****莆田擢英中学食堂厨房新增设备设施工程招标公告****

莆田擢英中学食堂厨房需采购一批设备设施，经学校行政会研究，依法依规制定采购招标信息，在莆田擢英中学中网站、校务公开栏发布招标公告，并在擢英中学校内面向社会进行公开招标。

1. **项目名称：**莆田擢英中学食堂厨房新增设备设施工程。
2. **工程量及预算价：**人民币壹拾叁万玖仟壹佰柒拾肆元整（￥139174.00 元）。
3. **工期**：10日历天。
4. **内容及要求：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A：油烟净化一体设备 | | | | | |
| 编号 | 名称 | 规格 | 技术参数 | 数量 | 单位 |
| 1 | 油烟净化一体设备 | L\*1200\*920 | 1、产品整机采用优质SUS201不锈钢板，板厚1.2mm；额定电压/功率：AC380V1.5KW；触摸电子式；一键启动，六键控制；五级净化；一级净化 ：防火负压板冷凝拦截；二级净化 ：百叶油网物理拦截；三级净化：双层油烟拦截器，采用纯物理加静电油烟净化技术，动力式油烟分离油烟,采用双层立体增压恒速式分离盘，高速旋转不易变形易清洗。转速为1450转/分钟；四级净化 ：金属过滤拦截网；五级净化 ：高低压电场，板式结构，净化效果加强，清洗拆除方便快捷 2、产品采用智能恒压电源静电净化，支持强启、通用、自锁三种保护模式，智能保护短路、拉弧、过流、过压、过温等故障，长期使用无需更换耗材。 3、产品（油烟净化一体设备）具有CCEP证书，符合依据GB 18483-2001标准《饮食业油烟排放标准》试行、HJ/T 62-2001《饮食业油烟净化设备技术要求及检测技术规范》（试行）检验项目：①技术文件、产品外观、标牌、说明书 检验结果合格/符合。②本体阻力检验结果≤270pa、控制箱接地电阻检验结果＜0.2 ③额定风量下实测净化效率检验结果≥97% ④额定风量下油烟排放浓度检验结果≤0.63mg/m3。 | 2.28 | 米 |
| 2 | 不锈钢烟管 | 300\*400 | USU304#不锈钢板厚1.0 | 7 | 米 |
| 3 | 不锈钢弯头 | 300\*400 | USU304#不锈钢板厚1.0 | 1 | 个 |
| 4 | 安装费，运输费 |  |  | 1 | 宗 |
| B：消毒柜设备 | | | | | |
| 编号 | 名称 | 规格 | 技术参数 | 数量 | 单位 |
| 1 | 不锈钢远红外线双门食用具消毒柜 | RTP1180/1850\*850\*1400MM | 规格:1850\*850\*1400MM 电压:380V 3N~功率:9KW参考容量900个餐盘餐盘规格360\*270\*20采用304#不锈钢板材 内配2台活动架及12个不锈钢篮。产品特点 1.外型尺寸小，消毒容量大。 2.柜体采用聚胺脂整体发泡，达到隔热节能最佳效果。3.优质电热元件，温度双重上限设定安全、可靠。4.柜内框架结构合理，使餐具消毒更彻底，移动更轻 | 2 | 台 |
| C：六门冰箱设备 | | | | | |
| 编号 | 名称 | 规格 | 技术参数 | 数量 | 单位 |
| 1 | 六门冰箱（风冷） | 1810\*815\*1 945MM | 联动门锁设计，自1动回归门;2、风循模块环制冷.304不锈钢内胆制冷速度升级3、制冷方式:风冷-18C | 1 | 台 |
| D：空调设备 | | | | | |
| 编号 | 名称 | 规格 技术参数 | | 数量 | 单位 |
| 1 | 空调 | 1.5P冷暖挂式型号KFR-35GW/(35512)FNhAa-B3 | | 2 | 台 |
| 2 | 空调 | 3P冷暖天井式型号KFR-72TW/(72550)NhCaf-B3 | | 6 | 台 |
| 3 | 铜管 | 3P空调 | | 72 | 米 |
| 4 | 打孔 | 50公分 | | 8 | 个 |
| 5 | 3P铁架 | 普通铁架 | | 6 | 付 |
| 6 | 1.5P铁架 | 普通铁架 | | 2 | 付 |
| E：风幕机设备 | | | | | |
| 编号 | 名称 | 规格 技术参数 | | 数量 | 单位 |
| 1 | 风幕机 | 1.2米 | | 1 | 台 |
| 2 | 风幕机（大风） | 1.2米 | | 1 | 台 |
| 3 | 风幕机 | 1.5米 | | 2 | 台 |
| 4 | 风幕机（大风） | 1.5米 | | 2 | 台 |
| 5 | 风幕机背板挂架 |  | | 4 | 个 |

**五、施工地点：**莆田擢英中学校内。

**六、投标人资格要求：**

报名时一并递交企业法人营业执照、税务登记证（三证合一的提供合并后的证件复印件）、本人身份证、委托书或介绍信，并加盖公章。

**七、采购方式：**本工程采用邀请询价。经市场调查后，确定邀请3家单位对本项目进行报价，以最低报价确定中标单位。

拟邀请报价单位名单如下：

1、莆田康思科技有限责任公司；

2、福建莆田宏永信贸易有限责任公司；

3、福建若中物联科技有限公司。

**八、时间安排：**

公开招标文件发布时间：2023年 12月21日。

公开招标报名时间：2023年 12月 21日— 2023年12 月25日。

投标文件递交截止时间：2023年12 月26 日上午9：30，逾期送达不予接受。

开标时间和地点：2023年 12月 26日上午9：30；地点为擢英中学校内艺术楼三层会议室。

**九、投标保证金**：投标人须交纳投标保证金为：人民币1000.00元整。随招标文件一同上交。未中标的单位投标完后当场退还，中标单位作为合同履约保证金。

**十、工程预算价及最高限价：**预算价：139174元，**工程限价**为139174元（人民币），采用低价方式选择中标单位。

**十一**、付款方式：本工程不支付工程预付款，工程完工并通过验收合格后，按中标价向供应商全额支付。成交供应商须提供100%等额的税务发票（发票必须由成交供应商公司开具）。

**十二、招标公告内容与招标文件不相符的，以招标文件为准。**

**十三、报名地点:莆田擢英中学总务处**

**十四、联系人： 姚老师**

**十五、联系电话： 13799655071**

                     莆田擢英中学

                  2023年12月21日