

## 国家电投集团新疆能源化工有限责任公司

### 二〇二三年度第九批集中招标

## 招标公告

招标编号 DNYZC-2023-03-01-1190

中国电能成套设备有限公司受招标人委托，对下述：1. 国家电投集团新疆能源化工有限责任公司风电场风力发电机组免爬器设备采购及安装项目、2. 国家电投集团新疆能源化工有限责任公司风电场风电机组维检技术服务项目、3. 国源天立布尔津风电一场风电机组维检技术服务项目、4. 五凌布尔津风电一场风电机组维检技术服务项目、5. 五凌小草湖南风电一场风电机组维检技术服务项目、6. 新特吉木乃风电一场风电机组维检技术服务项目。

#### 1. 招标条件

招标人：国家电投集团新疆能源化工有限责任公司

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

项目业主：中电投新疆能源化工集团哈密有限公司、国家电投集团新疆能源化工额敏有限责任公司、中电投新疆能源化工集团吐鲁番有限公司、新疆伊犁库克苏河水电开发有限公司

立项情况：已立项

项目资金来源：自有资金及银行贷款

项目已具备招标条件，现进行公开招标。

#### 2. 项目概况与招标范围

##### 2.1 项目概况

(1) 国家电投集团新疆能源化工有限责任公司风电场风力发电机组免爬器设备采购及安

## 装项目

三塘湖第三风电场（弘毅）位于新疆维吾尔自治区哈密地区巴里坤县西北部，风电场距巴里坤县约 98km，距哈密市约 239km。装机容量 99 兆瓦，采用 66 台单机容量为 1500 千瓦的金风科技 GW82/1500 风力发电机组，塔筒高度 70 米。

同心县小罗山风电场位于宁夏吴忠市同心县下马关镇上垣村，距离同心县城 46km，装机容量 99 兆瓦，采用 66 台单机容量为 1500 千瓦的金风科技 GW87/1500 风力发电机组，塔筒高度 75 米。

中电投玛依塔斯风电二场二期项目位于塔城市托里县境内，以西距离乌雪特乡约 10 公里，距离铁厂沟镇 43 公里处，采用 25 台单机容量为 2000kW 的上海电气 W2000/99 风力发电机组，塔筒高度 80 米。

中电投铁列克提风电场位于新疆生产建设兵团第九师一六一团境内，巴尔鲁克山西部地区，紧邻我国同哈萨克斯坦边境线，场址中心距离塔城市 125 公里，距裕民县城 73 公里，距阿拉山口口岸 62 公里，在兵团第九师一六一团东牧场，采用 50 台单机容量为 2000kW 的哈电风能 W2000/99 风力发电机组，塔筒高度 80 米。

工期要求：合同签订后 30 天内设备到货、90 天内完成安装与调试工作。

### **(2) 国家电投集团新疆能源化工有限责任公司风电场风电机组维检技术服务项目**

五凌鄯善东风电一、二场项目位于新疆吐鲁番地区鄯善沙尔湖东 10km 处国道南侧。风电场现有投运容量 99MW。总装机 66 台金风永磁直驱型 GW66/1500 风力发电机组。

国家电投新疆能源玛依塔斯风电一场一期、二期项目位于塔城市额敏县境内，以西距离喇嘛昭乡约 6.5 公里，距离铁厂沟镇 20 公里处，项目区位于 S318 线附近。场址开阔，交通便利，装机规模为 100MW，安装 66 台金风风力发电风机。一期总共 33 台，型号为 GW77/1500 水冷机组。二期总共 33 台，型号为 GW77/1500 风冷机组。

服务期限：两年（合同一年一签）。

**(3) 国源天立布尔津风电一场风电机组维检技术服务项目**

本项目位于新疆维吾尔自治区阿勒泰地区布尔津县城西南侧，距离布尔津县城 25km，位于布尔津至吉木乃的 S319 省道 25 公里处。距离乌鲁木齐、约 700km。场址开阔，交通便利，平均海拔高度 600m~890m。装机 49.5MW，安装 25 台许继双馈 WT2000/93 风力发电风机。

服务期限：服务期限两年。（2023 年 8 月 1 日-2025 年 7 月 31 日）

**(4) 五凌布尔津风电一场风电机组维检技术服务项目**

本项目位于新疆维吾尔自治区阿勒泰地区布尔津县东南部，距布尔津县城约 5km，距乌鲁木齐约 685km。项目容量为 49.5MW，安装 33 台华锐风电科技股份有限公司生产的 SL-1500 型双馈风力发电机组。

服务期限：服务期限两年，合同一年一签（2023 年 7 月 1 日-2025 年 6 月 30 日）。

**(5) 五凌小草湖南风电一场风电机组维检技术服务项目**

五凌小草湖南风电一场项目位于新疆吐鲁番地区托克逊县，距离托克逊县城西北 17km，距乌鲁木齐 170km。风电场现有投运容量 49.5MW。总装机 33 台东汽型号为 FD70D 风力发电机组。

服务期限：两年（合同一年一签）

**(6) 新特吉木乃风电一场风电机组维检技术服务项目**

本项目位于新疆维吾尔自治区阿勒泰地区吉木乃县东北部，距离吉木乃县城约 45km，距离阿勒泰市的约 170km，距离乌鲁木齐约 630km。项目容量为 49.5MW，安装 25 台海装 HZ87/2000L 型双馈变桨风力发电机组。

该项目建设投资单位为吉木乃新特风电有限公司，风电场（含升压站、风机）委托新

疆伊犁库克苏河水电开发有限公司运维，运维期限至 2022 年 12 月 31 日。目前双方就 2023 年度风电场（含升压站、风机）委托运维合同正在谈判，为确保风机的安全稳定运行，避免出现“运维空档期”，提前开展该项目风机委托运维招标工作，服务期限二年，新疆伊犁库克苏河水电开发有限公司与吉木乃新特风电有限公司风电场（含升压站、风机）委托运维合同签订后方可开展风机委托运维合同签订生效工作。

服务期限：两年（合同一年一签）

2.2 招标方式：公开招标

2.3 招标范围

序号	招标编号	标段名称	招标范围	文件价格(元)
1	DNYZC-2023-03-01-1190-01	标段 1-国家电投集团新疆能源化工有限责任公司风电场风力发电机组免爬器设备采购及安装项目	<p>1. 三塘湖第三风电场（弘毅）、同心县小罗山风电场共计两座场站 132 台金风科技 1.5 兆瓦风力发电机组免爬器设备采购、安装、调试等全部工作，设备质量保证期一年。</p> <p>2. 中电投玛依塔斯风电二场二期风电场共计 25 台上海电气 2.0 兆瓦风力发电机组免爬器设备采购、安装、调试等全部工作，设备质量保证期一年。</p> <p>3. 中电投铁列克提风电场共计 50 台哈电风能 2.0 兆瓦风力发电机组免爬器设备采购、安装、调试等全部工作，设备质量保证期一年。</p>	1000
2	DNYZC-2023-03-01-1190-02	标段 2-国家电投集团新疆能源化工有限责任公司风电场风电机组维检技术服务项目	<p><b>五凌鄯善东风电一、二场风电机组维检技术服务项目:</b> 界定范围为风机网侧断路器至风机的全部软件、硬件设备。 工作内容：提供后台 SCADA 监控系统维护消缺（对现有系统进行维护消缺、故障处理、应急处置，包括能量管理平台、VMP、中央监控），辅助设备（含免爬器、提升机、照明系统、加热系统等日常巡检）、安全设施、通讯系统日常消缺，定期检修（半年检修、全年检修），技术监督服务（油脂检测参考机组维护手册），日常巡检（含风机内灭火器维护，包含检测充装），测风塔维护（包含服务器维护），机组缺陷及故障处理（除大部件以外）、维护消缺（包括软件、风机（主控、变流、变桨）、中央监控系统及与主机配套的所有通讯设备、服务器、VMP 系统等）、现有通讯系统日常消缺、维护（含风机至升压站内通讯线路、风机环网通讯维护），应急处置（含 AGC 防拉停、网络风暴、防涡激振动措施等），风机运行工况优化，专项检查及台账记录（含所有风机叶片维护保养，叶片专项检查，每年抽检 22 台涉及内部检测及外部望远镜检测等，并出具检测报告），负责对招标人配备的维检人员进行专业培训。 包含但不限于完成上述工作所需的日常消缺、检修、维护需要的所有工具、定检物资、服务及五千元（不含税）以内的单体备品备件、耗材（含油脂）（备品备件指：除大部件以外的备件，“大部件”是指需要大型吊装设备进场更换的部件，包括主机、叶片、发电机、轮毂、塔筒、机舱等）。</p> <p><b>中电投玛依塔斯风电一场一期、二期风电机组维检技术服务项目:</b> 界定范围为风机网侧断路器及风机的全部软件、硬件设备。 工作内容：提供后台 SCADA 监控系统维护消缺（对现有系统进行维护消缺、故障处理、应急处置，包括能量管理平台、VMP、中央监控），辅助设备（含免爬器、提升机、照明系统、加热系统等日常巡检）、</p>	1000

序号	招标编号	标段名称	招标范围	文件价格(元)
			<p>提升机年检（要求第三方机构进行检测，每年抽检全场10%）、安全设施、通讯系统日常消缺，定期检修（半年检修、全年检修），技术监督服务（润滑油检测、油脂检测），日常巡检（含风机内灭火器点检，灭火器定期检验由检测机构校验、风机灭火器不合格的招标方购买），气象服务及测风塔维护（包含测风塔传感器更换维护，玛依塔斯一期、玛依塔斯三期气象服务），机组缺陷及故障处理（除大部件以外）、技术维护消缺（包含电网强制要求的软件升级工作；风机（主控、变流、变桨）、中央监控系统及与主机配套的所有通讯设备、服务器、VMP 系统等进行维护消缺）、通讯系统日常消缺、维护（含风机至升压站内通讯线路、风机通讯维护方式按当前通讯方式维护），应急处置（含 AGC 防拉停、网络风暴、防涡激振动措施等），风机运行工况优化，专项检查记录（含所有风机叶片维护保养及台账记录，出具第三方检测报告），检测服务，负责对招标人配备的维检人员进行专业培训。</p> <p>包含但不限于完成上述工作所需的日常消缺、检测、运行维护需要的所有工具、耗材（含润滑油、油脂）、检修物资（半年检、全年检）、备品备件及服务（备品备件指：除大部件以外的备件，“大部件”是指需要大型吊装设备进场更换的部件，包括主机、叶片、发电机、轮毂、塔筒、机舱等）。</p>	
3	DNYZC-2023-03-01-1190-03	标段 3-国源天立布尔津风电一场风电机组维检技术服务项目	<p>风电场 25 台许昌许继风电科技有限生产的 WT2000/93 型号风力发电机组，界定范围为风机箱变低压断路器接入端至风机全部软件、硬件设备。</p> <p>主要工作内容：提供风机及其所有监控系统（主控、变流、变桨、AGC、AVC、中央监控等）的维护升级（电网公司或相关厂家要求的系统、软件配合升级时，承包方须免费对相关设备的程序进行升级）、故障处理、应急处置（含防拉停），辅助设备（含免爬器、照明系统、加热系统等日常巡检）、安全设施、通讯系统日常消缺、定期维护（含半年、全年定检）、日常巡检（含风机内灭火器点检）、机组缺陷及故障处理、技术升级（含软件）、机组运行工况优化、风机至升压站内通讯线路、风机环网通讯维护、专项检查及台账记录、风机叶片巡检（叶片检查涉及内部检测及外部望远镜检测，厂家出具检测报告）、技术监督工作（25 台风机齿轮箱油品检验检测，其他油品检测抽检 10%）、测风塔维护（气象服务费，风速仪、风向标、温湿度仪及气压仪检测与维护）；负责对招标人配备的运维人员进行专业培训。</p> <p>包含但不限于完成上述工作所需的日常消缺、检修维护需要的所有工具、定检物资及五千元（不含税）以内的单体备件、耗材（含油脂、防冻液、液压油、齿轮箱油等日常消耗补充）。（备品备件指：除大部件以外的备件，“大部件”是指需要大型吊装设备进场更换的部件，包括齿轮箱、机舱、主轴、叶片、发电机、轮毂、塔筒等）。</p>	1000

序号	招标编号	标段名称	招标范围	文件价格(元)
4	DNYZC-2023-03-01-1190-04	标段 4-五凌布尔津风电一场风电机组维检技术服务项目	<p>风电场 33 台华锐风电科技股份有限公司生产的 SL-1500 型双馈风力发电机组，界定范围为风机箱变低压断路器接入端至风机的全部软件、硬件设备。</p> <p>主要工作内容：提供风机及其所有监控系统（主控、变流、变桨、能量管理系统、中央监控等）的维护升级（电网公司或相关厂家要求的系统、软件配合升级时，承包方须免费对相关设备的程序进行升级）、故障处理、应急处置（含防拉停），辅助设备（含免爬器、照明系统、加热系统等日常巡检）、安全设施、通讯系统日常消缺、定期维护（含半年、全年定检）、日常巡检（含风机内灭火器点检）、机组缺陷及故障处理、技术升级（含软件）、机组运行工况优化、风机至升压站内通讯线路、风机环网通讯维护、专项检查及台账记录、风机叶片巡检（叶片检查涉及内部检测及外部望远镜检测，厂家出具检测报告）、技术监督工作（33 台风机齿轮箱油品检验检测，其他油品检测抽检 10%）、测风塔维护（气象服务费，风速仪、风向标、温湿度仪及气压仪检测与维护）；负责对招标人配备的运维人员进行专业培训。</p> <p>包含但不限于完成上述工作所需的日常消缺、检修维护需要的所有工具、定检物资及五千元（不含税）以内的单体备件、耗材（含油脂、防冻液、液压油、齿轮箱油等日常消耗补充）。（备品备件指：除大部件以外的备件，“大部件”是指需要大型吊装设备进场更换的部件，包括齿轮箱、机舱、主轴、叶片、发电机、轮毂、塔筒等）。</p>	1000
5	DNYZC-2023-03-01-1190-05	标段 5-五凌小草湖南风电一场风电机组维检技术服务项目	<p>五凌小草湖南风电一场风电机组维检技术服务项目：界定范围为风机网侧断路器至风机的全部软件、硬件设备。</p> <p>工作内容：提供后台 SCADA 监控系统维护消缺（对现有系统进行维护消缺、故障处理、应急处置，包括能量管理平台、VMP、中央监控），辅助设备（含免爬器、提升机、照明系统、加热系统等日常巡检）、安全设施、通讯系统日常消缺，定期检修（半年检修、全年检修），技术监督服务（油脂检测参考机组维护手册），日常巡检（含风机内灭火器维护，包含检测充装），测风塔维护（包含服务器维护），机组缺陷及故障处理（除大部件以外）、维护消缺（包括软件、风机（主控、变流、变桨）、中央监控系统及与主机配套的所有通讯设备、服务器、VMP 系统等）、现有通讯系统日常消缺、维护（含风机至升压站内通讯线路、风机环网通讯维护），应急处置（含 AGC 防拉停、网络风暴、防涡激振动措施等），风机运行工况优化，专项检查及台账记录（含所有风机叶片胶粒清理，叶片专项检查，每年抽检 11 台涉及内部检测及外部望远镜检测等，并出具检测报告），负责对招标人配备的维检人员进行专业培训。</p> <p>包含但不限于完成上述工作所需的日常消缺、检修、维护需要的所有工具、定检物资、服务及五千元（不含税）以内的单体备品备件、耗材（含油脂）（备品</p>	1000

序号	招标编号	标段名称	招标范围	文件价格(元)
			备件指：除大部件以外的备件，“大部件”是指需要大型吊装设备进场更换的部件，包括主机、叶片、发电机、轮毂、塔筒、机舱等。	
6	DNYZC-2023-03-01-1190-06	标段 6-新特吉木乃风电一场风电机组维检技术服务项目	<p>风电场安装 25 台由重庆海装风电工程技术有限公司生产的 HZ87-2000L 型号风力发电机组，界定范围为风机箱变低压断路器接入端至风机全部软件、硬件设备。</p> <p>主要工作内容：提供风机及其所有监控系统（主控、变流、变桨、能量管理系统、中央监控等）的维护升级（电网公司或相关厂家要求的系统、软件配合升级时，承包方须免费对相关设备的程序进行升级）、故障处理、应急处置（含防拉停），辅助设备（含助爬器、照明系统、加热系统等日常巡检）、安全设施、通讯系统日常消缺、定期维护（含半年、全年定检）、日常巡检（含风机内灭火器点检）、机组缺陷及故障处理、技术升级（含软件）、机组运行工况优化、风机至升压站内通讯线路、风机环网通讯维护、专项检查及台账记录、风机叶片巡检（叶片检查涉及内部检测及外部望远镜检测，厂家出具检测报告）、技术监督工作（25 台风机齿轮箱油品检验检测，其他油品检测抽检 10%）、测风塔维护（气象服务费，风速仪、风向标、温湿度仪及气压仪检测与维护）；负责对招标人配备的运维人员进行专业培训。</p> <p>包含但不限于完成上述工作所需的日常消缺、检修维护需要的所有工具、定检物资五千元（不含税）以内的单体备件、耗材（含油脂、防冻液、液压油、齿轮箱油等日常消耗补充）。（备品备件指：除大部件以外的备件，“大部件”是指需要大型吊装设备进场更换的部件，包括齿轮箱、机舱、主轴、叶片、发电机、轮毂、塔筒等）。</p>	1000

### 3. 投标人资格要求

序号	标段名称	资格要求
1	标段 1-国家电投集团新疆能源化工有限责任公司风电场风力发电机组免爬器设备采购及安装项目	<p><b>1. 资质要求：</b></p> <p>1.1 投标人应具有独立订立合同的法人资格；</p> <p>1.2 投标人在专业技术、设备设施、人员组织、业绩经验等方面具有风力发电机组免爬器设备安装、维护等方面的相应资格和能力；</p> <p>1.3 投标人具有有效的质量保证体系，必须持有国家认定的有资质机构颁发的 ISO9000 系列认证书或等同的质量保证体系认证证书；</p> <p>1.4 本项目不接受联合体投标。</p> <p><b>2. 财务要求：</b></p> <p>2.1 投标人没有处于被责令停业，财产被接管、冻结，破产状态；</p> <p>2.2 投标人经营状况良好，近三年内不得连续两年亏损。</p> <p><b>3. 业绩要求：</b></p> <p>投标人须在近三年（2020 至 2022 年）内具有 2 座及以上风电场风机免爬器销售安装的业绩，并提供符合业绩要求的证明材料（合同封面、供货内容、主要参数页、签字页、运行证明等）。</p>

序号	标段名称	资格要求
		<p><b>4. 信誉要求:</b>                      4.1 近 36 个月内不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形;                      4.2 未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单;                      4.3 未被最高人民法院在“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 中列入失信被执行人名单;                      4.4 未存在安全生产领域联合惩戒失信行为且处于安全生产领域联合惩戒期限内的企业。  <b>5. 其他要求:</b>                      5.1 投标人在近三年内不存在一般及以上生产安全责任事故。                      5.2 投标人在近三年内未发生过一般及以上质量事故。                      5.3 投标人未进入国家电投集团承包商安全管理“黑名单”。                      5.4 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, 单位负责人是指法定代表人。</p>
2	标段 2-国家电投集团新疆能源化工有限责任公司风电场风电机组维检技术服务项目	<p><b>1. 资质要求:</b>                      1.1 投标人具有独立签订合同的法人资格;                      1.2 投标人在专业技术、设备设施、人员组织、业绩经验等方面具有风电场风电机组维检等方面的相应资格和能力;                      1.3 投标人具有有效的质量保证体系, 必须持有国家认定的有资质机构颁发的 ISO9000 系列认证书或等同的质量保证体系认证证书;                      1.4 本项目不接受联合体投标。  <b>2. 财务要求:</b>                      2.1 没有处于被责令停业, 财产被接管、冻结, 破产状态;                      2.2 投标人经营状况良好, 近三年内不得连续两年亏损。  <b>3. 业绩要求:</b>                      投标人须在近 3 年内具有 2 个 49.5 兆瓦及以上风电场风电机组的维检业绩, 并提供符合业绩要求的证明材料 (*需提供合同封面、主要参数页、签字页等)。  <b>4. 信誉要求:</b>                      4.1 近 36 个月内没有发生骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形。                      4.2 未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单。                      4.3 未被最高人民法院在“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 中列入失信被执行人名单。                      4.4 未存在安全生产领域联合惩戒失信行为且处于安全生产领域联合惩戒期限内的企业。  <b>5. 其他要求:</b>                      5.1 投标人在近三年内不存在一般及以上生产安全责任事故。                      5.2 投标人在近三年内未发生过一般及以上质量事故。                      5.3 投标人未进入国家电投集团承包商安全管理“黑名单”。                      5.4 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, 单位负责人是指法定代表人。</p>
3	标段 3-国源天立布尔津风电一场风电机组维检技术服务项目	<p><b>1. 资质要求:</b>                      1.1 投标人应具有独立订立合同的法人资格;                      1.2 投标人在专业技术、设备设施、人员组织、业绩经验等方面具有风电场风电机组维检等方面的相应资格和能力;                      1.3 投标人具有有效的质量保证体系, 必须持有国家认定的有资质机构</p>

序号	标段名称	资格要求
		<p>颁发的 ISO9000 系列认证书或等同的质量保证体系认证证书；</p> <p>1.4 本项目不接受联合体投标。</p> <p><b>2. 财务要求：</b></p> <p>2.1 没有处于被责令停业，财产被接管、冻结，破产状态；</p> <p>2.2 投标人经营状况良好，近三年内不得连续两年亏损。</p> <p><b>3. 业绩要求：</b></p> <p>投标人须在近 3 年内具有 2 个 49.5 兆瓦及以上风电场风电机组的维检业绩，并提供符合业绩要求的证明材料（*需提供合同封面、主要参数页、签字页等）。</p> <p><b>4. 信誉要求：</b></p> <p>4.1 近 36 个月内没有发生骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形。</p> <p>4.2 未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；</p> <p>4.3 未被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人名单；</p> <p>4.4 未存在安全生产领域联合惩戒失信行为且处于安全生产领域联合惩戒期限内的企业。</p> <p><b>5. 其他要求：</b></p> <p>5.1 投标人在近三年内不存在一般及以上生产安全责任事故。</p> <p>5.2 投标人在近三年内未发生过一般及以上质量事故。</p> <p>5.3 投标人未进入国家电投集团承包商安全管理“黑名单”。</p> <p>5.4 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在同一标段投标。</p>
4	标段 4-五凌布尔津风电一场风电机组维检技术服务项目	<p><b>1. 资质要求：</b></p> <p>1.1 投标人具有独立签订合同的法人资格；</p> <p>1.2 投标人在专业技术、设备设施、人员组织、业绩经验等方面具有风电场风电机组维检等方面的相应资格和能力；</p> <p>1.3 投标人具有有效的质量保证体系，必须持有国家认定的有资质机构颁发的 ISO9000 系列认证书或等同的质量保证体系认证证书；</p> <p>1.4 本项目不接受联合体投标。</p> <p><b>2. 财务要求：</b></p> <p>2.1 没有处于被责令停业，财产被接管、冻结，破产状态；</p> <p>2.2 投标人经营状况良好，近三年内不得连续两年亏损。</p> <p><b>3. 业绩要求：</b></p> <p>投标人须在近 3 年内具有 2 个 49.5 兆瓦及以上风电场风电机组的维检业绩，并提供符合业绩要求的证明材料（*需提供合同封面、主要参数页、签字页等）。</p> <p><b>4. 信誉要求：</b></p> <p>4.1 近 36 个月内没有发生骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形。</p> <p>4.2 未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单。</p> <p>4.3 未被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人名单。</p> <p>4.4 未存在安全生产领域联合惩戒失信行为且处于安全生产领域联合惩戒期限内的企业。</p> <p><b>5. 其他要求：</b></p> <p>5.1 投标人在近三年内不存在一般及以上生产安全责任事故。</p> <p>5.2 投标人在近三年内未发生过一般及以上质量事故。</p> <p>5.3 投标人未进入国家电投集团承包商安全管理“黑名单”。</p>

序号	标段名称	资格要求
		5.4 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，单位负责人是指法定代表人。
5	标段 5-五凌小草湖南风电一场风电机组维检技术服务项目	<p>1. 资质要求： 1.1 投标人具有独立签订合同的法人资格； 1.2 投标人在专业技术、设备设施、人员组织、业绩经验等方面具有风电场风电机组维检等方面的相应资格和能力； 1.3 投标人具有有效的质量保证体系，必须持有国家认定的有资质机构颁发的 ISO9000 系列认证书或等同的质量保证体系认证证书； 1.4 本项目不接受联合体投标。</p> <p>2. 财务要求： 2.1 没有处于被责令停业，财产被接管、冻结，破产状态； 2.2 投标人经营状况良好，近三年内不得连续两年亏损。</p> <p>3. 业绩要求： 投标人须在近 3 年内具有 2 个 49.5 兆瓦及以上风电场风电机组的维检业绩，并提供符合业绩要求的证明材料（*需提供合同封面、主要参数页、签字页等）。</p> <p>4. 信誉要求： 4.1 近 36 个月内没有发生骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形。 4.2 未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单。 4.3 未被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人名单。 4.4 未存在安全生产领域联合惩戒失信行为且处于安全生产领域联合惩戒期限内的企业。</p> <p>5. 其他要求： 5.1 投标人在近三年内不存在一般及以上生产安全责任事故。 5.2 投标人在近三年内未发生过一般及以上质量事故。 5.3 投标人未进入国家电投集团承包商安全管理“黑名单”。</p> <p>5.4 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，单位负责人是指法定代表人。</p>
6	标段 6-新特吉木乃风电一场风电机组维检技术服务项目	<p><b>1. 资质要求：</b> 1.1 投标人具有独立签订合同的法人资格； 1.2 投标人在专业技术、设备设施、人员组织、业绩经验等方面具有风电场风电机组维检等方面的相应资格和能力； 1.3 投标人具有有效的质量保证体系，必须持有国家认定的有资质机构颁发的 ISO9000 系列认证书或等同的质量保证体系认证证书； 1.4 本项目不接受联合体投标。</p> <p><b>2. 财务要求：</b> 2.1 没有处于被责令停业，财产被接管、冻结，破产状态； 2.2 投标人经营状况良好，近三年内不得连续两年亏损。</p> <p><b>3. 业绩要求：</b> 投标人须在近 3 年内具有 2 个 49.5 兆瓦及以上风电场风电机组的维检业绩，并提供符合业绩要求的证明材料（*需提供合同封面、主要参数页、签字页等）。</p> <p><b>4. 信誉要求：</b> 4.1 近 36 个月内没有发生骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何</p>

序号	标段名称	资格要求
		合同被解除的情形。 4.2 未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单。 4.3 未被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人名单。 4.4 未存在安全生产领域联合惩戒失信行为且处于安全生产领域联合惩戒期限内的企业。 <b>5. 其他要求：</b> 5.1 投标人在近三年内不存在一般及以上生产安全责任事故。 5.2 投标人在近三年内未发生过一般及以上质量事故。 5.3 投标人未进入国家电投集团承包商安全管理“黑名单”。 5.4 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，单位负责人是指法定代表人。

#### 4. 招标文件的获取

##### 4.1 招标文件发售方式

本项目实行在线售卖招标文件。凡有意参加投标者，请于购买招标文件时间内进入国家电投电子商务平台官方网站（ebid.espic.com.cn），注册账号并下载【电能 e 招采投标管家】，在投标管家客户端报名参与购买招标文件，不接受现场购买。

##### 4.2 招标文件发售时间

2023 年 3 月 22 日至 2023 年 3 月 29 日 23 时 59 分（北京时间）。

热线服务：上午 9:00~11:30，下午 13:30~17:30（法定节日除外）。

##### 4.3 招标文件价格

购买招标文件需支付招标文件工本费，招标文件价格详见《招标范围》。招标文件自愿购买，一经售出，费用不退。

##### 4.4 招标文件购买和获取

###### (1) 购买招标文件

登录国家电投电子商务平台（未注册用户请先免费注册，完善企业基本信息和发票信息等待审核通过）→在下载中心下载【电能 e 招采投标管家】客户端→扫码登录/用户名登

录→查看招标公告→支付标书费（在线支付或上传缴费凭证）→下载查看招标文件。

中招互连 app 办理：国家电投电子商务平台使用中招互连 APP 办理数字证书，完成扫码登录、电子签章及加解密等工作，投标人需通过苹果 App Store 或安卓应用商店下载"中招互连"APP。按照要求进行个人用户注册及实名认证、企业注册及企业关系建立、按照要求购买证书、单位签章制作等操作。

在国家电投电子商务平台上操作时遇到包括注册和投标管家客户端使用等技术问题，请拨打国家电投电子商务平台服务支持电话：400-810-7799 转 1。

(2) 支付方式：线上支付

(3) 获取招标文件

购买招标文件款项在线支付成功后，登录投标管家工具，进入招标项目在“招标→招标文件”处即可查看和导出招标文件，或进入“投标→投标响应”会自动下载招标文件。

## 5. 招标文件澄清

有关本项目招标文件的澄清问题，请登录投标管家并进入招标项目，在“澄清疑问→我的问题”页面进行提问和查看。

## 6. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交的截止时间（即投标截止时间）2023 年 4 月 17 日 17 时 00 分（北京时间），投标人应在截止时间前通过（国家电投电子商务平台）递交电子投标文件。

招标代理机构将组织各投标人参加在线开标，届时请投标人代表持投标时所使用的"中招互连"手机 APP，在电能 e 招采投标管家客户端中参与开标或查看开标结果。

6.2 国家电投电子商务平台不接收逾期传输的投标文件。

6.3 未按照本公告要求购买招标文件的潜在投标人的投标将被拒绝。

## 7. 发布公告的媒介

本公告同时在中国招标投标公共服务平台（[www.cebpubservice.com](http://www.cebpubservice.com)）、中国电力设备信息网（[www.cpeinet.com.cn](http://www.cpeinet.com.cn)）和国家电投电子商务平台（<https://ebid.espic.com.cn>）上公开发布。

## 8. 联系方式

招标人委托招标代理机构组织本招标工作，如有问题，请与招标代理机构联系。

招 标 人：国家电投集团新疆能源化工有限责任公司

地 址：新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市

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

邮 编：100080

联 系 人：王文龙

电 话：010-5699878/18519618492

传 真：010-56995180

电子邮件：[wangwenlong@spic.com.cn](mailto:wangwenlong@spic.com.cn)

电子招投标系统技术支持

电 话：400-810-7799 转 1

（签名）

（盖章）

2023 年 3 月 22 日