

江苏中冠	竞争性磋商文件	标准章节号	8.5 生产和提供服务
		表格编号	CCJS-招-QR-50
		记录编号	No.

竞争性磋商文件

标 号：ZC2023003

采 购 人：常州市儿童医院

采购内容：常州市儿童医院厨房通风及烟

罩设备采购

江苏中冠工程咨询有限公司

二〇二三年三月

前附表

项号	内容规定
1	采购内容: 常州市儿童医院厨房通风及烟罩设备采购
2	采购数量: 详见第三章 采购内容及要求
3	磋商响应文件有效期为磋商开始后 60 天 (日历日)
4	磋商文件售价: 人民币壹佰元整
5	磋商文件发售时间: 2023 年 3 月 22 日至 2023 年 3 月 29 日 报名截止时间: 2023 年 3 月 29 日
7	磋商供应商对竞争性磋商文件如有疑问, 请将疑问于报名截止时间前通过 E 交易平台向江苏中冠工程咨询有限公司提出。
8	磋商保证金数额: 无
9	磋商响应文件 正本 1 份、副本 1 份 (密封完好、印章齐全)
10	磋商响应文件接收时间: 2023 年 4 月 4 日上午 8:40 至 9:00 (北京时间) 磋商响应文件递交截止时间: 2023 年 4 月 4 日上午 9:00 (北京时间)
11	磋商响应文件递交地点: 江苏中冠工程咨询有限公司 (常州市新北区龙锦路 1259-2 号 10 楼)
12	磋商开始时间: 2023 年 4 月 4 日上午 9:00 (北京时间) 磋商地点: 江苏中冠工程咨询有限公司
13	履约保证金: 无
14	成交服务费: 详见第二章 “采购代理机构服务费” 条款

目 录

第一章	竞争性磋商邀请书.....	3
第二章	磋商供应商须知.....	6
第三章	采购内容及要求.....	22
第四章	磋商响应文件的内容.....	38
第五章	合同主要条款.....	61
第六章	评标方法.....	68

第一章 竞争性磋商邀请书

项目概况

常州市儿童医院厨房通风及烟罩设备采购项目的潜在供应商应在 E 交易平台获取采购文件，并于 2023 年 4 月 4 日上午 9 时 00 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号: ZC2023003

项目名称: 常州市儿童医院厨房通风及烟罩设备采购

采购方式: 竞争性磋商

预算金额: 人民币 1100000 元整

最高限价: 人民币 1014886 元整

采购需求: 常州市儿童医院厨房通风及烟罩设备采购, 详见磋商文件第三章。

供货期限: 合同签订接到采购人通知起 30 个日历日内完成清单范围内的全部设备供货及安装。

本项目不接受联合体。

二、申请人的资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: 无

3. 本项目的特定资格要求:

3.1 未被“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单 (以开标后现场查询结果为准);

3.2 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, 不得参加同一合同项下的采购活动; 与采购人存在利害关系可能影响采购公正性的法人、其他组织, 不得参加磋商。

三、获取采购文件

时间: 2023 年 3 月 22 日至 2023 年 3 月 29 日

地点: E 交易平台

方式: 供应商应首先注册成为 E 交易平台网站会员, 详见注册指南。供应

商按系统提示交纳采购文件费用后在规定的报名时间内下载磋商文件。

售价: 人民币壹佰元整

四、响应文件提交

截止时间: 2023 年 4 月 4 日上午 9 时 00 分 (北京时间)

地点: 江苏中冠工程咨询有限公司 (常州市新北区龙锦路 1259-2 号 10 楼)

五、开启

时间: 2023 年 4 月 4 日上午 9 时 00 分 (北京时间)

地点: 江苏中冠工程咨询有限公司 (常州市新北区龙锦路 1259-2 号 10 楼)

六、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

七、其他补充事宜

1. 磋商供应商对采购文件如有疑问, 请将疑问于报名截止时间前通过 E 交易平台向江苏中冠工程咨询有限公司提出。

2. 本项目需提供样品, 具体样品清单及递交要求如下:

序号	货物名称	备注
1	油网烟罩	1000*1000
2	排烟管道	尺寸 500mm*500mm, 长度 500mm)

注: 1、所投的样品必须完整提供, 如缺少或未提供, 则该样品评分不得分。

2、样品必须在 2023 年 4 月 3 日下午 2:00 前送至常州市新北区龙锦路 1259-2 号 10 楼, 做好样品送达登记工作, 联系人: 牛先生 电话: 0519-85581855, 逾期送达将不予接收。

3、未成交供应商样品在评标结束后当场由供应商取回, 成交供应商的样品不予退回, 由采购人封存作为最终验收的依据。

4、样品不能出现制造厂或供应商的标志、标记。在样品背面粘贴标签 (不大于 10cm×5cm), 标签上注明供应商名称、样品材质、规格型号、产地, 加盖供应商公章, 并用不透明白纸将标签粘贴遮盖。

5、样品制作及运输费用由投标人自行承担。

八、凡对本次采购提出询问, 请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称: 常州市儿童医院

地址: 常州市延陵中路 468 号

联系方式: 0519-69808175

2. 采购代理机构信息

名称: 江苏中冠工程咨询有限公司

地址: 常州市新北区龙锦路 1259-2 号 11 楼

联系方式: 0519-85581855

3. 项目联系方式

项目联系人: 牛先生

电话: 0519-85581855

第二章 磋商供应商须知

A、说明

1. 适用范围

1.1 本磋商文件仅适用于本次竞争性磋商邀请书中所叙述的常州市儿童医院厨房通风及烟罩设备的采购。

1.2 依据《中华人民共和国政府采购法》及有关法律法规制定本须知。

1.3 本磋商文件的解释权属于江苏中冠工程咨询有限公司。

2. 定义

2.1 “采购代理机构”系指受采购人委托组织本次竞争性磋商的江苏中冠工程咨询有限公司。

2.2 “磋商供应商”系指接受竞争性磋商邀请并向采购代理机构提交响应磋商文件的法人单位。

2.3 “采购人”系指拟购买本次竞争性磋商内容所列货物及相关服务的常州市儿童医院。

2.4 “货物”系指磋商供应商按磋商文件规定须向采购人提供的一切设备、备品备件及其有关的技术资料 and 材料。

2.5 “服务”系指按磋商文件规定，磋商供应商须承担的安装调试、技术支持、退换不合格产品及维修保养承诺的义务。

2.6 “重大违法记录”系指磋商供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款（人民币贰佰万元及以上）等行政处罚。

2.7 “不良行为记录”系指在招投标活动中因违反相关规定被政府采购及招投标监管部门列入不良行为记录名单的（包含本须知“违约责任”条款中相关内容）。

2.8 “参加采购活动前三年”：以磋商响应文件递交的截止时间为时间点向前递延。

★2.9 本磋商文件中所有带“★”的内容均为实质性条款，如磋商供应商递交的磋商响应文件不符合实质性条款的要求，将作为无效响应文件处理。

3. 合格的磋商供应商、合格的货物和合格的服务

★3.1 合格的磋商供应商

符合公告资格要求的磋商供应商。

3.2 合格的货物和服务

3.2.1 必须是全新的货物，必须是实质性满足磋商文件要求的服务。

3.2.2 货物及其有关服务必须符合原产地和/或中华人民共和国制订的设计和制造生产标准或行业标准。

3.2.3 磋商供应商应保证，其所提供的货物在提供给采购人前具有完全的所有权，采购人在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权或专有技术权等知识产权的起诉，免受可能存在的抵押权、担保权在内的物权权利瑕疵的起诉。

3.2.4 磋商供应商应保证，其所提供的货物应具有行政主管部门颁发的资质证书或国家质量监督部门的产品《检验报告》。货物验收时，还必须提供货物的技术资料、产品合格证、说明书、质量保证文件、保修卡等相关资料。若成交后，必须按合同规定完成货物的安装，并达到验收标准，验收以采购人在验收单上签字并加盖单位公章为验收通过。

3.2.5 磋商供应商必须承担的货物运输、安装调试、验收检测等其他类似的义务。

4. 磋商费用

无论竞争性磋商过程中的做法和结果如何(包括采购人决定取消采购的)，磋商供应商应自行承担与参加竞争性磋商有关的全部费用。

5. 政府采购政策功能

5.1 强制采购节能产品（《节能产品政府采购清单》中以“★”标注的）、强制采购信息安全产品、优先采购环境标志产品。节能产品指列入财政部、发展和改革委员会制定的最新一期《节能产品政府采购清单》的产品；信息安全产品指列入国家质检总局、国家认监委《信息安全产品强制性认证目录》，并获得强制性产品认证证书的产品；环境标志产品指列入财政部、国家环保部制定的最新一期《环境标志产品政府采购清单》的产品。

5.2 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》，小型、微型企业在评审时享受扶持政策。小、微企业划型标准见《关于印发中小企业划型标准规定的通

知》（工信部联企业[2011]300号）。

5.3 根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信息记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）、江苏省财政厅《关于做好政府采购信用信息查询使用及登记等工作的通知》（苏财购〔2016〕50号）等文件精神，评审时对参加本项目的各投标人进行信用记录查询，信用记录查询渠道为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn），信用记录查询截止时间为项目评审结束时，信用信息查询记录及证据留存的具体方式为打印或网页截图。对存在失信信息的供应商（列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商）应当拒绝其参与政府采购活动。

★6. 磋商供应商代表

指全权代表磋商供应商参加竞争性磋商活动并签署响应文件、与采购人签署合同的人，如果磋商供应商代表不是法定代表人，磋商响应文件中必须提供与磋商代表相符的《法定代表人授权委托书》及有效身份证明。

B、磋商文件

7. 磋商文件的构成

7.1 磋商文件是用以阐明所需货物及服务、竞争性磋商程序的资料。本磋商文件、采购代理机构在磋商结束之前发出的答疑纪要和其他补充修改函件，均是磋商文件的组成部分，对供应商起约束作用。磋商文件包括下列内容：

- 7.1.1 磋商邀请书；
- 7.1.2 磋商供应商须知；
- 7.1.3 采购内容及要求；
- 7.1.4 磋商响应文件的内容；
- 7.1.5 合同主要条款；
- 7.1.6 评标方法。

磋商供应商仔细检查磋商文件是否齐全，如有缺漏，立即与本中心联系解决。

磋商供应商应仔细阅读磋商文件全部内容，如果磋商供应商未按照磋商文件规定和要求提供磋商响应文件及全部资料，将作无效响应处理。

8. 磋商文件的澄清

8.1 磋商供应商在收到磋商文件后, 如有异议或有疑问需要澄清, 应于**报名截止时间前**以书面形式向采购代理机构提出, 未以书面形式提出异议或澄清, 以及超过截止时间提出的异议将不被接受。为避免不正当竞争或可能泄露采购人机密等不利情形, 采购代理机构对磋商供应商的疑问可以作选择性答复。若采购代理机构作出澄清答复的, 将以书面形式通知所有购买磋商文件的单位。

8.2 若磋商供应商认为采购人设置的特殊资质、条件等存在歧视或不公正待遇的, 应在上述期限内提出异议或澄清, 并针对采购代理机构的答复作出是否继续投标的决定。

9. 磋商文件的修改

9.1 磋商文件发出后, 在规定磋商响应文件递交时间截止前任何时间, 采购代理机构无论出于自己的考虑, 还是出于对磋商供应商提问的澄清, 均可以用补充文件的方式对磋商文件进行修改, 并以书面形式告知所有购买磋商文件的每一磋商供应商。

9.2 磋商文件的修改书将构成磋商文件的一部分, 对所有供应商具有约束力。

9.3 为使磋商供应商有足够的时间按磋商文件的修改要求考虑修正磋商响应文件, 或出于其他原因, 采购代理机构有权推迟磋商响应文件递交截止日期和磋商日期, 并将此变更通知上述每一磋商供应商, 但是, 该等推迟情形并不成为必然结果。

9.4 磋商文件、磋商文件澄清(答疑)纪要、磋商文件修改补充通知书内容均以书面明确的内容为准。当磋商文件、修改补充通知、澄清(答疑)纪要内容相互矛盾时, 以最后发出的通知(或纪要)或修改文件为准。

9.5 采购代理机构对磋商供应商误读、误解磋商文件、澄清纪要或修改补充通知等而导致的不利后果, 不负任何责任。

9.6 与本次竞争性磋商采购有关的其他一切正式往来, 如质疑, 投诉, 技术咨询等, 必须采用书面形式, 否则不对相对方产生约束力和效力。

C、磋商响应文件的编制

10. 磋商语言及度量衡单位

10.1 参加磋商供应商提交的磋商响应文件以及参加磋商供应商与采购代理机构就有关磋商的所有来往函电均应使用简体中文。相关证明资料或标准有非中文表述方式的, 均应提供准确的中文译本, 并对中文译本的内容承担法律后果。

10.2 除技术性能另有规定外, 磋商响应文件所使用的度量衡单位, 均须采用中国国家法定计量单位。

11. 磋商响应文件的组成

详见第四章《磋商响应文件的内容》

12. 磋商响应文件编制要求

磋商响应文件按统一格式、顺序编写, 并装订成册。

13. 报价(编制)要求的说明

13.1 除非合同中另有规定, 磋商供应商对《报价表》中的全部货物和服务的报价应包括所投货物及其备品、备件和专用工具费用、税费(如包括关税、进口货物及其所用原材料、零部件的各种国内、外税费)及包装、运至最终目的地的运输、保险、现场吊装、检测验收、安装调试、技术支持与培训、售后服务与维保及相关劳务支出等工作所发生的全部费用以及磋商供应商企业利润、税金和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。磋商报价为最终报价, 除非因特殊原因并经买卖双方协商同意, 磋商供应商不得再要求追加任何费用。同时, 除非合同条款中另有规定, 否则, 磋商供应商所报价格在合同磋商、实施期间不因市场变化因素而变动。

13.2 磋商供应商应按《报价表》中的全部货物和服务计算单价和总价。《报价表》中的每一单项均应计算并填写单价和总价, 并由法定代表人或授权委托代理人签署。磋商供应商未填单价或总价的项目, 在实施后, 采购人将不予支付, 并视为该项费用已包括在其它有价款的单价或总价内。

★13.3 磋商供应商应对磋商文件内所要采购的全部内容进行报价, 只投其中部分内容者, 其磋商响应文件将被拒绝。但如果磋商文件要求分标段投标的, 则磋商供应商可以按磋商文件要求有选择地只投其中一个或几个标段, 但各标段应分别计算填写单价和总价。

★13.4 一项内容只允许一个报价, 采购代理机构不接受任何有选择性的报价或附条件的报价。

13.5磋商响应文件报价中的单价和总价全部采用人民币表示,除非合同的特殊条款另有规定。

13.6 供应商应充分考虑生产和供货期间各类材料的市场风险和政策性调整风险,今后不作调整,设计变更和采购人要求变动的内容除外。

13.7如供应商的报价明显低于成本价,涉嫌恶性竞争,扰乱市场秩序的,供应商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。

14. 磋商响应文件的有效期

★14.1 自磋商当日起 60 天内,磋商响应文件应保持有效。有效期短于这个规定期限的响应,将被拒绝。

14.2 在特殊情况下,采购代理机构可与磋商供应商协商延长磋商响应文件的有效期。这种要求和答复都应以书面形式进行。未以书面形式答复或拒绝接受延期要求的磋商供应商将被拒绝。

15. 磋商保证金

无

16. 响应文件的签署及规定

16.1磋商供应商应按照磋商文件的要求,在响应文件适当位置填写磋商供应商全称并加盖公章,同时由磋商供应商代表签字或盖章。若未按上述要求签署的磋商响应文件将被拒绝。

16.2 响应文件必须用不褪色的墨水填写或打印,响应文件不得涂改和增删,如有修改错漏之处,必须由同一签署人签字或盖章。如果正本与副本有不符之处,以正本为准。

16.3 响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由磋商供应商负责。

D、磋商响应文件的递交

17. 磋商响应文件的密封及标记

17.1 磋商响应文件共一式贰份(正本壹份、副本壹份),在每一份磋商响应文件上要标明“正本”或“副本”字样,一旦正本和副本有差异,以正本为准,正本、副本应分别装订成册并密封。

★17.2 磋商响应文件密封口须加盖磋商供应商公章、法定代表人或授权委托代理人签字或盖章，封皮上写明采购编号、采购项目名称、供应商名称。未按上述要求递交的磋商响应文件将被拒收。

18. 磋商响应文件递交截止时间

18.1 磋商响应文件接收时间：2023年4月4日上午8:40至9:00（北京时间）

磋商响应文件递交截止时间：2023年4月4日上午9:00（北京时间）

18.2 磋商响应文件必须在响应截止时间前委派经授权的人员送达指定的响应地点。

18.3 采购代理机构推迟响应截止时间时，应以书面或传真的形式，通知所有的磋商供应商。这种情况下，采购代理机构和磋商供应商的权利和义务将受到新的截止期的约束。

18.4 采购代理机构对磋商响应文件在送达过程中的遗失或损坏不负责。

18.5 采购代理机构按磋商文件规定的时间和地点组织磋商，磋商供应商须派代表参加并签名报到，磋商时有关监督部门可对评审全过程进行监督。。

★18.6 法定代表人或授权委托代理人须携带磋商响应文件、身份证明原件按本次磋商文件规定的时间准时参加磋商，并递交响应文件。迟于磋商响应文件递交截止时间的，采购代理机构将有权拒绝接收其响应文件。公证人员或磋商单位代表检查磋商响应文件的密封情况，经确认无误后方可进行拆封、磋商。疫情期间，各磋商供应商仅限一名人员进入开标现场，并服从采购代理机构管理。

19. 磋商响应文件的修改和撤回

19.1 递交响应文件以后，磋商供应商可以提出书面修改和撤回要求，但这种修改和撤回，必须在规定的磋商响应文件递交截止时间前，以书面形式送达采购代理机构。

19.2 磋商供应商提出的修改响应文件的书面材料，须密封送达采购代理机构，同时应在封套上标明“修改响应文件（并注明采购编号）”。

19.3 在响应截止时间后磋商供应商不得撤回响应文件，如果在响应截止时间后，磋商供应商撤回已经递交的响应文件，被列入常州市产权交易市场（江苏中冠工程咨询有限公司）不良记录名单。

★19.4 在递交响应文件截止时间后，供应商未按时参加磋商，或参加磋商

的代表不是经有效授权的,均视为磋商供应商主动放弃磋商,其磋商资格将被取消,其所递交的响应文件不予退还。

E、竞争性磋商及磋商程序

20. 磋商开始时间

20.1 磋商开始时间: 2023 年 4 月 4 日上午 9:00 (北京时间)

20.2 采购代理机构推迟磋商截止时间时,应以书面形式,通知所有磋商供应商。在此情况下,参加磋商供应商的所有权利和义务以及受制的磋商开始时间均应以延长后新的磋商开始时间为准。

20.3 各磋商单位的磋商时间可能不同,磋商顺序以递交磋商响应文件时取得的序号为次序。

21. 磋商程序

21.1 采购代理机构按本须知规定的时间、地点主持磋商活动。磋商活动由采购代理机构、采购人、磋商供应商代表及有关方面代表参加。

21.2 参加磋商的磋商供应商法定代表人或授权委托代理人应携带本人身份证明签名报到,以证明其出席磋商活动。

21.3 磋商供应商法定代表人或授权委托代理人未准时参加磋商活动的视为自动放弃磋商,其磋商响应文件将不予评审。

21.4 磋商小组对磋商供应商递交的磋商响应文件进行审查,按顺序分别对审查通过的磋商供应商进行磋商。

21.5 磋商供应商代表介绍产品性能、方案实施、质量及回复磋商小组的提问;

21.6 进行包括但不限于价格、品质以及售后服务等商务条款的商讨;

21.7 磋商供应商最终填写总报价(合同单价按最终总报价同比例浮动)、填写承诺函;

21.8 最终总报价超预算者不成交;

21.9 磋商小组经过与供应商的磋商,根据供应商的承诺、响应程度和供应商的最终总报价进行综合评审。

21.10 如磋商过程中出现本磋商文件未尽事宜,由磋商小组根据有关法律、

法规以及项目实际情况讨论决定。

22. 磋商小组

22.1 采购代理机构根据本次项目的特点和有关规定组建磋商小组,磋商小组由采购人代表、专家评委组成。

22.1.1 采购人可以推荐代表参加磋商小组。但人数不得超过磋商小组成员总人数的三分之一。参加评审的采购人代表,必须向采购代理机构提交采购人代表身份授权函或证明。

22.1.2 技术复杂的项目,经磋商小组批准,采购人代表可以推荐一名技术人员进入现场,技术人员进入现场,仅协助采购人代表介绍采购文件的需求、技术参数等有关事项,不得发表与采购项目无关的言论或带有倾向性的言辞,陈述完毕后应立即离开现场。

22.1.3 未经磋商小组批准,采购人的其他任何人员禁止进入评审现场。

22.2 磋商小组负责具体的磋商事务,并独立履行以下职责:

22.2.1 对磋商响应文件进行初审;

22.2.2 要求初审合格的磋商供应商对磋商响应文件有关事项作出解释或澄清;

22.2.3 对磋商响应文件进行评价、比较,并推荐成交候选供应商;

22.2.4 向采购代理机构或者有关部门报告非法干预磋商工作的行为。

22.3 磋商小组成员应当履行下列义务:

22.3.1 遵纪守法,客观、公正、廉洁地履行职责;

22.3.2 按照磋商文件规定的评审办法和评分标准进行评审,对评审意见承担个人责任;

22.3.3 对磋商过程和结果,以及磋商供应商的商业秘密保密;

22.3.4 负责评审报告的起草;

22.3.5 配合相关部门的投诉处理工作;

22.3.6 配合采购代理机构答复磋商供应商提出的质疑。

23. 评审内容的保密

23.1 磋商开始后,直到宣布授予成交供应商合同为止,凡属于审查、澄清、评价和比较磋商响应文件的所有资料,有关授予合同的信息都不应向磋商供应商或与评审无关的其他人泄露。

23.2在磋商响应文件的审查、澄清、评价和比较以及授予合同的过程中,磋商供应商对采购代理机构和磋商小组施加影响的任何行为,都将取消其成交资格。

24. 对磋商响应文件的审查

24.1 磋商小组首先对磋商响应文件进行初审,磋商响应文件初审分为资格审查和符合性审查。

24.1.1 资格审查:依据法律法规和磋商文件的规定,对磋商供应商递交的磋商响应文件中的资格证明材料等进行审查,以确定磋商供应商是否具备磋商资格。

24.1.2 符合性审查:依据磋商文件的规定,从实质性响应磋商文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查,以确定是否对磋商文件的实质性要求作出响应。

24.1.3 磋商响应文件有下列情况之一者,且磋商小组认为在磋商承诺函中无法修正的则有权将其拒绝:

★24.1.3.1 “信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为的(以开标后现场查询结果为准);

24.1.3.2 磋商供应商的磋商响应文件未按照本须知规定制作的;

24.1.3.3 无单位盖章、无法定代表人或授权代理人签字盖章的;

24.1.3.4 未按本须知规定提交资格文件(详见第四章《磋商响应文件的内容》);

24.1.3.5 与磋商文件有重大偏离;

24.1.3.6 磋商供应商拒绝修正错误;

24.1.3.7 磋商供应商的报价是选择性或是附有条件的;

24.1.3.8 磋商供应商的报价只针对部分内容;

24.1.3.9 经磋商小组认定磋商供应商的报价低于成本价的;

24.1.3.10 磋商响应文件中含有采购人不能接受的附加条件的;

24.1.3.11 其他被磋商小组认定不恰当或无效的响应或承诺的。

24.2 磋商供应商有下列情形之一的,视为磋商供应商恶意串通,其磋商响应无效:

24.2.1 不同磋商供应商的磋商响应文件由同一单位或者个人编制;

24.2.2 不同磋商供应商委托同一单位或者个人办理磋商事宜;

24.2.3 不同磋商供应商的磋商响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;

24.2.4 不同磋商供应商的磋商响应文件异常一致或者报价呈规律性差异;

24.2.5 不同磋商供应商的磋商响应文件相互混装;

24.3 磋商小组认为磋商供应商的报价明显低于其他通过符合性审查磋商供应商的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在磋商现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;磋商供应商不能证明其报价合理性的,磋商小组应当将其作为无效响应处理。

24.4 磋商文件提供的工艺、材料、设备、参考的商标或样本目录号码等仅作为说明并没有限制性,磋商供应商在磋商中可以选用替代标准,但这些替代标准要优于或相当于技术规格中要求的标准,以满足采购人的需要。

24.5 磋商小组对确定为实质性响应的文件进行审核,看其是否有计算上或累加上的算术错误,修正错误的原则如下:

24.5.1 磋商响应文件的大写金额与小写金额不一致的,以大写金额为准;

24.5.2 如果单价乘数量不等于总价,数量符合磋商文件要求,以单价计算金额为准;单价金额小数点有明显错位的,应以总价为准,并修改单价;数量不符合磋商文件要求的作为未实质性响应磋商文件处理,该磋商响应文件将不予以详细评审,也不成交;

24.5.3 总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正。修正后的报价以书面形式经供应商确认后产生约束力,并加盖公章,或者由法定代表人或其授权的代表签字。供应商不确认的,其响应无效。

24.6 对不同文字文本磋商响应文件的解释发生异议的,以中文文本为准。

24.7 磋商小组根据需要可以以书面形式要求磋商供应商对响应文件中存在的疑问或可以修正的错误作出必要的澄清、说明或者补正。磋商供应商不同意以上修正,或不作出澄清释疑的,则其磋商响应文件将被拒绝。

25. 磋商承诺

25.1 为了有助于对磋商响应文件进行审查、评估和比较,磋商小组有权就

磋商响应文件中含混之处向磋商供应商提出询问或澄清要求。

25.2 有关澄清的答复采用磋商承诺书的形式, 该承诺应由磋商供应商全权代表签署确认, 并将作为磋商响应文件的一部分。

26. 采购失败

26.1 在采购过程中, 出现下列情况之一的, 应宣布采购失败:

26.1.1 因情况变化, 不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的;

26.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的;

26.1.3 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的 (本项目预算价为人民币 1100000 元整), 但符合《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》(财库〔2015〕124 号) 要求的除外。

27. 磋商响应文件的评价和比较

27.1 磋商小组将仅对按照本须知有关规定确定为实质性响应竞争性磋商文件要求的磋商响应文件进行评价和比较。

27.2 本项目评标办法采用综合评分法, 是指磋商响应文件满足竞争性磋商文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分最高的磋商供应商为成交候选人的评分办法。

磋商小组严格按照竞争性磋商文件的要求、条件、评分标准, 对磋商供应商所提供货物或服务的先进性、可靠性、售后服务承诺、质量保证承诺等实质性响应内容进行评审。(详见第六章 评标方法)

27.3 最低的投标报价或最高的折扣比例是成交的重要条件, 但不是唯一条件。

28. 确定成交供应商原则

采购人事前授权磋商小组直接确定成交供应商。

29. 成交结果及公示

29.1 采购代理机构将成交供应商、成交金额、评委名单、竞争性磋商文件等信息在江苏中冠工程咨询有限公司网站上公示一个工作日。

29.1.1 各参加磋商供应商如对公示结果有异议, 应在有效质疑期 (成交公告期限届满之日起七个工作日内), 以书面形式向采购代理机构提出, 同时出具相关证明 (证据) 材料, 该质疑必须由磋商供应商法定代表人或参加磋商的授权委

托代理人签署以及磋商供应商单位盖章方为有效。

29.1.2采购代理机构将在收到经磋商供应商法定代表人或参加磋商的授权委托代理人签署的书面质疑后的七个工作日内对质疑内容作出书面答复。

29.1.3如磋商供应商未在有效质疑期内向采购代理机构提出质疑,或该质疑未经磋商供应商法定代表人或参加磋商的授权委托代理人签署和磋商供应商单位盖章的,或未出具相关证明(证据)材料的,将被视为无有效质疑提出。

29.1.4被质疑的磋商供应商应当配合采购代理机构对质疑内容调查取证,并提供所需的相关资料,否则,视同质疑成立。

28.2在成交公告质疑期间,若质疑仅是对采购人设置的特殊资质、条件存在歧视或不公正待遇的,因该等质疑的设置已在本磋商文件第7条(磋商采购的澄清)中予以设定,此时不再作为有效质疑被审查。

29.3在成交公告质疑期间,如有参加磋商的供应商提出有效质疑,并因此可能对成交结果产生影响,而最终被取消成交的,采购代理机构对成交供应商不承担任何责任。

29.4若异议供应商对采购代理机构答复不满意的,可以在答复后的十五个工作日内按有关规定,向监督部门提出书面投诉。投诉期间不影响项目的实施。

采购监督部门:常州市财政局采购管理处

监督电话:0519-85681828

30. 成交通知书

30.1公告成交结果的同时,采购代理机构将以书面形式向成交供应商发出成交通知书。成交通知书将成为合同的组成部分并对采购人和成交供应商具有同等法律效力。成交通知书发出后,采购人放弃采购结果或者成交供应商放弃成交,均应当承担相应的法律责任,且不影响成交服务费的支付。

30.2采购代理机构及采购人对未成交供应商不承担解释未成交原因的义务。

30.3对成交公示的质疑和回复适用本磋商文件第29条的相关规定。质疑事项可能影响成交结果的,采购人应当暂停签订合同,已经签订合同的,应当中止履行合同。

31. 履约保证金

31.1无。

32. 采购代理机构服务费

32.1成交供应商须按前附表规定按其成交金额0.8%计算并支付成交服务费,该费用应在发出成交通知书后五个工作日内(合同签订前)付至e交易系统短信提示账户。

32.2采购代理服务收费按上述计算方法不足人民币3000元的,按人民币3000元收取。

32.3招标代理服务收费发票采用快递到付方式至成交供应商处。

33. 合同的签订

33.1成交供应商应按成交通知书中规定的时间和地点与采购人签订合同,否则按放弃处理。

33.2签订合同及合同条款应以磋商文件和成交供应商的磋商响应文件及其澄清文件为依据。

33.3采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内,将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告,但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

33.4成交供应商未按期签订采购合同的,采购人可以与排在成交供应商之后第一位的成交候选供应商签订采购合同或重新委托进行采购。

33.4.1成交供应商因不可抗力导致无法按期签订采购合同的,应当在不可抗力发生之日起5日内提出,并提供书面证据,采购人及成交供应商互不承担任何责任及损失。

33.4.2成交供应商无正当理由未按期签订采购合同的,视为自动放弃成交资格,并承担违约责任。

33.5 授予合同时变更及配置的权利

采购人在授予合同时有权对“磋商响应文件”中的货物及配置在适当范围内进行调整,但增加的数量或金额不得超过成交货物和服务数量或金额的10%。

34. 融资贷款

34.1根据《常州市关于开展中小企业政府采购信用融资工作的通知》(常政办发〔2012〕134号)精神,政府采购项目成交供应商需要信用融资时可申请贷款,申请条件及操作流程等事项详见《关于印发〈常州市中小企业政府采购信用融资工作实施方案〉的通知》(常财购〔2012〕7号)。

34.2《政府采购信用融资合作商业银行及利率情况表》如下:

政府采购信用融资合作商业银行及利率情况表			
合作银行	联系人	联系电话	贷款利率上限
江苏江南农村商业银行股份有限公司	潘苗	0519-80585945	LPR+100个基点
江苏银行股份有限公司常州分行	夏文强	13861269216	LPR+100个基点
中信银行股份有限公司常州分行	于澹	13861079977	LPR+50个基点
中国建设银行股份有限公司常州分行	李蕾	0519-86812870	LPR+100个基点
中国邮政储蓄银行常州市分行	成庆	18006121930	LPR+100个基点
中国银行股份有限公司常州分行	恽雍	0519-88178290	LPR+80个基点

G、违约责任

★35. 磋商供应商有下列情形之一的，列入常州市产权交易市场（江苏中冠工程咨询有限公司）不良记录名单，在常州市产权交易市场（江苏中冠工程咨询有限公司）网站予以公布，两年内不得参与常州市产权交易市场（江苏中冠工程咨询有限公司）组织的一切项目。已经成交的，取消其成交资格。已经签约的，所签订的合同无效，同时采购代理机构不承担任何责任。

35.1 采取不正当手段诋毁、排挤或串通他人的；

35.2 有吵闹、起哄、斗殴等行为，扰乱招投标现场、评审或办公秩序的；

35.3 成交后，无正当理由拒不签订合同或者合同签订后未能履行又不按约赔偿的；

35.4 成交后，不缴付履约保证金或成交服务费的；

35.5 提出不当要求，进行恶意敲诈的；

35.6 提供虚假材料谋取成交的；

35.7 提供虚假材料或者未按规定程序进行质疑、投诉、诉讼，影响项目正常进行的；

35.8 向常州市产权交易市场（江苏中冠工程咨询有限公司）工作人员行贿或提供其他不正当利益的。

36. 成交供应商违反第35条规定，并且导致成交无效的，采购人可以与排在成交供应商之后第一位的成交候选供应商签订采购合同或重新委托进行采购，原成交供应商应承担相应损失（包括但不限于以下损失）：

36.1 原采购活动产生的合理费用；

36.2 如最终成交价高于原成交价的，原成交供应商应当以成交价的差价对

采购人进行赔偿。

H、其他

★37. 采购代理机构及其工作人员有下列情形之一的，按照有关法律规定，酌情对造成损失的磋商供应商予以补偿或赔偿，其金额最高不超过本项目预算金额的 2%。对直接负责的主管人员和直接责任人员，由其行政主管部门或者有关机关依法给予处分，并予通报。有违法所得的，并处没收违法所得。构成犯罪的，依法追究刑事责任。

37.1 与磋商供应商恶意串通的；

37.2 在采购过程中接受贿赂或者获取其他不正当利益的；

37.3 有关部门依法实施的监督检查中提供虚假情况的；

37.4 开标前泄露已获取竞争性磋商文件的潜在磋商供应商的名称、数量、标底或者其他可能影响公平竞争的有关招标投标情况的。

38. 未尽事宜

依据《中华人民共和国政府采购法》及其他有关的法律法规的规定执行。

第三章 采购内容及要求

受常州市儿童医院的委托,江苏中冠工程咨询有限公司作为采购代理机构,对采购人常州市儿童医院厨房通风及烟罩设备采购项目采用竞争性磋商方式邀请供应商进行磋商。

一、采购内容:

1. 项目名称: 常州市儿童医院厨房通风及烟罩设备采购
2. 项目地点: 常州市儿童医院
3. 预算金额: 人民币 1100000 元整
4. 最高限价: 人民币 1014886 元整
5. 供货期限: 合同签后接到采购人通知起 30 个日历日内完成清单范围内的全部设备供货及安装
6. 质量保证服务期: 竣工验收合格后叁年。投标产品的所有部件是全新的、未使用过的,完全符合采购规定的质量、规格和性能的要求,供应商应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下,在规定的使用寿命期内具有满意的性能。
7. 成交供应商在安装过程中,对其他设备造成损坏、丢失等,需承担相关修复等一切费用。

二、采购清单及要求

序号	产品名称	型号	尺寸规格	单位	数量
烹调区					
1	油网烟罩		11750×1300×550	组	1
	—烟罩封板		14350×1000	组	1
	—封墙钢		28000×1900	组	1
2	—灭火系统		L=14350	组	1
3	油网烟罩		2800×1300×550	组	1
4	—烟罩封板		5400×1000	组	1
5	—封墙钢		3000×1900	组	1
6	灭火系统		L=3000	组	1
7	油网烟罩		4000×1300×550	组	1
8	—烟罩封板		6400×1000	组	1
9	—封墙钢		4200×1900	组	1
10	油网烟罩		7000×1300×550	组	1

序号	产品名称	型号	尺寸规格	单位	数量
11	一烟罩封板		8300×1000	组	1
12	灭火系统		L=4000	组	1
营养热厨房					
1	油网烟罩		4550×1300×550	组	1
2	一烟罩封板		5850×1000	组	1
3	灭火系统		L=4550	件	1
风味区					
1	方形明档油网烟罩连玻璃装饰板		5400×900×550	组	1
2	一烟罩封板		5400×1000	组	1
排油烟系统					
1	烹饪间+营养热厨区排油烟风机	30 "	风量: 45000m ³ /h	件	1
2	烹饪间排油烟净化器	BS-216Q-KL44K	风量: 44000m ³ /h	件	1
3	多叶调节阀		单向	件	2
4	防火阀		280° C	件	1
5	防火阀		150° C	件	2
6	星三角降压启动装置开关	与风柜机配套 配用电机>7.5KW		件	1
7	风机底座	与风柜机配套		件	1
8	阻尼弹簧减震垫	160KG		件	8
9	烘焙区+烹饪区排油烟风机	28 "	风量: 38000m ³ /h	件	1
10	烘焙区+烹饪区排油烟净化器	BS-216Q-KL39K	风量: 39000m ³ /h	件	1
11	多叶调节阀		单向	件	2
12	防火阀		150° C	件	4
13	星三角降压启动装置开关	与风柜机配套 配用电机>7.5KW		件	1
14	风机底座	与风柜机配套		件	1
15	阻尼弹簧减震垫	160KG		件	8
16	商家店面排油烟风机	25 "	风量: 30000m ³ /h	件	1
17	商家店面排油烟净化器	BS-216Q-KL29K	风量: 29000m ³ /h	件	1
18	防火阀		280° C	件	1
19	防火阀		150° C	件	1
20	星三角降压启动装置开关	与风柜机配套 配用电机>7.5KW		件	1
21	风机底座	与风柜机配套		件	1
22	阻尼弹簧减震垫	160KG		件	8
23	风味间+洗碗间排油烟风机	18 "	风量: 14000m ³ /h	件	1
24	风味间+洗碗间排油烟净化器	BS-216Q-KL15K	风量: 15000m ³ /h	件	1
25	多叶调节阀		单向	件	2
26	防火阀		280° C	件	1
27	防火阀		150° C	件	1
28	星三角降压启动装置开关	与风柜机配套 配用电机>7.5KW		件	1

序号	产品名称	型号	尺寸规格	单位	数量
29	风机底座	与风柜机配套		件	1
30	阻尼弹簧减震垫	160KG		件	8
31	排油烟管道		1.0mm厚201不锈钢板制作、支吊架采用镀锌角钢	平方米	850
新风系统					
1	烹饪间+营养厨房新风机	25"	风量: 26000m ³ /h	件	1
2	调节阀		单向	件	8
3	星三角降压启动装置开关	与风柜机配套 配用电机>7.5KW		件	1
4	消音静压箱	与风柜机配套	1400×1800×1500	件	1
5	防火阀		70° C	件	2
6	风机底座	与风柜机配套		件	1
7	减震吊环	160KG		件	4
8	双层送风百叶格栅		600×600	件	7
9	防雨防虫百叶格栅		1350×900	件	1
10	烘焙区+烹饪区厨房新风机	22"	风量: 23000m ³ /h	件	1
11	调节阀		单向	件	3
12	星三角降压启动装置开关	与风柜机配套 配用电机>7.5KW		件	1
13	消音静压箱	与风柜机配套	1500×1200×1500	件	1
14	防火阀		70° C	件	1
15	风机底座	与风柜机配套		件	1
16	减震吊环	160KG		件	4
17	双层送风百叶格栅		600×600	件	4
18	防雨防虫百叶格栅		1350×900	件	1
19	新风管道		1.0mm厚201不锈钢板制作、支吊架采用镀锌角钢	平方米	450
20	不锈钢地沟(含不锈钢盖板及不锈钢网)		304 不锈钢、300 宽	米	100

厨房排烟走向参考地下建筑平面图。

三、技术参数表

序号	产品名称	技术参数
烹调区		
1	油网烟罩	1、罩体: 304-1.2mm 不锈钢板, 折弯焊接组成。 2、排烟罩四边设有油污凝结槽并设活动载油器, 排烟罩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;
	一烟罩封板	1、材质: 304-1.2mm 不锈钢板制作,
	一封墙钢	1、材质: 304-1.2mm 不锈钢板制作

序号	产品名称	技术参数
2	一灭火系统	<p>1、灭火装置为电启动操作模式；</p> <p>2、灭火装置需与消防水（或者自来水）管路相连，系统启动后，自控电磁水流阀等灭火剂喷洒完全后，再自动喷水，配有水流过滤系统；</p> <p>3、系统装置包括：箱体（灭火剂瓶组和驱动气体瓶组）、控制盘、管路（灭火剂管路、钢丝绳管路、清水管路）、阀门（水流阀、驱动阀、信号反馈阀、球阀）、火灾感温装置（感温片、感温拉钩、支架、钢丝绳）、雾化喷嘴等；</p> <p>4、灭火装置需配置远程控制模块，能同时兼容消控中心信号反馈、系统声光报警、切断燃气电磁阀、关闭排风风机等功能；</p> <p>5、灭火药剂需无毒，无污染，无腐蚀性，灭火剂有效期不少于3年；</p> <p>6、连接喷嘴的安装管路全部使用 SUS304 不锈钢管，全部使用卡压的连接方式；</p> <p>7、装置主要性能参数：工作环境温度：4℃~55℃；感温装置动作温度：183℃；灭火剂及重量：厨房专用液体灭火剂，11.5kg/瓶；灭火剂持续喷射时间：≥10s；灭火时间：≤9s；冷却水喷洒时间：≥5min；驱动气体储存及工作压力：钢瓶贮压式，单瓶组 6.0MPa/双瓶组 7MPa；</p> <p>8、控制盘尺寸（cm）:22.5*28.1*13.8</p> <p>9、控制盘具有自动和手动两种工作方式，由两个火警检测回路、声光报警、封闭、喷放等控制输出。</p> <p>▲提供国家消防产品认证证书、应急管理处消防研究所出具的形式检验报告；国家消防装备质量监督检验中心出具的食用油无毒及灭火性能的委托试验报告。</p> <p>所提供产品核心配件：</p> <p>▲厨房自动灭火装置喷头具有依据 GB/T11170-2008 检测碳硅锰硫铬镍的检测合格报告（带 CNAS 和 CMA 报告）；</p> <p>▲厨房自动灭火系统钢丝绳具有拉力测试报告（带 CNAS 和 CMA 报告）；</p> <p>▲厨房自动灭火装置管道具有 304 不锈钢管道检测报告（带 CNAS 和 CMA 报告）；</p> <p>▲厨房自动灭火装置具有灭火装置控制箱、熔片支架、药剂瓶三项耐高低温实验检测（带 CNAS 和 CMA 报告）；</p> <p>▲灭火系统密封件卡压垫片应通过 GB/T2423.2-2008 高温实验检测，满足国标要求，并有相应检测报告。（带 CNAS 和 CMA 报告）</p> <p>▲主控板应通过 GB/T2423.1-2008 低温试验及 IPX4 防水试验的检验标准（带 CNAS 和 CMA 报告）</p> <p>▲灭火系统控制箱应通过 GB/T10125-2012 盐雾腐蚀的检验，满足国标要求。（带 CNAS 和 CMA 报告）</p> <p>▲以上资料投标文件中需提供产品技术证明材料及提供所投产品售后承诺函并加盖投标厂家公章的证明材料，否则视为未提供。</p>
3	油网烟罩	<p>1、罩体：304-1.2mm 不锈钢板，折弯焊接组成。</p> <p>2、排烟罩四边设有油污凝结槽并设活动载油器，排烟罩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；</p>
4	一烟罩封板	1、材质：304-1.2mm 不锈钢板制作，
5	一封墙钢	1、材质：304-1.2mm 不锈钢板制作

序号	产品名称	技术参数
6	灭火系统	<p>1、灭火装置为电启动操作模式；</p> <p>2、灭火装置需与消防水（或者自来水）管路相连，系统启动后，自控电磁水流阀等灭火剂喷洒完全后，再自动喷水，配有水流过滤系统；</p> <p>3、系统装置包括：箱体（灭火剂瓶组和驱动气体瓶组）、控制盘、管路（灭火剂管路、钢丝绳管路、清水管路）、阀门（水流阀、驱动阀、信号反馈阀、球阀）、火灾感温装置（感温片、感温拉钩、支架、钢丝绳）、雾化喷嘴等；</p> <p>4、灭火装置需配置远程控制模块，能同时兼容消控中心信号反馈、系统声光报警、切断燃气电磁阀、关闭排风风机等功能；</p> <p>5、灭火药剂需无毒，无污染，无腐蚀性，灭火剂有效期不少于3年；</p> <p>6、连接喷嘴的安装管路全部使用 SUS304 不锈钢管，全部使用卡压的连接方式；</p> <p>7、装置主要性能参数：工作环境温度：4℃~55℃；感温装置动作温度：183℃；灭火剂及重量：厨房专用液体灭火剂，11.5kg/瓶；灭火剂持续喷射时间：≥10s；灭火时间：≤9s；冷却水喷洒时间：≥5min；驱动气体储存及工作压力：钢瓶贮压式，单瓶组 6.0MPa/双瓶组 7MPa；</p> <p>8、控制盘尺寸（cm）:22.5*28.1*13.8</p> <p>9、控制盘具有自动和手动两种工作方式，由两个火警检测回路、声光报警、封闭、喷放等控制输出。</p> <p>▲提供国家消防产品认证证书、应急管理处消防研究所出具的形式检验报告；国家消防装备质量监督检验中心出具的食用油无毒及灭火性能的委托试验报告。</p> <p>所提供产品核心配件：</p> <p>▲厨房自动灭火装置喷头具有依据 GB/T11170-2008 检测碳硅锰硫铬镍的检测合格报告（带 CNAS 和 CMA 报告）；</p> <p>▲厨房自动灭火系统钢丝绳具有拉力测试报告（带 CNAS 和 CMA 报告）；</p> <p>▲厨房自动灭火装置管道具有 304 不锈钢管道检测报告（带 CNAS 和 CMA 报告）；</p> <p>▲厨房自动灭火装置具有灭火装置控制箱、熔片支架、药剂瓶三项耐高低温实验检测（带 CNAS 和 CMA 报告）；</p> <p>▲灭火系统密封件卡压垫片应通过 GB/T2423.2-2008 高温实验检测，满足国标要求，并有相应检测报告。（带 CNAS 和 CMA 报告）</p> <p>▲主控板应通过 GB/T2423.1-2008 低温试验及 IPX4 防水试验的检验标准（带 CNAS 和 CMA 报告）</p> <p>▲灭火系统控制箱应通过 GB/T10125-2012 盐雾腐蚀的检验，满足国标要求。（带 CNAS 和 CMA 报告）</p> <p>▲以上资料投标文件中需提供产品技术证明材料及提供所投产品售后承诺函并加盖投标厂家公章的证明材料，否则视为未提供。</p>
7	油网烟罩	<p>1、罩体：304-1.2mm 不锈钢板，折弯焊接组成。</p> <p>2、排烟罩四边设有油污凝结槽并设活动载油器，排烟罩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；</p>
8	一烟罩封板	1、材质：304-1.2mm 不锈钢板制作，
9	一封墙钢	1、材质：304-1.2mm 不锈钢板制作
10	油网烟罩	<p>1、罩体：304-1.2mm 不锈钢板，折弯焊接组成。</p> <p>2、排烟罩四边设有油污凝结槽并设活动载油器，排烟罩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；</p>
11	一烟罩封板	1、材质：304-1.2mm 不锈钢板制作，

序号	产品名称	技术参数
12	灭火系统	<p>1、灭火装置为电启动操作模式；</p> <p>2、灭火装置需与消防水（或者自来水）管路相连，系统启动后，自控电磁水流阀等灭火剂喷洒完全后，再自动喷水，配有水流过滤系统；</p> <p>3、系统装置包括：箱体（灭火剂瓶组和驱动气体瓶组）、控制盘、管路（灭火剂管路、钢丝绳管路、清水管路）、阀门（水流阀、驱动阀、信号反馈阀、球阀）、火灾感温装置（感温片、感温拉钩、支架、钢丝绳）、雾化喷嘴等；</p> <p>4、灭火装置需配置远程控制模块，能同时兼容消控中心信号反馈、系统声光报警、切断燃气电磁阀、关闭排风风机等功能；</p> <p>5、灭火药剂需无毒，无污染，无腐蚀性，灭火剂有效期不少于3年；</p> <p>6、连接喷嘴的安装管路全部使用 SUS304 不锈钢管，全部使用卡压的连接方式；</p> <p>7、装置主要性能参数：工作环境温度：4℃~55℃；感温装置动作温度：183℃；灭火剂及重量：厨房专用液体灭火剂，11.5kg/瓶；灭火剂持续喷射时间：≥10s；灭火时间：≤9s；冷却水喷洒时间：≥5min；驱动气体储存及工作压力：钢瓶贮压式，单瓶组 6.0MPa/双瓶组 7MPa；</p> <p>8、控制盘尺寸（cm）:22.5*28.1*13.8</p> <p>9、控制盘具有自动和手动两种工作方式，由两个火警检测回路、声光报警、封闭、喷放等控制输出。</p> <p>▲提供国家消防产品认证证书、应急管理处消防研究所出具的形式检验报告；国家消防装备质量监督检验中心出具的食用油无毒及灭火性能的委托试验报告。</p> <p>所提供产品核心配件：</p> <p>▲厨房自动灭火装置喷头具有依据 GB/T11170-2008 检测碳硅锰硫铬镍的检测合格报告（带 CNAS 和 CMA 报告）；</p> <p>▲厨房自动灭火系统钢丝绳具有拉力测试报告（带 CNAS 和 CMA 报告）；</p> <p>▲厨房自动灭火装置管道具有 304 不锈钢管道检测报告（带 CNAS 和 CMA 报告）；</p> <p>▲厨房自动灭火装置具有灭火装置控制箱、熔片支架、药剂瓶三项耐高低温实验检测（带 CNAS 和 CMA 报告）；</p> <p>▲灭火系统密封件卡压垫片应通过 GB/T2423.2-2008 高温实验检测，满足国标要求，并有相应检测报告。（带 CNAS 和 CMA 报告）</p> <p>▲主控板应通过 GB/T2423.1-2008 低温试验及 IPX4 防水试验的检验标准（带 CNAS 和 CMA 报告）</p> <p>▲灭火系统控制箱应通过 GB/T10125-2012 盐雾腐蚀的检验，满足国标要求。（带 CNAS 和 CMA 报告）</p> <p>▲以上资料投标文件中需提供产品技术证明材料及提供所投产品售后承诺函并加盖投标厂家公章的证明材料，否则视为未提供。</p>
营养热厨房		
1	油网烟罩	<p>1、单体：304-1.2mm 不锈钢板，折弯焊接组成。</p> <p>2、排烟罩四边设有油污凝结槽并设活动载油器，排烟罩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；</p>
2	一烟罩封板	1、材质：304-1.2mm 不锈钢板制作，

序号	产品名称	技术参数
3	灭火系统	<p>1、灭火装置为电启动操作模式；</p> <p>2、灭火装置需与消防水（或者自来水）管路相连，系统启动后，自控电磁水流阀等灭火剂喷洒完全后，再自动喷水，配有水流过滤系统；</p> <p>3、系统装置包括：箱体（灭火剂瓶组和驱动气体瓶组）、控制盘、管路（灭火剂管路、钢丝绳管路、清水管路）、阀门（水流阀、驱动阀、信号反馈阀、球阀）、火灾感温装置（感温片、感温拉钩、支架、钢丝绳）、雾化喷嘴等；</p> <p>4、灭火装置需配置远程控制模块，能同时兼容消控中心信号反馈、系统声光报警、切断燃气电磁阀、关闭排风风机等功能；</p> <p>5、灭火药剂需无毒，无污染，无腐蚀性，灭火剂有效期不少于3年；</p> <p>6、连接喷嘴的安装管路全部使用 SUS304 不锈钢管，全部使用卡压的连接方式；</p> <p>7、装置主要性能参数：工作环境温度：4℃~55℃；感温装置动作温度：183℃；灭火剂及重量：厨房专用液体灭火剂，11.5kg/瓶；灭火剂持续喷射时间：≥10s；灭火时间：≤9s；冷却水喷洒时间：≥5min；驱动气体储存及工作压力：钢瓶贮压式，单瓶组 6.0MPa/双瓶组 7MPa；</p> <p>8、控制盘尺寸（cm）:22.5*28.1*13.8</p> <p>9、控制盘具有自动和手动两种工作方式，由两个火警检测回路、声光报警、封闭、喷放等控制输出。</p> <p>▲提供国家消防产品认证证书、应急管理处消防研究所出具的形式检验报告；国家消防装备质量监督检验中心出具的食用油无毒及灭火性能的委托试验报告。</p> <p>所提供产品核心配件：</p> <p>▲厨房自动灭火装置喷头具有依据 GB/T11170-2008 检测碳硅锰硫铬镍的检测合格报告（带 CNAS 和 CMA 报告）；</p> <p>▲厨房自动灭火系统钢丝绳具有拉力测试报告（带 CNAS 和 CMA 报告）；</p> <p>▲厨房自动灭火装置管道具有 304 不锈钢管道检测报告（带 CNAS 和 CMA 报告）；</p> <p>▲厨房自动灭火装置具有灭火装置控制箱、熔片支架、药剂瓶三项耐高低温实验检测（带 CNAS 和 CMA 报告）；</p> <p>▲灭火系统密封件卡压垫片应通过 GB/T2423.2-2008 高温实验检测，满足国标要求，并有相应检测报告。（带 CNAS 和 CMA 报告）</p> <p>▲主控板应通过 GB/T2423.1-2008 低温试验及 IPX4 防水试验的检验标准（带 CNAS 和 CMA 报告）</p> <p>▲灭火系统控制箱应通过 GB/T10125-2012 盐雾腐蚀的检验，满足国标要求。（带 CNAS 和 CMA 报告）</p> <p>▲以上资料投标文件中需提供产品技术证明材料及提供所投产品售后承诺函并加盖投标厂家公章的证明材料，否则视为未提供。</p>
风味区		
1	方形明档油网烟罩连玻璃装饰板	<p>1、单体：304-1.2mm 不锈钢板，折弯焊接组成。</p> <p>2、排烟罩四边设有油污凝结槽并设活动载油器，排烟罩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；</p> <p>3、配玻璃装饰板</p>
2	一烟罩封板	1、材质：304-1.2mm 不锈钢板制作，
排油烟系统		

序号	产品名称	技术参数
1	烹饪间+营养热厨区排油烟风机	<p>1、风量：45000m³/h，18.5kw/380V。</p> <p>2、箱体框架采用拼装形式，结构紧凑坚固；</p> <p>3、集体表面为喷涂钢板，外观美观大方；</p> <p>4、具有噪音低、风量大、耐高温、效率高、运行平稳等特点。▲风柜生产厂家具有符合 GB19761-2009 相关要求的能源效率检测报告，检测结果达到二级及以上；</p> <p>▲风柜生产厂家具有符合 GB3868.1-2010《爆炸性环境 第1部分：设备通用要求》及 GB3868.2-2010《爆炸性环境 第2部分：由隔爆外壳“d”保护的的设备》标准的防爆合格证；</p> <p>▲以上资料投标文件中需提供产品技术证明材料及提供所投产品的售后承诺函及加盖投标厂家的公章的证明材料，否则视为未提供。</p>
2	烹饪间排油烟净化器	<p>1、处理风量：44000m³/h，2.46kw/220V。净化效果不低于 90%。</p> <p>2、设备采用智能高压高数字电流，输出电压 14-16KV；输出高压电流不低 30Ma，能自行调节电流大小，并可选择高效或智能运行模式。</p> <p>3、设备外壳采用 A3 碳钢，外壳采用热固性纯聚酯粉末涂料喷涂处理，外壳厚度不低于 1.2mm，设备电场采用钢性好、不易变形、使用寿命长的全不锈钢电场。</p> <p>4、设备面板带有数字显示屏，显示运行电流、故障代码。设备安全性能好，安装有门磁，具有开门断电功能</p> <p>▲油烟净化器具有符合 GB 4706.1-2005 规定的 I 类器具防触电保护要求和符合 GB 4706.95-2008 第 30 章耐热和耐燃性能要求的检测报告。</p> <p>▲油烟净化器电源具有通过 GB/T2423.10-2008 测试标准的测试报告，其判定结果为合格。</p> <p>▲油烟净化器具有防尘防水等级达到 IP66 的检测报告。</p> <p>▲油烟净化器电场同时具有符合 GBT2423.17-2008 和 GB/T 10125-2012 要求的雾测试检验报告。</p> <p>▲油烟净化器电源具有通过-40℃~100℃温度测试，符合 GB/T 2423.22-2012 标准的测试报告。</p> <p>▲以上资料投标文件中需提供加盖生产厂家公章及本项目名称的证明材料，否则视为未提供。</p>
3	多叶调节阀	<p>1、风量调节阀，用来调节支管的风量，也可用于新风与回风的混合调节。</p> <p>2、该阀分为手动和电动两种，电动可以自动控制调节风量，与自控系统配套。</p>
4	防火阀	<p>1、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。</p>
5	防火阀	<p>1、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。</p>
6	星三角降压启动装置开关	<p>1、工作电压 AC380V±10%，频率 50Hz，</p> <p>2、需配备缺相保护、漏电保护、电流调节装置以及一键启动、停止开关。</p> <p>3、功能特性：风机电动机保护器是根据风机和电动机的工作特性设计生产，减少风机在启动时惯性对叶轮的冲击，和电动机启动时过大的电流对电路的影响，并对风机、电动机起到短路、缺相、过载、失压等起到保护作用</p>
7	风机底座	<p>1、采用镀角铁制作；</p> <p>2、根据风机型号现场制作。</p>

序号	产品名称	技术参数
8	阻尼弹簧减震垫	<p>1、外壳材质为球状铸铁：球状铸铁本体经热浸镀锌处理，耐候性佳。球状铸铁外壳更加坚固耐用。</p> <p>2、采用特殊结构设计，可依实际须要调整高度，微调各类设备水平。</p> <p>3、外型轻巧坚固，安装容易；</p> <p>4、弹簧均经热处理、ED防锈、烤漆等程序处理，使用寿命长。</p> <p>5、荷重挠度 25mm、40mm 能有效消除机械结构振动。</p> <p>6、减震效率可达 95%以上，能有效隔离高楼层放置的设备机组的振动，从而避免振动影响楼下办公及居住，同时也降低设备在工作中产生的振动噪音。</p>
9	烘焙区+烹饪区排油烟风机	<p>1、风量：38000m³/h 15kw/380V。</p> <p>2、箱体框架采用拼装形式，结构紧凑坚固；</p> <p>3、集体表面为喷涂钢板，外观美观大方；</p> <p>4、具有噪音低、风量大、耐高温、效率高、运行平稳等特点。▲风柜生产厂家具有符合 GB19761-2009 相关要求的能源效率检测报告，检测结果达到二级及以上；</p> <p>▲风柜生产厂家具有符合 GB3868.1-2010《爆炸性环境 第1部分：设备通用要求》及 GB3868.2-2010《爆炸性环境 第2部分：由隔爆外壳“d”保护的的设备》标准的防爆合格证；</p> <p>▲以上资料投标文件中需提供产品技术证明材料及提供所投产品的售后承诺函及加盖投标厂家的公章的证明材料，否则视为未提供。</p>
10	烘焙区+烹饪区排油烟净化器	<p>1、处理风量：39000m³/h，2.02kw/220V。净化效果不低于 90%。</p> <p>2、设备采用智能高压高数字电流，输出电压 14-16KV；输出高压电流不低 30Ma，能自行调节电流大小，并可选择高效或智能运行模式。</p> <p>3、设备外壳采用 A3 碳钢，外壳采用热固性纯聚酯粉末涂料喷涂处理，外壳厚度不低于 1.2mm，设备电场采用钢性好、不易变形、使用寿命长的全不锈钢电场。</p> <p>4、设备面板带有数字显示屏，显示运行电流、故障代码。设备安全性能好，安装有门磁，具有开门断电功能</p> <p>▲5、设备电场采用钢性好、不易变形、使用寿命长的全不锈钢电场，具有电场导电率（%IACS）≥0.85 的检测报告；</p> <p>▲6、设备通过中国环境保护产品认证、中国环境标志产品认证、产品安全认证；</p> <p>▲7、净化器绝缘陶瓷通过 125℃高温测试，测试后无异常、不导通。符合 GB/T 2423.2-2008 标准要求。抗折强度达到 400MPa，提供符合要求的检测报告。</p> <p>▲8、设备电场板材具有符合 GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》要求的检测报告；</p> <p>▲9、油烟净化器配置工作状态指示装置，提示设备运行的正常或故障状态。当电场极板油污达到一定厚度，电场工作电压降至临界点时，设备能自动报警，提示及时清理极板油污，提供符合要求的检验报告。</p> <p>▲10、设备具有防尘防水等级达到 IP66 的检测报告；</p> <p>▲11、油烟净化器运行时噪音在 1 米时应≤48dB(A)，在 5 米时应≤46dB(A)，提供符合要求的检测报告；</p> <p>▲12、设备通过抽样检验方式做燃烧测试需满足以下要求：试验期间，出口气体温度不应超过 190、火焰不能进入与排烟机连接的导管、导管中的油不能点燃、机内的油不能渗透到外面。提供符合要求的检测报告；</p> <p>▲13、设备电源具有通过-40℃~100℃温度测试，符合 GB/T 2423.22-2012 标准的测试报告。</p> <p>▲以上资料投标文件中需提供产品技术证明材料及提供所投产品的售后承诺函及加盖投标厂家的公章的证明材料，否则视为未提供。</p>
11	多叶调节阀	<p>1、风量调节阀，用来调节支管的风量，也可用于新风与回风的混合调节。</p> <p>2、该阀分为手动和电动两种，电动可以自动控制调节风量，与自控系统配套。</p>

序号	产品名称	技术参数
12	防火阀	1、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。
13	星三角降压启动装置开关	1、工作电压 AC380V±10%，频率 50Hz， 2、需配备缺相保护、漏电保护、电流调节装置以及一键启动、停止开关。 3、功能特性：风机电机保护器是根据风机和电动机的工作特性设计生产，减少风机在启动时惯性对叶轮的冲击，和电动机启动时过大的电流对电路的影响，并对风机、电动机起到短路、缺相、过载、失压等起到保护作用
14	风机底座	1、采用镀角铁制作； 2、根据风机型号现场制作。
15	阻尼弹簧减震垫	1、外壳材质为球状铸铁；球状铸铁本体经热浸镀锌处理，耐候性佳。球状铸铁外壳更加坚固耐用。 2、采用特殊结构设计，可依实际须要调整高度，微调各类设备水平。 3、外型轻巧坚固，安装容易； 4、弹簧均经热处理、ED 防锈、烤漆等程序处理，使用寿命长。 5、荷重挠度 25mm、40mm 能有效消除机械结构振动。 6、减震效率可达 95%以上，能有效隔离高楼层放置的设备机组的振动，从而避免振动影响楼下办公及居住，同时也降低设备在工作中产生的振动噪音。
16	商家店面排油烟风机	1、风量：30000m ³ /h 15kw/380V。 2、箱体框架采用拼装形式，结构紧凑坚固； 3、集体表面为喷涂钢板，外观美观大方； 4、具有噪音低、风量大、耐高温、效率高、运行平稳等特点。▲风柜生产厂家具有符合 GB3868.1-2010《爆炸性环境 第 1 部分：设备通用要求》及 GB3868.2-2010《爆炸性环境 第 2 部分：由隔爆外壳“d”保护的的设备》标准的防爆合格证； ▲以上资料投标文件中需提供产品技术证明材料及提供所投产品的售后承诺函及加盖投标厂家的公章的证明材料，否则视为未提供。

序号	产品名称	技术参数
17	商店店面排油烟净化器	<p>1、处理风量：29000m³/h，1.64kw/220V。净化效果不低于 90%。</p> <p>2、设备采用智能高压高数字电流，输出电压 14-16KV；输出高压电流不低 30Ma，能自行调节电流大小，并可选择高效或智能运行模式。</p> <p>3、设备外壳采用 A3 碳钢，外壳采用热固性纯聚酯粉末涂料喷涂处理，外壳厚度不低于 1.2mm，设备电场采用钢性好、不易变形、使用寿命长的全不锈钢电场。</p> <p>4、设备面板带有数字显示屏，显示运行电流、故障代码。设备安全性能好，安装有门磁，具有开门断电功能</p> <p>▲5、设备电场采用钢性好、不易变形、使用寿命长的全不锈钢电场，具有电场导电率（%IACS）≥0.85 的检测报告；</p> <p>▲6、设备通过中国环境保护产品认证、中国环境标志产品认证、产品安全认证；</p> <p>▲7、净化器绝缘陶瓷通过 125℃高温测试，测试后无异常、不导通。符合 GB/T 2423.2-2008 标准要求。抗折强度达到 400MPa，提供符合要求的检测报告。</p> <p>▲8、设备电场板材具有符合 GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》要求的检测报告；</p> <p>▲9、油烟净化器配置工作状态指示装置，提示设备运行的正常或故障状态。当电场极板油污达到一定厚度，电场工作电压降至临界点时，设备能自动报警，提示及时清理极板油污，提供符合要求的检验报告。</p> <p>▲10、设备具有防尘防水等级达到 IP66 的检测报告；</p> <p>▲11、油烟净化器运行时噪音在 1 米时应≤48dB(A)，在 5 米时应≤46dB(A)，提供符合要求的检测报告；</p> <p>▲12、设备通过抽样检验方式做燃烧测试需满足以下要求：试验期间，出口气体温度不应超过 190、火焰不能进入与排烟机连接的导管、导管中的油不能点燃、机内的油不能渗透到外面。提供符合要求的检测报告；</p> <p>▲13、设备电源具有通过-40℃~100℃温度测试，符合 GB/T 2423.22-2012 标准的测试报告。</p> <p>▲以上资料投标文件中需提供产品技术证明材料及提供所投产品的售后承诺函及加盖投标厂家的公章的证明材料，否则视为未提供。</p>
18	防火阀	1、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。
19	防火阀	1、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。
20	星三角降压启动装置开关	<p>1、工作电压 AC380V±10%，频率 50Hz，</p> <p>2、需配备缺相保护、漏电保护、电流调节装置以及一键启动、停止开关。</p> <p>3、功能特性：风机电动机保护器是根据风机和电动机的工作特性设计生产，减少风机在启动时惯性对叶轮的冲击，和电动机启动时过大的电流对电路的影响，并对风机、电动机起到短路、缺相、过载、失压等起到保护作用</p>
21	风机底座	<p>1、采用镀锌角铁制作；</p> <p>2、根据风机型号现场制作。</p>
22	阻尼弹簧减震垫	<p>1、外壳材质为球状铸铁；球状铸铁本体经热浸镀锌处理，耐候性佳。球状铸铁外壳更加坚固耐用。</p> <p>2、采用特殊结构设计，可依实际须要调整高度，微调各类设备水平。</p> <p>3、外型轻巧坚固，安装容易；</p> <p>4、弹簧均经热处理、ED 防锈、烤漆等程序处理，使用寿命长。</p> <p>5、荷重挠度 25mm、40mm 能有效消除机械结构振动。</p> <p>6、减震效率可达 95%以上，能有效隔离高楼层放置的设备机组的振动，从而避免振动影响楼下办公及居住，同时也降低设备在工作中产生的振动噪音。</p>

序号	产品名称	技术参数
23	风味间+洗碗间排油烟风机	<p>1、风量：14000m³/h 5.5kw/380V。</p> <p>2、箱体框架采用拼装形式，结构紧凑坚固；</p> <p>3、集体表面为喷涂钢板，外观美观大方；</p> <p>4、具有噪音低、风量大、耐高温、效率高、运行平稳等特点。▲风柜生产厂家具有符合 GB3868.1-2010《爆炸性环境 第1部分：设备通用要求》及 GB3868.2-2010《爆炸性环境 第2部分：由隔爆外壳“d”保护的的设备》标准的防爆合格证；</p> <p>▲以上资料投标文件中需提供产品技术证明材料及提供所投产品的售后承诺函及加盖投标厂家的公章的证明材料，否则视为未提供。</p>
24	风味间+洗碗间排油烟净化器	<p>1、处理风量：15000m³/h，0.82kw/220V。净化效果不低于 90%。</p> <p>2、设备采用智能高压高数字电流，输出电压 14-16KV；输出高压电流不低 30Ma，能自行调节电流大小，并可选择高效或智能运行模式。</p> <p>3、设备外壳采用 A3 碳钢，外壳采用热固性纯聚酯粉末涂料喷涂处理，外壳厚度不低于 1.2mm，设备电场采用钢性好、不易变形、使用寿命长的全不锈钢电场。</p> <p>4、设备面板带有数字显示屏，显示运行电流、故障代码。设备安全性能好，安装有门磁，具有开门断电功能</p> <p>▲5、设备电场采用钢性好、不易变形、使用寿命长的全不锈钢电场，具有电场导电率（%IACS）≥0.85 的检测报告；</p> <p>▲6、设备通过中国环境保护产品认证、中国环境标志产品认证、产品安全认证；</p> <p>▲7、净化器绝缘陶瓷通过 125℃高温测试，测试后无异常、不导通。符合 GB/T 2423.2-2008 标准要求。抗折强度达到 400MPa，提供符合要求的检测报告。</p> <p>▲8、设备电场板材具有符合 GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》要求的检测报告；</p> <p>▲9、油烟净化器配置工作状态指示装置，提示设备运行的正常或故障状态。当电场极板油污达到一定厚度，电场工作电压降至临界点时，设备能自动报警，提示及时清理极板油污，提供符合要求的检验报告。</p> <p>▲10、设备具有防尘防水等级达到 IP66 的检测报告；</p> <p>▲11、油烟净化器运行时噪音在 1 米时应≤48dB(A)，在 5 米时应≤46dB(A)，提供符合要求的检测报告；</p> <p>▲12、设备通过抽样检验方式做燃烧测试需满足以下要求：试验期间，出口气体温度不应超过 190、火焰不能进入与排烟机连接的导管、导管中的油不能点燃、机内的油不能渗透到外面。提供符合要求的检测报告；</p> <p>▲13、设备电源具有通过-40℃~100℃温度测试，符合 GB/T 2423.22-2012 标准的测试报告。</p> <p>▲以上资料投标文件中需提供产品技术证明材料及提供所投产品的售后承诺函及加盖投标厂家的公章的证明材料，否则视为未提供。</p>
25	多叶调节阀	<p>1、风量调节阀，用来调节支管的风量，也可用于新风与回风的混合调节。</p> <p>2、该阀分为手动和电动两种，电动可以自动控制调节风量，与自控系统配套。</p>
26	防火阀	<p>1、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。</p>
27	防火阀	<p>1、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。</p>

序号	产品名称	技术参数
28	星三角降压启动装置开关	1、工作电压 AC380V±10%，频率 50Hz， 2、需配备缺相保护、漏电保护、电流调节装置以及一键启动、停止开关。 3、功能特性：风机电动机保护器是根据风机和电动机的工作特性设计生产，减少风机在启动时惯性对叶轮的冲击，和电动机启动时过大的电流对电路的影响，并对风机、电动机起到短路、缺相、过载、失压等起到保护作用
29	风机底座	1、采用镀角铁制作； 2、根据风机型号现场制作。
30	阻尼弹簧减震垫	1、外壳材质为球状铸铁；球状铸铁本体经热浸镀锌处理，耐候性佳。球状铸铁外壳更加坚固耐用。 2、采用特殊结构设计，可依实际须要调整高度，微调各类设备水平。 3、外型轻巧坚固，安装容易； 4、弹簧均经热处理、ED 防锈、烤漆等程序处理，使用寿命长。 5、荷重挠度 25mm、40mm 能有效消除机械结构振动。 6、减震效率可达 95%以上，能有效隔离高楼层放置的设备机组的振动，从而避免振动影响楼下办公及居住，同时也降低设备在工作中产生的振动噪音。
31	排油烟管道	1、材质：不锈钢板制作，支吊架采用镀锌型钢、按实计算。
新风系统		
1	烹饪间+营养师厨房新风机	1、风量：26000m ³ /h , 7.5kw/380V。 2、箱体框架采用拼装形式，结构紧凑坚固； 3、集体表面为喷涂钢板，外观美观大方； 4、具有噪音低、风量大、耐高温、效率高、运行平稳等特点。 ▲风柜生产厂家具有符合 GB3868.1-2010《爆炸性环境 第 1 部分：设备通用要求》及 GB3868.2-2010《爆炸性环境 第 2 部分：由隔爆外壳“d”保护的的设备》标准的防爆合格证； ▲以上资料投标文件中需提供产品技术证明材料及提供所投产品的售后承诺函及加盖投标厂家的公章的证明材料，否则视为未提供。
2	调节阀	1、风量调节阀，用来调节支管的风量，也可用于新风与回风的混合调节。 2、该阀分为手动和电动两种，电动可以自动控制调节风量，与自控系统配套。
3	星三角降压启动装置开关	1、工作电压 AC380V±10%，频率 50Hz， 2、需配备缺相保护、漏电保护、电流调节装置以及一键启动、停止开关。 3、功能特性：风机电动机保护器是根据风机和电动机的工作特性设计生产，减少风机在启动时惯性对叶轮的冲击，和电动机启动时过大的电流对电路的影响，并对风机、电动机起到短路、缺相、过载、失压等起到保护作用，如出现上述任何一种情况都能自动切断电源，是目前对风机电动机保护较为理想的装置。如客户要求，可在订货时提出加装静电过滤柜的电源接口。
4	消音静压箱	消声器是阻止声音传播允许气流通过的一种器件，是消除空气动力性噪音的重要措施。 主要是安装在风机的出风口及排气系统中用于降低噪声。
5	防火阀	1、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。
6	风机底座	1、采用镀锌角铁制作； 2、根据风机型号现场制作。

序号	产品名称	技术参数
7	减震吊环	1、外壳材质为球状铸铁；球状铸铁本体经热浸镀锌处理，耐候性佳，球状铸铁外壳更加坚固耐用 2、采用特殊结构设计，可依实际须要调整高度，微调各类设备水平。 3、外型轻巧坚固，安装容易； 4、弹簧均经热处理、ED 防锈、烤漆等程序处理，使用寿命长。 5、荷重挠度 25mm、40mm 能有效消除机械结构振动。 6、减震效率可达 95%以上，能有效隔离高楼层放置的设备机组的振动，从而避免振动影响楼下办公及居住，同时也降低设备在工作中产生的振动噪音。
8	双层送风百叶格栅	1、材质：铝合金材质制作。
9	防雨防虫百叶格栅	1、材质：1.2mm 优质不锈钢板制作。
10	烘焙区+烹饪区厨房新风机	1、风量：23000m ³ /h ,7.5kw/380V。 2、箱体框架采用拼装形式，结构紧凑坚固； 3、集体表面为喷涂钢板，外观美观大方； 4、具有噪音低、风量大、耐高温、效率高、运行平稳等特点。 ▲风柜生产厂家具有中国节能产品认证证书及试验报告； ▲风柜生产厂家具有符合 GB19761-2009 相关要求的能源效率检测报告，检测结果达到二级及以上； ▲以上资料投标文件中需提供加盖生产厂家公章及本项目名称的证明材料，否则视为未提供。
11	调节阀	1、风量调节阀，用来调节支管的风量，也可用于新风与回风的混合调节。 2、该阀分为手动和电动两种，电动可以自动控制调节风量，与自控系统配套。
12	星三角降压启动装置开关	1、工作电压 AC380V±10%，频率 50Hz， 2、需配备缺相保护、漏电保护、电流调节装置以及一键启动、停止开关。 3、功能特性：风机电动机保护器是根据风机和电动机的工作特性设计生产，减少风机在启动时惯性对叶轮的冲击，和电动机启动时过大的电流对电路的影响，并对风机、电动机起到短路、缺相、过载、失压等起到保护作用，如出现上述任何一种情况都能自动切断电源，是目前对风机电动机保护较为理想的装置。如客户要求，可在订货时提出加装静电过滤柜的电源接口。
13	消音静压箱	消声器是阻止声音传播允许气流通过的一种器件，是消除空气动力性噪音的重要措施。 主要是安装在风机的出风口及排气系统中用于降低噪声。
14	防火阀	1、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。
15	风机底座	1、采用镀角铁制作； 2、根据风机型号现场制作。
16	减震吊环	1、外壳材质为球状铸铁；球状铸铁本体经热浸镀锌处理，耐候性佳，球状铸铁外壳更加坚固耐用 2、采用特殊结构设计，可依实际须要调整高度，微调各类设备水平。 3、外型轻巧坚固，安装容易； 4、弹簧均经热处理、ED 防锈、烤漆等程序处理，使用寿命长。 5、荷重挠度 25mm、40mm 能有效消除机械结构振动。 6、减震效率可达 95%以上，能有效隔离高楼层放置的设备机组的振动，从而避免振动影响楼下办公及居住，同时也降低设备在工作中产生的振动噪音。

序号	产品名称	技术参数
17	双层送风百叶格栅	1、材质：铝合金材质制作。
18	防雨防虫百叶格栅	1、材质：1.2mm 优质不锈钢板制作。
19	新风管道	
20	不锈钢地沟（含不锈钢盖板及不锈钢网）	1、材质：304 不锈钢 2、材料厚度：1.5mm 3、制作工艺：不锈钢板冲压成型，美观整洁，防虫鼠

四、基本要求

1、产品必须是全新、未使用过的原装合格正品，完全符合磋商文件规定的质量、规格 和性能的要求，达到国家或行业规定的标准。

2、供应商提供的产品必须能够满足规范及磋商文件的要求，产品必须能通过采购单位的质量验收等各类验收。

3、如供应商没有在响应文件中的“技术参数响应表”及“偏离表”中说明投标设备与本磋商文件的技术要求存在差异，则意味供应商提供的设备完全符合本磋商文件中技术条件的要求；如有差异，都应在响应文件中的“技术参数响应表”及“偏离表”中说明。

五、质保期及售后服务

1、质保及售后服务：

(1) 质量保证：质保期叁年。

(2) 质保期内，因货物质量问题导致的各种故障的技术服务及维修所产生的一切费用由成交供应商负责承担。

2、成交供应商应针对货物的特点对采购人有关人员在货物的性能、原理、操作要领、维修 和保养等各个方面进行免费现场培训。

3、在接到采购人维修及技术服务要求后应在 1 小时之内作出响应，7×24 远程技术支持，故障远程解决不了的，应在 24 小时之内派出原厂或专业工程师到现场维修。

4. 人员培训：对采购员工进行该技术内容操作使用和维护保养的培训不少于 16 小时。对采购员工进行设备安全培训。提供设备运行、调试、维护过程中必要的专用工具、软件，以及对相关人员进行工艺设置、设备运行、调试和维护过程中相关的专用工具及软件使用的培训。成交供应商应免费提供一定数量的培训资料。

六、报价要求及支付方式

1、磋商单价为完成本项目的全部费用，包含采购、运输、安装、调试、验收、保修、售后服务、税金等各种税费以及质保期间的一切费用，合同工期内的市场价格等风险费用等为完成本次采购项目所发生的一切费用，结算不与调整。

2、支付方式

2.1、合同签订后，十个工作日内支付合同价 30%的预付款；

2.2、安装并验收合格并经审计后，十个工作日内支付至审定价的 95%；

2.3、投入使用满贰年无问题后，十个工作日内支付至结算价的 100%（无息）

3、知识产权：采购人在使用成果任何部分时不受任何关于侵犯所有权和工业产权、著作权（版权）等知识产权的指控（采购人是免责的）。如果任何第三方提出侵权指控，成交供应商承担一切与之有关的责任。

4、在项目实施或服务过程中发生的人员事故等一切责任均由成交供应商负责，采购人不承担任何法律及经济责任。

第四章 磋商响应文件的内容

一、资格证明材料，复印件须加盖公章

- ★1. 营业执照
- ★2. 法定代表人身份证复印件
- ★3. 授权委托书（如果有授权委托书情况的，必须提供）
- ★4. 代理人身份证复印件（如果有授权委托书情况的，必须提供）
- ★5. 响应函
- ★6. 承诺函

二、符合性证明材料

（一）商务部分材料

- ★1. 报价一览表
- ★2. 报价明细表
- 3. 供应商情况表
- ★4. 中小企业声明函

（二）技术部分材料

★1. 磋商供应商应提供与所投产品相对应的技术方案资料，详细说明响应技术方案中产品的具体参数。

- ★2. 技术参数响应表
- ★3. 偏离表
- 4. 其他资料

三、说明

1. 上述带“★”条款磋商供应商必须在磋商响应文件中提供，否则将作为无效响应处理。

2. 对本章所有的格式，磋商供应商可根据自身情况进行补充和修改，但补充和修改不得造成与本格式内容有实质性的违背。磋商供应商可提供其它相关的证明材料（不限于此）

1. 磋商供应商授权委托书

授 权 委 托 书

本授权委托书声明:

现我单位_____ (磋商供应商名称) 授权 _____ (姓名) 为我单位代理人, 以我单位的名义参加江苏中冠工程咨询有限公司组织实施的编号为 ZC2023003 号的竞争磋商采购活动。代理人在整个竞争性磋商过程中所签署的一切文件和处理与这有关的一切事务, 我单位均予以承认。代理人无转委托权。

代理人的代理期限为自本授权委托书签署之日起至合同履行完毕止。

代理人在授权委托书有效期内签署的所有文件不因授权委托的撤销而失效, 本授权委托书的有效期与代理人的代理期限一致。

特此委托。

磋商供应商 (盖章):

法定代表人 (签字或盖章):

身份证号码:

代理人 (签字或盖章):

通讯地址:

通讯电话:

邮箱:

身份证号码:

年 月 日

2. 响应函

谈判响应函

江苏中冠工程咨询有限公司：

我们收到贵公司 ZC2023003 号磋商文件，经仔细阅读和研究，我们决定参加本项目的磋商活动。

1. 我们愿意按照磋商文件的一切要求，提供完成该项目的全部内容，我们的报价包括货物、材料及安装、人工、机械、保险、劳保、各种税费以及质保期间的一切费用。

2. 如果我们的磋商响应文件被接受，我们将严格履行磋商文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同的义务。

3. 我们已详细审查全部磋商文件，包括补充文件(如果有的话)。我们完全理解并同意磋商文件的所有规定，并放弃对这方面有不明及误解的权力。

4. 我们同意按磋商文件中的规定，本磋商响应文件的有效期限为磋商开始后 60 天。

5. 我们愿意提供采购代理机构在磋商文件中要求的所有资料。

6. 我们认为你们有权决定成交供应商，还认为你们有权接受或拒绝所有的磋商供应商。

7. 我们愿意遵守磋商文件中所列的收费标准。

8. 我们承诺该磋商响应文件在磋商开始后的全过程中保持有效，不作任何更改和变动。

9. 如果我们成交，我们愿意在签订合同时按磋商文件的规定支付成交服务费。

10. 综合说明：

- (1) 伴随服务及配合措施；
- (2) 要求采购人提供的配合；
- (3) 对磋商文件有不同意见的偏离说明；
- (4) 其它说明。

所有有关磋商文件的函电，请按下列地址联系：

磋商供应商：

联系人：

地址：

联系电话：

邮政编码：

传真：

磋商供应商（盖章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

年 月 日

3. 报价一览表

报价一览表

磋商供应商（盖章）：

项目名称	常州市儿童医院厨房通风及烟罩设备采购
磋商总价	¥_____大写：人民币 元

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

★注：如磋商供应商的最终报价明显低于成本价，涉嫌恶性竞争，扰乱市场秩序的，磋商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。

4. 报价明细表

报价明细表

磋商供应商（盖章）：

序号	产品名称	型号	尺寸规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
烹调区							
1	油网烟罩		11750×1300×550	组	1		
	一烟罩封板		14350×1000	组	1		
	一封墙钢		28000×1900	组	1		
2	一灭火系统		L=14350	组	1		
3	油网烟罩		2800×1300×550	组	1		
4	一烟罩封板		5400×1000	组	1		
5	一封墙钢		3000×1900	组	1		
6	灭火系统		L=3000	组	1		
7	油网烟罩		4000×1300×550	组	1		
8	一烟罩封板		6400×1000	组	1		
9	一封墙钢		4200×1900	组	1		
10	油网烟罩		7000×1300×550	组	1		
11	一烟罩封板		8300×1000	组	1		
12	灭火系统		L=4000	组	1		
营养热厨房							
1	油网烟罩		4550×1300×550	组	1		
2	一烟罩封板		5850×1000	组	1		
3	灭火系统		L=4550	件	1		
风味区							
1	方形明档油网烟罩 连玻璃装饰板		5400×900×550	组	1		
2	一烟罩封板		5400×1000	组	1		
排油烟系统							
1	烹饪间+营养热厨区 排油烟风机	30 "	风量:45000m ³ /h	件	1		
2	烹饪间排油烟净化器	BS-216Q-KL44K	风量:44000m ³ /h	件	1		
3	多叶调节阀		单向	件	2		
4	防火阀		280° C	件	1		
5	防火阀		150° C	件	2		

序号	产品名称	型号	尺寸规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)
6	星三角降压启动装置开关	与风柜机配套 配用电 机>7.5KW		件	1		
7	风机底座	与风柜机配套		件	1		
8	阻尼弹簧减震垫	160KG		件	8		
9	烘焙区+烹饪区排油烟风机	28 "	风量:38000m ³ /h	件	1		
10	烘焙区+烹饪区排油烟净化器	BS-216Q-KL39K	风量:39000m ³ /h	件	1		
11	多叶调节阀		单向	件	2		
12	防火阀		150° C	件	4		
13	星三角降压启动装置开关	与风柜机配套 配用电 机>7.5KW		件	1		
14	风机底座	与风柜机配套		件	1		
15	阻尼弹簧减震垫	160KG		件	8		
16	各商家店面排油烟风机	25 "	风量:30000m ³ /h	件	1		
17	各商家店面排油烟净化器	BS-216Q-KL29K	风量:29000m ³ /h	件	1		
18	防火阀		280° C	件	1		
19	防火阀		150° C	件	1		
20	星三角降压启动装置开关	与风柜机配套 配用电 机>7.5KW		件	1		
21	风机底座	与风柜机配套		件	1		
22	阻尼弹簧减震垫	160KG		件	8		
23	风味间+洗碗间排油烟风机	18 "	风量:14000m ³ /h	件	1		
24	风味间+洗碗间排油烟净化器	BS-216Q-KL15K	风量:15000m ³ /h	件	1		
25	多叶调节阀		单向	件	2		
26	防火阀		280° C	件	1		
27	防火阀		150° C	件	1		
28	星三角降压启动装置开关	与风柜机配套 配用电 机>7.5KW		件	1		
29	风机底座	与风柜机配套		件	1		
30	阻尼弹簧减震垫	160KG		件	8		
31	排油烟管道		1.0mm 厚 201 不锈钢板制作	平方米	850		
新风系统							
1	烹饪间+营养厨房新风风机	25 "	风量:26000m ³ /h	件	1		
2	调节阀		单向	件	8		
3	星三角降压启动装置开关	与风柜机配套 配用电 机>7.5KW		件	1		
4	消音静压箱	与风柜机配套	1400×1800× 1500	件	1		

序号	产品名称	型号	尺寸规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)
5	防火阀		70° C	件	2		
6	风机底座	与风柜机配套		件	1		
7	减震吊环	160KG		件	4		
8	双层送风百叶格栅		600×600	件	7		
9	防雨防虫百叶格栅		1350×900	件	1		
10	烘焙区+烹饪区厨房新风机	22"	风量:23000m ³ /h	件	1		
11	调节阀		单向	件	3		
12	星三角降压启动装置开关	与风柜机配套 配用电机>7.5KW		件	1		
13	消音静压箱	与风柜机配套	1500×1200× 1500	件	1		
14	防火阀		70° C	件	1		
15	风机底座	与风柜机配套		件	1		
16	减震吊环	160KG		件	4		
17	双层送风百叶格栅		600×600	件	4		
18	防雨防虫百叶格栅		1350×900	件	1		
19	新风管道		1.0mm厚201不 锈钢板制作	平方米	450		
20	不锈钢地沟(含不锈 钢盖板及不锈钢网)		304不锈钢、300 宽	米	100		
磋商总价		¥ _____ 大写: 人民币 _____ 元					

法定代表人或代理人(签字或盖章):

注: 行数不够, 可自行添加。

5. 技术参数响应表

技术参数响应表

序号	产品名称	技术参数	响应情况	偏离情况
烹调区				
1	油网烟罩	1、单体: 304-1.2mm 不锈钢板, 折弯焊接组成。 2、排烟罩四边设有油污凝结槽并设活动载油器, 排烟罩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;		
	一烟罩封板	1、材质: 304-1.2mm 不锈钢板制作,		
	一封墙钢	1、材质: 304-1.2mm 不锈钢板制作		
2	一灭火系统	<p>1、灭火装置为电启动操作模式;</p> <p>2、灭火装置需与消防水(或者自来水)管路相连, 系统启动后, 自控电磁水流阀等灭火剂喷洒完全后, 再自动喷水, 配有水流过滤系统;</p> <p>3、系统装置包括: 箱体(灭火剂瓶组和驱动气体瓶组)、控制盘、管路(灭火剂管路、钢丝绳管路、清水管路)、阀门(水流阀、驱动阀、信号反馈阀、球阀)、火灾感温装置(感温片、感温拉钩、支架、钢丝绳)、雾化喷嘴等;</p> <p>4、灭火装置需配置远程控制模块, 能同时兼容消控中心信号反馈、系统声光报警、切断燃气电磁阀、关闭排风风机等功能;</p> <p>5、灭火药剂需无毒, 无污染, 无腐蚀性, 灭火剂有效期不少于 3 年;</p> <p>6、连接喷嘴的安装管路全部使用 SUS304 不锈钢管, 全部使用卡压的连接方式;</p> <p>7、装置主要性能参数: 工作环境温度: 4℃~55℃; 感温装置动作温度: 183℃; 灭火剂及重量: 厨房专用液体灭火剂, 11.5kg/瓶; 灭火剂持续喷射时间: ≥10s; 灭火时间: ≤9s; 冷却水喷洒时间: ≥ 5min; 驱动气体储存及工作压力: 钢瓶贮压式, 单瓶组 6.0MPa/双瓶组 7MPa;</p> <p>8、控制盘尺寸 (cm): 22.5*28.1*13.8</p> <p>9、控制盘具有自动和手动两种工作方式, 由两个火警检测回路、声光报警、封闭、喷放等控制输出。</p> <p>▲提供国家消防产品认证证书、应急管理处消防研究所出具的形式检验报告; 国家消防装备质量监督检验中心出具的食用油无毒及灭火性能的委托试验报告。</p> <p>所提供产品核心配件:</p> <p>▲厨房自动灭火装置喷头具有依据 GB/T11170-2008 检测碳硅锰硫铬镍的检测合格报告(带 CNAS 和 CMA 报告);</p> <p>▲厨房自动灭火系统钢丝绳具有拉力测试报告(带 CNAS 和 CMA 报告);</p> <p>▲厨房自动灭火装置管道具有 304 不锈钢管道检测报告(带 CNAS 和 CMA 报告);</p> <p>▲厨房自动灭火装置具有灭火装置控制箱、熔片支架、药剂瓶三项耐高低温实验检测(带 CNAS 和 CMA 报告);</p> <p>▲灭火系统密封件卡压垫片应通过 GB/T2423.2-2008 高温实验检测, 满足国标要求, 并有相应检测报告。(带 CNAS 和 CMA 报告)</p> <p>▲主控板应通过 GB/T2423.1-2008 低温试验及 IPX4 防水试验的检验标准(带 CNAS 和 CMA 报告)</p> <p>▲灭火系统控制箱应通过 GB/T10125-2012 盐雾腐蚀的检验, 满足国标要求。(带 CNAS 和 CMA 报告)</p> <p>▲以上资料投标文件中需提供产品技术证明材料及提供所投产品售后承诺函并加盖投标厂家公章的证明材料, 否则视为未提供。</p>		

序号	产品名称	技术参数	响应情况	偏离情况
3	油网烟罩	1、单体: 304-1.2mm 不锈钢板, 折弯焊接组成。 2、排烟罩四边设有油污凝结槽并设活动载油器, 排烟罩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;		
4	一烟罩封板	1、材质: 304-1.2mm 不锈钢板制作,		
5	一封墙钢	1、材质: 304-1.2mm 不锈钢板制作		
6	灭火系统	1、灭火装置为电启动操作模式; 2、灭火装置需与消防水(或者自来水)管路相连, 系统启动后, 自控电磁水流阀等灭火剂喷洒完全后, 再自动喷水, 配有水流过滤系统; 3、系统装置包括: 箱体(灭火剂瓶组和驱动气体瓶组)、控制盘、管路(灭火剂管路、钢丝绳管路、清水管路)、阀门(水流阀、驱动阀、信号反馈阀、球阀)、火灾感温装置(感温片、感温拉钩、支架、钢丝绳)、雾化喷嘴等; 4、灭火装置需配置远程控制模块, 能同时兼容消控中心信号反馈、系统声光报警、切断燃气电磁阀、关闭排风风机等功能; 5、灭火药剂需无毒, 无污染, 无腐蚀性, 灭火剂有效期不少于 3 年; 6、连接喷嘴的安装管路全部使用 SUS304 不锈钢管, 全部使用卡压的连接方式; 7、装置主要性能参数: 工作环境温度: 4℃~55℃; 感温装置动作温度: 183℃; 灭火剂及重量: 厨房专用液体灭火剂, 11.5kg/瓶; 灭火剂持续喷射时间: ≥10s; 灭火时间: ≤9s; 冷却水喷洒时间: ≥ 5min; 驱动气体储存及工作压力: 钢瓶贮压式, 单瓶组 6.0MPa/双瓶组 7MPa; 8、控制盘尺寸 (cm): 22.5*28.1*13.8 9、控制盘具有自动和手动两种工作方式, 由两个火警检测回路、声光报警、封闭、喷放等控制输出。 ▲提供国家消防产品认证证书、应急管理处消防研究所出具的形式检验报告; 国家消防装备质量监督检验中心出具的食用油无毒及灭火性能的委托试验报告。 所提供产品核心配件: ▲厨房自动灭火装置喷头具有依据 GB/T11170-2008 检测碳硅锰硫铬镍的检测合格报告(带 CNAS 和 CMA 报告); ▲厨房自动灭火系统钢丝绳具有拉力测试报告(带 CNAS 和 CMA 报告); ▲厨房自动灭火装置管道具有 304 不锈钢管道检测报告(带 CNAS 和 CMA 报告); ▲厨房自动灭火装置具有灭火装置控制箱、熔片支架、药剂瓶三项耐高低温实验检测(带 CNAS 和 CMA 报告); ▲灭火系统密封件卡压垫片应通过 GB/T2423.2-2008 高温实验检测, 满足国标要求, 并有相应检测报告。(带 CNAS 和 CMA 报告) ▲主控板应通过 GB/T2423.1-2008 低温试验及 IPX4 防水试验的检验标准(带 CNAS 和 CMA 报告) ▲灭火系统控制箱应通过 GB/T10125-2012 盐雾腐蚀的检验, 满足国标要求。(带 CNAS 和 CMA 报告) ▲以上资料投标文件中需提供产品技术证明材料及提供所投产品售后承诺函并加盖投标厂家公章的证明材料, 否则视为未提供。		
7	油网烟罩	1、单体: 304-1.2mm 不锈钢板, 折弯焊接组成。 2、排烟罩四边设有油污凝结槽并设活动载油器, 排烟罩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;		
8	一烟罩封板	1、材质: 304-1.2mm 不锈钢板制作,		

序号	产品名称	技术参数	响应情况	偏离情况
9	一封墙钢	1、材质：304-1.2mm 不锈钢板制作		
10	油网烟罩	1、单体：304-1.2mm 不锈钢板，折弯焊接组成。 2、排烟罩四边设有油污凝结槽并设活动载油器，排烟罩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；		
11	一烟罩封板	1、材质：304-1.2mm 不锈钢板制作，		
12	灭火系统	<p>1、灭火装置为电启动操作模式；</p> <p>2、灭火装置需与消防水（或者自来水）管路相连，系统启动后，自控电磁水流阀等灭火剂喷洒完全后，再自动喷水，配有水流过滤系统；</p> <p>3、系统装置包括：箱体（灭火剂瓶组和驱动气体瓶组）、控制盘、管路（灭火剂管路、钢丝绳管路、清水管路）、阀门（水流阀、驱动阀、信号反馈阀、球阀）、火灾感温装置（感温片、感温拉钩、支架、钢丝绳）、雾化喷嘴等；</p> <p>4、灭火装置需配置远程控制模块，能同时兼容消控中心信号反馈、系统声光报警、切断燃气电磁阀、关闭排风风机等功能；</p> <p>5、灭火药剂需无毒，无污染，无腐蚀性，灭火剂有效期不少于 3 年；</p> <p>6、连接喷嘴的安装管路全部使用 SUS304 不锈钢管，全部使用卡压的连接方式；</p> <p>7、装置主要性能参数：工作环境温度：4℃~55℃；感温装置动作温度：183℃；灭火剂及重量：厨房专用液体灭火剂，11.5kg/瓶；灭火剂持续喷射时间：≥10s；灭火时间：≤9s；冷却水喷洒时间：≥ 5min；驱动气体储存及工作压力：钢瓶贮压式，单瓶组 6.0MPa/双瓶组 7MPa；</p> <p>8、控制盘尺寸（cm）:22.5*28.1*13.8</p> <p>9、控制盘具有自动和手动两种工作方式，由两个火警检测回路、声光报警、封闭、喷放等控制输出。</p> <p>▲提供国家消防产品认证证书、应急管理处消防研究所出具的形式检验报告；国家消防装备质量监督检验中心出具的食用油无毒及灭火性能的委托试验报告。</p> <p>所提供产品核心配件：</p> <p>▲厨房自动灭火装置喷头具有依据 GB/T11170-2008 检测碳硅锰硫铬镍的检测合格报告（带 CNAS 和 CMA 报告）；</p> <p>▲厨房自动灭火系统钢丝绳具有拉力测试报告（带 CNAS 和 CMA 报告）；</p> <p>▲厨房自动灭火装置管道具有 304 不锈钢管道检测报告（带 CNAS 和 CMA 报告）；</p> <p>▲厨房自动灭火装置具有灭火装置控制箱、熔片支架、药剂瓶三项耐高低温实验检测（带 CNAS 和 CMA 报告）；</p> <p>▲灭火系统密封件卡压垫片应通过 GB/T2423.2-2008 高温实验检测，满足国标要求，并有相应检测报告。（带 CNAS 和 CMA 报告）</p> <p>▲主控板应通过 GB/T2423.1-2008 低温试验及 IPX4 防水试验的检验标准（带 CNAS 和 CMA 报告）</p> <p>▲灭火系统控制箱应通过 GB/T10125-2012 盐雾腐蚀的检验，满足国标要求。（带 CNAS 和 CMA 报告）</p> <p>▲以上资料投标文件中需提供产品技术证明材料及提供所投产品售后承诺函并加盖投标厂家公章的证明材料，否则视为未提供。</p>		
营养热厨房				
1	油网烟罩	1、单体：304-1.2mm 不锈钢板，折弯焊接组成。 2、排烟罩四边设有油污凝结槽并设活动载油器，排烟罩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；		
2	一烟罩封板	1、材质：304-1.2mm 不锈钢板制作，		

序号	产品名称	技术参数	响应情况	偏离情况
3	灭火系统	<p>1、灭火装置为电启动操作模式；</p> <p>2、灭火装置需与消防水（或者自来水）管路相连，系统启动后，自控电磁水流阀等灭火剂喷洒完全后，再自动喷水，配有水流过滤系统；</p> <p>3、系统装置包括：箱体（灭火剂瓶组和驱动气体瓶组）、控制盘、管路（灭火剂管路、钢丝绳管路、清水管路）、阀门（水流阀、驱动阀、信号反馈阀、球阀）、火灾感温装置（感温片、感温拉钩、支架、钢丝绳）、雾化喷嘴等；</p> <p>4、灭火装置需配置远程控制模块，能同时兼容消控中心信号反馈、系统声光报警、切断燃气电磁阀、关闭排风风机等功能；</p> <p>5、灭火药剂需无毒，无污染，无腐蚀性，灭火剂有效期不少于3年；</p> <p>6、连接喷嘴的安装管路全部使用 SUS304 不锈钢管，全部使用卡压的连接方式；</p> <p>7、装置主要性能参数：工作环境温度：4℃~55℃；感温装置动作温度：183℃；灭火剂及重量：厨房专用液体灭火剂，11.5kg/瓶；灭火剂持续喷射时间：≥10s；灭火时间：≤9s；冷却水喷洒时间：≥5min；驱动气体储存及工作压力：钢瓶贮压式，单瓶组 6.0MPa/双瓶组 7MPa；</p> <p>8、控制盘尺寸（cm）：22.5*28.1*13.8</p> <p>9、控制盘具有自动和手动两种工作方式，由两个火警检测回路、声光报警、封闭、喷放等控制输出。</p> <p>▲提供国家消防产品认证证书、应急管理处消防研究所出具的形式检验报告；国家消防装备质量监督检验中心出具的食用油无毒及灭火性能的委托试验报告。</p> <p>所提供产品核心配件：</p> <p>▲厨房自动灭火装置喷头具有依据 GB/T11170-2008 检测碳硅锰硫铬镍的检测合格报告（带 CNAS 和 CMA 报告）；</p> <p>▲厨房自动灭火系统钢丝绳具有拉力测试报告（带 CNAS 和 CMA 报告）；</p> <p>▲厨房自动灭火装置管道具有 304 不锈钢管道检测报告（带 CNAS 和 CMA 报告）；</p> <p>▲厨房自动灭火装置具有灭火装置控制箱、熔片支架、药剂瓶三项耐高低温实验检测（带 CNAS 和 CMA 报告）；</p> <p>▲灭火系统密封件卡压垫片应通过 GB/T2423.2-2008 高温实验检测，满足国标要求，并有相应检测报告。（带 CNAS 和 CMA 报告）</p> <p>▲主控板应通过 GB/T2423.1-2008 低温试验及 IPX4 防水试验的检验标准（带 CNAS 和 CMA 报告）</p> <p>▲灭火系统控制箱应通过 GB/T10125-2012 盐雾腐蚀的检验，满足国标要求。（带 CNAS 和 CMA 报告）</p> <p>▲以上资料投标文件中需提供产品技术证明材料及提供所投产品售后承诺函并加盖投标厂家公章的证明材料，否则视为未提供。</p>		
风味区				
1	方形明档油网烟罩连玻璃装饰板	<p>1、单体：304-1.2mm 不锈钢板，折弯焊接组成。</p> <p>2、排烟罩四边设有油污凝结槽并设活动载油器，排烟罩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；</p> <p>3、配玻璃装饰板</p>		
2	一烟罩封板	1、材质：304-1.2mm 不锈钢板制作，		
排油烟系统				

序号	产品名称	技术参数	响应情况	偏离情况
1	烹饪间+营养热厨区排油烟风机	<p>1、风量：45000m³/h，18.5kw/380V。</p> <p>2、箱体框架采用拼装形式，结构紧凑坚固；</p> <p>3、集体表面为喷涂钢板，外观美观大方；</p> <p>4、具有噪音低、风量大、耐高温、效率高、运行平稳等特点。▲风柜生产厂家具有符合 GB19761-2009 相关要求的能源效率检测报告，检测结果达到二级及以上；</p> <p>▲风柜生产厂家具有符合 GB3868.1-2010《爆炸性环境 第1部分：设备通用要求》及 GB3868.2-2010《爆炸性环境 第2部分：由隔爆外壳“d”保护的 设备》标准的防爆合格证；</p> <p>▲以上资料投标文件中需提供产品技术证明材料及提供所投产品的售后承诺函及加盖投标厂家的公章的证明材料，否则视为未提供。</p>		
2	烹饪间排油烟净化器	<p>1、处理风量：44000m³/h，2.46kw/220V。净化效果不低于 90%。</p> <p>2、设备采用智能高压高数字电流，输出电压 14-16KV；输出高压电流不低 30Ma，能自行调节电流大小，并可选择高效或智能运行模式。</p> <p>3、设备外壳采用 A3 碳钢，外壳采用热固性纯聚酯粉末涂料喷涂处理，外壳厚度不低于 1.2mm，设备电场采用钢性好、不易变形、使用寿命长的全不锈钢电场。</p> <p>4、设备面板带有数字显示屏，显示运行电流、故障代码。设备安全性能好，安装有门磁，具有开门断电功能</p> <p>▲油烟净化器具有符合 GB 4706.1-2005 规定的 I 类器具防触电保护要求和符合 GB 4706.95—2008 第 30 章耐热和耐燃性能要求的检测报告。</p> <p>▲油烟净化器电源具有通过 GB/T2423.10-2008 测试标准的测试报告，其判定结果为合格。</p> <p>▲油烟净化器具有防尘防水等级达到 IP66 的检测报告。</p> <p>▲油烟净化器电场同时具有符合 GBT2423.17-2008 和 GB/T 10125-2012 要求的雾测试检验报告。</p> <p>▲油烟净化器电源具有通过-40℃~100℃温度测试，符合 GB/T 2423.22-2012 标准的测试报告。</p> <p>▲以上资料投标文件中需提供加盖生产厂家公章及本项目名称的证明材料，否则视为未提供。</p>		
3	多叶调节阀	<p>1、风量调节阀，用来调节支管的风量，也可用于新风与回风的混合调节。</p> <p>2、该阀分为手动和电动两种，电动可以自动控制调节风量，与自控系统配套。</p>		
4	防火阀	<p>1、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。</p>		
5	防火阀	<p>1、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。</p>		
6	星三角降压启动装置开关	<p>1、工作电压 AC380V±10%，频率 50Hz，</p> <p>2、需配备缺相保护、漏电保护、电流调节装置以及一键启动、停止开关。</p> <p>3、功能特性：风机电动机保护器是根据风机和电动机的工作特性设计生产，减少风机在启动时惯性对叶轮的冲击，和电动机启动时过大的电流对电路的影响，并对风机、电动机起到短路、缺相、过载、失压等起到保护作用</p>		
7	风机底座	<p>1、采用镀角铁制作；</p> <p>2、根据风机型号现场制作。</p>		

序号	产品名称	技术参数	响应情况	偏离情况
8	阻尼弹簧减震垫	<p>1、外壳材质为球状铸铁；球状铸铁本体经热浸镀锌处理，耐候性佳。球状铸铁外壳更加坚固耐用。</p> <p>2、采用特殊结构设计，可依实际须要调整高度，微调各类设备水平。</p> <p>3、外型轻巧坚固，安装容易；</p> <p>4、弹簧均经热处理、ED 防锈、烤漆等程序处理，使用寿命长。</p> <p>5、荷重挠度 25mm、40mm 能有效消除机械结构振动。</p> <p>6、减震效率可达 95%以上，能有效隔离高楼层放置的设备机组的振动，从而避免振动影响楼下办公及居住，同时也降低设备在工作中产生的振动噪音。</p>		
9	烘焙区+烹饪区排油烟风机	<p>1、风量：38000m³/h 15kw/380V。</p> <p>2、箱体框架采用拼装形式，结构紧凑坚固；</p> <p>3、集体表面为喷涂钢板，外观美观大方；</p> <p>4、具有噪音低、风量大、耐高温、效率高、运行平稳等特点。▲风柜生产厂家具有符合 GB19761-2009 相关要求的能源效率检测报告，检测结果达到二级及以上；</p> <p>▲风柜生产厂家具有符合 GB3868.1-2010《爆炸性环境 第 1 部分：设备通用要求》及 GB3868.2-2010《爆炸性环境 第 2 部分：由隔爆外壳“d”保护的 设备》标准的防爆合格证；</p> <p>▲以上资料投标文件中需提供产品技术证明材料及提供所投产品的售后承诺函及加盖投标厂家的公章的证明材料，否则视为未提供。</p>		
10	烘焙区+烹饪区排油烟净化器	<p>1、处理风量：39000m³/h，2.02kw/220V。净化效果不低于 90%。</p> <p>2、设备采用智能高压高数字电流，输出电压 14-16KV；输出高压电流不低 30Ma，能自行调节电流大小，并可选择高效或智能运行模式。</p> <p>3、设备外壳采用 A3 碳钢，外壳采用热固性纯聚酯粉末涂料喷涂处理，外壳厚度不低于 1.2mm，设备电场采用钢性好、不易变形、使用寿命长的全不锈钢电场。</p> <p>4、设备面板带有数字显示屏，显示运行电流、故障代码。设备安全性能好，安装有门磁，具有开门断电功能</p> <p>▲5、设备电场采用钢性好、不易变形、使用寿命长的全不锈钢电场，具有电场导电率（%IACS）≥0.85 的检测报告；</p> <p>▲6、设备通过中国环境保护产品认证、中国环境标志产品认证、产品安全认证；</p> <p>▲7、净化器绝缘陶瓷通过 125℃高温测试，测试后无异常、不导通。符合 GB/T 2423.2-2008 标准要求。抗折强度达到 400MPa，提供符合要求的检测报告。</p> <p>▲8、设备电场板材具有符合 GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》要求的检测报告；</p> <p>▲9、油烟净化器配置工作状态指示装置，提示设备运行的正常或故障状态。当电场极板油污达到一定厚度，电场工作电压降至临界点时，设备能自动报警，提示及时清理极板油污，提供符合要求的检验报告。</p> <p>▲10、设备具有防尘防水等级达到 IP66 的检测报告；</p> <p>▲11、油烟净化器运行时噪音在 1 米时应≤48dB(A)，在 5 米时应≤46dB(A)，提供符合要求的检测报告；</p> <p>▲12、设备通过抽样检验方式做燃烧测试需满足以下要求：试验期间，出口气体温度不应超过 190、火焰不能进入与排烟机连接的导管、导管中的油不能点燃、机内的油不能渗透到外面。提供符合要求的检测报告；</p> <p>▲13、设备电源具有通过-40℃~100℃温度测试，符合 GB/T 2423.22-2012 标准的测试报告。</p> <p>▲以上资料投标文件中需提供产品技术证明材料及提供所投产品的售后承诺函及加盖投标厂家的公章的证明材料，否则视为未提供。</p>		

序号	产品名称	技术参数	响应情况	偏离情况
11	多叶调节阀	1、风量调节阀,用来调节支管的风量,也可用于新风与回风的混合调节。 2、该阀分为手动和电动两种,电动可以自动控制调节风量,与自控系统配套。		
12	防火阀	1、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。		
13	星三角降压启动装置开关	1、工作电压 AC380V±10%, 频率 50Hz, 2、需配备缺相保护、漏电保护、电流调节装置以及一键启动、停止开关。 3、功能特性: 风机电动机保护器是根据风机和电动机的工作特性设计生产,减少风机在启动时惯性对叶轮的冲击,和电动机启动时过大的电流对电路的影响,并对风机、电动机起到短路、缺相、过载、失压等起到保护作用		
14	风机底座	1、采用镀角铁制作; 2、根据风机型号现场制作。		
15	阻尼弹簧减震垫	1、外壳材质为球状铸铁: 球状铸铁本体经热浸镀锌处理,耐候性佳。球状铸铁外壳更加坚固耐用。 2、采用特殊结构设计,可依实际须要调整高度,微调各类设备水平。 3、外型轻巧坚固,安装容易; 4、弹簧均经热处理、ED 防锈、烤漆等程序处理,使用寿命长。 5、荷重挠度 25mm、40mm 能有效消除机械结构振动。 6、减震效率可达 95%以上,能有效隔离高楼层放置的设备机组的振动,从而避免振动影响楼下办公及居住,同时也降低设备在工作中产生的振动噪音。		
16	商家店面排油烟风机	1、风量: 30000m ³ /h 15kw/380V。 2、箱体框架采用拼装形式,结构紧凑坚固; 3、集体表面为喷涂钢板,外观美观大方; 4、具有噪音低、风量大、耐高温、效率高、运行平稳等特点。▲风柜生产厂家具有符合 GB3868.1-2010《爆炸性环境 第1部分:设备通用要求》及 GB3868.2-2010《爆炸性环境 第2部分:由隔爆外壳“d”保护的设 备》标准的防爆合格证; ▲以上资料投标文件中需提供产品技术证明材料及提供所投产品的售后承诺函及加盖投标厂家的公章的证明材料,否则视为未提供。		

序号	产品名称	技术参数	响应情况	偏离情况
17	商家店面排油烟净化器	<p>1、处理风量：29000m³/h，1.64kw/220V。净化效果不低于 90%。</p> <p>2、设备采用智能高压高数字电流，输出电压 14-16KV；输出高压电流不低 30Ma，能自行调节电流大小，并可选择高效或智能运行模式。</p> <p>3、设备外壳采用 A3 碳钢，外壳采用热固性纯聚酯粉末涂料喷涂处理，外壳厚度不低于 1.2mm，设备电场采用钢性好、不易变形、使用寿命长的全不锈钢电场。</p> <p>4、设备面板带有数字显示屏，显示运行电流、故障代码。设备安全性能好，安装有门磁，具有开门断电功能</p> <p>▲5、设备电场采用钢性好、不易变形、使用寿命长的全不锈钢电场，具有电场导电率（%IACS）≥0.85 的检测报告；</p> <p>▲6、设备通过中国环境保护产品认证、中国环境标志产品认证、产品安全认证；</p> <p>▲7、净化器绝缘陶瓷通过 125℃高温测试，测试后无异常、不导通。符合 GB/T 2423.2-2008 标准要求。抗折强度达到 400MPa，提供符合要求的检测报告。</p> <p>▲8、设备电场板材具有符合 GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》要求的检测报告；</p> <p>▲9、油烟净化器配置工作状态指示装置，提示设备运行的正常或故障状态。当电场极板油污达到一定厚度，电场工作电压降至临界点时，设备能自动报警，提示及时清理极板油污，提供符合要求的检验报告。</p> <p>▲10、设备具有防尘防水等级达到 IP66 的检测报告；</p> <p>▲11、油烟净化器运行时噪音在 1 米时应≤48dB(A)，在 5 米时应≤46dB(A)，提供符合要求的检测报告；</p> <p>▲12、设备通过抽样检验方式做燃烧测试需满足以下要求：试验期间，出口气体温度不应超过 190、火焰不能进入与排烟机连接的导管、导管中的油不能点燃、机内的油不能渗透到外面。提供符合要求的检测报告；</p> <p>▲13、设备电源具有通过-40℃~100℃温度测试，符合 GB/T 2423.22-2012 标准的测试报告。</p> <p>▲以上资料投标文件中需提供产品技术证明材料及提供所投产品的售后承诺函及加盖投标厂家的公章的证明材料，否则视为未提供。</p>		
18	防火阀	1、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。		
19	防火阀	1、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。		
20	星三角降压启动装置开关	<p>1、工作电压 AC380V±10%，频率 50Hz，</p> <p>2、需配备缺相保护、漏电保护、电流调节装置以及一键启动、停止开关。</p> <p>3、功能特性：风机电机保护器是根据风机和电动机的工作特性设计生产，减少风机在启动时惯性对叶轮的冲击，和电动机启动时过大的电流对电路的影响，并对风机、电动机起到短路、缺相、过载、失压等起到保护作用</p>		
21	风机底座	<p>1、采用镀锌角铁制作；</p> <p>2、根据风机型号现场制作。</p>		

序号	产品名称	技术参数	响应情况	偏离情况
22	阻尼弹簧减震垫	<p>1、外壳材质为球状铸铁；球状铸铁本体经热浸镀锌处理，耐候性佳。球状铸铁外壳更加坚固耐用。</p> <p>2、采用特殊结构设计，可依实际须要调整高度，微调各类设备水平。</p> <p>3、外型轻巧坚固，安装容易；</p> <p>4、弹簧均经热处理、ED 防锈、烤漆等程序处理，使用寿命长。</p> <p>5、荷重挠度 25mm、40mm 能有效消除机械结构振动。</p> <p>6、减震效率可达 95%以上，能有效隔离高楼层放置的设备机组的振动，从而避免振动影响楼下办公及居住，同时也降低设备在工作中产生的振动噪音。</p>		
23	风味间+洗碗间排油烟风机	<p>1、风量：14000m³/h 5.5kw/380V。</p> <p>2、箱体框架采用拼装形式，结构紧凑坚固；</p> <p>3、集体表面为喷涂钢板，外观美观大方；</p> <p>4、具有噪音低、风量大、耐高温、效率高、运行平稳等特点。▲风柜生产厂家具有符合 GB3868.1-2010《爆炸性环境 第 1 部分：设备通用要求》及 GB3868.2-2010《爆炸性环境 第 2 部分：由隔爆外壳“d”保护的的设备》标准的防爆合格证；</p> <p>▲以上资料投标文件中需提供产品技术证明材料及提供所投产品的售后承诺函及加盖投标厂家的公章的证明材料，否则视为未提供。</p>		
24	风味间+洗碗间排油烟净化器	<p>1、处理风量：15000m³/h，0.82kw/220V。净化效果不低于 90%。</p> <p>2、设备采用智能高压高数字电流，输出电压 14-16KV；输出高压电流不低 30Ma，能自行调节电流大小，并可选择高效或智能运行模式。</p> <p>3、设备外壳采用 A3 碳钢，外壳采用热固性纯聚酯粉末涂料喷涂处理，外壳厚度不低于 1.2mm，设备电场采用钢性好、不易变形、使用寿命长的全不锈钢电场。</p> <p>4、设备面板带有数字显示屏，显示运行电流、故障代码。设备安全性能好，安装有门磁，具有开门断电功能</p> <p>▲5、设备电场采用钢性好、不易变形、使用寿命长的全不锈钢电场，具有电场导电率（%IACS）≥0.85 的检测报告；</p> <p>▲6、设备通过中国环境保护产品认证、中国环境标志产品认证、产品安全认证；</p> <p>▲7、净化器绝缘陶瓷通过 125℃ 高温测试，测试后无异常、不导通。符合 GB/T 2423.2-2008 标准要求。抗折强度达到 400MPa，提供符合要求的检测报告。</p> <p>▲8、设备电场板材具有符合 GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》要求的检测报告；</p> <p>▲9、油烟净化器配置工作状态指示装置，提示设备运行的正常或故障状态。当电场极板油污达到一定厚度，电场工作电压降至临界点时，设备能自动报警，提示及时清理极板油污，提供符合要求的检验报告。</p> <p>▲10、设备具有防尘防水等级达到 IP66 的检测报告；</p> <p>▲11、油烟净化器运行时噪音在 1 米时应≤48dB(A)，在 5 米时应≤46dB(A)，提供符合要求的检测报告；</p> <p>▲12、设备通过抽样检验方式做燃烧测试需满足以下要求：试验期间，出口气体温度不应超过 190、火焰不能进入与排烟机连接的导管、导管中的油不能点燃、机内的油不能渗透到外面。提供符合要求的检测报告；</p> <p>▲13、设备电源具有通过-40℃~100℃温度测试，符合 GB/T 2423.22-2012 标准的测试报告。</p> <p>▲以上资料投标文件中需提供产品技术证明材料及提供所投产品的售后承诺函及加盖投标厂家的公章的证明材料，否则视为未提供。</p>		

序号	产品名称	技术参数	响应情况	偏离情况
25	多叶调节阀	1、风量调节阀,用来调节支管的风量,也可用于新风与回风的混合调节。 2、该阀分为手动和电动两种,电动可以自动控制调节风量,与自控系统配套。		
26	防火阀	1、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。		
27	防火阀	1、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。		
28	星三角降压启动装置开关	1、工作电压 AC380V±10%, 频率 50Hz, 2、需配备缺相保护、漏电保护、电流调节装置以及一键启动、停止开关。 3、功能特性:风机电动机保护器是根据风机和电动机的工作特性设计生产,减少风机在启动时惯性对叶轮的冲击,和电动机启动时过大的电流对电路的影响,并对风机、电动机起到短路、缺相、过载、失压等起到保护作用		
29	风机底座	1、采用镀角铁制作; 2、根据风机型号现场制作。		
30	阻尼弹簧减震垫	1、外壳材质为球状铸铁;球状铸铁本体经热浸镀锌处理,耐候性佳。球状铸铁外壳更加坚固耐用。 2、采用特殊结构设计,可依实际须要调整高度,微调各类设备水平。 3、外型轻巧坚固,安装容易; 4、弹簧均经热处理、ED 防锈、烤漆等程序处理,使用寿命长。 5、荷重挠度 25mm、40mm 能有效消除机械结构振动。 6、减震效率可达 95%以上,能有效隔离高楼层放置的设备机组的振动,从而避免振动影响楼下办公及居住,同时也降低设备在工作中产生的振动噪音。		
31	排油烟管道	1、材质:不锈钢板制作,支吊架采用镀锌型钢、按实计算。		
新风系统				
1	烹饪间+营养厨房新风机	1、风量:26000m ³ /h,7.5kw/380V。 2、箱体框架采用拼装形式,结构紧凑坚固; 3、集体表面为喷涂钢板,外观美观大方; 4、具有噪音低、风量大、耐高温、效率高、运行平稳等特点。 ▲风柜生产厂家具有符合 GB3868.1-2010《爆炸性环境 第1部分:设备通用要求》及 GB3868.2-2010《爆炸性环境 第2部分:由隔爆外壳“d”保护的 设备》标准的防爆合格证; ▲以上资料投标文件中需提供产品技术证明材料及提供所投产品的售后承诺函及加盖投标厂家的公章的证明材料,否则视为未提供。		
2	调节阀	1、风量调节阀,用来调节支管的风量,也可用于新风与回风的混合调节。 2、该阀分为手动和电动两种,电动可以自动控制调节风量,与自控系统配套。		

序号	产品名称	技术参数	响应情况	偏离情况
3	星三角降压启动装置开关	1、工作电压 AC380V±10%，频率 50Hz， 2、需配备缺相保护、漏电保护、电流调节装置以及一键启动、停止开关。 3、功能特性：风机电动机保护器是根据风机和电动机的工作特性设计生产，减少风机在启动时惯性对叶轮的冲击，和电动机启动时过大的电流对电路的影响，并对风机、电动机起到短路、缺相、过载、失压等起到保护作用，如出现上述任何一种情况都能自动切断电源，是目前对风机电动机保护较为理想的装置。如客户要求，可在订货时提出加装静电过滤柜的电源接口。		
4	消音静压箱	消声器是阻止声音传播允许气流通过的一种器件，是消除空气动力性噪音的重要措施。 主要是安装在风机的出风口及排气系统中用于降低噪声。		
5	防火阀	1、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。		
6	风机底座	1、采用镀锌角铁制作； 2、根据风机型号现场制作。		
7	减震吊环	1、外壳材质为球状铸铁；球状铸铁本体经热浸镀锌处理，耐候性佳，球状铸铁外壳更加坚固耐用 2、采用特殊结构设计，可依实际须要调整高度，微调各类设备水平。 3、外型轻巧坚固，安装容易； 4、弹簧均经热处理、ED 防锈、烤漆等程序处理，使用寿命长。 5、荷重挠度 25mm、40mm 能有效消除机械结构振动。 6、减震效率可达 95%以上，能有效隔离高楼层放置的设备机组的振动，从而避免振动影响楼下办公及居住，同时也降低设备在工作中产生的振动噪音。		
8	双层送风百叶格栅	1、材质：铝合金材质制作。		
9	防雨防虫百叶格栅	1、材质：1.2mm 优质不锈钢板制作。		
10	烘焙区+烹饪区厨房新风机	1、风量：23000m ³ /h，7.5kw/380V。 2、箱体框架采用拼装形式，结构紧凑坚固； 3、集体表面为喷涂钢板，外观美观大方； 4、具有噪音低、风量大、耐高温、效率高、运行平稳等特点。 ▲风柜生产厂家具有中国节能产品认证证书及试验报告； ▲风柜生产厂家具有符合 GB19761-2009 相关要求的能源效率检测报告，检测结果达到二级及以上； ▲以上资料投标文件中需提供加盖生产厂家公章及本项目名称的证明材料，否则视为未提供。		
11	调节阀	1、风量调节阀，用来调节支管的风量，也可用于新风与回风的混合调节。 2、该阀分为手动和电动两种，电动可以自动控制调节风量，与自控系统配套。		

序号	产品名称	技术参数	响应情况	偏离情况
12	星三角降压启动装置开关	1、工作电压 AC380V±10%，频率 50Hz， 2、需配备缺相保护、漏电保护、电流调节装置以及一键启动、停止开关。 3、功能特性：风机电动机保护器是根据风机和电动机的工作特性设计生产，减少风机在启动时惯性对叶轮的冲击，和电动机启动时过大的电流对电路的影响，并对风机、电动机起到短路、缺相、过载、失压等起到保护作用，如出现上述任何一种情况都能自动切断电源，是目前对风机电动机保护较为理想的装置。如客户要求，可在订货时提出加装静电过滤柜的电源接口。		
13	消音静压箱	消声器是阻止声音传播允许气流通过的一种器件，是消除空气动力性噪音的重要措施。 主要是安装在风机的出风口及排气系统中用于降低噪声。		
14	防火阀	1、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。		
15	风机底座	1、采用镀角铁制作； 2、根据风机型号现场制作。		
16	减震吊环	1、外壳材质为球状铸铁；球状铸铁本体经热浸镀锌处理，耐候性佳，球状铸铁外壳更加坚固耐用 2、采用特殊结构设计，可依实际须要调整高度，微调各类设备水平。 3、外型轻巧坚固，安装容易； 4、弹簧均经热处理、ED 防锈、烤漆等程序处理，使用寿命长。 5、荷重挠度 25mm、40mm 能有效消除机械结构振动。 6、减震效率可达 95%以上，能有效隔离高楼层放置的设备机组的振动，从而避免振动影响楼下办公及居住，同时也降低设备在工作中产生的振动噪音。		
17	双层送风百叶格栅	1、材质：铝合金材质制作。		
18	防雨防虫百叶格栅	1、材质：1.2mm 优质不锈钢板制作。		
19	新风管道			
20	不锈钢地沟 (含不锈钢盖板及不锈钢网)	1、材质：304 不锈钢 2、材料厚度：1.5mm 3、制作工艺：不锈钢板冲压成型，美观整洁，防虫鼠		

6. 供应商情况表

供 应 商 情 况 表

磋商供应商（盖章）：

法定代表人		成立日期	
企业地址		注册资本	万元
经营范围			
职工人数		其中：有中高级以上职称的人数	
资产总计	万元	净资产	万元
股东权益	万元	销售收入	2022年 万元
实现利润	2022年 万元		
营业面积（含厂房面积）	平方米	其中：	自有面积 平方米 承租面积 平方米
单位简历及内设机构情况			
单位优势及特长			
近三年来完成或正在履行的重大合同情况			
最近2年内在经营过程中受到何种奖励或处分	（包括财政、工商、税务、物价、技监部门稽查情况和结果）		
最近3年内有无因售假、售劣或是其他原因被消费者投诉或起诉的情况及说明	（包括解决方式和结果）		
最近3年内主要负责人有无因经济犯罪被司法机关追究的情况及说明			
获得技术认证的工程师及简介			
其他需要说明的情况			

7. 承诺函

承 诺 函

江苏中冠工程咨询有限公司：

本公司愿意参加贵中心组织实施的编号为ZC2023003号的竞争性磋商采购活动。本公司承诺：

1. 本公司依法缴纳税收和社会保障资金；
2. 本公司参加采购活动前三年内，在经营活动中无重大违法记录，无不良行为记录，无其他法律、行政法规规定的禁止参与招投标活动的行为；
3. 本公司提交的竞争性磋商响应文件中所有关于供应商资格的文件、证明和陈述均是真实的、准确的。

若与真实情况不符，本公司愿意承担由此而产生的一切后果。

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

磋商供应商（盖章）：

年 月 日

8. 中小企业声明函

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加_____的采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1、_____，属于_____工业_____行业；制造商为_____，从业人员___人，营业收入为___万元，资产总额为___万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2、_____，属于_____工业_____行业；制造商为_____，从业人员___人，营业收入为___万元，资产总额为___万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

注：1、从业人员、营业收入和资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

9. 偏离表（除第三章“技术参数表”以外内容的偏离情况）

偏 离 表

磋商单位应对磋商文件中规定的商务及技术部分给予充分的考虑。为了评审的需要，磋商单位应将这些条款的异议逐条提出或根据以下要求的格式提出偏离。

如无偏离，请在本页上写“无”

项目编号: ZC2023003

章节号	磋商单位的偏离	磋商单位偏离的理由	备注

磋商供应商（盖章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

年 月 日

第五章 合同主要条款

甲方: _____

合同编号: _____

乙方: _____

签订时间: _____

根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定,甲乙双方按照江苏中冠工程咨询有限公司的采购结果签订本合同。

第一条 合同概况

1. 采购清单: 见附件 1。
2. 安装概况: 乙方负责安装。
3. 性能验收期: 乙方应在合同签订后 30 天内完成合同内所有设施设备的供货、完成安装调试并通过性能验收。

第二条 组成本合同的有关文件

合同文件应能互相解释,互为说明,其组成如下:

1. 本合同协议书;
2. 成交通知书;
3. 单一来源文件及相关说明;
4. 乙方中标的投标书;
5. 乙方在招投标过程中所作的其它承诺、声明、书面澄清等。

当合同文件出现含糊不清或不相一致,按以上优先顺序进行解释。

第三条 履约保证金

无

第四条 质量保证

1. 质量标准
 - 1.1 货物的技术要求详见。
 - 1.2 乙方提供的货物必须符合____的相关要求。
 - 1.3 乙方供货的技术性能指标应符合有关标准和合同约定标准,当不同标准的要求不一致时,以高者为准。

2. 质量保证期

质量保证期为 36 个月,自每批货物通过性能验收之日起计算。

3. 质保要求

在质保期内, 货物出现质量问题的, 乙方应在接到甲方通知后两个工作日内免费(包括材料费、工时费、运输费等全部费用)上门修理或更换, 同时应及时分析原因, 采取纠正和预防措施。

质保期内, 因甲方故意或者重大过失造成的货物损坏, 不在质保范围内, 乙方应提供上门维修服务, 但酌情收取材料及相关修理、更换等费用。

第五条 合同价格与支付

1. 合同价格

1.1 本合同为固定单价合同, 具体单价详见附件 1 采购清单, 合同总价为人民币 万元(人民币: 圆整)。

1.2 甲方有权对采购货物的数量在一定范围内进行调整, 单价仍按本合同单价确定。

1.3 以上合同价格包括货物及其附件、货物包装、保险、运输、安装调试、技术服务费及乙方应交纳的各项税款(增值税及其它税费)等全部费用。

1.4 如果在履行合同过程中适用的税收发生变化, 如税率的增减、增加或废除税种或现行规定的解释和使用的变更, 除税务机关有其他明确规定外都不再对合同价格进行调整、增加或减少。本合同涉及的发票均需按付款时的增值税税率开具, 该税费已包含在合同价款中。

2. 合同签订后, 十个工作日内支付合同价的 30%作为预付款。安装并验收合格并经审计后, 十个工作日内支付至审定价 95%; 投入使用满贰年无问题后, 十个工作日内支付至结算价的 100%(无息)。

3、甲方应将货款汇入以下乙方账户:

户名: _____; 帐号: _____; 开户行: _____。

如乙方的账户信息错误或发生变更, 须书面通知甲方, 否则一切后果由乙方承担。

第六条 交货与运输

1. 包装与运输

乙方保证本合同范围内货物的包装能满足长途运输及装卸的需要。乙方交付的全部货物, 均应采用本行业通用的方式进行包装, 没有通用方式的, 应当采取足以保护货物的包装方式, 且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2. 发运通知

货物启运后, 乙方应在 48 小时内准确通知甲方及收货单位货物的合同号、品名、数量、体积、毛重和件数及预计到货时间。

3. 交付时间

合同签订之日起 30 日内。以货物运送到甲方指定地点的时间为准。此日期或甲方书面通知变更后的日期为计算迟交货物违约金的依据。

4. 交付地点

乙方应将货物运送到_。货物交付到指定地点，甲方提供合适场所并妥善保管。甲方检验并签署到货验收单前，货物毁损、灭失的风险由乙方承担。

5. 交付内容

乙方应在交付货物时向甲方提供全套随货文件（装箱单、原产地证明书、进口报关单等）壹份。

第七条 检验和验收

1. 发货前检验

甲方有权派遣代表到乙方处对合同设备进行检查与监督，对照合同及招标文件的技术要求进行监造验收，在监造过程中发现的问题乙方应及时予以整改，甲方代表的检查与监督不能免除乙方应负的责任。

乙方应在发货之前对货物的质量、规格、性能、数量进行准确的全面的检验。

2. 到货检验

2.1 货物运抵现场后，甲方、乙方共同对货物的规格、数量/重量、外观进行检验，并签署设备到货验收单（格式详见附件 2），多方共同签署的单据作为支付进度款的依据。

2.2 乙方不仅负责供货且负责安装的，该部分货物在安装完毕之前的所有风险和责任均由乙方承担，安装完毕后所有权转移给甲方；乙方仅负责供货不负责安装的，该部分货物在完成到货验收之前的所有风险和责任均由乙方承担，到货验收后所有权转移给甲方。

2.3 上述各项检验仅是现场的到货检验，尽管没有发现问题或乙方已按索赔要求予以更换或修理均不能被视为乙方应承担的质量保证责任的解除。

3. 资料检验

甲方对乙方所供货物的随机资料进行检验，国产货物应包括但不限于合格证、质量证明书、说明书等，原装进口设备需随货物提供原产地证明、报关单、关税缴款书（可遮挡金额复印）。

第八条 安装、调试、性能验收

1. 安装

乙方应在接到进场通知后在甲方要求的时间内进场并完成安装工作。进场时应先到甲方管理人员处报到，服从现场管理人员的一切安排，否则由此造成的一切责任由乙方自行负责。乙方需派遣具有相关资格证书的安装人员，在安装过程

中需服从现场管理。在乙方安装完成后出具设备安装完工证明。乙方提供的合同设备、安装时的材料和用具,在进入安装现场后的保管由乙方负责。

2. 调试

合同设备安装完毕后,乙方应派人参加调试,大型或进口设备的首次运行点动须由乙方负责,并应尽快解决调试中出现的因乙方原因引起的设备问题。

3. 性能验收

3.1 性能验收试验的目的是为验证合同设备是否能达到各项技术性能和保证指标。乙方应在合同签订后 80 天内完成合同内所有设施设备的供货、完成安装调试并通过性能验收。

3.2 验收要求

验收标准参照本合同第四条约定的质量标准。

3.3 验收方法

现场试验验收由双方在设备安装使用的现场进行试验,如设备配有性能指标的示数仪表(即设备可以实时显示机器运行的各项指标的数值),则以仪表显示的数值为准;若设备未装配有示数仪表或测量设备,则以甲方现场使用时的实测数据为准。

3.4 双方对检测数据有争议的,双方同意由甲方提交有相关资质的第三方鉴定机构进行鉴定,双方均认可该鉴定结果。鉴定结果合格的,鉴定费用由甲方承担,鉴定结果不合格的以及不合格后复测的费用由乙方承担。

3.5 性能验收试验完毕,合同项下所有设备均达到技术文件所规定的各项性能保证值指标后(该指标为最低标准指标,即设备的各项性能均不得小于该标准,若小于该标准则为不合格),甲方应在 10 天内出具相关设备性能验收合格证书一式二份,双方各执一份。设备性能验收合格证书只是证明乙方所提供的合同设备性能和参数至签署验收证书之时可以按合同要求予以接受,但由于设备运行时间较短,不能视为乙方对合同设备存在的可能引起合同设备损坏的潜在缺陷所应负的责任解除的证据。

3.6 本合同瑕疵异议期间即为本合同规定的质量保证期,甲方应在质量保证期内对货物瑕疵进行检验并通知乙方。

第九条 索赔

如果乙方提供的货物在检验、调试、性能验收和质保期内发现与合同规定不符,乙方应按甲方同意的下述方法之一解决索赔事宜:

a) 维修、更换:用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或产品更换有缺陷的部分、或修补有缺陷部分,乙方应承担由此产生的一切直接费用,并按 4.2 条的规定相应延长产品或更换件的质保期。

b) 退货:连续两次到货验收不合格的或乙方拒不按要求在甲方通知的时间内

维修或更换的,甲方有权退货,乙方应按本合同规定的同种货币将货款全额退还给甲方。甲方选择退货的,应向乙方发出解除合同通知书解除全部或部分合同。

第十条 违约责任

1. 乙方提供的产品经验收不符合本合同约定的技术要求的,必须按甲方要求更换或维修,并承担由此发生的运输,拆卸费用;若连续两次到货验收不合格的或乙方拒不按要求更换或维修的,甲方有权解除合同,乙方应向甲方支付合同总价 5%的违约金,由此发生的运输,拆卸费用由乙方承担。

2. 乙方如果在合同规定的或甲方同意延长的限期内未能按合同第 1.3 条完成性能验收,应按下列方式支付逾期违约金:

每逾期 1 日应向甲方支付逾期违约金 1000 元/天。

此项违约金最高不超过逾期货物金额的 5%。

3. 乙方未能在质保期内按合同约定的质保要求提供免费更换或维修服务的,甲方有权向第三方购买同类服务。

4. 因乙方违约造成甲方损失的,乙方应赔偿甲方因此受到的关于该设备的经济损失。

5. 本合同规定的违约金、损失赔偿金、乙方应承担的费用甲方均有权在货款中扣除,货款不足时,甲方有权向乙方进行进一步的索赔。

6. 本合同规定的违约金均为惩罚性违约金,其目的不仅包括事先确定违约后的赔偿金额,更是为了督促对方守约而约定的违约金。

第十一条 合同的变更和解除

1. 合同条款如需进行变更的,需经双方同意后签订书面补充协议。

2. 合同的解除

2.1 如甲方和乙方协商一致,可以解除合同。

2.2 乙方在履约过程中,有下列违约情形之一的,甲方有权在要求乙方支付违约金的同时,书面通知乙方解除本合同:

(1) 乙方提供的产品连续两次验收不合格的或乙方拒不按要求在约定的时间内更换或整改的;

(2) 乙方人员未按合同规定时间或甲方要求的时间到达现场累计达到 3 次的;

(3) 逾期通过性能验收 30 天以上的;

(4) 项目合同进行转包的;

(5) 有欺诈行为的(以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人签订合同、履行过程中的行为);

(5) 乙方未能履行本合同约定的其他主要义务,经催告后在合理期限内仍未履行的,或者有其他违约行为致使不能实现合同目的的。

2.3 甲方选择解除合同的,应向乙方发出解除合同通知书解除全部或部分合同,合同自通知到达对方时解除。甲方应在知道或应当知道解除事由之日起三年内行使合同解除权。乙方不同意解除合同的,应于__1__个月内向常州仲裁委员会申请仲裁。乙方应退还甲方已支付的该设备合同价款并负担由此发生的运输费用以及甲方为保管和保护被退货货物所需要的其他必要费用。甲方有权按其认为适当的条件和方式采购类似退货部分货物。

第十二条通知和送达

1. 合同履行过程中的任何联络及相关文件的签署,均应通过双方指定的联系人和联系方式进行。联络方法发生变更的,变更方应及时书面通知另一方。在另一方收到有关通知之前,另一方根据变更前的地址所作出的联络和通讯应视为有效。

甲方联系人: __, 电话: ____,

联系邮箱: ____, 地址: __。

乙方联系人: __, 电话: ____,

联系邮箱: __, 地址: __。

2. 以当面交付方式送达的,交付之时视为送达;以电子邮件方式送达的,发出电子邮件之时视为送达;以传真方式送达的,发出传真之时视为送达;以邮寄方式送达的,以快递签收日期为送达日期,被送达方拒收或无法送达的,自交邮后第3日视为已经送达。

3. 合同履行中若产生争议而需要提交司法裁决时,上述地址及联系人均作为司法文书的接收地址和接收人。

第十三条不可抗力

1. 任何一方由于不可抗力事件而影响其履行合同义务时,可以免除或部分免除由此造成的逾期等违约责任。

2. 受不可抗力影响的一方在不可抗力事件发生后,应及时将不可抗力事件的具体情况书面通知另一方,以减轻可能给对方造成的损失,并在不可抗力事件发生后10日内提供相关证明。

第十四条争议的解决

1. 因本合同引起的或与本合同有关的任何争议,双方友好协商解决,如双方不能协商解决的,任何一方均可向常州仲裁委员会申请仲裁。该裁决是终局的,对双方均具有约束力。

2. 在仲裁期间,除有争议条款外,其他条款继续有效,乙方不得以解决争议为由拒绝履行本协议中没有争议的其他条款。

第十五条合同生效及其他

1. 本合同经甲乙双方盖章、采购代理机构鉴证后生效。
2. 本合同一式柒份，甲方肆份、乙方贰份、采购代理机构壹份。

第十六条合同附件

1. 本合同包括 3 个附件。

附件 1: 采购清单

附件 2: 交货验收单

附件 3: 性能验收单

2. 上述附件是本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

(以下无正文)

第六章 评标方法

一、评审办法:

1. 本项目磋商采用综合评分法, 磋商小组在磋商响应文件最大限度地满足磋商文件中实质性要求前提下, 按照磋商文件中规定的磋商小组评分部分各项因素, 独立对每个有效磋商供应商的磋商响应文件进行评审。

2. 采用综合评分法的, 评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的, 按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的, 按技术指标优劣顺序排列。

二、评分标准:

评审因素	评分细则	分值	提供材料要求及备注
报价	满足磋商文件要求且磋商最终报价最低的为评标基准价, 其价格分为满分。其他投标人的价格分, 按照下列公式计算 (小数点保留两位): 投标报价得分=(基准价 / 磋商最终报价)×30; 根据相关规定, 对于非专门面向中小企业采购的项目, 在评审价格时给予小型和微型企业20%的价格扣除。 (由供应商在磋商时提供是否为小型和微型企业的证明材料, 并经磋商小组认可)	30	投标报价得分精确到小数点后两位 (四舍五入)
客观分 (36分)			
企业业绩	供应商提供2020年3月1日以来完成的类似项目业绩证明材料, 每提供一份合同得2分, 最高得4分。	4	1、投标文件提供中标通知书、合同复印件并加盖公章; 2、时间以合同签订时间为准。
企业实力	1、供应商具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全体系认证证书, 每提供一个, 得1分, 最高得3分。 2、供应商具有有效期内售后服务认证证书, 得1分;	4	投标文件中需提供相关证书复印件并加盖公章
技术参数及要求的响应度	根据磋商文件“技术参数”对供应商所投产品的技术参数响应情况进行评审, 完全满足磋商文件技术参数的, 得满分19分; 1) 标“▲”的功能及技术参数为重要性能指标, 每有一项负偏离扣2分; 2) 其他技术参数略有负偏离, 但不影响实际使用功能及性能的, 评委视偏离情况每有一项扣1分;	19	1、标“▲”的技术参数或要求, 投标人须按要求提供该项规定的证明材料。未提供或提供证明材料不能证明技术参数或要求的, 则按规定扣分。 2、其他技术参数评审以技术要求响应及偏离表所写为准。

投入本项目人员	供应商拟投入本项目人员中, 具有特种行业焊工熔化焊接与热切割作业操作证书的, 每有一人得1分, 本项最高3分。	3	1、提供相关证书复印件并加盖公章。 2、提供供应商为项目人员缴纳的2022年12月-2023年2月连续三个月的社保记录复印件加盖公章。
原材料检测报告	1、供应商具有检测资质的第三方检测机构出具的304不锈钢板检验报告(具有CMA、CNAS认证), 检验结果须同时符合GB/T3280-2015、GB4806.9-2016、GB/T10125-2012、GB/T6461-2002标准且中性盐雾试验时间达24h(含)以上的, 得2分。 2、供应商具有国家认可的权威检测机构出具的满足消防防火要求的烟罩排烟管道304板材的检测报告(具有CMA、CNAS认证), 符合GBT 9978.1-2008《建筑构件耐火试验方法第一部分: 通用, 得4分	6	提供检测报告复印件并加盖公章。
主观分(34分)			
安装调试方案	根据供应商提供的项目安装调试方案程序科学合理(从人员的安排、设备调试方案、质量安全保障措施、交货安装进度计划、突发事件的应急处理等), 对方案完全响应、完整、可操作性强进行打分。本项最高12分。 1、方案完整、可行, 能完全满足项目实施要求, 得12分; 2、方案较具体、可行, 能基本满足项目实施要求, 得9分; 3、方案内容较简单, 对项目实施要求响应一般, 得6分; 4、方案内容较差、无针对性或可行性较差, 得3分;	12	
售后服务	根据供应商承诺的产品质量保证、服务保障体系、售后服务人员的技术水平及现场服务措施、故障解决能力、应急服务响应时间等进行评分, 本项最高得6分 1. 方案内容非常完善、合理且可操作性强且响应解决时间小于24小时内的得6分。 2. 方案内容较为完善、较合理且可操作性较强且响应解决时间48小时内的得4分。 3. 方案内容一般、合理且可操作性一般的得2分。 4. 方案内容不完善、不太合理且可操作性差的得1分	6	
设计深化能力	根据供应商提供的厨房排烟走向图进行评分, 图纸布局设计合理, 很好符合厨房实际使用功能要求, 得6分; 功能布局较合理, 较好的满足实际使用功能要求得3分; 功能布局较差, 不能满足实际使用功能要求得1分, 不提供不得分	6	
样品分	油网烟罩(一个)、排烟管道(一个)(油网烟罩尺寸1000mm*1000mm、排烟管道尺寸500mm*500mm, 长度500mm): 根据所提供的样品齐全且材料、外形、尺寸、制作工艺、结构、功能完全满足采购人及磋商文件技术要求, 做工精致, 具有良好的适用性、材质优	10	

	良的得10分；所提供的样品齐全且材料、外形、尺寸、制作工艺、结构、功能部分满足采购人及磋商文件技术要求，但做工一般，适用性一般、材质一般的得6分；所提供的样品齐全且材料、外形、尺寸、制作工艺、结构、功能不满足采购人及磋商文件技术要求，或做工差，或适用性差、或材质较差的得3分。未提供或者提供不全、完全不符合样品要求的，不得分		
--	--	--	--

本磋商文件的最终解释权归江苏中冠工程咨询有限公司所有。

(全文完)