

---

# 国家电投集团新疆能源化工有限责任公司

## 二〇二五年度第八批集中招标

### 中标候选人公示

#### 各投标人：

国家电投集团新疆能源化工有限责任公司二〇二五年度第八批集中招标招标，对投标报价、质量、工期/交货期/服务期限、项目负责人姓名及其相关证书名称和编号（如有）、资格能力条件等进行了评审。中国电能成套设备有限公司现受招标人委托，公示中标候选人如下：

一、中电投新疆能源化工集团阿克苏有限公司七座光伏电站综自改造项目（DNYZC-2025-02-01-625-01）

1、第一中标候选人：山东瑞科电气有限公司

投标报价（万元）：949.1

质量标准：达到招标方要求质量标准

工期/交货期/服务期限：合同签订后 15 个工作日内完成提资，20 个工作日内设备运输至相关场站，45 个工作日内完成综自改造、调试接入省调工作。

项目负责人、证书及编号：项目经理：崔孝林，具有机电工程二级注册建造师职业资格（鲁 2372019202269805），安全生产考核合格证书（鲁建安 B（2019）8028477）

资格能力条件：满足招标文件要求

业绩：1. 三峡能源新疆分公司 2023 年综合自动化系统更换及消缺项目；2. 中建材疏附光伏电站、图木舒克荣信光伏电站、振发芳草湖光伏电站综自改造项目；3. 中电投新疆能源化工集团阿克苏有限公司三座光伏电站综自改造项目；4. 黑龙江省大庆

---

市肇源县宁升 100MW 平价光伏发电项目 220kV 送出线路及升压站工程项目；5. 阳曲县杨兴乡 50MW 风电项目送出线路对侧间隔扩建电气安装及土建施工工程施工。

2、第二中标候选人：南京南瑞继保工程技术有限公司

二、国家电投集团新疆能源化工新能源项目分布式调相机成套设备采购标段 I (DNYZC-2025-02-01-625-02)

1、第一中标候选人：国电南瑞南京控制系统有限公司

投标报价（万元）：14040.6

质量标准：符合设计标准、质量合格

工期/交货期/服务期限：满足招标文件要求

资格能力条件：满足招标文件要求

业绩 1：华电哈密一通道 40 万千瓦风电+10 万千瓦光伏多能互补项目 5 万千瓦分布式调相机成套装置 PC 项目，规格容量 50Mvar，合同签订日期 2023 年 9 月 26 日；业绩 2：中煤哈密-通道 80 万千瓦风电场+20 万千瓦光伏多能互补项目及配套 500kv 汇集站工程 EPC 总承包项目，规格容量 50Mvar，合同签订日期 2023 年 12 月；业绩 3：国神哈密-通道 80 万千瓦风电+20 万千瓦光伏多能互补项目调相机成套装置物资采购，规格容量 50Mvar，合同签订日期 2024 年 1 月 4 日；业绩 4：中煤木垒 30 万千瓦风电项目叶勒森 220kV 汇集站分布式调相机项目，规格容量 50Mvar，合同签订日期 2024 年 8 月 31 日；业绩 5：国家电投神源围场御道口 300MW 光伏牧光互补调相机项目设计及采购，规格容量 50Mvar，合同签订日期 2022 年 9 月；业绩 6：国家风光储输示范基地 2X50 兆乏调相机 PC 总包项目，规格容量 50Mvar，合同签订日期 2022 年 8 月；业绩 7：张北禾润能源阿拉素风电场 50Mvar 调相机主辅机及二次设备，合同签订日期 2023 年 6 月。

2、第二中标候选人：东方电气集团东方电机有限公司

---

三、国家电投集团新疆能源化工新能源项目分布式调相机成套设备采购标段 II  
(DNYZC-2025-02-01-625-03)

1、第一中标候选人：东方电气集团东方电机有限公司

投标报价（万元）：9572.8

质量标准：满足招标文件要求

工期/交货期/服务期限：土建开工时间 2025 年 4 月，2025 年 7 月 15 日前具备主体设备安装条件设备供货时间：2025 年 6 月开始供货，2025 年 7 月 30 日前全部到货

资格能力条件：满足招标文件要求

业绩一，2023 年 9 月青海公司国能合乐 330kV 汇集站调相机调相机工程 EPC 总包；业绩二，2024 年 7 月国华巴音塔风电场调相机 EPC 总承包项目；业绩三，2024 年 8 月华能河北分公司康保风光场 50Mvar 调相机及其附属设备项目；业绩四，2024 年 3 月国网西藏电力青藏直流扩建工程调相机；业绩五，2024 年 8 月锡林浩特泰富能源 1000MW 风电项目；业绩六，2021 年 1 月 中广核兴安盟 1000MW 风电场调相机。

2、第二中标候选人：哈尔滨电机厂有限责任公司

四、中电投新疆能源化工集团哈密有限公司四座风电场风机全年检修项目 (DNYZC-2025-02-01-625-04)

1、第一中标候选人：新疆格瑞林实业有限公司

投标报价（万元）：71.92

质量标准：达到行业及客户要求。完全满足

工期/交货期/服务期限：合同签订生效后 7 天内检修人员入场，90 天内完成机组全年检修，质保期 1 年

资格能力条件：满足招标文件要求

---

业绩 1：2023 年 3 月与中节能风力发电(新疆)有限公司签订中节能风力发电(新疆)有限公司托里风电场风机定检服务合同，承包范围为邱县风电场 50 台金风 2.0MW 风电机组全年检修，竣工日期 2023 年 12 月 1 日； 业绩 2：2023 年 10 月 25 日与华润新能源（剑河）风能有限责任公司签订哈密宣力风电场风力发电机组全年检技术服务合同，承包范围为风电场 200 台风电机组 1.5MW、2.0MW、2.5MW 定期检修技术服务，竣工日期 2024 年 1 月 19 日； 业绩 3：2022 年 10 月 6 日与华润新能源（内黄）有限公司签订哈密中核风电有限公司哈密烟墩风电场风力发电机组定期维护技术服务合同，承包范围为 50 台金风 2.0MW 风力发电机组全年检，竣工日期 2023 年 3 月 31 日； 业绩 4：2023 年 11 月 21 日与新疆华电小草湖风力发电有限责任公司签订新疆华电小草湖风场 2023 度风电机组检修外委合同，承包范围为 159 台机组全年检修维护，竣工日期 2024 年 5 月 6 日； 业绩 5：2024 年 1 月 16 日与新疆华电小草湖风力发电有限责任公司签订新疆哈密 4 座风电场全年检修合同，承包范围为 232 台金风 1.5MW 直驱风机检修维护，竣工日期 2024 年 7 月 8 日；

2、第二中标候选人：内蒙古追风科技集团有限公司

五、中电投新疆能源化工集团哈密有限公司各场站消防设备设施检测与维护服务项目（DNYZC-2025-02-01-625-05）

1、第一中标候选人：新疆信安广源消防工程有限公司

投标报价（万元）：131.7835

质量标准：满招标文件要求

工期/交货期/服务期限：2 年

项目负责人、证书及编号：李翻林、女、一级注册消防工程师、编号：20211104265000000224

资格能力条件：满招标文件要求

业绩 1：2024 年 3 月 14 日与国电投新疆新能源有限公司签订 6 个风场自动消防系统检测及维护服务，未完工。业绩 2：2023 年 8 月 8 日与大唐伊吾清洁能源有限公

---

司签订风场消防设施维护保养。业绩 3：2021 年 6 月 27 日与巴里坤融信华创风电投资有限公司签订消防设备设施检测与服务。业绩 4：2022 年 6 月 15 日与中广核托克逊风力发电有限公司签订消防维保检测。业绩 5：2023 年 12 月 29 日与国网新疆电力有限公司签订变电站火灾自动报警系统检测维护保养。

2、第二中标候选人：乌鲁木齐鼎联消防设备有限公司

六、南疆塔克拉玛干沙漠新能源大基地开发消纳方案研究项目（DNYZC-2025-02-01-625-06）

1、第一中标候选人：电力规划总院有限公司

投标报价（万元）：590.0

质量标准：满足招标文件要求

工期/交货期/服务期限：服务期 30 日历天，暂定 2025 年 4 月，1 个月内完成服务工作，具体服务开始时间以招标人书面通知为准。

项目负责人、证书及编号：项目经理：【饶建业 正高级工程师 电气工程 证书名称：咨询工程师（投资） 证号 00000771】

资格能力条件：满足招标文件要求

业绩 1：2024 年 2 月 26 日与华润新能源（巴彦淖尔）有限公司签订鄂尔多斯沙戈荒外送基地项目规划方案研发服务项目合同，服务范围为鄂尔多斯沙戈荒外送基地项目规划方案研发服务，服务结束日期 2024 年 6 月 30 日； 业绩 2：2023 年 6 月 1 日与青海黄河上游水电开发有限责任公司公司签订青海省海南州第二回外送通道配套电源规划方案研究项目合同，服务范围为青海省海南州第二回外送通道配套电源规划方案研究，服务结束日期 2023 年 7 月 31 日； 业绩 3：2024 年 9 月 1 日与新疆维吾尔自治区发展和改革委员会公司签订“疆电外送”整体规划布局方案(2024—2040 年)项目合同，服务范围为“疆电外送”整体规划布局方案(2024—2040 年)，服务结束日期 2024 年 10 月 31 日； 业绩 4：2023 年 12 月 1 日与新疆丝路乾元能源有限责任公司公司签订国家电投新疆若羌疆电外送“第四通道”能源基地规划报告评估技术咨询服务项目

---

合同，服务范围为国家电投新疆若羌疆电外送“第四通道”能源基地规划报告评估技术咨询，服务结束日期 2024 年 4 月 1 日； 业绩 5：2023 年 5 月 1 日与中国长江三峡集团有限公司公司签订南疆沙戈荒新能源外送基地开发消纳方案研究项目合同，服务范围为南疆沙戈荒新能源外送基地开发消纳方案研究，服务结束日期 2023 年 10 月 31 日； 业绩 6：24 年 5 月与国网甘肃省电力公司经济技术研究院签定的腾格里沙漠新能源基地第二回特高压直流外送通道规划研究项目合同，服务范围为腾格里沙漠新能源基地第二回特高压直流外送通道规划研究； 业绩 7：24 年 5 月与国网甘肃省电力公司经济技术研究院签定的库木塔格沙漠新能源基地特高压直流外送通道规划研究项目合同，服务范围为库木塔格沙漠新能源基地特高压直流外送通道规划研究； 业绩 8：24 年 3 月与内蒙古巴音新能源有限公司签定的阿拉善清洁能源大基地研究项目合同，服务范围为阿拉善清洁能源大基地研究； 业绩 9：24 年 6 月与青海龙源新能源有限公司签定的龙源海西州沙戈荒新能源外送基地实施方案课题研究技术服务项目合同，服务范围为龙源海西州沙戈荒新能源外送基地实施方案课题研究技术服务； 业绩 10：23 年 9 月与国网黑龙江省电力有限公司签订的黑龙江省高比例新能源基地开发外送规划研究项目合同，服务范围为黑龙江省高比例新能源基地开发外送规划研究技术服务； 业绩 11：23 年 10 月与国网新疆电力有限公司签定的疆电外送第四通道规划方案研究技术服务项目合同，服务范围为疆电外送第四通道规划方案研究；

七、国家电投塔城 250 兆瓦 1000 兆瓦时储能配套 1000 兆瓦风电项目 35kV 机舱变压器采购（DNYZC-2025-02-01-625-07）

1、第一中标候选人：天津市特变电工变压器有限公司

投标报价（万元）：3520.0

质量标准：满足招标文件要求

工期/交货期/服务期限：满足招标文件要求

资格能力条件：满足招标文件要求

业绩 1：2022 年 6 月 19 日西北电力设计院有限公司 EPC 总承包项目内蒙古能源

---

西苏 100 万千瓦风储项目 EPC 总承包工程干式变压器及环网柜设备采购合同，50 台 SCLB-11300/37±2\*2.5%。

2、第二中标候选人：江苏华盛电气股份有限公司

八、中电投柯坪 220 千伏光伏汇集站 110 千伏间隔扩建 EPC 总承包工程（DNYZC-2025-02-01-625-08）

1、第一中标候选人：阿克苏鸿通电业发展有限责任公司

投标报价（万元）：190.1828

质量标准：施工质量满足国家及行业设计与施工验收规范、标准及质量检验评定标准要求, 达标投产，达到行业优质工程。分项工程合格率 100%；整套启动试运期间主要仪表投入率 100%，保护投入率 100%，自动投入率 100%；建设过程中不发生一般及以上质量事故；在合同签订后，如果国内的规范、技术标准或规定作了重大修改，或颁发新的国家规范、标准及规定，则投标人应遵守。招标人鼓励投标人提出更高的质量标准，并在工程中实施。

工期/交货期/服务期限：符合招标人要求工期

项目负责人、证书及编号：项目经理黄培，工程技术专业助理工程师（021401209530），机电工程一级建造师注册证书（新 1652023202300454），有效期至 2026 年 7 月 12 日。安全生产考核合格证书新建 B（2020）0045309），有效期至 2026 年 4 月 30 日

资格能力条件：满足招标文件要求

业绩：1、阿克苏国家电投兵团一师 10 团 220 千伏升压汇集站 220 千伏送出工程（2023 年 2 月）；提供工程竣工报告。2、阿克苏新河城区 110 千伏输变电工程（2021 年 2 月）（含变电站内新增变压器及送出线路施工）提供竣工报告冀投运证明；3、新疆阿克苏西工业园 110 千伏输变电工程（2021 年 2 月）（含变电站内新增变压器、间隔扩建及送出线路施工）提供工程竣工报告冀投运证明；4、阿克苏沙雅城北 110 千伏输变电工程（2023 年 6 月）（含变电站内新增变压器间隔扩建及送出线

---

路施工)提供工程竣工报告冀投运证明; 5、阿克苏库车经开区利华 110 千伏变电站建设项目(2023 年 7 月)(含新建变电站及出现施工)提供工程验收意见书(验收合格)冀竣工验收报告; 6、新星石油公司新疆库车绿氢示范项目输配电系统建筑安装工程(2023 年 4 月)(含 220KV 升压站建设)提供工程竣工报告; 7、阿克苏库车华电轮台火光储多能互补项目库车 220 千伏升压汇集站 220 千伏送出工程(2022 年 10 月)提供工程竣工报告;

九、国家电投乌鲁木齐乌拉泊村 3.575 万千瓦分散式风电项目 35 千伏开关站综合自动化系统、通信系统、调度数据网及二次安防设备采购(DNYZC-2025-02-01-625-09)

1、第一中标候选人:国电南瑞南京控制系统有限公司

投标报价(万元):383.0022

质量标准:符合设计标准、质量合格

工期/交货期/服务期限:满足招标文件要求

资格能力条件:满足招标文件要求

业绩 1:2022 年 8 月 23 日与特变电工股份有限公司签订阿克塞县润金新能源 150MW 风力发电项目 330kv 升压站工程项目监控与控制设备买卖合同;业绩 2:2022 年 9 月 6 日与国核电力规划设计研究院有限公司签订国家电投莎车二期 100 兆瓦光伏发电项目综合自动化采购合同;业绩 3:2022 年 4 月 6 日与中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司签订国家电投揭阳神泉二 350MW 海上风电项目增容项目 EPC 总承包二次设备采购合同;业绩 4:2022 年 9 月 30 日,与中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司签订国华渤中 B2 场址海上风电项目海上升压站及陆上集控中心电气二次设备采购合同;业绩 5:2022 年 12 月 8 日,与华能广东汕头海上风电有限责任公司签订华能汕头勒门(二)海上风电场项目海上陆上电气二次设备采购合同;业绩 6:2022 年 8 月 29 日,与北京天源科创风电技术有限责任公司签订通辽市科尔沁左翼后旗高质量发展 200MW 荒漠风电基地工程二次成套设备采购合同;

---

2、第二中标候选人：长园深瑞继保自动化有限公司

十、国家电投塔城 250 兆瓦 1000 兆瓦时储能配套 1000 兆瓦风电项目升压汇集站  
综自设备采购（DNYZC-2025-02-01-625-10）

1、第一中标候选人：南京南瑞继保工程技术有限公司

投标报价（万元）：2993.1

质量标准：满足招标文件要求

工期/交货期/服务期限：满足招标文件要求

资格能力条件：满足招标文件要求

业绩 1：2021 年 8 月 11 日，与中国能源建设集团甘肃省电力设计院有限公司签订甘肃白银 300MW 靖远风电项目 330kV 汇集站计算机监控及保护装置采购合同；业绩 2：2021 年 0 月 20 日，与中国能源建设集团山西省电力勘测设计院有限公司签订甘肃酒泉 330kV 中广核甘肃瓜州北大桥第七、八风电场升压站二次设备采购合同；业绩 3：2021 年 10 月 14 日，与瓜州泰合风力发电有限公司签订甘肃酒泉 200MW 瓜州泰合风力发电有限公司安北第五风电场 C 区项目综合自动化设备采购合同；业绩 4：2021 年 11 月 24 日，与中广核甘肃瓜州第二风力发电有限公司签订甘肃酒泉瓜州中广核北大桥第八风电场 B 区 200MW 工程监控中心公用监控系统采购合同；业绩 5：2021 年 12 月 22 日，与大唐瓜州新能源有限公司签订甘肃酒泉 100MW 大唐瓜州北大桥第六风电场 C 区工程监控中心公用监控系统采购合同；业绩 6：2023 年 4 月 28 日，与中国水利水电第七工程局有限公司签订武威 330kV 松山滩汇集升压站及配套送出工程 PC 施工总承包项目综合自动化系统采购合同；业绩 7：2021 年 7 月 23 日，与青岛特锐德电气股份有限公司签订广西钦州华能浦北福旺、石井风电场工程 220kV 升压站综合自动化系统采购合同；业绩 8：2022 年 10 月 17 日，与中广核钟山风力发电有限公司签订贺州中广核新能源广西钟山唱歌山 150MW 风电场 220kV 升压站综自系统采购合同；业绩 9：2022 年 11 月 4 日，与许昌晶森电气有限公司签订鲁山县姚电 100MW 风电项目二次设备采购合同；业绩 10：2021 年 4 月 25 日，与中广核（兴安盟）新能源有限

---

公司签订兴安盟中广核兴安盟风电项目 B 区风电场综合自动化系统设备采购合同。

2、第二中标候选人：国电南瑞南京控制系统有限公司

十一、国家电投额敏 15 万千瓦储能配套 60 万千瓦风电二期 50 万千瓦风电项目 220 千伏升压汇集站综自设备采购（DNYZC-2025-02-01-625-11）

1、第一中标候选人：国电南京自动化股份有限公司

投标报价（万元）：1314.0

质量标准：满足招标文件要求

工期/交货期/服务期限：满足招标文件要求

资格能力条件：满足招标文件要求

业绩 1：2021 年 9 月与中国电建西北勘测设计研究院有限公司签订安北第一风电场一期（B 区）200MW 工程综合自动化系统设备采购；业绩 2：2023 年 7 月 26 日与新疆华电焉耆太阳能发电有限公司签订库车轮台火光储多能互补（巴州部分）焉耆项目二次设备采购合同；业绩 3：2023 年 8 月 22 日与中国水利水电第十工程局有限公司山东滨州沾化区 2GW 渔光互补发电项目升压站综自系统及自动化系统设备采购项目合同；业绩 4：2023 年 9 月 28 日与中国电建集团青海省电力设计院有限公司签订茫崖市冷湖红砂山 330kV 汇集站工程 EPC 总承包项目二次、辅助系统及通信设备采购合同；业绩 5：2024 年 3 月 14 日，与韶关华舜能源有限公司签订韶关市曲江樟市光伏发电项目（二期 150MW）220kV 升压站新建工程 EPC 总承包合同；业绩 6：2024 年 10 月 31 日华电（莱州）新能源有限公司签订山东华电莱州土山二期 400MW 光伏发电项目 220 千伏升压站综自系统订货函

2、第二中标候选人：国电南瑞南京控制系统有限公司

如对上述结果有异议，请在本公示发布之日起三日内向相关单位反映。

监督单位：国家电投集团新疆能源化工有限责任公司

---

联系人：李庆

联系电话：0991-7987943

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

地 址：北京市海淀区海淀南路 32 号

联系人：李杰

电 话：010-56995797

电子邮件：lijie01@spic.com.cn

（招标代理机构盖章）

2025 年 04 月 02 日