

内蒙古电力（集团）有限责任公司巴彦淖尔供电分公司 2024 年第 4 次招标采购项目（货物类-询比后审）

采购公告

中国远东国际招标有限公司受内蒙古电力（集团）有限责任公司巴彦淖尔供电分公司的委托, 现对内蒙古电力（集团）有限责任公司巴彦淖尔供电分公司 2024 年第 4 次招标采购项目（货物类-询比后审）项目进行询比采购，现发布采购公告如下：

一、**采购人：**内蒙古电力（集团）有限责任公司巴彦淖尔供电分公司

二、**项目名称：**内蒙古电力（集团）有限责任公司巴彦淖尔供电分公司 2024 年第 4 次招标采购项目（货物类-询比后审）

三、**采购编号：**(BDGZ2024-4)0722-247FE058NMB

四、**资金来源：**企业自筹

五、**采购项目内容：**

1. 采购内容：内蒙古电力（集团）有限责任公司巴彦淖尔供电分公司 2024 年第 4 次招标采购项目（货物类-询比后审）；

2. 采购明细：

标段编号	标段号	标段名称	交货日期	交货地点	最高投标限价 (万元)
ZB2024-0153	2	办公类用品-办公设备	2024 年 6 月 30 日	施工现场地面交货	34.6
ZB2024-0154	3	消弧开关	2024 年 6 月 30 日	施工现场地面交货	17.4
ZB2024-0155	4	气体分析仪	2024 年 6 月 30 日	施工现场地面交货	85.9
ZB2024-0156	5	重症设备红外监护系统	2024 年 6 月 30 日	施工现场地面交货	50
ZB2024-0157	6	直流接地查找仪	2024 年 6 月 30 日	施工现场地面交货	36.9
ZB2024-0158	7	应急工作灯等	2024 年 6 月 30 日	施工现场地面交货	69.8
ZB2024-0159	8	电压监测仪检定装置	2024 年 6 月 30 日	施工现场地面交货	29
ZB2024-0160	9	主变冲洗装置	2024 年 6 月 30 日	施工现场地面交货	31.9
ZB2024-0161	10	超声波局部放电检测仪及 低电压测试仪	2024 年 6 月 30 日	施工现场地面交货	48.2
ZB2024-0162	11	扫描装置, 无人机机载, 激 光雷达	2024 年 6 月 30 日	施工现场地面交货	56
ZB2024-0163	12	紫外线成像仪	2024 年 6 月 30 日	施工现场地面交货	63.8
ZB2024-0164	13	变压器直流电阻测试仪等	2024 年 6 月 30 日	施工现场地面交货	67.7
ZB2024-0165	14	断路器特性测试仪等	2024 年 6 月 30 日	施工现场地面交货	89.5

标段编号	标段号	标段名称	交货日期	交货地点	最高投标限价 (万元)
ZB2024-0166	15	异物清除器等	2024年6月30日	施工现场地面交货	91.8
ZB2024-0167	16	直流高压发生器等	2024年6月30日	施工现场地面交货	84.7
ZB2024-0168	17	电缆路径探测仪等	2024年6月30日	施工现场地面交货	58.4
ZB2024-0169	18	气相色谱成套装置	2024年6月30日	施工现场地面交货	23.2
ZB2024-0170	19	测距仪	2024年6月30日	施工现场地面交货	60.4
ZB2024-0171	20	电能表模块、配件等	2024年6月27日	施工现场地面交货	51.953
ZB2024-0172	21	计量功能卡等	2024年6月27日	施工现场地面交货	12.55
合计:					1063.703

六、供应商资格要求:

(一) 通用资格要求:

1. 通用资格要求

1.1、供应商应为中华人民共和国境内依法注册的具有独立承担民事责任能力的企业法人或其他组织；应具有独立订立合同的能力且合法存续，没有处于被吊销营业执照、责令关闭或者被撤销等不良状态，企业如有信息变更，需有工商局变更说明；

1.2、供应商需具有一般纳税人资格（提供一般纳税人登记表或税务局相关网站查询截图等）

1.3、法定代表人为同一个的两个以上公司，或供应商和供应商的母公司、全资子公司、控股公司、只能有一家参加同一标段的投标；

1.4、供应商在内蒙古电力（集团）有限责任公司项目建设中无履约劣迹（指未进入内蒙古电力（集团）有限责任公司履约黑名单及内蒙古电力（集团）有限责任公司供应商不良行为处理名单的厂商）；

1.5、根据最高人民法院、国家发改委等9部门联合印发的《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》的规定，被人民法院列为失信被执行人的供应商不得参与投标；

1.6、供应商及其法定代表人须提供中国裁判文书网（<https://wenshu.court.gov.cn/>）查询的单位和法人无行贿犯罪记录的截图（近三年）；

1.7、供应商提供信用中国网站无失信记录（<http://www.creditchina.gov.cn/>）（查询截图）；

1.8、供应商不得被“国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/>）”列入严重违法失信企业名单；

1.9、供应商被列入《中电联涉电力领域重点关注对象名单的通知》无资格参与投标；供应商被列入《中电联涉电力领域重点关注对象信用修复结果的通知》修复企业名单除外；（注：如在后续招标阶段“中电联关于公布涉电力领域重点关注对象名单”有更新，供应商不得被列入最新公布的“中电联关于公布涉电力领域重点关注对象名单”）；

1.10、本次项目不接受联合体投标。

1.11、供应商须出具投标真实性承诺书。

（二）专用资格要求：

二标段（办公类用品-办公设备）：

投标人须为制造商或代理商或经销商，如制造商提供相关证明材料；经销商，则必须具有经销渠道及能力，应出具经销承诺书；如为代理商，应提供相应代理文件；

三标段（消弧开关）：

投标人须为制造商或代理商或经销商，如制造商提供相关证明材料；经销商，则必须具有经销渠道及能力，应出具经销承诺书；如为代理商，应提供相应代理文件

四标段（气体分析仪）：

投标人须为制造商，提供相关证明材料。（投标人须为 SF6 混合气体综合检测仪制造商，并提供相关证明材料。）

五标段（重症设备红外监护系统）：

投标人须为制造商或代理商，如制造商提供相关证明材料；如为代理商，应提供唯一授权文件；

六标段（直流接地查找仪）：

投标人须为制造商或代理商，如制造商提供相关证明材料；如为代理商，应提供唯一授权文件；（投标人需为直流环网检测仪制造商，如为代理商需提供直流环网检测仪唯一授权文件。）

七标段（应急工作灯等）：

投标人须为制造商或代理商，如制造商提供相关证明材料；如为代理商，应提供唯一授权文件；（投标人需为应急工作灯制造商，如为代理商需提供应急工作灯唯一授权文件。）

八标段（电压监测仪检定装置）：

投标人须为制造商或代理商，如制造商提供相关证明材料；如为代理商，应提供唯一授权文件；

九标段（主变冲洗装置）：

投标人须为制造商或代理商，如制造商提供相关证明材料；如为代理商，应提供唯一授权文件；（投标人需为主变冲洗装置制造商，如为代理商需提供主变冲洗装置唯一授权文件。）

十标段（超声波局部放电检测仪及低电压测试仪）：

投标人须为制造商或代理商，如制造商提供相关证明材料；如为代理商，应提供唯一授权文件；（投标人需为局部放电检测仪制造商，如为代理商需提供局部放电检测仪唯一授权文件。）

十一标段（扫描装置, 无人机机载, 激光雷达）：

投标人须为制造商或代理商，如制造商提供相关证明材料；如为代理商，应提供唯一授权文件；（投标人需为无人机制造商，如为代理商需提供无人机唯一授权文件。）

十二标段（紫外线成像仪）：

投标人须为制造商，提供相关证明材料。

十三标段（变压器直流电阻测试仪等）：

投标人须为制造商或代理商，如制造商提供相关证明材料；如为代理商，应提供唯一授权文件；（投标人需为变压器直流电阻测试仪制造商，如为代理商需提供变压器直流电阻测试仪唯一授权文件。）

十四标段（断路器特性测试仪等）：

投标人须为制造商或代理商，如制造商提供相关证明材料；如为代理商，应提供唯一授权文件；（投标人需为断路器特性测试仪制造商，如为代理商需提供断路器特性测试仪唯一授权文件。）

十五标段（异物清除器等）：

投标人须为制造商或代理商，如制造商提供相关证明材料；如为代理商，应提供唯一授权文件；（投标人需为异物清除器制造商，如为代理商需提供异物清除器唯一授权文件。）

十六标段（直流高压发生器等）：

投标人须为制造商或代理商，如制造商提供相关证明材料；如为代理商，应提供唯一授权文件；（投标人需为直流高压发生器制造商，如为代理商需提供直流高压发生器唯一授权文件）

十七标段（电缆路径探测仪等）：

投标人须为制造商或代理商，如制造商提供相关证明材料；如为代理商，应提供唯一授权文件；（投标人需为电缆路径探测仪制造商，如为代理商需提供电缆路径探测仪唯一授权文件）

十八标段（气象色谱成套装置）：

投标人须为制造商或代理商或经销商，如制造商提供相关证明材料；经销商，则必须具有经销渠道及能力，应出具经销承诺书；如为代理商，应提供相应代理文件；

十九标段（测距仪）：

投标人须为制造商或代理商，如制造商提供相关证明材料；如为代理商，应提供唯一授权文件；（投标人需为测距仪制造商，如为代理商需提供测距仪唯一授权文件）

二十标段（电能表模块、配件等）：

投标人须为制造商或代理商或经销商，如制造商提供相关证明材料；经销商，则必须具有经销渠道及能力，应出具经销承诺书；如为代理商，应提供相应代理文件；

二十一标段（计量功能卡等）：

投标人须为制造商或代理商或经销商，如制造商提供相关证明材料；经销商，则必须具有经销渠道及能力，应出具经销承诺书；如为代理商，应提供相应代理文件；

七、报名及招标文件的获取

1、招标文件售价：本项目不收取标书款；

2、凡第一次参与内蒙古电力公司的各类招标采购项目的供应商，在投标报名前需要在内蒙古电力公司物资管理信息系统——“内蒙古电力（集团）有限责任公司电子商务平台（<http://wzglb.impc.com.cn:82>）”，先进行供应商基本信息注册，然后在招标采购项目挂网公告所在的电子采购交易平台（内蒙古电力集团电子采购系统）办理扫码签章，前述工作完成后方可开始投标报名。

3、本项目实行在线报名和售卖招标文件。凡有意参加投标者，请于2024年04月25日至2024年04月29日下午17：00，进入《内蒙古电力集团电子采购系统》（<http://guocai-impc.cppchina.cn/>）在线报名和售卖文件，逾期不予受理；

（1）具体流程为：登录平台→在报名管理界面查看最新招标项目→投标人提交报名资料，通过资格查验的投标人报名后通过“文件下载”界面下载招标文件，平台联系电话：400-9913-966 支持及在线客服支持；

（2）报名单位须凭【中招互连】APP办理项目后续电子投标事宜，之前未进行注册【中招互连】APP的企业需要登录内蒙古电力集团电子采购系统，点击首页扫码下载【中招互连】APP，根据提示即可在线办理相关事宜，后续所有流程全部扫码登录，扫码签章，扫码加密，扫码解密；

4、报名时所需资料：需提供资格要求的复印件加盖单位公章扫描上传至内蒙古电力集团

电子采购系统（如资料不全，采购人拒绝接收）

注：1、报名方式，报名只采取网上报名方式（按标段分别上传报名资料）。投标人提供的投标报名资料需按照公告要求顺序排列，并加盖鲜章后整体扫描为 pdf 格式上传，不接受图片形式的报名资料，上传资料必须为原件扫描件（彩色）。未按上述要求提交的报名资料一律退回。

（1）报名表（格式详见附件一）；

（2）法定代表人（单位负责人）身份证明或法人代表授权委托书（格式详见附件二）；

（3）有效的营业执照，企业名称如有变更，需提供有关行政机关提供的变更证明；

（4）投标人须为增值税一般纳税人（提供一般纳税人登记表或税务局相关网站查询截图等）；

（5）标人在最高人民法院“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询是否为失信被执行人，报名时出示查询结果截图并盖单位公章（格式详见附件四）；

（6）投标人及其法人代表在中国裁判文书网（<http://wenshu.court.gov.cn/>）查询显示近三年没有行贿犯罪记录截图（格式详见附件四）；

（7）投标人在“国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/>）”查询是否列入严重违法失信企业名单，报名时出示查询结果截图并盖单位公章（格式详见附件四）；

（8）投标人须提供投标真实性承诺书（格式详见附件三）；

（9）专用资格要求的其他资料；

注：A、上述要求是对供应商的基本要求，如按照行业及相关部门另有规定的遵循其规定，供应商应提供相应的证明或资信材料；

B、如发现存在虚假资料，招标单位取消其投标/中标资格，由此造成的后果由投标/中标单位自负，并承担相应的法律责任；

C、为保证投标单位顺利报名成功，请投标单位上传报名资料最晚时间在报名截止时间前一小时上传，如因投标单位上传报名资料时间不足一小时，造成因资料审核未通过，投标单位不能及时上传更正报名资料，导致的报名不成功，后果由投标单位自负；

八、投标文件的递交截止时间及解密方式：

（1）电子应答文件请于投标截止时间之前上传到“内蒙古电力集团电子采购系统”，投标截止时间后上传的应答文件恕不接收。本项目采用远程开标方式，不接收纸质应答文件，逾期送达的应答文件，“内蒙古电力集团电子采购系统”将不予接收。

(2) 供应商对网上递交的响应文件应加密。使用【中招互连】APP 对响应文件进行加密功能（如果供应商使用 A 手机号码对响应文件进行了扫码加密，必须需要使用 A 手机号码进行扫码解密，才能读取或导入响应文件）。

递交应答文件截止时间及开标时间：

应答文件上传时间：2024 年 04 月 25 日~2024 年 05 月 08 日上午 9：00 前

投标截止时间：2024 年 05 月 08 日上午 9：00

商务技术解密时间：2024 年 05 月 08 日上午 9：00

解密方式及截标开标地点：内蒙古电子招标投标交易平台开标室（临河分会场）

电脑环境要求：（1）操作系统：Windows 7、10；（2）浏览器：360 极速、Chrome、火狐、Edge（win10 和 win11 自带）；（3）办公软件：Microsoft Office 2007 或 WPS2019 个人版；（4）PDF 软件推荐：Adobe Reader。

非以上环境可能出现错误影响其投标，登录交易平台时如提示更新插件则必须更新，否则影响其电子投标。

1、开标前签到流程：

进入【网上开标】菜单→进入开标厅→点击“点此签到”按钮→点击右上角“签到”按钮→自动在签到表加盖法人章→最后点击“保存”按钮。

2、远程解密流程：

投标人于递交投标文件截止时间在原单位使用原上传文件电脑在“网上开标”界面，点击“进开标厅”按钮，在该界面进行投标文件的远程解密。登录【中招互连】APP 提前 30 分钟等候在电脑前准备参加文件解密（投标人需保持电脑网络通畅）。

3、解密后报价确认流程：

进入【网上开标】菜单→进入开标厅→点击“点此签字”按钮→点击右上角“签字”按钮→自动在签到表加盖法人章→最后点击“保存”按钮。

请投标人按公告时间及时参与相关签到、解密及确认等工作，签到、解密及确认过程中有任何问题请及时联系技术支持解决（平台联系电话：400-9913-966 支持及在线客服支持），因投标人原因未在规定时间内解密、确认投标文件的，视为投标人撤销其投标文件。

开标现场地点：内蒙古巴彦淖尔市临河区胜利路 18 号蓝宇饭店 7 楼

如果开标时间及地点有改变，招标代理机构将在招标公告发布媒体上予以通知（变更公告），通知（变更公告）投标单位自行获取，逾期提交的应答文件将不予受理。

九、资格审查

本次采购采取资格后审方式，开标后由评审委员会统一进行资格审查，详见采购文件。资格审查时，供应商递交的电子应答文件中提供的资格审查资料扫描件不齐全或不合格的，均不能通过资格后审，其应答文件将被否决。

十、公告发布媒体

本次公告在《中国招标投标公共服务平台》（<http://www.cebpubservice.com/>）、《内蒙古招标投标公共服务平台》（<http://zbgg.nmgztb.com.cn/>）、《内蒙古电力集团电子采购系统》（<http://guocai-imp.ccppchina.cn>），其他网址转发无效。

十一、联系方式

招标人：内蒙古电力（集团）有限责任公司巴彦淖尔供电分公司

联系人：贾工

联系电话：0478-8202846

业务监督：内蒙古电力（集团）有限责任公司巴彦淖尔供电分公司物资管理部

联系人：韩工

联系电话：0478-8201117

招标代理机构：中国远东国际招标有限公司

执行机构：中国远东国际招标有限公司内蒙古分公司

地址：临河区新华街与胜利路交汇处新华书店9楼915室

联系人：郭艳、李晓、段龙龙

联系电话：17704784085、15648199548

邮箱：ydzbbm@163.com



附件：采购明细表

标段编号	标段	名称	规格型号	单位	数量	单价最高限价 (元)	总价最高限价 (元)	备注
ZB2024-0 153	2	打印机	详见技术规范	台	1	9000	9000	
		打印机	详见技术规范	台	1	9000	9000	
		打印机	详见技术规范	台	1	9000	9000	
		打印机	详见技术规范	台	1	9000	9000	
		打印机	详见技术规范	台	1	9000	9000	
		打印机	详见技术规范	台	1	9000	9000	
		打印机	详见技术规范	台	1	9000	9000	
		打印机	详见技术规范	台	1	9000	9000	
		打印机	详见技术规范	台	1	9000	9000	
		打印机	详见技术规范	台	1	9000	9000	
		打印机	详见技术规范	台	1	9000	9000	
		打印机	详见技术规范	台	1	9000	9000	
		打印机	详见技术规范	台	1	9000	9000	
		打印机	详见技术规范	台	1	9000	9000	
		打印机	详见技术规范	台	1	9000	9000	
		打印机	详见技术规范	台	1	9000	9000	
		打印机	详见技术规范	台	1	9000	9000	
		打印机	详见技术规范	台	1	9000	9000	
		打印机	详见技术规范	台	1	9000	9000	
		打印机	详见技术规范	台	1	9000	9000	
		数据收集器	详见技术规范	只	1	8000	8000	
		数据收集器	详见技术规范	只	1	8000	8000	
		数据收集器	详见技术规范	只	1	8000	8000	
		数据收集器	详见技术规范	只	1	8000	8000	
		数据收集器	详见技术规范	只	1	8000	8000	
		数据收集器	详见技术规范	只	1	8000	8000	
		数据收集器	详见技术规范	只	1	8000	8000	
		数据收集器	详见技术规范	只	1	8000	8000	
		数据收集器	详见技术规范	只	1	8000	8000	
		数据收集器	详见技术规范	只	1	8000	8000	
		数据收集器	详见技术规范	只	1	8000	8000	
数据收集器	详见技术规范	只	1	8000	8000			
数据收集器	详见技术规范	只	1	8000	8000			
数据收集器	详见技术规范	只	1	8000	8000			
数据收集器	详见技术规范	只	1	8000	8000			
数据收集器	详见技术规范	只	1	8000	8000			
数据收集器	详见技术规范	只	1	8000	8000			
数据收集器	详见技术规范	只	1	8000	8000			
数据收集器	详见技术规范	只	1	8000	8000			
数据收集器	详见技术规范	只	1	8000	8000			
数据收集器	详见技术规范	只	1	8000	8000			
数据收集器	详见技术规范	只	1	8000	8000			
数据收集器	详见技术规范	只	1	8000	8000			

标段编号	标段	名称	规格型号	单位	数量	单价最高限价 (元)	总价最高限价 (元)	备注
		数据采集器	详见技术规范	只	1	8000	8000	
小计						346000		
ZB2024-0 154	3	消弧开 关, 15KV, 300A, 300A, 300A	详见技术规范	台	3	58000	174000	
小计						174000		
ZB2024-0 155	4	气体分析仪	详见技术规范	台	1	1000	1000	
		气体分析仪	详见技术规范	台	1	1000	1000	
		气体分析仪	详见技术规范	台	1	1000	1000	
		气体分析仪	详见技术规范	台	1	1000	1000	
		气体分析仪	详见技术规范	台	1	1000	1000	
		气体分析仪	详见技术规范	台	1	1000	1000	
		气体分析仪	详见技术规范	台	1	1000	1000	
		气体分析仪	详见技术规范	台	1	1000	1000	
		气体分析仪	详见技术规范	台	1	1000	1000	
小计						859000		
ZB2024-0 156	5	重症设备红外监护系统	详见技术规范	台	1	500000	500000	
小计						500000		
ZB2024-0 157	6	直流接地查找仪	详见技术规范	台	1	48000	48000	
		直流接地查找仪	详见技术规范	台	1	48000	48000	
		直流环网检测仪	详见技术规范	台	1	69000	69000	
		直流环网检测仪	详见技术规范	台	1	69000	69000	
		蓄电池内阻测试仪	详见技术规范	只	1	45000	45000	
		蓄电池内阻测试仪	详见技术规范	只	1	45000	45000	
		蓄电池内阻测试仪	详见技术规范	只	1	45000	45000	
小计						369000		
ZB2024-0 158	7	汽油发电机	详见技术规范	台	1	15000	15000	
		汽油发电机	详见技术规范	台	1	15000	15000	
		高速环带锯	详见技术规范	台	1	8000	8000	
		储油罐, 固定式	详见技术规范	个	1	70000	70000	
		高速环带锯	详见技术规范	台	1	8000	8000	
		可移动式应急移动电源	详见技术规范	台	1	25000	25000	
		应急工作灯, 自发电	详见技术规范	台	1	18000	18000	
		应急工作灯, 自发电	详见技术规范	台	1	18000	18000	
		应急工作灯, 自发电	详见技术规范	台	1	18000	18000	
		应急工作灯, 自发电	详见技术规范	台	1	18000	18000	
		应急工作灯, 自发电	详见技术规范	台	1	18000	18000	
		应急工作灯, 自发电	详见技术规范	台	1	18000	18000	
		应急工作灯, 自发电	详见技术规范	台	1	18000	18000	
		高速环带锯	详见技术规范	台	1	8000	8000	

标段编号	标段	名称	规格型号	单位	数量	单价最高限价 (元)	总价最高限价 (元)	备注
		可移动式应急移动电源	详见技术规范	台	1	25000	25000	
		汽油发电机	详见技术规范	台	1	15000	15000	
		汽油发电机	详见技术规范	台	1	15000	15000	
		应急工作灯,自发电	详见技术规范	台	1	18000	18000	
		应急工作灯,自发电	详见技术规范	台	1	18000	18000	
		应急工作灯,自发电	详见技术规范	台	1	18000	18000	
		应急工作灯,自发电	详见技术规范	台	1	18000	18000	
		应急工作灯,自发电	详见技术规范	台	1	18000	18000	
		应急工作灯,自发电	详见技术规范	台	1	18000	18000	
		应急工作灯,自发电	详见技术规范	台	1	18000	18000	
		应急工作灯,自发电	详见技术规范	台	1	18000	18000	
		应急工作灯,自发电	详见技术规范	台	1	18000	18000	
		空调	详见技术规范	台	1	52000	52000	
		高速环带锯	详见技术规范	台	1	8000	8000	
		高速环带锯	详见技术规范	台	1	8000	8000	
		高速环带锯	详见技术规范	台	1	8000	8000	
		可移动式应急移动电源	详见技术规范	台	1	11000	11000	
		可移动式应急移动电源	详见技术规范	台	1	11000	11000	
		空调	详见技术规范	台	1	52000	52000	
		高速环带锯	详见技术规范	台	1	8000	8000	
		高速环带锯	详见技术规范	台	1	8000	8000	
可移动式应急移动电源	详见技术规范	台	1	40000	40000			
小计						698000		
ZB2024-0 159	8	电压监测仪检定装置	详见技术规范	套	1	58000	58000	
		电压监测仪检定装置	详见技术规范	套	1	58000	58000	
		电压监测仪检定装置	详见技术规范	套	1	58000	58000	
		电压监测仪检定装置	详见技术规范	套	1	58000	58000	
		电压监测仪检定装置	详见技术规范	套	1	58000	58000	
小计						290000		
ZB2024-0 160	9	液压钳,通用,通用,通用	详见技术规范	台	1	5000	5000	
		液压钳,通用,通用,通用	详见技术规范	台	1	5000	5000	
		液压钳,通用,通用,通用	详见技术规范	台	1	5000	5000	
		液压钳,通用,通用,通用	详见技术规范	台	1	5000	5000	
		液压钳,通用,通用,通用	详见技术规范	台	1	5000	5000	
		液压钳,通用,通用,通用	详见技术规范	台	1	5000	5000	
		液压钳,通用,通用,通用	详见技术规范	台	1	5000	5000	
		液压钳,通用,通用,通用	详见技术规范	台	1	5000	5000	
		液压钳,通用,通用,通用	详见技术规范	台	3	5000	15000	
		液压钳,通用,通用,通用	详见技术规范	台	1	5000	5000	
		液压钳,通用,通用,通用	详见技术规范	台	1	5000	5000	
		液压钳,通用,通用,通用	详见技术规范	台	1	5000	5000	

标段编号	标段	名称	规格型号	单位	数量	单价最高限价 (元)	总价最高限价 (元)	备注
		液压钳, 通用, 通用, 通用	详见技术规范	台	1	5000	5000	
		液压钳, 通用, 通用, 通用	详见技术规范	台	1	5000	5000	
		液压钳, 通用, 通用, 通用	详见技术规范	台	1	5000	5000	
		液压钳, 通用, 通用, 通用	详见技术规范	台	1	5000	5000	
		液压钳, 通用, 通用, 通用	详见技术规范	台	1	5000	5000	
		液压钳, 通用, 通用, 通用	详见技术规范	台	1	5000	5000	
		液压钳, 通用, 通用, 通用	详见技术规范	台	1	5000	5000	
		液压钳, 通用, 通用, 通用	详见技术规范	台	1	5000	5000	
		便携式高空作业液压装置组合	详见技术规范	套	1	33000	33000	
		主变冲洗装置	详见技术规范	套	1	34000	34000	
		电焊机	详见技术规范	台	1	23000	23000	
		主变冲洗装置	详见技术规范	套	1	34000	34000	
		液压钳, 通用, 通用, 通用	详见技术规范	台	1	5000	5000	
		液压钳, 通用, 通用, 通用	详见技术规范	台	1	5000	5000	
		液压钳, 通用, 通用, 通用	详见技术规范	台	1	5000	5000	
		标牌机	详见技术规范	台	1	25000	25000	
		标牌机	详见技术规范	台	1	25000	25000	
		液压钳, 通用, 通用, 通用	详见技术规范	台	3	5000	15000	
		小计						319000
ZB2024-0 161	10	局部放电定位仪, 数字式超声波 局部放电探测仪	详见技术规范	台	1	187000	187000	
		局部放电定位仪, 数字式超声波 局部放电探测仪	详见技术规范	台	1	187000	187000	
		低电压测试仪	详见技术规范	台	1	108000	108000	
小计						482000		
ZB2024-0 162	11	三维扫描仪, 三维	详见技术规范	台	1	200000	200000	
		扫描装置, 无人机机载, 激光雷 达	详见技术规范	台	1	360000	360000	
小计						560000		
ZB2024-0 163	12	紫外线成像仪	详见技术规范	台	1	638000	638000	
小计						638000		
ZB2024-0 164	13	接地电阻测试仪	详见技术规范	只	1	10000	10000	
		接地电阻测试仪	详见技术规范	只	1	10000	10000	
		接地电阻测试仪	详见技术规范	只	1	10000	10000	
		接地电阻测试仪	详见技术规范	只	1	10000	10000	
		绝缘电阻测试仪	详见技术规范	台	1	25000	25000	
		绝缘电阻测试仪	详见技术规范	台	1	25000	25000	
		万用表, 数字式	详见技术规范	台	1	3000	3000	
		万用表, 数字式	详见技术规范	台	1	3000	3000	

标段编号	标段	名称	规格型号	单位	数量	单价最高限价 (元)	总价最高限价 (元)	备注
ZB2024-0 166	15	大电流发生器, PDC4000A	详见技术规范	台	1	56000	56000	
		大电流发生器, PDC4000A	详见技术规范	台	1	56000	56000	
		互感器三倍频感应耐压装置	详见技术规范	台	1	111000	111000	
		大电流发生器, PDC4000A	详见技术规范	台	1	56000	56000	
		异物清除器, 通用, 通用	详见技术规范	台	1	363000	363000	
		大电流发生器, PDC4000A	详见技术规范	台	1	56000	56000	
		超低频耐压试验设备	详见技术规范	台	1	88000	88000	
		介质损耗测试仪	详见技术规范	台	1	132000	132000	
小计						918000		
ZB2024-0 167	16	时钟测试仪	详见技术规范	台	1	150000	150000	
		电容电流测试仪	详见技术规范	台	1	125000	125000	
		直流高压发生器	详见技术规范	台	1	70000	70000	
		直流高压发生器	详见技术规范	台	1	70000	70000	
		互感器综合测试仪, 通用, 通用, 通用, 通用	详见技术规范	台	1	75000	75000	
		继电保护测试仪	详见技术规范	台	1	120000	120000	
		直流高压发生器	详见技术规范	台	1	85000	85000	
		变压器参数测试仪	详见技术规范	台	1	37000	37000	
		电容电流测试仪	详见技术规范	台	1	36000	36000	
		氧化锌避雷器带电测试仪	详见技术规范	台	1	79000	79000	
小计						847000		
ZB2024-0 168	17	识别仪, 电缆	详见技术规范	台	1	56000	56000	
		电缆路径探测仪	详见技术规范	台	1	69000	69000	
		钳型伏安相位表	详见技术规范	台	1	30000	30000	
		钳型伏安相位表	详见技术规范	台	1	30000	30000	
		光功率计	详见技术规范	台	1	12000	12000	
		光功率计	详见技术规范	台	1	12000	12000	
		光纤故障测试仪, 便携式	详见技术规范	台	1	31000	31000	
		钳形电流表	详见技术规范	台	6	6000	36000	
		核相器, 通用	详见技术规范	台	2	11000	22000	
		光纤熔接机	详见技术规范	台	1	43000	43000	
		钳形电流表, 通用, 交直流两用, 数字式	详见技术规范	台	1	6000	6000	
		钳形电流表, 通用, 交直流两用, 数字式	详见技术规范	台	1	6000	6000	
		高压无线核相仪	详见技术规范	台	1	11000	11000	
		光源	详见技术规范	台	1	14000	14000	
		光源	详见技术规范	台	1	14000	14000	
		光纤识别器	详见技术规范	台	1	37000	37000	
		电缆路径探测仪	详见技术规范	台	1	69000	69000	
分光光度计, 色度仪	详见技术规范	只	1	25000	25000			

标段编号	标段	名称	规格型号	单位	数量	单价最高限价 (元)	总价最高限价 (元)	备注
		钳形电流表	详见技术规范	台	1	6000	6000	
		核相器,通用	详见技术规范	台	1	11000	11000	
		核相器,通用	详见技术规范	台	1	11000	11000	
		核相器,通用	详见技术规范	台	1	11000	11000	
		核相器,通用	详见技术规范	台	1	11000	11000	
		核相器,通用	详见技术规范	台	1	11000	11000	
小计						584000		
ZB2024-0 169	18	气象色谱成套装置	详见技术规范	套	1	232000	232000	
小计						232000		
ZB2024-0 170	19	测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000	
		测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000	
		测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000	
		测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000	
		测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000	
		测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000	
		测高测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000	
		测高测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000	
		测高测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000	
		测高测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000	
		测高测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000	
		测高测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000	
		测高测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000	
		测高测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000	
		测高测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000	
		测高测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000	
		测高测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000	
		测高测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000	
		测高测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000	
		测高测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000	
		对讲机	详见技术规范	台	1	4000	4000	
		对讲机	详见技术规范	台	1	4000	4000	
		对讲机	详见技术规范	台	1	4000	4000	
		测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000	
		测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000	
		测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000	
		测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000	
		测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000	
		测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000	
测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000			
测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000			
测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000			
测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000			
测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000			
电缆剥除套装工具	详见技术规范	套	1	17000	17000			
电缆剥除套装工具	详见技术规范	套	1	17000	17000			

标段编号	标段	名称	规格型号	单位	数量	单价最高限价 (元)	总价最高限价 (元)	备注
		稳像仪	详见技术规范	台	1	5000	5000	
		测距仪	详见技术规范	台	1	12000	12000	
小计						604000		
ZB2024-0 171	20	电能表模块,单相电能表通讯模块(HPLC)	详见技术规范	个	1500	60	90000	
		电能表模块,三相电能表通讯模块(HPLC)	详见技术规范	个	270	80	21600	
		电能终端模块,终端上行模块(4G)	详见技术规范	个	515	270	139050	
		电能终端模块,公变终端下行模块(HPLC)	详见技术规范	个	479	270	129330	
		电能终端模块,营销智慧终端(RJ45),普通	详见技术规范	个	230	300	69000	
		电能终端模块,营销智慧终端(485),普通	详见技术规范	个	230	300	69000	
		安装式三相四线电能表配件,电能表光电头,通用,通用	详见技术规范	个	5	310	1550	
小计						519530		
ZB2024-0 172	21	计量功能卡, R46	详见技术规范	张	230	120	27600	
		计量功能卡, R46	详见技术规范	张	30	120	3600	
		计量功能卡	详见技术规范	张	160	120	19200	
		变压器铭牌探视仪	详见技术规范	台	5	1800	9000	
		钳形电流表配件, 电流钳表 5A	详见技术规范	个	7	2800	19600	
		测试电话, 无绳, 多媒体智能	详见技术规范	只	12	2000	24000	
		电源, 摄像机	详见技术规范	个	15	1500	22500	
小计						125500		
合计						10637030		

附件一：

投标报名表

项目编号	
项目名称	
投标人名称	
纳税人识别号	
邮编	
投标人详细通讯地址	
联系人	
手机	
固定电话/传真	
E-mail（电子邮箱） （务必填写准确）	
开户行	
开户行账号	
报名资料附件	需递交的报名资料： 1、按照招标公告及资格要求附件中要求提供所有证明文件。 2、报名申请单位认为有必要提交的其它相关资料。

附件二：法定代表人（单位负责人）身份证明或法人代表授权委托书

法定代表人（单位负责人）身份证明

投标人名称：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系（投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。

附：法定代表人（单位负责人）身份证扫描件（正反面）。

身份证照片页	身份证国徽页
--------	--------

投标人： _____（盖章）

法定代表人（单位负责人）： _____（签字或盖章）

身份证号码： _____

联系方式： _____

年 月 日

法定代表人授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）_____（项目编号）（如划分标段需填写标段名称及标段编号）报名资料、响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。（可参考：自本委托书签署之日起至响应文件有效期满）

代理人无转委托权。

附：法定代表人（单位负责人）身份证扫描件（正反面）。

--	--

附：委托代理人身份证扫描件（正反面）。

--	--

投标人：_____（盖章）

法定代表人（单位负责人）：_____（签字或签章）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

联系方式：_____

年 月 日

附件三：投标真实性承诺书

《投标真实性承诺书》

(招标人名称)：

我公司参与贵公司组织招标的_____ (项目名称)，我公司承诺所提交的投标文件表述、报名待审查材料、投标文件内容是真实有效的。如有不实，则违反“诚实信用”原则，我公司承担由此引发的所有责任。

投标人： (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签字)

地址：

电话：

年 月 日



附件四： 网站截图

1、国家企业信用信息公示系统查询方式

1、登录“国家企业信用信息公示系统”网站地址：<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>，在查询窗口输入企业名称，点击查询。



2、点击进入企业界面。



3、点击“列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息”，查询后截图。



2: 信用中国查询方式

1、国家信息中心主办“信用中国”网站地址：<http://www.creditchina.gov.cn> 打开网页后，点击“信用服务”。



2、在以下页面中点击“失信被执行人”



3、在弹出窗口进入链接网站，在查询窗口输入查询企业名称，将查询结果截图。



3: 中国裁判文书网查询方式

1、投标人查询

- (1) 打开“中国裁判文书网”网站（<http://wenshu.court.gov.cn/>），点击高级检索；
- (2) 在“案由”处选择“行贿罪”；
- (3) 在“全文”处输入投标人全称；
- (4) 在裁判日期选择近三年，点击检索；
- (5) 截取成功截图如下（须截取到左上角的时间）。



二、企业法定代表人查询

- (1) 打开“中国裁判文书网”网站 (<http://wenshu.court.gov.cn/>)，点击高级检索；
- (2) 在全文检索中输入投标人全称，并选择“全文”，在“案由”处选择“行贿罪”，在“当事人”处输入企业法定代表人姓名；
- (3) 在裁判日期选择近三年，点击检索；
- (4) 然后点击保存搜索条件；再次点击高级检索，在全文检索中输入投标人全称，并选择“全文”，点击检索；
- (5) 截取成功截图如下（须截取到左上角的时间）。



附件五：

异议书（如有）

致：（异议对象单位名称）

我公司依法参与了贵公司（局）于_____年_____月_____日组织（项目名称为_____，招标/采购编号为：_____标段名称（标段号）：_____）的招标采购活动，该项目目前正处于：_____。现我对_____提出异议。

一、被异议人

.....

..... 。

二、异议事项

.....

..... 。

三、请求及主张

.....

..... 。

四、法律依据、线索及相关材料

.....

..... 。

五、真实性承诺

.....

..... 。

异议人：_____

联系电话：_____

联系地址：_____

附件：1. 授权委托书
2. 营业执照复印件