

四川天微电子股份有限公司
高速自动灭火抑爆装置项目二期二号车间
(高可靠核心元器件产业化项目)、高速自动灭火抑爆装置
项目二期三号车间(新型灭火抑爆系统升级项目)
电梯招标书

一、工程概况

- 1、项目名称：高速自动灭火抑爆装置项目二期二号车间
(高可靠核心元器件产业化项目)、高速自动灭火抑爆装置项目二期三号车间(新型灭火抑爆系统升级项目)电梯招标书
- 2、建设地点：成都市双流区物联一路 233 号
- 3、招标单位：四川天微电子股份有限公司
- 4、招标范围：电梯设计、制造、运输、安装、调试、维修、保养
- 5、招标方式：本工程采用自主公开招标
- 6、工程说明：二号车间(新型灭火抑爆系统升级项目)客梯共 2 部(其中 1 部为客梯兼无障碍电梯)；三号车间(高可靠核心元器件产业化项目)客梯 2 部(其中 1 部为客梯兼无障碍电梯)，货梯 1 部。

二、招标项目要求

- 1、性能要求：
 - 1.1 所有电梯应设计先进，技术领先。
 - 1.2 控制系统、内外召唤系统设计技术要求技术先进，其核心部件应为本品牌原厂。
 - 1.3 为了尽可能降低电梯运行时所产生的噪音，投标单位应在标书中注明采取防噪音和减震的措施。
 - 1.4 开门方式：中分门

1.5 投标书中要标明：要承诺完全符合产品说明书中介绍的所有标准功能全部具备。选择功能单独列出明细。

2、具备的基本功能(本次电梯招标包含但不限于以下功能)

集选全自动方式、故障时自动就近平层、防止超载运行、异常时梯门反复开关门、满员自动通过功能、反向运转时消除轿内召唤指令、机械式门安全装置、取消轿内恶作剧功能、五方通话对讲机、开门时间自动设定、轿内应急照明照明、换气扇自动关闭功能、停机功能、远程监控系统接口、电梯受阻失速保护、轿内运行方向指示、层站运行方向指示、开关门按钮响应指示、称重启动、独立运行、分散待机、及时关门功能、防捣乱功能、火灾时返回设定楼层、轿箱应急出口安全触点、消防员运行操作、轿内层站误召唤人工消除等。

注：投标文件中应把标准功能和选择功能详细列出。

3、基本参数要求见附件 2：建筑层高及参数表。

4、安装时间及要求：待定

5、交货 / 安装地点：成都市双流区物联一路 233 号四川天微电子股份有限公司。

三、 投标方须知

1、招标文件的澄清

招标人若对已发出招标文件进行必要的澄清或修改时，应以书面形式通知所有招标文件收受人，通知一般在招标文件要求提交投标文件截止时间至少 3 日前完成。

澄清或修改的内容均应形成书面文件，并有授权人签字/盖章和日期。该书面文件须做为招标文件的组成部分。

2、投标文件的递交和接收

投标文件须在招标文件规定的截止时间前，递交到成都市双流区物联一路 233 号四川天微电子股份有限公司。递交投标文件以后，投标截止时间之前，投标人可以对递交的投标文件进行补充、修改

或者撤回已递交的投标文件。补充、修改或撤回必须以有效的书面形式通知招标人。补充、修改的内容做为投标文件的组成部分，投标文件必须按招标文件的规定进行编制、封袋上应写明招标单位名称，投标书必须在密封处加盖单位公章。如果投标文件密封不善，招标人有权拒收。

3、递交投标文件截止时间：2023年2月15日下午17:00点。

4、递交投标文件联系人及地址：

联系人：潘先生（13228166205）、彭先生（13879111830）、熊先生（18512898658）。

地址：成都市双流区物联一路233号四川天微电子股份有限公司。

四、投标文件的编制

投标人应根据招标文件的要求编制投标文件和投标报价单。投标文件编制完成后应仔细整理、核对，按招标文件的约定进行密封，并提供正本1份投标文件。投标文件应对招标文件提出的实质性要求和条件做出响应，按招标文件的各项要求进行编制。投标文件应包括以下内容：

1、技术标内容

（1）产品介绍；

（2）产品技术性能及参数；

（3）投标设备方案说明；

（4）售后服务及承诺保证；

（5）设计、安装、安全技术防范、质量认证资质证书以及生产许可等能证明其能胜任此项工程的资料复印件。

2、商务标内容：

（1）法定代表人授权委托书；

（2）企业基本信息表，模板见附表1；

(3) 近三年获奖情况；

(4) 资质证明

① 企业营业执照复印件；

② 生产许可证复印件；

③ 安全认可证复印件；

④ 电梯安装资质证书复印件（包括当地服务机构的国家认可资质证书）；

⑤ 质量体系认证书复印件；

⑥ 环境体系认证书复印件。

(4) 信誉证明

需附国家企业信用信息公示系统中①无行政处罚信息、②无列入经营异常名录信息、③无列入严重违法失信名单（黑名单）信息的截图。

(5) 投标报价

按总报价包干形式进行。即每种型号的电梯单梯价格乘数量，最后汇总得出。

A 单梯价格应包括直接费、间接费、运输费、利润、税金及与本次招标项目有关的一切费用。

B 直接费应包括但不限于材料费、人工费、机械费。材料费应列出主要设备、构配件、辅料单价、数量组成明细；以及构成机械费的各种机械台班数量、单价明细。报价表应包括主要设备和元器件报价，列明产地（进口或国产）、厂家、品牌、型号规格、技术参数。提供所报主要产品的技术样本或技术资料。

C 投标报价币种为人民币。大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。

五、开标及评标

本项目由招标单位自行开标，评标。

- 1、评标必须遵循公平、公正、严谨的原则。
- 2、评标对象为投标文件及其有效的补充文件。
- 3、评标的具体办法由招标单位自行提出,可根据工程实际情况对其进行适当调整。

4、评标内容:

- (1) 投标文件的响应性鉴定;
- (2) 对投标文件的技术方面评估;
- (3) 对投标报价评估;
- (4) 综合评价与比较。

5、评标一般按下列程序进行:

(1) 澄清

根据情况, 招标单位可以要求投标人对投标文件中含义不明确的内容做必要的澄清或说明, 但澄清或说明不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。澄清后应以有效的书面文件(有授权人签字或法人公章及日期)作为投标文件的有效补充材料

(2) 初步评价

招标单位对投标文件进行审查, 检查投标文件是否完整, 是否对招标文件做出了实质性响应, 是否提出了招标单位无法接受或违背招标文件的保留条件, 投标文件与招标文件有无实质性偏差, 以确定其是否为有效的投标文件。

(3) 详细评价

对投标文件的详细评价按两条线进行, 即技术评标和商务评标。

A 技术评标

评标内容应根据各专业材料、设备特点确定。一般为系统设备的配置、供货范围(含备件)、可靠性、主要参数和重要性能指标、检验及保修条件、技术支持与服务、质量保证和供货业绩等。

B 商务评标

投标人应按招标人规定的币种进行报价。

C 综合评标

由招标单位进行综合评标，确定中标人。

六、中标

招标单位应在确定中标单位后 7 日内向中标单位发出“中标通知书”，中标单位接到“中标通知书”后，应在规定的期限内与招标单位签订合同。

七、合同签订

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起，在规定的时间内、地点按招标文件和中标人的投标书签订书面合同。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

八、招标单位对未中标单位无解释义务。

九、本招标书解释权归属四川天微电子股份有限公司。

十、未尽事宜在签订合同时双方协商解决。

四川天微电子股份有限公司

2023 年 1 月 30 日

附件 1:

企业基本信息表

一、基本情况				
企业名称		成立时间		
注册资本	万元	统一社会信用代码		
法定代表人		联系电话		
项目联系人		手机号码		
通讯地址				
二、资质情况				
资质名称	资质等级	有效期至		
三、人员情况				
员工总数		高级职称		
		中级职称		
		初级职称		
		其他人员		
四、业绩情况（近三年类似业务情况）				
序号	单位名称	项目名称	项目规模	合同金额

附件 2:

建筑层高及参数表

建筑名称	名称	编号	载重	速度	底坑深度	冲顶高度	提升高度	层站	机房	层高设计值
二号车间	客梯	1#客梯	1050kg	2.0m/s	1.8m	4.8m	17.55m	1F~6F	有机房	1 层: 4.2m; 2 层: 3.6m; 3~6 层: 3.25m;
	客梯兼无障碍电梯	2#客梯	1050kg	2.0m/s	1.8m	4.8m	17.55m	1F~6F	有机房	1 层: 4.2m; 2 层: 3.6m; 3~6 层: 3.25m;
三号车间	客梯	1#客梯	1050kg	2.0m/s	1.8m	4.8m	19.8m	1F~6F	有机房	1 层: 4.2m; 2~4 层: 3.9m; 5~6 层: 3.8m;
	客梯兼无障碍电梯	2#客梯	1050kg	2.0m/s	1.8m	4.8m	19.8m	1F~6F	有机房	1 层: 4.2m; 2~4 层: 3.9m; 5~6 层: 3.8m;
	客梯	货梯	3000kg	0.5m/s	1.8m	4.8m	19.8m	1F~6F	有机房	1 层: 4.2m; 2~4 层: 3.9m; 5~6 层: 3.8m;