

呼和浩特市光源电力安装有限责任公司2025年-2026年第一批设备、材料框架采购项目招标公告

招标项目编号 (HGGY-2025-21)

项目所在地: 内蒙古自治区,呼和浩特市,市辖区

一、招标条件

本呼和浩特市光源电力安装有限责任公司2025年-2026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:框架,招标人为呼和浩特市光源电力安装有限责任公司。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: 呼和浩特市光源电力安装有限责任公司2025年-2026年第一批设备、材料框架采购项目;

范围: 本招标项目划分为19个标段,本次招标为其中的:

一标段: 光缆、光缆金具、光缆附件; 二标段: 钢芯铝绞线、镀锌钢绞线、绝缘导线等电力线路用导线; 三标段: 110kV-220KV电缆; 四标段: 110kV、220kV的电缆附件及配套金具; 五标段: 35kV及以下电缆和控制电缆、35kV及以下电缆和控制电缆的附件; 六标段: 标准电力金具 (用于35kV-220kV工程); 七标段: 标准电力金具 (用于10kV及以下工程)、瓷绝缘子 (用于10kV及以下工程,含支柱绝缘子)、合成绝缘子 (用于10kV及以下工程,含支柱绝缘子); 八标段: 铁塔、钢管杆; 九标段: 10kV及以下配电设备 (环网柜、开关柜); 十标段: 10kV变压器 (S13立体卷铁芯); 十一标段: 10kV箱式变压器; 十二标段: 混凝土预制品; 十三标段: 合成绝缘子 (用于35kV-220kV工程,含支柱绝缘子)、瓷绝缘子 (用于35kV-220kV工程,含支柱绝缘子); 十四标段: 铁艺围栏; 十五标段: 地脚螺栓及铁构件; 十六标段: MPP管、PVC管、CPVC管、PE管等管材 (含管附件); 十七标段: 铜材; 十八标段: 非标准电力金具; 十九标段: 电气设备柜体制作及维修更换

三、投标人资格要求:

【1】一标段: 光缆、光缆金具、光缆附件的投标人资格能力要求:

详见附件;

【2】二标段: 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;

【3】三标段: 110kV-220KV电缆的投标人资格能力要求:

详见附件;

【4】四标段: 110kV、220kV的电缆附件及配套金具的投标人资格能力要求:

详见附件;

【5】五标段: 35kV及以下电缆和控制电缆、35kV及以下电缆和控制电缆的附件的投标人资格能力要求:

详见附件;

【6】六标段：标准电力金具（用于35kV-220kV工程）的投标人资格能力要求：

详见附件；

【7】七标段：标准电力金具(用于10kV及以下工程)、瓷绝缘子（用于10kV及以下工程，含支柱绝缘子）、合成绝缘子（用于10kV及以下工程，含支柱绝缘子）的投标人资格能力要求：

详见附件；

【8】八标段：铁塔、钢管杆的投标人资格能力要求：

详见附件；

【9】九标段：10kV及以下配电设备(环网柜、开关柜)的投标人资格能力要求：

详见附件；

【10】十标段：(10kV变压器（S13立体卷铁芯）的投标人资格能力要求：

详见附件；

【11】十一标段：10kV箱式变压器的投标人资格能力要求：

详见附件；

【12】十二标段：混凝土预制品的投标人资格能力要求：

详见附件；

【13】十三标段：合成绝缘子（用于35kV-220kV工程，含支柱绝缘子）、瓷绝缘子（用于35kV-220kV工程，含支柱绝缘子）的投标人资格能力要求：

详见附件；

【14】十四标段：铁艺围栏的投标人资格能力要求：

详见附件；

【15】十五标段：地脚螺栓及铁构件的投标人资格能力要求：

详见附件；

【16】十六标段：MPP管、PVC管、CPVC管、PE管等管材(含管附件)的投标人资格能力要求：

详见附件；

【17】十七标段：铜材的投标人资格能力要求：

详见附件；

【18】十八标段：非标准电力金具的投标人资格能力要求：

详见附件；



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2025-08-04 14:30:00到2025-08-25 09:00:00。

获取方式: 蒙电电子商务系统下载。

五、投标文件递交

递交截止时间: 2025-08-25 09:00:00。

递交方式: 电子文件上传递交, 蒙电电子商务系统。

六、开标时间及地点

开标时间: 2025-08-25 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: 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。;

八、监督部门

本项目监督部门为呼和浩特市光源电力安装有限责任公司。

九、联系人

招标人: 呼和浩特市光源电力安装有限责任公司

地址: /

联系人: 刘强

电话: /

邮件: /

招标代理机构: 正源信通项目管理有限公司

地址: 呼和浩特市东影南路1号朗德国际九层

联系人: 贺海平

电话: 0471-6676523/6676707



呼和浩特市光源电力安装有限责任公司
2025年-2026年第一批设备、材料框架采购项目
招标公告

1. 招标条件

呼和浩特市光源电力安装有限责任公司 2025年-2026年第一批设备、材料框架采购项目，招标人为呼和浩特市光源电力安装有限责任公司，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：HGGY-2025-21

2.2 项目名称：呼和浩特市光源电力安装有限责任公司 2025年-2026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（2022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，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（2022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（2022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（2022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（2022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）。

（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2025年08月04日至2025年08月11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（国家税务全国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：2025 年 08 月 04 日 ~ 2025 年 08 月 25 日 09:00

投标截止时间：2025 年 08 月 25 日 09:00



开标时间：2025年08月25日09:00

商务技术标、经济标签到、解密时间：2025年08月25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/标段/次, 采购项目 300 元/标段/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: 呼和浩特市光源电力安装有限责任公司

联系人：刘强

招标代理机构：正源信通项目管理有限公司

联系地址：呼和浩特市东影南路1号朗德国际九层

联系人：冯志霞、王敏、柴学栋、朱昊、李紫薇、任宣臣、张炳霞、贺海平

贺海平

联系电话：0471-6676523/6676707

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/
标段名称: _____ 招标编号/标段编号: _____), 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_____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/标段名称：_____ 招标编号/标段编号：_____）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：呼和浩特市光源电力安装有限责任公司2025年-2026年第一批设备、材料框架采购项目
标段划分及招标明细表

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
一标段： 光缆、光缆金具、 光缆附件	1	ADSS-100-4.4kN	100m、24芯、AT材质，外径≤12.7	米	1	6.4	拟入围3家	投标人须通过内蒙古电力(集团)有限责任公司2023年度设备材料供应商资格预审名单123标段“光缆”合格供应商，并提供资格预审合格通知书原件扫描件。	
	2	ADSS-100-4.4kN	100m、36芯、AT材质，外径≤12.7	米	1	7.1			
	3	ADSS-200-6.4kN	200m、16芯、AT材质，外径≤12.9	米	1	6.7			
	4	ADSS-200-6.4kN	200m、24芯、AT材质，外径≤12.9	米	1	7.1			
	5	ADSS-200-6.4kN	200m、36芯、AT材质，外径≤12.9	米	1	7.7			
	6	ADSS-300-9.6kN	300m、16芯、AT材质，外径≤13.2	米	1	7.7			
	7	ADSS-300-9.6kN	300m、16芯、PE材质，外径≤13.2	米	1	7			
	8	ADSS-300-9.6kN	300m、24芯、AT材质，外径≤13.2	米	1	8.2			
	9	ADSS-300-9.6kN	300m、24芯、PE材质，外径≤13.2	米	1	7.5			
	10	ADSS-300-9.6kN	300m、36芯、AT材质，外径≤13.2	米	1	8.6			
	11	ADSS-300-9.6kN	300m、36芯、PE材质，外径≤13.2	米	1	8.2			
	12	ADSS-300-9.6kN	300m、48芯、PE材质，外径≤13.2	米	1	9.5			
	13	ADSS-400-12.2kN	400m、24芯、AT材质，外径≤13.5	米	1	8.7			
	14	ADSS-400-12.2kN	400m、36芯、AT材质，外径≤13.5	米	1	9.1			
	15	ADSS-400-13.8kN	400m、48芯、AT材质，外径≤14.7	米	1	10.4			
	16	ADSS-400-13.8kN	400m、48芯、PE材质，外径≤14.7	米	1	9.5			
	17	ADSS-500-15.6kN	500m、24芯、AT材质，外径≤13.9	米	1	9.8			
	18	ADSS-500-15.6kN	500m、36芯、AT材质，外径≤13.9	米	1	11			
	19	ADSS-500-16.1kN	500m、48芯、AT材质，外径≤15.0	米	1	11.2			
	20	ADSS-500-16.1kN	500m、48芯、PE材质，外径≤15.0	米	1	10.2			
	21	ADSS-600-19.2kN	600m、24芯、AT材质，外径≤14.3	米	1	11.7			
	22	光缆	ADSS-PE-24B1-300	km	1	7.4			
	23	OPGW-10-50-1	6/3.2/20AS,光单元1/3.2、24芯	米	1	8.2			
	24	OPGW-11-70-1	6/3.8/20AS,光单元1/3.8、36芯	米	1	8.7			
	25	OPGW-11-70-2	6/3.8/40AS,光单元1/3.8、36芯	米	1	9.4			
	26	OPGW-13-90-1	1/2.6/20AS+4/2.5/20AS+11/2.8/20AS,光单元2/2.5、36芯	米	1	12.6			
	27	OPGW-13-90-2	1/2.6/40AS+4/2.5/40AS+11/2.8/40AS,光单元2/2.5、36芯	米	1	13.1			
	28	OPGW-13-100-1	1/2.6/20AS+5/2.5/20AS+11/2.8/20AS,光单元1/2.5、24芯	米	1	13.4			
	29	OPGW-13-100-2	1/2.6/40AS+5/2.5/40AS+11/2.8/40AS,光单元1/2.5、24芯	米	1	13.8			
	30	OPGW-14-110-1	1/2.6/20AS+5/2.5/20AS+10/3.2/20AS,光单元1/2.5、24芯	米	1	14.5			
	31	OPGW-14-110-2	1/2.8/20AS+5/2.7/20AS+11/3.05/20AS,光单元1/2.6、24芯	米	1	14.4			
	32	OPGW-14-110-3	1/2.9/20AS+5/2.8/20AS+12/2.8/AA,光单元1/2.7、24芯	米	1	14.6			
	33	OPGW-14.6-120-1	1/3.0/20AS+5/2.9/20AS+12/2.9/20AS,光单元1/2.8、36芯	米	1	14.8			
	34	OPGW-14.6-120-2	1/3.0/30AS+5/2.9/30AS+12/2.9/30AS,光单元1/2.8、36芯	米	1	14.9			
	35	OPGW-14.6-120-3	1/3.0/40AS+5/2.9/40AS+12/2.9/40AS,光单元1/2.8、36芯	米	1	15.1			
	36	OPGW-15-130-1	1/3.2/20AS+5/3.0/20AS+12/3.0/20AS,光单元1/2.9、36芯	米	1	15.5			
	37	OPGW-16-140-1	1/3.3/20AS+5/3.2/20AS+12/3.2/20AS,光单元1/3.1、36芯	米	1	16.5			

38	OPGW光缆	OPGW, 48B1芯, 截面≤90	米	1	13.4
39	OPGW光缆	OPGW, 48B1芯, 截面≤130	米	1	15.9
40	ADSS光缆耐张金具	100m-300档距	个	1	118
41	ADSS光缆耐张金具	400m-600档距	个	1	145
42	ADSS光缆悬垂金具	100m-300档距	个	1	125
43	ADSS光缆悬垂金具	400m-600档距	个	1	171
44	防振金具	100m-300m档距	个	1	18
45	防振金具	400m-600档距	个	1	20
46	引下线夹	杆用/塔用	个	1	38
47	OPGW光缆耐张金具	10.0mm-13.0mm	个	1	185
48	OPGW光缆耐张金具	14.0mm-17.0mm	个	1	195
49	OPGW光缆悬垂金具	10.0mm-13.0mm	个	1	225
50	OPGW光缆悬垂金具	14.0mm-17.0mm	个	1	245
51	防振鞭	ADSS用	个	1	17
52	防振锤	10.0mm-14.0mm	个	1	53
53	防振锤	15.0mm-17.0mm	个	1	72
54	引下线夹	10.0mm-17.0mm	个	1	22
55	中间接续盒, 金属	24芯-36芯	个	1	340
56	中间接续盒, 金属	36芯-48芯	个	1	340
57	中间接续盒, 金属	48芯-96芯	个	1	400
58	光缆专用堵头	适配40-70钢管, 符合蒙西电网(内蒙古超高压专利产品)通信验收规定, 非金属	个	1	390
59	抱箍	10.0mm-17.0mm	个	1	108
60	紧固件	角钢塔\钢管杆	个	1	115
61	余缆架	杆用/塔用	个	1	115
62	护线条	10.0mm-17.0mm	个	1	12
1	钢绞线	GJ-25mm ² ~50mm ²	吨	1	9500
2	钢绞线	GJ-70mm ² ~100mm ²	吨	1	9500
3	钢芯铝绞线	LGJ/G1A-25-95	吨	1	21000
4	钢芯铝绞线	LGJ/G1A-120-240	吨	1	21500
5	钢芯铝绞线	LGJ/G1A-300-630	吨	1	22000
6	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/-10kV-16	米	1	3.54
7	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/-10kV-25	米	1	4.62
8	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/-10kV-35	米	1	5.58
9	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/-10kV-50	米	1	7.2
10	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/-10kV-70	米	1	9.27
11	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/-10kV-95	米	1	11.7
12	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/-10kV-120	米	1	14.22
13	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/-10kV-150	米	1	17.1
14	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/-10kV-185	米	1	20.43
15	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/-10kV-240	米	1	25.65
16	钢铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLGYJ-10kV-16	米	1	4
17	钢铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLGYJ-10kV-25	米	1	5.4
18	钢铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLGYJ-10kV-35	米	1	6.22
19	钢铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLGYJ-10kV-50	米	1	8.37
20	钢铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLGYJ-10kV-70	米	1	9.9
21	钢铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLGYJ-10kV-95	米	1	12.6
22	钢铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLGYJ-10kV-120	米	1	15.66
23	钢铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLGYJ-10kV-150	米	1	18.9
24	钢铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLGYJ-10kV-185	米	1	22.32
25	钢铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLGYJ-10kV-240	米	1	27.9
26	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/Q-10kV-16	米	1	3.15
27	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/Q-10kV-25	米	1	4.41
28	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/Q-10kV-35	米	1	5.58
29	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/Q-10kV-50	米	1	7.2
30	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/Q-10kV-70	米	1	9.27
31	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/Q-10kV-95	米	1	11.7
32	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/Q-10kV-120	米	1	14.22
33	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/Q-10kV-150	米	1	17.1
34	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/Q-10kV-185	米	1	20.43
35	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/Q-10kV-240	米	1	25.65

二标段:
钢芯铝绞
线、镀锌
钢绞线、
绝缘导线
等电力线

拟入围3家

1. 投标人须通过内蒙古电力(集团)有限责任公司2023年度设备材料供应商资格预审名单94标段“钢芯铝绞线、镀锌钢绞线(用于35kV-220kV工程)”合格供应商, 并提供资格预审合格通知书原件扫描件。
2. 提供钢芯铝绞线截面120mm²



路用导线

36	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/-1kV-16	米	1	2.04
37	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/-1kV-25	米	1	2.97
38	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/-1kV-35	米	1	3.86
39	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/-1kV-50	米	1	5.13
40	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/-1kV-70	米	1	7.65
41	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/-1kV-95	米	1	9.45
42	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/-1kV-120	米	1	13.05
43	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/-1kV-150	米	1	14.67
44	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/-1kV-185	米	1	18
45	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/-1kV-240	米	1	23.4
46	钢铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLGJY-1kV-16	米	1	3.06
47	钢铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLGJY-1kV-25	米	1	3.87
48	钢铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLGJY-1kV-35	米	1	5.22
49	钢铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLGJY-1kV-50	米	1	5.94
50	钢铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLGJY-1kV-70	米	1	8.01
51	钢铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLGJY-1kV-95	米	1	11.34
52	钢铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLGJY-1kV-120	米	1	13.19
53	钢铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLGJY-1kV-150	米	1	16.42
54	钢铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLGJY-1kV-185	米	1	19.8
55	钢铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLGJY-1kV-240	米	1	24.29
56	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/Q-1kV-16	米	1	4.77
57	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/Q-1kV-25	米	1	5.49
58	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/Q-1kV-35	米	1	6.03
59	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/Q-1kV-50	米	1	7.02
60	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/Q-1kV-70	米	1	8.28
61	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/Q-1kV-95	米	1	9.99
62	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/Q-1kV-120	米	1	11.79
63	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/Q-1kV-150	米	1	15.3
64	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/Q-1kV-185	米	1	18
65	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线单芯	JKLYJ/Q-1kV-240	米	1	23.4
1	110kV电缆	ZB-YJLW03-264/110-1×1600	米	1	1500
2	110kV电缆	ZB-YJLW03-264/110-1×1000 k	米	1	1100
3	110kV电缆	ZC-YJLW03-264/110-	米	1	820
4	110kV电缆	ZB-YJLW03-264/110-	米	1	665
5	110kV电缆	ZB-YJLW03-264/110-	米	1	610
6	110kV电缆	ZC-YJLW03-264/110-	米	1	480
7	110kV电缆	YJLW03-64/110-1×300	米	1	429
8	110kV电缆	YJLW02-64/110-1×1000	米	1	1058
9	110kV电缆	YJLW02-64/110-1×630	米	1	735
10	220kV电力电缆	ZC-YJLW03-220-1×2500	米	1	2480
11	220kV电力电缆	YJLW03-220-1×2000	米	1	1980
12	220kV电力电缆	YJLW03-220-1×1600	米	1	1780
13	220kV电力电缆	ZB-YJLW03-220-1×1200	米	1	1300
14	220kV电力电缆	YJLW03-220-1×800	米	1	1080
15	220kV电力电缆	YJLW03-220-1×630	米	1	885
1	110kV干式户外中端	YJZWG4 64/110 1*240	套	1	25000
2	110kV干式户外中端	YJZWG4 64/110 1*300	套	1	25000
3	110kV干式户外中端	YJZWG4 64/110 1*400	套	1	25000
4	110kV干式户外中端	YJZWG4 64/110 1*500	套	1	25000
5	110kV干式户外中端	YJZWG4 64/110 1*630	套	1	25000
6	110kV干式户外中端	YJZWG4 64/110 1*800	套	1	25000
7	110kV干式户外中端	YJZWG4 64/110 1*1200	套	1	25000
8	110kV复合套管终端	YJZWFY4 64/110 1*240	套	1	25000
9	110kV复合套管终端	YJZWFY4 64/110 1*300	套	1	25000
10	110kV复合套管终端	YJZWFY4 64/110 1*400	套	1	25000
11	110kV复合套管终端	YJZWFY4 64/110 1*500	套	1	25000
12	110kV复合套管终端	YJZWFY4 64/110 1*630	套	1	25000
13	110kV复合套管终端	YJZWFY4 64/110 1*800	套	1	25000
14	110kV复合套管终端	YJZWFY4 64/110 1*1200	套	1	25000
15	110kV瓷套终端	YJZWY4 64/110 1*240	套	1	25000

三标段：
110kV-
220kV电缆

拟入围3家

及以上任意一种型式试验报告或检验报告，承诺供货时提供有相应资质检测机构第三方检测报告。

投标人须为通过内蒙古电力(集团)有限责任公司2023年度设备材料供应商资格预审名单89标段“110kV电缆”和88标段“220kV电缆”合格供应商，并提供资格预审合格通知书原件扫描件。

5588

四标段：
110kV、
220kV的电
缆附件及
配套金具

16	110kV瓷套终端	YJZWY4 64/110 1*300	套	1	25000
17	110kV瓷套终端	YJZWY4 64/110 1*400	套	1	25000
18	110kV瓷套终端	YJZWY4 64/110 1*500	套	1	25000
19	110kV瓷套终端	YJZWY4 64/110 1*630	套	1	25000
20	110kV瓷套终端	YJZWY4 64/110 1*800	套	1	25000
21	110kV瓷套终端	YJZWY4 64/110 1*1200	套	1	25000
22	110kV直通接头	YJJTI1 64/110 1*240	套	1	25000
23	110kV直通接头	YJJTI1 64/110 1*300	套	1	25000
24	110kV直通接头	YJJTI1 64/110 1*400	套	1	25000
25	110kV直通接头	YJJTI1 64/110 1*500	套	1	25000
26	110kV直通接头	YJJTI1 64/110 1*630	套	1	25000
27	110kV直通接头	YJJTI1 64/110 1*800	套	1	25000
28	110kV直通接头	YJJTI1 64/110 1*1200	套	1	25000
29	110kV绝缘接头	YJJJI1 64/110 1*240	套	1	25000
30	110kV绝缘接头	YJJJI1 64/110 1*300	套	1	25000
31	110kV绝缘接头	YJJJI1 64/110 1*400	套	1	25000
32	110kV绝缘接头	YJJJI1 64/110 1*500	套	1	25000
33	110kV绝缘接头	YJJJI1 64/110 1*630	套	1	25000
34	110kV绝缘接头	YJJJI1 64/110 1*800	套	1	25000
35	110kV绝缘接头	YJJJI1 64/110 1*1200	套	1	25000
36	110kV抢修接头	/	套	1	75000
37	110kV异型接头	/	套	1	25000
38	GIS终端	YJZGCB 64/110 1*240	套	1	25000
39	GIS终端	YJZGCB 64/110 1*300	套	1	25000
40	GIS终端	YJZGCB 64/110 1*400	套	1	25000
41	GIS终端	YJZGCB 64/110 1*500	套	1	25000
42	GIS终端	YJZGCB 64/110 1*630	套	1	25000
43	GIS终端	YJZGCB 64/110 1*800	套	1	25000
44	GIS终端	YJZGCB 64/110 1*1200	套	1	25000
45	变压器终端	YJZGG 64/110 1*240	套	1	25000
46	变压器终端	YJZGG 64/110 1*300	套	1	25000
47	变压器终端	YJZGG 64/110 1*400	套	1	25000
48	变压器终端	YJZGG 64/110 1*500	套	1	25000
49	变压器终端	YJZGG 64/110 1*630	套	1	25000
50	变压器终端	YJZGG 64/110 1*800	套	1	25000
51	变压器终端	YJZGG 64/110 1*1200	套	1	25000
52	直接接地箱	JDX-1	只	1	3500
53	保护接地箱	JDBX-1	只	1	4000
54	交叉互联箱	JCH-1	只	1	4500
55	单芯电缆夹具	/	个	1	230
56	三芯电缆夹具	/	个	1	260
57	接地电缆夹具	/	个	1	150
58	220kV复合套管终端	YJZWFY4 127/220kV 1*400	套	1	75000
59	220kV复合套管终端	YJZWFY4 127/220kV 1*500	套	1	75000
60	220kV复合套管终端	YJZWFY4 127/220kV 1*630	套	1	75000
61	220kV复合套管终端	YJZWFY4 127/220kV 1*800	套	1	75000
62	220kV复合套管终端	YJZWFY4 127/220kV	套	1	75000
63	220kV复合套管终端	YJZWFY4 127/220kV	套	1	75000
64	220kV复合套管终端	YJZWFY4 127/220kV	套	1	75000
65	220kV复合套管终端	YJZWFY4 127/220kV	套	1	75000
66	220kV瓷套终端	YJZWY4 127/220kV 1*400	套	1	75000
67	220kV瓷套终端	YJZWY4 127/220kV 1*500	套	1	75000
68	220kV瓷套终端	YJZWY4 127/220kV 1*630	套	1	75000
69	220kV瓷套终端	YJZWY4 127/220kV 1*800	套	1	75000
70	220kV瓷套终端	YJZWY4 127/220kV 1*1200	套	1	75000
71	220kV瓷套终端	YJZWY4 127/220kV 1*1400	套	1	75000
72	220kV瓷套终端	YJZWY4 127/220kV 1*2000	套	1	75000
73	220kV瓷套终端	YJZWY4 127/220kV 1*2500	套	1	75000
74	220kV直通接头	YJJTI2 127/220kV 1*400	套	1	75000
75	220kV直通接头	YJJTI2 127/220kV 1*500	套	1	75000
76	220kV直通接头	YJJTI2 127/220kV 1*630	套	1	75000
77	220kV直通接头	YJJTI2 127/220kV 1*800	套	1	75000
78	220kV直通接头	YJJTI2 127/220kV 1*1200	套	1	75000
79	220kV直通接头	YJJTI2 127/220kV 1*1400	套	1	75000
80	220kV直通接头	YJJTI2 127/220kV 1*2000	套	1	75000
81	220kV直通接头	YJJTI2 127/220kV 1*2500	套	1	75000
82	220kV绝缘接头	YJJJI2 127/220kV 1*400	套	1	75000
83	220kV绝缘接头	YJJJI2 127/220kV 1*500	套	1	75000
84	220kV绝缘接头	YJJJI2 127/220kV 1*630	套	1	75000
85	220kV绝缘接头	YJJJI2 127/220kV 1*800	套	1	75000
86	220kV绝缘接头	YJJJI2 127/220kV 1*1200	套	1	75000
87	220kV绝缘接头	YJJJI2 127/220kV 1*1400	套	1	75000
88	220kV绝缘接头	YJJJI2 127/220kV 1*2000	套	1	75000
89	220kV绝缘接头	YJJJI2 127/220kV 1*2500	套	1	75000
90	GIS终端	YJZGG 127/220kV 1*400	套	1	75000
91	GIS终端	YJZGG 127/220kV 1*500	套	1	75000
92	GIS终端	YJZGG 127/220kV 1*630	套	1	75000
93	GIS终端	YJZGG 127/220kV 1*800	套	1	75000
94	GIS终端	YJZGG 127/220kV 1*1200	套	1	75000
95	GIS终端	YJZGG 127/220kV 1*1400	套	1	75000
96	GIS终端	YJZGG 127/220kV 1*2000	套	1	75000
97	GIS终端	YJZGG 127/220kV 1*2500	套	1	75000
98	变压器终端	YJZYG 127/220kV 1*400	套	1	75000
99	变压器终端	YJZYG 127/220kV 1*500	套	1	75000
100	变压器终端	YJZYG 127/220kV 1*630	套	1	75000

拟入围3家

投标人须通过内蒙古电力
(集团)有限责任公司2023年
度设备材料供应商资格预审名
单91标段“110kV电缆附件”
和141标段“220kV电缆附件”
合格供应商,并提供资格预审
合格通知书原件扫描件。

101	变压器终端	YJZYG 127/220kV 1*800	套	1	75000
102	变压器终端	YJZYG 127/220kV 1*1200	套	1	75000
103	变压器终端	YJZYG 127/220kV 1*1400	套	1	75000
104	变压器终端	YJZYG 127/220kV 1*2000	套	1	75000
105	变压器终端	YJZYG 127/220kV 1*2500	套	1	75000
106	直接接地箱	JDX-1	只	1	3500
107	保护接地箱	JDBX-1	只	1	4000
108	交叉互联箱	JCH-1	只	1	4500
109	单芯电缆夹具	/	个	1	230
110	三芯电缆夹具	/	个	1	260
111	接地电缆夹具	/	个	1	150
1	电力电缆	ZC/ZR-YJV63-8.7/15kV 1*50mm ²	米	1	57.10
2	电力电缆	ZC/ZR-YJV63-8.7/15kV 1*50mm ²	米	1	57.10
3	电力电缆	ZC/ZR-YJV62-8.7/15kV 1*95mm ²	米	1	99.00
4	电力电缆	ZC/ZR-YJV62-8.7/15kV 1*120mm ²	米	1	120.40
5	电力电缆	ZC/ZR-YJV63-8.7/15kV 1*120mm ²	米	1	121.30
6	电力电缆	ZC/ZR-YJV63-8.7/15kV 1*120mm ²	米	1	121.30
7	电力电缆	ZC/ZR-YJV62-8.7/15kV 1*95mm ²	米	1	99.00
8	电力电缆	ZC/ZR-YJV62-8.7/15kV 1*120mm ²	米	1	120.40
9	电力电缆	ZC/ZR-YJV62-8.7/15kV 1*150mm ²	米	1	144.40
10	电力电缆	ZC/ZR-YJV62-8.7/15kV 1*150mm ²	米	1	144.40
11	电力电缆	ZC/ZR-YJV63-8.7/15kV 1*150mm ²	米	1	145.30
12	电力电缆	ZC/ZR-YJV63-8.7/15kV 1*150mm ²	米	1	145.30
13	电力电缆	ZC/ZR-YJV-8.7/15kV 1*240mm ²	米	1	219.50
14	电力电缆	ZC/ZR-YJV62-8.7/15kV 1*240mm ²	米	1	225.60
15	电力电缆	ZC/ZR-YJV62-8.7/15kV 1*240mm ²	米	1	225.60
16	电力电缆	ZC/ZR-YJV63-8.7/15kV 1*240mm ²	米	1	226.70
17	电力电缆	ZC/ZR-YJV63-8.7/15kV 1*240mm ²	米	1	226.70
18	电力电缆	ZC-YJV63-26/35-1×240	米	1	242.00
19	高压铜芯电缆	ZC-YJV62-8.7/15kV-1*185	米	1	173.00
20	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV22-8.7/15kV- 3*50	米	1	168.07
21	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV23-8.7/15kV- 3*50	米	1	167.60
22	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV22-8.7/15kV- 3*70	米	1	221.56
23	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV23-8.7/15kV- 3*70	米	1	224.70
24	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV22-8.7/15kV- 3*95	米	1	287.27
25	高压铜芯电缆	ZC-YJV32-35kV-3*95	米	1	293.50
26	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV22-8.7/15kV- 3*120	米	1	350.29
27	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV22-8.7/15kV- 3*150	米	1	418.75
28	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV22-8.7/15kV- 3*185	米	1	496.40
29	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV22-8.7/15kV- 3*240	米	1	647.90
30	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV22-8.7/15kV- 3*300	米	1	798.13
31	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV22-8.7/15kV- 3*400	米	1	986.55
32	高压铜芯电缆	ZC-YJV23-8.7/15kV-3*500	米	1	1210.00
33	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV23-8.7/15kV- 3*50	米	1	160.59
34	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV23-8.7/15kV- 3*70	米	1	216.18
35	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV22-8.7/15kV- 3*95	米	1	289.80
36	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV23-8.7/15kV- 3*95	米	1	283.74
37	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV23-8.7/15kV- 3*95	米	1	292.10
38	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV22-8.7/15kV- 3*120	米	1	354.00
39	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV23-8.7/15kV- 3*120	米	1	344.10
40	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV23-8.7/15kV- 3*120	米	1	356.50
41	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV22-8.7/15kV- 3*150	米	1	426.00
42	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV23-8.7/15kV- 3*150	米	1	428.70
43	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV23-8.7/15kV- 3*150	米	1	428.70

44	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJY22-8.7/15kV-3*185	米	1	518.20
45	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV23-8.7/15kV-3*185	米	1	502.34
46	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV23-8.7/15kV-3*185	米	1	521.20
47	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJY22-8.7/15kV-3*240	米	1	645.36
48	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV23-8.7/15kV-3*240	米	1	645.36
49	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV23-8.7/15kV-3*240	米	1	645.36
50	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJY22-8.7/15kV-3*300	米	1	831.50
51	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV23-8.7/15kV-3*300	米	1	796.57
52	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV23-8.7/15kV-3*300	米	1	835.40
53	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV23-8.7/15kV-3*400	米	1	1014.93
54	高压铜芯电缆	ZC/ZR-YJY23-8.7/15kV-3*400	米	1	1066.20
55	低压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV63-0.6/1kV 1*50mm ²	米	1	42.10
56	低压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV63-0.6/1kV 1*95mm ²	米	1	81.20
57	低压铜芯电缆	ZC/ZR-YJY63-0.6/1kV 1*95mm ²	米	1	81.20
58	低压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV63-0.6/1kV 1*120mm ²	米	1	101.60
59	低压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV63-0.6/1kV 1*120mm ²	米	1	101.60
60	低压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV22-1KV 4*35	米	1	110.90
61	低压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV22-1KV 4*120	米	1	373.47
62	低压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV22-1KV 4*185	米	1	571.18
63	低压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV22-1KV 4*240	米	1	747.25
64	低压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV22-1KV-4*16+1*10	米	1	61.49
65	低压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV22-1KV-4*25+1*10	米	1	95.07
66	低压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV23-1KV-4*25+1*10	米	1	98.00
67	低压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV22-1KV-4*35+1*16	米	1	123.96
68	低压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV23-1KV-4*35+1*16	米	1	133.80
69	低压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV22-1KV-4*50+1*25	米	1	168.30
70	低压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV23-1KV-4*50+1*25	米	1	184.80
71	低压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV22-1KV-4*70+1*35	米	1	243.40
72	低压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV23-1KV-4*70+1*35	米	1	264.60
73	低压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV22-1KV-4*95+1*50	米	1	333.41
74	低压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV22-1KV-4*120+1*70	米	1	425.07
75	低压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV22-1KV-4*150+1*95	米	1	513.77
76	低压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV22-1KV-4*185+1*95	米	1	643.12
77	低压铜芯电缆	ZC/ZR-YJV22-1KV-4*240+1*120	米	1	839.59
78	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-2*1.5	米	1	8.59
79	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-2*1.5	米	1	7.00
80	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-2*2.5	米	1	10.00
81	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-2*2.5	米	1	9.62
82	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-2*4	米	1	13.80
83	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-2*4	米	1	13.15
84	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-2*6	米	1	17.56
85	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-2*6	米	1	17.75
86	控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-2*10	米	1	27.00
87	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750	米	1	29.00
88	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-2*16	米	1	42.00
89	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750	米	1	43.00
90	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-4*1.5	米	1	12.13
91	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-4*1.5	米	1	12.00
92	阻燃控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-4*1.5	米	1	12.00
93	耐火控制电缆	NH-KYJYP2-23-450/750-4*1.5	米	1	11.10
94	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-4*2.5	米	1	15.00

95	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-4*2.5	米	1	15.75
96	控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-4*2.5	米	1	15.30
97	控制电缆	NH-KYJYP2-23-450/750-4*2.5	米	1	16.10
98	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-4*4	米	1	21.60
99	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-4*4	米	1	22.70
100	阻燃控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-	米	1	22.00
101	耐火控制电缆	NH-KYJYP2-23-450/750-	米	1	23.13
102	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-4*6	米	1	30.00
103	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-4*6	米	1	31.50
104	阻燃控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-	米	1	30.60
105	耐火控制电缆	NH-KYJYP2-23-450/750-	米	1	32.13
106	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-4*10	米	1	48.90
107	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-	米	1	50.00
108	阻燃控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-4*10	米	1	49.00
109	阻燃控制电缆	NH-KYJYP2-23-450/750-4*10	米	1	52.40
110	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-5*1.5	米	1	12.00
111	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-5*1.5	米	1	15.00
112	控制电缆	ZC/ZR-KYJYP2-23-450/750-5*1.5	米	1	15.00
113	控制电缆	NH-KYJYP2-23-450/750-5*1.5	米	1	15.00
114	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-5*4	米	1	26.00
115	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-5*4	米	1	27.30
116	控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-	米	1	26.52
117	控制电缆	NH-KYJYP2-23-450/750-	米	1	27.84
118	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-5*6	米	1	36.00
119	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-5*6	米	1	38.25
120	控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-	米	1	37.20
121	控制电缆	NH-KYJYP2-23-450/750-	米	1	39.00
122	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-7*1.5	米	1	17.00
123	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-7*1.5	米	1	16.60
124	阻燃控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-7*1.5	米	1	19.50
125	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-7*2.5	米	1	24.00
126	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-7*2.5	米	1	25.00
127	阻燃控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-7*2.5	米	1	25.00
128	耐火控制电缆	NH-KYJYP2-23-450/750-7*2.5	米	1	23.20
129	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-7*4	米	1	35.00
130	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-7*4	米	1	38.00
131	阻燃控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-	米	1	35.20
132	耐火控制电缆	NH-KYJYP2-23-450/750-	米	1	37.00
133	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-7*6	米	1	49.12
134	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-7*6	米	1	51.60
135	阻燃控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-	米	1	50.10
136	阻燃控制电缆	NH-KYJYP2-23-450/750-	米	1	52.60
137	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-8*4	米	1	35.00
138	控制电缆	ZC/ZR-KYJYP2-23-450/750-8*4	米	1	40.43
139	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-8*4	米	1	41.78
140	控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-	米	1	56.02
141	控制电缆	NH-KYJYP2-23-450/750-	米	1	57.33
142	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-8*6	米	1	54.00
143	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-10*1.5	米	1	23.00
144	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-10*1.5	米	1	23.00
145	控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-10*1.5	米	1	23.00
146	耐火控制电缆	NH-KYJYP2-23-450/750-10*1.5	米	1	25.00
147	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-10*2.5	米	1	33.20
148	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-10*2.5	米	1	34.90
149	控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-10*2.5	米	1	34.00
150	控制电缆	NH-KYJYP2-23-450/750-10*2.5	米	1	35.60
151	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-10*4	米	1	48.85
152	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-	米	1	51.30

文
 档
 印
 刷
 有
 限
 公
 司
 文
 档
 印
 刷
 有
 限
 公
 司

153	控制电缆	ZC/ZR-KYJYP2-23-450/750-10*4	米	1	49.83
154	控制电缆	NH-KYJYP2-23-450/750-10*4	米	1	52.31
155	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-10*6	米	1	68.00
156	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-	米	1	72.90
157	阻燃控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-10*6	米	1	75.00
158	阻燃控制电缆	NH-KYJYP2-23-450/750-10*6	米	1	74.40
159	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-12*1.5	米	1	24.23
160	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-12*1.5	米	1	25.44
161	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-12*2.5	米	1	35.10
162	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-12*2.5	米	1	36.20
163	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-12*4	米	1	52.00
164	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-	米	1	60.00
165	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-12*6	米	1	81.00
166	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-	米	1	85.71
167	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-14*1.5	米	1	30.00
168	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-14*1.5	米	1	29.51
169	阻燃控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-14*1.5	米	1	29.10
170	阻燃控制电缆	NH-KYJYP2-23-450/750-14*1.5	米	1	30.55
171	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-14*2.5	米	1	44.00
172	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-14*2.5	米	1	46.20
173	控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-14*2.5	米	1	44.88
174	控制电缆	NH-KYJYP2-23-450/750-14*2.5	米	1	47.12
175	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-14*4	米	1	63.00
176	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-	米	1	69.00
177	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-14*6	米	1	95.00
178	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-	米	1	98.91
179	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-19*1.5	米	1	37.40
180	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-19*1.5	米	1	39.30
181	阻燃控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750-19*1.5	米	1	38.20
182	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-19*2.5	米	1	57.84
183	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-19*2.5	米	1	60.73
184	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-24*1.5	米	1	46.60
185	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-24*1.5	米	1	48.93
186	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-24*2.5	米	1	72.70
187	控制电缆	NH-KVVP2-22-450/750-24*2.5	米	1	76.40
188	高压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV-26/35kV-	米	1	73.00
189	高压铝芯电缆	ZC-YJLV22-8.7/15-3*95	米	1	91.97
190	高压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-8.7/15KV-3*120	米	1	102.82
191	高压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-8.7/15KV-3*150	米	1	115.04
192	高压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-8.7/15KV-3*185	米	1	129.31
193	高压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-8.7/15KV-3*240	米	1	150.64
194	高压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-8.7/15KV-3*300	米	1	181.32
195	高压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-8.7/15KV-3*400	米	1	213.44
196	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-2*16	米	1	7.12
197	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-2*25	米	1	9.60
198	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-2*35	米	1	11.00
199	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-2*50	米	1	14.07
200	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-3*16	米	1	8.88
201	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-3*25	米	1	12.12
202	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-4*25	米	1	14.00
203	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-4*35	米	1	17.50

20200401358508
 4. 工程变更单
 20200401358508

204	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-4*50	米	1	22.00
205	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-4*70	米	1	33.00
206	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-4*95	米	1	43.00
207	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-4*120	米	1	53.00
208	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-4*150	米	1	64.00
209	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-4*185	米	1	80.00
210	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-4*240	米	1	100.00
211	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-3*25+1*10	米	1	13.00
212	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-3*35+1*16	米	1	16.00
213	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-3*50+1*25	米	1	19.00
214	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-3*70+1*25	米	1	26.00
215	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-3*95+1*50	米	1	39.00
216	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-3*120+1*70	米	1	47.89
217	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-3*150+1*70	米	1	56.69
218	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-3*185+1*95	米	1	71.15
219	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-3*240+1*120	米	1	89.55
220	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-3*300+1*150	米	1	114.77
221	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-4*25+1*10	米	1	15.34
222	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-4*35+1*16	米	1	19.17
223	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-4*50+1*25	米	1	24.31
224	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-4*70+1*35	米	1	36.49
225	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-4*95+1*50	米	1	47.61
226	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-4*120+1*70	米	1	59.43
227	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-4*150+1*70	米	1	70.50
228	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-4*185+1*95	米	1	88.53
229	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-4*240+1*120	米	1	111.98
230	低压铝芯电缆	ZC/ZR-YJLV22-0.6/1KV-4*300+1*150	米	1	141.65
231	单芯铜缆	VV-0.6/1KV-1*120	米	1	94.38
232	单芯铜缆	VV-0.6/1KV-1*50	米	1	39.40
233	电力电缆	ZR-VV 1kV 1*50mm ²	米	1	40.10
234	电力电缆	ZR-VV 1kV 1*120mm ²	米	1	99.10
235	铜芯电线	VOV-0.6~1kV-35mm ²	米	1	79.46
236	铜芯电线	VOV-0.6~1kV-50mm ²	米	1	103.89
237	铜芯电线	VOV-0.6~1kV-120mm ²	米	1	233.60
238	铜芯电线	VOV-8.7/15kV-120mm ²	米	1	233.60
239	铜芯电线	VOV-8.7/15kV-240mm ²	米	1	439.62
240	耐火电缆	NH-BV-2*2.5mm ²	米	1	4.61
241	耐火电缆	NH-RVS-2.25	米	1	5.08
242	电力电缆	NH-BVR-450/750-1×50	米	1	44.62
243	电力电缆	NH-BVR-450/750-1×120	米	1	105.73
244	电力电缆	NH-YJV62-0.6/1kV-1*70	米	1	61.11
245	电力电缆	NH-YJV62-0.6/1kV-1*70	米	1	62.08
246	电力电缆	NH-YJV63-0.6/1kV-1*70	米	1	63.05
247	电力电缆	NH-YJV63-0.6/1kV-1*70	米	1	64.02
248	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV-2*4	米	1	9.49
249	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV-2*4	米	1	9.49
250	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV-2*6	米	1	13.30
251	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV-2*10	米	1	19.99
252	电力电缆	NH-YJV22-0.6/1kV-2*16	米	1	32.01
253	电力电缆	NH-YJV22-0.6/1kV-2*16	米	1	30.05
254	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV-2*16	米	1	30.05
255	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV-2*16	米	1	32.80
256	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV-2*25	米	1	45.00
257	电力电缆	NH-YJV22-0.6/1kV-3*6	米	1	19.00
258	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV-3*6	米	1	20.00
259	电力电缆	NH-YJV22-0.6/1kV-4*4	米	1	18.00
260	电力电缆	NH-YJV22-0.6/1kV-4*4	米	1	20.00
261	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV-4*4	米	1	16.48
262	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV-4*4	米	1	18.00
263	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV-4*6	米	1	23.73
264	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV-4*6	米	1	28.00
265	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV-4*10	米	1	36.00
266	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV-4*10	米	1	39.00
267	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV-4*16	米	1	39.00

审核
 日期
 签字

五标段：
35kV及以下
电缆和控制
电缆、35kV及
以下电缆和
控制电缆的
附件

268	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV-4*16	米	1	39.00
269	电力电缆	NH-KYJV23-450/750V	米	1	18.00
270	耐火控制电缆	NH-KYJVP2-23-450/750-7*1.5	米	1	21.00
271	电力电缆	NH-YJV22-0.6/1kV-	米	1	27.66
272	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV-	米	1	21.85
273	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV-	米	1	26.00
274	电力电缆	NH-YJV22-0.6/1kV-3*10+1*6	米	1	33.35
275	电力电缆	NH-YJV22-0.6/1kV-3*10+1*6	米	1	37.00
276	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV-3*10+1*6	米	1	42.00
277	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV-3*10+1*6	米	1	48.00
278	电力电缆	NH-YJV22-0.6/1kV-3*16+1*10	米	1	50.00
279	电力电缆	NH-YJV22-0.6/1kV-3*16+1*10	米	1	51.75
280	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV-3*16+1*10	米	1	56.00
281	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV-3*16+1*10	米	1	56.10
282	电力电缆	NH-YJV22-0.6/1kV-3*25+1*16	米	1	77.00
283	电力电缆	NH-YJV22-0.6/1kV-3*25+1*16	米	1	81.48
284	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV-3*25+1*16	米	1	82.45
285	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV-3*25+1*16	米	1	83.42
286	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV-3*35+1*16	米	1	105.73
287	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV-3*35+1*16	米	1	106.70
288	电力电缆	NH-YJV22-0.6/1kV-3*50+1*25	米	1	143.56
289	电力电缆	NH-YJV22-0.6/1kV-3*50+1*25	米	1	144.53
290	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV-3*50+1*25	米	1	145.50
291	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV-3*50+1*25	米	1	135.00
292	电力电缆	ZC/ZR-YJV62-0.6/1kV-1*6	米	1	6.49
293	电力电缆	ZC-YJV-63-1000 1×50	米	1	40.65
294	电力电缆	ZC-YJV-0.6/1kV-1*95	米	1	77.22
295	电力电缆	ZC-YJV-0.6/1kV-1*150	米	1	121.40
296	电力电缆	ZC-YJV63-26/35-1*400	米	1	369.72
297	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV-2*4	米	1	9.22
298	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV-2*4	米	1	10.00
299	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV-2*4	米	1	10.00
300	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV-2*4	米	1	10.00
301	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV-2*6	米	1	12.85
302	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV-2*6	米	1	12.85
303	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV-2*6	米	1	13.00
304	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV-2*6	米	1	13.00
305	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV-	米	1	19.80
306	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV-	米	1	20.20
307	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV-	米	1	20.20
308	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV-	米	1	30.00
309	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV-	米	1	30.00
310	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV-	米	1	30.07
311	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV-	米	1	30.70
312	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV-	米	1	77.00
313	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV-3*4	米	1	13.00
314	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV-3*4	米	1	13.00
315	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV-3*6	米	1	18.20
316	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV-3*6	米	1	18.20
317	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6KV-3*16	米	1	43.80
318	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6KV-3*16	米	1	43.80
319	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6KV-3*16	米	1	44.30
320	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6KV-3*16	米	1	44.30
321	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV-4*4	米	1	16.00
322	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV-4*4	米	1	17.00
323	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV-4*4	米	1	16.50
324	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV-4*4	米	1	16.50
325	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV-4*6	米	1	23.10
326	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV-4*6	米	1	23.10
327	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV-4*6	米	1	23.40
328	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV-4*6	米	1	23.40
329	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV-	米	1	35.48
330	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV-	米	1	35.48
331	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV-	米	1	35.48
332	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV-	米	1	35.48
333	电力电缆	ZC/ZR-YJV-0.6/1kV-4*16	米	1	53.95
334	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV-	米	1	55.43
335	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV-	米	1	55.43
336	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV-	米	1	85.18
337	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV-	米	1	85.18

拟入围3家

1. 投标人须为通过内蒙古电力(集团)有限责任公司2023年度设备材料供应商资格预审名单90标段“35kV及以下电缆”合格供应商,并提供资格预审合格通知书原件扫描件。

338	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV-	米	1	85.18
339	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV-	米	1	85.18
340	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV-	米	1	157.70
341	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV-	米	1	157.70
342	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV-	米	1	220.00
343	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV-	米	1	229.14
344	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV-	米	1	296.00
345	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV-	米	1	318.00
346	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV- 4*150	米	1	473.00
347	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV- 4*150	米	1	493.00
348	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV- 4*300	米	1	978.34
349	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV- 3*6+1*4	米	1	20.41
350	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV- 3*6+1*4	米	1	22.00
351	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV- 3*6+1*4	米	1	21.30
352	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV- 3*6+1*4	米	1	21.70
353	电力电缆	YJV23-0.6/1kV-3*10+1*6	米	1	33.80
354	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV- 3*10+1*6	米	1	31.32
355	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV- 3*10+1*6	米	1	33.40
356	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV- 3*10+1*6	米	1	33.80
357	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV- 3*10+1*6	米	1	33.80
358	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV- 3*16+1*10	米	1	48.71
359	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV- 3*16+1*10	米	1	52.00
360	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV- 3*16+1*10	米	1	52.00
361	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV- 3*16+1*10	米	1	52.00
362	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV- 3*25+1*16	米	1	79.70
363	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV- 3*25+1*16	米	1	79.70
364	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV- 3*25+1*16	米	1	79.38
365	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV- 3*25+1*16	米	1	80.20
366	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV- 3*25+2*16	米	1	93.30
367	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV- 3*25+2*16	米	1	93.95
368	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV- 3*50+1*25	米	1	143.88
369	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV- 3*50+1*25	米	1	141.69
370	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV- 3*50+1*25	米	1	143.36
371	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV- 3*50+2*25	米	1	130.00
372	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV- 3*50+2*25	米	1	130.00
373	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV- 3*50+2*25	米	1	130.00
374	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV- 3*50+2*25	米	1	130.00
375	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV- 3*95+1*25	米	1	260.15
376	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV- 3*95+1*50	米	1	275.52
377	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV- 3*95+1*50	米	1	288.41
378	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV- 4*95+1*50	米	1	340.97
379	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV- 4*95+1*50	米	1	360.40
380	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV- 4*95+1*50	米	1	370.20
381	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV- 4*120+1*70	米	1	460.30
382	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV- 4*120+1*70	米	1	471.30
383	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV- 4*120+1*70	米	1	460.30
384	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV- 3*95+1*70	米	1	292.90
385	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV- 3*95+1*70	米	1	292.90
386	电力电缆	NH-YJV23-0.6/1kV- 3*95+1*70	米	1	306.70
387	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV- 3*120+1*70	米	1	328.00
388	电力电缆	ZC/ZR-YJV23-0.6/1kV- 3*120+1*70	米	1	328.00

389	电力电缆	NH-YJY23-0.6/1kV-3*120+1*70	米	1	369.45
390	电力电缆	ZC-YJY22-0.6/1kV-3*6	米	1	18.00
391	电力电缆	ZC-YJY22-0.6/1kV-3*95+1*50	米	1	284.74
392	电力电缆	ZC-YJY22-0.6/1kV-3*120+1*70	米	1	360.00
393	电力电缆	ZC-YJLW03-64/110KV	米	1	650.00
394	电力电缆	YJY23-0.6/1kV-4*95+1*50mm ²	米	1	360.40
395	电力电缆	ZC/ZR-YJV22-0.6/1kV-3*150+2*70	米	1	475.44
396	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-2*10	米	1	25.37
397	控制电缆	ZC/ZR-KVVP2-22-450/750-4*16	米	1	74.38
398	控制电缆	ZC/ZR-KYJVP2-22-450/750-10*1.5	米	1	21.10
399	控制电缆	ZC/ZR-KYJVP2-22-450/750-7*4	米	1	33.70
400	控制电缆	ZC-KYJVP2-23-450/750, 2*4	米	1	11.50
401	控制电缆	ZC-KYJVP2-23-450/750, 2*6	米	1	16.30
402	控制电缆	ZC-KYJVP2-23-450/750, 2*10	米	1	28.00
403	控制电缆	ZC-KYJVP2-23-450/750, 4*1	米	1	62.60
404	控制电缆	ZC-KYJVP2-23-450/750, 8*6	米	1	52.00
405	控制电缆	ZC-KYJVP2-23-450/750, 14*	米	1	61.40
406	控制电缆	ZC-KYJVP2-23-450/750, 14*	米	1	87.30
407	控制电缆	ZC-KYJVP2-23-450/750, 19*2	米	1	54.20
408	控制电缆	ZC-KYJVP2-23-450/750, 24*1	米	1	49.00
409	控制电缆	ZC-KYJVP2-23-450/750, 19*1	米	1	36.75
410	低压电力电缆	YJY, 铜, 16, 4芯, ZC, 23, 普通, 0.6/1KV	米	1	55.88
411	低压电力电缆	YJY, 铜, 35/16, 3+1芯, ZC, 23, 普通, 0.6/1KV	米	1	103.62
412	低压电力电缆	YJY, 铜, 70/35, 3+1芯, ZC, 23, 普通, 0.6/1KV	米	1	208.80
413	低压电力电缆	YJY, 铜, 150/95, 3+1芯, ZC, 23, 普通, 0.6/1KV	米	1	450.00
414	低压电力电缆	YJY, 铜, 185/95, 3+1芯, ZC, 23, 普通, 0.6/1KV	米	1	520.00
415	低压电力电缆	YJY, 铜, 240/120, 3+1芯, ZC, 23, 普通, 0.6/1KV	米	1	680.00
416	低压电力电缆	YJY, 铜, 4, 5芯, ZC, 23, 普通, 0.6/1KV	米	1	20.00
417	低压电力电缆	YJY, 铜, 6, 5芯, ZC, 23, 普通, 0.6/1KV	米	1	29.00
418	低压电力电缆	YJY, 铜, 10, 5芯, ZC, 23, 普通, 0.6/1KV	米	1	46.30
419	低压电力电缆	YJY, 铜, 25/16, 4+1芯, ZC, 23, 普通, 0.6/1KV	米	1	102.00
420	低压电力电缆	YJY, 铜, 150/70, 4+1芯, ZC, 23, 普通, 0.6/1KV	米	1	559.00
421	低压电力电缆	YJY, 铜, 185/95, 4+1芯, ZC, 23, 普通, 0.6/1KV	米	1	675.00
422	低压电力电缆	YJY, 铜, 240/120, 4+1芯, ZC, 23, 普通, 0.6/1KV	米	1	840.00
423	低压电力电缆	YJY, 铜, 6, 2芯, NH, 23, 普通, 0.6/1KV	米	1	14.00
424	低压电力电缆	YJY, 铜, 10, 2芯, NH, 23, 普通, 0.6/1KV	米	1	22.00
425	低压电力电缆	YJY, 铜, 35, 2芯, NH, 23, 普通, 0.6/1KV	米	1	65.00
426	低压电力电缆	YJY, 铜, 50, 2芯, NH, 23, 普通, 0.6/1KV	米	1	89.00
427	低压电力电缆	YJY, 铜, 70, 2芯, NH, 23, 普通, 0.6/1KV	米	1	127.00
428	低压电力电缆	YJY, 铜, 95/50, 3+1芯, NH, 23, 普通, 0.6/1KV	米	1	289.00
429	低压电力电缆	YJY, 铜, 150/95, 3+1芯, NH, 23, 普通, 0.6/1KV	米	1	445.00
430	低压电力电缆	YJY, 铜, 185/95, 3+1芯, NH, 23, 普通, 0.6/1KV	米	1	535.00
431	低压电力电缆	YJY, 铜, 240/120, 3+1芯, NH, 23, 普通, 0.6/1KV	米	1	702.00
432	低压电力电缆	YJY, 铜, 10, 3芯, NH, 23, 普通, 0.6/1KV	米	1	31.00
433	低压电力电缆	YJY, 铜, 240, 1芯, NH, 63, 普通, 0.6/1KV	米	1	210.00
434	低压电力电缆	YJY, 铜, 185, 1芯, NH, 63, 普通, 0.6/1KV	米	1	164.00
435	低压电力电缆	YJY, 铜, 120, 1芯, NH, 63, 普通, 0.6/1KV	米	1	107.00
436	电力电缆	AC10kV, YJY, 120, 1, 无铠装, ZC, 无阻水	米	1	116.00
437	电力电缆	AC10kV, YJY, 240, 1, 无铠装, ZC, 无阻水	米	1	218.00
438	电力电缆	10kV, YJY, 300, 1, 63, ZC, 无阻	米	1	288.00
439	电力电缆	10kV, YJY, 400, 1, 63, ZC, 无阻	米	1	339.00
440	电力电缆	10kV, YJY, 500, 1, 63, ZC, 无阻	米	1	450.00
441	电力电缆	35kV, YJY, 70, 3, 23, ZC, 无阻	米	1	279.00
442	电力电缆	35kV, YJY, 95, 3, 23, ZC, 无阻	米	1	348.00
443	电力电缆	35kV, YJY, 120, 3, 23, ZC, 无阻	米	1	422.00
444	电力电缆	35kV, YJY, 150, 3, 23, ZC, 无阻	米	1	496.00

445	电力电缆	35kV, YJY, 185, 3, 23, ZC, 无阻	米	1	598.00
446	电力电缆	35kV, YJY, 240, 3, 23, ZC, 无阻	米	1	741.00
447	电力电缆	35kV, YJY, 95, 1, 63, ZC, 无阻	米	1	111.00
448	电力电缆	35kV, YJY, 400, 1, 63, ZC, 无阻	米	1	359.00
449	电力电缆	35kV, YJY500, 1, 63, ZC, 无阻	米	1	492.50
450	低压电缆冷缩终端头 (不含接线端子)	0.4kV三芯10-25	套	1	25.00
451		0.4kV三芯25-50	套	1	27.00
452		0.4kV三芯70-120	套	1	29.00
453		0.4kV三芯150-240	套	1	31.00
454		0.4kV四芯10-25	套	1	46.00
455		0.4kV四芯25-50	套	1	44.00
456		0.4kV四芯70-120	套	1	55.00
457		0.4kV四芯150-240	套	1	63.00
458		0.4kV五芯25-50	套	1	38.00
459		0.4kV五芯70-120	套	1	41.00
460	0.4kV五芯150-240	套	1	44.00	
461	低压冷缩电缆中间接头 (不含接续管)	0.4kV三芯10-25	套	1	35.00
462		0.4kV三芯25-50	套	1	38.00
463		0.4kV三芯70-120	套	1	41.00
464		0.4kV三芯150-240	套	1	44.00
465		0.4kV四芯10-25	套	1	84.00
466		0.4kV四芯25-50	套	1	87.00
467		0.4kV四芯70-120	套	1	94.00
468		0.4kV四芯150-240	套	1	109.00
469		0.4kV五芯25-50	套	1	65.00
470		0.4kV五芯70-120	套	1	70.00
471	0.4kV五芯150-240	套	1	75.00	
472	低压电缆冷缩终端头 (含双眼接线端子)	0.4kV三芯10-25	套	1	80.00
473		0.4kV三芯25-50	套	1	90.00
474		0.4kV三芯70-120	套	1	110.00
475		0.4kV三芯150-240	套	1	148.00
476		0.4kV四芯10-25	套	1	95.00
477		0.4kV四芯25-50	套	1	124.00
478		0.4kV四芯70-120	套	1	150.00
479		0.4kV四芯150-240	套	1	180.00
480		0.4kV五芯25-50	套	1	145.00
481		0.4kV五芯70-120	套	1	165.00
482	0.4kV五芯150-240	套	1	195.00	
483	低压冷缩电缆中间接头 (含双眼接续管)	0.4kV三芯10-25	套	1	110.00
484		0.4kV三芯25-50	套	1	130.00
485		0.4kV三芯70-120	套	1	150.00
486		0.4kV三芯150-240	套	1	180.00
487		0.4kV四芯10-25	套	1	135.00
488		0.4kV四芯25-50	套	1	165.00
489		0.4kV四芯70-120	套	1	185.00
490		0.4kV四芯150-240	套	1	220.00
491		0.4kV五芯25-50	套	1	175.00
492		0.4kV五芯70-120	套	1	200.00
493	0.4kV五芯150-240	套	1	260.00	
494	环网柜前插头 (肘式缆头)	10kV 50-300一套三相	套	1	360.00
495	低压电缆冷缩终端头 (不含接线端子)	0.4kV 2*16	套	1	20.00
496	低压电缆冷缩终端头 (含双眼接线端子)	0.4kV 2*16	套	1	85.00
497	低压电缆冷缩终端头 (不含接线端子)	0.4kV 4*16	套	1	46.00
498	低压电缆冷缩终端头 (含双眼接线端子)	0.4kV 4*16	套	1	110.00
499	10kV电缆冷缩终端头 (户内) (含接线端子)	1×120, 铜	套	1	109.00
500	10kV电缆冷缩终端头 (户外) (含接线端子)	1×120, 铜	套	1	153.00
501	10kV电缆冷缩终端头 (户内) (含接线端子)	1×240, 铜	套	1	139.00
502	10kV电缆冷缩终端头 (户外) (含接线端子)	1×240, 铜	套	1	185.00
503	10kV电缆冷缩终端头 (户内) (含接线端子)	1×300, 铜	套	1	174.00
504	10kV电缆冷缩终端头 (户外) (含接线端子)	1×300, 铜	套	1	242.00
505	10kV电缆冷缩终端头 (户内) (含接线端子)	1×400, 铜	套	1	203.00
506	10kV电缆冷缩终端头 (户外) (含接线端子)	1×400, 铜	套	1	271.00
507	10kV电缆冷缩终端头 (户内) (含接线端子)	1×500, 铜	套	1	302.00
508	10kV电缆冷缩终端头 (户外) (含接线端子)	1×500, 铜	套	1	362.00
509	10kV电缆冷缩终端头 (户内) (含接线端子)	10KV三芯25-50户内 (铜) (不含50型号)	套	1	203.00
510	10kV电缆冷缩终端头 (户内) (含接线端子)	10KV三芯50-120户内 (铜)	套	1	244.00
511	10kV电缆冷缩终端头 (户内) (含接线端子)	10KV三芯150-240户内 (铜)	套	1	292.00
512	10kV电缆冷缩终端头 (户内) (含接线端子)	10KV三芯300-400户内 (铜)	套	1	300.00
513	10kV电缆冷缩终端头 (户内) (含接线端子)	10KV三芯500户内 (铜)	套	1	390.00

514	10kV电缆冷缩终端头(户外)(含接线端子)	10KV三芯25-50户外(铜)(不含50型号)	套	1	243.00
515	10kV电缆冷缩终端头(户外)(含接线端子)	10KV三芯50-120户外(铜)	套	1	277.20
516	10kV电缆冷缩终端头(户外)(含接线端子)	10KV三芯150-240户外(铜)	套	1	338.00
517	10kV电缆冷缩终端头(户外)(含接线端子)	10KV三芯300-400户外(铜)	套	1	323.00
518	10kV电缆冷缩终端头(户外)(含接线端子)	10KV三芯500户外(铜)	套	1	410.00
519	35kV电缆冷缩终端头(户内)(含接线端子)	1×95,铜	套	1	308
520	35kV电缆冷缩终端头(户外)(含接线端子)	1×95,铜	套	1	362
521	35kV电缆冷缩终端头(户内)(含接线端子)	1×400,铜	套	1	479
522	35kV电缆冷缩终端头(户外)(含接线端子)	1×400,铜	套	1	551
523	35kV电缆冷缩终端头(户内)(含接线端子)	1×500,铜	套	1	581
524	35kV电缆冷缩终端头(户外)(含接线端子)	1×500,铜	套	1	663
525	35kV电缆冷缩终端头(户内)(含接线端子)	35KV三芯50-120户内(铜)	套	1	861.00
526	35kV电缆冷缩终端头(户内)(含接线端子)	35KV三芯150-240户内(铜)	套	1	963.00
527	35kV电缆冷缩终端头(户内)(含接线端子)	35KV三芯300-400户内(铜)	套	1	1050.00
528	35kV电缆冷缩终端头(户内)(含接线端子)	35KV三芯500户内(铜)	套	1	1100.00
529	35kV电缆冷缩终端头(户外)(含接线端子)	35KV三芯50-120户外(铜)	套	1	997.00
530	35kV电缆冷缩终端头(户外)(含接线端子)	35KV三芯150-240户外(铜)	套	1	1050.00
531	35kV电缆冷缩终端头(户外)(含接线端子)	35KV三芯300-400户外(铜)	套	1	1100.00
532	35kV电缆冷缩终端头(户外)(含接线端子)	35KV三芯500户外(铜)	套	1	1150.00
533	10kV电缆冷缩终端头(户内)(含双眼接线端子)	10KV三芯25-50户内(铜)(不含50型号)	套	1	410.00
534	10kV电缆冷缩终端头(户内)(含双眼接线端子)	10KV三芯50-120户内(铜)	套	1	500.00
535	10kV电缆冷缩终端头(户内)(含双眼接线端子)	10KV三芯150-240户内(铜)	套	1	610.00
536	10kV电缆冷缩终端头(户内)(含双眼接线端子)	10KV三芯300-400户内(铜)	套	1	740.00
537	10kV电缆冷缩终端头(户内)(含双眼接线端子)	10KV三芯500户内(铜)	套	1	110.00
538	10kV电缆冷缩终端头(户外)(含双眼接线端子)	10KV三芯25-50户外(铜)(不含50型号)	套	1	548.00
539	10kV电缆冷缩终端头(户外)(含双眼接线端子)	10KV三芯50-120户外(铜)	套	1	620.00
540	10kV电缆冷缩终端头(户外)(含双眼接线端子)	10KV三芯150-240户外(铜)	套	1	730.00
541	10kV电缆冷缩终端头(户外)(含双眼接线端子)	10KV三芯300-400户外(铜)	套	1	800.00
542	10kV电缆冷缩终端头(户外)(含双眼接线端子)	10KV三芯500户外(铜)	套	1	130.00
543	35kV电缆冷缩终端头(户内)(含双眼接线端子)	35KV三芯50-120户内(铜)	套	1	1330.00
544	35kV电缆冷缩终端头(户内)(含双眼接线端子)	35KV三芯150-240户内(铜)	套	1	1635.00
545	35kV电缆冷缩终端头(户内)(含双眼接线端子)	35KV三芯300-400户内(铜)	套	1	1890.00
546	35kV电缆冷缩终端头(户内)(含双眼接线端子)	35KV三芯500户内(铜)	套	1	2300.00
547	35kV电缆冷缩终端头(户外)(含双眼接线端子)	35KV三芯50-120户外(铜)	套	1	1535.00
548	35kV电缆冷缩终端头(户外)(含双眼接线端子)	35KV三芯150-240户外(铜)	套	1	1905.00
549	35kV电缆冷缩终端头(户外)(含双眼接线端子)	35KV三芯300-400户外(铜)	套	1	2200.00
550	35kV电缆冷缩终端头(户外)(含双眼接线端子)	35KV三芯500户外(铜)	套	1	2880.00
551	双眼接线端子	适配10kV电缆冷缩终端头	个	1	50.00
552	电缆终端延长管	适配10kV电缆冷缩终端头	套	1	40.00
553	电缆终端延长管	适配35kV电缆冷缩终端头	套	1	50.00
554	10kV电缆冷缩电缆中间头(含接续管)	10KV三芯50-120户内(铜)	套	1	750.00
555	10kV电缆冷缩电缆中间头(含接续管)	10KV三芯150-240户内(铜)	套	1	900.00
556	10kV电缆冷缩电缆中间头(含接续管)	10KV三芯300-400户内(铜)	套	1	320.00
557	10kV电缆冷缩电缆中间头(含接续管)	10KV三芯500户内(铜)	套	1	1000.00
558	10KV热熔中间接头(含中间接头)	3*500	套	1	12000.00
559	10KV热熔中间接头(含中间接头)	3*400	套	1	9000.00
560	10KV热熔中间接头(含中间接头)	3*300	套	1	9000.00
561	电缆防爆盒		个	1	987.00
562	电缆肘型头(欧式)	35mm2	套	1	320.00
563	电缆肘型头(欧式)	50mm2	套	1	320.00
564	电缆肘型头(欧式)	70mm2	套	1	320.00



565	电缆肘型头(欧式)	95mm ²	套	1	320.00
566	电缆肘型头(欧式)	120mm ²	套	1	320.00
567	电缆肘型头(欧式)	150mm ²	套	1	407.00
568	电缆肘型头(欧式)	185mm ²	套	1	412.00
569	电缆肘型头(欧式)	240mm ²	套	1	428.00
570	电缆肘型头(欧式)	300mm ²	套	1	437.00
571	电缆肘型头(欧式)	400mm ²	套	1	445.00
572	肘型头	ZC-YJV22-8.7/15kV-3*70mm ²	套	1	320.00
573	肘型头	ZC-YJV22-8.7/15kV-3*95mm ²	套	1	320.00
574	肘型头	ZC-YJV22-8.7/15kV-3*120mm ²	套	1	320.00
575	肘型头	ZC-YJV22-8.7/15kV-3*240mm ²	套	1	450.00
576	肘型头	ZC-YJV22-8.7/15kV-3*300mm ²	套	1	450.00
577	肘型头	ZC-YJV22-8.7/15kV-3*400mm ²	套	1	450.00
1	球头挂环	Q-7	个	1	8.85
2	球头挂环	Q-10	个	1	11.62
3	球头挂环	Q-10U	个	1	46.38
4	球头挂环	Q-12U	个	1	49.15
5	球头挂环	QP-7	个	1	9.84
6	球头挂环	QP-10	个	1	11.36
7	球头挂环	QP-12	个	1	14.89
8	球头挂环	QP-16	个	1	18.4
9	球头挂环	QP-21	个	1	39.92
10	直角挂环	ZH-7	个	1	17.33
11	直角挂环	ZH-10	个	1	29.48
12	直角挂环	ZH-12	个	1	39.37
13	直角挂环	ZH-16	个	1	53.45
14	直角挂环	ZH-21	个	1	71.71
15	延长环	PH-10	个	1	17.14
16	延长环	PH-12	个	1	25.63
17	延长环	PH-16	个	1	35.67
18	延长环	PH-21	个	1	35.63
19	延长环	PH-25	个	1	42.12
20	延长环	PH-30	个	1	67.38
21	UB挂板	UB-7	个	1	41.35
22	UB挂板	UB-10	个	1	42.51
23	UB挂板	UB-12	个	1	51.22
24	UB挂板	UB-16	个	1	65.69
25	UB挂板	UB-30	个	1	217.47
26	挂板	ZS-7	个	1	15.45
27	挂板	ZS-10	个	1	21.85
28	挂板	ZS-16	个	1	67.88
29	挂板	ZS-16S	个	1	68.1
30	挂板	ZS-21S	个	1	76.85
31	平行挂板	P-7	个	1	15.45
32	平行挂板	P-10	个	1	21.55
33	平行挂板	P-12	个	1	39.17
34	平行挂板	P-16	个	1	58.54
35	平行挂板	P-21	个	1	93.19
36	平行挂板	P-25	个	1	97.57
37	平行挂板	P-30	个	1	107.86
38	平行挂板	P-55	个	1	230.64
39	平行挂板	PD-16	个	1	35.64
40	平行挂板	PD-20	个	1	53.47
41	平行挂板	PS-7	个	1	14.52
42	平行挂板	PS-10	个	1	21.2
43	平行挂板	PS-12	个	1	39.48
44	平行挂板	PS-16	个	1	54.18
45	平行挂板	PS-30	个	1	147.82
46	直角挂板	Z-7	个	1	15.73
47	直角挂板	Z-10	个	1	23.16
48	直角挂板	Z-12	个	1	36.55
49	直角挂板	Z-16	个	1	50.18
50	直角挂板	Z-21	个	1	94.05
51	直角挂板	Z-25	个	1	118.23
52	直角挂板	Z-30	个	1	160.44
53	U型挂环	U-7	个	1	12.73
54	U型挂环	U-10	个	1	19.03
55	U型挂环	U-12	个	1	26.19
56	U型挂环	U-16	个	1	37.57
57	U型挂环	U-21	个	1	51.13
58	U型挂环	U-30	个	1	89.92
59	U型挂环	U-32	个	1	108.65
60	U型挂环	UL-7	个	1	18.94
61	U型挂环	UL-10	个	1	23.97
62	U型挂环	UL-12	个	1	33.85
63	U型挂环	UL-16	个	1	41.86
64	U型挂环	UL-21	个	1	63.95
65	联板	L-1040	个	1	90.46
66	联板	L-1240	个	1	96.53
67	联板	L-2140	个	1	142.58



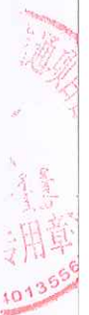
68	联板	L-3040	个	1	195.92
69	双拉线联板	LV-0712	个	1	32.61
70	双拉线联板	LV-1020	个	1	45.58
71	双拉线联板	LV-1214	个	1	51.17
72	双拉线联板	LV-1612	个	1	51.55
73	双拉线联板	LV-1620	个	1	63.69
74	双拉线联板	LV-2115	个	1	68.21
75	双拉线联板	LV-3018	个	1	123
76	T型线夹(螺栓型)	TL-1	个	1	35.98
77	T型线夹(螺栓型)	TL-2	个	1	38.58
78	T型线夹(螺栓型)	TL-3	个	1	42.51
79	T型线夹(螺栓型)	TL-4	个	1	46.85
80	T型线夹(螺栓型)	TL-33	个	1	51.84
81	T型线夹(螺栓型)	TL-43	个	1	58.74
82	T型线夹(螺栓型)	TL-44	个	1	62.04
83	T型线夹(螺栓型)	TL-54	个	1	142.68
84	T型线夹(螺栓型)	TL-55	个	1	146.88
85	T型线夹(螺栓型)	TL-66	个	1	245.2
86	T型线夹(螺栓型)	TL-240	个	1	163.43
87	T型线夹(螺栓型)	TL-400	个	1	212.62
88	T型线夹(螺栓型)	TL-630	个	1	321.29
89	T型线夹(螺栓型)	TLS-53	个	1	346.23
90	T型线夹(螺栓型)	TLS-55	个	1	347.31
91	T型线夹(螺栓型)	TLS-56	个	1	366.54
92	T型线夹(螺栓型)	TLS-65	个	1	385.88
93	T型线夹(螺栓型)	TLS-45/200	个	1	374.07
94	T型线夹(螺栓型)	TLS-55/200	个	1	410.32
95	T型线夹(螺栓型)	TLS-300/120	个	1	393.75
96	T型线夹(螺栓型)	TLS-400/120	个	1	397.98
97	T型线夹(螺栓型)	TLS-400/200	个	1	411.67
98	T型线夹(螺栓型)	TLS-630/200	个	1	447.59
99	T型线夹(压缩型)	TY-95/20	个	1	45.05
100	T型线夹(压缩型)	TY-150/8	个	1	56.2
101	T型线夹(压缩型)	TY-150/20	个	1	60.89
102	T型线夹(压缩型)	TY-185/10	个	1	65.82
103	T型线夹(压缩型)	TY-185/25	个	1	69.88
104	T型线夹(压缩型)	TY-240/30	个	1	69.39
105	T型线夹(压缩型)	TY-300/25	个	1	102.71
106	T型线夹(压缩型)	TY-300/40	个	1	99.49
107	T型线夹(压缩型)	TY-300/45	个	1	99.49
108	T型线夹(压缩型)	TY-400/25	个	1	117.78
109	T型线夹(压缩型)	TY-400/35	个	1	112.4
110	T型线夹(压缩型)	TY-400/50	个	1	114.55
111	T型线夹(压缩型)	TY-500/35	个	1	147.65
112	T型线夹(压缩型)	TY-500/45	个	1	146
113	T型线夹(压缩型)	TY-630/55	个	1	242.51
114	联板	DB-7	块	1	45.05
115	联板	DB-10	块	1	55.32
116	联板	DB-12	块	1	81.31
117	联板	DB-16	块	1	90.87
118	联板	DB-21	块	1	144.5
119	悬垂线夹	XGU-1	套	1	34
120	悬垂线夹	XGU-2	套	1	42.51
121	悬垂线夹	XGU-3	套	1	46.01
122	悬垂线夹	XGU-4	套	1	68.15
123	悬垂线夹	XGU-5A	套	1	119.51
124	悬垂线夹	XCS-5	套	1	271.68
125	悬垂线夹	XCS-6	套	1	286.66
126	耐张线夹(螺栓型)	NLD-1	套	1	30.78
127	耐张线夹(螺栓型)	NLD-2	套	1	49.16
128	耐张线夹(螺栓型)	NLD-3	套	1	99.49
129	耐张线夹(螺栓型)	NLD-4	套	1	142.3
130	耐张线夹	NY-120/7	套	1	128.62
131	耐张线夹	NY-150/20	套	1	141.92
132	耐张线夹	NY-185/25	套	1	152.76
133	耐张线夹	NY-185/30	套	1	158.52
134	耐张线夹	NY-240/30	套	1	139.21
135	耐张线夹	NY-240/35	套	1	176.63
136	耐张线夹	NY-300/25	套	1	200.47
137	耐张线夹	NY-300/40	套	1	209.33
138	耐张线夹	NY-400/25	套	1	233.94
139	耐张线夹	NY-400/35	套	1	250.04
140	耐张线夹	NY-500/35	套	1	299.89
141	耐张线夹	NY-500/45	套	1	304.97
142	耐张线夹	NY/630/45	套	1	370.81
143	耐张线夹	NY/630/55	套	1	373.02
144	耐张线夹	NY-35BG	套	1	143.49
145	耐张线夹	NY-50BG	套	1	160.89
146	耐张线夹	NY-70BG	套	1	179.55
147	耐张线夹	NY-80BG	套	1	192.36
148	耐张线夹	NY-100BG	套	1	230.03
149	耐张线夹	NY-120BG	套	1	263.66
150	耐张线夹	NY-150BG	套	1	285.66
158	楔形线夹	NX-1	套	1	48.7
159	楔形线夹	NX-2	套	1	40

160	楔形线夹	NX-3	套	1	60
161	碗头挂板	W-7	套	1	21.85
162	碗头挂板	W-10	套	1	27.75
163	碗头挂板	W-12	套	1	38.61
164	碗头挂板	W-7A	套	1	17.59
165	碗头挂板	W-7B	套	1	20.33
166	碗头挂板	WS-7	套	1	26.39
167	碗头挂板	WS-10	套	1	37.57
168	碗头挂板	WS-12	套	1	74.19
169	碗头挂板	WS-16	套	1	104.74
170	碗头挂板	WS-21	套	1	172.81
171	碗头挂板	WS-30	套	1	221.99
172	防震锤	FD-1	套	1	36
173	防震锤	FD-2	套	1	50.31
174	防震锤	FD-3	套	1	90.79
175	防震锤	FD-4	套	1	112.92
176	防震锤	FD-5	套	1	142.11
177	防震锤	FD-6	套	1	166.12
178	防震锤	FG-35	套	1	47.98
179	防震锤	FG-50	套	1	60.74
180	防震锤	FG-70	套	1	99.1
181	防震锤	FG-100	套	1	127.68
182	防震锤	4D-20	套	1	90.02
183	防震锤	4D-30	套	1	86.79
184	并沟线夹	JB-1	套	1	15.93
185	并沟线夹	JB-2	套	1	24.14
186	并沟线夹	JB-3	套	1	38.93
187	并沟线夹	JB-4	套	1	57.27
188	并沟线夹	JB-5	套	1	136.44
189	并沟线夹	JB-6	套	1	167
190	并沟线夹	JB-21	套	1	28.83
191	并沟线夹	JB-31	套	1	45.17
192	并沟线夹	JBB-1	套	1	17.3
193	并沟线夹	JBB-2	套	1	24.73
194	并沟线夹	JBB-3	套	1	40.36
195	U型螺丝	U-1660	套	1	27.47
196	U型螺丝	U-1670	套	1	27.47
197	U型螺丝	U-1680	套	1	29.81
198	U型螺丝	U-1870	套	1	34.49
199	U型螺丝	U-1880	套	1	34.49
200	U型螺丝	U-2080	套	1	38.55
201	U型螺丝	U-2280	套	1	49.16
202	U型螺丝	UJ-1880	套	1	36.7
203	U型螺丝	UJ-2080	套	1	47.01
204	U型螺丝	UJ-2280	套	1	53.22
205	接续管	JY-25G	套	1	15.93
206	接续管	JY-35G	套	1	18.96
207	接续管	JY-50G	套	1	27.75
208	接续管	JY-70G	套	1	43.39
209	接续管	JY-100G	套	1	85.41
210	接续管	JYD-500/45	套	1	155.44
211	接续管	JYD-300/40	套	1	85.41
212	接续管	JYD-300/25	套	1	84.34
213	接续管	JYD-240/30	套	1	69.3
214	接续管	JYD-150/25	套	1	56.58
215	接续管	JYD-120/25	套	1	50.82
216		SY-120A、B/80	套	1	36.99
217		SY-120A、B/100	套	1	49.79
218		SY-120A、B/125	套	1	69.1
219		SY-150A、B/80	套	1	45.57
220		SY-150A、B/100	套	1	56.91
221		SY-150A、B/125	套	1	73.2
222		SY-185A、B/80	套	1	48.37
223		SY-185A、B/100	套	1	63.33
224		SY-185A、B/125	套	1	80.29
225		SY-240A、B/80	套	1	53.43
226		SY-240A、B/100	套	1	56.97
227		SY-240A、B/125	套	1	102.79
228	设备线夹(压缩型、宽*长)	SY-300A、B/80	套	1	71.78
229		SY-300A、B/100	套	1	98.71
230		SY-300A、B/125	套	1	118.44
231		SY-400A、B/80	套	1	79.26
232		SY-400A、B/100	套	1	105.85
233		SY-400A、B/125	套	1	129.44
234		SY-500A、B/80	套	1	90.54
235		SY-500A、B/100	套	1	127.18
236		SY-500A、B/125	套	1	148.97
237		SY-630A、B/80	套	1	121.27
238		SY-630A、B/100	套	1	140.22
239		SY-630A、B/125	套	1	149.88
240		SSY-120A、B/80	套	1	88.48
241		SSY-120A、B/100	套	1	105.35
242		SSY-120A、B/125	套	1	122.36
243		SSY-150A、B/80	套	1	88.48
244		SSY-150A、B/100	套	1	105.35

六标段：
标准电力
金具（用
于35kV-
220kV工
程）

拟入围3家

投标人须通过内蒙古电力（集团）有限责任公司2023年度设备材料供应商资格预审名单116标段“线路用标准金具（用于35kV-220kV工程）”合格供应商，并提供资格预审合格通知书原件扫描件。



245		SSY-150A、B/125	套	1	122.36
246		SSY-185A、B/80	套	1	88.48
247		SSY-185A、B/100	套	1	105.35
248		SSY-185A、B/125	套	1	122.36
249		SSY-240A、B/120/80	套	1	114.23
250		SSY-240A、B/120/100	套	1	128.58
251		SSY-240A、B/120/125	套	1	129.69
252	双导线铝设备线夹	SSY-300A、B/120/80	套	1	128.58
253		SSY-300A、B/120/100	套	1	150.34
254		SSY-300A、B/120/125	套	1	153.83
255		SSY-400A、B/120/100	套	1	148.07
256		SSY-400A、B/120/125	套	1	179.05
257		SSY-500A、B/120/80	套	1	204.27
258		SSY-500A、B/120/100	套	1	241.51
259		SSY-500A、B/120/125	套	1	284.84
260		SSY-630A、B/120/100	套	1	376.8
261		SSY-630A、B/120/125	套	1	342.58
262		SSY-240A、B/200/80	套	1	114.81
263		SSY-240A、B/200/100	套	1	130.04
264		SSY-240A、B/200/125	套	1	143.38
265		SL-240A、B/80	套	1	77.41
266		SL-240A、B/100	套	1	91.1
267		SL-240A、B/125	套	1	100.48
268	铝设备线夹(螺栓型00、300)	SL-300A、B/80	套	1	100.48
269		SL-300A、B/100	套	1	111.32
270		SL-300A、B/125	套	1	135.4
271		SL-400A、B/80	套	1	104.78
272		SL-400A、B/100	套	1	116.68
273		SL-400A、B/125	套	1	152.67
274		SSL-240A、B/120/80	套	1	168.21
275		SSL-240A、B/120/100	套	1	187.66
276		SSL-240A、B/120/125	套	1	215.11
277	双导线铝设备线夹(螺栓型00、300)	SSL-300A、B/120/100	套	1	192.13
278		SSL-300A、B/120/125	套	1	215.11
279		SSL-400A、B/120/100	套	1	202.89
280		SSL-400A、B/120/125	套	1	224.79
281		SSL-500A、B/120/100	套	1	276.69
282		SSL-500A、B/120/125	套	1	286.02
283		NUT-1	套	1	43.98
284	UT型线夹	NUT-2	套	1	65.96
285		NUT-3	套	1	108.57
286		NUT-4	套	1	137.41
287	变电 铜铝过渡板	MG-50*5	套	1	50.82
288	变电 铜铝过渡板	MG-60*6	套	1	68.82
289	变电 铜铝过渡板	MG-80*8	套	1	126.37
290	变电 铜铝过渡板	MG-80*10	套	1	159.56
291	变电 固定金具	MWP-101	套	1	66.61
292	变电 固定金具	MWP-102	套	1	68.58
293	变电 固定金具	MWP-103	套	1	71.34
294	变电 固定金具	MWP-104	套	1	77.5
295	变电 固定金具	JWP-201	套	1	57.18
296	变电 固定金具	JWP-202	套	1	59.2
297	变电 固定金具	JWP-203	套	1	63.27
298	变电 固定金具	JWP-204	套	1	67.12
299	变电 固定金具	MWP-201	套	1	79.65
300	变电 固定金具	MWP-202	套	1	84.31
301	变电 固定金具	MWP-203	套	1	90.1
302	变电 固定金具	MWP-204	套	1	88.4
303	变电 固定金具	MWP-301	套	1	88.97
304	变电 固定金具	MWP-302	套	1	93.77
305	变电 固定金具	MWP-303	套	1	97.07
306	变电 固定金具	MWP-304	套	1	102.95
307	变电 单双软母线固定金具	MDG-4	套	1	83.83
308	变电 单双软母线固定金具	MDG-5	套	1	91.19
309	变电 单双软母线固定金具	MDG-6	套	1	104.42
310	变电 单双软母线固定金具	MDG-7	套	1	114.72
311	变电 软母线间隔棒	MRJ-4/120	套	1	80.72
312	变电 软母线间隔棒	MRJ-5/120	套	1	92.26
313	变电 软母线间隔棒	MRJ-5/200	套	1	100.56
314	变电 软母线间隔棒	MRJ-6/200	套	1	114.24
315	变电 软母线间隔棒	MRJ-51-200	套	1	126.85
316	变电 矩形母线间隔垫	MJC-03	套	1	9.24
317	变电 矩形母线间隔垫	MJC-04	套	1	14.56
318	变电 跨路母线过渡金具	KLMG-80/72	套	1	1556.61
319	变电 跨路母线过渡金具	KLMG-80/74	套	1	1781.93
320	变电 跨路母线过渡金具	KLMG-100/90	套	1	1868.28
321	变电 跨路母线过渡金具	KLMG-120/108	套	1	2053.24
322	变电 管形母线封头	MGF-70	套	1	53.01
323	变电 管形母线封头	MGF-80	套	1	53.01
324	变电 管形母线封头	MGF-90	套	1	57.25
325	变电 管形母线封头	MGF-100	套	1	119.11
326	变电 管形母线封头	MGF-180	套	1	173.15
327	管型铝母线	6063- \varnothing 80/ \varnothing 72	根	1	2313.33
328	抱箍	BG-07/60	只	1	36
329	抱箍	BG-10/60	只	1	36

330	抱箍	BGD-07/48-1	只	1	41
331	抱箍	BGD-07/48-2	只	1	41
332	设备线夹-铜铝过渡设备线夹	SYG-95/20	只	1	59
333	设备线夹-铜铝过渡设备线夹	SYG-240/30B	只	1	105
334	设备线夹-铜铝过渡设备线夹	SYG-400/35B	只	1	118
335	跳线金具-跳线支撑线夹	TZ2-1/250	只	1	51
336	跳线金具-跳线支撑线夹	TZ2-2/250	只	1	51
337	跳线金具-跳线支撑线夹	TZ2-3/250	只	1	59
338	跳线金具-钢管	Φ48×4000	只	1	327
339	跳线金具-钢管	Φ48×5000	只	1	391
340	跳线金具-钢管	Φ60×4000	只	1	418
341	跳线金具-钢管	Φ60×5000	只	1	473
342	悬垂线夹	XT4-450/400	只	1	336
343	悬垂线夹	XG-6028	只	1	109
344	悬垂线夹	XG-6034	只	1	136
345	悬垂线夹	XG-6040	只	1	168
346	悬垂线夹	XG-6046	只	1	209
347	悬垂线夹	XT-4022	只	1	68
348	悬垂线夹	XT-4028	只	1	118
349	悬垂线夹	XT-4034	只	1	127
350	悬垂线夹	XT-6028	只	1	109
351	悬垂线夹	XT-6034	只	1	150
352	悬垂线夹	XGZ-4014M	只	1	38
353	悬垂线夹	XGZ-4022M	只	1	45
354	间隔棒	MRJ-4/120	只	1	64
355	间隔棒	MRJ-5/120	只	1	73
356	间隔棒	MRJ-6/120	只	1	82
357	母线固定金具	MDG-3	只	1	64
358	母线固定金具	MDG-4	只	1	82
359	母线固定金具	MDG-5	只	1	100
360	母线固定金具	MDG-6	只	1	118
361	母线固定金具	MSG-4/120	只	1	91
362	母线固定金具	MSG-4/200	只	1	127
363	母线固定金具	MSG-5/120	只	1	145
364	母线固定金具	MSG-5/200	只	1	164
365	母线金具	MWP-102	只	1	55
366	母线金具	MWP-103	只	1	64
367	母线金具	MWP-104	只	1	73
368	母线金具	MWP-202	只	1	64
369	母线金具	MWP-203	只	1	73
370	母线金具	MWP-204	只	1	82
371	母线金具	MWP-303	只	1	82
372	母线金具	MWP-304	只	1	91
373	封端盖	MGF-48/39	只	1	14
374	封端盖	MGF-60/51	只	1	18
375	封端盖	MGF-70	只	1	45
376	封端盖	MGF-80	只	1	55
377	封端盖	MGF-90	只	1	59
378	封端盖	MGF-100	只	1	109
379	封端盖	MGF-120	只	1	145
380	封端盖	MGF1-70	只	1	73
381	封端盖	MGF1-80	只	1	82
382	封端盖	MGF1-90	只	1	91
383	封端盖	MGF1-100	只	1	118
384	封端盖	MGF1-120	只	1	145
385	铜铝过渡板	MG-50×5Q	件	1	36
386	铜铝过渡板	MG-60×6Q	件	1	55
387	铜铝过渡板	MG-63×6.3Q	件	1	64
388	铜铝过渡板	MG-63×8Q	件	1	73
389	铜铝过渡板	MG-63×10Q	件	1	82
390	铜铝过渡板	MG-80×6.3Q	件	1	100
391	铜铝过渡板	MG-80×8Q	件	1	109
392	铜铝过渡板	MG-80×10Q	件	1	118
393	铜铝过渡板	MG-100×8Q	件	1	127
394	铜铝过渡板	MG-100×10Q	件	1	136
395	铜铝过渡板	MG-120×10Q	件	1	155
396	铜铝过渡板	MG-120×12Q	件	1	182
397	铜铝过渡板	MG-125×10Q	件	1	182
398	铜铝过渡板	MG-125×12.5Q	件	1	209
399	铜镀锡伸缩节	MST-50×5	件	1	182
400	铜镀锡伸缩节	MST-60×6	件	1	264
401	铜镀锡伸缩节	MST-60×8	件	1	364
402	铜镀锡伸缩节	MST-60×10	件	1	400
403	铜镀锡伸缩节	MST-80×6	件	1	409
404	铜镀锡伸缩节	MST-80×8	件	1	436
405	铜镀锡伸缩节	MST-80×10	件	1	473
406	铜镀锡伸缩节	MST-100×8	件	1	618
407	铜镀锡伸缩节	MST-100×10	件	1	691
408	铜镀锡伸缩节	MST-100×12	件	1	836
409	铜镀锡伸缩节	MST-120×8	件	1	959
410	铜镀锡伸缩节	MST-120×10	件	1	891
411	铜镀锡伸缩节	MST-120×12	件	1	1077
412	铜镀锡伸缩节	MST-125×8	件	1	1027
413	铜镀锡伸缩节	MST-125×10	件	1	1173
414	铜镀锡伸缩节	MST-125×12.5	件	1	1527

1	球头挂环	Q-7	个	1	8.85
2	球头挂环	Q-10	个	1	11.62
3	球头挂环	Q-10U	个	1	46.38
4	球头挂环	Q-12U	个	1	49.15
5	球头挂环	QP-7	个	1	9.84
6	球头挂环	QP-10	个	1	11.36
7	球头挂环	QP-12	个	1	14.89
8	球头挂环	QP-16	个	1	18.4
9	球头挂环	QP-21	个	1	39.92
10	直角挂环	ZH-7	个	1	17.33
11	直角挂环	ZH-10	个	1	29.48
12	直角挂环	ZH-12	个	1	39.37
13	直角挂环	ZH-16	个	1	53.45
14	直角挂环	ZH-21	个	1	71.71
15	延长环	PH-10	个	1	17.14
16	延长环	PH-12	个	1	25.63
17	延长环	PH-16	个	1	35.67
18	延长环	PH-21	个	1	35.63
19	延长环	PH-25	个	1	42.12
20	延长环	PH-30	个	1	67.38
21	UB挂板	UB-7	个	1	41.35
22	UB挂板	UB-10	个	1	42.51
23	UB挂板	UB-12	个	1	51.22
24	UB挂板	UB-16	个	1	65.69
25	UB挂板	UB-30	个	1	217.47
26	挂板	ZS-7	个	1	15.45
27	挂板	ZS-10	个	1	21.85
28	挂板	ZS-16	个	1	67.88
29	挂板	ZS-16S	个	1	68.1
30	挂板	ZS-21S	个	1	76.85
31	平行挂板	P-7	个	1	15.45
32	平行挂板	P-10	个	1	21.55
33	平行挂板	P-12	个	1	39.17
34	平行挂板	P-16	个	1	58.54
35	平行挂板	P-21	个	1	93.19
36	平行挂板	P-25	个	1	97.57
37	平行挂板	P-30	个	1	107.86
38	平行挂板	P-55	个	1	230.64
39	平行挂板	PD-16	个	1	35.64
40	平行挂板	PD-20	个	1	53.47
41	平行挂板	PS-7	个	1	14.52
42	平行挂板	PS-10	个	1	21.2
43	平行挂板	PS-12	个	1	39.48
44	平行挂板	PS-16	个	1	54.18
45	平行挂板	PS-30	个	1	147.82
46	直角挂板	Z-7	个	1	15.73
47	直角挂板	Z-10	个	1	23.16
48	直角挂板	Z-12	个	1	36.55
49	直角挂板	Z-16	个	1	50.18
50	直角挂板	Z-21	个	1	94.05
51	直角挂板	Z-25	个	1	118.23
52	直角挂板	Z-30	个	1	160.44
53	U型挂环	U-7	个	1	12.73
54	U型挂环	U-10	个	1	19.03
55	U型挂环	U-12	个	1	26.19
56	U型挂环	U-16	个	1	37.57
57	U型挂环	U-21	个	1	51.13
58	U型挂环	U-30	个	1	89.92
59	U型挂环	U-32	个	1	108.65
60	U型挂环	UL-7	个	1	18.94
61	U型挂环	UL-10	个	1	23.97
62	U型挂环	UL-12	个	1	33.85
63	U型挂环	UL-16	个	1	41.86
64	U型挂环	UL-21	个	1	63.95
65	联板	L-1040	个	1	90.46
66	联板	L-1240	个	1	96.53
67	联板	L-2140	个	1	142.58
68	联板	L-3040	个	1	195.92
69	双拉线联板	LV-0712	个	1	32.61
70	双拉线联板	LV-1020	个	1	45.58
71	双拉线联板	LV-1214	个	1	51.17
72	双拉线联板	LV-1612	个	1	51.55
73	双拉线联板	LV-1620	个	1	63.69
74	双拉线联板	LV-2115	个	1	68.21
75	双拉线联板	LV-3018	个	1	123
76	T型线夹(螺栓型)	TL-33	个	1	51.84
77	T型线夹(螺栓型)	TL-43	个	1	58.74
78	T型线夹(螺栓型)	TL-44	个	1	62.04
79	T型线夹(螺栓型)	TL-54	个	1	142.68
80	T型线夹(螺栓型)	TL-55	个	1	146.88
81	T型线夹(螺栓型)	TL-66	个	1	245.2
82	T型线夹(压缩型)	TY-95/20	个	1	45.05
83	T型线夹(压缩型)	TY-150/8	个	1	56.2
84	T型线夹(压缩型)	TY-150/20	个	1	60.89
85	T型线夹(压缩型)	TY-185/10	个	1	65.82

七标段：
标准电力
金具(用于
10kV及以
下工程)、
瓷绝缘子
(用于
10kV及以
下工程。

投标人须通过内蒙古电力
(集团)有限责任公司2023年
度设备材料供应商资格预审名
单190号码“锦致田准全日

含支柱绝缘子)、合成绝缘子(用于10kV及以下工程,含支柱绝缘子)

86	T型线夹(压缩型)	TY-185/25	个	1	69.88
87	T型线夹(压缩型)	TY-240/30	个	1	69.39
88	T型线夹(压缩型)	TY-300/25	个	1	102.71
89	T型线夹(压缩型)	TY-300/40	个	1	99.49
90	T型线夹(压缩型)	TY-300/45	个	1	99.49
91	T型线夹(压缩型)	TY-400/25	个	1	117.78
92	T型线夹(压缩型)	TY-400/35	个	1	112.4
93	T型线夹(压缩型)	TY-400/50	个	1	114.55
94	T型线夹(压缩型)	TY-500/35	个	1	147.65
95	T型线夹(压缩型)	TY-500/45	个	1	146
96	T型线夹(压缩型)	TY-630/55	个	1	242.51
97	联板	DB-7	块	1	45.05
98	联板	DB-10	块	1	55.32
99	联板	DB-12	块	1	81.31
100	联板	DB-16	块	1	90.87
101	联板	DB-21	块	1	144.5
102	悬垂线夹	XGU-1	套	1	34
103	悬垂线夹	XGU-2	套	1	42.51
104	悬垂线夹	XGU-3	套	1	46.01
105	悬垂线夹	XGU-4	套	1	68.15
106	悬垂线夹	XGU-5A	套	1	119.51
107	悬垂线夹	XCS-5	套	1	271.68
108	悬垂线夹	XCS-6	套	1	286.66
109	耐张线夹(螺栓型)	NLD-1	套	1	30.78
110	耐张线夹(螺栓型)	NLD-2	套	1	49.16
111	耐张线夹(螺栓型)	NLD-3	套	1	99.49
112	耐张线夹(螺栓型)	NLD-4	套	1	142.3
113	耐张线夹	NY-120/7	套	1	128.62
114	耐张线夹	NY-150/20	套	1	141.92
115	耐张线夹	NY-185/25	套	1	152.76
116	耐张线夹	NY-185/30	套	1	158.52
117	耐张线夹	NY-240/30	套	1	139.21
118	耐张线夹	NY-240/35	套	1	176.63
119	耐张线夹	NY-300/25	套	1	200.47
120	耐张线夹	NY-300/40	套	1	209.33
121	耐张线夹	NY-400/25	套	1	233.94
122	耐张线夹	NY-400/35	套	1	250.04
123	耐张线夹	NY-500/35	套	1	299.89
124	耐张线夹	NY-500/45	套	1	304.97
125	耐张线夹	NY/630/45	套	1	370.81
126	耐张线夹	NY/630/55	套	1	373.02
127	耐张线夹	NY-35BG	套	1	143.49
128	耐张线夹	NY-50BG	套	1	160.89
129	耐张线夹	NY-70BG	套	1	179.55
130	耐张线夹	NY-80BG	套	1	192.36
131	耐张线夹	NY-100BG	套	1	230.03
132	耐张线夹	NY-120BG	套	1	263.66
133	耐张线夹	NY-150BG	套	1	285.66
134	10kv耐张线夹(绝缘线)	NXJ-1; (16~50)	个	1	81.69
135	10kv耐张线夹(绝缘线)	NXJ-2; (70~95)	个	1	99.59
136	10kv耐张线夹(绝缘线)	NXJ-3; (120~150)	个	1	112.06
137	10kv耐张线夹(绝缘线)	NXJ-4; (185~240)	个	1	130.04
138	UT型线夹	NUT-1(UT-1);	个	1	40.19
139	UT型线夹	NUT-2(UT-2);	个	1	69.18
140	UT型线夹	NUT-3(UT-3); GI-100~120	个	1	96.69
141		NUT-1	套	1	43.98
142		NUT-2	套	1	65.96
143		NUT-3	套	1	108.57
144		NUT-4	套	1	137.41
145	工字瓷瓶	120mm	只	1	11.00
146	拉线绝缘子	JH10-70	只	1	34.00
147	拉线绝缘子	JH10-90	只	1	38.00
148	拉线绝缘子	JH10-120	只	1	41.00
149	针式绝缘子	针式绝缘子PD-1	只	1	7.00
150	针式绝缘子	针式绝缘子PD-2	只	1	5.00
151	针式绝缘子	针式绝缘子P-6T	只	1	15.00
152	碟式绝缘子	ED-1	个	1	6.00
153	碟式绝缘子	ED-2	个	1	4.00
154	碟式绝缘子	ED-3	个	1	3.00
155	低压绝缘子	ZPA-6	只	1	90.00
156	低压绝缘子	ZPB-10	只	1	80.00
157	支柱绝缘子	JZ-10	只	1	30.00
158	柱式绝缘子	R5ET105L	只	1	38.00
159	柱式绝缘子	R12.5ET150N	只	1	43.00
160	线路柱式绝缘子	PS-20	个	1	45.00
161	防雷绝缘子	FEG-125Y(带绝缘罩分相)	只	1	80.00
162	防污绝缘子	XP-10	片	1	88.00
163	防污绝缘子	XWP-10	片	1	58.00
164	柱式瓷绝缘子	R12.5ET125N	只	1	58
165	柱式瓷绝缘子	R12.5ET150N	只	1	72
166	盘形悬式瓷绝缘子	U70B、C	片	1	53
167	拉紧绝缘子	JH-70	只	1	38
168	拉紧绝缘子	JH-90	只	1	40
169	拉紧绝缘子	JH-120	只	1	45

(用于10kV及以下工程)“合格供应商,并提供资格预审合格通知书原件扫描件。”



八标段： 铁塔、钢管杆	1	铁塔	角钢塔	吨	1	8000	拟入围3家	投标人须通过内蒙古电力（集团）有限责任公司2023年度设备材料供应商资格预审名单83标段“钢管杆”和85标段“铁塔（用于220kV及以下工程）”合格供应商，并提供资格预审合格通知书原件扫描件。
	2	防坠落装置（刚性）		米	1	130		
	3	防坠落装置（柔性）		米	1	100		
	4	转盘		个	1	500		
	5	防坠器		个	1	600		
	6	钢管杆（桩）		吨	1	8000		
九标段： 10kV及以下配电设备（环网柜、开关柜）	1	环网箱，AC10kV	固体绝缘电动，有自动化接口，进出线断路器（含线路保护），GRC外壳	单元	1	35000	拟入围3家	投标人须通过内蒙古电力（集团）有限责任公司2023年度设备材料供应商资格预审名单40标段“10kV开关柜”和41标段“固体绝缘环网箱”合格供应商，并提供资格预审合格通知书原件扫描件。
	2	环网箱，AC10kV	固体绝缘，集中式DTU，进出线断路器，GRC外壳	单元	1	37000		
	3	低压开关柜（抽屉型）	进线柜、母线柜（适用于500kVA及以下变压器）	台	1	17727		
	4	低压开关柜（抽屉型）	电容柜（适用于500kVA及以下变压器）	台	1	10645		
	5	低压开关柜（抽屉型）	出线柜（适用于500kVA及以下变压器）	台	1	15151		
	6	低压开关柜（抽屉型）	进线柜、母线柜（适用于630kVA）	台	1	19282		
	7	低压开关柜（抽屉型）	电容柜（适用于630kVA）	台	1	11984		
	8	低压开关柜（抽屉型）	出线柜（适用于630kVA）	台	1	17262		
	9	低压开关柜（抽屉型）	进线柜、母线柜（适用于800kVA）	台	1	20464		
	10	低压开关柜（抽屉型）	电容柜（适用于800kVA）	台	1	14504		
	11	低压开关柜（抽屉型）	出线柜（适用于800kVA）	台	1	18110		
	12	低压开关柜（抽屉型）	进线柜、母线柜（适用于1000kVA）	台	1	25591		
	13	低压开关柜（抽屉型）	电容柜（适用于1000kVA）	台	1	18007		
	14	低压开关柜（抽屉型）	出线柜（适用于1000kVA）	台	1	18612		
	15	低压开关柜（抽屉型）	进线柜、母线柜（适用于1250kVA）	台	1	29546		
	16	低压开关柜（抽屉型）	电容柜（适用于1250kVA）	台	1	20164		
	17	低压开关柜（抽屉型）	出线柜（适用于1250kVA）	台	1	19615		
	18	低压开关柜（抽屉型）	进线柜、母线柜（适用于1600kVA）	台	1	33962		
	19	低压开关柜（抽屉型）	电容柜（适用于1600kVA）	台	1	22845		
	20	低压开关柜（抽屉型）	出线柜（适用于1600kVA）	台	1	23191		
	21	低压开关柜（抽屉型）	进线柜、母线柜（适用于2000kVA）	台	1	48263		
	22	低压开关柜（抽屉型）	电容柜（适用于2000kVA）	台	1	24651		
	23	低压开关柜（抽屉型）	出线柜（适用于2000kVA）	台	1	24755		
	24	低压开关柜（固定柜）	进线柜、母线柜（适用于500kVA及以下变压器）	台	1	16918		
	25	低压开关柜（固定柜）	电容柜（适用于500kVA及以下变压器）	台	1	9489		
	26	低压开关柜（固定柜）	出线柜（适用于500kVA及以下变压器）	台	1	10299		
	27	低压开关柜（固定柜）	进线柜、母线柜（适用于630kVA）	台	1	18545		
	28	低压开关柜（固定柜）	电容柜（适用于630kVA）	台	1	10829		
	29	低压开关柜（固定柜）	出线柜（适用于630kVA）	台	1	11703		
	30	低压开关柜（固定柜）	进线柜、母线柜（适用于800kVA）	台	1	20145		
	31	低压开关柜（固定柜）	电容柜（适用于800kVA）	台	1	13348		
	32	低压开关柜（固定柜）	出线柜（适用于800kVA）	台	1	14718		
	33	低压开关柜（固定柜）	进线柜、母线柜（适用于1000kVA）	台	1	25500		
	34	低压开关柜（固定柜）	电容柜（适用于1000kVA）	台	1	16851		
	35	低压开关柜（固定柜）	出线柜（适用于1000kVA）	台	1	13644		
	36	低压开关柜（固定柜）	进线柜、母线柜（适用于1250kVA）	台	1	28886		
	37	低压开关柜（固定柜）	电容柜（适用于1250kVA）	台	1	19008		
	38	低压开关柜（固定柜）	出线柜（适用于1250kVA）	台	1	14647		
	39	低压开关柜（固定柜）	进线柜、母线柜（适用于1600kVA）	台	1	35250		
	40	低压开关柜（固定柜）	电容柜（适用于1600kVA）	台	1	22185		
	41	低压开关柜（固定柜）	出线柜（适用于1600kVA）	台	1	16918		
	42	低压开关柜（固定柜）	进线柜、母线柜（适用于2000kVA）	台	1	51866		
	43	低压开关柜（固定柜）	电容柜（适用于2000kVA）	台	1	23991		
	44	低压开关柜（固定柜）	出线柜（适用于2000kVA）	台	1	17736		
	1	变压器	S13-30/10（立式卷铁芯）带绝缘罩	台	1	8642		
	2	变压器	S13-50/10（立式卷铁芯）带绝缘罩	台	1	11784		

内蒙古电力（集团）有限责任公司
 招标采购部
 2023年10月27日
 35568

十标段：
10kV变压器
(S13立
体卷铁
芯)

3	变压器	S13-80/10 (立式卷铁芯) 带绝缘罩	台	1	14880
4	变压器	S13-100/10 (立式卷铁芯) 带绝缘罩	台	1	16695
5	变压器	S13-125/10 (立式卷铁芯) 带绝缘罩	台	1	19840
6	变压器	S13-160/10 (立式卷铁芯) 带绝缘罩	台	1	22944
7	变压器	S13-200/10 (立式卷铁芯) 带绝缘罩	台	1	24810
8	变压器	S13-250/10 (立式卷铁芯) 带绝缘罩	台	1	27774
9	变压器	S13-315/10 (立式卷铁芯) 带绝缘罩	台	1	32385
10	变压器	S13-400/10 (立式卷铁芯) 带绝缘罩	台	1	39960
11	变压器	S13-500/10 (立式卷铁芯) 带绝缘罩	台	1	47535
12	变压器	S13-630/10 (立式卷铁芯) 带绝缘罩	台	1	53470
13	变压器	S13-800/10 (立式卷铁芯) 带绝缘罩	台	1	63840
14	变压器	S13-1000/10 (立式卷铁芯) 带绝缘罩	台	1	71743
15	干式变压器	SCB13-50/10	台	1	23931
16	干式变压器	SCB13-100/10	台	1	26244
17	干式变压器	SCB13-125/10	台	1	27440
18	干式变压器	SCB13-160/10	台	1	30380
19	干式变压器	SCB13-200/10	台	1	35280
20	干式变压器	SCB13-250/10	台	1	41160
21	干式变压器	SCB13-315/10	台	1	44100
22	干式变压器	SCB13-400/10	台	1	51940
23	干式变压器	SCB13-500/10	台	1	56840
24	干式变压器	SCB13-630/10	台	1	67620
25	干式变压器	SCB13-800/10	台	1	78400
26	干式变压器	SCB13-1000/10	台	1	91390
27	干式变压器	SCB13-1250/10	台	1	105820
28	干式变压器	SCB13-1600/10	台	1	115440
29	干式变压器	SCB13-2000/10	台	1	158730
30	干式变压器	SCB13-2500/10	台	1	181818
31	成套变压器	S13-30kVA	台	1	33000
32	成套变压器	S13-50kVA	台	1	35000
33	成套变压器	S13-100kVA	台	1	48000
34	成套变压器	S13-200kVA	台	1	66500
35	成套变压器	S13-400kVA	台	1	91300

拟入围3家

投标人须通过内蒙古电力(集团)有限责任公司2023年度设备材料供应商资格预审名单33标段“10kV变压器(S13立体卷铁芯)”合格供应商,并提供资格预审合格通知书原件扫描件。

十一标段：
10kV箱式变
压器

1	10kV箱式变电站, 400kVA, 欧式, 硅钢片, 普通, 有环网柜	环网型, GRC外壳, S13, 低压组屏	台	1	250000
2	10kV箱式变电站, 400kVA, 欧式, 硅钢片, 普通	终端型, GRC外壳, S13, 低压组屏	台	1	215000
3	10kV箱式变电站, 500kVA, 欧式, 硅钢片, 普通, 有环网柜	环网型, GRC外壳, S13, 低压组屏	台	1	260000
4	10kV箱式变电站, 500kVA, 欧式, 硅钢片, 普通	终端型, GRC外壳, S13, 低压组屏	台	1	225000
5	10kV箱式变电站, 630kVA, 欧式, 硅钢片, 普通, 有环网柜	环网型, GRC外壳, S13, 低压组屏	台	1	270000
6	10kV箱式变电站, 630kVA, 欧式, 硅钢片, 普通	终端型, GRC外壳, S13, 低压组屏	台	1	245000

拟入围3家

投标人须通过内蒙古电力(集团)有限责任公司2023年度设备材料供应商资格预审名单35标段“10kV箱式变压器”合格供应商,并提供资格预审合格通知书原件扫描件。

十二标段

1	电杆	Φ150-8米(配筋)Φ810	根	1	670
2	电杆	Φ150-10米(配筋)Φ	根	1	1100
3	电杆	Φ190-10米(配筋)Φ	根	1	1400
4	电杆	Φ190-12米(配筋)Φ	根	1	1700
5	电杆	Φ190-12米(配筋)Φ	根	1	1800
6	电杆	Φ190-12米(配筋)Φ	根	1	2400
7	电杆	Φ190-15米(配筋)Φ	根	1	3400
8	电杆	Φ190-15米(配筋)Φ	根	1	3200
9	电杆	Φ190-15米(配筋)Φ	根	1	3600
10	21米等径电杆	上段S30-9-1414, 中段Z30-6-1416, 下段X30-6-Φ270*15*0*BY(含无拉线电杆爬梯)	根	1	5700
11	电杆	上段S30-9-1414, 中段Z30-6-1416, 下段X30-6-Φ270*15*0*BY(含无拉线电杆爬梯)	根	1	16000
12	无拉线电杆(含电杆爬梯)	J35-T-12	根	1	16000
13	电杆	Φ300-15m-1616	根	1	4500
14	电杆(上段)	S19-9-1416	根	1	2000
15	电杆(中段)	Z31-6-1616	根	1	1900
16	电杆(下段)	X39-6-1816	根	1	2700
17	电杆(上段)	S30-9-1212	根	1	2000
18	电杆(下段)	X30-9-1212	根	1	2000
19	电杆(上段)	S30-9-1616	根	1	2650
20	电杆(下段)	X30-6-1616	根	1	2100
21	电杆	HZ300-3.0-1616(单槽)	根	1	960
22	电杆	HZ300-3.5-1616(单槽)	根	1	1120
23	电杆	HZ300-4.0-1616(单槽)	根	1	1280
24	电杆	HZ300-7.0-1616(单槽)	根	1	2100
25	电杆	Φ190-15米(配筋)S190-9-1414, X310-6-1614	根	1	3400
26	电杆	Φ230-15米(配筋)S230-9-1616, X350-6-1816	根	1	3900
27	电杆	Φ190-18米(配筋)S190-9-1416, X310-9-1616	根	1	4500

投标人须通过内蒙古电力(集团)有限责任公司2023年度设备材料供应商资格预审名单

除电杆和三盘



十一标段：混凝土预制制品

28	电杆	Φ190-18米(配筋)S190-9-1416, X310-9-1616法兰组装机	根	1	5000
29	电杆	Φ230-18米(配筋)S230-9-1616, X350-9-2016	根	1	5500
30	电杆	Φ230-21米(配筋)S230-9-1616, Z350-6-1616, X430-6-2016	根	1	6800
31	电杆	18米杆(等径杆)上段S30-9-1414, 下段X30-9-	根	1	5100
32	电杆	Φ190-21米(配筋)S19-9-1416, Z31-6-1416, X39-6-1616	根	1	6700
33	电杆	Φ190-21米(配筋)S19-9-1414, Z31-6-1416, X39-6-1814 (法兰组装机)	根	1	6800
34	拉盘	LP8	块	1	110
35	拉盘	LP10	块	1	145
36	拉盘	LP12	块	1	175
37	拉盘	LP14	块	1	270
38	拉盘	LP16	块	1	350
39	卡盘	KP-8	块	1	110
40	卡盘	KP-10	块	1	145
41	卡盘	KP-12	块	1	170
42	卡盘	KP-14	块	1	200
43	卡盘	KP-16	块	1	245
44	底盘	DP8	块	1	120
45	底盘	DP10	块	1	170
46	底盘	DP12	块	1	225
47	底盘	DP14	块	1	320
48	底盘	DP16	块	1	420
49	其他混凝土预制制品	电缆保护板等盖板类混凝土预制制品	立方米	1	2200
50	其他混凝土预制制品	预制基础、预制井等混凝土预制制品	立方米	1	2800

拟入围3家

投标人须通过内蒙古电力(集团)有限责任公司2023年度设备材料供应商资格预审名单98标段“混凝土电杆(含三盘品类)”合格供应商,并提供资格预审合格通知书原件扫描件。

外,其他混凝土预制制品按照设计图纸制作

十三标段：合成绝缘子(用于35kV-220kV工程,含支柱绝缘子)、瓷绝缘子(用于35kV-220kV工程,含支柱绝缘子)

1	柱式绝缘子	R5ET105L	只	1	38.00
2	柱式绝缘子	R12.5ET150N	只	1	43.00
3	线路柱式绝缘子	PS-20	个	1	45.00
4	防污绝缘子	XWP2-100	片	1	66.00
5	防污绝缘子	XP-10	片	1	88.00
6	防污绝缘子	XWP-10	片	1	58.00
7	防污绝缘子	XWP-70	片	1	67.00
8	防污绝缘子	XWP2-70	片	1	55.00
9	防污绝缘子	XWP-100	串	1	86.00
10	耐张绝缘子串	10(XWP-100)	串	1	86.00
11	耐张绝缘子串	16(XWP-100)	片	1	86.00
12	耐张绝缘子串	17(XWP2-100)	片	1	80.00
13	瓷绝缘子	U70BP146	片	1	70.00
14	瓷绝缘子	U70BP146D	片	1	58.00
15	悬式绝缘子	U70BP146M	套	1	99.00
16	瓷绝缘子	U100BP146	只	1	66.00
17	瓷绝缘子	U300BP195-D	只	1	210.00
18	瓷绝缘子	U300BP195-1	只	1	210.00
19	耐污型悬式玻璃绝缘子	LXHY-160	只	1	200.00
20	支柱绝缘子	JZ-10	只	1	30.00
21	支柱绝缘子	ZN-10WS	只	1	52.00
22	支柱绝缘子	ZSW-248	只	1	600.00
23	支柱绝缘子	ZSW-2410	只	1	600.00
24	支柱绝缘子	ZSW1-40.54	只	1	195.00
25	支柱绝缘子	ZSW1-40.58	只	1	650.00
26	支柱绝缘子	ZSW-72.58	只	1	1500.00
27	支柱绝缘子	ZSW-72.510	只	1	1500.00
28	支柱绝缘子	ZSW1-248	只	1	600.00
29	支柱绝缘子	ZSW1-2410	只	1	258.00
30	支柱绝缘子	ZSW1.1-2410	只	1	230.00
31	35kV支柱绝缘子	ZSW1-40.54; 高度400, 两端对角孔的中心距140	只	1	178.00
32	35kV支柱绝缘子	ZSW-40.58	只	1	600.00
33	防雷绝缘子	FEG-125Y(带绝缘罩分相)	只	1	80.00
34	合成绝缘子	FXWP-110100	串	1	185.00
35	合成绝缘子	FXWP(4)-11070	串	1	133.00
36	合成绝缘子	FXWP(4)-11070 带上下均压环	串	1	150.00
37	合成绝缘子	FXWP(4)-11070G	串	1	149.00
38	合成绝缘子	FXWP(4)-11070G 带上下均压环	串	1	179.00
39	合成绝缘子	FXWP-110100G	串	1	530.00
40	合成绝缘子	FXBW-3570	串	1	96.00
41	合成绝缘子	FXBW-3570 带上下均压环	串	1	120.00
42	合成绝缘子	FXBW-35100	串	1	95.00
43	合成绝缘子	FXBW(4)-35100	串	1	90.00
44	合成绝缘子	FXDW-35100带上下均压环	串	1	130.00
45	合成绝缘子	FXBW4-35100	串	1	95.00
46	合成绝缘子	FXDW4-35100 带上下均压环	串	1	130.00
47	合成绝缘子	FXBW4-35100G	串	1	270.00
48	合成绝缘子	FXBW4-35100G 带上下均压环	串	1	270.00
49	合成绝缘子	FXBW-110100	串	1	184.00
50	合成绝缘子	FXBW-110100带上下均压环	串	1	150.00

拟入围3家

投标人须通过内蒙古电力(集团)有限责任公司2023年度设备材料供应商资格预审名单113标段“合成绝缘子(用于35kV-220kV工程)”合格供应商,并提供资格预审合格通知书原件扫描件。



	51	合成绝缘子	FXBW-110100G	串	1	500.00				
	52	合成绝缘子	FXBW-110100G带上下均压	串	1	500.00				
	53	合成绝缘子	FXBW-110100 (1240)	串	1	185.00				
	54	合成绝缘子	FXBW-110100 (1240) 带上下均压环	串	1	237.00				
	55	合成绝缘子	FXBW-110120	只	1	179.00				
	56	合成绝缘子	FXBW-110120G	只	1	500.00				
	57	合成绝缘子	FXBW-220100	只	1	290.00				
	58	合成绝缘子	FXBW-220100、带上下均压	只	1	367.00				
	59	合成绝缘子	FXBW-220100G	只	1	756.00				
	60	合成绝缘子	FXBW-220120、带上下均压	只	1	350.00				
	61	合成绝缘子	FXBW-220160、带上下均压	只	1	350.00				
	62	横担式绝缘子	FS-358	只	1	287.00				
	63	横担合成绝缘子	FS-1105	只	1	800.00				
	64	支柱绝缘子	FZSW1-248	只	1	300.00				
	65	支柱绝缘子	FZSW1-2410	只	1	189.00				
	66	支柱绝缘子	FZSW-356	只	1	186.00				
	67	支柱绝缘子	FZSW-40.55	只	1	173.00				
	68	支柱绝缘子	FZSW-40.56	只	1	195.00				
	69	支柱绝缘子	FZSW-40.58	只	1	247.00				
	70	支柱绝缘子	FZSW6-40.58L	只	1	300.00				
	71	支柱绝缘子	FZSW-72.58	只	1	600.00				
	72	支柱绝缘子	FZSW-72.510	只	1	600.00				
	73	支柱绝缘子	FZSW-72.510-3	只	1	600.00				
	74	支柱绝缘子	FZSW-11010	只	1	906.00				
	75	支柱绝缘子	FZSW-11012.5	只	1	983.00				
	76	110KV支柱绝缘子	FZSW6-1268	只	1	906.00				
	77	110KV支柱绝缘子	FZSW6-12612.5	只	1	946.00				
	78	合成绝缘子	FXBW4-3570	只	1	96.00				
	79	合成绝缘子	FXBW-220120	只	1	288.00				
	80	均压环	FXBW型号适配上、下均压	套	1	20.00				
	81	电站电瓷 合成高压棒式支柱绝缘子	FZSW2-104	只	1	145.00				
	82	合成高压棒式支柱绝缘子	FZSW-288	只	1	218.00				
	83	复合绝缘子	FXBW3-110120 (L=1455) 含均压环	只	1	240.00				
	84	35KV耐张绝缘子串	FXBW4-35100-2	只	1	95.00				
标段：铁艺	1	铁艺围栏	/	/	/		投标人按照费率（折扣）报价，在招标人的中标价基础上进行折扣报价，例如：中标人中标费率为95%，则中标人供货货物的结算价=招标人的相应货物中标价*中标费率	拟入围2家	1、投标人为制造商或代理商 2、投标人需提供近三年（2022年01月01日至投标截止时间）同类供货业绩（同类供货业绩是指：围栏）一份，业绩需提供供货合同、配套的发票及国家税务全国增值税发票查验平台inver.chinatax.gov.cn/）发票查询截图。	
十五标段：地脚螺栓及铁构件	1	镀锌铁构件		吨	1	8000		拟入围2家	1、投标人为制造商或代理商 2、投标人需具螺栓经第三方权威检验检测机构出具的检测报告； 3、投标人需提供近三年（2022年01月01日至投标截止时间）同类供货业绩（同类供货业绩是指：螺栓）一份，业绩需提供供货合同、配套的发票及国家税务全国增值税发票查验平台inver.chinatax.gov.cn/）发票查询截图。	梁、柱帽、钢板等需热镀锌
	2	地脚螺栓	35#、Q355B/5.6级	吨	1	6500			铁塔、钢管杆地脚螺栓需组装成型	
	3	地脚螺栓	42CrMo/8.8级	吨	1	7500			铁塔、钢管杆地脚螺栓需组装成型	
十六标段：MPP管、PVC管、CPVC管、PE管等管材(含管附件)	1	电缆保护管	MPP200*16	米	1	162		拟入围3家	1、投标人为制造商， 2、投标人需具有MPP管、PVC管、CPVC管、PE管经第三方权威检验检测机构出具的检测报告； 3、投标人需提供近三年（2022年01月01日至投标截止时间）同类供货业绩（同类供货业绩是指：MPP管、CPVC管），业绩需提供供货合同、配套的发票及国家税务全国增值税发票查验平台inver.chinatax.gov.cn/）发票查询截图。	
	2	电缆保护管	MPP100*8	米	1	57				
	3	电缆保护管	CPVC200*11	米	1	90				
	4	电缆保护管	CPVC100*5	米	1	45.6				
	5	电缆保护管	CPVC150*8	米	1	78				
	6	涂塑钢管	φ200, ≥4.5MM, 通用	米	1	212.9				
	7	电缆保护管	PE 32	米	1	6				
	8	PVC管	φ32	米	1	5.4				
	9	PVC管	φ50	米	1	7.8				
	10	PE接头	φ200	个	1	6.6				
	11	PE接头	φ110	个	1	5.4				
	12	PE管枕	φ200	个	1	6.6				
	13	管枕	φ100	个	1	5.4				
	14	CPVC弯头	110*1.2米	个	1	79.2				
15	PVC弯头	φ32	个	1	1.8					
16	PVC管卡	φ32	个	1	1.8					
17	PVC弯头	φ50	个	1	2.4					
18	PVC管卡	φ50	个	1	2.4					
19	PVC三通	φ32	个	1	1.8					
20	拉线保护管		套	1	42					
21	管塞	φ200	个	1	8.4					
22	管塞	φ110	个	1	6					
十七标段：钢材	1	钢材	/	吨	1	87000		拟入围3家	投标人需具有经第三方权威检验检测机构出具的检测报告。	

... 投标文件 ...

十八标段：非标准电力金具	1	非标金具		吨	1	7600	拟入围3家	/	
十九标段：电气设备柜体制作及维修更换	1	电气设备柜体制作及维修更换	/	/	/	投标人按照费率（折扣）报价，在招标人的中标价基础上进行折扣报价，例如：中标人中标费率为95%，则中标人供货货物的结算价=招标人的相应货物中标价*中标费率	拟入围1家	/	

注：（1）各标段拟入围家数：拟入围数量：n为初步评审合格供应商数量，当n<3家时，重新招标；当n≥3时，m为各标段拟入围家数，当n-1<m时，则入围家数为n-1，当n-1≥m时，入围家数为m；
（2）本次框架采购不包含依法必须招标的设备材料项目；
（3）中标人的服务份额招标人不予承诺，因项目调整导致项目投资变化及其他原因不予实施的，招标人及招标代理不承担任何赔偿与责任，投标人风险自行承担；
（4）框架分配原则：框架拟入围数量为3家，原则按照中标推荐顺序第一名分配比40%，第二名分配比35%，第三名分配比25%；框架拟入围数量为2家，原则按照平均比例进行分配，但招标人有权根据各入围供应商的供货能力和中标价格、供货时间、售后服务，对供货分配进行调整，对于运输成本较高的物资，可以选择供应区域就近原则进行分配；
（5）关于投标报价与结算：投标人按照费率（折扣）报价，在招标人的预算金额基础上进行折扣报价，例如：中标人中标费率为95%，则中标人供货货物的结算价=招标人的预算金额*中标费率（95%）*实际供货量；其中“十四标段、铁艺围栏，十九标段、电气设备柜体制作及维修更换”的结算原则：投标人按照费率（折扣）报价，在招标人的投标时的中标价基础上进行折扣报价，例如：中标人中标费率为95%，则中标人供货货物的结算价=招标人的相应货物中标价*中标费率（95%）；
（6）招标明细表中涉及到“内蒙古电力（集团）有限责任公司2023年度设备材料供应商资格预审标段”的设备材料，未要求资格预审入围通知书的，入围供应商必须提供资格预审入围厂家的设备材料，供货时提供厂家授权委托书；
（7）本表中预算金额为当期预算价格，如后期使用过程中价格波动较大的设备、材料，双方根据实际情况及市场信息价协商定价。
（8）入围供应商在招标人提出具体采购需求后，需在2日内响应，确认是否供货，放弃供货需出具书面说明，超过3次放弃供货，视为放弃中标资格。