

### 三、主要货物分项报价表

项目名称：河南大学附属中学金明校区学生餐厅设备购置项目（一期）项目

项目编号：豫财磋商采购-2024-1454

单位：元

序号	名称	规格	制造商名称	单位	数量	单价	小计
三层（排油烟及送新风系统）							
1	油烟净化一体机	规格：≥2800x1300x1000（mm）技术参数：1.烟罩、净化、抽排、除味一体化，多重油烟分离技术，高效便捷，节省空间；2.不锈钢材质采用201型不锈钢制作箱体，厚度≥1.0mm，美观耐用；3.电场采用三系铝镁合金，铝板之前的间距≤8mm，以保证净化效果；4.控制模块采用一体式按键或触摸屏，配沥油板，快速旋转，油烟分离更高效；5.设备电源具备开机延时启动功能，具有对运行中负载出现的短路、拉弧、漏电，过载等多重保护；6.特有的除味技术，有效降解经过的油烟气体；7.处理风量：≥5000m³/h；净化效率≥97%8.★所投产品须提供：具有防腐等级≥一级的证明材料。9.★所投产品须提供：防水等级≥IPX6的证明材料。10.★所投产品须提供：阻燃等级≥A级的证明材料。11.★所投产品须提供：检测结果≥SCP4级，设备洁净度粒径试验合格的证明材料。12.★所投产品须提供：油烟净化效率≥97%的检测（验）报告13.★所投产品需满足对触及带电部件的防护，短时中断和电压变化的抗扰度，运转中有无异常声音或异常振动现象，可靠性，过压过流保护，短路保护，闪络保护，开路保护，生理效应接触电压阈值，检测结果符合要求。提供检测（验）报告	佛山市科蓝环保设备有限公司	台	2	27196	54392
2	油烟净化一体机(带新风)	规格：≥2050x1500x1000（mm）技术参数：1.烟罩、净化、抽排、除味一体化，多重油烟分离技术，高效便捷，节省空间；2.不锈钢材质采用201型不锈钢制作箱体，厚度≥1.0mm，美观耐用；3.电场采用三系铝镁合金，铝板之前的间距≤8mm，以保证净化效果；4.控制模块采用一体式按键或触摸屏，配沥油板，快速旋转，油烟分离更高效；5.设备电源具备开机延时启动功能，具有对运行中负载出现的短路、拉弧、漏电，过载等多重保护；6.特有的除味技术，有效降解经过的油烟气体；7.	佛山市科蓝环保设备有限公司	台	7	24196	16937 2

		处理风量：≥5000m <sup>3</sup> /h；净化效率≥97%					
3	蒸汽玻璃岛式烟罩	1、规格：≥9900*1000*500（mm）2、壳体采用≥201/1.0mm不锈钢板制作；3、加强筋不锈钢板制作；4、配隔油网，滴油杯及LED防潮防爆灯；5、围挡采用钢化玻璃制作固定。	河南铭创厨房设备有限公司	平方	9.9	1350	13365
4	排油烟管道	规格：≥850x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	河南铭创厨房设备有限公司	平方	69	330	22770
5	排油烟管道	规格：≥1100x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	河南铭创厨房设备有限公司	平方	48	330	15840
6	排油烟管道	规格：≥400x400（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	河南铭创厨房设备有限公司	平方	46	330	15180
7	排油烟管道	规格：≥1000x600（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	河南铭创厨房设备有限公司	平方	20	330	6600
8	排油烟管道	规格：≥700x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	河南铭创厨房设备有限公司	平方	18	330	5940
9	管道弯头	规格：≥400x400（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	河南铭创厨房设备有限公司	台	9	650	5850
10	管道弯头	规格：≥500x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	河南铭创厨房设备有限公司	台	2	680	1360
11	管道弯头	规格：≥850x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	河南铭创厨房设备有限公司	台	2	750	1500
12	聚烟管道	规格：≥700x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	河南铭创厨房设备有限公司	平方	5	330	1650
13	软连接	规格：≥300（mm）加厚防雨帆布	河南铭创厨房设备有限公司	个	6	150	900
14	减震器	规格：≥80（kg）弹簧阻尼	河南铭创厨房设备有限公司	套	24	80	1920
15	管道吊杆	规格：配现场尺寸采用≥φ10mm镀锌丝杆加≥40X40镀锌角钢	河南铭创厨房设备有限公司	套	35	100	3500
16	风机底座架	规格：配机组尺寸采用≥80U型加厚槽钢焊接制作，外部做防锈处理。	河南铭创厨房设备有限公司	台	3	1500	4500

17	智能变频器	技术参数：1、电压：380v功率：≥11kw2. 不锈钢拉丝箱体，智能LCD屏幕，变频启停，一键切换静音，节能，强排模式，平缓无冲击，减少风机皮带，轴承等磨损。3. 节省用电，可调整风机输出功率实现节能运行，风机、净化器同步控制/可联动新风，无级变速，有效降低共振及消除电机电磁噪音。4. 自动调整风量风压，设计施工方便，设备具备缺相、短路、过载、绝缘损坏等多重保护功能。5. ★所投产品需提供满足：产品雷击试验严酷等级≥5级，设备防护等级≥IP66的证明材料。	广州七喜智能设备有限公司	台	1	5300	5300
18	智能变频器	技术参数：1、电压：380v功率：≥5.5kw2. 不锈钢拉丝箱体，智能LCD屏幕，变频启停，一键切换静音，节能，强排模式，平缓无冲击，减少风机皮带，轴承等磨损。3. 节省用电，可调整风机输出功率实现节能运行，风机、净化器同步控制/可联动新风，无级变速，有效降低共振及消除电机电磁噪音。4. 自动调整风量风压，设计施工方便，设备具备缺相、短路、过载、绝缘损坏等多重保护功能。	广州七喜智能设备有限公司	台	2	4900	9800
19	多翼式低噪音离心风柜	低噪音多翼式高压风柜电压：380V风量：≥29500m <sup>3</sup> /h；全压：≥910Pa；功率：≥11kw技术参数：1、内部采用≥2cm双层防火玻璃消音棉，由孔板制作并加固以免在正常运作时产生震动；2、采用≥1.0mm厚烤漆板制作，采用≥3mm厚铝合金框架，固定角采用≥4mm厚铝合金材质，牢固结实；3、八个角采用内螺丝固定，外观平整，可以整体拆装，自带检修门设计，方便安装、维护；4、轴承采用耐腐蚀风机专用轴承、电机采用纯铜国标电机，风轮采用按照三元流理论设计的机翼型前倾式风轮；5、★所投产品须提供：阻燃等级达到≥A(A1)级别的证明材料。6、★所投产品须提供：防水等级达到≥IPX6级别的证明材料。7、★所投产品须提供：户外防强腐蚀等级达到户外≥1级的证明材料。8、★所投产品须提供：满足机械振动测试、机械冲击测试、破皮测试、漏电、防止松动、外观、防触电保护、绝缘介电强度等项目，检测结果符合要求的检测（验）报告。9、★所投产品须提供：满足射频场感应的传导骚扰抗扰度、短时中断和电压变化的抗扰度、工频磁场抗扰度符合要求的检测（验）报告。	广东肇庆德通有限公司	台	1	23500	23500
20	多翼式低噪音	低噪音多翼式高压风柜电压：380V风量：≥18500m <sup>3</sup> /h；全压：≥790Pa	广东肇庆德通	台	2	19800	39600

	离心风柜	；功率：≥5.5kw技术参数：1、内部采用≥2cm双层防火玻璃消音棉，由孔板制作并加固以免在正常运作时产生震动；2、采用≥1.0mm厚烤漆板制作，采用≥3mm厚铝合金框架，固定角采用≥4mm厚铝合金材质，牢固结实；3、八个角采用内螺丝固定，外观平整，可以整体拆装，自带检修门设计，方便安装、维护；4、轴承采用耐腐蚀风机专用轴承、电机采用纯铜国标电机，风轮采用按照三元流理论设计的机翼型前倾式风轮；	有限公司				
21	灭火系统	规格：≥双瓶组技术参数：1、灭火剂容量：≥12L，2、灭火装置控制箱内采用纯机械式自动启动无需任何电源即可工作，（箱内不能使用电磁阀，避免因电路故障造成装置无法运转的可能性）3、连接喷嘴的安装管路全部使用SUS304不锈钢管，全部使用螺纹连接，可永久使用，无需更换。不得使用卡压的连接方式（避免因长时间高温高热的工作环境产生管路变形、泄漏等情况产生）4、连接喷嘴的安装管路201的不锈钢管，支管壁厚度≥2.0mm；主管壁厚度≥2.5mm。不锈钢弯头、直接为304材质。5、★所投产品须提供产品：厨房自动灭火装置一体式声光报警器（自带启动时间记录功能），要求提供第三方检测机构出具的符合标准合格的检测（验）报告（检测项目包括高温贮存试验、低温贮存试验、高温工作试验、低温工作试验及恒定湿热贮存试验）6、★所投产品须提供产品：厨房灭火装置箱体内部机械式药剂单向阀的中性盐雾的检测（验）报告，检测依据GB/T10125-2021标准。7、★所投产品须提供产品：厨房灭火装置机械式水流控制阀依据GB/T10125-2021标准表面无腐蚀现象，提供检测（验）报告。	上海盾兴消防科技有限公司	台	2	20151	40302
22	电线电缆	规格：≥10m <sup>2</sup> 三项五线，≥3x10m <sup>2</sup> +2x6m <sup>2</sup> 国标多股铜线	郑州三厂电线	米	135	35	4725
23	炉背封板	规格：配现场尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	河南铭创厨房设备有限公司	米	24	350	8400
24	风口变径	规格：配现场尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	河南铭创厨房设备有限公司	台	4	1050	4200
25	烟罩封板	规格：配现场尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	河南铭创厨房设备有限公司	米	24	350	8400
26	消音箱	规格：配现场尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.5mm	河南铭创厨房	台	3	2500	7500

			设备有限公司				
27	抗震支架	规格：配现场尺寸采用优质镀锌钢材制作， $\geq 3.0\text{mm}$ 一次成型工艺	河南铭创厨房设备有限公司	对	15	100	1500
28	百叶出风口	规格： $\geq$ 配现场尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，内置防虫防鼠网	河南铭创厨房设备有限公司	台	3	150	450
29	送新风管道	规格： $\geq 600 \times 500$ （mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	河南铭创厨房设备有限公司	平方	21	330	6930
30	送新风管道	规格： $\geq 300 \times 400$ （mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	河南铭创厨房设备有限公司	平方	19	330	6270
31	送新风管道	规格： $\geq 300 \times 300$ （mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	河南铭创厨房设备有限公司	平方	24	330	7920
32	风口变径	规格：配机组尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	河南铭创厨房设备有限公司	台	2	800	1600
33	管道弯头	规格： $\geq 300 \times 300$ （mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	河南铭创厨房设备有限公司	台	9	550	4950
34	软连接	规格： $\geq 300$ （mm）加厚防雨帆布	河南铭创厨房设备有限公司	个	2	150	300
35	聚烟管道	规格： $\geq 600 \times 500$ （mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	河南铭创厨房设备有限公司	平方	4	330	1320
小计							50760 6
四层（排油烟及送新风系统）							
1	油烟净化一体机	规格： $\geq 2200 \times 1300 \times 1000$ （mm）技术参数：1. 烟罩、净化、抽排、除味一体化，多重油烟分离技术，高效便捷，节省空间；2. 不锈钢材质采用201型不锈钢制作箱体，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，美观耐用；3. 电场采用三系铝镁合金，铝板之前的间距 $\leq 8\text{mm}$ ，以保证净化效果；4. 控制模块采用一体式按键或触摸屏，配沥油板，快速旋转，油烟分离更高效；5. 设备电源具备开机延时启动功能，具有对运行中负载出现的短路、拉弧、漏电，过载等多重保护；6. 特有的除味技术，有效降解经过的油烟气体；7. 处理风量： $\geq 5000\text{m}^3/\text{h}$ ；净化效率 $\geq 97\%$	佛山市科蓝环保设备有限公司	台	7	20196	14137 2

2	油烟净化一体机(带新风)	规格： $\geq 2150 \times 1500 \times 1000$ (mm) 技术参数：1. 烟罩、净化、抽排、除味一体化，多重油烟分离技术，高效便捷，节省空间；2. 不锈钢材质采用201型不锈钢制作箱体，厚度 $\geq 1.0$ mm，美观耐用；3. 电场采用三系铝镁合金，铝板之前的间距 $\leq 8$ mm，以保证净化效果；4. 控制模块采用一体式按键或触摸屏，配沥油板，快速旋转，油烟分离更高效；5. 设备电源具备开机延时启动功能，具有对运行中负载出现的短路、拉弧、漏电，过载等多重保护；6. 特有的除味技术，有效降解经过的油烟气体；7. 处理风量： $\geq 5000$ m <sup>3</sup> /h；净化效率 $\geq 97\%$	佛山市科蓝环保设备有限公司	台	7	20196	14137 2
3	蒸汽玻璃岛式烟罩	1、规格： $\geq 17400 \times 1000 \times 500$ (mm) 2、壳体采用 $\geq 201/1.0$ mm不锈钢板制作；3、加强筋不锈钢板制作；4、配隔油网，滴油杯及LED防潮防爆灯；5、围挡采用钢化玻璃制作固定。	河南铭创厨房设备有限公司	平方	17.4	330	5742
4	排油烟管道	规格： $\geq 800 \times 600$ (mm) 采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0$ mm	河南铭创厨房设备有限公司	平方	14	330	4620
5	排油烟管道	规格： $\geq 600 \times 600$ (mm) 采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0$ mm	河南铭创厨房设备有限公司	平方	13.5	330	4455
6	排油烟管道	规格： $\geq 700 \times 700$ (mm) 采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0$ mm	河南铭创厨房设备有限公司	平方	34	330	11220
7	排油烟管道	规格： $\geq 400 \times 400$ (mm) 采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0$ mm	河南铭创厨房设备有限公司	平方	10	330	3300
8	管道弯头	规格： $\geq 400 \times 400$ (mm) 采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0$ mm	河南铭创厨房设备有限公司	台	4	550	2200
9	管道弯头	规格： $\geq 400 \times 400$ (mm) 采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0$ mm	河南铭创厨房设备有限公司	台	5	550	2750
10	管道弯头	规格： $\geq 500 \times 600$ (mm) 采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0$ mm	河南铭创厨房设备有限公司	台	1	650	650
11	排油烟管道	规格： $\geq 300 \times 300$ (mm) 采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0$ mm	河南铭创厨房设备有限公司	平方	3	330	990
12	管道弯头	规格： $\geq 650 \times 300$ (mm) 采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0$ mm	河南铭创厨房设备有限公司	台	1	680	680
13	排油烟管道	规格： $\geq 300 \times 300$ (mm) 采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0$ mm	河南铭创厨房	平方	3	330	990

			设备有限公司				
14	风口变径	规格：≥500x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	河南铭创厨房设备有限公司	台	1	1050	1050
15	排油烟管道	规格：≥500x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	河南铭创厨房设备有限公司	平方	23	330	7590
16	管道弯头	规格：≥500x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	河南铭创厨房设备有限公司	台	2	680	1360
17	排油烟管道	规格：≥600x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	河南铭创厨房设备有限公司	平方	17.6	330	5808
18	管道弯头	规格：≥600x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	河南铭创厨房设备有限公司	台	2	650	1300
19	排油烟管道	规格：≥1000x600（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	河南铭创厨房设备有限公司	平方	22	330	7260
20	聚烟管道	规格：≥1000x600（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	河南铭创厨房设备有限公司	平方	6	330	1980
21	排油烟管道	规格：≥1100x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	河南铭创厨房设备有限公司	平方	39	3330	129870
22	排油烟管道	规格：≥400x400（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	河南铭创厨房设备有限公司	平方	27	330	8910
23	管道弯头	规格：≥400x400（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	河南铭创厨房设备有限公司	台	8	680	5440
24	软连接	规格：≥300（mm）加厚防雨帆布	河南铭创厨房设备有限公司	个	2	150	300
25	减震器	规格：≥80（kg）弹簧阻尼	河南铭创厨房设备有限公司	套	24	80	1920
26	管道吊杆	规格：配现场尺寸采用≥φ10mm镀锌丝杆加≥40X40镀锌角钢	河南铭创厨房设备有限公司	套	35	100	3500
27	风机底座架	规格：配机组尺寸采用≥80U型加厚槽钢焊接制作，外部做防锈处理。	河南铭创厨房设备有限公司	台	3	1500	4500
28	智能变频器	技术参数：1、电压：380v功率：≥11kw2. 不锈钢拉丝箱体，智能LCD	广州七喜智能	台	1	5300	5300

		屏幕，变频启停，一键切换静音，节能，强排模式，平缓无冲击，减少风机皮带，轴承等磨损。3. 节省用电，可调整风机输出功率实现节能运行，风机、净化器同步控制/可联动新风，无级变速，有效降低共振及消除电机电磁噪音。4. 自动调整风量风压，设计施工方便，设备具备缺相、短路、过载、绝缘损坏等多重保护功能。	设备有限公司				
29	智能变频器	技术参数：1、电压：380v功率：≥5.5kw2. 不锈钢拉丝箱体，智能LCD屏幕，变频启停，一键切换静音，节能，强排模式，平缓无冲击，减少风机皮带，轴承等磨损。3. 节省用电，可调整风机输出功率实现节能运行，风机、净化器同步控制/可联动新风，无级变速，有效降低共振及消除电机电磁噪音。4. 自动调整风量风压，设计施工方便，设备具备缺相、短路、过载、绝缘损坏等多重保护功能。	广州七喜智能设备有限公司	台	2	4900	9800
30	多翼式低噪音离心风柜	低噪音多翼式高压风柜电压：380V风量：≥18500m <sup>3</sup> /h；全压：≥790Pa；功率：≥5.5kw技术参数：1、内部采用≥2cm双层防火玻璃消音棉，由孔板制作并加固以免在正常运作时产生震动；2、采用≥1.0mm厚烤漆板制作，采用≥3mm厚铝合金框架，固定角采用≥4mm厚铝合金材质，牢固结实；3、八个角采用内螺丝固定，外观平整，可以整体拆装，自带检修门设计，方便安装、维护；4、轴承采用耐腐蚀风机专用轴承、电机采用纯铜国标电机，风轮采用按照三元流理论设计的机翼型前倾式风轮；	广东肇庆德通有限公司	台	2	23500	47000
31	多翼式低噪音离心风柜	低噪音多翼式高压风柜电压：380V风量：≥29500m <sup>3</sup> /h；全压：≥910Pa；功率：≥11kw技术参数：1、内部采用≥2cm双层防火玻璃消音棉，由孔板制作并加固以免在正常运作时产生震动；2、采用≥1.0mm厚烤漆板制作，采用≥3mm厚铝合金框架，固定角采用≥4mm厚铝合金材质，牢固结实；3、八个角采用内螺丝固定，外观平整，可以整体拆装，自带检修门设计，方便安装、维护；4、轴承采用耐腐蚀风机专用轴承、电机采用纯铜国标电机，风轮采用按照三元流理论设计的机翼型前倾式风轮；	广东肇庆德通有限公司	台	1	19800	19800
32	灭火系统	规格：≥双瓶组技术参数：1、灭火剂容量：≥12L. 2、灭火装置控制箱内采用纯机械式自动启动无需任何电源即可工作，（箱内不能使用电磁阀，避免因电路故障造成装置无法运转的可能性）3、连接喷嘴的	上海盾兴消防科技有限公司	台	3	20151	60453

		安装管路全部使用SUS304不锈钢管，全部使用螺纹连接，可永久使用，无需更换。不得使用卡压的连接方式（避免因长时间高温高热的工作环境产生管路变形、泄漏等情况产生）4、连接喷嘴的安装管路201的不锈钢管，支管壁厚 $\geq 2.0\text{mm}$ ；主管壁厚 $\geq 2.5\text{mm}$ 。不锈钢弯头、直接为304材质。					
33	电线电缆	规格： $\geq 10\text{m}^2$ 三项五线， $\geq 3 \times 10\text{m}^2 + 2 \times 6\text{m}^2$ 国标多股铜线	郑州三厂电线	米	95	35	3325
34	炉背封板	规格：配现场尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	河南铭创厨房设备有限公司	米	41	350	14350
35	风口变径	规格：配现场尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	河南铭创厨房设备有限公司	台	4	1050	4200
36	烟罩封板	规格：配现场尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	河南铭创厨房设备有限公司	米	41	350	14350
37	消音箱	规格：配现场尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.5\text{mm}$	河南铭创厨房设备有限公司	台	3	2500	7500
38	抗震支架	规格：配现场尺寸采用优质镀锌钢材制作， $\geq 3.0\text{mm}$ 一次成型工艺	河南铭创厨房设备有限公司	对	30	100	3000
39	送新风管道	规格： $\geq 600 \times 500(\text{mm})$ 采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	河南铭创厨房设备有限公司	平方	21	330	6930
40	送新风管道	规格： $\geq 300 \times 400(\text{mm})$ 采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	河南铭创厨房设备有限公司	平方	19	330	6270
41	送新风管道	规格： $\geq 300 \times 300(\text{mm})$ 采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	河南铭创厨房设备有限公司	平方	24	330	7920
42	风口变径	规格：配机组尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	河南铭创厨房设备有限公司	台	2	1050	2100
43	管道弯头	规格： $\geq 300 \times 300(\text{mm})$ 采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	河南铭创厨房设备有限公司	台	9	550	4950
44	软连接	规格： $\geq 300(\text{mm})$ 加厚防雨帆布	河南铭创厨房设备有限公司	个	2	100	200
45	消音箱	规格：配机组尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ ，	河南铭创厨房设备有限公司	台	1	2500	2500

46	聚烟管道	规格：≥600x500(mm)采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	河南铭创厨房设备有限公司	平方	4	330	1320	
47	暂列金额	本项目暂列金额100000元（*供应商在报价时需按此项列入分项报价表中，若此金额在分项报价中有变动，采购人将拒绝供应商的响应文件）		项	1		100000	
		总计						¥1330003.00元

说明：

- 1、采购货物报价指目的地交货价，含税费、运杂费、保险费、技术服务费、专用工具、质保期内的易损件及安装调试等所有费用。
- 2、本项目暂列金额 100000 元（\*关于本项目预算金额及最高限价，均包含暂列金 100000 元，供应商在报价时需按此项列入分项报价表中，若此金额在分项报价中有变动，采购人将拒绝供应商的响应文件。）。

供应商名称（盖章）：河南铭创厨房设备有限公司

法定代表人（单位负责人）或委托代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：2025年1月10日

## 四、技术规格和商务条款偏差表

项目名称：河南大学附属中学金明校区学生餐厅设备购置项目（一期）项目

项目编号：豫财磋商采购-2024-1454

序号	货物名称	技术参数及要求		对竞争性磋商文件偏差	备注
		磋商文件	磋商文件		
三层(排油烟及送新风系统)					
1	油烟净化一体机	<p>规格：≥2800x1300x1000（mm）技术参数：1. 烟罩、净化、抽排、除味一体化，多重油烟分离技术，高效便捷，节省空间；2. 不锈钢材质采用201型不锈钢制作箱体，厚度≥1.0mm，美观耐用；3. 电场采用三系铝镁合金，铝板之前的间距≤8mm，以保证净化效果；4. 控制模块采用一体式按键或触摸屏，配沥油板，快速旋转，油烟分离更高效；5. 设备电源具备开机延时启动功能，具有对运行中负载出现的短路、拉弧、漏电，过载等多重保护；6. 特有的除味技术，有效降解经过的油烟气体；7. 处理风量：≥5000m³/h；净化效率≥97%8. ★所投产品须提供：具有防腐等级≥一级的证明材料。9. ★所投产品须提供：防水等级≥IPX6的证明材料。10. ★所投产品须提供：阻燃等级≥A级的证明材料。11. ★所投产品须提供：检测结果≥SCP4级，设备洁净度粒径试验合格的证明材料。12. ★所投产品须提供：油烟净化效率≥97%的检测（验）报告13. ★所投产品需满足对触及带电部件的防护，短时中断和电压变化的抗扰度，运转中有无异常声音或异常振动现象</p>	<p>规格：2800x1300x1000（mm）技术参数：1. 烟罩、净化、抽排、除味一体化，多重油烟分离技术，高效便捷，节省空间；2. 不锈钢材质采用201型不锈钢制作箱体，厚度1.0mm，美观耐用；3. 电场采用三系铝镁合金，铝板之前的间距≤8mm，以保证净化效果；4. 控制模块采用一体式按键或触摸屏，配沥油板，快速旋转，油烟分离更高效；5. 设备电源具备开机延时启动功能，具有对运行中负载出现的短路、拉弧、漏电，过载等多重保护；6. 特有的除味技术，有效降解经过的油烟气体；7. 处理风量：5000m³/h；净化效率97%8. ★所投产品须提供：具有防腐等级一级的证明材料。9. ★所投产品须提供：防水等级IPX6的证明材料。10. ★所投产品须提供：阻燃等级A级的证明材料。11. ★所投产品须提供：检测结果SCP4级，设备洁净度粒径试验合格的证明材料。12. ★所投产品须提供：油烟净化效率97%的检测（验）报告13. ★所投产品需满足对触及带电部件的防护，短时中断和电压变化的抗扰度，运转中有无异常声音或异常振动现象，可靠性，过压过流保护，短路保护，闪</p>	无偏差	/

		，可靠性，过压过流保护，短路保护，闪络保护，开路保护，生理效应接触电压阈值，检测结果符合要求。提供检测（验）报告	络保护，开路保护，生理效应接触电压阈值，检测结果符合要求。提供检测（验）报告		
2	油烟净化一体机(带新风)	规格：≥2050x1500x1000（mm）技术参数：1. 烟罩、净化、抽排、除味一体化，多重油烟分离技术，高效便捷，节省空间；2. 不锈钢材质采用201型不锈钢制作箱体，厚度≥1.0mm，美观耐用；3. 电场采用三系铝镁合金，铝板之前的间距≤8mm，以保证净化效果；4. 控制模块采用一体式按键或触摸屏，配沥油板，快速旋转，油烟分离更高效；5. 设备电源具备开机延时启动功能，具有对运行中负载出现的短路、拉弧、漏电，过载等多重保护；6. 特有的除味技术，有效降解经过的油烟气体；7. 处理风量：≥5000m <sup>3</sup> /h；净化效率≥97%	规格：2050x1500x1000（mm）技术参数：1. 烟罩、净化、抽排、除味一体化，多重油烟分离技术，高效便捷，节省空间；2. 不锈钢材质采用201型不锈钢制作箱体，厚度1.0mm，美观耐用；3. 电场采用三系铝镁合金，铝板之前的间距≤8mm，以保证净化效果；4. 控制模块采用一体式按键或触摸屏，配沥油板，快速旋转，油烟分离更高效；5. 设备电源具备开机延时启动功能，具有对运行中负载出现的短路、拉弧、漏电，过载等多重保护；6. 特有的除味技术，有效降解经过的油烟气体；7. 处理风量：5000m <sup>3</sup> /h；净化效率97%	无偏差	/
3	蒸汽玻璃岛式烟罩	1、规格：≥9900*1000*500（mm）2、壳体采用≥201/1.0mm不锈钢板制作；3、加强筋不锈钢板制作；4、配隔油网，滴油杯及LED防潮防爆灯；5、围挡采用钢化玻璃制作固定。	1、规格：9900*1000*500（mm）2、壳体采用201/1.0mm不锈钢板制作；3、加强筋不锈钢板制作；4、配隔油网，滴油杯及LED防潮防爆灯；5、围挡采用钢化玻璃制作固定。	无偏差	/
4	排油烟管道	规格：≥850x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：850x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
5	排油烟管道	规格：≥1100x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：1100x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
6	排油烟管道	规格：≥400x400（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：400x400（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
7	排油烟管道	规格：≥1000x600（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：1000x600（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
8	排油烟管道	规格：≥700x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：700x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
9	管道弯头	规格：≥400x400（mm）采用201型优质不锈钢	规格：400x400（mm）采用201型优质不锈钢板	无偏差	/

		板材/厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	材/厚度 $1.0\text{mm}$		
10	管道弯头	规格： $\geq 500 \times 500$ （mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	规格： $500 \times 500$ （mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度 $1.0\text{mm}$	无偏差	/
11	管道弯头	规格： $\geq 850 \times 500$ （mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	规格： $850 \times 500$ （mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度 $1.0\text{mm}$	无偏差	/
12	聚烟管道	规格： $\geq 700 \times 500$ （mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	规格： $700 \times 500$ （mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度 $1.0\text{mm}$	无偏差	/
13	软连接	规格： $\geq 300$ （mm）加厚防雨帆布	规格： $300$ （mm）加厚防雨帆布	无偏差	/
14	减震器	规格： $\geq 80$ （kg）弹簧阻尼	规格： $80$ （kg）弹簧阻尼	无偏差	/
15	管道吊杆	规格：配现场尺寸采用 $\geq \phi 10\text{mm}$ 镀锌丝杆加 $\geq 40 \times 40$ 镀锌角钢	规格：配现场尺寸采用 $\phi 10\text{mm}$ 镀锌丝杆加 $40 \times 40$ 镀锌角钢	无偏差	/
16	风机底座架	规格：配机组尺寸采用 $\geq 80\text{U}$ 型加厚槽钢焊接制作，外部做防锈处理。	规格：配机组尺寸采用 $80\text{U}$ 型加厚槽钢焊接制作，外部做防锈处理。	无偏差	/
17	智能变频器	技术参数：1、电压： $380\text{v}$ 功率： $\geq 11\text{kw}$ 2. 不锈钢拉丝箱体，智能LCD屏幕，变频启停，一键切换静音，节能，强排模式，平缓无冲击，减少风机皮带，轴承等磨损。3. 节省用电，可调整风机输出功率实现节能运行，风机、净化器同步控制/可联动新风，无级变速，有效降低共振及消除电机电磁噪音。4. 自动调整风量风压，设计施工方便，设备具备缺相、短路、过载、绝缘损坏等多重保护功能。5. ★所投产品需提供满足：产品雷击试验严酷等级 $\geq 5$ 级，设备防护等级 $\geq \text{IP66}$ 的证明材料。	技术参数：1、电压： $380\text{v}$ 功率： $11\text{kw}$ 2. 不锈钢拉丝箱体，智能LCD屏幕，变频启停，一键切换静音，节能，强排模式，平缓无冲击，减少风机皮带，轴承等磨损。3. 节省用电，可调整风机输出功率实现节能运行，风机、净化器同步控制/可联动新风，无级变速，有效降低共振及消除电机电磁噪音。4. 自动调整风量风压，设计施工方便，设备具备缺相、短路、过载、绝缘损坏等多重保护功能。5. ★所投产品需提供满足：产品雷击试验严酷等级 $5$ 级，设备防护等级 $\text{IP66}$ 的证明材料。	无偏差	/
18	智能变频器	技术参数：1、电压： $380\text{v}$ 功率： $\geq 5.5\text{kw}$ 2. 不锈钢拉丝箱体，智能LCD屏幕，变频启停，一键切换静音，节能，强排模式，平缓无冲击，减少风机皮带，轴承等磨损。3. 节省用电，可调整风机输出功率实现节能运行，风机、净化器同步控制/可联动新风，无级变速，有效降	技术参数：1、电压： $380\text{v}$ 功率： $5.5\text{kw}$ 2. 不锈钢拉丝箱体，智能LCD屏幕，变频启停，一键切换静音，节能，强排模式，平缓无冲击，减少风机皮带，轴承等磨损。3. 节省用电，可调整风机输出功率实现节能运行，风机、净化器同步控制/可联动新风，无级变速，有效降低共振	无偏差	/

		低共振及消除电机电磁噪音。4. 自动调整风量风压，设计施工方便，设备具备缺相、短路、过载、绝缘损坏等多重保护功能。	及消除电机电磁噪音。4. 自动调整风量风压，设计施工方便，设备具备缺相、短路、过载、绝缘损坏等多重保护功能。		
19	多翼式低噪音离心风柜	低噪音多翼式高压风柜电压：380V风量：≥29500m <sup>3</sup> /h；全压：≥910Pa；功率：≥11kw技术参数：1、内部采用≥2cm双层防火玻璃消音棉，由孔板制作并加固以免在正常运作时产生震动；2、采用≥1.0mm厚烤漆板制作，采用≥3mm厚铝合金框架，固定角采用≥4mm厚铝合金材质，牢固结实；3、八个角采用内螺丝固定，外观平整，可以整体拆装，自带检修门设计，方便安装、维护；4、轴承采用耐腐蚀风机专用轴承、电机采用纯铜国标电机，风轮采用按照三元流理论设计的机翼型前倾式风轮；5、★所投产品须提供：阻燃等级达到≥A(A1)级别的证明材料。6、★所投产品须提供：防水等级达到≥IPX6级别的证明材料。7、★所投产品须提供：户外防强腐蚀等级达到户外≥1级的证明材料。8、★所投产品须提供：满足机械振动测试、机械冲击测试、破皮测试、漏电、防止松动、外观、防触电保护、绝缘介电强度等项目，检测结果符合要求的检测（验）报告。9、★所投产品须提供：满足射频场感应的传导骚扰抗扰度、短时中断和电压变化的抗扰度、工频磁场抗扰度符合要求的检测（验）报告。	低噪音多翼式高压风柜电压：380V风量：29500m <sup>3</sup> /h；全压：910Pa；功率：11kw技术参数：1、内部采用2cm双层防火玻璃消音棉，由孔板制作并加固以免在正常运作时产生震动；2、采用1.0mm厚烤漆板制作，采用3mm厚铝合金框架，固定角采用4mm厚铝合金材质，牢固结实；3、八个角采用内螺丝固定，外观平整，可以整体拆装，自带检修门设计，方便安装、维护；4、轴承采用耐腐蚀风机专用轴承、电机采用纯铜国标电机，风轮采用按照三元流理论设计的机翼型前倾式风轮；5、★所投产品须提供：阻燃等级达到A(A1)级别的证明材料。6、★所投产品须提供：防水等级达到IPX6级别的证明材料。7、★所投产品须提供：户外防强腐蚀等级达到户外1级的证明材料。8、★所投产品须提供：满足机械振动测试、机械冲击测试、破皮测试、漏电、防止松动、外观、防触电保护、绝缘介电强度等项目，检测结果符合要求的检测（验）报告。9、★所投产品须提供：满足射频场感应的传导骚扰抗扰度、短时中断和电压变化的抗扰度、工频磁场抗扰度符合要求的检测（验）报告。	无偏差	/
20	多翼式低噪音离心风柜	低噪音多翼式高压风柜电压：380V风量：≥18500m <sup>3</sup> /h；全压：≥790Pa；功率：≥5.5kw技术参数：1、内部采用≥2cm双层防火玻璃消音棉，由孔板制作并加固以免在正常运作时产	低噪音多翼式高压风柜电压：380V风量：18500m <sup>3</sup> /h；全压：790Pa；功率：5.5kw技术参数：1、内部采用2cm双层防火玻璃消音棉，由孔板制作并加固以免在正常运作时产生震动；2、采用	无偏差	/

		生震动；2、采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚烤漆板制作，采用 $\geq 3\text{mm}$ 厚铝合金框架，固定角采用 $\geq 4\text{mm}$ 厚铝合金材质，牢固结实；3、八个角采用内螺丝固定，外观平整，可以整体拆装，自带检修门设计，方便安装、维护；4、轴承采用耐腐蚀风机专用轴承、电机采用纯铜国标电机，风轮采用按照三元流理论设计的机翼型前倾式风轮；	1.0mm厚烤漆板制作，采用3mm厚铝合金框架，固定角采用4mm厚铝合金材质，牢固结实；3、八个角采用内螺丝固定，外观平整，可以整体拆装，自带检修门设计，方便安装、维护；4、轴承采用耐腐蚀风机专用轴承、电机采用纯铜国标电机，风轮采用按照三元流理论设计的机翼型前倾式风轮；		
21	灭火系统	规格： $\geq$ 双瓶组技术参数：1、灭火剂容量： $\geq 12\text{L}$ ，2、灭火装置控制箱内采用纯机械式自动启动无需任何电源即可工作，（箱内不能使用电磁阀，避免因电路故障造成装置无法运转的可能性）3、连接喷嘴的安装管路全部使用SUS304不锈钢管，全部使用螺纹连接，可永久使用，无需更换。不得使用卡压的连接方式（避免因长时间高温高热的工作环境产生管路变形、泄漏等情况产生）4、连接喷嘴的安装管路201的不锈钢管，支管壁厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ ；主管壁厚度 $\geq 2.5\text{mm}$ 。不锈钢弯头、直接为304材质。5、★所投产品须提供产品：厨房自动灭火装置一体式声光报警器（自带启动时间记录功能），要求提供第三方检测机构出具的符合标准合格的检测（验）报告（检测项目包括高温贮存试验、低温贮存试验、高温工作试验、低温工作试验及恒定湿热贮存试验）6、★所投产品须提供产品：厨房灭火装置箱体机械式药剂单向阀的中性盐雾的检测（验）报告，检测依据GB/T10125-2021标准。7、★所投产品须提供产品：厨房灭火装置机械式水流控制阀依据GB/T10125-2021标准表面无腐蚀现象，提供检测（验）报告。	规格：双瓶组技术参数：1、灭火剂容量：12L，2、灭火装置控制箱内采用纯机械式自动启动无需任何电源即可工作，（箱内不能使用电磁阀，避免因电路故障造成装置无法运转的可能性）3、连接喷嘴的安装管路全部使用SUS304不锈钢管，全部使用螺纹连接，可永久使用，无需更换。不得使用卡压的连接方式（避免因长时间高温高热的工作环境产生管路变形、泄漏等情况产生）4、连接喷嘴的安装管路201的不锈钢管，支管壁厚度2.0mm；主管壁厚度2.5mm。不锈钢弯头、直接为304材质。5、★所投产品须提供产品：厨房自动灭火装置一体式声光报警器（自带启动时间记录功能），要求提供第三方检测机构出具的符合标准合格的检测（验）报告（检测项目包括高温贮存试验、低温贮存试验、高温工作试验、低温工作试验及恒定湿热贮存试验）6、★所投产品须提供产品：厨房灭火装置箱体机械式药剂单向阀的中性盐雾的检测（验）报告，检测依据GB/T10125-2021标准。7、★所投产品须提供产品：厨房灭火装置机械式水流控制阀依据GB/T10125-2021标准表面无腐蚀现象，提供检测（验）报告。	无偏差	/

22	电线电缆	规格：≥10m <sup>2</sup> 三项五线，≥3x10m <sup>2</sup> +2x6m <sup>2</sup> 国标多股铜线	规格：10m <sup>2</sup> 三项五线，3x10m <sup>2</sup> +2x6m <sup>2</sup> 国标多股铜线	无偏差	/
23	炉背封板	规格：配现场尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：配现场尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
24	风口变径	规格：配现场尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：配现场尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
25	烟罩封板	规格：配现场尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：配现场尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
26	消音箱	规格：配现场尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.5mm	规格：配现场尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度1.5mm	无偏差	/
27	抗震支架	规格：配现场尺寸采用优质镀锌钢材制作，≥3.0mm一次成型工艺	规格：配现场尺寸采用优质镀锌钢材制作，3.0mm一次成型工艺	无偏差	/
28	百叶出风口	规格：≥配现场尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm，内置防虫防鼠网	规格：配现场尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm，内置防虫防鼠网	无偏差	/
29	送新风管道	规格：≥600x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：600x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
30	送新风管道	规格：≥300x400（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：300x400（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
31	送新风管道	规格：≥300x300（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：300x300（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
32	风口变径	规格：配机组尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：配机组尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
33	管道弯头	规格：≥300x300（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：300x300（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
34	软连接	规格：≥300（mm）加厚防雨帆布	规格：300（mm）加厚防雨帆布	无偏差	/
35	聚烟管道	规格：≥600x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：600x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
小计				无偏差	/
四层（排油烟及				无偏差	/

送新风系统)					
1	油烟净化一体机	规格: $\geq 2200 \times 1300 \times 1000$ (mm) 技术参数: 1. 烟罩、净化、抽排、除味一体化, 多重油烟分离技术, 高效便捷, 节省空间; 2. 不锈钢材质采用201型不锈钢制作箱体, 厚度 $\geq 1.0$ mm, 美观耐用; 3. 电场采用三系铝镁合金, 铝板之前的间距 $\leq 8$ mm, 以保证净化效果; 4. 控制模块采用一体式按键或触摸屏, 配沥油板, 快速旋转, 油烟分离更高效; 5. 设备电源具备开机延时启动功能, 具有对运行中负载出现的短路、拉弧、漏电, 过载等多重保护; 6. 特有的除味技术, 有效降解经过的油烟气体; 7. 处理风量: $\geq 5000 \text{m}^3/\text{h}$ ; 净化效率 $\geq 97\%$	规格: $2200 \times 1300 \times 1000$ (mm) 技术参数: 1. 烟罩、净化、抽排、除味一体化, 多重油烟分离技术, 高效便捷, 节省空间; 2. 不锈钢材质采用201型不锈钢制作箱体, 厚度1.0mm, 美观耐用; 3. 电场采用三系铝镁合金, 铝板之前的间距 $\leq 8$ mm, 以保证净化效果; 4. 控制模块采用一体式按键或触摸屏, 配沥油板, 快速旋转, 油烟分离更高效; 5. 设备电源具备开机延时启动功能, 具有对运行中负载出现的短路、拉弧、漏电, 过载等多重保护; 6. 特有的除味技术, 有效降解经过的油烟气体; 7. 处理风量: $5000 \text{m}^3/\text{h}$ ; 净化效率97%	无偏差	/
2	油烟净化一体机(带新风)	规格: $\geq 2150 \times 1500 \times 1000$ (mm) 技术参数: 1. 烟罩、净化、抽排、除味一体化, 多重油烟分离技术, 高效便捷, 节省空间; 2. 不锈钢材质采用201型不锈钢制作箱体, 厚度 $\geq 1.0$ mm, 美观耐用; 3. 电场采用三系铝镁合金, 铝板之前的间距 $\leq 8$ mm, 以保证净化效果; 4. 控制模块采用一体式按键或触摸屏, 配沥油板, 快速旋转, 油烟分离更高效; 5. 设备电源具备开机延时启动功能, 具有对运行中负载出现的短路、拉弧、漏电, 过载等多重保护; 6. 特有的除味技术, 有效降解经过的油烟气体; 7. 处理风量: $\geq 5000 \text{m}^3/\text{h}$ ; 净化效率 $\geq 97\%$	规格: $2150 \times 1500 \times 1000$ (mm) 技术参数: 1. 烟罩、净化、抽排、除味一体化, 多重油烟分离技术, 高效便捷, 节省空间; 2. 不锈钢材质采用201型不锈钢制作箱体, 厚度1.0mm, 美观耐用; 3. 电场采用三系铝镁合金, 铝板之前的间距 $\leq 8$ mm, 以保证净化效果; 4. 控制模块采用一体式按键或触摸屏, 配沥油板, 快速旋转, 油烟分离更高效; 5. 设备电源具备开机延时启动功能, 具有对运行中负载出现的短路、拉弧、漏电, 过载等多重保护; 6. 特有的除味技术, 有效降解经过的油烟气体; 7. 处理风量: $5000 \text{m}^3/\text{h}$ ; 净化效率97%	无偏差	/
3	蒸汽玻璃岛式烟罩	1、规格: $\geq 17400 \times 1000 \times 500$ (mm) 2、壳体采用 $\geq 201/1.0$ mm不锈钢板制作; 3、加强筋不锈钢板制作; 4、配隔油网, 滴油杯及LED防潮防爆灯; 5、围挡采用钢化玻璃制作固定。	1、规格: $17400 \times 1000 \times 500$ (mm) 2、壳体采用201/1.0mm不锈钢板制作; 3、加强筋不锈钢板制作; 4、配隔油网, 滴油杯及LED防潮防爆灯; 5、围挡采用钢化玻璃制作固定。	无偏差	/

4	排油烟管道	规格：≥800x600（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：800x600（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
5	排油烟管道	规格：≥600x600（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：600x600（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
6	排油烟管道	规格：≥700x700（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：700x700（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
7	排油烟管道	规格：≥400x400（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：400x400（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
8	管道弯头	规格：≥400x400（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：400x400（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
9	管道弯头	规格：≥400x400（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：400x400（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
10	管道弯头	规格：≥500x600（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：500x600（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
11	排油烟管道	规格：≥300x300（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：300x300（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
12	管道弯头	规格：≥650x300（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：650x300（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
13	排油烟管道	规格：≥300x300（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：300x300（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
14	风口变径	规格：≥500x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：500x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
15	排油烟管道	规格：≥500x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：500x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
16	管道弯头	规格：≥500x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：500x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
17	排油烟管道	规格：≥600x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：600x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
18	管道弯头	规格：≥600x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：600x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/

19	排油烟管道	规格：≥1000x600（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：1000x600（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
20	聚烟管道	规格：≥1000x600（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：1000x600（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
21	排油烟管道	规格：≥1100x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：1100x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
22	排油烟管道	规格：≥400x400（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：400x400（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
23	管道弯头	规格：≥400x400（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度≥1.0mm	规格：400x400（mm）采用201型优质不锈钢板材/厚度1.0mm	无偏差	/
24	软连接	规格：≥300（mm）加厚防雨帆布	规格：300（mm）加厚防雨帆布	无偏差	/
25	减震器	规格：≥80（kg）弹簧阻尼	规格：80（kg）弹簧阻尼	无偏差	/
26	管道吊杆	规格：配现场尺寸采用≥φ10mm镀锌丝杆加≥40X40镀锌角钢	规格：配现场尺寸采用φ10mm镀锌丝杆加40X40镀锌角钢	无偏差	/
27	风机底座架	规格：配机组尺寸采用≥80U型加厚槽钢焊接制作，外部做防锈处理。	规格：配机组尺寸采用80U型加厚槽钢焊接制作，外部做防锈处理。	无偏差	/
28	智能变频器	技术参数：1、电压：380v功率：≥11kw2. 不锈钢拉丝箱体，智能LCD屏幕，变频启停，一键切换静音，节能，强排模式，平缓无冲击，减少风机皮带，轴承等磨损。3. 节省用电，可调整风机输出功率实现节能运行，风机、净化器同步控制/可联动新风，无级变速，有效降低共振及消除电机电磁噪音。4. 自动调整风量风压，设计施工方便，设备具备缺相、短路、过载、绝缘损坏等多重保护功能。	技术参数：1、电压：380v功率：11kw2. 不锈钢拉丝箱体，智能LCD屏幕，变频启停，一键切换静音，节能，强排模式，平缓无冲击，减少风机皮带，轴承等磨损。3. 节省用电，可调整风机输出功率实现节能运行，风机、净化器同步控制/可联动新风，无级变速，有效降低共振及消除电机电磁噪音。4. 自动调整风量风压，设计施工方便，设备具备缺相、短路、过载、绝缘损坏等多重保护功能。	无偏差	/
29	智能变频器	技术参数：1、电压：380v功率：≥5.5kw2. 不锈钢拉丝箱体，智能LCD屏幕，变频启停，一键切换静音，节能，强排模式，平缓无冲击，减少风机皮带，轴承等磨损。3. 节省用电，可调整风机输出功率实现节能运行，风机、净化	技术参数：1、电压：380v功率：5.5kw2. 不锈钢拉丝箱体，智能LCD屏幕，变频启停，一键切换静音，节能，强排模式，平缓无冲击，减少风机皮带，轴承等磨损。3. 节省用电，可调整风机输出功率实现节能运行，风机、净化器同	无偏差	/

		器同步控制/可联动新风，无级变速，有效降低共振及消除电机电磁噪音。4. 自动调整风量风压，设计施工方便，设备具备缺相、短路、过载、绝缘损坏等多重保护功能。	步控制/可联动新风，无级变速，有效降低共振及消除电机电磁噪音。4. 自动调整风量风压，设计施工方便，设备具备缺相、短路、过载、绝缘损坏等多重保护功能。		
30	多翼式低噪音离心风柜	低噪音多翼式高压风柜电压：380V风量：≥18500m <sup>3</sup> /h；全压：≥790Pa；功率：≥5.5kw 技术参数：1、内部采用≥2cm双层防火玻璃消音棉，由孔板制作并加固以免在正常运作时产生震动；2、采用≥1.0mm厚烤漆板制作，采用≥3mm厚铝合金框架，固定角采用≥4mm厚铝合金材质，牢固结实；3、八个角采用内螺丝固定，外观平整，可以整体拆装，自带检修门设计，方便安装、维护；4、轴承采用耐腐蚀风机专用轴承、电机采用纯铜国标电机，风轮采用按照三元流理论设计的机翼型前倾式风轮；	低噪音多翼式高压风柜电压：380V风量：18500m <sup>3</sup> /h；全压：790Pa；功率：5.5kw 技术参数：1、内部采用2cm双层防火玻璃消音棉，由孔板制作并加固以免在正常运作时产生震动；2、采用1.0mm厚烤漆板制作，采用3mm厚铝合金框架，固定角采用4mm厚铝合金材质，牢固结实；3、八个角采用内螺丝固定，外观平整，可以整体拆装，自带检修门设计，方便安装、维护；4、轴承采用耐腐蚀风机专用轴承、电机采用纯铜国标电机，风轮采用按照三元流理论设计的机翼型前倾式风轮；	无偏差	/
31	多翼式低噪音离心风柜	低噪音多翼式高压风柜电压：380V风量：≥29500m <sup>3</sup> /h；全压：≥910Pa；功率：≥11kw 技术参数：1、内部采用≥2cm双层防火玻璃消音棉，由孔板制作并加固以免在正常运作时产生震动；2、采用≥1.0mm厚烤漆板制作，采用≥3mm厚铝合金框架，固定角采用≥4mm厚铝合金材质，牢固结实；3、八个角采用内螺丝固定，外观平整，可以整体拆装，自带检修门设计，方便安装、维护；4、轴承采用耐腐蚀风机专用轴承、电机采用纯铜国标电机，风轮采用按照三元流理论设计的机翼型前倾式风轮；	低噪音多翼式高压风柜电压：380V风量：29500m <sup>3</sup> /h；全压：910Pa；功率：11kw 技术参数：1、内部采用2cm双层防火玻璃消音棉，由孔板制作并加固以免在正常运作时产生震动；2、采用1.0mm厚烤漆板制作，采用3mm厚铝合金框架，固定角采用4mm厚铝合金材质，牢固结实；3、八个角采用内螺丝固定，外观平整，可以整体拆装，自带检修门设计，方便安装、维护；4、轴承采用耐腐蚀风机专用轴承、电机采用纯铜国标电机，风轮采用按照三元流理论设计的机翼型前倾式风轮；	无偏差	/
32	灭火系统	规格：≥双瓶组技术参数：1、灭火剂容量：≥12L. 2、灭火装置控制箱内采用纯机械式自动启动无需任何电源即可工作，（箱内不能使用电磁阀，避免因电路故障造成装置无法运转	规格：双瓶组技术参数：1、灭火剂容量：12L. 2、灭火装置控制箱内采用纯机械式自动启动无需任何电源即可工作，（箱内不能使用电磁阀，避免因电路故障造成装置无法运转的可能性	无偏差	/

		的可能性) 3、连接喷嘴的安装管路全部使用SUS304不锈钢管,全部使用螺纹连接,可永久使用,无需更换。不得使用卡压的连接方式(避免因长时间高温高热的工作环境产生管路变形、泄漏等情况产生) 4、连接喷嘴的安装管路201的不锈钢管,支管壁厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ ;主管壁厚度 $\geq 2.5\text{mm}$ 。不锈钢弯头、直接为304材质。	) 3、连接喷嘴的安装管路全部使用SUS304不锈钢管,全部使用螺纹连接,可永久使用,无需更换。不得使用卡压的连接方式(避免因长时间高温高热的工作环境产生管路变形、泄漏等情况产生) 4、连接喷嘴的安装管路201的不锈钢管,支管壁厚度 $2.0\text{mm}$ ;主管壁厚度 $2.5\text{mm}$ 。不锈钢弯头、直接为304材质。		
33	电线电缆	规格: $\geq 10\text{m}^2$ 三项五线, $\geq 3 \times 10\text{m}^2 + 2 \times 6\text{m}^2$ 国标多股铜线	规格: $10\text{m}^2$ 三项五线, $3 \times 10\text{m}^2 + 2 \times 6\text{m}^2$ 国标多股铜线	无偏差	/
34	炉背封板	规格: 配现场尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	规格: 配现场尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度 $1.0\text{mm}$	无偏差	/
35	风口变径	规格: 配现场尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	规格: 配现场尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度 $1.0\text{mm}$	无偏差	/
36	烟罩封板	规格: 配现场尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	规格: 配现场尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度 $1.0\text{mm}$	无偏差	/
37	消音箱	规格: 配现场尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.5\text{mm}$	规格: 配现场尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度 $1.5\text{mm}$	无偏差	/
38	抗震支架	规格: 配现场尺寸采用优质镀锌钢材制作, $\geq 3.0\text{mm}$ 一次成型工艺	规格: 配现场尺寸采用优质镀锌钢材制作, $3.0\text{mm}$ 一次成型工艺	无偏差	/
39	送新风管道	规格: $\geq 600 \times 500$ (mm) 采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	规格: $600 \times 500$ (mm) 采用201型优质不锈钢板材/厚度 $1.0\text{mm}$	无偏差	/
40	送新风管道	规格: $\geq 300 \times 400$ (mm) 采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	规格: $300 \times 400$ (mm) 采用201型优质不锈钢板材/厚度 $1.0\text{mm}$	无偏差	/
41	送新风管道	规格: $\geq 300 \times 300$ (mm) 采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	规格: $300 \times 300$ (mm) 采用201型优质不锈钢板材/厚度 $1.0\text{mm}$	无偏差	/
42	风口变径	规格: 配机组尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	规格: 配机组尺寸采用201型优质不锈钢板材/厚度 $1.0\text{mm}$	无偏差	/
43	管道弯头	规格: $\geq 300 \times 300$ (mm) 采用201型优质不锈钢板材/厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	规格: $300 \times 300$ (mm) 采用201型优质不锈钢板材/厚度 $1.0\text{mm}$	无偏差	/

44	软连接	规格：≥300（mm）加厚防雨帆布	规格：300（mm）加厚防雨帆布	无偏差	/
45	消音箱	规格：配机组尺寸采用201型优质不锈钢板材/ 厚度≥1.5mm，	规格：配机组尺寸采用201型优质不锈钢板材/ 厚度1.5mm，	无偏差	/
46	聚烟管道	规格：≥600x500（mm）采用201型优质不锈钢板 材/厚度≥1.0mm	规格：600x500（mm）采用201型优质不锈钢板材/ 厚度1.0mm	无偏差	/
47	暂列金额	本项目暂列金额100000元（*供应商在报价时 需按此项列入分项报价表中，若此金额在分项 报价中有变动，采购人将拒绝供应商的响应文 件）	本项目暂列金额100000元（*供应商在报价时需 按此项列入分项报价表中，若此金额在分项报 价中有变动，采购人将拒绝供应商的响应文件 ）	无偏差	/
	商务条款号				
1	商务条款号1	质保期：两年	质保期：两年		
2	商务条款号2	合同履行期限：合同签订后 40 日历天；	合同履行期限：合同签订后 40 日历天；		
3	商务条款号3	质量标准：合格，符合国家标准及采购人要求	质量标准：合格，符合国家标准及采购人要求		
4	商务条款号4	交货及安装地点：采购人指定地点。	交货及安装地点：采购人指定地点。		
5	商务条款号5	付款方式：该工程甲方分期支付工程款。工程 竣工验收合格后，甲方向支付乙方总工程款的 80%（不含暂列价），待审计结束后付至审计 总额的 97%，剩余3%留作质保金。	付款方式：该工程甲方分期支付工程款。工程 竣工验收合格后，甲方向支付乙方总工程款的 80%（不含暂列价），待审计结束后付至审计总 额的 97%，剩余3%留作质保金。		
6	商务条款号6	磋商有效期：从响应文件提交截止之日起60 日历天	磋商有效期：从响应文件提交截止之日起60 日 日历天		

偏差表内容与响应文件中相关的证明材料不符的，响应文件将被采购人拒绝。

供应商名称（盖章）： 河南铭创厨房设备有限公司

法定代表人（单位负责人）或委托代理人（签字或盖章）： \_\_\_\_\_

日期：2025年1月10日