

衢州光明电力投资集团有限公司2024年第一（专车）批次物资类集中采购（公开招标1）招标公告
(招标编号：GM24GZJ01-GZW)

项目所在地区：浙江省，衢州市

一、招标条件

本衢州光明电力投资集团有限公司2024年第一（专车）批次物资类集中采购（公开招标1）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具体见招标公告附表1、2、3，招标人为衢州光明电力投资集团有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模：具体见招标公告附表1、2、3

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

(001)衢州光明电力投资集团有限公司2024年第一（专车）批次物资类集中采购（公开招标1）；

三、投标人资格要求

(001衢州光明电力投资集团有限公司2024年第一（专车）批次物资类集中采购（公开招标1）)的投标人资格能力要求：具体见招标公告附表1、2、3；

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02月01日 00时00分到2024年02月06日 17时00分

获取方式：6.1本次实行网上报名成功后自行下载电子版招标文件，不再提供纸质招标文件。本批次项目共10个分标，共31个包，有兴趣的潜在投标人须注册并登陆“国家电网电子商务平台-
电工交易专区”<https://sgccetp.com.cn/portal/>，凡符合资格条件并有投标意向的请于2024年02月01日至2024年02月06日17时00分（北京时间，下同），

通过“国家电网电子商务平台-
电工交易专区”网先注册后报名拟参与投标的相应标包，逾期不再接受报名。
本项目无需缴纳标书费，完成报名环节后，由拟投标人自行下载。特别提醒：
报名前必须先办理“电子钥匙”并注册，方可参与。6.2 “国家电网电子商务平
台-
电工交易专区” <https://sgccetp.com.cn/portal/> 注册电子钥匙办理：网址：
国网 ECP2.0 电子钥匙服务平台 ←
(k.utcsoft.com/ecp.html) 注：“国家电网电子商务平台-
电工交易专区”电子钥匙可用于“浙江云采购中心” (<https://www.zjycgzx.com/>)。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年03月04日 09时00分
递交方式：“国家电网电子商务平台-
电工交易专区” <https://sgccetp.com.cn/portal/> 和“浙江云采购中心” (<https://www.zjycgzx.com/>) 同时提交电子投标文件(缺一不可，否则视为无效投
标) 电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024年03月04日 09时00分
开标地点：衢州市世纪大道900号国网衢州供电公司智慧评标中心

七、其他

具体见招标公告附表1、2、3

八、监督部门

本招标项目的监督部门为0570-3840346。

九、联系方式

招 标 人：衢州光明电力投资集团有限公司
地 址：衢州市通荷路328号
联 系 人：徐先生
电 话：0570-3840268
电子邮件：39582733@qq.com

招标代理机构：衢州光明电力设计有限公司

地 址： 衢州市世纪大道900号

联 系 人： 王女士

电 话： 0570-2301741

电子邮件： qzmkd1@126. com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：王敏（签名）

招标人或其招标代理机构： 

衢州光明电力投资集团有限公司2024年第一(专车)批次物资类集中采购(公开招标1)

招标公告

招标编号:GM24GZJ01-GZW

衢州光明电力投资集团有限公司2024年第一(专车)批次物资类集中采购(公开招标1)项目,经批准同意实施;现采用公开招标方式邀请有兴趣的潜在投标人提交密封的有竞争性的投标文件。

本次招标的投标资格审查采用后审方式;招标项目名称详见本公告附表1《项目情况一览表》,委托**衢州光明电力设计有限公司**为招标代理机构。

现将本次招标范围、项目概况和投标资格条件等公告如下:

1.标包划分:招标编号、标号、包号、限授范围等详见本公告附表1《项目情况一览表》。

2.项目概况:项目序号、项目名称、项目地点、框架有效期或工期或服务期或供货期/交货期、投标限价等,详见本公告附表1《项目情况一览表》。

3.招标范围及质量要求:详见本公告附表1《项目情况一览表》及招标文件专用部分。

4.投标人资格条件:

4.1物资类通用资格要求:

投标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,须具备相应货物的制造能力,并在人员、设备、资金等方面具有保障如期交货等承担采购项目的能力。

(1)若投标人为制造商,必须具有生产投标产品所需的生产场地、生产设备、生产人员、产品及元器件检测能力。

投标人生产厂房应为自有或长期租赁。其中生产厂房为自有的提供土地使用权证或房屋产权证;长期租赁的提供租赁合同,并提供厂房所有人的土地使用权或房屋产权证明。生产厂房布局、环境应满足生产需要,并提供厂区平面图。对于因各种原因未办理土地所有权证及房屋产权证的,应提供乡镇及以上政府相关部门出具的有效证明材料。招标人有权对其进行进一步的

现场核实。

(2)若投标人为制造商，须设计制造过满足专用资质业绩要求的相同结构、相同型式、同等或同类型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，该产品的投运数量及其成功运行时间或供货数量满足招标人的要求。

(3)投标人应提供国家认可第三方权威检测机构出具有效的检验(检测)报告，关于报告具体要求详见各标段相关规定。

在后续采购中，投标人应按照招标(采购)文件要求在投标(供货)前提供所投(供)产品有效的检验(检测)报告；

(4)投标产品以及专门资格条件接受外购外协的产品、组件，取得国际专业权威机构或者国家级专业检验检测机构出具的产品有效试验报告(国际专业权威机构出具的试验报告，须提供中文版本或经公证后的中文译本)，且试验报告检测项目、结果数据、检测有效期符合相应产品最新国家、行业标准以及本次招标技术规范的规定：

国家、行业已经发布相应产品标准的，投标人须取得国家级权威检验检测机构出具的型式试验报告；

国家、行业尚未发布相应产品标准的，投标人须取得国家级权威检验检测机构出具的专业检测报告。专业检测是指国家电网有限公司新技术产品或者根据现场运行需要，委托国家级检验检测机构公开邀请进行的专门检测活动。

各类试验报告均系针对具体型式规格产品的试验报告。

(5)取得招标文件要求的有效认证证书。

(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)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，不得参加同一标包投标或者未划分标包的同一采购项目投标。

(9)本招标活动不接受贴牌代工的投标以及其他任何分包行为的投标。

(10)投标产品不得选配曾在缺陷责任期(自设备投运之日起两年内)发生产品质量问题(接续、接触机械电气性能，支撑、封闭绝缘性能，以及电力电子性能下降、老化、毁损、丧失等)导致设备停运检修的组件材料制造商的产品。

(11)投标产品及其同类产品未出现过质量问题；或出现过质量问题，但已采取了有效的整改措施及善后处理，并通过验收。

(12) 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; 或出现过其它重大问题, 但已采取了有效的整改措施及善后处理, 并通过验收。

(13) 在国内货物供货合同执行过程中, 未因货物或投标人图纸的交付拖延问题而严重影响施工和工程进度; 或出现过其它重大问题, 但已采取了有效的整改措施及善后处理, 并通过验收。

(14) 在国内货物招投标活动、供货合同履行、售后服务及产品运行过程中, 未受到国家电网有限公司、其所属单位的质量或履约服务投诉。

(15) 根据《企业信息公示暂行条例》, 投标人不得被市场监督管理部门在全国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”。投标人需在投标文件中提供在国家企业信用信息公示系统(www.gsxt.gov.cn)查询的, 包含“列入严重违法失信企业名单(黑名单)”、“列入经营异常名录信息”的查询结果(查询日期应在投标截止日前20天内, 查询结果应为网站自动生成的PDF文件的电子版)。

如投标人未提供企业信用信息公示报告, 或提供的报告不符合招标文件规定的格式与内容, 或报告内容被评标委员会认定有异议的, 投标人的“列入经营异常名录信息”和“列入严重违法失信企业名单(黑名单)信息”以评标委员会在国家企业信用信息公示系统(<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>)查询的结果为准。投标人未提供或提供的企业信用信息公示报告不符合招标文件规定的格式与内容的, 评标委员会将进行不利评价。投标人提供虚假企业信用信息公示报告的, 按照虚假投标进行否决, 并根据附件1《供应商不良行为具体情形及对应处理措施》进行相应处理。

(16) 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), 投标人不得被人民法院列为失信被执行人。投标人不得存在违法失信行为, 不得被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)列入严重失信主体名单, 不得被“中国执行信息公开网”网站(<http://zxgk.court.gov.cn/>)列入失信被执行人。即使投标人在开标当日未被人民法院列为失信被执行人, 亦未被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人名单或“中国执行信息公开网”网站(<http://zxgk.court.gov.cn/>)中列入失信被执行人, 但在发送中标通知书之日, 被列为失信被执行人或被列入失信被执行人名单, 招标人亦有权取消其中标资格。

根据附件1《供应商不良行为具体情形及对应处理措施》的规定, 投标人存在导致其被暂停中标资格或取消中标资格的不良行为且在处理有效期内的, 供应商在投标截止之日起至中标通知书发出前, 任一日在《国家电网有限公司关于供应商不良行为处理情况的通报》、国网浙江省

电力有限公司《关于供应商不良行为处理情况的通报》、浙江浙电产业发展有限公司或招标人供应商不良行为处理通报的处理期内的，均适用不良行为处理结果。或投标人存在触发附件1《供应商不良行为具体情形及对应处理措施》重大问题“熔断机制”情形的，其投标将被否决。

(18) 投标人不得选配国家电网公司《关于供应商不良行为处理情况的通报》(发布时间在投标文件递交截止时间之前)和国网浙江省电力有限公司《关于供应商不良行为处理情况的通报》(发布时间在投标文件递交截止时间之前)中正在接受暂停中标资格、取消中标资格的制造商或外购外协供应商或代理(集成服务)原厂商的相应处理范围内的产品。该投标人参与本项目相应标段的投标将被否决。

(19) 投标人在投标文件中需提供“重法纪、讲诚信、提质量”承诺函。违反“重法纪、讲诚信、提质量”承诺，在人民法院生效的判决书中被认定在招标人招标活动中存在行贿行为情节严重的，该投标人参与本项目的投标将被否决。

(20) 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，确保投标人提供优质产品。招标人有权对违反“重法纪、讲诚信、提质量”承诺的投标人加大不良行为处理力度。

(21) 投标产品不得违反《国家电网公司十八项电网重大反事故措施》相关要求。

(22) 投标人不得通过中介机构或者中间人代理投标，若发现上述行为，该投标人参与本项目相应标段的投标将被否决。

(23) 除专用资格要求中明确接受联合体投标的项目外，不接受联合体投标。

(24) 本次招标项目中的部分标段接受代理商投标，详见招标公告附表1《项目情况一览表》。若制造商前来投标，则不接受代理商投标；如允许代理商投标的，则代理商投标还应另外满足以下要求：

a. 投标人已得到制造商的唯一授权，并出具制造商与代理商共同签署的针对本次招标项目的有效授权书。

b. 同一制造商针对同一标段只能授权一家代理商参与投标，如授权两家及以上参与投标的，其投标均被否决；

c. 投标人有能力按合同规定提供设备/材料维修、备品备件供应等技术服务，并出具制造商对投标产品满足相应要求的质保承诺；

d. 提供投标人的营业执照及制造商的营业执照、认证证书、试验报告等资格证明文件；

4.2 专用资格条件

详见本公告附表1《项目情况一览表》、附表2《专用资格条件一览表》。

5.审核标准

5.1 审核标准总则(适用于各标段)

需要按文件规定格式填写应答文件表格，并按其“编制说明”提供对应支持证明材料。

5.2业绩审核标准

(1)有效既有业绩时间范围:近三年(2021年1月1日至2023年12月31日)。业绩时间计算以合同签订时间为准,业绩数量(金额)计算以提供发票为准。

(2)业绩数量具体要求详见商务评分细则/业绩数量具体要求详见招标公告附表2《专用资格条件一览表》。

(3)仅接受制造商的,既有业绩合同供货方和实际产品生产方必须均为投标人。

(4)业绩不认可的有(包括但不限于):

①与同类产品制造厂之间的业绩;

②在试验室或试验站的业绩;

③与代理商之间的业绩;

④出口业绩的外贸合同、发票、报关单及对应产品型号等信息资料难以审核或不全的。

⑤母子公司、兄弟公司、控股公司的业绩不能相互替代。

(5)收购其他企业,被收购企业注销的,收购方可继承被收购方的业绩。

(6)重组改制中涉及企业合并、分立、名称变更的,须提供充足的证明材料,方可继承原企业的业绩。

(7)销售业绩必须提供对应的合同(或中标通知书)及发票等证明文件,并附业绩清单一览表。

投标人业绩支持证明材料要求:销售业绩必须提供对应的合同(或中标通知书)和发票的扫描件,发票开具时间须在2021年1月1日至2023年12月31日内。对于存在造假行为的投标人,将严格按照附件1《供应商不良行为具体情形及对应处理措施》进行处理。所有业绩支持证明材料内容须保证清晰、可辨认且不得遮盖、涂抹。合同扫描件可提供合同封面、签字页及其货物清册即可,合同封面、签字页及其货物清册须一一对应,按时间顺序由远及近排列合同及发票扫描件,并制定目录。

5.3试验报告通用审核标准

(1)投标人应提供国家认可的第三方权威检测机构出具有效的检验(检测)报告,关于报告具体要求详见各标段相关规定。关于检验(检测)报告的出具机构符合相关产品的审核标准要求,详见各标段审核标准;

检测报告出具机构为国家授权的专业检测机构[具有计量认证合格证书(CMA)及中国合格评定国家认可委员会颁发的CNAS实验室认可证书,且证书附表检测范围涵盖被核实产品的试验项目]或国际专业权威机构。

(2)须提供有效的检验(检测)报告扫描件。若投标人未提供满足招标文件要求的试验报告扫描件,在评审阶段将会对投标人带来不利影响。

(3)不同电压等级型式试验报告不能互相替代,具体特别要求详见附表2《专用资格条件一览表》。

(4)检验(检测)报告的委托方和产品制造方是投标的制造商自身;

(5)产品的检验(检测)报告符合相应的国家标准、行业标准、国家电网有限公司企业标准和物资采购标准的规定;多行业标准并存时,优先执行电力行业标准;

(6)各类检验(检测)报告均系针对具体型式规格产品的检验(检测)报告。

(7)检验(检测)报告有效期按国标、行标规定执行;

(8)外文报告必须提供经公证的中文译本;

(9)在后续采购中增加特殊物料需求的，投标人按照招标文件要求，在投标时或供货前补充相关检验(检测)报告。

投标人试验报告证明材料要求:提供试验报告的关键页面(封面、目录、试验结论页、主要元件清单页等)。

5.4 ISO9000系列认证证书审核标准

(1)投标人须提供认证范围涵盖招标文件采购相关内容的制造类ISO9000系列质量体系认证证书。

(2)投标人提供的ISO9000系列认证证书应在有效期内。

5.5 生产试验设备审核标准

详见招标公告附表2《专用资格条件一览表》

生产设备、试验检测设备:提供设备的现场实际情况及购买合同、发票等相关信息；具有与产品生产相适应的设备，不能租用或借用。设备使用正常，维护保养记录齐全。设备上的计量仪器、仪表具有检定报告，并在检定合格期内。

5.6 财务状况审核标准

物资类项目不能发生连续两年亏损的情形。

5.7 其他证书审核标准

详见附表2《专用资格条件一览表》

6. 招标文件的获取

6.1本次实行网上报名成功后自行下载电子版招标文件，不再提供纸质招标文件。本批次项目共10个分标，共31个包，有兴趣的潜在投标人须注册并登陆“国家电网电子商务平台-电工交易专区”<https://sgccetp.com.cn/portal/>，凡符合资格条件并有投标意向的请于2024年02月01日至2024年02月06日17时00分(北京时间，下同)，通过“国家电网电子商务平台-电工交易专区”网先注册后报名拟参与投标的相应标包，逾期不再接受报名。**本项目无需缴纳标书费，完成报名环节后，由拟投标人自行下载。**

特别提醒:报名前必须先办理“电子钥匙”并注册，方可参与。

6.2“国家电网电子商务平台-电工交易专区”<https://sgccetp.com.cn/portal/>注册电子钥匙办理：

网址：国网ECP2.0电子钥匙服务平台 ← (k.utcsoft.com/ecp.html)

注：“国家电网电子商务平台-电工交易专区”电子钥匙可用于“浙江云采购中心”(<https://www.zjycgzx.com/>)。

7. 投标文件的提交

7.1投标人在截标时间前须按要求在“国家电网电子商务平台-电工交易专区”<https://sgccetp.com.cn/portal/>和“浙江云采购中心”(<https://www.zjycgzx.com/>)同时提交电子投标文件(缺一不可，否则视为无效投标)。“浙江云采购中心”(<https://www.zjycgzx.com/>)

om/)注册电子钥匙办理:网址:<http://dzys.zjycgzx.com/>。电子钥匙本地化办理通道全程在线办理,2个工作日可办理完成。**电子投标文件要求详见投标人须知表。**

特别说明:投标人无需提交纸质投标文件。

7.1.1通过离线投标工具上传至招标人招投标信息系统“国家电网电子商务平台-
电工交易专区”的**电子投标文件包括:(1)开标文件;(2)已标价工程量清单(如有);(3)商务投标
文件;(4)技术投标文件。**

国家电网电子商务平台-电工交易专区上传路径:见平台操作手册。

**文件上传注意说明:技术/商务文件只支持上传单个大小于150M的文件,其他文件类型支持
上传多个20M以下的文件;操作流程详见平台操作手册(路径:首页->下载专区->操作手册-
>用户操作手册 平台供应商版)。**

7.1.2除在离线应答工具中编制并上传国家电网电子商务平台-
电工交易专区的**电子投标文件外,须在报名截止后注册并登录“浙江云采购中心”(<https://www.zjycgzx.com/>)平台进行投标文件加密上传,包括:全部完整的支持证明的投标文件带电子签章
的电子版开标文件(含工程量清单)、商务、技术文件。**

浙江云采购中心采购平台上传: 投标人应在采购平台上传投标文件价格部分(应答函价
格表、报价文件)、商务部分、技术部分。文件格式以招标文件为准。行项目报价可在页面
直接填写,亦可通过下载模板维护完成后以批量导入的形式进行录入。(注意: 填写或导入
成功后需点击当前页保存并加密提交)

**价格文件包括投标函及报价明细文件(或工程量清单)以上传“国家电网电子商务平台-
电工交易专区”为准,上传“浙江云采购中心”的价格文件应与“国家电网电子商务平台-
电工交易专区”的价格文件保持一致,否则将承担投标失败的风险。商务投标文件和技术投标
文件的评审以投标人上传到“浙江云采购中心”的电子版为准。**

7.2投标文件递交的截止时间(投标截止时间,下同)为**2024年03月04日上午09:00**时(北京
时间),电子投标文件提交招标人招投标信息系统的截止时间同上。

7.3在互联网上,投标人使用本人的电子钥匙对所投电子投标文件进行数字(电子)签名,使
用投标人的电子钥匙对所投电子投标文件进行加密后,提交采购中心平台。

7.4

提交电子文件时对于上传是否成功的判定,应以加密的投标文件(数据)是否在截标时间前存
在于采购中心平台服务器为标准。

7.5 投标截止时间之后提交或者未成功提交投标人招投标信息系统的电子投标文件，招标人不予受理。不接受邮寄方式提交的投标文件及投标文件的修改文件。电子商务平台不接受未按规定加密的投标文件及投标文件的修改文件。

7.6 未按本公告要求获得招标文件的投标，招标人不予受理。

8. 投标保证金的提交

8.1 投标保证金可通过电汇支付、网银支付或年度投标保证金(年度保证金交纳金额为10万元/年)或投标保证保险(被保险人及受益人:衢州光明电力设计有限公司)、年度投标保证保险的方式开具。

具体要求见本次招标文件投标人须知。

(1) 投标保证金、中标服务费支付账号:

收款单位:衢州光明电力设计有限公司明凯咨询分公司

开户银行:中国工商银行衢州市南区支行

银行账户:1209270009200039065

行号:102341027005

汇款摘要:GM24GZJ01-GZW*** 包**(招标编号、包号) 保证金

(2) 财务人员以及领取发票联系方式:

联系人:徐女士

联系电话:0570-3842658

(3) 如采用投标保证保险形式，保险责任需满足招标人的要求(详见招标文件专用部分第一章投标人须知)，未按要求办理的投标保证保险视为无效。投标保证保险保函(单)作为有效的投标文件依据，应由具备相应保险资质、信誉良好、且支持保单查询的保险公司开具。投标保证金应在投标截标时间前从投标人在银行开立的基本结算账户汇出至招标公告中指定帐户(到账为准)，否则视为无效，**投标保证保险的保险期限应与投标有效期一致**，否则视为无效。年度投标保证保险须在有效期内使用，否则视为无效。

供应商在线上购买投标保证保险时，如果招标文件要求按照分包来交保证金，则供应商直接填写对应的分包号购买保证保险即可；如果招标文件要求按照分标来交保证金，分标下有多个包，则可以对应要投的分包(系统上新增包号)，保证金总额满足招标文件即可。

(4) 保险办理投标人咨询电话:

接受线上办理的电子保单，投标人在登录保单办理网址:<https://www.caej.com.cn>并点击

保证金保证保险下拉菜单投标保证保险点击立即购买选择省公司选择国网浙江省电力有限公司选择国网浙江省电力有限公司衢州供电公司进行登陆按流程购买。

保险办理投标人咨询电话:英大长安保险经纪有限公司, 0571-51215649/13867155892

(5)采用投标保证保险形式的, 投标人应在投标截止时间前将投标保证保险保单彩色扫描件编辑至投标文件投标保证金证明相应位置并发至代理公司电子邮箱, 邮箱地址:qzmndl@126.com。

(6)保险保费应从投标人基本账户转出, 提交的保险保单上应体现保费是否由投标人基本账户支付的相关信息;对于保单上未标注保费是否从基本账户支付或标注保费未从基本账户支付的, 其投标将被否决。(已办理年度投标保证金保险的潜在投标人, 请及时联系保险公司申请更换满足要求的投标保证金保险保单。对于非基本账户支付的, 请向保险公司申请退保并重新办理新保单(新保单起保日期、终止日期应与原保单保持一致)。对于基本账户支付的, 请投标人向保险公司提供基本账户存款证明(需加盖投标人公章), 获取保险公司出具的保单批件, 以明确“本保单保费是从投标人基本账户支付”。并按采购文件要求提供保证金缴纳及从投标人基本账户支付的证明材料, 否则将承担投标失败的风险)

9.开标会议

(1)时间:同投标文件提交截止时间;

(2)地点:衢州市世纪大道900号国网衢州供电公司智慧评标中心。

10.发布公告的媒介

本次招标采取公开招标方式, 招标代理机构在国家电网电子商务平台-电工交易专区<https://sgccetp.com.cn/portal/>及“中国招投标公共服务平台”(www.cepubservice.com)发布。

特备提醒:本项目的报名、标书获取、下载、开标、评审等流程均在“国家电网电子商务平台-电工交易专区”<https://sgccetp.com.cn/portal/>网站执行。

11.投标人联系方式

单位名称:衢州光明电力投资集团有限公司

办公地址:衢州市通荷路328号3楼

邮政编码:324000

联系电话:0570-3840268

联系人:徐先生 联系时间:上午8:30至下午17:00

12.代理机构联系方式

单位名称:衢州光明电力设计有限公司

办公地址:衢州市世纪大道900号下张电力园区电力接待中心1楼

邮政编码:324000 传 真:0570-2301742

联系方式:王女士0570-2301741、郑女士0570-2301748

13. 其他注意事项

《招标公告》、招标公告附表(包括招标公告附表1《项目情况一览表》、附表2《专用资格条件一览表》、附表3《投标保证金及项目联系方式》)与招标文件不一致的,一律以招标公告和招标公告附表为准。

14.附后

附表1《项目情况一览表》、附表2《专用资格条件一览表》、附表3《投标保证金及项目联系方式》

8. 合规声明

本招标文件(包括商务部分和技术部分)符合国家现行法律法规规定,若国家颁布新的法律法规或对现有法律法规进行修订,以新颁布或修订后实施的法律法规规定为准。

9. 权利声明

禁止对本招标文件或公示信息(依法必须招标项目的招标公告部分除外)进行任何形式的转载(包括但不限于部分或全文转载、修改后转载)或任何未经书面授权的使用。转载依法必须招标项目的招标公告或公示信息的,不得改变招标公告和公示信息的内容,须注明信息来源,不得用于非法用途。任何单位或个人不得违法转载(包括但不限于改变内容转载、转载不注明来源、遗漏或不及时转载修改或补充内容等)招标公告或公示信息、不得对招标公告或公示信息等内容进行不全面、不准确、不客观地分析或使用,任何单位或个人违法或违反本条规定转载、使用本招标文件或公示信息的,招标人将依法追究法律责任。

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人):王敏(签名)

招标人或其招标代理机构：（盖章）



附表1《项目情况一览表》

序号	分标编号	分标名称	包号	包名称	采购范围	项目单位	评审权重	工期或服务期或供货期/交货期	报价方式	最高限价/折扣比例(%)	限授范围	框架金额(万元)	备注
1	GM24GZJ 01-GZW001	低压开关柜、低压电容器柜	包1	低压开关柜、低 压电容器柜	低压开关柜、 低压电容器柜	衢州光明 电力投资 集团有限 公司电力 物资分公 司	商务10% 技术40% 价格50%	折扣比例	折扣比例	每个供应商限 一个合同包，具 体限授原则详见 招标文件专用部 分：投标人须知前 附表：	5000	GM24GZJ01- GZW001包1-4须同时 报名且相同物资同一 分标下同一规格型号 的设备材料报价必须 一致，否则视为无效 投标。	
2			包2	低压开关柜、低 压电容器柜							3450		
3			包3	低压开关柜、低 压电容器柜							2500		
4			包4	低压开关柜、低 压电容器柜							1500		
5	GM24GZJ 01-GZW002	高压开关柜	包1	高压开关柜	高压开关柜	衢州光明 电力投资 集团有限 公司电力 物资分公 司	商务10% 技术40% 价格50%	折扣比例	以清单中 设定的价 格为基准 进行统一 折扣比例 报价，最 高折扣比 例<100%	每个供应商限 一个合同包，具 体限授原则详见 招标文件专用部 分：投标人须知前 附表：	2000	GM24GZJ01- GZW002包1-4须同时 报名且相同物资同一 分标下同一规格型号 的设备材料报价必须 一致，否则视为无效 投标。	
6			包2	高压开关柜							1500		
7			包3	高压开关柜							1500		
8			包4	高压开关柜							1000		
9	GM24GZJ 01-GZW003	电能计量箱	包1	电能计量箱	电能计量箱	衢州光明 电力投资 集团有限 公司电力 物资分公 司	商务10% 技术40% 价格50%	折扣比例	折扣比例	每个供应商限 一个合同包，具 体限授原则详见 招标文件专用部 分：投标人须知前 附表：	2000	GM24GZJ01- GZW003包1-4须同时 报名且相同物资同一 分标下同一规格型号 的设备材料报价必须 一致，否则视为无效 投标。	
10			包2	电能计量箱							1500		
11			包3	电能计量箱							1500		
12			包4	电能计量箱							1000		

13			包1 箱式变电站	箱式变电站	商务10% 技术40% 价格50%	折扣比例	每个供应商限中一个合同包, 具体限报原则详见招标文件专用部分: 投标人须知前附表.	2000	GM24GZJ01-GZW004包1-4须同时报名且相同物资同一分标下同一规格型号的设备材料报价必须一致, 否则视为无效投标。
14	GM24GZJ 01- GZW004	箱式变电站	包2 箱式变电站					1500	
15			包3 箱式变电站					1500	
16			包4 箱式变电站					1000	
17			包1 槽形母线及配件	槽形母线、母线配件密集绝缘母线槽插接箱、母线配件密集绝缘母线槽始端箱	商务10% 技术40% 价格50%	折扣比例	每个供应商限中一个合同包, 具体限报原则详见招标文件专用部分: 投标人须知前附表.	2000	GM24GZJ01-GZW005包1-4须同时报名且相同物资同一分标下同一规格型号的设备材料报价必须一致, 否则视为无效投标。
18	GM24GZJ 01- GZW005	槽形母线及配件	包2 槽形母线及配件					1500	
19			包3 槽形母线及配件					1500	
20			包4 槽形母线及配件					1000	
21			包1 一二次融合成套环网箱	一二次融合成套环网箱(SF6、环保气体)	商务10% 技术40% 价格50%	折扣比例	每个供应商限中一个合同包, 具体限报原则详见招标文件专用部分: 投标人须知前附表.	1500	GM24GZJ01-GZW006包1-4须同时报名且相同物资同一分标下同一规格型号的设备材料报价必须一致, 否则视为无效投标。
22	GM24GZJ 01- GZW006	一二次融合成套环网箱	包2 一二次融合成套环网箱					1000	
23			包3 一二次融合成套环网箱					500	
24			包4 一二次融合成套环网箱					500	
25			包1 环网柜	环网柜、10kV变压器(所用变)	商务10% 技术40% 价格50%	折扣比例	每个供应商限中一个合同包, 具体限报原则详见招标文件专用部分: 投标人须知前附表.	2000	GM24GZJ01-GZW007包1-4须同时报名且相同物资同一分标下同一规格型号的设备材料报价必须一致, 否则视为无效投标。
26	GM24GZJ 01- GZW007	环网柜	包2 环网柜					1000	
27			包3 环网柜					650	
28			包4 环网柜					500	
29	GM24GZJ 01- GZW008	环网柜-A+	包1 环网柜-A+	环网柜-A+	商务10% 技术40% 价格50%	折扣比例		7000	

30	GM24GZJ 01- GZW009	电缆分支箱	包1	电缆分支箱	电缆分支箱	商分10% 技术40% 价格50%		折扣比例	/	1000	
31	GM24GZJ 01- GZW010	直流电源与 运行、状态 监测系统	包1	直流电源与运行 、状态监测系统	智能变电站状 态监测、直 流电 源系 统、运 行环 境在线监 测	商分10% 技术40% 价格50%		折扣比例	/	400	

附表2《专用资格条件一览表》

序号	分标编号	分标名称	是否接受代理商	业绩要求(近三年合计)	质量认证体系、3C认证、CQC认证	型式试验报告、检测报告	主要试验/检验设备	主要生产设备
1	GM24GZJ01-GZW001	低压开关柜、低压电容器柜	否	500 面	1.ISO9000系列质量管理体系认证证书 2.提供有效的强制性认证产品符合性自我声明证书及对应的网站截图; 3.分别提供有效的GGD、GCS至少各有2张及以上3C或CQC自我声明证书。 4.提供1张有效的电容补偿柜3C证书或CQC自我声明证书	1.已提供3C证书或CQC自我声明证书的GGD、GCS、电容补偿柜的，须同时提供对应产品的型式试验报告。 2.SLVA标准化低压开关柜型式试验报告。	1.工频耐压装置 2.二次回路工频耐压装置 3.回路电阻测试仪 4.机械特性测试仪 5.绝缘电阻测试仪	1.数控折弯机(或具备折剪冲功能的数控加工中心) 2.数控剪板机(或具备折剪冲功能的数控加工中心) 3.数控冲床(或具备折剪冲功能的数控加工中心) 4.数控母排加工机
2	GM24GZJ01-GZW002	高压开关柜	否	200 台	ISO9000系列质量管理体系认证证书	提供1250A及以上的本体和断路器的型式试验报告。	1.工频耐压装置 2.二次回路工频耐压装置 3.回路电阻测试仪 4.机械特性测试仪 5.绝缘电阻测试仪	1.数控折弯机(或具备折剪冲功能的数控加工中心) 2.数控剪板机(或具备折剪冲功能的数控加工中心) 3.数控冲床(或具备折剪冲功能的数控加工中心) 4.数控母排加工机
3	GM24GZJ01-GZW003	电能计量箱	否	4000 只	1.ISO9000系列质量管理体系认证证书 2.电能计量箱2张及以上3C证书或CQC自我声明证书	已提供3C证书或CQC自我声明证书的电能计量箱的，须同时提供对应产品的型式试验报告。	1.绝缘电阻测试仪 2.微电阻测试设备(接地电阻测试仪) 3.通电试验台 4.耐压测试仪	1.数控折弯机(或具备折剪冲功能的数控加工中心) 2.数控剪板机(或具备折剪冲功能的数控加工中心) 3.数控冲床(或具备折剪冲功能的数控加工中心) 4.数控母排加工机 5.剪线机

4	GM24GZJ0 箱式变电站 I-GZW004	否	200 套	ISO9000系列质量管理体系认证证书	<p>1.10kV, 630kVA本体型式试验(型式试验报告内变压器或环网柜制造方至少有一项为申请人自身)+配套变压器型式试验报告(二级及以上的能效等级,与箱式变电站本体报告中的生产厂家一致)+箱式变电站内部燃弧试验报告</p> <p>2.箱式变电站报告要求含有国网标准化箱式变电站型式试验报告(包含标准型、替代型)</p> <p>关键参数:</p> <p>温升试验(箱体外壳温升级别)≤10K; 低压主回路功热稳定试验结论满足GB17467-2020; 箱式变电站内部燃弧试验结论满足GB17467-2020; 变压器符合GB 20052-2020 能效2级或1级。</p>	<p>1、主回路绝缘试验设备</p> <p>2、二次回路工频耐压设备</p> <p>3、接地电阻测试仪</p>	<p>1.数控折弯机(或具备折剪冲功能的数控加工中心)</p> <p>2.数控剪板机(或具备折剪冲功能的数控加工中心)</p> <p>3.数控冲床(或具备折剪冲功能的数控加工中心)</p> <p>4.数控母排加工机</p> <p>5.剪线机</p> <p>6.起重设备(8吨及以上行车)</p>
5	GM24GZJ0 槽形母线及配件 I-GZW005	允许代理商	1000米	ISO9000系列质量管理体系认证证书	提供槽形母线1600A及以上的型式试验报告。	<p>1、工频耐压试验装置</p> <p>2、回路电阻测试仪</p> <p>3、绝缘电阻测试仪</p>	<p>1.数控折弯机(或具备折剪冲功能的数控加工中心)</p> <p>2.数控剪板机(或具备折剪冲功能的数控加工中心)</p> <p>3.数控冲床(或具备折剪冲功能的数控加工中心)</p> <p>4.数控母排加工机</p>
6	GM24GZJ0 一二次融合成套环网箱 I-GZW006	否	10kV 环网箱100台	ISO9000系列质量管理体系认证证书	<p>1.10kV 环网箱(SF6和环保气体):本体型式试验、标准化型式试验、环网柜型式试验、标准化环网柜型式试验、开关型式试验;</p> <p>2.提供一二次融合成套环网箱专业检测报告(全项目合格)</p> <p>3.关键参数:</p> <p>环网箱本体参数:外壳防护等级≥IP43;温升试验≥1.1倍额定电流;电缆室燃弧试验≥20kA 0.5s</p>	<p>1、工频耐压装置</p> <p>2、二次回路工频耐压装置</p> <p>3、回路电阻测试仪</p> <p>4、机械特性测试仪</p> <p>5、绝缘电阻测试仪</p> <p>6、微水检测仪(气体绝缘环网柜适用)</p> <p>7、SF6 气体检漏仪(气体绝缘环网柜适用)</p>	<p>1.数控折弯机(或具备折剪冲功能的数控加工中心)</p> <p>2.数控冲床(或具备折剪冲功能的数控加工中心)</p> <p>3.数控剪板机(或具备折剪冲功能的数控加工中心)</p> <p>4.数控母排加工机</p>

						配套环网柜参数:局放试验≤20pC;接地开关短路关合能力≥2次;电缆室燃弧试验≥20kA/0.5s;开关室燃弧试验≥20kA 0.5s		
7	GM24GZJ01-GZW007	环网柜	否	200 面	ISO9000系列质量管理体系认证证书	提供10kV(SF6和环保气体), 630A及以上的本体型式试验、标准化型式试验、开关型式试验报告 关键参数: 局放试验≤20pC;接地开关短路关合能力≥2次;电缆室燃弧试验≥20kA 0.5s;开关室燃弧试验≥20kA 0.5s	1.工频耐压装置 2.二次回路工频耐压装置 3.回路电阻测试仪 4.机械特性测试仪 5.绝缘电阻测试仪 6.微水检测仪(气体绝缘环网柜适用) 7.SF6气体检漏仪(气体绝缘环网柜适用)	1.数控折弯机(或具备折剪冲功能的数控加工中心) 2.数控冲床(或具备折剪冲功能的数控加工中心) 3.数控剪板机(或具备折剪冲功能的数控加工中心) 4.数控母排加工机
8	GM24GZJ01-GZW008	环网柜-A	允许代理商(提供针对本项目的唯一投标授权书)	200 面	ISO9000系列质量管理体系认证证书	提供10kV(SF6和环保气体), 630A及以上的本体型式试验、开关型式试验 关键参数: 局放试验≤20pC;接地开关短路关合能力≥5次;电缆室燃弧试验≥20kA 0.5s;开关室燃弧试验≥20kA 0.5s	1.工频耐压装置 2.二次回路工频耐压装置 3.回路电阻测试仪 4.机械特性测试仪 5.绝缘电阻测试仪 6.微水检测仪(气体绝缘环网柜适用) 7.SF6气体检漏仪(气体绝缘环网柜适用)	1.数控折弯机(或具备折剪冲功能的数控加工中心) 2.数控冲床(或具备折剪冲功能的数控加工中心) 3.数控剪板机(或具备折剪冲功能的数控加工中心) 4.数控母排加工机
9	GM24GZJ01-GZW009	电缆分支箱	否	500台	ISO9000系列质量管理体系认证证书	1、提供低压电缆分支箱的型式试验报告; 2、提供10kV高压电缆分支箱(不带开关)型式试验报告;	1.回路电阻测试仪 2.工频耐压(电压试验车) 3.高低压综合试验车 4.开关机械特性测试仪 5.绝缘电阻测试仪	1.数控折弯机(或具备折剪冲功能的数控加工中心) 2.数控冲床(或具备折剪冲功能的数控加工中心) 3.数控剪板机(或具备折剪冲功能的数控加工中心) 4.数控母排加工机
10	GM24GZJ01-GZW010	直流电源与运行、状态监测系	允许代理商	100套	ISO9000系列质量管理体系认证证书	提供直流电源系统、运行环境在线监测、智能变电站状态监测的有效型式试验/检测报告	1、高低压综合试验车 2、绝缘电阻测试仪	

		统							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

附表3《投标保证金及项目联系方式》

序号	分标编号	分标名称	投标保证金(元)	项目联系人及咨询电话	邮箱	备注
1	GM24GZJ01-GZW001	低压开关柜、低电压容器柜	300000	王女士0570-2301741 郑女士0570-2301748	qzmkdl@126.com	按分标报名，保证金按分标缴纳，年保不足须补足；
2	GM24GZJ01-GZW002	高压开关柜	150000			按分标报名，保证金按分标缴纳，年保不足须补足；
3	GM24GZJ01-GZW003	电能计量箱	150000			按分标报名，保证金按分标缴纳，年保不足须补足；
4	GM24GZJ01-GZW004	箱式变电站	150000			按分标报名，保证金按分标缴纳，年保不足须补足；
5	GM24GZJ01-GZW005	槽形母线及配件	150000			按分标报名，保证金按分标缴纳，年保不足须补足；
6	GM24GZJ01-GZW006	一二次融合成套环网箱	130000			按分标报名，保证金按分标缴纳，年保不足须补足；
7	GM24GZJ01-GZW007	环网柜	150000			按分标报名，保证金按分标缴纳，年保不足须补足；
8	GM24GZJ01-GZW008	环网柜-A+	350000			按分标报名，保证金按分标缴纳，年保不足须补足；
9	GM24GZJ01-GZW009	电缆分支箱	100000			按分标报名，保证金按分标缴纳，年保不足须补足；
10	GM24GZJ01-GZW010	直流电源与运行、状态监测系统	50000			按分标报名，保证金按分标缴纳，年保不足须补足；

投标保证保险的保险期限应与投标有效期一致，否则视为无效。