

食品前处理高温实验室抽风系统改造项目竞争性磋商公告

广东省职业病防治院（以下简称“采购人”），对食品前处理高温实验室抽风系统改造项目进行**竞争性磋商**采购。欢迎符合资格条件的供应商参加。有关事项如下：

1、项目编号：GDZFYZW202302-02

2、项目名称：食品前处理高温实验室抽风系统改造采购项目

3、最高限价：人民币 140,000.00 元，（超出限价作废标处理）。

4、采购内容：

4.1、详细技术要求请参阅本竞争性磋商文件中附件一“采购需求清单”；

4.2、合格的供应商应对本项目所有服务进行报价，不允许只对部分服务进行报价。

5、响应供应商的资格要求：

5.1、具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其它组织，响应时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构响应的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。

5.2、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供 2022 年任意一个月的依法缴纳税收和社会保障资金的证明复印件，如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明。

5.3、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供 2020 年或 2021 年的年度财务状况报告复印件，或银行出具的资信证明材料复印件。

5.4、具备履行本项目所必需的设备和专业技术能力：

提供具备履行本项目所必需的设备和专业技术能力的书面承诺以及本公司在本行业的以往业绩（格式自拟）。

5.5、参加采购活动前 3 年内，在经营活动中没有重大违法记录：提供参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式自拟）。

5.6、信用记录：供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单（注：1）以评审当日在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的查询结果为准，处罚期限届满的除外；2）采购代理机构同时对信用信息查询记录和证据截图或下载存档。）

5.7、供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件：单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目响应。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目响应。

5.8、本项目不接受联合体磋商；

6、本项目采用“在线获取文件”

供应商登录广东省职业病防治院网站 (<http://www.gdpcc.com/>) 选择“通知公告”栏获取采购文件。

7、公告期限：2023年02月13日至2023年02月19日。

8、供应商对照本公告附件一“采购需求清单”及第5点“资格要求”，结合附件二“评分标准”内容，按规范编制响应文件。

9、响应文件必须密封在标准的档案袋内，并在封面上注明项目名称、项目编号、公司名称、联络人及手机号码。

10、递交响应文件时间、地址：2023年02月20日至2023年02月22日期间（上午 08:00 至 12:00，下午 14:00 至 17:30，法定节假日除外）。请把响应文件递交（或邮寄）到广州市海珠区新港西路海康街 68 号综合楼 4 楼 405 室，联系人：钟小姐，联系电话：020-34063091。

11、有意参加本项目的供应商，递交响应文件前可到现场了解。

联系人曹先生，手机号：188 1839 8888

12、磋商时间：供应商按上述时间递交响应文件后，采购人根据情况按封面联络人的电话号码另行通知供应商到现场磋商。

13、磋商地点：广州市海珠区新港西路海康街 68 号综合楼 4 楼会议室。

附件一：采购需求清单

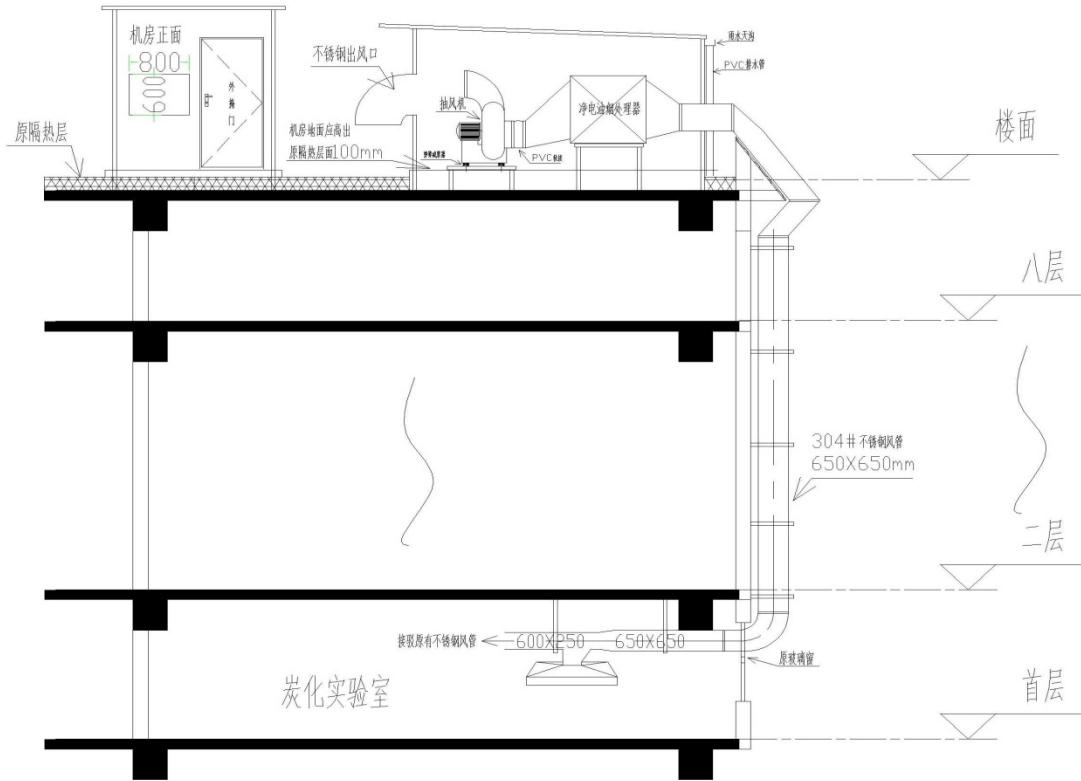
(1) 食品前处理高温实验室抽风系统改造项目工程量清单

序号	项目名称	项目特征描述	数量	单位	品牌	型号	报价		备注
							单价	金额	
1	4-72 离心风机	1. 优质钢板外壳； 2. 离心风机，风量足，风压大 3. 型号：4-72-7A 4. 功率/电压：≥7.5KW/380V 5. 风量：1500-18000m ³ /h 6. 全压：约 750-1368Pa 7. 转速：≥1450r/min	1	套					
2	弹簧减震器	机座减震，保护设备	4	套					
3	风机减震平台	1. 方钢焊制，风机底座平台 2. 分散震源，降低震动	1	套					
4	设备混凝土基础	1. 离心风机设备基座 2. 钢筋混凝土建筑 3. 牢固稳定，基础平整	1	项					
5	风机隔音房 4000×3000×2500mm	1. 彩钢板制作安装， 2. 相关建筑材料要求及辅助材料 见附件图纸	1	项					

6	风机房不锈钢出风口 (弯头)	800×600mm (含支架、防鼠网)	1	个					
7	彩钢板(加强型)单 开门	彩钢板、合金制作安装,含把手型 门舌锁、辅助材料	1	件					
8	风机房地面(垫高层)	1. 600×600mm 防滑地板砖 2. 建材及附料	14	m ²					
9	静电油烟处理器	1. 处理风量 15000m ³ /h 2. 电压 220V	1	台					
10	静电机架	配机尺寸	1	套					
11	风机房安装照明、插 座	1. 安装两支 36W 光管 (含开关) 2. 两个 10A 二三插座 3. 配电箱 (32A 空开、插座空漏、 灯光空漏) 4. 含首层至楼顶 2.5 mm ² 供电线 路、PVC 套管、辅助材料	1	项					
12	不锈钢风管变径	600×250 转 650×650 mm	1	个					
13	不锈钢风管弯头	650×250 mm	1	个					
14	不锈钢风管弯头	650×650 mm	2	个					
15	不锈钢风管直管	650×650 mm	36	米					
16	不锈钢风管之字管	650×650 mm (按现场尺寸)							
17	不锈钢法兰	650×650 mm	35	对					
18	不锈钢三角架	配管尺寸	15	对					
19	静电机出入口变径	配机尺寸	2	个					
20	不锈钢风机出口	配机尺寸	1	个					
21	风机进口软接	配机尺寸	1	个					
22	不锈钢抽油烟罩	1200×500×400 mm (含对接风管 制安)	1	套					
23	不锈钢抽油烟罩	1000×500×400 mm (含对接风管 制安)	1	套					
24	风机电气配线	1. 名称: 电气配线 (从 1 楼房间到 天台风机房) 2. 配线形式: 管内穿线 3. 规格: ZR-BV-6mm ²	180	m					
25	PVC 穿线管	1. 规格: Ø32; 2. 电线穿管、含附件	50	m					
26	风机系统配电箱	1. 风机变频控制器 2. 自动/手动按钮红绿各一个, 指 示灯红绿黄 (黄的带蜂鸣器) 各一 个; 3. 交流接触器; 4. 电机保护器; 5. 热继电器一台。	1	套					

27	1楼实验室开墙孔	800*660 mm (含墙孔修复)	1	个					
28	不锈钢百叶窗(墙孔)	800*660 mm(含不锈钢防盗网及防鼠网)	1	个					
29	风管出外墙口修复		1	项					
30	拆装原实验室风管	1. 拆除原1至3楼连接(600×250mm)饭堂抽风系统的不锈钢风管 2. 修复原接入口	1	项					
31	更换原有厨房楼顶机房静电油烟处理器	1. 处理风量 ≥ 30000m ³ /h 2. 电压/频率: 220V/50Hz 3. 功率: ≥1200w 4. 拆静电处理器、静电入口、出口变径(含搬运到楼下) 5. 新装静电处理器、静电入口、出口不锈钢变径 6. 机架 7. 更换软接	1	套					
32	清洗原饭堂抽风管道	清理饭堂抽风管内的油渍(指接口附近)	1	项					
33	吊车费		1	项					
34	安装辅材	含扎带、玻璃胶,五金配件等	1	项					
35	安装人工费	1. 风管、设备等安装人工费用 2. 其他工种配合费用	1	项					
36	现场搬运费	现场搬运费	1	项					
37	脚手架搭拆费	1楼至9楼楼顶,安装风管,扣件式脚手架	1	项					
38	高空作业费	含安全措施费	1	项					
39	运输费	1. 设备、材料等的运输费 2. 含装车、卸货、搬运费用等综合考虑	1	项					
40	垃圾清理	1. 天面隔热建材拆除后清理运输 2. 施工垃圾清理运输	1	项					
小计									
税金									
合计									
说明: 1、以上风管材料采用 304#1.0mm 不锈钢板制作。 2、以上支架材料采用 304#不锈钢型材制作。									

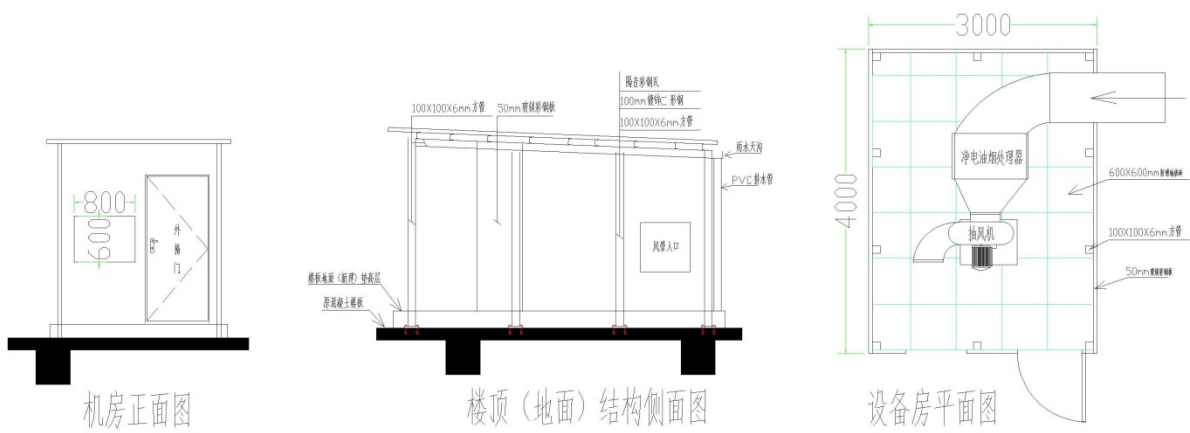
(2) 图纸



食品前处理高温实验室抽风系统管道立面图 比例1:125

食品前处理高温实验室抽风系统图

审定		图号	PM-01
设计		图别	施工图
CAD制图		日期	2023.02



食品前处理高温实验室抽风系统布置图 比例1:125

食品前处理高温实验室抽风系统图

审定		图号	PM-02
设计		图别	施工图
CAD制图		日期	2023.02

附件二、评分标准

一、本次竞争性磋商采购，采用**综合评分方式**确定服务单位，评分权重如下：

评分项目	技术、商务评分	价格评分
分值	85分	15分

二、技术、商务评分（占总分的85分）

技术、商务评分表

序号	评审项目	分值	评审内容
1	对项目需求的理解	10分	考察应答人对本项目的背景、目标和需求整体理解及认识情况： A. 项目整体理解详细、问题分析透彻的得10分； B. 项目整体理解一般、分析一般得6分； C. 项目整体理解较差、分析较差2分。 D. 未提供，得0分。
2	实施方案	25分	根据本公告附件清单内容及现场现状的理解，要求编制技术服务实施方案，在方案内容需包括项目组织、管理方案、项目进度、项目质量及安全保障方案等 A. 实施方案详细、周密、工作计划合理、质量保证及安全保障要求考虑全面，可行性较高，得25分； B. 实施方案一般、工作计划安排不够合理、质量保证安全保障要求考虑一般，可行性一般，得15分； C. 实施方案内容不完善、工作计划不合理、质量保证及安全保障要求活动考虑不合理，可行性差，得10分； D. 未提供方案的，得0分。
3	服务质量保障	25分	根据对整抽风系统服务内容的理解透彻程度，质量保证，服务计划的方案详尽程度进行评定。 A. 服务质量保障措施详细具体，质量保证，服务计划的方案可行性高，完全满足要求，得25分； B. 服务质量保障措施较具体，质量保证，服务计划的方案可行性较高，满足要求，得15分； C. 服务质量保障措施具体性一般，质量保证，服务计划的方案可行性一般，基本满足要求，得5分； D. 未提供质量保障措施或方案的，得0分。
4	认证情况	16	1、GB/T19001-2016/ IS09001-2015 质量管理体系认证证书
			2、GB/T24001-2016/ IS014 001-2015 环境管理体系认证证书
			3、ISO45001-2020/ IS045001-2018 职业健康安全管理体系认证证书
			4、重合同守信用企业证书
			5、资信等级证书
			6、信用等级证书
			7、诚信供应商证书
		8、油烟管道清洗与厨房设备维修服务企业资质证书	
说明	(1)、每个证书得2分，本评分项最高得16分，未提供得0分。 (2)、提供与响应供应商名称一致的有效期内的证书复印件并加盖公章。		

5	以往业绩	5	投标供应商提供 2020 年 1 月 1 日以来同类设备业绩合同，每提供一个同类产品业绩合同得 1 分，最高得 5 分，未提供得 0 分。
6	售后服务承诺	4	售后服务具体承诺方案符合甲方要求，且能对本项目提出更好的服务承诺得 1-4 分；未提供得 0 分。
合计：85 分			

三、计算价格评分：各有效供应商的评标价中，取最低者作为基准价，各有效供应商的价格评分统一按照下列公式计算：

$$\text{价格评分} = (\text{基准价} \div \text{评标价}) \times 15$$

四、综合得分及其统计：

磋商结束后，磋商小组对报价人的最终形成的报价文件、磋商承诺及最终报价等方面进行详细评审。按照评标程序、评分标准以及权重分配的规定，磋商小组成员分别就各个报价人的技术商务状况及其对采购文件要求的响应情况进行评议和比较，评出其技术商务评分。各评委的评分的算术平均值即为该报价人的技术、商务得分。然后，根据价格评审方法评出价格得分。将技术、商务得分和价格得分分别乘以权重并相加得出综合得分（评审得分分值按四舍五入原则精确到小数点后两位）。

附件三：采购小组评审表

(1) 初步审查表

评审内容		供应 商 A	供应 商 B	供应 商 C	供应 商 D
资格性 审查	供应商资质是否符合采购文件的要求				
	资格证明文件是否齐全				
符合性 审查	报价有效期是否为 60 天				
	报价文件符合采购文件的式样和签署要求				
	主要技术商务内容不低于“用户需求书”要求				
	经磋商后，最终报价没有超出采购预算，或超出用户能接受				
	没有被评委认定为低于成本的投标				
	报价文件实质性响应采购文件要求，且无经评委认定为无效标的内容和条款				

(2) 技术、商务评分（占总分的 85 分）：

由采购小组成员对有效响应文件的技术和服务响应方案进行审核和分析，填写《技术、商务评分表》

技术商务评分表

序号	评审项目	分值	评分档次及依据	供应商 A	供应商 B	供应商 C	供应商 D
1	对项目需求的理解	10	考察应答人对本项目的背景、目标 and 需求整体理解及认识情况： A. 项目整体理解详细、问题分析透彻的得 10 分； B. 项目整体理解一般、分析一般得 6 分； C. 项目整体理解较差、分析较差 2 分。 D. 未提供，得 0 分。				
2	实施方案	25	根据本公告附件清单内容及现场现状的理解，要求编制技术服务实施方案，在方案内容需包括项目组织、管理方案、项目进度、项目质量及安全保障方案等 A. 实施方案详细、周密、工作计划合理、质量保证及安全保障要求考虑全面，可行性较高，得 25 分； B. 实施方案一般、工作计划安排不够合理、质量保证安全保障要求考虑一般，可行性一般，得 15 分； C. 实施方案内容不完善、工作计划不合理、质量保证及安全保障要求活动考虑不合理，可行性差，得 10 分； D. 未提供方案的，得 0 分。				
3	服务质量保障	25	根据对整抽风系统服务内容的理解透彻程度，质量保证，服务计划的方案详尽程度进行评定。 A. 服务质量保障措施详细具体，质量保证，服务计划的方案可行性高，完全满足要求，得 25 分； B. 服务质量保障措施较具体，质量保证，服务计划的方案可行性较高，满足要求，得 15 分； C. 服务质量保障措施具体性一般，质量保证，服务计划的方案可行性一般，基本满足要求，得 5 分； D. 未提供质量保障措施或方案的，得 0 分。				
4	认证情况	16	1、GB/T19001-2016/ ISO9001-2015 质量管理体系认证证书 2、GB/T24001-2016/ ISO14 001-2015 环境管理体系认证证书 3、ISO45001-2020/ ISO45001-2018 职业健康安全管理体系认证证书 4、重合同守信用企业证书 5、资信等级证书 6、信用等级证书 7、诚信供应商证书 8、油烟管道清洗与厨房设备维修服务企业资质证书 (1)、每个证书得 2 分，本评分项最高得 16 分，未提供得 0 分。 (2)、提供与响应供应商名称一致的有效期内的证书复印件并加盖公章。				

5	以往业绩	5	投标供应商提供 2020 年 1 月 1 日以来同类设备业绩合同，每提供一个同类产品业绩合同得 1 分，最高得 5 分，未提供得 0 分。				
6	售后服务承诺	4	售后服务具体承诺方案符合甲方要求，且能对本项目提出更好的服务承诺得 1-4 分；未提供得 0 分。				
合计		85 分					