**黄石市第五医院有限公司**

编号：XGK2025002(食堂排烟系统）

招

标

文

件

**采购人：黄石市第五医院有限公司**

**二0二五年三月**

**目 录**

**第一章 招标公告**  -------------------------------------------3

1. **投标人须知** -------------------------------------------5
2. **投标文件格式** -------------------------------------------7

**关于食堂排烟系统项目招标公告**

根据工作要求，黄石市第五医院有限公司拟采用公开招标方式遴选食堂排烟系统供货商，欢迎符合条件的公司参加投标。

1. 项目名称：食堂排烟系统项目
2. 项目内容：黄石市第五医院食堂排食烟系统设备供货及安装

三、最高限价：83959元

四、资金来源：自有资金

五、定标原则：综合评分法 分值最高中标

六、工期：10天

七、供应商资格要求：

1、投标人须持有有效期内的营业执照、税务登记证、组织机构代码证（三证合一只需提供营业执照），具有独立法人资格，且有从事本项目的经营范围。

2、“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的信用查询记录；投标企业若在“失信被执行人”名单中的，其投标无效。

3、本项目不接受联合体投标。

八、评分细则：

本次招标采用综合评分法评分，总分100分；评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评分项目 | 分值 | 评分标准 |
| 价格 | 40分 | （1）投标总价最低的投标报价为评分基准价，其价格分为满分；其他投标人的价格分统一按照以下公式计算：投标报价得分＝（评标基准价/投标总价）×分值×100。（2）投标人≥5家，去掉一个最高价、一个最低价的平均值为基础报价（少于5家的，直接取平均值）；当报价高于基准价时：报价得分=基准价/报价×分值；当报价低于基准价时：报价得分=报价/基准价×分值；当报价等于基准价时，报价得分=满分分值。 |
| 业绩 | 6分 | 近三年至少承担或完成过金额达到5万及以上的供货或安装业绩（2021年1月1日至截止日期止），有1项得2分，最高得6分。（提供合同复印件加盖公章，如无签订时间，不计分） |
| 信用 | 2分 | 每有1条守信激励得1分，最高得2分。 |
| 质保 | 6分 | 本项目质保期2年，每增加一年加2分，最高得6分。 |
| 文件编制 | 2分 | 投标文件全面响应招标文件要求，编制完整、非活页装订；优良2分，一般1分。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 技术部份（44分） | 技术参数（30分） | 供应商产品技术参数全部满足采购文件要求得30分，技术参数一项不满足扣2分，扣完为止。 |
| 服务方案（4分） | 供应商提供针对本项目的服务方案，包括运输、安装、售后等。服务方案全面细致、重难点突出、针对性强，得4分；服务方案基本符合项目实际、基本可行，得2分；服务方案与本项目采购内容无关联性，得1分；未提供不得分。 |
| 进度安排及工期保证措施（4分） | 进度安排及工期保证措施科学合理、针对性强，能及时有效完成本项目采购及安装，得4分；进度安排及工期保证措施基本符合项目实际、基本可行，得2分；进度安排及工期保证措施与本项目无关联性，得1分；未提供不得分。 |
| 施工安全防护措施（2分） | 供应商应结合本项目实施场景提供施工安全防护措施，确保人员安全。施工安全防护措施科学合理、内容全面、针对性强得2分；施工安全防护措施基本符合项目实际、基本可行得1分；施工安全防护措施与本项目实施场景无关联性及未提供不得分。 |
| 质量保证措施（4分） | 质量保证措施明确具体、可行性强、针对性强得4分；质量保证措施基本符合项目实际、基本可行得2分；质量保证措施与本项目采购内容无关联性，得1分；未提供不得分。 |

九、招标文件的获取：

凡有意参加投标者，从公告发布之日起至 2025 年 3 月 17 日止工作时间带营业执照复印件、信用报告、委托书和报名经办人证明资料（需盖公章）到黄石市第五医院有限公司7号楼2楼行管保卫部报名，获取招标文件。

2、投标文件送达地点为黄石市第五医院有限公司7号楼2楼行管保卫部。

十一、投标文件开标的时间、地点

1.开标时间： 2025年3 月 19 日下午 2时30分。

2.开标地点：医院2号楼5楼511室

十二、注意事项：

参与投标单位有如下情形之一者，作无效投标处理：

1、参与投标单位法定代表人或其委托代理人不按时参加开标。

2、投标报价超过本项目最高限价。

3、项目完成时间超过文件要求的完成时间。

4、未在投标文件规定的时间和地点递交投标文件。

十三、发布公告的媒介：

本次招标公告在黄石市第五医院有限公司官网上发布

十四、联系方式：

采 购 人：黄石市第五医院有限公司

联 系 人：冯老师 黄老师

电 话：0714-5333915 5328260

联系地址：黄石市下陆区下陆大道33号

 黄石市第五医院有限公司

 2025年3 月13 日

**投标人须知**

**一、基本条件**

1、投标人须持有有效期内的营业执照、税务登记证、组织机构代码证（三证合一只需提供营业执照），具有独立法人资格，且有从事本项目的经营范围。

2、“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的信用查询记录；投标企业若在“失信被执行人”名单中的，其投标无效。

3、本项目不接受联合体投标。

**二、招标文件的编制**

1.投标人对招标纸制响应文件的编制应按要求装订和封装。

2.投标人应承诺并履行本文件中各项条款规定及要求。

3.投标文件分为价格文件和商务技术文件两个部分组成。

3.1价格文件

1）报价表（原件）。

3.2商务技术文件

1）投标人营业执照；

2）法人代表授权书（原件）；

3）承诺书；

4）业绩；

5）信用报告；

6）服务承诺。

**三、投标文件的份数、封装和递交**

1.投标文件一份并用非透明文件袋密封，在封签处加盖公章，并标明项目名称、单位名称、联系方式。

2.所有响应性文件密封袋的正面须标明以下字样：

1）项目名称：

2）单位名称；

3）联系方式并加盖单位公章。

3.投标文件的递交。

1）所有投标文件应于“第一部分 招标公告”中规定的时间前密封递交到黄石市第五医院有限公司7号楼2楼行管保卫部。

**四、投标文件开标的时间、地点**

1.时间： 2025年3 月 19 日下午 2时30分

2.地点：医院2号楼5楼511室

**五、确定成交办法**

综合评分法 分值最高中标

**六、签订合同**

成交单位在收到成交通知后，按规定与采购人签订供货（服务）合同。

1. **采购需求：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **尺寸(WxDxH)** | **技术参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | 烟罩式一体机 | 2400\*1000\*1090 | 产品采用一体化组合式结构，实现油烟收集，净化，抽排，除味解决了安装空间的限制，分段控制更节能降耗。简易操作独立控制，一键启动及关机，设备运行故障及清洗自动提示。产品电场采用最先进的圆筒蜂巢线型电场通过线型电极发射高能电子捕捉油烟粒子其特点：单位电场容纳电子密度大，净化效率高，阻力小。特别适合于川菜，湘菜等爆炒类重油烟净化，额定风量下净化效率>98%. | 1 | 台 |
| 2 | 封墙钢 | L2400 | 技术参数：采用1.0mm优质不锈钢 | 2.4 | 米 |
| 3 | 烟罩式一体机 | 2055\*1250\*1090 | 产品采用一体化组合式结构，实现油烟收集，净化，抽排，除味解决了安装空间的限制，分段控制更节能降耗。简易操作独立控制，一键启动及关机，设备运行故障及清洗自动提示。产品电场采用最先进的圆筒蜂巢线型电场通过线型电极发射高能电子捕捉油烟粒子其特点：单位电场容纳电子密度大，净化效率高，阻力小。特别适合于川菜，湘菜等爆炒类重油烟净化，额定风量下净化效率>95%.产品搭载绝缘F等级离心风机噪音低，风量大耐温达155度。 | 2 | 台 |
| 4 | 封墙钢 | L4100 | 技术参数：采用1.0mm优质不锈钢 | 4.1 | 米 |
| 5 | 烟罩式一体机 | 1700\*900\*1090 | 产品采用一体化组合式结构，实现油烟收集，净化，抽排，除味解决了安装空间的限制，分段控制更节能降耗。简易操作独立控制，一键启动及关机，设备运行故障及清洗自动提示。产品电场采用最先进的圆筒蜂巢线型电场通过线型电极发射高能电子捕捉油烟粒子其特点：单位电场容纳电子密度大，净化效率高，阻力小。特别适合于川菜，湘菜等爆炒类重油烟净化，额定风量下净化效率>95%.产品搭载绝缘F等级离心风机噪音低，风量大耐温达155度。 | 1 | 台 |
| 6 | 烟罩式一体机 | 1900\*1000\*1090 | 产品采用一体化组合式结构，实现油烟收集，净化，抽排，除味解决了安装空间的限制，分段控制更节能降耗。简易操作独立控制，一键启动及关机，设备运行故障及清洗自动提示。产品电场采用最先进的圆筒蜂巢线型电场通过线型电极发射高能电子捕捉油烟粒子其特点：单位电场容纳电子密度大，净化效率高，阻力小。特别适合于川菜，湘菜等爆炒类重油烟净化，额定风量下净化效率>95%.产品搭载绝缘F等级离心风机噪音低，风量大耐温达155度。 | 2 | 台 |
| 7 | 封墙钢 | L3800 | 技术参数：采用1.0mm优质不锈钢 | 3.8 | 米 |
| 8 | 中间滤网式抽气罩 | 800\*800\*460 | 技术参数：采用1.0mm优质不锈钢 | 1 | 台 |
| 9 | 排烟主管网 | 1000\*730 | 采用优质1.0mm镀锌板材。机械压制加强筋，采用法兰连接，内填密封材料，不漏油、漏风。  | 31.2 | 平方 |
| 10 | 烟罩排烟支管网 | 520\*520 | 采用优质1.0mm镀锌板材。机械压制加强筋，采用法兰连接，内填密封材料，不漏油、漏风。  | 6.2 | 平方 |
| 11 | 烟罩接驳管 | 接驳烟罩主管 | 采用优质1.0mm镀锌板材。机械压制加强筋，采用法兰连接，内填密封材料，不漏油、漏风。  | 2 | 个 |
| 12 | 烟罩排烟支管网 | 400\*300 | 采用优质1.0mm镀锌板材。机械压制加强筋，采用法兰连接，内填密封材料，不漏油、漏风。  | 5.6 | 平方 |
| 13 | 烟罩接驳管 | 接驳烟罩主管 | 采用优质1.0mm镀锌板材。机械压制加强筋，采用法兰连接，内填密封材料，不漏油、漏风。  | 1 | 个 |
| 14 | 烟罩排烟支管网 | 550\*550 | 采用优质1.0mm镀锌板材。机械压制加强筋，采用法兰连接，内填密封材料，不漏油、漏风。  | 9.5 | 平方 |
| 15 | 烟罩接驳管 | 接驳烟罩主管 | 采用优质1.0mm镀锌板材。机械压制加强筋，采用法兰连接，内填密封材料，不漏油、漏风。  | 3 | 个 |
| 16 | 烟罩排烟支管网 | 300\*300 | 采用优质1.0mm镀锌板材。机械压制加强筋，采用法兰连接，内填密封材料，不漏油、漏风。  | 7.5 | 平方 |
| 17 | 烟罩接驳管 | 接驳烟罩主管 | 采用优质1.0mm镀锌板材。机械压制加强筋，采用法兰连接，内填密封材料，不漏油、漏风。  | 1 | 个 |
| 18 | 外转子风机 | JXF355M/3.OKW | 风机釆用外转子电机直联传动，它由优良的翼型叶轮对数螺旋形机壳，圆弧流线型风口组成，具有体积小、风量大、振动小、噪声低、使用时间长、故障率低等特点，应用于宾馆、酒楼、办公楼、工业厂房通风换气使用。因噪音低、振动小相比其它风机适合室内安装 | 1 | 台 |

以上报价含运输费、安装费、税费等 **，本项目质保期为二年**。

1. **付款方式**

产品安装、调试、培训完毕，验收合格后首付90%，在质保期满后无质量问题时无息付清余款。买方付款前，卖方须开具合法的增值税发票。

(封面)

**附件1一投标文件（格式）**

投标文件

项目名称

单位名称(盖章)

联系人、联系电话

 年 月 日

附件2-报价表（格式）

投标总价（人民币）：

小写： 元 ，大写： 元

 质保期： 年 ，工期： 天

（注：以上报价含税费、运输费、人工费等。）

**附件：清单报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **尺寸(WxDxH)** | **品牌** | **规格型号** | **数量** | **单位** | **单价** | **总价** |
| 1 | 烟罩式一体机 | 2400\*1000\*1090 |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 2 | 封墙钢 | L2400 |  |  | 2.4 | 米 |  |  |
| 3 | 烟罩式一体机 | 2055\*1250\*1090 |  |  | 2 | 台 |  |  |
| 4 | 封墙钢 | L4100 |  |  | 4.1 | 米 |  |  |
| 5 | 烟罩式一体机 | 1700\*900\*1090 |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 6 | 烟罩式一体机 | 1900\*1000\*1090 |  |  | 2 | 台 |  |  |
| 7 | 封墙钢 | L3800 |  |  | 3.8 | 米 |  |  |
| 8 | 中间滤网式抽气罩 | 800\*800\*460 |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 9 | 排烟主管网 | 1000\*730 |   |  | 31.2 | 平方 |  |  |
| 10 | 烟罩排烟支管网 | 520\*520 |   |  | 6.2 | 平方 |  |  |
| 11 | 烟罩接驳管 | 接驳烟罩主管 |   |  | 2 | 个 |  |  |
| 12 | 烟罩排烟支管网 | 400\*300 |   |  | 5.6 | 平方 |  |  |
| 13 | 烟罩接驳管 | 接驳烟罩主管 |  |  | 1 | 个 |  |  |
| 14 | 烟罩排烟支管网 | 550\*550 |   |  | 9.5 | 平方 |  |  |
| 15 | 烟罩接驳管 | 接驳烟罩主管 |   |  | 3 | 个 |  |  |
| 16 | 烟罩排烟支管网 | 300\*300 |   |  | 7.5 | 平方 |  |  |
| 17 | 烟罩接驳管 | 接驳烟罩主管 |   |  | 1 | 个 |  |  |
| 18 | 外转子风机 | JXF355M/3.OKW |  |  | 1 | 台 |  |  |

以上报价含运输费、安装费、税费等 **，本项目质保期为二年**。

法定代表人或其授权人（签字盖章）：

投标人名称（盖章）：

年 月 日

**附件3-响应/偏离表**

项目编号： 项目名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **设备名称** | **尺寸(WxDxH)** | 采购文件需求 | 响应内容 | 响应/偏离 |
| 1 | 烟罩式一体机 | 2400\*1000\*1090 | 产品采用一体化组合式结构，实现油烟收集，净化，抽排，除味解决了安装空间的限制，分段控制更节能降耗。简易操作独立控制，一键启动及关机，设备运行故障及清洗自动提示。产品电场采用最先进的圆筒蜂巢线型电场通过线型电极发射高能电子捕捉油烟粒子其特点：单位电场容纳电子密度大，净化效率高，阻力小。特别适合于川菜，湘菜等爆炒类重油烟净化，额定风量下净化效率>98%. |  |  |
| 2 | 封墙钢 | L2400 | 技术参数：采用1.0mm优质不锈钢 |  |  |
| 3 | 烟罩式一体机 | 2055\*1250\*1090 | 产品采用一体化组合式结构，实现油烟收集，净化，抽排，除味解决了安装空间的限制，分段控制更节能降耗。简易操作独立控制，一键启动及关机，设备运行故障及清洗自动提示。产品电场采用最先进的圆筒蜂巢线型电场通过线型电极发射高能电子捕捉油烟粒子其特点：单位电场容纳电子密度大，净化效率高，阻力小。特别适合于川菜，湘菜等爆炒类重油烟净化，额定风量下净化效率>95%.产品搭载绝缘F等级离心风机噪音低，风量大耐温达155度。 |  |  |
| 4 | 封墙钢 | L4100 | 技术参数：采用1.0mm优质不锈钢 |  |  |
| 5 | 烟罩式一体机 | 1700\*900\*1090 | 产品采用一体化组合式结构，实现油烟收集，净化，抽排，除味解决了安装空间的限制，分段控制更节能降耗。简易操作独立控制，一键启动及关机，设备运行故障及清洗自动提示。产品电场采用最先进的圆筒蜂巢线型电场通过线型电极发射高能电子捕捉油烟粒子其特点：单位电场容纳电子密度大，净化效率高，阻力小。特别适合于川菜，湘菜等爆炒类重油烟净化，额定风量下净化效率>95%.产品搭载绝缘F等级离心风机噪音低，风量大耐温达155度。 |  |  |
| 6 | 烟罩式一体机 | 1900\*1000\*1090 | 产品采用一体化组合式结构，实现油烟收集，净化，抽排，除味解决了安装空间的限制，分段控制更节能降耗。简易操作独立控制，一键启动及关机，设备运行故障及清洗自动提示。产品电场采用最先进的圆筒蜂巢线型电场通过线型电极发射高能电子捕捉油烟粒子其特点：单位电场容纳电子密度大，净化效率高，阻力小。特别适合于川菜，湘菜等爆炒类重油烟净化，额定风量下净化效率>95%.产品搭载绝缘F等级离心风机噪音低，风量大耐温达155度。 |  |  |
| 7 | 封墙钢 | L3800 | 技术参数：采用1.0mm优质不锈钢 |  |  |
| 8 | 中间滤网式抽气罩 | 800\*800\*460 | 技术参数：采用1.0mm优质不锈钢 |  |  |
| 9 | 排烟主管网 | 1000\*730 | 采用优质1.0mm镀锌板材。机械压制加强筋，采用法兰连接，内填密封材料，不漏油、漏风。  |  |  |
| 10 | 烟罩排烟支管网 | 520\*520 | 采用优质1.0mm镀锌板材。机械压制加强筋，采用法兰连接，内填密封材料，不漏油、漏风。  |  |  |
| 11 | 烟罩接驳管 | 接驳烟罩主管 | 采用优质1.0mm镀锌板材。机械压制加强筋，采用法兰连接，内填密封材料，不漏油、漏风。  |  |  |
| 12 | 烟罩排烟支管网 | 400\*300 | 采用优质1.0mm镀锌板材。机械压制加强筋，采用法兰连接，内填密封材料，不漏油、漏风。  |  |  |
| 13 | 烟罩接驳管 | 接驳烟罩主管 | 采用优质1.0mm镀锌板材。机械压制加强筋，采用法兰连接，内填密封材料，不漏油、漏风。  |  |  |
| 14 | 烟罩排烟支管网 | 550\*550 | 采用优质1.0mm镀锌板材。机械压制加强筋，采用法兰连接，内填密封材料，不漏油、漏风。  |  |  |
| 15 | 烟罩接驳管 | 接驳烟罩主管 | 采用优质1.0mm镀锌板材。机械压制加强筋，采用法兰连接，内填密封材料，不漏油、漏风。  |  |  |
| 16 | 烟罩排烟支管网 | 300\*300 | 采用优质1.0mm镀锌板材。机械压制加强筋，采用法兰连接，内填密封材料，不漏油、漏风。  |  |  |
| 17 | 烟罩接驳管 | 接驳烟罩主管 | 采用优质1.0mm镀锌板材。机械压制加强筋，采用法兰连接，内填密封材料，不漏油、漏风。  |  |  |
| 18 | 外转子风机 | JXF355M/3.OKW | 风机釆用外转子电机直联传动，它由优良的翼型叶轮对数螺旋形机壳，圆弧流线型风口组成，具有体积小、风量大、振动小、噪声低、使用时间长、故障率低等特点，应用于宾馆、酒楼、办公楼、工业厂房通风换气使用。因噪音低、振动小相比其它风机适合室内安装 |  |  |

供应商名称（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**附件4-营业执照（复印件加盖公章）（格式）**

（已办理“三证合一”营业执照的供应商，只须提供“三证合一”的营业执照）

**附件5-法定代表人授权书（格式）**

致 （公司名称） ：

兹授权 同志为我公司参加贵单位组织的（项目名称）招标活动的投标代表人，全权代表我公司处理在该项目活动中的一切事宜。

代理期限从 年 月 日起至 年 月 日止。

 （单位名称）

签发日期： 年 月 日

法定代表人： 被委托人：

电 话： 电 话：

（签字或盖章） （签字或盖章）

粘贴身份证复印件 粘贴身份证复印件

附件6-承诺书**（格式）**

我方已完整阅读了（项目名称）项目招标文件的所有内容（包括澄清，以及所有已提供的参考资料和有关附件），并完全理解上述文件所表达的意思，我方就有关事项作如下慎重声明及承诺：

1. 我方愿意按照招标文件中招标须知的规定，接受招标文件中的内容和要求；

 2. 我方提供的一切材料都是真实、合法、有效的；

3. 我方不与采购人、其他供应商及招标代理机构串通投标，损害国家利益、社会利益和他人的合法权益；

4. 我方不向采购人、评审小组成员及相关人员行贿，牟取中标；

5. 我方不以他人名义投标或者其他弄虚作假的方式参与询价、骗取成交；

6. 我方不在报价中哄抬价格或恶意压价。

我方如有违反承诺内容的行为，自愿接受采购人及相关部门的处罚，并愿意承担因此产生的一切法律责任。

投标单位（加盖公章）：

投标人地址：

法定代表人或其授权人（签名或盖章）：

年 月 日

**附件7**-需提供的其他材料

6.1业绩；

6.2信用报告；

6.3服务承诺。