

内蒙古能源集团杭锦风光火储热生态治理项目 35kV及以下 电力电缆采购（标段一、标段二、标段三、标段四、标段五）中 标候选人公示

（标段包编号：HNZB2024-02-3-050-01/02/03/04/05）

公示结束时间：2024年4月11日

一、评标情况

内蒙古能源集团杭锦风光火储热生态治理项目 35kV及以下电力电缆采购标段一
（HNZB2024-02-3-050-01）

1. 中标候选人基本情况

中标候选人第1名：西隆电缆有限公司，投标报价：74640438元，交货期：满足招标文件要求，质量：满足招标文件要求。

中标候选人第2名：安徽伟光电缆股份有限公司，投标报价：72877600元，交货期：满足招标文件要求，质量：满足招标文件要求。

中标候选人第3名：江苏亨通电力电缆有限公司，投标报价：76849670元，交货期：满足招标文件要求。

2. 中标候选人的项目负责人情况

西隆电缆有限公司的项目负责人：王广兵，130528*****6611。

安徽伟光电缆股份有限公司的项目负责人：曹昌兵，342623*****7738。

江苏亨通电力电缆有限公司的项目负责人：石健，152823*****4316。

3. 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人西隆电缆有限公司（第1中标候选人）的资格能力条件：1. 投标人提供了近四年（2020年1月1日至今，以合同签订时间为准）35kV及以上铝合金电力电缆单项合同金额1500万元及以上的国内供货有效业绩6项：（1）华能阿荣旗安泰风力发电项目合同，签订时间2023年3月；（2）蒙能东苏达萨500MW风电项目合同，签订时间2022年4月；（3）内蒙古能源集团蒙西鄂尔多斯采煤沉降区新能源项目合同，签订时间2023年9月；（4）润建股份有限公司物资合同，签订时间2023年10月；（5）四川首赢建筑工程有限公司物资合同，签订时间2023年11月；（6）河南省同信电力工程有限公司物资合同，签订时间2023年7月。其中，第1、2、3、6项为单项合同中35kV及以上铝合金电缆不少于90km，并提供了对应的发票。2. 投标人提供了2020、2021、2022三年的财务审计报告，且无连续两年亏损情况。3. 投标人提供了由国家特种电线电缆产品质量检验检测中心（安徽）出具的

YJLHY23-26/35、YJY23-26/35 型式试验检验报告。4. 投标人提供了全国工业产品生产许可证，编号：（冀）XK06-001-00038，产品名称：电线电缆，参数中同时包含铜、铝合金导体，有效期：2024 年 12 月 15 日，发证机关：河北省市场监督管理局。

中标候选人安徽伟光电缆股份有限公司（第 2 中标候选人）的资格能力条件：1. 投标人提供了近四年（2020 年 1 月 1 日至今，以合同签订时间为准）35kV 及以上铝合金电力电缆单项合同金额 1500 万元及以上的国内供货有效业绩 5 项：（1）国家电投洛浦 10 万千瓦时储能项目合同，签订时间 2022 年 9 月。（2）云南省曲靖市富源西风电基地 300MW 项目（包 2：墨红二场区）铝芯电缆采购合同，签订时间 2022 年。（3）乌兰察布红格尔第四风电场 60 万千瓦工程项目 01 合同，签订时间 2023 年 6 月。（4）乌兰察布红格尔第四风电场 60 万千瓦工程 02 工程合同，签订时间 2023 年 5 月。（5）内蒙古能源集团东苏巴彦乌拉 100 万千瓦风储项目 35kV 高压电力电缆采购合同，签订时间 2023 年 8 月。其中，第 3、4、5 项为单项合同中 35kV 及以上铝合金电缆不少于 90km，并提供了对应的发票。2. 投标人提供了 2020、2021、2022 三年的财务审计报告，且无连续两年亏损情况。3. 投标人提供了由国家特种电线电缆产品质量检验中心（安徽）出具的 YJLHY 26/35、YJY 26/35 型式试验检验报告。4. 投标人提供了全国工业产品生产许可证，编号：（皖）XK06-001-00119，产品名称：电线电缆，参数中同时包含铜、铝合金导体，有效期：2027 年 3 月 7 日，发证机关：安徽省市场监督管理局。

中标候选人江苏亨通电力电缆有限公司（第 3 中标候选人）的资格能力条件：1. 投标人提供了近四年（2020 年 1 月 1 日至今）具有 35kV 及以上铝合金电力电缆单项合同金额 1500 万元及以上的国内供货有效业绩 8 项：（1）化德县 100 万千瓦风光储项目 35kV 高压电力电缆采购合同，签订时间 2023 年 8 月；（2）FD-盘江-华能澜沧江新能源有限公司 20221101 电缆采购合同，签订时间 2022 年 11 月；（3）风电中压 2-华能扎兰屯新能源有限公司 20220930 电缆采购合同，签订时间 2022 年 10 月；（4）河北尚义陈所梁 300MW 风电项目，签订日期 2020 年 5 月；（5）风电中压 2-华能莫力达瓦新能源有限公司 20220930 电缆采购，签订日期 2022 年 10 月 5 日；（6）新疆库车绿氢示范项目 EPC 总承包合同，签订时间 2022 年 9 月；（7）【光伏】新疆乌什光储订单 1 月-中压合同，签订时间 2023 年 3 月；（8）新疆伊犁州尼勒克县 100 万千瓦多能互补光伏发电二期 30 万光伏场区 EPC 总承包项目合同，签订时间 2023 年 8 月。其中，第 1、2、3、4、5、7 项为单项合同中 35kV 及以上铝合金电缆不少于 90km，并提供了对应的发票。2. 投标人提供了 2020 年、2021 年、2022 年经审计的财务报表，且无连续两年亏损情况。3. 投标人提供了国家电线电缆质量监督检验中心出具的 YJLHY23-26/35 型式试验检测报告和国家电线电缆质量检验检测中心出具的 YJY63-26/35 型式试验检测报告。4. 投标人提供了全国工业产品生产许可证，编号：（苏）XK06-001-00085，产品名称：电线电缆，

参数中同时包含铜、铝合金导体，有效期至：2026年6月12日，发证机关：江苏省市场监督管理局。

内蒙古能源集团杭锦风光火储热生态治理项目 35kV及以下电力电缆采购标段二
(HNZB2024-02-3-050-02)

1. 中标候选人基本情况

中标候选人第1名：四川金力电缆集团有限公司，投标报价：117582714元，交货期：满足招标文件要求。

中标候选人第2名：安徽伟光电缆股份有限公司，投标报价：119640800元，交货期：满足招标文件要求。

中标候选人第3名：金泰电缆有限公司，投标报价：121821420元，交货期：满足招标文件要求。

2. 中标候选人的项目负责人情况

四川金力电缆集团有限公司的项目负责人：王洁，130183*****1556。

安徽伟光电缆股份有限公司的项目负责人：曹昌兵，342623*****7738。

金泰电缆有限公司的项目负责人：白摩西，130183*****1558

3. 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人四川金力电缆集团有限公司（第1中标候选人）的资格能力条件：1. 投标人提供了近四年（2020年1月1日至今，以合同签订时间为准）35kV及以上铝合金电力电缆单项合同金额1500万元及以上的国内供货有效业绩10项：（1）山西省安装集团股份有限公司第二工程公司河北行唐光伏项目合同，签订时间2023年09月；（2）国家电投贵州威宁县全麻口子光伏项目电缆采购合同，签订时间2023年09月；（3）国家电投贵州威宁县盐仓大地坪子光伏项目电缆采购合同，签订时间2023年08月；（4）山西省安装集团股份有限公司第二工程公司河北行唐光伏项目合同，签订时间2023年07月；（5）中铁隆工程集团有限公司山西省长治市武乡县韩北镇100MW农光储一体化项目经理部合同，签订时间2023年05月；

（6）信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司滨州沾化区2GW渔光互补发电项目（二期）合同，签订时间2023年；（7）中成能源集团有限公司购销合同，签订时间2023年9月；（8）山西省安装集团股份有限公司第二工程公司行唐项目合同，签订时间2022年；

（9）山西卓安物资贸易有限公司河北平山光伏项目合同，签订时间2021年11月；（10）滨州市沾化区宏烨新能源有限公司滨州沾化区2GW渔光互补发电项目（二期）合同，签订时间2023年7月。其中，除第6项，其余单项合同中35kV及以上铝合金电缆都不少于90km，并

提供了对应的发票。2. 投标人提供了 2020、2021、2022 三年的财务审计报告，且无连续两年亏损情况。3. 投标人提供了由成都产品质量检验研究院有限责任公司出具的YJY23 26/35 型式试验检验检测报告和陕西协成测试技术有限公司出具的YJLHY23-26/35 型式试验检验报告。4. 投标人提供了全国工业产品生产许可证，编号：（川）XK06-001-00112，产品名称：电线电缆，参数中同时包含铜、铝合金，有效期：2026 年 5 月 29 日，发证机关：四川省市场监督管理局。

中标候选人安徽伟光电缆股份有限公司（第 2 中标候选人）的资格能力条件：1. 投标人提供了近四年（2020 年 1 月 1 日至今，以合同签订时间为准）35kV及以上铝合金电力电缆单项合同金额 1500 万元及以上的国内供货有效业绩 5 项：（1）国家电投洛浦 10 万千瓦时储能项目合同，签订时间 2022 年 9 月。（2）云南省曲靖市富源西风电基地 300MW项目（包 2：墨红二场区）铝芯电缆采购合同，签订时间 2022 年。（3）乌兰察布红格尔第四风电场 60 万千瓦工程项目 01 合同，签订时间 2023 年 6 月。（4）乌兰察布红格尔第四风电场 60 万千瓦工程项目 02 工程合同，签订时间 2023 年 5 月。（5）内蒙古能源集团东苏巴彦乌拉 100 万千瓦风储项目 35kV高压电力电缆采购合同，签订时间 2023 年 8 月。其中，第 3、4、5 项为单项合同中 35kV及以上铝合金电缆不少于 90km，并提供了对应的发票。2. 投标人提供了 2020、2021、2022 三年的财务审计报告，且无连续两年亏损情况。3. 投标人提供了由国家特种电线电缆产品质量检验中心（安徽）出具的YJLHY 26/35、YJY 26/35 型式试验检验报告。4. 投标人提供了全国工业产品生产许可证，编号：（皖）XK06-001-00119，产品名称：电线电缆，参数中同时包含铜、铝合金导体，有效期：2027 年 3 月 7 日，发证机关：安徽省市场监督管理局。

中标候选人金泰电缆有限公司（第 3 中标候选人）的资格能力条件：1. 投标人提供了近四年（2020 年 1 月 1 日至今）具有 35kV及以上铝合金电力电缆单项合同金额 1500 万元及以上的国内供货业绩提供了有效业绩 4 项：（1）华能元谋物茂光伏电站（550MW复合型光伏目）小米地片区EPC总承包工程项目合同，签订时间 2022 年 10 月；（2）大唐昆玉 40 万千瓦光伏发电项目鄂尔多斯市蒙泰铝业有限责任公司高负荷项目可再生能源替代试点项目风电场内施工风机基础集电线路基础及基础垫层施工工程电缆打捆采购合同，签订时间 2023 年 11 月；（3）青岛鑫东泰电力工程有限公司年度电缆采购合同，签订时间 2023 年 10 月；（4）兵团北疆石河子 100 万千瓦光伏基地中国电建 30 万千瓦光伏发电项目电缆采购项目合同，签订时间 2023 年 10 月，4 项均为单项合同中 35kV及以上铝合金电缆不少于 90km，并提供对应的发票。2. 投标人提供了 2020 年、2021 年、2022 年经审计的财务报表，且无连续两年亏损情况。3. 投标人提供了陕西协成测试技术有限公司出具的YJY23-26/35 型式试验检验报告和YJLHY23-26/35 型式试验检验报告。4. 投标人提供了全国工业产品生产许可证，编号：（冀）

XK06-001-00361，产品名称：电线电缆，参数中同时包含铜、铝合金导体，有效期至：2029年04月22日，发证机关：河北省市场监督管理局。

内蒙古能源集团杭锦风光火储热生态治理项目 35kV及以下电力电缆采购标段三
(HNZB2024-02-3-050-03)

1. 中标候选人基本情况

中标候选人第1名：江苏亨通电力电缆有限公司，投标报价：79847884元，交货期：满足招标文件要求。

中标候选人第2名：特变电工股份有限公司，投标报价：79029118元，交货期：满足招标文件要求。

中标候选人第3名：安徽伟光电缆股份有限公司，投标报价：77397200元，交货期：满足招标文件要求。

2. 中标候选人的项目负责人情况

江苏亨通电力电缆有限公司的项目负责人：石健，152823*****4316。

特变电工股份有限公司的项目负责人：郭伟光，654123*****2491。

安徽伟光电缆股份有限公司的项目负责人：曹昌兵，342623*****7738。

3. 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人江苏亨通电力电缆有限公司（第1中标候选人）的资格能力条件：1. 投标人提供了近四年（2020年1月1日至今）具有35kV及以上铝合金电力电缆单项合同金额1500万元及以上的国内供货有效业绩8项：（1）化德县100万千瓦风光储项目35kV高压电力电缆采购合同，签订时间2023年8月；（2）FD-盘江-华能澜沧江新能源有限公司20221101电缆采购合同，签订时间2022年11月；（3）风电中压2-华能扎兰屯新能源有限公司20220930电缆采购合同，签订时间2022年10月；（4）河北尚义陈所梁300MW风电项目，签订日期2020年5月；（5）风电中压2-华能莫力达瓦新能源有限公司20220930电缆采购，签订日期2022年10月5日；（6）新疆库车绿氢示范项目EPC总承包合同，签订时间2022年9月；（7）【光伏】新疆乌什光储订单1月-中压合同，签订时间2023年3月；（8）新疆伊犁州尼勒克县100万千瓦多能互补光伏发电二期30万光伏场区EPC总承包项目合同，签订时间2023年8月。其中，第1、2、3、4、5、7项为单项合同中35kV及以上铝合金电缆不少于90km，并提供了对应的发票。2. 投标人提供了2020年、2021年、2022年经审计的财务报表，且无连续两年亏损情况。3. 投标人提供了国家电线电缆质量监督检验中心出具的YJLHY23-26/35型式试验检测报告和国家电线电缆质量检验检测中心出具的YJY63-26/35型式试验检测报告。4. 投标

人提供了全国工业产品生产许可证，编号：（苏）XK06-001-00085，产品名称：电线电缆，参数中同时包含铜、铝合金导体，有效期至：2026年6月12日，发证机关：江苏省市场监督管理局。

中标候选人特变电工股份有限公司（第2中标候选人）的资格能力条件：1. 投标人提供了近四年（2020年1月1日至今）具有35kV及以上铝合金电力电缆单项合同金额1500万元及以上的国内供货有效业绩6项：（1）塔里木油田60万千瓦光伏项目合同，合同签订时间：2023年8月；（2）乌鲁木齐达坂城100万千瓦风电项目合同，合同签订时间：2023年7月；（3）甘肃九墩滩50万千瓦光伏项目合同，合同签订时间：2023年3月；（4）国能新疆甘泉堡300MW光伏项目合同，合同签订时间：2022年10月；（5）甘肃九墩滩50万千瓦治沙光伏项目合同，合同签订时间：2022年10月；（6）包头市可再生能源500MW风电项目合同，合同签订时间：2022年6月；其中，6项均为单项合同中35kV及以上铝合金电缆不少于90km，并提供对应的发票。2. 投标人提供了2020年、2021年、2022年经审计的财务报表，且无连续两年亏损情况。3. 投标人提供了国家电线电缆质量检验检测中心（江苏）出具的YJLHY23-26/35型式检验检测报告和国家电线电缆质量监督检验中心出具的YJY23-26/35型式试验检测报告。4. 投标人提供了全国工业产品生产许可证，编号：（新）XK06-001-00001，产品名称：电线电缆，参数中同时包含铜、铝合金导体，有效期：2027年2月14日。

中标候选人安徽伟光电缆股份有限公司（第3中标候选人）的资格能力条件：1. 投标人提供了近四年（2020年1月1日至今，以合同签订时间为准）35kV及以上铝合金电力电缆单项合同金额1500万元及以上的国内供货有效业绩5项：（1）国家电投洛浦10万千瓦时储能项目合同，签订时间2022年9月。（2）云南省曲靖市富源西风电基地300MW项目（包2：墨红二场区）铝芯电缆采购合同，签订时间2022年。（3）乌兰察布红格尔第四风电场60万千瓦工程项目01合同，签订时间2023年6月。（4）乌兰察布红格尔第四风电场60万千瓦工程项目02工程合同，签订时间2023年5月。（5）内蒙古能源集团东苏巴彦乌拉100万千瓦风储项目35kV高压电力电缆采购合同，签订时间2023年8月。其中，第3、4、5项为单项合同中35kV及以上铝合金电缆不少于90km，并提供了对应的发票。2. 投标人提供了2020、2021、2022三年的财务审计报告，且无连续两年亏损情况。3. 投标人提供了由国家特种电线电缆产品质量检验中心（安徽）出具的YJLHY26/35、YJY26/35型式试验检验报告。4. 投标人提供了全国工业产品生产许可证，编号：（皖）XK06-001-00119，产品名称：电线电缆，参数中同时包含铜、铝合金导体，有效期：2027年3月7日，发证机关：安徽省市场监督管理局。

内蒙古能源集团杭锦风光火储热生态治理项目 35kV及以下电力电缆采购标段四

(HNZB2024-02-3-050-04)

1. 中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名：安徽伟光电缆股份有限公司，投标报价：88563800 元，交货期：满足招标文件要求，质量：满足招标文件要求。

中标候选人第 2 名：特变电工股份有限公司，投标报价：92199818 元，交货期：满足招标文件要求，质量：满足招标文件要求。

中标候选人第 3 名：金泰电缆有限公司，投标报价：90021250 元，交货期：满足招标文件要求。

2. 中标候选人的项目负责人情况

安徽伟光电缆股份有限公司的项目负责人：曹昌兵，342623*****7738。

特变电工股份有限公司的项目负责人：郭伟光，654123*****2491。

金泰电缆有限公司的项目负责人：白摩西，130183*****1558。

3. 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人安徽伟光电缆股份有限公司（第 1 中标候选人）的资格能力条件：1. 投标人提供了近四年（2020 年 1 月 1 日至今，以合同签订时间为准）35kV 及以上铝合金电力电缆单项合同金额 1500 万元及以上的国内供货有效业绩 5 项：（1）国家电投洛浦 10 万千瓦时储能项目合同，签订时间 2022 年 9 月。（2）云南省曲靖市富源西风电基地 300MW 项目（包 2：墨红二场区）铝芯电缆采购合同，签订时间 2022 年。（3）乌兰察布红格尔第四风电场 60 万千瓦工程项目 01 合同，签订时间 2023 年 6 月。（4）乌兰察布红格尔第四风电场 60 万千瓦工程 02 工程合同，签订时间 2023 年 5 月。（5）内蒙古能源集团东苏巴彦乌拉 100 万千瓦风储项目 35kV 高压电力电缆采购合同，签订时间 2023 年 8 月。其中，第 3、4、5 项为单项合同中 35kV 及以上铝合金电缆不少于 90km，并提供了对应的发票。2. 投标人提供了 2020、2021、2022 三年的财务审计报告，且无连续两年亏损情况。3. 投标人提供了由国家特种电线电缆产品质量检验中心（安徽）出具的 YJLHY 26/35、YJY 26/35 型式试验检验报告。4. 投标人提供了全国工业产品生产许可证，编号：（皖）XK06-001-00119，产品名称：电线电缆，参数中同时包含铜、铝合金导体，有效期：2027 年 3 月 7 日，发证机关：安徽省市场监督管理局。

中标候选人特变电工股份有限公司（第 2 中标候选人）的资格能力条件：1. 投标人提供了近四年（2020 年 1 月 1 日至今）具有 35kV 及以上铝合金电力电缆单项合同金额 1500 万元及以上的国内供货有效业绩 6 项：（1）塔里木油田 60 万千瓦光伏项目合同，合同签订时间：2023 年 8 月；（2）乌鲁木齐达坂城 100 万千瓦风电项目合同，合同签订时间：2023 年 7 月；（3）

甘肃九墩滩 50 万千瓦光伏项目合同，合同签订时间：2023 年 3 月；（4）国能新疆甘泉堡 300MW 光伏项目合同，合同签订时间：2022 年 10 月；（5）甘肃九墩滩 50 万千瓦治沙光伏项目合同，合同签订时间：2022 年 10 月；（6）包头市可再生能源 500MW 风电项目合同，合同签订时间：2022 年 6 月；其中，6 项均为单项合同中 35kV 及以上铝合金电缆不少于 90km，并提供对应的发票。2. 投标人提供了 2020 年、2021 年、2022 年经审计的财务报表，且无连续两年亏损情况。3. 投标人提供了国家电线电缆质量检验检测中心（江苏）出具的 YJLHY23-26/35 型式检验检测报告和国家电线电缆质量监督检验中心出具的 YJY23-26/35 型式试验检测报告。4. 投标人提供了全国工业产品生产许可证，编号：（新）XK06-001-00001，产品名称：电线电缆，参数中同时包含铜、铝合金导体，有效期至：2027 年 2 月 14 日。

中标候选人金泰电缆有限公司（第 3 中标候选人）的资格能力条件：1. 投标人提供了近四年（2020 年 1 月 1 日至今）具有 35kV 及以上铝合金电力电缆单项合同金额 1500 万元及以上的国内供货业绩提供了有效业绩 4 项：（1）华能元谋物茂光伏电站（550MW 复合型光伏目）小米地片区 EPC 总承包工程项目合同，签订时间 2022 年 10 月；（2）大唐昆玉 40 万千瓦光伏发电项目鄂尔多斯市蒙泰铝业有限责任公司高负荷项目可再生能源替代试点项目风电场内施工风机基础集电线路基础及基础垫层施工工程电缆打捆采购合同，签订时间 2023 年 11 月；（3）青岛鑫东泰电力工程有限公司年度电缆采购合同，签订时间 2023 年 10 月；（4）兵团北疆石河子 100 万千瓦光伏基地中国电建 30 万千瓦光伏发电项目电缆采购项目合同，签订时间 2023 年 10 月，4 项均为单项合同中 35kV 及以上铝合金电缆不少于 90km，并提供对应的发票。2. 投标人提供了 2020 年、2021 年、2022 年经审计的财务报表，且无连续两年亏损情况。3. 投标人提供了陕西协成测试技术有限公司出具的 YJY23-26/35 型式试验检验报告和 YJLHY23-26/35 型式试验检验报告。4. 投标人提供了全国工业产品生产许可证，编号：（冀）XK06-001-00361，产品名称：电线电缆，参数中同时包含铜、铝合金导体，有效期至：2029 年 04 月 22 日，发证机关：河北省市场监督管理局。

内蒙古能源集团杭锦风光火储热生态治理项目 35kV 及以下电力电缆采购标段五

（HNZB2024-02-3-050-05）

1. 中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名：金泰电缆有限公司，投标报价：125469190 元，交货期：满足招标文件要求。

中标候选人第 2 名：特变电工股份有限公司，投标报价：133124130 元，交货期：满足招标文件要求。

中标候选人第 3 名：江苏新长峰线缆有限公司，投标报价：130135520 元，交货期：满足招标文件要求。

2. 中标候选人的项目负责人情况

金泰电缆有限公司的项目负责人：白摩西，130183*****1558。

特变电工股份有限公司的项目负责人：郭伟光，654123*****2491。

江苏新长峰线缆有限公司的项目负责人：李青波，342623*****7955。

3. 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人金泰电缆有限公司（第 1 中标候选人）的资格能力条件：1. 投标人提供了近四年（2020 年 1 月 1 日至今）具有 35kV 及以上铝合金电力电缆单项合同金额 1500 万元及以上的国内供货业绩提供了有效业绩 4 项：（1）华能元谋物茂光伏电站（550MW 复合型光伏目）小米地片区 EPC 总承包工程项目合同，签订时间 2022 年 10 月；（2）大唐昆玉 40 万千瓦光伏发电项目鄂尔多斯市蒙泰铝业有限责任公司高负荷项目可再生能源替代试点项目风电场内施工风机基础集电线路基础及基础垫层施工工程电缆打捆采购合同，签订时间 2023 年 11 月；（3）青岛鑫东泰电力工程有限公司年度电缆采购合同，签订时间 2023 年 10 月；（4）兵团北疆石河子 100 万千瓦光伏基地中国电建 30 万千瓦光伏发电项目电缆采购项目合同，签订时间 2023 年 10 月，4 项均为单项合同中 35kV 及以上铝合金电缆不少于 90km，并提供对应的发票。2. 投标人提供了 2020 年、2021 年、2022 年经审计的财务报表，且无连续两年亏损情况。3. 投标人提供了陕西协成测试技术有限公司出具的 YJY23-26/35 型式试验检验报告和 YJLHY23-26/35 型式试验检验报告。4. 投标人提供了全国工业产品生产许可证，编号：（冀）XK06-001-00361，产品名称：电线电缆，参数中同时包含铜、铝合金导体，有效期至：2029 年 04 月 22 日，发证机关：河北省市场监督管理局。

中标候选人特变电工股份有限公司（第 2 中标候选人）的资格能力条件：1. 投标人提供了近四年（2020 年 1 月 1 日至今）具有 35kV 及以上铝合金电力电缆单项合同金额 1500 万元及以上的国内供货有效业绩 6 项：（1）塔里木油田 60 万千瓦光伏项目合同，合同签订时间：2023 年 8 月；（2）乌鲁木齐达坂城 100 万千瓦风电项目合同，合同签订时间：2023 年 7 月；（3）甘肃九墩滩 50 万千瓦光伏项目合同，合同签订时间：2023 年 3 月；（4）国能新疆甘泉堡 300MW 光伏项目合同，合同签订时间：2022 年 10 月；（5）甘肃九墩滩 50 万千瓦治沙光伏项目合同，合同签订时间：2022 年 10 月；（6）包头市可再生能源 500MW 风电项目合同，合同签订时间：2022 年 6 月；其中，6 项均为单项合同中 35kV 及以上铝合金电缆不少于 90km，并提供对应的发票。2. 投标人提供了 2020 年、2021 年、2022 年经审计的财务报表，且无连续两年亏损情况。3. 投标人提供了国家电线电缆质量检验检测中心（江苏）出具的

YJLHY23-26/35 型式检验检测报告和国家电线电缆质量监督检验中心出具的YJY23-26/35 型式试验检测报告。4. 投标人提供了全国工业产品生产许可证，编号：（新）XK06-001-00001，产品名称：电线电缆，参数中同时包含铜、铝合金导体，有效期：2027 年 2 月 14 日。

中标候选人江苏新长峰线缆有限公司（第 3 中标候选人）的资格能力条件：1. 投标人提供了近四年（2020 年 1 月 1 日至今）具有 35kV 及以上铝合金电力电缆单项合同金额 1500 万元及以上的国内供货有效业绩 3 项：（1）吉林通榆兴隆山 250MW 风电项目，合同签订时间：2020 年 3 月 16 日；（2）蒙能东苏旗巴彦杭盖 300MW 风电项目配套设备材料，合同签订时间：2020 年 9 月 9 日；（3）喀左县中三家镇 75MW（6*12.5MW）分散式风电项目，合同签订时间：2021 年 7 月 18 日；3 项均为单项合同中 35kV 及以上铝合金电缆不少于 90km，并提供对应的发票。2. 投标人提供了 2020 年、2021 年、2022 年经审计的财务报表，且无连续两年亏损情况。3. 投标人提供了国家电线电缆质量监督检验中心（江苏）出具的YJY23-26/35 型式试验检验检测报告和国家特种电线电缆产品质量检验中心（安徽）出具的YJLHY23-26/35 型式试验检验报告。4. 投标人提供了全国工业产品生产许可证，编号：（苏）XK06-001-00183，产品名称：电线电缆，参数中同时包含铜、铝合金导体，证书有效期：2026 年 2 月 18 日。

二、提出异议的渠道和方式

投标人或者其他利害关系人对本招标项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人或招标代理机构或在华能集团电子商务平台(<http://ec.chng.com.cn>)“异议投诉”提出书面异议文件。招标代理机构异议投诉受理电话：400-010-1086。

三、其他

无。

四、监督部门

本项目的监督部门：华能招标有限公司企业管理与法律合规部（400-010-1086）；纪委举报电话：（0471）12388。邮箱：neimeng.12388.gov.cn。

五、联系方式

招标人：内蒙古千里风光能源有限公司

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市杭锦旗杭锦经济开发区新能源产业园 102 室

联系人：李先生

电话：18604721734

电子邮件：liruigang928@163.com

招标代理机构：华能招标有限公司

地址：北京市昌平区北七家镇七北路 10 号

联系人：杨先生、张先生

电话：400-010-1086 转 8206、8221

电子邮件：guang_yang@chnng.com.cn

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）