

公开招标文件

项目名称：云旗锂能吉安有限公司 10KV 配电工程设备采购项目

项目编号：遂投采字 2025SCX094 号

吉安遂投项目管理咨询有限公司

二〇二五年七月

目录

第一章 招标邀请.....	3
第二章 投标人须知.....	4
一、投标人须知前附表.....	4
二、招标.....	7
三、投标.....	11
四、开标.....	15
五、评标.....	16
六、中标和合同.....	17
七、询问和质疑.....	18
八、采购代理服务费.....	20
九、附则.....	21
第三章 拟签订的合同文本.....	22
第四章 投标文件格式.....	26
第五章 采购需求.....	46
第六章 评审标准.....	68
招标公告及采购文件的审批意见.....	71

第一章 投标邀请

项目概况

云旗锂能吉安有限公司 10KV 配电工程设备采购项目的潜在投标人应在江西省招标投标网、遂川县人民政府网和遂川县发展投资集团有限公司公众号获取采购文件，并于 2025 年 08 月 08 日 10 点 00 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：遂投采字 2025SCX094 号

项目名称：云旗锂能吉安有限公司 10KV 配电工程设备采购项目

预算金额：6695953.25 元

最高限价：6250000.00 元（投标人报价超过最高限价的作废标处理）

采购需求：

序号	项目编号	项目名称	主要技术参数和要求	单位	数量
1	遂投采字 2025SCX094 号	云旗锂能吉安有限公司 10KV 配电工程设备采购项目	详见招标文件	批	1

合同履行期限：合同签订后 30 天完成并验收合格（必须满足施工总进度的要求，具体执行采购人发至中标人的书面进度计划）。

本项目不接受联合体。

二、申请人的资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

1.1 具有独立承担民事责任的能力；

1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

1.5 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

1.6 法律、行政法规规定的其他条件

1) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的采购活动；

2) 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人不得参加该采购项目的采购活动；

3) 投标人未被“信用中国”网站列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、未被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的）。

2、本项目的特定资格要求：无

三、获取招标文件

时间：2025年07月18日至2025年08月07日（提供期限自本公告发布之日起不得少于5个工作日）；

地点：江西省招标投标网、遂川县人民政府网和遂川县发展投资集团有限公司公众号

方式：网上获取；

售价：0元；

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

截止及开标时间：2025年08月08日10点00分（北京时间）（自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止，不得少于20日）。

递交及开标地点：吉安遂投项目管理咨询有限公司三楼开标厅(遂川县朝阳东路南侧2幢11室)

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1、本项目投标保证金人民币陆万贰仟元整（¥62000元）（单据上须注明“遂投采字2025SCX094号”字样），投标保证金缴纳形式、缴纳金额、缴纳期限、收款账户等信息详见招标文件第二章“投标人须知前附表”。

2、本项目采购代理服务费用：向中标人收取，收费标准详见招标文件。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：遂川县园区产业投资有限公司

地址：江西省吉安市遂川县工业园区东区井冈山大道

联系方式：龚先生 0796-6403565

2. 采购代理机构信息

名称：吉安遂投项目管理咨询有限公司

地址：江西省吉安市遂川县朝阳东路南侧2幢11室

联系方式：刘女士 0796-6321106

电子邮箱：jastgs2024@126.com

3. 项目联系方式

项目联系人：龚先生 0796-6403565

第二章 投标人须知

一、投标人须知前附表

序号	节点名称	内容
1	本项目采购相关内容	<p>采购项目名称：云旗锂能吉安有限公司 10KV 配电工程设备采购项目</p> <p>采购编号：遂投采字 2025SCX094 号</p> <p>合同履行期限：合同签订后 30 天完成并验收合格（必须满足施工总进度的要求，具体执行采购人发至中标人的书面进度计划）。</p> <p>付款方式：货物供应价款达合同金额的 50%并验收合格后，支付合同金额的 30%；货物供应价款达合同金额的 80%并验收合格后，支付合同金额的 50%；项目出具结算审核报告后，付至项目结算审核价的 97%，剩余 3%验收合格满 24 个月（或承诺质保期）后一次性无息付清。</p> <p>履约保证金：本项目履约保证金为中标金额的 5%，保证金可采用银行转账或银行保函方式提交，银行保函应由投标人基本账户所在银行出具，有效期须与本项目履行期相同或更长，否则视为无效。（采购合同签订前提交到采购人指定账户）</p>
2	供应商资格条件	<p>1、具有独立承担民事责任的能力【提供工商营业执照，或事业单位法人证书，或社会团体法人登记证书，或自然人身份证（根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》释义中指银行、保险、石油石化、电力和电信等可以提供分公司的营业执照，招标文件中涉及的“法定代表人”在前述特殊行业中即对应为“分支机构负责人”）】；</p> <p>2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【提供开标前近 6 个月内任一个月（不含开标当月）的财务报表（至少包含资产负债表和损益表或利润表），或基本账户开户银行出具的资信证明，或上一年度审计报告】；</p> <p>3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力【提供声明函，格式见附件】；</p> <p>4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录【提供开标前 12 个月内任 1 个月（不含开标当月）依法缴纳税收证明文件（缴税凭证或证明）和开标前 12 个月内任 1 个月（不含开标当月）缴纳社会保障资金的证明文件（缴纳社会保障资金的凭证或当地社会保障局出具的缴纳明细或投标人社保登记证）；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，须提供相应证明文件】；</p> <p>5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录【提供声明函，格式见附件】；</p> <p>注：投标人在政府采购项目资格审查环节提供了满足相应条件的书面承诺书</p>

		<p>(详见采购供应商资格信用承诺函)后,可不再需要提供以上证明材料。</p> <p>6、法律、行政法规规定的其他条件</p> <p>①单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人,不得参加同一合同项下的采购活动;【告知项】</p> <p>②为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人不得参加该采购项目的采购活动;【告知项】</p> <p>③供应商未被“信用中国”网站列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、未被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单(处罚期限尚未届满的)。【由采购代理机构开标后自行查询】。</p> <p>8、本项目的特定资格要求:无</p> <p>7、本项目不接受联合体投标。</p>
3	投标保证金	<p><input checked="" type="checkbox"/> 需要</p> <p>本项目投标保证金人民币<u>陆万贰仟元整(¥62000元)</u>,投标保证金采取银行转账或银行保函方式。</p> <p>1、采取银行转账方式支付的保证金:投标保证金必须在开标截止时间前从投标人营业执照所在地本单位基本账户一次性足额缴纳至招标人指定账户,单据上须注明“遂投采字 2025SCX094 号”字样,投标保证金递交的开户银行及账号如下:</p> <p style="padding-left: 40px;">转账银行户名:遂川县园区产业投资有限公司</p> <p style="padding-left: 40px;">开户行:中国邮政储蓄银行股份有限公司遂川县支行</p> <p style="padding-left: 40px;">账 号:936086013000526998</p> <p>2、采用银行保函的,须为投标人基本账户或江西省辖区内商业银行营业网点出具的不可撤销、见索即付的独立保函。投标文件中需提供保函复印件,基本户银行开具的银行保函还须提供开户许可证复印件,保函原件在投标文件递交截止时间前递交到投标文件递交地点,逾期不予接受,视为未提供。</p> <p>备注:</p> <p>(1)投标人必须在规定的到账时间之前一次性足额转账到达招标文件规定的账号中,并打印缴纳凭条。投标资格以投标保证金截止时间前受理保证金账户到账时间为准,未按上述约定要求缴纳投标保证金的,投标无效。</p> <p>(2)未中标单位的保证金在中标通知书发出之日起五个工作日内不计息退还;</p> <p>(3)中标单位的保证金,在采购合同签订后,同时须凭采购单位同意退还保证金的函,到遂川县园区产业投资有限公司办理相关退款手续后五个工作日内不计息退还。</p> <p>(4)为方便采购人退还投标保证金,请各投标人将附件一:退投标保证金领条打印填写好投标人账户信息及加盖投标人公章原件,现场交采购人。</p>

4	现场勘查	本项目不组织现场勘查，如有需要可自行踏勘，如需帮助，可向采购人提出。 供应商踏勘现场发生的费用自理。 供应商自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。
5	质疑与澄清、变更发布形式、时间及领取地点	供应商认为招标文件、采购过程、中标或者中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。 质疑形式：法律法规规定形式 截止时间：法律法规规定时间 书面递交地点：吉安遂投项目管理咨询有限公司 澄清、变更形式：网上公布 截止时间：法律法规规定时间 公布网址：江西省招标投标网、遂川县人民政府网和遂川县发展投资集团有限公司公众号
6	投标有效期	投标截止之日起计90天
7	开标时间及地点	开标时间：2025年08月08日10点00分 地点：吉安遂投项目管理咨询有限公司三楼开标厅（遂川县朝阳东路南侧2幢11室）
8	现场查验资料	1、投标人营业执照（或事业单位法人证书或个体工商户营业执照或自然人身份证明）原件或复印件加盖供应商公章； 2、法人代表授权委托书及身份证明（如企业法人参加投标，提供法定代表人身份证明）原件。 以上查验资料除了在投标文件中体现，需另外准备一份进行现场查验。
9	响应文件份数	正本1份；副本2份（副本可以是正本的复印件）纸质投标文件。
10	评标方法	综合评分法
11	中标公示地点	江西省招标投标网、遂川县人民政府网和遂川县发展投资集团有限公司公众号
12	代理服务费	成交供应商在获取成交通知书时根据《关于制定我省招标代理服务收费指导价的通知》赣招协字[2021]07号收费标准向招标代理支付招标代理服务费69000元整（转账方式支付，不含税）。
13	采购合同	中标供应商须在签订采购合同后两个工作日内，向采购代理机构提供两份完整的采购合同。
14	其他要求	供应商如有提供虚假材料、恶意竞争，经查实，采购人将取消其投标资格，并保留追究法律责任的权利。中标供应商未在规定的时间内与采购人签订合同等行为，采购人将取消其中标资格，并保留追究法律责任的权利。

注：1、本表如与招标文件其他内容不一致，以本表为准。2、招标公告与招标文件内容有不一致的，以招标文件为准。

二、总则

1、采购方式及定义

本次采购采用公开招标方式（以下简称公开招标），本招标文件仅适用于公开招标公告中所述项目。

采购人指本项目的需求方**遂川县园区产业投资有限公司**（以下简称采购人）。

采购代理机构指负责组织本次公开招标的**吉安遂投项目管理咨询有限公司**（以下简称采购代理机构）。

2、合格的投标人

1) 详见“第一章 投标邀请”。

2) 是否接受联合体投标：详见“投标人须知前附表”。

3、适用法律

本次公开招标及由此产生的合同受中华人民共和国有关的法律法规制约和保护。

4、招标费用

1) 投标人应自行承担所有与参加招标有关费用，无论招标过程中的做法和结果如何，采购代理机构或采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

2) 无论本次公开招标结果如何，投标人应自行承担其编制与递交投标响应文件所涉及的一切费用。

5、招标文件的约束力

投标人下载招标文件并决定参加投标，即被认为接受了本招标文件的规定和约束，并且视为自公开招标公告期限届满之日起已经知道或应当知道自身权益是否受到了损害。

三、招标文件

6、招标文件构成

6.1 招标文件由以下部分组成：

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

第三章 合同条款

第四章 项目需求

第五章 评审标准

第六章 响应文件格式

请仔细检查招标文件是否齐全，如有缺漏请立即与采购代理机构联系解决。

6.2 招标文件的澄清及修改

- 1) 投标截止时间三个工作日前，采购人及采购代理机构可对已发出的采购文件进行必要的澄清或修改，该澄清或修改的内容为招标文件的组成部分，澄清或修改的内容将在江西省招标投标网、遂川县人民政府网和遂川县发展投资集团有限公司公众号上发布更正公告及通过 jastgs2024@126.com 邮箱获取经采购人确认的澄清文件。
- 2) 任何对招标文件内容有疑问的投标人，均应以书面形式提交《问询函》至采购代理机构，其他方式无效。采购代理机构将及时给予答复。投标人在规定的时间内未对招标文件提出澄清要求，采购代理机构将视其为同意。
- 3) 采购代理机构可以视采购项目的具体情况，统一组织投标人召开招标前答疑会，但不单独或分别组织只有一个投标人参加的答疑会。
- 4) 投标人认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在中标公示结束 3 个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。
- 5) 为使投标人在编写投标文件时有充分时间把澄清文件的内容考虑进去，采购代理机构可以酌情延长投标截止日期。
- 6) 更正函以网上公告的形式通知所有已获取招标文件的投标人。

四、投标文件

7、投标文件的递交及编制

7.1 投标文件必须在投标截止时间前递交给吉安遂投项目管理咨询有限公司，否则视为无效投标。采购代理机构将拒绝在其规定的截止时间后递交给吉安遂投项目管理咨询有限公司的任何投标文件。投标文件内容以递交的投标文件为准。

7.2 投标人应当按照招标文件的要求编制响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

7.3 响应文件的语言及度量衡单位

- 1) 投标人提交的响应文件以及投标人与采购代理机构就有关招标的所有来往通知、函件和文件均应使用简体中文。
- 2) 除技术性能另有规定外，响应文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

7.4 投标文件构成

- 1) 详见本招标文件中投标文件格式。
- 2) 投标人应编写投标文件目录及页码。

7.5 投标文件编制的注意事项

- 1) 投标人应认真、仔细阅读招标文件中所有的事项、格式、条件、条款和规范等要求。
- 2) 投标人应按招标文件提供的投标书、开标一览表等格式详细完整地填写各项内容。
- 3) 投标文件必须按招标文件规定序号或顺序编制，按规定格式填写投标文件，并可

按同样格式扩展。

4) 除非有特殊要求，招标文件不单独提供招标货物使用地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

5) 投标文件及往来函件均须用中文书写。

6) 投标文件中所使用的计量单位，除招标文件中有特殊要求外，应采用国家法定计量单位。

7) 投标人应按照招标文件的规范要求制作投标文件并按要求装订和密封，准时的提交投标文件。如果没有按照招标文件的要求提交全部资料并保证所提供全部资料的真实性，或没有对招标文件做出实质性响应，其风险应由投标人自行承担。根据有关条款规定，其投标有可能被拒绝。

7.6 投标报价

1) 投标人要按开标一览表的内容填写单价、总价（构成详见商务要求）及其他事项。投标总价中不应含有招标要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。

2) 以人民币方式报价，投标报价包括中标投标人完成本项目所需的一切费用。

3) 投标人应对所有招标内容进行投标，且只提供最优方案一套，投标人提交任何包含价格调整要求的投标将按非实质性响应投标被视为无效投标。

7.7 证明投标人合格资格的文件

1) 投标人应提供证明其符合资格要求的证明文件(详见本招标文件第六章投标文件格式附件中：资格证明文件)。

7.8 证明符合招标文件规定的文件

1) 按照规定，投标人应提交符合招标文件规定的证明文件等，并作为其投标文件的一部分。

2) 对照招标文件采购需求和要求，逐条说明所提供货物已对招标文件的要求作出了实质性响应，或申明与采购需求 and 要求的偏差和例外。特别对于有具体参数要求的指标，投标人必须提供所投货物的具体参数。

7.9 投标保证金

1) 投标人应按“投标人须知前附表”的要求提交投标保证金，并作为其投标文件的一部分。

2) 未按规定提交投标保证金的投标将被视为非实质性响应，其投标无效。

3) 在投标时，对于未按第 1) 和第 2) 条要求提交投标保证金的投标人，采购代理机构将视其为未实质性响应招标而予以拒绝。

4) 未中标投标人的投标保证金将在中标通知书发出之日起 3 个工作日内无息退还，中标投标人的投标保证金将在采购合同签订后 3 个工作日内无息退还。中标投标人的履约保证金在领取中标通知书前必须交到采购人指定账户上；

5) 下列任何情况发生时，投标保证金将不予退还；

①投标人在投标文件规定的投标有效期内撤回其投标文件；

②中标投标人未按规定缴付采购代理服务费的；

- ③中标投标人未按规定提交履约保证金；
- ④中标投标人未按规定签订合同；
- ⑤投标人提供虚假材料和文件意图骗取中标；
- ⑥招标文件规定的其他情形。

7.10 投标有效期

- 1) 投标有效期为投标截止之日起计 90 天。投标有效期不足的投标将被视为未实质性响应招标作无效投标处理。
- 2) 在原定投标有效期满之前，如果出现特殊情况，采购代理机构可以书面形式提出延长投标有效期的要求。投标人以书面形式予以答复，投标人可以拒绝这种要求。同意延长投标有效期的投标人不允许修改其投标文件的实质性内容，且需要相应地延长投标保证金的有效期。

7.11 投标文件份数和签署

- 1) 投标人按照要求，提交一式叁份投标文件（1 份正本、2 份副本），投标文件的正本与副本如有不一致之处，以正本为准。
- 2) 投标文件必须按统一格式编制并按顺序装订成册，不接受散页或活页投标文件。
- 3) 投标文件必须用不褪色的蓝黑和黑色墨水填写或打印（所有纸张必须使用 A4 纸）。
- 4) 依招标文件要求投标文件由投标人法定代表人亲自签署或经其正式授权并对投标人有合同约束力的人签字并加盖法人单位公章。如为被授权人签字的，被授权人须将“授权证书”附在投标文件内，法定代表人授权书则必须有法定代表人的签字或盖章。
- 5) 除投标人对错处做必要修改外，投标文件不得行间插字、涂改或增删，如有修改错漏处，必须由投标人法定代表人（或授权人）签字和盖章。

7.12 投标截止时间

- 1) 投标文件必须在投标截止时间递交给吉安遂投项目管理咨询有限公司，否则视为无效投标。采购代理机构将拒绝在规定的投标截止时间后递交给吉安遂投项目管理咨询有限公司的任何投标文件。
- 2) 采购代理机构可按规定以更正公告的方式在（江西省招标投标网、遂川县人民政府网和遂川县发展投资集团有限公司公众号上发布），酌情延长递交投标文件的截止日期。在上述情况下，采购代理机构和投标人在投标截止期方面的全部权利、责任和义务，将适用于延长后的投标截止期。

7.13 投标文件的修改和撤回

- 1) 投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标，但这种修改和撤回，必须在规定的投标截止时间前。
- 2) 在投标截止日期与招标文件规定的有效期终止日之间的这段时间内，投标人不能撤销其投标。

五、开标

8、开标

8.1 采购代理机构在“第一章 投标邀请”中规定的时间和地点组织公开开标，在投标截止时间前，各投标人必须在开标地点进行现场签到，否则无法进入后续的开标环节。如投标人未在投标截止时间前现场签到，按废标处理。

8.2 在采购人委托的监督人员监督下，按江西省政府采购公开招标要求的程序进行开标、唱标。开标时，宣读投标人名称、投标价格、招标文件以及采购代理机构认为合适的其他内容。**投标人不足 3 家的，不得开标。**

8.4 开标时，开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准并修正投标文件中相应内容，如投标人不同意以上修正，则其投标将作无效投标处理。

8.5 采购代理机构将做开标记录，记录的内容应包括按规定在开标时宣读的全部内容。投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

8.6 公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足 3 家的，不得评标。

六、评标原则、评标程序及评标方法

9、评标原则

- 1) 在采购人委托的监督人员监督下通过抽取方式依法组建评标委员会。
- 2) 以招标文件、投标文件及相关的法律法规为评审依据，评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身而不靠外部证据，但投标有不真实不正确的内容时除外。
- 3) 在投标文件的审查、澄清、评价和比较以及授予合同的过程中，供应商对采购代理机构、采购人或评标委员会成员施加影响的任何行为，一经发现都将导致取消其投标资格。
- 4) 评标委员会成员和有关工作人员不得透露对投标文件的评审、比较和中标候选人的推荐情况以及与评标有关的其他情况。

10、评标程序

10.1 评标专家在评标前，由采购代理机构宣布评标纪律和评标原则，并请各评标专家遵照执行。评标专家签署《评标专家承诺书》后，推选评标组长。

10.2 招标代理机构将在开、评标期间查询投标人的信用记录并告知评标委员会，经评标委员会评审确定投标人存在不良信用记录的，其投标无效。查询到的不良信用记录随采购文件存档。

- 1) 根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125 号），不良信用记录指：投标人在“信用中国”网站

(www.creditchina.gov.cn)被列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单或在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

2) 联合体投标的, 联合体成员存在以上不良信用记录的, 视同联合体存在不良信用记录。(本项目是否允许联合体投标, 详见“投标人须知前附表”)

3) 投标人不良信用记录以招标代理机构查询结果为准, 招标代理机构查询之后, 网站信息发生的任何变更均不再作为评标依据, 投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为评标依据。

10.3 评标期间, 评标委员会可能要求投标人对于投标文件进行询标、澄清等, 采购代理机构将需询标、要求澄清的信息传达给投标人, 投标人需在规定的时间内对询标及要求澄清等内容及时回复, 否则视为放弃解释说明的权利且完全认可专家的意见, (回复样式以采购代理机构发出的询标函格式为准)。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

10.4 投标文件的初审:

符合性检查。依据招标文件的规定, 从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度、有无计算错误进行审查, 以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。

10.5 供应商不得通过修正或撤销不合要求的偏离或保留从而使投标成为实质上响应的投标。

10.6 对不同语种投标文件的解释发生异议时, 以中文文本为准。

10.7 **本次政府采购活动中, 出现下列情况之一的, 应予以废标:**

- 1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的;
- 2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- 3) 供应商的报价均超过了采购预算, 采购人不能支付的;
- 4) 因重大变故, 采购任务取消的。

10.8 **投标文件属下列情况之一的, 应当在符合性检查时按照无效投标处理:**

- 1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的;
- 2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;
- 3) 不具备招标文件中规定的资格要求的;
- 4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;
- 5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;
- 6) 因供应商原因致投标文件无法正常打开的;
- 7) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

10.9 初审中, 算术计算错误将按以下方法更正:

- 1) 投标文件的大写金额和小写金额不一致的, 以大写金额为准; 总价金额与按单价汇总金额不一致的, 以单价金额计算结果为准; 单价金额小数点有明显错位的, 应以总价为准, 并修改单价;
- 2) 如果用文字表示的数值与数字表示的数值不一致, 以文字表示的数值为准;

3) 如供应商不同意以上修正, 则其投标将作无效投标处理。

10.10 投标文件的澄清: 为有助于对投标文件的审查、评价和比较, 对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容, 评标委员会可以书面形式(应当由评标专家签字)要求供应商做出必要的澄清、说明或者纠正。供应商的澄清、说明或者纠正应当采用书面形式, 由其授权的代表签字, 并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

10.11 比较与评价: 按招标文件中规定的评标方法和标准, 对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行技术和商务评估, 综合比较与评价。

10.12 推荐中标候选人: 评标委员会推荐中标候选人排序。采用百分制综合打分, 按评审后得分由高到低确定排名顺序及中标供应商; 得分相同的, 按投标报价由低到高顺序排列; 得分且投标报价相同的, 按技术指标优劣顺序排列。

10.13 编写评标报告: 评标委员会根据全体评标委员会成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标报告应当包括以下内容:

- 1) 招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点;
- 2) 供应商名单和评标委员会成员名单;
- 3) 评标方法和标准;
- 4) 开标记录和评标情况及说明, 包括无效供应商名单及原因;
- 5) 评标结果, 确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标供应商;
- 6) 其他需要说明的情况, 包括评标过程中供应商根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者修正, 评标委员会成员的更换等。

11、评标方法

11.1 评标委员会将按照规定, 仅对确定为实质性响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较。

11.2 评标方法: 综合评分法。

在供应商的投标文件最大限度地满足招标文件实质性要求的前提下, 评标委员会根据综合评分法原则进行评分。评分标准详见“第五章 评审标准”。

11.3 评分说明:

- 1) 计分方法采用四舍五入法, 保留小数点后两位数。
- 2) 评标委员会根据招标文件分别对供应商的投标文件中技术及商务响应情况进行评审和综合评估并评分; 评标委员会成员评审时不得协商, 应独立完成。

11.4 经评标委员会综合评分计算(总分=价格分+技术分+商务分), 按综合评分的高低, 由高到低确定排名顺序及推荐综合评议分数最高的供应商为预中标供应商; 综合评议得分相同的, 按投标报价由低到高顺序排列。得分且报价相同的, 按技术指标优劣顺序排列(技术标得分高者优先), 推荐排名在前的供应商为预中标供应商。

七、授予合同

12、确定中标供应商

12.1 原则上把合同授予投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的中标供应商。

12.2 不一定接受最低价的供应商为中标供应商。

12.3 采购代理机构在评标结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人。采购人在收到评标报告后 5 个工作日内，按照评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标供应商，也可以事先授权评标委员会直接确定中标供应商。

12.4 采购人对所有供应商所提供的资质及相关文件有权进行查询。

13、中标结果公告

13.1 采购代理机构根据采购人确定的中标供应商，将在江西省招标投标网、遂川县人民政府网和遂川县发展投资集团有限公司公众号上进行中标结果公告，公告期限为 1 个工作日。

13.2 中标通知书发出后，采购代理机构将告知未通过资格审查的供应商其原因和未中标供应商其评审得分与排序。

14、中标通知书

14.1 中标通知书发出后，采购人改变中标结果，中标供应商放弃中标的，应承担相应的法律责任。

15、签订合同

15.1 中标供应商应在中标通知书发出之日起 30 日内（具体时间、地点见中标通知书）与采购人签订合同。招标文件、中标供应商的投标文件及澄清文件等，均作为合同的附件。

15.2 采购人保留以书面形式要求合同的乙方对其所投货物、设备的装运方式、交货地点等作适当调整的权利。乙方必须在接到甲方的变更要求后及时根据本条款提出的调整内容做出同意与否的答复。

15.3 中标供应商中标后无正当理由不与采购人签订合同的，采购代理机构应将有关情况报财政部门，接受相关处理；情节严重的，由财政部门将其列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，并予以公开通报。

八、质疑与投诉

16、质疑

16.1 投标人对招标文件提出质疑的，应当自依法获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起 7 个工作日内，以书面形式一次性向采购人或采购代理机构提出质疑；投标人对招标过程提出质疑的，应当自各招标程序环节结束之日起 7 个工作日内，以书面形式就同一采购程序环节一次性向采购人或采购代理机构提出质疑；投标人对中标结果提出质疑的，应当以书面形式一次性向采购人或采购代理机构提出质疑。逾期提出或在法定期限内针对同一采购程序环节超过一次提出的质疑，不予受理。

16.2 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内

容：

- 1) 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、电子邮箱联系人及联系电话；
- 2) 质疑项目的名称、编号；
- 3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- 4) 事实依据；
- 5) 必要的法律依据；
- 6) 质疑人参加了本次政府采购活动的证明材料（如报名回执、营业执照等）；
- 7) 提出质疑的日期

质疑函必须由法定代表人签署本人姓名并加盖单位公章。若质疑函由参加采购项目的授权代表签署本人姓名的，应当同时提供法定代表人允许其办理质疑事项的授权委托书。投标人为自然人的，质疑函应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，质疑函应当由法定代表人、主要负责人、或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章；

8) 质疑函格式请按中国政府采购网 <http://www.ccgp.gov.cn/>质疑函模板填写。

16.3 质疑人提出质疑应当符合下列条件：

- 1) 提出质疑的投标人应当是已参与所质疑项目采购活动的投标人；
- 2) 质疑书内容符合招标文件第 16.2 条规定；
- 3) 在质疑有效期内提出的质疑；
- 4) 针对同一采购程序环节一次性提出的；
- 5) 法律法规规定的其他条件。

16.4 采购代理机构接收询问、质疑联系方式：

- 1) 联系人：刘女士
- 2) 联系电话：0796-6321106
- 3) 电子邮箱：jastgs2024@126.com
- 3) 联系地址：遂川县朝阳东路南侧 2 幢 11 室。

16.5 质疑函原件可采取当面递交或邮寄、快递的方式送达采购人或采购代理机构。以邮寄、快递方式递交的，质疑提起日期应当以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件上的戳记日期或非邮政快递件上的签注之日起计算，受理日期则以采购人或采购代理机构收到质疑函原件之日起算。以邮寄、快递方式递交质疑函的，质疑人需在邮寄或快递发出之日起两个工作日内电话告知收件单位，并提供邮寄件、快递件的有效查询方式。

16.6 采购人或采购代理机构根据投标人提供的质疑函进行符合性检查，对不满足上述条件的质疑函采购人或采购代理机构将向投标人发出补正通知书，要求投标人在法定期限内进行补正材料，投标人未按照补正期限进行补正或者补正后仍不符合规定的，不予受理。对符合条件的质疑函采购代理机构将发出受理通知书。

16.7 采购人或采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后七个工作日内作出答复。并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复的内容不涉及商业秘

密。采购代理机构只能就采购人委托授权范围内的事项对投标人向其提出的询问或质疑作出答复。

16.8 询问、质疑的回复须同时或分别盖采购人、采购代理机构的公章。

17、投诉

17.1 质疑投标人对采购人或采购代理机构的答复不满意，或者采购人或采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后五个工作日内向同级财政部门投诉。投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

九、 其他事项

18、采购代理服务费用

18.1 在采购代理机构发出中标通知书时，中标投标人应按“投标人须知前附表”规定向吉安遂投项目管理咨询有限公司一次性付清采购代理服务费用。

19、解释权：本招标文件的解释权属于采购人和采购代理机构。

20、落实的政府采购政策

20.1 节能产品

20.1.2 所投产品属于《节能产品政府采购清单》内产品的，需在投标文件中提供节能产品认证证书扫描件并加盖投标人公章为评审依据，未提供以上证明材料或提供不全的或提供的证明材料不符合本招标文件要求的不给予价格扣除。

20.2 环境标志产品

20.2.1 所投产品属于《环境标志产品政府采购清单》内产品的，需在投标文件中提供环境标志产品认证证书扫描件并加盖投标人公章为评审依据，未提供以上证明材料或提供不全的或提供的证明材料不符合本招标文件要求的不给予价格扣除。

21、未尽事宜：按《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律法规的规定执行。

第三章 拟签订的合同文本

甲方（采购单位）：_____

乙方（供货单位）：_____

签订时间：_____年___月___日

签订地点：

根据《中华人民共和国民法典》及_____年___月___日（招标代理机构名称）关于_____项目的中标结果和招标文件（招标编号：_____）的要求，经双方协商一致，签订本合同。详细价格、技术说明及其他有关合同货物的特定信息由合同附件予以说明，所有附件及本项目的招标响应文件、会议纪要、协议等均为本合同不可分割之一部分。

第一条 合同货物

乙方根据甲方要求提供以下货物：

序号	货物名称	规格型号	原产国	生产厂商	单位	数量	单价	单项合计

第二条 合同总价

1、本合同总金额为人民币（大写）：（¥：元），具体结算金额以实际发生为准。

2、该合同总价是货物设计、制造、包装、仓储、运输、卸车、安装调试及验收合格之前及保修期内备品备件发生的所有含税费用。

第三条 专利权

乙方应保护甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯专利权、商标权、著作权或其他知识产权起诉的指控。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切法律责任和费用。

第四条 产品包装：木箱、纸箱或简易包装，包装物不回收由需方自行处理。供方确保此包装不影响产品的质量要求。需方对包装物有特殊要求的须书面注明并另行收费（价格另定）。

第五条 质量保证

供方保证交付的产品是全新、未使用过的，在质量、规格和性能方面与合同规定相符，并保证设备在正确安装、操作和维护的条件下，对合同中设备的正常使用给予保质期，保质期为交货后十二个月，但不包括自然损耗及故意破坏以及需方不正确使用而导致之损坏在内。由此造成的易损件更换及维修费用由需方另行支付。在质保期间若产品发生质量问题，则该部分的产品供、需双方可以商定延长质保期。

第六条 售后服务

对售出产品实行终身维护，合同设备整体质量保质期为 2 年。凡因正常使用出现的质量问题，将提供免费维修或更换，对于更换或修复的零部件从更换或修复之日起重新计算质量保证期。产品正常使用期间，公司维修工程师将每半个月进行一次电话回访，每 1 个月到现场进行一次产品维护，质保期内全免费服务，规定每一次服务必须有客户的书面确认才算完成；

第七条 付款方式

1、付款方式：货物供应价款达合同金额的 50%并验收合格后，支付合同金额的 30%；货物供应价款达合同金额的 80%并验收合格后，支付合同金额的 50%；项目出具结算审核报告后，付至项目结算审核价的 97%，剩余 3%验收合格满 24 个月（或承诺质保期）后一次性无息付清。

2、结算方式：结算时开具税率为 13%的增值税专用发票，如不能开具 13%的增值税专用发票则按实际扣除税率差额后的金额计算。

本合同供货单位指定的收款账户：

户名：_____

开户行：_____

账号：_____

第八条 验收

（一）产品的验收标准：按照供方产品样本及产品使用说明书或者是供、需双方书面确认的产品技术条款的标准执行（如供方有技术修订，以供、需双方书面确认的技术协议为准）。

（二）验收方法及提出异议的期限

1、需方应于供方交货后及时确认验货。双方认可并同意，需方验货确认手续不限于签收纸质送货单据的方式，供方也可以采取向本合同中载明的联系人、手机号码、邮箱，以发送微信、短信、电子邮件或其他形式将交货信息在 24 小时内通知需方或由需方通过扫描二维码以接收供方信息。需方应在收到上述通知信息后 48 小时内进行答复，如需方在以上期限内未提出任何异议（包括未作答复者），视为需方确认供方已经完成交货并验收合格。

2、需方在验收数量、品名过程中，即时提出异议的，供、需双方重新书面约定交付日期，对该争议部分供方负责更换或者补充，需方不得以迟交货为理由追溯供方的违约责任。

3、若供方就本合同项下产品提供调试服务，产品调试期限的日期确定：按照合同的实际交货日顺延三个月，视为调试结束日期。到期未调试的视为产品调试合格。

第九条、违约责任

1、如乙方未能按合同要求签订后 2 个月内到货完成，并经采购单位验收合格的，甲方可按延迟天数处 2000 元/天的违约金，最长延迟天数不得超过 10 天，否则甲方有

权利单方面终止合同，并没收履约保证金。

2、乙方所供应的空调产品如检测结果质量达不到国家标准质量要求，甲方有权单方面终止合同，并没收其履约保证金和退货处理。

第十条、不可抗力事件处理

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十一条 争议

1. 因货物的质量问题发生争议，由质量监督部门或其指定的质量鉴定单位进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因本合同引起的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商或调解不能解决争议，则提请遂川县人民法院诉讼解决。

第十二条 其他

1. 本合同正本 8 份，具有同等法律效力，甲方执 4 份，乙方执 2 份，招标代理机构 2 份。合同自签字之日起即时生效。

2. 本合同未尽事宜，由双方协商处理。

甲方（盖章）：_____

乙方（盖章）：_____

签约代表（签字）：_____

签约代表（签字）：_____

地址：_____

地址：_____

电话：_____

电话：_____

传真：_____

传真：_____

_____年___月___日

_____年___月___日

第四章 投标文件格式

正、副本

投标文件

项目名称：

采购编号：

投标人名称：

投标人地址：

投标人联系人及电话：

年 月 日

投标文件目录

1. 投标书
2. 开标一览表
3. 开标一览表明细
4. 投标单位总体情况一览表
5. 技术要求响应/偏离表
6. 商务条款响应/偏离表
7. 投标人的资格声明
8. 投标证明文件
9. 技术文件
10. 其他材料

1、投标书*

致：吉安遂投项目管理咨询有限公司

我方全面研究了“_____”项目招标文件（招标编号），决定参加贵单位组织的本项目投标。我方授权_____（姓名、职务）代表我方_____（投标单位的名称）全权处理本项目投标的有关事宜。

1、我方自愿按照招标文件规定的各项要求向采购人提供所需的货物和服务。

2、一旦我方中标，我方将严格履行合同规定的责任和义务，并保证于买方要求的日期内完成货物和服务的交付并向买方验收、使用。

3、我方同意按照招标文件的要求，并承诺：下列任何情况发生时，我方将主动放弃投标或中标资格：

- 1) 如果我方在投标有效期内撤回投标；
- 2) 我方提供了虚假响应招标文件的响应文件；
- 3) 在投标过程中有违规违纪行为；

4) 我方在投标有效期内收到中标通知书后，由于我方原因未能按照招标文件要求提交履约保证金或与采购人签订并履行合同。

4、我方为本项目提交响应文件正本 1 份，副本 2 份。

5、我方愿意提供贵公司可能另外要求的，与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

6、如果在规定的开标时间后，投标人在招标有效期内撤回投标，其投标保证金将被贵方没收。

7、投标人同意提供按照贵方可能要求的与其招标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的招标或收到的任何招标。

8、与本招标有关的一切正式往来信函请寄：

地址 _____ 传真 _____
电话 _____ 电子邮件 _____

投标人代表签字或签章 _____

投标人签章 _____

日期 _____

2、开标一览表

致：吉安遂投项目管理咨询有限公司

在研究了招标文件中所有文件和设备的技术资料后，我们对《采购项目》（项目编号：号）投标报价如下：

项目名称	数量	投标总金额 (人民币元)	交付期限 (天)	投标保 证金	备注
		小写：			
投标总金额：（大写）					

注：1、“交付期限”指从合同生效之日起，完成合同规定服务所需的天数；

2、投标单位如果需要对报价或其他内容加以说明，可在备注栏填写；

3、此表应经法定代表人/企业负责人或法定代表授权委托人签名，并盖上公章；

4、此表按招标文件规定密封标记要求密封递交。

5、若本表与投标文件在内容上有出入，以本表为准。（此表中，投标总价应和分项报价表中的总价一致）

6、不得填报有选择性报价方案（如有优惠折扣声明，请在此表“备注”栏中列出，最终以优惠后的“投标总金额”填报，并以此为准。除此以外不再接受降价函或其他形式的优惠声明）。

7、如因投标人填写有误，导致无法唱标，责任由投标人自负。

响应服务商(盖章):

响应服务商代表签字:

日 期：年月日

3、开标一览表

项目名称：云旗锂能吉安有限公司 10KV 配电工程设备采购项目

招标编号：遂投采字 2025SCX094 号

序号	名称	制造商、品牌	规格、型号	产地	数量	单价（元）	总价（元）	备注
1								
2								
3								
合 计：（大写）				小写：				

注：属于《节能产品政府采购品目清单》、《环境标志产品政府采购品目清单》的产品需备注注明，同时提供该产品所在清单页的扫描件或网页截图，并提供证书扫描件，否则产生的一切后果由投标人承担。（不属于节能产品、环境标志产品的不需提供）

投标人名称：（加盖公章）

法定代表人（负责人）签名（或其委托的全权代表人）：

日期： 年 月 日

4、投标人基本情况表

投标人名称		主营业务	
注册资金 (万元)		现有职工人数	
行政管理人数		技术人员人数	
营业执照	1. 执照编号 2. 营业范围		
单位注册地址		单位联络方式	(电话、传真、邮址)
单位成立时间			
固定资产净值 (万元)		年平均产值 (万元)	
行政负责人	董事长姓名		
	总经理姓名		
	技术总监姓名		
	财务总监姓名		
开户银行	银行账号、开户行名称		

注：投标人所填写的内容必须真实可靠，如有虚假或隐瞒，一经查实将导致投标被拒绝。

7、投标人的资格声明*

致：吉安遂投项目管理咨询有限公司

我们（投标人全称）愿意对“云旗锂能吉安有限公司 10KV 配电工程设备采购项目（采购编号：遂投采字 2025SCX094 号）”进行投标。并在此声明，投标文件中所有关于投标人资格的文件材料、证明、陈述均是真实、准确的。如果发现此类文件材料、证明、陈述与事实不符，我方将承担由此而产生的一切后果，并声明参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

特此声明！

投标人名称（盖章）：

法定代表人（负责人）或被授权人（签字或印章）：

日 期：年 月 日

8、投标资格证明文件

8.1 具有独立承担民事责任能力的资格证明文件*

【提供加盖投标人公章的工商营业执照，或事业单位法人证书，或社会团体法人登记证书，或自然人身份证复印件加盖投标人公章（根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》释义中指银行、保险、石油石化、电力和电信等可以提供分公司的营业执照，招标文件中涉及的“法定代表人”在前述特殊行业中即对应为“分支机构负责人”）】；

8.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明文件*

【提供开标前近6个月内（不含开标当月）任1个月的财务报表（至少包含资产负债表和损益表）复印件加盖投标人公章，或基本账户开户银行出具的资信证明复印件加盖投标人公章，或上一年度审计报告复印件加盖投标人公章】；

8.3 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的证明文件*

【提供加盖投标人公章的声明函，格式见附件】；

8.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的证明文件*

【提供开标前12个月内（不含开标当月）任1个月依法缴纳税收证明文件（缴税凭证或证明）扫描件加盖投标人公章和开标前12个月（不含开标当月）内任1个月缴纳社会保障资金的证明文件（缴纳社会保障资金的凭证或当地社会保障局出具的缴纳明细或投标人社保登记证）复印件加盖投标人公章；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，须提供加盖投标人公章的相应证明文件复印件】；

8.5 参加政府采购前三年内,在经营活动中没有重大违法记录的证明文件*

【提供加盖投标人公章的声明函，格式见附件】；

注：投标人在政府采购项目资格审查环节提供了满足相应条件的书面承诺书(详见政府采购投标人信用承诺函)后，可不再需要提供以上证明材料。

8.6 本项目的特定资格要求：无

8-1 法定代表人（负责人）身份证明书

姓名：

性别：

年龄：

身份证号：

职务：

上述人员系<响应投标人名称>的法定代表人（负责人），参加吉安遂投项目管理咨询有限公司组织的项目（采购编号：）的采购活动；签署上述采购活动过程中的一切文件和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

（此处打印法定代表人身份证正反面扫描件）

投标人名称（公章）：

日期： 年 月 日

特别说明：

1.法定代表人（负责人）参加本项目响应的，仅需出具此证明书，无须提供附件 8-2《法定代表人（负责人）委托授权书》。

2.法定代表人（负责人）证明书须加盖响应投标人公章，否则评标委员会有权拒绝其响应。

8-2 法定代表人（负责人）授权书（格式）*

本授权书声明：_____公司的_____（法定代表人（负责人）姓名、职务）代表本公司授权（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，参加吉安遂投项目管理咨询有限公司采购项目_____（采购编号：）的投标、合同签订，以及合同执行等活动，其可以本公司名义处理一切与之有关的事务。
特此声明。

投标人名称(公章)：

法定代表人（负责人）签字（或印章）：

职务：

代理人（被授权人）签字：

职务：

地址：

日期：

法定代表人（负责人）、被授权人身份证（正、反面扫描件）

8-3 参加本次政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(格式)

致：吉安遂投项目管理咨询有限公司

兹声明本公司在过去三年中，没有重大违法记录。且我公司所提交的一切资料和数据，保证是真实的。本公司了解，虚假声明是严重的违法行为。本声明如有虚假，本公司愿意接受有关法律、法规和规章给予的处罚，并自愿承担被取消中标资格、解除合同以及赔偿本项目采购人、采购代理损失的后果。

特此声明。

投标人名称（盖章）：

法定代表人（负责人）或被授权人（签字或印章）：

日 期： 年 月 日

8-4 交纳投标保证金的银行凭证(格式)*

吉安遂投项目管理咨询有限公司：

_____（投标人全称）参加贵方组织的采购项目（采购编号：____）
的采购活动。按招标文件的规定，已递交人民币（大写）元的投标保证金。

投标人（盖章）：

年 月 日

8-5 履行合同所必须的设备和专业技术能力的承诺函*

致：吉安遂投项目管理咨询有限公司

（响应投标人名称）承诺，我方参加本项目采购活动有履行合同所必需的设备和专业技术能力，符合《中华人民共和国政府采购法》规定的资格条件。我方对此承诺负全部法律责任。

特此承诺。

投标人（盖章）：

年 月 日

8-6 诚信投标（报价）承诺书*

致：吉安遂投项目管理咨询有限公司

为维护政府采购市场秩序，本投标人在参加（采购项目名称）采购编号：遂投采字 2025SCX094 号的采购活动中郑重作出如下承诺：

- 一、 严格遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则参与本次政府采购活动。
- 二、 本投标（报价）文件中所提供的全部材料都是真实、有效和合法的。
- 三、 不采取不正当的手段诋毁、排挤其他投标人。
- 四、 不与采购人、其他投标人或者采购代理机构串通投标（报价），损害国家利益、社会公共利益或者其他人的合法利益。
- 五、 不向采购人、采购代理机构工作人员及评审委员会成员行贿或以提供其他不正当利益的方式牟取中标或成交资格。
- 六、 不以伪造、变造投标（报价）资质材料或以其他方式弄虚作假，骗取中标或成交资格。
- 七、 不进行虚假、恶意投诉或以其他方式扰乱政府采购市场秩序。
- 八、 积极配合各级财政部门调查处理投诉事项，如实反映情况，提供真实材料。

本投标人若违反上述承诺，愿意承担法律责任，并接受吉安市各级财政部门及其他有关监督部门依法作出的处罚。

投标人名称： （盖章）

法定代表人（负责人）（或其委托的全权代表人）： （签字）

年 月 日

8-7 关于及时交纳代理服务费及提供采购合同的承诺函

致：吉安遂投项目管理咨询有限公司

我方若有幸成为本项目的成交人，郑重作出以下承诺：

- 1、将按照招标文件要求及时交纳采购代理服务费；
- 2、在与采购人签订采购合同后的 2 个工作日内，向贵公司提供二份采购合同原件。

法人代表（负责人）签字或盖章：

响应服务商全称(公章)：

日 期：年月日

8-8 吉安市采购投标人资格信用承诺函

致(采购人或采购代理机构):

单位名称(自然人姓名):

统一社会信用代码(身份证号码):

法定代表人(负责人):

联系地址和电话:

我单位(本人)自愿参加本次采购活动。严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规,坚守公开、公平、公正和诚实信用等原则,依法诚信经营,并郑重承诺:

(一)我单位(本人)符合采购文件要求以及《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件:

- 1.具有独立承担民事责任的能力;
- 2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- 3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- 4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- 5.参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
- 6.符合法律、行政法规规定的其他条件。

(二)我单位(本人)未被列入严重失信主体名单、失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

我单位(本人)对本承诺函及所承诺事项的真实性、合法性及有效性负责,并已知晓如所做信用承诺不实,可能涉嫌《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款第(一)项规定的“提供虚假材料谋取中标、成交”违法情形。经调查属实的,自觉接受政府采购行政监管部门按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条:“处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动,有违法所得的,并处没收违法所得,情节严重的,由市场监管部门吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事责任。”处理。

投标人名称(单位公章):

自然人(签字):

年 月 日

注:1.我单位(本人)指参加政府采购活动的投标人(含自然人)。

2.投标人(含自然人)须在投标(响应)文件中按此模板提供承诺函,既未提供前述承诺函又未提供对应事项证明材料的,视为未实质性响应招标文件要求,按无效投标(响应)处理。

9、技术文件*

内容包括：

- 1、投标人应根据招标文件的“采购需求清单和技术要求”相关要求编制技术方案。包括但不限于售后服务方案等。
- 2、投标人认为需要说明或提供的内容（投标人视需要自行编写）。

10、其他材料

11、附件：属于《节能产品政府采购品目清单》、《环境标志产品政府采购品目清单》的产品，响应文件中提供证书扫描件或品目清单的产品页面截图（文件另有规定的从其规定）

节能产品政府采购品目清单

品目序号	名称		依据的标准	
1	A020101 计算机设备	★A02010104 台式计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB 28380）	
		★A02010105 便携式计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB 28380）	
		★A02010107 平板式微型计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB 28380）	
2	A020106 输入输出设备	A0201060101 喷墨打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB 21521）	
		A02010601 打印设备	★A0201060102 激光打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB 21521）
			★A0201060104 针式打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB 21521）
		A02010604 显示设备	★A0201060401 液晶显示器	《计算机显示器能效限定值及能效等级》（GB 21520）
		A02010609 图形图像输入设备	A0201060901 扫描仪	参照《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB 21521）中打印速度为 15 页/分的针式打印机相关要求
3	A020202 投影仪		《投影机能效限定值及能效等级》（GB 32028）	
4	A020204 多功能一体机		《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB 21521）	
5	A020519 泵	A02051901 离心泵	《清水离心泵能效限定值及节能评价》（GB 19762）	
6	A020523 制冷空调设备	★A02052301 制冷压缩机	冷水机组 《冷水机组能效限定值及能效等级》（GB 19577），《低环境温度空气源热泵（冷水）机组能效限定值及能效等级》（GB 37480）	
			水源热泵机组 《水（地）源热泵机组能效限定值及能效等级》（GB 30721）	

			溴化锂吸收式冷水机组	《溴化锂吸收式冷水机组能效限定值及能效等级》(GB 29540)
		★A02052305 空调机组	多联式空调(热泵)机组(制冷量>14000W)	《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能源效率等级》(GB 21454)
			单元式空气调节机(制冷量>14000W)	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》(GB 19576)《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》(GB 37479)
		★A02052309 专用制冷、空调设备	机房空调	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》(GB 19576)
		A02052399 其他制冷空调设备	冷却塔	《机械通风冷却塔 第1部分:中小型开式冷却塔》(GB/T 7190.1); 《机械通风冷却塔 第2部分:大型开式冷却塔》(GB/T 7190.2)
7	A020601 电机			《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》(GB 18613)
8	A020602 变压器	配电变压器		《三相配电变压器能效限定值及能效等级》(GB 20052)
9	★A020609 镇流器	管型荧光灯镇流器		《管形荧光灯镇流器能效限定值及能效等级》(GB 17896)
10	A020618 生活用电器	A0206180101 电冰箱		《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》(GB 12021.2)
		★A0206180203 空调机	房间空气调节器	《转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级》(GB 21455-2013),待2019年修订发布后,按《房间空气调节器能效限定值及能效等级》(GB21455-2019)实施。
			多联式空调(热泵)机组(制冷量≤14000W)	《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能源效率等级》(GB 21454)
			单元式空气调节机(制冷量≤14000W)	《单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级》(GB 19576)《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》(GB 37479)
	A0206180301 洗衣机		《电动洗衣机能效水效限定值及等级》(GB 12021.4)	

		A02061808 热水器	★电热水器	《储水式电热水器能效限定值及能效等级》(GB 21519)
			燃气热水器	《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级》(GB 20665)
			热泵热水器	《热泵热水机(器)能效限定值及能效等级》(GB 29541)
			太阳能热水系统	《家用太阳能热水系统能效限定值及能效等级》(GB 26969)
11	A020619 照明设备	★普通照明用双端荧光灯		《普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级》(GB 19043)
		LED 道路/隧道照明产品		《道路和隧道照明用 LED 灯具能效限定值及能效等级》(GB 37478)
		LED 筒灯		《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》(GB 30255)
		普通照明用非定向自镇流 LED 灯		《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》(GB 30255)
12	★A020910 电视设备	A02091001 普通电视设备(电视机)		《平板电视能效限定值及能效等级》(GB 24850)
13	★A020911 视频设备	A02091107 视频监控设备	监视器	以射频信号为主要信号输入的监视器应符合《平板电视能效限定值及能效等级》(GB 24850), 以数字信号为主要信号输入的监视器应符合《计算机显示器能效限定值及能效等级》(GB 21520)
14	A031210 饮食炊事机械	商用燃气灶具		《商用燃气灶具能效限定值及能效等级》(GB 30531)
15	★A060805 便器	坐便器		《坐便器水效限定值及水效等级》(GB 25502)
		蹲便器		《蹲便器用水效率限定值及用水效率等级》(GB 30717)
		小便器		《小便器用水效率限定值及用水效率等级》(GB 28377)

16	★A060806 水嘴			《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》（GB 25501）
17	A060807 便器冲洗阀			《便器冲洗阀用水效率限定值及用水效率等级》（GB 28379）
18	A060810 淋浴器			《淋浴器用水效率限定值及用水效率等级》（GB 28378）

注：1. 节能产品认证应依据相关国家标准的最新版本，依据国家标准中二级能效（水效）指标。

2. 上述产品中认证标准发生变更的，依据原认证标准获得的、仍在有效期内的认证证书可使用至 2019 年 6 月 1 日。

3. 以“★”标注的为政府强制采购产品。

环境标志产品政府采购品目清单

品目序号	名称		依据的标准	
1	A020101 计算机设备	A02010103 服务器	HJ2507 网络服务器	
		A02010104 台式计算机	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010105 便携式计算机	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010107 平板式微型计算机	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010108 网络计算机	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010109 计算机工作站	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010199 其他计算机设备	HJ2536 微型计算机、显示器	
2	A020106 输入输出设备	A02010601 打印设备	A0201060101 喷墨打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060102 激光打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060103 热式打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060104 针式打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
		A02010604 显示设备	A0201060401 液晶显示器	HJ2536 微型计算机、显示器
			A0201060499 其他显示器	HJ2536 微型计算机、显示器
A02010609 图形图像输入设备	A0201060901 扫描仪	HJ2517 扫描仪		
3	A020202 投影仪		HJ2516 投影仪	
4	A020201 复印机		HJ424 数字式复印（包括多功能）设备	
5	A020204 多功能一体机		HJ424 数字式复印（包括多功能）设备	
6	A020210 文印设备	A02021001 速印机	HJ472 数字式一体化速印机	
7	A020301 载货汽车（含自卸汽车）		HJ2532 轻型汽车	
8	A020305 乘用车（轿车）	A02030501 轿车	HJ2532 轻型汽车	
		A02030599 其他乘用车（轿车）	HJ2532 轻型汽车	
9	A020306 客车	A02030601 小型客车	HJ2532 轻型汽车	
10	A020307 专用车辆	A02030799 其他专用汽车	HJ2532 轻型汽车	
11	A020523 制冷空调设备	A02052301 制冷压缩机	HJ2531 商用制冷设备	
		A02052305 空调机组	HJ2531 商用制冷设备	
		A02052309 专用制冷、空调设备	HJ2531 商用制冷设备	
12	A020618 生活用电器	A02061802 空气调节电器	A0206180203 空调机	HJ2535 房间空气调节器
		A02061808 热水器		HJ/T362 太阳能集热器

13	A020619 照明设备	A02061908 室内照明灯具		HJ2518 照明光源
14	A020810 传真及数据数字通信设备	A02081001 传真通信设备		HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
15	A020910 电视设备	A02091001 普通电视设备(电视机)		HJ2506 彩色电视广播接收机
		A02091003 特殊功能应用电视设备		HJ2506 彩色电视广播接收机
16	A0601 床类	A060101 钢木床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060104 木制床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060199 其他床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
17	A0602 台、桌类	A060201 钢木台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060205 木制台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060299 其他台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
18	A0603 椅凳类	A060301 金属骨架为主的椅凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060302 木骨架为主的椅凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060399 其他椅凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
19	A0604 沙发类	A060499 其他沙发类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
20	A0605 柜类	A060501 木质柜类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060503 金属质柜类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060599 其他柜类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
21	A0606 架类	A060601 木质架类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060602 金属质架类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
22	A0607 屏风类	A060701 木质屏风类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060702 金属质屏风类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
23	A060804 水池			HJ/T296 卫生陶瓷
24	A060805 便器			HJ/T296 卫生陶瓷
25	A060806 水嘴			HJ/T411 水嘴
26	A0609 组合家具			HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
27	A0610 家用家具零配件			HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
28	A0699 其他家具用具			HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
29	A070101 棉、化纤纺织及印染原料			HJ2546 纺织产品

30	A090101 复印纸 (包括再生复印纸)			HJ410 文化用纸
31	A090201 鼓粉盒 (包括再生鼓粉盒)			HJ/T413 再生鼓粉盒
32	A100203 人造板	A10020301 胶合板		HJ571 人造板及其制品
		A10020302 纤维板		HJ571 人造板及其制品
		A10020303 刨花板		HJ571 人造板及其制品
		A10020304 细木工板		HJ571 人造板及其制品
		A10020399 其他人造板		HJ571 人造板及其制品
33	A100204 二次加工材, 相关板材	A10020404 人造板表面装饰板		HJ571 人造板及其制品/HJ2540 木塑制品
		A10020404 人造板表面装饰板 (地板)		HJ571 人造板及其制品/HJ2540 木塑制品
34	A100301 水泥熟料及水泥	A10030102 水泥		HJ2519 水泥
35	A100303 水泥混凝土制品	A10030301 商品混凝土		HJ/T412 预拌混凝土
36	A100304 纤维增强水泥制品	A10030402 纤维增强硅酸钙板		HJ/T223 轻质墙体板材
		A10030403 无石棉纤维水泥制品		HJ/T223 轻质墙体板材
37	A100305 轻质建筑材料及制品	A10030501 石膏板		HJ/T223 轻质墙体板材
		A10030503 轻质隔墙条板		HJ/T223 轻质墙体板材
38	A100307 建筑陶瓷制品	A10030701 瓷质砖		HJ/T297 陶瓷砖
		A10030704 炻质砖		HJ/T297 陶瓷砖
		A10030705 陶质砖		HJ/T297 陶瓷砖
		A10030799 其他建筑陶瓷制品		HJ/T297 陶瓷砖
39	A100309 建筑防水卷材及制品	A10030901 沥青和改性沥青防水卷材		HJ455 防水卷材
		A10030903 自粘防水卷材		HJ455 防水卷材
		A10030906 高分子防水卷材(片)材		HJ455 防水卷材
40	A100310 隔热、隔音人造矿物材料及其制品	A10031001 矿物绝热和吸声材料		HJ/T223 轻质墙体板材
		A10031002 矿物材料制品		HJ/T223 轻质墙体板材
41	A100601 功能性建筑涂料			HJ2537 水性涂料
42	A100399 其他非金属矿物制品	A10039901 其他非金属建筑材料		HJ456 刚性防水材料

43	A100602 墙面涂料	A10060202 合成树脂乳液内墙涂料		HJ2537 水性涂料
		A10060203 合成树脂乳液外墙涂料		HJ2537 水性涂料
		A10060299 其他墙面涂料		HJ2537 水性涂料
44	A100604 防水涂料	A10060499 其他防水涂料		HJ2537 水性涂料
45	A100699 其他建筑涂料			HJ2537 水性涂料
46	A100701 门、门框			HJ/T 237 塑料门窗/HJ459 木质门和钢质门
47	A100702 窗			HJ/T237 塑料门窗
48	A170108 涂料(建筑涂料除外)			HJ2537 水性涂料
49	A170112 密封用填料及类似品			HJ2541 胶粘剂
50	A180201 塑料制品			HJ/T226 建筑用塑料管材/HJ/T231 再生塑料制品

注：可降解塑料是指可生物降解塑料和光降解塑料。

15、售后服务承诺

主要内容：

- 1、售后服务具体内容；
- 3、投标人认为需要承诺的内容。

填写须知

- 1) 投标文件格式中要求填写的全部内容都必须填写。
- 2) 本资格声明的签字人应保证全部声明和填写的内容是真实的和正确的。
- 3) 评标委员会将所有投标人提交的资料，根据自己的判断和考虑决定投标人履行供应协议书的合格性及能力。
- 4) 以上所有内容均需加盖单位公章。

第五章 采购需求

一、项目概况及采购清单

(一)、项目概况：云旗锂能吉安有限公司 10KV 配电工程分二期建设，本次建设主要包含第一期不低于 28800KVA 的电力设备和第二期预埋工程，总投资约 1200 万元。建设内容主要新建 7 个配电房、6 个电源 T 接点，干式变压器 13 台和高压成套配电柜、电力电缆长度约 2700 米及电缆保护管、调试、沟槽开挖回填、管道包封等工程。**本项目为一期设备采购项目（不含安装），具体工程量见采购清单。**

(二)、采购清单

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	备注
102 楼一楼配电房					
1	高压成套配电柜	1. 名称:10KV 进线柜 2. 编号:1AA1 3. 型号:HXGN-12 4. 屏柜尺寸 宽*深*高 (mm):750X1000X2000 5. 直流屏 DC220V, 65AH 6. 其他:含配电柜间连接铜母排 7. 箱内配置: 详见高压柜系统图	台	1	
2	高压成套配电柜	1. 名称:PT 柜 2. 编号:1AA2 3. 型号:HXGN-12 4. 屏柜尺寸 宽*深*高 (mm):750X1000X2000 5. 其他:含配电柜间连接铜母排 6. 箱内配置: 详见高压柜系统图	台	1	
3	高压成套配电柜	1. 名称:变压器出线柜 2. 编号:1AA3 3. 型号:HXGN-12 4. 屏柜尺寸 宽*深*高 (mm):750X1000X2000 5. 其他:含配电柜间连接铜母排 6. 箱内配置: 详见高压柜系统图	台	1	
4	高压成套配电柜	1. 名称:备用柜 2. 编号:1AA4 3. 型号:HXGN-12 4. 屏柜尺寸 宽*深*高 (mm):750X1000X2000 5. 其他:含配电柜间连接铜母排 6. 箱内配置: 详见高压柜系统图	台	1	
5	高压成套配电柜	1. 名称:备用柜 2. 编号:1AA5 3. 型号:HXGN-12 4. 屏柜尺寸 宽*深*高 (mm):750X1000X2000	台	1	

		5. 其他:含配电柜间连接铜母排 6. 箱内配置: 详见高压柜系统图			
6	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB18 3. 容量 (kV·A):1000KVA 4. 电压 (kV):10-0.4	台	1	
104楼一楼西配电房					
7	高压成套配电柜	1. 名称:10KV 进线柜 2. 编号:1AA1 3. 型号:HXGN-12 4. 屏柜尺寸 宽*深*高 (mm):750X1000X2000 5. 直流屏 DC220V, 65AH 6. 其他:含配电柜间连接铜母排 7. 箱内配置: 详见高压柜系统图	台	1	
8	高压成套配电柜	1. 名称:PT 柜 2. 编号:1AA2 3. 型号:HXGN-12 4. 屏柜尺寸 宽*深*高 (mm):750X1000X2000 5. 其他:含配电柜间连接铜母排 6. 箱内配置: 详见高压柜系统图	台	1	
9	高压成套配电柜	1. 名称:变压器出线柜 2. 编号:1AA3、1AA4 3. 型号:HXGN-12 4. 屏柜尺寸 宽*深*高 (mm):750X1000X2000 5. 其他:含配电柜间连接铜母排 6. 箱内配置: 详见高压柜系统图	台	2	
10	高压成套配电柜	1. 名称:备用柜 2. 编号:1AA5 3. 型号:HXGN-12 4. 屏柜尺寸 宽*深*高 (mm):750X1000X2000 5. 其他:含配电柜间连接铜母排 6. 箱内配置: 详见高压柜系统图	台	1	
11	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB18 3. 容量 (kV·A):3150KVA 4. 电压 (kV):10-0.4	台	3	
104楼一楼东配电房					
12	高压成套配电柜	1. 名称:10KV 进线柜 2. 编号:1AA1 3. 型号:HXGN-12 4. 屏柜尺寸 宽*深*高 (mm):750X1000X2000 5. 直流屏 DC220V, 65AH 6. 其他:含配电柜间连接铜母排 7. 箱内配置: 详见高压柜系统图	台	1	
13	高压成套配电柜	1. 名称:PT 柜 2. 编号:1AA2 3. 型号:HXGN-12	台	1	

		4. 屏柜尺寸 宽*深*高 (mm):750X1000X2000 5. 其他:含配电柜间连接铜母排 6. 箱内配置: 详见高压柜系统图			
14	高压成套配电柜	1. 名称:变压器出线柜 2. 编号:1AA3、1AA4 3. 型号:HXGN-12 4. 屏柜尺寸 宽*深*高 (mm):750X1000X2000 5. 其他:含配电柜间连接铜母排 6. 箱内配置: 详见高压柜系统图	台	2	
15	高压成套配电柜	1. 名称:备用柜 2. 编号:1AA5、1AA6 3. 型号:HXGN-12 4. 屏柜尺寸 宽*深*高 (mm):750X1000X2000 5. 其他:含配电柜间连接铜母排 6. 箱内配置: 详见高压柜系统图	台	2	
16	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB18 3. 容量 (kV·A):3150KVA 4. 电压 (kV):10-0.4	台	3	
105 楼一楼西配电房					
17	高压成套配电柜	1. 名称:10KV 进线柜 2. 编号:1AA1 3. 型号:HXGN-12 4. 屏柜尺寸 宽*深*高 (mm):750X1000X2000 5. 直流屏 DC220V, 65AH 6. 其他:含配电柜间连接铜母排 7. 箱内配置: 详见高压柜系统图	台	1	
18	高压成套配电柜	1. 名称:PT 柜 2. 编号:1AA2 3. 型号:HXGN-12 4. 屏柜尺寸 宽*深*高 (mm):750X1000X2000 5. 其他:含配电柜间连接铜母排 6. 箱内配置: 详见高压柜系统图	台	1	
19	高压成套配电柜	1. 名称:变压器出线柜 2. 编号:1AA3、1AA4、1AA5 3. 型号:HXGN-12 4. 屏柜尺寸 宽*深*高 (mm):750X1000X2000 5. 其他:含配电柜间连接铜母排 6. 箱内配置: 详见高压柜系统图	台	3	
20	高压成套配电柜	1. 名称:备用柜 2. 编号:1AA6 3. 型号:HXGN-12 4. 屏柜尺寸 宽*深*高 (mm):750X1000X2000 5. 其他:含配电柜间连接铜母排	台	1	

		6. 箱内配置: 详见高压柜系统图			
21	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB18 3. 容量 (kV·A):2000KVA 4. 电压 (kV):10-0.4	台	2	
105楼一楼东配电房					
22	高压成套配电柜	1. 名称:10KV 进线柜 2. 编号:1AA1 3. 型号:HXGN-12 4. 屏柜尺寸 宽*深*高 (mm):750X1000X2000 5. 直流屏 DC220V, 65AH 6. 其他:含配电柜间连接铜母排 7. 箱内配置: 详见高压柜系统图	台	1	
23	高压成套配电柜	1. 名称:PT 柜 2. 编号:1AA2 3. 型号:HXGN-12 4. 屏柜尺寸 宽*深*高 (mm):750X1000X2000 5. 其他:含配电柜间连接铜母排 6. 箱内配置: 详见高压柜系统图	台	1	
24	高压成套配电柜	1. 名称:变压器出线柜 2. 编号:1AA3、1AA4、1AA5 3. 型号:HXGN-12 4. 屏柜尺寸 宽*深*高 (mm):750X1000X2000 5. 其他:含配电柜间连接铜母排 6. 箱内配置: 详见高压柜系统图	台	3	
25	高压成套配电柜	1. 名称:备用柜 2. 编号:1AA6 3. 型号:HXGN-12 4. 屏柜尺寸 宽*深*高 (mm):750X1000X2000 5. 其他:含配电柜间连接铜母排 6. 箱内配置: 详见高压柜系统图	台	1	
26	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB18 3. 容量 (kV·A):2000KVA 4. 电压 (kV):10-0.4	台	2	
105楼顶配电房					
27	高压成套配电柜	1. 名称:10KV 进线柜 2. 编号:1AA1 3. 型号:HXGN-12 4. 屏柜尺寸 宽*深*高 (mm):750X1000X2000 5. 直流屏 DC220V, 80AH 6. 其他:含配电柜间连接铜母排 7. 箱内配置: 详见高压柜系统图	台	1	
28	高压成套配电柜	1. 名称:PT 柜 2. 编号:1AA2 3. 型号:HXGN-12 4. 屏柜尺寸 宽*深*高	台	1	

		(mm):750X1000X2000 5.其他:含配电柜间连接铜母排 6.箱内配置:详见高压柜系统图			
29	高压成套配电柜	1.名称:变压器出线柜 2.编号:1AA3 3.型号:HXGN-12 4.屏柜尺寸 宽*深*高 (mm):750X1000X2000 5.其他:含配电柜间连接铜母排 6.箱内配置:详见高压柜系统图	台	1	
30	高压成套配电柜	1.名称:备用柜 2.编号:1AA4~1AA9 3.型号:HXGN-12 4.屏柜尺寸 宽*深*高 (mm):750X1000X2000 5.其他:含配电柜间连接铜母排 6.箱内配置:详见高压柜系统图	台	6	
31	高压成套配电柜	1.名称:备用柜 2.编号:1AA10 3.型号:HXGN-12 4.屏柜尺寸 宽*深*高 (mm):750X1000X2000 5.其他:含配电柜间连接铜母排 6.箱内配置:详见高压柜系统图	台	1	
32	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB18 3.容量 (kV·A):2000KVA 4.电压 (kV):10-0.4	台	1	
107 楼四层配电房					
33	高压成套配电柜	1.名称:10KV 进线柜 2.编号:1AA1 3.型号:HXGN-12 4.屏柜尺寸 宽*深*高 (mm):750X1000X2000 5.直流屏 DC220V, 65AH 6.其他:含配电柜间连接铜母排 7.箱内配置:详见高压柜系统图	台	1	
34	高压成套配电柜	1.名称:PT 柜 2.编号:1AA2 3.型号:HXGN-12 4.屏柜尺寸 宽*深*高 (mm):750X1000X2000 5.其他:含配电柜间连接铜母排 6.箱内配置:详见高压柜系统图	台	1	
35	高压成套配电柜	1.名称:变压器出线柜 2.编号:1AA3 3.型号:HXGN-12 4.屏柜尺寸 宽*深*高 (mm):750X1000X2000 5.其他:含配电柜间连接铜母排 6.箱内配置:详见高压柜系统图	台	1	
36	高压成套配电柜	1.名称:备用柜 2.编号:1AA4	台	1	

		3. 型号:HXGN-12 4. 屏柜尺寸 宽*深*高 (mm):750X1000X2000 5. 其他:含配电柜间连接铜母排 6. 箱内配置: 详见高压柜系统图			
37	高压成套配电柜	1. 名称:备用柜 2. 编号:1AA5 3. 型号:HXGN-12 4. 屏柜尺寸 宽*深*高 (mm):750X1000X2000 5. 其他:含配电柜间连接铜母排 6. 箱内配置: 详见高压柜系统图	台	1	
38	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB18 3. 容量 (kV·A):2000KVA 4. 电压 (kV):10-0.4	台	1	
电缆部分					
39	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆敷设 2. 型号:ZC-YJV 3. 规格:3*300 4. 电压等级 (kV):8.7/15KV	m	1270	
40	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆敷设 2. 型号:ZC-YJV 3. 规格:3*120 4. 电压等级 (kV):8.7/15KV	m	1372	
41	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆敷设 2. 型号:ZC-YJV 3. 规格:3*70 4. 电压等级 (kV):8.7/15KV	m	40	
室外管网部分					
42	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管铺设 2. 材质:MPP 3. 规格:200*12 4. 敷设方式:室外埋地	m	7332	

注：①、本项目核心产品为干式变压器。

②、属于国家强制性节能产品认证的产品投标时须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期内的认证证书或在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）节能产品查询窗口或中国质量认证中心网站（www.cqc.com.cn）查询结果截图扫描件加盖供应商公章，否则作无效响应处理。

（三）、产品技术参数要求：

1、干式变压器 SCB18-1000/10-0.4 技术参数

序号	规范	单位	参数要求
1	型号		SCB18-1000/10
2	数量	台	按实际订货
3	额定容量	KVA	1000
4	系统电压	KV	10
5	电压比	KV	10±2×2.5%/0.4
6	电流	A	57.7/1443.4
7	调压方式		无载调压
8	联结组别		Dyn11
9	额定频率	HZ	50
10	绝缘水平		H 级
11	绕组温升限值	K	≤125 (H 级绝缘, F 级温升考核)
12	外施耐压高压侧	KV	35
13	外施耐压低压侧	KV	5
14	阻抗电压		6%, 偏差≤±5%
15	局部放电	PC	≤10
16	空载损耗	W	≤1020(满足 1 级能效)
17	负载损耗 145℃	W	≤7885(满足 1 级能效)
18	冷却方式		AN/AF
19	高压线圈 (材质)		铜线
20	低压线圈 (材质)		铜箔
21	铁芯 (材质)		高导磁取向硅钢片
22	噪音水平 (声功率级/声压级 dB)		≤68/≤50
23	带外壳尺寸: 长*宽*高 (mm)		
24	两根底座中心轨距 (mm)		820
25	干变外壳要求		材质: 铝合金; 防护等级: IP20; 门锁: 电磁锁; 进线方式: 高压下进线, 低压侧出线,

2、干式变压器 SCB18-2000/10-0.4 技术参数

序号	规范	单位	参数要求
1	型号		SCB18-2000/10
2	数量	台	按实际订货
3	额定容量	KVA	2000
4	系统电压	KV	10
5	电压比	KV	10±2×2.5%/0.4
6	电流	A	115.5/2886.8
7	调压方式		无载调压
8	联结组别		Dyn11
9	额定频率	HZ	50
10	绝缘水平		H 级
11	绕组温升限值	K	≤125 (H 级绝缘, F 级温升考核)
12	外施耐压高压侧	KV	35
13	外施耐压低压侧	KV	5
14	阻抗电压		6%, 偏差≤±5%
15	局部放电	PC	≤10
16	空载损耗	W	≤1760(满足 1 级能效)
17	负载损耗 145℃	W	≤14005(满足 1 级能效)
18	冷却方式		AN/AF
19	高压线圈 (材质)		铜线
20	低压线圈 (材质)		铜箔
21	铁芯 (材质)		高导磁取向硅钢片
22	噪音水平 (声功率级/声压级 dB)		≤72/≤52
23	带外壳尺寸: 长*宽*高 (mm)		
24	两根底座中心轨距 (mm)		1070
25	干变外壳要求		材质: 铝合金; 防护等级: IP20; 门锁: 电磁锁; 进线方式: 高压下进线, 低压侧出线,

3、干式变压器 SCB18-3150/10-0.4 技术参数

序号	规范	单位	参数要求
1	型号		SCB18-3150/10
2	数量	台	按实际订货
3	额定容量	KVA	3150
4	系统电压	KV	10
5	电压比	KV	10±2×2.5%/0.4
6	电流	A	181.9/4546.6
7	调压方式		无载调压
8	联结组别		Dyn11
9	额定频率	HZ	50
10	绝缘水平		H 级
11	绕组温升限值	K	≤125 (H 级绝缘, F 级温升考核)
12	外施耐压高压侧	KV	35
13	外施耐压低压侧	KV	5
14	阻抗电压		6.5%, 偏差≤±5%
15	局部放电	PC	≤10
16	空载损耗	W	≤2520(满足 1 级能效)
17	负载损耗 145℃	W	≤20490(满足 1 级能效)
18	冷却方式		AN/AF
19	高压线圈 (材质)		铜线
20	低压线圈 (材质)		铜箔
21	铁芯 (材质)		高导磁取向硅钢片
22	噪音水平 (声功率级/声压级 dB)		≤72/≤55
23	带外壳尺寸: 长*宽*高 (mm)		
24	两根底座中心轨距 (mm)		1070
25	干变外壳要求		材质: 铝合金; 防护等级: IP20; 门锁: 电磁锁; 进线方式: 高压下进线, 低压侧出线,

4、低压电力电缆技术规范

4.1、范围

本规范规定了 1kV 及以下电线电缆（含阻燃和无卤低烟）的使用条件、性能参数、技术要求、试验、包装、运输、贮存等方面内容。

本规范适用于交流额定电压 U_0/U 为 0.6/1kV 及以下交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆（YJV、YJLV）、交联聚乙烯护套电力电缆（YJY）、软铜电缆（EFR）的招标。

4.2、规范性引用文件

下列文件中的条款通过本规范的引用而成为本规范的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本规范，其最新版本适用于本规范。

- GB 311.1 高压输变电设备的绝缘配合
- GB/T 2951 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法
- GB/T 2952 电缆外护层
- GB/T 3048 电线电缆电性能试验方法
- GB/T 3956 电缆的导体
- GB/T 6995 电线电缆识别标志方法
- GB/T 11091 电缆用铜带
- GB/T 12706.1 额定电压 1kV ($U_m=1.2kV$) 到 35kV ($U_m=40.5kV$) 挤包绝缘电力电缆及其附件 第 1 部分：额定电压 1kV ($U_m=1.2kV$) 和 3kV ($U_m=3.6kV$) 电缆
- GB/T 14315 电力电缆导体用压接型铜、铝接线端子和连接管
- GB/T 19001 质量管理体系要求
- GB/T 19666 阻燃和耐火电线电缆通则
- GB/T 17650 取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法
- GB/T 17651 电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定
- GB/T 18380 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验
- JB/T 8137 电线电缆交货盘

4.3、技术参数和性能要求

4.3.1 电缆结构

4.3.1.1 导体

导体表面应光洁、无油污、无损伤屏蔽及绝缘的毛刺、锐边，无凸起或断裂的单线。导体应为圆形并绞合紧压，紧压系数不小于 0.9，其他应符合 GB/T 3956 的规定。

4.3.1.2 绝缘

绝缘料采用交联聚乙烯料，绝缘标称厚度符合 GB/T 12706.1 的规定，绝缘厚度平均值应不小于标称值，任一点最小测量厚度应不小于标称厚度 t_n 的 90%。任一断面的偏心率 [(最大测量厚度 - 最小测量厚度) / 最大测量厚度] 应不大于 10%。

电缆的绝缘偏心度应符合下列规定：

$$(t_{\max} - t_{\min}) / t_{\max} \leq 10\%$$

式中 t_{\max} ——绝缘最大厚度，mm；

t_{\min} ——绝缘最小厚度，mm。

t_{\max} 和 t_{\min} 在绝缘同一断面上测得。

4.3.1.3 内衬层与填充

内衬层可以挤包或绕包，圆形绝缘线芯电缆只有在绝缘线芯间的间隙被密实填充时，才允许采用绕包内衬层，挤包内衬层前允许用合适的带子扎紧。

挤包内衬层的近似厚度应符合 GB/T 12706.1 的要求，有防水要求时，宜选用 PE 内衬层。

采用与电缆运行温度相适应的非吸湿性材料填充，应密实、圆整，并保证在成品电缆段附加老化试验后不粉化，多芯成缆后外形应圆整。

4.3.1.4 金属铠装

金属带铠装采用双层镀锌钢带或涂漆钢带，螺旋绕包两层，外层钢带的中间大致在内层钢带间隙上方，包带间隙应不大于钢带宽度的 50%，绕包应平整光滑。钢带应符合 YB/T 024 的规定。

当采用双层金属带铠装时，内衬层厚度应符合 GB/T 12706.1 的规定。

4.3.1.5 外护套

外护套应采用聚氯乙烯或聚乙烯材料挤包；阻燃电缆应采用阻燃聚氯乙烯护套或聚乙烯材料；无卤低烟阻燃电缆应采用无卤低烟阻燃聚乙烯护套材料；性能符合 GB/T 12706.1 的规定。有特殊要求时可使用化学添加剂，必须具备国家环保认证。

外护套标称厚度应符合 GB/T 12706.1 的规定。

外护套厚度平均值应不小于标称值，任一点最小厚度应不小于标称值的 90%。

外护套通常为黑色，也可以按照制造方和买方协议采用黑色以外的其他颜色，以适应电缆使用的特定环境。外护套应经受 GB/T 3048.10 规定的火花试验。

4.3.1.6 电缆不圆度

电缆不圆度应不大于 10%。

电缆不圆度的计算公式为：

$$\text{电缆不圆度} = \frac{\text{电缆最大外径} - \text{电缆最小外径}}{\text{电缆最大外径}} \times 100\%$$

4.3.1.7 电缆阻燃要求

采用阻燃电缆或低烟无卤阻燃电缆时，电缆的阻燃特性、低烟无卤特性和技术参数要求需符合 GB/T 19666 的相关规定。

4.3.2 密封和牵引头

电缆两端应用防水密封套密封，密封套和电缆的重叠长度应不小于 200mm。如有要求安装牵引头，牵引头应与线芯采用围压的连接方式并与电缆可靠密封，在运输、储存、敷设过程中保证电缆密封不失效。

4.4、试验

4.4.1 试验条件

4.4.1.1 除非另有规定，电压试验的环境温度为 $(20 \pm 15)^\circ\text{C}$ ，其他项目试验的环境温度为 $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ 。

4.4.1.2 交流电压试验的频率为 49Hz~60Hz，电压波形基本上应是正弦波形。

4.4.2 例行试验

例行试验通常应在每一个电缆制造厂进行。标准规定的例行试验为：

- a) 导体电阻测量；
- b) 工频交流电压试验。

4.4.2.1 导体电阻

应对每一根电缆长度所有导体进行测量。成品电缆或从成品电缆上取下的试样，应在保持适当温度的试验室内至少存放 12h 后测量。电阻测量值应按 GB/T 3956 规定的公式和系数校正到 20°C 下的 1km 长度的数值。每一根导体 20°C 时的直流电阻应不超过 GB/T 3956 规定的相应的最大值。

4.4.2.2 工频交流电压试验

工频试验电压应为 $2.5U_0 + 2\text{kV}$ ，试验电压值为 3.5kV，持续 5min，要求绝缘应无击穿。

4.4.3 抽样试验

抽样试验一般包括但不限于以下试验：

- a) 导体检查；
- b) 尺寸检查；
- c) 电压试验；

d) XLPE 绝缘热延伸试验;

e) 阻燃试验、燃烧延燃性试验

抽样试验的频度和试验要求应符合 GB/T 12706.1 的要求。

4.4.4 型式试验

具有特定电压和导体截面的一种型式的电缆通过了型式试验后,对于具有其他导体截面和/或额定电压的电缆型式批准依然有效,但应满足下列三个条件:

a) 绝缘和半导体屏蔽材料以及所采用的制造工艺相同;

b) 导体截面积不大于已试电缆;

c) 额定电压不高于已试电缆。

型式试验项目、顺序及试验要求应符合 GB/T 12706.1 的要求。

二、商务要求

1、交货期:合同签订后 30 天完成并验收合格(必须满足施工总进度的要求,具体执行采购人发至中标人的书面进度计划)。

2、交货地点:采购人指定地点

3、安装地点:采购人指定地点

4、付款方式:货物供应价款达合同金额的 50%并验收合格后,支付合同金额的 30%;货物供应价款达合同金额的 80%并验收合格后,支付合同金额的 50%;项目出具结算审核报告后,付至项目结算审核价的 97%,剩余 3%验收合格满 24 个月(或承诺质保期)后一次性无息付清。

5、履约保证金:

(1) 履约保证金用于补偿因中标(成交)人不能完成其合同义务而使采购人蒙受的损失。

(2) 本项目的履约保证金为中标(成交)总金额的 5%。

(3) 履约保证金的缴纳时间和缴纳方式:中标(成交)人在项目实施前可自主选择银行转账或银行保函方式提交至采购人指定账号,银行保函应由投标人基本账户所在银行出具,有效期须与本项目履行期相同或更长,否则视为无效。

(4) 履约保证金的退还:所有货物、服务验收合格后如无质量问题采购人在五个工作日内按原缴纳方式退还(履约保证金不计付利息)。

(5) 中标人如未能履行合同约定相关义务,采购人在书面通知供应商后,有权不予退还其履约保证金;如提交保函的,则有权向保证方依法取得赔偿。采购人逾期退还履约保证金的,应按合同约定对中标人受到损失予以补偿。

6、质保期:投标人所投货物质保期及免费保修期为 2 年。保修期内,因产品质量问题而不能正常运行的,中标人负责免费维修或更换。质量保证期从验收合格并将所有设备及相关资料全部移交之日起算,若移交时仍存在质量尚未整改,则质量保证期从整改合格之日起算。

（供应商须在报修后 24 小时内反应并在 48 小时内到达现场）。

质保期内的质保服务含原厂质保服务均须由供应商全权负责，其中原厂质保范围内的报修须由供应商负责与原厂沟通并跟进直至完成售后服务任务。

7、安全要求:无事故。施工过程中所有安全事故由乙方负责并自行承担。乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按照安全标准组织施工，承担由于自身安全措施不力造成事故的责任和因此发生的各项费用。

8、售后服务要求：

（1）成交供应商应保证货物是全新，未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。

（2）所投产品若发生专利权纠纷，由成交供应商承担一切法律责任。

（3）产品质保要求未约定的执行国家相关法律法规。

（4）技术服务：在进行最终验收之前，成交供应商必须将所有相关技术资料（包含并不仅限于：所提供产品的使用说明书、合格证、服务手册等）交采购人留存备案。

（5）成交供应商应提供产品的出厂检验报告，合格证书。

（6）验收合格后，用户在使用过程中，如发现货物有其他潜在缺陷及供应商使用了不符合标准要求或不符合合同要求的原材料、零部件等，采购人有权要求换货或退货并向供应商索赔。

（7）成交供应商必须对其所提供的设备及采用的相关技术进行免费现场演示培训，以满足使用单位在日常存储、使用、操作等方面的需求。因培训而产生的一切费用均由成交供应商承担。

（8）采购品目中，若涉及有计算机软件品目，则需在质保期内免费进行升级（如有升级版本对外发布），但不涉及定制开发。

（9）成交供应商的其他售后服务承诺属于本合同的一部分，如果有不同约定的，以服务水平和层级更高的为准。

9、交货包装：依照《商品包装政府采购需求标准（试行）》（财办库〔2020〕123 号）、《快递包装政府采购需求标准（试行）》（财办库〔2020〕123 号）执行。

10、安装、验收：

（1）中标（成交）供应商需将各类中标（成交）设备先期集中在自有仓库里，然后一次性送至使用单位。货物送达使用单位，使用单位需指派专人在现场负责接货、安装等协调工作。（如委托第三方物流送货，供应商须派专人负责在交货地点接货）

(2) 在合同规定的时间内将货物交至采购人指定的位置，有关运输和保险的一切费用由供应商承担。所有货物按照招标要求交付完毕的时间视为交货时间。

(3) 交付验收标准：依次序对照适用标准为：

①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；

②符合招标文件和响应承诺中采购人认可的合理最佳配置、参数及各项要求；

③货物来源国官方标准。上述标准必须是有关官方机构发布的最新版本的标准；

④如招标文件的技术要求或招标文件中承诺的技术要求，高于国家或行业标准，以高的标准进行验收。

注：在抽检过程中，供应商应同时替补一台同型号产品以不影响采购人正常使用。检测费、运输费、验收小组评审费等相关费用由供应商承担。如抽检货物不符合采购文件的技术要求，供应商应更换本项目中该类全部货物直至达标，并承担由此发生的一切费用和损失。

11、服务要求：

(1) 供应商应派遣具有建筑设备安装技术人员到合同货物的安装现场提供技术服务。

(2) 供应商将根据自身的培训政策和使用方的具体的要求，直接向采购人或使用单位提供培训，包括供应商提供的设备管理培训、技术培训和提供方要求的其他培训内容。

注：以上商务要求投标人必须完全响应，否则作无效投标处理。

第六章 评审标准

一、评分方法：

1、本项目采用综合评分法进行评审，分别按价格、商务和技术部分进行打分。

2、评标由依照有关法规组建的评标委员会负责，本次评标采用综合评估法。

3、评标委员会将按照下列评审方法和评审标准对各投标人的投标报价、技术内容和商务内容等进行综合打分，计算出每一投标人的综合评分，再按平均综合评分的高低，确定排名顺序并向招标人推荐三名中标候选人。综合评分满分为100分。

注：投标过程中凡出示虚假证件、以他人名义投标、围标串标、以其他弄虚作假方式骗取投标或中标资格的，一经发现取消投标资格；中标的，取消中标资格，并予以没收投标保证金。

二、评分细则：

评分项目		分值	评分要素
价格分（30分）		30分	价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）*30分
	技术基础分	33分	<p>投标人响应文件须完全满足招标文件要求，得33分，若有不满足或负偏离的，视为未实质性响应招标文件，按无效投标处理。</p> <p>评审依据：以技术规格响应/偏离表为准，需按要求响应。</p>
	干式变压器	13分	<p>所投干式变压器SCB18-1000/10-0.4：（3.5分）</p> <p>1、绕组温升限值≤100K（H级绝缘，F级温升考核），得0.5分</p> <p>2、局部放电≤5PC，得0.5分。</p> <p>3、空载损耗≤1000W，得0.5分</p> <p>4、负载损耗≤7725W，得1分</p> <p>5、噪声（声功率级）≤58dB，得1分</p> <p>评审依据：提供第三方检测机构出具的具有“CMA”标志的检测报告复印件和检测报告上传的官网查询截图（或检测报告二维码查询截图）并加盖制造商公章佐证，未提供不得分。</p> <p>所投干式变压器SCB18-2000/10-0.4：（3.5分）</p> <p>1、绕组温升限值≤100K（H级绝缘，F级温升考核），得0.5分</p>

技术部分（55分）		<p>2、局部放电$\leq 5PC$，得0.5分。</p> <p>3、空载损耗$\leq 1700W$，得0.5分</p> <p>4、负载损耗$\leq 13725W$，得1分</p> <p>5、噪声（声功率级）$\leq 62dB$，得1分</p> <p>评审依据：提供第三方检测机构出具的具有“CMA”标志的检测报告复印件和检测报告上传的官网查询截图（或检测报告二维码查询截图）并加盖制造商公章佐证，未提供不得分。</p> <p>所投干式变压器SCB18-3150/10-0.4：（3.5分）</p> <p>1、绕组温升限值$\leq 100K$（H级绝缘，F级温升考核），得0.5分</p> <p>2、局部放电$\leq 5PC$，得0.5分。</p> <p>3、空载损耗$\leq 2470W$，得0.5分</p> <p>4、负载损耗$\leq 20080W$，得1分</p> <p>5、噪声（声功率级）$\leq 62dB$，得1分</p> <p>评审依据：提供第三方检测机构出具的具有“CMA”标志的检测报告复印件和检测报告上传的官网查询截图（或检测报告二维码查询截图）并加盖制造商公章佐证，未提供不得分。</p> <p>3、供应商提供干式变压器抗震试验报告，检验报告应符合国家标准GB/T13540-2009的得2.5分。</p> <p>评审依据：提供有效的第三方检测机构出具带有CNAS标识的检测报告复印件加盖单位公章。不提供不得分。</p>	
	企业技术实力	4分	<p>供应商参与制定与干式变压器相关的国家标准1项，得4分；</p> <p>投标企业参与制定与投标产品相关的企标或团标标准1项，得2分；不符合以上情形的得0分，本项最高得4分。</p> <p>评审依据：提供相关证明文件加盖公章，不提供不得分。</p>
	厂家技术	5分	<p>所投高压成套配电柜生产厂家具有折剪冲功能的数控加工中心和母排加工机得5分，没有折剪冲功能的数控加工中心，但有数控折弯机、数控剪板机、数控冲床得3分，没有数控折弯机、数控剪板机、数控冲床或不全得0分。本项最高5分。</p> <p>评审依据：投标文件中需提供设备购买合同及发票复印件，不提供不得分。</p>

商务部分 (15分)	人员实力	5分	<p>供应商具有与干式变压器相关的正高级工程师 2 人以上的得 5 分；具有与干式变压器相关的高级工程师 2 人以上的得 3 分；具有与干式变压器相关的高级技师 2 人以上，得 1 分；不符合以上情形的，得 0 分。本项最高 3 分。</p> <p>评审依据：提供证书复印件加盖公章及开标前 6 个月（不含开标当月）的社保证明复印件加盖公章。</p>
	企业业绩	4分	<p>供应商提供自 2023 年 1 月 1 日（以合同签订时间为准）以来类似产品业绩，每提供一个有效的合同业绩得 1 分，最高得 4 分。</p> <p>评审依据：提供合同复印件并加盖公章，不提供不得分。</p>
	体系认证	4分	<p>供应商具有能源管理体系、质量管理体系、职业健康安全管理体系及环境管理体系证书认证，取得 4 项认证的得 4 分；取得 1-3 项认证的得 1 分；不提供不得分。</p> <p>评审依据：提供认证证书复印件并加盖公章，不提供不得分。</p>
	质保期	2分	<p>质保期满足招标文件要求 2 年的不得分；每增加 1 年加 2 分。</p> <p>评审依据：提供投标人自行承诺的承诺函并加盖公章。</p>

遂投采字 2025SCX094 号招标公告及招标文件的审批意见

采购 代理 机构	<p>采购代理机构：<u>文件编制完成，请采购人审核。</u></p> <p>(章)</p> <p>编制人：</p> <p>审核人：</p> <p>年 月 日</p>
采 购 单 位	<p>采购单位意见：<u>审核通过，同意挂网。</u></p> <p>(章)</p> <p>法定代表人（签字或盖章）：</p> <p>经办人（签字）：</p> <p>年 月 日</p>