

8.2 分项报价表

分项报价表

单位：元

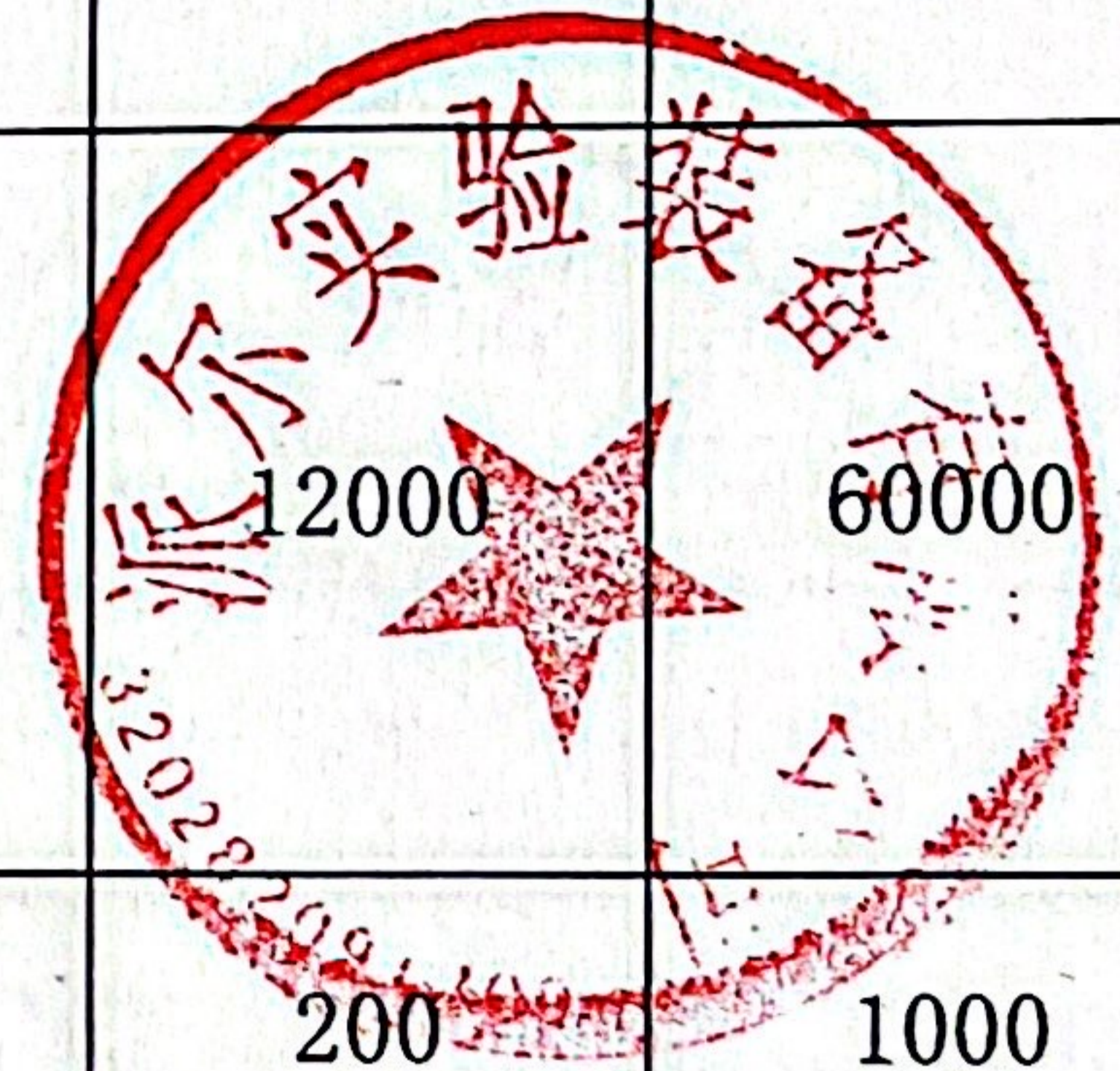
项目编号 HZ-CJC2022-054

项目名称：常州科技大厦北楼常州大学绿色安全能源研究中心通风废气处理系统项目

序号	产品名称	清单明细说明	数量	单位	单价(元)	小计(元)
屋面新装部分						
1	圆形风管	1、材质：优质聚丙烯 PP 材质 2、壁厚：5mm 3、规格：直径 $\phi$ 630mm 以下 4、形状：圆形 5、含弯头、S 弯、异径三通、变径、天圆地方等配件	13	米	450	5850
2	矩形风管	1、材质：优质聚丙烯 PP 材质 2、壁厚：4mm 3、规格：周长 2000mm 以下 4、形状：矩形 5、含弯头、S 弯、异径三通、变径、天圆地方等配件	12	米	400	4800
3	柔性软接	1、材质：软聚氯乙烯 2、壁厚：3mm 3、规格：直径 $\phi$ 630mm 以下 4、形状：圆形	5	个	800	4000
4	废气净化处理箱	1、材质：优质聚丙烯 PP 材质 2、壁厚：8-10mm 3、要求：根据利旧风机风量 4、配置：二级处理，分层格栅式结构，根据有害气体成分配置吸附剂。吸附碘值： $\geq 800\text{mg/g}$ 5. 规格：1800mm*1000mm*1500mm	2	台	15000	30000
5	废气净化处理箱	1、材质：优质聚丙烯 PP 材质 2、壁厚：8-10mm 3、要求：根据利旧风机风量 4、配置：二级处理，分层格栅式结构，根据有害气体成分配置吸附剂。吸附碘值： $\geq 800\text{mg/g}$ 5. 规格：1800mm*1000mm*1500mm	1	台	15000	15000
6	废气净化处理箱	1、材质：优质聚丙烯 PP 材质 2、壁厚：8-10mm 3、处理风量：6000m <sup>3</sup> /h 4、配置：二级处理，分层格栅式结构，根据有害气体成分配置吸附剂。吸附碘值： $\geq 800\text{mg/g}$	2	台	12000	24000



		5. 规格: 1800mm*1000mm*1500mm				
7	离心风机	1、名称: 离心风机 2、材质: 优质玻璃钢材质 3、风量: 6000m <sup>3</sup> /h 4、风压: 1000Pa 以上, 380V	2	台	12500	25000
8	圆形出风管	1、材质: 优质聚丙烯 PP 材质 2、壁厚: 4mm 3、规格: 直径 φ 630mm 以下 4、形状: 圆形 5、含天圆地方等配件	2.5	米	400	1000
9	圆伞形风帽	1、材质: 优质玻璃钢材质 2、规格: T654-1-9# 3、形状: 伞形	2	套	3000	6000
10	风机出风口	1、型号: 根据利旧风机配套	3	个	800	2400
11	减震器	4、材质: 橡胶 5、荷载: 每个承重25公斤 6、自震频率15.2HZ	2	套	300	600
12	电机防雨罩	1、材质: 优质 5mm 厚玻璃钢材质 2、规格: 与电机配套	5	个	100	500
13	动力控制配电	1、内容: 控制元器件、电线、辅材检修、损坏更换; 部分线管出新、部分线管更换; 其中 4 套增加 5.5KW 变频控制箱 (变频器, 管道静压传感器)	5	套	12000	60000
14	管道支架	1、材质: 型钢 2、规格: 40mm*40mm*3mm 角铁	5	套	200	1000
15	净化箱支架	3、规格: 40mm*40mm*3mm 角铁, 大小与净化设备配套	5	套	200	1000
16	风机支架	3、材质: 型钢 4、规格: 40mm*40mm*3mm 角铁	2	套	500	1000
17	风管法兰连接	1、材质: 优质聚丙烯 PP 材质 2、规格: 8mm	5	套	900	4500
18	密封垫	3、壁厚: 3mm 4、材质为橡胶	5	套	250	1250
19	安装辅材	1、内容: 抱箍、方管、螺丝、焊材等	5	套	1000	5000
<b>屋面改造部分</b>						
1	原有风机保养	1、原有型号: 5# 2、设备: 维护检修 3、部件: 叶轮校准, 检查和紧固部件螺栓, 清扫内部尘垢	2	台	1000	2000



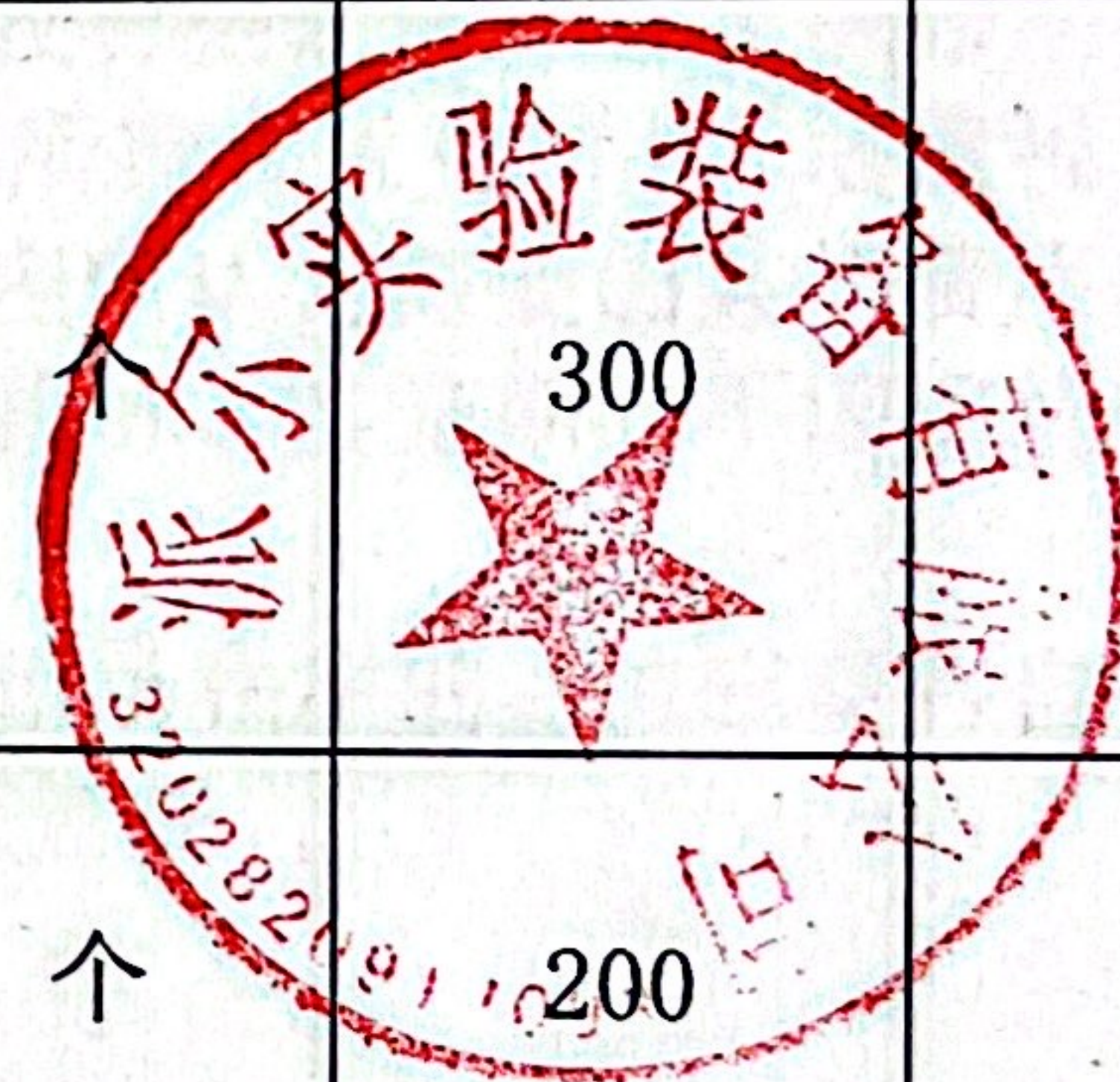
2	原有风机保养	1、原有型号：6# 2、设备：维护检修 3、部件：叶轮校准，检查和紧固部件螺栓，清扫内部尘垢	1	台	1000	1000
3	原有风机出新	1、原有型号：5# 2、设备：检查外壳并出新	2	台	2000	4000
4	原有风机出新	1、原有型号：6# 2、设备：检查外壳并出新	1	台	2000	2000
5	原有风机安装	1、原有型号：5#	2	台	700	1400
6	原有风机安装	1、原有型号：6#	1	台	700	700
7	原有配电控制安装	1、内容：原有配电对接安装	3	套	4000	12000
<b>1层新装部分</b>						
1	变风量通风柜	1、全钢材质 1500*850*2350mm 2、有人操作 0.5m/s, 无人操作 0.3 m/s (详见技术参数) 3. 通风柜 VAV 控制系统 (OLED 液晶显示面板 VAV , 调节窗位移传感器, 变风量风速传感器 , 区域有人无人传感器 , 变风量透明蝶阀)	6	台	14500	87000
	控制面板	1、4.3 吋彩色高清液晶触摸显示面板 (详见技术参数)	6	套	500	3000
	单口鹅颈水龙头	1、主体：加厚铜质 2、涂层：高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀、耐热，防紫外线辐射 3、陶瓷阀芯：90° 旋转，使用寿命开关 50 万次，静态最大耐压 10 巴 4、附件：可拆卸铜质水嘴，可加接防溅滤水器 5、开关旋钮：高密度 PP 6、鹅颈管：可 360° 旋转	6	套	300	1800
	PP 水槽	1、材质：采用高密度 PP 新料，耐强酸碱及有机溶剂，如王水等 2、稳定性强，并具弹性、韧性，不易老化 3、尺寸为 250mm*130mm	6	套	300	1800
	上下水	1、通风柜上下水连接 2、材质：PP	2	项	200	400



2	防火阀	1、名称：防火阀 2、规格：2200mm 以下，450*400mm 3、形状：矩形 4、采用钢制。平时为开启状态，发生意外情况时当管道内气体温度达到 70° 时，易熔片熔断，阀门在扭簧力作用下自动关闭，表面喷涂处理	1	个	800	800
3	防火阀	1、名称：防火阀 2、规格：2200mm 以下，600*400mm 3、形状：矩形 4、采用钢制。平时为开启状态，发生意外情况时当管道内气体温度达到 70° 时，易熔片熔断，阀门在扭簧力作用下自动关闭，表面喷涂处理	1	个	900	900
4	风量控制阀	高速电动变风量蝶阀（详见技术参数）	6	个	1500	9000
5	圆形风管	1、材质：优质聚丙烯 PP 材质 2、壁厚：4mm 3、规格：直径 $\phi$ 630mm 以下 4、形状：圆形 5、含弯头、S 弯、异径三通、变径、天圆地方等配件	5	米	450	2250
6	矩形风管	1、材质：优质聚丙烯 PP 材质 2、壁厚：4mm 3、规格：周长 2000mm 以下 4、形状：矩形 5、含弯头、S 弯、异径三通、变径、天圆地方等配件	29	米	400.93	11600
7	缓冲器	1、规格：与风管匹配 2、材质：软塑材质； 3、厚度： $\geq$ 3mm； 4、性能：具有消声隔震功能。	4	个	500	2000
8	控制配电	1、内容：控制元器件、电线、线管、辅材	2	套	3000	6000
9	管道支架	1、材质：型钢 2、规格：40mm*40mm*3mm 角铁	2	套	200	400
10	风管法兰连接	1、材质：优质聚丙烯 PP 材质 2、规格：8mm	2	套	900	1800
11	密封垫	1、壁厚：3mm	2	套	250	500



		2、材质为橡胶				
12	安装辅材	1、内容：抱箍、方管、螺丝、焊材等	2	套	1000	2000
<b>2层新装部分</b>						
1	防火阀	1、名称：防火阀 2、规格：2200mm以下，450*400mm 3、形状：矩形 4、采用钢制。平时为开启状态，发生意外情况时当管道内气体温度达到70°时，易熔片熔断，阀门在扭簧力作用下自动关闭，表面喷涂处理	1	个	800	800
2	防火阀	1、名称：防火阀 2、规格：2200mm以下，600*400mm 3、形状：矩形 4、采用钢制。平时为开启状态，发生意外情况时当管道内气体温度达到70°时，易熔片熔断，阀门在扭簧力作用下自动关闭，表面喷涂处理	2	个	900	1800
3	电动风阀	1、材质：优质聚丙烯 PP 材质 2、壁厚：3mm 3、规格：直径 $\phi$ 300mm 以下， $\phi$ 250 4、含阀体、执行机构、法兰等	4		300	1200
4	风口密封板	1、名称：风口密封板 2、板材：优质聚丙烯 PP 材质 3、壁厚：5mm	3	个	200	600
5	圆形风管	1、材质：优质聚丙烯 PP 材质 2、壁厚：3mm 3、规格：直径 $\phi$ 300mm 以下 4、形状：圆形 5、含弯头、S弯、异径三通、变径、天圆地方等配件	7	米	400	2800
6	矩形风管	1、材质：优质聚丙烯 PP 材质 2、壁厚：4mm 3、规格：周长 2000mm 以下 4、形状：矩形 5、含弯头、S弯、异径三通、变径、天圆地方等配件	11	米	400	4400
7	缓冲器	1、规格：与风管匹配 2、材质：软塑材质； 3、厚度： $\geq$ 3mm；	3	个	500	1500



		4、性能：具有消声隔震功能。				
8	控制配电检修	1、内容：控制元器件、电线、线管、辅材检修	3	套	3000	9000
9	管道支架	1、材质：型钢 2、规格：40mm*40mm*3mm 角铁	3	套	200	600
10	风管法兰连接	1、材质：优质聚丙烯 PP 材质 2、规格：8mm	3	套	900	2700
11	密封垫	3、壁厚：3mm 4、材质为橡胶	3	套	250	750
12	安装辅材	1、内容：抱箍、方管、螺丝、焊材等	3	套	1000	3000
<b>拆除部分</b>						
1	拆除	1、屋面拆除内容：原有风管及配件；原有软连接；原有利旧离心风机；原有控制配电 2、室内拆除内容：原有风管及配件；原有控制配电	1	项	12000	12000
<b>合计</b>			<b>388400 元</b>			

注：1、竞标报价应包括但不限于采购文件及其基本技术要求范围内相应产品供货前的准备（包括现场踏勘、技术核对等）、货物设计、制作安装费、包装、仓储、材料费、机械费、管理费、吊装运输费、装卸、搬运费、保险、调试及其材料及验收合格之前保管及保修期内备品备件、专用工具、伴随服务、技术图纸资料、人员培训发生的所有含税费用（含增值税）、支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金，以及供应商认为需要的其他费用等。同时，除非合同条款中另有规定，否则，供应商所报价格在合同投标、实施期间不因市场变化因素而变动。

\*2、如供应商的最终报价明显低于成本价，涉嫌恶意竞争，扰乱市场秩序的，供应商将自行承担由此而产生的任何法律责任。采购代理机构对此不承担任何责任。

供应商名称（加盖公章）：派尔实验装备有限公司

日期： 2022 年 12 月 06 日

