

四、报价明细表

项目名称：常州市德安医院厨房排风及新风系统采购项目

采购编号：常信采竞磋【2022】008号

货币单位：人民币 元

序号	货物名称	品牌	规格型号	单位	数量	设备参数	单价	合价	备注
厨房油烟排放系统									
一层厨房									
主厨房									
1	排油烟罩一	厂制品	9400*1300	m ²	12.22	1、材质：304 不锈钢 2、材料厚度：1.2mm，折弯焊接组成 3、排烟罩四边设有污油凝结槽并设活动载油器，集气罩需用膨胀螺丝挂于背板或用 15 毫米直径吊码挂于天花。含隔油板及防爆灯 ▲供应商提供具有检测资质的第三方检测机构出具的不锈钢烟罩检验报告。提供带 CMA 或 CNAS 的第三方权威机构检测报告。 ▲以上资料响应文件中需提供证明材料，否则视为未提供。	1900	23218	
2	排油烟罩一	厂制品	6700*1300	m ²	8.71	1、材质：304 不锈钢 2、材料厚度：1.2mm，折弯焊接组成 3、排烟罩四边设有污油凝结槽并设活动载油器，集气罩需用膨胀螺丝挂于背板或用 15 毫米直径吊码挂于天花。含隔油板及防爆灯	1900	16549	
3	排油烟罩三	厂制品	9000*1300	m ²	12.09	1、材质：304 不锈钢	1900	22971	





建回 王能至描日 扫描全能王 创建

江苏艺江南厨具设备有限公司

Jiangsu jiangnan kitchen equipment co., LTD

售后服务热线: 400-1616-114

2、材料厚度: 1.2mm, 折弯焊接组成

3、排烟罩四边设有油污凝结槽并设活动载油器, 集气罩需用膨胀螺丝挂于背板或用 15 毫米直径吊码挂于天花, 含隔油板及防爆灯

4	上风管	厂制品	25100*700*700	m ²	72.8	材质: 不锈钢 304-1.0mm 不锈钢板制作。	510	37128
5	抽风管 (二路)	厂制品	108000*700*700	m ²	313.2	材质: 不锈钢 304-1.0mm 不锈钢板制作。	510	159732

7	组合式油烟净化机组	新通	35000 风量	台	1	1. 所投离心风机符合 GB19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》, 能源效率等级为 1 级, 且能效数值不低于 87。 2. 所投风机品牌制造商所制造的电机, 依据 GB18613-2020《电动机能效限定值及能效等级》, 能源效率等级为 2 级。	44210	44210
6	组合式油烟净化机组	新通	25000 风量	台	1	1. 所投离心风机符合 GB19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》, 能源效率等级为 1 级, 且能效数值不低于 87。提供带 CMA 或 CNAS 的第三方权威机构检测报告。 2. 所投风机品牌制造商所制造的电机, 依据 GB18613-2020《电动机能效限定值及能效等级》, 能源效率等级为 2 级。提供有效检测机构出具的检测报告。 3. 风机安全装置与护罩结构符合 GB/T 19074-2003 标准。 4. 风机核心部件 (叶轮) 符合 JB/T6445-2017 通风机叶轮超速试验, 叶轮的轮盖进口内径和叶轮外径的尺寸变形量 ≤ 0.03%。着色渗透检测符合 NB/T47013.5 的规定。 5. 风机的叶轮符合 JB/T9101-2014 通风机转子平衡, 平衡等级不低于 G6.3。 ▲以上资料响应文件中需提供证明材料, 否则视为未提供。	22997	22997



创建 全能扫描王



江苏艺江南厨具设备有限公司

Jiangsu Jiangnan Kitchen equipment co., LTD

售后服务热线: 400-1616-114

12	法兰	厂制品		付	130	材质: 优质不锈钢
11	变径	厂制品		只	2	材质: 不锈钢 304-1.0mm 不锈钢板制作。
10	弯头	厂制品	700*700	只	8	材质: 不锈钢 304-1.0mm 不锈钢板制作。
9	防火阀	德粤		套	2	常开, 70℃或者 280℃关闭, 一般安装在风管穿越防火墙处, 起火灾关断作用, 可以设置输出电讯号, 温度超过 70℃或者 280℃时阀门关闭, 联动风机关闭。
8	风柜控制箱	新通		台	2	符合 GB/T 3797-2016《电气控制设备》以及 GB/T7251.12-2013《低压成套开关设备和控制设备》检测。其中保护电路有效性测试中柜主接地端与安装导轨之间阻值 ≤ 1.74mΩ, 施加 1.89kV。 持续 96 小时仍可正常运转。 8. 风机轴承符合 GB/T 2423.2-2008 标准, 通过高温试验, 10 级标准。 通过铜乙酸钠加速盐雾试验, 试验时间不小于 96 小时, 达到 7. 风机轴承符合 GB/T 10125-2012, 以及 GB/T6461-2012, 等级不低于 G6. 3。 6. 风机的叶轮符合 JB/T19101-2014 通风机转子平衡, 平衡速度试验, 叶轮的轮盖进口内径和叶轮外径的尺寸变形量 ≤ 0.03%。着色渗透检测符合 NB/T47013.5 的规定。 5. 风机核心部件(叶轮)符合 JB/T6445-2017 通风机叶轮超速试验, 叶轮的安全装置与护罩结构符合 GB/T 19074-2003 标准。 4. 风机安全装置与护罩结构符合 GB/T 19074-2003 标准。 噪声 ≤ 73.7dB(A)。 罗茨鼓风机噪声测量方法》, 其中, 振动速度有效值 ≤ 2.6, 8690-2014《通风机噪声限值》 GB/T 2888-2008 《风机和 JB/T 8689-2014《通风机振动检测及其限值》 JB/T 10563-2006《一般用途离心通风机技术条件》试验》 JB/T 1236-2017《工业通风机标准化风道性能
10920	84	2300	18400	3344	1672	3764