

金塔汇升新能源有限公司 200MW/800MWh 独立共享储能项目储能站电气安装及升压站土建电气安装工程
电气设备材料采购

招 标 文 件

甘肃省安装建设集团有限公司

2025年2月26日



目 录

第一章 招标公告

第二章 招标须知

一、招标须知前附表

二、招标总则

三、招标文件

四、招标响应文件

五、投标文件的递交

六、开 标

七、评标、定标

八、合同授予

九、评审过程的保密

十、其他

第三章 投标文件格式

第四章 技术要求或技术方案

第一章 招标公告

甘肃省安装建设集团有限公司对金塔汇升新能源有限公司200MW/800MWh 独立共享储能项目储能站电气安装及升压站土建电气工程电气材料设备采购进行公开招标。

有关情况如下：

一、资金来源：工程款

二、招标内容：金塔汇升新能源有限公司 200MW/800MWh 独立共享储能项目储能站电气安装及升压站土建电气工程电气材料设备采购。

三、凡具备承担招标工程项目能力并具备规定的资格条件的投标人均可参加报名。
投标人资质等级要求：

1、具有独立法人和一般纳税人资格主体资格、证照齐全有效，具有质量、职业健康及安全等认证管理体系；具有一定实力或规模有履约能力；具有相关设备法律法规所要求的设计、制造、安装等资质。

2、具有国内外良好资信、具备相关（设计）制造资质和行业领先的制造能力、在电力行业或工厂供配电系统应具有优良的成功应用业绩的一流品牌。

3、具备长期提供优惠备件和服务能力。

4、所有设备供应商提供的产品应满足中华人民共和国适用于本项目的节能、环保、安全以及智能等要求，具备国际一流制造商资格，应用于本项目的设备满足和（或）符合国家标准所描述的相关规定，同时应取得 CCC 和 PCCC 认证；电气二次、通讯系统等设备（装置）应通过具备 CNAS 认可、CMA 认证、CAL 认可等资质的检测机构的通信一致性测试。

5、设备供应商不得分包或转包设备制造业务。

6、设备供应不接受中间商或代理商。

7、投标人具有良好的经营业绩和履行合同的能力，需提供 2021 年 1 月 1 日起至国内 220kV 主变压器相关业绩 5 份以上合同供货业绩（业绩表中至少应包括：合同复印件、货物品种、规格、数量、用户名称、销售时间、联系人及联系方式）。投标人需提供 5 份正常运行三年以上证明（证明需加盖使用单位或部门印章及使用单位的联系人和联系方式）、近三年的财务审计报告。

8、电气设备制造厂除了满足对招标人的要求（资格、资质、业绩除外）外，电气设备的制造厂还应满足制造厂的商务资质要求和技术要求如下：

1) 电气设备制造厂必须持有制造投标设备所需的国家强制性的生产许可证(若需)、国家认证委员会对必须强制认证的产品颁发的“3C”证书(若必需)和投标电气设备接入本地电网、网络所需的接口及验收要求。

2) 电气设备制造厂必须提供投标设备型式试验报告和/或鉴定报告和/或性能验收试验报告), 达到技术先进、成熟、安全可靠、环保和成套供货的要求。

3) 投标的电气设备安全可靠, 近三年未发生因产品质量引发的重大事故, 无不良业绩。

4) 具体设备参数由设备招标技术规范书确定。

5) 禁止使用设备参数相同的套牌、贴牌产品, 一经发现严肃处理投标人。

9、投标人没有处于被责令停业, 投标资格被取消, 财产被接管、冻结、破产状态; 在最近三年内没有骗取中标、严重违约及重大产品质量问题; 在“国家企业信用信息公示系统”网站(www.gsxt.gov.cn)未被列入经营异常名录和严重违法失信企业名单; 在“中国裁判文书网”(<http://www.court.gov.cn/wenshu.html>)或“信用中国”(<http://www.credichina.gov.cn>)无严重违法、违规记录;

10、本项目不接受联合体投标。

投标人应提供的证明文件: 营业执照、资质证书、法人代表证明或法人授权委托书及被委托人身份证、安全生产许可证等资质文件原件扫描件加盖公章。

四、开标的地点和时间安排

1. 开标地点: www.jtdzpt.com 全程线上开标

2. 投标截止时间: 2025年02月26日 09:30时

3. 凡对本次招标有异议需要询问, 请按以下内容与甘肃省安装建设集团公司办公室工程管理科相关人员联系。

办公地址: 兰州市七里河区吴家园西街2号安装建设集团公司大楼6楼。

联系电话: 15002605536

联系人: 刘静莉

第二章 招标须知

一、招标须知前附表

项号	内容	说明与要求
1	项目名称	金塔汇升新能源有限公司 200MW/800MWh 独立共享储能项目储能站电气安装及升压站土建电气安装工程电气材料设备采购
2	采购人	采购人：甘肃省安装建设集团有限公司 地 址：甘肃省兰州市七里河区吴家园西街 2 号 联系人：刘静莉
3	采购代理机构	无
4	项目地点	甘肃省酒泉市金塔县
5	质量要求	符合国家和行业现行的质量标准及技术要求
6	项目范围	金塔汇升新能源有限公司 200MW/800MWh 独立共享储能项目储能站电气安装及升压站土建电气安装工程电气材料设备采购
7	组织方式	公开招标
8	资格要求	<p>投标人资质等级要求：</p> <p>1、具有独立法人和一般纳税人资格主体资格、证照齐全有效，具有质量、职业健康及安全等认证管理体系；具有一定实力或规模有履约能力；具有相关设备法律法规所要求的设计、制造、安装等资质。</p> <p>2、具有国内外良好资信、具备相关（设计）制造资质和行业领先的制造能力、在电力行业或工厂供配电系统应具有优良的成功应用业绩的一流品牌。</p> <p>3、具备长期提供优惠备件和服务能力。</p> <p>4、所有设备供应商提供的产品应满足中华人民共和国适用于本项目的节能、环保、安全以及智能等要求，具备国际一流制造商资格，应用于本项目的设备满足和（或）符合国家标</p>

	<p>准所描述的相关规定，同时应取得 CCC 和 PCCC 认证；电气二次、通讯系统等设备（装置）应通过具备 CNAS 认可、CMA 认证、CAL 认可等资质的检测机构的通信一致性测试。</p> <p>5、设备供应商不得分包或转包设备制造业务。</p> <p>6、设备供应不接受中间商或代理商。</p> <p>7、投标人具有良好的经营业绩和履行合同的能力，需提供 2021 年 1 月 1 日起至今国内 220kV 主变压器相关业绩 5 份以上合同供货业绩（业绩表中至少应包括：合同复印件、货物品种、规格、数量、用户名称、销售时间、联系人及联系方式）。投标人需提 5 份正常运行三年以上证明（证明需加盖使用单位或部门印章及使用单位的联系人和联系方式）、近三年的财务审计报告。</p> <p>8、电气设备制造厂除了满足对招标人的要求（资格、资质、业绩除外）外，电气设备的制造厂还应满足制造厂的商务资质要求和技术要求如下：</p> <p>（1）电气设备制造厂必须持有制造投标设备所需的国家强制性的生产许可证（若需）、国家认证委员会对必须强制认证的产品颁发的“3C”证书（若必需）和投标电气设备接入本地电网、网络所需的接口及验收要求。</p> <p>（2）电气设备制造厂必须提供投标设备型式试验报告和/或鉴定报告和/或性能验收试验报告），达到技术先进、成熟、安全可靠、环保和成套供货的要求。</p> <p>（3）投标的电气设备安全可靠，近三年未发生因产品质量引发的重大事故，无不良业绩。</p> <p>（4）具体设备参数由设备招标技术规范书确定。</p> <p>（5）禁止使用设备参数相同的套牌、贴牌产品，一经发现严肃处理投标人。</p> <p>9、投标人没有处于被责令停业，投标资格被取消，财产被接管、冻结、破产状态；在最近三年内没有骗取中标、严重</p>
--	--

		<p>违约及重大产品质量问题；在“国家企业信用信息公示系统”网站（www.gsxt.gov.cn）未被列入经营异常名录和严重违法失信企业名单；在“中国裁判文书网”（http://www.court.gov.cn/wenshu.html）或“信用中国”（http://www.credichina.gov.cn）无严重违法、违规记录；</p> <p>10、本项目不接受联合体投标。</p> <p>投标人应提供的证明文件：营业执照、资质证书、法人代表证明或法人授权委托书及被委托人身份证、安全生产许可证等资质文件原件扫描件加盖公章。</p>
9	投标有效期	90 日历日（从提交投标文件截止之日算起）
10	投标文件份数	份数：一正二副（PDF 加盖公章彩色扫描件）
11	答疑	各投标单位将疑问在发标后 3 天内以书面形式提交采购机构，采购机构于招标 2 天内以书面形式给予解答
12	投标响应文件提交地点及截止时间	<p>网址：www.jtdzpt.com 全程线上开标</p> <p>时间：2025 年 02 月 23 日 05:30 时</p>
13	开标时间	<p>网址：www.jtdzpt.com 全程线上开标</p> <p>时间：2024 年 2 月 26 日 09:30 时</p> <p>招标现场须提供资料：</p> <p>投标单位授权代表开标现场手持企业法定代表人授权书及身份证原件、复印件（法定代表人直接参加招标的，须出具法人代表身份证明及法人身份证原件、复印件）进行资格核验。</p>
14	投标保证金	∟
15	招标小组组建	招标小组构成：由有关技术、经济等方面的专家以及采购人代表等 5 人及以上单数组成。

16	成交原则	综合评估法
17	拟采用的付款方式等合同主要条款	<p>1. 电汇/银行承兑形式进行支付；</p> <p>2. 合同签订生效后，货物到达现场后，买方应在收到货物验收检验质量合格后，支付到合同总价款的 10%，配合安装调试、通电、72 小时调试运行，通过业主验收合格并网，且工程结算审计移交完成后，支付到合同总价款的 75%，质保金 15%，待安装使用验收之日起 2 年内无任何质量问题，质保期满，且买方出具了《设备质保验收合格证书》后 30 日内，质保金予以一次性付清，质保金持有期间不计息。</p> <p>3. 以上所述增值税专用发票税率均为 13%。（若国家税率调整，不含税价格不变，仅调整增值税部分）。</p>
18	质保期	以技术规范书为准
19	交货周期	2026 年 3 月 10 日前交货
20	交货地点	甘肃省酒泉市金塔县
21	交货方式	车板交货，指导装卸及配件保护。
22	报价要求	最高限价： <u>1400 万</u> ；大写 <u>壹仟叁佰万圆整</u> ，供应商自主报价，超过最高限价废标。
23	报价规则	议价
24	其他说明事项	<p>1. 投标申请单位需保证招标响应文件的真实性、准确性，如发现故意虚构、隐瞒重要信息者，一经发现，将列入甘肃省安装建设集团有限公司失信交易商名单并取消其成交资格。</p> <p>2. 成交单位不得进行转包、非法分包，一经发现，立即终止合同，且需赔偿由此造成的损失。</p> <p>3. 投标响应文件正、副本中报价函及分项报价表中必须填报价格，不接受以任何形式单独密封提交的报价。</p> <p>4. 若招标小组与招标申请单位无法就招标价格及商务技术内容达成一致，招标小组有权终止招标，并宣告招标失败。</p>

二、招标总则

1. 工程概况

1.1 项目名称：金塔汇升新能源有限公司 200MW/800MWh 独立共享储能项目储能站电气安装及升压站土建电气安装工程

1.2 建设地点：洛浦县和田地区昆冈经济技术开发区有色金属产业园

1.3 资金来源：工程款

1.4 招标范围：金塔汇升新能源有限公司 200MW/800MWh 独立共享储能项目储能站电气安装及升压站土建电气安装工程

1.5 交货周期：2025 年 3 月 10 日前交付至项目所在地。

2. 定义及解释

2.1 招标人：是依照《中华人民共和国招标投标法》规定提出招标项目、进行招标的法人或者其他组织，本项目招标人是甘肃省安装建设集团有限公司。

2.2 招标代理机构：是依法设立、从事招标代理业务并提供相关服务的社会中介组织。本项目招标代理机构是无。

2.3 投标人：是指响应招标、参加投标竞争的法定代表人或法定代表人授权代表。

2.4 招标文件：指本文件及与本招标文件相关的答疑文件、补充文件、通知、纪要等。

2.5 投标文件：指投标人响应招标文件要求提交的文件。

2.6 中标人：指中标的分包商。

2.7 招标人提供的材料：无。

2.8 评标委员会：是指依照《中华人民共和国招标投标法》的规定组建的专门负责本次招标项目评标工作的临时机构。

3. 合格投标人

3.1 在中华人民共和国境内注册的具有独立法人资格的生产厂家或代理商，持有有效的企业法人营业执照；

3.2 产品必须具备合格有效的检测报告；

4. 特别说明

4.1 日期：指公历日。

4.2 书面形式：是指任何手写的、打印或印刷的通讯（需加盖法人公章）。

4.3 本项目招投标活动应严格遵守中华人民共和国相关法律和法规。

4.4 投标人应保证在投标文件中所提交的资料和数据是真实的。

5. 投标文件说明

每个投标人只能提交一份投标文件（正本1本，副本2本）和一个投标报价。提交或参与了一份以上投标文件和一个以上投标报价的投标人，将使其的全部投标文件无效。

6. 现场考察

6.1 自行踏勘，费用自理；

6.2 招标人向投标人提供的施工现场的资料和数据，是招标人现有的能使投标人利用的书面资料。招标人对投标人由此而作出的推论、理解和结论概不负责。

7. 费用

投标费用：投标人承担其投标文件编制与递交所涉及的一切费用。在任何情况下招标人对上述费用均不承担任何责任和义务，如投标过程中出现违法、虚假情况的投标等。

三、招标文件

1. 招标文件的组成

1.1 招标文件包括以下内容：

第一章 招标公告；

第二章 招标须知；

第三章 技术要求；

第四章 招标响应文件格式。

1.2 供应商应仔细检查招标文件是否齐全，并认真、全面阅读，充分理解招标文件的全部内容。

1.3 凡购买招标文件者，无论是否参与必须对招标文件内容负责保密。

2. 招标文件澄清、修改补充

2.1 各招标单位对文件需要澄清的内容，应在收到招标文件后 3 日之内以书面形式或传真传达至招标机构，招标机构对在规定时间内收到的澄清文件内容将在响应文件递交截至时间 2 日前以书面形式回复。

2.2 招标人修改招标文件，以招标补充文件的形式通知招标单位，招标补充文件与招标文件具有同等法律效力。当文件内容有矛盾时，以日期在后的文件为准。

3. 其他

针对招标文件的答疑文件和补充文件都将成为招标文件的组成部分，当招标文件，

补充文件、答疑纪要内容相互矛盾时，以最后发出的通知（或纪要）为准。

四、招标响应文件

1. 招标响应文件组成

- 1.1 投标函
- 1.2 法定代表人身份证明书
- 1.3 法定代表人授权委托书
- 1.4 投标报价表
- 1.5 偏离表
- 1.6 投标技术方案
- 1.7 资质证明文件
- 1.8 投标保证金缴纳凭据
- 1.9 投标单位认为需要提供的其它资料
- 1.10 合同范本

2. 编制要求

2.1 招标单位为本次招标活动编制的招标方案，具有履行合同所必须的专业技术能力，配备了相应的商务和技术人员，项目在组织实施、财务保证、售后服务及技术支持等方面保障措施。

2.2 响应文件的正本和所有的副本均需（PDF 加盖公章彩色扫描件）上传平台，并设置目录，在每一页的正下方清楚页码等字样。

2.3 响应文件必须加盖招标单位单位公章和法定代表人（或其授权代表人）签字或盖章。

2.4 响应文件不得行间插字、涂改和增删，如有修改错漏处，必须加盖招标单位单位公章及招标单位法定代表人（或其授权代表人）签字或盖章。

2.5 投标单位应仔细阅读招标文件的所有内容，按本招标文件的要求编制招标响应文件，保证所提供的全部资料的真实性，并对本招标文件作出实质性响应。

3. 价格构成及报价要求

3.1 供应商应在响应文件中的招标报价表上按要求标明各项分类报价、总价、服务期等项，选择性报价不予接受。

3.2 竞谈最终报价是完成采购人技术要求内容所需的全部费用。

3.3 如设上限价，供应商报价不得超过上限价，否则为无效报价。

3.4 供应商招标过程中所产生的一切费用自行承担。

4. 投标保证金

4.1 供应商须知前附表规定递交投标保证金的，供应商在递交招标响应文件的同时，应按供应商须知前附表规定的金额及方式递交投标保证金，并作为其招标响应文件的组成部分。

4.2 供应商不按文件要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

4.3 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 供应商中标人在规定的时间内拒绝与采购人签订合同的；

(2) 具有欺诈、无理取闹行为投标的；

(3) 成交人未能按采购要求履行投标承诺的。在规定的招标有效期内撤销或修改其招标响应文件。

5. 招标响应文件的装订及份数要求（中标供应商）

份数：一正二副（PDF 加盖公章彩色扫描件）；

6. 响应文件提交

6.1 招标单位应在招标文件要求提交响应文件的截止时间前将响应文件密封送达招标地点（本项目线上开标）。采购机构收到响应文件后办理签收手续。

6.2 在招标文件要求提交响应文件的截止时间之后送达的响应文件，为无效文件，采购机构应当拒绝接收。

6.3 投标单位在招标文件递交截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购机构。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章，并作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

7. 招标小组组成及职责

7.1 招标小组组成：在招标开始前，组建招标小组，招标小组由采购人代表及有关专家组成。

7.2 招标小组职责

(1) 确认招标文件；

(2) 确定符合要求的供应商参加招标；

(3) 审查供应商的响应文件并做出评价；

(4) 要求供应商解释或者澄清其响应文件；

(5) 告知采购人在评审过程中发现的供应商的违法违规行为。

7.3 招标小组义务

- (1) 遵纪守法、客观、公正、廉洁地履行职责；
- (2) 根据招标文件的规定独立进行评审，对个人的评审意见承担法律责任；
- (3) 配合采购人答复供应商提出的质疑；

7.4 确认招标文件：招标小组对招标文件进行审阅，无异议进行签字确认；有异议进行修改，修改内容经采购人确认后，招标小组以书面形式通知所有供应商。

五、投标文件的递交

1. 投标文件的密封和标记

投标人应将投标文件的正本签字盖章后扫描成PDF 文件格式上传至平台。

2. 投标截止时间

2.1 投标人须在投标须知前附表中规定的投标截止时间前将投标文件上传。

2.2 招标人可以根据招标须知第三节第 2 条款的规定发出补充说明文件并酌情延长递交投标文件的截止期限。在上述情况下，招标人与投标人在原投标截止期方面的全部权力和义务将适用于延长后新的投标截止期。

2.3 对投标截止时间以后上传的投标文件，招标人拒绝接收。

3. 投标文件的修改和撤回

3.1 投标人在递交投标文件以后,在规定的投标截止时间之前,可以书面形式补充修改或撤回已提交的投标文件,并通知招标人。补充、修改的内容为投标文件的组成部分。

3.2 投标人的补充、修改或撤回通知,应按招标须知第五节第 1 条款有关规定密封、标志和递交并在投标文件密封袋上清楚标明“补充修改”或“撤回”字样。

3.3 根据招标须知第五节第 2 条款规定,在投标截止日期以后,不得补充修改投标文件;

六、开 标

1. 开标

1.1 开标时间：见投标须知前附表。

1.2 开标地点：见投标须知前附表。

七、评标、定标

1. 评标原则

依据《中华人民共和国招标投标法》和《评标委员会和评标方法暂行规定》的有关规定，评标应遵循下述原则：

- 1.1 公平、公正、科学、择优；
- 1.2 质量好、信誉高、价格合理、使用寿命长、技术先进；

2. 投标文件的实质性响应鉴定

- 2.1 在详细评标之前，首先确定每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求；
- 2.2 实质上响应要求的投标文件，应该与招标文件的所有条款、条件和规范相符，无显著差异或保留。

3. 招标

3.1 招标过程中，招标小组可以根据招标文件和招标情况实质性变动采购人需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动招标文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认，并成为招标文件的有效组成部分。

3.2 招标单位应当按照招标文件的变动情况和招标小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。

3.3 本项目招标人有权根据评标报告和评标委员会推荐的中标候选人综合考虑中标候选人信用状况、投标价格、投标方案、技术协议谈判以及认为需要考量的其他要素，在候选名单中综合项目具体情况，确定中标人。

3.4 招标小组发现供应商的报价明显低于其他招标报价，使得其报价可能低于其个别成本的，应当要求该供应商做出书面说明并提供相应的证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相应证明材料的由招标小组认定该供应商以低于成本报价竞标，或者澄清说明时书面提出放弃招标资格的，其招标将被否决。

3.5 招标单位的最终报价均明显不合理的，采购人可决定继续或终止招标活动，或重新组织采购活动。

3.6 其他

(1) 在任何评审环节中，需采购小组就某项定性的评审结论做出表决的，由采购小组全体成员按照少数服从多数的原则，以记名投票方式表决。

(2) 招标过程中，若出现意外情况时，由采购小组决定暂停招标，待采购小组做出具体处理意见后，再行评定。

(3) 未尽事宜按有关规定执行。

4. 评标办法

评标委员会按照招投标的有关规定，结合本工程具体情况，采用综合评分法，满分100分。详细评标标准见本招标文件。

4.1 响应文件初审

(1) 响应文件的初审：依据法律法规和招标文件的规定，对响应文件中的合格供应商证明文件进行审查，以确认具备相应资格。

条款号	评审因素	评审标准
1.1	招标单位名称	与营业执照一致
	报价函签字盖章	法定代表人或其委托代理人按照招标文件规定签字（签章）或加盖单位章。由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字的，应附授权委托书，身份证明，授权委托书应符合第三章“招标响应文件格式”的规定
	招标响应文件格式	符合第三章“招标响应文件格式”的实质性规定、第二章“招标须知前附表”的相关规定
	招标响应文件唯一性	投标单位不得递交两份或多份内容不同的招标响应文件，或在一份招标响应文件中对同一项目报有两个或多个报价的拒绝接受
1.2	营业执照、一般纳税人资格	符合第一章“投标单位资质要求”规定
	体系认证证书	
	业绩情况	
	型式试验报告	
	财务状况	

		信誉	<p>供应商不得列入国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn/index.html）严重违法失信企业名单、不得列入信用中国（http://www.creditchina.gov.cn/）黑名单、不得列入中国执行信息公开网（http://zxgk.court.gov.cn/）失信被执行人名单（被执行人包括招标申请单位、法定代表人）（提供以上三个网站四项内容查询结果截图）。</p>
1.3	响应性评审标准	投标报价	符合第二章“招标须知前附表”规定
		招标范围	符合第二章“招标须知前附表”规定
		交货周期	符合第二章“招标须知前附表”规定
		质量标准	符合第二章“招标须知前附表”规定
		报价有效期	符合第二章“招标须知前附表”规定
		技术方案	拟提供的服务内容及技术方案及数量满足采购人要求。

4.2 投标响应文件未实质性响应招标文件要求的，或响应文件中有含义不明确、同类问题表述不一致或有明显文字、计算错误的内容，招标小组可要求招标单位在规定时间内进行补充和完善。投标单位补充和完善的内容应由法定代表人或其授权代表签字并加盖公章。补充和完善的内容作为响应文件的组成部分。

4.3 只有实质性响应招标文件要求的投标单位才可通过初步评审。经投标单位补充和完善后仍未通过初步评审的响应文件按无效处理，招标小组应告知有关招标单位。

4.4 详细评审（综合评分）

条款号		条款内容	编列内容
4.4.1		分值构成 (总分 100 分)	商务部分：10 分 技术部分：35 分 响应报价：55 分
4.4.2		响应报价得分 计算方法	(1) 评标基准价(G)=有效响应报价算数平均值。(有效报价即通过初步评审的供应商的评标价的平均值)。 (2) 当供应商评标价等于 G 时得满分 55 分, 在此基础上投标报价每增加一个百分点扣 2 分, 每减一个百分点扣 1 分, 扣完为止(中间值按插入法计算)。
4.4.3		响应报价的偏差率 计算公式	$偏差率 = 有效招标报价 - 评审基准价 \div 评审基准价 \times 100$
条款号		评分因素	评分标准
4.4.4 (1)	商务评审(10分)	商务响应得分(2分)	根据响应文件付款方式等商务条款响应程度得 0-2 分。
		类似项目业绩(5分)	供应商提供满足资格要求的业绩得 3 分, 在此基础上每增 1 份满足资格条件的业绩得 1 分, 满分 5 分, 同一合同相对人的业绩计为 1 份业绩。(提供合同及技术协议复印件)。
		财务状况(3分)	根据供应商提供的财务审计报告, 从企业的资产负债率、产权比率、资产净利率及现金流四个方面综合评审, 得 0-3 分。
4.4.4 (2)	技术评审(35分)	投标设备性能、质量等标准的响应程度(10分)	所投设备性能、质量、技术参数、技术水平、材质均能够满足或高于招标文件要求, 辅助设备性能、质量及技术参数满足招标文件要求。评分: 优得[10-7), 较好得[7-3)分, 一般得[3-1]分。
		设备制造及稳定性(10分)	设备制造工艺成熟稳定、运行可靠, 安全, 制造执行的标准、规范、规程及技术装备及安装检修的方便性等进行赋分。评分: 优得[10-7), 较好得[7-3)分, 一般得[3-1]分。
		质量保证体系及措施(10分)	对所投设备的生产、检验等过程中有严格把控及其它质量保障措施, 确保质量合格。评分: 优得[10-7), 较好得[7-3)分, 一般得[3-1]分。
		售后服务保障措施(5分)	售后服务体系健全, 对安装指导、人员培训、维修、保养、运输、装卸、验收做出保障措施, 一年内免费提供备品备件。根据响应程度得 0-5 分, 无响应不得分。

5. 成交

5.1 招标小组经质量和服务响应评审后，从质量和服务均能满足招标文件实质性响应要求的招标单位中，按照评审得分由高到低的顺序推荐成交候选人，并编写招标报告。

5.2 采购人根据招标报告对评审过程及结果进行严格审核后定标，并向中标单位发“中标通知书”。

八、合同授予

1. 成交通知书发出后，成交单位应依据成交通知书与采购人在7天内洽谈合同条款，并签订合同。

2. 招标文件、成交单位的投标响应文件及招标过程中有关的澄清文件均作为合同附件。

九、评审过程的保密

1. 招标后，直至授予成交单位合同为止，凡属于对招标响应文件的审查、澄清、评价和比较的有关资料，与评审有关的其他任何情况均严格保密。

2. 在招标响应文件的评审和比较、成交候选人推荐以及授予合同的过程中，投标单位向采购人和招标小组施加影响的任何行为，都将会导致其招标被拒绝。

3. 成交单位确定后，采购人不对未成交单位就评审过程以及未能成交原因作出任何解释，亦不退回招标响应文件。未成交单位不得向招标小组组成人员和采购人或其他有关人员索问评审过程的情况和材料。

十、其他

确定成交单位后，成交单位无正当理由拖延或拒签合同，采购人有权取消其成交资格，并按规定予以处罚，并没收其保证金。

第三章 投标响应文件格式

项目编号：

正本/副本

金塔汇升新能源有限公司 200MW/800MWh 独立共
享储能项目储能站电气安装及升压站土建电气
安装工程

投 标 响 应 文 件

投标单位全称（公章）：_____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

年 月 日

目 录

- 一、投标函
- 二、法定代表人身份证明书
- 三、法定代表人授权委托书
- 四、投标报价表
- 五、偏离表
- 六、投标技术方案
- 七、资质证明文件
- 八、投标保证金缴纳凭据
- 九、投标单位认为需要提供的其它资料
- 十、合同范本

一、投标函

致：甘肃省安装建设集团有限公司（招标人名称）

1. 我方已仔细研究了_____（项目名称）招标文件的全部内容，愿意就本项目以¥_____元（大写：_____）总报价进行投标，详见报价一览表；并确保工程质量达到_____标准，参加本次投标。

（1）我方同意在本项目招标文件中规定的开标日起的有效期内遵守本投标文件中的承诺且在此期限期满之前均具有约束力。

（2）提供投标人须知规定的全部投标文件，包括投标文件正本、副本。

（3）保证忠实地执行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务。

（4）我方完全理解不一定接受最低价格因素。

（5）保证遵守招标文件的规定。

（6）如果在开标后规定的投标有效期内修改或撤回投标，我方的投标保证金可不予退还。

（7）我方愿意向贵方提供任何与本项投标有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方做出的一切承诺的证明材料。

（8）我方已详细审核全部投标文件，包括投标文件修改书（如有的话）、参考资料及有关附件，确认无误。

（9）我方已对现场进行了详细的勘察，对本工程的总体概况、相关资料数据、工作环境、难度、条件及现场的有关情况获得了解，且充分了解了自已中标后有可能承担的风险、责任和义务。

2. 如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）随同本投标函递交的报价明细表等属于合同文件的组成部分。

（3）我方承诺在合同约定的期限内完成产品交付。

3. 我们已经详细审核了全部招标文件，包括补充（答疑）的文件（如果有的话）和参考资料及有关附件，我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

4. 在签署合同之前，中标通知书和本投标文件将构成约束我们双方的契约。

招标单位全称（印章）：

地 址：_____

开户银行：_____

帐 号：_____

电 话：_____

传 真：_____

法定代表人或其授权人：

（签字或盖章）

_____年_____月_____

二、法定代表人身份证明书

单位名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓 名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____的法定代表人。

特此证明。

后附法人身份证

供应商名称：_____（盖章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

日 期：_____年_____月_____日

三、法定代表人授权委托书

本授权书声明：注册于（国家或地区的名称）的（公司名称）的在下面签字的（法定代表人姓名、职务、身份证号）代表本公司授权在下面签字的（被授权人的姓名、职务、身份证号）为本公司的合法代理人，就（项目名称、项目编号）进行招标，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于_____年____月____日签字生效，特此声明。

后附法定代表人及被授权人的身份证复印件

供应商名称： (盖章)

法定代表人： (签字)

被授权人： (签字)

日期：_____年____月____日

四、投标报价表

序号	名称	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	交货期	备注
1	防火隔板	DC-A1 型	m ²	40				
2	防火涂料	G60-3 型	t	1				
3	热镀锌扁钢	' -50*5	t	34				
4	热镀锌钢管	Φ50	t	6.9				
5	视频监控系统	DX-BTS100-SP	项	1				
6	35kV 电缆终端	W(N)LS-35/三相	套	8				
7	35kV 绝缘铜管母 40.5kV 4000A	40.5kV 4000A	米	1				
8	35kV 共箱母线 40.5kV, 3150A, 三相	40.5kV, 3150A, 三相	m	35				
9	35kV 冷缩电缆终端	W(N)LS-35	套/三相	26				
10	电缆支架	∠50*5	t	3				
11	基础预埋件	'-10 钢板	t	2				
12	防火包	250 型 240*120*30mm	m ³	3.5				
13	有机防火堵料	JZD-1 型	t	1				
14	无机防火堵料	DW-A3 型	t	2				
15	防火隔板	DC-A1 型	m ²	30				
16	防火涂料	G60-3 型	t	2				
17	低压配电预制舱50m2	50m2	项	1				
18	备品备件预制舱60m2	60m2	项	1				
19	辐射式电加热器	GDL-2500-5 1500W	台	8				
20	轴流风机	T35-11	台	4				
21	柜式空调	540×380×1750mm	台	4				
22	不锈钢组合式消防水池	250m3	套	1				
23	立式消防泵	XBD-(I) 型	台	2				
24	消防稳压设备	XBD6.0/2W-ZQC 型	台	2				
25	潜水排污泵	WD5-18 型	台	2				
26	手动明杆闸阀	Z11H-10 型	台	3				
27	Y 型快闭式止回阀	HY41X 型	台	2				
28	手动明杆闸阀	Z11H-10 型	台	3				
29	可曲挠橡胶接头	JGD-2 型	套	5				
30	Y 型快闭式止回阀	HY41X 型	台	3				
31	投入式液位变送器	SF-LC/LR 型	套	2				
32	压力表	YQF 型	套	7				
33	电接点压力表	YXC 型	套	1				
34	压力变送器	TX3351 型	套	2				

35	连杆浮球开关	LK-01 型	套	1				
36	低压流体输送焊管	φ 100	m	30 0				
37	室外地下式消防栓	SS100/65-1.6	套	8				
38	专用消防箱	800mm×650mm×240mm	套	8				
39	手提式磷酸铵盐干粉灭火器	MF/ABC2	个	30 0				
40	磷酸铵盐推车式灭火器	MFT35	辆	60				
41	防火砂箱	100cm×100cm×100cm	个	60				
42	正压式呼吸机	RHZK6.8L	套	60				
43	防火砂箱	100cm×100cm×100cm	套	5				
44	主变水喷雾灭火系统	YC-IFP/C8	套	1				
45	水喷雾灭火管道、支架、喷头		套	1				
46	手提式磷酸铵盐干粉灭火器	MF/ABC2	具	10				
47	磷酸铵盐推车式灭火器	MFT35	具	3				
48	阻燃电力电缆	ZRC-YJY22-26/35kV 3× 95	m	66 5				
49	阻燃电力电缆	ZRC-YJY22-26/35kV 3× 150	m	33 10				
50	阻燃电力电缆	ZRC-YJV22-26/35kV 3× 150	m	63 0				
51	阻燃电力电缆	ZRC-YJV22-26/35kV 3× 240	m	85 05				
52	阻燃电力电缆	ZRC-YJY23-0.6/1kV-3× 70+1×35	m	49 38				
53	阻燃电力电缆	ZRC-YJY23-0.6/1kV-3× 6	m	20 00				
54	阻燃电力电缆	ZRC-YJY23-0.6/1kV-3× 50+1×25	m	22 0				
55	阻燃电力电缆	ZRC-YJY23-0.6/1kV-3× 35+1×16	m	22 0				
56	耐火电力电缆	NH-YJY23-0.6/1kV-3× 35+1×16	m	20 0				
57	耐火电力电缆	NH-YJY23-0.6/1kV-4x10	m	25 0				
58	阻燃电力电缆	ZC-YJY-26/35kV 1*150	m	50				
59	阻燃电力电缆	ZC-YJY-26/35kV 3*240	m	27 0				
60	阻燃电力电缆	ZC-YJY-0.6/1.0kV-3× 35+1×16	m	14 65				
61	阻燃电力电缆	ZC-YJY-0.6/1.0kV-4*6	m	30				
62	阻燃电力电缆	ZC-YJY-0.6/1.0kV-4*4	m	60				
63	阻燃电力电缆	ZC-YJY-0.6/1.0kV-3*4	m	13 0				
64	耐火电力电缆	NH-YJY-0.6/1.0kV-4*10	m	34				

				0				
65	耐火电力电缆	NH-YJY-0.6/1.0kV-3*4	m	40				
合计：增值税（专用）普通发票 税率：%								

备注：1、报价包含但不限于人工费、设备及机械费、仪器设备费、检验检测费、安装调试费、运输费、装卸费、人员培训费、管理费、规费、风险、利润、税金等所有一切费用,不以市场价格浮动而调整。

供应商名称： (盖章)

法定代表人或被授权人： (签字或盖章)

日期：_____年_____月_____日

分项价格表

序号	设备名称	设备规格	数量	单位	单价(元)	总价(元)	备注
1							
2							
3							
4							
合计:							

供应商名称: (盖章)

法定代表人或被授权人: (签字或盖章)

日期: _____年____月____日

五、偏离表

序号	招标文件 条目号	招标文件的条款	响应文件的 商务条款	说明

注：供应商递交的响应文件中与采购文件的的要求有不同，应逐条列在偏离表中，否则将认为供应商完全响应招标文件的要求。

供应商名称： (盖章)

法定代表人或被授权人： (签字或盖章)

日期：_____年_____月_____日

六、投标技术方案

按招标文件要求的内容，对完成整个项目提出相应的技术方案。组织实施方案的内容应包括但不限于以下：

具体实施方案；

投标设备性能、质量、技术参数、技术水平等标准的响应程度；

设备制造及稳定性；

质量保证体系及措施；

售后服务保障措施；

投标单位认为必要的其它内容。

七、资质证明文件

凡具备承担招标工程项目能力并具备规定的资格条件的投标人均可参加报名。

投标人资质等级要求：

1、具有独立法人和一般纳税人资格主体资格、证照齐全有效，具有质量、职业健康及安全等认证管理体系；具有一定实力或规模有履约能力；具有相关设备法律法规所要求的设计、制造、安装等资质。

2、具有国内外良好资信、具备相关（设计）制造资质和行业领先的制造能力、在电力行业或工厂供配电系统应具有优良的成功应用业绩的一流品牌。

3、具备长期提供优惠备件和服务能力。

4、所有设备供应商提供的产品应满足中华人民共和国适用于本项目的节能、环保、安全以及智能等要求，具备国际一流制造商资格，应用于本项目的设备满足和（或）符合国家标准所描述的相关规定，同时应取得 CCC 和 PCCC 认证；电气二次、通讯系统等设备（装置）应通过具备 CNAS 认可、CMA 认证、CAL 认可等资质的检测机构的通信一致性测试。

5、设备供应商不得分包或转包设备制造业务。

6、设备供不接受中间商或代理商。

7、投标人具有良好的经营业绩和履行合同的能力，需提供 2021 年 1 月 1 日起至今国内 220kV 主变压器相关业绩 5 份以上合同供货业绩（业绩表中至少应包括：合同复印件、货物品种、规格、数量、用户名称、销售时间、联系人及联系方式）。投标人需提供 5 份正常运行三年以上证明（证明需加盖使用单位或部门印章及使用单位的联系人和联系方式）、近三年的财务审计报告。

8、电气设备制造厂除了满足对招标人的要求（资格、资质、业绩除外）外，电气设备的制造厂还应满足制造厂的商务资质要求和技术要求如下：

1) 电气设备制造厂必须持有制造投标设备所需的国家强制性的生产许可证(若需)、国家认证委员会对必须强制认证的产品颁发的“3C”证书(若必需)和投标电气设备接入本地电网、网络所需的接口及验收要求。

2) 电气设备制造厂必须提供投标设备型式试验报告和/或鉴定报告和/或性能验收试验报告），达到技术先进、成熟、安全可靠、环保和成套供货的要求。

3) 投标的电气设备安全可靠，近三年未发生因产品质量引发的重大事故，无不良业绩。

4) 具体设备参数由设备招标技术规范书确定。

5) 禁止使用设备参数相同的套牌、贴牌产品，一经发现严肃处理投标人。

9、投标人没有处于被责令停业，投标资格被取消，财产被接管、冻结、破产状态；在最近三年内没有骗取中标、严重违约及重大产品质量问题；在“国家企业信用信息公示系统”网站（www.gsxt.gov.cn）未被列入经营异常名录和严重违法失信企业名单；在“中国裁判文书网”（<http://www.court.gov.cn/wenshu.html>）或“信用中国”（<http://www.credichina.gov.cn>）无严重违法、违规记录；

10、本项目不接受联合体投标。

投标人应提供的证明文件：营业执照、资质证书、法人代表证明或法人授权委托书及被委托人身份证、安全生产许可证等资质文件原件扫描件加盖公章。

八、投标保证金缴纳凭据

九、投标单位认为需要提供的其它资料

