### 重庆市杨家坪中学

### A区食堂设备竞采文件

采 购 人：重庆市杨家坪中学

2025年7月

### 竞采采购内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **采购预算**  **（元）** | **资金来源** | **备注** |
| 重庆市杨家坪中学A区  食堂设备采购项目 | 225000.00 | 财政资金 |  |

### 竞采资格

（一）基本资格条件

1.施工资质：具有建筑装修装饰工程专业承包贰级及以上资质或建筑工程施工总承包叁级及以上资质（提供证书复印件加盖供应商公章）。（涉及结构的必须是建筑工程施工总承包叁级及以上资质）

2.竞标人具备建设行政主管部门颁发的有效的安全生产许可证（须提供有效的安全生产许可证复印件）

（二）现场踏勘

踏勘时间：7月4日，上午9:00-11:30；

联系人：黄老师 17725124428；

注：未现场踏勘的投标供应商，采购人则视其已知晓所有采购内容。

1. **采购内容**

1.地点：重庆市九龙坡区杨家坪中学A区食堂；

2.项目内容 ：详细见附件1采购清单；

3.质保期为竣工验收合格日起算3年。

1. **采购方式**

满足资格性和符合性审查的投标人，采购人按最低中标法进行采购。

1. **报价要求**

1．供应商的报价应由供应商根据竞采文件、采购服务内容、服务期、国家及地方的技术标准、规范及规程等，并结合本企业的经营情况、自身实力及市场行情对质量、服务期的要求自主报价。

2. 供应商的报价是为实施和完成本货物采购服务内容所确定的全部内容所需的所有费用：包含完成本项目所需的人工费、材料费、机械费、企业管理费、利润、风险费用、税金、安全文明施工费、措施费、规费、高温补贴、成品保护、清洁费、质保期内的维护费用、国家电力行业及供电局有关部门标准和运行要求验收合格并交付业主使用（通电）的全部费用（若有）等所有费用以及合同文件中明示或暗示的应由供应商承担的所有责任、义务、一般风险及相应的费用。

3.根据本项目的实际情况，垃圾外运的运距由供应商自行考虑，中标后综合单价不作任何调整，由于建筑垃圾的弃置所造成的一切赔偿由供应商自行负责并承担相应费用。

**六、质量标准**

货物质量符合强制性质量标准，符合国家和重庆市现行有关质量验收规范要求，并达到合格标准。

**七、付款方式**1.项目不支付预付款。  
2.付款方式：安装竣工验收合格后，支付至项目合同价格的100%；

注：支付款项时，承包人必须提供工程所在地税务机关开具的有效发票。

**八、联系方式**

采购人：重庆市杨家坪中学

联系人：黄老师

电 话：17725124428

地 址：重庆市九龙坡区杨家坪中学A区食堂（杨家坪西郊支路1号）

### 九、其他有关规定

1.凡有意参加竞采的供应商，请于公告发布之日起至报名截止时间之前，在重庆市政府采购云平台网上竞采中心下载查看本项目需求文件以及变更公告等竞采前公布的所有项目资料，无论供应商下载查看与否，均视为已知晓所有竞采实质性要求内容。

2.供应商须在平台上报名并按要求上传响应文件，未按要求提供的为无效供应商。

3.供应商参与本项目的所有费用均由自行承担。

### 十、其他

1.供应商进场后必须服从甲方管理，按照甲方要求管理进行设置醒目的警示标识等。

2.供应商必须对以上条款和服务承诺明确列出，承诺内容必须达到要求。

3.供应商服务不达标，采购方有权终止合同且不承担任何责任与赔偿。

4.其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

### 十一、供应商提交响应文件

1.供应商线上报名、报价时需上传盖章后的电子文档一份。

2.采购人将以平台的线上资料作为评判依据。

3.供应商制作的响应文件电子文档，须按照要求制作，规定签字、盖章的地方必须按其规定签字、盖章，未按要求制作响应文件的进行废标处理。

**附件1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **重庆市杨家坪中学A区食堂设备改造** | | | | | | | |  |
| **采购清单** | | | | | | | |  |
| 编号 | 设备名称 | 规格 | 技术要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 小计 | 备注 |
| **冷藏库** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 高温  冷藏库 | 5700\*3700\*2600 | 1.双面≥0.5mm彩钢100mm厚聚氨酯保温墙板； 2.双面≥0.5mm彩钢100mm厚聚氨酯保温顶板； 3.外≥0.5mm彩钢内1.2mm镀锌100mm厚聚氨酯保温地板； 4.双面≥0.5mm彩钢100mm厚冷库平掩门； 5.压缩机及冷风机；功率5KW/380v。 6.制冷配件及辅材（包含控制电箱、膨胀阀、电磁阀、过滤器、避震管、排水发热丝、视液镜、截止阀、10米铜管及保温、控制电线、雪种、机组角铁架、库内照明系统、五金辅材等）； 7.冷库底板上做土建保护层（由其它单位施工）。 | m³ | 54 | 1100 | 59600 | 厂制品 |
| 2 | 四层  格栅货架 | 1200\*500\*1550 | 1.全部采用304不锈钢管制作而成； 2.支撑立管采用38×38×1.0mm不锈钢管，并配有38mm方形可调脚； 3.存放台的框架管采用38×25×1.0mm不锈钢管； 4.存放台的横块采用25×13×1.0mm不锈钢管。 | 台 | 8 | 1100 | 8800 | 厂制品 |
| **冷冻库** | |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 1 | 低温  冷冻库 | 4800\*3800\*2600 | 1.双面≥0.5mm彩钢100mm厚聚氨酯保温墙板； 2.双面≥0.5mm彩钢100mm厚聚氨酯保温顶板； 3.外≥0.5mm彩钢内1.2mm镀锌100mm厚聚氨酯保温地板； 4.双面≥0.5mm彩钢100mm厚冷库平掩门； 5.压缩机及冷风机；功率5KW/380v。 6.制冷配件及辅材（包含控制电箱、膨胀阀、电磁阀、过滤器、避震管、排水发热丝、视液镜、截止阀、10米铜管及保温、控制电线、雪种、机组角铁架、库内照明系统、五金辅材等）； 7.冷库底板上做土建保护层（由其它单位施工）。 | m³ | 47 | 1100 | 51900 | 厂制品 |
| 2 | 四层  格栅货架 | 1200\*500\*1550 | 1.全部采用304不锈钢管制作而成； 2.支撑立管采用38×38×1.0mm不锈钢管，并配有38mm方形可调脚； 3.存放台的框架管采用38×25×1.0mm不锈钢管； 4.存放台的横块采用25×13×1.0mm不锈钢管。 | 台 | 8 | 1000 | 8000 | 厂制品 |
| **一楼厨房新风系统** | | |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 镀锌风管 | 定制 | 采用≥1.0mm厚镀锌板制作，中标供应商施工前需提供设计方案给采购人确认后方可施工。 | ㎡ | 360 | 153 | 55080 | 厂制品 |
| 2 | 烟管吊架 | 定制 | 采用优质角钢制作。 | 批 | 1 | 900 | 900 | 厂制品 |
| 3 | 送风嘴 | 200\*300 |  | 个 | 41 | 120 | 4920 | 厂制品 |
| 4 | 水蒸发式  冷气机 | ≥18000m3/h | 1. 水蒸发式冷气机（水冷新风机）采用全新风吸入，经水蒸发吸热原理，降温成为凉新风后送入室内。 2，风量：≥18000m3/h；功率：≥4.3kw，风压：≥475pa。 3.外转子离心。   4.轴承。 5.采用水平单侧进风，单侧出风结构，适合室内吊挂安装，以免破坏外墙美观及噪音污染周边。 6.水冷新风机采用间隔加水原理，底盘无循环水泵，无脏水循环，以免新风被污染，影响食品卫生。入室外蚊虫、树叶纸屑等杂质，影响室内洁净卫生。并且过滤器脏堵后要有告警提示，以便及时清洗。 7，新风机开启制冷时，应先加水，风机延时启动，以免出风 夹带水滴。 8，新风机降温段底盘采用一次性成型工艺，无焊缝，以确保永无漏水隐患。 9.新风机采用触摸屏控制，能显示风口温度及室内温度，可设定间隔加水时长、自动清洗时长等参数。 10.提供符合5-9条技术要求的检测报告（含CMA或CNAS标识）复印件并加盖公章。 11.提供生产厂家针对本项目的售后服务承若书。 | 台 | 2 | 13650 | 27300 |  |
| 5 | 冷气机  防震支架 | 与冷气机匹配 | 含电机综合保护、冷气机开关等。 | 套 | 2 | 1000 | 2000 | 厂制品 |
| 6 | 冷气机  防雨百叶 | 与冷气机匹配 |  | 个 | 2 | 650 | 1300 | 厂制品 |
| 7 | 变频调速  控制箱 | 与冷气机匹配 | 含电机综合保护、冷气机开关等。 | 套 | 2 | 1800 | 3600 | 厂制品 |
| 8 | 风机  控制线 | 5\*4 |  | 米 | 40 | 20 | 800 |  |
| 9 | 安装及  辅助材料 |  |  | 批 | 1 | 800 | 800 | 厂制品 |
| **合计：贰拾贰万肆仟陆佰圆整** | | | | | |  | **225000** |  |

**附件2**

**供应商编制响应文件要求**

1. **报价**

（一）报价函

**报价函**

（采购人名称）：

我方收到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目名称）的竞采采购文件，经详细研究，决定参加该项目的竞采。

1.愿意按照询比采购文件中的一切要求，提供本项目的施工技术服务，报价为人民币大写： 元整；人民币小写： 元。

2.我方现提交的响应文件为：响应文件电子文档壹份。

3.我方承诺：本次竞采的有效期为90天。

4.我方完全理解和接受贵单位竞采采购文件的一切规定和要求及评审办法。

5.在整个竞采采购过程中，我方若有违规行为，接受按照重庆市政府采购·云平台规定给予惩罚。

6.我方若中选，将按照竞采结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

7.我方理解，最低报价不是成交的唯一条件。

供应商名称（公章）：

年 月 日

（二）明细报价表

**明细报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格** | **技术要求** | **数量** | **单价** | **合计** |
| 2111 |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 人工费 |  |  | / |  |  |
| 9 | 各种税费 |  |  | / |  |  |
| 10 | 其他费用 |  |  | / |  |  |
| 11 | …… |  |  | / |  |  |
| 12 | 总计 |  | | | |  |

注：本表可根据项目实际情况调整，并逐页盖章。

供应商名称（公章）：

年 月 日

### 二、资格条件及其他

*按照采购文件要求提供扫描件*

### 三、其他应提供的资料

其他与项目有关的资料（自附）：供应商总体情况介绍、其他与本项目有关的资料等。

**四、法定代表人身份证明书（格式）**

法定代表人身份证明书

采购项目名称：

致：（采购人名称）：

（法定代表人姓名）在 （投标人名称）任 （职务名称）职务，是（投标人名称） 的法定代表人。

特此证明。

（附：法人身份证正反面复印件）

（供应商公章）

年 月 日

**五、法定代表人授权委托书（格式）**

法定代表人授权委托书

致：（采购人名称）：

（法定代表人名称）是（供应商名称）的法定代表人，特授权（被授权人姓名及身份证代码）电话代表我单位全权办理上述项目的竞采、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签字负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人： 法定代表人：

（签字或盖章） （签字或盖章）

（附：被授权人身份证正反面复印件）

（供应商公章）

年 月 日

（结束）