

中国电气装备集团有限公司操动机构规模集中采购公告

(招标编号：CEE2024-13005)

项目所在地区：上海市

一、招标条件

本中国电气装备集团有限公司操动机构规模集中采购公告已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为自筹资金0万元，招标人为中国电气装备集团有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为其它方式。

二、项目概况和招标范围

规模：详见附件

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

(001)中国电气装备集团有限公司操动机构规模集中采购；

三、投标人资格要求

(001中国电气装备集团有限公司操动机构规模集中采购)的投标人资格能力要求：见附件；

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从2024年04月02日 09时30分到2024年04月07日 16时00分

获取方式：见附件

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年04月10日 09时30分

递交方式：见附件电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024年04月10日 09时30分

开标地点：见附件

七、其他

见附件

八、监督部门

本招标项目的监督部门为中国电气装备集团有限公司市场运营部。

九、联系方式

招 标 人：中国电气装备集团有限公司

地 址：-

联 系 人：-

电 话：-

电子邮件：-

招标代理机构：中国电气装备集团供应链科技有限公司

地 址：-

联 系 人：朱工

电 话：-

电子邮件：-

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）

中国电气装备集团有限公司操动机构规模集中采购公告

采购编号：CEE2024-13005

1. 采购条件

项目单位为中国电气装备集团有限公司及下属单位，资金来源为企业自有资金，采购人为中国电气装备集团有限公司及下属单位，并委托中国电气装备集团供应链科技有限公司为采购代理机构。项目已具备采购条件，现对该项目进行竞争性谈判采购。

2. 采购范围

见附件1《需求一览表》。

3. 应答人资格要求

（一）通用资格要求

1. 本次采购要求应答人须为中华人民共和国境内依法注册的法人或非法人组织，须具备相应项目的实施能力，并在人员、设备、资金等方面具有保障如期完成项目等承担采购项目的能力。

2. 法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标包应答或者未划分标包的同一采购项目应答。

3. 根据最高人民法院、国家发改委等9部门联合印发的《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》的规定，应答人不得被人民法院列为失信被执行人。（以中国执行信息公开网 <http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>截图为准）。

4. 应答人不得被市场监督管理机关在国家企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单或列入经营异常名录信息，以首次投标文件递交截止前7日内“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询结果为准。

5. 不接受联合体应答。

6. 不接受代理商应答。

7. 本次采购不接受应答人委托中介机构或中间人代行办理应答事宜。

8. 其他要求：

（1）保证对采购人产品信息进行保密；

（2）与采购人及其所属单位不存在未清纠纷；

（3）国网发生1-4级质量事故且未完成整改，不得参加相应项目的应答。

（4）根据《中国电气装备集团供应商不良行为处理管理细则》的规定，应答人存在导

致其被暂停成交资格或取消成交资格的不良行为，且在处理有效期内的，不得参加相应项目的应答。

(5)

本次采购要求应答人提供国家认定的有资质机构颁发的ISO9001质量管理体系认证证书复印件加盖公章。

(二) 专用资格要求

| 标段 | 包号 | 采购内容 | 使用单位 | 资质要求 |
|----|----|----------------------------------|------|--|
| 一 | 包1 | 126-252kV电动操动机构-1 | 西开电气 | 1. 应答人需提供2021年至今72.5-126kV、126-252kV各电压等级电动机构类产品在电力行业累计不低于1000万元的供货业绩（提供合同或发票或中标成交通知书复印件加盖公章，原件备查）。 2. 投标时应按照电压等级提供相应的型式试验报告。（IP/IK/10000次机械寿命） |
| 一 | 包2 | 126-252kV电动操动机构-2 | 西开电气 | 1. 应答人需提供2021年至今72.5-126kV、126-252kV各电压等级电动机构类产品在电力行业累计不低于500万元的供货业绩（提供合同或发票或中标成交通知书复印件加盖公章，原件备查）。 2. 投标时应按照电压等级提供相应的型式试验报告。（IP/IK/10000次机械寿命） |
| 二 | 包3 | 363-1100kV电动操动机构 | 西开电气 | 1. 应答人需提供2021年至今363kV及以上电压等级电动机构类产品在电力行业累计不低于500万元的供货业绩，同时应答人需提供不低于6个工程2021年至今1100kV产品电压等级的供货业绩（提供合同或发票或中标成交通知书复印件加盖公章，原件备查）。 2. 投标时应按照电压等级提供相应的型式试验报告。（IP/IK/10000次机械寿命） |
| 三 | 包4 | 电动机操动机构、电动弹簧机构、CJG1/CTG2/CJA6电动机 | 西电广开 | 1. 应答人需提供2021年至今72.5kV及以上电压等级电动机构类产品在电力行业累计不低于500万元的供货业绩（提供合同或发票或中标成交通知书复印件加盖公章，原件备查）。 2. 投标时应按照电压等级提供相应的型式试验报告。（IP/IK/10000次机械寿命） |
| 四 | 包5 | 126-252kV电动操动机构-1 | 无锡恒驰 | 1. 应答人须提供自2023年1月1日至应答截止日同类产品不少于10份且累计金额不低于500万元的供货发票复印 |

| 标段 | 包号 | 采购内容 | 使用单位 | 资质要求 |
|----|-----|--------------------------------------|---------|--|
| 四 | 包6 | 126- 252kV电动操动机构-2 | 无锡恒驰 | 件。 |
| 五 | 包7 | 40.5kV- 1100kV隔离开关操动机构-1 | 西开有限 | 1. 应答人需具有完善的生产设备和检验设备，提供生产设备和检验设备清单。 2. 应答人需提供近三年（2021-2023）每年电动机构类物资累计大于或等于1000万的供货业绩（需提供合同证明材料） 3. 投标时应按照电压等级提供相应的型式试验报告。（IP、IK、10000次机械寿命） |
| 五 | 包8 | 40.5kV- 1100kV隔离开关操动机构-2 | 西开有限 | |
| 五 | 包9 | 40.5kV- 1100kV隔离开关操动机构-3 | 西开有限 | |
| 六 | 包10 | 126- 252kV组合电器操动机构、PASS开关电器操动机构-1 | 西开有限 | |
| 六 | 包11 | 126- 252kV组合电器操动机构、PASS开关电器操动机构-2 | 西开有限 | |
| 六 | 包12 | 126- 252kV组合电器操动机构、PASS开关电器操动机构-3 | 西开有限 | |
| 七 | 包13 | 42.5- 1100kVCJ11电动操动机构 | 高压电器事业部 | |
| 八 | 包14 | 72.5/145kV PASS操动机构（ENEL工程用） | 高压电器事业部 | 1. 应答人需具有完善的生产设备和检验设备，提供生产设备和检验设备清单。 2. 要求应答人具有2021年至今72.5kV及以上电压等级电动机构类产品物资的供货业绩，供货金额不少于1000万元，且至少具有一份ENEL项目的供货业绩。（提供合同或发票或中标成交通知书复印件加盖公章，原件备查）； 3. 投标时应按照电压等级提供相应的 |

| 标段 | 包号 | 采购内容 | 使用单位 | 资质要求 | |
|----|-----|--------------------------------------|-----------------|--|--|
| | | | | 型式试验报告。（IP或IK或10000次机械寿命） | |
| 九 | 包15 | 72.5/126/145kV PASS操动机构 （国内电站） | 高压电器事业部 | 1. 应答人需具有完善的生产设备和检验设备，提供关键生产设备和检验设备清单。 2. 要求应答人具有2021年至今72.5kV及以上电压等级电动机构类产品物资的供货业绩，且供货金额不少于1000万元（提供合同或发票或中标成交通知书复印件加盖公章，原件备查）； 3. 投标时应按照电压等级提供相应的型式试验报告。（IP或IK或10000次机械寿命） | |
| 十 | 包16 | ZF12B-126操动机构-1 | 高压电器事业部 | | |
| 十 | 包17 | ZF12B-126操动机构-2 | 高压电器事业部 | | |
| 十一 | 包18 | ZF12B-126快速接地弹簧操动机构-1 | 高压电器事业部 | | |
| 十一 | 包19 | ZF12B-126快速接地弹簧操动机构-2 | 高压电器事业部 | | |
| 十二 | 包20 | 常规126kV操动机构-1 | 组合电器事业部 | | |
| 十二 | 包21 | 常规126kV操动机构-2 | 组合电器事业部 | | |
| 十三 | 包22 | 126kV轻量化、新一代接地操动机构-1 | 组合电器事业部、高压电器事业部 | | |
| 十三 | 包23 | 126kV轻量化、新一代接地操动机构-2 | 组合电器事业部、高压电器事业部 | | |
| 十四 | 包24 | 常规252kV操动机构-1 | 组合电器事业部、高压电器事业部 | | |
| 十四 | 包25 | 常规252kV操动机构-2 | 组合电器事业部、高压电器事业部 | | |
| 十五 | 包26 | 252kV地下变操动机构-1 | 组合电器事业部 | | |
| 十五 | 包27 | 252kV地下变操动机构-2 | 组合电器事业部 | | |
| 十六 | 包28 | 363kV隔离开关电动操动机构-1 | 超特高压事业部 | | 1. 应答人需具有完善的生产设备和检验设备，提供关键生产设备和检验设备清单。 2. 应答人需提供2021年至今126kV及以上电压等级电动机构类产品累计不低于1000万元的供货业绩（提供合同或发票或中标成交通知书复印件加盖公章，原件备查）； 3. 投标时应按照电压等级提供相应的型式试验报告。（IP或IK或10000次机械寿命） |
| 十六 | 包29 | 363kV隔离开关电动操动机构-2 | 超特高压事业部 | | |

| 标段 | 包号 | 采购内容 | 使用单位 | 资质要求 | |
|-----|-----|-------------------------|---------|--|---|
| 十七 | 包30 | 1100kV隔离、快速接地开关电动弹簧操动机构 | 超特高压事业部 | 1. 应答人需具有完善的生产设备和检验设备，提供生产设备和检验设备清单。 2. 应答人需提供不低于6个工程2021年至今1100kV产品电压等级的供货业绩（提供合同或发票或中标成交通知书复印件加盖公章，原件备查）； 3. 投标时应按照电压等级提供相应的型式试验报告。（IP或IK或10000次机械寿命） | |
| 十八 | 包31 | 126kV G3A-c操动机构-1 | 平芝公司 | 1. 应答人需具有完善的生产设备和检验设备，提供生产设备和检验设备清单。 2. 要求应答人具有2021年至今72.5kV及以上电压等级电动机类产品物资的供货业绩，且供货金额不少于800万元（提供合同或发票或中标成交通知书复印件加盖公章，原件备查）； 3. 投标时应按照电压等级提供相应的型式试验报告。（IP或IK或10000次机械寿命） | |
| 十八 | 包32 | 126kV G3A-c操动机构-2 | 平芝公司 | | |
| 十九 | 包33 | 252kV G1B-c操动机构-1 | 平芝公司 | | |
| 十九 | 包34 | 252kV G1B-c操动机构-2 | 平芝公司 | | |
| 二十 | 包35 | 420kV操动机构-1 | 平芝公司 | | |
| 二十 | 包36 | 420kV操动机构-2 | 平芝公司 | | |
| 二十一 | 包37 | 550kV操动机构-1 | 平芝公司 | | |
| 二十一 | 包38 | 550kV操动机构-2 | 平芝公司 | | |
| 二十二 | 包39 | 420-550kV三相机械联动操动机构-1 | 平芝公司 | | |
| 二十二 | 包40 | 420-550kV三相机械联动操动机构-2 | 平芝公司 | | |
| 二十三 | 包41 | 550kV三工位操动机构-1 | 机构事业部 | | 1. 应答人需具有完善的生产设备和检验设备，提供生产设备和检验设备清单。 2. 要求应答人具有2021年至今72.5kV及以上电压等级电动机类产品物资的供货业绩，且供货金额不少于1000万元（提供合同或发票或中标成交通知书复印件加盖公章，原件备查）； 3. 投标时应按照电压等级提供相应的型式试验报告。（IP或IK或10000次机械寿命） |
| 二十三 | 包42 | 550kV三工位操动机构-2 | 机构事业部 | | |
| 二十四 | 包43 | 72.5kV-252kV操动机构-1 | 平高威海 | | |
| 二十四 | 包44 | 72.5kV-252kV操动机构-2 | 平高威海 | | |
| 二十五 | 包45 | 126kV三工位操 | 山东电工 | | |

| 标段 | 包号 | 采购内容 | 使用单位 | 资质要求 | |
|-----|-----|--------------------------------------|------|---|---|
| | | 动机构及快速 接地操动机构- 1 | | 550kV机构近2年内投标对应电压等级 高压开关设备同行业中的供货业绩且 金额不少于200万（提供合同及发票 证明）。 2. 投标时应按照电压等级提供相应的 型式试验报告。（IP、IK、10000次 机械寿命） | |
| 二十五 | 包46 | 126kV三工位操 动机构及快速 接地操动机构- 2 | 山东电工 | | |
| 二十五 | 包47 | 126kV三工位操 动机构及快速 接地操动机构- 3 | 山东电工 | | |
| 二十六 | 包48 | 126kV和252kV DS. ES. HES操动 机构-1 | 山东电工 | | |
| 二十六 | 包49 | 126kV和252kV DS. ES. HES操动 机构-2 | 山东电工 | | |
| 二十七 | 包50 | 550kV DS. ES. HES操动 机构-1 | 山东电工 | | |
| 二十七 | 包51 | 550kV DS. ES. HES操动 机构-2 | 山东电工 | | |
| 二十八 | 包52 | 252kV三工位操 动机构及快速 接地操动机构- 1 | 山东电工 | | |
| 二十八 | 包53 | 252kV三工位操 动机构及快速 接地操动机构- 2 | 山东电工 | | |
| 二十九 | 包54 | 126- 252kV快慢刀操 动机构-1 | 许继集团 | | 资质条件：自2022年1月1日至应答截 止日，应答人须提供同类产品供货业 绩，且累计总金额不少于100万元， 须提供发票复印件作为证明材料。 |
| 二十九 | 包55 | 126- 252kV快慢刀操 动机构-2 | | | |
| 三十 | 包56 | 126- 252kV三工位操 动机构 | | | |

4. 采购文件的获取

4.1 本项目采购文件（电子版）：**线上获取，标书费200元/标段，线上付款，采购文件售后不退。包57为操动机构入围包，无需报名。**

4.2 凡有意参加应答者，请于**2024年4月7日16:00**时前，在“电气智采”平台（<https://>

//www.ceesc.cn/#/tender) 点击“获取采购文件”【平台注册流程：第一步登录“电气智链”（www.ceesc.cn）完成商家注册，审核通过后登录首页 -> 电气智采 -> 供应商服务，访问供应商招标系统完成项目报名->完成标书费缴纳 ->下载采购文件】。

●平台技术支持电话:021-66698392、021-66698395。

4.3未按照上述要求获取采购文件的，采购人将不予受理。

5. 首次应答文件的递交（提交）

5.1首次应答截止时间（首次应答文件递交截止时间）：2024年4月10日上午10:00。

首次应答文件递交（提交）的截止时间同上。

5.2应答文件递交：线上递交。

5.3本项目采用电子化开评标，应答人需在（电气智链<https://www.ceesc.cn/#/home>）上传符合系统要求的采购文件，系统上传文件大小为：商务部分不超过300MB、技术部分不超过300MB、报价部分不超过300MB，请应答人根据要求压缩文件且充分利用上传空间。

5.4如发生应答文件逾期未上传或应答文件损坏等，从而对应答人成功应答及中标带来风险，由应答人承担。

5.5未按本公告要求购买采购文件的应答，采购人不予受理。

5.6本次采购为现场面对谈判（应答人必须来现场，并且在应答截止时间前现场签到）。

6. 发布公告的媒介

本次谈判采取公开邀请方式，同时在中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）、电气智链（www.ceesc.cn）上发布采购公告，采购公告将明确对应答人的资格要求、发售采购文件的日期和地点、应答等事宜。

7. 合规声明

采购文件（包括商务部分和技术部分）不符合国家法律法规规定的，以国家法律法规规定为准。

8. 采购代理联系方式

（1）采购文件获取/应答保证金/履约保证金/代理服务费收缴联系方式

联系人：刘经理、杨经理

电话：18618142201、18801311247

邮箱：ceejczhaobiao6@163.com

采购代理机构：中国电气装备集团供应链科技有限公司

地址：上海市静安区-寿阳路99弄1、2、3号新中新六号楼

(2) 标书费、**保证金**、**服务费**收款账户

“电气智采”平台线上支付。

(3) **监督部门**

监督部门：中国电气装备集团有限公司市场运营部

监督部门电子邮箱：mengnannan@cee-group.cn

2024年4月2日

附件1 需求一览表

| 标段 | 包号 | 采购内容 | 预计采购量(台) | 使用单位 | 使用单位地点 | | |
|----|-----|--|----------|------|--------|------|-----|
| 一 | 包1 | 126-252kV电动操动机构-1 | 9181 | 中国西电 | 西安 | | |
| 一 | 包2 | 126-252kV电动操动机构-2 | 2297 | | | | |
| 二 | 包3 | 363~1100kV电动操动机构 | 3372 | | | | |
| 三 | 包4 | 电动机操动机构、电动弹簧机构、CJG1/CTG2/CJA6电动机构 | 279 | 中国西电 | 广州 | | |
| 四 | 包5 | 126-252kV电动操动机构-1 | 704 | 中国西电 | 无锡 | | |
| 四 | 包6 | 126-252kV电动操动机构-2 | 301 | | | | |
| 五 | 包7 | 40.5kV- 1100kV隔离开关操动机构-1 | 3885 | 中国西电 | 西安 | | |
| 五 | 包8 | 40.5kV- 1100kV隔离开关操动机构-2 | 2333 | | | | |
| 五 | 包9 | 40.5kV- 1100kV隔离开关操动机构-3 | 1555 | | | | |
| 六 | 包10 | 126- 252kV组合电器操动机构、PAS S开关电器操动机构-1 | 3210 | | | | |
| 六 | 包11 | 126- 252kV组合电器操动机构、PAS S开关电器操动机构-2 | 1926 | | | | |
| 六 | 包12 | 126- 252kV组合电器操动机构、PAS S开关电器操动机构-3 | 1282 | | | | |
| 七 | 包13 | 42.5- 1100kVCJ11电动操动机构 | 1350 | | | 平高电气 | 平顶山 |
| 八 | 包14 | 72.5/145kV PASS操动机构(ENEL工程用) | 300 | | | | |
| 九 | 包15 | 72.5/126/145kV PASS操动机构(国内电站) | 120 | | | | |
| 十 | 包16 | ZF12B-126操动机构-1 | 377 | | | | |
| 十 | 包17 | ZF12B-126操动机构-2 | 163 | | | | |
| 十一 | 包18 | ZF12B- 126快速接地弹簧操动机构-1 | 94 | | | | |
| 十一 | 包19 | ZF12B- 126快速接地弹簧操动机构-2 | 41 | | | | |
| 十二 | 包20 | 常规126kV操动机构-1 | 472 | 平高电气 | | | |
| 十二 | 包21 | 常规126kV操动机构-2 | 206 | | | | |
| 十三 | 包22 | 126kV轻量化、新一代接地操 动机构-1 | 2292 | 平高电气 | | | |
| 十三 | 包23 | 126kV轻量化、新一代接地操 动机构-2 | 983 | | | | |
| 十四 | 包24 | 常规252kV操动机构-1 | 1545 | | | | |
| 十四 | 包25 | 常规252kV操动机构-2 | 663 | | | | |

| 标段 | 包号 | 采购内容 | 预计采购量(台) | 使用单位 | 使用单位地点 |
|-----|-----|----------------------------------|----------|------|--------|
| 十五 | 包26 | 252kV地下变操动机构-1 | 1680 | 平高电气 | 平顶山 |
| 十五 | 包27 | 252kV地下变操动机构-2 | 720 | | |
| 十六 | 包28 | 363kV隔离开关电动操动机构-1 | 840 | 平高电气 | |
| 十六 | 包29 | 363kV隔离开关电动操动机构-2 | 360 | | |
| 十七 | 包30 | 1100kV隔离、快速接地开关电动弹簧操动机构 | 138 | | |
| 十八 | 包31 | 126kV G3A-c操动机构-1 | 2450 | 平高电气 | |
| 十八 | 包32 | 126kV G3A-c操动机构-2 | 1050 | | |
| 十九 | 包33 | 252kV G1B-c操动机构-1 | 1538 | | |
| 十九 | 包34 | 252kV G1B-c操动机构-2 | 662 | | |
| 二十 | 包35 | 420kV操动机构-1 | 1820 | | |
| 二十 | 包36 | 420kV操动机构-2 | 780 | | |
| 二十一 | 包37 | 550kV操动机构-1 | 204 | | |
| 二十一 | 包38 | 550kV操动机构-2 | 1820 | | |
| 二十二 | 包39 | 420- 550kV三相机械联动操动机构-1 | 780 | | |
| 二十二 | 包40 | 420- 550kV三相机械联动操动机构-2 | 204 | | |
| 二十三 | 包41 | 550kV三工位操动机构-1 | 1100 | 平高电气 | |
| 二十三 | 包42 | 550kV三工位操动机构-2 | 68 | | |
| 二十四 | 包43 | 72.5kV-252kV操动机构-1 | 627 | 平高电气 | 威海 |
| 二十四 | 包44 | 72.5kV-252kV操动机构-2 | 273 | | |
| 二十五 | 包45 | 126kV三工位操动机构及快速接地操动机构-1 | 1170 | 山东电工 | 济南 |
| 二十五 | 包46 | 126kV三工位操动机构及快速接地操动机构-2 | 702 | | |
| 二十五 | 包47 | 126kV三工位操动机构及快速接地操动机构-3 | 468 | | |
| 二十六 | 包48 | 126kV和252kV DS. ES. HES操动机构-1 | 899 | | |
| 二十六 | 包49 | 126kV和252kV DS. ES. HES操动机构-2 | 601 | | |
| 二十七 | 包50 | 550kV DS. ES. HES操动机构-1 | 1202 | | 济南 |
| 二十七 | 包51 | 550kV DS. ES. HES操动机构-2 | 802 | | |
| 二十八 | 包52 | 252kV三工位操动机构及快速接地操动机构-1 | 900 | | |
| 二十八 | 包53 | 252kV三工位操动机构及快速接地操动机构-2 | 600 | | |
| 二十九 | 包54 | 126-252kV快慢刀操动机构-1 | 874 | | 许继集团 |

| 标段 | 包号 | 采购内容 | 预计采购量(台) | 使用单位 | 使用单位地点 |
|-----|-----|------------------------------|----------|------|--------|
| 二十九 | 包55 | 126-252kV快慢刀操动机构-2 | 375 | | |
| 三十 | 包56 | 126-252kV三工位操动机构 | 204 | | |
| 三十一 | 包57 | 本次进入详评(通过资格条件初审)的供应商均自动入围本包。 | / | | |