# 上海政法学院食堂脱排、油烟管道和室外风机

**维修清洗保养**

**询价文件**

### 采购人：上海政法学院

### 二 O 二四年四月

**目 录**

第一部分 询价内容

第二部分 供应商须知第三部分 技术要求

第四部分 附件

1. 报价函格式
2. 授权书格式
3. 报价一览表
4. 参加本项目前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明
5. 现场勘察确认书

**第一部分**

**询价内容**

1

### 上海政法学院食堂脱排、油烟管道和室外风机维修清洗保养项

**目询价内容**

根据学校相关招标采购规章规定，对上海政法学院食堂脱排、油烟管道和室外风机维修清洗保养项目进行询价，邀请合格的供应商前来参加。

#### 一、维修清洗保养项目概况

为了确保学校食堂厨房设备的正常运转和安全使用，拟定对学校各食堂脱排、油烟管道和室外风机进行维修清洗保养，分别对各食堂每年进行两次食堂脱排和油烟管道清洗（即 2024年暑假、2025 年寒假）、一次室外风机维修清洗保养（即 2024 年暑假）。

#### 二、本次招标为 2024 年暑假至 2025 年寒假食堂脱排和油烟管道清洗保养和 2024

**年暑假室外风机维修清洗保养。三、预算经费：**

1. 食堂脱排和油烟管道清洗保养：57800 元
2. 食堂室外风机维修清洗保养：38012 元合计 95812 元。

**四、清洗范围：**学校各食堂**。**

#### 五、投标单位资质要求：

1. 参加投标的单位为具有脱排和油烟管道清洗保养及机电维修安装的相关资格专业技术及经验的单位。
2. 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。
3. 投标单位必须到建设单位进行现场勘查。

**六、现场踏勘时间：**2024 年 4月 30日上午 10：00。 地点：上海市外青松公路7989 号上海政法学院成德楼 A211 室方智慧老师，联系电话：39226676。

#### 七、递交报价文件截止时间、地点：

递交截止时间：2024 年 5 月 6 日上午 10：00

递交地点：上海市外青松公路 7989 号上海政法学院成德楼 A211室方智慧老师， 联系电话：39226676。

#### 八、询价会时间、地点：

询价会时间：报价文件截止时间后 5 天内。**九、联系方式：**

采购人：上海政法学院

地址：上海市外青松公路 7989 号联系人：方智慧

电话：021-39226676

如果供应商认为本采购项目对供应商的资格要求或者技术规格中存在倾向性或排斥性的内容的，可以在报价截止时间之前直接向上海政法学院后勤保障处提出质疑。

## 第二部分

**供应商须知**

#### 

**一、综合说明**

1. 本项目采购单位：上海政法学院
2. 本项目采购范围包括：上海政法学院食堂脱排、油烟管道和室外风机维修清洗保养项目
3. 本项目询价文件包含：

第一部分 询价公告第第二部分 供应商须知第三部分 技术要求第第四部分 附件

1. 报价函格式
2. 授权书格式
3. 报价一览表
4. 参加本项目前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明
5. 现场勘察确认书
6. 本询价文件是本项目采购过程中的规范文件，是采购单位与成交供应商签订项目实施协议书的依据，也是本项目合同文件的主要组成部分。

#### 二、询价方式与报价

1. 本项目由成交供应商提供学校上海政法学院食堂脱排、油烟管道和室外风机维修清洗保养项目。成交供应商应对服务过程负责。
2. 项目成交后，合同规定的维保费用不再变化。
3. 本项目的成交供应商将按学校的规定要求进行项目实施服务，由供应商安排相关人员对项目有序进行，并出具详细的测试方案，全程由供应商负责。项目测试实施期间伙食、住宿、运输等所有问题由供应商自行解决，供应商应按学校要求自行安排好相关工作。

#### 三、项目要求

详见询价文件第三部分技术要求。**四、质量要求和标准**

1. 各投标商应充分注意，凡涉及本项目的国家、行业和上海市相关规范、规程和

标准，无论其是否在本询价文件中已列明或未列明，投标供应商应无条件执行（以高标准为准）。

1. 本项目实施过程中的安全和规范要求必须满足现行有效的国家、地方、部门和行业的规范、规程、标准等要求。
2. 须满足询价文件第三部分“技术要求”中所规定的内容。 五、**响应文件的内容和要求**
3. 供应商应对询价文件进行研究分析，按照询价文件规定的有关内容编写响应文

件。

1. 响应文件主要内容: (1)报价函；

(2)授权书；

(3)报价说明；

（4）对本项目实施的流程、、技术支持等的总说明；

（5）企业简介、营业执照及相关资质复印件，业绩情况

(6)项目负责人员姓名、联系电话等；

1. 其它有必要说明的情况；
2. 响应文件的内容须齐全、字迹清楚，有关表格要按规定填写并加盖供应商公章和企业法定代表人或法定代表人委托代理人的印章。
3. 本项目的报价（包括单价、合价及报价总价）均应采用人民币“元”报价。**超出本询价文件要求的预算金额（95812 元）的按未响应询价文件处理。**

六、**响应文件递交**

1. 响应文件应于谈判文件中规定的时间递交至指定的地点，报价截止时间后收到

的响应文件将被拒绝。

1. 响应文件正本和所有副本须用不褪色的墨水书写或打印，并装订成册。
2. 响应文件正本一份和副本一份，在每一份响应文件封面或扉页须明确注明“正本”或“副本”字样，一旦正本和副本有差异，以正本为准。
3. 响应文件的书写应清楚工整，除供应商对错处做必要修改外，响应文件中不许有加行、涂抹或改写。若有修改须企业法定代表人或委托代理人签字（盖章）。
4. 响应文件正本和副本须在封面或扉页以及规定签章处加盖供应商公章和企业法定代表人或委托代理人签字（盖章）。
5. 响应文件应装入封袋，封面注明：项目名称、供应商名称、地址、电话和传真， 封口处加盖供应商公章。

#### 七、询价及评审

1. 询价小组：由学校后勤保障处招标采购小组成员组成。
2. 询价程序：
3. 成立询价评审小组；
4. 根据采购项目实际情况以及供应商的响应文件制定询价文件。询价文件应当明确询价程序、询价内容、合同草案的条款以及评定成交的标准等事项；
5. 确定参加询价的供应商名单；
6. 询价小组所有成员与供应商提交的文件逐个进行审核。
7. 建议或最终确定成交供应商。
8. 询价成交结果确定原则：

本次询价采用经评审的**最低报价法**，在满足谈判文件要求的前提下，按经评审报价最低的原则确定成交供应商。

1. 采购过程中有下列行为之一者，不能成交：
2. 未实质性响应询价文件；
3. 响应文件内容不真实；
4. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
5. 经询价后，不能满足采购需求的；
6. 因重大变故，采购任务取消的。**八、合同授予**
7. 合同将授予其响应文件符合询价文件要求，并能圆满地履行合同的供应商。
8. 询价结束后，学校后勤保障处发出成交公告，成交公告将作为成交通知书是合同的一个组成部分。
9. 成交供应商应按成交公告发出 5 天以后和学校签订合同。
10. 询价文件、成交人的响应文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。 **九、其它**
11. 无论报价过程中的做法和结果如何，供应商自行承担所有与参加报价有关的全部费用。
12. 询价单位无义务向未成交供应商解释未成交理由。
13. 本询价文件解释权属采购询价单位。
14. 本次询价采购将严格按照政府采购相关法规执行，如发现有串标、围标及虚假报价有侵害学校利益的行为，一旦发现将按照政府采购的相关规定严肃处理。

## 

**第三部分**

**技术要求**

### 

**上海政法学院食堂脱排、油烟管道和室外风机维修清洗保养项目招标技术需求**

#### 一、清洗项目概况

为了确保学校食堂厨房设备的正常运转和安全使用，拟定对学校各食堂脱排、油烟管道和室外风机进行维修清洗保养，分别对各食堂每年进行两次食堂脱排和油烟管道清洗（即 2024 年暑假、2025 年寒假）、一次室外风机维修清洗保养（即 2024 年暑假）。

#### 二、本次招标为 2024 年暑假至 2025年寒假食堂脱排和油烟管道清洗保养和 2024年暑假室外风机维修清洗保养。

#### 三、预算经费：

1. 食堂脱排和油烟管道清洗保养：57800 元
2. 食堂室外风机维修清洗保养：38012 元合计 95812 元。

**四、清洗范围：**学校各食堂**。**

#### 五、投标单位资质要求：

1. 参加投标的单位为具有脱排和油烟管道清洗保养及机电维修安装的相关资格专业技术及经验的单位。
2. 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。
3. 投标单位必须到建设单位进行现场勘查。**六、工期要求：**
4. 食堂脱排和油烟管道清洗保养：第一次为 2024 年暑假 15 天、第二次为 2025 年

寒假 15 天。

1. 食堂室外风机维修清洗保养：2024 年暑假 20 天。**七、维修清洗保养要求：**

1.维修清洗方提供企业法人代表资格证书和企业法人代码证书及税务登记证书复

印件，签订安全责任书。

2.开工前维修清洗方提供《工作人员概况》，提供特殊工种作业人员名单及“上岗证”复印件，提供维修清洗负责人、维修清洗技术负责人、现场安全负责人名单的证明。

3.开工前组织对全体现场作业人员进行安全、技术交底，明确工作任务，使全体施工现场各级人员掌握工程特点及安全操作规程、[施工安全](http://www.hbsafety.cn/article/63/)措施、安全注意事项。对施工作业人员定期进行安全活动和总结，并有记录，必要时请学校派相关负责人参加。

4.开工前提供维修清洗组织方案、作业计划、[安全管理](http://www.hbsafety.cn/article/12/)制度、组织措施和技术措施，安全措施应急预案。

5.禁止使用未成年人及老弱、残人员。对清洗现场的新入人员（包括临时工、合同工与参加劳动人员）必须进行安全教育及交待现场安全注意事项，相关记录、资料正确齐全，方可进场施工。

1. 维修清洗期间，各种交通工具、设备和工具等均由维修清洗方自备。维修清洗使用的施工机械、工器具及防护设施的必须有安全检查记录。
2. 维修清洗期间，维修清洗方严格执行安全操作规程，并做好各种安全防范措施， 指定专人负责安全工作，明确安全员。施工中一旦发现有安全隐患的，应立即停工，并报告建设单位及其他有关职能部门，采取措施整改后确保万无一失再施工。清洗过程中因违规操作，所发生的安全生产事故及人身伤亡[事故](http://www.hbsafety.cn/article/33/)均由维修清洗方承担全部责任， 学校不负任何连带责任。

8.维修清洗单位应在施工现场的危险部位设置明显的安全警示标志。维修清洗单位对清洗可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物和地下管线、电力、通信线路等，应当采取专项防护措施。如没有防护，或防护不当而导致既有设施损坏，由维修清洗方承担一切责任。

9.维修清洗单位必须接受建设单位监督和指导，发生安全生产事故或危及[施工安全](http://www.hbsafety.cn/article/63/)情况的，必须立即报告建设单位。维修清洗方负责人（安全维修清洗第一责任者）对建设单位提出的有效意见必须及时整改。

10.施工过程中若因维修清洗方操作不当导致设备损坏的，由清洗方承担维修责任。

11.负责合同中规定由维修清洗单位承担有关职责。**八、工程量清单：**

#### 2024年暑假和 2025年寒假食堂脱排和油烟管道清洗保养

**每次工作量清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内容名称 | 规格 | 单位 | 工程量 |
| 一 | 第一餐厅 |  |  |  |
| 1 | 脱排油烟罩 | 28400\*1350\*550 | m | 28.40 |
| 2 | 排烟喉管 | 400\*300\*23 | 组 | 23.00 |
| 3 | 排气罩 | 4600\*1350\*500 | m | 4.60 |
| 4 | 排烟风机 | 15KW/380V | 台 | 1.00 |
| 5 | 排烟风机 | 7.5KW/380V | 台 | 1.00 |
| 6 | 油烟净化器 | 20000m³/H | 台 | 2.00 |
| 7 | 排烟风管 | 1200\*800 | ㎡ | 100.00 |
| 二 | 第二餐厅 |  |  |  |
| 1 | 脱排油烟罩 | 17500\*1350\*550 | m | 17.50 |
| 2 | 排烟喉管 | 400\*300\*23 | 组 | 18.00 |
| 3 | 排气罩 | 7500\*1350\*500 | m | 7.50 |
| 4 | 排气罩 | 7500\*1000\*500 | m | 5.50 |
| 5 | 排烟风机 | 15KW/380V | 台 | 1.00 |
| 6 | 排烟风机 | 7.5KW/380V | 台 | 1.00 |
| 7 | 油烟净化器 | 20000m³/H | 台 | 2.00 |
| 8 | 排烟风管 | 1200\*800 | ㎡ | 100.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 三 | 第三餐厅 |  |  |  |
| 1 | 排油烟一体机 |  | 组 | 6 |
| 2 | 排烟喉管 | 400\*300\*23 | 组 | 2.00 |
| 3 | 排油烟罩 | 2000\*1350\*500 | m | 4.2 |
| 4 | 排烟风机 | 5KW/380V | 台 | 3.00 |
| 5 | 排烟风机 | 5 号轴流 | 台 | 1.00 |
| 6 | 油烟净化器 | 12000m³/H | 台 | 3.00 |
| 7 | 排烟风管 | 800\*600 | ㎡ | 16.00 |
| 四 | 第五餐厅 |  |  |  |
| 1 | 脱排油烟罩 | 11600\*1350\*550 | m | 11.60 |
| 2 | 排烟喉管 | 400\*300\*23 | 组 | 12.00 |
| 3 | 排气罩 | 6100\*1350\*500 | m | 6.10 |
| 4 | 排烟风机 | 11KW/380V | 台 | 1.00 |
| 5 | 排烟风机 | 5 号轴流 | 台 | 1.00 |
| 6 | 油烟净化器 | 30000m³/H | 台 | 1.00 |
| 7 | 排烟风管 | 1000\*600 | ㎡ | 50.00 |
| 五 | 第六餐厅 |  |  |  |
| 1 | 排油烟一体机 |  | 组 | 3.00 |
| 2 | 排烟喉管 | 400\*300\*23 | 组 | 10.00 |
| 3 | 排油烟罩 | 5500\*1350\*500 | m | 4.80 |
| 4 | 排烟风机 | 7.5KW/380V | 台 | 2.00 |
| 5 | 油烟净化器 | 30000m³/H | 台 | 2.00 |
| 6 | 排烟风管 | 1000\*1000 | ㎡ | 23.00 |
| 六 | 清真餐厅 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 脱排油烟罩 | 8000\*1350\*550 | m | 8.00 |
| 2 | 排烟喉管 | 400\*300\*23 | 组 | 9.00 |
| 3 | 排气罩 | 2000\*1350\*500 | m | 2.00 |
| 4 | 排烟风机 | 4KW/380V | 台 | 1.00 |
| 5 | 排烟风机 | 7.5KW/380V | 台 | 1.00 |
| 6 | 油烟净化器 | 20000m³/H | 台 | 1.00 |
| 7 | 排烟风管 | 800\*600 | ㎡ | 30.00 |
| 七 | 教师餐厅 |  |  |  |
| 1 | 脱排油烟罩 | 10000\*1350\*550 | m | 10.00 |
| 2 | 排烟喉管 | 400\*300\*23 | 组 | 10.00 |
| 3 | 排气罩 | 6600\*1350\*500 | m | 6.60 |
| 4 | 排烟风机 | 11KW/380V | 台 | 2.00 |
| 6 | 油烟净化器 | 24000m³/H | 台 | 2.00 |
| 7 | 排烟风管 | 800\*600 | ㎡ | 40.00 |

**2024 年暑假食堂室外风机维修清洗保养工作量清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 食堂名称 | 维修清洗项目 | 数量 |
| 第一餐厅  （2 台） | 电机轴承更 15KW.SKF6316 | 4 套 |
| 电机线圈保养 15KW | 2 台 |
| 电机拆装人工 | 2 工 |
| 风机轴承更换 SFSNU2314 | 4 套 |
| 更换人工 | 2 工 |
| 风叶箱体清洗人工 | 3 工 |
| 强力除油剂 | 2 桶 |
| 三角带 B2274 | 6 根 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 第二餐厅  （3 台） | 电机轴承更换 SKF6318 | 4 套 |
| 电机线圈保养 22KW | 2 台 |
| 风机轴承更换 SFSNU2316 | 4 套 |
| 更换人工 | 4 工 |
| 风叶箱体清洗人工 | 5 工 |
| 强力除油剂 | 1 桶 |
| 电机轴承更换 SKF6308 | 2 台 |
| 电机线圈保养7.5KW | 1 台 |
| 电机拆装人工 | 1 工 |
| 风机轴承更换 SFSNU2306 | 2 套 |
| 三角带 B 型 2208 | 9 根 |
| 教工餐厅  （2 台） | 电机轴承 15KW SKF6316 | 4 套 |
| 电机保养 15KW | 2 台 |
| 电机拆装人工 | 2 工 |
| 风机轴承更换 SFSNU2314 | 4 套 |
| 更换人工 | 2 工 |
| 风叶。箱体清洗人工 | 3 工 |
| 风管软接头 | 2 个 |
| 拆装人工 | 3 工 |
| 强力除油剂 | 1 桶 |
| B 型三角带 2108 | 6 根 |
| 第五餐厅  （2 台） | 电机轴承 11KW SKF6310 | 4 套 |
| 电机线圈保养 11KW | 2 台 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 电机拆装人工 | 2 工 |
| 风机轴承更换 SFSNU2308 | 4 套 |
| 更换人工 | 2 工 |
| 风叶箱体清洗人工 | 3 工 |
| 风管软接头 | 2 套 |
| 拆装人工 | 3 工 |
| B 型三角带 2108 | 6 根 |
| 强力除油剂 | 1 桶 |
| 第六餐厅  （1 台） | 电机轴承 11KW SKF6310 | 2 套 |
| 电机线圈保养 | 1 台 |
| 电机拆装人工 | 1 工 |
| 风机轴承更换 SFSNU2308 | 2 台 |
| 更换人工 | 1 工 |
| 风叶箱体清洗人工 | 2 工 |
| 风管软接头 | 1 套 |
| 拆装人工 | 2 工 |
| 强力除油剂 | 半桶 |

**九、验收：**

1. 油烟面罩清洗过后，95%以上见到烟罩不锈钢金属色。
2. 油烟管道清洗过后，95%以上见到管道内壁金属色。
3. 油烟净化器清洗过后，见到金属色 95%以上，设备正常运转。
4. 离心风机清洗过后，风机叶轮 95%以上见到金属色，风机正常运转。
5. 各室外、风机维修清洗过后，整机的外表整洁和内部的风机叶轮见到金属色，风机正常运转。

#### 十、结算与付款：

1. 结算方式：根据投标报价和实际完成工程量验收合格后，经学校审计处的审计价为结算价。
2. 付款方式：2024年食堂脱排和油烟管道、室外风机维修清洗保养完成经验收合格并由各食堂和后勤保障处项目负责人签字确认后，支付合同价的30%，2025年寒假食堂脱排和油烟管道清洗保养完成经验收合格并由各食堂和后勤保障处项目负责人签字确认后，支付合同价40%，剩余费用在审计结束后按审计价格支付至审价总额的97%，剩余 3%待质保期满后支付。

**十一**、维修清洗项目的质量保证期为到下次招标确定单位止。在此期间发生的需

要清洗的，必须随叫随到，24小时响应。

## 

**第四部分**

**附 件**

附件1

## 报 价 函

致：

1．在考察了项目现场和研究了 项目的询价内容、供应商须知、技术要求及附件后，我方愿以人民币(大写): 元整**（报价总价精确到元）**的总价按上述询价文件内容的条件要求完成项目。

1. 我方保证从投递响应文件之日起至报价有效期内遵守本响应文件。在此期限之内，本响应文件对我方始终有约束力，并可随时被贵方接受。
2. 如贵方接受我方报价，我方保证按照业主的要求，组织力量，安排人员及设备，作好项目准备，并在学校规定的期限完成项目任务。
3. 如果贵方接受我方报价，我方保证遵守贵方的书面成交通知书。在制订和签署正式合同协议之前，本响应文件连同贵方的成交通知书应成为约束双方的合同。
4. 我方理解贵方不一定接受我方的报价。

供应商：（公章）

法定代表人：（盖章）

公司地址：

日 期 ：

附件2

## 授 权 书

本授权书申明：

（ 公 司 注 册 地 点 ） （ 公 司 名 称 ） 法定代表人 （姓 名）经合法授权，特代表本公司（以下称供应商）任命：

（公 司 名 称） （职务） （姓名）为正式的合法代理人,并授权该代理人在有关 （项目名称）报价工作中,以供应商的名义签署响应文件、进行询价、签署合同并处理与此有关的一切事务， 本授权书不得转委托。

供应商（公章））：

法定代表人（盖章）： 代理人签字：

地 点 ：

年 月 日

附件3

报价一览表

（自行设计报价表格）

1、 报价须为完税报价。

2、每样清洗物品均需要报单价及总价，最后合计总价为本项目最终报价。

响 应 方 代 表 签 字 ： 联 系 电 话 ：

（加盖公章）

附件 4

## 参加本项目前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

致： （招标人）

我公司承诺在参加本项目前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，遵守国家其他有关的法律、法规和管理办法。

特此声明。

（注：重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊

销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。）

报价人授权代表签字： 报价人（公章）：

日期： 年 月 日

附件 5

## 现场勘察确认书

填表时间： 2024 年 4 月 30 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | **食堂脱排、油烟管道和室外风机维修清洗保养项目** | | |
| 项目地点 | 上海政法学院 | 勘察日期 | 2024 年 4 月 30 日 |
| 采购单位 | 上海政法学院 | 勘察单位 |  |
| 现场勘察情况： | | | |
| 勘察单位人员 | 签字： | 联系电话 |  |
| 采购单位负责人 | 签字： | 联系电话 |  |

备注：此表用于现场勘察确认，勘察后签字确认并将此表格放入投标文件中。