

交易文件

项目名称：2026年翠微亭学校食堂设备采购及安装

项目单位：肥东县教育体育局

代理机构：肥东县公共资源交易有限公司



日期：2026年5月

目 录

第一章	交易公告	3
第二章	意向单位须知	6
第三章	项目需求	11
第四章	评审方法和标准	25
第五章	合同	28
第六章	响应文件格式	29

第一章 交易公告

2026 年翠微亭学校食堂设备采购及安装交易公告

肥东县公共资源交易有限公司受肥东县教育体育局委托，现对本项目进行公告，欢迎具备条件的意向单位参加。

一、项目基本情况

项目名称：2026 年翠微亭学校食堂设备采购及安装

预算金额：37.35 万元

最高限价：37.35 万元

项目概况：本项目包括两部分，第一部分是新增设备的供货、安装等；第二部分是对其他四所学校约 129 件闲置旧设备拆除、搬运、安装、清洗等；新增设备和旧设备货物的三年维保服务。

合同履行期限：合同签订后 30 个日历天内完成

本项目是否接受联合体：否

项目类别：货物

资金是否落实：已落实

二、意向单位的资格要求

意向单位满足下列资质之一：

- (1) 燃气燃烧器具安装维修企业资质；
- (2) 燃气燃烧器具安装维修许可证；
- (3) 燃气经营许可证(经营类别包含燃气(器)具安装、维修)。

三、交易文件获取

获取时间：2026 年 05 月 20 日至 2026 年 05 月 26 日上午 09:00。

获取方式：意向单位自行从肥东县公共资源交易有限公司网站
(<http://www.fdjygs.com/>) 下载交易文件。

四、响应文件提交

提交响应文件截止时间：2026年05月26日09时00分（北京时间）

地点：安徽省合肥市肥东县店埠镇深秀路2号肥东政务服务中心四楼B
区1号开标室

接收时间：提交响应文件截止时间前30分钟至提交响应文件截止时间
止

提交方式：纸质版现场递交；一式三份（正本一份，副本两份），密
封递交。

五、交易时间及地点

时间：2026年05月26日09时00分（北京时间）

地点：安徽省合肥市肥东县店埠镇深秀路2号肥东政务服务中心四楼B
区

六、联系方式

1. 项目单位信息

名称：肥东县教育体育局

项目联系人：程晓敏

地址：安徽省合肥市肥东县店埠镇沿河东路53号

联系方式：0551-67711152

2. 代理机构信息

名称：肥东县公共资源交易有限公司

地址：安徽省合肥市肥东县店埠镇深秀路2号肥东政务服务中心四楼
东北角

项目负责人：茆浩然

联系方式：0551-67758792

第二章 意向单位须知表

序号	名称	内容、说明与要求
1	评审方法	合理价格法
2	确定成交候选人和成交人	<p>评审委员会推荐成交候选人的数量：<u>1</u>家</p> <p>确定成交人：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>委托评审委员会确定 <input type="checkbox"/>项目单位确定</p>
3	成交结果公示媒介、期限及其他要求	<p>(1) 公示媒介：同交易公告发布媒介</p> <p>(2) 公示期限：不少于<u>3</u>日（公示期截止时间在法定休息日的应顺延至首个工作日）</p>
4	成交通知书发出的形式	<input checked="" type="checkbox"/> 书面 <input type="checkbox"/> 数据电文
5	告知成交结果的形式	意向单位自行登录网站查看
6	履约保证金	<p>是否要求意向单位递交履约保证金：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>不要求</p> <p><input type="checkbox"/>要求，具体如下：</p> <p>(1) 履约保证金金额： / ；</p> <p>(2) 履约保证金形式：</p> <p><input type="checkbox"/>电子保函</p> <p><input type="checkbox"/>现金（银行转账、银行电汇）</p> <p><input type="checkbox"/>纸质保函（纸质银行保函、纸质担保机构担保、纸质保证保险）</p> <p>(3) 履约保证金提交期限的要求：签订合同前。</p> <p>(4) 履约保证金退还时限：项目竣工验收合格后退还。</p> <p>(5) 具体要求：</p> <p>①采用纸质银行保函的，应为不可撤销、不可转让的见索即</p>

		<p>付独立保函。</p> <p>②采用纸质担保机构担保的,应为经安徽省地方金融监督管理局审查批准,依法取得融资担保业务经营许可证的融资担保机构出具的不可撤销、不可转让的见索即付独立保函。</p> <p>③采用纸质保证保险的,应为保险公司出具的不可撤销、不可转让的见索即付保证保险。</p> <p>(6)收取单位:项目单位。</p>																																
7	代理服务费	<p>(1) 金额:</p> <p><input type="checkbox"/>定额收取:人民币/元</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>以本项目成交金额为计算基数按照差额定率累进法,按下表收费标准收取,不足4000元的按照4000元收取,计算结果有小数的,小数点后四舍五入,保留到个位。</p> <p>(本项目代理服务费,按货物类别收取)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>成交金额</th> <th>货物</th> <th>服务</th> <th>工程</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100万元以下(含100万元)</td> <td>1.5%</td> <td>1.5%</td> <td>1.0%</td> </tr> <tr> <td>100万元-500万元(含500万元)</td> <td>1.1%</td> <td>0.8%</td> <td>0.7%</td> </tr> <tr> <td>500万元-1000万元(含1000万元)</td> <td>0.8%</td> <td>0.45%</td> <td>0.55%</td> </tr> <tr> <td>1000万元-5000(含5000万元)</td> <td>0.5%</td> <td>0.25%</td> <td>0.35%</td> </tr> <tr> <td>5000万元-1亿元(含1亿元)</td> <td>0.25%</td> <td>0.1%</td> <td>0.2%</td> </tr> <tr> <td>1亿元-10亿元(含10亿元)</td> <td>0.05%</td> <td>0.05%</td> <td>0.05%</td> </tr> <tr> <td>10亿元以上</td> <td>0.01%</td> <td>0.01%</td> <td>0.01%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注:代理服务收费按差额定率累进法计算。</p> <p>例如:某服务项目代理业务成交金额为6000万元,计算代理服务费额如下:</p>	成交金额	货物	服务	工程	100万元以下(含100万元)	1.5%	1.5%	1.0%	100万元-500万元(含500万元)	1.1%	0.8%	0.7%	500万元-1000万元(含1000万元)	0.8%	0.45%	0.55%	1000万元-5000(含5000万元)	0.5%	0.25%	0.35%	5000万元-1亿元(含1亿元)	0.25%	0.1%	0.2%	1亿元-10亿元(含10亿元)	0.05%	0.05%	0.05%	10亿元以上	0.01%	0.01%	0.01%
成交金额	货物	服务	工程																															
100万元以下(含100万元)	1.5%	1.5%	1.0%																															
100万元-500万元(含500万元)	1.1%	0.8%	0.7%																															
500万元-1000万元(含1000万元)	0.8%	0.45%	0.55%																															
1000万元-5000(含5000万元)	0.5%	0.25%	0.35%																															
5000万元-1亿元(含1亿元)	0.25%	0.1%	0.2%																															
1亿元-10亿元(含10亿元)	0.05%	0.05%	0.05%																															
10亿元以上	0.01%	0.01%	0.01%																															

		<p>100 万元×1.5%=1.5 万元</p> <p>(500-100) 万元×0.8%=3.2 万元</p> <p>(1000-500) 万元×0.45%=2.25 万元</p> <p>(5000-1000) 万元×0.25%=10 万元</p> <p>(6000-5000) 万元×0.1%=1 万元</p> <p>合计收费=1.5+3.2+2.25+10+1=17.95(万元)</p> <p>(2) 支付方式: <input checked="" type="checkbox"/>转账</p> <p>(3) 收取单位: <u>肥东县公共资源交易有限公司</u></p> <p>(4) 支付单位: <u>本项目成交人</u></p> <p>(5) 支付时间: <u>成交通知书发放前</u></p>																											
8	<p>工程量清单和最高 投标限价编制费</p>	<p>(1) 工程量清单和最高投标限价编制费</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>不收取</p> <p><input type="checkbox"/>按下列标准收取: 以成交价为计算基数, 分标段按照下列两个表中费率分别计算累计收取, 每标段不足 1000 元的按照 1000 元最低标准收取, 成交人在报价单中不单列, 包含在总价中, 项目单位不再单独计量支付。计算结果有小数的, 小数点后四舍五入, 保留到个位。</p> <p>工程量清单编制收费:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>成交金 额 (万元)</th> <th>工程类型 建筑工程</th> <th>安装工程</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 以内</td> <td>4.8‰</td> <td>5.0‰</td> </tr> <tr> <td>200 以内</td> <td>4.3‰</td> <td>4.6‰</td> </tr> <tr> <td>500 以内</td> <td>3.8‰</td> <td>4.0‰</td> </tr> <tr> <td>1000 以内</td> <td>3.4‰</td> <td>3.6‰</td> </tr> <tr> <td>2000 以内</td> <td>3.0‰</td> <td>3.1‰</td> </tr> <tr> <td>5000 以内</td> <td>2.8‰</td> <td>2.9‰</td> </tr> <tr> <td>10000 以内</td> <td>2.5‰</td> <td>2.6‰</td> </tr> <tr> <td>10000 以上</td> <td>2.3‰</td> <td>2.4‰</td> </tr> </tbody> </table>	成交金 额 (万元)	工程类型 建筑工程	安装工程	100 以内	4.8‰	5.0‰	200 以内	4.3‰	4.6‰	500 以内	3.8‰	4.0‰	1000 以内	3.4‰	3.6‰	2000 以内	3.0‰	3.1‰	5000 以内	2.8‰	2.9‰	10000 以内	2.5‰	2.6‰	10000 以上	2.3‰	2.4‰
成交金 额 (万元)	工程类型 建筑工程	安装工程																											
100 以内	4.8‰	5.0‰																											
200 以内	4.3‰	4.6‰																											
500 以内	3.8‰	4.0‰																											
1000 以内	3.4‰	3.6‰																											
2000 以内	3.0‰	3.1‰																											
5000 以内	2.8‰	2.9‰																											
10000 以内	2.5‰	2.6‰																											
10000 以上	2.3‰	2.4‰																											

		<p>最高投标限价（招标控制价）编制收费：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>成交金额（万元） \ 工程类型</th> <th>建筑工程</th> <th>安装工程</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 以内</td> <td>2.0‰</td> <td>2.1‰</td> </tr> <tr> <td>200 以内</td> <td>1.8‰</td> <td>1.9‰</td> </tr> <tr> <td>500 以内</td> <td>1.6‰</td> <td>1.7‰</td> </tr> <tr> <td>1000 以内</td> <td>1.4‰</td> <td>1.6‰</td> </tr> <tr> <td>2000 以内</td> <td>1.3‰</td> <td>1.4‰</td> </tr> <tr> <td>5000 以内</td> <td>1.2‰</td> <td>1.3‰</td> </tr> <tr> <td>10000 以内</td> <td>1.1‰</td> <td>1.2‰</td> </tr> <tr> <td>10000 以上</td> <td>1.0‰</td> <td>1.1‰</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 支付方式：<input type="checkbox"/>转账/电汇</p> <p>(3) 收取单位：<u>肥东县公共资源交易有限公司</u></p> <p>(4) 支付单位：<u>本项目成交人</u></p> <p>(5) 支付时间：<u>成交通知书发放前</u></p>	成交金额（万元） \ 工程类型	建筑工程	安装工程	100 以内	2.0‰	2.1‰	200 以内	1.8‰	1.9‰	500 以内	1.6‰	1.7‰	1000 以内	1.4‰	1.6‰	2000 以内	1.3‰	1.4‰	5000 以内	1.2‰	1.3‰	10000 以内	1.1‰	1.2‰	10000 以上	1.0‰	1.1‰
成交金额（万元） \ 工程类型	建筑工程	安装工程																											
100 以内	2.0‰	2.1‰																											
200 以内	1.8‰	1.9‰																											
500 以内	1.6‰	1.7‰																											
1000 以内	1.4‰	1.6‰																											
2000 以内	1.3‰	1.4‰																											
5000 以内	1.2‰	1.3‰																											
10000 以内	1.1‰	1.2‰																											
10000 以上	1.0‰	1.1‰																											
9	<p>质疑函递交方式、接收部门、联系电话和通讯地址</p>	<p>递交方式（任选其一）：</p> <p>(1) <u>书面形式递交</u></p> <p>(2) <u>通过电子邮箱递交</u></p> <p>接收部门：<u>业务拓展部</u></p> <p>联系电话：<u>0551-67758792</u></p> <p>通讯地址：<u>安徽省合肥市肥东县店埠镇深秀路2号肥东政务服务中心四楼东北角</u></p> <p>电子邮箱：<u>849045582@qq.com</u>(温馨提示：<u>为确保您递交的文件能被及时处理，若通过邮箱发送，发送后请务必电话通知我们，以便跟进。</u>)</p>																											
10	<p>特别提醒</p>	<p>因网站出现软件设计或功能缺陷、运行异常等情况，影响活动正常进行的，各方当事人免责。</p>																											
11	<p>响应文件正副本要求</p>	<p>意向单位应按要求提交响应文件正本及副本。仅提交正本的，评审委员会可依据正本进行评审，由此产生的一切评审</p>																											

		风险由意向单位自行承担。正本与副本内容不一致时，以正本为准。
--	--	--------------------------------

第三章 项目需求

一、需求前附表



序号	条款名称	内容、说明与要求
1	付款方式	项目验收完成后一次性付清合同款
2	供货及安装地点	肥东县境内，具体以项目单位指定地点为准
3	供货及安装期限	合同签订后 30 个日历天内完成
4	质保期	验收合格之日起 3 年

二、项目概况

本项目包括两部分，第一部分是新增设备的供货、安装等；第二部分是对其他四所学校约 129 件闲置旧设备拆除、搬运、安装、清洗等；新增设备和旧设备货物的三年维保服务。

三、需求内容

货物设备清单：

一、新增设备供货及安装						
编号	设备名称	尺寸 (WxDxH)	技术参数	数量	单位	产品图片
01	电热水器	80L	1. 圆形壁挂式 80L 全电脑、全感应安防系统，防超温、防干烧、防超压、防漏电，单旋钮调节，蓝钻内胆，IP*4 级防水设计，全自动控制，自动补充冷水，自动加热超长低热负荷发热管。 2. 采用黄钻内胆，防腐、抗压、防爆，比普通市场内胆更经久耐用加强型防电墙，相当于普通电墙电阻的 2 倍，安全防护系统自动断电，防导电亚光面板，LED 液晶显示； 3. 热水输出率 功率 2000W +隔电墙、三极闪断+机械控制，水温指示+整体超厚发泡保温层，保温好+下潜式加热棒设计，发热面积广，加热效率更高； 4. 能效等级：一级	2	台	
02	单孔收餐台	800*700*800+150	1. 采用优质 304 不锈钢板材制作；台面板≥1.2mm 加强处理； 2. 立柱为Φ38 不锈钢管，配优质不锈钢可调子弹脚。	1	台	

03	单孔收餐台	800*760*800+150	1. 采用优质 304 不锈钢板材制作；台面板 \geq 1.2mm 加强处理； 2. 立柱为 Φ 38 不锈钢管，配优质不锈钢可调子弹脚。	2	台	
04	厨房灭火系统	双瓶组	1、外观与标志：装置各构成部件应无明显加工缺陷或机械损伤，单瓶组为 1 套灭火剂瓶，双瓶组为 2 套灭火剂瓶； 2、主要温度参数：感温器动作温度 182℃，灭火剂使用温度范围 0℃-50℃，设备使用环境温度：4℃-55℃； 3、使用电源：双电源工作，备用电源连续工作时间不低于 12h； 4、启动方式：自动启动、手动启动和机械应急启动三种； 5、灭火流程：当灶台油锅起火时，持续达到一定温度，感温器熔断，设备自动启动灭火，也可在火灾初期使用手动启动和机械应急启动灭火，灭火药剂喷射完成灭火后，水流阀联动启动洒水降温，防止复燃； ★6、依据 XF498-2012《厨房设备灭火装置》检验，产品为 CMDS 型（不能使用纯机械式 CMJS 设备，防止因机械故障无法启动设备，CMDS 设备无论停电或机械故障均能有效启动设备快速灭火以及灭火性能实验（合同签订后，供货前须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的型式试验报告扫描件或影印件）	1	台	
05	单头单尾小炒灶（燃气）	1100*1200*800+400	1、材质：304 不锈钢，台面厚度 \geq 1.2mm，前板、侧板、后背板厚度均 \geq 1.2mm； 2、炉体骨架采用 40*40*4mm 国标角铁，焊接牢固，并采用防锈、喷漆处理； 3、炉膛采用 A3，3mm 热轧铁板，炉膛内采用整体耐火棉隔热及耐火砖砌结火位； 4、采用新型铸铁节能炉头； 5、厨用中压风机，用电 280W/220V； 6、气管道采用无缝管焊接成型，水管采用镀锌铁管，风管采用 Φ 60 镀锌风管； 7、温锅上方配摇摆水龙头； 8、带电子打火和熄火保护装置。 9、炉通脚 Φ 50mm 无缝不锈钢管，配可调炉身高度的不锈钢子弹脚。 ★产品具有符合有关标准的食品接触产品安全认证证书。 ★单头单尾小炒灶具有符合 GB 35848-2024 标准的 3C 认证证书。	2	台	
06	双头大锅灶	2000*1200*800+400	1、材质：304 不锈钢，台面厚度 \geq 1.2mm，前板、侧板、后背板厚度均 \geq 1.2mm； 2、炉体骨架采用 40*40*4mm 国标角铁，焊接牢固，并采用防锈、喷漆处理； 3、炉膛采用 A3，3mm 热轧铁板，炉膛内采用整体耐火棉隔热及耐火砖砌结火位； 4、采用新型铸铁节能炉头	2	台	

			<p>5、厨用中压风机，用电 280W*2/220V；</p> <p>6、气管道采用无缝管焊接成型，水管采用镀锌铁管，风管采用Φ60 镀锌风管；</p> <p>8、灶眼上方配水龙头，配铁锅；</p> <p>9、带电子打火和熄火保护装置。</p> <p>10、炉通脚Φ50mm 无缝不锈钢管，配可调炉身高度的不锈钢子弹脚。</p> <p>★双头大锅灶具有 CCC 产品认证证书（符合 GB 35848-2024 标准）；</p> <p>★产品具有符合有关标准的食品接触产品安全认证证书。</p>			
07	单头大锅灶（燃气）	1100*1300*800+400	<p>1、材质：304 不锈钢，台面厚度≥1.2mm，前板、侧板、后背板厚度均≥1.2mm；</p> <p>2、炉体骨架采用 40*40*4mm 国标角铁，焊接牢固，并采用防锈、喷漆处理；</p> <p>3、炉膛采用 A3, 3mm 热轧铁板，炉膛内采用整体耐火棉隔热及耐火砖砌结火位；</p> <p>4、采用新型铸铁节能炉头；</p> <p>5、厨用中压风机，用电 280W/220V；</p> <p>6、气管道采用无缝管焊接成型，水管采用镀锌铁管，风管采用Φ60 镀锌风管；</p> <p>8、灶眼上方配水龙头，配铁锅；</p> <p>9、带电子打火和熄火保护装置。</p> <p>10、炉通脚Φ50mm 无缝不锈钢管，配可调炉身高度的不锈钢子弹脚。</p> <p>★单头大锅灶具有 CCC 产品认证证书（符合 GB 35848-2024 标准）；</p> <p>★产品具有符合有关标准的食品接触产品安全认证证书。</p>	1	台	
08	洗地龙头	10M	<p>1, 开放式洗地龙头，碳钢喷涂主体 2, 铝制进水口，固定支架 5.0MM3, 食品级树脂胶管，耐高温 100 度，耐压 2mpa 爆破测试 4, 扣板枪头，可调节直线或花洒状。</p>	2	台	
09	油网烟罩	9500*1300*500	<p>1. 优质不锈钢制造；壳体面板厚度≥1.0mm，加强筋≥1.0mm；</p> <p>2. 配双层隔油网，滴油杯及防潮灯；</p> <p>3. 配英式防爆灯座，电源线套管丝牙接驳。</p>	12.4	平方	
10	双门蒸饭车（燃气）	24 盘	<p>1、大容量、节省空间；</p> <p>2、一次成型拉伸双撑内胆，防掉托盘；上蒸汽速度快，全方位节能；</p> <p>3、选用全不锈钢机体、耐腐蚀、清洁方便、细菌残留降至最低；</p> <p>4、冲压成型蒸盘，配份数盘，支撑条经久耐用；</p> <p>5、耐高温多气囊嵌入式硅胶门封，密封更牢固；</p> <p>6、采用天然气或者液化气为燃料，热效率高；</p> <p>7、采用电子打火系统（带熄火保护），安全更有保障；</p> <p>8、加重转向刹车脚轮更牢固，寿命更持久；</p> <p>9、三层加厚排烟装置，防憋气、排烟更流畅；</p>	2	台	

11	双头矮汤炉（燃气）	1300*760*650	<p>1、材质：304 不锈钢，面板及围板厚度$\geq 1.2\text{mm}$。</p> <p>2、炉体骨架用 40*40*4mm 优质角钢加固，焊接牢固；</p> <p>3、扁铁炉花进口铸造件；</p> <p>4、炉通脚（内含子弹脚）$\Phi 50*1.2\text{mm}$ 无缝钢管，配可调试升降脚；</p> <p>5、带电子打火和熄火保护装置。</p> <p>★双头矮汤炉具有 CCC 产品认证证书（符合 GB 35848-2024 标准）；</p> <p>★产品具有符合有关标准的食品接触产品安全认证证书。</p>	1	台	
12	烟罩一体油烟净化设备	2000*1200*1050	<p>1. 尺寸：2000*1200*1050mm；处理风量：每米烟罩排烟量≥ 2000 立方/小时；</p> <p>2. 电源三相五线制 380V；功率：$\leq 3\text{kw}$；风口尺寸：450*450mm；风口方向：可前、后、上三个方向调节安装出风口；各单元独立组合式设计、组装式安装，具有免清洗功能；</p> <p>★3. 三级净化原理：一级净化：蜂窝均风网·净油，过滤 60%左右的 $10\ \mu\text{m}$ 以上油烟颗粒物。二级净化：高压电场·净烟净油，采用大间距耐污强的圆筒蜂巢电场在高压静电作用下净化 80%左右的大油烟颗粒物。三级净化：低压电场·净烟净油，通过低压电场深度净化$\geq 95\%$以上的 $0.1\ \mu\text{m}$ 以上的油烟颗粒物，综合油烟净化效率达到 95%以上，烟管无油烟，杜绝火灾隐患。（提供净化效率$\geq 95\%$的相关检测报告）</p> <p>★4. 为减少油烟净化设备电场的后期清洗维护成本，设备具有蒸汽自动清洗功能，为保证清洗效果要求蒸汽不与烟气进行接触，蒸汽包裹电场外壁进行高温溶解，通过控制箱设定清洗时间、清洗频率。将 110°C 蒸汽输送到设备经过特殊设计的电场，高效清洁电场，365 天无需人工清洗。作为传统水清洗的升级产品，蒸汽清洗更为彻底，无需较大的蓄水箱，清洗更高效、产生更少的废水、更省水省电。（在验收时演示蒸汽自动清洗功能效果。）</p> <p>5. 蒸汽自动清洗系统-控制箱 外形尺寸：404*666*190（$\pm 10\%$） CPU：采用知名品牌，具有强大的运算与扩展能力。 显示方式：7 寸彩色触摸液晶屏。 状态显示：蒸汽机运行状态指示，设有故障保护功能。故障历史记录、清洗历史记录显示、清洗时间设置显示、系统时间显示。 按键控制：可实现累计时间清零，该系统与一体机设备具有联动功能。</p> <p>6. 蒸汽自动清洗系统-蒸汽发生器，外形尺寸：645*375*800mm（$\pm 10\%$）</p>	1	台	
13	灭蝇灯	$\geq 16\text{W}$	<p>1. 工作方式：光诱粘捕式，静音，无蚊虫掉落，确保食品安全；</p> <p>2. 额定功率：$\geq 16\text{W}$；</p> <p>3. 覆盖面积：使用面积 50 平方；</p>	4	台	

			4. 额定电压：220V-50HZ; 5. 材料等级：ABS 阻燃材料；			
14	紫外线消毒灯	30W	1. 规格 30W 2. 采用国标石英玻璃灯管，透射率高，杀菌效果更强。	4	台	
15	不锈钢排烟管道	排油烟管	1. 采用优质不锈钢板制造； ≥1.0mm 厚，ACL 压轧加强槽线； 共板法兰连接，法兰连接处填充密实	300	平方	
16	不锈钢弯头、变径	现场定制	采用优质不锈钢板制造；≥1.0mm 厚，ACL 压轧加强槽线； 共板法兰连接，法兰连接处填充密实	100	平方	
17	低噪音高压柜式风机（烹饪间）	25000 m ³ /h	1. 整机外壳采用金属烤漆制作工艺，不易褪色，防腐等级高，使用寿命长，外观大气美观。 2. 根据离心力和动量守恒定律设计的风机专用高压叶轮。叶片采用压铆激光焊接工艺制作，更牢固，具有风量大，压力高，运行稳定等特点。 3. 内部采用双层静音处理技术，全网加静音棉，静音棉材质为铝硅阻燃材料，厚度≥25MM，能有效降低 15%噪声并起到阻燃作用，结合整机精密结构胶密封工艺，构建其高效的隔音屏障与严密的密封体系，进一步强化降噪效果同时起到防水密封的效果。 4. 采用进口耐高温耐腐蚀风机专用轴承，精度高，抗磨损性好，增加风机使用寿命，减少维护成本。 ★5. 产品具有符合有关规定的相关合格检测（验）报告。	1	台	
18	油烟净化设备（烹饪间）	25000 m ³ /h	1. 采用≥1.0mm 不锈钢板制作，兼具高强度与耐腐蚀性，表面平整度达工业级标准，通过 IPX6 认证适用于户外及高湿度场景。 ★2. 双区电离设计： 高压放电区：电离段用锯齿放电，不易断裂，保证长久耐用， 低压集尘区：201 不锈钢材质，弯成型，耐腐蚀较普通电场提升 50%，净化效率达 95%以上。（提供净化效率≥95%的相关检测报告） 3. 集成软启动、过载/短路/开路保护，支持多次打火自恢复；灭弧功能可抑制异常放电，防结雾设计避免电场因湿度失效。自适应控制：内置 MCU 芯片实时监测油烟浓度，自动调节输出电压（10-12kV 动态范围），油烟激增时功率提升 20%，低负荷时节能 30% 4. 模块化拼装设计，支持按风量需求自由组合；标准化接口减少现场施工量，安装效率提升 40% 以上。：电场可整体拆卸，支持烧碱溶液浸泡清洗，维护后无需复杂校准。	1	台	
19	低噪音高压柜式风机（面点间）	12000 m ³ /h	1. 整机外壳采用金属烤漆制作工艺，不易褪色，防腐等级高，使用寿命长，外观大气美观。 2. 根据离心力和动量守恒定律设计的风机专用高压叶轮。叶片采用压铆激光焊接工艺制作，更牢固，具有风量大，压力高，运行稳定等特点。 3. 内部采用双层静音处理技术，全网加静音棉，	1	台	

			<p>静音棉材质为铝硅阻燃材料，厚度$\geq 25\text{MM}$，能有效降低 15%噪声并起到阻燃作用，结合整机精密结构胶密封工艺，构建其高效的隔音屏障与严密的密封体系，进一步强化降噪效果同时起到防水密封的效果。</p> <p>4. 采用进口耐高温耐腐蚀风机专用轴承，精度高，抗磨损性好，增加风机使用寿命，减少维护成本。</p> <p>★5. 产品具有符合有关规定的相关合格检测（验）报告。</p>			
20	消防排烟防爆风机	4号	<p>采用防爆风机。</p> <p>风量大，全压高，风叶采用后向机翼式设计，噪声低，效率高，免清洗，解决传统风机因油烟粘附风叶造成清洗的烦恼，低耗能，排烟风机使用过程中不会产生火花、安全系数高。</p>	1	台	
21	风机烟管支架马架	标配	采用优质角铁焊接而成	1	项	
22	防火阀	定制	<p>1、规格型号：定制</p> <p>2、碳钢板制作，整体喷涂高档防火漆；漏风量低，气密性能好；</p> <p>3、防腐性能强，使用寿命长；</p>	3	个	
23	减震器	定制	1. 配套风机使用	4	套	
24	人工安装辅材	标配	角码/钩码/角铁/密封胶/接水软管等	1	项	

二、旧设备拆除及安装

编号	设备名称	尺寸(WxDxH)	数量	单位	产品图片	备注
A 更衣间、主食库						
A01	风幕机	1800*212*226	1	台		安师大肥东附属分校
A02	米面架	1200*500*200	8	台		安师大肥东附属分校
A03	平板推车	600*1000*857	2	台		安师大肥东附属分校
A04	灭蝇灯	ZD-004-24w	2	台		东城实验小学两台


A05	洗手星	400*450*400	2	台		东城实验小学两台
A06	六门更衣柜	1600*400*1800	2	台		东城实验小学六门更衣柜两台
A07	紫外线消毒灯	30W	1	台		东城实验小学一台
B 副食库						
B01	四层平板货架	1200*500*1550	5	台		安师大肥东附属分校
B02	四层平板货架	1500*500*1550	1	台		安师大肥东附属分校
C 冷库						
C01	四门高身雪柜	1220*760*1965	3	台		东城实验小学三台
D 蔬菜加工间						
D01	大单星水池	1000*700*800+150	3	台		实验小学祥和路校区
D02	双层工作台	1800*800*800+150	1	台		实验小学祥和路校区
D03	刀具消毒柜	520*200*640	1	台		实验小学浮槎路校区
D04	双层工作台	1800*800*800+150	2	台		实验小学祥和路校区

D05	四层栅格 货架	1200*500*1550	1	台		实验小学浮 槎路校区
D06	四层平板 货架	1200*500*1550	1	台		实验小学祥 和路校区
D07	双头多功 能切菜机	1360*600*1250	1	台		实验小学浮 槎路校区
D08	土豆脱皮 机	640*680*800	1	台		实验小学祥 和路校区
D09	洗地龙头	215*535*530	1	台		东城实验小 学一台
D10	灭蝇灯	ZD-004-24w	2	台		东城实验小 学两台
D11	紫外线消 毒灯	30W	2	台		东城实验小 学两台
E 荤菜加工间						
E01	开水器带 底座	540*500*1480	1	台		实验小学祥 和路校区
E02	洗地龙头	215*535*530	1	台		实验小学浮 槎路校区
E03	左单星杀 鱼台	1200*760*800+150	1	台		实验小学祥 和路校区

E04	三星水池	1800*760*800+150	1	台		实验小学祥和路校区
E05	双层工作台	1800*800*800+150	2	台		实验小学祥和路校区
E06	刀具砧板消毒柜	1200*600*1800	1	台		实验小学祥和路校区
E07	绞切肉机	570*390*750	1	台		实验小学祥和路校区
E08	四层栅格货架	1200*500*1550	1	台		实验小学浮槎路校区
E09	四层平板货架	1200*500*1550	1	台		实验小学祥和路校区
E10	灭蝇灯	ZD-004-24w	1	台		东城实验小学一台
E11	紫外线消毒灯	30W	2	台		东城实验小学两台
F 烹饪间						
F01	三层餐车	850*450*900	2	台		安师大肥东附属分校
F02	大单星水池	1000*700*800+150	1	台		实验小学祥和路校区

F03	双层工作台	1800*700*800+150	1	台		实验小学浮槎路校区
F04	四门高身雪柜	1220*760*1965	3	台		安师大肥东附属分校
F05	双层工作台	1800*800*800+150	3	台		实验小学祥和路校区
F06	炉拼台	350*1200*800+400	3	台		实验小学祥和路校区
F07	灭蝇灯	ZD-004-24w	2	台		东城实验小学两台
F08	洗地龙头	215*535*530	1	台		东城实验小学一台
F09	油网烟罩	7700*1400*500	1	台		东城实验小学一台
G 蒸煮间						
G01	双门蒸饭车(电热)	1400*600*1480	2	台		实验小学浮槎路校区
G02	可倾式夹层锅(电力)	1660*1200*990	1	台		实验小学浮槎路校区
G03	双层工作台	1800*800*800+150	2	台		实验小学祥和路校区
G04	单星水池	700*700*800+150	1	台		实验小学祥和路校区

G05	单星工作台	1600*800*800+150	1	台		安师大肥东附属分校
G06	灭蝇灯	ZD-004-24w	1	台		东城实验小学一台
G07	灭火系统	双瓶组	1	台		东城实验小学一台
H 面点间						
H01	大单星水池	1000*700*800+150	1	台		安师大肥东附属分校
H02	油烟净化一体机	1800*1300*(800+500)	1	台		东城实验小学一台
I 售卖间						
I01	风幕机	1800*212*226	1	台		安师大肥东附属分校
I02	五格售饭工作台	1800*700*800	8	台		实验小学祥和路校区
I03	暖饭车	700*700*800	5	台		安师大肥东附属分校 2 台, 实验小学祥和路校区 3 台
I04	单通上掀门三门碗柜	1200*500*1800	5	台		安师大肥东附属分校
I05	单门留样柜	600*650*1800	1	台		实验小学浮槎路校区

I06	双层工作台	1200*600*800+150	1	台		实验小学浮槎路校区
I07	洗手星	400*450*400	1	台		东城实验小学一台
I08	紫外线消毒灯	30W	2	台		东城实验小学两台
J 洗碗间						
J01	风幕机	1800*212*226	1	台		安师大肥东附属分校
J02	大单星水池	1200*800*800+150	1	台		实验小学浮槎路校区
J03	开水器带底座	540*500*1480	1	台		实验小学浮槎路校区
J04	三星水池	1800*760*800+150	1	台		实验小学祥和路校区
J05	四层平板货架	1200*500*1550	1	台		实验小学浮槎路校区
J06	双层工作台	1200*800*800+150	1	台		实验小学浮槎路校区
J07	热风循环消毒柜	1310*635*1880	3	台		实验小学浮槎路校区 2 台，实验小学祥和路校区 2 台

J08	收碗车	800*500*900	3	台		安师大肥东附属分校
J09	双层工作台	1500*600*800+150	1	台		实验小学浮槎路校区
J10	大单星水池	1000*700*800+150	3	台		东城实验小学三台
K 排烟						
K01	低噪音高压柜式风机（蒸煮间）	20000m ³ /h	1	台		东城实验小学一台
K02	消防排烟防爆风机	4号	1	台		东城实验小学一台
K03	风机保护启动器	配风机使用	3	台		东城实验小学三台

注：

1、除上述货物外，本项目还包含线路镀锌配管、JDG 管等辅材和现场墙面、地面改造及电路水路改造施工等内容，还涉及材料运输搬运、垃圾外运、开墙洞及墙洞恢复等其它内容，产生的费用包含在报价中，项目单位后期不再追加任何费用，意向单位报价时应综合考虑报价风险。

2、对其它四所学校约 129 件食堂设备进行拆除，并运送至翠微亭学校指定地点进行安装、清洗等，三年的维保服务。（包含设备安装零配件及辅材，满足使用要求）

3、本项目在安装及施工过程中应注意施工安全，如果因成交人原因发生的安全事故，由成交人承担一切责任。

4、安装调试、质保及售后服务要求

（1）设备供货安装根据现场进度，项目单位有权根据开学情况要求成交人加快施工进度，确保如期完工。

(2) 售后服务要求：成交人接到项目单位售后服务通知后半小时内响应，4 小时内到达现场。

(3) 合同签订后供货前应满足《合肥市燃气管理条例》售后服务要求，配备经考核合格的燃气燃烧器具安装、维修人员，负责售后的安装、维修服务。

5、其他要求

本次采购的货物为保障性开学项目，成交人确保在规定期限内保质保量完成生产、供货、安装调试及履约验收等全部工作内容，否则项目单位有权追究违约责任，成交人承担所有的责任及损失。

6、验收要求

项目验收时，由项目单位组成验收小组，验收小组应严格依照交易文件、合同及相关验收规范进行核对、验收，形成验收结论，并出具书面验收报告。

6、意向单位在响应文件中无需提供检测报告。项目成交后 3 个日历天内成交人须提供满足本项目货物设备清单中所有标注“★”项技术参数条款的第三方检测机构出具的具有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告，供项目单位核实。若成交人不能提供检测报告或提供的检测报告内容与交易文件中要求的内容不符，项目单位有权不和成交人签订合同，造成的一切损失由成交人自行承担。

7. 供货前项目单位有权对成交人供货产品的参数进行核验，如不满足交易文件要求或虚假响应的，项目单位有权终止合同，造成的一切后果由成交人承担。

四、报价要求

本项目采用总价报价，意向单位报价不得高于 37.35 万元，否则按无效响应处理。意向单位响应报价包含完成本项目所有费用的总和，包括本次货物采购的全部内容及其工期的成本、安装、拆除、利润、税金、运输费、损耗、维修、维保等所有费用。意向单位自行踏勘现场，时间自定，充分了解本项目现状，综合考虑报价风险，成交后成交人不得以任何理由要求项目单位追加费用。

第四章 评审方法和标准

一、评审方法

1、评审委员会将对响应文件递交成功且报价不高于最高限价的意向单位，按其报价由低到高进行排序，去除规定数量较高报价和较低报价后，对其他报价表文字报价进行平均值计算并乘以 C 值得出有效值，报价低于有效值的不进入后续资格审查，报价高于或等于有效值的，按照文字报价由低到高顺序依次进行资格审查，直至评选出成交候选人。

2、如遇报价相同的，由评审委员会按少数服从多数的原则确定成交候选人。

二、有效值计算方法

1.确定平均值

对响应文件递交成功且报价不高于最高限价的意向单位的报价按照由低到高进行排序，去除 n 个较高报价表文字报价和 n 个较低报价表文字报价后，取其他报价表文字报价进行算术平均得出平均值。设响应文件递交成功且报价不高于最高限价的意向单位数量为 X，n 按照以下规定取值：

- (1) 当 $X < 3$ ，本次项目终止；
- (2) 当 $3 \leq X \leq 5$ ， $n=0$ ；
- (3) 当 $5 < X \leq 10$ ， $n=1$ ；
- (4) 当 $10 < X \leq 20$ ， $n=2$ ；
- (5) 当 $20 < X \leq 30$ ， $n=3$ ；以此类推。

2.确定有效值

监督员使用摇号机随机摇取 C 值。C 值范围：0.95，0.96，0.97，0.98，0.99。具体对应关系：1 号乒乓球代表 0.95，2 号乒乓球代表 0.96，3 号乒乓球代表 0.97，4 号乒乓球代表 0.98，5 号乒乓球代表 0.99。

有效值=平均值*C 值。

特别说明：

(一) 去除 n 个较高报价表文字报价和 n 个较低报价表文字报价时，相同报价统一按一个价格档位计算去除；计算报价平均值时，所有未去除的意向单位原始报价全额计入，不合并、不删减。剔除高低价格档位后，若无剩余报价或无法正常计算平均值的，

则取本次全部有效报价统一参与平均值计算。

示例：13家有效意向单位报价：10万元、10万元、11万元、12万元、12万元、13万元、14万元、15万元、16万元、16万元、18万元、18万元、19万元。

本次有效意向单位共13家，按规则需去除2个较低价格档位和2个较高价格档位；

按价格档位去除：较低价格档位2个：10万元、11万元，较高价格档位2个：18万元、19万元；

剩余全部保留的原始报价：12万元、12万元、13万元、14万元、15万元、16万元、16万元；

平均值计算：平均值=（12+12+13+14+15+16+16）÷7=14万元；

若现场随机摇取C值为0.95，则：有效值=平均值*C值=14×0.95=13.3万元。

（二）去除n个较高报价表文字报价和n个较低报价表文字报价后，若仅剩1个报价的，则该家报价直接作为平均值；若无剩余报价的，则本次所有有效报价全部计入平均值计算。

示例：6家有效意向单位报价：9万元、9万元、12万元、12万元、12万元、12万元。

本次有效意向单位共6家，按规则需去除1个较低价格档位和1个较高价格档位；

按价格档位去除：较低价格档位为9万元，较高价格档位为12万元；

去除后无剩余报价，因此所有有效报价参与计算平均值：

平均值=（9+9+12+12+12+12）÷6=11万元；

若现场随机摇取C值为0.95，则：有效值=平均值*C值=11*0.95=10.45万元。

三、资格审查

资格审查表			
序号	审查指标	审查标准	格式要求
1	营业执照等证明文件	<p>(1)如意向单位为企业(包括合伙企业)的, 应提供有效的营业执照;</p> <p>(2)如意向单位为事业单位的, 应提供有效的事业单位法人证书;</p> <p>(3)如意向单位是非企业机构的, 应提供有效的执业许可证或登记证书等证明文件;</p> <p>(4)如意向单位是个体工商户的, 应提供有效的个体工商户营业执照;</p> <p>(5)如意向单位是自然人的, 应提供有效的自然人身份证明。</p>	提供材料纸质复印件并加盖意向单位公章, 应完整的体现出材料或证照全部内容。
2	授权委托书	格式、填写要求符合交易文件规定并加盖意向单位公章	法定代表人参加的无需此件, 提供身份证明即可。详见响应文件格式。
3	报价	格式、填写要求符合交易文件规定并加盖意向单位公章	详见响应文件格式。
4	意向单位的资格要求	详见第一章《交易公告》	提供材料纸质复印件并加盖意向单位公章, 应完整的体现出材料或证照全部内容。
4	其他要求	符合法律、行政法规规定的其他条件或交易文件列明的其他实质性要求	

资格审查指标通过标准: 意向单位必须通过资格审查表中的全部评审指标。

第五章 合同

如有行业合同示范文本，可参照行业示范文本中相关合同条款制定；或自行拟定。

第六章 响应文件格式

响
应
文
件

项目名称：2026年翠微亭学校食堂设备采购及安

装

意向单位：_____

____年__月__日

一、报价表

项目名称：2026年翠微亭学校食堂设备采购及安装

意向单位名称	
范围	全部
报价 (详见备注说明)	人民币大写： _____ 人民币小写： _____
备注说明	

意向单位盖章： _____

日 期： _____

注：

1. 本表内容根据交易文件要求包括了交易文件要求提供的全部内容的所有费用。
2. 特殊事项在备注中注明。
3. 报价表中大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。

二. 法定代表人身份证明或授权委托书

法定代表人身份证明

意向单位：_____

地 址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

姓 名：_____性 别：_____

联系电话：_____手 机 号 码：_____

系_____（意向单位名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证正反面扫描件

意向单位：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

授权委托书

本授权委托书声明：_____（意向单位名称）授权_____（意向单位授权代表姓名）代表我方参加本项目交易活动，全权代表我方处理交易过程的一切事宜，包括但不限于：提交响应文件、参与项目交易、签约等。意向单位授权代表在交易活动过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。意向单位授权代表无转委托权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

授权代表身份证明正反面扫描件：

授权代表联系方式：_____（请填写手机号码）

特此声明。

意向单位盖章：_____

日 期：_____

注：

法定代表人参加交易活动的不需要授权委托书，只需提供法定代表人身份证明；非法定代表人参加交易活动及签署文件的可以只提供授权委托书。

三、其他相关证明材料

提供符合项目需求评审标准规定的相关证明文件。