**温州市政府（分散）采购**

**招 标 文 件**

**（线上电子招投标）**

项 目 编 号：WZUZFFS-GKZB-20250013

项 目 名 称：温州大学D区食堂一楼后厨设备

采 购 方 式：公开招标

采购人：温州大学

采购代理机构：温州市圣励招标代理有限公司

二〇二五年六月

目 录

[第一部分 公开招标公告 1](#_Toc15977)

[第二部分 供应商须知 4](#_Toc24683)

[供应商须知前附表 4](#_Toc12338)

[一、说 明 9](#_Toc29734)

[二、采购文件 13](#_Toc20577)

[三、投标文件的编制 13](#_Toc15767)

[四、投标文件的递交 16](#_Toc16821)

[五、开标和评标 16](#_Toc7629)

[六、授予合同 18](#_Toc11549)

[七、可中止电子交易活动的情形 19](#_Toc15763)

[第三部分 拟签订的合同文本 21](#_Toc5487)

[第四部分 附件 25](#_Toc25811)

[第五部分 采购需求 45](#_Toc22957)

[第六部分 评标原则及方法 78](#_Toc23106)

**注：标“▲且加下划线”为投标的实质性要求和条件，必须作出实质性响应，否则投标无效。加粗部分为着重提醒各供应商注意。各供应商必须认真阅读和理解采购文件中的每一个条款及要求，因误读采购文件而造成的后果，采购人和采购代理机构概不负责。**

**第一部分 公开招标公告**

**项目概况**

温州大学D区食堂一楼后厨设备招标项目的潜在投标人应在政采云平台线上获取（下载）招标文件，并于2025年07月28日09:30（北京时间）前递交（上传）投标文件。

1. **项目基本情况**

项目编号：WZUZFFS-GKZB-20250013

项目名称：温州大学D区食堂一楼后厨设备

预算金额（元）：1624748

最高限价（元）：1624748

采购需求：

标项名称：温州大学D区食堂一楼后厨设备

数量:1批

预算金额（元）:1624748

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：详见招标文件

备注：/

合同履约期限：详见采购文件

本项目（是）接受联合体投标。

1. **申请人的资格要求：**
2. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；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、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。
3. 落实政府采购政策需满足的资格要求：专门面向中小企业采购项目。
4. 本项目的特定资格要求：无
5. **获取招标文件**

时间：/至2025年07月28日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）

地点（网址）：政采云平台线上获取

方式：供应商登录政采云平台https://www.zcygov.cn/在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）。

售价（元）：0

1. **提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

提交投标文件截止时间：2025年07月28日 09:30（北京时间）

  投标地点（网址）：请登录政采云投标客户端投标

  开标时间：2025年07月28日09:30（北京时间）

开标地点（网址）：温州大学茶山南校区行政楼516A室（政府采购云平台：http：//zfcg.czt.zj.gov.cn）

**五、公告期限**

    自本公告发布之日起5个工作日。

**六、其他补充事宜**

1.《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）、《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号））、《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）已分别于2022年1月29日、2022年2月1日和2022年7月1日开始实施，此前有关规定与上述文件内容不一致的，按上述文件要求执行。

2.根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）文件关于“健全行政裁决机制”要求，鼓励供应商在线提起询问，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表:鼓励供应商在线提起质疑，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，路径为：浙江政务服务网-政府采购投诉处理-在线办理。

3.供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自获取采购文件之日或者采购公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，对采购文件需求的以书面形式向采购人提出质疑，对其他内容的以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购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。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

4.其他事项：供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自获取采购文件之日或者采购公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，对采购文件需求的以书面形式向采购人提出质疑，对其他内容的以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购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。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

**七、对本次采购提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系**

1.采购人信息

名    称：温州大学

    地    址：浙江省温州市茶山镇高教园区

    传    真： /

    项目联系人（询问）：张老师

    项目联系方式（询问）：0577-86596037

    质疑联系人：贾老师

    质疑联系方式：0577-86596095

2.采购代理机构信息

    名    称：温州市圣励招标代理有限公司

地    址：浙江省温州市鹿城区南汇街道市府路新益大厦1幢601室

传    真： /

    项目联系人（询问）：吴成丰

    项目联系方式（询问）：15958725544

    质疑联系人：黄先生

质疑联系方式：15355937525

3.同级政府采购监督管理部门

名 称：温州市财政局（浙江省政府采购行政裁决服务中心（温州））

地 址：温州市鹿城区滨江街道瓯江路展银大厦1606室

传 真：/

联系人：李老师、王老师

监督投诉电话：0577-88501561、0577-85501562

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（https://www.zcygov.cn/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线95763获取热线服务帮助。

CA问题联系电话（人工）：汇信CA 400-888-4636；天谷CA 400-087-8198。

# 第二部分 供应商须知

## 供应商须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 条款名称 | 编列内容 |
| 1 | 采购人 | 温州大学 |
| 2 | 采购代理机构 | 温州市圣励招标代理有限公司 |
| 3 | 项目名称 | 温州大学D区食堂一楼后厨设备  项目编号：WZUZFFS-GKZB-20250013 |
| 4 | 预算金额及资金来源 | ▲预算金额：1624748元，报价超过预算金额的投标无效。  采购资金来源：财政拨款。 |
| 5 | 采购需求 | 详见第五部分 |
| 6 | 投标报价 | 1.投标报价是指一次性报出不得更改的价格；  2.**采用人民币报价。** |
| 7 | 投标费用 | 不论投标结果如何，供应商均应自行承担所有与投标有关的全部费用 |
| 8 | 供应商资格要求 | 详见公开招标公告 |
| 9 | 是否接受联合体投标 | 本项目接受联合体投标。 |
| 10 | 踏勘现场 | 不组织 |
|  | 样品要求 | **本项目投标样品：电磁自动摇摆汤炉**  **1、投标样品上须标注投标人名称。**投标样品在投标文件提交截止时间前联系招标代理机构，向招标代理机构提交；样品送达地点：温州大学茶山南校区行政楼514室。  2、投标人在样品提交完成后可以离开现场，招标代理机构在评审结束后会通知各个投标人取回投标样品。  **3、未按招标文件要求提供投标样品，评标委员会可能对其作出不利评判。**  ▲**4、未提供投标样品的或提供样品不满足采购需求实质性条件的将被视为未实质性响应招标文件。**  **评标委员会可能对其进行破坏性试验，投标人自行承担样品费用。中标样品由招标人封存，并作为验收标准；未中标样品在评标结束后退还。**  5、中标候选人的实物样品送招标人处保存，确定中标人后，中标人须保证供货产品质量不低于投标样品，如低于样品质量和招标文件质量要求，招标人有权要求退货，调换合格的产品至招标人满意为止，所产生的一切费用由中标人自行承担。 |
|  | 视频演示 | 1. 递交演示视频截止时间：2025年07月28日09:30（北京时间）   2、递交演示视频邮寄地址：温州市鹿城区南汇街道市府路新益大厦1幢601室,吴成丰15958725544；  3、投标人在递交演示视频截止时间前递交相关功能视频的u盘，并用信封密封（信封封口处标识项目名称、项目编号、投标人信息并加盖投标人公章；超过递交演示视频截止时间的，采购人或采购代理机构将不予接收；  4、相关功能视频时长不得超过15分钟，演示u盘不予退回；  5、U盘内不得出现其他无关文件，因投标人自身原因或投标人设备原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。） |
|  | 政府采购进口产品 | 不允许 |
| 11 | 投标预备会 | 不召开 |
| 12 | 分包和转包 | 1.本项目不允许转包  2.分包  2.1投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。  2.2当分包份额占到合同总金额100%时，视为转包。此情况根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》（国务院令第658号）文件第七十二条规定，将依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究相应法律责任。  2.3依据政府采购促进中小企业发展管理办法规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。 |
| 13 | 偏离 | 偏差允许幅度及其处理方法：允许细微偏差，不允许重大偏差。由评标委员会判断，细微偏差要求供应商在评标结束前予以澄清、说明或补正，不接受要求进行的，评标委员会有权做投标无效处理，详见评标办法。 |
| 14 | 投标有效期 | 从提交投标文件的截止时间之日起90天。 |
| 15 | 投标保证金 | 无 |
| 16 | **投标文件形式、制作及组成** | **本项目实行网上电子投标。**  **供应商应准备电子投标文件、以介质存储的数据电文形式的备份投标文件二类：**  **（1）电子投标文件：通过政采云电子交易客户端（政采云投标客户端）完成投标文件编制后生成并加密的数据电文形式的投标文件（文件扩展名为.jmbs）1份。**  **（2）以介质存储的数据电文形式的备份投标文件（如有）：与“电子投标文件”同时生成的数据电文形式的备份投标文件(文件扩展名为.bfbs)，投标文件提交截止时间前以电子邮件方式传送至温州市圣励招标代理有限公司电子邮箱15958725544@139.com，递交1份，传送的备份投标文件需打包压缩并加密，加密密码由供应商自行保管，未加密导致投标信息泄露的风险由供应商自行承担。**  **投标文件由报价文件、资格文件、商务和技术文件三部分组成。**  **注：中标人在领取中标通知书时按采购人要求提供全套纸质投标文件贰份。** |
| 17 | 电子招投标特殊情况处理方式 | **本项目原则上采用政采云电子招投标开标及评审程序，但有下列情形之一的，按以下情况处理：**  **若供应商在规定时间内无法解密或解密失败，采购代理机构将开启所有供应商递交的以介质存储的数据电文形式的备份投标文件，上传至政采云平台项目采购模块，以完成开标，电子投标文件自动失效。** |
| 18 | 评审地点 | 详见公开招标公告 |
| 19 | 评标委员会的组建 | 评标委员会成员由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，有关技术、经济等方面的专家成员人数为5人及以上单数，除采购人代表外的专家将按有关规定随机抽取产生。 |
| 20 | **资格审查要求的资格证明材料** | **①法定代表人身份证明或法定代表人授权书（格式见附件四）**  **②有效的法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明（五选一）（格式见附件四）**  **③符合参加采购活动应当具备的一般条件的承诺函（格式见附件四）**  **④信用查询（格式见附件四）**  **⑤中小企业声明函（格式见附件四）** |
| 21 | 评标办法及评分标准 | 综合评分法，详见第六部分评标原则及方法。 |
| 22 | 中标公告及中标通知书 | 评标结束后中标公告发布于浙江政府采购网，并向中标人发出中标通知书。 |
| 23 | 合同备案 | 中标人须在中标通知书发出之日起30日历天内与采购人签订合同。  中标人与采购人签订合同后，2日历天内将合同扫描件电子版发给采购代理机构：邮箱：[15958725544@139.com。](mailto:1322521566@qq.com。) |
| 24 | 落实政府采购支持中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位发展政策 | ☑专门面向中小企业采购项目  □非专门面向中小企业采购项目。对小型和微型企业报价根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）文件扣除，用扣除后的价格参与评审。  本项目的扣除比例为：小型、微型企业均扣除10%；  对于接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，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，对联合体或者大中型企业的报价给予5%的扣除。  监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受价格扣除。  残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。 |
| 25 | 所属行业 | 所属行业：工业；  **中小企业划型标准：**从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。 |
| 26 | 解释权 | 构成本采购文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；仅适用于招标投标阶段的约定，按采购公告、供应商须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一文件中就同一事项的约定不一致的，以逻辑顺序在后者为准；同一文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述约定仍不能形成结论的，由采购人或采购代理机构负责解释。 |
| 27 | 其它 | **1.公开招标公告属于本采购文件的一部分**  **2.请务必确保投标文件制作客户端为最新版本，旧版本可能导致投标文件解密失败。**  **3.请务必确保投标文件制作时所用的 CA 锁与投标文件解密时的 CA 锁为同一把，否则可能导致投标文件解密失败。**  **4.在投标文件解密前，请务必检验 CA 锁与所用电脑的兼容性，部分电脑因 CA 驱动未正常安装、USB 接口兼容性差等原因可能造成投标文件解密失败。**  **5.供应商未按采购文件规定及提醒操作的，引起的一切后果由供应商自行负责。**  **6.投标截止时间同提交投标文件截止时间。** |
| 28 | 融资意向 | 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，温州市财政局出台了《温州市财政局关于温州市政府采购支持中小企业信用融资的通知》（温财采〔2020〕3号），供应商若有融资意向，可直接登录http://jinrong.zcygov.cn，查看信用融资政策文件及各相关银行服务方案，也可直接向各银行咨询相关业务。 |
| 29 | 采购代理服务费 | 招标服务费：根据国家计委计价格【2002】1980号《招标代理服务收费管理暂行办法》规定按中标金额的差额定率累计法计算后下浮30%收取，不足3000元按3000元收取，由中标人在领取中标通知书时支付。  户 名：温州市圣励招标代理有限公司  账 号：201000279216174  开户行：浙江温州鹿城农村商业银行股份有限公司蒲鞋市支行民航路分理处 |

**一、说 明**

（一） 本次采购是根据《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》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第87号令）、《浙江省政府采购项目电子交易管理暂行办法》（浙财采监〔2019〕10号）及浙江省市等有关政府采购的规范性文件组织和实施。

**（二） 定义**

1.“采购人”系指采购公告中载明的本项目的采购人。

2.“采购代理机构”系指采购公告中载明的本项目的采购代理机构。

3.“供应商”均系指是指响应采购、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

4.“联合体”：是指不同的供应商通过签署联合体投标协议，以一个供应商的身份参加投标。

5.“负责人”系指法人企业的法定负责人，或其他组织为法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人，或自然人本人。

6.“电子签名”系指数据电文中以电子形式所含、所附用于识别签名人身份并表明签名人认可其中内容的数据；“公章”系指单位法定名称章。

7.“电子交易平台”是指本项目政府采购活动所依托的政府采购云平台（https://www.zcygov.cn/）。

8.“▲”且加下划线的条款系指实质性要求条款， “🗹” 系指适用本项目的要求，“🞎” 系指不适用本项目的要求

**（三） 合格供应商要求**

1.合格的供应商应满足采购文件第一部分“采购公告”对申请人的资格要求。

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政府采购活动。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。**

3.供应商可授权供应商代表以供应商名义参加本次采购的投标活动（包括投标文件的签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改等以及签订合同和处理有关事宜）。如果供应商代表不是法定代表人(负责人)，须持有《法定代表人(负责人)授权书》。

4.采用最低评标价法的货物类采购项目，提供相同品牌的核心产品的不同供应商参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照采购文件规定的方式确定一个参加评标的供应商，采购文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的货物类采购项目，提供相同品牌的核心产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照采购文件规定的方式确定一个供应商获得中标人推荐资格，采购文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，多家供应商提供的核心产品（见供应商须知前附表）品牌相同的，按前两款规定处理。

5.货物类是否允许采购进口产品、是否要求节能/环境标志产品等情况见供应商须知前附表。

**（四）采购项目需要落实的政府采购政策**

1.根据《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119 号）文件相关规定，本项目原则上采购本国生产的货物、工程和服务，不允许采购进口产品。除非采购人采购进口产品，已经在采购活动开始前向财政部门提出申请并获得财政部门审核同意，且在采购需求中明确规定可以采购进口产品（但如果因信息不对称等原因，仍有满足需求的国内产品要求参与采购竞争的，采购人、采购代理机构不会对其加以限制，仍将按照公平竞争原则实施采购）。

2.支持绿色发展

（1）采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。供应商须按采购文件要求提供相关产品认证证书。采购人拟采购的产品属于政府强制采购的节能产品品目清单范围的，供应商未按采购文件要求提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的，投标无效。

（2）为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，政府采购货物、工程和服务项目中涉及商品包装和快递包装的，供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求要参考《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）》。

3.支持中小企业发展

（1）中小企业，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中型企业、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。

（2）在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

①在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

②在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

③在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，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。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

（3）对于未预留份额专门面向中小企业的政府采购货物或服务项目，以及预留份额政府采购货物或服务项目中的非预留部分标项，对小型和微型企业的投标报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的政府采购货物或服务项目，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，对联合体或者大中型企业的报价给予5%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。

（4）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》（附件四）的残疾人福利性单位视同小型、微型企业；

（5）符合《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）规定的监狱企业并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、微型企业。

（6）可享受中小企业扶持政策的供应商应按照采购文件格式要求提供《中小企业声明函》，供应商提供的《中小企业声明函》与实际情况不符的，不享受中小企业扶持政策。声明内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交的，依法承担法律责任。

（7）中小企业享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

4.中小企业信用融资：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，温州市财政局出台了《温州市财政局关于温州市政府采购支持中小企业信用融资的通知》（温财采〔2020〕3号），供应商若有融资意向，可直接登录http://jinrong.zcygov.cn，查看信用融资政策文件及各相关银行服务方案，也可直接向各银行咨询相关业务。

供应商中标后也可在“政采云”平台申请政采贷：操作路径：登录政采云平台 - 金融服务中心 -【融资服务】，可在热门申请中选择产品直接申请，也可点击云智贷匹配适合产品进行申请，或者在可申请项目中根据该项目进行申请。

5.支持创新发展

（1）采购人优先采购被认定为首台套产品和“制造精品”的自主创新产品。

（2）首台套产品被纳入《首台套产品推广应用指导目录》之日起3年内，以及产品核心技术高于国内领先水平，并具有明晰自主知识产权的“制造精品”产品，自认定之日起3年内视同已具备相应销售业绩，参加政府采购活动时业绩分值为满分。

**（一）询问、质疑、投诉**

1.供应商询问

供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以提出询问，采购人或者采购代理机构应当在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。供应商提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知供应商向采购人提出。

2.供应商质疑

（1）提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。

（2）供应商认为采购文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人或者采购代理机构提出质疑，否则，采购人或者采购代理机构不予受理：

①质疑提交形式：以书面形式向采购公告中载明的质疑联系人提交或登录政采云平台（https://www.zcygov.cn/）通过“询问质疑投诉”栏向采购机构内设的质疑联系人提交并上传书面质疑材料。

②对采购文件提出质疑的，质疑期限为供应商获得采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日起计算。

③**对采购过程提出质疑的，质疑期限为各采购程序环节结束之日起计算。对同一采购程序环节的质疑，供应商须一次性提出。**

④对采购结果提出质疑的，质疑期限自采购结果公告期限届满之日起计算。

（3）供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

①供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

②质疑项目的名称、编号；

③具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

④事实依据；

⑤必要的法律依据；

⑥提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

质疑函范本及制作说明详见浙江政府采购网相关格式内容。

（4）采购人或者采购代理机构应当在收到供应商的质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他与质疑处理结果有利害关系的政府采购当事人，但答复的内容不得涉及商业秘密。根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监〔2021〕22号）,采购人或者采购代理机构在质疑回复后5个工作日内，在浙江政府采购网的“其他公告”栏目公开质疑答复，答复内容应当完整。质疑函作为附件上传。

（5）询问或者质疑事项可能影响采购结果的，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。

3.供应商投诉

（1）质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购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提出投诉。

（2）供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

（3）供应商投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

（4）以联合体形式参加政府采购活动的，其投诉应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

投诉书范本及制作说明详见浙江政府采购网相关格式内容。

**二、采购文件**

（一） 采购文件由采购文件目录所列内容及相关资料组成。

（二） **采购文件的澄清和修改**

1.采购人或者采购代理机构可以对已发出的采购文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为采购文件的组成部分。

2.澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，以书面形式通知所有获取采购文件的潜在供应商；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。潜在供应商在收到该书面通知后，应立即书面回复确认已收到该通知。

**三、投标文件的编制**

（一）供应商应认真阅读采购文件中所有事项、格式、条款和技术规范等。供应商没有按照采购文件要求提交全部资料，或者没有对采购文件各个方面做出实质性响应，是供应商的风险，由此造成的一切后果由供应商自行承担。

（二）**供应商应保证所提供文件资料的真实性，所有文件资料必须是针对本次投标的。如发现供应商提供了虚假文件资料，其投标文件将被拒绝，并承担相应的法律责任。**

**（三）投标文件分为电子投标文件以及备份投标文件。**

1.电子投标文件：供应商根据“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”及本采购文件规定的格式和顺序编制电子投标文件关联定位、加密并递交。

2.备份投标文件：供应商在政采云平台传输递交投标文件后，还可以在投标截止时间前提交以介质存储的数据电文形式的备份投标文件。电子投标文件按“政采云平台项目采购-电子招投标操作指南”上传。

**（四）投标文件的效力**

投标文件的启用，按先后顺位分别为电子投标文件和备份投标文件。在下一顺位的投标文件启用时，前一顺位的投标文件自动失效。

**（五）投标文件的组成：**

1. 投标文件由资格响应文件、商务技术响应文件、报价响应文件三部分组成：

（1）资格响应文件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **备注** |
| 1 | 资格证明文件 | 附件四 |
| 1.1 | 法定代表人身份证明 | 附件四-1 |
| 1.2 | 法定代表人授权书 | 附件四-2 |
| 1.3 | 有效的法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明（五选一） | 附件四-3 |
| 1.4 | 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。 |  |
| 1.5 | 关于符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的承诺函 | 附件四-4 |
| 1.6 | 中小企业声明函 | 附件四-5 |
|  | 残疾人福利性单位声明函 | 附件四-6 |
|  | 监狱企业声明函 | 附件四-7 |
| 1.7 | 联合体协议书（如为联合体投标，请根据格式内容提供） | 附件四-8 |
| 1.8 | 分包意向协议（如有分包，请根据格式内容提供） | 附件四-9 |
| 1.9 | 投标人认为需要提供的其他资格证明文件 | …… |
| 说明：以上所需的各种实物照片、证书、证件、证明、执照需提供复印件或扫描件加盖电子公章。 | | |

（2）商务技术响应文件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **备注** |
| 1 | 投标响应函 | 附件一 |
| 2 | 商务条款、技术规格偏离表 | 附件五 |
| 3.1 | 货物供货清单（或详细配置清单） | 附件六-1 |
| 3.2 | 备品备件、易损易耗件和专用工具清单 | 附件六-2 |
| 4 | 根据本项目采购内容及要求以及商务技术评分项目，需要提供的文件和资料 | 格式自拟 |
| 5 | 投标人认为需要提供的其他文件 | 格式自拟 |
| 说明：以上所需的各种实物照片、证书、证件、证明、执照需提供复印件或扫描件加盖电子公章。 | | |

（3）报价要求响应文件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **备注** |
| 1 | 报价一览表 | 附件二 |
| 2 | 分项报价表 | 附件三 |

2.投标文件格式

供应商应根据采购文件中所提供的格式，内容按顺序填写并制作投标文件。**任何未按采购文件要求制作投标文件均可能会导致对其不利的评定，该风险由供应商自行承担。**

**(六) 投标报价**

**1.投标报价包括：完成本项目所需的所有费用，包括货物款（含软件系统）、专用工具、税金、包装、运输、保险、装卸就位、安装调试、验收（含第三方验收）、技术服务、售后服务、材料、质保期保障、采购代理服务费等全部费用。**供应商应根据上述因素自行考虑含入投标总价。

2.供应商必须按附件中的投标报价一览表、投标分项报价表（均统一格式）内容填写单价、合价和总价，并由法定代表人或供应商代表签署。

**3.▲**本次投标均以人民币报价，不接受其他货币的报价，供应商如需外汇购入某些货物，须折合成人民币计入投标报价中。

4.**▲**招标采购单位不接受任何选择报价，对任何货物或服务只允许一个报价。

5. 招标采购单位要求分类报价是为了方便评标，但在任何情况下不限制采购人以其认为最合适的条款、条件签订合同的权利。

6.**▲**投标报价报出后，供应商不得以任何理由予以变更，任何包含价格调整的要求，将被认为是非实质性响应投标而予以拒绝。

**（七）投标有效期**

1.**▲自开标之日起90天内投标应保持投标有效。**

2.特殊情况下，在原投标有效期截止前，采购人可与供应商协商延长投标有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。供应商可拒绝接受延期要求，也可以接受延期要求。同意延长投标有效期的供应商不得修改投标文件。

**（八）投标文件的签署和规定**

1. 供应商应根据采购文件的规定对投标文件进行电子盖章及签署。

**四、投标文件的递交**

**（一）投标文件的递交**

投标文件必须在采购文件规定的投标文件截止时间前完成电子投标文件的传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后送达的投标文件，将被政采云平台拒收。

**（二）投标文件的补充、修改和撤回**

供应商在投标截止时间前，可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。

**五、开标和评标**

（一）**评标委员会**

1.采购人和采购代理机构依法组建评标委员会，评标委员会的成员在评标过程中必须严格遵守《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规的规定。

（二）**评标过程的保密性**

1.开标后直至向中标人授予合同时止，凡与评审有关的资料均不得向供应商及与评标无关人员透露，如果供应商在评标过程中试图向采购人或采购代理机构施加影响，其投标将被拒绝。

**（三）评标前准备**

1.投标文件签收及解密：由采购代理机构开始签收并开始解密投标文件。

2.投标文件解密：投标文件递交截止时间后，供应商登录政采云平台，用“项目采购-开标评标”功能对电子投标文件进行在线解密。在线解密电子投标文件时间为开标时间起30分钟内。投标文件未按时解密，供应商提供了备份投标文件的，以备份投标文件作为依据，否则视为投标文件撤回。投标文件已按时解密的，备份投标文件自动失效。

3.投标文件解密结束。供应商在线解密投标文件完毕后，由采购代理机构结束解密投标文件。

**（四）开标评标**

1.资格性审查

采购人或采购代理机构依据法律、法规和采购文件的规定，对各投标文件中的资格证明在线进行审查，以确定是否具备投标资格。**▲只要有一项审查不合格，则该供应商的资格审查不合格，审查不合格的投标文件将不予评审。**

2.符合性审查

评标委员会依据法律、法规和采购文件的规定，对投标文件的有效性、完整性和对采购文件的响应程度进行审查，以确定是否符合采购文件的商务、技术等实质性要求。**评标委员会决定投标的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。**

3.投标文件评审

评标委员会根据采购文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务、技术和价格评估，综合比较与评价，并按照采购文件中制订的评标方法进行综合评定打分，并提交评审报告。

**（五）投标文件的澄清**

1.对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。

2.供应商的澄清、说明或者补正应当采用电子传输形式。**供应商的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。**

**（六）投标价格修正**

评标委员会对各供应商的投标报价进行核查，核查时发现投标报价内容不清楚可要求供应商书面澄清，投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

1.投标文件中投标报价一览表内容与投标分项报价表不一致的，以投标报价一览表为准；

2.大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

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

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。

5.**▲同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照第5点的规定经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效**。

**（七）▲评标委员会认定供应商存在下列情况之一的，投标无效：**

1.投标文件未按采购文件要求签署、盖章的；

2.明显不符合采购文件规定的技术规格、技术标准要求或不满足主要技术参数的；

3.投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

4.投标报价超过采购文件中规定的预算金额或者最高限价的；

5.资信响应文件或商务技术响应文件中出现投标报价的；

6.投标文件内容不全或关键字迹模糊无法辨认或未做好节点关联导致关键内容缺失的；

7.仅提交备份投标文件的；

8.法律、法规和采购文件中规定的其它无效情形。

（八）评标过程中遇到特殊情况，由评标委员会遵循公开、公正原则，采取投票方式按照少数服从多数原则决定。

（九）优化评审管理

1.根据浙财采监〔2022〕8号文相关的规定，评审小组成员个人主观打分偏离所有评审小组成员主观打分平均值30%以上的，由评审委员会启动评分畸高、畸低行为认定程序。

（十）推荐中标候选人

1.本次采购由评标委员会推2名中标候选人。

2.评标委员会依据投标文件满足采购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（即技术资信分与价格分之和）由高到低顺序排序，得分前二名的供应商推荐为该项目的第一和第二中标候选人（得分相同的，按投标报价由低到高排序；得分且投标报价相同的并列）。

（十一）投标截止时间止及评审期间，如出现有效供应商＜3家时，本项目废标，并重新组织采购。

**（十二）评标细则详见第六部分“评标原则及方法”。**

**（十三） 未尽事宜遵循相关法律法规及规范性文件执行。**

**六、授予合同**

（一） **确定中标人**

1.采购代理机构应当在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人。

2.采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人采取随机抽取的方式确定。

3.采购人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

（二）**中标公告**

1.采购人或者采购代理机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告中标结果，采购文件应当随中标结果同时公告。

（三）**中标通知书**

1.在公告中标结果的同时，采购人或采购代理机构向中标人发出中标通知书。

2.中标通知书是合同的一个组成部分,对采购人和中标人均具有同等法律效力。

（四） **签订合同**

1.采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照采购文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对采购文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

2.在签订合同前，采购人有权在中标总价不变的前提下要求中标人对商务报价中的不平衡报价和缺漏项进行调整，如果中标人无合理理由拒绝调整，其中标资格将被取消，且将导致其它进一步的赔偿和处罚。

3.采购文件、中标人的投标文件、投标修改文件、评标过程中有关澄清文件及经供应商和评委双方签字的询标纪要和中标通知书均作为合同附件。

4.采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

5.拒签合同的违约责任

中标人接到中标通知书后，在规定时间内借故否认已经承诺的条件而拒签合同的，以违约处理。

**6.合同一式五份，其中采购人二份，中标人二份，采购代理机构备案一份。中标人在采购合同签订后应及时提交壹份交采购代理机构备案。同时提交一份投标文件正式版的扫描件（PDF格式）供采购人备案用。**

(五) **履约保证金**

1.中标人在收到中标通知书后，签订合同后5个工作日内，中标人须向采购人提交履约保证。

2.履约保证金用于补偿采购人因中标人不能履行其合同义务而蒙受的损失。

3.履约保证金自合同签订之日起至项目验收合格之日起有效。项目验收结束后，采购人应及时将履约保证金无息退还给中标人。

**（六）合同履行时更改采购数量的权力**

合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

**七、可中止电子交易活动的情形**

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，采购代理机构可中止电子交易活动：

（一）电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

（二）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；

（三）电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

（四）病毒发作导致不能进行正常操作的；

（五）其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购代理机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

**第三部分 温州大学D区食堂一楼后厨设备合同**

采购编号： 合同编号：

甲方： 乙方：

合同鉴证方：

年 月 日在温州大学的 采购中，甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》等法规和本合同的采购文件、投标文件及其采购过程中的承诺，经双方协商，同意签订本合同，共同遵守。

1、采购内容及价格 单位： 元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购名称 | 品牌 | 型号规格和主要配置 | 数量 | 单价 | 总价 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 合计：（大写） 小写：￥ | | | | | | |

2、本合同总价为货物的供货、包装、运输、装卸、安装调试、验收（含第三方验收）、质保期内软件升级、售后服务、搬运费、税费以及完成合同所需的一切本身和不可或缺的所有工作开支、政策性文件规定的所有风险、责任等相关各项其他可能产生的全部费用，即“交钥匙工程”，实行固定总价包干。除发生下列因素可调整合同价外，不得以任何其他理由调整任何费用。

2.1甲方因安装地点改变等原因提出的货物数量变更，经甲乙双方同意，可以签订补充协议。

2.2乙方因成交产品型号停产，生产厂家出具替代型号与停产证明，但不得更改该产品成交金额，经甲乙双方同意可以签订补充协议。

2.3属乙方投标漏项少算的设备及服务费用不得追补。

3、设备、材料供应

本合同范围所需的设备均由乙方提供。采购供应的材料、设备均须有合格证、质保书等相关技术资料。如发现不合格的设备材料，由乙方承担全部的经济损失和责任。

4、产品包装

4.1为了保证设备在长途运输和装卸过程中的安全，产品包装应符合国家或专业（部）标准规定。由于包装不善导致设备锈蚀、失缺或损坏，由乙方承担一切责任。

4.2每一包装箱内必须附有装箱清单。

5、唛头

5.1乙方应在每件包装箱上，明显地标注下列标记：

1)收货人； 2)产品名称； 3)合同号；4)品目号和箱号； 5)到达站或到货地点；6)外形尺寸(长宽高)，以厘米计；7)毛重、净重(公斤)。

5.2乙方应根据设备特点，在包装箱上标明“小心轻放”、“请勿倒置”、“防潮”等字样和吊装标记。

6、本合同产品的免费保修期限为自项目验收合格之日起 。

在产品质量保证期限内，乙方对由于产品设计、工艺、材料、配套件的缺陷而造成的任何产品质量问题或故障负责。

7、产品资料

档案资料，包括：设备的数量、型号、规格，设备生产厂家的产品检测证书，出厂检验报告，合格证书，产品说明书等有关资料。如发现不合格的设备材料，由乙方承担全部的经济损失的责任。设备开箱后的全部随机资料所有权归甲方所有。开箱验收后由甲方保管。

8、交付时间： 年 月 日前，交付方式：送货上门 ，交货地点：温州大学指定地点，联系人：

9、付款方式与结算

9.1履约保证金支付

合同签订后，乙方5个工作日内支付合同金额的1%保函作为履约保证金，履约保证金自项目验收合格之日起无质量问题，甲方按程序在7个工作日内无息退还或退还保函。

9.2合同金额结算及支付方式

合同生效、待财政资金下达、甲方收到乙方出具的合同金额40 %保函以及具备实施条件后7个工作日内，向乙方支付合同总额 40 %的预付款，乙方完成全部供货、安装、调试等工作，甲方验收合格入库并收到乙方出具全额增值税发票后7个工作日内，甲方支付剩余的合同款并退还保函。在合同签订时，乙方明确表示无需预付款或未提供保函，乙方完成全部供货、安装、调试等工作，甲方验收合格入库并收到乙方出具全额增值税发票后7个工作日内，甲方支付合同全款。

10、验收时间： 年 月 日前。合同履约验收参照《温州市政府采购履约验收办法》(温财采[2020]6号)相关规定。合同履约达到验收条件时，乙方向甲方书面发起验收申请，甲方或者其委托的采购代理机构在收到乙方验收申请五个工作日内启动项目验收。按照采购合同、投标文件、采购文件等约定的质量、数量、技术指标或者服务要求设验收指标及其标准。未约定的，应当符合国家强制性规定、政策要求、安全标准、行业或企业有关标准等。

11、违约责任

11.1设备质量责任

1）在设备质量保证期内，凡设备在开箱检验、安装调试、设备试运行过程中发现的设备质量问题，由乙方负责处理，实行包修、包换、包退、直至产品符合质量要求。乙方承担修理、调换、退货发生的一切费用和甲方的直接经济损失。

2）接到甲方通知后，按乙方承诺提供服务。

3）由于甲方保管不善或使用不当造成设备短缺、故障或损坏，由甲方负责。但乙方保证及时给予补齐和修复。

11.2违约赔偿

除不可抗力外，如乙方发生不能按期交货或提供服务，甲方发生中途退货等情况，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

乙方逾期交货或乙方无故未按时提供服务，应向甲方偿付违约金，自逾期之日起，每逾一日违约罚款按合同总价的0.2%计收，逾期交货的违约赔偿最高限额为合同总价的2.5%，如违约金达到最高限额时乙方仍不能交货，甲方有权终止合同并按乙方不能交货的违约条款执行。甲方有权从履约保证金中得到违约金补偿。

1. 乙方不能交货或甲方中途退货

乙方不能交货，履约保证金将被没收并向甲方偿付违约金。违约金按合同总价的10-30%计算。

甲方中途退货，退还履约保证金并向乙方偿付违约金。违约金的计算方法与乙方违约相同。

1. 履约保证金按付款方式及时退还，逾期支付，应向乙方偿付违约金，自逾期之日起，每逾一日违约罚款按履约保证金的0.2%计付，直至付款完成。

4） 经双方协商同意延期交货或延长履约保证金期限或同意退货且无需罚款者不在此例。

12、转让和分包

未经甲方事先书面同意，乙方不得部分转让或分包或全部转让其应履行的合同义务。

13、争端的解决

合同实施或与合同有关的一切争端，甲乙双方首先应通过友好协商解决，如果协商仍得不到解决，任何一方可向甲方所在地人民法院申请诉讼。

14、约定事项：

14.1 本合同一式伍份，甲方两份、乙方两份、合同鉴证方一份。

14.2 合同经甲方、乙方、合同鉴证方签字盖章后生效。

14.3 如需修改或补充合同内容，经协商，双方应签署书面修改或补充协议，该协议将作为本合同的一个组成部分。

14.4 **本合同未尽事宜及对合同内容如有异议，以采购文件、投标文件和在招标现场承诺为准，**如遇国家法律、法规及政策另有规定的，从其规定。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方（盖章）：温州大学  法人代表：赵敏  委托代理人（签字）：  联系电话：0577-86596037  地 址：温州高教园区（瓯海区茶山镇）  纳税人名称：温州大学  纳税人识别号：12330300792065186A  开户行：工行马鞍池支行  账号：1203206009201055368 | 乙方（盖章）：  法人代表：  委托代理人（签字）：  手机号：  地 址：  纳税人名称：  纳税人识别号：  开户行（与发票一致）：  账号（与发票一致）： |
| 合同鉴证方（盖章）：  法定代表人或主要负责人（签字）：  联系电话： | |
| 合同签订日期： 年 月 日 | |

**附件**

**供货清单： 金额单位：人民币（元）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | | 制造商 | 产地 | 品牌 | 规格型号 | 数量 | 单价 | 合计 |
| 1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计：（大写） 小写：￥ | | | | | | | | | |
| 货物名称 | | 技术参数 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |

**甲方申请人签字：**

**确认时间：**

**第四部分 附件**

**附件一 投标响应函**

**投标响应函**

温州大学：

根据贵方为 项目（编号： ）的采购邀请，我方（供应商名称）作为供应商正式授权　 （授权代表全名，职务）代表我方处理有关本次投标的一切事宜。

在此提交的投标文件中，包括按“采购文件”要求编制的报价文件、资格证明文件、商务技术文件等三部分内容。

我方己完全明白采购文件的所有条款要求，并重申以下几点：

（一）本投标文件的有效期自响应截止日起 **90** 天内有效，如中标，有效期将延至合同终止日为止；

（二）我方已详细研究了采购文件的所有内容包括修改书（如有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全理解并同意放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权力；

（三）我方明白并承诺在规定的开标时间之后，在投标有效期内不撤回投标文件；

（四）我方同意提供按照贵方可能要求的与投标有关的一切数据或资料；

（五）我方理解贵方不一定接受最低报价。

（六）我方如果中标，将保证履行采购文件以及采购文件修改书（如有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《合同书》中的全部任务。

（七）所有与本采购有关的函件请发往下列地址：

地址

电话

传真

电子邮件

供应商全称（电子签章）：

供应商代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

**注：▲不按要求提供投标函将被视为没有实质性响应采购文件。**

**附件二 报价一览表**

**报价一览表**

项目名称： 项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 投标报价 | 备注 |
| 1 | 温州大学D区食堂一楼后厨设备 | 大写：人民币 |  |
| 小写：¥ |

**说明：1.报价均为含税价。**

**2.采购代理服务费应计入报价内。**

**3.完成本项目所需的所有费用，包括货物款（含软件系统）、专用工具、税金、包装、运输、保险、装卸就位、安装调试、验收（含第三方验收）、技术服务、售后服务、材料、质保期保障、采购代理服务费等全部费用，供应商应根据上述因素自行考虑含入总报价。**

供应商全称（电子签章）：

供应商代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

**附件三 分项报价表**

**分项报价表**

项目名称： 项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 单位 | 数量 | 产地、品牌 | 规格、型号 | 单价（人民币：元） | 合价（人民币：元） | 备注 |
| 1 | 18OO喷雾式冰台 | 台 | 2 |  |  |  |  |  |
| 2 | 300智能电磁炒菜机(自动投料+喷料) | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | 保温台 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | 变频控制柜11KW | 台 | 2 |  |  |  |  |  |
| 5 | 变频控制柜15KW | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |  |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |  |
| 101 | 双层平板工作台1 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 102 | 烟罩上封板3 | 批 | 1 |  |  |  |  |  |
| 103 | 粘捕式灭蝇灯 | 个 | 12 |  |  |  |  |  |
| 104 | 折叠式挡鼠板1 | 块 | 1 |  |  |  |  |  |
| 105 | 折叠式挡鼠板2 | 块 | 4 |  |  |  |  |  |
| 总计价（人民币：元） | | | |  | | | | |

**注：1. 供应商应根据本表中的各分项内容组成逐项罗列填写，“总计价”应与附件二“报价一览表”中的总报价相一致。**

1. **如个别费用已包含在别的费用中请注明“含”，若免费请注明“免”, 若没有请注明“无”。**
2. **分项报价表中的报价与投标响应文件中相应内容不一致的，以分项报价表中合计报价为准**

供应商全称（电子签章）：

供应商代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

**附件四 资格证明文件**

**资格证明文件**

**一、法定代表人身份证明**

供应商名称：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 性别： 年龄： 职务：

系： （供应商名称）的法定代表人

特此证明

供应商： （盖单位章）

日期： 年 月 日

**附：法定代表人身份证明**

|  |
| --- |
| 法定代表人身份证复印件（粘贴处） |

**二、法定代表人授权书**

**温州大学：**

本人 （姓名）系 （供应商全称）的法定代表人，现委托 （全权代表姓名）为我方授权代表。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 （项目名称、编号）响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

法定代表人 (签字)：

供应商全称（电子签章）：

日期： 年 月 日

附：

授权代表姓名（签字）：

身份证号码：

手机号码：

职务：

**附：授权代表身份证明**

|  |
| --- |
| 授权代表身份证复印件（粘贴处） |

**三、有效的法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明（五选一）**

**说明：**

**1.如供应商是企业（包括合伙企业），提供有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；**

**2.如供应商是事业单位，提供有效的“事业单位法人证书”；**

**3.如供应商是非企业专业服务机构的，提供执业许可证等证明文件；**

**4.如供应商是个体工商户，提供有效的“个体工商户营业执照”；**

**5.如供应商是自然人，提供有效的自然人身份证明（居民身份证正反面或公安机关出具的临时居民身份证正反面或港澳台胞证或证照）。**

**四、关于符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的承诺函**

致：温州大学、温州市圣励招标代理有限公司：

我单位就 （项目名称） （项目编号）项目承诺具备下列条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指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、较大数额罚款等行政处罚。）；

（六）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、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单：以采购代理机构在开标当日查询记录为准。

**本公司对上述承诺的真实性负责。上述承诺如有虚假，将按“提供虚假材料谋取中标、成交”情形，由采购人取消我公司任何资格（投标/中标/签订合同），且由采购单位/采购代理机构报告至政府采购监管部门。**一经监管部门查证属实，将按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条“处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任”规定予以处理。

《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条第一款规定的“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。

我单位已知晓前述法律规定，对此无任何异议。

**注：**▲**本承诺函必须提供。**

供应商全称（电子签章）：

供应商代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

**五、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（单位名称）的（项目名称）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.**（18OO喷雾式冰台）**，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.**（300智能电磁炒菜机(自动投料+喷料)）**，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）；

3.**（保温台）**，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）；

4.**（变频控制柜11KW）**，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）；

5.**（变频控制柜15KW）**，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）；

......

101.**（双层平板工作台1）**，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）；

102.**（烟罩上封板3）**，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）；

103.**（粘捕式灭蝇灯）**，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）；

104.**（折叠式挡鼠板1）**，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）；

105.**（折叠式挡鼠板2）**，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（电子签章）：

日期：

说明：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。

**六、残疾人福利性单位声明函**

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（编号： ）采购活动提供本单位制造的货物，或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

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。

投标人全称（电子签章）：

日 期： 年 月 日

备注说明：

1、如中标，将在中标公告中将此残疾人福利性单位声明函予以公示，接受社会监督；

2、供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

**七、监狱企业声明函**

【非监狱企业不用提供】

本企业郑重声明，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，本企业为监狱企业。

根据上述标准，我企业属于监狱企业的理由为： 。

本企业为参加（采购项目名称： ）（采购编号： ）采购活动并承担本项目。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商全称（盖章）：

日期： 年 月 日

监狱企业参加政府采购活动时，应当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的证明文件。

监狱企业：是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

投标人全称（电子签章）：

投标人代表（签字或盖章）：

**八、联合体协议书（****如为联合体投标，请提供）**

（联合体所有成员名称）自愿组成一个联合体，以一个投标人的身份参加 项目【项目编号： 】投标。

一、各方一致决定，（某联合体成员名称）为联合体牵头人，代表所有联合体成员负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。

二、所有联合体成员各方签署授权书，授权书载明的授权代表根据招标文件规定及投标内容而对采购人、采购代理机构所作的任何合法承诺，包括书面澄清及相应等均对联合投标各方产生约束力。

三、本次联合投标中，分工如下：

（联合体成员1）承担的工作和义务为： ；

（联合体成员2）承担的工作和义务为： ；

……

四、联合体成员中小企业合同份额。

1、（联合体成员X,……）提供的服务由小微企业承接，其合同份额占到合同总金额 %以上。**（****未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额中的非预留部分采购包，接受联合体投标的，联合协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体报价按评标标准确定的比例给予扣除。供应商拟享受以上价格扣除政策的，填写有关内容。）**

2、中小企业合同金额达到 %，小微企业合同金额达到 %。**（要求以联合体形式参加的项目或采购包，供应商按招标文件第一部分招标公告申请人的资格要求中规定的联合协议中中小企业、小微企业合同金额应当达到的比例要求填写。）**

五、如果中标，联合体各成员方共同与采购人签订合同，并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

六、有关本次联合投标的其他事宜：

1、联合体各方不再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

2、联合体中有同类资质的各方按照联合体分工承担相同工作的，按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

3、本协议提交采购人、采购代理机构后，联合体各方不得以任何形式对上述内容进行修改或撤销。

联合体成员名称(电子签名/公章)：

联合体成员名称(电子签名/公章)：

日期： 年 月 日

**九、分包意向协议（如有分包，请根据格式提供）**

（投标人名称）若成为 项目【项目编号： 】的中标人，将依法采取分包方式履行合同。（投标人名称）与（所有分包供应商名称）达成分包意向协议。

一、分包标的及数量

（投标人名称）将 XX工作内容 分包给（分包供应商1名称），（分包供应商2名称），具备承担XX工作内容相应资质条件且不得再次分包；

……

二、分包供应商中小企业合同份额

1、（分包供应商X,……）提供的服务全部由小微企业承接，其合同份额占到合同总金额 %以上。**（未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额中的非预留部分采购包，允许分包的，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，对大中型企业的报价按评标标准确定的比例给予扣除。供应商拟享受以上价格扣除政策的，填写有关内容。）**

2、中小企业合同金额达到 %，小微企业合同金额达到 %。**（要求合同分包形式参加的项目或采购包，供应商按招标文件第一部分招标公告申请人的资格要求中规定的分包意向协议中中小企业、小微企业合同金额应当达到的比例要求填写。）**

三、分包工作履行期限、地点、方式

四、质量

五、价款或者报酬

六、违约责任

七、争议解决的办法

八、其他

中小企业合同金额达到 %，小微企业合同金额达到 %。

投标人名称(电子签名)：

分包供应商名称(电子签名/公章)：

日期： 年 月 日

**附件五 商务条款、技术规格偏离表**

**商务条款、技术规格偏离表**

**项目名称： 项目编号：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **序号** | **采购文件**  **条目号** | **采购文件**  **规范要求** | **响应文件**  **对应规范** | **说明** |
| **技**  **术**  **规**  **格** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **商**  **务**  **条**  **款** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：没有填写此表视为完全响应采购文件要求。

供应商全称（电子签章）：

供应商代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

**附件六 货物供货清单（或详细配置清单）**

**一、货物供货清单（或详细配置清单）**

**项目名称： 项目编号：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **品牌、规格型号** | **单位** | **数量** | **原产地** | **制造商** | **保修期** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：货物供货清单（或详细配置清单）中品牌、规格型号、单位、数量、原产地、制造商、保修期等内容与投标响应文件中相应内容不一致的，以货物供货清单（或详细配置清单）为准**

供应商全称（电子签章）：

供应商代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

**二、备品备件、易损易耗件和专用工具清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **型号规格** | **数量** | **原产地/制造商** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**注：供应商可按以上表格形式进行复制、附在响应文件内。**

供应商全称（电子签章）：

供应商代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

**附件七 节能环保**

**节能、环保产品优先（强制）采购政策说明**

1、政策依据

（一）《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》(国办发[2007]51号)

（二）财政部、发展改革委发布的《节能产品政府采购实施意见》(财库[2004]185号)

（三）财政部、原环保总局印发的《环境标志产品政府采购实施的意见》（财库 [2006]90号）

（四）关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知（财库〔2019〕9号）

（五）关于印发环境标志产品政府采购品目清单

的通知（财库〔2019〕18号）

（六）关于印发节能产品政府采购品目清单的通知（财库〔2019〕19号）

（七）市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019年第16号）

2、供应商投标货物属于节能、环保优先（强制）采购范围的，须提供相关证明材料。

附件1：

**节能环保产品声明函**

（如有则提供）

本公司郑重声明，根据《节能产品政府采购实施意见》（财库〔2004〕185号，不含该期清单）、《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号，不含该期清单）、《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）的规定，本公司声明如下：

1.本公司参加（采购项目名称，项目编号）的采购活动提供的产品已列入《节能产品政府采购品目清单》。

2.本公司参加（采购项目名称，项目编号）的采购活动提供的产品已列入《环境标志产品政府采购品目清单》。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应法律责任。

投标人盖章：

日 期：

附件2：

**节能（环保）产品清单**

（如有则提供）

（1）所投产品中已列入《节能产品政府采购品目清单》明细

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 制造商 | 品牌 | 产品名称、  规格型号 | 节字标志认证证书号 | 认证证书有效截止日期 | 依据的标准 | 认证机构名称 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

（2）所投产品中已列入《环境标志产品政府采购品目清单》明细

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 制造商 | 品牌 | 产品名称、  规格型号 | 中国环境标志认证证书编号 | 认证证书有效截止日期 | 依据的标准 | 认证机构名称 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**说明：1、表后附所投相关产品对应的认证证书复印件；其中本次采购的产品属于政府强制采购节能产品范围的，投标人必须选用符合要求的产品，否则按无效投标处理，具体品目见《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）。投标响应文件中必须提供属于政府强制采购的节能产品的认证证书复印件或扫描件，否则不予认可。**

**2、表格可以延续。**

投标人全称（电子签章）：

日 期：

**政府采购活动现场确认声明书**

温州市圣励招标代理有限公司：

本人经由 （供应商名称）负责人 （姓名）合法授权参加 项目（编号： ）政府采购活动，经与本单位法人代表（负责人）联系确认，现就有关公平竞争事项郑重声明如下：

1. 本单位与采购人之间 □不存在利害关系 □存在下列利害关系 ：

A.投资关系 B.行政隶属关系 C.业务指导关系

D.其他可能影响采购公正的利害关系（如有，请如实说明） 。

二、现已清楚知道参加本项目采购活动的其他所有供应商名称，本单位 □与其他所有供应商之间均不存在利害关系 □与 （供应商名称）之间存在下列利害关系 ：

A.法定代表人或负责人或实际控制人是同一人

B.法定代表人或负责人或实际控制人是夫妻关系

C.法定代表人或负责人或实际控制人是直系血亲关系

D.法定代表人或负责人或实际控制人存在三代以内旁系血亲关系

E.法定代表人或负责人或实际控制人存在近姻亲关系

F.法定代表人或负责人或实际控制人存在股份控制或实际控制关系

G.存在共同直接或间接投资设立子公司、联营企业和合营企业情况

H.存在分级代理或代销关系、同一生产制造商关系、管理关系、重要业务（占主营业务收入50%以上）或重要财务往来关系（如融资）等其他实质性控制关系

I.其他利害关系情况 。

1. 现已清楚知道并严格遵守政府采购法律法规和现场纪律。
2. 我发现 和 供应商之间存在或可能存在上述第二条第 项利害关系。

供应商代表签名：

日期: 年 月 日

## 

**第五部分 采购需求**

**一、采购内容及数量**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 预算金额  （元） |
| 1 | 温州大学D区食堂一楼后厨设备 | 1 | 批 | 1624748 |

**二、为落实政府采购政策需满足的要求：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **政策名称** | **内容** |
| 1 | 政府采购促进中小企业发展 | 提供材料详见采购文件第四部分附件 |
| 2 | 政府采购支持监狱企业发展 | 提供材料详见采购文件第四部分附件 |
| 3 | 政府采购促进残疾人就业 | 提供材料详见采购文件第四部分附件 |
| 4 | 政府采购节能环保产品 | 1、《根据财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》财库〔2019〕9号文件要求，供应商所投产品如属于节能产品政府采购品目清单或环境标志产品政府采购品目清单内的，按照采购文件第四部分附件要求提供“投标产品经国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书”或“投标产品在‘中国政府采购网’上节能产品或环境标志产品查询截图”。  2、采购需求中要求提供的产品属于节能产品政府采购品目清单中强制采购的，供应商须提供该清单内产品，并按上款要求提供节能产品认证证书或规定网站证书查询截图，否则其投标无效。 |
| 5 | 政府采购进口产品 | 不允许 |

**三、商务要求**

|  |  |
| --- | --- |
| **支付方式** | ▲**履约保证金：合同签订后，乙方5个工作日内支付合同金额的1%保函作为履约保证金，履约保证金自项目验收合格之日起无质量问题，甲方按程序在7个工作日内无息退还或退还保函。**  ▲**合同生效、待财政资金下达、采购人收到中标人出具的合同金额 40 %保函以及具备实施条件后7个工作日内，向中标人支付合同总额 40 %的预付款，中标人完成全部供货、安装、调试等工作，采购人验收合格入库并收到中标人出具全额增值税发票后7个工作日内，采购人支付剩余的合同款并退还保函。**  **注：在合同签订时，中标人明确表示无需预付款或未提供保函，中标人完成全部供货、安装、调试等工作，采购人验收合格入库并收到中标人出具全额增值税发票后7个工作日内，采购人支付合同全款。** |
| **质保期** | **▲本项目整体提供3年质保服务。质保期内免费维护升级，质保期结束后供应方应保证相关设备（软件）现有功能正常使用。** |
| **交付时间** | **▲中标人接到采购人书面通知后30个日历天内完成全部设备的运输、安装、调试，由采购人或采购代理机构组织进行验收。** |
| **交付地点** | 采购人指定地点 |
| **服务标准** | 质保期内因不能排除的故障而影响工作的情况每发生一次，其质保期相应延长60天，质保期内因设备本身缺陷造成各种故障应由供应商免费予以技术服务和维修（如有必要可进行更换），否则中标人应在违约发生之日起7日内向采购人支付合同金额0.5%的违约赔偿金。  在质保期内的工作应包括对所有机组系统常规检查、调整和润滑等。  3.在质保期内中标人须自行付费负责修理和更换任何由于设备自身的质量问题造成的损坏及故障，修好后，中标人需一式两份报告给采购人，包括故障原因，解决措施，完成修理所需时间及恢复正常运行日期。  4.在保证期满时，工程师和采购人代表将对机组进行另一次测试，任何故障须由中标人自费解决并取得采购人的认可。  5.质保期满后，仅收取设备维修的材料和零配件成本费用，免人工费、差旅费，所涉及软件保证使用期间正常使用。 |
| **服务效率** | 供应商提供7×24小时技术支持，接到采购人报修电话后，4小时内响应，2 个工作日内上门解决问题，若 7 个工作日内无法解决问题，需免费提供更换备品备件以供正常教学。 |
| **验收标准** | 合同履约验收参照《温州市政府采购履约验收办法》(温财采[2020]6号)相关规定。合同履约达到验收条件时，中标人向采购人书面发起验收申请，采购人或者其委托的采购代理机构在收到中标人验收申请五个工作日内启动项目验收。按照采购合同、投标文件、采购文件等约定的质量、数量、技术指标或者服务要求设验收指标及其标准。验收费用由中标人承担。 |
| **其他技术、服务要求** | 1.技术支持：  中标人应及时免费提供合同货物软件的升级，免费提供合同货物新功能和应用的资料。  2.安装调试（若需要安装调试）：  2.1 安装地点：采购人指定地点。  2.2供应商提供仪器的免费现场安装调试，并同时在现场对用户进行操作及维护培训。供应商需提供整套纸质和电子培训资料（包含但不限于生产线整套电气原理图、机械图纸、生产线程序注释、生产线操作手册、维护保养手册等）。  2.3 安装标准：符合我国国家有关技术规范要求和技术标准，所有的货物必须保证安装到位。  2.4 中标人免费提供合同货物的安装服务。  2.5中标人在投标文件中应提供安装调试计划、对安装场地和环境的要求。 |

**四、技术参数要求（核心产品：电磁自动摇摆汤炉（提供样品））**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **规格** | **技术参数要求** | **单位** | **数量** | **参考图片** |
| **设备类** | | | | | | |
| 1 | 18OO喷雾式冰台 | 1800×750×990mm(±5%) | 单机单温，箱体的材料是彩钢钣、烤漆钣制作，内胆材料为压花铝胆，门采用双层中空钢化玻璃，自动回归门，采用优质高品质国产压缩机组，聚胺脂一次发泡成型，全铜管冷凝器、蒸发器。  冷藏温度：+8～0℃； | 台 | 2 | 微信截图_20250214104914 |
| 2 | 300智能电磁炒菜机(自动投料+喷料) | 700×830×1410mm(±5%) | 整机外壳不锈钢材质  锅体规格：球釜型锅≥Φ300\*H300  炒菜容量：4-6L（倾角30 °有效容量）  锅体材质：铁锅/SUS430不锈钢不粘锅  显示屏：7寸多功能触模显示屏  翻锅方式： 电控翻锅（无极多角度）  安全防护：带急停功能  菜单：存储800个菜谱（智能学习功能）  语音：智能实时语音播报功能  喷料：带4路自动喷料口，自动定量加料  投料：一组共4个投料盒，自动投放  接料盘：接料台+排水池+可提冲孔隔渣网  清洗：一键式自动清洗模式，水枪辅助清洗  电量：5kw | 台 | 1 |  |
| 3 | 保温台 | 1500×800×(800+30) mm(±5%) | 选用SUS304-2B优质不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm。加强筋δ≥0.9mm，横通25×38×δ≥0.9mm；脚φ38×δ≥0.9mm；（配有可调子弹脚）。 | 台 | 1 |  |
| 4 | 变频控制柜11KW |  | 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IGBT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来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。  电量：11KW/380V； | 台 | 2 |  |
| 5 | 变频控制柜15KW |  | 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IGBT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来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。  电量：15KW/380V； | 台 | 1 |  |
| 6 | 变频控制柜3KW |  | 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IGBT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来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。  电量：3KW/380V； | 台 | 1 |  |
| 7 | 变频控制柜5.5KW |  | 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IGBT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来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。  电量：5.5KW/380V； | 台 | 1 |  |
| 8 | 变频控制柜7.5KW |  | 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IGBT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来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。  电量：7.5KW/380V； | 台 | 1 |  |
| 9 | 不锈钢排烟管 |  | 采用优质不锈钢板制作，δ≥0.90mm，配A3钢法兰，变径、大小口按展开面积1：2计算。(按实际面积计算)。 | m² | 563 |  |
| 10 | 步入组装式冷藏库 | 4500×3300×2600mm(±5%) | 嵌地式安装，温度：+2～-5℃，库体采用优质双面不锈钢板；保温层采用δ≥100mm厚聚氨酯发泡料；地坪用δ≥100厚聚氨酯光板保温，配自动回归门，自动除霜功能。 | 批 | 1 | PRE.jpg |
| 11 | 步入组装式冷冻库 | 2600×3300×2600mm(±5%) | 嵌地式安装，温度温度-3～-18℃，库体采用优质双面不锈钢板；保温层采用δ≥100mm厚聚氨酯发泡料；地坪用δ≥100厚聚氨酯光板保温，配自动回归门，自动除霜功能。 | 批 | 1 | PRE.jpg |
| 12 | 超声波浸泡池 | 1500×800×800mm(±5%) | 超声波主控制器、超声波主控制器具有频率纠正追踪系统，时刻保持最佳清洗效果，并能显示技术参数，超声波清洗通过水来传导声波，清洗时水必须浸没工件，当工件传送进入超声波过程中经过超声波爆破、破坏油脂表层来达到去油效果。  洗涤温度：55-60℃  漂洗温度：82℃超声波  电加热功率：6.8KW/380V/3PH； | 台 | 1 | 92dccc778ddda0142e669c4cf3e57f1 |
| 13 | 炊用燃气大锅灶(800双头) | 2000×1200×（800 +450） | 1、额定电压：AC220V-240V，额定频率：50/60Hz，额定热负荷：35kW\*2，额定功率：110W，额定气压：2.0kPa，进气口：DN20，进水管：DN15，排水管：DN25；  2、优质SUS304-2B不锈钢板制造，面板、前脸板厚δ≥1.2mm,台面一次压制成型；外旁板、后立板201J1/J4，板厚δ≥1.0mm,龙骨架国标不锈钢方管25\*38δ≥1.2mm；衬板电解镀锌钢板厚δ≥1.2mm,灶身双层热轧钢板，隔热层δ≥40,炉膛δ≥50厚耐高温材料；  3、炉膛采用不锈钢合金材料，一次成型，厚度2.0内配稀土贵金属聚能网；配全预混式节能炉头，36V42W直流风机 ，一键启动；配备三角阀，进水软管；  4、产品符合GB35848-2024《商用燃气燃烧器具》要求；所投设备额定热负荷35KW\*2，热负荷准确度±10%以内，能源合理利用率76%以上；  5、所投设备有主板保护功能（主板具有自动检测温度并保护功能，当温度大于设定值时切断气阀并报警，显示屏显示故障代码）；  6、所投设备有无线链接功能（通过与手机蓝牙联接，无线控制进行灶具参数设定和灶具控制板程序升级功能）；  7、所投设备有燃气泄漏模块（通过燃气泄漏模块检测漏气，检测到产品内部燃气泄漏后停止工作，电磁阀关闭，并且通过手机发送短信通知）；  8、所投设备有风机功率调节及转速显示功能（通过设定风机的转速的数值，可自由调节每一档风机的功率，通过主板的风机模块检测风机转速数值，在显示屏或小程序上显示）。  9、设备有火力功率调节及火力显示功能(通过设定比例阀的数值，可自由调节每一档的火力功率，通过主档位开关检测，在显示屏或小程序上显示当前火力档位。)  （检测依据：GB 35848-2024《商用燃气燃烧器具》、GB/T25000.51-2016：《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》、《商用燃气燃烧器具产品评价技术规范》）  **上述4、5、6、7、8、9条须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS认证资质的整机检测报告复印件并加盖投标人公章；** | 台 | 1 |  |
| 14 | 大单星盆台1 | 1000×700×(800+150)mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm，星盆斗δ≥1.1mm，加强筋δ≥0.9mm；配置Φ38mm不锈钢可调节重力子弹脚，配优质不锈钢落水器、拦渣斗配双温龙头，三角阀，进水软管。 | 台 | 6 |  |
| 15 | 大单星盆台2 | 1200×800×(800+150)mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm，星盆斗δ≥1.1mm，加强筋δ≥0.9mm；配置Φ38mm不锈钢可调节重力子弹脚，配优质不锈钢落水器、拦渣斗配双温龙头，三角阀，进水软管。 | 台 | 4 |  |
| 16 | 大单星盆台3 | 1200×800×(800+150)mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm，星盆斗δ≥1.1mm，加强筋δ≥0.9mm；配置Φ38mm不锈钢可调节重力子弹脚，配优质不锈钢落水器、拦渣斗。 | 台 | 1 |  |
| 17 | 大单星盆台4 | 1500×800×(800+150)mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm，星盆斗δ≥1.1mm，加强筋δ≥0.9mm；配置Φ38mm不锈钢可调节重力子弹脚，配优质不锈钢落水器、拦渣斗配双温龙头，三角阀，进水软管。 | 台 | 1 |  |
| 18 | 大型热风循步入组装式消毒库 | 5000×4000×2700mm(±5%) | 一、消毒温度：50~105℃可调  消毒器具：不锈钢厨具、陶瓷碗碟、菜板、刀具等。  消毒性质：高温物理消毒  库体材质：消毒房主体内、外壁SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，房体为50mm厚密胺脂高压发泡板。内配防水、防潮、耐高温灯。  主控制箱可为微电脑智能控制。  采用105℃高温对餐具进行消毒，360度环绕，杀菌效果显著。  二、1、热风循环，柜内温度均衡，杀菌效果更好，蒸汽温度可达105℃，让细菌无处可逃，健康有保障。  2、拼装安装方式，无需考虑消毒房体积大进入用户室内问题，遇到高层楼房也不需要吊车，只需要货梯或楼梯即可。  3、特大消毒、储物空间，尺寸可根据用户场地订制（可设置前后门，方便使用），且可根据用户需求，设计针对不同餐具的推车，同时可容纳如：快餐盘、汤桶、份数盘、菜板、刀具等不同餐具。  4、应用范围广，可适用于宾馆、餐馆、学校、部队、食堂等各种场所。  5、微电脑控制系统，智能控制，预约功能，温度时间双屏显示，温度调节范围50-105℃，数码显示屏，触摸式按键，LED动态灯+报警灯提示，一键启/停，操作方便，简单易学。  6、能源节约：消毒房控制系统具有预约功能，利用峰谷分时电价政策，预约消毒房自动启动，大大的节约了电费支出。  电量：45KW/280V； | 立方 | 54 | 微信图片_20191204135332 |
| 19 | 单通工作台1 | 1200×700×(800+150)mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm（下衬12mm防潮板减噪）。其他采用δ≥0.9mm不锈钢板，加强筋采用δ≥0.9mm不锈钢板,单侧单移门，内分两层，重力脚φ50×150×δ≥1.1mm； | 台 | 1 |  |
| 20 | 单通工作台2 | 1500×700×(800+150)mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm（下衬12mm防潮板减噪）。其他采用δ≥0.9mm不锈钢板，加强筋采用δ≥0.9mm不锈钢板,单侧单移门，内分两层，重力脚φ50×150×δ≥1.1mm； | 台 | 2 |  |
| 21 | 单通工作台3 | 1500×700×800mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm（下衬12mm防潮板减噪）。其他采用δ≥0.9mm不锈钢板，加强筋采用δ≥0.9mm不锈钢板,单侧单移门，内分两层，重力脚φ50×150×δ≥1.1mm； | 台 | 2 |  |
| 22 | 单通工作台4 | 1500×750×800mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm（下衬12mm防潮板减噪）。其他采用δ≥0.9mm不锈钢板，加强筋采用δ≥0.9mm不锈钢板,单侧单移门，内分两层，重力脚φ50×150×δ≥1.1mm； | 台 | 1 |  |
| 23 | 单通工作台5 | 1650×700×800mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm（下衬12mm防潮板减噪）。其他采用δ≥0.9mm；不锈钢板，加强筋采用δ≥0.9mm不锈钢板,双侧双移门，内分两层，重力脚φ50×150×δ≥1.1mm；。 | 台 | 1 |  |
| 24 | 单通工作台6 | 1800×700×(800+150)mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm（下衬12mm防潮板减噪）。其他采用δ≥0.9mm不锈钢板，加强筋采用δ≥0.9mm不锈钢板,双侧双移门，内分两层，重力脚φ50×150×δ≥1.1mm； | 台 | 2 |  |
| 25 | 单通工作台7 | 1800×700×800mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm（下衬12mm防潮板减噪）。其他采用δ≥0.9mm；不锈钢板，加强筋采用δ≥0.9mm不锈钢板,双侧双移门，内分两层，重力脚φ50×150×δ≥1.1mm； | 台 | 3 |  |
| 26 | 单头电磁低汤炉 | 650×750×(550+700)mm(±5%) | 1、配500\*500三层复合底汤桶，汤桶通过国家食品安全标准接触用金属材料及制品，全不锈钢水龙头。  2、采用≥6mm厚≥Φ430耐高温防撞击抛光平面微晶玻璃，玻璃表面体现使用、注意安全事项。  3、采用锌合金双八档旋转开关及一键启停电源开关，方便离岗关机并准确无误停止加热。  4、机芯核心部件采用不同导热特殊材料灌封，散热的同时又能达到防水，防潮效果。  5、采用识字量运算控制，智能调节算法真正实现对功率、频率、温度、电源、电压、电流、相位、频率等参数的数字化控制。  6、采用变频送风技术，同步感应追踪多路工作点温度，大大增加散热系统使用寿命，有效防止散热系统堵塞。  7、线盘采用耐高温高频线制作锅底发热均匀无盲区同时提高有效热能降低用电成本。  8、显示器体现公司名称、400电话、累计用电量、当前档位及当前功率、动态加热火苗、中文故障显示，便捷操作及售后管理。配备三角阀，进水软管。  9、电量：15kw/380v | 台 | 1 | DSC_0183-3.png |
| 27 | 单星连盆台 | 1200×700×(800+150) mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm，星盆斗δ≥1.1mm，加强筋δ≥0.9mm；配置Φ38mm不锈钢可调节重力子弹脚，配优质不锈钢落水器、拦渣斗，配双温龙头，三角阀，进水软管。 | 台 | 1 |  |
| 28 | 单星盆台1 | 600×750×800mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm，星盆斗δ≥1.1mm，加强筋δ≥0.9mm；配置Φ38mm不锈钢可调节重力子弹脚，配优质不锈钢落水器、拦渣斗，配双温龙头，三角阀，进水软管。 | 台 | 1 |  |
| 29 | 单星盆台2 | 700×700×(800+150)mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm，星盆斗δ≥1.1mm，加强筋δ≥0.9mm；配置Φ38mm不锈钢可调节重力子弹脚，配优质不锈钢落水器、拦渣斗，配双温龙头，三角阀，进水软管。 | 台 | 1 |  |
| 30 | 单星盆台3 | 800×700×(800+150)mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm，星盆斗δ≥1.1mm，加强筋δ≥0.9mm；配置Φ38mm不锈钢可调节重力子弹脚，配优质不锈钢落水器、拦渣斗配双温龙头，三角阀，进水软管。 | 台 | 1 |  |
| 31 | 单星盆台4 | 800×700×800mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm，星盆斗δ≥1.1mm，加强筋δ≥0.9mm配置Φ38mm不锈钢可调节重力子弹脚，配优质不锈钢落水器、拦渣斗，配双温龙头，三角阀，进水软管。 | 台 | 1 |  |
| 32 | 电磁单炒单尾小炒炉 | 1000×1100×(800+450)mm(±5%) | 1、材质：采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，厚δ≥1.35mm；侧板厚δ≥0.9mm；  2、面板两侧宽30mm直边 前高40mm后高70，形成坡形状方便清洁无积水及两侧溢水。  3、锅厚通过国家食品安全标准接触用金属材料及制品，全不锈钢水龙头。  4、采用≥6mm厚≥Φ400耐高温防撞击抛光凹面微晶玻璃，玻璃表面体现使用、注意安全事项。  5、采用锌合金双八档旋转开关及一键启停电源开关，方便离岗关机并准确无误停止加热。  6、机芯核心部件采用不同导热特殊材料灌封，散热的同时又能达到防水，防潮效果。  7、采用识字量运算控制，智能调节算法真正实现对功率、频率、温度、电源、电压、电流、相位、频率等参数的数字化控制。  8、采用变频送风技术，同步感应追踪多路工作点温度，大大增加散热系统使用寿命，有效防止散热系统堵塞。  9、线盘采用耐高温高频线制作锅底发热均匀无盲区同时提高有效热能降低用电成本。  10、抛锅零等待技术自动跟踪抛锅高度调节功率，功率变化无延时，真正实现明火抛锅、翻炒的效果  11、显示器体现公司名称、400电话、累计用电量、当前档位及当前功率、动态加热火苗、中文故障显示，便捷操作及售后管理。配备三角阀，进水软管  **12、★提供炒炉带CNAS或CMA标识的检测报告并加盖投标人公章，产品满足GB/T 4208-2017标准检测，①灰尘无法进入产品内部，直径1mm的金属试验线无法进入壳内合格；②水深：2米、时间：30分钟状态下水无法进入产品内部合格；提供防护等级≥IP67检测报告扫描件，不提供或不满足视为负偏离。**  **13、★提供电磁炒炉整机带CNAS或CMA标识的检测报告并加盖投标人公章，满足GB4343.1-2018标准，辐射骚扰检测合格且整机具有离人感应安全保护功能，可以设定监测距离和报警时间。人员在离开设定距离时并且达到报警时间，设备就会发出警报声音并立即停止加热。当人员回到设定距离以内会立即自动恢复加热。**  电量：15kw/380v | 台 | 2 | 单头单尾.png |
| 33 | 电磁九头煮面炉 | 800×800×(800+30) mm(±5%) | 1、材质：采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，厚δ≥1.35mm；侧板厚δ≥0.9mm；  2、面板采用一体冲压成型挡水边，方便清洁无积水及两侧溢水。  3、水箱采用304#不锈钢食品接触金属材料标准制作，配万向不锈钢水龙头。  4、采用锌合金双八档旋转开关及一键启停电源开关，方便离岗关机并准确无误停止加热。  5、机芯核心部件采用不同导热特殊材料灌封，散热的同时又能达到防水，防潮效果。  6、采用识字量运算控制，智能调节算法真正实现对功率、频率、温度、电源、电压、电流、相位、频率等参数的数字化控制。  7、采用变频送风技术，同步感应追踪多路工作点温度，大大增加散热系统使用寿命，有效防止散热系统堵塞。  8、线盘采用耐高温高频线制作锅底发热均匀无盲区同时提高有效热能降低用电成本。  9、显示器体现公司名称、400电话、累计用电量、当前档位及当前功率、动态加热火苗、中文故障显示，便捷操作及售后管理。配备三角阀，进水软管  **10、★提供电磁煮面炉灶整机带CNAS或CMA标识的检测报告并加盖投标人公章，满足GB4343.1-2018标准，辐射骚扰检测合格且整机具有离人感应安全保护功能，可以设定监测距离和报警时间。人员在离开设定距离时并且达到报警时间，设备就会发出警报声音并立即停止加热。当人员回到设定距离以内会立即自动恢复加热。不提供或不满足视为负偏离。**  电量：15KW/380V | 台 | 2 | 9头煮面炉装配 |
| 34 | 电磁蒸炉 | 800×800×(800+30) mm(±5%) | 1、材质：采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，厚δ≥1.35mm；侧板厚δ≥0.9mm；  2、面板采用一体冲压成型挡水炮台凸出炉面高55mm，炮台直径550mm。  3、采用活动锅桶方便清洁，汤桶直径560mm，深度320mm。配万向不锈钢水龙头。  4、采用锌合金双八档旋转开关及一键启停电源开关，方便离岗关机并准确无误停止加热。  5、机芯核心部件采用不同导热特殊材料灌封，散热的同时又能达到防水，防潮效果。  6、采用识字量运算控制，智能调节算法真正实现对功率、频率、温度、电源、电压、电流、相位、频率等参数的数字化控制。  7、采用变频送风技术，同步感应追踪多路工作点温度，大大增加散热系统使用寿命，有效防止散热系统堵塞。  8、线盘采用耐高温高频线制作锅底发热均匀无盲区同时提高有效热能降低用电成本。  9、显示器体现公司名称、400电话、累计用电量、当前档位及当前功率、动态加热火苗、中文故障显示，便捷操作及售后管理。配备三角阀，进水软管  **10、★所投电磁蒸炉整机提供带CNAS或CMA标识的检测报告并加盖投标人公章，产品满足GB/T 4208-2017标准检测，①灰尘无法进入产品内部，直径 1mm 的金属试验线无法进入壳内合格；②水深：2米、时间：30分钟状态下水无法进入产品内部合格；提供防护等级≥IP67检测报告扫描件并加盖投标人公章，不提供或不满足视为负偏离。**  电量：12kw/380v | 台 | 2 | DSC_0010 (2).png |
| 35 | 电磁自动摇摆汤炉 | 1350mm×900mm×1000mm | 1、采用通过食品接触产品安全及产品卫生认证304#复合底加厚锅，卤肉，炖汤，煲稀饭不变味不变色不糊底。  2、采用双色亮灯倾斜复位开关，汤桶一键倾斜到90°及180°复位。  3、采用锌合金开关及一键防勿动开关，紧急情况能准确无误停止设备运行。  4、采用双层汤桶盖，智能辨别锅盖位置，锅盖在闭合状态下汤桶无法实现动态位移工作。  5、机芯核心部件采用不同导热特殊材料灌封，散热的同时又能达到防水，防潮效果。  6、采用识字量运算控制，智能调节算法真正实现对功率、频率、温度、电源、电压、电流、相位、频率等参数的数字化控制。  7、采用变频送风技术，同步感应追踪多路工作点温度，大大增加散热系统使用寿命，有效防止散热系统堵塞。  8、线盘采用耐高温高频线制作锅底发热均匀无盲区同时提高有效热能降低用电成本。  9、显示器体现公司名称、400电话、累计用电量、当前档位及当前功率、动态加热火苗、中文故障显示，便捷操作及售后管理。  10、具备雷达探测仪360°全方位实时探测操作员长时间离岗自动关机杜绝一切安全隐患（选型）配备三角阀，进水软管  **11、★电磁自动摇摆汤炉产品依据GB/T 4208-2017标准，对以下项目进行检测并达到合格：①灰尘无法进入产品内部，直径1mm的金属试验线无法进入壳内合格；②水深：2米、时间：30分钟状态下水无法进入产品内部合格。提供检测报告复印件（带CNAS或CMA标识）和产品防护等级≥IP67的证书复印件并加盖投标人公章。不提供或不满足视为负偏离。**  功率：15kw  电压：380V  容量：≥150L | 台 | 1 |  |
| 36 | 定制活动1/1份数盘推车 | 1410×610×1630mm(±5%) | 选用SUS304-2B优质不锈钢板制作，δ≥1.1mm ，≥30×30方管；其余δ≥0.9mm；配承重静音脚轮，其中两只带刹车掣。 | 辆 | 3 | 烘盘架车 |
| 37 | 定制活动标准饭盘推车 | 461×610×1630mm(±5%) | 选用SUS304-2B优质不锈钢板制作，δ≥1.1mm ，30×30方管；其余δ≥0.9mm；配承重静音脚轮，其中两只带刹车掣。 | 辆 | 4 | 烘盘架车 |
| 38 | 定制活动汤桶推车 | 630×610×1630mm(±5%) | 选用SUS304-2B优质不锈钢板制作，δ≥1.1mm ，30×30方管；其余δ≥0.9mm；配承重静音脚轮，其中两只带刹车掣。 | 辆 | 4 | 烘盘架车 |
| 39 | 定制双通保温出菜柜 | 1200×750×1820mm(±5%) | 双通双门平门、内外采用SUS304-2B优质，加厚发泡层六面发泡工艺、加长重型铝合金拉手、全无磁超粗专用层架、专业重型重力轮，内层可以放置600×400×45方盘24盘，推车内层可以放置600×400×45方盘12盘。 | 台 | 2 |  |
| 40 | 定制蒸饭盘车 | (48盘蒸饭盘) | 选用SUS304-2B优质不锈钢板制作，δ≥1.1mm ，30×30方管；其余δ≥0.9mm；配承重静音脚轮，其中两只带刹车掣。 | 台 | 3 | 烘盘架车 |
| 41 | 多功能切菜机 | 1350×600×1400mm(±5%) | 电压功率：220v/1.5KW  生产能力：500-1000KG/H(叶菜)/300-1000KG/H(根茎)  叶菜切段规格：1-60mm(可调)  球茎切菜规格：标配3mm厚切斜片刀盘（可订做切片2-8mm厚切片刀盘）  标配3mm粗斜切丝刀盘（可订做切片2-10mm斜切丝刀盘）  标配12mm立方切丁刀盘组合（可订做切丁规格6/8/10/12/15/20/25立方毫米)  传送带宽： 120mm  机器材质：整体SUS304不锈钢。  机器净重：≥140KG  机器需加大料斗，便于入料加高机身，便于出料传送带一侧：通过调节传送带步进速度和圆刀转速，可加工包菜丝，洋葱丝，黄瓜莴笋圆片，蒜苗，缸豆段，酸豆角丁，芹菜，白菜，大葱圈，小葱花，韭菜花，菠菜段等绝大多数叶类菜和长条形菜  球根茎一侧，通过更换不同功能刀盘可将土豆，红薯，萝卜，胡萝卜，黄瓜，莴笋等 球根茎食材加工成丝（条），片，丁（块）产品通过GB4806.1-2016，GB4806.7-2023，GB4806.9-2023食品接触安全检测，检验合格，且通过GB 31604.49-2023测试方法对理化指标铅、锑、铝、铬、钴、铜、锰、钼、镍、锡、锌、镉、砷等进行检测，试验结果符合标准要求**(需提供经国家认可的检测机构出具的在其“认可的检测能力范围”内带“CMA,CNAS”标识的检测报告复印件及检测报告编号在全国认证认可官方平台（http://cx.cnca.cn）查询结果截图并加盖投标人公章）** | 台 | 1 |  |
| 42 | 防火阀 |  | 材质304不锈钢，外框1.5mm，叶片1.5mm、温度：150°。 | 台 | 1 | IMG_307 |
| 43 | 风幕机1 | L=1200mm(±5%) | 离心式风幕机产生高速的气流，将室内外分成两个独立的温度区域，坚持室内空调及净化空气的效果，节省电能的同时并令空气循环，有效隔离灰尘、烟气、臭气、和昆虫等微生物。  离地高度≥2.4M | 台 | 1 | timg (6) |
| 44 | 风幕机2 | L=1500mm(±5%) | 离心式风幕机产生高速的气流，将室内外分成两个独立的温度区域，坚持室内空调及净化空气的效果，节省电能的同时并令空气循环，有效隔离灰尘、烟气、臭气、和昆虫等微生物。  离地高度≥2.4M | 台 | 3 | timg (6) |
| 45 | 工作台面连下储物柜 | 400×800×(800+30) mm(±5%) | 面板整体拉伸，SUS304 2B厚度国标δ≥1.35mm；侧板底板SUS201，厚度国标δ≥0.9mm； | 台 | 1 | D (42) |
| 46 | 挂墙杯架 | 1200×300×1200 mm(±5%) | 选用SUS304-2B优质不锈钢板制作，层板δ≥1.1mm。层板δ≥0.9mm不锈钢板，加强筋采用δ≥0.9mm。 | 台 | 1 |  |
| 47 | 挂墙手机架 | 1000×150×1000 mm(±5%) | 选用SUS304-2B优质不锈钢板制作，层板δ≥1.1mm。层板δ≥0.9mm不锈钢板，加强筋采用δ≥0.9mm。 | 台 | 1 |  |
| 48 | 挂墙消毒柜 | 2000×2000×250mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质不锈钢板制作，玻璃可视门，顶板、侧板、后板、低板δ≥1.1mm，大容量存储，热风循环，杀毒效果彻底、无死角，采用大视野可视窗。 | 台 | 1 |  |
| 49 | 挂式洗手星盆 | 400×450×(200+150)mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm，星盆斗δ≥1.1mm，配优质不锈钢落水器、拦渣斗，配感应龙头，三角阀，进水软管。 | 台 | 3 |  |
| 50 | 豪华方形玻璃罩 | 5400×1000×500mm(±5%) | 采用SUS304-2Bδ≥1.1mm；砂光不锈钢板，双层隔油排、积油杯。(风机、风柜及风管另计) | 批 | 1 |  |
| 51 | 豪华方形不锈钢脱排油烟罩1 | 11000×1300×500mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质不锈钢板制作，δ≥0.9mm，双层隔油排、积油杯。(风机、风柜及风管另计)。 | 批 | 1 |  |
| 52 | 豪华方形不锈钢脱排油烟罩2 | 9000×1300×500mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质不锈钢板制作，δ≥0.9mm，双层隔油排、积油杯。(风机、风柜及风管另计)。 | 批 | 1 |  |
| 53 | 活动双层工作台1 | 1500×800×800mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm（下衬12mm高密度板减噪）。下层板采用δ≥0.9mm不锈钢板复边成型。加强筋δ≥0.9mm；横通Φ25×1.0mm。配承重静音脚轮，其中两只带刹车掣。 | 台 | 1 | aafc0444a90cc1e33c4178fd5fdb5c4 |
| 54 | 活动双层工作台2 | 1800×700×800mm(±5%) | 选用SUS304-2B优质不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm（下衬12mm高密度板减噪）。下层平板采用δ≥0.9mm不锈钢板复边成型。加强筋δ≥0.9mm；横通Φ25×δ≥0.9mm；配承重静音脚轮，其中两只带刹车掣。 | 台 | 1 | aafc0444a90cc1e33c4178fd5fdb5c4 |
| 55 | 集汽罩(洗碗机) |  | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，δ≥1.1mm，双层隔油排。(风机、风柜及风管另计)。 | 组 | 2 |  |
| 56 | 可视长方型宴会餐炉 |  | 台面选用SUS304-2B不锈钢发纹贴塑磨砂板制作，面厚δ≥1.0mm。 | 台 | 15 |  |
| 57 | 离心式排烟风机11KW |  | 采用优质镀锌板烤漆折边成型为可拆装结构。配备软接、风柜支架、风机减震垫。  风量：26500-37000m³/h  功率：11KW/380V | 台 | 2 | 风柜 |
| 58 | 离心式排烟风机3KW |  | 采用优质镀锌板烤漆折边成型为可拆装结构。配备软接、风柜支架、风机减震垫。  功率：3KW/380V  风量：8300m³/h | 台 | 1 | 风柜 |
| 59 | 离心式排烟风机5.5KW |  | 采用优质镀锌板烤漆折边成型为可拆装结构。配备软接、风柜支架、风机减震垫。  功率：5.5KW/380V  风量：18500-24000m³/h | 台 | 1 | 风柜 |
| 60 | 离心式排烟风机7.5KW |  | 采用优质镀锌板烤漆折边成型为可拆装结构。配备软接、风柜支架、风机减震垫。  风量：20500-28500m³/h  功率：7.5KW/380V | 台 | 1 | 风柜 |
| 61 | 链板式输送带 |  | 适合各种类型餐具使用，操作方便。  采用优质不锈钢材质、耐腐蚀、强度高、韧性好。  配置柔性启动和停止设计，采用变频调速。  主动轴和被动轴为不锈钢材质，方便拆卸。  配置链板自动清洗功能，在传送中可保持链板卫生。  内置抽屉，易于清洗。  可根据客户要求定做长度、高度。  可选配勺筷回收柜、隔音罩、预洗水槽等满足不同用户需求。  运行速度：~20m/min | 批 | 1 | 链片 |
| 62 | 六门不锈钢更衣柜 | 900×400×1800mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，门面δ≥0.9mm；侧板δ≥0.9mm ；顶板、层板、底板δ≥0.9mm。六开门设计，独立带锁，配不锈钢加强筋。 | 台 | 4 |  |
| 63 | 六门智能留样冰箱 | 786×690×2005mm(±5%) | 1、人脸识别系统  2、电子称重  3、拍照保存  4、打印条码  5、48小时内除管理员紧急开门外无法打开  6、设计有6柜门，保证了餐餐有单独柜门  留样，保证可留样可溯源。  7、具有后台端，可无线传输文件，实现实时监管。  操作流程：  （1）录入管理员人脸（管理员可进行紧急开门）再录入留样人员人脸（留样员只可进行留样操作，不能紧急开门）  （2）录入菜品菜单  （3）到留样时间进行留样（先进行人脸识别，相对应的留样门弹开）  （4）点击对应菜品名单，放入托盘进行秤重拍照  （5）打印条码，点击结束留样，放入菜品并关闭柜门，留样结束  制冷方式：直冷，功率≤250W，电压：220V。 | 台 | 1 |  |
| 64 | 暖饭保温车 | 600×600×700mm(±5%) | 选用SUS304-2B优质不锈钢板制作，δ≥1.1mm。配圆桶，配承重静音脚轮，其中两只带刹车掣。 | 台 | 1 | 暖汤车 副本 |
| 65 | 暖汤保温车 | 600×600×700mm(±5%) | 选用SUS304-2B优质不锈钢板制作，δ≥1.1mm。配圆桶，配承重静音脚轮，其中两只带刹车掣。 | 台 | 1 | 暖汤车 副本 |
| 66 | 全自动长龙洗碗机带烘干 | 6500×1000×2040mm(±5%) | 1、洗碗机由鼓泡水池、主洗区、双漂洗区、烘干区、出端区等模块组成。  2、鼓泡水池尺寸≥3500mm, 主洗区尺寸≥800mm，双漂洗区尺寸≥600mm,烘干区尺寸≥1000mm,出口端尺寸≥600mm；采用机械控制，操作界面直观，清楚快捷。  3、采用工业化自动连续清洗，适用多品种餐具集中洗涤、容量大、效率高、操作简单方便易懂。  4、超低的耗水量,大大的节省电力、催干剂、洗涤剂。  5、前门双层结构，隔热、隔音、节约能源且操作舒适。  6、独特的双喷淋系统，高温消毒。  7、自清洗功能，最大程度的保证卫生与清洁。  8、洗涤量大,适用于各种餐具,浸泡池中带鼓泡风机可将碗碟上的垃圾吹松、吹掉。  9、进端浸泡池有鼓泡清洗功能，可将碟盘上的残渣除掉，浸泡池配置提拉式接渣过滤装置，并且抽屉滤网在机器运行过程中也能够及时取出进行清洁。  10、网带式输送结构，采用斜插式传送带，由不锈钢和食品级网爪组合式网带，操作安放简便，适用范围广。  11、烘干系统由强力离心风机和干烧电热管组成。漂洗后的餐具经过风口由强力吹掉大水珠，然后在经过高温烘干加热对餐具进行消毒杀菌烘干等处理，风机采用大功率2.2KW,烘干率达到90%以上。  12、传送机构采用施耐德变频器控制速度，实现无极变速。配备三角阀，进水软管。  14、出口端餐具自动滑出，简便实用。  15、机器入口宽度：750 mm  16、最大洗涤高度：420 mm  17、最大洗涤量：4500-6000碟/小时  18、耗水量：400-500L  19、洗涤温度：55-60℃  20、漂洗温度：82℃  21、进水压力：0、15-0.4Mpa  22、电源要求：380V/50Hz/3N  23、加热方式：电加热型  24、电加热型功率：80.5kW | 台 | 1 |  |
| 67 | 全自动电开水器 | (商用) | 整机用304不锈钢制造，沸腾式结构，一次煮沸，绝无生水混合，水不开出不来，全自动控制，有断电保护装置，配三角阀，配进水软管。  功率：12KW  电压：380V | 台 | 1 | 开水器连座架 |
| 68 | 燃气蒸饭车 | 1430×660×1820mm(±5%) | 整机加厚不锈钢制造而成,结构强度高蒸柜水箱底板、换热管采用优质材料制成，抗腐蚀性强，经久耐用燃烧室采用竖式设计便于清理维护，热效率高，移动式一体燃烧器，可简单抽出,电子打火系统稳定可靠、自吸式烟道设计，吸力强，避免回火、爆燃现象的发生，耐高温多气囊硅胶门封，气密性强，采用一体铸造成型脚轮，承重能力高。配备304蒸饭盘，三角阀，进水软管。 | 台 | 4 |  |
| 69 | 双层平板工作台2 | 1500×750×(800+150)mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm（下衬12mm高密度板减噪）。下层板采用δ≥0.9mm不锈钢板复边成型。加强筋δ≥0.9mm（配有可调子弹脚）。 | 台 | 1 | 双层工作台 |
| 70 | 双层平板工作台3 | 1800×800×800mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm（下衬12mm高密度板减噪）。下层板采用δ≥0.9mm不锈钢板复边成型。加强筋δ≥0.9mm（配有可调子弹脚）。 | 台 | 8 | 双层工作台 |
| 71 | 双孔泔水台车 | 1500×700×800mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm，侧门、后板、低板δ≥1.1mm，配置不锈钢Φ38×38×δ≥0.9mm；方管及可调重力子弹脚，（车、桶、台配套）。 | 台 | 1 |  |
| 72 | 双门刀具消毒柜 | 1200×700×1200mm(±5%) | 采用优质304#不锈钢板制作，δ≥1.1mm，玻璃开门，余板δ≥0.9mm，大容量存储，消毒带热风循环，消毒效果彻底、无死角，采用大视野可视窗。 | 台 | 1 | 1688448821819 |
| 73 | 双通工作台 | 1800×700×800mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm（下衬12mm防潮板减噪）。其他采用δ≥0.9mm不锈钢板，加强筋采用δ≥0.9mm不锈钢板,双侧双移门，内分两层，重力脚φ50×150×δ≥1.1mm | 台 | 1 |  |
| 74 | 双星连盆台 | 1500×700×(800+150)mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm，星盆斗δ≥1.1mm，加强筋δ≥0.9mm；配置Φ38mm不锈钢可调节重力子弹脚，配优质不锈钢落水器、拦渣斗配双温龙头，三角阀，进水软管。 | 台 | 3 |  |
| 75 | 四层格栅架 | 1150×500×1550mm(±5%) | 选用SUS304-2B优质不锈钢板制作，骨架δ≥1.1mm，￠38圆管，栅板δ≥0.9mm复边成条状，脚φ38×δ≥0.9mm；（配有可调子弹脚）。 | 台 | 9 |  |
| 76 | 四层格栅围网单通层架 | 1500×800×1550mm(±5%) | 选用SUS304-2B优质不锈钢板制作，骨架δ≥1.1mm，￠38圆管，栅板δ≥0.9mm复边成条状，脚φ38×δ≥0.9mm；（配有可调子弹脚）。 | 台 | 3 |  |
| 77 | 四层平板架 | 1150×500×1550mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，，骨架δ≥1.1mm。￠38圆管，层板δ≥0.9mm 下衬加宽加强，脚φ38×δ≥0.9mm；（配有可调子弹脚）。 | 台 | 10 |  |
| 78 | 四门保洁柜 | 1200×500×1800mm(±5%) | 选用SUS304-2B优质不锈钢板制作，层板δ≥1.1mm。侧板、门板δ≥0.9mm；不锈钢板，加强筋采用δ≥0.9mm,配四扇移门，内分四层，重力脚Φ50×150不锈钢重力脚。 | 台 | 2 | 四门储藏柜 拷贝 |
| 79 | 拖把池连架1 | 800×500×(500+1300)mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm，星盆斗δ≥1.1mm，加强筋δ≥0.9mm；配置Φ38mm不锈钢可调节重力子弹脚，配优质不锈钢落水器、拦渣斗配双温龙头，三角阀，进水软管。 | 台 | 1 | T1g3 |
| 80 | 拖把池连架2 | 1200×500×(500+1300)mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm，星盆斗δ≥1.1mm，加强筋δ≥0.9mm；配置Φ38mm不锈钢可调节重力子弹脚，配优质不锈钢落水器、拦渣斗配双温龙头，三角阀，进水软管。 | 台 | 1 | T1g3 |
| 81 | 卧式双门冰箱 | 1500×750×800mm(±5%) | 冷藏温度：+4～-5℃  采用优质压缩机、温控器，，微电脑控制面板，全铜管制造，优质不锈钢加厚板材，板材表面无指纹处理，经久耐锈，自动回归门，硬质聚氨酯整体发泡，加厚保温层，箱体强度高，提高承重能力，底板、门衬板为一次性拉伸成型，内箱底板拐角处圆弧过渡，无卫生死角便于清洁。 | 台 | 1 |  |
| 82 | 五格售菜台 | 1800×700×800mm(±5%) | 选用SUS304-2B优质不锈钢板制作，台面δ≥1.10mm。加强筋δ≥0.90mm，横通25×38×1.0mm；脚φ38×1.0mm（配有可调子弹脚）配304份数盆，三角阀，进水软管。 | 台 | 3 |  |
| 83 | 消声器 | 根据风管尺寸 | 优质304不锈钢制作，厚度1.0mm，主要部件：不锈钢、防火岩棉、过滤网、冲孔板，第二层为玻璃棉，第三层为过滤网，主要隔离玻璃棉、岩棉，第四层冲孔网，在薄板上用孔径小于mm的钻头钻孔，穿孔率为1%-3%的穿孔率和板厚不同的腔深。 | 台 | 3 | 1528421406(1) |
| 84 | 小件投掷柜 | 1000×350×850/750mm(±5%) | 整体选用SUS304-2B不锈钢板制作，防腐蚀，强度高，韧性好；确保食品卫生。面板δ≥1.25mm，防腐蚀，强度高，韧性好；确保食品卫生,配有可调子弹脚。  注：内置垃圾桶需用户自理。 | 批 | 1 |  |
| 85 | 烟罩上封板1 | 11000×800mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质不锈钢板制作，δ≥0.9mm。 | 批 | 1 | 1552310796(1) |
| 86 | 烟罩上封板2 | 5400×800mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质不锈钢板制作，δ≥0.9mm。 | 批 | 1 | 1552310796(1) |
| 87 | 烟罩下封板 | 4800×1800mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质不锈钢板制作，δ≥0.9mm。 | 批 | 1 | 1552310796(1) |
| 88 | 油烟净化箱 |  | 1、设备外壳为≥1.0mm厚度的碳钢冷板喷涂工艺。  2、电场主体绝缘子采用陶瓷绝缘子，设备高压电源输出绝缘子采用陶瓷绝缘子。  3、设备电源为智能数字高频高压电源，内置微电脑芯片，可选择高效、延长清洗周期、安全等工作模式；实验运行状况的跟踪和记录：详细记录设备的运行曲线，根据客户的状况设定最佳的运行模式。  4、为有效收集油烟粒子和去除气味，每个高压电源至少能给电场主体提供14 -16 KV的电压。  5、高压电源与电场主体采用不锈钢材质连接，更加安全牢固。  6、设备每个净化单元装有数字显示面板及工作指示灯，能数字显示工作电流，故障代码等。  7、高压数字电源发生器需配置有电流调节功能，并带有多项保护功能，包括软启动、电场短路保护，放电跳停保护、电源过载保、护和变压器过温保护等多重保护功能，确保设备安全。  8、电场主体为201不锈钢蜂窝状模块式结构，同时满足可单独拆卸。  ★9、油烟净化设备外壳防护涂层依据GB/T 9274-1988标准，耐碱性在168h无异常，耐酸性在240h无异常，结果均符合；依据GB/T 9286-2021标准，在(23±2)℃，(50±5)%，24h；材质类型为硬质，结果均符合。**提供满足上述要求的检测报告复印件（带CNAS和CMA）并加盖投标人公章，不满足或不提供视为负偏离。**  ★10、油烟净化设备依据 GB/T 3482-2008标准， 对下述进行检测：电子设备雷击试验方法第 5 条款进行测试（严酷等级 4），试验中和试验后对设备进行电气、机械性能、功能检测，设备应无电气危险产生，应无机械破坏现象，应功能正常，检测结果合格。**提供满足上述要求的检测报告复印件（带CNAS或CMA）并加盖投标人公章，不满足或不提供视为负偏离。**  ★11、油烟净化设备核心部件（电源控制电路板）依据GB/T 5169.11-2017标准，在试验温度850℃，灼热丝接触材料的时间30S，试样未起燃、规定的铺底层未起燃，结果合格。**提供满足上述要求的检测报告复印件（带CNAS或CMA）并加盖投标人公章，不满足或不提供视为负偏离。** | 台 | 1 | 1554622130(1) |
| 89 | 油烟净化一体机 |  | 1、油烟净化一体设备外壳板材为1.0，电场采用全201不锈钢，耐用和耐腐蚀；油烟净化烟罩一体设备采用独立净化抽风装置，整体美观且节能；  2、设备内置轻质隔水板和预过滤均风网，高效拦截大部分大颗粒油脂；  3、设备选用防油污耐高温LED照明，铝合金灯体+钢化玻璃灯罩，照明效果优良；  4、设备采用数字显示且可挥手智控和一键启动控制；具有清洗提示功能；具有故障显示功能，故障代码通过屏幕进行显示；  5、设备电源为智能数字高频高压电源，有多项保护功能，包括软启动、电场短路保护，放电跳停保护、电源过载保护和变压器过温保护等多重保护功能，确保设备安全；  6、设备使用环氧高频高压变压器,功率强劲,稳定可靠,长期稳定达标排放  7、内置低噪音离心风机，电机性能稳定，寿命长，独立包装，可在安装现场选择前/后/上3个方向出风口，便于客户进行风管连接及降低风管的占用空间。  ★8、油烟净化设备依据GB 8624-2012标准，设备应达到建筑材料及制品燃烧性能分级中 5.2.3 条款中燃烧性能等级 B1 级别，垂直燃烧性能达到V-0 级，检测结果合格。**需提供同时满足上述要求的检测报告复印件（带CMA和CNAS标识）并加盖投标人公章。不提供或提供不全视为负偏离。**  ★9、油烟净化设备依据GB/T 3482-2008标准，电子设备雷击试验方法第 5 条款进行测试（严酷等级 4），试验中和试验后对设备进行电气、机械性能、功能检测，设备应无电气危险产生，应无机械破坏现象，应功能正常，检测结果合格。**需提供同时满足上述要求的检测报告复印件（带CMA和CNAS标识）并加盖投标人公章。不提供或提供不全视为负偏离。**  ★10、油烟净化设备核心部件（控制面板）依据GB/T 2423.16-2022标准，培养时间≥28天，长霉等级为0级，显微镜(放大 50 倍)下观察未见生长。**需提供同时满足上述要求的检测报告复印件（带CMA和CNAS标识）和全国认证认可信息平台官网查询截图并加盖投标人公章。不提供或提供不全视为负偏离。** | 批 | 1 | 1111 |
| 90 | 右单星剖鱼盆台 | 1500×700×(800+150) mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm，星盆斗δ≥1.1mm，加强筋δ≥0.9mm；配置Φ38mm不锈钢可调节重力子弹脚，配优质不锈钢落水器、拦渣斗，配双温龙头，三角阀，进水软管。 | 台 | 1 |  |
| 91 | 蒸菜台 | 1800×700×800mm(±5%) | 选用SUS304-2B优质不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm。加强筋δ≥0.9mm，横通25×38×δ≥0.9mm；脚φ38×δ≥0.9mm；（配有可调子弹脚）。配三角阀，进水软管。 | 台 | 2 |  |
| 92 | 中餐燃气炒菜灶(广式单炒单温) | 1000×1200×（800 +450）(±5%) | 1、额定电压：AC220V-240V，额定频率：50/60Hz，额定热负荷：35kW\*2，额定功率：110W，额定气压：2.0kPa，炉膛口径：350mm，进气口：DN20，进水管：DN15，排水管：DN25；  2、优质SUS304-2B不锈钢板制造，面板、前脸板厚δ≥1.2mm,台面一次压制成型；外旁板、后立板201J1/J4，板厚δ≥1.0mm,龙骨架国标不锈钢方管25\*38δ≥1.2mm；衬板电解镀锌钢板厚δ≥1.2mm,灶身双层热轧钢板，隔热层δ≥40,炉膛δ≥50厚耐高温材料；  3、炉膛采用不锈钢合金材料，一次成型，厚度2.0内配稀土贵金属聚能网；配全预混式节能炉头，36V42W直流风机 ，一键启动；配备三角阀，进水软管  4、产品符合GB35848-2024《商用燃气燃烧器具》要求；所投产品额定热负荷35KW\*2，热负荷准确度±10%以内，能源合理利用率55%以上；  5、设备有故障代码提示功能（出现故障时候，会报警并且显示屏提示不同代码）；  6、设备有故障报错累计记录功能（从开始使用到查询当天的故障问题及次数的累计）；  7、所投设备通过检测锅是否在炉膛上面的信号，实现进行火种和当前档位的切换，锅离开炉膛时为火种状态，锅在炉膛上面时为当前设定档位火力。  8、所投设备有累计用时功能（从开始使用到查询当天主板工作的总时间，在小程序，平台，显示屏中显示）。  9、设备有火力功率调节及火力显示功能 (通过设定比例阀的数值，可自由调节每一档的火力功率，通过主档位开关检测，在显示屏或小程序上显示当前火力档位。)；  10、设备有火焰检测（熄火保护功能）(自动检测火焰，遇到意外熄火时，会自动关闭电磁阀并报警，在显示屏显示故障代码)；  （检测依据：GB 35848-2024《商用燃气燃烧器具》、GB/T25000.51-2016：《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》、《商用燃气燃烧器具产品评价技术规范》）  **上述4、5、6、7、8、9、10条须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS认证资质的整机检测报告复印件并加盖投标人公章** | 台 | 1 |  |
| 93 | 中餐燃气炒菜灶(广式双炒单温) | 2000×1200×（800 +450） | 1、额定电压：AC220V-240V，额定频率：50/60Hz，额定热负荷：35kW\*2，额定功率：110W，额定气压：2.0kPa，炉膛口径：350mm，进气口：DN20，进水管：DN15，排水管：DN25；  2、优质SUS304-2B不锈钢板制造，面板、前脸板厚δ≥1.2mm,台面一次压制成型；外旁板、后立板201J1/J4，板厚δ≥1.0mm,龙骨架国标不锈钢方管25\*38δ≥1.2mm；衬板电解镀锌钢板厚δ≥1.2mm,灶身双层热轧钢板，隔热层δ≥40,炉膛δ≥50厚耐高温材料；  3、炉膛采用不锈钢合金材料，一次成型，厚度2.0内配稀土贵金属聚能网；配全预混式节能炉头，36V42W直流风机 ，一键启动；配备三角阀，进水软管；  4、产品符合GB35848-2024《商用燃气燃烧器具》要求；所投产品额定热负荷35KW\*2，热负荷准确度±10%以内，能源合理利用率55%以上；  5、设备有故障代码提示功能（出现故障时候，会报警并且显示屏提示不同代码）；  6、设备有故障报错累计记录功能（从开始使用到查询当天的故障问题及次数的累计）；  7、所投设备通过检测锅是否在炉膛上面的信号，实现进行火种和当前档位的切换，锅离开炉膛时为火种状态，锅在炉膛上面时为当前设定档位火力。  8、所投设备有累计用时功能（从开始使用到查询当天主板工作的总时间，在小程序，平台，显示屏中显示）。  9、设备有火力功率调节及火力显示功能 (通过设定比例阀的数值，可自由调节每一档的火力功率，通过主档位开关检测，在显示屏或小程序上显示当前火力档位。)；  10、设备有火焰检测（熄火保护功能）(自动检测火焰，遇到意外熄火时，会自动关闭电磁阀并报警，在显示屏显示故障代码)；  （检测依据：GB 35848-2024《商用燃气燃烧器具》、GB/T25000.51-2016：《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》、《商用燃气燃烧器具产品评价技术规范》）  **上述4、5、6、7、8、9、10条须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS认证资质的整机检测报告复印件并加盖投标人公章** | 台 | 1 |  |
| 94 | 左单星剖鱼盆台 | 1500×700×(800+150) mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm，星盆斗δ≥1.1mm，加强筋δ≥0.9mm；配置Φ38mm不锈钢可调节重力子弹脚，配优质不锈钢落水器、拦渣斗，配双温龙头，三角阀，进水软管。 | 台 | 1 |  |
| 95 | 泔水台车 | 700×700×(800+150)mm(±5%) | 选用SUS304-2B不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm，加强筋采用δ≥1.1mm430不锈钢板,脚φ41×1.0mm配有可调子弹脚，（车、桶、台配套）。 | 台 | 4 | 泔水台车 副本 |
| **低值耗材类** | | | | | | |
| 1 | 低阁架 | 1200×500×300mm(±5%) | 选用SUS304-2B优质50×50不锈钢方管制作，骨架δ≥1.1mm。配防滑皮腿。 | 台 | 10 | 说明: 低搁架 副本 |
| 2 | 调料平台1 | 500×1100×(800+450)mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm，下横通采用φ25mm圆管，圆通脚采用φ38不锈钢加厚圆管制作，δ≥0.9mm；配不锈钢加强筋，重力不锈钢可调节子弹脚。 | 台 | 2 | 调料台01 |
| 3 | 调料平台2 | 500×1200×(800+450)mm(±5%) | 采用S US304-2B优质不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm，下横通采用φ25圆管，圆通脚采用φ38不锈钢加厚圆管制作，δ≥0.9mm；配不锈钢加强筋，重力不锈钢可调节子弹脚。 | 台 | 5 | 调料台01 |
| 4 | 干手器 |  | 智能全自动感应，涡轮增压风箱，强劲风力，安全保护，为洁净双手保驾护航。  功率：2000W/220V | 台 | 3 | timg (1) |
| 5 | 加重平板车 | 900×500×900mm(±5%) | 采用优质SUS304-2B不锈钢板制作，δ≥1.1mm。加重型；配承重静音脚轮，其中两只带刹车掣。 | 辆 | 3 | 说明: 说明: 说明: 平板车 |
| 6 | 双层平板工作台1 | 1200×750×800mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，台面δ≥1.1mm（下衬12mm高密度板减噪）。下层板采用δ≥0.9mm不锈钢板复边成型。加强筋δ≥0.9mm（配有可调子弹脚）。 | 台 | 1 | 双层工作台 |
| 7 | 烟罩上封板3 | 9000×800mm(±5%) | 烟采用SUS304-2B优质不锈钢板制作，δ≥0.9mm。 | 批 | 1 |  |
| 8 | 粘捕式灭蝇灯 |  | 采用诱蚊、蝇灯管，发出良性光波（对人体无害），诱蚊、蝇飞入而被粘住，绝缘良好，使用寿命长，外观美观大方。  功率：8W/220V | 个 | 12 |  |
| 9 | 折叠式挡鼠板1 | 1000×200×600mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，δ≥1.10mm。 | 块 | 1 |  |
| 10 | 折叠式挡鼠板2 | 1500×200×600mm(±5%) | 采用SUS304-2B优质发纹贴塑不锈钢板制作，δ≥1.10mm。 | 块 | 4 |  |

**注：1、供应商承诺提供的所有产品均需按采购人要求完整美观的安装到指定地点，并保证采购人正常使用。**

**2、上述表格内有描述到型号、尺寸（长、宽、高、重量）的均为按照学校实际使用需求的定制类货物，不做为指定型号、尺寸（长、宽、高、重量），各供应商可根据所投货物的实际型号、尺寸（长、宽、高、重量）进行响应，提供的货物必须满足采购人的实际使用需求。**

**3、如技术部分中未特别注明需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范，则统一执行最新标准、规范。**

**4、除采购文件中所明确的采购需求外，欢迎其他能满足本项目采购需求且性能相当于或高于所明确采购需求的产品参加投标报价。同时在采购需求偏离表中作出详细对比说明。**

**5、带“▲且加下划线”的有关技术和商务条款为实质性条款，供应商必须做出实质性响应，否则视为投标无效。带“★”条款为重要条款。**

**6、如技术部分中未特别注明需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范，则统一执行最新标准、规范。**

**7、技术部分中如需要提供的证明材料有有效期的必须在有效期内，由不清晰或者模糊造成无法判断证明材料是否符合要求的风险由供应商自行承担。未按要求提供证明材料的，视为负偏离。**

## 

**第六部分 评标原则及方法**

**根据《中华人民共和国政府采购法》等相关法规特制定以下评审办法。**

**一． 总 则**

评标工作遵循公平、公正、科学、择优原则和诚实、信誉、效率的服务原则。本着科学、严谨的态度，认真进行评标。择优选用，推进技术进步，确保工程质量、交货期，节约投资，最大限度的保护当事人权益，严格按照采购文件的商务、技术部分，对投标文件进行综合评定，提出优选方案，编写评标报告。对落标单位，评委会不作任何落标解释。

**二． 评标组织**

评标工作由采购人和采购代理机构依法组建的评标委员会负责，评标全过程由有关部门指导监督。

**三． 电子招投标开标及评审程序**

（一）采购代理机构签收、开始解密投标文件；

（二）供应商解密投标文件；

（三）采购代理机构结束解密投标文件；

（四）采购代理机构或采购人在线资格性审查；

（五）评标委员会对投标文件进行评审；

（六）在政采云系统上公开资格和商务技术评审结果；

（七）在政采云系统上公开报价情况；

（八）评标委员会对报价情况进行评审；

（九）在系统上公布评审结果。

特别说明：政采云公司如对电子化开标及评审程序有调整的，按调整后的程序操作。

**四． 评标办法**

（一）本次评标采用综合评分法，总分100分，其中技术资信70分（技术资信权70%），价格30分（价格权值30%）。即最大限度地满足采购文件实质性要求前提下，按照采购文件中规定的各项评分内容评审后，以评标总得分最高的供应商，作为中标人。

（二）投标截止时间止及评审期间，如出现有效供应商＜3家时，本项目废标，并重新组织采购。

**五. 综合评分法**

**（一）各评委成员按下列评分项目进行评判，每人一张评分计算票，并记名。投标响应文件各项评分内容由评标委员会成员各自评分，如某张票的一个因素项目超过规定的范围，则该张票无效。各评标委员会成员对各供应商的各项评分内容评分的算术平均值为各供应商技术分得分（小数点后按四舍五入保留2位）。**

**（二）商务技术评分（70分）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分内容** | **分值** | **评分因素** | **备注** |
| 1 | 投标人实力 | 3分 | 投标人具有质量管理体系认证证书得1分、环境管理体系认证证书得1分、职业健康安全管理体系认证证书得1分，每提供一项得1分，最高得3分。  (提供有效期内证书复印件加盖公章，否则不得分。） | 客观分 |
| 3分 | 供应商2022年1月1日至今同类项目业绩，时间以合同签订时间为准，每提供1个有效业绩得0.5分，最高得3分。  （提供相应证明材料，同一个业绩必须具有中标通知书、合同、验收报告并加盖投标人公章，三者缺一不得分。） | 客观分 |
| 2 | 针对本项目实施方案 | 3分 | 根据投标人提供的本项目涉及的内容以及建筑平面图纸，提供详细的厨房设备布局平面图、设备水电、厨房各区间的设计效果图进行综合评分：  1、合理、可行性强的得3分；  2、较合理、可行性较强的得2分；  3、合理性、可行性一般的得1分；  4、未提供不得分。 | 主观分 |
| 5分 | 投标人结合项目实际情况，对上述的图纸设计方案进行视频演示讲解，评委根据方案的完整程度、设计的科学性、合理性进行综合评分：   1. 方案完整、设计科学、合理的得5分； 2. 方案较完整、设计较科学、较合理的得3分； 3. 方案基本完整、设计基本科学、基本合理的得1分； 4. 未提供不得分。   注：1、投标人在递交演示视频截止时间前递交相关功能视频的u盘，并用信封密封（信封封口处标识项目名称、项目编号、投标人信息并加盖投标人公章）；超过递交演示视频截止时间的，采购人或采购代理机构将不予接收； 相关功能视频时长不得超过15分钟，演示u盘不予退回；3、U盘内不得出现其他无关文件，因投标人自身原因或投标人设备原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。 | 主观分 |
| 3 | 所投产品技术参数响应程度 | 36分 | 完全满足或明显优于采购文件明确的技术参数及性能要求条款要求的得36分：含★标条款，每满足一条的得1分，最高得11分；非★标条款，每负偏离一条的扣0.2分，扣完为止。  注：未提供或提供不符合要求的相关证明材料（如检测报告、证书、页面截图、承诺函等），均视为负偏离，不得分。 | 客观分 |
| 4 | 投标样品 | 8分 | 根据招标文件要求提供电磁自动摇摆汤炉样品1台并提供功能演示视频进行打分。规格：1350\*900\*1000（±5mm）。本项最高得8分。  1、现场通电（220V的电源）后倾斜，复位开关亮提示灯，汤桶一键倾斜到90°及180°复位；得4分；样品没有达到以上要求不得分。  2、采用锌合金开关及一键防勿动开关，紧急情况能准确无误停止设备运行；得2分；样品没有达到以上要求不得分。  3、采用双层汤桶盖，通电后锅盖在闭合状态下汤桶无法实现动态位移工作；得2分；样品没有达到以上要求不得分。  注：1、▲**未提供投标样品的或提供样品不满足采购需求实质性条件的将被视为未实质性响应招标文件。**  2、投标人在递交演示视频截止时间前递交相关功能视频的u盘，并用信封密封（信封封口处标识项目名称、项目编号、投标人信息并加盖投标人公章）；超过递交演示视频截止时间的，采购人或采购代理机构将不予接收； 相关功能视频时长不得超过15分钟，演示u盘不予退回； 4、U盘内不得出现其他无关文件，因投标人自身原因或投标人设备原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。 | 客观分 |
| 5 | 投标人售后服务承诺与保证措施 | 4分 | 根据售后服务方案，需包含但不限于以下要点：①售后服务保障；②售后服务机构的设置。由评标委员会进行综合评分：  1、售后服务保障合理，售后服务机构设置合理，得4分；  2、售后服务保障较合理，售后服务机构设置较合理的得 3 分；  3、售后服务保障一般，售后服务机构设置一般的得 2 分；  4、售后服务方案内容不完整，售后服务机构设置有所欠缺得 1 分；  5、未提供相关内容的不得分。 | 主观分 |
| 4分 | 根据人员培训计划、服务人员配置情况、供应商承诺的响应时间与保证措施进行综合评分：  1、人员培训计划合理、服务人员配置充足、服务响应时间及时、保证措施完整的得4分；  2、人员培训计划较合理、服务人员配置较充足、服务响应时间较及时、保证措施较完整的得3分；  3、人员培训计划基本合理、服务人员配置基本充足、服务响应时间一般及时、保证措施基本完整的得2分；  4、人员培训计划合理性欠缺、服务人员配置不充足、服务响应时间不及时、保证措施欠缺的得1分；  5、未提供相关内容的不得分。 | 主观分 |
| 6 | 节能、环境标志产品认证 | 2分 | 1. 投标产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》并具有相应认证证书的，每项产品得0.5分，最高得1分。   注：供应商须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，否则不得分。   1. 投标产品中除政府强制采购节能产品外有列入《节能产品政府采购品目清单》并具有相应认证证书的，每项产品得0.5分，最高得1分。   注：供应商须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则不得分。 | 客观分 |
| 7 | 质保期 | 2分 | 免费质保期在原有的3年基础上，每增加1年的得1分，最高得2分。  注：需提供承诺函（格式自拟）并加盖投标人公章，否则不得分。 | 客观分 |

（三）报价评分（30分）：

1.资格及符合性审查通过的有效供应商进入商务报价评分。

报价评分采用低价优先法计算，即满足采购文件要求且投标价格扣除后最低的为评标基准价，其他供应商的报价分按照下列公式计算：

报价分=（评标基准价/投标报价）×30。

注：以上四舍五入后保留小数2位

**投标如缺少须提供的一种功能或配置或服务，该价格将在其投标价的基础上加上其他供应商相应分项价格的最高价。如若中标，该缺漏项费用将由中标人自行承担，投标报价不做调整。**

四供应商的综合评分为“商务和技术分”和“报价分”的总计。