

福建和盛高科技产业有限公司2024年第二次物资授权批次采购公开竞争性谈判  
采购公告  
(招标编号: CY1324SQW302)

项目所在地区: 福建省

**一、招标条件**

本福建和盛高科技产业有限公司2024年第二次物资授权批次采购公开竞争性谈判已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金详见公告，招标人为福建和盛高科技产业有限公司。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: 详见公告内容

范围: 本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的:

(001) UPQC台区电能质量综合治理装置串联调压控制模块物资采购项目等详见公告；

**三、投标人资格要求**

(001) UPQC台区电能质量综合治理装置串联调压控制模块物资采购项目等详见公告)的投标人资格能力要求: 详见公告；

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22日 17时30分到2024年04月26日 23时59分

获取方式: 详见公告

**五、投标文件的递交**

递交截止时间: 2024年04月30日 08时00分

递交方式: 详见公告详见公告

**六、开标时间及地点**

开标时间: 2024年04月30日 08时00分

开标地点：详见公告

## 七、其他

详见公告

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为福建和盛高科技产业有限公司。

## 九、联系方式

招 标 人：福建和盛高科技产业有限公司

地 址：福州市闽侯县洪甘路文山里217号中龙大厦

联 系 人：俞工

电 话：63162014

电子邮件：fjyljszb@163.com

招标代理机构：福建省亿力建设工程有限公司

地 址：福州市晋安区站西路68号中铁二十四局集团电务大厦13层

联 系 人：林烽

电 话：63162011

电子邮件：fjyljszb@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：林烽 （签名）

招标人或其招标代理机构：福建省亿力建设工程有限公司 （盖章）

**福建和盛高科技产业有限公司**  
**2024年第二次物资授权批次采购公开竞争性谈判采购公告**  
(采购编号: CY1324SQW302)

**1. 采购条件**

福建和盛高科技产业有限公司委托福建省亿力建设工程有限公司（以下简称“采购代理机构”），采用公开竞争性谈判方式邀请有兴趣的合格供应商（以下简称“参与供应商”）就“福建和盛高科技产业有限公司2024年第二次物资授权批次采购公开竞争性谈判”项目竞争性采购提交密封的有竞争性的应答文件。

**2. 竞争性谈判采购范围**

详见：需求一览表。

“附件-

“货物清单”中所列的预估数量，以具体采购量根据实际需求增减，应答人须以国家电网有限公司电子商务平台-电工交易专区 (<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>) 的数量进行报价，框架采购项目采购人不保证成交供应商在框架有效期内的实际采购量。

**3. 采购执行方式(仅适用于《需求一览表》“是否电商”为“是”的项目)**

3. 1. 本次成交结果的履约平台为国网新能源云技术（福建）有限公司运营的“国家电网公司省管产业单位交易专区”（以下简称“交易专区”）(<http://j.esgcc.com.cn>)，供应商成交后应按时在交易专区完成入驻及供货信息上架，并保证上架的供货信息与成交结果完全一致。

3. 2项目单位在交易专区中，省管产业单位发生采购需求时，在交易专区上依次向成交供应商下单、审批、订单确认。省管产业单位在交易专区向成交供应商下单后，成交供应商需向平台运营方支付平台服务费，支付平台服务费后可查看订单详情，并进行履约。

3. 3应答人参与本次采购即视为认可与国网新能源云技术（福建）有限公司依据本次成交结果进行的合作行为，成交供应商应与国网新能源云技术（福建）有限公司另行签订平台服务协议并按时支付平台服务费，服务费收取标准为：0.8%。例如：某物资采购成交总价为100万元，平台服务费为0.8%，则：

成交供应商向国网新能源云技术（福建）有限公司缴纳平台服务费用为 $1000000 * 0.8\% = 8000$ 元；

3.4 国网新能源云技术（福建）有限公司向成交供应商开具符合要求的发票。

#### 4. 参与供应商资格要求

4.1 本次竞争性谈判采购要求参与供应商须为中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，须具备相应货物的制造能力或供货能力，并在人员、设备、资金等方面具有保障如期交货等承担竞争性谈判采购项目的能力。

4.2 本次采购不接受联合体应答。

4.3 资质要求、业绩要求和各类货物要求事项及其数据、状态：。

4.3.1 参与供应商及其产品须满足如下通用资格要求：

##### 物资类项目

1. 若应答人为制造商，必须具有生产采购产品所需的生产场地和生产设备，以及产品、元器件、组件材料和配套件的检测能力。

2. 若应答人为制造商，外购外协原材料、配套元件和外部委托加工及进口散装的部件应符合本竞争性谈判采购技术规范要求。同时，参与供应商应具备对上述材料、元件和部件进行进厂验收所需的检测手段和能力，或由材料、元件和部件供应商提供检测合格证明，并满足技术规范对外购外协组件材料第三人资质业绩和技术水平的要求。原材料组部件管理具有可追溯性。

3. 设计制造过与采购产品相同结构、相同型式、同等或以上技术规格的产品。在与规范相同或/和较规范更严格的情况下，该产品的投运数量或供货数量及其成功运行时间满足竞争性谈判采购人的要求。

4. 取得采购人要求的国际权威机构或者国家授权、许可产品检验检测机构出具的产品有效试验、鉴定报告，且报告结论数据满足本次采购技术规范要求。

5. 取得采购人要求的有效认证证书及年检记录。

6. 取得国家法律、法规、部门规章及规范标准规定的有效生产许可证。

7. 应有良好的财务状况和商业信用。

8. 提供的同类货物未因该货物原因出现过事故。

9. 在国内货物供货合同执行过程中，未因严重质量问题而造成批量退货（退货量占合同金额10%及以上）或严重影响施工。

10. 在国内货物供货合同执行过程中，未因货物或参与供应商图纸的交付拖延问题而严重影响施工和工程进度。

11. 在国内货物采购活动、供货合同履行、售后供应及产品运行过程中，未受到业主单位（国家电网有限公司或所在国网省级电力公司）、福建亿力集团有限公司和采购人的质量或履约供应投诉。

12. 参与供应商不得存在下列情形之一：

(1) 为采购人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为相应标包前期提供设计或咨询的，但设计施工工程总承包除外；

(3) 与采购人存在利害关系且可能影响采购公正性；

(4) 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，参加同一

包货物应答的；或被授权人为同一人的不同单位，在同一货物招标标包中同时应答的。

(5) 对于接受代理商应答的项目，一个原厂商对同一品牌同一型号的货物委托两个及以上代理商参加应答的；原厂商与其授权委托代理商参加同一标包应答的。（经销商、集成商不适用）

- (6) 为本采购项目的代建人；
- (7) 为本采购项目的招标代理机构；
- (8) 与本采购项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
- (9) 与本采购项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
- (10) 被招投标活动政府行政监督部门暂停或者取消应答资格；
- (11) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (12) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (13) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大产品质量问题责任整改措施未全面落实的；
- (14) 根据最高人民法院、国家发展改革委、国家铁路局等九部门联合印发的《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》（法〔2016〕285号），应答人不得被人民法院列为失信被执行人。
- (15) 应答人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“经营异常名录”或者“严重违法失信企业名单”。
- (16) 被最高人民法院在“信用中国”网（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或各级信用信息共享平台中列入“黑名单”；
- (17) 在应答截止日前三年内应答人或其法定代表人、拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为的；
- (18) 违反“重法纪、讲诚信、提质量”承诺函列出的情形。
- (19) 招投标实现电子化的情形下，不同应答人的应答文件由同一单位或者个人编制，不同应答人的电子应答文件通过同一台电脑制作、上传；同一标包中，不同应答人编制或上传电子应答文件（包括价格、技术、商务和资质业绩文件中任一类别）时使用的计算机硬件网卡MAC地址（如有）、CPU序列号和硬盘序列号均相同；评审阶段将作否决处理。
- (20) 法律法规规定的其他情形。
- (21) 本批次中项目设置应答价格最高限价（需求一览表），若应答人的应答价格（首次递交报价）超出最高限价的，其应答将被评标委员会否决。

4.3.2 参与供应商及其产品须满足相应采购货物的专门资质业绩要求，各类货物专门具体资质业绩要求事项及其数据、状态：详见需求一览表。

对于接受代理的分标，代理商、制造商均可参与应答。应答人若是制造商，须满足“专用资质业绩要求”中制造商的资质业绩；应答人若是代理商，其所代理的制造商须满足通用资格要求，同时其与其所代理的制造商须分别满足“专用资质业绩要求”中代理商与制造商的资质业绩。此外，对于供货业绩这一项，代理商代理该制造商的供货（销售）业绩可算作制造商业绩；若代理商所代理的产品制造商为多家，则业绩汇总表中对制造商供货（销售）业绩的要求为多家制造商的业绩之和。

4.4 为保障电网和设备本质安全，维护良好电工装备质量生态环境，确保应答人提供优质产品（服务）。采购人有权对违反“重法纪、讲诚信、提质量”承诺的应答人加大不良行为处理力度。

4.5 参与供应商在首次应答截止之日或成交结果发布之日，任一日在不良行为处理期内的，均适用不不良行为处理结果，取消相应适用品类分标的成交资格。

4.6 所应答产品（服务）应满足《国家电网有限公司十八项电网重大反事故措施（2018年修订版）》（国家电网设备〔2018〕979号）的相关规定要求，同时作为现场交接验收通过的必要条件。若有出台新的规定按最新规定执行。

## 5. 竞争性谈判采购文件的获取

本公告所描述电工交易专区系指国家电网有限公司电子商务平台-电工交易专区（以下简称“电工装备 ECP2.0”）。

电工装备 ECP2.0首页访问网址：<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>

电工装备 ECP2.0新用户注册地址：[https://sgccetp.com.cn/portal/#/doc/doc-com/2020060501439212\\_2019052560424360](https://sgccetp.com.cn/portal/#/doc/doc-com/2020060501439212_2019052560424360)

请使用谷歌浏览器（推荐71版本）打开上述网址，使用谷歌浏览器登录电工装备 ECP2.0获取采购文件。具体操作可在电工装备 ECP2.0首页【下载专区】→【参与投标】→【演示视频】目录下下载“供应商获取标书操作演示视频”查看。电脑配置推荐使用WIN7、WIN8、WIN10系统。设置电脑配置以及安装浏览器出现系统操作问题、投标工具可拨打平台技术支持电话010-63411000进行咨询。

本次实行网上发售电子版采购文件，潜在供应商应在电工装备 ECP2.0获取采购文件，并按《电子招标投标办法》等国家法律法规要求，到第三方认

证机构办理CA证书电子钥匙。联系方式：400-991-5500。

电子钥匙的办理需要一定的时间，请潜在供应商高度重视。潜在应答人因自身原因未完成注册而造成应答失败的，责任由应答人自行承担。应答人应妥善保管电工装备

ECP2.0平台账号和密码，以及CA证书电子钥匙，因上述账号、数字证书或密码保管不当造成的损失，由应答人自行承担。

原ECP1.0在有效期内的电子钥匙可正常使用。仅需在ECP2.0平台上下载安装新版电子钥匙安装包。电子钥匙安装包可在电工装备 ECP2.0首页-【新手指南】-【平台注册】-【电脑配置及电子钥匙】链接进行下载。

离线投标工具下载方式：请各应答人在电工装备

ECP2.0首页【供应商应用指南】→【参与投标】→【投标工具安装】目录下下载“电工交易专区供应商投标工具”。

操作手册下载：请各应答人在电工装备

ECP2.0首页【供应商应用指南】→【参与投标】→【操作手册】目录下下载“ECP2.0(电工交易专区)供应商投标操作手册”。

本批次实行网上发售电子版竞争性谈判采购文件，不再出售纸质竞争性谈判采购文件，以参与供应商网上下载的电子版竞争性谈判采购文件为准。

凡有意参加竞争性谈判者，请于公告发布之日起至2024年4月26日23:59时（北京时间）登陆国家电网有限公司电子商务平台-

电工交易专区（<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>）凭企业CA证书电子钥匙登陆电子商务平台网站获取竞争性谈判采购文件。

采购文件免费获取。

★重要提示：

未按本公告要求获取采购文件的应答，采购人不予受理。

**6.应答文件的递交（请各应答人务必重视，以免影响应答正常进行）**

6.1本次采购项目采取“无接触接收应答文件”、“无接触开标”等方式完成相关工作，接受“电子版应答文件”、“电工装备ECP2.0平台电子应答文件”。

6.1.1电工装备ECP2.0平台电子应答文件：指提交至国家电网有限公司电子商务平台-电工交易专区（<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>

sgccetp.com.cn/portal/#/) 的应答文件，包含商务应答文件、技术应答文件、报价应答文件。（ECP2.0

电工交易专区平台限制上传的文件不得大于5M, 可对商务、技术文件作适当精简再上传。）

6.1.2 电子版应答文件：指通过“招投标智慧辅助平台”递交的应答文件，应包含完整的商务应答文件、技术应答文件、报价应答文件和应答保证金文件（具体详见第三册应答文件模板）。

★关于采用“招投标智慧辅助平台”递交应答文件的说明

(1) “招投标智慧辅助平台”获取及安装方式：请各应答人在ECP2.0电工交易专区公共信息中搜索“招投标智慧辅助平台的安装包及操作手册”下载“招投标智慧辅助平台”安装程序和操作手册。具体操作方式参照“招投标智慧辅助平台的安装包及操作手册”，如有问题请联系操作手册上的技术支持人员。

(2) 应答人应在投标截止时间前，将“技术应答文件”、“商务应答文件”、“报价文件”和“应答保证金文件”的可编辑的WORD版及盖章签字后的单独制成的双层PDF版上传至“招投标智慧辅助平台”相应位置，(请各应答人按“招投标智慧辅助平台的操作手册”说明检验是否上传成功)。应答人应充分考虑上传应答文件时的不可预见因素，未在投标截止时间前完成上传的，或在投标截止时间后对上传应答文件进行修改的，将被认定为无效文件。招投标智慧辅助平台电子版应答文件命名规则详见采购文件。

(3) 应答人在投标截止时间前可撤回递交应答文件，可重新编辑修改、重新加密、上传，完成对原应答文件的修改。以投标截止时间前上传至“招投标智慧辅助平台”的最后一次提交的应答文件为准。

(4) “招投标智慧辅助平台”支持分开上传应答文件，部分完成的应答文件可先后分开上传。建议各应答人不要集中大量同时上传应答文件，以免发生投标截止时间前网络拥挤，导致文件上传失败的情况发生。

(5) 增加若出现问题及时联系“招投标智慧辅助平台”技术支持人员。

封装要求：如采用银行保函形式的应答保证金须将保证金凭证原件于开标截止日之前封装邮寄（其他保证金形式无需），邮件外包装正面标明：项目名称、采购编号（包号）、文件名称、承包（服务）商名称。

6.2 本项目实行电子应答报价，应答人应确保不同媒介提交的报价文件的一致性，否则产生不利于应答人的后果，由应答人自行承担。

本批次报价文件以电工装备ECP2.0平台为准；其余商务、技术等部分评审依据以应答人截标时间前提交至“招投标智慧辅助平台”的电子版应答文件为准。

实行电子投标报价，投标人依据电子商务平台—  
电工交易专区2.0给定的规则，逐行对应填写“未含税单价”和“税率”，“未含税单价”不得填写“零”（不接受赠予）。汇总的投标总报价小写和大写金额由系统自动算术汇算完成。技术应答文件、商务应答文件须加密上传至电子商务平台—  
电工交易专区2.0。

6.3逾期上传（送达）的应答文件，采购人将予以拒收。投标截止时间之前未提交至电工装备ECP2.0平台的电子应答文件、未上传至招投标智慧辅助平台的电子版应答文件、投标截止时间之后上传的应答文件，采购人不予受理。不接受未按规定加密的应答文件及应答文件的修改文件。

应答人在采用银行保函形式的应答保证金原件（如有）邮寄时，须充分考虑银行保函原件不能按时送达而造成应答失败的风险，选择可靠的快递公司邮寄（不包含同城快递）完成银行保函原件递交工作，以确保银行保函原件在递交截止时间前能够送达指定地点。以邮寄方式递交的银行保函原件，以实际收到银行保函原件的时间为准，逾期送达的将自动退回。各应答人应提前考虑邮寄配送时间，及时关注邮件投递进度，确保银行保函原件在应答截止前送达。邮寄费用由应答人自理，银行保函原件如有破损、密封不满足采购文件要求、未及时送达或未送达指定地点的银行保函原件均不予受理，造成的潜在风险，由应答人承担。

#### 7.应答截止时间及开标时间

“电工装备ECP2.0平台电子应答文件”、“电子版应答文件”递交的截止时间（投标截止时间）：2024年4月30日8:00（北京时间）。

谈判地点：福州市晋安区站西路68号中铁二十四局集团电务大厦10层。

供应商谈判时间：以评审期间电话通知为准，请供应商务必保持手机畅通。

谈判方式：电话或邮件（电话号码以应答文件中被授权人手机号码为准，如无授权则以法定代表人（负责人）手机号码为准，邮箱以应答文件中的邮箱号码为准）。

#### 8.发布公告的媒介

本次竞争性谈判采购采取公开竞争性谈判采购方式，竞争性谈判采购公告在“中

国招投标公共服务平台”（<https://www.cepubservice.com/>），“国家电网有限公司电子商务平台-电工交易专区2.0”（<https://sgccetp.com.cn/portal/>）上发布采购公告。



一、项目概况与招标范围  
1.1 项目概况  
1.2 招标范围

二、投标人资格要求  
2.1 投标人资质要求

## 重要时间节点汇总

节点	获取采购文件	<b>以银行保函形式递交的应答 保证金凭证快递接收时间 收件时间为工作日8:00- 17:30</b>	<b>电子商务平台- 电工交易专区2.0 、“招投标智慧 辅助平台”应答 截止时间 (电子应答文件 )</b> 		与供应(服务) 商谈判
时间	公告发布之日起至2024年4月26日23:59时（北京时间，下同）之前	公告发布之日起至2024年4月30日08:00	2024年4月30日北京时间08:00时	2024年4月30日	2024年4月30日 (以工作人员电话或邮件通知为准)
地址	ECP2.0平台	福建省亿力建设工程有限公司招标代理部（福州市晋安区站西路68号中铁二十四局集团电务大厦13层）接收电话：林工0591-63162011	<b>电子商务平台- 电工交易专区2.0 、“招投标智慧 辅助平台”</b>	福建省亿力建设工程有限公司	电话或邮箱发送

### 8. 联系方式

**招标代理机构：福建省亿力建设工程有限公司**

地址：福州市晋安区站西路68号中铁二十四局集团电务大厦13层

邮编：350011

联系人：林工、张工（财务）

电 话：0591-6316 2011、0591-6316 2007（财务）

联系时间：工作日上午8: 00至12: 00，下午14: 30至17: 30

邮箱：fjyljszb@163.com

**“招投标智慧辅助平台”技术支持联系方式：**

陈工：15005018032

刘工：13616090061

郭工：13850179698

9. 投标保证金及招标代理服务费收款账号

开户银行: 中国建设银行股份有限公司福州城北支行

开户名称: 福建省亿力建设工程有限公司

帐号: 35050189000700001668

2024年4月22日

需求一览表：表一

序号	分标编号	分标名称	分包名称	资质要求	是否接受代理	应答保证金额(万元)	是否电商
1	CY1324SQW302-001	UPQC台区电能质量综合治理装置串联通压控制模块采购项目	/	仅接受制造商应答1、应提供国家级认可第三方权威检测机构出具的,200kVA或以上规格的台区电能质量综合治理装置的型式检验报告。2、提供2021年4月1日至应答截止日同类产品累计销售业绩不少于10套的合同及对应发票扫描件；	否	4	是
2	CY1324SQW302-002	在线监测装置配件采购	/	本项目仅接受制造商应答:1、提供2021年4月1日至应答截止日前,累计金额不低于100万元的同类产品销售合同及发票(提供扫描件)。2、供	否	2	是
3	CY1324SQW302-003	智能装备模块等物资采购	/	本项目仅接受制造商应答:1. 提供2021年4月1日至应答截止日前,累计金额不低于100万元的同类产品销售业绩合同及发票(提供扫描件)。2. 供应商具备国家认可第三方权威检测机构出具的变电站巡检机器人检测报告。	否	1	是
4	CY1324SQW302-004	UPQC台区电能质量综合治理装置功率补偿控制模块采购项目	/	仅接受制造商应答1、应提供国家级认可第三方权威检测机构出具的,200kVA或以上规格的台区电能质量综合治理装置的型式检验报告。2、提供2021年4月1日至应答截止日同类产品累计销售业绩不少于10套的合同及对应发票扫描件；	否	10	是
5	CY1324SQW302-005	能源智能管理系统配件采购项目	/	本项目仅接受制造商及代理商应答:1. 应提供同类产品国家认可第三方权威检测机构的产品检验报告。2. 应提供2021年4月1日至应答截止日前累计金额不低于30万元的辅助监控类产品或图像监控类产品销售合同及对应发票扫描件。	否	0	是
6	CY1324SQW302-006	福州鼓楼等线路分布式故障诊断装置配件采购	/	本项目仅接受制造商应答:1. 提供2021年4月1日至应答截止日前累计不少于500万元同类产品销售业绩合同及对应销售发票(提供扫描件);2. 供应商应答提供投标产品的国家认可的第三方权威检测机构的型式试验报告或试验报告或检测报告。	否	6	是
7	CY1324SQW302-007	厦门梧洪等线路可视化监测装置配件采购	/	本项目仅接受制造商应答:1. 提供2021年3月1日至应答截止日前,累计金额不少于100万元可视化监控、视频监控装置或相关配件的销售业绩合同及发票(提供扫描件);2. 应提供可视化监控、视频监控装置国家认可的第三方权威检测机构的型式试验报告或试验报告或检测(检验)报告。	否	10	是

8	CY1324SQW302-008	变电站联合巡检系统装置采购	包1、包2 、包3, 详 见商务部 分标包划 分	本项目接受制造商或集成商应答。1. 提供近2021年4月1日至应答截 止之日视频及图像监控装置(不含配件)的累计销售业绩不低于500 万元;2. 提供具备检测资质的第三方检测机构出具的有效型式试验 报告或检测报告。	否	6	是
9	CY1324SQW302-009	铁芯多点接地故障箱采购	/	本项目接受制造商或经销商应答。提供2021年4月1日至应答截 止日前, 同类产品累计金额不低于1万元业绩, 提供对应的销售合同及发 票(提供扫描件)。	否	0	是
10	CY1324SQW302-010	输电杆塔电子标签-H型(A)采购	/	本项目仅接受制造商应答。1. 提供国家密码管理局提供的商用密码 型号证书;2. 2021年4月1日至应答截止日前, 累计合同金额不低于1 万元的RFID电子标签销售业绩及发票(提供扫描件)。	否	0	是
11	CY1324SQW302-011	本部办公楼建筑智能化维修配件采购	/	本项目接受制造商或代理商或经销商应答:1. 提供2021年4月1日至 应答截止日前累计30万元及以上同类产品销售业绩合同及对应销售 发票(提供扫描件)。2. 应答人若为代理商, 应提供本项目主要设备( 监控摄像设备-筒机、监控摄像设备-半球、监控摄像设备- 球机、数据采集主机、门禁控制器)的制造商授权书。	是	0.4	是
12	CY1324SQW302-012	江西乐平变电站微型安全 接入装置等物资采购	/	本项目接受制造商或集成商应答。提供2021年2月1日至应答截 止日前, 累计金额不低于10万元的同类产品销售业绩合同及发票(提供 扫描件)。	否	0	是
13	CY1324SQW302-013	国网福建厦门公司变电辅 助综合监控系统等物资采 购	/	本项目接受制造商、经销商应答。应答人提供2021年2月1日至应答 截止日前累计不低于10万元的同类产品销售业绩合同及对应销售发 票(提供扫描件)。	否	0.4	是

需求一览表：表二

序号	分标编号	分标名称	分包名称	物资名称	数量	单位	预计到货时间/框架有效期	含税最高控制价(万元)	项目责任单位
1	CY1324SQW302-001	UPQC台区电能质量综合治理装置串联调压控制模块物资采购项目	/	详见货物清单	详见货物清单	详见货物清单	合同签订之日起至2025-03-31, 详见技术规范	限单价, 见分项报价清单	福建和盛高科产业有限公司
2	CY1324SQW302-002	在线监测装置配件采购	/	详见货物清单	详见货物清单	详见货物清单	合同签订之日起至2025-04-30, 详见技术规范	限单价, 见附件分项报价表	福建和盛高科产业有限公司
3	CY1324SQW302-003	智能装备模块等物资采购	/	详见货物清单	详见货物清单	详见货物清单	合同签订之日起至2025-04-29, 详见技术规范	限单价, 见附件分项报价表	福建和盛高科产业有限公司
4	CY1324SQW302-004	UPQC台区电能质量综合治理装置功率补偿控制模块物资采购项目	/	详见货物清单	详见货物清单	详见货物清单	合同签订之日起至2025-03-31, 详见技术规范	限单价, 见分项报价清单	福建和盛高科产业有限公司
5	CY1324SQW302-005	能源智能管理系统配件采购项目	/	详见货物清单	详见货物清单	详见货物清单	合同签订之日起至2025-05-31, 详见技术规范	限单价, 见分项报价清单	福建和盛高科产业有限公司
6	CY1324SQW302-006	福州鼓榕等线路分布式故障诊断装置配件采购	/	详见货物清单	详见货物清单	详见货物清单	合同签订之日起至2025-04-29, 详见技术规范	限单价, 见附件分项报价表	福建和盛高科产业有限公司
7	CY1324SQW302-007	厦门梧洪等线路可视化监测装置配件采购	/	详见货物清单	详见货物清单	详见货物清单	合同签订之日起至2025-04-29, 详见技术规范	限单价, 见附件分项报价表	福建和盛高科产业有限公司
8	CY1324SQW302-008	变电站联合巡检系统装置采购	包1、包2、包3, 详见商务部分 标包	详见货物清单	详见货物清单	详见货物清单	合同签订之日起至2025-04-29, 详见技术规范	限单价, 见附件分项报价表	福建和盛高科产业有限公司
9	CY1324SQW302-009	铁芯多点接地故障箱采购	/	详见货物清单	详见货物清单	详见货物清单	合同签订之日起至2025-04-29, 详见技术规范	限单价, 见附件分项报价表	福建和盛高科产业有限公司

10	CY1324SQW302-010	输电杆塔电子标签-H型(A)采购	/	详见货物清单	详见货物清单	合同签订之日起至2025-04-29,详见技术规范	限单价,详见附件分项报价表	福建和盛高科 产业有限公司
11	CY1324SQW302-011	本部办公楼建筑智能化维修配件采购	/	详见货物清单	详见货物清单	合同签订之日起至2024-04-30,详见技术规范	限单价,详见附件分项报价表	福建和盛高科 产业有限公司
12	CY1324SQW302-012	江西乐平变电站微型安全接入装置等物资采购	/	详见货物清单	详见货物清单	合同签订之日起至2025-03-14,详见技术规范	限单价,详见附件分项报价表	福建和盛高科 产业有限公司
13	CY1324SQW302-013	国网福建厦门公司变电辅助综合监控系统等物资采购	/	详见货物清单	详见货物清单	合同签订之日起至2025-03-14,详见技术规范	限单价,详见附件分项报价表	福建和盛高科 产业有限公司

## 货物清单：

### 1. CY1324SQW302-001 UPQC台区电能质量综合治理装置串联调压控制模块物资采购项目

序号	货物	规格	单位	数量
1	串联调压控制模块60kVA	详见技术规范	套	3
2	串联调压控制模块100kVA	详见技术规范	套	19
3	串联调压控制模块200kVA	详见技术规范	套	32
4	串联调压控制模块5000kVA	详见技术规范	套	1

### 2. CY1324SQW302-002 在线监测装置配件采购

序号	货物	规格	单位	数量
1	在线监测CPU插件模块	详见技术规范	套	29
2	在线监测主控板模块	详见技术规范	套	29
3	在线监测电源插件模块	详见技术规范	套	29
4	在线监测液晶屏模块	详见技术规范	套	29
5	在线监测通讯插件模块	详见技术规范	套	29
6	在线监测控制模块	详见技术规范	套	29
7	在线监测数据采集插件模块	详见技术规范	套	29
8	在线监测高精度电流测量模块	详见技术规范	套	29
9	智能采集变送器模块	详见技术规范	套	58
10	移动式核查检测CPU主控板	详见技术规范	套	1
11	移动式核查检测控制通讯插件	详见技术规范	套	1
12	移动式核查检测液晶屏	详见技术规范	套	1
13	移动式核查检测中继模块	详见技术规范	套	1
14	移动式核查检测智能探测器	详见技术规范	套	1

### 3. CY1324SQW302-003 智能装备模块等物资采购

序号	货物	规格	单位	数量
1	智能装备模块	详见技术规范	套	1
2	后台监控模块	详见技术规范	套	1
3	室外充电室模块	详见技术规范	套	1
4	无线AP基站模块	详见技术规范	套	1
5	智能装备辅材以及配套物资	详见技术规范	套	1

### 4. CY1324SQW302-004 UPQC台区电能质量综合治理装置功率补偿控制模块物资采购项目

序号	货物	规格	单位	数量
1	功率补偿控制模块60kVA	详见技术规范	套	3
2	功率补偿控制模块100kVA	详见技术规范	套	19
3	功率补偿控制模块200kVA	详见技术规范	套	32
4	功率补偿控制模块5000kVA	详见技术规范	套	1

### 5. CY1324SQW302-005 能源智能管理系统配件采购项目

序号	货物	规格	单位	数量
1	能源智能管理系统配件	详见技术规范	套	1

### 6. CY1324SQW302-006福州鼓榕等线路分布式故障诊断装置配件采购

序号	货物	规格	单位	数量
1	主机模块配件	详见技术规范	套	42
2	通信模块配件	详见技术规范	套	42

7. CY1324SQW302-007 厦门梧洪等线路可视化监测装置配件采购

序号	货物	规格	单位	数量
1	云台主机模块	详见技术规范	套	241
2	供电模块	详见技术规范	套	241
3	云台副机模块	详见技术规范	套	241
4	红外测温功能模块	详见技术规范	套	13
5	激光雷达模块	详见技术规范	套	29

8 CY1324SQW302-008 变电站联合巡检系统装置采购

包1：莆田东进等变电站联合巡检装置采购

序号	货物	规格	单位	数量
1	东进变等9座变电站智能巡检站端系统智能模块	详见技术规范	套	1
2	涵江变等6座变电站联合巡检系统智能模块	详见技术规范	套	1
3	涵江变等6座变电站联合巡检系统综合模块	详见技术规范	套	1
4	黄石变等4座变电站联合巡检系统智能模块	详见技术规范	套	1
5	黄石变等4座变电站联合巡检系统综合模块	详见技术规范	套	1
6	林宅变等8座变电站智能巡检站端系统智能模块	详见技术规范	套	1
7	木兰变等12座变电站智能巡检站端系统智能模块	详见技术规范	套	1
8	莲花变等变电站联合巡检系统(20240096)智能模块	详见技术规范	套	1
9	莲花变等变电站联合巡检系统(20240096)综合模块	详见技术规范	套	1
10	莲花变等变电站联合巡检系统(20240093)智能模块	详见技术规范	套	1
11	南埕变等变电站联合巡检系统(20240080)智能模块	详见技术规范	套	1
12	南埕变等变电站联合巡检系统(20240080)综合模块	详见技术规范	套	1
13	南埕变等变电站联合巡检系统(20240076)智能模块	详见技术规范	套	1
14	南埕变等变电站联合巡检系统(20240076)综合模块	详见技术规范	套	1
15	南埕变等变电站联合巡检系统(20240079)智能模块	详见技术规范	套	1
16	南埕变等变电站联合巡检系统(20240079)综合模块	详见技术规范	套	1
17	南埕变等变电站联合巡检系统(20240078)智能模块	详见技术规范	套	1
18	南埕变等变电站联合巡检系统(20240078)	详见技术规范	套	1

	综合模块			
19	南坪变等变电站联合巡检系统(20240077) 智能模块	详见技术规范	套	1
20	南坪变等变电站联合巡检系统(20240077) 综合模块	详见技术规范	套	1
21	南坪变等变电站联合巡检系统(20240074) 智能模块	详见技术规范	套	1
22	南坪变等变电站联合巡检系统(20240074) 综合模块	详见技术规范	套	1
23	南坪变等变电站联合巡检系统(20240073) 智能模块	详见技术规范	套	1
24	南坪变等变电站联合巡检系统(20240073) 综合模块	详见技术规范	套	1
25	南坪变等变电站联合巡检系统(20240075) 智能模块	详见技术规范	套	1
26	南坪变等变电站联合巡检系统(20240075) 综合模块	详见技术规范	套	1
27	南坪变等变电站联合巡检系统(20240071) 智能模块	详见技术规范	套	1
28	南坪变等变电站联合巡检系统(20240071) 综合模块	详见技术规范	套	1
29	南坪变等变电站联合巡检系统(20240070) 智能模块	详见技术规范	套	1
30	南坪变等变电站联合巡检系统(20240070) 综合模块	详见技术规范	套	1
31	加坑变等变电站联合巡检系统(20240084) 智能模块	详见技术规范	套	1
32	加坑变等变电站联合巡检系统(20240084) 综合模块	详见技术规范	套	1
33	加坑变等变电站联合巡检系统(20240083) 智能模块	详见技术规范	套	1
34	加坑变等变电站联合巡检系统(20240083) 综合模块	详见技术规范	套	1
35	加坑变等变电站联合巡检系统(20240081) 智能模块	详见技术规范	套	1
36	加坑变等变电站联合巡检系统(20240081) 综合模块	详见技术规范	套	1
37	加坑变等变电站联合巡检系统(20240086) 智能模块	详见技术规范	套	1
38	加坑变等变电站联合巡检系统(20240086) 综合模块	详见技术规范	套	1
39	加坑变等变电站联合巡检系统(20240087) 智能模块	详见技术规范	套	1
40	加坑变等变电站联合巡检系统(20240087) 综合模块	详见技术规范	套	1
41	加坑变等变电站联合巡检系统(20240082)	详见技术规范	套	1

	智能模块			
42	加坑变等变电站联合巡检系统(20240082) 综合模块	详见技术规范	套	1
43	饶山变等变电站联合巡检系统(20240092) 智能模块	详见技术规范	套	1
44	饶山变等变电站联合巡检系统(20240092) 综合模块	详见技术规范	套	1
45	富兴变等变电站联合巡检系统(20240089) 智能模块	详见技术规范	套	1
46	富兴变等变电站联合巡检系统(20240089) 综合模块	详见技术规范	套	1
47	富兴变等变电站联合巡检系统(20240091) 智能模块	详见技术规范	套	1
48	大焦变等变电站联合巡检系统(20240090) 智能模块	详见技术规范	套	1
49	大焦变等变电站联合巡检系统(20240088) 智能模块	详见技术规范	套	1
50	大焦变等变电站联合巡检系统(20240088) 综合模块	详见技术规范	套	1
51	饶山变等变电站联合巡检系统(20240085) 智能模块	详见技术规范	套	1
52	饶山变等变电站联合巡检系统(20240085) 综合模块	详见技术规范	套	1
53	良元变联合巡检系统智能模块	详见技术规范	套	1
54	良元变联合巡检系统综合模块	详见技术规范	套	1
55	镇头变联合巡检系统智能模块	详见技术规范	套	1
56	镇头变联合巡检系统综合模块	详见技术规范	套	1
57	郊尾变等6座变电站智能巡视站端系统智能模块	详见技术规范	套	1
58	郊尾变等6座变电站智能巡视站端系统综合模块	详见技术规范	套	1
59	昌山变等6座变电站智能巡视站端系统智能模块	详见技术规范	套	1

包2: 福州金井等变电站联合巡检系统装置采购

序号	货物	规格	单位	数量
1	金井等3座变电站联合巡检系统智能模块	详见技术规范	套	1
2	金井等3座变电站联合巡检系统综合模块	详见技术规范	套	1
3	桥锦头等3座变电站联合巡检系统智能模块	详见技术规范	套	1
4	桥锦头等3座变电站联合巡检系统综合模块	详见技术规范	套	1
5	潮南变主变安消防系统智能模块	详见技术规范	套	1
6	潮南变主变安消防系统综合模块	详见技术规范	套	1
7	凤园等变电站联合巡检系统智能模块	详见技术规范	套	1
8	红旗等变电站联合巡检系统智能模块	详见技术规范	套	1
9	官山等变电站联合巡检系统智能模块	详见技术规范	套	1
10	南坑等变电站联合巡检系统智能模块	详见技术规范	套	1

11	东区等变电站联合巡检系统智能模块	详见技术规范	套	1
12	碑头变等变电站联合巡检系统智能模块	详见技术规范	套	1
13	岭湖变等变电站联合巡检系统智能模块	详见技术规范	套	1
14	后溪变等变电站联合巡检系统智能模块	详见技术规范	套	1
15	官巷变等变电站联合巡检系统智能模块	详见技术规范	套	1
16	官巷变等变电站联合巡检系统综合模块	详见技术规范	套	1
17	云陵变等变电站联合巡检系统智能模块	详见技术规范	套	1
18	云陵变等变电站联合巡检系统综合模块	详见技术规范	套	1
19	海澄变电站智能巡检站端系统智能模块	详见技术规范	套	1
20	海澄变电站智能巡检站端系统综合模块	详见技术规范	套	1

包3：超高压东岗等变电站联合巡检装置采购

序号	货物	规格	单位	数量
1	东岗变等13座变电站联合巡检系统智能模块	详见技术规范	套	1
2	东岗变等13座变电站联合巡检系统综合模块	详见技术规范	套	1
3	三阳变等13座变电站联合巡检系统智能模块	详见技术规范	套	1
4	三阳变等13座变电站联合巡检系统综合模块	详见技术规范	套	1
5	陈田变等变电站安防视频系统智能模块	详见技术规范	套	1
6	陈田变等变电站安防视频系统综合模块	详见技术规范	套	1
7	水口变电站安防视频系统智能模块	详见技术规范	套	1
8	水口变电站安防视频系统综合模块	详见技术规范	套	1
9	泉州变等6座变电站安防视频系统智能模块	详见技术规范	套	1
10	泉州变等6座变电站安防视频系统综合模块	详见技术规范	套	1

9. CY1324SQW302-009铁芯多点接地故障箱采购

序号	货物	规格	单位	数量
1	铁芯多点接地故障箱	详见技术规范	台	5

10. CY1324SQW302-010输电杆塔电子标签-H型（A）采购

序号	货物	规格	单位	数量
1	输电杆塔电子标签-H型（A）	详见技术规范	张	180

11. CY1324SQW302-011本部办公楼建筑智能化维修配件采购

序号	货物	规格	单位	数量
1	服务器内存	详见技术规范	条	3
2	服务器硬盘	详见技术规范	块	5
3	集中供电电源	详见技术规范	个	10
4	监控摄像设备-筒机	详见技术规范	台	15
5	监控摄像设备-半球	详见技术规范	台	10
6	监控摄像设备-球机	详见技术规范	台	19
7	监控摄像设备-电梯半球	详见技术规范	个	3
8	交换机-8口	详见技术规范	个	4
9	交换机-24口	详见技术规范	台	3
10	监控摄像硬盘设备	详见技术规范	台	5
11	监控摄像主机设备	详见技术规范	台	2

12	时钟服务器	详见技术规范	块	1
13	监控摄像设备电源DC	详见技术规范	台	10
14	监控摄像设备电源AC	详见技术规范	套	10
15	RH45插头	详见技术规范	台	10
16	电插锁	详见技术规范	套	3
17	单门磁力锁	详见技术规范	台	3
18	双门磁力锁	详见技术规范	台	3
19	读卡器	详见技术规范	盒	3
20	禁控制器	详见技术规范	个	3
21	消费管理系统-收费机	详见技术规范	个	1
22	消费管理系统-发卡机	详见技术规范	个	1
23	消费管理系统-充值机	详见技术规范	个	1
24	入行道闸读头及红外对射	详见技术规范	套	3
25	DMB广播终端	详见技术规范	个	1
26	显示设备	详见技术规范	台	1
27	智能电源开关设备	详见技术规范	台	3
28	温湿度传感器	详见技术规范	台	3
29	漏水传感器	详见技术规范	套	3
30	数据采集主机	详见技术规范	个	1
31	出入口控制设备-电机	详见技术规范	个	1
32	出入口控制设备-滚轮	详见技术规范	台	2
33	出入口控制设备-皮带	详见技术规范	台	2
34	风管温湿度传感器	详见技术规范	台	5
35	DN65比例积分调节阀	详见技术规范	台	5
36	8点模拟输入模块	详见技术规范	台	5
37	8点模拟输出模块	详见技术规范	台	5
38	12点数字输入模块	详见技术规范	台	5
39	6点数字输出模块	详见技术规范	台	5
40	服务器	详见技术规范	台	1
41	控制器	详见技术规范	台	5
42	停车场管理设备-AI人工智能服务器	详见技术规范	台	1
43	停车场管理设备-道闸杆	详见技术规范	台	1
44	停车场管理设备-实时识别高清摄像机	详见技术规范	台	1
45	停车场管理设备-摄像机支架	详见技术规范	台	10

12. CY1324SQW302-012 江西乐平变电站微型安全接入装置等物资采购

序号	货物	规格	单位	数量
1	乐平变微型安全接入装置	详见技术规范	套	1
2	充电装置	详见技术规范	套	1
3	通信系统	详见技术规范	台	1

13. CY1324SQW302-013 国网福建厦门公司变电辅助综合监控系统等物资采购

序号	货物	规格	单位	数量
1	变电辅助综合系统信号接入设备	详见技术规范	套	1
2	变电辅助综合监控系统大数据平台模块	详见技术规范	套	1
3	安全检测装置	详见技术规范	套	1

注意：应答人须对所投标包中的所有货物进行报价，缺项将无法进入详评。