

# 鄂尔多斯供电公司 2026 年第一批零散服务询比采购

## (标段 2-标段 16) 成交候选人公示

(项目编号: GXCZ-C-26410008)

以下内容禁止转载或擅自修改编辑后发布, 否则将依法追究侵权人侵犯著作权法律责任。

鄂尔多斯供电公司 2026 年第一批零散服务询比采购 (标段 2-标段 16) (项目编号: GXCZ-C-26410008) 评审工作已结束, 依据对成交候选人公示的规定, 现将评审委员会推荐的成交候选人及否决投标原因 (如有) 予以公示, 公示期 1 日。

标段号	标段名称	成交候选人排序	成交候选人名称	投标报价 (元)	质量 (真实性承诺)	工期 (服务期)	响应采购文件要求的资格能力条件情况	评审情况 (综合排序)
2-1	标段 2-1 配电自动化终端运维技术服务	第一	山东有宝电力工程有限公司	1916996.00	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	限中后综合排序第一
		第二	东方电子股份有限公司	1927187.00	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	限中后综合排序第二
		第三	山东众易电气有限公司	1885291.20	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	限中后综合排序第三
2-2	标段 2-2 配电自动化终端运维技术服务	第一	山东科华电力技术有限公司	1634938.00	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	限中后综合排序第一
		第二	东方电子股份有限公司	1647452.00	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	限中后综合排序第二
		第三	山东众易电气有限公司	1608141.60	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	限中后综合排序第三
2-3	标段 2-3 配电自动化终端运维技术服务	第一	科大智能电气技术有限公司	1362710.00	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	限中后综合排序第一
		第二	东方电子股份有限公司	1361237.00	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	限中后综合排序第二
		第三	山东众易电	1325880.00	满足采购文件	满足采购	满足采购文	限中后

			气有限公司		要求	文件要求	件要求	综合排序第三
2-4	标段 2-4 配电自动化终端运维技术服务	第一	济南荣耀合创电力科技有限公司	1193287.00	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	限中后综合排序第一
		第二	东方电子股份有限公司	1201071.00	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	限中后综合排序第二
		第三	山东众易电气有限公司	1167347.70	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	限中后综合排序第三
2-5	标段 2-5 配电自动化终端运维技术服务	第一	南京载元自动化科技有限公司	1028584.44	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	限中后综合排序第一
		第二	东方电子股份有限公司	1045447.00	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	限中后综合排序第二
		第三	山东众易电气有限公司	1011722.40	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	限中后综合排序第三
3	标段 3 树木移植	第一	内蒙古森都园林绿化有限责任公司	274404.00	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
		第二	鄂尔多斯市宇星生态建设有限责任公司	274600.00	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第二
		第三	内蒙古万博物业服务有限责任公司	261598.00	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第三
4	标段 4 智慧餐厅系统维保	流标						
5-1	标段 5-1 智能声学特征提取与三维可视化检测技术服务	第一	上海嘉近科技有限公司	1038950.40	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	限中后综合排序第一
		第二	南京普盾电气有限公司	1048077.00	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	限中后综合排序第二
		第三	河南博达检测技术有限公司	968320.00	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	限中后综合排序第三
5-2	标段 5-2 智能声学特征	第一	江苏恰克电力技术有限公司	947811.00	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	限中后综合排序第一

	提取与三维可视化检测技术服务	第二	南京普盾电气有限公司	950914.00	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	限中后综合排序第二
		第三	河南博达检测技术有限公司	878560.00	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	限中后综合排序第三
6-1	标段 6-1 基于云系统电磁脉冲检测技术服务	第一	南京普盾电气有限公司	981888.00	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	限中后综合排序第一
6-2	标段 6-2 基于云系统电磁脉冲检测技术服务	第一	上海嘉近科技有限公司	1240504.96	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	限中后综合排序第一
7	标段 7 辅助监控系统主站运维技术服务	流标						
8	标段 8 辅助监控系统站端运维技术服务	第一	东方电子股份有限公司	973360.00	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
		第二	陕西玖安电力工程有限公司	984000.00	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第二
		第三	齐丰科技股份有限公司	952201.37	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第三
9	标段 9 二次设备在线监测主站及站端设备通讯运维技术服务	第一	内蒙古中试电气技术有限公司	1007000.00	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
		第二	山东山大电力技术股份有限公司	1038800.00	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第二
		第三	科大智能科技股份有限公司	955000.00	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第三
10	标段 10 在线监测系统及站端数据测试、通讯系统运维技术	第一	北京电无忧科技有限公司	253750.00	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
		第二	山东掌电电力科技有限公司	266800.00	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第二

	服务							
11	标段 11 等保测评整改	第一	内蒙古洞明科技有限公司	1203800.00	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
		第二	内蒙古御网科技有限责任公司	1218000.00	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第二
		第三	重庆梦之想科技有限责任公司	1185800.00	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第三
12	标段 12 耐张线夹探伤检测	第一	四川云合星光科技有限公司	1081200.00	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
		第二	陕西风雷移航空科技有限公司	1081600.00	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第二
		第三	河南四达检测技术有限公司	1057672.00	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第三
13	标段 13 电缆综合性状态检测服务	流标						
14	标段 14 输电线路通道数据分析	第一	广州中科智云科技有限公司	2553033.00	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
		第二	镇江兴业电气科技有限公司	2553033.00	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第二
		第三	北京天时宏图科技有限公司	2566984.00	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第三
16	标段 16 X光检查技术服务	第一	四川华航科技有限公司	328410.00	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
		第二	保定中京电力建设有限责任公司	331700.00	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第二
		第三	河南宏博测控技术有限公司	313650.00	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第三

标段号	序号	供应商名称	否决原因
-----	----	-------	------

标段 2-1 配电自动化终端运维技术服务	1	积成电子股份有限公司	资格不符
	2	河北闵志建设工程有限公司	资格不符
	3	山东立行电力有限公司	文件签署
	4	山东德彰建设工程有限公司	资格不符
标段 2-2 配电自动化终端运维技术服务	1	积成电子股份有限公司	资格不符
	2	河北闵志建设工程有限公司	资格不符
	3	山东立行电力有限公司	文件签署
	4	山东德彰建设工程有限公司	资格不符
标段 2-3 配电自动化终端运维技术服务	1	积成电子股份有限公司	资格不符
	2	河北闵志建设工程有限公司	资格不符
	3	山东立行电力有限公司	文件签署
	4	山东德彰建设工程有限公司	资格不符
标段 2-4 配电自动化终端运维技术服务	1	积成电子股份有限公司	资格不符
	2	河北闵志建设工程有限公司	资格不符
	3	山东立行电力有限公司	文件签署
	4	山东德彰建设工程有限公司	资格不符
标段 2-5 配电自动化终端运维技术服务	1	积成电子股份有限公司	资格不符
	2	河北闵志建设工程有限公司	资格不符
	3	山东立行电力有限公司	文件签署
	4	山东德彰建设工程有限公司	资格不符
标段 6-1 基于云系统电磁脉冲检测技术服务	1	河南博达检测技术有限公司	资格不符
	2	南京大物智新电气技术有限公司	资格不符
标段 6-2 基于云系统电磁脉冲检测技术服务	1	河南博达检测技术有限公司	资格不符
	2	南京大物智新电气技术有限公司	资格不符
标段 7 辅助监控系统主站运维技术服务	1	深圳江行联加智能科技有限公司	违反税法
标段 12 耐张线夹探伤检测	1	西安秦能电力检测有限公司	资格不符
	2	安阳中科工程检测有限公司	格式内容
标段 13 电缆综合性状态检测服务	1	江苏联能电力科学研究院有限公司	资格不符
标段 16 X 光检查技术服务	1	安阳中科工程检测有限公司	格式内容

供应商或者其他利害关系人对以上评审结果有异议的，请在成交候选人公示期间内向采购人提出。

根据相关法律法规规定，供应商和直接参与并且与招投标有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. 异议必须在本公示结束前以书面形式提出并将符合要求的扫描件发送至邮箱 [zhaoweikog@163.com](mailto:zhaoweikog@163.com)（工作日节假日均畅通）；异议受理电话：[15924403266](tel:15924403266)

(工作日上午8:30-12:00、下午14:30-18:00)。党风廉政监督电话：13947776658。

2. 提出异议时应当提交以下内容：

(1)异议书

异议人的姓名、地址、联系人及有效联系方式。

被异议人的名称等相关信息。

异议事项的基本事实（清楚明白且有事实依据，禁止主观猜测）。

相关请求及主张。

异议事项的有效依据、线索及相关证明材料。

(2)异议授权函

法人及被授权人的有效身份信息、联系电话。

法人及被授权人签字并加盖公章。

(3)营业执照复印件（加盖公章）。

(4)异议真实性承诺函。

3. 下列异议不予接收

(1)在成交结果公示后提出的。

(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标投标活动有着直接利害关系的当事人。

(3)异议事项为异议人主观猜测且未提供有效线索及相关证明文件的。

(4)对异议事项已经答复，且异议人在异议期内没有提出新的证据的。

4. 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。

5. 对捏造事实或者提供虚假材料或以匿名信件、电话、短信、微信、电子邮件等方式提出无证据或不真实异议、投诉，扰乱公司工作秩序和市场秩序的；对采购人或其他供应商进行诋毁或恶意异议、投诉的，取消其投（中）标资格2年。

2026年03月10日

采购人：内蒙古电力（集团）有限责任公司

鄂尔多斯供电分公司物资供应处

采购代理机构：国信招标集团股份有限公司

薛开元