

起步区第五组团次干路工程（一期）、起步区 NA12 市政道路和综合管廊工程（一期）外部电源工程

招标文件

招标单位：甘肃省安装建设集团有限公司三安工程公司

招标方式：邀请招标

招标日期：2024年10月15日



目 录

第一章 投标邀请书	1
第二章 投 标 须 知	4
第三章 招 标 文 件	6
一、总 则	6
二、开 标	7
三、评标与定标	9
四、授予合同	10
第四章 投标文件格式	错误！未定义书签。
一、投标函及开标一览表	错误！未定义书签。
（一）投标承诺函	错误！未定义书签。
（二）开标一览表	错误！未定义书签。
二、法定代表人身份证明	错误！未定义书签。
三、授权委托书	错误！未定义书签。
四、材料清单	错误！未定义书签。
五、其他资料	错误！未定义书签。
第五章 评标定标办法	错误！未定义书签。
第六章 合 同 条 款	错误！未定义书签。

第一章 投标邀请书

投标邀请书

起步区第五组团次干路工程（一期）、起步区 NA12 市政道路和综合管工程（一期）外部电源工程（项目名称）地埋式箱式变电站 采购投标邀请书：

本招标项目 起步区第五组团次干路工程（一期）、起步区 NA12 市政道路和综合管工程（一期）外部电源工程，已具备招标条件，现邀请你单位参加采购投标。

一、项目概况

1、建设地点：河北省雄安新区

2、工程概述：本工程施工范围包括起步区第五组团次干路工程（一期）、起步区 NA12 市政道路和综合管廊工程（一期）位于雄安新区起步区五组团，总共涉及半地埋变电站 23 台，电缆分支箱 2 台，10KV 电缆线路长度 35.57km，电力排管（含 2 孔、4 孔、6 孔总和）4.7km，电缆井 115 座。

3、工期：

进场日期：以甲方实际要求为准。

二、招标范围

对本工程所用的半地埋变，低压开关柜（屏），高压成套配电柜，配电箱，空气断路器

序号	名称	设备编号	规格型号	单位	数量	
1	电缆分支箱	1#	/	套	1	
2	电缆分支箱	2#	/	套	1	
3	半地埋式箱式变电站	NB6-1	400kVA	套	1	
4	半地埋式箱式变电站	NB6-2	400kVA	套	1	
5	半地埋式箱式变电站	NB6-3	400kVA	套	1	
6	半地埋式箱式变电站	NB7-1	400kVA	套	1	
7	半地埋式箱式变电站	NB7-2	400kVA	套	1	
8	半地埋式箱式变电站	NB8-1	400kVA	套	1	
9	半地埋式箱式变电站	NB8-2	400kVA	套	1	
10	半地埋式箱式变电站	NB9-1	400kVA	套	1	

11	半埋式箱式变电站	NB9-2	400kVA	套	1	
12	半埋式箱式变电站	NB9-3	400kVA	套	1	
13	半埋式箱式变电站	NB10-1	400kVA	套	1	
14	半埋式箱式变电站	NB10-2	400kVA	套	1	
15	半埋式箱式变电站	NB10-3	315kVA	套	1	
16	半埋式箱式变电站	EB2-1	400kVA	套	1	
17	半埋式箱式变电站	EB2-2	400kVA	套	1	
18	半埋式箱式变电站	EB2-3	400kVA	套	1	
19	半埋式箱式变电站	EB3-1	400kVA	套	1	
20	半埋式箱式变电站	EB3-2	400kVA	套	1	
21	半埋式箱式变电站	EB3-3	400kVA	套	1	
22	半埋式箱式变电站	EB3-4	400kVA	套	1	
23	半埋式箱式变电站	NA12-1	315kVA	套	1	
24	半埋式箱式变电站	NA12-2	315kVA	套	1	
25	半埋式箱式变电站	NA12-3	315kVA	套	1	

三、投标人资格要求

- 1、本次招标要求投标人具有 销售 资质。
- 2、本次招标 不接受联合体投标

四、招标文件的获取

5.1 获取招标文件时间和方式：

获取时间：2024年10月15日08:00——2024年10月18日 18:00（北京时间）

获取方式：采用现场领取方式：

五、投标文件的递交

6.1 递交文件时间（截止时间，下同）：

递交时间：2024年10月25日14:00分（北京时间）

递交地点：甘肃省安装建设集团有限公司二安工程公司办公室（8楼）

6.2 逾期送达或者未送达指定地点的电子投标文件，招标人不予受理。

备注：提交投标文件时应同时提交法人授权委托书、委托代理人身份证。企业营业执照、开户许可证、资质证书及人员资格证、税务登记证明、一般纳税人登记表、外省建筑企业需在甘肃省建设行政主管部门进行信息登记等相关证件扫描件。投标人的所有服务人员必须是本单位在岗人员。

六、联系方式

招标人：甘肃省安装建设集团有限公司二安工程公司

地址：兰州市七里河区吴家园西街2号

邮编：730050

联系人：芮经理

电话：18893120680

电子邮件：420878368@qq.com

2024 年10月15日

第二章 投标须知

序号	内 容	编 列 内 容
1	项目概况	项目名称： <u>起步区第五组团次干路工程（一期）、起步区NA12市政道路和综合管工程（一期）外部电源工程</u> 建设地点：河北省雄安新区 承包方式：/ 质量标准：合格 资金来源：/ 工期要求： 45日历天 质保期： <u>1</u> 年 交货及安装地点：河北省雄安新区
2	招标编号	GSAZ-EAGCGS-CGZBYD2024-4
3	招标方式	邀请招标
4	招标范围	<u>起步区NA12市政道路和综合管工程（一期）外部电源工程</u> 地埋式箱式变电站采购
5	资格要求	地埋式箱式变电站销售资质
6	计价方式	清单计价方式
7	近年业绩	2021-2023 年
8	投标有效期	<u>30</u> 日历天（从投标截止之日算起）
9	投标文件份数	纸质：正本 1 份、副本 1 份；电子版：PDF 格式

10	招标文件 发放时间 与地点	时间： <u>2024年10月15日—10月18日14时00分</u> （北京时间） 地点：甘肃省安装建设集团有限公司二安工程公司办公室（8楼）
11	投标文件 提交地点 及截止时间	收件人：甘肃省安装建设集团有限公司二安工程公司 地点：甘肃省安装建设集团有限公司二安工程公司办公室（8楼） 截止时间： <u>2024年10月25日14时00分</u> （北京时间）
12	开 标	开标时间： <u>2024年10月28日16时00分</u> （北京时间） 开标地点：甘肃省安装建设集团有限公司二安工程公司办公室（8楼）
13	评标方法 及标准	采用综合评标
14	招 标 人	招 标 人：甘肃省安装建设集团有限公司二安工程公司 联 系 人： 裴经理 电 话：18054162684 电子邮件： 420878368@qq.com
15	招 标 答 疑	各投标人可以于 <u>2024年10月20日</u> 前，有关招标的问题可 电话答疑。
16	中标结果 公告期限	评标结束后三个工作日内
17	签订合同	中标通知书发出之日起三十日内
18	投标保证 金退还	本项目无投标保证金

第三章 招标文件

一、总 则

(一)、工程概况:

1、项目名称：起步区第五组团次干路工程（一期）、起步区 NA12 市政道路和综合管工程（一期）外部电源工程地埋式箱式变电站

2、招标单位：甘肃省安装建设集团有限公司二安工程公司

3、工程招标范围：地埋式箱式变电站：材料采购

(二)、投标单位资格条件:

1、投标单位提交的标书中应包含以下资料。

(1)、参与投标单位的资格及证明文件或副本(证件为：营业执照、开户许可证、资质等级证书、安全生产资格证、税务登记证明、一般纳税人登记表、**外省建筑企业需在甘肃省建设行政主管部门进行信息登记**等证明材料)。

(2)、企业能力证明资料。

2、现场递交投标文件时应提供有效的授权委托书一份。

(三)、投标费用

1、投标单位应承担其编制文件与递交投标文件所涉及的一切费用，不管投标结果如何，招标单位对上述费用不负任何责任。

2、投标单位应认真审阅招标文件所有的内容编制投标文件，未按要求则视为废标。

(四)、招标文件的组成

1，投标申请函；2，法人身份证明；3，法人授权委托书；4，申请人基本情况，5，其他证明材料。

(五)、投标报价

1、投标报价应是招标文件所确定的招标范围内的全部工作内容完成的价格体现。

2、投标报价方式：本工程采用固定价格报价。投标人应充分考虑各类风险和政策性调整投标报价，今后不作调整。

3、投标报价编制要求

所有报价以人民币表示，投标人报价单位为元，保留小数点后两位；

(六)、投标文件的份数和签署

1、投标单位按规定编制投标文件“正本”和“副本”，并明确标明“正本”和“副本”。

2、投标文件均应使用 A4 纸规格打印，有投标单位加盖单位公章和单位法定代表人印鉴。

(七)、投标文件的密封与标志

1、投标单位应将投标文件的正本和副本分别装订成册。

2、投标单位应将投标文件的正本和副本一起密封。

3、封袋上应写明“投标单位名称和工程名称”。

4、封袋上必须在密封处加盖公章和单位法定代表人的印鉴。

5、如果投标单位未按上述规定提交的投标文件，投标文件不予退回。

(八)、投标截止期

1、提交投标文件的投标人少于三个的，招标人将依法重新招标。

2、投标单位应在投标须知中规定的时间、地点将投标文件给投标须知中规定的单位：甘肃省安装建设集团有限公司

3、超过投标截止期送达的投标文件被拒绝。

二、开 标

1. 开标由招标人主持，邀请所有投标人参加。

2. 开标一般程序：

(1) 开标时，由投标人推选的代表或招标人检查投标文件的密封情况，投标文件未按照招标文件的要求予以密封的，将作为无效投标文件，退回投标人。经确认无误后，由工作人员当众拆封，宣读投标人名称、投标价格和其他招标人认为有必要的內容。

(2) 招标人在招标文件要求提交投标文件的截止时间前收到的所有符合招标文件密封要求的投标文件，开标时都将当众予以拆封、宣读、记录。

(3) 唱标顺序按各投标人送达投标文件时间先后的逆顺序进行。

3. 在开标时，投标文件出现下列情形之一的，将作为无效投标文件，不得进入评标：

(1) 投标文件未按照招标文件的要求予以密封的；

(2) 投标文件中的投标函未加盖投标人的企业及企业法定代表人印章的，或者企业法定代表人委托代理人没有合法、有效的委托书（原件）及委托代理人印章的；

(3) 投标文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的；

三、评标与定标

评标前附表

序号	评分项目	标准分值	评分标准
1	价格得分	60分	<p>1. 评标指标计算：各投标人报价的算术平均/(1+浮动值)。</p> <p>2. 得分计算：各投标人报价与评标指标相比，投标人投标报价与评标基准价相等者得基本分 60 分；按每高于评标指标价 1%扣 1 分的比例在基本分的基础上扣分，扣完为止；低于评标指标价者，按每低于评标基准价 1%加 0.5 分，加满为止。</p> <p>各项评分均采用插值计入法，小数点后保留一位。</p>
2	企业实力 (20分)	资质 证件 (17分)	<p>1. 投标人提供相关资格证明文件齐全、真实，得 8 分。</p> <p>2. 受到上级单位表彰或获得荣誉，每提供一个得 1 分，最高得 4 分；</p> <p>3. 根据投标人提供的企业信誉度、近年诉讼情况、财务报表等企业情况，最高得 3 分；由专家根据投标人所提供的证件酌情给分。</p> <p>4. 投标文件装订、目录、页码等无瑕疵，得 (1-2 分)。</p>
		业绩 (3分)	投标人有类似工程业绩的每个项目加 1 分，(以上业绩以合同书或中标通知书为准)满分 3 分。
3	材料 质量 技术 (20分)	材料 质量、 技术 (16分)	<p>1. 投标人材料质量、技术满足招标要求，完全响应招标文件材料规格要求，得 1-10 分。</p> <p>2. 投标人提供的材料适合本工程质量的程度，得 1-6 分。</p>
		材料 品牌 声誉 (4分)	<p>1. 材料生产厂家是省级以上著名商标得 4 分；</p> <p>2. 材料生产厂家是省级以下品牌，评标专家根据品牌影响力酌情给分，得 1-3 分。</p>

(1) 评标工作

投标文件的评审工作由评标委员会负责进行。评标委员会成员应认真阅读投标文件，严格依据本招标文件进行评审、依法独立评标，不得带有任何倾向性。

(2) 采用综合评议法进行评标；

对投标文件的以下项目进行评议：

投标报价：投标方应根据招标文件的要求写明总报价金额、工程量清单费用明细及测算依据。投标方只允许有一个报价，招标方不接受有任何选择的报价。投标报价以人民币表示。

在评标过程中，评标委员会若发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，将要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标将作废标处理。

质量技术：使用原料且能提供证明材料、设备质量符合国际、国家、行业标准。

企业实力：企业生产能力、供货周期、同类业绩、信誉度、垫资能力等。

定标和确定中标人的原则：

评委依据各投标单位的报价、企业信誉和相应承诺，对综合情况进行评定（最低投标报价有不中标的可能）。

(1) 投标人资格条件不符合国家有关规定和招标文件要求的可以否决其投标。

(2) 未能在实质上响应的投标，将作废标处理。

(3) 投标文件有下述情形之一的，属于重大偏差，视为未能对招标文件作出实质性响应，并按前条规定作废标处理：

1. 投标文件没有投标人授权代表签字和加盖公章；
2. 明显不符合技术规格、技术标准的要求；
3. 不符合招标文件中规定的其他实质性要求；

所有投标被否决的，招标人依法重新招标。评标委员会完成评标后确定为中标人。

四、授予合同

中标单位收到中标通知书后，应在 30 日内与招标人签订工程承包合同。中

标人不与招标人订立合同的，招标人有权取消其中标资格，由此给招标人造成的损失，应予以赔偿。

合同签订

招标人与中标人将根据《中华人民共和国合同法》的规定，依据招标文件和投标文件签订工程承包合同。

范围、质量：

(1)、起步区第五组团次干路工程（一期）、起步区 NA12 市政道路和综合管工程（一期）外部电源工程半地埋变设备。

(2)、材料质保期内，供应商承担无偿保修。