

## 计算所餐吧厨房电器、厨具采购招标公告

根据国家相关规定，中国科学院计算技术研究所（以下简称计算所）对下述项目公开招标。特邀请国内符合条件的投标人参与投标。现将有关事项公告如下：

一、 项目名称：计算所餐吧厨房电器、厨具采购

二、 项目内容及规模：本项目采购计算所餐吧厨房使用的电器、厨具一宗，包括设备的供应、包装、运输、安装及售后服务等，本项目共一个分包；计划投资 **35 万元人民币**。

三、 评标办法：最低价中标法

四、 投标人资格要求：

（一）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；

（二）供应商必须具有相应的售后服务能力，包括拥有相应的设备和人员；

（三）供应商的财务资信状况良好。

五、 招标文件的获取：

本项目招标文件采取网上下载的方式发布。发布时间为 2018 年 5 月 4 日至 5 月 10 日。符合条件的投标人都可以下载采购文件，或者通过发送邮件至 [ictoffice@ict.ac.cn](mailto:ictoffice@ict.ac.cn) 索要招标文件。本项目无需报名，于开标日直接参加投标。

六、 投标须知：

投标人须在投标时提供下属文件。未提供或提供不完整的不得参加

投标。

1、营业执照副本原件、税务登记证副本原件、组织机构代码证副本原件(使用“三证合一新码”营业执照的企业，无需提供税务登记证和组织机构代码证)。

2、法定代表人身份证原件及复印件，如法定代表人委托代理人参加时，须提供法定代表人签字（或印鉴）并加盖投标人公章的授权委托书及委托代理人本人的身份证原件及复印件。

七、 投标文件提交：

投标人须于 2018 年 5 月 15 日上午 9:30 前将投标文件密封送达中国科学院计算技术研究所（北京市海淀区科学院南路 6 号）科研综合楼 421 会议室。

八、 开标时间和地点：

开标时间为 2018 年 5 月 15 日上午 9:30。开标地点为中国科学院计算技术研究所（北京市海淀区科学院南路 6 号）科研综合楼 421 会议室。

九、 联系方式：

联系电话：010-62601119

联系邮箱：[ictoffice@ict.ac.cn](mailto:ictoffice@ict.ac.cn)

中国科学院计算技术研究所

2018 年 5 月 4 日

计算所中关村园区  
健康餐吧厨具  
招标文件

项目名称：计算所餐吧厨房电器、厨具采购

采购单位：中国科学院计算技术研究所

## 目 录

- 第一章 基本情况说明
- 第二章 投标人条件及需提供的资信证明
- 第三章 投标文件应对招标文件实质性响应的要求和条款
- 第四章 招标、投标、开标时间安排
- 第五章 投标文件的编制与递交
- 第六章 开标、评标、定标
- 第七章 中标通知书及合同
- 第八章 其他内容

附件：

- 1、 采购信誉承诺函
- 2、 开标一览表（用于唱标）
- 3、 采购产品报价明细表（格式）
- 4、 采购产品质量技术参数要求

## 第一章 基本情况说明

一、项目名称：计算所餐吧厨房电器、厨具采购

二、招标内容：本项目采购内容为厨房电器、厨具。具体的产品质量技术参数要求详见招标文件附件 4。

预算资金总额为 35 万元人民币。

三、关于品牌、规格：附件 4《采购产品质量技术参数要求》中的“品牌”项有的已写明品牌，此为参考品牌，而非指定品牌。投标人可以如下理解：

1、投标时可直接报此品牌的产品，也可以报同品质、性价比更高的品牌。注意在使用其它品牌时要尽量选择同规格的产品或规格差距最小的产品。因规格差距过大可能造成产品不适用而造成投标方案不被接受。

2、使用其它品牌商品时，如果“型号材质”与附件 4 的要求有区别，须在“备注”栏写明其型号材质。

### 四、售后服务及其它要求

#### （一）售后服务要求

##### 1、设备及产品供货服务

在设备及产品供货时，如出现不正常情况（如设备损坏、故障、达不到良好的效果、达不到技术规范或机器本身说明书的指标），中标人应在不延误供货时间的情况下从速免费替换。

##### 2、保修期内服务

投标人提供上门免费保修期不少于1年；在保修期内发

现的由于产品本身的原因造成故障或损坏，中标人应免费修复；无法修复的应免费更换。

保修期内，设备及产品的维修、更换等所需一切支出（包括技术人员旅费等支出）由中标人负责。

### 3、保修期后服务

保修期后，中标人应对其提供的设备及产品提供终身技术服务。器材维修、更换只向采购人收取材料成本费和适当的人工费。

#### （二）其它要求

1、本项目的中标人必须负责全部设备及产品的安装调试，直至达到良好的使用效果；

2、投标人必须书面承诺所供产品均为原厂正品，不得使用任何劣货、假货等产品。

3、设备安装期间，做好人员防护措施，保障安全施工。若发生意外，由中标人承担。

### 五、项目完成要求

（一）项目完成时间：自采购合同签订之日起 35 日内安装调试完毕，达到良好的使用状态。

（二）供货地点：计算所科研综合楼餐吧（北京市海淀区科学院南路 6 号 B1）。

### 六、项目资金来源

中国科学院计算技术研究所专项经费，资金已落实。

### 七、对项目转包、分包要求

（一）该项目不允许转包、分包。

(二) 采购人发现中标人进行转包、分包的, 有权单方解除合同, 取消中标人实施项目资格。中标人除赔偿损失外, 还须向采购人支付项目合同总价款 10% 的违约金。

## 第二章 投标人条件及需提供的资信证明

### 一、合格投标人的条件

- 1、投标人必须具有独立承担民事责任能力;
- 2、投标人必须具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件(相关证明材料按要求提供);
- 3、本项目不接受联合体投标。

### 二、投标人应提供的资信证明

(一) 营业执照副本原件、税务登记证副本原件、组织机构代码证副本原件(使用“三证合一新码”营业执照的企业, 无需提供税务登记证和组织机构代码证)。

(二) 法定代表人身份证原件及复印件, 如法定代表人委托代理人参加时, 须提供法定代表人签字(或印鉴)并加盖投标人公章的授权委托书及委托代理人本人的身份证原件及复印件。

## 第三章 投标文件应对招标文件 实质性响应的要求和条款

按照规定要求, 招标文件对投标文件实质性响应的内容

做出了明确要求，具体条款如下：

一、投标人在开标现场必须按照招标文件规定要求提供资格证明文件原件及其复印件；

三、投标文件加盖投标人公章；

四、投标人开标一览表加盖投标人公章；

五、投标人开标一览表由法定代表人或投标人委托代理人签字（或印鉴）；

六、投标文件的密封袋加盖投标人公章；

七、投标文件的密封袋由法定代表人或投标人委托代理人签字（或印鉴）；

八、投标人开标一览表密封；

九、按照招标文件规定时间送达投标文件；

十、投标人法定代表人或投标人委托代理人参加开标会议；

十一、投标报价不得高于上限值；

十二、投标人所提供的开标一览表中不得有两个（含）以上投标总报价；

十三、投标人承诺项目完成时间，须符合招标文件要求；

十四、投标人投标产品齐全，符合招标文件要求；

十五、投标人承诺售后服务，必须符合招标文件要求；

十六、投标人投标报价必须符合市场正常销售价格范围，不得低于企业成本报价或弄虚作假低价高报；

十七、无其他违反法律、法规行为的。

投标文件未全部响应以上实质性要求和条款的，应当认



定为无效投标文件。招标文件的实质性响应要求和条款必须在本章全部明确，其他章节中不得再另行规定。

#### 第四章 招标、投标、开标时间安排

招标文件的获取、投标、开标的安排等同招标公告。

#### 第五章 投标文件的编制与递交

一、本项目的投标文件必须单独编制，并在首页编制“投标文件目录”。投标文件一式 6 份，正本 1 份，副本 5 份；统一使用白色 A4 复印纸打印。

二、投标文件装袋密封，密封袋上须由投标人法定代表人或委托代理人签字（或印鉴）并加盖投标人公章。密封袋上注明“投标文件”字样。密封袋以外的资料有权不予认可。

密封袋内需要包括如下资料：

- 1、采购信誉承诺函
- 2、开标一览表（用于唱标）
- 3、投标分项报价表（格式）
- 4、项目质量技术参数要求
- 5、要求的资质证明材料

三、投标文件要按照招标公告规定时间和地点提交。

#### 第六章 开标、评标、定标

## 一、开标

(一) 开标的的时间和地点见招标公告。开标会议由采购人指定工作人员负责。邀请所有投标人参加。

(二) 唱标。投标人依次对其开标一览表进行唱标。

## 二、评标

### (一) 评标会议

1、评标会议采用保密方式进行。评标由评标委员会负责。

2、评标委员会由采购人依据有关法律规定组建。

### (二) 评标原则

1、评标委员会按照同质、同等产品最低价中标法来评标。

2、在评标过程中，有关涉及产品技术、功能和性能是否符合需求等问题出现各类带有争议性或不明确性问题均由评标委员会共同研究确定。若各评委意见不一致时，须经评标委员会全体人员独立表决并按少数服从多数的原则，形成最终书面决议。书面决议须经评标委员会全体人员签名确认并对所有评委具有约束力。

3、投标截止时间后参加投标的投标人不足三家的，依法重新组织采购活动。

4、因投标人投标报价高于投标报价上限值投标文件作废，致使有效投标人不足三家的，依法重新组织采购活动。

5、在评标期间，出现符合专业条件的投标人或者对招标文件作出实质响应的投标人不足三家的，依法重新组织采

购活动。

### （三）评标标准

最低价中标法是指在所指产品规格、品牌、型号达到要求的情况下，价格最低的投标人中标的方法。

## 第七章 中标通知书及合同

### 一、签发中标通知书

采购人应当自中标人确定之日起2个工作日内签发中标通知书。

如果中标人放弃中标，在依照法律规定和招标文件约定对其处理后，可以按照程序确定第二名中标候选人为中标人，也可以重新招标。

### 二、签订合同

采购人和中标人应当自中标通知书发出之日起3日内书面签订采购合同。

### 三、合同主要条款

（一）项目完成时间，自采购合同签订之日起35日内包装并运输到位，达到良好的使用状态。

供货地点：北京市海淀区科学院南路6号计算所综合楼

（二）中标人所供产品，符合强制性国家技术规范及招标文件规定的质量、规格、性能、技术参数和技术规范等要求，满足项目实际需要，产品质量过关，安装合理，一旦出现违约行为，所有后果由中标人承担，并由采购人按合

同约定予以处理。

（三）中标人必须与采购人积极配合，随时汇报工作情况，及时解决项目实施过程中存在的问题；如因中标人对设计方案等关键环节存在的问题未及时提出，致使项目实施出现质量问题，给采购人造成损失的，采购人将按照合同约定予以处理，并有权单方解除合同。

（四）中标人对本项目所供或采购材料、设备等必须认真组织质量验收。所供或采购的材料、设备等必须符合国家规定的质量技术标准，并附有出厂合格证。因中标人验收环节把关不严，出现产品质量问题给项目和采购人造成的损失，由中标人承担赔偿责任及违约责任。

#### （五）项目验收

##### 1、第一阶段，到货验收

所供设备全部到齐后，由采购人对设备的品牌、配置、主要技术指标等进行核实、鉴定，逐项检查与投标文件中承诺的技术要求是否相符。

##### 2、第二阶段，设备使用期和保修期验收

项目保修期满后，由招标人组成项目验收小组，对整个设备的使用情况及售后服务情况等方面进行全面验收。

上述两个阶段验收全部合格为准，若其中一个阶段验收不合格,视为全部验收不合格。

#### （六）本项目资金支付办法

项目验收小组第一阶段验收合格后 30 日内，采购人凭本阶段项目验收报告、合同、中标人正式发票，支付项目资

金总额的 95%；第二阶段验收合格后 10 日内，采购人凭验收报告，付清剩余全部价款。

（七）中标人逾期供货的，每日按项目合同价款的 3‰支付违约金。超过到货时间后十日内仍不能供货的，采购人有权解除合同，并由中标人按合同价款的 10%向采购人支付违约金。中标人逾期交工的，每日按项目合同价款的 3‰支付违约金。超过约定的设备安装调试时间十日内仍达不到约定质量效果要求的，采购人有权解除合同，并由中标人按合同价款的 10%向采购人支付违约金。

（八）采购合同在采购人住所地签订，因合同发生争议产生的诉讼，由合同签订地人民法院管辖。

## 第八章 其他内容

一、采购人不解释投标人中标或落标原因。

二、本招标文件由采购人解释。

附件：

- 1、采购信誉承诺函
- 2、开标一览表（用于唱标）
- 3、投标分项报价表（格式）
- 4、项目质量技术参数要求

## 附件 1

### 采购信誉承诺函

中国科学院计算技术研究所：

我公司参加本次，为了维护采购形象和信誉，我公司愿以本《采购信誉承诺函》书面形式郑重承诺如下：

一、我单位在参加本次采购活动前近三年内，在经营活动中没有重大违法记录。若招标采购单位、监督管理部门等单位在本项目采购过程中发现我单位近三年内在经营活动中有重大违法记录，我单位将无条件地退出本项目的招标，并承担因此引起的一切后果。

二、如果本公司在履行合同过程中，投标人未履行投标期间承诺的所投产品（设备）质量免费保修和上门服务年限的，采购人可在有关采购信息媒体上公告我公司的不良行为。

投标人名称（公章）：

年 月 日

附件 2

开标一览表（用于唱标）

|                        |     |      |  |
|------------------------|-----|------|--|
| 投标人名称                  |     |      |  |
| 投标总报价                  | 小写： | 元人民币 |  |
|                        | 大写： | 元人民币 |  |
| 项目完成时间                 |     |      |  |
| 以下部分仅作评标时核准后参考，唱标时不必宣读 |     |      |  |
| 企业注册资本                 |     | 企业人数 |  |
| 本项目负责人                 |     | 经营范围 |  |

投标人（公章）：                      法定代表人或授权人签字（或印鉴）：

注：本表用于唱标。本表一式 6 份分别装入投标文件中，另外单独 5 份密封在开标会议上按规定分发。





## 附件 4

## 采购产品质量技术参数要求

## A 洗碗区

| 编号  | 产品名称      | 规格                   | 品牌      | 电压<br>功率 | 型号材质   | 数量 |
|-----|-----------|----------------------|---------|----------|--|----|
| A01 | 三星水池      | 1800*700*<br>800/150 | 厂制<br>品 | 带背<br>板  | 台面板、拉伸水池采用 201# 1.0MM 食品级不锈钢，其余可采用 201 板材，注明包含水龙头单价以及下水采用软链接 50MM，下水器用 PVC 材质  | 1  |
| A02 | 单层挂<br>墙架 | 1800*300*<br>300     | 厂制<br>品 | /        | 1、台面板采用 201# 1.0mm 不锈钢拉丝板；面板的刃口倒成圆角，没有毛刺，折边内外部容易卫生清洁；2、底层板采用 201# 1.0mm 不锈钢拉丝板；底层板边向内折边成槽形，折边处平整光滑，层板下面安装 25*100*25mm 的不锈钢槽型补强撑。 | 2  |

|     |       |                      |     |   |  |   |
|-----|-------|----------------------|-----|---|--|---|
| A03 | 双层工作台 | 1000*700*<br>800/150 | 厂制品 | / | 1、台面板采用 201 # ∫ 1.0mm 不锈钢拉丝板；面板的刃口倒成圆角，没有毛刺，折边内外部容易卫生清洁；2、底层板采用 201 # ∫ 1.0mm 不锈钢拉丝板；底层板边向内折边成槽形，折边处平整光滑，层板下面安装 25*100*25mm 的不锈钢槽型补强撑。 | 1 |
| A04 | 单层挂墙架 | 1000*300*<br>300     | 厂制品 | / | 1、台面板采用 201 # ∫ 1.0mm 不锈钢拉丝板；面板的刃口倒成圆角，没有毛刺，折边内外部容易卫生清洁；2、底层板采用 201 # ∫ 1.0mm 不锈钢拉丝板；底层板边向内折边成槽形，折边处平整光滑，层板下面安装 25*100*25mm 的不锈钢槽型补强撑。 | 2 |
| A05 | 四层货架  | 1200*500*<br>1550    | 厂制品 | / | 1、台面板采用 201 # ∫ 1.0mm 不锈钢拉丝板；面板的刃口倒成圆角，没有毛刺，折边内外部容易卫生清洁；2、底层板采用 201 # ∫ 1.0mm 不锈钢拉丝板；底层板边向内折边成槽形，折边处平整光滑，层板下面安装 25*100*25mm 的不锈钢槽型补强撑。 | 1 |

|     |     |                 |         |   |   |   |
|-----|-----|-----------------|---------|---|---|---|
| A06 | 隔油池 | 450*250*2<br>50 | 厂制<br>品 | / | 出水口φ 48，浮油去除率达 90%，可达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准，完全能通过环保部门的验收。 | 1 |
|-----|-----|-----------------|---------|---|---|---|

## B 凉菜间

| 编号  | 产品名称  | 规格               | 品牌             | 电压<br>功率          | 型号材质参数  | 数量 |
|-----|-------|------------------|----------------|-------------------|---|----|
| B01 | 冷藏工作台 | 1500*800*<br>800 | 瑞宇<br>-工<br>程款 | 220<br>V/28<br>0W | 1:直冷式制冷方式 2:超高 38°C的环境温度设计 3:整体发泡,使用环保冷媒 4:内外全不锈钢板,冲压成型内衬板 5:智能化温度显示;固定式调节脚 6:采用世界一流的制冷元件和电器元件 7:设备内置纯铜管制冷，永不内漏 | 1  |
| B02 | 双层工作台 | 540*800*8<br>00  | 白钢<br>-厂<br>制品 | /                 | 1、台面板采用 201 # ∫ 1.0mm 不锈钢拉丝板；面板的刃口倒成圆角，没有毛刺，折边内外部容易卫生清洁；2、底层板采用 201 # ∫ 1.0mm 不锈钢拉丝板；底层板边向内折边                   | 1  |

|     |       |                  |        |     |  |   |
|-----|-------|------------------|--------|-----|--|---|
|     |       |                  |        |     | 成槽形，折边处平整光滑，层板下面安装 25*100*25mm 的不锈钢槽型补强撑。  |   |
| B03 | 双层工作台 | 830*600*800/150  | 白钢-厂制品 | 带背板 | 1、台面板采用 201 # ∫ 1.0mm 不锈钢拉丝板；面板的刃口倒成圆角，没有毛刺，折边内外部容易卫生清洁；2、底层板采用 201 # ∫ 1.0mm 不锈钢拉丝板；底层板边向内折边成槽形，折边处平整光滑，层板下面安装 25*100*25mm 的不锈钢槽型补强撑。 | 1 |
| B04 | 双星水池  | 1200*600*800/150 | 白钢-厂制品 | 带背板 | 台面板、拉伸水池采用 201 ∫ 1.0MM 食品级不锈钢，其余可采用 201 板材，注明包含水龙头单价以及下水采用软链接 50MM，下水器用 PVC 材质   | 1 |
| B05 | 单层挂墙架 | 1000*300*300     | 白钢-厂制品 | /   | 1、台面板采用 201 # ∫ 1.0mm 不锈钢拉丝板；面板的刃口倒成圆角，没有毛刺，折边内外部容易卫生清洁；2、底层板采用 201 # ∫ 1.0mm 不锈钢拉丝板；底层板边向内折边成槽形，折边处平整光滑，层板下面安装 25*100*25mm 的          | 2 |

|     |       |               |           |            |   |   |
|-----|-------|---------------|-----------|------------|---|---|
|     |       |               |           |            | 不锈钢槽型补强撑。   |   |
| B06 | 四门冷藏柜 | 1200*705*1950 | 瑞宇-工程款    | 220V/300W  | 1:直冷式制冷方式 2:超高 38°C的环境温度设计 3:整体发泡,使用环保冷媒 4:内外全不锈钢板,冲压成型内衬板 5:智能化温度显示;固定式调节脚 6:采用世界一流的制冷元件和电器元件 7:设备内置纯铜管制冷,永不内漏 | 1 |
| B07 | 帕尼尼机  | 410*305*200   | 博畅        | 220V/2.2KW | 加厚压板.上下压板采用高效能加热管,能快速升温.  | 1 |
| B08 | 扒炉    | 360*650*330   | Escoffier | 380V/4.5KW | 1:采用温控器调节温度,用以控制电热管的发热温度,从而保证扒板使用温度 2:配置抽拉式活动的盛油盆,易于油脂收集及清洁 3:内设置隔热板,提高效率,防止外部过热                                | 1 |
| B09 | 家用烤箱  | 498*393*330   | 美的        | 220V/1.5KW | 上下管独立控温   | 2 |

|     |     |                |         |                  |   |   |
|-----|-----|----------------|---------|------------------|---|---|
| B10 | 灭蝇灯 | 630*55*25<br>0 | 施莱<br>登 | 220<br>V/40<br>W | 光触媒灭蚊灯;适用面积: 20 m <sup>2</sup> -50 m <sup>2</sup> | 1 |
|-----|-----|----------------|---------|------------------|---|---|

## C 主加工间

| 编号  | 产品名称  | 规格                  | 品牌             | 电压<br>功率          | 型号材质参数   | 数量 |
|-----|-------|---------------------|----------------|-------------------|--|----|
| C01 | 冷藏工作台 | 1800*800*<br>800    | 瑞宇<br>-工<br>程款 | 220<br>V/28<br>0W | 1:直冷式制冷方式 2:超高 38°C的环境温度设计 3:整体发泡,使用环保冷媒 4:内外全不锈钢板,冲压成型内衬板 5:智能化温度显示;固定式调节脚 6:采用世界一流的制冷元件和电器元件 7:设备内置纯铜管制冷,永不内漏                        | 1  |
| C02 | 座台三层架 | 1800*300*<br>900    | 白钢<br>-厂<br>制品 | /                 | 1、台面板采用 201 # ∫ 1.0mm 不锈钢拉丝板;面板的刃口倒成圆角,没有毛刺,折边内外部容易卫生清洁;2、底层板采用 201 # ∫ 1.0mm 不锈钢拉丝板;底层板边向内折边成槽形,折边处平整光滑,层板下面安装 25*100*25mm 的不锈钢槽型补强撑。 | 1  |
| C03 | 单星水池  | 600*800*8<br>00/150 | 白钢<br>-厂<br>制品 | /                 | 台面板、拉伸水池采用 201 ∫ 1.0MM 食品级不锈钢,其余可采用 201 板材,注明包含水龙头单价以及下水采用软链接 50MM,下水器用 PVC 材质   | 1  |

|     |         |              |           |              |  |   |
|-----|---------|--------------|-----------|--------------|--|---|
| C04 | 定制单通柜   | 1200*800*500 | 白钢-厂制品    | /            | 1、台面板采用 201 # ∫ 1.0mm 不锈钢拉丝板；面板的刃口倒成圆角，没有毛刺，折边内外部容易卫生清洁；2、底层板采用 201 # ∫ 1.0mm 不锈钢拉丝板；底层板边向内折边成槽形，折边处平整光滑，层板下面安装 25*100*25mm 的不锈钢槽型补强撑。 | 1 |
| C05 | 冷藏工作台   | 1500*800*500 | 阁润-定制     | 220V/280W    | 1:直冷式制冷方式 2:超高 38°C的环境温度设计 3:整体发泡,使用环保冷媒 4:内外全不锈钢板,冲压成型内衬板 5:智能化温度显示;固定式调节脚 6:采用世界一流的制冷元件和电器元件 7:设备内置纯铜管制冷，永不内漏                        | 1 |
| C06 | 台式双眼电磁灶 | 400*800*350  | 阁润-定制     | 220V/7KW * 2 | 德国进口机芯，全球首创智能云端服务，全球首台可以预防故障以及在线维修的电磁炉   | 2 |
| C07 | 六头意粉炉   | 600*650*330  | Escoffier | 380V/9KW     | 1.采用温控器调节温度，用以控制电热管的发热温度，从而保证水温。<br>2.7L 水从常温到 100°C需要 25 分钟   | 1 |



|     |       |             |           |            |  |   |
|-----|-------|-------------|-----------|------------|--|---|
|     |       |             |           |            | <p>3. 手动进水功能，溢水等性能特点，操作方便</p> <p>4. 使用过程中，禁止手触摸电热管和热水，以免造成烫伤</p>   |   |
| C08 | 全平扒炉  | 914*616*406 | 佳斯特       | 380V/12KW  | <p>1.不锈钢炉身,精铁扒板,高效能发热管及温控功能 2.内置多组炉身结构,12 毫米扒板 3.内置多组发热系统,座 152 毫米可调教脚</p>                                   | 1 |
| C09 | 单缸炸炉  | 360*650*330 | Escoffier | 380V/4.5KW | <p>1.精选高品质不锈钢材质,强度高,韧性好. 2.设计简洁,雅致美观,圆滑平整. 3.高效能发热管,升温快,炸制食物更酥口. 4 超温保护装置,保证食物正常的炸制温度,不焦不干,同时保证设备安全和人员安全</p> | 1 |
| C10 | 面火炉   | 600*500*500 | Escoffier | 220V/4KW   | <p>精选高品质不锈钢材质，精确的控温技术，可根据烤制时段的不同设置相应的温度，高效能电热管，节能高效.</p>   | 1 |
| C11 | 面火炉架子 | 800*500*300 | 白钢厂制品     | /          | <p>1、台面板采用 201 # ∫ 1.0mm 不锈钢拉丝板；面板的刃口倒成圆角，没有毛刺，折边内外部容易卫生清洁；2、底层板采用 201 # ∫ 1.0mm 不锈钢拉丝板；底层板边向内折边</p>         | 1 |

|     |         |               |             |             |  |   |
|-----|---------|---------------|-------------|-------------|--|---|
|     |         |               |             |             | 成槽形，折边处平整光滑，层板下面安装 25*100*25mm 的不锈钢槽型补强撑。  |   |
| C12 | 万能蒸烤箱   | 847*771*782   | 德国 Rational | 380 V/11 KW | 烹饪能力: 6x1/1 GN<br>纵向插入搁架用于:1/1, 1/2, 2/3, 1/3,2/8 GN<br>每日制餐数目:30-80   | 1 |
| C13 | 万能蒸烤箱低柜 | 900*800*500   | 白钢-厂制品      | /           | 1、台面板采用 201 # ∫ 1.0mm 不锈钢拉丝板；面板的刃口倒成圆角，没有毛刺，折边内外部容易卫生清洁；2、底层板采用 201 # ∫ 1.0mm 不锈钢拉丝板；底层板边向内折边成槽形，折边处平整光滑，层板下面安装 25*100*25mm 的不锈钢槽型补强撑。 | 1 |
| C14 | 四门冷藏柜   | 1200*705*1950 | 瑞宇-工程款      | 220 V/300W  | 1:直冷式制冷方式 2:超高 38°C的环境温度设计 3:整体发泡,使用环保冷媒 4:内外全不锈钢板,冲压成型内衬板 5:智能化温度显示;固定式调节脚 6:采用世界一流的制冷元件和电器元件 7:设备内置纯铜管制冷，永不内漏                        | 1 |

|     |       |              |        |                   |  |   |
|-----|-------|--------------|--------|-------------------|--|---|
| C15 | 倾斜汽锅  | 900*700*1000 | 翔鹰     | 380<br>V/14<br>KW | 1. 采用温控器调节温度，用以控制电热管的发热温度，从而保证使用温度。2. 锅底采用圆角设计，方便满洗，3. 手轮螺杆传动，合理化升降结果。4. 锅体具有可倾翻转功能，锅起自动断电，自带水龙头注水功能。                                  | 1 |
| C16 | 冷藏工作台 | 1800*800*800 | 瑞宇-工程款 | 220<br>V/28<br>0W | 1:直冷式制冷方式 2:超高 38°C的环境温度设计 3:整体发泡,使用环保冷媒 4:内外全不锈钢板,冲压成型内衬板 5:智能化温度显示;固定式调节脚 6:采用世界一流的制冷元件和电器元件 7:设备内置纯铜管制冷，永不内漏                        | 1 |
| C17 | 座台三层架 | 1800*300*900 | 白钢-厂制品 | /                 | 1、台面板采用 201 # ∫ 1.0mm 不锈钢拉丝板；面板的刃口倒成圆角，没有毛刺，折边内外部容易卫生清洁；2、底层板采用 201 # ∫ 1.0mm 不锈钢拉丝板；底层板边向内折边成槽形，折边处平整光滑，层板下面安装 25*100*25mm 的不锈钢槽型补强撑。 | 1 |
| C18 | 单星水池  | 600*800*800  | 白钢-厂制品 | /                 | 台面板、拉伸水池采用 201 ∫ 1.0MM 食品级不锈钢，其余可采用 201 板材，注明包含水龙头单价以及下水采用软链接 50MM，下水器用 PVC 材质   | 1 |

|     |       |              |        |            |  |     |
|-----|-------|--------------|--------|------------|--|-----|
| C19 | 单层挂墙架 | 1500*300*300 | 白钢-厂制品 | /          | 1、台面板采用 201 # ∫ 1.0mm 不锈钢拉丝板；面板的刃口倒成圆角，没有毛刺，折边内外部容易卫生清洁；2、底层板采用 201 # ∫ 1.0mm 不锈钢拉丝板；底层板边向内折边成槽形，折边处平整光滑，层板下面安装 25*100*25mm 的不锈钢槽型补强撑。 | 1   |
| C20 | 不锈钢背板 | 5500*1000    | 白钢-厂制品 | /          | 1、台面板采用 201 # ∫ 1.0mm 不锈钢拉丝板；面板的刃口倒成圆角，没有毛刺，折边内外部容易卫生清洁  | 5.5 |
| C21 | 家用微波炉 | 502*302*420  | 美的     | 220V/1.5KW | 上下管独立控温  | 2   |
| C22 | 灭蝇灯   | 630*55*250   | 施莱登    | 220V/40W   | 光触媒灭蚊灯;适用面积: 20 m <sup>2</sup> -50 m <sup>2</sup>  | 1   |

## D 库房区域

| 编号  | 产品名称  | 规格                | 品牌 | 电压<br>功率          | 型号材质参数   | 数量 |
|-----|-------|-------------------|----|-------------------|--|----|
| D01 | 四门冷藏柜 | 1200*705*<br>1950 | 冰派 | 220<br>V/30<br>0W | 1:直冷式制冷方式 2:超高 38℃的环境温度设计 3:整体发泡,使用环保冷媒 4:内外全不锈钢板,冲压成型内衬板 5:智能化温度显示;固定式调节脚 6:采用世界一流的制冷元件和电器元件 7:设备内置纯铜管制冷,永不内漏 | 1  |
| D02 | 四门冷冻柜 | 1200*705*<br>1950 | 冰派 | 220<br>V/30<br>0W | 1:直冷式制冷方式 2:超高 38℃的环境温度设计 3:整体发泡,使用环保冷媒 4:内外全不锈钢板,冲压成型内衬板 5:智能化温度显示;固定式调节脚 6:采用世界一流的制冷元件和电器元件 7:设备内置纯铜管制冷,永不内漏 | 2  |
| D03 | 真空包装机 | 520*490*1<br>000  | 凯驰 | 220<br>V/4K<br>W  | 1.本机使用极为方便,能耗低,从压下机盖抽真空,加热封口、印字标签、冷却、进气道机盖开启,全过程自动控制。  | 1  |

|     |             |                   |                |                   |  |   |
|-----|-------------|-------------------|----------------|-------------------|--|---|
| D04 | 40KG<br>制冰机 | 500*525*8<br>20   | 瑞宇<br>-工<br>程款 | 220<br>V/28<br>0W | 1、精确控温，确保食物新鲜； 2、大方的外观设计该机外形美观高雅，全不锈钢设计，微电脑探测控制系统； 3、全自动化设计，故障少，采用中外名牌压缩机  | 1 |
| D05 | 冷藏工<br>作台   | 1500*800*<br>800  | 瑞宇<br>-工<br>程款 | 220<br>V/28<br>0W | 1:直冷式制冷方式 2:超高 38°C的环境温度设计 3:整体发泡,使用环保冷媒 4:内外全不锈钢板,冲压成型内衬板 5:智能化温度显示;固定式调节脚 6:采用世界一流的制冷元件和电器元件 7:设备内置纯铜管制冷，永不内漏                        | 1 |
| D06 | 四层货<br>架    | 1500*500*<br>1550 | 厂制<br>品        | /                 | 1、台面板采用 201 # ∫ 1.0mm 不锈钢拉丝板；面板的刃口倒成圆角，没有毛刺，折边内外部容易卫生清洁；2、底层板采用 201 # ∫ 1.0mm 不锈钢拉丝板；底层板边向内折边成槽形，折边处平整光滑，层板下面安装 25*100*25mm 的不锈钢槽型补强撑。 | 1 |

## E 排烟系统

| 编号  | 产品名称       | 规格                | 品牌      | 电压<br>功率       | 型号材质参数           | 数量  |
|-----|------------|-------------------|---------|----------------|------------------|-----|
| E01 | 不锈钢<br>烟罩  | 5500*1000<br>*500 | 厂制<br>品 | m <sup>2</sup> | 采用不锈钢板材 1.0 厚度制造 | 5.5 |
| E02 | 不锈钢<br>装饰板 | 8000*1000         | 厂制<br>品 | 米              | 采用不锈钢板材 1.0 厚度制造 | 8   |

|     |      |               |     |                |               |    |
|-----|------|---------------|-----|----------------|---------------|----|
| E03 | 集烟管道 | 5500*500*500  | 厂制品 | m <sup>2</sup> | 采用镀锌管道 1.0 板材 | 11 |
| E04 | 集烟三通 | 500*500       | 厂制品 | 个              | 采用镀锌管道 1.0 板材 | 2  |
| E05 | 主管道  | 500*500*15000 | 厂制品 | m <sup>2</sup> | 采用镀锌管道 1.0 板材 | 30 |
| E06 | 弯头   | 500*500       | 厂制品 | 个              | 采用镀锌管道 1.0 板材 | 3  |
| E07 | 三通   | 500*500       | 厂制品 | 个              | 采用镀锌管道 1.0 板材 | 2  |



|     |                   |  |         |   |               |   |
|-----|-------------------|--|---------|---|---------------|---|
| E08 | 变径                | 500×500 变<br>600×550                           | 厂制<br>品 | 个 | 采用镀锌管道 1.0 板材 | 2 |
| E09 | 静电式<br>油烟净<br>化器  | 型号：<br>YB-JD-12A<br>风量：<br>12000m <sup>3</sup> | 厂制<br>品 | 台 | 耀邦            | 1 |
| E10 | 低噪音<br>柜式离<br>心风机 | 型号：<br>HTFC-18<br>功率：<br>5.5KW                 | 厂制<br>品 | 台 | 速风达           | 1 |
| E11 | 风机吊<br>装支架        |  | 厂制<br>品 | 套 | 铸铁支架          | 1 |
| E12 | 电源控<br>制箱         | 380V/5.5K<br>W                                 | 厂制<br>品 | 套 | 一键控制软启动       | 1 |

|     |        |          |     |   |  |   |
|-----|--------|----------|-----|---|--|---|
| E13 | 凉菜排烟系统 | 2000*800 | 厂制品 | 套 |  | 1 |
|-----|--------|----------|-----|---|--|---|