

湖北华中电力科技开发有限责任公司2023年第八次服务公开竞争性谈判采购推
荐的成交候选人公示（采购编号：HZKJ2330）
（招标编号：HZKJ2330）

公示结束时间：2023年12月15日

一、评标情况

标段(包)[001]见附件：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：武汉市华物智能化工程有限公司，投标报价：48.5万元，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：15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(武汉市华物智能化工程有限公司)的项目负责人：见投标文件见投标文件；

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(武汉市华物智能化工程有限公司)的资格能力条件：满足招标文件要求；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(武汉市华物智能化工程有限公司)的评标情况：综合排序第一名；

二、提出异议的渠道和方式

见附件

三、其他

见附件

四、监督部门

本招标项目的监督部门为**正信监察室**。

五、联系方式

招 标 人：湖北华中电力科技开发有限责任公司

地 址：湖北省武汉市武昌区中北路236号湖北华中电力科技大厦

联 系 人：赖昕

电 话：18674082503

电子邮件：402542462@qq.com.cn

招标代理机构：湖北正信电力工程咨询有限公司

地 址：湖北省武汉市武昌区才林街 7号

联 系 人：徐倩

电 话：027-83686757

电子邮件：1344690072@qq.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）

湖北华中电力科技开发有限责任公司2023年第八次服务公开竞争性谈判采购

推荐的成交候选人公示

(批次编号: HZKJ2330)

各相关投标人:

湖北华中电力科技开发有限责任公司2023年第八次服务公开竞争性谈判采购项目评审工作已经结束,依据《中标人民共和国招标投标法实施条例》、《招标公告和公示信息发布管理办法》对成交候选人公示的规定,现将评标委员会推荐的成交候选人予以公示,公示期3日。投标人或者其他利害关系人若对评标结果有异议的,请在成交候选人公示期间以书面形式(邮箱)提出。

分标(包)编号	分标名称	推荐的成交候选人	排序	投标报价(万元)/折扣率	质量(售后服务承诺)	交货期	资格能力	评标情况
HZKJ2330-9002002-K147包01	金银湖数据中心通信网络交换系统优化改造	武汉市华物智能化工程有限公司	1	48.500000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包01	华中科技公司zenoFusion产品构建技术服务	杭州齐智能源科技股份有限公司	1	61.120000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包02	华中科技公司基于数字孪生的用电数据智能采集设备建模研究	东软集团股份有限公司	1	29.600000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包03	华中科技公司2023年业务中台服务管理开发	武汉纳思系统技术有限公司	1	59.520000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名

HZKJ2330-9010002-K502包04	华中科技公司2023年应用商店统一权限集成开发	武汉天眼智达科技有限公司	1	17.600000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包05	华中科技公司2023年应用商店中台服务目录集成开发	思特沃克软件技术(西安)有限公司	1	48.400000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包06	华中科技公司2023年数据治理管控任务管理开发	金现代信息产业股份有限公司	1	52.350000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包07	华中科技公司2023年经法合规风险库及风险事件管理功能开发	武汉智远软件有限责任公司	1	79.600000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包08	国网湖北电力物资智慧采购-价格分析应用能力提升	敏博科技(武汉)有限公司	1	29.350000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包09	2023年黄龙滩电厂数字驾驶舱项目看板建设	北京德信电通科技有限公司	1	22.680000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包10	2023年国网湖北电力乡村电气化电能替代典型项目提升打造	杭州致成电子科技有限公司	1	82.680000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包11	科技管理系统业务技术支持	武汉紫眸信息技术有限公司	1	87.600000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包12	2023年e约车系统监测及运维服务	北京糖梨科技有限公司	1	78.600000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名

HZKJ2330-9010002-K502包13	2023年城市运行管理中心数据服务	武汉紫眸信息技术有限公司	1	19.600000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包14	2023年面向电力行业应用的可信语言大模型关键技术研发服务	流标	/	/	/	/	/	/
HZKJ2330-9010002-K502包15	2023年企业履约状况监测预警服务	光谷技术有限公司	1	26.890000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包16	2023年行业及经济发展态势分析服务	朗新科技集团股份有限公司	1	34.880000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包17	华中科技公司2023年电力交易与市场秩序自动化报告(月度)服务	武汉光谷信息技术股份有限公司	1	32.000000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包18	华中科技公司2023年基于一张图的输电密集通道管控实施	许继电气股份有限公司	1	91.730000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包19	襄阳公司2023年GIS设备安装及全景监控装置数字化升级	江西博微新技术有限公司	1	63.400000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包20	2023年运检装备数字化检验能力提升	金现代信息产业股份有限公司	1	63.150000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包21	基于精准画像基建施工管理微应用的施工队伍画像实施	武汉互益新科技发展有限公司	1	29.850000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包22	2023年PMS3.0侧接口集成实施	武汉云点科技有限公司	1	29.699000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名

HZKJ2330-9010002-K502包23	2023年调控云(OMS)接口集成实施	南京南瑞信息通信科技有限公司	1	65.000000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包24	2023年配网工程作业资源技术支持	湖北中大恒润科技有限公司	1	70.000000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包25	2023年新一代应急指挥系统深化应用	武汉互益新科技发展有限公司	1	98.600000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包26	2023年新一代应急指挥系统业务运营支持	武汉电动汽车技术开发有限公司	1	98.900000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包27	网上电网湖北业务运营项目技术服务	杭州齐智能源科技股份有限公司	1	25.924000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包28	网上电网基层业务融合应用技术服务	武汉电动汽车技术开发有限公司	1	34.250000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包29	国网湖北电力应急指挥系统界面优化改造	武汉阿克曼科技有限公司	1	71.200000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包30	输电技术管理督查数据核查技术支持	武汉光谷信息技术股份有限公司	1	34.000000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包31	2023年基于电网资源业务中台及营销2.0的同期线损方案切改及调优	江苏瑞中数据股份有限公司	1	44.680000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包32	2023年碳管理数字化管理体系需求分析	武汉智丽丰信息科技有限公司	1	83.920000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名

HZKJ2330-9010002-K502包33	2023年碳中和服务平台支撑数据溯源	湖北厚诚科技有限公司	1	25.550000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包34	湖北电力公司基建专业人员轨迹支撑	武汉互益新科技发展有限公司	1	49.580000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包35	湖北电力公司基建现场作业票及计划调整实施	北京洛斯塔科技发展有限公司	1	79.100000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包36	网上电网湖北实施项目支撑服务	北京银天科创信息技术有限公司	1	71.900000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包37	基于安全风险管控监督平台的数据融合贯通及业务支撑服务	湖北开达科技有限公司	1	80.900000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包38	基于安全风险管控监督平台的无违章作业现场及安全文化的技术服务	武汉光谷信息技术股份有限公司	1	99.000000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9010002-K502包39	项目全过程管理关键节点智能监控及预警服务	北京国电通网络技术有限公司	1	83.082800	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9012001-K506包01	华中科技大学2024年中长期发展规划专项辅导服务	广东中大管理咨询集团股份有限公司	1	38.900000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9012001-K506包02	2023年电网基建投资计划“三率合一”相关系统调整及技术支持	武汉光谷信息技术股份有限公司	1	89.189000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名

HZKJ2330-9012001-K506包03	2023年规划业务专项应用支撑	纬创软件（武汉）有限公司	1	19.900000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9012001-K506包04	2023年低品质变压器油(废矿物油)智能暂存仓方案技术咨询	武汉中检协科技有限公司	1	48.500000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9012001-K506包05	2023年六氟化硫气体智能暂存仓方案技术咨询	武汉中检协科技有限公司	1	48.520000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名
HZKJ2330-9012001-K516包01	华中科技大学2024年风险管理与内部控制管理咨询服务框架采购	中审华会计师事务所（特殊普通合伙）湖北分所	1	98%	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一名

投标人对以上结果如有异议，可以自公示之日起3日内，向招标人提出。

根据招标投标法及相关法规规定，投标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. 异议必须在成交结果公示结束前以书面形式邮箱提出。
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) 在成交结果公示结束后提出的；
- (2) 异议人不能证明是所异议招标投标活动的投标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。

联系电话：027-83686757

联系邮箱：1344690072@qq.com

2023年12月12日