阀	第一	许继电气股份有限公司	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
17DW01-9012006-9999	技术服务	15	包15豫南换流站24年直流系统检修	第一	深圳市泰达科技能源有限公司	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
17DW01-9012006-9999	技术服务	16	包16安全工器具智能出入库装置研制	第一	武汉亿诺鸿科技有限公司	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
17DW01-9012006-9999	技术服务	17	包17仪器仪表电源模块管理装置研制	第一	武汉亿诺鸿科技有限公司	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
17DW01-9012006-9999	技术服务	18	包18新型电缆沟自动除湿防潮盖板	第一	河南启祥电气工程有限公司	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
17DW01-9012006-9999	技术服务	19	包19研制GIL设备组合式辅助检修	第一	郑州诺兴智能科技有限公司	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
17DW01-9012006-9999	技术服务	20	包20南阳站站用电二系统开关柜维保	第一	河南誉顺电气设备有限公司	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
17DW01-9012006-9999	技术服务	21	包21南阳站站用变绝缘护罩维护	第一	河南誉顺电气设备有限公司	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
17DW01-9012006-9999	技术服务	22	包22南阳站高抗非电量监测功能完善	第一	郑州赛奥电子股份有限公司	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
17DW01-9012006-9999	技术服务	23	包23南阳站主控楼外墙维护服务	第一	南阳市祥晟物业管理有限公司	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
17DW01-9012006-9999	技术服务	25	包25灵宝站24年换流阀技术服务	第一	中电普瑞电力工程有限公司	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
17DW01-9012006-9999	技术服务	26	包26灵宝站24年直流控制保护系统	第一	北京日立能源电力系统有限公司	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
17DW01-9012006-9999	技术服务	27	包27灵宝站24年直流控制保护系统	第一	南京南瑞继保工程技术有限公司	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
17DW01-9012006-9999	技术服务	28	包28灵宝站24年阀冷却系统	第一	广州高澜节能技术股份有限公司	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
17DW01-9012006-9999	技术服务	29	包29灵宝站24年换流阀技术服务	第一	许继电气股份有限公司	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
17DW01-9012006-9999	技术服务	30	包30灵宝站24年单元 I 换流阀	第一	西安西电电力系统有限公司	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

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
17DW01-9012006-9999	技术服务	31	包31换流站电容器组智能调平装置	第一	郑州华裕电气设备有限公司	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
17DW01-9012006-9999	技术服务	32	包32换流阀检测技术研究及测试	第一	西安西电电力技术有限公司	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
17DW01-9012006-9999	技术服务	33	包33液压碟簧机构分体式辅助检修	第一	郑州华裕电气设备有限公司	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
17DW01-9012015-9999	设备检测试验	1	包1中心24年高压电缆局放带电检测	第一	河南宏博测控技术有限公司	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
17DW01-9012015-9999	设备检测试验	2	包2中心母线结构温差应力变形检测	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
17DW01-9012015-9999	设备检测试验	3	包3中心声学成像非侵入测量服务	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
17DW01-9012015-9999	设备检测试验	4	包4换流站单氢传感器精度检测服务	第一	赛奥计量检测有限公司	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
17DW01-9013007-9999	系统运维	1	包1中州站SF6设备监测装置检修	第一	南京固攀自动化科技有限公司	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
17DW01-9013007-9999	系统运维	2	包2中州站24年站用直流系统检修	第一	深圳市泰达科技能源有限公司	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直流中心：联系电话：0371-69187866；

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直流中心  
河南九域博慧方舟咨询发展有限公司  
2024年4月24日