

# 中国电力国际发展有限公司

## 2025 年火电项目第 15 批集中招标

### 招标公告

招标项目编号：DNYZC-2025-08-01-701

中国电能成套设备有限公司受招标人委托，对下述标段进行公开招标。

#### 1. 招标条件

招标人：中国电力国际发展有限公司

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

立项情况：已立项

项目资金来源：自筹

项目已具备招标条件，现进行公开招标。

#### 2. 招标范围

序号	招标编号	标段名称	招标范围、主要技术指标、工期/服务期/供货期	信息服务费 (元)
1	CPCEC-EB-ZGDL-2025-15-01	HD15-01 神头发电 #1、#2、#3 锅炉受热面防腐、#3 炉燃烧器喷口水冷套防腐喷涂	一、招标范围及主要技术指标 1、#1、#2 锅炉水冷壁左右侧墙高温腐蚀区域从锅炉第三层短吹向下至 A 层燃烧器进行防腐喷涂两台炉共 1760m <sup>2</sup> 。 2、折焰角爬坡处两侧墙进行防腐喷涂两台炉共 48m <sup>2</sup> 。 3、#1、#2 锅炉水冷壁四角弯头磨损区域为第三层短吹至第一层短吹区域两台炉共 123m <sup>2</sup> 。 4、#3 锅炉炉膛左右侧墙高温腐蚀区域从锅炉第二层短吹至 E 层燃烧器进行防腐喷涂，共 860m <sup>2</sup> （单侧墙面积计算公式 25 米（腐蚀区投影长度）×12 米（腐蚀区投影宽度）×K（系数 K=1+0.57Φ/D=1+0.57×38/50=1.43（Φ：水冷壁管直径、D：相邻管中心距））。	1000

序号	招标编号	标段名称	招标范围、主要技术指标、工期/服务期/供货期	信息服务费(元)																																																																
			<p>5、#3 炉折焰角爬坡处两侧墙进行防磨喷涂，共 24m<sup>2</sup>。</p> <p>6、#3 锅炉前后墙 20 个燃尽喷口、48 个燃烧器水冷套(从里向外)第 1-4 根区域进行防磨喷涂，每个燃尽风喷口、燃烧器水冷套喷涂约 1.8m<sup>2</sup>，共 123m<sup>2</sup>。</p> <p>二、工期要求</p> <p>本项目施工周期为合同签订后每台炉 15 个日历日，具体开工时间以甲方通知为准。</p>																																																																	
2	CPCEC-EB-ZGDL-2025-15-02	HD15-02 普安发电燃煤采制设施升级改造	<p>一、招标范围及主要技术指标</p> <p>对旧集采样系统进行拆除；购置安装打包机、改造输煤皮带、升级燃料管控系统；在三号门新增一套汽车煤录入系统，在二号门新增一套发电副产品计量系统，接入燃料管控系统，实现数据交互。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>打包机</td><td>台</td><td>4</td></tr> <tr><td>2</td><td>入料皮带机构</td><td>套</td><td>4</td></tr> <tr><td>3</td><td>自动发卡机</td><td>台</td><td>4</td></tr> <tr><td>4</td><td>样品传送机构</td><td>套</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>综合控制器</td><td>套</td><td>4</td></tr> <tr><td>6</td><td>称重机构</td><td>套</td><td>4</td></tr> <tr><td>7</td><td>接样筐及其它辅件</td><td>套</td><td>4</td></tr> <tr><td>8</td><td>入厂排队自助终端</td><td>套</td><td>1</td></tr> <tr><td>9</td><td>排队客户机</td><td>台</td><td>1</td></tr> <tr><td>10</td><td>车辆识别仪</td><td>台</td><td>1</td></tr> <tr><td>11</td><td>LED 排队显示屏</td><td>台</td><td>1</td></tr> <tr><td>12</td><td>网络综合控制箱</td><td>套</td><td>2</td></tr> <tr><td>13</td><td>智能称重控制终端(含道闸、红外感应等)</td><td>套</td><td>1</td></tr> <tr><td>14</td><td>电控系统</td><td>套</td><td>4</td></tr> <tr><td>15</td><td>智能存样柜</td><td>个</td><td>若干</td></tr> </tbody> </table> <p>二、工期要求</p> <p>自合同签订之日起 7 个月。</p>	序号	名称	单位	数量	1	打包机	台	4	2	入料皮带机构	套	4	3	自动发卡机	台	4	4	样品传送机构	套	4	5	综合控制器	套	4	6	称重机构	套	4	7	接样筐及其它辅件	套	4	8	入厂排队自助终端	套	1	9	排队客户机	台	1	10	车辆识别仪	台	1	11	LED 排队显示屏	台	1	12	网络综合控制箱	套	2	13	智能称重控制终端(含道闸、红外感应等)	套	1	14	电控系统	套	4	15	智能存样柜	个	若干	1000
序号	名称	单位	数量																																																																	
1	打包机	台	4																																																																	
2	入料皮带机构	套	4																																																																	
3	自动发卡机	台	4																																																																	
4	样品传送机构	套	4																																																																	
5	综合控制器	套	4																																																																	
6	称重机构	套	4																																																																	
7	接样筐及其它辅件	套	4																																																																	
8	入厂排队自助终端	套	1																																																																	
9	排队客户机	台	1																																																																	
10	车辆识别仪	台	1																																																																	
11	LED 排队显示屏	台	1																																																																	
12	网络综合控制箱	套	2																																																																	
13	智能称重控制终端(含道闸、红外感应等)	套	1																																																																	
14	电控系统	套	4																																																																	
15	智能存样柜	个	若干																																																																	
3	CPCEC-EB-ZGDL-2025-15-03	HD15-03 平圩发电火电厂建构筑物全寿命周期安全运维技术与系统研究与应用项目	<p>一、招标范围及主要技术指标</p> <p>火电厂建构筑物全寿命周期安全运维技术与系统研究与应用工作，包括建立平圩电厂建构筑物的技术管理制度，对全厂区近 240 个建构筑物进行安全技术状况分类，并开发应用 1 套用于平圩电厂全厂区建构筑物的安全运维信息化管理系</p>	1000																																																																

序号	招标编号	标段名称	招标范围、主要技术指标、工期/服务期/供货期	信息服务费(元)																																																																
			<p>统筹所有工作。</p> <p>二、工期要求</p> <p>项目起止时间为2025年9月~2026年12月，投标人在项目竣工时完成全部技术研发工作。</p>																																																																	
4	CPCEC-EB-ZGDL-2025-15-04	HD15-04 平圩二电万兆网络建设项目	<p>一、招标范围及主要技术指标</p> <p>本项目设计为了保障公司信息内网、信息外网应用访问带宽，服务器、网络设备、安全设备、应用系统等重要数字化资产的运维规范 and 安全性，按照信创部署要求，规划替换公司信息外网核心交换机、接入交换机、AC、AP、网管平台，替换信息内网汇聚交换机、接入交换机、网管平台，保障网络的稳定性及健壮性，同时将内、外网网管平台的系统日志、应用日志、安全日志传送给信息内网的网络安全一体化管理平台（已建好）。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>设备名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>内网汇聚交换机</td><td>6</td><td>台</td></tr> <tr><td>2</td><td>内网接入交换机</td><td>70</td><td>台</td></tr> <tr><td>3</td><td>外网核心交换机</td><td>2</td><td>台</td></tr> <tr><td>4</td><td>外网汇聚交换机</td><td>6</td><td>台</td></tr> <tr><td>5</td><td>外网接入交换机</td><td>70</td><td>台</td></tr> <tr><td>6</td><td>AC</td><td>1</td><td>台</td></tr> <tr><td>7</td><td>内网网管平台</td><td>1</td><td>套</td></tr> <tr><td>8</td><td>外网网管平台</td><td>1</td><td>套</td></tr> <tr><td>9</td><td>AP</td><td>800</td><td>台</td></tr> <tr><td>10</td><td>万兆单模光模块</td><td>400</td><td>个</td></tr> <tr><td>11</td><td>万兆多模光模块</td><td>40</td><td>个</td></tr> <tr><td>12</td><td>40G多模光模块</td><td>20</td><td>个</td></tr> <tr><td>13</td><td>平台对接</td><td>1</td><td>套</td></tr> <tr><td>14</td><td>服务器</td><td>2</td><td>台</td></tr> <tr><td>15</td><td>施工及辅材</td><td>1</td><td>套</td></tr> </tbody> </table> <p>二、工期要求</p> <p>合同签订后 45 个工作日内完成，实现系统上线试运行。</p>	序号	设备名称	单位	数量	1	内网汇聚交换机	6	台	2	内网接入交换机	70	台	3	外网核心交换机	2	台	4	外网汇聚交换机	6	台	5	外网接入交换机	70	台	6	AC	1	台	7	内网网管平台	1	套	8	外网网管平台	1	套	9	AP	800	台	10	万兆单模光模块	400	个	11	万兆多模光模块	40	个	12	40G多模光模块	20	个	13	平台对接	1	套	14	服务器	2	台	15	施工及辅材	1	套	1000
序号	设备名称	单位	数量																																																																	
1	内网汇聚交换机	6	台																																																																	
2	内网接入交换机	70	台																																																																	
3	外网核心交换机	2	台																																																																	
4	外网汇聚交换机	6	台																																																																	
5	外网接入交换机	70	台																																																																	
6	AC	1	台																																																																	
7	内网网管平台	1	套																																																																	
8	外网网管平台	1	套																																																																	
9	AP	800	台																																																																	
10	万兆单模光模块	400	个																																																																	
11	万兆多模光模块	40	个																																																																	
12	40G多模光模块	20	个																																																																	
13	平台对接	1	套																																																																	
14	服务器	2	台																																																																	
15	施工及辅材	1	套																																																																	
5	CPCEC-EB-ZGDL-2025-15-05	HD12-09 国家电投川东北高效清洁煤电综合利用一体化项目 2×1000MW 新建燃煤机组项目凝结水泵设备采购	<p>一、招标范围及主要技术指标</p> <p>本工程采购 2×1000MW 超超临界燃煤发电一次再热机组项目凝结水泵设备，共 2 台凝结水泵设备，包含本体、附件、其它配件、备品备件、专用工具、技术资料以及有关的技术服务和设备运输及运输保险等）。（详见第二卷第五章供货要求）</p>	1000																																																																

序号	招标编号	标段名称	招标范围、主要技术指标、工期/服务期/供货期	信息服务费(元)
			二、工期要求 本期工程#1 机组计划投产时间为 2027 年 7 月、#2 机组计划投产时间为 2027 年 8 月。具体交货期和工期以项目业主书面通知为准（详见技术规范书）。	
6	CPCEC-EB-ZGDL-2025-15-06	HD13-08 中电华创基于自适应生长的风电部件检测关键组件机构及模块定制服务	一、招标范围及主要技术指标 1、对叶片接地导通检测自生长风电部件检测关键组件机构及模块定制，组件机构及模块主体具备长距离、自主转向、多模式生长功能，实现机构末端在叶片任意位置可达；末端执行器集成视觉系统、打磨机构、接线机构，实现接闪器触电极表面氧化层去除和检测接线功能。并完成自适应生长的风电部件检测系统的现场实验，采集实验数据进行分析，编制分析报告。 2、对塔筒焊缝检测机构定制，检测机构主体具备沿塔筒攀爬及微幅转向功能，可实现检测执行机构在塔筒壁上任意位置可达。检测机构末端执行器搭载相控阵无损检测模块，可在不去除焊缝表面漆层的条件下，进行焊缝检测。 二、工期要求 合同签订之日起至 2026 年 12 月 31 日。	1000
7	CPCEC-EB-ZGDL-2025-15-07	HD13-18 福溪发电 2025-2028 年度工程机械租赁（36 个月）（重招）	一、招标范围及主要技术指标 零星长期租赁各型工程机械，工程机械特指各型汽车吊车、运输板车、挖掘机、叉车、高空作业车、装载机。 二、工期要求 服务期限：3 年（36 个月）。	1000
8	CPCEC-EB-ZGDL-2025-15-08	HD13-20 沈阳能投铁岭环境 2025-2028 年度脱硫石灰石原料采购（36 个月）	一、招标范围及主要技术指标 北京中电环境工程有限公司铁岭分公司为清河发电公司 2*600MW 燃煤机组供应烟气脱硫石灰石粉，预计每年需要采购 55000 吨脱硫石灰石颗粒原料。规格型号：粒径 $\leq 20\text{mm}$ ，水分含量 $\leq 2\%$ ，产品质量要求 $\text{CaCO}_3 \geq 90\%$ ， $\text{CaO} \geq 50.4\%$ ， $\text{SiO}_2 < 1.50$ ， $\text{MgO} < 1.70$ 。 二、工期要求 供货期限：3 年（36 个月）。	1000

注：以上为参考参数和数量，具体参数、数量及招标范围以招标文件为准。

### 3. 投标人资格要求

#### 3.1 专项资质要求

序号	标段名称	专项资质要求与基本资质要求
1	HD15-01 神头发电#1、#2、#3 锅炉受热面防腐、#3 炉燃烧器喷口水冷套防腐喷涂	<p><b>【专项资质要求】——施工类</b></p> <p>1、资质要求：投标人应具有建设行政主管部门颁发的电力施工总承包三级或防水防腐保温工程专业承包二级及以上资质。</p> <p>2、安全许可要求：投标人应具有有效期内的安全生产许可证。</p> <p>3、业绩要求：投标人近 5 年内（含，自投标截止日起往前推算，以合同签订时间为准）应具有至少 1 个火电机组锅炉防腐喷涂和 1 个火电机组炉内耐高温浇注料施工的合同业绩。提供相关合同的复印件（复印件含合同封面及首页、工作范围和工期内容页，合同签字盖章页和表征主要技术参数及施工范围页），以证明投标人满足招标业绩要求。</p> <p>4、项目经理：须具有二级及以上的注册建造师执业资格（机电工程专业，注册在本单位）且具有安全生产考核合格证书（B 证），近 5 年（自投标截止日起往前推算，以合同签订时间为准）内具有类似工程施工管理项目经理经历，不得同时担任两个及以上建设工程的项目经理；项目安全管理人员需提供有效的安全资格证书（C 证）。投标人须随投标文件同时提供相关证明，以证明投标人满足资质要求。</p> <p>5、投标人近 36 个月内不存在较大及以上生产安全责任事故，且近 18 个月内在国家电力投资集团公司系统内单位未发生人身死亡事故。</p>
2	HD15-02 普安发电燃煤采制设施升级改造	<p><b>【专项资质要求】——施工类</b></p> <p>1、业绩要求：投标人近 5 年内（含，自投标截止日起往前推算，以合同签订时间为准）应具有至少 1 个汽车采样机自动打包集样系统供货及安装的合同业绩。提供相关合同的复印件（复印件含合同封面及首页、工作范围和工期内容页，合同签字盖章页和表征主要技术参数及施工范围页），以证明投标人满足招标业绩要求。</p> <p>2、项目经理：近 5 年（自投标截止日起往前推算，以合同签订时间为准）内具有类似工程施工管理项目经理经历，不得同时担任两个及以上建设工程的项目经理。</p> <p>3、投标人近 36 个月内不存在较大及以上生产安全责任事故，且近 18 个月内在国家电力投资集团公司系统内单位未发生人身死亡事故。</p>
3	HD15-03 平圩发电火电厂构筑物全寿命周期安全运维技术与系统研究与应用项目	<p><b>【专项资质要求】——服务类</b></p> <p>1、资质要求：投标人应同时具有以下资质：</p> <p>（1）投标人须具有建设行政主管部门颁发的工程设计综合甲级资质或工程设计建筑行业（建筑工程）乙级及以上资质证书。</p> <p>（2）投标人应具有中国国家认证认可监督管理委员会颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）。</p> <p>2、业绩要求：投标人近 5 年内（含，自投标截止日起往前推算，以合同签订时间为准）主编并已发布至少 1 项地方或行业及以上的构筑物设计或检测鉴定类标准；承担至少 1 项省级及以上科研类课题业绩（包含正在承担的课题），投标人须在投标文件中提供相关证明材料（复印件、课题承担任务书或合同、签字盖章页等），以证明投标人满足招标业绩要求。</p> <p>3、投标人近 36 个月内不存在较大及以上生产安全责任事故，且近 18 个月内在国家电力投资集团公司系统内单位未发生人身死亡事故。</p>

序号	标段名称	专项资质要求与基本资质要求
4	HD15-04 平圩二电 万兆网络建设项目	<p><b>【专项资质要求】——设备材料类</b></p> <p>1、资质要求：投标人应具有中国电子信息行业联合会颁发的 CS 信息系统建设和服务能力三级证书。</p> <p>2、业绩要求：投标人近 5 年内（自投标截止日起往前推算，以合同签订时间为准）应完成至少 2 个网络系统建设（含硬件）项目的合同业绩。需提供合同复印件（包括合同首页、供货范围（规格和型号、主要技术参数、数量、签字页以及相关完工证明材料（如业主证明、验收报告、结算证明等任意之一均可）等），以证明投标人满足招标业绩要求。</p> <p>3、本标段接受代理商（经销商）投标，代理商（经销商）投标须提供原厂授权证明文件。</p>
5	HD12-09 国家电投 川东北高效清洁 煤电综合利用一 体化项目 2× 1000MW 新建燃煤 机组项目凝结水 泵设备采购	<p><b>【专项资质要求】——设备材料类</b></p> <p>1、业绩要求：投标人近 10 年内（自投标截止日起往前推算，以合同签订时间为准）应完成至少 2 台 600MW 及以上等级机组并成功投运 1 年及以上凝结水泵供货合同业绩。需提供合同复印件（包括合同首页、供货范围（规格和型号、主要技术参数、数量）、签字页）、投运证明（验收证明或业主出具的投运证明文件或其他有效证明资料），以证明投标人满足招标业绩要求。</p> <p>2、本标段不接受代理商（经销商）投标。</p>
6	HD13-08 中电华创 基于自适应生长 的风电部件检测 关键组件机构及 模块定制服务	<p><b>【专项资质要求】——服务类</b></p> <p>1、业绩要求：投标人在 5 年内（自投标截止日起往前推算，以合同签订时间为准）应完成至少 2 个智能化检测设备设计研发相关的合同业绩。提供相关合同业绩的复印件（合同封面及首页、工程范围和工期内容页，合同签字盖章页和表征主要技术参数及供货范围页以及相关完工证明材料（如业主证明、验收报告、结算证明等任意之一均可）等），以证明投标人满足招标业绩要求。</p>
7	HD13-18 福溪发电 2025-2028 年度工 程机械租赁(36 个 月)（重招）	<p><b>【专项资质要求】——服务类</b></p> <p>1、业绩要求：投标人近 5 年内（含，自投标截止日起往前推算，以合同签订时间为准）应具有至少 2 个工程机械租赁类似项目合同业绩。提供相关合同的复印件（复印件含合同封面及首页、工作范围和工期内容页，合同签字盖章页和表征主要技术参数及服务范围页等），以证明投标人满足招标业绩要求。</p> <p>2、投标人近 36 个月内不存在较大及以上生产安全责任事故，且近 18 个月内在国家电力投资集团公司系统内单位未发生人身死亡事故。</p>
8	HD13-20 沈阳能投 铁岭环境 2025-2028 年度脱 硫石灰石原料采 购（36 个月）	<p><b>【专项资质要求】——设备材料类</b></p> <p>1、业绩要求：投标人近 5 年内（自投标截止日起往前推算，以合同签订时间为准）应完成至少 2 个脱硫石灰石原料供货的合同业绩（年度供货量不少于 10000 吨）。需提供合同复印件（包括合同首页、供货范围（规格和型号、主要技术参数、数量、签字页以及相关完工证明材料（如业主证明、验收报告、结算证明等任意之一均可）等），以证明投标人满足招标业绩要求。</p> <p>2、本标段接受代理商（经销商）投标，需提供有效的生产厂家授权书。</p>

### 3.2 基本资质要求

序号	基本资质要求
1	1、投标人应具有独立订立合同的资格。 2、投标人经营状况良好，具有良好的资信和信用（以“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）网站查询为准，没有被列入严重失信主体名单），没有处于会导致中标后影响合同履行的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态等（请投标人自行查询相关网站，并将查询情况截图附投标文件内）。 3、投标人应具有与招标标的相同或相近项目的履约能力和相应资质要求；具有履行合同需具备的专业技术、资金、设备设施、人员组织、管理能力、业绩经验等。 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；对于同一项目中的有相互制约（例如监理和被监理）关系的标段，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位也不得在同一项目的相应标段投标。 5、投标人近 36 个月内（含，自投标截止日起往前推算）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。 6、投标人在国家电力投资集团公司或中国电力国际发展有限公司或项目单位没有处置期内的供应商不良行为记录，未被列入国家电力投资集团有限公司供应商涉案“黑名单”。 7、不接受联合体投标（除在专项资格条件中明示外）。

#### 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（<https://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

2025 年 8 月 23 日至 2025 年 8 月 29 日 10:00（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 信息服务费

购买招标文件需支付信息服务费，信息服务费详见《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→支付信息服务费（微信在线支付）→下载查看招标文件。

慧智签 app 办理 国家电投电子商务平台使用慧智签 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“慧智签”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系统使用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：4008107799/010-56995650 转 1。供应商注册审核问题支持电话：4008107799/010-56995650（一个工作日内一般均会完成审核）。

(2) 支付方式：线上支付。

(3) 获取招标文件

信息服务费在线支付成功后，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）2025 年 9 月 22 日 19**

时 00 分（北京时间，暂定，如有变化另行通知），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“慧智签”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（注：参加开标时请使用投标时所使用的同一代表的“慧智签”手机 APP 及账号参与开标解密工作）。

6.2 电能易购招标采购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。

6.4 关于智能化招评标。本次招标项目采用智能化招评标，要求投标人按照招标人的要求，完成结构化内容的填写，并上传投标文件电子版。结构化内容是投标文件的组成部分，评审专家以投标人填写的结构化内容为评审依据，如果结构化内容与投标文件中的其他相关内容不一致时，评审专家以投标人填写的结构化内容为准。投标人填写的结构化内容不实或与投标文件中的其他相关内容不一致时，对评审专家造成误导，投标人应负全部责任。

## 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。

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

项目联系人：郑长源

地 址：北京市海淀区海淀南路 32 号

邮 编：100080

电 话：010-56995514/17601600066

电子邮件：zhengchangyuan@spic.com.cn

电子招投标技术支持电话：4008107799/010-56995650 转 1

（签名）

（盖章）

二〇二五年八月二十三日