**绍兴市上虞人民医院**

**厨房设备采购项目（第二次）**

**询价文件**

项目编号：YK2024559X

采购人：绍兴市上虞人民医院

采购代理机构：浙江宇康工程管理咨询有限公司

二0二四年十二月

目录

[**第一部分 询价公告 1**](#_Toc21717)

[**第二部分 供应商须知 5**](#_Toc2063)

[一、 总则 10](#_Toc17635)

[二、 询价文件 10](#_Toc28241)

[三、 询价响应文件的编写 11](#_Toc26617)

[四、 响应文件的递交 14](#_Toc6169)

[五、 询价无效的情形 14](#_Toc29602)

[六、 采购中止的情形 16](#_Toc5049)

[七、 授予合同 16](#_Toc30742)

[**第三部分 采购内容及要求 18**](#_Toc9993)

[**第四部分 询价细则及询价方法 48**](#_Toc14052)

[**第五部分 采购合同 53**](#_Toc26597)

[**第六部分 应提交的有关格式范例 68**](#_Toc2298)

# 第一部分 询价公告

浙江宇康工程管理咨询有限公司关于绍兴市上虞人民医院厨房设备采购项目（第二次）的询价公告

公告日期：2024年12月23日

根据《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，浙江宇康工程管理咨询有限公司受绍兴市上虞人民医院委托，现就绍兴市上虞人民医院厨房设备采购项目（第二次）进行询价采购，欢迎国内合格的供应商参加本次采购活动。

一．项目编号：YK2024559X

二．采购组织类型：分散采购-询价

三．项目概况:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 数量 | 单位 | 预算金额(万元) | 简要规格描述或标项基本概况介绍 | 最高限价(万元) |
| 1 | 绍兴市上虞人民医院厨房设备采购项目（第二次） | 1 | 项 | 86 | 厨房设备采购 | 86 |

四．合格供应商资格要求:

1. 符合政府采购法第二十二条，且未被“信用中国”（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、政府采购严重违法失信行为记录名单。
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：供应商为中小企业/小微企业。
3. 本项目不接受联合体投标。
4. 本次询价采用资格后审的审查方式，由询价小组负责审查。

五．获取询价文件

1. 获取询价文件时间:2024年12月26日14:30之前获取。
2. 获取询价文件方式：供应商登陆政采云平台http://www.zcygov.cn/，在线申请获取询价文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取询价文件）。
3. 提示：
4. 将拒绝接受未获取询价文件供应商的响应文件。
5. 询价文件及更正补充公告请自行登录浙江政府采购网或绍兴市上虞区公共资源交易中心网站，在采购公告页面中下载。

六、投标与开标注意事项：

1. 本项目实行**网上投标**，采用电子投标文件，若供应商参与投标，自行承担投标一切费用。
2. 标前准备：各供应商应在开标前确保成为浙江省政府采购网正式注册入库供应商，并完成CA数字证书办理。因未注册入库、未办理CA数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。

供应商将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或CA登录客户端进行投标文件制作。在使用政采云投标客户端时，建议使用WIN7及以上操作系统。

注：供应商先要申领CA，取得CA后需要在政采云平台进行绑定，CA相关操作可参考《CA管理学习专题》。完成CA数字证书办理在资料齐全的情况下预计7个工作日左右，建议供应商获取招标文件后立即办理。

《CA管理学习专题》：

https://edu.zcygov.cn/luban/ca?utm=web-government-front.380aac0a.0.0.fc2b6aa0b6e211ebbdb0dd007730dd44

《CA驱动和申领流程》:

<http://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html>

1. 投标文件制作：
2. 应按照本项目招标文件和政采云平台的要求编制、加密并递交投标文件。供应商在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电政采云平台技术支持热线咨询，联系方式：95763。
3. 投标人通过“政采云”平台电子投标工具制作投标文件。

《电子投标工具》：

<http://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-09-24/12975.html>

《供应商-政府采购项目电子交易操作指南》：(需登录账号后查看)

<https://service.zcygov.cn/#/knowledges/tree?tag=AG1DtGwBFdiHxlNdhY0r>

4.供应商在法定质疑期内应一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。否则质疑将不予受理。

5.投标人可指派授权代表递交备份文件，授权代表递交备份文件需携带法定代表人授权书原件，于投标截止时间前到达开标地点递交。

6.特别提醒

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政府采购活动。

除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

**七．询价响应截止时间及要求：** 2024 年 12 月 26 日 14 时30分整之前将电子询价响应文件上传到“政采云”平台。

**八．递交首次响应文件时间及地点：** 2024 年 12 月 26 日 14 时30分整在浙江宇康工程管理咨询有限公司开标。

开标时间后30分钟内（当日15: 00 前）供应商可以登录“政采云”平台，用“项目采购-开标评标”功能进行解密响应文件。若供应商在规定时间内（当日15 : 00 前）解密失败，则由采购代理机构工作人员上传供应商提供的备份文件。备份文件（后缀名为.bfbs）须存储在U盘中，与上传的电子询价响应文件一致，用信封进行密封并盖章**（信封内仅需放入存储备份文件的U盘）**，由授权代表在询价响应截止时间前递交至开标地点。若电子询价响应文件正常解锁，则U盘退还给供应商；若解锁失败，则由采购代理机构将U盘中的备份文件上传，该U盘将由采购代理机构保存。

本次开标不提供现场视频。

九．询价保证金：无

十．公告期限：3个工作日

十一．联系方式：

1、采购代理机构名称：浙江宇康工程管理咨询有限公司

项目联系人（询问）：蒲志刚

项目联系方式（询问）：18368083941

质疑联系人：陈先生

质疑联系方式：15967562266

地址：绍兴市上虞区江东北路588号百官广场30楼

2．采购人名称：绍兴市上虞人民医院

项目联系人（询问）：马先生

项目联系方式（询问）：0575-82185576

质疑联系人：白先生

质疑联系方式：0575-82100528

地址：绍兴市上虞区百官街道市民大道517号

3．同级政府采购监督管理部门名称：上虞区财政局政府采购监管科

联系人：谷先生

监督投诉电话：0575-82130212

传真：0575-82154859

地址：绍兴市上虞区体育场路18号

第二部分供应商须知

**供应商须知前附表**

| **序号** | **项目** | **内容** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 项目名称 | 绍兴市上虞人民医院厨房设备采购项目（第二次） |
| 2 | 项目实施时间 | 采购人发出书面供货通知后30日历天内完成供货、安装及调试 |
| 3 | **最高限价** | **本项目最高限价为人民币860000.00元** |
| 4 | 资格审查方式 | 资格审查是指开标后，询价小组将依据法律法规和询价文件的规定对供应商的资格进行审查。 |
| 5 | 踏勘现场 | **本项目不集中组织现场踏勘，投标人可自行前往现场查看、测量** |
| 6 | 询问 | 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购机构提出询问，采购人或者招标代理机构应当在3个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。 |
| 7 | 询价文件的澄清与修改 | 采购单位可以对已发出的询价文件进行必要澄清或者修改，澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，应当在提交首次响应文件截止时间至少三个工作日前，在询价公告发布的媒体上发布更正公告。本项目询价文件和补充（答疑、澄清）、修改文件等请自行登录浙江政府采购网或绍兴市上虞区公共资源交易中心网站查看。 |
| 8 | 询价响应文件组成 | 供应商向采购人递交的响应文件由资格文件、商务技术文件、报价文件三部分组成。 |
| 9 | 评标办法 | 最低评标价法，投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的供应商为中标候选人。 |
| 10 | 询价响应文件递交地址及截止时间 | 详见询价公告 |
| 11 | 开标时间、地点 | 开标时间：详见询价公告  开标地点：详见询价公告 |
| 12 | 询价响应文件有效期 | 响应文件有效期为从提交响应文件的截止之日起90天。供应商的响应文件中承诺的响应文件有效期少于询价文件中载明的响应文件有效期的，询价无效。 |
| 13 | 履约保证金 | 中标单位在收到中标通知书后，需向采购人提供合同价的1%作为履约保证金，验收通过后30日内退还履约保证金。（供应商应当以支票、汇票、本票或者金融机构、保险公司、担保机构出具的保函等非现金形式提交。） |
| 14 | 询价公告及成交结果公告发布媒体 | 浙江省政府采购网、绍兴市上虞区公共资源交易中心网站 |
| 15 | 质疑 | 根据《中华人民共和国政府采购法》第五十二条、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十三条、《浙江省政府采购供应商质疑处理办法》的规定：  供应商认为询价文件使自己的权益受到损害的，可以在询价文件公告期限届满之日起7个工作日内，以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。供应商在法定质疑期内应一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。否则质疑将不予受理。  供应商如认为采购过程使自身的合法权益受到损害的，应于各采购程序环节结束之日起七个工作日内以书面形式向采购机构提出质疑；  供应商如认为中标结果使自身的合法权益受到损害的，应于中标或者成交结果公告期限届满之日起七个工作日内以书面形式向采购机构提出质疑。 |
| 16 | 投诉 | 根据《政府采购法》第五十五条的规定，质疑供应商对采购人、招标代理机构的答复不满意或者采购人、招标代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。 |
| 17 | 特别说明 | 供应商应无条件的、认真仔细的阅读本询价文件及其澄清答疑、修改答复的补充文件，严格按照询价文件及补充文件的规定和要求编制响应文件。在编制响应文件过程中，应严格遵循实事求是、诚信投标的原则，针对询价文件中的采购需求、合同条款等各项内容进行确认，如有偏离，应如实填写响应偏离表。  该项目结果公告期间，供应商不得通过非正当途径、更不得通过非正当手段获取法律法规规定评标委员会（包括其他相关人员）应当保密的相关内容。即便由此获得资料并作为向采购人或招标代理机构或监督管理部门提出异（质）疑或投诉或法院起诉的理由，均属于非法索取的依据。  质疑、投诉人未按前列进行质疑、投诉（申诉），均属于扰乱政府采购市场不良行为。  询价文件中凡标注“★”的条款均为实质性要求，不响应的响应文件将作无效标处理。 |
| 18 | 支  持  中  小  企  业 | 小微企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。  符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。  在货物采购项目中，货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标。供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。  在服务采购项目中，服务由小微企业承接，即提供服务的人员为小微企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。  联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业。  符合上述条件的中小微型企业应按照招标文件附件11的格式要求提供《中小企业声明函》。符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定的条件并提供《残疾人福利性单位声明函》（附件13）的残疾人福利性单位视同小型、微型企业；根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，投标人提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业证明文件的，视同为小型和微型企业。  根据浙江省财政厅发布的《浙江省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度 助力扎实稳住经济的通知》（浙财采监〔2022〕8号）规定，货物和服务项目中未预留份额专门面向中小企业采购的，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购单位、采购代理机构应结合项目实际，对符合规定的小微企业报价原则上按最高优惠幅度10%给予扣除，用扣除后的价格参加评审；对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，采购单位、采购代理机构应结合项目实际，对联合体或者大中型企业的报价原则上按最高优惠幅度4%给予扣除，用扣除后的价格参加评审。  组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。 |
| 19 | 是否允许分包 | 本项目不允许分包 |
| 20 | 是否提供演示 | 本项目不允许演示 |
| 21 | 供应商信用信息查询渠道及截止时点、信用信息查询记录和证据留存的具体方式、信用信息的使用规则 | 1、查询渠道：信用中国（网址：http://www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网(网址：http://www.ccgp.gov.cn）。  2、截止时点：开标后评标前。  3、信用信息查询记录和证据留存的具体方式：由采购组织机构在规定查询时间内打印信用信息查询记录并归入项目档案。  4、使用规则：对列入失信被执行人、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，将被拒绝其参与政府采购活动。 |
| 22 | 金融支持 | 为支持和促进中小企业发展，进一步发挥政府采购政策功能，浙江省财政厅出台浙财采监〔2020〕3 号文件，企业若有融资意向，可登陆政采云平台融资服务（https://jinrong.zcygov.cn/），查看相应融资政策文件及各相关银行服务方案。 |
| 23 | 预付款 | 本项目涉及预付款，预付款比例为 40 % |
| 根据《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》[浙财采监〔2022）3号]文件第二条第五点关于“进一步提高政府采购预付款比例”的规定：  1、采购单位应当在政府采购合同中约定预付款；  2、项目涉及中小企业合同预付款的，合同签订后，采购人可以根据项目特点、供应商诚信等因素要求中标人提交银行、保险公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施，采购人在合同生效以及具备实施条件后7个工作日内向中标人支付40%-70%的合同款作为预付款（项目为分年安排预算的，预付款按年度计划支付资金额的上述比例执行）；项目如以人工投入为主，采购人在合同生效以及具备实施条件后7个工作日内向中标人支付20%-70%的合同款作为预付款。  3、本项目涉及投标人为大型企业，或者以人工投入为主且实行按月定期结算支付款项的，预付款可低于上述比例或者不约定预付款（相应字样应在合同中体现）。  4、在签订合同时，中标人明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，应提交相应申请函经采购人确认后，可不适用前述规定。 |
| 24 | 商品包装和快递包装要求 | **本次项目采购所涉及的商品包装和快递包装要求均应符合《关于印发《商品包装政府采购需求标准（试行）》、 《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知》（财办库〔2020〕123号）文件要求，必要时由采购人在履约验收环节根据实际情况要求供应商出具检测报告。** |
| 25 | 其他 | 1. **本询价文件要求提供的身份证复印件皆需提供正反面，否则按不提供处理。**   **2、若本项目涉及柴油动力移动源的应当符合低排放要求。** |
| 26 | 招标代理费 | 1.收取方式：本项目的采购代理服务费由成交供应商在领取成交通知书前一次性向采购代理机构支付。  2.代理服务费用收取标准：本项目代理服务费用按照成交金额的1.5%并六折后计取。  3..支付形式及账号：  ① 支付形式：支票/电汇/现金  ② 支付账户：  单位名称：浙江宇康工程管理咨询有限公司  账号：7334110182800030189  开户行∶中信银行绍兴上虞支行  4.支付流程：成交供应商按照成交结果公告确定金额支付至采购代理机构账户后将汇款底单、开票信息和发票邮寄地址发送至372183203@qq.com，采购代理机构在收到邮件后开具发票并及时寄送给成交供应商。。 |

注：以上内容如有变化将另行通知。如通知其中某一内容发生变化，其余未提及的将不作变动。

## 总则

本次招标工作是按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等相关法律、组织和实施，并由政府采购管理部门指导和监督。

**1、适用范围**

1.1本次询价工作仅适用于绍兴市上虞人民医院厨房设备采购项目（第二次）。

1.2本项目采购方式采用询价方式。

**2、定义**

2.1“采购人”系指绍兴市上虞人民医院。采购人委托浙江宇康工程管理咨询有限公司为本项目采购代理机构。

2.2“询价供应商”系指响应本次采购，参加本次询价的供应商。

2.3“服务”系指询价供应商按合同规定，须承担的服务的义务。

**3、采购项目概况**

详见询价公告相关内容，主要要求参见本文件第三部分。

**4、合格的询价供应商**

详见询价采购公告询价供应商的资格要求规定。

**5、询价费用**

询价供应商应承担其参加询价所涉及的一切费用，不管结果如何，采购人对上述费用不负任何责任。

## 询价文件

**6、询价文件的组成**

6.1本询价文件包括目录所示内容及所有按本须知发出的补充资料（如果有）。

6.2除上述所列内容外，采购人及采购代理机构的任何工作人员对询价供应商所作的任何口头解释、介绍、答复，只能供询价供应商参考，对采购人和询价供应商无任何约束力。

6.3询价供应商应仔细阅读询价文件的所有内容，按照文件要求提交响应文件，并保证所提交的全部资料的真实性。不按询价文件的要求提供的响应文件和资料，可能导致询价被拒绝。

6.4询价文件是成交后签订合同的依据，对双方均具有约束力，凡不遵守询价文件规定或对询价文件的实质性内容不响应的报价，将可能被拒绝或以无效标处理。本询价文件由采购人或采购代理机构进行解释。

**7、询价文件的澄清与修改**

7.1询价供应商在收到询价文件后，若有问题需要澄清或认为有必要与采购人进行技术交流，应于前附表规定时间前，将问题按前附表要求发至指定邮箱里。（电子邮件只作方便工作之用，与书面文件有不一致的，以书面文件为准）。截止期后的疑问将不予受理、答复。

7.2询价供应商要求解释或澄清的问题应以书面形式，并加盖公章、写明日期。

7.3提交响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构可以对已发出的询价文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为询价文件的组成部分。

7.4询价文件的澄清修改文件及更正补充公告，请自行登录浙江政府采购网或绍兴市上虞区公共资源交易中心网站，在采购公告页面中下载。

7.5澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构将在提交响应文件截止时间至少3个工作日前，以公告形式通知所有获取询价文件的供应商；不足3个工作日的，采购人、采购代理机构可能会顺延提交首次响应文件截止时间。澄清或者修改的内容未对原询价文件作出重大修改或不会影响响应文件编制的，递交首次响应文件截止时间不变。

7.6询价文件澄清、答复、修改、补充的内容为询价文件的组成部分。

7.7询价文件发售截止日后，经采购人同意后购买询价文件的询价供应商不得对询价文件和补充文件提出答疑或质疑。

## 询价响应文件的编写

8、要求

8.1供应商应仔细阅读询价文件的所有内容，按照询价文件的要求提交询价响应文件。询价响应文件应对询价文件的要求做出实质性响应，并保证所提供的全部资料的真实性，否则视其为虚假响应，其响应将被否决。

8.2报价

8.2.1本次报价币种为人民币。

8.2.2**投标报价包括厨房设备费、配件费、基础设施、深化设计费、安装调试费、开槽修复费、售后服务费、运杂费、技术培训费、人工费用、税金、招标代理服务费等一切费用。供应商在编写方案时应充分考虑各种风险因素，凡供应商漏项、漏报均认为已包含在报价中，结算时不再增加。**

投标报价固定是指供应商所填写的投标报价在合同实施期间不因市场因素而变动，供应商在计算报价时可考虑一定的风险系数（由供应商自行考虑）。

8.2.3供应商的报价作为供应商计算单价或总价的依据，应是完成技术文件中的所有要求，不得以任何理由予以重复，供应商对报价若有说明应在报价一览表备注处注明。任何有选择的报价方案及价格将不予接受。

**9、响应文件的组成（供应商应根据采购文件的要求提供相应的内容且设置关联定位，供应商可查看《供应商-政府采购项目电子交易操作指南》进行操作：https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/12-28/2573.html）**

响应文件应当包括以下主要内容：资格文件、商务技术文件、报价文件。

1. 资格文件包括以下内容：

（1）法定代表人授权书（格式见附件）；如法定代表人直接参加询价并对相应文件签字的（签字是指线下签字扫描后上传或者线上进行电子签章），只需提供其身份证复印件，否则则应提供授权代表身份证复印件；

（2）营业执照(或事业法人登记证或其他工商等登记证明材料)复印件、税务登记证(或其它缴纳证明材料)复印件、社保登记证（或其它缴纳证明材料）复印件；实施“五证合一、一照一码”登记制度改革的，只需提供改革后取得的营业执照复印件；事业单位的，则提供有效的《事业单位法人证书》副本复印件并加盖单位公章；

金融、保险、通讯等特定行业的全国性企业所设立的区域性分支机构，以及个体工商户、个人独资企业、合伙企业，如果已经依法办理了工商、税务和社保登记手续，并且获得总公司（总机构）授权或能够提供房产权证或其他有效财产证明材料（在询价响应文件中提供相关材料），证明其具备实际承担责任的能力和法定的缔结合同能力，可以独立参加政府采购活动，由单位负责人签署相关文件材料；

（3）具有履行合同所必需的产品和专业技术能力的承诺函；

（4）投标人承诺函（格式见附件）

（5）中小企业声明函（如有）（格式见附件）；

（6）残疾人福利性单位声明函(如有)（格式见附件）；

（7）监狱企业证明文件(如有)（格式见附件）。

1. 商务技术文件，需要供应商提供以下项所列的技术文件：
2. 技术响应及建议表（格式见附件）；
3. 商务响应表（格式见附件）；
4. 设备清单（格式见附件）；
5. 废标项证明材料**（“★”的关键性指标及技术参数要求，需提供相关佐证材料（如检测报告或官网截图或产品彩页或原厂技术说明或其他等，参数需在佐证材料内着重标注）），并着重标注对应内容**；
6. 保修承诺函；
7. 项目实施方案；
8. 售后服务方案；
9. 供应商认为需要的其他文件资料。

注：以上内容应与评标办法中内容具有一致性。

1. 报价文件包括以下内容：
2. 询价函（格式见附件）；
3. 报价一览表（格式见附件）；
4. 报价明细表（格式见附件）。

**注：“资格文件”、“商务技术文件”、“报价文件”须分3个PDF格式分别导入。**

**10．响应文件有效期**

10.1 响应文件未在询价响应截止时间前完成传输的或者未按时解密的，视为放弃；响应文件解密失败后未提供备份文件或者备份文件也出现异常情况的，亦视为放弃。

10.2 响应文件上传后，自询价响应截止日期起，在前附表所列的询价响应文件有效期内有效。

10.3 在原定有效期满之前，如果出现特殊情况，采购代理机构可以以书面形式向询价供应商提出延长询价有效期的要求，询价供应商对此须以书面形式予以答复。

**11．供应商如有下列情况之一者列入不良行为记录：**

11.1 供应商在询价响应文件有效期内撤回投标的；

11.2 供应商或中标候选人放弃中标或中标候选人资格的；

11.3 擅自修改或拒绝接受已经确认的条款；

11.4 成交供应商未按规定与采购人签订合同；

11.5 未按规定提供履约保证金；

11.6 供应商采取提供虚假资料等不正当手段的；

11.7 供应商在投标过程中串通投标的。

**12．响应文件的编制和签署**

12.1 按询价文件9.1条、9.2条、9.3条要求提供的各种文件，响应文件分为资格文件、商务技术文件和报价文件三部分。

12.2 响应文件须按附件格式要求进行电子签章，供应商应写全称。（电子询价响应文件中所须加盖公章部分均应采用电子签章）

12.3 全套响应文件应无涂改和行间插字，除非这些删改是根据采购代理机构要求进行，或者是供应商造成的必须修改的错误。所修改处应由法定代表人或其授权代表签字盖章予以确认。

12.4 由于字迹模糊或表达不清引起的后果由供应商负责。

**13．响应文件的形式**

响应文件为电子询价响应文件，电子询价响应文件按“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”及本询价文件要求制作、加密传输。

## 响应文件的递交

**14、询价响应截止期**

1. 响应文件必须在规定的询价响应截止时间前在政采云系统内完成传输，以纸质、电报、电话、传真形式的投标概不接受。为应对响应文件解密失败等异常情况，供应商可指派授权代表在询价响应截止时间之前到达开标地点提交备份文件。
2. 采购人因故推迟询价响应截止时间，将以公告形式通知。在这种情况下，采购人和供应商的权利和义务将受到新的截止时间的约束。

**15、响应文件的修改、撤销**

供应商应当在询价响应截止时间前完成电子交易文件的传输递交，询价响应截止时间前可以补充、修改或者撤回电子交易文件。补充或者修改电子交易文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。询价响应截止时间前未完成传输的，视为响应文件撤回。

## 询价无效的情形

**16.无效响应**

经过审查，凡不符合有关规定，不响应询价文件的实质性条款，存在以下重大偏离之一的，经询价小组认定，并由采购人报采购办、监督办备案，将因未通过资格性或符合性审查而被作为无效响应处理：

**16.1未按照询价文件规定要求签署、盖章的；**

**16.2《法定代表人授权书》填写不全、错误、未加盖供应商公章（公章和签字或盖章缺一不可）；**

**16.3个体工商户的身份证明与营业执照不一致的；**

**16.4响应文件中的报价函未加盖供应商的企业公章或填写不全的；**

**16.5报价一经涂改，未在涂改处加盖投标单位公章或者未经法定代表人或其授权代表签字或盖章的；**

**16.6因未按规定的格式填写，内容不全或主要实质性内容字迹模糊辨认不清,经评标委员会认定为无法评审的；**

**16.7出现同一标的物或本次采购产品(服务)内的主要产品(重要组成部分)出现技术、商务描述不一致或前后描述不一致，经评标委员会认定后为无法评审的；**

**16.8响应详细配置清单响应表不真实填写或弄虚作假的；改变询价文件提供的清单中的计量单位、工程数量；**

**16.9对采购产品技术规格未详细应答，致使其技术文件无法评审的；**

**16.10响应文件有采购方不能接受的条件；**

**16.11评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内通过政采云平台提供线上说明，必要时提交相关证明材料。**

**16.12询价报价超过预算金额或最高限价的；**

**16.13响应文件“商务技术文件资料”部分中出现《报价一览表》或《报价明细表》相关内容的；**

**16.14有重大偏差或实质性不响应询价文件要求的，即“★”的关键性指标及技术参数要求负偏离或缺漏；**

**16.15供应商拒绝按询价文件规定的修正原则对响应文件进行修改的；**

**16.16有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：**

**16.16.1不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；**

**16.16.2不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；**

**16.16.3不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；**

**16.16.4不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；**

**16.16.5不同供应商提供的响应文件出自同一终端设备的，或在相同Internet主机分配地址（相同IP地址）报名或网上投标的，且经询标澄清供应商无令人信服的理由和可靠证据证明其合理性的，经评标委员会半数以上成员确认有串通投标嫌疑的。**

**16.17 其他违反法律、法规的情形。**

## 采购中止的情形

**17、中止电子交易活动和重新组织采购**

17.1采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购组织机构可中止电子交易活动：

1. 电子交易平台发生故障而无法登录访问的；
2. 电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；
3. 电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；
4. 病毒发作导致不能进行正常操作的；
5. 其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

## 授予合同

**18.1询价结果：**

询价小组完成评定后，向采购人提交经各询价小组成员签字的评审结果报告，并按询价办法确定成交供应商，在浙江政府采购网和绍兴市上虞区公共资源交易中心公告1个工作日，供应商对询价结果如有异议，可在规定时间内以书面形式署名向采购人提出质疑，但需对投诉或质疑内容的真实性承担法律责任。供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料，供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

**18.2成交通知和合同授予**

（1）采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照询价文件和成交供应商响应文件的规定，与成交供应商签订书面合同。所签订的合同不得对询价文件确定的事项和成交供应商响应文件作实质性修改。

（2）中标或者成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为中标或者成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

**18.3中标通知**

（1）采购代理机构在询价结束后7日内向成交供应商签发中标通知书。

（2）在采购机构发出成交通知书前，预成交供应商有违反有关法律法规和本项目要求行为的，则取消该供应商的预中标资格，列入政府采购活动不良诚信行为。

（3）采购人、采购机构对中标结果不作任何说明和解释，也不回答任何提问。

**18.4解释权**

询价文件的解释权均属于 绍兴市上虞人民医院 和 浙江宇康工程管理咨询有限公司 。

# 第三部分采购内容及要求

## 总则

1. 本章技术规范及要求提出了功能、性能、设计等方面的最低限度的技术要求，但未对所有技术细节作规定，也未充分引述有关规范和标准的相关条款，故投标供应商有责任根据所提供产品的实际情况对设备进行更科学合理的优化设计及实施方案，并对所提供产品的工艺、安全性、先进性负责，符合技术规格书的要求。
2. 所有设备的技术指标应符合国内已经制定的国家及行业技术标准，如果没有相关国内标准，也可参照相关国际技术标准执行。
3. 投标人必须对全部招标内容进行投标，不允许只对其中部分内容进行投标，谢绝联合投标。
4. 投标产品如与采购要求有细微偏差，采购人将有权要求投标人调整偏差，并不改变投标价格。
5. 投标人须对招标文件中的各个条款一一给予实质性响应，不能仅复制粘贴本采购内容。
6. 投标人须保证所提供材料产品为厂家原装全新正品，符合国家有关规定。投标人须保证所提供产品具有合法的版权或使用权，本项目采购的产品，如在本项目范围内使用过程中出现版权或使用权纠纷，应由中标人负责，采购人不承担责任。

## 采购内容及要求

| **序号** | **设备名称及技术参数（不低于如下要求）** | **单位** | **数量** | **参考图片** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **灶具类** | | | | |
| 1 | 炊用燃气大锅灶(天燃气)  1、说明：优质SUS304-2B不锈钢板制造，炉面板δ≥1.2mm，侧板、前脸、后背板δ≥1.2mm；龙骨架国标不锈钢方管25\*38厚1.2mm，衬板电解镀锌钢板厚δ≥1.2mm，台面20mm厚陶瓷纤维隔热棉，灶身双层热轧钢板，隔热层厚50mm，不锈钢双层炉膛；配不锈钢节能炉头，180W交流静音风机，具有熄火保护装置，风气联动。  2、燃气热负荷35kW\*2  3、规格：2000×1200×800+450mm（±30mm）  ★4、符合HJ311-2017《环境标志产品技术要求 燃气灶具》认证标准，通过中国环境标志产品认证，提供证书复印件加盖投标人公章。   1. 符合食品接触产品安全认证及卫生认证要求，并提供相关证书及试验报告复印件加盖投标人公章。 2. 须承诺中标后签订合同前提供所投产品制造商针对本项目的授权书及保障售后服务承诺，提供承诺函并加盖投标人公章。 | 台 | 4 | 1724809146923 |
| 2 | 中餐燃气炒菜灶(天燃气)  1、说明：优质SUS304-2B不锈钢板制造，炉面板δ≥1.2mm，侧板、前脸、后背板δ≥1.2mm；龙骨架国标不锈钢方管25\*38厚1.2mm，衬板电解镀锌钢板厚δ≥1.2mm，台面20mm厚陶瓷纤维隔热棉，灶身双层热轧钢板，隔热层厚50mm，不锈钢φ350mm炉膛；配不锈钢节能炉头，180W交流静音风机，具有熄火保护装置，风气联动。  2、燃气热负荷35kW\*2  3、规格：2000×1200×800+450mm（±30mm）  4、符合HJ311-2017《环境标志产品技术要求 燃气灶具》认证标准，通过中国环境标志产品认证，提供证书复印件加盖投标人公章。符合食品接触产品安全认证及卫生认证要求，并提供相关证书及试验报告复印件加盖投标人公章。须承诺中标后签订合同前提供所投产品制造商针对本项目的授权书及保障售后服务承诺，提供承诺函并加盖投标人公章。 | 台 | 2 |  |
| 3 | 电磁双头小炒炉  1、额定输入电压380V，输出功率15kW\*2，工作频率范围16kHz-40kHz，适应电网的范围290～450V，面板采用304#1.2mm不锈钢,柜体采用1.0mm不锈钢；微晶凹板φ400；  2、锅具符合食品级材质，导热性强，高效节能，耐高温，耐用；  3、一体化防水技术LED数码中文显示器，可目视化管理及直观操作，视觉冲击力强。同时，显示器具备电量累计每日，每周，每月，加热状态呈现由图标与加热中文显示，火力显示由数字与火力分布相互结合；  4、设备控制系统CPU中央处理器采用64位及先进技术IGBT，启动进入自检模式，具备36种自动故障诊断功能使产品更智能化；  5、自主磁控开关9档火力调节，火力可自由分配，实现微火、中火、猛火随意调节，火力大小显示器可同步显示；  6、PPS“齿”形线盘组件，采用紫铜耐高温阻燃漆包线发热均匀，耐高温，散热效果好，线序布局美观同时使用寿命长；  7、模块化全封闭分层负压散热设计，防油烟，防湿气，防蟑螂到达三防效果；  8、风机采用IPX7防水级、静音、产品专用冷风通道设计，散热性强，高压直流风机；  9、集成模块化电容，故障低，能耗低，寿命长，散热性强，防水，同步性强，抗干扰性强；  10、304食品级进出水模块水龙头、弯头，水龙头0℃～180℃摇摆式90℃出水阀门铜芯，灵活支配；  11、接线端关键部件使用防水型大电压大电流耐高温的PIN端子，给予人身安全保驾护航；  12、原材料或配件等直接接触或非直接接触都是符合国家食品标准；  13、规格：1500×900×800mm（±30mm）  14、产品核心部件(控制机芯、磁控火力调节开关、显示屏)依据GB/T2423.17-2008进行盐雾测试：在试验温度（40±2）℃，经过960个小时，机芯表面无锈蚀，无褪色，需同时提供标注CMA或CNAS标识的检测报告复印件加盖投标人公章及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图。  15、要求响应文件中的产品具备锅具自动检测，避免因厨师错用锅具损坏设备，且设备具有线盘传感器，IGBT传感器，联动传感器，可编辑烹饪不同菜品的加热曲线，后台可实时检测线盘温度、CPU温度，锅体温度，输出电流，输入电流，环境温度，自动保护确保设备损坏，提供检测报告复印件加盖投标人公章。  16、产品核心部件(控制机芯、磁控火力调节开关、显示屏)抗腐蚀性、抗氧化性、防霉性、防油烟、防潮湿性能高，依据GB/T 2423.16-2022环境试验，在湿度≥95%，通过黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、绿色木霉：检测结果放大50倍下，没有发现明显的长霉，需同时提供标注CMA或CNAS标识的检测报告复印件加盖投标人公章及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图。  ★17.产品核心部件(控制机芯、磁控火力调节开关、显示屏、风机、电磁炉主机专用控制板)依据GB 4706.52-2008、GB/T 4208-2017进行试验，防水等级≥IPX9，防尘等级≥IP6X，防油、机械强度、耐潮湿、耐温性全部合格，需同时提供标注CMA或CNAS标识的检测报告复印件加盖投标人公章及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图。  18.须承诺中标后签订合同前提供所投产品制造商针对本项目的授权书及保障售后服务承诺，提供承诺函并加盖投标人公章。 | 台 | 2 |  |
| 4 | 电磁双眼炖菜柜  1、产品额定输入电压220V，输出功率3.5kW\*2，工作频率范围16kHz-40kHz，适应电网的范围290～450V，炉面采用304#1.2mm不锈钢,柜体采用1.0mm不锈钢；欧式柜体设计，储物空间大  2、模块化全封闭分层负压散热设计，防油烟，防湿气，防蟑螂到达三防效果；  3、风机采用IPX7防水级、静音、产品专用冷风通道设计，散热性强，高压直流风机；  4、集成模块化电容，故障低，能耗低，寿命长，散热性强，防水，同步性强，抗干扰性强；  5、接线端关键部件使用防水型大电压大电流耐高温的PIN端子，给予人身安全保驾护航；  6、原材料或配件等直接接触或非直接接触都是符合国家食品标准；  7、运行驱动程序内设限时自动停止控制系统，定时定温预约功能，可实现无人值守，简化模式；  8、规格：1200×800×800+50mm（±30mm）  9、产品核心部件(控制机芯、磁控火力调节开关、显示屏)依据GB/T2423.17-2008进行盐雾测试：在试验温度（40±2）℃，经过960个小时，机芯表面无锈蚀，无褪色，需同时提供标注CMA或CNAS标识的检测报告复印件加盖投标人公章及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图。  10、产品核心部件(控制机芯、磁控火力调节开关、显示屏)抗腐蚀性、抗氧化性、防霉性、防油烟、防潮湿性能高，依据GB/T 2423.16-2022环境试验，在湿度≥95%，通过黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、绿色木霉：检测结果放大50倍下，没有发现明显的长霉，需同时提供标注CMA或CNAS标识的检测报告复印件加盖投标人公章及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图。  11、产品核心部件(控制机芯、磁控火力调节开关、显示屏、风机、电磁炉主机专用控制板)依据GB 4706.52-2008、GB/T 4208-2017进行试验，防水等级≥IPX9，防尘等级≥IP6X，防油、机械强度、耐潮湿、耐温性全部合格，需同时提供标注CMA或CNAS标识的检测报告复印件加盖投标人公章及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图。须承诺中标后签订合同前提供所投产品制造商针对本项目的授权书及保障售后服务承诺，提供承诺函并加盖投标人公章。 | 只 | 1 | / |
| 5 | 燃气单头七星蒸炉  说明：采用304优质不锈钢板，面板：1.2mm厚，下置304的冷凝式蒸汽发生器，余热回收系统，产生蒸汽快，蒸汽温度高，不会因补水而产生温差，脉冲键式点火，双电磁阀安全防护，漏气自动保护，缺气自动保护，缺水保护，溢火保护，火排抽拉式设计。  电压:220V，功率:120W  规格：900×900×800mm（±30mm） | 台 | 1 |  |
| 6 | 燃气多功能蒸饭箱  说明：选用304不锈钢材质，厚度1.0mm,整体聚胺脂发泡，水箱与柜体可自由拆卸，火排抽拉式设计，水箱全304材质1.2厚。一键式脉冲点火，电磁阀火力调节，熄火保护自动闭气，缺水报警，由大型公司承保。  规格：1030×870×1715mm（±30mm） | 台 | 1 |  |
| 7 | 1、原食堂蒸煮间设备：包括但不限于双门燃气蒸饭柜4台，双孔燃气蒸炉（1600\*750\*600）2台，三门燃气海鲜蒸柜1台，燃气汤锅（300L）1台，电气汤锅（500L）1台等设备需移装、调试完毕。  2、原食堂陪人餐厅：包括但不限于旧售菜保温台(所有设备总长9米)需进行进水、加热功能的改装及移装；旧工作台（4米）改动及移装。  3、原食堂职工餐厅：包括但不限于1）旧售菜保温台(所有设备总长10米)需进行进水、加热功能的改装及移装；2）旧工作台（5米）改动及移装；3）保洁柜（1320\*530\*1500）4台移装；4）原洗碗机（4500mm\*850mm\*1950mm）一台移装，调试完毕。浸泡池及工作台若干的移装。  （1）投标人具有燃气燃烧器具安装维修服务证书  （2）投标人拟派项目团队的人员所获特种作业操作证书（电工作业、焊接与热切割作业）所有拟派人员在投标截止时间内在投标企业的社保缴纳证明并加盖投标人公章。 | 项 | 1 | / |
| **电器类** | | | | |
| 1 | 刀具砧板组合消毒柜 说明：选用304优质不锈钢板制作，板厚1.2mm，不锈钢型管焊接骨架，强力磁吸式双开门设计，设可视窗口，内部消毒状况一目了然，顶部设置消毒时间控制器、电源、工作指示灯，操作安全方便。配有不锈钢可调子弹脚。 规格：1200×600×1800mm（±30mm） 1.符合食品接触产品安全认证及卫生认证要求，并提供相关证书及试验报告复印件加盖投标人公章。  2.提供货物主要原材料304不锈钢板1.2mm由第三方检测机构出具的检验报告复印件加盖投标人公章，[报告同时符合GB/T 10125-2021《人造气腐蚀试验 盐雾试验》、GB 4806.9-2023《食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品》、GB/T 11170-2008《不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、GB/T 4334-2020《金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体（双相）不锈钢晶间腐蚀试验方法》、GB/T 9978.1-2008《建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T5464-2010《建筑材料不燃性试验方法》、GB/T 14402-2007《建筑材料及制品的燃烧性能、燃烧热值的测定》检验检测依据，报告符合乙酸盐雾试验连续喷雾1008h，表面耐腐蚀等级为10级，耐火完整性可调整至150min，符合在铜-硫酸铜-16%硫酸溶液(微沸)中弯曲成180°、10X显微镜观察弯曲式样外表面无裂纹，燃烧性能（A1级）要求的]（需附全国认证认可信息公共服务平台含网站网址的查询截图）。 | 台 | 1 |  |
| 2 | 四门双温柜（风冷型） 电压：220V/50Hz  功率：780W 有效容积：840L 柜内温度：冷冻-22℃- -15℃、冷藏：-6℃- -12℃ 说明：1.内外箱均采用SUS304不锈钢板。 2.使用进口压缩机，全铜管冷凝器，蒸发器。 3.配备强制蒸发装置，自动蒸发化霜水。 4.一体式发泡工艺，整体平整，耐用。 5.冰箱配备了门体自动关闭结构，方便客户操作。 规格：1220×750×1960mm（±30mm） | 台 | 3 |  |
| 3 | 搅拌机（打蛋机） 功率：380V/1.5KW 规格：777×550×850mm（±30mm） | 台 | 1 |  |
| 4 | 双速双动和面机 功率：380V/2.2KW 规格：500×800×1000mm（±30mm） | 台 | 1 |  |
| 5 | 压面机 功率：380V/2.2KW 规格：700×600×1050mm（±30mm） | 台 | 1 |  |
| 6 | 双门笼屉式醒发箱  功率：220V/2.8KW 规格：1400×720×2000mm（±30mm） | 只 | 1 |  |
| 7 | 双门消毒柜 说明：采用厚1.0mm，304不锈钢板，热效率高；外观设计新颖，豪华美观；配有自动控温，自动恒温和定时装置，超温保护，安全节能。  电压：220V/50Hz 功率：4.4KW 温控范围：30-125℃ 消毒范围：125℃ 容积：720L 规格：1310×620×1950mm（±30mm） 1.提供符合GB4706.1-2005、GB17988-2008技术要求的《产品安全认证证书》复印件加盖投标人公章。 2.提供消毒柜产品检测报告，消毒柜性能指标：满载状态下运行，大肠杆菌的杀灭对数值＞3.00，满足参数要求且具有检测报告复印件加盖投标人公章。 3.符合食品接触产品安全认证及卫生认证要求，并提供相关证书及试验报告复印件加盖投标人公章。  4.提供货物主要原材料304不锈钢板1.0mm由第三方检测机构出具的检验报告复印件加盖投标人公章，[报告同时符合GB/T 10125-2021《人造气腐蚀试验 盐雾试验》、GB 4806.9-2023《食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品》、GB/T 11170-2008《不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、GB/T 4334-2020《金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体（双相）不锈钢晶间腐蚀试验方法》、GB/T 9978.1-2008《建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T5464-2010《建筑材料不燃性试验方法》、GB/T 14402-2007《建筑材料及制品的燃烧性能、燃烧热值的测定》检验检测依据，报告符合乙酸盐雾试验连续喷雾1008h，表面耐腐蚀等级为10级，耐火完整性可调整至150min，符合在铜-硫酸铜-16%硫酸溶液(微沸)中弯曲成180°、10X显微镜观察弯曲式样外表面无裂纹，燃烧性能（A1级）要求的]（需附全国认证认可信息公共服务平台含网站网址的查询截图）。 | 只 | 5 |  |
| 8 | 智能带烘干消毒柜 说明：整机采用304不锈钢制作，厚度1.0mm,温度控制，带定时控制，采用臭氧+紫外线+热风循环消毒，微电脑触屏控制。  功率：220V/800W  规格：1000×500×940mm（±30mm） | 台 | 3 |  |
| 9 | 托盘餐具回收输送线（全封闭）  说明：采用优质304不锈钢制作，立柱厚度2mm，面板厚1.5mm。  链片式输送带在电机驱动下沿导槽滑动,将餐具传送到指定位置；  链片采用食品级材料POM，确保食品卫生；  自带变频器，配置柔性启动和停止系统，变频器品牌为四方；  驱动轮、牵引轮为尼龙PA6材质；  长度、高度可根据客户需求定制，可做直线型和转弯型；  输送带的电机品牌为浙江佳雪；  电器品牌为法国施耐德；  链板宽度 ：305 mm  传送速度 ：5~15m/min  用电功率：220V/0.4KW  规格：13000×520×950mm（±30mm） | 米 | 13 |  |
| 10 | 煮面炉  说明：选用304优质不锈钢板制作，板厚1.2mm，独立温控开关，配加粗发热管，接线盒底部藏式设计，废水下洼面设计，配全钢滤网筐。 功率：380V/9KW 规格：650×670×800mm（±30mm） | 只 | 1 |  |
| 11 | 直身电热全钢暖炖汤炉 说明：食品级接触钢材，304不锈钢内胆，导热迅速易清洗，设旋钮调节，温度易控，配盖子汤勺口，防止温度流失。  功率：220V/600W 容量：13L 规格：380×380×410mm（±10mm） | 套 | 4 |  |
| 12 | 方型自助餐炉 说明：一次性成型，内加厚1.0mm，304不锈钢，T型手柄，100°翻盖，缓冲阻力轴，内设阻尼，翻盖降低噪音，可搭配电磁炉加热。  功率：220V/600W 规格：320×475×186mm（±10mm） | 只 | 12 |  |
| 13 | 台上铁板烧 1.规格：600\*600\*380mm（±30mm）  2.电压/功率：220V/5kW 3.材质：全不锈钢外壳，专利结构设计，经久耐用，安全可靠。 4.开关:旋钮式五档火力轻松调节，人性化设计，操作简单方便，火候掌控更精确。 5.防水：标准防水设计，清洁时可直接冲洗台面无死角，不会藏污纳垢。 6.立体三防结构设计，防水、防油烟。 7.产品符合依据GB 4806.11-2016、GB 4806.9-2023、GB 4806.1-2016标准；提供《食品接触产品安全认证证书》复印件加盖投标人公章。 | 台 | 1 |  |
| 14 | 手推式洗地机 说明：超长续航，60L大水箱，低音工作不扰人，洗檫吸三合一，效果翻倍。  电源电压：100AH/24H  工作时间：3-4H  规格：1300\*780\*1040mm（±30mm） | 辆 | 1 |  |
| 15 | 平冷阶梯式操作台(风冷） 电压：220V/50Hz  功率：560W 柜内温度：冷藏：2℃-8℃ 说明：1.内外箱均采用SUS304不锈钢板。 2.使用进口压缩机，全铜管冷凝器，蒸发器。 3.配备强制蒸发装置，自动蒸发化霜水。 4.一体式发泡工艺，整体平整，耐用。 5.冰箱配备了门体自动关闭结构，方便客户操作。 规格：1800\*800\*800mm（±30mm） | 台 | 2 |  |
| 16 | 电热四孔蒸台  说明：选用304优质不锈钢板制作，台面δ=1.2mm。配有不锈钢可调子弹脚。  规格：700×700×800mm（±30mm）  提供货物主要原材料304不锈钢板1.2mm由第三方检测机构出具的检验报告复印件加盖投标人公章，[报告同时符合GB/T 10125-2021《人造气腐蚀试验 盐雾试验》、GB 4806.9-2023《食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品》、GB/T 11170-2008《不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、GB/T 4334-2020《金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体（双相）不锈钢晶间腐蚀试验方法》、GB/T 9978.1-2008《建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T5464-2010《建筑材料不燃性试验方法》、GB/T 14402-2007《建筑材料及制品的燃烧性能、燃烧热值的测定》检验检测依据，报告符合乙酸盐雾试验连续喷雾1008h，表面耐腐蚀等级为10级，耐火完整性可调整至150min，符合在铜-硫酸铜-16%硫酸溶液(微沸)中弯曲成180°、10X显微镜观察弯曲式样外表面无裂纹，燃烧性能（A1级）要求的]（需附全国认证认可信息公共服务平台含网站网址的查询截图）。 | 台 | 1 |  |
| **设备类** | | | | |
| 1 | 面粉车  说明：选用304优质不锈钢板制作，δ=1.2mm。配承重静音脚轮，其中两只带刹车掣。  规格：500×500×500mm（±30mm）  1.符合食品接触产品安全认证及卫生认证要求，并提供相关证书及试验报告复印件加盖投标人公章。  2.提供货物主要原材料304不锈钢板1.2mm由第三方检测机构出具的检验报告复印件加盖投标人公章，[报告同时符合GB/T 10125-2021《人造气腐蚀试验 盐雾试验》、GB 4806.9-2023《食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品》、GB/T 11170-2008《不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、GB/T 4334-2020《金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体（双相）不锈钢晶间腐蚀试验方法》、GB/T 9978.1-2008《建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T5464-2010《建筑材料不燃性试验方法》、GB/T 14402-2007《建筑材料及制品的燃烧性能、燃烧热值的测定》检验检测依据，报告符合乙酸盐雾试验连续喷雾1008h，表面耐腐蚀等级为10级，耐火完整性可调整至150min，符合在铜-硫酸铜-16%硫酸溶液(微沸)中弯曲成180°、10X显微镜观察弯曲式样外表面无裂纹，燃烧性能（A1级）要求的]（需附全国认证认可信息公共服务平台含网站网址的查询截图）。 | 辆 | 1 |  |
| 2 | 食品添加剂柜（带锁）  说明：选用304优质不锈钢板制作，板厚1.2mm。内嵌式拉手，光滑无毛刺，顺滑导轨，推拉顺畅，配精钢锁具，不易损坏，开关顺畅。  规格：350×200×350mm（±30mm）  提供货物主要原材料304不锈钢板1.2mm由第三方检测机构出具的检验报告复印件加盖投标人公章，[报告同时符合GB/T 10125-2021《人造气腐蚀试验 盐雾试验》、GB 4806.9-2023《食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品》、GB/T 11170-2008《不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、GB/T 4334-2020《金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体（双相）不锈钢晶间腐蚀试验方法》、GB/T 9978.1-2008《建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T5464-2010《建筑材料不燃性试验方法》、GB/T 14402-2007《建筑材料及制品的燃烧性能、燃烧热值的测定》检验检测依据，报告符合乙酸盐雾试验连续喷雾1008h，表面耐腐蚀等级为10级，耐火完整性可调整至150min，符合在铜-硫酸铜-16%硫酸溶液(微沸)中弯曲成180°、10X显微镜观察弯曲式样外表面无裂纹，燃烧性能（A1级）要求的]（需附全国认证认可信息公共服务平台含网站网址的查询截图）。 | 只 | 1 |  |
| 3 | 单星水池  说明：选用304优质不锈钢板制作，台面δ=1.2mm。水斗δ=1.2mm，脚φ38×1.0mm（配有可调子弹脚），横通φ25×1.0mm，配优质落水器及拦渣篮。  规格：600×600×800mm（±30mm）  1.符合食品接触产品安全认证及卫生认证要求，并提供相关证书及试验报告复印件加盖投标人公章。  2.提供货物主要原材料304不锈钢板1.2mm由第三方检测机构出具的检验报告复印件加盖投标人公章，[报告同时符合GB/T 10125-2021《人造气腐蚀试验 盐雾试验》、GB 4806.9-2023《食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品》、GB/T 11170-2008《不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、GB/T 4334-2020《金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体（双相）不锈钢晶间腐蚀试验方法》、GB/T 9978.1-2008《建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T5464-2010《建筑材料不燃性试验方法》、GB/T 14402-2007《建筑材料及制品的燃烧性能、燃烧热值的测定》检验检测依据，报告符合乙酸盐雾试验连续喷雾1008h，表面耐腐蚀等级为10级，耐火完整性可调整至150min，符合在铜-硫酸铜-16%硫酸溶液(微沸)中弯曲成180°、10X显微镜观察弯曲式样外表面无裂纹，燃烧性能（A1级）要求的]（需附全国认证认可信息公共服务平台含网站网址的查询截图）。 | 只 | 1 |  |
| 4 | 大单星水池  说明：选用304优质不锈钢板制作，台面δ=1.2mm。水斗δ=1.2mm，内斗600×500×260mm，脚φ38×1.0mm（配有可调子弹脚），横通φ25×1.0mm，配优质落水器及拦渣篮。  规格：800×700×800mm（±30mm）  1.符合食品接触产品安全认证及卫生认证要求，并提供相关证书及试验报告复印件加盖投标人公章。  2.提供货物主要原材料304不锈钢板1.2mm、304不锈钢圆管φ25mm、φ38mm由第三方检测机构出具的检验报告复印件加盖投标人公章，[报告同时符合GB/T 10125-2021《人造气腐蚀试验 盐雾试验》、GB 4806.9-2023《食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品》、GB/T 11170-2008《不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、GB/T 4334-2020《金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体（双相）不锈钢晶间腐蚀试验方法》、GB/T 9978.1-2008《建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T5464-2010《建筑材料不燃性试验方法》、GB/T 14402-2007《建筑材料及制品的燃烧性能、燃烧热值的测定》检验检测依据，报告符合乙酸盐雾试验连续喷雾1008h，表面耐腐蚀等级为10级，耐火完整性可调整至150min，符合在铜-硫酸铜-16%硫酸溶液(微沸)中弯曲成180°、10X显微镜观察弯曲式样外表面无裂纹，燃烧性能（A1级）要求的]（需附全国认证认可信息公共服务平台含网站网址的查询截图）。 | 只 | 4 |  |
| 5 | 双星水池连台  说明：选用304优质不锈钢板制作，台面δ=1.2mm。水斗δ=1.2mm，内斗700×500×260mm，脚φ38×1.0mm（配有可调子弹脚），横通φ25×1.0mm，配优质落水器及拦渣篮。  规格：1800×700×800mm（±30mm）  1.符合食品接触产品安全认证及卫生认证要求，并提供相关证书及试验报告复印件加盖投标人公章。  2.提供货物主要原材料304不锈钢板1.2mm、304不锈钢圆管φ25mm、φ38mm由第三方检测机构出具的检验报告复印件加盖投标人公章，[报告同时符合GB/T 10125-2021《人造气腐蚀试验 盐雾试验》、GB 4806.9-2023《食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品》、GB/T 11170-2008《不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、GB/T 4334-2020《金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体（双相）不锈钢晶间腐蚀试验方法》、GB/T 9978.1-2008《建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T5464-2010《建筑材料不燃性试验方法》、GB/T 14402-2007《建筑材料及制品的燃烧性能、燃烧热值的测定》检验检测依据，报告符合乙酸盐雾试验连续喷雾1008h，表面耐腐蚀等级为10级，耐火完整性可调整至150min，符合在铜-硫酸铜-16%硫酸溶液(微沸)中弯曲成180°、10X显微镜观察弯曲式样外表面无裂纹，燃烧性能（A1级）要求的]（需附全国认证认可信息公共服务平台含网站网址的查询截图）。 | 只 | 1 |  |
| 6 | 冲地龙头  1、开放式洗地龙头、碳钢主体，表面环氧喷涂处理（黑色）  2、固定侧支架钢板厚度5mm，黄铜进水主体；  3、10.7米重工无痕三层液压钢丝管（黑色）、与主体接口为金属连接件不易损坏漏水，喉管耐温85度；  4、黄铜铸造枪式喷头、前置扳机、配有橡胶保护套水压可调。  5、进水接口为标准G1/2外螺纹；  6、规格：管长10.7米  7、产品技术要求符合QB/T1334-2013《水嘴通用技术条件》标准要求并提供相应检测报告复印件加盖投标人公章。  8、符合GB25501-2019标准要求属节水产品，并提供节水产品认证证书复印件加盖投标人公章、节水认证证书所对应的产品检验报告复印件加盖投标人公章，该型号在政采网中可查询到并提供查询结果截图。 | 只 | 8 |  |
| 7 | 双向调理柜  说明：选用304优质不锈钢板制作，台面δ=1.2mm（下衬1.2mm高密度板减噪）。侧板采用δ=1.0mm不锈钢板，加强筋采用δ=1.0mm不锈钢板,双侧双移门，内分两层，重力脚φ50×150×1.2mm。  规格：1800×800×800mm（±30mm）  1.符合食品接触产品安全认证及卫生认证要求，并提供相关证书及试验报告复印件加盖投标人公章。  2.提供货物主要原材料304不锈钢板1.0mm、1.2mm由第三方检测机构出具的检验报告复印件加盖投标人公章，[报告同时符合GB/T 10125-2021《人造气腐蚀试验 盐雾试验》、GB 4806.9-2023《食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品》、GB/T 11170-2008《不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、GB/T 4334-2020《金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体（双相）不锈钢晶间腐蚀试验方法》、GB/T 9978.1-2008《建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T5464-2010《建筑材料不燃性试验方法》、GB/T 14402-2007《建筑材料及制品的燃烧性能、燃烧热值的测定》检验检测依据，报告符合乙酸盐雾试验连续喷雾1008h，表面耐腐蚀等级为10级，耐火完整性可调整至150min，符合在铜-硫酸铜-16%硫酸溶液(微沸)中弯曲成180°、10X显微镜观察弯曲式样外表面无裂纹，燃烧性能（A1级）要求的]（需附全国认证认可信息公共服务平台含网站网址的查询截图）。 | 只 | 2 |  |
| 8 | 四门保洁柜  说明：选用304优质不锈钢板制作，δ=1.2mm。侧板采用δ=1.0mm不锈钢板，加强筋采用δ=1.0mm不锈钢板,配四扇移门，内分四层，重力脚Φ50×150×1.2mm。不锈钢重力脚。  规格：1200×500×1800mm（±30mm）  1.符合食品接触产品安全认证及卫生认证要求，并提供相关证书及试验报告复印件加盖投标人公章。  2.提供货物主要原材料304不锈钢板1.0mm、1.2mm由第三方检测机构出具的检验报告复印件加盖投标人公章，[报告同时符合GB/T 10125-2021《人造气腐蚀试验 盐雾试验》、GB 4806.9-2023《食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品》、GB/T 11170-2008《不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、GB/T 4334-2020《金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体（双相）不锈钢晶间腐蚀试验方法》、GB/T 9978.1-2008《建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T5464-2010《建筑材料不燃性试验方法》、GB/T 14402-2007《建筑材料及制品的燃烧性能、燃烧热值的测定》检验检测依据，报告符合乙酸盐雾试验连续喷雾1008h，表面耐腐蚀等级为10级，耐火完整性可调整至150min，符合在铜-硫酸铜-16%硫酸溶液(微沸)中弯曲成180°、10X显微镜观察弯曲式样外表面无裂纹，燃烧性能（A1级）要求的]（需附全国认证认可信息公共服务平台含网站网址的查询截图）。 | 只 | 1 |  |
| 9 | 调料平台  说明：选用304优质不锈钢板制作，台面δ=1.2mm（下衬1.2mm高密度板减噪）。加强筋δ=1.0mm，脚φ38×1.0mm（配有可调子弹脚），脚杯φ38×100×1.0mm，横通φ25×1.0mm。  规格：500×1200×800mm（±30mm）  1.符合食品接触产品安全认证及卫生认证要求，并提供相关证书及试验报告复印件加盖投标人公章。  2.提供货物主要原材料304不锈钢板1.0mm、1.2mm、304不锈钢圆管φ25mm、φ38mm由第三方检测机构出具的检验报告复印件加盖投标人公章，[报告同时符合GB/T 10125-2021《人造气腐蚀试验 盐雾试验》、GB 4806.9-2023《食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品》、GB/T 11170-2008《不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、GB/T 4334-2020《金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体（双相）不锈钢晶间腐蚀试验方法》、GB/T 9978.1-2008《建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T5464-2010《建筑材料不燃性试验方法》、GB/T 14402-2007《建筑材料及制品的燃烧性能、燃烧热值的测定》检验检测依据，报告符合乙酸盐雾试验连续喷雾1008h，表面耐腐蚀等级为10级，耐火完整性可调整至150min，符合在铜-硫酸铜-16%硫酸溶液(微沸)中弯曲成180°、10X显微镜观察弯曲式样外表面无裂纹，燃烧性能（A1级）要求的]（需附全国认证认可信息公共服务平台含网站网址的查询截图）。 | 只 | 6 |  |
| 10 | 调料平台  说明：选用304优质不锈钢板制作，台面δ=1.2mm（下衬1.2mm高密度板减噪）。加强筋δ=1.0mm，脚φ38×1.0mm（配有可调子弹脚），脚杯φ38×100×1.0mm，横通φ25×1.0mm。  规格：500×900×800mm（±30mm）  1.符合食品接触产品安全认证及卫生认证要求，并提供相关证书及试验报告复印件加盖投标人公章。  2.提供货物主要原材料304不锈钢板1.0mm、1.2mm、304不锈钢圆管φ25mm、φ38mm由第三方检测机构出具的检验报告复印件加盖投标人公章，[报告同时符合GB/T 10125-2021《人造气腐蚀试验 盐雾试验》、GB 4806.9-2023《食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品》、GB/T 11170-2008《不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、GB/T 4334-2020《金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体（双相）不锈钢晶间腐蚀试验方法》、GB/T 9978.1-2008《建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T5464-2010《建筑材料不燃性试验方法》、GB/T 14402-2007《建筑材料及制品的燃烧性能、燃烧热值的测定》检验检测依据，报告符合乙酸盐雾试验连续喷雾1008h，表面耐腐蚀等级为10级，耐火完整性可调整至150min，符合在铜-硫酸铜-16%硫酸溶液(微沸)中弯曲成180°、10X显微镜观察弯曲式样外表面无裂纹，燃烧性能（A1级）要求的]（需附全国认证认可信息公共服务平台含网站网址的查询截图）。 | 只 | 1 |  |
| 11 | 双孔残物柜  说明：选用304优质不锈钢板制作，台面δ=1.2mm。侧板采用δ=1.0mm不锈钢板，配车，配桶。  规格：1500×700×800mm（±30mm）  1.符合食品接触产品安全认证及卫生认证要求，并提供相关证书及试验报告复印件加盖投标人公章。  2.提供货物主要原材料304不锈钢板1.0mm、1.2mm由第三方检测机构出具的检验报告复印件加盖投标人公章，[报告同时符合GB/T 10125-2021《人造气腐蚀试验 盐雾试验》、GB 4806.9-2023《食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品》、GB/T 11170-2008《不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、GB/T 4334-2020《金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体（双相）不锈钢晶间腐蚀试验方法》、GB/T 9978.1-2008《建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T5464-2010《建筑材料不燃性试验方法》、GB/T 14402-2007《建筑材料及制品的燃烧性能、燃烧热值的测定》检验检测依据，报告符合乙酸盐雾试验连续喷雾1008h，表面耐腐蚀等级为10级，耐火完整性可调整至150min，符合在铜-硫酸铜-16%硫酸溶液(微沸)中弯曲成180°、10X显微镜观察弯曲式样外表面无裂纹，燃烧性能（A1级）要求的]（需附全国认证认可信息公共服务平台含网站网址的查询截图）。 | 只 | 1 |  |
| 12 | 不锈钢小件柜  说明：选用304优质不锈钢板制作，台面δ=1.2mm。侧板采用δ=1.0mm不锈钢板.  外形尺寸：6800×300×1050mm（±30mm）  投料口直径：φ200mm  特 点  可以集中回收筷子，勺子，刀叉等小件餐具。  采用优质不锈钢制作，坚固耐用。 | M | 6.8 | 投放柜（固定式） |
| 13 | 拼台  说明：选用304优质不锈钢板制作，台面δ=1.2mm（下衬1.2mm高密度板减噪）。加强筋δ=1.0mm，脚φ38×1.0mm（配有可调子弹脚），脚杯φ38×100×1.0mm，横通φ25×1.0mm。  规格：1000×700×800mm（±30mm）  1.符合食品接触产品安全认证及卫生认证要求，并提供相关证书及试验报告复印件加盖投标人公章。  2.提供货物主要原材料304不锈钢板1.0mm、1.2mm、304不锈钢圆管φ25mm、φ38mm由第三方检测机构出具的检验报告复印件加盖投标人公章，[报告同时符合GB/T 10125-2021《人造气腐蚀试验 盐雾试验》、GB 4806.9-2023《食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品》、GB/T 11170-2008《不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、GB/T 4334-2020《金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体（双相）不锈钢晶间腐蚀试验方法》、GB/T 9978.1-2008《建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T5464-2010《建筑材料不燃性试验方法》、GB/T 14402-2007《建筑材料及制品的燃烧性能、燃烧热值的测定》检验检测依据，报告符合乙酸盐雾试验连续喷雾1008h，表面耐腐蚀等级为10级，耐火完整性可调整至150min，符合在铜-硫酸铜-16%硫酸溶液(微沸)中弯曲成180°、10X显微镜观察弯曲式样外表面无裂纹，燃烧性能（A1级）要求的]（需附全国认证认可信息公共服务平台含网站网址的查询截图）。 | 张 | 1 |  |
| 14 | 三层送餐车  说明：选用SUS304-2B不锈钢板制作，台面δ=1.2mm，三层设计，浅斗型，4寸静音轮，全钢支架，密封防尘圈，滚珠双轴承。斗规格：860mm\*390mm\*30mm (±30mm) ；配重力定轮2只，万向轮1只，万向刹车轮1只；  规格：920×450×1000mm (±30mm)  1.符合食品接触产品安全认证及卫生认证要求，并提供相关证书及试验报告复印件加盖投标人公章。  2.提供货物主要原材料304不锈钢板1.2mm由第三方检测机构出具的检验报告复印件加盖投标人公章，[报告同时符合GB/T 10125-2021《人造气腐蚀试验 盐雾试验》、GB 4806.9-2023《食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品》、GB/T 11170-2008《不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、GB/T 4334-2020《金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体（双相）不锈钢晶间腐蚀试验方法》、GB/T 9978.1-2008《建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T5464-2010《建筑材料不燃性试验方法》、GB/T 14402-2007《建筑材料及制品的燃烧性能、燃烧热值的测定》检验检测依据，报告符合乙酸盐雾试验连续喷雾1008h，表面耐腐蚀等级为10级，耐火完整性可调整至150min，符合在铜-硫酸铜-16%硫酸溶液(微沸)中弯曲成180°、10X显微镜观察弯曲式样外表面无裂纹，燃烧性能（A1级）要求的]（需附全国认证认可信息公共服务平台含网站网址的查询截图）。 | 辆 | 8 |  |
| **排烟系统类** | | | | |
| 1 | 不锈钢排烟、排汽风管（一二三层）  说明：选用优质不锈钢板制作，δ=1.0mm。五筋加强、阻燃密封处理，变径、大小口按展开面积1：2计算，平行处焊接型。（含吊杆、法兰、支架、横胆）（按实计算） | ㎡ | 350 |  |
| 2 | 油烟净化一体机（特色厨房一/特色厨房二）  1.电压：380v，单台功率：2.7kw；  2.高转速低噪音甩油盘，纳米涂层，不沾油，隔油效果好，易清洗；  3.高转速大风量低噪音风机，更稳定，更安静；  4.可变口风口设计，安装方便；  5.98%以上净化效率，一键启动，独立控制，操作简单，管道无积油，环保节能。  规格：L×1300×995mm (±30mm)  6.所投油烟净化一体机处理风量≥6000m3/h, 额定风量下净化效率 ≥98.1%;基准风量下油烟出口浓度≤0.21mg/m3,基准风量时的颗粒物排放浓度≤1.71mg/m3， 基准风量时的非甲烷总烃排放浓度排放浓度≤1.71mg/m3，漏风率≤1.4， 静电式净化设备两极板之间的绝缘电阻≥81Ω， 检测标准符合 GB 18483-2001、HJ/T 62-2001、DB11/T 1485-2017、HJ 38-2017要求，提供带CAM标识的第三方检测报告复印件加盖投标人公章。  ★7.油烟净化一体机的重要配件触摸控制板依据GB/T 4208-2017标准,在试验8h情况下，防尘能力≥IP6X；在防高温/高压喷水试验中，从四个角度各喷射不低于30S，水温保持在（80±5）℃，试验结束后，防水能力≥IPX9，提供带CMAS标识的第三方检测报告复印件加盖投标人公章。油烟净化一体机照明灯具符合GB/T 20145-2006《灯和灯系统的光生物安全性》标准，在8h(30000s)曝辐中不造成光化学紫外危害(Es),而且在1000s(约16min)内不造成近紫外危害(EUVA)，而且在10000s(约2.8h)内不不造成对视网膜蓝光危害(LB)，而且在 10s内不造成对视网膜热危害(LR)，而且在1000s内不造成对眼睛的红外辐射危害(EIR)，全部合格，提供带CMA标识的第三方检测报告复印件加盖投标人公章。   1. 油烟净化一体机灯筒、静电电场、静电电源、绝缘子、绝缘子链接小弹簧、油烟分离器（甩油盘)、触摸屏控制板、调节离心式风机、航空插头符合GB/T 26572-2011、GB/T 26125-2011标准，所检项目包括但不限于：铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚的含量全部符合限量要求，提供带CMA标识的第三方检测报告加盖投标人公章。（以上报告能在全国认证认可信息公共服务平台查询真伪并提供查询截图） 2. 须承诺中标后签订合同前提供所投产品制造商针对本项目的授权书及保障售后服务承诺，提供承诺函并加盖投标人公章。 | 米 | 6.4 |  |
| 3 | 油烟净化一体机  1.电压：380v，单台功率：2.7kw；  2.高转速低噪音甩油盘，纳米涂层，不沾油，隔油效果好，易清洗；  3.高转速大风量低噪音风机，更稳定，更安静；  4.可变口风口设计，安装方便；  5.98%以上净化效率，一键启动，独立控制，操作简单，管道无积油，环保节能。  规格：L×1300×995mm (±30mm)  6.所投油烟净化一体机处理风量≥6000m3/h, 额定风量下净化效率 ≥98.1%;基准风量下油烟出口浓度≤0.21mg/m3,基准风量时的颗粒物排放浓度≤1.71mg/m3， 基准风量时的非甲烷总烃排放浓度排放浓度≤1.71mg/m3，漏风率≤1.4， 静电式净化设备两极板之间的绝缘电阻≥81Ω， 检测标准符合 GB 18483-2001、HJ/T 62-2001、DB11/T 1485-2017、HJ 38-2017要求，提供带CAM标识的第三方检测报告复印件加盖投标人公章。  7.油烟净化一体机的重要配件触摸控制板依据GB/T 4208-2017标准,在试验8h情况下，防尘能力≥IP6X；在防高温/高压喷水试验中，从四个角度各喷射不低于30S，水温保持在（80±5）℃，试验结束后，防水能力≥IPX9，提供带CMAS标识的第三方检测报告复印件加盖投标人公章。油烟净化一体机照明灯具符合GB/T 20145-2006《灯和灯系统的光生物安全性》标准，在8h(30000s)曝辐中不造成光化学紫外危害(Es),而且在1000s(约16min)内不造成近紫外危害(EUVA)，而且在10000s(约2.8h)内不不造成对视网膜蓝光危害(LB)，而且在 10s内不造成对视网膜热危害(LR)，而且在1000s内不造成对眼睛的红外辐射危害(EIR)，全部合格，提供带CMA标识的第三方检测报告复印件加盖投标人公章。油烟净化一体机灯筒、静电电场、静电电源、绝缘子、绝缘子链接小弹簧、油烟分离器（甩油盘)、触摸屏控制板、调节离心式风机、航空插头符合GB/T 26572-2011、GB/T 26125-2011标准，所检项目包括但不限于：铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚的含量全部符合限量要求，提供带CMA标识的第三方检测报告加盖投标人公章。（以上报告能在全国认证认可信息公共服务平台查询真伪并提供查询截图） 须承诺中标后签订合同前提供所投产品制造商针对本项目的授权书及保障售后服务承诺，提供承诺函并加盖投标人公章。 | 米 | 3.8 |  |
| 4 | 不锈钢脱排油烟罩  说明：选用304优质不锈钢板制作，δ=1.0mm。配双层隔油烟排，积油杯，防爆灯。按投影面积计算。(风机、风柜及风管另计)  功率：220V/0.5KW  规格：17000×1400×550mm（±30mm）  1.符合食品接触产品安全认证及卫生认证要求，并提供相关证书复印件加盖投标人公章。  2.提供货物主要原材料304不锈钢板1.0mm由第三方检测机构出具的检验报告复印件加盖投标人公章，[报告同时符合GB/T 10125-2021《人造气腐蚀试验 盐雾试验》、GB 4806.9-2023《食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品》、GB/T 11170-2008《不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、GB/T 4334-2020《金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体（双相）不锈钢晶间腐蚀试验方法》、GB/T 9978.1-2008《建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T5464-2010《建筑材料不燃性试验方法》、GB/T 14402-2007《建筑材料及制品的燃烧性能、燃烧热值的测定》检验检测依据，报告符合乙酸盐雾试验连续喷雾1008h，表面耐腐蚀等级为10级，耐火完整性可调整至150min，符合在铜-硫酸铜-16%硫酸溶液(微沸)中弯曲成180°、10X显微镜观察弯曲式样外表面无裂纹，燃烧性能（A1级）要求的]（需附全国认证认可信息公共服务平台含网站网址的查询截图）。 | ㎡ | 24 |  |
| 5 | 不锈钢罩前封板  说明：选用304优质不锈钢板制作，δ=1.0mm。  规格：根据现场定制、并按实结算。  提供货物主要原材料304不锈钢板1.0mm由第三方检测机构出具的检验报告复印件加盖投标人公章，[报告同时符合GB/T 10125-2021《人造气腐蚀试验 盐雾试验》、GB 4806.9-2023《食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品》、GB/T 11170-2008《不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、GB/T 4334-2020《金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体（双相）不锈钢晶间腐蚀试验方法》、GB/T 9978.1-2008《建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T5464-2010《建筑材料不燃性试验方法》、GB/T 14402-2007《建筑材料及制品的燃烧性能、燃烧热值的测定》检验检测依据，报告符合乙酸盐雾试验连续喷雾1008h，表面耐腐蚀等级为10级，耐火完整性可调整至150min，符合在铜-硫酸铜-16%硫酸溶液(微沸)中弯曲成180°、10X显微镜观察弯曲式样外表面无裂纹，燃烧性能（A1级）要求的]（需附全国认证认可信息公共服务平台含网站网址的查询截图）。 | ㎡ | 28 |  |
| 6 | 不锈钢集气罩  说明：选用304优质不锈钢板制作，δ=1.0mm。按投影面积计算。(排汽风管另计)，烟罩前端具有双面排水槽。  规格：总15100×1500×550mm（±30mm）  1.符合食品接触产品安全认证及卫生认证要求，并提供相关证书复印件加盖投标人公章。  2.提供货物主要原材料304不锈钢板1.0mm由第三方检测机构出具的检验报告复印件加盖投标人公章，[报告同时符合GB/T 10125-2021《人造气腐蚀试验 盐雾试验》、GB 4806.9-2023《食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品》、GB/T 11170-2008《不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、GB/T 4334-2020《金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体（双相）不锈钢晶间腐蚀试验方法》、GB/T 9978.1-2008《建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T5464-2010《建筑材料不燃性试验方法》、GB/T 14402-2007《建筑材料及制品的燃烧性能、燃烧热值的测定》检验检测依据，报告符合乙酸盐雾试验连续喷雾1008h，表面耐腐蚀等级为10级，耐火完整性可调整至150min，符合在铜-硫酸铜-16%硫酸溶液(微沸)中弯曲成180°、10X显微镜观察弯曲式样外表面无裂纹，燃烧性能（A1级）要求的]（需附全国认证认可信息公共服务平台含网站网址的查询截图）。 | ㎡ | 22.7 |  |
| 7 | 不锈钢集气罩  说明：选用304优质不锈钢板制作，δ=1.0mm。按投影面积计算。(排汽风管另计)  规格：3500×1000×500mm（±30mm）  1.符合食品接触产品安全认证及卫生认证要求，并提供相关证书复印件加盖投标人公章。  2.提供货物主要原材料304不锈钢板1.0mm由第三方检测机构出具的检验报告复印件加盖投标人公章，[报告同时符合GB/T 10125-2021《人造气腐蚀试验 盐雾试验》、GB 4806.9-2023《食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品》、GB/T 11170-2008《不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、GB/T 4334-2020《金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体（双相）不锈钢晶间腐蚀试验方法》、GB/T 9978.1-2008《建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T5464-2010《建筑材料不燃性试验方法》、GB/T 14402-2007《建筑材料及制品的燃烧性能、燃烧热值的测定》检验检测依据，报告符合乙酸盐雾试验连续喷雾1008h，表面耐腐蚀等级为10级，耐火完整性可调整至150min，符合在铜-硫酸铜-16%硫酸溶液(微沸)中弯曲成180°、10X显微镜观察弯曲式样外表面无裂纹，燃烧性能（A1级）要求的]（需附全国认证认可信息公共服务平台含网站网址的查询截图）。 | ㎡ | 3.5 |  |
| 8 | 排烟风柜  说明：箱体采用框架、箱板拼装设计；框架采用国内先进的金属冷弯成形机组一次拉伸而成，箱板为复式板结构，内层为消声材料，进一步降低噪声；风机主要部件叶轮全部采用模具化生产；电机同高温排烟系统隔离分开，确保负机要300℃高温情况下，连续运行60分钟以上。电机为六极电机。  功率：380V/22KW  1、所投“低噪音高压柜式风机”依据GB/T23717.1-2009，GB/T2298-2010，GB/T16916.1-2014标准要求，检测风机转子须具备较高的强度和耐久性，转子的振动速度不超过0.6毫米/秒。测试压力为120%到150%的额定压力，试验后无破皮情况。风机电气部件具备良好的绝缘质量，以保证风机的安全可靠。提供国家法定检测机构具有CMA和CNAS标志的检验报告复印件加盖投标人公章，报告信息于“全国认证认可信息公共服务平台”网站编号可查询。  2、所投“低噪音高压柜式风机”依据GB/T17626.31-2021，GB/T17626.5-2019，GB/T17626.6-2017，GB/T17626.10-2017标准要求，对射频场感应的传导骚扰抗扰度、短时中断和电压变化的抗扰度、工频磁场抗扰度的检测符合要求。提供国家法定检测机构具有CMA和CNAS标志的检验报告复印件加盖投标人公章，报告信息于“全国认证认可信息公共服务平台”网站编号可查询。  3、所投“低噪音高压柜式风机”依据GB/T12085.22-2022 标准，进行温度综合试验、温度湿度综合试验、稳态加速度试验，检测结果符合要求；依据GB/T 2423.17-2008标准，通过盐雾测试，盐雾浓度5%、测试溶液PH值6.7(23℃)、盐雾驻留时间120小时，测试后经检査，样品漆膜无气泡、生锈、脱落、点蚀、裂纹等现象；依据GB/T2423.4-2008标准，在温度40℃，湿度≥95% 的环境下工作48小时，循环次数6次，电气性能正常，样品表面无明显的损坏和变化；检测结果符合要求；依据GB/T 2423.58-2008标准，进行环境检测(振动混合模式)试验，检测结果符合要求；依据GB/T2423.43-2008标准，进行环境试验(振动、冲击、动力学)，检测结果符合要求。提供国家法定检测机构具有CMA和CNAS标志的检验报告复印件加盖投标人公章。报告信息于“全国认证认可信息公共服务平台”网站编号可查询。须承诺中标后签订合同前提供所投产品制造商针对本项目的授权书及保障售后服务承诺，提供承诺函并加盖投标人公章。 | 只 | 1 |  |
| 9 | 排烟风柜  说明：箱体采用框架、箱板拼装设计；框架采用国内先进的金属冷弯成形机组一次拉伸而成，箱板为复式板结构，内层为消声材料，进一步降低噪声；风机主要部件叶轮全部采用模具化生产；电机同高温排烟系统隔离分开，确保负机要300℃高温情况下，连续运行60分钟以上。电机为六极电机。  功率：380V/7.5KW  1、所投“低噪音高压柜式风机”依据GB/T23717.1-2009，GB/T2298-2010，GB/T16916.1-2014标准要求，检测风机转子须具备较高的强度和耐久性，转子的振动速度不超过0.6毫米/秒。测试压力为120%到150%的额定压力，试验后无破皮情况。风机电气部件具备良好的绝缘质量，以保证风机的安全可靠。提供国家法定检测机构具有CMA和CNAS标志的检验报告复印件加盖投标人公章，报告信息于“全国认证认可信息公共服务平台”网站编号可查询。  2、所投“低噪音高压柜式风机”依据GB/T17626.31-2021，GB/T17626.5-2019，GB/T17626.6-2017，GB/T17626.10-2017标准要求，对射频场感应的传导骚扰抗扰度、短时中断和电压变化的抗扰度、工频磁场抗扰度的检测符合要求。提供国家法定检测机构具有CMA和CNAS标志的检验报告复印件加盖投标人公章，报告信息于“全国认证认可信息公共服务平台”网站编号可查询。  3、所投“低噪音高压柜式风机”依据GB/T12085.22-2022 标准，进行温度综合试验、温度湿度综合试验、稳态加速度试验，检测结果符合要求；依据GB/T 2423.17-2008标准，通过盐雾测试，盐雾浓度5%、测试溶液PH值6.7(23℃)、盐雾驻留时间120小时，测试后经检査，样品漆膜无气泡、生锈、脱落、点蚀、裂纹等现象；依据GB/T2423.4-2008标准，在温度40℃，湿度≥95% 的环境下工作48小时，循环次数6次，电气性能正常，样品表面无明显的损坏和变化；检测结果符合要求；依据GB/T 2423.58-2008标准，进行环境检测(振动混合模式)试验，检测结果符合要求；依据GB/T2423.43-2008标准，进行环境试验(振动、冲击、动力学)，检测结果符合要求。提供国家法定检测机构具有CMA和CNAS标志的检验报告复印件加盖投标人公章。报告信息于“全国认证认可信息公共服务平台”网站编号可查询。须承诺中标后签订合同前提供所投产品制造商针对本项目的授权书及保障售后服务承诺，提供承诺函并加盖投标人公章。 | 只 | 2 |  |
| 10 | 低空油烟净化器  说明：净化效率高于国家GWP85-2000《饮食业油烟排放标准》的要求，并通过环保部门的技术监督部门的相关检测；—采用等离子高压静电处理技术、全新概念的正蜂窝梯度单元设计，将油烟气体进行高效电离和捕集，使油烟气混合污染物高效分离净化。  功率：220V/800W  处理风量：40000m3/h  规格：1130×1610×1150+脚130mm（±30mm）  1、所投“油烟净化设备”依据GB/T17626.5-2019，GB/T13870.5-2016，GB/T12113-2023，GB/T38847-2020标准。1.对触及带电部件的防护，2.短时中断和电压变化的抗扰度，3.运转中有无异常声音或异常振动现象，4.可靠性、过压过流保护、短路保护、闪络保护、开路保护，5.生理效应接触电压阀值，检测结果符合要求。提供国家法定检测机构具有CMA和CNAS标志的检验报告复印件加盖投标人公章，报告信息于“全国认证认可信息公共服务平台”网站编号可查询。  2、所投“油烟净化设备”依据GB/T25915.1-2021、GB/T25915.7-2010、GB/T25915.3-2010、GB/T25915.9-2018的检验标准，设备洁净度粒径试验合格，检测结果为SCP4级。提供国家法定检测机构具有CMA和CNAS标志的检验报告复印件加盖投标人公章，报告信息于“全国认证认可信息公共服务平台”网站编号可查询。  3、所投“油烟净化设备”依据GB/T23717.1-2009，GB/T5095.2502-2021， GB/T35758-2017的检验标准，试验后样机的紧固件及机械结构无损伤、松动、元器件脱落等现象，通电工作正常。根据GB/T 2423.5-2019冲击试验方法，测试产品外观、功能及特性符合A级要求。根据GB/T 2423.17-2008第2部分:盐雾试验方法，测试条件满足：盐雾浓度5%、测试溶液PH值6.7(23℃)、盐雾驻留时间120小时，测试后经检査，样品漆膜无气泡、生锈、脱落、点蚀、裂纹等现象。提供国家法定检测机构具有CMA和CNAS标志的检验报告复印件加盖投标人公章，报告信息于“全国认证认可信息公共服务平台”网站编号可查询。须承诺中标后签订合同前提供所投产品制造商针对本项目的授权书及保障售后服务承诺，提供承诺函并加盖投标人公章。 | 台 | 1 |  |
| 11 | 变频器  说明：主要由整流（交流变直流）、滤波、逆变（直流变交流）、制动单元、驱动单元、检测单元、微处理单元等组成。变频器靠内部IGB的开断来调整输出电源的电压和频率，根据电机的实际需要提供其所需要的电源电压，进而达到节能、调速的目的，具有过流、过压、过载保护等功能。电机为六极电机。  规格：适配风机功率：380V/22KW | 只 | 1 |  |
| 12 | 排汽控制箱  说明：选用优质304不锈钢板制作，δ=1.0mm。含相匹配的空开、继电器、过载保护、热保护、缺相保护、按钮启动及指示灯。  功率：380V/7.5KW  规格：适配风机 | 只 | 2 |  |
| 13 | 风柜、净化器支架  说明：采用10#型钢制作，防锈处理。  规格：与设备配套 | 只 | 4 | / |
| 14 | 风柜减震器  说明：阻尼减震器，承重300Kg | 只 | 12 |  |
| 15 | 软接  说明：采用优质帆布制作，与设备配套。 | 只 | 3 | / |
| 16 | 排汽混流风机  说明：具有高效、防油、防潮、耐高温等特性，采用多翼式铝质叶片，大幅度提升风量、风压，电机采用防爆电机壳，耐高温漆包线及耐高温接线线头。  功率：380V/2.2KW 风量：15000m3/h  风压：300Pa 转速：1450r/min | 只 | 1 |  |
| 17 | 不锈钢百叶风口  规格：300\*300 | 只 | 6 |  |
| 18 | 不锈钢排烟风口  规格：与风管配套 | 只 | 3 |  |
| 19 | 铝箔软接及配件 | 只 | 6 |  |
| 20 | 钻墙洞及修复  说明：与风管设备配套 | 项 | 1 | / |
| **餐具类** | | | | |
| 1 | 不锈钢五格快餐盘  说明：采用304食品级不锈钢材质，厚度1.0mm，经久耐用，加深餐格设计，圆角设计，不带盖。  规格：280\*220\*40mm | 只 | 150 |  |
| 2 | 不锈钢炖汤炉内胆  说明：食品级接触钢材，304不锈钢内胆，厚度1.0mm。  规格：13L | 只 | 4 |  |
| 3 | 不锈钢保温汤桶  容量：25L  说明：食品级接触钢材，304不锈钢内胆，厚度1.0mm。 | 只 | 50 |  |
| 4 | 不锈钢食品夹  说明：食品级接触钢材，304不锈钢，厚度1.0mm，五线设计，不易变形，握感舒适。 | 只 | 40 |  |
| 5 | 密胺托盘  规格：18寸 455\*308\*24mm | 只 | 150 |  |
| 6 | 密胺早餐圆盘  规格：10寸月光盘 253\*28mm | 只 | 150 |  |
| 7 | 密胺饭碗  规格：5寸  规格：5寸斜纹盘 134\*59mm | 只 | 250 |  |
| 8 | 六格调味盅带盖  规格：440\*300\*78mm | 只 | 2 |  |
| 9 | 密胺筷子  规格：270mm | 双 | 150 |  |
| 10 | 不锈钢汤匙  说明：食品级接触钢材，304不锈钢，厚度2.0mm。  规格：40\*160mm | 只 | 150 |  |

**注：**

1. **投标报价须含13%增值税（若中标人为小规模纳税人或无法开具13%增值税发票的单位，则中标人须按13%税率标准进行税费补足。若在本合同执行期内，国家税务局对增值税税率有调整的，则按最新标准执行），以上清单上要求提供检测报告的，签合同时中标人需提供检测报告原件，以上清单上要求提供所投产品制造商针对本项目的授权书及保障售后服务承诺**，**签合同时中标人需提供授权书及保障售后服务承诺原件**。**如不提供采购单位有权拒绝签订合同并有权提出相应索赔；**
2. **在本章中，为了方便起见，可能会采取按某种品牌货物的规格和型号予以表述，但并不因此限制或者拒绝投标人以其他能满足本项目技术需求且性能与所明确品牌相当或更优的货物参加投标，如投标的货物优于采购要求，请在偏离表内具体表述正偏离内容及理由**；
3. **本项目不集中组织现场踏勘，投标人可自行前往现场查看、测量；**
4. **本项目所有货物到达现场后，采购人有权委托专业的第三方检测机构对货物进行抽样检测。抽样检测费用由中标人承担。不合格的可以部分或全部拒收。中标人应立即补足或更换全新同规格、同型号、同样式的产品，并承担相关费用直至使采购人满意为止；**
5. **投标人必须充分考虑项目的参数及要求，根据采购人的产品式样、功能、结构、材质等技术要求，提供投标响应方案。投标单位可在符合采购人技术规范的情况下，充分发挥自身的优势和特点，提供相应的投标货物、深化设计布置方案等，详细阐明响应的设计、功能、实施思路；**

**（1）投标人在响应方案中应明确主材、辅材和主要配件的产地（或生产厂家）、品牌、规格型号及主要技术参数，并提供相应说明材料。**

**（2）投标人的投标货物要按照本招标文件货物规格尺寸要求一次性报价；未确定尺寸的产品，投标人应根据实际情况自行确定，同时应满足使用要求。**

**（3）采购人在定标后有权选择中标货物的颜色，中标价格不变；采购人有权在不改基本规格尺寸的基础上，要求中标单位提供的货物在样式上稍做改动，价格不变。**

## 其他要求

**1、交货期、交货方式及交货地点：**

（1）交货期：采购人发出书面供货通知后30日历天内完成供货、安装及调试。

（2）交货方式：采购人指定方式。

（3）交货地点：由中标人负责送到采购人指定位置。

（4）如果产品不符合采购要求或不按规定时间安装到位的，采购人有权终止合同，中标人承担相应法律责任。

（5）货物交货顺序要满足项目安装进度的要求。

（6）供货前与采购人确认全部货物材质、式样、颜色、内部构造、五金配件等细节，并提供细化清单，达成一致后方可供货，采购人不接受未经确认的货物

（7）除不可抗力外，如中标人发生不能按期交货或提供服务的，应及时以书面形式通知对方。双方应本着友好的态度进行协商，妥善解决。如协商无效，按下列规定处以罚金：

①逾期交货

因本采购需配合基建工程进度同步安装完毕，如因中标人逾期交货或不能交货导致工程延期，相应工程延期扣款由中标人承担。本条款和下列条款同步执行。

1天≤交货延误天数≤7天的，中标人须按5000元/天的标准向采购人进行违约赔偿；交货延误天数＞7天的，中标人须在按上述逾期交货赔偿标准基础上扣除履约保证金且采购人有权无责解除合同，解除合同的中标人还须退还前期已付合同价款。

②中标人不能交货

若中标人在规定交货期内提出不能交货的，须扣除履约保证金且采购人有权无责解除合同，解除合同的中标人还须退还前期已付合同价款。

若中标人在交货期逾期后提出不能交货的，则须先按逾期交货赔偿标准进行赔偿，再扣除履约保证金且采购人有权无责解除合同，解除合同的中标人还须退还前期已付合同价款。

（8）工程配合要求

中标人在供货、安装及调试过程中须与采购人及相关第三方施工单位做好工程配合工作，在收到采购人安装通知后24小时内到达现场。如采购人或相关第三方施工单位在现场发现供货、安装或调试等任何问题的，中标人须在收到通知后立即答复并在12小时内到达现场，并配合采购人或相关第三方施工单位相关工作。如不能在规定时间内到达现场的，处以10000元/天扣款直至取消合同并承担相应工程延期扣款。

1. **2、安装、调试要求**

（1）中标人负责货物安装、调试并承担相关费用。

（2）中标人须向采购人提交安装、调试施工方案，经采购人同意后执行。

（3）货物安装、调试应符合国家的相关规定，中标人应服从采购人的管理和检查，中标人应指派具有相应资质、丰富工作经验且有相似规模项目管理经验的工作人员作为负责人，负责安装、调试工作，中标人指派的其他现场人员和货物应按计划进场。采购人享有要求中标人变更现场人员的权利。

（4）货物的验收应在有关部门及采购人的监督下进行。

（5）货物验收完成前的人员及货物安全，由中标人负责。

（6）中标人应精心组织安装、调试，做到文明施工，保持现场清洁，强化安全责任，服从采购人管理，杜绝一切事故的发生，确保安全。因中标人原因导致的所有事故均由中标人承担一切责任。

（7）中标人应对其在施工场地的工作人员进行安全教育，提供防护措施，办理意外伤害保险并对他们的安全负责。

（8）中标人应承担其工作人员或中标人聘请人员的住宿、膳食、交通、医疗和保险等费用。

（9）中标人应确保在工程五方验收前所有相关实施设备能正常投入使用，如不能在规定时间内正常投入使用，处以10000元/天扣款

**3、验收要求**

（1）验收标准按招标文件及中标人提供的货物验收标准、安全技术规范、国家有关质量标准执行。

（2）采购人可根据实际情况在交货期、安装调试期进行随时抽查验收。

（3）中标人交货前应对产品作出全面检查并核对，列出清单后交由采购人作为收货验收。

（4）中标人须保证通过相关部门验收，如需整改，中标人应无条件进行整改，并符合有关管理部门要求，中标人须承担整改过程中的一切费用。

（5）如采购人在验收过程中发现问题，其有权邀请专业第三方检测机构对货物材质、规格等进行检测，若产品与招标文件和投标文件要求不符，则不予验收通过，并由中标人承担相关损失和一切责任。

**4、售后服务**

（1）质量保证期自验收合格之日起计算，至少为 36 个月**，具体根据中标人承诺执行**。

（2）质量保证期内，中标人负责免费提供货物所需全部备件，并提供免费维修、保养服务。

（3）质量保证期内，非因采购人人为原因而出现货物质量问题的，由中标人负责包修、包换或包退并承担修理、调换或退货而产生的实际费用。如因采购人使用不当造成损坏的，中标人应负责修理、调换，费用另行协商。

（4）质量保证期内，如发生故障，采购人应通知中标人，中标人应在收到通知后立即答复，并在12小时内到达采购人现场进行维修、更换。如未在规定时间内赶到的，处以人民币500元/天的罚款。不足部分，采购人有权向中标人追偿。如因此造成采购人损失的，中标人应当赔偿采购人的全部损失。

（5）质量保证期内，如在中标人维修后仍无法正常使用的，采购人有权要求中标人在采购人指定期限内免费提供同档次的备用货物供采购人使用。

（6）质量保证期内，如中标人未按照约定履行义务的，采购人有权自行委托第三人维修，维修费用由中标人负担，不足部分，采购人有权向中标人追偿。如因此造成采购人损失的，中标人应当赔偿采购人的全部损失。

**5、培训**

中标人需按投标响应文件提供详细的培训计划和内容；所有培训费用包含在投标总价中。

## 付款方式及要求

1. **付款方式**

按实结算，在合同生效以及具备实施条件（乙方提交银行、保险公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施）后7个工作日内支付合同金额40%作为预付款；交货安装调试完成并验收合格后支付结算价的55%，余款在质量保证期满后一次性付清。

1. **付款要求**

中标人在收款之前，应向采购人提供发票，采购人凭发票付款。如中标人未按约定提供发票的，采购人有权拒绝付款，直至收到中标人提交的相应发票为止，在此情况下，采购人不承担逾期付款违约责任。

# 第四部分询价细则及询价方法

## 询价原则

1、本次询价本着公平、公正、科学、择优的原则，邀请各询价供应商参加。

2、询价小组将严格按照询价文件的要求，对供应商的响应文件进行认真评审；询价小组对响应文件的评审仅依据响应文件本身，而不依据响应文件以外的任何因素。

3、询价小组按照统一的询价原则和询价方法，用同一标准对所有响应文件进行评审。

## 询价程序

**1、评审**

1.1在询价响应截止时间前按规定提交响应文件的供应商在三家（含）以上的，由采购人或采购代理机构组织进行开标。

**1.2供应商登录政采云平台，用“项目采购-开标评标”功能对电子询价响应文件进行在线解密。在线解密电子询价响应文件时间为开标时间起30分钟内。若电子询价响应文件解密失败，则由采购代理机构工作人员上传供应商提供的备份文件。**备份文件（后缀名为.bfbs）须存储在U盘中，与上传的电子询价响应文件一致，用信封进行密封并盖章，由授权代表在询价响应截止时间前递交至开标地点。

1.3采购人按询价文件规定的时间、地点公开开标。开标仪式由采购人或采购代理机构主持及有关人员参加。

1.4本项目为电子投标项目，供应商一般不需要现场参加，若供应商需要指派授权代表递交备份文件，则授权代表应随身携带法定代表人授权书原件于询价响应截止时间前到达开标地点递交备份文件。若电子询价响应文件正常解锁，则U盘退还给供应商；若解锁失败，则由采购代理机构将U盘中的备份文件上传，该U盘将由采购代理机构保存。

1.5两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

**2.组建询价小组**

2.1询价小组由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为 3 人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

2.2评标工作由询价小组负责，并推选产生的组长主持；

2.3本次评标为在线评标。

**3.对所有响应文件的初审**

3.1资格审查

（1）开标后，询价小组将依法对供应商的资格进行审查。

（2）询价小组依据法律法规和询价文件的规定，对供应商的基本资格条件、特定资格条件进行审查。

（3）供应商未按照询价文件要求提供与基本资格条件、特定资格条件相应的有效资格证明材料的，视为供应商不具备询价文件中规定的资格要求，其询价无效。并将无效原由告知相关供应商。

3.2符合性审查：询价小组依据询价文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对询价文件的响应程度进行审查，以确定是否对询价文件的要求作出实质性响应。出现以下情况的，视为符合性不通过，询价无效。

（1）响应文件无法定代表人或其委托授权代表签名或盖章。

（2）响应文件内容虚假的。

（3）响应文件有采购人不能接受的附加条件的。

（4）询价有效期、服务期等商务条款不能满足询价文件要求的。

（5）价格超出预算或最高限价，导致采购单位无法支付的。

（6）询价文件明确规定的其他无效条款的。

3.3 询价小组可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

3.4询价小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式发出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。

**4.询价**

4.1 初审合格的供应商进入下一步的采购活动。

**5.报价**

5.1询价结束后，供应商开启报价文件；

5.2报价是供应商响应文件的有效组成部分；

**6.修正原则**

响应文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

6.1响应文件中报价一览表内容与响应文件中相应内容不一致的，以报价一览表为准；

6.2大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

6.3单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价一览表的总价为准，并修改单价；

6.4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。修正后的报价按照财政部公布第87号令 《政府采购产品和服务招标投标管理办法》第五十一条第二款的规定经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其询价无效。

**7.响应文件的澄清**

7.1评审中因响应文件含义不明、表述不一致或有明显计算错误等内容需要供应商作出澄清、说明或者补正的，询价小组和供应商应当通过政采云平台交换数据电文，给予供应商提交澄清说明或补正的时间不少于半小时，供应商已经明确表示澄清说明或补正完毕的除外。

供应商通过政采云平台交换的数据电文必须进行电子签章。

## 注意事项

**评审时如发现供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，询价小组可要求该供应商书面说明并提供相关证明材料。该供应商不能合理说明原因并提供证明材料的，评审小组应将该供应商的询价响应文件作无效处理，同时采购组织机构应将该情况报同级财政部门，并视情将其列入不良供应商名单。**

## 评分细则

1.本次采购项目最高限价规定如下：

本项目询价报价：投标报价的最高限价**为人民币捌拾陆万元整（小写 860000 元）。**

2.供应商的报价在最高限价内的，为有效报价；供应商的报价在最高限价外的，为无效报价。

3.响应文件只允许有一个报价，报价应按询价文件中相关附表格式填报，该报价应与明细报价汇总相等，且不允许出现报价优惠、赠送等字样（明细出现“0”元，视同赠送）,如出现则做**无效响应**处理。

4.小微企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

在货物采购项目中，货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标。供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。

在服务采购项目中，服务由小微企业承接，即提供服务的人员为小微企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业。

符合上述条件的中小微型企业应按照招标文件附件11的格式要求提供《中小企业声明函》。符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定的条件并提供《残疾人福利性单位声明函》（附件13）的残疾人福利性单位视同小型、微型企业；根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，投标人提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业证明文件的，视同为小型和微型企业。

根据浙江省财政厅发布的《浙江省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度 助力扎实稳住经济的通知》（浙财采监〔2022〕8号）规定，货物和服务项目中未预留份额专门面向中小企业采购的，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购单位、采购代理机构应结合项目实际，对符合规定的小微企业报价原则上按最高优惠幅度10%给予扣除，用扣除后的价格参加评审；对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，采购单位、采购代理机构应结合项目实际，对联合体或者大中型企业的报价原则上按最高优惠幅度4%给予扣除，用扣除后的价格参加评审。

组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

**5.电子评标程序**

5.1询价活动由采购代理机构主持,询价响应截止时间后,供应商登录政采云平台对电子响应文件进行在线解密；

5.2响应文件解密结束,开启响应文件,询价小组对资格和商务技术响应文件进行资格审查和符合性审查；

5.3询价结束后，供应商开启报价文件；

5.4 评审价格最低者为中标候选人；

5.5询价小组对报价情况进行评审；

5.6在系统上公开评审结果；

5.7开标会结束。

第五部分采购合同

**政府采购货物买卖合同**

**（试行）**

项目名称：绍兴市上虞人民医院厨房设备采购项目（第二次）

合同编号： YK2024559X

甲 方： 绍兴市上虞人民医院

乙 方：

签订时间：2024年 月 日

第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）： 绍兴市上虞人民医院 （采购人）

乙方（全称）： （供应商）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关的法律法规，以及本采购项目的招标文件等采购文件、乙方的《投标文件》及《中标通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1. **项目信息**
2. 采购项目名称： 绍兴市上虞人民医院厨房设备采购项目（第二次）

采购项目编号： YK2024559X

（2）采购计划编号：

（3）项目内容：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 货物名称 | 型号规格 | 品牌 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） |
| XXXXXXXX | XXXXXXXX | XXXXXXXX | XX | XX | XX |
| 合同总价大写： XXXXXXXX 小写：¥ XX | | | | | |

**采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。**

（4）政府采购组织形式：🞎政府集中采购 🞎部门集中采购 🗹分散采购

（5）政府采购方式：🞎公开招标 🞎邀请招标 🞎竞争性谈判 🞎竞争性磋商

🗹询价 🞎单一来源 🞎框架协议 🞎其他：

（6）中标采购标的制造商是否为中小企业：🞎是 🞎否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：🗹是 🞎否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：🞎是 🞎否

中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：🞎是 🞎否

中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：🞎是 🞎否

（7）合同是否分包：🞎是 🗹否

（8）中标供应商是否为外商投资企业：🞎是 🞎否

外商投资企业类型：🞎全部由外国投资者投资 🞎部分由外国投资者投资

（9）是否涉及进口产品：

🞎是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称： 金额：

国别： 品牌： 规格型号：

🗹否

（10）是否涉及节能产品：

🞎是，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称：

🞎强制采购 🞎优先采购

🗹否

是否涉及环境标志产品：

🞎是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：

🞎强制采购 🞎优先采购

🗹否

是否涉及绿色产品：

🞎是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：

🞎强制采购 🞎优先采购

🗹否

（11）涉及商品包装和快递包装的，是否参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

🗹是 🞎否 🞎不涉及

1. 是否涉及柴油动力移动源，柴油动力移动源应当符合低排放要求。

🞎是 🗹否

1. **合同金额**

（1）合同金额小写：

大写：

（注：固定单价合同应填写单价和最高限价）

（2）合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

🗹固定总价 🞎固定单价 🞎固定费率 🞎成本补偿 🞎绩效激励 🞎其他

（3）付款方式（按项目实际勾选填写）：

🞎全额付款： （应明确一次性支付合同款项的条件）

🗹分期付款：

按实结算，在合同生效以及具备实施条件（乙方提交银行、保险公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施）后7个工作日内支付合同金额40%作为预付款；交货安装调试完成并验收合格后支付结算价的55%，余款在质量保证期满后一次性付清。

1. **合同履行**

（1）起始日期： 年 月 日，完成日期： 年 月 日。

（2）履约地点： 绍兴市上虞人民医院

（3）履约担保：是否收取履约保证金：🗹是 🞎否

收取履约保证金形式： 以支票、汇票、本票或者金融机构、保险公司、担保机构出具的保函等非现金形式提交

收取履约保证金金额：

履约担保期限：乙方在收到中标通知书后，需向甲方提供合同价的1%作为履约保证金，甲方在验收通过后30日内退还履约保证金。

1. **合同验收**
2. 验收组织方式：🗹自行组织 🞎委托第三方组织

验收主体： 绍兴市上虞人民医院

是否邀请本项目的其他供应商参加验收：🞎是 🞎否

是否邀请专家参加验收：🞎是 🞎否

是否邀请服务对象参加验收：🞎是 🞎否

是否邀请第三方检测机构参加验收：🞎是 🞎否

是否进行抽查检测：🞎是，抽查比例： 🗹否

是否存在破坏性检测：🞎是，（应明确对被破坏的检测产品的处理方式）

🗹否

验收组织的其他事项： /

（2）履约验收时间：安装调试完成后组织验收

（3）履约验收方式：🗹一次性验收

🞎分期/分项验收： （应明确分期/分项验收的工作安排）

（4）履约验收程序：乙方递交验收申请，甲方组织验收

（5）履约验收的内容： 采购标的物

（6）履约验收标准： 采购文件要求及投标文件承诺

（7）是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：🞎是 🗹否

1. **组成合同的文件**

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

（1）政府采购合同协议书及其变更、补充协议

（2）政府采购合同专用条款

（3）政府采购合同通用条款

（4）中标（成交）通知书

（5）投标（响应）文件

（6）采购文件

（7）有关技术文件，图纸

（8）国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

1. **合同生效**

本合同自 甲、乙两方签字并加盖单位公章后 生效。

1. **合同份数**

本合同一式 肆 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰 份，均具有同等法律效力。

合同订立时间： 年 月 日

合同订立地点： 绍兴市上虞人民医院

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 甲方（采购人） | | 乙方（供应商） | |
| 单位名称  （公章或合同章） |  | 单位名称  （公章或合同章） |  |
| 法定代表人  或其委托代理人（签章） |  | 法定代表人  或其委托代理人（签章） |  |
| 拥有者性别 |  |
| 住 所 |  | 住 所 |  |
| 联 系 人 |  | 联 系 人 |  |
| 联系电话 |  | 联系电话 |  |
| 通信地址 |  | 通信地址 |  |
| 邮政编码 |  | 邮政编码 |  |
| 电子邮箱 |  | 电子邮箱 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 统一社会信用代码 |  |
|  |  | 开户名称 |  |
|  |  | 开户银行 |  |
|  |  | 银行账号 |  |

第二节 政府采购合同通用条款

**1. 定义**

1.1合同当事人

（1）采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

（2）供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

（3）其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

1.2本合同下列术语应解释为：

（1）“合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

（2）“合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

（3）“货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料和材料等。

（4）“相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

（5）“分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

（6）“联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【**政府采购合同专用条款**】。

1. **合同标的及金额**

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

**3. 履行合同的时间、地点和方式**

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

**4. 甲方的权利和义务**

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在**【政府采购合同专用条款】**约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及**【政府采购合同专用条款】**约定应由甲方承担的其他义务和责任。

**5. 乙方的权利和义务**

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4国家法律法规规定及**【政府采购合同专用条款】**约定应由乙方承担的其他义务和责任。

1. **合同履行**

6.1 甲乙双方应当按照**【政府采购合同专用条款】**约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

**7. 货物包装、运输、保险和交付要求**

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除**【政府采购合同专用条款】**另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵**【政府采购合同专用条款】**约定的指定现场。

7.2 除**【政府采购合同专用条款】**另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按**【政府采购合同专用条款】**规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

**8. 质量标准和保证**

8.1 质量标准

（1）本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

（2）采用中华人民共和国法定计量单位。

（3）乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

（4）乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.2 保证

（1）乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在**【政府采购合同专用条款】**规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

（2）在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

（3）乙方收到通知后，应在**【政府采购合同专用条款】**规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

（4）在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

（5）乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

**9. 权利瑕疵担保**

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

**10. 知识产权保护**

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

**11. 保密义务**

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在**【政府采购合同专用条款】**中约定。

**12. 合同价款支付**

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自**收到发票后7个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户**，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【**政府采购合同专用条款**】中约定。

**13. 履约保证金**

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2 如果乙方出现**【政府采购合同专用条款】**约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照**【政府采购合同专用条款】**规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照**【政府采购合同专用条款】**规定支付。

**14. 售后服务**

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

（1）货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

（2）提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

（3）在**【政府采购合同专用条款】**约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

（4）在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

（5）依照法律、行政法规的规定或者按照**【政府采购合同专用条款】**约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务；

（6）**【政府采购合同专用条款】**规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

**15. 违约责任**

15.1质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据**【政府采购合同专用条款】**要求及时修理、重做、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

15.2 迟延交货的违约责任

（1）乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

（2）如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按**【政府采购合同专用条款】**规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担**【政府采购合同专用条款】**规定的逾期付款利息。

15.4其他违约责任根据项目实际需要按**【政府采购合同专用条款】**规定执行。

1. **合同变更、中止与终止**

16.1合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

16.2合同的中止

（1）合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

（2）合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1．经营状况严重恶化；2．转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3．丧失商业信誉；4．有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

（3）乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

（4）甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

16.3合同的终止

（1）合同因有效期限届满而终止；

（2）乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

**17. 合同分包**

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

**18. 不可抗力**

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

**19. 解决争议的方法**

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在**【政府采购合同专用条款】**中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在**【政府采购合同专用条款】**中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

**20. 政府采购政策**

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履约验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

**21. 法律适用**

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

**22. 通知**

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

1. **合同未尽事项**

23.1合同未尽事项见**【政府采购合同专用条款】**。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 第二节  第1.2（6）项 | 联合体具体要求 | / |
| 第二节  第4.4款 | 履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限 | 30日 |
| 第二节  第4.6款 | 约定甲方承担的其他义务和责任 | 1．甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场验收。  2．对技术复杂的货物，双方有争议的，甲方有权邀请国家认可的专业检测机构参与验收，并由其出具质量检测报告。由此产生的检测费用由乙方承担。 |
| 第二节  第5.4款 | 约定乙方承担的其他义务和责任 | 1. 乙方应在30天内完成对货物的安装及调试（免费提供所需的材料、备件等），并负责培训甲方的使用操作人员和维修人员，提供软件系统的全套安装盘、维修密码，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。 2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。 3. 验收时乙方需在现场，验收完毕后做出验收结果报告；验收费用由乙方负责。 4. 验收前，甲方有权要求乙方提供至少包含废标条款的参数证明材料原件，若实际参数与投标响应不符，甲方有权拒绝验收，乙方拒不更换符合要求产品的，甲方有权终止合同，扣没履约保证金，追缴已付款项，由此产生的损失由乙方自行承担。 |
| 第二节  第6.1款 | 履行合同义务的顺序 | / |
| 第二节  第7.1款 | 包装特殊要求 | / |
| 指定现场 | 绍兴市上虞人民医院 |
| 第二节  第7.2款 | 运输特殊要求 | / |
| 第二节  第7.3款 | 保险要求 | / |
| 第二节  第8.2（1）项 | 质量保证期 | 质量保证期自验收合格之日起计算，至少为36个月 |
| 第二节  第8.2（3）项 | 货物质量缺陷  响应时间 | （1）质量保证期内，乙方负责免费提供货物所需全部备件，并提供免费维修、保养服务。  （2）质量保证期内，非因甲方人为原因而出现货物质量问题的，由乙方负责包修、包换或包退并承担修理、调换或退货而产生的实际费用。如因甲方使用不当造成损坏的，乙方应负责修理、调换，费用另行协商。  （3）质量保证期内，如发生故障，甲方应通知乙方，乙方应在收到通知后立即答复，并在12小时内到达采购人现场进行维修、更换。如未在规定时间内赶到的，处以人民币500元/天的罚款。不足部分，甲方有权向乙方追偿。如因此造成甲方损失的，乙方应当赔偿甲方的全部损失。  （4）质量保证期内，如在乙方维修后仍无法正常使用的，甲方有权要求乙方在采购人指定期限内免费提供同档次的备用货物供采购人使用。  （5）质量保证期内，如乙方未按照约定履行义务的，甲方有权自行委托第三人维修，维修费用由乙方负担，不足部分，甲方有权向乙方追偿。如因此造成甲方损失的，乙方应当赔偿甲方的全部损失。 |
| 第二节  第11.1款 | 其他应当保密的信息 | / |
| 第二节  第12.2款 | 合同价款支付时间 | 按实结算，在合同生效以及具备实施条件（乙方提交银行、保险公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施）后7个工作日内支付合同金额40%作为预付款；交货安装调试完成并验收合格后支付结算价的55%，余款在质量保证期满后一次性付清 |
| 第二节  第13.2款 | 履约保证金不予退还的情形 | 标的物验收未通过。 |
| 第二节  第13.3款 | 履约保证金退还时间及逾期退还的违约金 | 甲方在验收合格后退还履约保证金。 |
| 第二节  第14.1（3）项 | 运行监督、维修期限 | / |
| 第二节  第14.1（5）项 | 货物回收的约定 | / |
| 第二节  第14.1（6）项 | 乙方提供的其他服务 | 乙方在供货、安装及调试过程中须与甲方及相关第三方施工单位做好工程配合工作，在收到甲方安装通知后24小时内到达现场。如甲方或相关第三方施工单位在现场发现供货、安装或调试等任何问题的，乙方须在收到通知后立即答复并在12小时内到达现场，并配合甲方或相关第三方施工单位相关工作。如不能在规定时间内到达现场的，处以10000元/天扣款直至取消合同并承担相应工程延期扣款 |
| 第二节  第15.1款 | 修理、重做、更换相关具体规定 | 质量保证期内，乙方负责免费提供货物所需全部备件，并提供免费维修、保养服务。  质量保证期内，非因甲方人为原因而出现货物质量问题的，由乙方负责包修、包换或包退并承担修理、调换或退货而产生的实际费用。如因甲方使用不当造成损坏的，乙方应负责修理、调换，费用另行协商。 |
| 第二节  第15.2（2）项 | 迟延交货赔偿费 | 除不可抗力外，如乙方发生不能按期交货或提供服务的，应及时以书面形式通知对方。双方应本着友好的态度进行协商，妥善解决。如协商无效，按下列规定处以罚金：   1. 逾期交货   因本采购需配合基建工程进度同步安装完毕，如因乙方逾期交货或不能交货导致工程延期，相应工程延期扣款由乙方承担。本条款和下列条款同步执行。  1天≤交货延误天数≤7天的，乙方须按5000元/天的标准向甲方进行违约赔偿；交货延误天数＞7天的，乙方须在按上述逾期交货赔偿标准基础上扣除履约保证金且甲方有权无责解除合同，解除合同的乙方还须退还前期已付合同价款。   1. 乙方不能交货   若乙方在规定交货期内提出不能交货的，须扣除履约保证金且甲方有权无责解除合同，解除合同的乙方还须退还前期已付合同价款。  若乙方在交货期逾期后提出不能交货的，则须先按逾期交货赔偿标准进行赔偿，再扣除履约保证金且甲方有权无责解除合同，解除合同的乙方还须退还前期已付合同价款  工程配合要求  乙方在供货、安装及调试过程中须与甲方及相关第三方施工单位做好工程配合工作，在收到甲方安装通知后24小时内到达现场。如甲方或相关第三方施工单位在现场发现供货、安装或调试等任何问题的，乙方须在收到通知后立即答复并在12小时内到达现场，并配合甲方或相关第三方施工单位相关工作。如不能在规定时间内到达现场的，处以10000元/天扣款直至取消合同并承担相应工程延期扣款。 |
| 第二节  第15.3款 | 逾期付款利息 | 中国人民银行同期同类人民币贷款基准利率 |
| 第二节  第15.4款 | 其他违约责任 | 因乙方违约导致甲方提起诉讼的，甲方为实现权益所支付的合理费用包括但不限于律师费、诉讼费、鉴定费、差旅费等均由乙方承担。 |
| 第二节  第19.2款 | 解决争议的方法 | 因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列方式解决：  （1）向上虞区的仲裁机构申请仲裁，仲裁地点为上虞区；  （2）向上虞区人民法院起诉。 |
| 第二节  第23.1款 | 其他专用条款 | 1、中标后签订合同前提供所投产品制造商针对本项目的授权书及保障售后服务承诺函原件，如不提供甲方有权拒绝签订合同并有权提出相应索赔。  2、货物安装、调试应符合国家的相关规定，乙方应服从甲方的管理和检查，乙方应指派具有相应资质、丰富工作经验且有相似规模项目管理经验的工作人员作为负责人，负责安装、调试工作，乙方指派的其他现场人员和货物应按计划进场。甲方享有要求乙方变更现场人员的权利  3、乙方应确保在工程五方验收前所有相关实施设备能正常投入使用，如不能在规定时间内正常投入使用，处以10000元/天扣款。 |

# 第六部分应提交的有关格式范例

供应商按照以下格式编制响应文件，**“资格文件”、“商务技术文件”、“报价文件”须分3个PDF格式分别导入。**

**此格式内容仅为参考模板，具体内容供应商应根据询价文件要求进行调整。未按以下格式编制响应文件或因格式不规范、页码不清等原因引发的一切后果由供应商自行承担。**

**资格文件部分**

**目录**

（1）法定代表人授权书（格式见附件）；如法定代表人直接参加询价并对相应文件签字的（签字是指线下签字扫描后上传或者线上进行电子签章），只需提供其身份证复印件，否则则应提供授权代表身份证复印件；

（2）营业执照(或事业法人登记证或其他工商等登记证明材料)复印件、税务登记证(或其它缴纳证明材料)复印件、社保登记证（或其它缴纳证明材料）复印件；实施“五证合一、一照一码”登记制度改革的，只需提供改革后取得的营业执照复印件；事业单位的，则提供有效的《事业单位法人证书》副本复印件并加盖单位公章；

金融、保险、通讯等特定行业的全国性企业所设立的区域性分支机构，以及个体工商户、个人独资企业、合伙企业，如果已经依法办理了工商、税务和社保登记手续，并且获得总公司（总机构）授权或能够提供房产权证或其他有效财产证明材料（在询价响应文件中提供相关材料），证明其具备实际承担责任的能力和法定的缔结合同能力，可以独立参加政府采购活动，由单位负责人签署相关文件材料；

（3）具有履行合同所必需的产品和专业技术能力的承诺函；

（4）投标人承诺函（格式见附件）

（5）中小企业声明函(如有)（格式见附件）；

（6）残疾人福利性单位声明函(如有)（格式见附件）；

（7）监狱企业证明文件(如有)（格式见附件）；

**附件一：**

**法定代表人授权书**

绍兴市上虞人民医院：

浙江宇康工程管理咨询有限公司：

（供应商全称）法定代表人授权（授权代表名称）为授权代表，参加贵处组织的项目（括号内填写招标编号），授权处理招投标活动中的一切事宜。

法定代表人签字：

供应商全称：（盖章）

日期：

附：

授权代表姓名：

职务：

详细通讯地址：

传真：

电话：

邮政编码：

**附：授权代表身份证复印件（正反面）**

**附件二：**

**投标人承诺函**

绍兴市上虞人民医院：

浙江宇康工程管理咨询有限公司：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址。

我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的（招标项目名称）（编号为）的投标，为此，我方就本次投标有关事项郑重承诺如下：

1、我方已详细审查全部招标文件，同意招标文件的各项要求。

2、我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

3、若中标，我方将按招标文件规定履行合同责任和义务。

4、我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

5、投标文件自开标日起有效期为90天。

6、我方参与本项目前3年内的经营活动中没有重大违法记录；

7、我方通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询，未被列入失信被执行人、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。

8、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

9、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

10、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

法定代表人签名（或签名章）：

日期：

供应商全称（公章）：

## 附件三：

**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. （标的名称），属于 工业 行业 ；制造商为 （企业名称） ，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. （标的名称），属于 工业 行业 ；制造商为 （企业名称） ，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： 年 月 日

注：从业人员、营业收入、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。

## 附件四：

**残疾人福利性单位声明函**

【不属于残疾人福利性单位的无需填写、递交】

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕 141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位服务，或者提供其他残疾人福利性单位提供的服务。本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

法定代表人签名（或签名章）：

日 期：

投标人全称（公章）：

## 附件五：

**监狱企业证明文件**

【不属于监狱企业的无需填写、递交】

监狱企业需提供省级以上的监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

法定代表人签名（或签名章）：

日 期：

投标人全称（公章）：

**商务技术文件**

**目录**

1. 技术响应及建议表（格式见附件）；
2. 商务响应表（格式见附件）；
3. 配置清单（格式见附件）；
4. 废标项证明材料**（“★”的关键性指标及技术参数要求，需提供相关佐证材料（如检测报告或官网截图或产品彩页或原厂技术说明或其他等，参数需在佐证材料内着重标注）），并着重标注对应内容**；
5. 保修承诺函；
6. 项目实施方案；
7. 售后服务方案；
8. 供应商认为需要的其他文件资料。

**附件六：**

**技术响应及建议表**

项目名称：

采购编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 询价文件要求 | 响应文件响应 | 偏离情况 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 响应建议 | |  | | |

注：名称可基于项目清单根据供应商实际情况调整。

法定代表人签名（或签名章）：

日期：

供应商全称（公章）：

**附件七：**

**商务响应表**

项目名称：

采购编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 询价文件要求 | 响应文件响应 | 偏离情况 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

法定代表人或被授权委托人签名（或签名章）：

日期：

供应商全称（公章）：

**附件八：**

**设备清单**

项目名称：

采购编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌 | 规格型号 | 单位 | 数量 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |

法定代表人或授权委托人签名（或签名章）：

日 期：

投标人全称（公章）：

**报价文件**

**目录**

1. 询价函（格式见附件）；
2. 报价一览表（格式见附件）；
3. 报价明细表（格式见附件）。

**附件****九：**

**询价函**

绍兴市上虞人民医院：

浙江宇康工程管理咨询有限公司：

我单位认真研究了关于 的询价文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并接受询价文件的各项规定和要求，对询价文件的合理性、合法性不再有异议。如询价文件前后有矛盾的，我方完全同意按贵方的理解处理。我单位承诺：

1、一旦我单位中标，我单位愿意承接报价一览表中所列的货物。

2、我单位同意提供按照采购人的可能要求与其投标有关的一切数据和资料，完全理解采购人不一定要接受最低价者作为成交供应商。

3、一旦我单位中标，我们保证按照询价文件的要求，完成供货。

4、如果我单位中标，我方将按照要求严格履行合同义务。

5、除非另行达成协议并生效，你方的成交通知书和本询价函将构成约束你我双方的合同。

6、我单位承诺，一旦发生询价文件第二部分第11条规定情形之一的，承担该条款约定的责任。

地址： 邮编：

电话： 传真：

供应商代表姓名： 职务：

供应商名称：

（公章）：

法定代表人或授权委托人签名（或签名章）：

日期：

**附件****十：**

**报价一览表**

项目名称：

采购编号：

|  |  |
| --- | --- |
| **投标总价** | **大写：　　　　元（小写：　　　　）** |
| 投标报价包括厨房设备费、配件费、基础设施、深化设计费、安装调试费、开槽修复费、售后服务费、运杂费、技术培训费、人工费用、税金、招标代理服务费等一切费用。供应商在编写方案时应充分考虑各种风险因素，凡供应商漏项、漏报均认为已包含在报价中，结算时不再增加。 | |

法定代表人签名（或签名章）：

日期：

供应商全称（公章）：

**附件十一：**

**报价明细表**

项目名称：

采购编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格、型号 | 单位 | 单价 | 数量 | 金额（元） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计金额 | | 元（大写：　　　　　　　） | | | | |
| **投标报价包括厨房设备费、配件费、基础设施、深化设计费、安装调试费、开槽修复费、售后服务费、运杂费、技术培训费、人工费用、税金、招标代理服务费等一切费用。供应商在编写方案时应充分考虑各种风险因素，凡供应商漏项、漏报均认为已包含在报价中，结算时不再增加。** | | | | | | |

注：内容可根据供应商实际情况自行调整。

法定代表人签名（或签名章）：

日期：

供应商全称（公章）：