

# 内蒙古电力（集团）有限责任公司 2024 年电能计量装置框架协议采购 中标候选人公示

（项目编号：MDZB2024-YX01）

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。

内蒙古电力（集团）有限责任公司 2024 年电能计量装置框架协议采购项目（项目编号：MDZB2024-YX01）在候选人公示期间收到实名异议，由原评标委员会开展重新评审工作。现依据《中华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》对中标候选人公示的规定，现将评标委员会推荐的中标候选人及否决投标原因（如有）予以公示，公示期 3 日（2024 年 4 月 19 日至 2024 年 4 月 22 日）。

23 标段（10kV 及以下电流互感器）因投诉异议目前处于暂停状态，待投诉异议处理结束后，重新发布中标候选人公示。

127 标段单相智能费控电能表，标段框架总金额预估为 1440 万元，本标段框架入围 4 家供应商，公示内容的中标候选人投标报价为该标段框架总量的报价，分配比例详见招标文件第二章投标人须知前附表。

标段号	标段名称	中标候选人排序	中标候选人名称	投标报价（万元）	质量（真实性承诺）	工期（交货期）	响应招标文件要求的资格条件情况	评标情况（综合排序）
127-1	单相智能费控电能表	第一	武汉盛帆电子股份有限公司	1304	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第一

		第二	德力西集团仪器仪表有限公司	1304	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第二
		第三	青岛鼎信通讯股份有限公司	1320	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第三
127-2	单相智能费控电能表	第一	浙江正泰仪器仪表有限责任公司	1319.8400	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第一
		第二	德力西集团仪器仪表有限公司	1304	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第二
		第三	青岛鼎信通讯股份有限公司	1328	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第三
127-3	单相智能费控电能表	第一	威胜集团有限公司	1312	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第一
		第二	德力西集团仪器仪表有限公司	1304	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第二
		第三	青岛鼎信通讯股份有限公司	1336	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第三
127-4	单相智能费控电能表	第一	华立科技股份有限公司	1344	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第一
		第二	德力西集团仪器仪表有限公司	1304	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第二
		第三	青岛鼎信通讯股份有限公司	1344	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第三

128 标段三相智能费控电能表, 标段框架总金额预估为 1625 万元, 本标段框架入围 4 家供应商, 公示内容的中标候选人投标报价为该标段框架总量的报价, 分配比例详见招标文件第二章投标人须知前附表。

标段号	标段名称	中标候选人排序	中标候选人名称	投标报价 (万元)	质量 (真实性承诺)	工期 (交货期)	响应招标文件要求的资格能力条件情况	评标情况 (综合排序)
128-1	三相智能费控电能表	第一	青岛鼎信通讯股份有限公司	1075	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第一
		第二	华立科技股份有限公司	1087.5000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第二
		第三	烟台东方威思顿电气有限公司	1087.5000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第三
128-2	三相智能费控电能表	第一	武汉盛帆电子股份有限公司	1080	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第一
		第二	华立科技股份有限公司	1100	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第二
		第三	烟台东方威思顿电气有限公司	1087.5000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第三
128-3	三相智能费控电能表	第一	浙江正泰仪器仪表有限责任公司	1115.8750	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第一
		第二	华立科技股份有限公司	1100	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第二
		第三	烟台东方威思顿电气有限公司	1087.5000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第三
128-4	三相智能费控电能表	第一	威胜集团有限公司	1087.5000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第一
		第二	华立科技股份有限公司	1115	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第二
		第三	烟台东方威思顿电气有限公司	1087.5000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第三

129 标段三相智能电能表，标段框架总金额预估为 75 万元，本标段框架入围 1 家供应商，公示内容的中标候选人投标报价为该标段框架总量的报价，分配比例详见招标文件第二章投标人须知前附表。

标段号	标段名称	中标候选人排序	中标候选人名称	投标报价(万元)	质量(真实性承诺)	工期(交货期)	响应招标文件要求的资格能力条件情况	评标情况(综合排序)
129	三相智能电能表	第一	威胜集团有限公司	61.5000	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
		第二	浙江正泰仪器仪表有限责任公司	64.4100	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第二
		第三	武汉盛帆电子股份有限公司	64.2000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第三

130 标段电能采控终端(公变)，标段框架总金额预估为 804 万元，本标段框架入围 3 家供应商，公示内容的中标候选人投标报价为该标段框架总量的报价，分配比例详见招标文件第二章投标人须知前附表。

标段号	标段名称	中标候选人排序	中标候选人名称	投标报价(万元)	质量(真实性承诺)	工期(交货期)	响应招标文件要求的资格能力条件情况	评标情况(综合排序)
130-1	电能采控终端(公变)	第一	华立科技股份有限公司	549.4000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第一
		第二	浙江正泰仪器仪表有限责任公司	560.2540	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第二
		第三	内蒙古云谷电力科技股份有限公司	566.1500	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第三
130-2	电能采控终端	第一	江苏林洋能源股份有限公司	556.1000	满足招标文件	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排

	(公变)				要求			序第一
		第二	浙江正泰仪器仪表有限责任公司	567.8250	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第二
		第三	深圳市科陆电子科技股份有限公司	549.4000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第三
130-3	电能采 控终端 (公变)	第一	青岛鼎信通讯股份有限公司	562.8000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第一
		第二	浙江正泰仪器仪表有限责任公司	542.8407	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第二
		第三	深圳市科陆电子科技股份有限公司	549.4000	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第三

182 标段变电站终端，标段框架总金额预估为 351 万元，本标段框架入围 2 家供应商，公示内容的中标候选人投标报价为该标段框架总量的报价，分配比例详见招标文件第二章投标人须知前附表。

标段号	标段名称	中标候选人排序	中标候选人名称	投标报价(万元)	质量(真实性承诺)	工期(交货期)	响应招标文件要求的资格能力条件情况	评标情况(综合排序)
182-1	变电站终端	第一	烟台东方威思顿电气有限公司	234.3900	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第一
		第二	科大智能电气技术有限公司	235.7745	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第二
		第三	青岛鼎信通讯股份有限公司	273	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第三
182-2	变电站终端	第一	积成电子股份有限公司	234.8931	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第一

		第二	科大智能电气技术有限公司	235.7745	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第二
		第三	浙江正泰仪器仪表有限责任公司	248.9955	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	限中后综合排序第三

否决原因明细表			
序号	标段	投标单位名称	否决原因
1	127-1	宁波三星医疗电气股份有限公司	经济标未解密, 无效报价
2	127-2	宁波三星医疗电气股份有限公司	经济标未解密, 无效报价
3	127-3	宁波三星医疗电气股份有限公司	经济标未解密, 无效报价
4	127-4	宁波三星医疗电气股份有限公司	经济标未解密, 无效报价

投标人或者其他利害关系人对以上评标结果有异议的, 请在中标候选人公示期间内向招标人提出。

根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规规定, 投标人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 [gyszy@nmdlwzgs.cn](mailto:gyszy@nmdlwzgs.cn) (工作日和节假日均畅通); 异议受理电话: 0471-6224135、0471-6224090 (工作日 8:30-12:00, 14:30-18:00)。

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)在中标结果公示后提出的。

(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；对招标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。

2024年4月19日

招标人：内蒙古电力（集团）有限责任公司

采购专用章物资供应分公司

招标代理机构：内蒙古蒙电招标有限公司

