

内蒙古乌兰察布电力工程有限责任公司2026年-2027年第一批设备、材料框架采购项目招标公告

招标项目编号 (WDDL-2026-01)

项目所在地: 内蒙古自治区,乌兰察布市,市辖区

一、招标条件

本内蒙古乌兰察布电力工程有限责任公司2026年-2027年第一批设备、材料框架采购项目已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源其他资金:详见附件,招标人为内蒙古乌兰察布电力工程有限责任公司。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13个标段,本次招标为其中的:

一标段: 混凝土预制品; 二标段: MPP管、PVC管、CPVC管、等管材(含管附件); 三标段: 非标金具; 四标段: 标准金具 (用于35kV-220kV工程); 五标段: 标准金具(用于10kV及以下工程); 六标段: 35kV及以下电缆和控制电缆; 七标段: 35kV及以下电缆和控制电缆附件; 八标段: 钢芯铝绞线、镀锌钢绞线、绝缘导线等电力线路用导线; 九标段: 安全工器具; 十标段: 防火材料; 十一标段: 铁艺围栏; 十二标段: 绝缘子 (用于220kV及以下工程); 十三标段: 防鸟设备及其他

三、投标人资格要求:

【1】一标段: 混凝土预制品的投标人资格能力要求:

详见附件;

【2】二标段: MPP管、PVC管、CPVC管、等管材(含管附件)的投标人资格能力要求:

详见附件;

【3】三标段: 非标金具的投标人资格能力要求:

详见附件;

【4】四标段: 标准金具 (用于35kV-220kV工程) 的投标人资格能力要求:

详见附件;

【5】五标段: 标准金具(用于10kV及以下工程)的投标人资格能力要求:

详见附件;

【6】六标段: 35kV及以下电缆和控制电缆的投标人资格能力要求:

详见附件;



【7】七标段：35kV及以下电缆和控制电缆附件的投标人资格能力要求：

详见附件；

【8】八标段：钢芯铝绞线、镀锌钢绞线、绝缘导线等电力线路用导线的投标人资格能力要求：

详见附件；

【9】九标段：安全工器具的投标人资格能力要求：

详见附件；

【10】十标段：防火材料的投标人资格能力要求：

详见附件；

【11】十一标段：铁艺围栏的投标人资格能力要求：

详见附件；

【12】十二标段：绝缘子（用于220kV及以下工程）的投标人资格能力要求：

详见附件；

【13】十三标段：防鸟设备及其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2026-02-09 09:00:00到2026-03-04 09:00:00。

获取方式：内蒙古电力集团电子商务系统。

五、投标文件递交

递交截止时间：2026-03-04 09:00:00。

递交方式：电子文件上传递交，内蒙古电力集团电子商务系统。

六、开标时间及地点

开标时间：2026-03-04 09:00:00。

开标地点：内蒙古电子招标投标交易平台。

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(<http://www.cebpubservice.com/>)，内蒙古招投标公共服务平台(<https://www.nmgztb.com.cn/>)、内蒙古电力集团电子商务系统 (impc.e-bidding.org)；

八、监督部门



本项目监督部门为内蒙古乌兰察布电力工程有限责任公司。

九、联系人

招标人：内蒙古乌兰察布电力工程有限责任公司

地址：乌兰察布市集宁区

联系人：王雅琦

电话：/

邮件：/

招标代理机构：正源信通项目管理有限公司

地址：呼和浩特市赛罕区东影南路1号朗德国际九层

联系人：朱昊

电话：0471-6676707、6676523

邮件：zyxths@126.com



招标人或其代理机构主要负责人（项目负责人）： 朱昊 （签名）

招标人或其代理机构： 正源信通项目管理有限公司 （盖章）



内蒙古乌兰察布电力工程有限责任公司
2026年-2027年第一批设备、材料框架采购项目
招标公告

1. 招标条件

内蒙古乌兰察布电力工程有限责任公司 2026年-2027年第一批设备、材料框架采购项目，招标人为内蒙古乌兰察布电力工程有限责任公司，招标项目资金来源为企业自有，出资比例 100%。该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、公正和诚实信用原则对本项目进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 招标编号：WDDL-2026-01

2.2 项目名称：内蒙古乌兰察布电力工程有限责任公司 2026年-2027年第一批设备、材料框架采购项目

2.3 框架服务期限：自合同签订之日起一年。

2.4 交货时间：按照招标人要求。

2.5 交货地点：按照招标人要求。

2.6 本次招标内容及范围：详见招标公告附件 4

2.7 拟入围家数：详见招标公告附件 4

3. 投标人资格要求

3.1. 投标人须是响应采购、参加响应竞争的法人或者其他组织，并在人员、设备、资金等方面具有保障如期交货等承担采购项目的的能力。

3.2 投标人具有良好的财务状况和商业信誉。没有处于被责令停业，财产被接管、冻结，破产状态，在近三年内（2023年01月01日至递交投标文件截止时间）无骗取中标或严重违约或重大质量问题。

3.3 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。母子公司不能互用资质、业绩。

3.4 投标人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“列入严重违法失信名单（黑名单）”和“经营异常名录”。

注：①投标人需提供投标人在国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）针对“列入严重违法失信名单（黑名单）”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：投标人名称、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“列入严重违法失信名单（黑名单）”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。

3.5 投标人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：投标人需提供投标人在“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人在“中国执行信息公开网”的查询结果。

“信用中国”查询方式：“信用中国”→“信用公示”→“失信被执行人查问”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，在查询省份范围中选择“全部”，将查询结果截图。

3.6 在近三年内（2023年01月01日至递交投标文件截止时间）投标人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（2023年01月01日至递交投标文件截止时间）投标人在中国裁判文书网（<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：“当事人”为投标人名称或投标人法定代表人，“全文”为“行贿罪”，“裁判日期”不得少于近三年（2023年01月01日至递交投标文件截止时间，多于三年或不选裁判日期均可）。

3.7 投标人未被列入《内蒙古电力(集团)有限责任公司不良行为投标人名单》和中国电力企业联合会公布的“中电联关于发布涉电力领域重点关注对象名单”，修复企业名单除外。

3.8 本次招标不接受联合体投标。

3.9 专用资格要求：详见招标公告附件4

4. 招标文件的获取

4.1 凡第一次参与内蒙古电力(集团)有限责任公司及所属单位各类招标采购项目的投标人必须先在“内蒙古电力(集团)有限责任公司电子商务平台(wzglb.impc.com.cn:82)”进行注册，已注册的投标人无需重复注册，未注册的申请人需在报名时注册，平台联系电话：400-080-9508（周一至周五9:00-17:00）。

4.2 凡有意参加投标者，请于2026年02月09日至2026年02月14日17:30(北京时间，下同)，登录《内蒙古电力集团电子商务系统》(impc.e-bidding.org)在线报名。

(1) 具体流程为：登录平台→查看最新招标项目→投标人报名【请务必按要求填写对应信息，并上传资料文件（扫描件加盖公章）如资料不全招标人拒绝接受】→等待审核→审核通过后→投标人下载招标文件。

(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。

4.3 本项目不收取标书费



4.4 投标报名资料

符合投标人资格要求的潜在投标人，报名需提供下列有效证明资料加盖公章后制作扫描件上传（注：报名资料内容清晰可辨，按标段分别制作，对应上传报名资料。每份报名资料请按照以下顺序扫描到一个 PDF 文件内，只上传一个 PDF 文件即可，上传时文件夹命名为所投标段编号+投标人名称或简称，出现未按照规定上传、资料不全、资料不合格的情况，招标人有权拒绝），具体如下：

- (1) 投标人信息表；（详见招标公告附件 1）
- (2) 《投标真实性承诺书》；（详见招标公告附件 2）
- (3) 法定代表人身份证明书；（详见招标公告附件 3）
- (4) 法定代表人授权委托书；（适用于代理人投标，代理人须为该项目负责人，授权委托书中必须明确招标项目名称、招标编号及联系方式，详见招标公告附件 3）
- (5) 统一社会信用代码证；
- (6) 未被列入列入“列入严重违法失信名单（黑名单）”和“经营异常名录”的查询结果证明；
- (7) 未被列入失信被执行人名单的查询结果证明（企业名称如有变更，历史名称也需要提供查询结果证明）；
- (8) 投标人和其法定代表人无行贿犯罪记录的查询结果证明（企业名称如有变更，历史名称也需要提供查询结果证明）；
- (9) 投标人专用资格要求的其他证明资（详见招标公告附件 4）；
- (10) 企业名称如有变更，需提供有关行政机关出具的变更证明复印件；

注：A、招标公告中对投标人资格要求，如按照国家、行业及相关行政部门另有规定的遵循其现行规定，投标人应提供相应的证明或资信材料；

B、在投标报名、评标审查、中标候选人、履约能力核实等阶段，对投标人资质、业绩等投标资格进行严格的真实性核查；经核实存在资格证明材料造假或信息不实的，招标人将按照公司《物资投标人不良行为管理办法》的规定进行处罚，由此造成的后果由投标/中标人自负，并承担相应的法律责任；



C、投标人上传报名资料时，应充分考虑报名资料审核及修改的时间，如因投标人上传报名资料时间临近报名截止时间，造成因报名资料审核未通过，投标人不能及时上传更正报名资料，导致的报名不成功，后果由投标人自负；

D、为提高报名工作效率，投多个标段的请投标人按标段分别对应上传相应报名资料，严禁上传与本标段无关资料，否则，招标人有权拒绝。

E、如业绩要求为电网项目采购(包括货物、施工、服务的采购，以及设计总承包、施工总承包或 EPC 总承包的采购)业绩的，须是在“中国招标投标公共服务平台 www.cebpubservice.com”或“内蒙古蒙电招标有限公司 www.mnzb.com.cn”或“内蒙古电力集团电子商务系统 impc.e-bidding.org”或“内蒙古电力集团电子商务系统 guocai-impc.cppchina.cn”/或“国家电网公司电子商务平台 ecp.sgcc.com.cn”或“中国南方电网阳光电子商务平台 www.bidding.csg.cn”可查询到;没有要求电网业绩的，投标人提供合同和对应的发票扫描件，以及相关业绩的官方查询路径，若以上方式均无法查询，则需提供（国家税务总局增值税发票查验平台 inv-veri.chinatax.gov.cn/）发票查询截图。（合同可以只附关键页，关键页应体现评审要素，例如合同关键页至少应包括合同标的、合同金额、合同时间、合同签章等主要内容。具体要求以附件专用资格要求为准。）

5. 投标文件的递交

5.1 本项目属于电子标，投标文件采用网上递交方式，电子投标文件请于投标截止时间之前上传到“内蒙古电力集团电子商务系统”，投标截止时间后上传的投标文件恕不接收。

5.2 投标人对网上递交的投标文件应加密。登录【中招互连】APP 对投标文件进行加密功能（如果供应商使用 A 手机号码对投标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，才能读取或导入投标文件）。

6. 截标及开标时间：

投标文件上传时间：2026 年 02 月 09 日 ~ 2026 年 03 月 04 日 09:

00 投标截止时间：2026 年 03 月 04 日 09:00

开标时间：2026年03月04日09:00

商务技术标、经济标签到、解密时间：2026年03月04日09:00~09:30

注：上述时间均指北京时间。

7. 解密方式及截标开标地点：

远程解密：投标单位于递交投标文件截止时间在原单位使用原上传文件电脑登录【中招互连】APP进行投标文件的远程解密（届时请持上传文件时所使用的手机提前30分钟等候在电脑前准备参加文件解密，需保持电脑网络通畅）。

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系统沟通联系解决（400-080-9508，周一~周五9:00-17:00），因投标人原因未在规定时间内解密商务技术标投标文件，视为投标人撤销其投标文件，并不予解密经济标投标文件，投标人在规定时间内成功解密商务技术标投标文件，但因投标人原因未在规定时间内解密经济标投标文件，视为其投标文件不完整，投标将被否决。

开标地点：内蒙古电子招标投标交易平台

详细地址：呼和浩特市新城区呼伦贝尔北路铁路党校南楼南侧2楼开标室

如果截标或开标时间及地点有改变，招标机构将提前通知，逾期提交的投标文件将不予受理，不接受邮寄方式提交投标文件。

8. 招标费用：

8.1 投标保证金：按内蒙古电力（集团）有限责任公司文件要求，货物类采购招标活动不再要求投标人提交投标保证金，招标文件不设关于投标（响应）保证金规定。

8.2 招标代理服务费：招标代理服务费由中标人支付，中标人须向招标代理机构按如下标准和规定交纳招标代理服务费。

（1）招标代理服务费金额：详见招标文件。

（2）招标代理服务费支付方式：招标完成，发出中标通知书前一次性支付。

（3）招标代理服务费交纳形式：电汇、银行转账、现金均可。



(4) 招标代理服务费交纳账户信息如下:

户 名: 正源信通项目管理有限公司

开户行: 建行包头青山支行

账 号: 15001716677059666666

8.3 平台使用费: 本项目采用全流程电子招投标, 每标段每家投标人需上传投标文件前在线向电子交易平台缴纳电子投标服务费。

收费标准: 招标项目 400 元/包段/次, 采购项目 300 元/包段/次

8.4 场所服务费收取标准: 每标段成交供应商需向内蒙古电子招标投标交易服务平台缴纳中标/成交金额万分之二(最高 2 万元)的交易服务费, 四舍五入到元, 不足 800 按 800 元收取, 无具体中标金额、费率、框架等形式的标段, 按照 800 元/标段收取, 服务费缴纳方式为现金或公对公转账, 交易服务费缴费账户信息请咨询代理机构。场所服务费缴费账户信息如下:

户 名: 内蒙古网佳招标公共服务平台运营有限公司

账 号: 0602004109200022157

开户行: 中国工商银行股份有限公司呼和浩特市军区支行

开票联系电话: 0471-3261228

邮箱地址: wjzbcw@126.com (成交供应商汇款时请务必公对公转账并备注: 代理机构名称及开标日期)

注: 中标人须在中标公告发布后次日起, 三个工作日内完成代理服务费, 场所服务费的缴纳, 如未按时缴纳费用将按照不良行为投标人管理办法进行处罚。

9. 发布公告的媒介

本次招标公告同时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 (<https://www.nmgztb.com.cn>)、内蒙古电力集团电子商务系统 (impc.e-bidding.org) 上发布。其它媒介转发无效。

10. 联系方式

招 标 人: 内蒙古乌兰察布电力工程有限责任公司



联系人：王雅琪

招标代理机构：正源信通项目管理有限公司

联系地址：呼和浩特市赛罕区东影南路1号朗德国际九层

联系人：朱昊

电话：0471-6676707、6676523

电子邮箱：zyxths@126.com



公告附件 2

《投标真实性承诺书》

（招标人）:

我公司参与贵公司组织招标的_____（项目名称：
招标编号：_____），我公司承诺所提交的资格申请表述、资格申请文
件、投标文件内容是真实有效的。如有不实，则违反招标投标法“诚
实信用”原则，我公司承担由此引发的所有责任。

投标人:

（盖章）

法定代表人或其委托代理人:

（签字）

年 月 日



公告附件 3

法定代表人资格证明

投标人名称:

成立时间: 年 月 日

经营期限:

姓名: 性别:

年龄: 职务:

系 _____ 的法定代表人。

附: 法定代表人身份证正、反面扫描件;

特此证明。

投标人: (盖章)

年 月 日

注: “法定代表人身份证明” 必须按照本格式填写和提供, 其他证明无效。



法定代表人授权委托书（适用于代理人投标）

本人____（姓名）系____（投标人名称）的法定代表人，现委托____（拟派项目负责人）为我方代理人，联系电话：_____。委托代理人根据授权，以我方名义参加（项目名称：_____ 招标编号：_____）投标，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改本招标项目资格申请文件、投标文件、签订合同和处理有关事项，其法律后果由我方承担。

在招标人或招标代理机构收到撤销本授权的通知以前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件、协议和合同（在本授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。委托代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证扫描件（身份证国徽页、身份证照片页）。

--	--

委托代理人身份证扫描件（身份证国徽页、身份证照片页）。

--	--

投标人：_____（盖章）

法定代表人：_____（签字）

委托代理人：_____（签字）

委托代理人联系方式：_____

____年__月__日

招标公告附件4:
标段划分及招标准细表

标段编号	标段名称	序号	物资名称	型号及要求	单位	数量	预算金额 (含税, 元)	拟入围家数	专用资格条件	备注
WDDL-2026-01-1	一标段: 混凝土预制	1	电杆	Φ190-10米(配筋) Φ1212	根	1	1600	拟入围3家	1. 投标人须为制造商; 2. 投标人具有国家权威检测机构或第三方检测机构出具的有效的型式试验报告或检测报告。	
		2	电杆	Φ190-12米(配筋) Φ1416	根	1	2700			
		3	电杆	Φ190-15米(配筋) Φ1616	根	1	3900			
		4	无拉线电杆	Φ270×12×0×B(含横担、爬梯、基础)	根	1	20000			
		5	无拉线电杆	Φ350×12×T×B(含横担、爬梯、基础)	根	1	27000			
		6	无拉线电杆	Φ430×12×U2×B(含横担、爬梯、基)	根	1	31000			
		7	无拉线电杆	Φ270×15×0×B(含横担、爬梯、基础)	根	1	25000			
		8	无拉线电杆	Φ350×15×T×B(含横担、爬梯、基础)	根	1	31000			
		9	无拉线电杆	Φ430×15×U2×B(含横担、爬梯、基)	根	1	39000			
		10	无拉线电杆	Φ270×18×0×B(含横担、爬梯、基础)	根	1	30000			
		11	无拉线电杆	Φ350×18×T×B(含横担、爬梯、基础)	根	1	38000			
		12	无拉线电杆	Φ430×18×U2×B(含横担、爬梯、基)	根	1	47000			
		13	拉盘	LP-8	块	1	180			
		14	拉盘	LP-10	块	1	200			
		15	拉盘	LP-12	块	1	217			
		16	拉盘	LP-14	块	1	250			
		17	拉盘	LP-16	块	1	280			
		18	卡盘	KP-8	块	1	171			
		19	卡盘	KP-10	块	1	183			
		20	卡盘	KP-12	块	1	195			
		21	卡盘	KP-14	块	1	210			
		22	卡盘	KP-16	块	1	240			
		23	底盘	DP-6	块	1	88.5			
		24	底盘	DP-8	块	1	120			
		25	底盘	DP-10	块	1	140			
		26	其他混凝土预制	混凝土预制	立方米	1	1813			
WDDL-2026-01-2	二标段: MPP管、PVC管、CPVC管、等管材(含管附件)	1	电缆保护管	MPP, Φ200, 壁厚16mm(含附件)	米	1	148.5	拟入围6家	1. 投标人须为制造商; 2. 投标人具有MPP管、PVC管、CPVC管、经国家权威检测机构或第三方检测机构出具的有效的型式试验报告或检测报告。	
		2	电缆保护管	MPP, Φ175, 壁厚14mm(含附件)	米	1	121			
		3	电缆保护管	MPP, Φ150, 壁厚14mm(含附件)	米	1	93.5			
		4	电缆保护管	MPP, Φ100, 壁厚12mm(含附件)	米	1	44			
		5	电缆保护管	CPVC, Φ200, 壁厚10mm(含附件)	米	1	82.5			
		6	电缆保护管	CPVC, Φ175, 壁厚8mm(含附件)	米	1	66			
		7	电缆保护管	CPVC, Φ150, 壁厚8mm(含附件)	米	1	60.5			
		8	电缆保护管	CPVC, Φ100, 壁厚5mm(含附件)	米	1	38.5			
		9	PVC塑料圆管	(含弯头, 直接, 三通等管件) Φ32	米	1	6.6			
		10	PVC塑料圆管	(含弯头, 直接, 三通等管件) Φ50	米	1	16.5			
		11	PVC弯头	Φ50	个	1	1.1			
		12	PVC管卡	Φ50	个	1	1.1			
		13	PVC直通	Φ50	个	1	1.1			
		14	PVC三通	Φ50	个	1	1.1			
		15	PVC线槽	含弯头, 直接, 等管件	米	1	11			
WDDL-2026-01-3	三标段: 非标金具	1	非标金具	/	吨	1	7900	拟入围6家	1. 投标人须为制造商; 2. 投标人具有国家权威检测机构或第三方检测机构出具的有效的型式试验报告或检测报告。	
		1	联板	L-1040	个	1	90.46			
		2	联板	L-1240	个	1	96.53			
		3	联板	L-2140	个	1	142.58			
		4	联板	L-3040	个	1	195.92			
		5	T型线夹-双导线T型线夹	T型线夹-双导线T型线夹, TYS-2×240/120	个	1	45.2			
		6	T型线夹-T型线夹	T型线夹-T型线夹, TY-300/25	个	1	45.2			
		7	T型线夹(压缩型)	TY-400/35	个	1	56.2			
		8	联板	DB-7	块	1	45.05			
		9	联板	DB-10	块	1	55.32			
		10	联板	DB-12	块	1	81.31			
		11	联板	DB-16	块	1	90.87			
		12	联板	DB-21	块	1	144.5			
		13	联结金具-U型挂环	联结金具-U型挂环, UK-1085	只	1	22.72			
		14	联结金具-U型挂环	联结金具-U型挂环, UB-0770	只	1	14.27			
		15	联结金具-U型挂环	联结金具-U型挂环, U-1085	只	1	15.42			
		16	联结金具-U型挂环	联结金具-U型挂环, U-0770	只	1	12.85			
		17	联结金具-U型挂环	联结金具-U型挂环, U-1695	只	1	38.56			
		18	联结金具-U型挂环	联结金具-U型挂环, UK-1085	只	1	15.43			
		19	联结金具-U型挂环	联结金具-U型挂环, U-1290	只	1	25.71			
		20	联结金具-U型挂环	联结金具-U型挂环, U-25110	只	1	42.35			
		21	联结金具-U型挂环	联结金具-U型挂环, U-21100	只	1	40			
		22	联结金具-调整板	联结金具-调整板, DB-1080-200	块	1	55.77			
		23	联结金具-调整板	联结金具-调整板, DB-12100-240	块	1	82.62			
		24	联结金具-调整板	联结金具-调整板, PT-10265-415	块	1	66.1			
		25	联结金具-调整板	联结金具-调整板, DB-21120-180	块	1	53.59			
		26	联结金具-调整板	联结金具-调整板, PT-21370-580	块	1	84.69			
		27	联结金具-挂板	联结金具-挂板, UBX-1065	个	1	18.59			
		28	联结金具-挂板	联结金具-挂板, UB-0770	个	1	16.52			
		29	联结金具-挂板	联结金具-挂板, UB-1080	个	1	22.72			
		30	联结金具-联板	联结金具-联板, L-10-70/400	块	1	92.95			
		31	联结金具-联板	联结金具-联板, LXV-11090/6	块	1	105.34			
		32	联结金具-联板	联结金具-联板, L-12-70/400, L-1645G	块	1	97.08			
		33	联结金具-联板	联结金具-联板, L-21-110/400	块	1	110.02			
		34	联结金具-平行挂板	联结金具-平行挂板, P-21100	只	1	41.13			
		35	联结金具-平行挂板	联结金具-平行挂板, P-1290	只	1	30.98			
		36	联结金具-平行挂板	联结金具-平行挂板, PS-0790	只	1	12.39			
		37	联结金具-平行挂板	联结金具-平行挂板, PD-12100	只	1	20.66			
		38	联结金具-球头挂环	联结金具-球头挂环, QP-0750	只	1	7.71			
		39	联结金具-球头挂环	联结金具-球头挂环, QP-1050	只	1	14.51			
		40	联结金具-碗头挂板	联结金具-碗头挂板, W-1085	只	1	13.72			
		41	联结金具-碗头挂板	联结金具-碗头挂板, W-0770	只	1	12.82			
		42	联结金具-碗头挂板	联结金具-碗头挂板, WS-1085	只	1	25.56			
		43	联结金具-碗头挂板	联结金具-碗头挂板, WS-0770	只	1	15.68			
		44	联结金具-延长环	联结金具-延长环, PH-12120	只	1	23.14			
		45	联结金具-延长环	联结金具-延长环, PH-10100	只	1	12.85			



WDDL-2026-01-4

四标段：标准金具（用于35kV-220kV工程）

46	联结金具-延长环	联结金具-延长环, PH-0780	只	1	10.28
47	联结金具-延长环	联结金具-延长环, PH-21130	只	1	27.29
48	联结金具-直角挂板	联结金具-直角挂板, Z-0780	只	1	14.46
49	联结金具-直角挂板	联结金具-直角挂板, Z-1080	只	1	18.59
50	联结金具-直角挂板	联结金具-直角挂板, Z-12100	只	1	26.85
51	悬垂线夹-回转型	悬垂线夹-回转型, XG-6034	付	1	117.52
52	悬垂线夹-回转型	悬垂线夹-回转型, XG-6028	付	1	54.24
53	悬垂线夹-XGT、XFZ、CGJ、	悬垂线夹-XGT、XFZ、CGJ、XGJ, XT-6028	付	1	167.24
54	悬垂线夹-回转型	悬垂线夹-回转型, XGS-10034/400	付	1	161.59
55	悬垂线夹-双导线	悬垂线夹-双导线, XT-6034	付	1	167.24
56	悬垂线夹-回转型	悬垂线夹-回转型, XG-6034	付	1	117.52
57	悬垂线夹-回转型	悬垂线夹-回转型, XG-6046	付	1	170.81
58	悬垂线夹-双导线	悬垂线夹-双导线, XT-4034	付	1	158.81
59	悬垂线夹	XGU-4	套	1	68.15
60	悬垂线夹	XGU-5A	套	1	119.51
61	悬垂线夹	XCS-5	套	1	271.68
62	悬垂线夹	XCS-6	套	1	286.66
63	耐张线夹	NY-240/30	套	1	91
64	耐张线夹	NY-300/25	套	1	111
65	耐张线夹	NY-400/35	套	1	130
66	防震锤	FD-3	套	1	90.79
67	防震锤	FD-4	套	1	112.92
68	防震锤	FD-5	套	1	142.11
69	防震锤	FD-6	套	1	166.12
70	防震锤	FG-50	套	1	60.74
71	防震锤	FG-70	套	1	99.1
72	防震锤	FG-100	套	1	127.68
73	设备线夹-压缩型设备线夹	设备线夹-压缩型设备线夹, SY-300/25A	付	1	19
74	设备线夹-压缩型设备线夹	设备线夹-压缩型设备线夹, SY-300/25B	付	1	19
75	设备线夹-压缩型设备线夹	设备线夹-压缩型设备线夹, SY-240/30A	付	1	16.95
76	设备线夹-压缩型设备线夹	设备线夹-压缩型设备线夹, SY-240/30B	付	1	22.6
77	设备线夹-双导线设备线夹	设备线夹-双导线设备线夹, SSYG-240/30B-200(a×b)	付	1	22.6
78	设备线夹-双导线设备线夹	设备线夹-双导线设备线夹, SSYG-300/25B-200(a×b)	付	1	153.54
79	设备线夹-双导线设备线夹	设备线夹-双导线设备线夹, SSY-300/25B-200(a×b)	付	1	190.63
80	设备线夹-双导线设备线夹	设备线夹-双导线设备线夹, SSYG-300/25B-200(a×b)	付	1	153.54
81	设备线夹-双导线设备线夹	设备线夹-双导线设备线夹, SSY-300/25B-200(a×b)	付	1	190.63
82	设备线夹-钢铝过渡设备线夹	设备线夹-钢铝过渡设备线夹, SYG-240/30A	付	1	22.6
83	设备线夹-钢铝过渡设备线夹	设备线夹-钢铝过渡设备线夹, SYG-240/30B	付	1	30.51
84	设备线夹-钢铝过渡设备线夹	设备线夹-钢铝过渡设备线夹, SYG-300/25B	付	1	29.38
85	设备线夹-钢铝过渡设备线夹	设备线夹-钢铝过渡设备线夹, SYG-300/25A	付	1	30.51
86	设备线夹-钢铝过渡设备线夹	SYG-400/35A/B	只	1	35.02
87	抱箍	抱箍, BG-10/60	只	1	16.52
88	抱箍	抱箍, BG-07/60, 通用	只	1	16.52
89	抱箍	抱箍, BGD-07/48-2	只	1	35
90	抱箍	抱箍, BGD-07/48-1, 通用	只	1	46.08
91	跳线金具-封端盖	跳线金具-封端盖, MGF-60/51	个	1	22.6
92	跳线金具	跳线金具, TZ2-1/250	个	1	79.1
93	跳线金具-跳线支撑线夹	跳线金具-跳线支撑线夹, TZ-2-1/250	个	1	79.1
94	跳线金具-钢管	跳线金具-钢管, Φ60MM*4M	根	1	131.08
95	跳线金具	跳线金具, 跳线摆把, TXCD	个	1	158.2
96	跳线金具-跳线支撑线夹	跳线金具-跳线支撑线夹, TZ-3	个	1	30
97	跳线金具-封端盖	跳线金具-封端盖, MGF-48/39	个	1	20.34
98	跳线金具-钢管	跳线金具-钢管, Φ48*3000	根	1	100
99	变电 铜铝过渡板	MG-50*5	套	1	50.82
100	变电 铜铝过渡板	MG-60*6	套	1	68.82
101	变电 铜铝过渡板	MG-80*8	套	1	126.37
102	变电 铜铝过渡板	MG-80*10	套	1	159.56
103	变电 固定金具	MWP-101	套	1	66.61
104	变电 固定金具	MWP-102	套	1	68.58
105	变电 固定金具	MWP-103	套	1	71.34
106	变电 固定金具	MWP-104	套	1	77.5
107	变电 固定金具	JWP-201	套	1	57.18
108	变电 固定金具	JWP-202	套	1	59.2
109	变电 固定金具	JWP-203	套	1	63.27
110	变电 固定金具	JWP-204	套	1	67.12
111	变电 固定金具	MWP-201	套	1	79.65
112	变电 固定金具	MWP-202	套	1	84.31
113	变电 固定金具	MWP-203	套	1	90.1
114	变电 固定金具	MWP-204	套	1	88.4
115	变电 固定金具	MWP-301	套	1	88.97
116	变电 固定金具	MWP-302	套	1	93.77
117	变电 固定金具	MWP-303	套	1	97.07
118	变电 固定金具	MWP-304	套	1	102.95
119	变电 单双软母线固定金具	MDG-4	套	1	83.83
120	变电 单双软母线固定金具	MDG-5	套	1	91.19
121	变电 单双软母线固定金具	MDG-6	套	1	104.42
122	变电 单双软母线固定金具	MDG-7	套	1	114.72
123	变电 软母线间隔棒	MRJ-4/120	套	1	80.72
124	变电 软母线间隔棒	MRJ-5/120	套	1	92.26
125	变电 软母线间隔棒	MRJ-5/200	套	1	100.56
126	变电 软母线间隔棒	MRJ-6/200	套	1	114.24
127	变电 软母线间隔棒	MRJ-51-200	套	1	126.85
128	变电 矩形母线间隔垫	MJC-03	套	1	9.24
129	变电 矩形母线间隔垫	MJC-04	套	1	14.56
130	变电 跨路母线过渡金具	KLGM-80/72	套	1	1556.61
131	变电 跨路母线过渡金具	KLGM-80/74	套	1	1781.93
132	变电 跨路母线过渡金具	KLGM-100/90	套	1	1868.28
133	变电 跨路母线过渡金具	KLGM-120/108	套	1	2053.24
134	变电 管形母线封头	MGF-70	套	1	53.01
135	变电 管形母线封头	MGF-80	套	1	53.01
136	变电 管形母线封头	MGF-90	套	1	57.25
137	变电 管形母线封头	MGF-100	套	1	119.11
138	变电 管形母线封头	MGF-180	套	1	173.15
139	母线固定金具	MDG-3	只	1	64
140	母线固定金具	MDG-4	只	1	82

拟入围3家

1. 投标人须为制造商；
2. 投标人具有国家权威检测机构或第三方检测机构出具的有效的“包含本标段任意2种及以上物资”型式试验报告或检测报告；

141	母线固定金具	MDC-5	只	1	100
142	母线固定金具	MDC-6	只	1	118
143	母线固定金具	MSG-4/120	只	1	91
144	母线固定金具	MSG-4/200	只	1	127
145	母线固定金具	MSG-5/120	只	1	145
146	母线固定金具	MSG-5/200	只	1	164
1	球头挂环	Q-7	个	1	4.5
2	球头挂环	QP-7	个	1	4.5
3	直角挂环	Z-7	个	1	10
4	直角挂环	Z-10	个	1	12
5	碗头挂板	W-7	个	1	14
6	碗头挂板	W-7B	个	1	14
7	碗头挂板	WS-7	个	1	14
8	平行挂板	PD-7	个	1	6
9	平行挂板	PD-10	个	1	8
10	平行挂板	PD-12	个	1	15
11	U型挂环	U-7	个	1	8
12	U型挂环	U-10	个	1	12
13	U型挂环	U-12	个	1	15
14	U型挂环	U-16	个	1	24
15	U型挂环	U-21	个	1	30
16	U型挂环	U-25	个	1	42
17	拉线查拉环	Φ24	个	1	32
18	拉线查拉环	Φ28	个	1	38
19	UT型线夹	NUT-1	个	1	22
20	UT型线夹	NUT-2	个	1	29
21	UT型线夹	NUT-3	个	1	40
22	UT型线夹	NUT-4	个	1	50
23	异型并沟线夹	JBL-16-120(带绝缘罩)	个	1	7
24	异型并沟线夹	JBL-50-240(带绝缘罩)	个	1	9
25	异型并沟线夹	JBTL-16-120(带绝缘罩)	个	1	13
26	异型并沟线夹	JBTL-50-240(带绝缘罩)	个	1	15
27	并沟线夹	JBB-1	个	1	7
28	并沟线夹	JBB-2	个	1	8
29	并沟线夹	JBB-3	个	1	14
30	耐张线夹	NLL-1(带绝缘罩)	个	1	27
31	耐张线夹	NLL-2(带绝缘罩)	个	1	36
32	耐张线夹	NLL-3(带绝缘罩)	个	1	46
33	耐张线夹	NLL-4(带绝缘罩)	个	1	70
34	耐张线夹	NLL-5(带绝缘罩)	个	1	120
35	耐张线夹	NXL-1(带绝缘罩)	个	1	26
36	耐张线夹	NXL-2(带绝缘罩)	个	1	28
37	耐张线夹	NXL-3(带绝缘罩)	个	1	33
38	耐张线夹	NXL-4(带绝缘罩)	个	1	46
39	耐张线夹	NXJG-1	个	1	20
40	耐张线夹	NXJG-2	个	1	23
41	耐张线夹	NXJG-3	个	1	33
42	绝缘穿刺线夹	JBC10-5	只	1	104
43	绝缘穿刺线夹	JBC10-6	只	1	108
44	绝缘穿刺接地线夹	JBCD	个	1	64
45	绝缘穿刺接地线夹	JJCF	个	1	28
46	绝缘导线接地线夹	JDL-120	个	1	22
47	绝缘导线接地线夹	JDL-240	个	1	23
48	设备线夹	SLG-1A(B)			12
49	设备线夹	SLG-2A(B)			17.7
50	设备线夹	SLG-3A(B)			22.12
51	设备线夹	SLG-4A(B)			37.17
52	设备线夹	ST-1A(B)			31
53	设备线夹	ST-2A(B)			37
54	设备线夹	ST-3A(B)			62
55	设备线夹	ST-4A(B)			62
56	楔形线夹	NX-1	个	1	17
57	楔形线夹	NX-2	个	1	22
58	楔形线夹	NX-3	个	1	37
59	集束耐张线夹	JNS-1A(二芯)	只	1	20
60	集束耐张线夹	JNS-1A(四芯)	只	1	25
61	铜接线端子	电缆接线端子,铜,16mm ² ,单孔	只	1	10
62	铜接线端子	电缆接线端子,铜,35mm ² ,单孔	只	1	11
63	铜接线端子	电缆接线端子,铜,50mm ² ,单孔	只	1	12
64	铜接线端子	电缆接线端子,铜,70mm ² ,单孔	只	1	12.5
65	铜接线端子	电缆接线端子,铜,95mm ² ,单孔	只	1	15
66	铜接线端子	电缆接线端子,铜,120mm ² ,单孔	只	1	38
67	铜接线端子	电缆接线端子,铜,150mm ² ,单孔	只	1	40
68	铜接线端子	电缆接线端子,铜,240mm ² ,单孔	只	1	42
69	铜接线端子	电缆接线端子,铜,300mm ² ,单孔	只	1	60
70	铝接线端子	电缆接线端子,铝,16mm ² ,单孔	只	1	1.5
71	铝接线端子	电缆接线端子,铝,35mm ² ,单孔	只	1	1.5
72	铝接线端子	电缆接线端子,铝,50mm ² ,单孔	只	1	2
73	铝接线端子	电缆接线端子,铝,70mm ² ,单孔	只	1	2.2
74	铝接线端子	电缆接线端子,铝,95mm ² ,单孔	只	1	2.5
75	铝接线端子	电缆接线端子,铝,120mm ² ,单孔	只	1	3.5
76	铝接线端子	电缆接线端子,铝,150mm ² ,单孔	只	1	4.3
77	铝接线端子	电缆接线端子,铝,240mm ² ,单孔	只	1	6
78	铝接线端子	电缆接线端子,铝,300mm ² ,单孔	只	1	9
79	铜铝接线端子	电缆接线端子,铜铝,16mm ² ,单孔	只	1	3.3
80	铜铝接线端子	电缆接线端子,铜铝,25mm ² ,单孔	只	1	3.5
81	铜铝接线端子	电缆接线端子,铜铝,35mm ² ,单孔	只	1	3.8
82	铜铝接线端子	电缆接线端子,铜铝,50mm ² ,单孔	只	1	4.5
83	铜铝接线端子	电缆接线端子,铜铝,70mm ² ,单孔	只	1	5
84	铜铝接线端子	电缆接线端子,铜铝,95mm ² ,单孔	只	1	7
85	铜铝接线端子	电缆接线端子,铜铝,120mm ² ,单孔	只	1	8
86	铜铝接线端子	电缆接线端子,铜铝,150mm ² ,单孔	只	1	10
87	铜铝接线端子	电缆接线端子,铜铝,240mm ² ,单孔	只	1	15
88	铜铝接线端子	电缆接线端子,铜铝,300mm ² ,单孔	只	1	22
89	铝连接管	GL-10	只	1	2
90	铝连接管	GL-16	只	1	2.5
91	铝连接管	GL-25	只	1	3
92	铝连接管	GL-35	只	1	4
93	铝连接管	GL-50	只	1	4.5
94	CO花篮螺栓	M14	个	1	19

WDDL-2026-01-5

五标段: 标准金具 (用于 10KV及以下工程)

拟入围6家

1. 投标人须为制造商;
2. 投标人具有国家权威检测机构或第三方检测机构出具的有效的“包含本标段任意2种及以上物资”型式试验报告或检测报告;

有限公司
WDDL-2026-01-5

95	拉线棒	Φ18 L=3000mm, 双耳	个	1	65
96	拉线棒	Φ22 L=3500mm, 双耳	个	1	105
97	拉线棒	Φ26 L=3500mm, 双耳	个	1	110
1	10kV电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15-3×50	米	1	193
2	10kV电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15-3×70	米	1	250
3	10kV电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15-3×95	米	1	333
4	10kV电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15-3×120	米	1	395
5	10kV电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15-3×150	米	1	507
6	10kV电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15-3×185	米	1	589
7	10kV电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15-3×240	米	1	757
8	10kV电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15-3×300	米	1	947
9	10kV电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15-3×400	米	1	1184
10	1kV电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1kV-4×16	米	1	65
11	1kV电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1kV-4×25	米	1	103
12	1kV电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1kV-4×35	米	1	136
13	1kV电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1kV-4×50	米	1	187
14	1kV电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1kV-4×70	米	1	268
15	1kV电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1kV-4×95	米	1	360
16	1kV电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1kV-4×120	米	1	459
17	1kV电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1kV-4×150	米	1	553
18	1kV电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1kV-4×185	米	1	696
19	1kV电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1kV-4×240	米	1	903
20	1kV电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1kV-2×16	米	1	58
21	1kV电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1kV-4×25+1×16	米	1	113
22	1kV电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1kV-4×35+1×16	米	1	147
23	1kV电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1kV-4×50+1×25	米	1	226
24	1kV电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1kV-4×70+1×35	米	1	281
25	1kV电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1kV-4×95+1×50	米	1	424
26	35kV电力电缆	YJV63-26/35-1×400	米	1	387
27	35kV电力电缆	ZC-YJV63-26/35-1×300	米	1	316
28	35kV电力电缆	ZC-YJV63-26/35-1×95	米	1	143
29	35kV电力电缆	YJV62-26/35-1×500	米	1	561
30	35kV电力电缆	YJV62-26/35-1×400	米	1	468
31	35kV电力电缆	ZC-YJV23-26/35-3×400	米	1	1200
32	35kV电力电缆	ZC-YJV23-26/35-3×300	米	1	922
33	35kV电力电缆	YJV23-26/35-3×240	米	1	780
34	35kV电力电缆	ZC-YJV23-26/35-3×50	米	1	305
35	35kV电力电缆	ZRC-YJV22-1×400	米	1	460
36	35kV电力电缆	ZRC-YJV22-26/35-3×300	米	1	968
37	35kV电力电缆	ZB-YJV22-26/35-3×240	米	1	872
38	35kV电力电缆	ZB-YJV22-26/35-3×185	米	1	644
39	35kV电力电缆	YJV22-26/35-3×120	米	1	457
40	35kV电力电缆	ZRC-YJV22-26/35-3×95	米	1	424
41	35kV电力电缆	YJV22-26/35-3×95	米	1	380
42	35kV电力电缆	YJV-1×630	米	1	671
43	35kV电力电缆	YJV-1×500	米	1	524
44	35kV电力电缆	YJY23-35kV-3×185	米	1	649
45	35kV电力电缆	YJY23-35kV-3×95	米	1	443
46	控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-24×1.5	米	1	46
47	控制电缆	ZC-kVVP2-22-450/750-19×2.5	米	1	57.9
48	控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-19×2.5	米	1	57.6
49	控制电缆	ZC-kVVP2-22-450/750-19×1.5	米	1	37.5
50	控制电缆	NH-kVVP2-22-450/750-19×1.5	米	1	40.8
51	控制电缆	ZAN-KYJYP2-23-450/750-19×1.5	米	1	47.3
52	控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-19×1.5	米	1	37.4
53	控制电缆	kVVP2-22-450/750-16×4	米	1	75.9
54	控制电缆	NH-KYJYP-22-450/750-16×2	米	1	48.8
55	控制电缆	ZC-KYJYP-22-450/750-16×2	米	1	45.7
56	控制电缆	kVVP2-22-450/750-16×1.5	米	1	30.4
57	控制电缆	ZC-kVVP2-22-450/750-14×6	米	1	91.9
58	控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-14×6	米	1	95.5
59	控制电缆	ZRC-kVVP2-22-450/750-14×4	米	1	63.9
60	控制电缆	ZC-kVVP2-22-450/750-14×2.5	米	1	44.2
61	控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-14×2.5	米	1	41.8

业务专用章

WDDL-
2026-01-
6

六标
段:
35kV及
以下电
缆和控
制电缆

62	控制电缆	ZC-kVVP2-22-450/750-14×1.5	米	1	28.7
63	控制电缆	NH-kVVP2-22-450/750-14×1.5	米	1	39.1
64	控制电缆	ZAN-KYJYP2-23-450/750-14×1.5	米	1	34.3
65	控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-14×1.5	米	1	28.2
66	控制电缆	ZRC-kVVP2-22-450/750-12×4	米	1	56
67	控制电缆	kVVP2-22-450/750-12×2.5	米	1	39.5
68	控制电缆	kVVP2-22-450/750-12×1.5	米	1	24.5
69	控制电缆	ZC-kVVP2-22-450/750-10×6	米	1	69.5
70	控制电缆	ZC-KYJYP2-22-450/750-10×6	米	1	68.8
71	控制电缆	kVVP2-22-450/750-10×4	米	1	44.3
72	控制电缆	ZRC-kVVP2-22-450/750-10×4	米	1	47.3
73	控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-10×4	米	1	47.6
74	控制电缆	ZC-kVVP2-22-450/750-10×2.5	米	1	32.5
75	控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-10×2.5	米	1	32.2
76	控制电缆	NH-kVVP2-22-450/750-10×2.5	米	1	36.2
77	控制电缆	ZRC-kVVP2-22-450/750-10×1.5	米	1	22
78	控制电缆	ZC-KYJYP2-22-450/750-10×1.5	米	1	22.6
79	控制电缆	NH-KYJYP2-23-450/750-10×1.5	米	1	23.4
80	控制电缆	NH-kVVP2-22-450/750-10×1.5	米	1	30.4
81	控制电缆	ZR-kVVP2-22-450/750-8×4	米	1	39.9
82	控制电缆	ZC-kVVP2-22-450/750-8×2.5	米	1	26.3
83	控制电缆	kVVP2-22-450/750-8×1.5	米	1	17.6
84	控制电缆	ZC-kVVP2-22-450/750-7×6	米	1	49
85	控制电缆	ZC-KYJYP2-22-450/750-7×6	米	1	48.4
86	控制电缆	ZC-kVVP2-22-450/750-7×4	米	1	34.1
87	控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-7×4	米	1	34.1
88	控制电缆	ZC-kVVP2-22-450/750-7×2.5	米	1	23.3
89	控制电缆	NH-kVVP2-22-450/750-7×2.5	米	1	27.9
90	控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-7×2.5	米	1	23.3
91	控制电缆	ZC-kVVP2-22-450/750-7×1.5	米	1	15.8
92	控制电缆	NH-kVVP2-22-450/750-7×1.5	米	1	22.3
93	控制电缆	ZAN-KYJYP2-23-450/750-7×1.5	米	1	19.3
94	控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-7×1.5	米	1	16.7
95	控制电缆	ZC-kVVP2-22-450/750-6×4	米	1	31.4
96	控制电缆	ZAN-KYJYP2-22-450/750-6×4	米	1	35.1
97	控制电缆	ZC-kVVP2-22-450/750-5×6	米	1	37.4
98	控制电缆	ZC-kVVP2-22-450/750-5×4	米	1	25.4
99	控制电缆	kVVP2-22-450/750-5×2.5	米	1	17.5
100	控制电缆	kVVP2-22-450/750-5×1.5	米	1	12.5
101	控制电缆	ZC-KYJYP2-22-450/750-4×16	米	1	72.6
102	控制电缆	ZC-KVVP2-22-450/750-4×10	米	1	46.8
103	控制电缆	ZC-KYJYP2-22-450/750-4×10	米	1	47.1
104	控制电缆	ZRC-kVVP2-22-450/750-4×8	米	1	47.2
105	控制电缆	ZRC-kVVP2-22-450/750-4×6	米	1	29.9

拟入围3家

1. 投标人须为制造商;
2. 投标人具有国家权威检测
机构或第三方检测机构
出具的有效的“包含本标
段任意2种及以上物资”
型式试验报告或检测报告;

202013

106	控制电缆	ZRC-KYJYP2-23-450/750-4×6	米	1	29.5
107	控制电缆	NH-kVVP2-22-450/750-4×6	米	1	33.6
108	控制电缆	ZR-kVVP2-22-450/750-4×4	米	1	20.9
109	控制电缆	NH-kVVP2-22-450/750-4×4	米	1	23.1
110	控制电缆	ZAN-KYJYP2-23-450/750-4×4	米	1	24.8
111	控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-4×4	米	1	20.9
112	控制电缆	NH-KYJYP2-23-450/750-4×4	米	1	23.7
113	控制电缆	ZR-kVVP2-22-450/750-4×2.5	米	1	15.3
114	控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-4×2.5	米	1	14.7
115	控制电缆	NH-kVVP2-22-450/750-4×2.5	米	1	16.1
116	控制电缆	NH-KYJYP2-23-450/750-4×2.5	米	1	19.5
117	控制电缆	ZRC-kVVP2-22-450/750-4×1.5	米	1	10.7
118	控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-4×1.5	米	1	10.1
119	控制电缆	ZRC-kVVP2-22-450/750-2×4	米	1	12.7
120	控制电缆	ZRC-KYJYP2-22-450/750-2×4	米	1	13
1	35kV电缆终端	35kV 3×240 户外终端 冷缩 铜	套	1	2500
2	35kV电缆终端	35kV 3×95 户外终端 冷缩 铜	套	1	1800
3	35kV电缆终端	35kV 3×95 户内终端 冷缩 铜	套	1	1600
4	35kV电缆终端	35kV 1×300 户外终端 冷缩 铜	只	1	1500
5	35kV电缆终端	35kV 1×240 户外终端 冷缩 铜	只	1	1100
6	35kV电缆终端	35kV 1×95 户外终端 冷缩 铜	只	1	650
7	10kV电缆终端	3×70, 户外终端, 冷缩, 铜	套/三相	1	345
8	10kV电缆终端	3×120, 户外终端, 冷缩, 铜	套/三相	1	365
9	10kV电缆终端	3×150, 户外终端, 冷缩, 铜	套/三相	1	385
10	10kV电缆终端	3×240, 户外终端, 冷缩, 铜	套/三相	1	409
11	10kV电缆终端	3×400, 户外终端, 冷缩, 铜	套/三相	1	505
12	10kV电缆终端	3×70, 户内终端, 冷缩, 铜	套/三相	1	309
13	10kV电缆终端	3×120, 户内终端, 冷缩, 铜	套/三相	1	314
14	10kV电缆终端	3×150, 户内终端, 冷缩, 铜	套/三相	1	330
15	10kV电缆终端	3×240, 户内终端, 冷缩, 铜	套/三相	1	342
16	10kV电缆终端	3×400, 户内终端, 冷缩, 铜	套/三相	1	480
17	10kV电缆中间接头	3×70, 直通接头, 冷缩, 铜	套/三相	1	940
18	10kV电缆中间接头	3×120, 直通接头, 冷缩, 铜	套/三相	1	980
19	10kV电缆中间接头	3×240, 直通接头, 冷缩, 铜	套/三相	1	1180
20	10kV电缆中间接头	3×400, 直通接头, 冷缩, 铜	套/三相	1	1410
21	电缆中间接头防爆盒		个	1	500
22	1kV电缆终端	4×16 50, 冷缩, 铜(含端子及其他附件)	套	1	70
23	1kV电缆终端	4×70 120, 冷缩, 铜(含端子及其他附件)	套	1	110
24	1kV电缆终端	4×150 240, 冷缩, 铜(含端子及其他附件)	套	1	180
25	1kV电缆终端	4×16+1×10 4×50+1×25, 冷缩, 铜(含端子及其他附件)	套	1	90
26	1kV电缆终端	2×16 35, 冷缩, 铝(含端子及其他附件)	套	1	40
27	1kV电缆终端	4×16 50, 冷缩, 铝(含端子及其他附件)	套	1	50
28	1kV电缆终端	4×70 120, 冷缩, 铝(含端子及其他附件)	套	1	65
29	1kV电缆终端	4×150 240, 冷缩, 铝(含端子及其他附件)	套	1	80
30	1kV电缆终端	4×16+1×10 4×50+1×25, 冷缩, 铝(含端子及其他附件)	套	1	100
1	镀锌铜绞线	GJ-各种型号	吨	1	8600
2	钢芯铝绞线	JL/G1A-630/45	吨	1	21500
3	钢芯铝绞线	JL/G1A-400/35	吨	1	20900
4	钢芯铝绞线	JL/G1A-300/25	吨	1	20600
5	钢芯铝绞线	JL/G1A-240/30	吨	1	19800
6	钢芯铝绞线	JL/G1A-185/30	吨	1	19600
7	钢芯铝绞线	JL/G1A-185/25	吨	1	19600
8	钢芯铝绞线	JL/G1A-150/25	吨	1	19500
9	钢芯铝绞线	JL/G1A-150/20	吨	1	19500
10	钢芯铝绞线	JL/G1A-120/20	吨	1	19200
11	钢芯铝绞线	JL/G1A-95/15	吨	1	19800
12	钢芯铝绞线	JL/G1A-50/8	吨	1	19400
13	钢芯高导电率铝绞线	JL3/G1A-630/45	吨	1	21900
14	钢芯高导电率铝绞线	JL3/G1A-400/35	吨	1	21600
15	钢芯高导电率铝绞线	JL3/G1A-300/25	吨	1	21100
16	钢芯高导电率铝绞线	JL3/G1A-240/30	吨	1	20300
17	钢芯高导电率铝绞线	JL3/G1A-150/20	吨	1	19900
18	钢芯高导电率铝绞线	JL3/G1A-120/20	吨	1	19900
19	铝合金芯高导电率铝绞线	JL3/LHA1-165/175	吨	1	26000
20	钢芯铝合金绞线	JLHA1/G4A, 300/135	吨	1	19000
21	铝包铜绞线	JLB40-150	吨	1	18800
22	铝包铜绞线	JLB40-120	吨	1	18700
23	铝包铜绞线	JLB40-100	吨	1	18600
24	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单	JKLYJ-10kV-70	米	1	9

WDDL-2026-01-7

七标段:
35kV及以下电缆和控制电缆附件

拟入围3家

1. 投标人须为制造商;
2. 投标人具有国家权威检测机构或第三方检测机构出具的有效的“包含本标段任意2种及以上物资”型式试验报告或检测报告;

八标段:



WDDL-2026-01-8

铜芯铝绞线、镀锌钢绞线、绝缘导线等电力用导线

25	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单	JKLYJ-10kV-120	米	1	12
26	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单	JKLYJ-10kV-150	米	1	15
27	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单	JKLYJ-10kV-185	米	1	18
28	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单	JKLYJ-10kV-240	米	1	23
29	铝芯交联聚乙烯绝缘架空绝缘	JKLYJ-0.6/1kV-70	米	1	7
30	铝芯交联聚乙烯绝缘架空绝缘	JKLYJ-0.6/1kV-120	米	1	12
31	铝芯交联聚乙烯绝缘架空绝缘	JKLYJ-0.6/1kV-150	米	1	14
32	铝芯交联聚乙烯绝缘架空绝缘	JKLYJ-0.6/1kV-185	米	1	17
33	铝芯交联聚乙烯绝缘架空绝缘	JKLYJ-0.6/1kV-240	米	1	22
34	绝缘铝导线	BLX-35	米	1	6
35	绝缘铜导线	BX-25	米	1	24
36	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4	米	1	4
37	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6	米	1	6
38	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10	米	1	10
39	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-16	米	1	14
40	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25	米	1	23
41	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35	米	1	30
42	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50	米	1	42
43	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70	米	1	60
44	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95	米	1	80
45	铝芯聚氯乙烯绝缘电线单芯	BLV-1×10	米	1	1.5
46	铝芯聚氯乙烯绝缘电线单芯	BLV-1×16	米	1	2.3
47	铝芯聚氯乙烯绝缘电线单芯	BLV-1×35	米	1	3.5
48	铝芯聚氯乙烯绝缘电线单芯	BLV-1×50	米	1	6
49	铝芯聚氯乙烯绝缘护套平行电	BLVV-2×16	米	1	12
50	集束导线	BS3-JKLYJ-2×16	米	1	3.7
51	集束导线	BS1-JKLYJ-4×16	米	1	7.4
52	集束导线	BS1-JKLYJ-4×35	米	1	15.2
53	集束导线	BS1-JKLYJ-4×70	米	1	28.2

拟入围3家

1. 投标人须为制造商；
2. 投标人具有国家权威检测机构或第三方检测机构出具的有效的“包含本标段任意2种及以上物资”型式试验报告或检测报告；

WDDL-2026-01-9

九标段：安全工器具

1	绝缘手套	12kV	双	1	72.35
2	绝缘靴	25kV	双	1	83.06
3	拉闸杆	220kV	套	1	367.82
4	拉闸杆	110kV	套	1	294.25
5	拉闸杆	35kV	套	1	283.57
6	拉闸杆	10kV	套	1	325.10
7	验电器	220kV	支	1	314.42
8	验电器	110kV	支	1	294.25
9	验电器	35kV	支	1	231.37
10	验电器	10kV	支	1	314.21
11	验电器	0.4kV	支	1	166.11
12	接地线	220kV	组	1	1574.49
13	接地线	110kV	组	1	1417.87
14	接地线	35kV	组	1	1364.48
15	接地线	10kV	组	1	1154.46
16	绝缘梯子	人字1.5米	架	1	945.00
17	绝缘梯子	人字3米	架	1	1365.00
18	绝缘梯子	人字5米	架	1	2100.00
19	绝缘垫	绝缘垫, 3MM, 绝缘胶垫, 绿色, 白色 “在此工作”, 10kV, 50*30CM	米	1	83.06
20	绝缘垫	绝缘垫, 5MM, 绝缘胶垫, 10kV, 宽1.2M, 长10	米	1	135.98
21	绝缘垫	3mm	米	1	103.24
22	绝缘绳	16mm	米	1	18.40
23	五点式安全带		条	1	567.00
24	夏季安全帽 (ABS)		顶	1	52.21
25	冬季安全帽		顶	1	104.41
26	防毒面具		个	1	204.75
27	安全围栏	1.5米*2.5米	片	1	262.50
28	个人保安地线		双	1	734.44
29	验电发生器		支	1	682.50
30	脚扣带		根	1	4.20
31	脚扣	12M	付	1	145.94
32	脚扣	15M	付	1	145.94
33	脚扣	18M	付	1	145.94
34	脚扣	21M	付	1	145.94
35	安全工器具柜	智能	面	1	3675.00
36	绝缘凳		个	1	787.5
37	杆号牌	320*260mm	块	1	34.335
38	警示贴	120*120cm	块	1	34.335
39	警示牌	400*330mm	块	1	34.335
40	相序牌	低压4色A、B、C、N一组	组	1	34.335
41	相序牌	高压3色A、B、C、一组	组	1	34.335
42	反光膜		块	1	57.225
43	标识牌		块	1	34.335

拟入围3家

1. 投标人具有内蒙古电力安全工器具生产厂家入网许可证且在有效期内；



		44	电缆标识牌		块	1	18.9		
		45	施工马甲		件	1	58		
		46	灭火器	8Kg	个	1	157.5		
		47	灭火器	16Kg	个	1	399		
		48	灭火器	32Kg	个	1	505.05		
		49	手推式灭火器	35kg	个	1	955.5		
		50	消防沙箱		个	1	230		
		51	锥桶		个	1	73		
		52	警戒带		个	1	189		
		53	微型消防站		个	1	1260		
		54	防坠器	防坠器,带有锁定功能的移动止坠,铝,不锈钢,尼龙,400C-450G			524		
		55	绝缘隔板				158		
		56	网围栏	围栏杆,1.35M,伸缩式			368		
		57	有害气体测试仪	便携式有害气体测试仪,便携式,小于15秒,氧气、有害气体、可燃气体			945		
		58	放电棒	放电棒,3节,1.5米,配线5米,35KV,通用	根	1	272.90		
		59	放电棒	放电棒,3节,1.5米,配线5米,10KV,通用	根	1	272.90		
		60	放电棒	放电棒	根	1	1680.08		
		61	接地针	接地针,直径18MM,60CM	根	1	42.00		
		62	灭火器箱		个	1	53		
		63	接续金具-接地线夹	接续金具-接地线夹,JDL-50-120	付	1	52.50		
		64	联结金具-橡胶垫	联结金具-橡胶垫,1M*3M*0.008M	片	1	157.50		
WDDL-2026-01-10	十标段:防火材料	1	防火涂料	JH-202	公斤	1	17	拟入围3家	1. 投标人须为制造商; 2. 投标人具有国家权威检测机构或第三方检测机构出具的有效的“包含本标段任意2种及以上物资”型式试验报告或检测报告;
		2	防火隔板	DC-A1-WJB-5	平米	1	140		
		3	防火包	DB-A3-JH-1	包	1	15		
		4	防火带	/	米	1	200		
		5	防火堵料		公斤	1	3.96		
WDDL-2026-01-11	十一标段:铁艺围栏	1	铁艺围栏(含安装)	/	平米	1	150	拟入围2家	1. 投标人为制造商或代理商
WDDL-2026-01-12	十二标段:绝缘子(用于220kV及以下工程)	1	防污绝缘子	XWP2-100	片	1	66.00	拟入围3家	1. 投标人须为制造商; 2. 投标人具有国家权威检测机构或第三方检测机构出具的有效的“包含本标段任意2种及以上物资”型式试验报告或检测报告;
		2	防污绝缘子	XP-10	片	1	88.00		
		3	防污绝缘子	XWP-10	片	1	58.00		
		4	防污绝缘子	XWP-70	片	1	67.00		
		5	防污绝缘子	XWP2-70	片	1	55.00		
		6	防污绝缘子	XWP-100	串	1	86.00		
		7	盘形悬式瓷绝缘子	U300BP/195D	片	1	318		
		8	盘形悬式瓷绝缘子	U300BP/195	片	1	220		
		9	盘形悬式瓷绝缘子	U240BP/170D	片	1	260		
		10	盘形悬式瓷绝缘子	U210BP/170D	片	1	210		
		11	盘形悬式瓷绝缘子	U160BP/170D	片	1	205		
		12	盘形悬式瓷绝缘子	U160BP/155D	片	1	170		
		13	盘形悬式瓷绝缘子	U120BP/146D	片	1	125		
		14	盘形悬式瓷绝缘子	U100BP/146D	片	1	120		
		15	盘形悬式瓷绝缘子	U100BP/146	片	1	110		
		16	盘形悬式瓷绝缘子	U70BP/146D	片	1	105		
		17	盘形悬式瓷绝缘子	U70BP/146	片	1	75		
		18	220kV复合绝缘子	FXBW4-220/160G	只	1	700		
		19	220kV复合绝缘子	FXBW4-220/100G	只	1	630		
		20	220kV复合绝缘子	FXBW4-220/210	只	1	390		
		21	220kV复合绝缘子	FXBW4-220/160	只	1	360		
		22	220kV复合绝缘子	FXBW4-220/120	只	1	320		
		23	220kV复合绝缘子	FXBW4-220/100	只	1	295		
		24	220kV复合绝缘子	FXDP-220/100	只	1	701		
		25	110kV复合绝缘子	FXBW4-110/100G	只	1	450		
		26	110kV复合绝缘子	FXBW4-110/120	只	1	180		
		27	110kV复合绝缘子	FXBW4-110/100	只	1	180		
		28	110kV复合绝缘子	FXBW4-110/70G	只	1	380		
		29	110kV复合绝缘子	FXBW4-110/70	只	1	178		
		30	35kV复合绝缘子	FXBW-35/70G	只	1	92		
		31	35kV复合绝缘子	FXBW-35/70	只	1	70		
		32	防风偏复合绝缘子	FYTX-220/100-NT	只	1	1656		
		33	防风偏复合绝缘子	FYTXDP-220/100	只	1	1705		
		34	防风偏复合绝缘子	FYTXDP-110/100	只	1	1218		
		35	防风偏复合绝缘子	FYTX-110/100	只	1	1120		
		36	柱式瓷绝缘子	R12.5ET125N	只	1	58		
		37	柱式瓷绝缘子	R12.5ET150N	只	1	72		
		38	盘形悬式瓷绝缘子	U70B.C	只	1	53		
		39	盘形悬式瓷绝缘子	XP-40	只	1	39		
		40	拉紧绝缘子	JH-70	只	1	38		
		41	拉紧绝缘子	JH-90	只	1	40		
		42	拉紧绝缘子	JH-120	只	1	45		
		43	防雷支柱绝缘子(穿刺式/非穿刺)	FEG-12/5型	只	1	85		
		44	针式绝缘子	针式绝缘子P-6T	只	1	18		
		45	碟式绝缘子	ED-1	个	1	6		
		46	碟式绝缘子	ED-2	个	1	4		
		47	碟式绝缘子	ED-3	个	1	3		
		1	绝缘套盒	用于35kV高低压套管、穿墙套管、伸缩节、支柱绝缘子等处	个	1	24		
		2	防鸟设备(防鸟风车)	不锈钢防鸟风车,顶部带反光镜,风叶直径25cm	个	1	48		
		3	防鸟设备(防鸟风车)	10kV塑料防鸟器(小号)	个	1	36		
		4	防鸟设备(防鸟风车)	10kV塑料防鸟器(大号)	个	1	54		
		5	防鸟针	40cm	个	1	39.6		
		6	驱鸟刺(防鸟针)	不锈钢弹簧式,60cm长,(U型底座),30-35根	个	1	48		
		7	驱鸟刺(防鸟针)	整体热浸镀锌防腐,外观颜色为红色,不锈钢弹簧式,60cm长,(U型底座),44根	个	1	43.2		



WDDL-2026-01-13

十三标段：防鸟设备及其他

8	驱鸟刺(防鸟针)	不锈钢弹簧式, 80cm长, (U型底座), 30-35根	个	1	50.4
9	驱鸟刺(防鸟针)	不锈钢弹簧式, 60cm长, (L型底座), 30-35根	个	1	48
10	驱鸟刺(防鸟针)	不锈钢弹簧式, 80cm长, (L型底座), 30-35根	个	1	48
11	驱鸟刺(防鸟针)	磁吸式, 60cm长(详见技术规范)	个	1	48
12	防鸟伞罩	直径60cm	个	1	78
13	防鸟伞罩	直径60cm, 聚氨酯材质	个	1	144
14	防鸟伞罩	直径80cm	个	1	86.4
15	防鸟设备	超声波驱鸟器	个	1	180
16	防鸟针板	高22cm针18支收缩长度14cm拉伸长度50cm	个	1	54
17	驱鸟占位器	半圆锥式, ABS复合材料, 直线10m/12m/15m杆使用	只	1	39.6
18	驱鸟占位器	三角形, SMC复合材料, 60cm*30cm	只	1	39.6
19	矩形母线固定金具护套	10kV	只	1	30
20	矩形母线固定金具护套	35kV	只	1	54
21	矩形母线固定金具护套	110kV	只	1	72
22	注胶导线绝缘护套	10kV 注胶导线绝缘护套, 适配导线	米	1	30
23	间隔棒绝缘护套	双分裂间隔棒护套或绝缘盒, 适配IS-1000N/200间隔棒	只	1	54
24	母线桥接头盒	I/L/T/十型母线桥接头盒, 适用于80母排	只	1	42
25	母线桥接头盒	I/L/T/十型母线桥接头盒, 适用于100母排	只	1	44.4
26	母线桥接头盒	I/L/T/十型母线桥接头盒, 适用于120母排	只	1	48
27	母线桥接头盒	I/L/T/十型母线桥接头盒, 适用于150母排	只	1	66
28	母排绝缘护套	80	米	1	50.4
29	母排绝缘护套	100	米	1	62.4
30	母排绝缘护套	120	米	1	66
31	母排绝缘护套	150	米	1	75.6
32	电容器绝缘罩	BAM12-50-3W	只	1	19.2
33	导线软质绝缘护罩	卡扣式导线绝缘护罩50mm, 含配套胶水	米	1	21.6
34	导线软质绝缘护罩	卡扣式导线绝缘护罩70mm, 含配套胶水	米	1	25.2
35	导线软质绝缘护罩	卡扣式导线绝缘护罩95mm, 含配套胶水	米	1	30
36	导线软质绝缘护罩	卡扣式导线绝缘护罩120mm, 含配套胶水	米	1	32.4
37	导线软质绝缘护罩	卡扣式导线绝缘护罩150mm, 含配套胶水	米	1	36
38	导线软质绝缘护罩	卡扣式导线绝缘护罩240mm, 含配套胶水	米	1	42
39	直线杆绝缘护套	柱式绝缘子适用型1.5米每套黄绿红三色	套	1	108
40	拉线防护套	红白双色, PVC, 3M, 2000mm	根	1	45.6
41	绝缘伞罩(聚氨酯)	直径60cm/80cm(详见技术规范)	个	1	120
42	防撞贴	3M工程级反光膜, 500mm*1200mm	面	1	55
43	防撞护筒		个	1	283
44	电缆故障指示器	10kV电缆故障指示器	组	1	442.48
45	光缆标识桩	80*80*1000mm	个	1	50
46	光缆标识桩	标识桩, 采用长方体结构, 长200毫米, 宽200毫米, 高400毫米; 金属框架及表面, 内部镂空, 底部四根金属杆, 含黄黑色标识贴, 可参照技术协议	个	1	50
47	电缆标志桩	PVC100*100*1000mm	个	1	50
48	铝合金槽盒	/	米	1	50

拟入围3家

1. 投标人为制造商或代理商;
2. 投标人具有国家权威检测机构或第三方检测机构出具的有效的“包含本标段任意2种及以上物资”型式试验报告或检测报告;