

五、报价明细表

项目编号: JSZC-320400-CZZJ-G2024-0004

项目名称: 常州市龙城高级中学排烟设备采购项目

| 序号 | 名称 | 品牌 | 型号 | 技术参数 | 数量 | 单位 | 单价 | 小计 |
|------|-----------------|----|-------------------|--|----|----|-------|-------|
| 一层厨房 | | | | | | | | |
| 1 | 机械式烟罩油烟净化器（主厨房） | 金立 | YWZ2200 | 烟罩净化效率符合国家饮食业油烟排放标准 GB18483-2001；罩体选用 SUS304 贴膜拉丝不锈钢制作，厚度:1.2mm，内置式过滤装置，内置水泵喷淋循环装置。安全:阻隔烟火，杜绝火灾隐患；节能:一体化设计可独立运行，运行成本低；操作:安装、使用简易化，风机易拆卸，便于后期维护。 | 5 | 组 | 5000 | 25000 |
| 2 | 机械式烟罩油烟净化器（面点间） | 金立 | YWZ2000 | 烟罩净化效率符合国家饮食业油烟排放标准 GB18483-2001；罩体选用 SUS304 贴膜拉丝不锈钢制作，厚度:1.2mm，内置式过滤装置，内置水泵喷淋循环装置。安全:阻隔烟火，杜绝火灾隐患；节能:一体化设计可独立运行，运行成本低；操作:安装、使用简易化，风机易拆卸，便于后期维护。 | 2 | 组 | 5000 | 10000 |
| 3 | 强力烟罩（蒸煮间） | 金立 | JQZ5750 | 1、罩体:304 不锈钢板，厚度 1.2mm 折弯焊接组成。 2、罩体需用可膨胀镙丝挂于背板或用 15 毫米直径吊码挂于天花. 吊于天花板之吊码需用镙丝及固板固定，吊码应为平底式并牢固于不锈钢支架。 | 1 | 组 | 6500 | 6500 |
| 4 | 油烟净化一体烟罩（特色售卖） | 净平 | 净蓝 2.1-11 型 -2021 | 1、采用专用净化剂提高气液两相之间的双膜传质动力，能快速捕捉气相中的油烟等微粒；同时 1 利用自身排风风机的负压产生约 600mm 厚的液沫层（液沫大小直径 1.5mm）对油烟气体进行系统洗涤式净化。约等效于 600 米高的自然降雨层的净化效果。 2、产品集烟罩、净化器、风机一体化设计，体积小，占用空间少。 3、防火设计，风量合理，油烟、火烟同机处理，烟管、风机不积油，免除火灾隐患。 4、产品采用外转子离心风机，高效率，低噪音。 5、翻转式结构设计，减少储存空间，节约运输成本。 6、四向出风:出风口可选择前、后、左、右任意方向排风，适用于各种厨房的 | 2 | 组 | 17500 | 35000 |

| | | | | | | | | |
|---|-------------|----|---------|---|---|-----|-------|-------|
| | | | | <p>需求。</p> <p>7、净化持久稳定、节能环保、生产标准化、规模化、质量保证。</p> <p>8、▲产品依据 GB/T 14295-2019 《空气过滤器》 标准，计数效率为$\geq 99.5\%$ ($0.3\sim 1.0\mu\text{m}$) $\geq 99.6\%$ ($1.0\sim 3.0\mu\text{m}$) $\geq 99.8\%$ ($3.0\sim 10.0\mu\text{m}$)，需提供国家认可的第三方机构出具的有效期内的带 CMA 或 CNAS 标志合格的检测报告复印件并加盖投标人公章。</p> <p>9、▲产品环形灯自锁按钮，依据:GB/T 4208-2017/IEC 60529:2013、GB/T10125-2021、GB/T6461-2002 标准检测，油烟净化设备平头环形灯自锁按钮达到 IPX7，样机内部无进水，96 小时乙酸盐雾 (AASS)测试。检验结果为 10 级，需提供国家认可的第三方机构出具的有效期内的带 CMA 或 CNAS 标志合格的检测报告复印件并加盖投标人公章。</p> <p>10、▲产品面板符合检验依据:GB 15763.2-2005 标准，对一体机控制面板钢化玻璃的抗冲击性、碎片状态、表面应力、耐热冲击性能进行检测并合格，需提供国家认可的第三方机构出具的有效期内的带 CMA 或 CNAS 标志合格的检测报告复印件并加盖投标人公章。</p> | | | | |
| 5 | 牛角烟罩 (洗碗间) | 金立 | NJZ7050 | <p>罩体:304 不锈钢板,板厚 1.2mm; 两侧板:304 不锈钢板,板厚 1.2mm</p> | 只 | 900 | 1800 | |
| 6 | 柜式风机 (高压后倾) | 北沃 | BW-6.3# | <p>低噪音高压柜式风机外壳采用 1.0mm 双面钢板制作,内部双层静音棉孔板制作适当地加固以避免在正常运作时产生振动; 轴承:采用耐腐蚀风机专用轴承; 电机:纯铜芯国标电机, 叶轮:按三元流理论设计的机翼形前倾式风轮, 厚度 1.0mm 镀锌钢板制作, 耐腐蚀性好, 风机设有检修门, 380v/11KW。</p> <p>1、▲所投风机重要部件轴承、叶轮、电机依据 GB/T 10125-2021 《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准, 进行乙酸盐雾试验后, 对其表面进行外观评价, 根据 GB/T 6461-2002 《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》标准对其表面进行外观评价, 评定结果应达 10 级及以上, 需提供国家认可的第三方机构出具的有效期内的带 CMA 或 CNAS 标志合格的检测报告, 检测报告于“全国认证认可信息公共服务平台”网站编号可查询, 提供查询页面截图并加盖投标人公章。</p> <p>2、▲所投风机具有有效的中国环境标志 (II 型) 产品认证证书, 产品具有防</p> | 1 | 台 | 13500 | 13500 |

| | | | | | | | | |
|---|-------|----|----------|--|---|---|------|------|
| | | | | <p>腐等级≥户外一级、防水等级≥IPX6、阻燃等级≥A级；证书信息于“全国认证认可信息公共服务平台”网站可查询，提供查询页面截图并加盖投标人公章。</p> <p>3、▲所投“低噪音高压柜式风机”依据 GB/T 2423.10-2019 《电工电子产品环境试验第 2 部分：试验方法试验 Fc：振动(正弦)》要求，进行正弦振动试验：（1）频率范围：5Hz~20Hz~5Hz；（2）扫频速度：7.8min/循环；（3）振动方向：三个相互垂直的方向；（4）振动时间：10 个循环（78min）/轴。试验结束后，样品结构无损伤，运作正常。需提供国家认可的第三方机构出具的有效期内的带 CMA 或 CNAS 标志合格的检测报告，检测报告于“全国认证认可信息公共服务平台”网站编号可查询，提供查询页面截图并加盖投标人公章。</p> | | | | |
| 7 | 油烟净化器 | 北沃 | BWG30000 | <p>外壳采用静电环氧喷涂，符合不低于 IPX6 防水设计标准制造，箱体材质为马钢 SPCC 冷板 1.2mm。处理效果：净化率≥95%。颗粒排放浓度小于 2.0mg/m³，模块化拼装，便于安装和组装，内部采用三系铝合金专用板式电场，设备具有软启动，多次打火保护，短路，开路，过载保护，还具有放结雾，灭弧功能：航空级铝合金电场，吸附强，效率高。采用优质绝缘陶瓷，有效杜绝爬电现象。采用优质不锈钢钨丝，使放电更加均匀，充分使油烟核电吸附，加强处理率。</p> <p>1、▲所投油烟净化器整机具有防腐等级≥户外一级、防水等级≥IPX6、阻燃等级≥A级；且整机依据符合 GB/T 26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》标准，提供有效的有毒有害物质限量认证证书，提供认证证书复印件并加盖投标人公章，信息于“全国认证认可信息公共服务平台”网站可查询，提供查询页面截图并加盖投标人公章。</p> <p>2、▲所投油烟净化器具有中国环境标志产品(II 型)产品认证且核心部件高压电源依据 GB/T2423.10-2019《电工电子产品环境试验第 2 部分：试验方法试验 Fc：振动(正弦)》进行正弦振动试验。频率范围：5Hz~20Hz~5Hz，三个相互垂直的振动方向，每个轴向扫频循环 10 次，78min/轴向振动时间后样品结构无损伤，工作正常，需提供国家认可的第三方机构出具的有效期内的带 CMA 或 CNAS 标志合格的检测报告，检测报告于“全国认证认可信息公共服务平台”网站编号可查询，提供查询页面截图并加盖投标人公章。</p> <p>3、▲所投油烟净化器依据 GB/T18313-2001《声学 信息技术设备和通信设备空气噪声的测量》标准进行检测，需提供国家认可的第三方机构出具的有效</p> | 1 | 台 | 7500 | 7500 |



| | | | | | | | | |
|----|------------------|----|----------|---|-----|-----|-------|-------|
| | | | | 期内的带 CMA 或 CNAS 标志合格的检测报告, 检测报告于“全国认证认可信息公共服务平台”网站编号可查询, 提供查询页面截图并加盖投标人公章。 | | | | |
| 8 | 柜式风机(高压后倾) | 北沃 | BW-5.6# | 低噪音高压柜式风机外壳采用 1.0mm 双面钢板制作, 内部双层静音棉孔板制作适当地加固以避免在正常运作时产生振动; 轴承: 采用耐腐蚀风机专用轴承; 电机: 纯铜芯国标电机, 叶轮: 按三元流理论设计的机翼形前倾式风轮, 厚度 1.0mm 镀锌钢板制作, 耐腐蚀性好, 风机设有检修门, 380v/5.5KW。 | 1 | 台 | 11500 | 11500 |
| 9 | 油烟净化器 | 北沃 | BWG15000 | 外壳采用静电环氧喷涂, 符合不低于 IPX6 防水设计标准制造, 箱体材质为马钢 SPCC 冷板 1.2mm。处理效果: 净化率 $\geq 95\%$ 。颗粒排放浓度小于 2.0m ³ /h, 模块化拼装, 便于安装和组装, 内部采用三系铝合金专用板式电场, 设备具有软启动, 多次打火保护, 短路, 开路, 过载保护, 还具有放结雾, 灭弧功能; 航空级铝合金电场, 吸附强, 效率高。采用优质绝缘陶瓷, 有效杜绝爬电现象; 采用优质不锈钢钨丝, 使放电更加均匀, 充分使油烟核电吸附, 加强处理率。 | 1 | 台 | 4500 | 4500 |
| 10 | 柜式风机(高压后倾) | 北沃 | BW-5.6# | 低噪音高压柜式风机外壳采用 1.0mm 双面钢板制作, 内部双层静音棉孔板制作适当地加固以避免在正常运作时产生振动; 轴承: 采用耐腐蚀风机专用轴承; 电机: 纯铜芯国标电机, 叶轮: 按三元流理论设计的机翼形前倾式风轮, 厚度 1.0mm 镀锌钢板制作, 耐腐蚀性好, 风机设有检修门, 380v/7.5KW。 | | 台 | 12000 | 12000 |
| 11 | 轴流风机 | 北沃 | BW-4# | 国内品牌电动机, 优质风叶轮, 电功率: 1.1KW/380V | 2 | 台 | 1200 | 2400 |
| 12 | 不锈钢风管(主厨房)(核心产品) | 金立 | FG100/80 | 采用 304 不锈钢板, 厚度 1.0mm, 含调节阀、法兰, 弯头, 吊筋等。 | 168 | 平方米 | 200 | 33600 |
| 13 | 不锈钢风管(面点间) | 金立 | FG70/60 | 采用 304 不锈钢板, 厚度 1.0mm, 含调节阀、法兰, 弯头, 吊筋等。 | 117 | 平方米 | 200 | 23400 |
| 14 | 不锈钢风管(蒸煮间) | 金立 | FG80/70 | 采用 304 不锈钢板, 厚度 1.0mm, 含调节阀、法兰, 弯头, 吊筋等。 | 135 | 平方米 | 200 | 27000 |
| 15 | 不锈钢风管(洗碗间) | 金立 | FG40/40 | 采用 304 不锈钢板, 厚度 1.0mm, 含调节阀、法兰, 弯头, 吊筋等。 | 45 | 平方米 | 200 | 9000 |
| 16 | 不锈钢风管(特色售卖间) | 金立 | FG60/50 | 采用 304 不锈钢板, 厚度 1.0mm, 含调节阀、法兰, 弯头, 吊筋等。 | 20 | 平方米 | 200 | 4000 |
| 17 | 送新风管 | 金立 | DXG50/40 | 镀锌板制作, 厚度 1.2mm。 | 65 | 平方米 | 150 | 9750 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|----|----------|--|------|-----|-------|-------|
| 18 | 不锈钢喉管 | 金立 | HG30/30 | 采用 304#1.0 不锈钢制作。 | 15 | 平方米 | 200 | 3000 |
| 19 | 不锈钢弯头 | 金立 | WT100/80 | 采用 304#1.0 不锈钢制作。 | 21.6 | 平方米 | 200 | 4320 |
| 20 | 不锈钢弯头 | 金立 | WT70/60 | 采用 304#1.0 不锈钢制作。 | 15.6 | 平方米 | 200 | 3120 |
| 21 | 不锈钢弯头 | 金立 | WT80/70 | 采用 304#1.0 不锈钢制作。 | 13.5 | 平方米 | 200 | 2700 |
| 22 | 不锈钢弯头 | 金立 | WT50/40 | 采用 304#1.0 不锈钢制作。 | 5.4 | 平方米 | 200 | 1080 |
| 23 | 不锈钢三通 | 金立 | STDZ | 采用 304#1.0 不锈钢制作 | | 平方米 | 200 | 1000 |
| 24 | 风机延时启动启动箱 | 北沃 | BW-KZX | 采用星三角降压启动方式，元器件采用优质国产元器件，带缺相、漏电、过热保护 | | 台 | 1500 | 4500 |
| 25 | 风机支架 | 北沃 | BW-ZJ | 槽钢支架 | | 套 | 500 | 1500 |
| 26 | 高温防火阀 | 北沃 | BW-FHF | 熔断温度 280° | | 套 | 1500 | 3000 |
| 27 | 灭火系统 | 顺康 | CMJS18-2 | <p>不锈钢箱体，包含 1.4L 机械启动驱动瓶组，12L 贮存瓶组，喷嘴，火灾探测机构，末端火灾探测机构，手动装置，控制盘，声光报警器，厨房专用灭火剂等。</p> <p>1、▲所投灭火系统的食用油专用灭火药剂通过 GB/T27857-2011 检测依据，生物降解性 60 天内总生物降解达到≥77%。需提供国家认可的第三方机构出具的有效期内的带 CMA 或 CNAS 标志合格的检测报告复印件并加盖投标人公章。</p> <p>2、▲所投灭火系统一体式声光报警符合 GB/T2423.1、GB/T2423.2、GB/T2423.3、GB/T16838 标准，投标文件中提供需提供国家认可的第三方机构出具的有效期内的带 CMA 或 CNAS 标志合格的检测报告复印件并加盖投标人公章。</p> <p>3、▲所投灭火装置钢丝绳依据 GB/T20123-2006 通过碳≤0.08；硫≤0.03；检</p> | 1 | 套 | 12000 | 12000 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-----------------|----|-------------------|--|---|---|-------|-------|
| | | | | 测依据 YB/T4396-2014 通过硅≤1；锰≤2；磷≤0.045；检测依据 GB/T223.11-2008 通过铬≤18-20；检测依据 GB/T223.25-1994 通过镍≤8-11，检测结果合格。需提供国家认可的第三方机构出具的有效期内的带 CMA 或 CNAS 标志合格的检测报告复印件并加盖投标人公章。 | | | | |
| 二层厨房 | | | | | | | | |
| 1 | 机械式烟罩油烟净化器（主厨房） | 金立 | YWZ2200 | 烟罩净化效率符合国家饮食业油烟排放标准 GB18483-2001；罩体选用 SUS304 贴膜拉丝不锈钢制作，厚度：1.2mm，内置式过滤装置，内置水泵喷淋循环装置。安全：阻隔烟火，杜绝火灾隐患；节能：一体化设计可独立运行，运行成本低；操作：安装、使用简易化，风机易拆卸，便于后期维护。 | 5 | 组 | 5000 | 25000 |
| 2 | 机械式烟罩油烟净化器（面点间） | 金立 | YWZ2000 | 烟罩净化效率符合国家饮食业油烟排放标准 GB18483-2001；罩体选用 SUS304 贴膜拉丝不锈钢制作，厚度：1.2mm，内置式过滤装置，内置水泵喷淋循环装置。安全：阻隔烟火，杜绝火灾隐患；节能：一体化设计可独立运行，运行成本低；操作：安装、使用简易化，风机易拆卸，便于后期维护。 | | 组 | 5000 | 10000 |
| 3 | 强力烟罩（蒸煮间） | 金立 | JQZ5750 | 1、罩体：304 不锈钢板，厚度 1.2mm 折弯焊接组成。 2、罩体需用可膨胀螺丝挂于背板或用 15 毫米直径吊码挂于天花，吊于天花板之吊码需用螺丝及固板固定，吊码应为平底式并牢固于不锈钢支架。 | | 组 | 6500 | 6500 |
| 4 | 油烟净化一体烟罩（特色售卖） | 净平 | 净蓝 2.1-11 型 -2021 | 1、采用专用净化剂提高气液两相之间的双膜传质动力，能快速捕捉气相中的油烟等微粒；同时 1 利用自身排风风机的负压产生约 600mm 厚的液沫层（液沫大小直径 1.5mm）对油烟气体进行系统洗涤式净化。约等效于 600 米高的自然降雨层的净化效果。 2、产品集烟罩、净化器、风机一体化设计，体积小，占用空间少。 3、防火设计，风量合理，油烟、火烟同机处理，烟管、风机不积油，免除火灾隐患。 4、产品采用外转子离心风机，高效率，低噪音。 5、翻转式结构设计，减少储存空间，节约运输成本。 6、四向出风：出风口可选择前、后、左、右任意方向排风，适用于各种厨房的需求。 7、净化持久稳定、节能环保、生产标准化、规模化、质量保证。 | 1 | 组 | 17500 | 17500 |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|----|----------|---|---|---|-------|-------|
| 5 | 机械式烟罩油烟净化器（教工厨房） | 金立 | YWZ2200 | 烟罩净化效率符合国家饮食业油烟排放标准 GB18483-2001；罩体选用 SUS304 贴膜拉丝不锈钢制作，厚度:1.2mm，内置式过滤装置，内置水泵喷淋循环装置。安全:阻隔烟火，杜绝火灾隐患；节能:一体化设计可独立运行，运行成本低；操作:安装、使用简易化，风机易拆卸，便于后期维护。 | 2 | 组 | 5000 | 10000 |
| 6 | 牛角烟罩（洗碗间） | 金立 | NJZ7050 | 罩体:304 不锈钢板,板厚 1.2mm；两侧板:304 不锈钢板,板厚 1.2mm。 | 2 | 只 | 900 | 1800 |
| 7 | 柜式风机（高压后倾） | 北沃 | BW-6.3# | 低噪音高压柜式风机外壳采用 1.0mm 双面钢板制作,内部双层静音棉孔板制作适当地加固以避免在正常运作时产生振动；轴承:采用耐腐蚀风机专用轴承；电机:纯铜芯国标电机，叶轮:按三元流理论设计的机翼形前倾式风轮，厚度 1.0mm 镀锌钢板制作，耐腐蚀性好，风机设有检修门，380v/11KW。 | 1 | 台 | 13500 | 13500 |
| 8 | 油烟净化器 | 北沃 | BWG30000 | 外壳采用静电环氧喷涂,符合不低于 IPX6 防水设计标准制造,箱体材质为马钢 SPCC 冷板 1.2mm。处理效果:净化率≥95%。颗粒排放浓度小于 2.0m ³ /h,模块化拼装,便于安装和组装,内部采用三系铝合金专用板式电场,设备具有软启动,多次打火保护,短路,开路,过载保护,还具有放结雾,灭弧功能:航空级铝合金电场,吸附强,效率高。采用优质绝缘陶瓷,有效杜绝爬电现象,采用优质不锈钢钨丝,使放电更加均匀,充分使油烟核电吸附,加强处理率。 | 1 | 台 | 7500 | 7500 |
| 9 | 柜式风机（高压后倾） | 北沃 | BW-5.6# | 低噪音高压柜式风机外壳采用 1.0mm 双面钢板制作,内部双层静音棉孔板制作适当地加固以避免在正常运作时产生振动；轴承:采用耐腐蚀风机专用轴承；电机:纯铜芯国标电机，叶轮:按三元流理论设计的机翼形前倾式风轮，厚度 1.0mm 镀锌钢板制作，耐腐蚀性好，风机设有检修门，380v/5.5KW。 | 2 | 台 | 11500 | 23000 |
| 10 | 油烟净化器 | 北沃 | BWG15000 | 外壳采用静电环氧喷涂,符合不低于 IPX6 防水设计标准制造,箱体材质为马钢 SPCC 冷板 1.2mm。处理效果:净化率≥95%。颗粒排放浓度小于 2.0m ³ /h,模块化拼装,便于安装和组装,内部采用三系铝合金专用板式电场,设备具有软启动,多次打火保护,短路,开路,过载保护,还具有放结雾,灭弧功能:航空级铝合金电场,吸附强,效率高。采用优质绝缘陶瓷,有效杜绝爬电现象,采用优质不锈钢钨丝,使放电更加均匀,充分使油烟核电吸附,加强处理率。 | 2 | 台 | 4500 | 9000 |
| 11 | 柜式风机（高压后倾） | 北沃 | BW-5.6# | 低噪音高压柜式风机外壳采用 1.0mm 双面钢板制作,内部双层静音棉孔板制作适当地加固以避免在正常运作时产生振动；轴承:采用耐腐蚀风机专用轴承；电机:纯铜芯国标电机，叶轮:按三元流理论设计的机翼形前倾式风轮，厚度 | 1 | 台 | 12000 | 12000 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----|----------|--|------|-----|------|-------|
| | | | | 1.0mm 镀锌钢板制作，耐腐蚀性好，风机设有检修门，380v/7.5KW。 | | | | |
| 12 | 轴流风机 | 北沃 | SFB4# | 国内品牌电动机，优质风叶轮，电功率:1.1KW/380V。 | 2 | 台 | 1200 | 2400 |
| 13 | 不锈钢风管（主厨房） | 金立 | FG100/80 | 采用 304 不锈钢板，厚度 1.0mm，含调节阀、法兰，弯头，吊筋等。 | 132 | 平方米 | 200 | 26400 |
| 14 | 不锈钢风管（面点间） | 金立 | FG70/60 | 采用 304 不锈钢板，厚度 1.0mm，含调节阀、法兰，弯头，吊筋等。 | 104 | 平方米 | 200 | 20800 |
| 15 | 不锈钢风管（蒸煮间） | 金立 | FG80/70 | 采用 304 不锈钢板，厚度 1.0mm，含调节阀、法兰，弯头，吊筋等。 | 120 | 平方米 | 200 | 24000 |
| 16 | 不锈钢风管（洗碗间） | 金立 | FG40/40 | 采用 304 不锈钢板，厚度 1.0mm，含调节阀、法兰，弯头，吊筋等。 | 45 | 平方米 | 200 | 9000 |
| 17 | 不锈钢风管（教工厨房） | 金立 | FG60/50 | 采用 304 不锈钢板，厚度 1.0mm，含调节阀、法兰，弯头，吊筋等。 | 60 | 平方米 | 200 | 12000 |
| 18 | 不锈钢风管（特色售卖间） | 金立 | FG40/40 | 采用 304 不锈钢板，厚度 1.0mm，含调节阀、法兰，弯头，吊筋等。 | 20 | 平方米 | 200 | 4000 |
| 19 | 送新风管 | 金立 | DXG50/40 | 镀锌板制作，厚度 1.2mm。 | 1265 | 平方米 | 150 | 9750 |
| 20 | 不锈钢喉管 | 金立 | HG30/30 | 采用 304#1.0 不锈钢制作。 | 21.6 | 平方米 | 200 | 4320 |
| 21 | 不锈钢弯头 | 金立 | WT100/80 | 采用 304#1.0 不锈钢制作。 | 15.6 | 平方米 | 200 | 3120 |
| 22 | 不锈钢弯头 | 金立 | WT70/60 | 采用 304#1.0 不锈钢制作。 | 13.5 | 平方米 | 200 | 2700 |
| 23 | 不锈钢弯头 | 金立 | WT80/70 | 采用 304#1.0 不锈钢制作。 | 5.4 | 平方米 | 200 | 1080 |
| 24 | 不锈钢弯头 | 金立 | WT50/40 | 采用 304#1.0 不锈钢制作。 | 5 | 平方米 | 200 | 1000 |
| 25 | 不锈钢三通 | 金立 | STDZ | 采用 304#1.0 不锈钢制作。 | 18 | 平方米 | 200 | 3600 |

| | | | | | | | | |
|---------------|-----------|----|----------|---|---|---|-------|-------|
| 26 | 风机延时启动启动箱 | 北沃 | BW-KZX | 采用星三角降压启动方式，元器件采用优质国产元器件，带缺相、漏电、过热保护。 | 4 | 台 | 1500 | 6000 |
| 27 | 风机支架 | 北沃 | BW-ZJ | 槽钢支架。 | 4 | 套 | 500 | 2000 |
| 28 | 高温防火阀 | 北沃 | BW-FHF | 熔断温度 280°。 | 2 | 套 | 1500 | 3000 |
| 29 | 灭火系统 | 顺康 | CMJS18-2 | 不锈钢箱体，包含 1.4L 机械启动驱动瓶组，12L 贮存瓶组，喷嘴，火灾探测机构，末端火灾探测机构，手动装置，控制盘，声光报警器，厨房专用灭火剂等。 | 1 | 套 | 12000 | 12000 |
| 总价 (人民币：元) | | | | 小写：555640 元； 大写：伍拾伍万伍仟陆佰肆拾元整。 | | | | |

投标人名称（加盖 CA 电子公章） 江苏金立餐饮设备有限公司

日期：2024 年 04 月 19 日

