霍林郭勒市电力投资运营有限责任公司高新区增量配电网 260MWh多元储能示范项目构网型储能系统设备采购招标项目 中标候选人公示

招标项目编号 (K1505002025091901)

公示结束时间: 2025-10-24 23:59:59

一、评标情况

【1】霍林郭勒市电力投资运营有限责任公司高新区增量配电网260MWh多元储能示范项目构网型储能系统设备 采购招标项目:

1 中标候选人基本情况:

中标候选人第1名:宁德时代新能源科技股份有限公司,投标报价:18090万元,质量满足招标文件要求,工期/交货期/服务期:50天;

中标候选人第2名:海南金盘智能科技股份有限公司,投标报价:18031万元,质量满足招标文件要求,工期/交货期/服务期:50天;

中标候选人第3名: 西安西电电力系统有限公司,投标报价: 17999.9877万元,质量满足招标文件要求,工期/交货期/服务期: 50天;

2 中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况:

中标候选人(宁德时代新能源科技股份有限公司)的项目负责人:占远富,无;

中标候选人 (海南金盘智能科技股份有限公司)的项目负责人: 朱天佑, 高级工程师; 证书编号: HN202409020020011;

中标候选人(西安西电电力系统有限公司)的项目负责人:叶万超,二级注册建造师;证书编号:陕 261212250698;

3 中标候选人响应招标文件要求的资格能力要求:

中标候选人(宁德时代新能源科技股份有限公司)的资格能力要求:/;

中标候选人 (海南金盘智能科技股份有限公司)的资格能力要求: /;

中标候选人 (西安西电电力系统有限公司)的资格能力要求: /;

二、提出异议的渠道及方式

异议受理渠道: 监督单位: 霍林郭勒市能源局 电话: 0475-7921508 招标人: 霍林郭勒市电力投资运营有限责任公司 电话: 18204961184 招标代理机构: 内蒙古璟泰顾问咨询有限责任公司 电话: 0475-8886868

三、其他

1: 详见附件;

2: 公告发布媒介: (一) 中国招标投标公共服务平台网址: http://www.cebpubservice.com (二) 内蒙古招标投标公共服务平台网址: http://www.nmgztb.com.cn (三) 内蒙古自治区公共资源交易网网址: http://ggzyjy.nmg.gov.cn;

四、监督部门

本项目监督部门为霍林郭勒市能源局。

五、联系人

招标人: 霍林郭勒市电力投资运营有限责任公司

地址:内蒙古自治区通辽市霍林郭勒市霍林郭勒产业园B区振发街西段路南

联系人: 刘先生

电话: 18204961184

邮件: <u>1371187387@qq.com</u>

招标代理机构:内蒙古璟泰顾问咨询有限责任公司

地址:内蒙古自治区通辽市科尔沁区永清大街华申时代广场B座

联系人: 范秀敏

电话: 18447510024

邮件: <u>nmgjt0701@163.com</u>

招标人或其代理机构主要负责人(项目负责人): _______ (签名 招标人或其代理机构:: __________(盖章)

霍林郭勒市电力投资运营有限责任公司

高新区增量配电网 260MWh 多元储能示范项目构网型储能系统设备采购

招标项目中标候选人公示

高新区增量配电网 260MWh 多元储能示范项目构网型储能系统设备采购招标项目(招标编号: K1505002025091901)公开招标项目,于 2025 年 10 月 15 日 09 时 00 分在通辽市公共资源交易中心 霍林郭勒市分中心开标,随即进入评标环节。

经过评标委员会对各投标人的资格性、形式性、响应性进行审查,投标函、商务标、技术标及其他资料四个方面进行认真比较和评审,现将评标结果进行公示。

公示时间: 2025 年 10 月 17 日至 2025 年 10 月 24 日,若投标人对评标结果有异议,投标人可以依法向有关部门投诉,投诉事项具体、签署投诉人真实姓名和有效联系方式的投诉书将被受理。

异议受理渠道:

监督单位:霍林郭勒市能源局

申. 话: 0475-7921508

招标人: 霍林郭勒市电力投资运营有限责任公司

电话: 18204961184

招标代理机构: 内蒙古璟泰顾问咨询有限责任公司

电 话: 0475-8886868

一、评标委员会推荐的中标候选人公示如下:

1. 第一名: 宁德时代新能源科技股份有限公司

统一社会信用代码: 91350900587527783P

投标报价: 180900000.00 元 (大写: 壹亿捌仟零玖拾万)

质量承诺:满足招标文件要求。

交货期:50日历天

评审得分: 92.18分

信用:投标人没有被暂停或取消投标资格,在最近三年内没有骗取中标、严重违约或重大工程质量问题;投标人未发生借取他人或向他人出借资质或业绩的情况;投标人近五年所供设备无责任事故(包括人身事故等)发生;投标人、投标人法定代表人未被列入"失信被执行人名单",投标人未被列入"重大税收违法失信主体";投标人(企业)、企业法定代表人无行贿犯罪;投标人未采用挂靠、转包、虚报业绩和代为投标等形式投标。

投标承诺: 满足招标文件资格、实质性内容等全部要求。

项目负责人: 占远富

信用等级: 信用等级为5 (AAA) 级

近年完成的类似项目业绩:

(1) 张掖交投交通物资供应有限责任公司设备采购;

- (2) 时代绿色能源兖州区储能一期工程储能系统采购;
- (3) 菱湖 50MW/100MWh 电网侧储能示范项目;
- (4) 杭能太湖源镇 80MW/160MWh 储能电站项目;
- (5) 西藏华电拉萨曲水茶巴拉 100MW 光伏发电项目磷酸铁锂电化学储能系统采购;
- (6) 中核汇能宁夏吴忠侯桥 100MW/200MWh 储能项目;
- (7) 东营津辉 795MW/1600MWh 集中式储能项目一期总承包(EPC);
- (8) 东营津辉 795MW/1600MWh 集中式储能项目一期第二标段;
- (9) 东营津辉 795MW/1600MWh 集中式储能项目一期第四标段:
- (10) 宁夏天平同心 200MW/400MWh 共享储能电站项目;
- (11) 新乐市国顺智慧能源科技有限公司 200MW/400MWh (一期 100MW/200MWh) 新型独立储能示范项目系统设备采购;
- (12) 青海鹏程无限新能源有限公司卧龙中铝 326MWh 储能项目;
- (13) 贵州关岭新型共享储能电站电池舱-储能变流升压一体机-EMS 设备租赁及储能电站项目;
- (14) 克州阿图什市独立储能 EPC 总承包项目 800MWh 电池舱采购;
- (15) 康保县察汗淳尔流域治理乡村振兴光储 100MW/200MWh 项目
- (16) 尚义 90MW/180MWh 独立储能电站(一期)项目储能系统设备采购;
- (17) 宁波钢铁有限公司 50MW/100MWh 用户侧储能项目;
- (18) 中煤木垒 30 万千瓦风电项目及配套 220kV 升压汇集工程 EPC 项目储能系统采购;
- (19) 18 天原工业 40MW/80MWh 储能项目;
- (20) 协鑫储能科技(苏州)有限公司储能系统设备采购;
- (21) 浙江长兴 200MWh 储能项目;
- (22)海南电力产业发展公司 2024 年定安 50MW/100MWh 共享储能项目;
- (23) 龙煤双鸭山集贤 200MW 风力发电项目 20MW/40MWh 储能系统设备采购;
- (24) 湖南宁乡鹏程无限 200MWh 储能电池系统;
- (25) 国宁新储(福建)-80MWh-EnerD 双系统采购项目:
- (26) 义乌万里扬苏溪变独立储能项目储能电池舱采购;
- (27) 运达能源科技集团股份有限公司益洋绿储共享储能电站项目电池系统采购:
- (28) 四象新能源科技 (宿迁) 360MWh 项目;
- (29) 特变电工保加利亚项目;
- (30) 东营津辉 795MW/1600MWh 集中式储能项目二期 295MW/600MWh 储能场区设备标;
- (31) 东营津辉 795MW/1600MWh 集中式储能项目二期 130MW/260MWh 储能系统:
- (32) 济宁市财金济安新能源有限公司 67.5MW/135MWh 液冷储能系统采购;

- (33) 平潭综合试验区城市配电网供电能力提升-共享储能电站项目(一期)储能区 PC 工程;
- (34) 潞城仁和 100MW200MWh 储能设备买卖;
- (35) 阳泉郊区储能项目储能系统 200MWh;
- (36) 新疆华电天山北麓基地 610 万千瓦新能源项目第一批磷酸铁锂电化学储能系统;
- (37) 克州独立储能 300MW/1200MWh 储能系统项目;
- (38) 国网时代华电大同 300MWh 储能项目;
- (39) 天祝县松山滩大沟滩 20 万千瓦风电项目配套储能电站项目;
- (40) 新疆塔城 25MW/100MWh 储能项目;
- (41) 若羌县若羌河 130MW/520MWh 储能项目;
- (42) 若羌县若羌河 45MW/180MWh 储能项目:
- (43) 国信溧阳 10 万千瓦/20 万千瓦时储能电站项目储能系统 100MW/200MWh;
- (44) 万向一二三-110MWh-EnerD 单系统;
- (45) 河北西柏坡储能项目 100MWh;
- (46) 甘肃金昌 30MW/120MWh 储能项目磷酸铁锂电池舱;
- (47) 山东莱芜储能项目 200MWh (Ener C);
- (48) 中山新能智储科技有限公司储能系统设备 100MW/200MWh;
- (49) 广州新能智储新能源有限公司储能系统设备采购 50MW/100MWh;
- (50) 中盛镇江经开区 100MW/200MWh 储能电站项目;
- (51) 中国石油集团济柴动力 5MWh 液冷电池系统;
- (52) 常州市新北区 100MW/200MWh 新型独立储能电站项目;
- (53) 山东烟台莱州 120MWh 销售合同:
- (54) 云南公司文山七都新能源文山市秉烈 150MW/300MWh 储能电站 EPC 总承包项目电池储能系统:
- (55) 柯桥区平水网侧储能项目电池及配套组件采购(恒龙新能源-170MWh-EnerD);
- (56) 新昌高新园区储能项目(二期)电池及配套组件采购(恒龙新能源-110MWhEner D 双系统);
- (57) 上海储瑞兴新能源-100MWh -EnerD 单系统采购;
- (58) 杭州柯林新能源有限公司 50MW/100MWh 电网侧储能项目电池系统:
- (59) 贵州能源集团兴义市清水河 200/400MWh 新型共享储能电站项目;
- (60) 清能万帮盐城经开区 150MWh/300MWh 储能电站项目储能系统;
- (61) 储能电芯业绩(阳光 1577.536MWh);
- (62) 储能电芯业绩(阳光 221MWh);
- (63) 储能电芯业绩(阳光 331MWh);

- (64) 储能电芯业绩(阳光 361.728MWh);
- (65) 储能电芯业绩(阳光 778.72MWh);
- (66) 储能电芯业绩 (海博 1004.7MWh);
- (67) 储能电芯业绩 (海博 854.08MWh);
- (68) 储能电芯业绩 (海博 218.64448MWh);
- (69) 储能电芯业绩 (海博 502.4MWh);
- (70) 储能电芯业绩 (中车 300MWh);
- (71) 储能电芯业绩 (中车 200MWh);
- (72) 储能电芯业绩 (中车 600MWh);
- (73) 储能电芯业绩 (中国电气装备 200MWh);
- (74) 储能电芯业绩 (中国电气装备集团 584MWh);
- (75) 储能电芯业绩 (思源清能 489MWh);
- (76) 储能电芯业绩 (海博 60MWh);
- (77) 储能电芯业绩 (阳光 20MWh);
- (78) 储能电芯业绩(中车株洲 300MWh);
- (79) 储能电芯业绩 (阳光 1139.8MWh);
- (80) 储能电芯业绩 (大唐宁夏闵宁 200WMh);
- (81) 储能电芯业绩 (大唐宁夏闵宁 200WMh);
- (82) 储能电芯业绩 (陇南 60MWh 项目);
- (83) 储能电芯业绩 (中水电福山 120MWh);
- (84) 储能电芯业绩 (大唐多伦 108MWh);
- (85) 储能电芯业绩 (华能渑池 56MWh);
- (86) 储能电芯业绩 (华能安阳 40MWh);
- (87) 储能电芯业绩 (包头铝业 216MWh);
- (88) 储能电芯业绩 (大唐西藏阿里 300MWh);
- (89) 储能电芯业绩(钦南七期 150MWh);
- (90) 储能电芯业绩(黄河上游贡玛 520MWh);
- (91) 储能电芯业绩(协鑫 100MWh 项目);
- (92) 储能电芯业绩(钦南三期 50M);
- (93) 储能电芯业绩 (大唐陡箐 100MWh);
- (94) 储能电芯业绩(能建大庆 40MWh);
- (95) 储能电芯业绩 (大唐峡江 17.5MWh-0.5P);

- (96) 储能电芯业绩(大唐通辽 240MWh);
- (97) 储能电芯业绩 (东方电气风电木垒配储 200MWh);
- (98) 储能电芯业绩(华能库布齐 300MWh);
- (99) 储能电芯业绩(伟恒江西泥洋山 20MWh);
- (100) 储能电芯业绩 (大唐会昌 20MWh);
- (101) 储能电芯业绩 (铜陵 20MWh 项目);
- (102) 储能电芯业绩(华润富锦 30MWh);
- (103) 储能电芯业绩(电建高唐项目及抽检、嘉泽项目抽检 50.597WMh);
- (104) 储能电芯业绩(北京海博 30.14WMh);
- (105) 储能电芯业绩(海博 36.37WMh);
- (106) 储能电芯业绩 (海博 1200WMh);
- (107) 储能电芯业绩 (海博 1200WMh);
- (108) 储能电芯业绩(2025 年度华能清能院第二批次储能 360MWh);
- (109) 储能电芯业绩(北京海博思创 300MWh);
- (110) 储能电芯业绩(北京海博思创 100MWh);
- (111) 储能电芯业绩(中国华能集团 360MWh);
- (112) 储能电芯业绩(南京零探智能 5MWh);
- (113) 储能电芯业绩(厦门象屿能源 10MWh);
- (114) 储能电芯业绩(上海采日 401MWh);
- (115) 储能电芯业绩(厦门新能安 200MWh);
- (116) 储能电芯业绩(厦门新能安 100MWh);
- (117) 储能电芯业绩 (阳光储能 1370MWh);
- (118) 储能电芯业绩 (海博 1004MWh);
- (119) 储能电芯业绩 (海博 800MWh);
- (120) 储能电芯业绩 (海博 1000MWh);
- (121) 储能电芯业绩 (海博 1100MWh);
- (122) 储能电芯业绩 (海博 2200MWh);
- (123) 储能电芯业绩 (海博 2200MWh);
- (124) 储能电芯业绩 (海博 3000MWh);
- (125) 储能电芯业绩 (海博 3000MWh);
- (126) XZ2400144 西藏开投色尼区达噶普 100MW/400MWh 独立构网型储能项目;
- (127) 国能宁夏宁东项目 100MW/200MWh 构网型储能变流器采购项目:

- (128) 青海海西州宝库高压直挂 108MW/430. 5MWh 储能项目(构网型);
- (129) 西藏拉果盐湖提锂"源网荷储"193MW/545MWh 离网型新型能源系统项目;
- (130) 陕煤西台 20 万千瓦源网荷储一体化应用示范项目;

正在供货和新承接的项目:

(1) 张掖交投交通物资供应有限责任公司设备采购合同 300MWh/1200MWh;

企业获奖:

- (1) 十三五轻工行业科技创新先进集体;
- (2) 国家技术创新示范企业:
- (3) 锂离子电池国家高新技术产业标准化试点;
- (4) 制造业单项冠军示范企业;
- (5) 电化学储能国家技术工程研究中心;
- (6) 福建省动力与储能锂电池技术集成工程研究中心;
- (7) 福建省锂离子电池重点实验室;
- (8) 高新技术企业证书:
- (9) 安全生产标准化证书:
- (10) 福建省标准贡献奖;
- (11) 工信部锂离子电池安全标准特别工作组;
- (12) 中国化工学会储能工程专业委员会第一届理事单位;
- (13) 技术创新荣誉企业;
- (14) 诺贝尔获奖得主古德纳夫致信:
- (15) 福建省示范院士专家工作站。
- 2. 第二名:海南金盘智能科技股份有限公司

统一社会信用代码: 9146010062006446XN

投标报价: 180310000.00 元 (大写: 壹亿捌仟零叁拾壹万元整)

质量承诺:满足招标文件要求。

交货期: 50 日历天

评审得分: 91.49 分

信用:投标人没有被暂停或取消投标资格,在最近三年内没有骗取中标、严重违约或重大工程质量问题;投标人未发生借取他人或向他人出借资质或业绩的情况;投标人近五年所供设备无责任事故(包括人身事故等)发生;投标人、投标人法定代表人未被列入"失信被执行人名单",投标人未被列入"重大税收违法失信主体";投标人(企业)、企业法定代表人无行贿犯罪;投标人未采用挂靠、转包、虚报业绩和代为投标等形式投标。

投标承诺:满足招标文件资格、实质性内容等全部要求。

项目负责人: 朱天佑

信用等级:银行资信证明(AAA 级)

近年完成的类似项目业绩:

- (1) 中广核白沙邦溪 100MW 光伏 50MWh 储能项目;
- (2) 海南省临高县 100MW 农光互补光伏发电项目成套储能设备采购:
- (3) 海交控莺歌海盐场 100MW 光伏 50MWh 储能项目;
- (4) 东阿县财润 100MW 畜光互补光伏发电项目(一期 50MW) 储能系统设备物资采购:
- (5) 10 万千瓦/20 万千瓦时独立共享储能电站项目;
- (6) 湖南怀化市 100MW/200MWh 储能项目;
- (7) 100MW/200MWh 共享储能电站项目;
- (8) 绥宁县电网侧化学储能项目:
- (9) 100MW/200MWh 电网侧储能项目;
- (10) 山西天镇源网荷共享储能电站项目;
- (11) 温州 100MW/200MWh 储能电站设备采购;
- (12) 浙江省台州市信质集团股份有限公司 15MW/30MWh 用户侧储能项且:
- (13) 中广核海南文昌翁田光伏发电项目;
- (14) 75MW/150MWh 源网荷储一体化项目;
- (15) 黄骅市德润 500MW 渔光互补智慧能源项目;
- (16) 山东临振共享储能电站项目(400MW/800MWh)。

正在供货和新承接的项目:

- (1) 江西会昌县筠门岭镇 50MW 集中平价风电项目 12.5MW/25Mh 储能设备采购项目;
- (2) 金盘海口甲子 100MW 农光互补光伏发电项目;
- (3) 为恒青海共和共享储能电站项目(400MW/800MWh);
- (4) 中城大有茂名高州独立储能电站项目储能系统设备采购;
- (5) 中民投盐池共享储能电站项目(100MW/200MWh 储能项目);
- (6) 青骐骥玉门楼儿山 10 万千瓦风电项目储能设备采购合同:
- (7) 中广核新能源江西黎川项目 15MW/30Mwh 储能系统采购项目:
- (8) 东莞葆德工业共享储能电站项目(300MW/600MWh);
- (9) 蓄储电力河北有限公司共享储能电站项目(400MW/800MWh):
- (10) 忠县日处理 160 万方页岩气液化储备调峰及综合利用项目(二期)配电单元;
- (11) 金盘隆回县电网侧储能电站示范项目:
- (12) 山西原平市 500MW1Gmh 共享储能电站项目 50MW/100MWh 储能设备;

- (13) 中广核新能源广西百色凌云 400M/800MWh 集中共享新型储能采购项目;
- (14) 深汕特别合作区蓝骏储能电站项目(300MW/1200MWh);
- (15) 海能能源科技(陆丰)储能项目(200MW800Mh);
- (16) 为恒河北张家口共享储能电站项目(300MW/600MWh);
- (17) 吴忠国家农业科技园区共享储能电站项目(300MW/600MWh);
- (18) 海基新能源 500MMh 储能项目采购协议;
- (19) 为恒山东济南共享储能电站项目(300MW/600MWh);
- (20) 东莞葆德工业共享储能电站项目(300M0/600MWh)2024.8.5;
- (21) 江西会昌县富城乡 70MW 集中平价风电项目 17.5MW/35MWh 储能设备采购项目;
- (22) 伟创能源科技(陆丰)储能项目(200MW800MWh)。

企业获奖:

- (1) 全国五一劳动奖状;
- (2) 第三批全国供应链创新与应用示范企业:
- (3) 国家企业技术中心:
- (4) 中国海关贸易景气统计调查(出口) 样本企业;
- (5) 2023 年度海南省以超常规手段打贏科技创新翻身仗优秀单位;
- (6) 制造业单项冠军示范企业;
- (7) 2023 年度全省工业生产者价格统计调查工作先进单位;
- (8) 基于数字孪生的高端干式变压器智能工厂(卓越级);
- (9) 海南省高新技术企业证书。
- 3. 第三名: 西安西电电力系统有限公司

统一社会信用代码: 916101322206010002

投标报价: 179999877.00 元

(大写: 壹亿柒仟玖佰玖拾玖万玖仟捌佰柒拾柒元整)

质量承诺:满足招标文件要求。

交货期:50日历天

评审得分: 89.46 分

信用:投标人没有被暂停或取消投标资格,在最近三年内没有骗取中标、严重违约或重大工程质量问题;投标人未发生借取他人或向他人出借资质或业绩的情况;投标人近五年所供设备无责任事故(包括人身事故等)发生;投标人、投标人法定代表人未被列入"失信被执行人名单",投标人未被列入"重大税收违法失信主体";投标人(企业)、企业法定代表人无行贿犯罪;投标人未采用挂靠、转包、虚报业绩和代为投标等形式投标。

投标承诺:满足招标文件资格、实质性内容等全部要求。

项目负责人: 叶万超

信用等级: /

近年完成的类似项目业绩:

- (1) 中山市古镇 150MW300MWh 独立储能电站项目;
- (2) 博爱县中继新能源 200MW 风储项目 EPC 总承包项目电池系统采购合同;
- (3) 寻甸 200MW400MWh 共享储能电站项目;
- (4) 西安西电新能源公司 2023 年度储能系统设备框架采购;
- (5) 云南省楚雄州姚安远信 200MW400MWh 独立共享储能电站项目:
- (6) 东宝区城镇化补短板强弱项-绿色厂房充电桩采购项目采购合同;
- (7) 华能清能院 2024 年储能(高压级联系统)框架协议;
- (8) 中交城投总部"光储直柔"智能微电网绿色低碳升级改造项目;
- (9) 洛阳新圣新能源 25MW100MWh 用户侧储能系统项目;
- (10) 河北氢天能源科技有限公司储能设备采购:
- (11) 三峡广东农垦红五月农场 550MW 农光互补光伏发电项目;
- (12) 吴忠市太阳山国润绿色能源泉眼 330KV 变电站 200MW400MWh 共享储能示范项目;
- (13) 西安西电新能源公司 2024 年度储能系统设备框架采购:
- (14) 山东发展投资景泰南 110MW440MWh 储能电站项目;
- (15) 国能灵武 200MW/400MWh 新能源共享储能电站项目一期项目;
- (16) 白银景泰发展新能源有限公司 95MW380MWh 电化学储能系统设备;
- (17) 华能清能院 2024 年储能 (高压级联储能代集成) 框架协议:
- (18) 栖霞盛步 100MW 农光互补平价光伏发电项目电化学储能系统采购;
- (19) 华润新疆三塘湖构网型储能主动支撑技术研究与示范应用项目储能系统设备:
- (20) 虚拟电厂智慧用电平台项目 EPC 总承包;
- (21) 平塘共享储能建设项目(第二期)储能系统设备采购合同;
- (22) 赛晶新能源科技 (嘉兴) 有限公司 2024 年度储能系统设备框架采购合同;
- (23) 深圳中科超算 95MW190MWh 储能项目:
- (24) 新源智储贵州金元罗甸独立共享储能电站项目直流侧设备采购:
- (25) 西藏开投索县热热 50MW 光伏储能项目设备材料订货合同;
- (26) 云南省楚雄州永仁致信 300MW600MWh 独立储能示范项目;

企业获奖:

- (1) 高新技术企业证书:
- (2) 2023 年中国机械工业协会科学技术奖二等奖:

- (3) 2024 年中国机械工业协会科学技术奖三等奖:
- (4) 能源电力电子技术与装备研发中心;
- (5) 国家认定企业技术中心:
- 二、招标文件内载明的实质性要求:
- 1、招标控制总价: 182,000,000.00 元。
- 2、设备质量标准要求:必须满足国家、自治区及行业标准要求,符合国家及行业验收合格标准。保障设备在使用中的安全性、可靠性。以不发生网络安全防线被突破、不发生电力监控系统功能失效、不发生监控系统被恶意控制为目标,降低触发安全事件的概率,降低被考核的风险,满足国家能源局及国家电网公司对于电力监控系统安全防护要求,确保电力系统安全稳定运行和电力可靠供应。
 - 3、交货期: 50 日历天
 - 4. 投标人资质条件、能力和信誉:
 - 1、资质要求:
- 1.1 投标人须具备有效的营业执照或事业单位法人证书。具有符合本次招标内容的生产或集成能力:
- 1.2 投标人需具备电池、PCS(储能变流器)、EMS(能量管理系统)、BMS(电池管理系统)四项中至少 1 项自主研发及生产能力,提供相应佐证资料;非自主研发生产部分项的须提供研发生产厂家出具的授权书;提供国家认可的检测机构出具的有效的核心设备(电池、PCS、EMS、BMS)型式试验报告。
- 2、财务要求:投标人具备近三年经会计师事务所审计的财务审计报告(公司成立不足三年的提供自成立以来的年度审计报告)。
- 3、业绩要求:投标人应具有至少一个单体项目容量≥260MWh 的投运业绩(以供货合同原件扫描件为准);电池(电芯)的性能、参数等应符合项目实施阶段正在执行的国家质量标准(投标人需提供相关承诺)。
 - 4、技术要求:投标人应响应招标人技术要求表并单独做出响应。
 - 5、信誉要求:
- 5.1 投标人没有被暂停或取消投标资格,在最近三年内没有骗取中标、严重违约或重大工程质量问题:
 - 5.2 投标人未发生借取他人或向他人出借资质或业绩的情况;
 - 5.3 投标人近五年所供设备无责任事故(包括人身事故等)发生;
- 5.4 投标人、投标人法定代表人被列入"失信被执行人名单"的(查询网址: "中国执行信息公开网"网站),投标人被列入"重大税收违法失信主体"的(查询网址: "信用中国"网站),将被拒绝其投标(投标人需提供在该网站上的查询记录截图);
- 5.5 投标人(企业)、企业法定代表人无行贿犯罪,需提供"中国裁判文书网"网站查询行贿犯罪档案结果截图;

- 5.6 投标人不得采用挂靠、转包、虚报业绩和代为投标等形式,一经发现,其中标无效,并列入诚信黑名单,同时负责赔偿招标人全部损失。
 - 三、否决投标人投标的原因:无。

四、发布媒体:

- (一) 中国招标投标公共服务平台网址: http://www.cebpubservice.com
- (二) 内蒙古招标投标公共服务平台网址: http://www.nmgztb.com.cn
- (三) 内蒙古自治区公共资源交易网网址: http://ggzy.jy.nmg.gov.cn

五、联系方式

招标 人:霍林郭勒市电力投资运营有限责任公司

地 址: 内蒙古自治区通辽市霍林郭勒市霍林郭勒产业园 B 区振发街西段路南

邮 编: 029200

联系人: 刘先生

电话: 18204961184

招标代理机构:内蒙古璟泰顾问咨询有限责任公司

地 址: 内蒙古自治区通辽市科尔沁区永清大街华申时代广场 B 座

邮 编: 028000 联 系 人: 张宁

申 话: 0475-8886868

服务质效评价、回访、监督码:



內蒙古璟泰顾问咨询有限责任公司 2025年10月17日