

福建和盛高科技产业有限公司2024年第一批次竞争性谈判采购项目（物资类）

采购公告

（招标编号：JSBB-HSGK-WZ2401-GJT）

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年第一批次竞争性谈判采购项目（物资类）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/，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

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

（001）便携式漏洞检测装置物资采购等16个项目；

三、投标人资格要求

（001便携式漏洞检测装置物资采购等16个项目）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03月20日 17时00分到2024年03月24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03月28日 08时00分

递交方式：详见公告

六、开标时间及地点

开标时间：2024年03月28日 08时00分

开标地点：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

七、其他



详见公告

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

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：0591-28061970

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：林工

电 话：0591-63162011

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）林峰（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年第一批次竞争性谈判采购项目（物资类）
公开竞争性谈判采购公告
(采购编号: JSBB-HSGK-WZ2401-GJT)

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年第一批次竞争性谈判采购项目（物资类）”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/和较规范更严格的条件下，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）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

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3月24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/#/>）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，须充分考虑银行保证金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3月28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“中国招标投标公共服务平台”（<https://www.cepubservice.com/>），“国家电网有限公司电子商务平台”（<https://sgccetp.com.cn/portal/>）上发布采购公告。



重要时间节点汇总

节点	获取采购文件	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	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)	专家评审	与供应(服务) 商谈判
时间	公告发布之日起至2024年3月24日23:59时(北京时间,下同)之前	公告发布之日起至2024年3月28日08:00	2024年3月28日北京时间08:00时	2024年3月28日	2024年3月28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	电子商务平台- 电工交易专区2.0 、“招投标智慧 辅助平台”	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: fjljszb@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：3505 0189 0007 0000 1668



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(万元)	是否电商
1	JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-001	便携式漏洞检测装置物资采购	/	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10万元的安全类软硬件应用产品销售业绩合同及发票（提供扫描件）。	否	0.4 是
2	JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-002	武夷山生产综合用房视频监控系统采购	/	本项目接受制造商或经销商应答。提供2021年2月1日至应答截止日前，累计总金额不低于10万元同类产品的销售业绩合同及发票（提供扫描件）。	否	0.4 是
3	JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-003	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
4	JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-004	储能电站项目门禁系统物资采购	/	本项目接受制造商或经销商应答。提供2021年2月1日至应答截止日前，累计不少于3万元视频或门禁系统类销售业绩合同及对应销售发票（提供扫描件）。	否	0 是
5	JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-005	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 是
6	JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-006	宁夏地区黎明变、云海变避雷器在线监测系统采购	/	本项目仅接受制造商应答：1. 2021年2月1日至今同类产品累计销售业绩不低于10万元的产品销售业绩合同及对应销售发票（提供扫描件） 2. 应答人应提供国家认可的第三方权威检测机构出具的有效试验报告或检测报告。3. 具有有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书。	否	0.4 是
7	JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-007	真空泵框架采购	/	本项目接受制造商或经销商应答：提供2021年2月1日至应答截止日前，累计金额不低于3万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 是
8	JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-008	电磁阀单次采购	/	1. 本项目接受制造商或经销商应答。2. 提供2021年2月1日至应答截止日前累计总金额不低于3万元同类产品（电磁阀、气缸或气动控制件等均可）的销售发票（提供扫描件）。	否	0 是
9	JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-009	通讯模块框架采购	/	1. 本项目接受制造商或经销商应答。2. 提供2021年2月1日至应答截止日前累计总金额不低于3万元同类产品（通讯模块、4G模块等无线通信模块）的销售发票（提供扫描件）。	否	0 是

10	JBBB-HSGK-WZ2401-GJT-010	SF6检漏仪框架采购	/	1. 项目接受制造商或经销商应答。2. 提供2021年2月1日至应答截止日前累计总金额不低子1万元同类产品（仪表仪器等均可）的销售发票。 (提供扫描件)。	否	0	是
11	JBBB-HSGK-WZ2401-GJT-011	开关电源框架采购	/	1. 本项目接受制造商或经销商应答。2. 提供2021年2月1日至应答截止日前累计总金额不低子1万元同类产品（电源、电源装置等均可）的销售发票（提供扫描件）。	否	0	是
12	JBBB-HSGK-WZ2401-GJT-012	电源模块框架采购	/	1. 本项目接受制造商或经销商应答。2. 提供2021年2月1日至应答截止日前累计总金额不低子1万元同类产品（电源、电源装置等均可）的销售发票（提供扫描件）。	否	0	是
13	JBBB-HSGK-WZ2401-GJT-013	机加工件框架采购	/	1. 只接受制造商应答；2. 提供2021年2月1日至应答截止日前累计总金额不低子20万元同类产品（包括外壳外箱、机加工件或机械配件等均可）的销售发票（提供扫描件）。	否	0.4	是
14	JBBB-HSGK-WZ2401-GJT-014	02传感器单次采购	/	1. 本项目接受制造商或经销商应答。2. 提供2021年2月1日至应答截止日前累计总金额不低子1万元同类产品（传感器、电子元器件等均可）的销售发票（提供扫描件）。	否	0	是
15	JBBB-HSGK-WZ2313-GJT-003-01	变压器油框架采购	/	本项目接受制造商或经销商应答： 提供2020年12月1日至应答截止日前，累计金额不低子1万元的同类产品的销售发票（提供扫描件）。	否	0	否
16	JBBB-HSGK-WZ2313-GJT-004-01	油色谱智能电网在线监测 TED框架采购	/	本项目接受制造商或经销商应答： 提供2020年12月1日至应答截止日前，累计金额不低子3万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	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	JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-001	便携式漏洞检测装置采购	/	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2025-03-14, 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
2	JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-002	武夷山生产综合用房视频监控系统采购	/	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2025-03-14, 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
3	JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-003	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	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
4	JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-004	储能电站项目门禁系统物资采购	/	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2025-03-14, 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
5	JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-005	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	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
6	JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-006	宁夏地区黎明变、云海变避雷器在线监测系统采购	/	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2025-03-14, 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
7	JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-007	真空泵框架采购	/	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2025-03-31, 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
8	JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-008	电磁阀采购	/	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2025-03-31, 详见技术规范	限总价3.6619万元	福建和盛高科产业有限公司
9	JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-009	风模块框架采购	/	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2025-03-31, 详见技术规范	限单价(详见分项清单)	福建和盛高科产业有限公司
10	JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-010	SF6检漏仪框架采购	/	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2025-03-31, 详见技术规范	限单价(详见分项清单)	福建和盛高科产业有限公司

11	JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-011	开关电源框架采购	/	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	限总价1.86万元	福建和盛高科 产业有限公司
12	JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-012	电源模块框架采购	/	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	限总价3.79万元	福建和盛高科 产业有限公司
13	JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-013	机加工件框架采购	/	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	限总价34.3万元	福建和盛高科 产业有限公司
14	JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-014	02传感器单次采购	/	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(详见分项清单) 见分项清单)	福建和盛高科 产业有限公司
15	JSBB-HSGK-WZ2313-GJT-003-01	变压器油框架采购	/	详见货物清单	详见货物清单	合同签订之日起至2024-12-30, 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
16	JSBB-HSGK-WZ2313-GJT-004-01	涌色谱智能电网在线监测IED框架采购	/	详见货物清单	详见货物清单	合同签订之日起至2024-12-30, 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



货物清单:

1. JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-001

便携式漏洞检测装置物资采购

序号	货物	规格	单位	数量
1	便携式漏洞检测装置	详见技术规范	台	1

2. JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-002

武夷山生产综合用房视频监控系统采购

序号	货物	规格	单位	数量
1	生产综合用房视频监控系统	详见技术规范	套	1

3. JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-003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

4. JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-004储能电站项目门禁系统物资采购

序号	货物	规格	单位	数量
1	四门门禁控制器	详见技术规范	台	10
2	刷卡密码读卡器	详见技术规范	台	10
3	开门按钮	详见技术规范	台	10
4	双门磁力锁	详见技术规范	台	10

5. JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-005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

6. JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-006宁夏地区黎明变、云海避雷器在线监测系统采购

序号	货物	规格	单位	数量
1	避雷器在线监测系统(黎明)	详见技术规范	套	1
2	避雷器在线监测系统(云海)	详见技术规范	套	1

7. JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-007真空泵框架采购

序号	货物	规格	单位	预估数量
1	真空泵	详见技术规范	台	40

8. JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-008电磁阀单次采购

序号	货物	规格	单位	数量
1	大流量气用两通电磁阀	详见技术规范	个	45
2	循环定量汽缸	详见技术规范	个	50
3	电磁阀	详见技术规范	个	40

9. JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-009通讯模块框架采购

序号	货物	规格	单位	预估数量
1	射频模块	详见技术规范	个	500
2	无线模块	详见技术规范	个	10

10. JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-010 SF6检漏仪框架采购

序号	货物	规格	单位	预估数量
1	检漏仪	详见技术规范	Pcs	200

11. JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-011 开关电源框架采购

序号	货物	规格	单位	预估数量
1	开关电源	详见技术规范	个	20
2	开关电源	详见技术规范	个	20
3	开关电源	详见技术规范	个	50
4	开关电源	详见技术规范	个	20

12. JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-012 电源模块框架采购

序号	货物	规格	单位	预估数量
1	电源装置	详见技术规范	个	20
2	电源装置	详见技术规范	个	10
3	电源装置	详见技术规范	个	10
4	电源装置	详见技术规范	个	50
5	EMC滤波器	详见技术规范	个	100
6	电源模块	详见技术规范	个	10
7	电源装置	详见技术规范	个	10
8	电源模块	详见技术规范	个	10
9	电源装置	详见技术规范	个	60
10	电源模块	详见技术规范	个	10
11	电源装置	详见技术规范	个	10
12	EMC滤波器	详见技术规范	个	50
13	电源模块	详见技术规范	个	50
14	电源模块	详见技术规范	个	50
15	电源装置	详见技术规范	个	50
16	电源装置	详见技术规范	个	10
17	电源装置	详见技术规范	个	20
18	电源模块	详见技术规范	个	50
19	电源模块	详见技术规范	个	10
20	电源装置	详见技术规范	个	20
21	电源装置	详见技术规范	个	20
22	DC-DC 模块	详见技术规范	个	20

13. JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-013 机加工件框架采购

序号	货物	规格	单位	预估数量
1	金属电缆接头与端式接头组件	详见技术规范	个	100
2	变送器绝缘纸	详见技术规范	个	40
3	青稞绝缘纸	详见技术规范	个	100
4	铜导热片L型	详见技术规范	个	100
5	双头接线紫铜柱	详见技术规范	个	500
6	外壳	详见技术规范	个	80

7	主板塑料外壳	详见技术规范	个	5
8	塑料壳子	详见技术规范	个	1000
9	综合采集装置壳体（标准型）	详见技术规范	个	20
10	综合采集装置壳体（无屏型）	详见技术规范	个	10
11	电源分配装置壳体	详见技术规范	个	20
12	光纤分配装置壳体	详见技术规范	个	20
13	控制单元壳体	详见技术规范	个	20
14	防水铸铝盒(内箱)	详见技术规范	个	50
15	传感器不锈钢基座	详见技术规范	个	10
16	传感器不锈钢外罩	详见技术规范	个	10
17	铭牌	详见技术规范	个	100
18	铭牌	详见技术规范	个	50
19	铭牌	详见技术规范	个	50
20	铭牌	详见技术规范	个	100
21	显示屏外板	详见技术规范	个	50
22	轻便型外壳	详见技术规范	个	5
23	不锈钢绑扎带	详见技术规范	个	1500
24	不锈钢喉箍	详见技术规范	个	100
25	不锈钢喉箍	详见技术规范	个	500
26	表计避雷器绝缘纸	详见技术规范	个	5
27	密封圈1	详见技术规范	个	5
28	接线盒	详见技术规范	个	5
29	导电杆	详见技术规范	个	5
30	绝缘套筒	详见技术规范	个	5
31	密封圈2	详见技术规范	个	5
32	接线盒盖	详见技术规范	个	10
33	M12螺帽	详见技术规范	个	20
34	密封圈3	详见技术规范	个	20
35	密封圈1	详见技术规范	个	10
36	接线盒	详见技术规范	个	4
37	导电杆	详见技术规范	个	4
38	绝缘套筒	详见技术规范	个	5
39	弹簧	详见技术规范	个	5
40	弹簧挡板	详见技术规范	个	5
41	密封圈2	详见技术规范	个	20
42	接线盒盖	详见技术规范	个	10
43	接线盒	详见技术规范	个	1
44	密封圈1	详见技术规范	个	5
45	接线盒	详见技术规范	个	1
46	导电杆	详见技术规范	个	1
47	绝缘套筒	详见技术规范	个	5
48	密封圈1	详见技术规范	个	5
49	接线盒	详见技术规范	个	1

50	密封圈1	详见技术规范	个	5
51	接线盒	详见技术规范	个	1
52	导电杆	详见技术规范	个	4
53	接线盒	详见技术规范	个	1
54	导电杆	详见技术规范	个	2
55	接线盒	详见技术规范	个	1
56	导电杆	详见技术规范	个	5
57	密封圈1	详见技术规范	个	1
58	密封圈1	详见技术规范	个	5
59	接线盒	详见技术规范	个	5
60	导电杆	详见技术规范	个	5
61	接线盒	详见技术规范	个	1
62	导电杆	详见技术规范	个	1
63	接线盒	详见技术规范	个	5
64	导电杆	详见技术规范	个	5
65	挡板	详见技术规范	个	5
66	绝缘套筒	详见技术规范	个	5
67	标识牌1	详见技术规范	个	5
68	标识牌2	详见技术规范	个	5
69	ABB密封圈1	详见技术规范	个	5
70	ABB密封圈2	详见技术规范	个	5
71	偏心垫片1	详见技术规范	个	10
72	偏心垫片3	详见技术规范	个	10
73	偏心垫片2	详见技术规范	个	10
74	接线盒	详见技术规范	个	5
75	特变电工110上盖	详见技术规范	个	1
76	葫芦接线柱	详见技术规范	个	10
77	ABB220底座	详见技术规范	个	2
78	ABB220上盖	详见技术规范	个	2
79	西高电瓷220底座	详见技术规范	个	1
80	西高电瓷220上盖	详见技术规范	个	1
81	西高电瓷110底座	详见技术规范	个	1
82	西高电瓷110上盖	详见技术规范	个	1
83	西安西电220底座	详见技术规范	个	1
84	西安西电220上盖	详见技术规范	个	1
85	西安西电110底座	详见技术规范	个	1
86	西安西电110上盖	详见技术规范	个	1
87	西安西电110支架	详见技术规范	个	1
88	天威瑞恒220底座	详见技术规范	个	1
89	天威瑞恒220上盖	详见技术规范	个	1
90	天威瑞恒220支架	详见技术规范	个	1
91	天威瑞恒110底座	详见技术规范	个	1
92	天威瑞恒110上盖	详见技术规范	个	1

93	南京电气220.2底座	详见技术规范	个	1
94	南京电气220.2上盖	详见技术规范	个	1
95	南京电气220.1底座	详见技术规范	个	1
96	南京电气220.1上盖	详见技术规范	个	1
97	南京电气110底座	详见技术规范	个	1
98	南京电气110上盖	详见技术规范	个	1
99	上海MWB220.2底座	详见技术规范	个	1
100	上海MWB220.2上盖	详见技术规范	个	1
101	上海MWB220.1底座	详见技术规范	个	1
102	上海MWB220.1上盖	详见技术规范	个	1
103	上海MWB110.2底座	详见技术规范	个	1
104	上海MWB110.2上盖	详见技术规范	个	1
105	上海MWB110.1底座	详见技术规范	个	1
106	上海MWB110.1上盖	详见技术规范	个	1
107	传奇500.1底座	详见技术规范	个	1
108	传奇500.1上盖	详见技术规范	个	1
109	传奇220.2底座	详见技术规范	个	2
110	传奇220.2上盖	详见技术规范	个	2
111	传奇220.1底座	详见技术规范	个	1
112	传奇220.1上盖	详见技术规范	个	1
113	传奇500.3底座	详见技术规范	个	1
114	传奇500.3上盖	详见技术规范	个	1
115	传奇500.2底座	详见技术规范	个	1
116	传奇500.2上盖	详见技术规范	个	1
117	特变电工110底座	详见技术规范	个	1
118	南京电气220.3底座	详见技术规范	个	1
119	南京电气220.3上盖	详见技术规范	个	1
120	接线盒	详见技术规范	个	1
121	导电杆	详见技术规范	个	1
122	南京电气110底座	详见技术规范	个	1
123	南京电气110上盖	详见技术规范	个	1
124	南京电气110外壳支架	详见技术规范	个	1
125	七星高压110底座	详见技术规范	个	1
126	七星高压110上盖	详见技术规范	个	1
127	七星高压220底座	详见技术规范	个	1
128	七星高压220上盖	详见技术规范	个	1
129	密封圈1	详见技术规范	个	1
130	接线盒	详见技术规范	个	1
131	导电杆	详见技术规范	个	1
132	密封圈1	详见技术规范	个	3
133	接线盒	详见技术规范	个	1
134	西安西电500底座	详见技术规范	个	1
135	西安西电500上盖	详见技术规范	个	1

136	加宽垫片-13	详见技术规范	个	3
137	辰祥220底座	详见技术规范	个	1
138	辰祥220上盖	详见技术规范	个	1
139	辰祥110上盖	详见技术规范	个	1
140	接线盒	详见技术规范	个	1
141	导电杆	详见技术规范	个	1
142	上海MWB500.3底座	详见技术规范	个	1
143	上海MWB500.3上盖	详见技术规范	个	1
144	上海MWB220.3底座	详见技术规范	个	1
145	上海MWB220.3上盖	详见技术规范	个	1
146	加宽垫片	详见技术规范	个	3
147	导电杆	详见技术规范	个	1
148	弹簧档板	详见技术规范	个	1
149	辰祥110底座	详见技术规范	个	1
150	神电电器110底座	详见技术规范	个	1
151	神电电器110上盖	详见技术规范	个	1
152	神电电器220底座	详见技术规范	个	1
153	神电电器220上盖	详见技术规范	个	1
154	江苏智达110底座	详见技术规范	个	1
155	江苏智达110上盖	详见技术规范	个	1
156	江苏智达220底座	详见技术规范	个	1
157	江苏智达220上盖	详见技术规范	个	1
158	密封圈1	详见技术规范	个	2
159	接线盒	详见技术规范	个	2
160	导电杆	详见技术规范	个	2
161	接线盒	详见技术规范	个	1
162	密封圈1	详见技术规范	个	1
163	接线盒	详见技术规范	个	1
164	导电杆	详见技术规范	个	1
165	诺德威110底座(良璞变)	详见技术规范	个	1
166	诺德威110上盖(良璞变)	详见技术规范	个	1
167	诺德威220底座(良璞变)	详见技术规范	个	1
168	诺德威220上盖(良璞变)	详见技术规范	个	1
169	江苏智达110底座	详见技术规范	个	1
170	江苏智达110上盖	详见技术规范	个	1
171	江苏智达220底座	详见技术规范	个	2
172	江苏智达220上盖	详见技术规范	个	2
173	接线盒	详见技术规范	个	1
174	导电杆	详见技术规范	个	1
175	传奇500.1底座	详见技术规范	个	1
176	传奇500.1上盖	详见技术规范	个	1
177	沈变一分厂110底座	详见技术规范	个	1
178	沈变一分厂110上盖	详见技术规范	个	1

179	沈变一分厂220底座	详见技术规范	个	1
180	沈变一分厂220上盖	详见技术规范	个	1
181	南京电瓷110底座	详见技术规范	个	1
182	南京电瓷110上盖	详见技术规范	个	1
183	南京电瓷220底座	详见技术规范	个	1
184	南京电瓷220上盖	详见技术规范	个	1
185	博世因110底座	详见技术规范	个	1
186	博世因110上盖	详见技术规范	个	1
187	博世因220底座	详见技术规范	个	1
188	博世因220上盖	详见技术规范	个	1
189	神马电力110底座	详见技术规范	个	1
190	神马电力110上盖	详见技术规范	个	1
191	神马电力220底座	详见技术规范	个	1
192	神马电力220上盖	详见技术规范	个	1
193	接线盒	详见技术规范	个	1
194	导电杆	详见技术规范	个	1
195	密封圈	详见技术规范	个	5
196	接线盒	详见技术规范	个	4
197	导电杆	详见技术规范	个	4
198	接线盒盖	详见技术规范	个	4
199	绝缘套筒	详见技术规范	个	10
200	密封圈2	详见技术规范	个	5
201	沈变一分厂110底座2	详见技术规范	个	1
202	沈变一分厂110上盖2	详见技术规范	个	1
203	接线盒	详见技术规范	个	1
204	密封圈	详见技术规范	个	1
205	沈变和新110底座	详见技术规范	个	1
206	沈变和新110上盖	详见技术规范	个	1
207	接线盒	详见技术规范	个	1
208	密封圈1	详见技术规范	个	1
209	导电杆	详见技术规范	个	1
210	接线盒	详见技术规范	个	1
211	密封圈1	详见技术规范	个	1
212	接线盒	详见技术规范	个	1
213	导电杆	详见技术规范	个	1
214	绝缘套筒	详见技术规范	个	1
215	弹簧	详见技术规范	个	1
216	弹簧挡板	详见技术规范	个	1
217	密封圈2	详见技术规范	个	1
218	ABB110底座	详见技术规范	个	1
219	ABB110上盖	详见技术规范	个	1
220	ABB220底座	详见技术规范	个	1
221	ABB220上盖	详见技术规范	个	1

222	密封圈	详见技术规范	个	1
223	绝缘套筒	详见技术规范	个	1
224	套管末屏组件外壳(小)	详见技术规范	个	2
225	套管末屏组件外壳(大)	详见技术规范	个	2
226	导电杆	详见技术规范	个	2
227	接线盒	详见技术规范	个	2
228	零磁通上底板	详见技术规范	个	2000
229	零磁通下底板	详见技术规范	个	2000
230	脱气罐	详见技术规范	个	30
231	防油装置	详见技术规范	个	40
232	气源阀连接两通	详见技术规范	个	30
233	集气球装置	详见技术规范	个	40

14. JSBB-HSGK-WZ2401-GJT-014 02传感器单次采购

序号	货物	规格	单位	数量
1	02传感器	详见技术规范	个	60

15. JSBB-HSGK-WZ2313-GJT-003-01 变压器油框架采购

序号	货物	规格	单位	预估数量
1	变压器油	详见技术规范	桶	15

16. JSBB-HSGK-WZ2313-GJT-004-01 油色谱智能电网在线监测IED框架采购

序号	货物	规格	单位	预估数量
1	油色谱智能电网在线监测IED	详见技术规范	台	30

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。