

包头供电公司2026年10千伏及以下业扩配套项目(成套变台、低压综合配电箱、导线、电缆)设备材料招标项目招标公告

招标项目编号 (D1502002026012801D01)

项目所在地: 内蒙古自治区,包头市,市辖区

一、招标条件

本包头供电公司2026年10千伏及以下业扩配套项目(成套变台、低压综合配电箱、导线、电缆)设备材料招标项目已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源其他资金:/,招标人为内蒙古电力(集团)有限责任公司包头供电分公司。本项目已具备招标条件,招标方式为公开招标。

二、项目概况和范围

规模: 详见附件;

范围: 本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:

详见附件

三、投标人资格要求:

[1] 详见附件的投标人资格能力要求:

详见附件;

本项目是否允许联合体投标: 否。

四、招标文件获取

获取时间: 从2026-02-03 到2026-02-25 09:30:00,

获取方式: 详见附件。

五、投标文件递交

递交截止时间: 2026-02-25 09:30:00。

递交方式: 电子文件上传递交, 详见附件。

六、开标时间及地点

开标时间: 2026-02-25 09:30:00。

开标地点: 详见附件。

七、其他

详见附件;



公告发布媒介：中国招标投标公共服务平台 (<https://custominfo.cebpubservice.com/>)、内蒙古招标投标公共服务平台(<https://www.nmgztb.com.cn/>)、内蒙古自治区公共资源交易网 (<http://ggzyjy.nmg.gov.cn/>)、内蒙古自治区包头市公共资源交易网 (<https://ggzyjy.nmg.gov.cn/msym/btsggzyjyw/index.html>)；

八、监督部门

本项目监督部门为**包头市发展和改革委员会**。

九、联系人

招标人：**内蒙古电力（集团）有限责任公司包头供电分公司**

地址：**内蒙古自治区包头市青山区建设路21号**

联系人：**刘阳**

电话： /

邮件： /

招标代理机构：**中航技国际经贸发展有限公司**

地址：**包头市青山区工商联大厦1202室**

联系人：**白鑫**

电话：**18647120015**

邮件：**nmgjewu2@avic.com**

招标人或其代理机构主要负责人(项目负责人) 白鑫 (签名)

招标人或其代理机构： 中航技国际经贸发展有限公司 (盖章)



白鑫



包头供电公司2026年10千伏及以下业扩配套项目(成套变台、低压综合配电箱、
导线、电缆)设备材料招标项目

招标公告

招标项目编号：D1502002026012801D01

一、招标条件

招标人为内蒙古电力（集团）有限责任公司包头供电分公司，作为招标活动的组织方进行招标包头供电公司2026年10千伏及以下业扩配套项目(成套变台、低压综合配电箱、导线、电缆)设备材料招标项目，合同签订主体和履约主体为内蒙古电力（集团）有限责任公司包头供电分公司。项目代码：2507-150204-04-01-408775，招标项目已经由包头市发展和改革委员会批复、核准、备案，工程所需资金来源为：自有资金100%。招标项目已具备招标条件，现依据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》的规定，遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则对本项目进行公开招标。

二、项目概况与招标范围

2.1 项目名称：包头供电公司2026年10千伏及以下业扩配套项目(成套变台、低压综合配电箱、导线、电缆)设备材料招标项目。

2.2 项目建设地点：详见公告附表。

2.3 本次招标内容：详见公告附表（设备材料名称、规格型号、数量、计量单位、工程项目名称、到货时间）。

2.4总建设规模：我公司计划开展2025年第二批业扩配套工程项目建设，用于解决新增用户报装以及2025年用户已报装但未投资的工程项目。项目计划采购安装配电变压器680台，电缆分支箱500台，柱上开关270台，各类零星配电线路累计680公里。本项目包含成套变台、低压综合配电箱、导线、电缆等采购，具体详见招标清单。

2.5本项目框架服务期内预估金额为：13118.23868万元。

2.6标段划分：

标段编号：	D1502002026012801D01001	标段名称	成套变台、低压综合配电箱等
招标范围	成套变台、低压综合配电箱等，具体详见公告附表		
合同估算（元）	53682926.8	工期（日历天）	自合同签订之日起

			十八个月
标段编号:	D1502002026012801D01002	标段名称	导线、电缆等
招标范围	导线、电缆等，具体详见公告附表		
合同估算（元）	77499460	工期（日历天）	自合同签订之日起十八个月

三、 投标人资格要求

如投标人不满足投标人资格要求的，评标委员会将会对投标人进行否决。

（一）本次招标所有标段不接收联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：无。

（二）通用资格要求

3.1 本次招标要求投标人须为中华人民共和国境内依法注册的法人或其它组织，并在人员、设备、资金等方面具有保障如期交货等承担招标项目的能力。

3.2 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标；同一制造商只能授权一家代理商参加投标。母子公司不能互用资质、业绩。

3.3 投标人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或近一年开具的增值税专用发票）。

3.4 在近三年内（自招标文件发布之日起前三年）投标单位和其法定代表人未有行贿犯罪行为的。

注：投标人需提供近三年内（自招标文件发布之日起前三年）投标单位在中国裁判文书网（<http://wenshu.court.gov.cn/>）无行贿犯罪档案的查询结果截图和其法定代表人在中国裁判文书网无行贿犯罪档案的查询结果截图，查询结果截图中须包含以下信息点：“当事人”为投标单位名称或投标单位法定代表人，“全文”为“行贿罪”，“裁判日期”不得少于近三年（自招标文件发布之日起前三年，多于三年或不选裁判日期均可）。

3.5 投标单位未被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统中列入“严重违法失信企业名单”和“经营异常名录”。

注：（1）投标人需提供投标单位在国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）针对“严重违法失信企业名单”和“经营异常名录”的两份查询结果截图，查询结果截图中

须包含以下信息点：投标单位名称、统一社会信用代码、列入严重违法失信名单（黑名单）信息或列入经营异常名录信息。

（2）如投标人提供的“列入经营异常名录信息”或“列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息”截图显示，该投标人曾被列入经营异常名录或严重违法失信企业名单（黑名单），但在开标前已被移出，则投标人不属于被列入“严重违法失信企业名单”或“经营异常名录”。

（3）按照国家企业信用信息公示系统“网站使用帮助”中的系统功能简介，国家企业信用信息公示系统提供全国企业、农民专业合作社、个体工商户等市场主体信用信息的填报、公示、查询和异议等功能，上述范围外的投标人无需提供国家企业信用信息公示系统的截图，但需额外提供不属于上述范围的相关证明（如事业单位可提供有效期内的《事业单位法人证书》）。

3.6 投标单位未被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单。

注：投标人需提供投标单位在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单信息的查询结果截图，在“信用中国”的查询结果截图须能体现投标单位在“中国执行信息公开网”的查询结果。

查询方式：“信用中国”→“信用公示”→“失信被执行人查询”，在弹出窗口进入链接网站（“中国执行信息公开网”）或“信用中国”→“专项查询”→“失信被执行人查询”，在弹出窗口进入链接网站（“中国执行信息公开网”），在查询窗口输入查询企业名称、查询省份选择“全部”，将查询结果截图。

3.7 投标人未因发生过骗取中标和严重违约、质量事故及重大合同纠纷被上级部门（内蒙古电力（集团）有限责任公司）通报/披露取消投标资格，并且目前不处于处罚期内；按照内蒙古电力（集团）有限责任公司《关于对投标人不良行业处理的通知》的规定，未列入最新发布不良投标人名单；

3.8 投标人未被列入中国电力企业联合会公布的涉电力领域重点关注对象名单，修复企业名单除外。

3.9 本次招标不接受联合体投标。

（三）专用资格要求

一标段：成套变台、低压综合配电箱等

1、投标人必须为10kV柱上变压器台成套所配置的10kV变压器（S13立体卷铁芯）和所配置的低压综合配电箱的制造商；

2、投标人必须提供10kV柱上变压器台成套所配置的10kV变压器（S13立体卷铁芯）和所配置的低压综合配电箱国家级专业检验检测机构或国际专业权威机构出具的产品有效型式试验报告或检验检测报告（国家级专业检验检测机构是指国家授权的专业检测机构，具有计量认证合格证书（CMA）及中国合格评定委员会颁发的 CNAS 实验室认可证书，且证书附表检测范围涵盖产品的试验项目；国际专业权威机构出具的试验报告，须提供中文版本或经公证后的中文译本），且报告检测项目、结果数据、检测有效期符合相应产品最新国家、行业标准的规定；国家、行业已经发布相应产品标准的，投标人须取得国家级权威检验检测机构出具的型式试验报告；

二标段:导线、电缆等:

1. 架空绝缘导线、电力电缆、低压电力电缆投标人必须为制造商，钢芯铝绞线投标人须为制造商或代理商，如为代理商，需提供针对本项目的唯一授权；

2. 架空绝缘导线、电力电缆、低压电力电缆投标人具有同类产品（同类产品指10kV（大于等于此电压等级均可）架空绝缘导线、20kV（大于等于此电压等级均可）电力电缆）取得国家级专业检验检测机构或国际专业权威机构出具的产品有效型式试验报告或检验检测报告（国家级专业检验检测机构是指国家授权的专业检测机构，具有计量认证合格证书（CMA）及中国合格评定委员会颁发的 CNAS 实验室认可证书，且证书附表检测范围涵盖产品的试验项目；国际专业权威机构出具的试验报告，须提供中文版本或经公证后的中文译本），且报告检测项目、结果数据、检测有效期符合相应产品最新国家、行业标准的规定；国家、行业已经发布相应产品标准的，投标人须取得国家级权威检验检测机构出具的型式试验报告。

3. 钢芯铝绞线投标人如为制造商，则投标人具有同类产品（同类产品指钢芯铝绞线）取得国家级专业检验检测机构或国际专业权威机构出具的产品有效型式试验报告或检验检测报告（国家级专业检验检测机构是指国家授权的专业检测机构，具有计量认证合格证书（CMA）及中国合格评定委员会颁发的 CNAS 实验室认可证书，且证书附表检测范围涵盖产品的试验项目；国际专业权威机构出具的试验报告，须提供中文版本或经公证后的中文译本），且报告检测项目、结果数据、检测有效期符合相应产品最新国家、行业标准的规定；国家、行业已经发布相应产品标准的，投标人须取得国家级权威检验检测机构出具的型式试验报告；**钢芯铝绞线投标人如为代理商**，则投标人代理的制造商同类产品（同类产品指钢芯铝绞线）取得国家级专业检验检测机构或国际专业权威机构出具的产品有效型式试验报告或检验检测报

告（国家级专业检验检测机构是指国家授权的专业检测机构，具有计量认证合格证书（CMA）及中国合格评定委员会颁发的 CNAS 实验室认可证书，且证书附表检测范围涵盖产品的试验项目；国际专业权威机构出具的试验报告，须提供中文版本或经公证后的中文译本），且报告检测项目、结果数据、检测有效期符合相应产品最新国家、行业标准的规定；国家、行业已经发布相应产品标准的，投标人代理的制造商须取得国家级权威检验检测机构出具的型式试验报告。

注：①如本次招标产品是国家法律、法规、部门规章及规范标准规定应具有有效计量许可证、生产许可证、特种设备生产许可证、国家强制性产品认证证书（3C 认证）、产品型式认可证书的、应提供相应证书。

②上述标段专用资格要求如涉及提供型式试验报告或检测/检验报告或校准证书或检定证书的，均需自行提供查询方式（如提供报告或证书文本中有查询方式的，无需单独罗列），无法查询的认定为无效。

四、招标文件的获取

4.1 凡第一次参与内蒙古电力采购项目者，必须在“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>）”进行注册，未注册将影响后续合同签订。

4.2 本招标项目在《内蒙古自治区工程项目交易系统》（<https://219.148.175.179:9443/tpbidder/guide/index>）开展招投标活动。请登录交易平台进行入库、投标操作，具体操作手册详见内蒙古自治区工程项目交易系统“操作手册”栏目下载查看。

4.3 获取招标文件方式：登录《内蒙古自治区工程项目交易系统》（<https://219.148.175.179:9443/tpbidder/guide/index>）选择电网工程业务模块，领取格式为“nmgdlzf”的招标文件。领取后使用“投标文件制作工具”打开查看。

4.4 办理CA数字证书方式：包头市公共资源交易中心二楼现场办理或登录包头市公共资源交易中心官网<http://www.btggzyjy.cn>线上办理。

4.5 招标文件获取时间：2026年02月03日至2026年02月25日09时30分00秒。

五、投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间）：2026年02月25日9时30分。

5.2 递交方式：投标人应在截止时间前通过内蒙古自治区工程项目交易系统（<https://219.148.175.179:9443/tpbidder/guide/index>）（电网工程业务模块）递交电子投标文件（递交方式：详见操作手册）；逾期递交的投标文件，将予以拒收。

六、时间安排及解密方式、开标地点

6.1 截标及开标时间：

投标文件上传时间：2026年02月03日至2026年02月25日上午9时30分

投标截止及开标时间：2026年02月25日上午9时30分

商务、技术开标时间：2026年02月25日上午9时30分

商务、技术解密时间：2026年02月25日上午9时30分-10时30分

经济标开标时间：经济标在商务技术标评审结束后自动解密，不需要投标人另行解密。

经济标解密时间：经济标在商务技术标评审结束后自动解密，不需要投标人另行解密。

如果截标或开标时间有改变，招标代理机构将提前通知。请投标人按公告时间及时参与相关签到、解密及确认工作，签到、解密及确认过程中有任何问题请及时与电子交易系统联系解决（联系方式0471-3123129），因投标人原因未在规定时间内解密投标文件，视为投标人撤销其投标文件。

6.2 开标地点：包头市公共资源交易中心不见面开标区

不见面线上开标地址：登录《内蒙古自治区工程项目交易系统》（<http://111.56.142.67:8091/BidOpening>），请在规定时间参与开标并且在规定时间进行解密。

评标地点：包头市公共资源交易中心封闭评标区

注：本项目网上不见面开标。投标人不需要再派人现场参加开标会议，只要按照招标文件的规定提前登录、签到、在线参加开标、远程解密、查看开标记录表即可。

6.3 投标人开标操作手册查询地址（如有）：登录《内蒙古自治区工程项目交易系统》（<http://222.74.200.108:8081/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login>）《帮助手册》

七. 发布公告的媒介

本招标公告同时在：中国招标投标公共服务平台（<https://custominfo.cebpubservice.com/>）、内蒙古自治区公共资源交易网（<http://ggzyjy.nmg.gov.cn/>）、内蒙古自治区包头市公共资源交易网（<https://ggzyjy.nmg.gov.cn/msym/btsggzyjyw/index.html>），其它网站转载无效。

八、招标费用

8.1 代理服务费：为保证采购工作的顺利进行，招标活动所需费用的一部分，由中标单位缴纳招标代理服务费，收取办法为：

参照内蒙古自治区工程建设协会文件关于印发《内蒙古自治区建设工程招标代理服务收费指导意见》的通知（内工建协【2022】34号文件）收取；

代理服务收费按差额定率累进法计算。以每个中标（成交）通知书的中标（成交）金额为计算基数。

代理服务费按本指导标准计算收费，中标（成交）价低于500万元以下的乘以对应的费率，按实际费用收取（不按内工建协【2022】34号文件注释第二条规定执行）。

预算30万元以上项目代理服务费=按本指导标准计算收费*折扣率，其中，折扣率为85%。

预算30万元及以下项目，参照《内蒙古自治区建设工程招标代理服务收费指导意见（试行）》的通知（内工建协【2022】34号文件）收费标准收取。

由于本项目为框架项目，收取办法按每笔订单金额据实结算/每季度/入围人/标段阶段性缴纳招标服务费。

注：中标人须在中标公告发布后次日起或服务费缴纳通知单发出次日起，3个工作日内完成代理服务费的缴纳，如未按时缴纳费用将纳入供应商诚信管理范围。

8.2场地服务费：无

8.3平台使用费：无

九、联系方式

招标人：内蒙古电力（集团）有限责任公司包头供电分公司

异议受理电话：0472-3657652

异议受理邮箱：434542048@qq.com

办公地址：内蒙古自治区包头市青山区建设路21号

招标代理机构名称：中航技国际经贸发展有限公司

地址：包头市青山区工商联大厦1202室（包头市青山区少先路和万青路交叉口）

电子邮箱：nmgiewu2@avic.com

联系人：鲁璐 陈耀 白鑫 刘洋 崔媛媛 韩闯 马延琳 马旭玮

电话：0472-6990008 18647120015 15332933117

财务联系电话：0471-4960380

十、行业监督：

本次招标项目的行业监督为包头市发展和改革委员会

办公地址：包头市九原区赛汗街道办事处乌拉特大街240号

投诉受理电话：0472-6135425

十一、其他要求

本次招标采取资格后审方式，开标后由评标委员会统一进行资格审查，详见招标文件。资格审查时，投标人提供的资料不全或不合格的或模糊不清无法辨认，均不能通过资格后审，其投标文件将被否决。

按照自治区公共资源交易中心《关于在线签订备案公共资源交易合同的通知》的要求，中标人须通过公共资源交易平台在线备案签约完毕后的交易合同。

开标时间最终以网上预约时间为准，不另行通知。

附件一：采购一览表

标段编号	标段名称	设备名称	规格型号	单位	数量	单价(元)	最高限价(元)	设备编码	采购申请标识	行项目编号	入围家数
D15020020 26012801D 01001	成套变台、低压综合配电箱等	低压屏(柜)、箱	低压综合配电箱, JP-400KVA	台	2.000	29,325.00	58,650.00	801007839	3800003086	90	3家
		低压屏(柜)、箱	低压综合配电箱, JP-200KVA	台	2.000	17,100.00	34,200.00	801007836	3800003086	80	
		低压屏(柜)、箱	低压综合配电箱, JP-50KVA	台	1.000	5,500.00	5,500.00	801007831	3800003086	70	
		变电成套设备	成套变台, S13, 400KVA, 12M, 侧装, 含变压器, 含JP柜, 6KV	套	3.000	103,734.00	311,202.00	801010020	3800003086	60	
		变电成套设备	6KV柱上变压器台成套设备, ZA-1-CX, 50KVA, 12M, 侧装, 含变压器,	套	1.000	38,374.80	38,374.80	801016701	3800003086	50	
		变电成套设备	成套变台, S20, 400KVA, 12M, 侧装, 含变压器, 含JP柜, 10KV	套	200.000	119,500.00	23,900.00	801022656	3800003086	40	
		变电成套设备	成套变台, S20, 400KVA, 12M, 正装, 含变压器, 含JP柜, 10KV	套	200.000	119,500.00	23,900.00	801022655	3800003086	30	
		变电成套设备	成套变台, S20, 200KVA, 12M, 侧装, 含变压器, 含JP柜, 10KV	套	60.000	83,000.00	4,980,000.00	801022648	3800003086	20	
		变电成套设备	成套变台, S20, 50KVA, 12M, 侧装, 含变压器, 含JP柜, 10KV	套	10.000	45,500.00	455,000.00	801022640	3800003086	10	
D15020020 26012801D 01002	导线、电缆等	电缆	低压电力电缆, YJV, 铜, 35, 4芯, ZC, 22, 普通	千米	10.000	127,000.00	1,270,000.00	800023816	3800003087	240	3家
		电缆	低压电力电缆, YJV, 铜, 16, 4芯, ZC, 无铠装, 普通, 0.6/1KV	千米	30.000	59,000.00	1,770,000.00	801011108	3800003087	230	
		电缆	低压电力电缆, YJV, 铜, 16, 2芯, ZC, 无铠装, 普通, 0.6/1KV	千米	700.000	33,000.00	23,100.00	801011107	3800003087	220	
		电缆	低压电力电缆, YJV, 铜, 240, 4芯	千米	40.000	827,000.00	33,080.00	801011127	3800003087	21	

		, ZC, 22, 普通, 0.6/1KV				0.00			0
电缆	低压电力电缆, YJV, 铜, 95, 4芯, ZC, 22, 普通, 0.6/1KV	千米	7.000	329,000.00	2,303,000.00	801011123	3800003087	190	
电缆	低压电力电缆, YJV, 铜, 70, 4芯, ZC, 无铠装, 普通, 0.6/1KV	千米	7.000	244,000.00	1,708,000.00	800996067	3800003087	180	
电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 240, 3, 22, ZC, 通用	千米	2.000	796,000.00	1,592,000.00	801001576	3800003087	170	
电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 400, 3, 22, ZC, 通用	千米	1.000	1,259,000.00	1,259,000.00	801002115	3800003087	160	
电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 300, 3, 22, ZC, 无阻水, 通用	千米	1.000	897,000.00	897,000.00	801011092	3800003087	150	
电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 120, 3, 22, ZC, 无阻水, 通用	千米	1.500	401,000.00	601,500.00	801011088	3800003087	140	
电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 50, 3, 22, ZC, 无阻水, 通用	千米	2.000	239,000.00	478,000.00	801011085	3800003087	130	
电缆	电力电缆, AC20kV, YJV, 120, 3, 22, ZC, 无阻水	千米	1.000	386,180.00	386,180.00	800024013	3800003087	120	
电缆	电力电缆, AC20kV, YJV, 300, 3, 22, ZA, 无阻水	千米	6.000	921,160.00	5,526,960.00	800024196	3800003087	110	
导、地线	架空绝缘导线, AC1kV, JKLYJ, 240	千米	7.000	24,000.00	168,000.00	800051479	3800003087	100	
导、地线	架空绝缘导线, AC1kV, JKLYJ, 150	千米	40.000	18,000.00	720,000.00	800051474	3800003087	90	
导、地线	架空绝缘导线, AC1kV, JKLYJ, 35	千米	92.000	5,000.00	460,000.00	800044395	3800003087	70	
导、地线	架空绝缘导线, AC1kV, JKLYJ, 16	千米	84.000	3,000.00	252,000.00	800044394	3800003087	60	

						0				
	导、地线	架空绝缘导线 , AC10kV, JKLYJ, 240	千米	18.000	26,000.00	468,000.0 0	800051484	3800003087	50	
	导、地线	架空绝缘导线 , AC10kV, JKLYJ, 120	千米	80.000	14,900.00	1,192,000 .00	800051487	3800003087	40	
	导、地线	架空绝缘导线 , AC20kV, JKLYJ, 240	千米	10.000	26,000.00	260,000.0 0	801011727	3800003087	30	
	导、地线	钢芯铝绞线, JL/G1A, 120/20	吨	0.200	19,600.00	3,920.00	800044723	3800003087	20	
	导、地线	钢芯铝绞线, JL/G1A, 50/8	吨	0.200	19,500.00	3,900.00	800044717	3800003087	10	

注：1、本项目设置单价最高限价和总价最高限价，投标人的投标报价超出单价最高限价和总价最高限价，评标委员会将否决其投标。

2、如技术规范书中设备到货时间与招标文件中时间不一致，以招标文件中要求的到货时间为准。框架服务期：框架服务期为自合同签订之日起十八个月
供货周期：根据设备材料的生产周期，供货周期为采购订单下达后20日内

3、交货地点：买方指定仓库地面交货；

4、框架入围单位比例采取基本平均分配原则，由项目部门根据实际情况负责管理；

5、本项目为框架协议采购项目，公告附件标段预估金额明细表中各标段明细数量及金额为预估值，供投标人报价参考，投标人报价时，需按照下载招标文件时的数据文件的明细表格式报单价及总价，后期执行均按实际发生数量及投标单价据实结算。