

档号	序号
9254-KJJ-007Y-0002	3

## 采购项目合同

合同编号：JSDY-2022H112

项目名称：食堂燃气灶具改用电灶具改造项目

采购单位：南京市社会儿童福利院

成交单位：江苏极钢厨具有限公司



签订日期：2022年12月6日

合同编号：JSDY-2022H112

政府采购计划号：

采购人：南京市社会儿童福利院（以下称甲方） 统一社会信用代码：	供应商：江苏极钢厨具有限公司（以下称乙方） 统一社会信用代码：91320115339393325J
住所地：南京市江宁区秣陵街道秣周西路8号	住所地：南京市江宁区汤山街道工业园经四路2号

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照代理机构的采购结果签订本合同。

**第一条 合同标的** 乙方根据甲方需求提供下列服务：

详见合同附件。

**第二条 合同价款** 本合同项下服务金额为人民币大写伍拾贰万陆仟元整，¥526000.00；

分项价款在“投标报价表”中有明确规定。

本合同价款是完成本项目所发生的所有含税费用、支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金，以及投标人认为需要的其他费用等。

**第三条 组成本合同的有关文件** 下列关于招标编号：JSDY-2022H112 竞争性谈判文件、供应商响应文件，或与本次采购活动方式相适应的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- (1) 乙方提供的响应文件和报价表；
- (2) 服务方案；
- (3) 谈判承诺/服务承诺；
- (4) 成交通知书；
- (5) 甲乙双方商定的其他文件等。

**第四条 权利保证**

乙方应保证甲方在使用该服务或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，乙方应承担全部责任。

## 第五条 质量保证

乙方提供免费质保期2年，自验收合格次日起算（人为损坏及易损件除外!）；所有产品实行终身维护；

## 第六条 交付和验收

签订合同后 15 天内安装调试完成。

## 第七条 履约保证金

无。

## 第八条 合同款支付

1、本合同项下所有款项均以人民币支付。

2、本合同项下的采购资金由甲方自行支付。

### 3、付款条件：

（1）自合同签订之日起 7 日内，甲方向乙方支付合同总金额的 30%部分作为预付款；

（2）自甲方收到所有厨房设备，安装并验收后 15 日内，甲方向乙方支付合同总金额的 70%部分；

## 第九条 违约责任

1、甲方无正当理由拒收服务、拒付服务款的，由甲方向乙方偿付合同总价的 5% 违约金。

2、甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的 5%滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的 5% 。

3、如乙方不能交付服务、完成安装调试的，甲方有权扣留全部履约保证金；同时乙方应向甲方支付合同总价 5%的违约金。

4、乙方逾期交付的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付合同总额的 5%的滞纳金。如乙方逾期交付达 10 天，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效，乙方返还甲方已付合同价款，给甲方造成损失包括但不限于直接损失、调查费、诉讼费、保

全费、律师费等，无法计算损失按合同总价 30%承担惩罚性违约金。

5、乙方所交付的服务不符合合同规定的，甲方有权拒收。甲方拒收的，乙方应向甲方支付合同总款 5%的违约金。甲方未拒收的，代理机构发现后将向有关部门反映，并责成乙方按照采购结果提供服务，同时视情给予不退还部分。

6、乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，应按合同总价款的 5 %向甲方承担违约责任。

7、乙方在承担上述 4-6 款一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

8、乙方投标属虚假承诺，或经权威部门监测提供的服务不能满足谈判文件要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，应向甲方支付不少于合同总价 30%惩罚性赔偿金。

#### **第十条 合同的变更和终止**

1、除《政府采购法》第 50 条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2、除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。

#### **第十一条 合同的转让**

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

#### **第十二条 争议的解决**

1、因服务的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对服务质量进行鉴定。符合标准的，鉴定费由甲方承担；不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第（1）种方式解决争议：

(1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

(2) 向南京仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

如没有约定，默认采取第 2 种方式解决争议。

3、在诉讼期间，本合同应继续履行。

### 第十三条 诚实信用

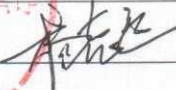
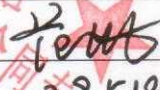
乙方应诚实信用，严格按照谈判文件要求和投标承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

### 第十四条 合同生效及其他

1、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章之日起生效。

2、本合同一式三份，甲乙双方各执一份，一份代理机构备案。

3、本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方（采购人）：（盖章）	乙方（供应商）：江苏极钢厨具有限公司（盖章）
代表人： 	代表人： 
电 话：13770701961	电 话：13951880596
开户银行：交行后宰门支行	开户银行：中国民生银行南京栖霞支行
帐 号：320006646010149000243	帐 号：695 075 562
代理机构：江苏大友招标代理	
谈判文件编制： 投标文件接收及合同签订：	
日 期：2024 12月 6日	

合同附件:

序号	名称	规格、型号、服务或分项目	数量	单位	品牌	单价 (元)	总价 (元)
三楼主厨房							
1	电饼铛	外形尺寸: 750*750*800; 电源: 380V 功率: 4.8KW; 内径: 53CM 外形尺寸: 1200*1100*810+440, 型号: ZC-C4015A-W 功率: 15KW/380V 整机采用框架式承重结构, 采用 sus304 材质板材一体成型工艺, 炉面板厚度 $\geq$ 1.3mm; 其他板材厚度 $\geq$ 1.0mm 1. 明火仿真控制技术, 加热面积大、加热均匀, 能根据锅具材质、移动速度、温度、位置调整输出, 达到最佳火力, 真正实现抛锅; 2. ADD 磁电引擎, 数字驱动、多级防护, 机芯稳定性高, 适用各种厨房环境, 确保设备安全可靠; 3. 全封闭机芯, 喇叭形隧道散热风道设计, 散热快, 电子器件与风道完全隔离, 避免油烟、水汽侵蚀电路; 4. PPS “齿”形线圈组件, 高效聚能稀土磁条, 磁场分布均匀、发热低、损耗小、不偏火、不烧线盘; 5. LED 彩色数码显示屏, 实时显示当前档位、功率、温度和累计用电量, 具有中文故障显示功能。 6. 6mm 厚耐撞击微晶板, 直径 500mm, 坚固耐用; 7. 立体三防结构设计, 防水、防油烟、防虫; 8. 合金材质火力调节把手, 人机工程学设计, 硅胶防滑垫, 5 档火力控制, 档位清晰手感 9. 供应商所投的电磁炉灶设备技术达到仿真明火效果的, 提供相关部门出具的关于仿真明火技术的证明文件。提供证书或其证明材料的扫描件加以证明 10. 所投电磁双头单尾小炒灶需具备运维云端在线监控系统, 可通过云端远程监控设备运转情况, 直接通过云端自动故障报警。软件程序具有自主知识产权和权威测试报告, 符合 GB/T25000.51-2016 标准, 可辨识性、易学性、易操作性通过测试。提供符合相应标准的测试报告及证书佐证。▲11. 所投商用电磁小炒灶具有权威检测机构依据 QB/T4499-2013 出具的连续工作 12h 检验报告 (在最大功率下工作 12h, 过程中不断加入冷水, 试验后电磁灶能保持正常工作)	1	台	华美	2890	2890
2	单眼电磁炒灶		1	台	名厨磁电	21300	21300

序号	名称	规格、型号、服务或分项目	数量	单位	品牌	单价 (元)	总价 (元)
3	双眼电磁大 锅灶	<p>状态), 响应文件中提供第三方有权机构出具的检测报告 (须带有 CMA 或 CNAS 标志) 复印件或扫描件</p> <p>12. 所投商用电磁小炒灶具有权威检测机构依据 QB/T4499-2013 出具的缺相工作检测报告 (在 1.06 倍额定相电压条件下, 轮流将三相交流电源任意一相断开, 工作 30min), 响应文件中提供第三方有权机构出具的检测报告 (须带有 CMA 或 CNAS 标志) 复印件或扫描件</p> <p>外形尺寸: 2200*1100*810+440, 型号: ZC2-C8040A 功率: 20KW*2/380V</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ADD 磁电引擎, 数字驱动、多级防护, 机芯稳定性高, 适用各种厨房环境, 确保设备安全可靠;</li> <li>2. 全封闭机芯, 喇叭形隧道散热风道设计, 散热快, 电子器件与风道完全隔离, 避免油烟、水汽侵蚀电路;</li> <li>3. 配备豪华 SUS304 不锈钢摇摆水龙头, 三点固定设计, 坚固耐用, 安全防漏;</li> <li>4. 立体三防结构设计, 防水、防油烟、防虫;</li> <li>5. PPS “齿” 形线圈组件, 高效聚能稀土磁条, 创新导风散热结构, 磁场分布均匀、发热低、损耗小、不偏火、不烧线圈;</li> <li>6. 独有锅具温度控制功能, 智能掌控火力;</li> <li>▲7. 搭载智能显示屏, 智能显示屏防水等级达到 IPX8, 提供国家认可的认证检测机构依据国标 GB/T4208-2017 外壳防护等级 (IP 代码) 的 IPX8 检测报告合格标识: CMA);</li> <li>8. 搭载云端监控系统, 可通过云端远程监控设备运转情况, 直接通过云端自动故障报警。控制系统的软件功能性、信息安全性、可靠性、易用性经过验证符合要求, 具有国家认可检测机构出具的 (具有合格标识 CMA、CNAS) 软件测试报告、知识产权证明和控制系统显示界面截图 (提供检测报告复印件和监控系统详细介绍);</li> <li>▲9. 所投商用电磁大锅灶具有权威检测机构依据 GB/T 5750.12-2006 出具的菌落总数合格的检测报告 (菌落总数小于 1CFU/ml, 未检测出总大肠菌群、耐热大肠菌群及大肠埃希氏菌), 响应文件中提供权威检测机构出具的检测报告 (须带有 CMA 或 CNAS 标志) 扫描件加以证明;</li> <li>10. 所投商用电磁大锅灶具有权威检测机构依据 GB/T 4214.1-2000 出具的噪声检测报告 (声压级小于 60dB, 声功率小于 70dB), 响应文件中提供第三方有权机构出具的检测报告;</li> </ol>	2	台	名厨磁 电	39600	79200

序号	名称	规格、型号、服务或分项目	数量	单位	品牌	单价 (元)	总价 (元)
4	单眼电磁矮汤炉	<p>11. 所投电磁灶产品核心部件“机芯”具有国家电器产品质量监督检验中心依据 GB4706.1-2005 出具的耐潮湿、泄漏电流和电气强度合格检测报告（在温度 20-25℃，湿度 45-80% 环境下，带电部件外壳在 3000V 电压下，不击穿）；满足 GB/T 2423.17-2008 标准，样品经中性盐雾试验 24 小时，未出现锈蚀；且按 GB/T 2423.10-2008 的规定进行振动试验，三轴向各 1 小时试验后样品外观无异常，通电工作正常。响应文件中提供第三方权威机构出具的检测报告（须带有 CMA 或 CNAS 标志）扫描件加以证明。</p> <p>外形尺寸：700*850*530+720，型号：ZT-C15A 功率：15KW/380V 整机采用框架式承重结构，整机采用 sus304 材质一体成型工艺，炉面板厚度<math>\geq</math>1.3mm；其他板材厚度<math>\geq</math>1.0mm</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ADD 磁电引擎，数字驱动、多级防护，机芯稳定性高，适用各种厨房环境，确保设备安全可靠；</li> <li>2. 全封闭机芯，喇叭形隧道散热风道设计，散热快，电子器件与风道完全隔离，避免油烟、水汽侵蚀；</li> <li>3. 配备豪华 SUS304 不锈钢摇摆水龙头，三点固定设计，坚固耐用，安全防护；</li> <li>4. 搭载云端监控系统，可通过手机端实时查看设备当前工作状态、温度、月累计用电量、故障报警等信息；</li> <li>5. PPS “齿”形线圈组件，高效聚能稀土磁条，创新导风散热结构，磁场分布均匀、发热低、损耗小、不偏火、不烧线圈；</li> <li>6. LED 彩色数码显示屏，实时显示当前档位、功率、温度和累计用电量，具有中文故障显示功能。</li> <li>7. 立体三防结构设计，防水、防油烟、防虫；</li> <li>8. 合金材质火力调节把手，人机工程学设计，硅胶防滑垫，5 档火力控制，档位清晰手感好。</li> </ol> <p>▲9. 所投单头矮汤炉具有权威检测机构依据 GB/T 5750.12-2006 出具的菌落总数合格的检测报告（菌落总数小于 1CFU/ml，未检测出总大肠菌群、耐热大肠菌群及大肠埃希氏菌）；（提供检测报告复印件，检测报告需体现产品型号）</p> <p>▲10. 电磁场辐射：要求各操作面（前、后、左、右）电磁场辐射值<math>\leq</math>5%；提供权威机构出具的检测合格报告（检测报告合格认可标识：CMA）。</p>	1	台	名厨磁电	15690	15690

序号	名称	规格、型号、服务或分项目	数量	单位	品牌	单价 (元)	总价 (元)
5	炉拼台	外形尺寸: 400*1200*810+440 用材标准: 采用优质 304 不锈钢 1. 台面: 厚度 1.0mm 2. 立柱: $\phi 38 \times 1.0\text{mm}$ 3. 台脚: 可调节不锈钢子弹脚 双瓶 灭火剂容量: 24L 喷嘴均为: 26 感温片最大数量: 20 只 滑轮弯头最大数量: 30 只 灶台保护最大长度(包括烟罩): 8-12m 产品应符合标准: GA498-2012; 产品使用的灭火剂有效期不少于 8 年, $7 \leq \text{PH}$ 值 $\leq 9$ , 凝固点 $\leq 0^\circ\text{C}$ , 毒性为 0, 符合 GB 17835-2008、GB/T 6682-2008 和 GB/TI3267-1991 等标准; 充装灭火剂的药剂瓶应符合 GB/T2423. 22-2012 标准; 单套设备带动喷嘴数量最大有效功率 $\geq 22$ 个喷嘴(含上喷、侧喷、下喷), 管路采用暗装形式, 横向管路必须装在烟罩内部或上面, 连接喷嘴的装管路使用 SUS304 不锈钢管, 全部使用螺纹连接, 药剂管壁厚大于等于 1.5mm, 便于长久使用, 无需更换, 保留 30CM 对应样品放于现场备查。分别提供应急管理产品合格评定中心出具的《消防产品认证证书》、公安部或应急管理部直属机构出具的《厨房设备灭火装置型式试验报告》、《食用油专用灭火剂全项试验报告》、《食用油专用灭火剂毒性试验报告》和具有 CNAS 认可的《药剂瓶高低温测试检测报告》证明以上技术参数。	2	台	极刚	1100	2200
6	灭火系统	外形尺寸: 560*510*1600 功率: 220V/0.75kW 不锈钢制造, 油烟不易蜂聚, 方便清洁。全自动控制, 隔油滤和除异味滤高达 93%, 如水源突然中断, 烟罩仍能正常工作。	1	台	环峰	23000	23000
7	运水烟罩控制 系统	外形尺寸: 2200*1200*810+440, 型号: ZC2-C8040A 功率: 20KW*2/380V	1	台	极刚	12000	12000
<b>四楼主厨间</b>							
1	双眼电磁大 锅灶		1	台	名厨磁 电	39930	39930

序号	名称	规格、型号、服务或分项目	数量	单位	品牌	单价 (元)	总价 (元)
2	双眼电磁炒	规格、型号、服务或分项目 1.ADD 磁电引擎, 数字驱动、多级防护, 机芯稳定性高, 适用各种厨房环境, 确保设备安全可靠; 2. 全封闭机芯, 喇叭形隧道散热风道设计, 散热快, 电子器件与风道完全隔离, 避免油烟、水汽侵蚀电路; 3. 配备豪华 SUS304 不锈钢摇摆水龙头, 三点固定设计, 坚固耐用, 安全防漏; 4. 立体三防结构设计, 防水、防油烟、防虫; 5. PPS “齿”形线盘组件, 高效聚能稀土磁条, 创新导风散热结构, 磁场分布均匀、发热低、损耗小、不偏火、不烧线盘; 6. 独有锅具温度控制功能, 智能掌控火力; 7. 搭载智能显示屏, 智能显示屏防水等级达到 IPX8, 提供国家认可的认证检测机构依据国标 GB/T4208-2017 外壳防护等级 (IP 代码) 的 IPX8 检测合格报告 (检测报告合格标识: CMA); 8. 搭载云端监控系统, 可通过云端远程监控设备运转情况, 直接通过云端自动故障报警。控制系统的软件功能性、信息安全性、可靠性、易用性经过验证符合要求, 具有国家认可检测机构出具的 (具有合格标识 CMA、CNAS) 软件测试报告、知识产权证明和控制系统显示界面截图 (提供检测报告复印件和监控系统详细介绍); 9. 所投商用电磁大锅灶具有权威检测机构依据 GB/T 5750.12-2006 出具的菌落总数合格的检测报告 (菌落总数小于 1CFU/ml, 未检测出总大肠菌群、耐热大肠菌群及大肠埃希氏菌), 响应文件中提供权威检测机构出具的检测报告 (须带有 CMA 或 CNAS 标志) 扫描件加以证明; 10. 所投商用电磁大锅灶具有权威检测机构依据 GB/T 4214.1-2000 出具的噪声检测报告 (声压级小于 60dB, 声功率小于 70dB), 响应文件中提供第三方有权机构出具的检测报告; 11. 所投电磁灶产品核心部件 “机芯” 具有国家电器产品质量监督检验中心依据 GB4706.1-2005 出具的耐潮湿、泄漏电流和电气强度合格检测报告 (在温度 20-25℃, 湿度 45-80% 环境下, 带电部件外壳在 3000V 电压下, 不击穿); 满足 GB/T 2423.17-2008 标准, 样品经中性盐雾试验 24 小时, 未出现锈蚀; 且按 GB/T 2423.10-2008 的规定进行振动试验, 三轴向各 1 小时试验后样品外观无异常, 通电工作正常。响应文件中提供第三方权威机构出具的检测报告 (须带有 CMA 或 CNAS 标志) 扫描件加以证明。	1	台	名厨磁	38500	38500

序号	名称	规格、型号、服务或分项目	数量	单位	品牌	单价 (元)	总价 (元)
	灶	<p>功率：15KW*2/380V， 整机采用框架式承重结构，采用 sus304 材质板材一体成型工艺，炉面板厚度<math>\geq 1.3\text{mm}</math>；其他板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>明火仿真控制技术，加热面积大、加热均匀，能根据锅具材质、移动速度、温度、位置调整输出，达到最佳火力，真正实现抛锅；</li> <li>ADD 磁电引擎，数字驱动、多级防护，机芯稳定性高，适用各种厨房环境，确保设备安全可靠；</li> <li>全封闭机芯，喇叭形隧道散热风道设计，散热快，电子器件与风道完全隔离，避免油烟、水汽侵蚀电路；</li> <li>PPS “齿”形线圈组件，高效聚能稀土磁条，磁场分布均匀、发热低、损耗小、不偏火、不烧线圈；</li> <li>LED 彩色数码显示屏，实时显示当前档位、功率、温度和累计用电量，具有中文故障显示功能。</li> <li>6mm 厚耐冲击微晶板，直径 500mm，坚固耐用；</li> <li>立体三防结构设计，防水、防油烟、防虫；</li> <li>合金材质火力调节把手，人机工程学设计，硅胶防滑垫，5 档火力控制，档位清晰手感</li> <li>供应商所投的电磁炉灶设备技术达到仿真明火效果的，提供相关部门出具的关于仿真明火技术的证明文件。响应文件中提供证书或其证明材料扫描件加以证明；</li> <li>所投电磁双头双尾小炒灶需具备云维云端在线监控系统，可通过云端远程监控设备运转情况，直接通过云端自动故障报警。软件程序具有自主知识产权和权威测试报告，符合 GB/T25000.51-2016 标准，可辨识度、易学性、易操作性通过测试。提供符合相应标准的测试报告及证书佐证；</li> <li>所投商用电磁小炒灶具有权威检测机构依据 QB/T4499-2013 出具的连续工作时间检测报告（在最大功率下工作 12h，过程中不断加入冷水，试验后电磁灶能保持正常工作状态），响应文件中提供第三方有权机构出具的检测报告（须带有 CMA 或 CNAS 标志）复印件或扫描件；</li> <li>所投商用电磁小炒灶具有权威检测机构依据 QB/T4499-2013 出具的缺相工作检测报告（在 1.06 倍额定相电压条件下，轮流将三相交流电源任意一相断开，工作 30min），响应文件中提供第三方机构出具的检测报告（须带有 CMA 或 CNAS 标志）复印件或扫描件；</li> </ol>			电		
3	四头电磁煲	外形尺寸：800*900*810+120，型号：ZT4-C8014A	1	台	名厨磁	21300	21300

序号	名称	规格、型号、服务或分项目	数量	单位	品牌	单价 (元)	总价 (元)
	仔炉	<p>功率：3.5KW*4/380V</p> <p>整机采用框架式承重结构</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 聚能线圈盘，火力均匀强劲；</li> <li>2. 散热系统设计，散热高效；</li> <li>3. 独有超宽工作电压设计，运行稳定更安全；</li> <li>4. 旋转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；</li> <li>5. 一体折弯门把手，外观大方，结构牢靠；</li> <li>6. 机芯、线盘双通道散热，散热更均匀；</li> <li>7. 全优质不锈钢结构设计，精工细致，高档耐用，突显商用厨房高贵品质；</li> <li>8. 无明火，无烟尘，无废气，低噪音，优化厨房环境，电磁感应加热；</li> <li>9. 不会存在漏电现象，系统内嵌多重保护，确保用户放心使用。</li> </ol> <p>▲10. 所投电磁灶产品的机芯及风机具有国家电器产品质量监督检验中心依据 GB4706.1-2005 出具的耐潮湿、泄漏电流和电器强度合格检测报告；(在温度 20-25℃, 湿度 45-80% 环境下，带电部件外壳在 3000V 电压下，不击穿)；投标文件中提供第三方有权机构出具的检测报告（须带有 CMA 或 CNAS 标志）扫描件加以证明。</p> <p>11. 所投商用电磁煲仔炉具有符合 GB17625.1-2012\GB/T17626.2-2018\GB/T17626.3-2016\GB/T17626.4-2018\GB/T17626.5-2019\GB/T17626.6-2017\GB/T17626.11-2008\GB/T17626.12-20183 的电磁兼容检验报告，提供第三方权威机构出具的检验报告复印件（带有 CMA 和 CNAS 标志）。</p>			电		
4	双眼电磁煲汤炉	<p>外形尺寸：1400*850*530+720，型号：ZT2-C30A</p> <p>功率：15KW*2/380V</p> <p>整机采用框架式承重结构，整机采用 sus304 材质一体成型工艺，炉面板厚度≥1.3mm；其他板材厚度≥1.0mm</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ADD 磁电引擎，数字驱动、多级防护，机芯稳定性高，适用各种厨房环境，确保设备安全可靠；</li> <li>2. 全封闭机芯，喇叭形隧道散热风道设计，散热快，电子器件与风道完全隔离，避免油烟、水汽侵蚀电；</li> </ol>	1	台	名厨磁电	29860	29860

序号	名称	规格、型号、服务或分项目	数量	单位	品牌	单价 (元)	总价 (元)
5	电饼铛	<p>3. 配备豪华 SUS304 不锈钢摇摆水龙头，三点固定设计，坚固耐用，安全防护；</p> <p>4. 搭载云端监控系统，可实时监控电磁灶线圈、IGBT、锅底、IC 的温度，可通过云端远程监控设备运转情况，直接通过云端自动故障报警。控制系统的软件功能性、信息安全性、可靠性、易用性经过验证符合要求，具有国家认可检测机构出具的（具有合格标识 CMA、CNAS）软件测试报告和控制系统显示界面截图（提供检测报告复印件和监控系统详细介绍盖章公章）</p> <p>5. PPS “齿”形线圈组件，高效聚能稀土磁条，创新导风散热结构，磁场分布均匀、发热低、损耗小、不偏火、不烧线圈；</p> <p>6. LED 彩色数码显示屏，实时显示当前档位、功率、温度和累计用电量，具有中文故障显示功能。</p> <p>7. 立体三防结构设计，防水、防油烟、防虫；</p> <p>8. 合金材质火力调节把手，人机工程学设计，硅胶防滑垫，5 档火力控制，档位清晰手感好。</p> <p>9. 所投单头矮汤炉具有权威检测机构依据 GB/T 5750.12-2006 出具的菌落总数合格的检测报告（菌落总数小于 1CFU/ml，未检测出总大肠菌群、耐热大肠菌群及大肠埃希氏菌）；（提供检测报告复印件）</p> <p>10. 所投电磁矮汤炉耐热燃性能符合 GB4706.1-2005 和 GB4706.52-2008 要求，电源线段子、内部布线、电磁线圈、线圈支架、PCB 板、变压器、开关表面、散热风机的温升在限定值内，提供第三方权威机构出具的检验报告复印件（带有 CMA 和 CNAS 标志）。</p>	1	台	华美	2890	2890
6	炉拼台	<p>外形尺寸：400*1200*810+440</p> <p>功率：4.8KW；内径：53CM</p> <p>用材标准：采用优质 304 不锈钢</p> <p>1. 台面：厚度 1.0mm</p> <p>2. 立柱：<math>\phi 38 \times 1.0\text{mm}</math></p> <p>3. 台脚：可调节不锈钢子弹脚</p>	2	台	板刚	1230	2460
7	灭火系统	<p>双瓶，灭火剂容量：24L；喷嘴均为：26</p> <p>感温片最大数量：20 只；滑轮弯头最大数量：30 只灶台保护最大长度（包括烟罩）：8-12m；产品应符合标准：GA498-2012；产品使用的灭火剂有效期不少于 8 年，<math>7 \leq \text{PH} \leq 9</math>，凝固点 <math>\leq 0^\circ</math>。</p>	1	台	环峰	23000	23000

序号	名称	规格、型号、服务或分项目	数量	单位	品牌	单价 (元)	总价 (元)
		C, 毒性为0, 符合 GB 17835-2008、GB/T 6682-2008 和 GB/T13267-1991 等标准; 充装灭火剂的药剂瓶应符合 GB/T2423.22-2012 标准; 单套设备带动喷嘴数量最大有效功率≥22个喷嘴(含上喷、侧喷、下喷), 管路采用暗装形式, 横向管路必须装在烟罩内部或上面, 连接喷嘴的安装管路使用 SUS304 不锈钢管, 全部使用螺纹连接, 药剂管壁厚大于等于 1.5mm, 便于长久使用, 无需更换, 保留 30CM 对应样品放于现场备查。分别提供应急管理部和消防产品合格评定中心出具的《消防产品认证证书》、公安部或应急管理部直属机构出具的《厨房设备灭火装置型式试验报告》、《食用油专用灭火剂全项试验报告》、《食用油专用灭火剂毒性试验报告》和具有 CNAS 认可的《药剂瓶高低温测试检测报告》证明以上技术参数。					
	其它						
1	旧炉灶, 管道拆除	三楼及四楼 拆除三楼和四楼燃气炉灶和燃气管道	1	项	极刚	6000	6000
	配电设施、电缆、桥架(三楼及四楼)						
1	原墙面开槽		55	米	极刚	160	8800
2	主电缆	规格: 4*95+1	85	米	起帆	390	33150
3	穿管布线	适用电饼铛 规格: 2.5 平方	20	米	起帆	190	3800
4	穿管布线	适用单眼电磁灶 规格: 6 平方	10	米	起帆	260	2600
5	穿管布线	适用双眼电磁大锅灶 规格: 10 平方	56	米	起帆	310	17360
6	穿管布线	适用单眼电磁矮汤炉 规格: 6 平方	16	米	起帆	260	4160
7	穿管布线	适用双眼电磁炒灶 规格: 10 平方	20	米	起帆	310	6200

序号	名称	规格、型号、服务或分项目	数量	单位	品牌	单价 (元)	总价 (元)
8	穿管布线	适用四头电磁煲仔炉 规格: 6 平方	12	米	起帆	260	3120
9	穿管布线	适用双眼电磁煲汤炉 规格: 6 平方	34	米	起帆	260	8840
10	粉线槽		55	米	极刚	60	3300
11	修补墙砖	原瓷砖接近色	55	米	极刚	130	7150
12	顶面桥架	100*50*1.0mm	35	米	极刚	350	12250
13	控制开关、 电箱		2	项	正泰	9000	18000
14	总控开关		2	项	正泰	9000	18000
15	打孔		2	项	极刚	3000	6000
	冷库						
		外形尺寸: 3400*1800*2600 1. 库体采用双面不锈钢 SUS304B 板厚度为 0.8mm 库板材, 库底板采用嵌入式, 材料为聚氨酯防水保温板, 冷库底面铺设防冻瓷砖, 与冷库外厨房区地面无障碍衔接 (地砖由采购人土建完成) 2. 100mm 厚环保聚氨酯发泡, 发泡体密度不少于 40kg/m <sup>3</sup> 3. 压缩机组采用环保冷媒的压缩机 4. DOD 吹风式制冷蒸发器采用不锈钢冷风机, 电加热霜管 5. 扫地半埋门 6. 膨胀阀内部照度不低于 300LUX。 7. 电子温度控制器带延时、过载、缺相、相序保护功能 8. 电压功率: 380V 50HZ 4KW 9. 温度: 负18℃~22℃	1	座	冰奇	33980	33980
2	冷藏库	外形尺寸: 3400*2200*2600	1	座	冰奇	32200	32200

序号	名称	规格、型号、服务或分项目	数量	单位	品牌	单价 (元)	总价 (元)
		<p>1. 库体采用双面不锈钢 SUS304B 板厚度为 0.8mm 库板材, 库底板采用嵌入式, 材料为聚氨酯防水保温板, 冷库底面铺设防冻瓷砖, 与冷库外厨房区地面无障碍衔接 (地砖由采购人士建完成)</p> <p>2. 100mm 厚环保聚氨酯发泡, 发泡体密度不少于 40kg/m<sup>3</sup></p> <p>3. 压缩机组采用环保冷媒的压缩机</p> <p>4. DOD 吹风式制冷蒸发器采用不锈钢冷风机, 电加热霜管</p> <p>5. 扫地半埋门</p> <p>6. 膨胀阀内部照度不低于 300LUX</p> <p>7. 电子温度控制器带延时、过载、缺相、相序保护功能</p> <p>8. 电压功率: 380V 50HZ 3KW</p> <p>9. 温度: 0℃~5℃</p>					
总价小计		¥: 539130.00 (人民币大写伍拾叁万玖仟壹佰叁拾元整)					
优惠价		¥: 526000.00 (人民币伍拾贰万陆仟元整)					

