

合同编号：

政府采购合同

第一部分合同书

项目名称：绍兴市政务服务办公室办公楼搬迁—厨房设备采购项目

甲方：绍兴市政务服务办公室

乙方：绍兴市新星厨房设备有限公司

签订地：浙江省绍兴市越城区

签订日期：2024年10月 日



2024年09月25日，绍兴市政务服务办公室以政府采购方式对项目编号为CGSHZJ-2024-N001029的绍兴市政务服务办公室办公楼搬迁—厨房设备采购项目进行了采购。经评标委员会评定，绍兴市新星厨房设备有限公司为该项目中标或者成交供应商。现于中标或者成交通知书发出之日起10个工作日内，按照采购文件等确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平、诚实信用和绿色的原则，经绍兴市政务服务办公室（以下简称：甲方）和绍兴市新星厨房设备有限公司（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标或者成交通知书；
- 1.1.3 投标或者响应文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 采购文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 货物

- 1.2.1 货物名称、品牌、规格型号、花色：；
- 1.2.2 货物数量：1批；
- 1.2.3 货物质量：符合出厂标准，合格；

1.3 价款

本合同总价（含税）为：¥784900.00元（大写：人民币柒拾捌万肆仟玖佰元）。

分项价格：（此价格包括设备运输、安装、调试的费用）

| 序号 | 分项名称 | 分项价格 |
|----|--------|-----------|
| 1 | 详见合同清单 | 详见合同清单 |
| | 总价 | 784900.00 |

1.4 履约保证金

乙方（是/否）需要支付履约保证金。若需要支付履约保证金的，则：

- 1.4.1 履约保证金的比例为合同金额的1%；
- 1.4.2 履约保证金支付方式详见合同专用条款；
- 1.4.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全

面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利；

1.4.4 甲方在项目验收结束后及时退还履约保证金。甲方在项目通过验收之日起30个工作日内将履约保证金无息退还乙方，逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延退还一日的应退还而未退还金额的1%计算，最高限额为本合同履约保证金的2%。

1.5 预付款

甲方(是/否)需要支付预付款。若需要支付预付款的，则：

1.5.1 预付款比例、支付方式、时间详见合同专用条款；

1.5.2 预付款的扣回方式详见合同专用条款；

1.5.3 预付款的担保措施详见合同专用条款。

1.6 资金支付

1.6.1 甲方应严格履行合同，及时组织验收，验收合格后及时将合同款支付完毕。对于满足合同约定支付条件的，甲方自收到发票后5个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，有条件的甲方可以即时支付。

1.6.2 资金支付的方式、时间和条件详见合同专用条款。

1.7 货物交付期限、地点和方式

1.7.1 交付期限：详见合同专用条款；

1.7.2 交付地点：合同专用条款；

1.7.3 交付方式：合同专用条款。

1.8 违约责任

1.8.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物，那么甲方可要求乙方支付违约金，每迟延交付货物一日，按本合同总额的0.5%计算违约金，最高限额为本合同总价的5%；迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方承担违约责任的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.8.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的0.5%计算，最高限额为本合同总价的5%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方承担违约责任的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.8.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：在合同签订、履行过程中，存在提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处，或者采取其他不正当手段的）或者欺诈行为（即：在合同

签订、履行过程中，存在虚构、伪造事实或者隐瞒真相的行为)的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同，违约方应承担违约责任并赔偿对方全部损失；

1.8.4 除前述约定外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

本合同中一方违约造成的损失超过约定的违约金的，违约方应赔偿守约方所受损失，本合同中所称损失，包括但不限于为守约方主张权利所产生的律师费、保全费、差旅费、交通费等。

1.8.5 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标或者成交结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.8.6 违约责任 合同专用条款另有约定的，从其约定。

1.9 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，将争议提交绍兴仲裁委员会仲裁。

2.0 合同生效

本合同自双方当事人盖章签字时生效。

甲方：绍兴市政务服务办公室

统一社会信用代码：

住所：

法定代表人或

授权代表（签字）：

联系人：

约定送达地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

乙方：绍兴市新星厨房设备有限公司

统一社会信用代码或身份证号码：

91330600777214139T

住所：绍兴市银桥路315号1号楼1楼

法定代表人

或授权代表（签字）：

联系人：

约定送达地址：

邮政编码：312000

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：绍兴银行高新开发区支行

开户名称：绍兴市新星厨房设备有限公司

开户账号：2002907602000011

第二部分合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标或成交供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标或成交供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标或成交供应商的价格。

2.1.3 “货物”系指中标或成交供应商根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标或成交供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的中标或成交供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿，乙方还应及时澄清相关信息，使甲方声誉免受损害，甲方保留追责的权利。

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用条款。

2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外，乙方交付的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护货物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、

防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 乙方提供产品及相关快递服务的具体包装要求应符合《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）》，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

2.4.3 装运货物的要求和通知，详见合同专用条款。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查，以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 技术资料和保密义务

2.6.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.6.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.6.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.7 质量保证

2.7.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.7.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.8 货物的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。

2.9 延迟交货

甲乙双方签订合同后，乙方应按照合同约定履行合同义务，除不可抗力外，乙方不得延迟交货。在合同履行过程中，如果因不可抗力，乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方

收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

2.10 合同变更

合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.11 合同转让和分包

2.11.1 合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.11.2 乙方采取分包方式履行合同的，甲方可直接向分包供应商支付款项。

2.12 不可抗力

2.12.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.12.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.12.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.12.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.13 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定。

2.14 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.15 合同中止、终止

2.15.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

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

2.16 检验和验收

2.16.1 货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，甲方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.16.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.16.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.17 通知和送达

2.17.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的传真或电子邮件发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于3个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.17.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.18 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.19 合同使用的文字和适用的法律

2.19.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.19.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.20 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

第三部分合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

| 条款号 | 约定内容 |
|--------|---|
| 1.4.2 | 中标人按合同价 1%作为履约保证金汇入采购人指定账户 |
| 1.5.1 | 合同签订后 7 个工作日内，甲方支付合同款项的 30%作为项目预付款 |
| 1.5.2 | 乙方履行合同后，预付款直接抵扣项目合同款，不作退回处理 |
| 1.5.3 | 预付款无需提供担保 |
| 1.6.2 | 1. 合同签订后采购人向中标人支付合同价格的 30% 2. 中标人按合同约定交付产品后，采购人在收到中标人提交的单据并经审核无误后 28 日内，向中标人支付至合同价格的 70% 3. 完成安装调试，并经采购人验收合格后 28 日内，向中标人支付剩余合同价款。 |
| 1.7.1 | 采购人发出的开工指令后 30 日历天内 |
| 1.7.2 | 采购人指定地点：浙江省绍兴市政务大楼食堂 |
| 1.7.3 | 乙方自行运输，当面交付 |
| 1.8.6 | / |
| 2.3.2 | / |
| 2.4.1 | / |
| 2.4.3 | / |
| 2.8 | / |
| 2.12.3 | / |
| 2.12.4 | / |
| 2.16.1 | / |
| 2.16.3 | / |
| 2.20 | / |

附件：

合同清单

| 序号 | 设备名称 | 投标品牌及型号 | 规格配置详细说明 | 数量 | 单价 | 合计 |
|----|-----------|----------------|---|---------------------|------|-------|
| | 冷藏库 | | | | | |
| 1 | 冷藏库（核心产品） | 晶希 JX-LCK | <p>说明：温度-5℃-5℃。</p> <p>制冷机组：选用冷库制冷一体机组</p> <p>库体保温材：（1）采用双面聚氨酯泡沫夹心隔热板，厚度≥100mm（2）库体内板为304不锈钢钢板，外板为304不锈钢板，厚度≥0.88mm（3）聚氨酯密度≥40±2kg/m³（4）冷库门，结构形成为全自动回归门，门上装限温加热线。</p> <p>电器控制系统：（1）包括空气开关、接触器、中间继电器、热继电器等选用施耐德、正泰、德力西等同档次或高于品牌；（2）温控器选用优质温控器；（3）具有短路、过载、缺相、逆项等保护功能。主要制冷配：膨胀阀、电磁阀、视镜、过滤器、高低压压控等，应选优质自控原件。</p> <p>冷库地板加铺≥5mm 不锈钢发纹板以防滑。</p> <p>4400*2550*2500（±50mm）</p> | 28.05m ³ | 2300 | 64515 |
| 2 | 四层货架 | 新星鑫 XX-HJ/4 | <p>说明：用 SUS304-2B 不锈钢管制作。格栅型，骨架采用Φ≥38*1.0mm304 不锈钢圆管，横档为≥38*25*1.0mm304 不锈钢方管，配 304 不锈钢可调节子弹脚。</p> <p>1200*500*1800（±30mm）</p> | 5 只 | 1200 | 6000 |
| 3 | 四层货架 | 新星鑫 XX-HJ/4 | <p>说明：用 SUS304-2B 不锈钢管制作。格栅型，骨架采用Φ≥38*1.0mm304 不锈钢圆管，横档为≥38*25*1.0mm304 不锈钢方管，配 304 不锈钢可调节子弹脚。</p> <p>1500*500*1800（±30mm）</p> | 2 只 | 1400 | 2800 |
| | 冷冻库 | | | | | |
| 1 | 冷冻库 | 晶希 JX-LDK | <p>说明：温度-15℃--18℃。</p> <p>制冷机组：选用冷库制冷一体机组</p> <p>库体保温材：（1）采用双面聚氨酯泡沫夹心隔热板，厚度≥100mm（2）库体内板为304不锈钢钢板，外板为304不锈钢板，厚度≥0.88mm（3）聚氨酯密度≥</p> | 24.86m ³ | 2500 | 62150 |

| 序号 | 设备名称 | 投标品牌及型号 | 规格配置详细说明 | 数量 | 单价 | 合计 |
|----|-------|----------------|---|-----|------|------|
| | | | 40±2kg/m ³ (4) 冷库门, 结构形成全自动回归门, 门上装限温加热线。 电器控制系统: (1) 包括空气开关、接触器、中间继电器、热继电器等选用施耐德、正泰、德力西等同档次或高于品牌; (2) 温控器选用优质温控器; (3) 具有短路、过载、缺相、逆项等保护功能。主要制冷配: 膨胀阀、电磁阀、视液镜、过滤器、高低压压控等, 应选优质自控原件。 冷库地板加铺≥5mm 不锈钢发纹板以防滑。 3900*2550*2500 (±50mm) | | | |
| 2 | 四层货架 | 新星鑫 XX-HJ/4 | 说明: 用 SUS304-2B 不锈钢管制作。格栅型, 骨架采用 Φ≥38*1.0mm304 不锈钢圆管, 横档为 ≥38*25*1.0mm304 不锈钢方管, 配 304 不锈钢可调节子弹脚。 1200*500*1800 (±30mm) | 4 只 | 1200 | 4800 |
| 3 | 四层货架 | 新星鑫 XX-HJ/4 | 说明: 用 SUS304-2B 不锈钢管制作。格栅型, 骨架采用 Φ≥38*1.0mm304 不锈钢圆管, 横档为 ≥38*25*1.0mm304 不锈钢方管, 配 304 不锈钢可调节子弹脚。 1500*500*1800 (±30mm) | 3 只 | 1400 | 4200 |
| | 主食库 | | | | | |
| 1 | 米面架 | / | 自备 (利旧) | 5 只 | / | / |
| 2 | 米面架 | / | 自备 (利旧) | 1 只 | / | / |
| | 副食库 | | | | | |
| 1 | 四层货架 | / | 自备 (利旧) | 8 只 | / | / |
| | 洁具杂物间 | | | | | |
| 1 | 拖把池 | / | 自备 (利旧) | 1 只 | / | / |
| 2 | 拖把池连架 | / | 自备 (利旧) | 1 只 | / | / |
| 3 | 四层货架 | / | 自备 (利旧) | 1 只 | / | / |
| | 面点加工间 | | | | | |
| 1 | 台式绞肉机 | 旭众 SZ-12A | 额定电压: 220V 电机功率: ≥0.55kW 380*200*430 (±30mm) | 1 只 | 1500 | 1500 |
| 2 | 压面机 | 乾麦 | 功率: ≥1.5KW | 1 台 | 4500 | 4500 |

| 序号 | 设备名称 | 投标品牌及型号 | 规格配置详细说明 | 数量 | 单价 | 合计 |
|----|----------|----------------|---|-----|------|------|
| | | MT30B | 电压：220V 480*435*960（±30mm） | | | |
| 3 | 双速双动和面机 | 乾麦 HS40 | 功率：≥1.1KW 电压：380V 790*480*930（±30mm） | 1 台 | 7229 | 7229 |
| 4 | 豆浆机 | 禾元 HY350B-E 35 | 生产容量：30-35 升 额定电压：220V 加热功率：≥5000W 电机功率：≥1200W 制作饮品种类：豆浆、米糊、玉米汁、紫薯糊、南瓜糊、果蔬糜粥等功能。 30-35L | 1 台 | 5800 | 5800 |
| 5 | 单门醒发箱 | 新星鑫 XX-XFX | 产量：≥13 层 电压：220V 功率：≥3.4KW 500*700*1870（±30mm） | 1 台 | 2800 | 2800 |
| 6 | 双层工作台 | / | 自备（利旧） | 1 只 | / | / |
| 7 | 木案平面冷柜 | / | 自备（利旧） | 1 台 | / | / |
| 8 | 搅拌机 | / | 自备（利旧） | 1 台 | / | / |
| 9 | 单星水池连台 | / | 自备（利旧） | 只 | / | / |
| | 蔬菜及水果粗加工 | | | | | |
| 1 | 双层工作台 | 新星鑫 XX-GZT-2 | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作，台面 δ ≥1.2mm。脚为 φ ≥38*1.0mm304 不锈钢圆管，档为 φ ≥25*1.0mm304 不锈钢圆管。配 304 不锈钢可调节子弹脚。 700*750*800（±30mm） | 1 只 | 400 | 400 |
| 2 | 土豆脱皮机 | 银鹰 TP350 | 额定电压：220V； 电机功率：≥1.1kW 780*510*1000（±30mm） | 1 台 | 3700 | 3700 |
| 3 | 三星水池 | 新星鑫 XX-SC-3 | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作，台面 δ ≥1.2mm，水斗 δ ≥1.2mm，脚为 φ ≥38*1.0mm304 不锈钢圆管，档为 φ ≥25*1.0mm304 不锈钢圆管；配 304 不锈钢落水器、拦渣斗及 304 不锈钢可调节子弹脚。 1800*750*800（±30mm） | 1 只 | 1600 | 1600 |
| 4 | 双层工作台 | 新星鑫 XX-GZT-2 | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作，台面 δ ≥1.2mm。脚为 φ ≥38*1.0mm304 不 | 1 只 | 1200 | 1200 |

| 序号 | 设备名称 | 投标品牌及型号 | 规格配置详细说明 | 数量 | 单价 | 合计 |
|----|------------|----------------------|---|-----|------|------|
| | | | 锈钢圆管，档为 $\phi \geq 25*1.0\text{mm}$ 304 不锈 锈钢圆管。配 304 不锈可调节子弹脚。 1700*750*800 ($\pm 30\text{mm}$) | | | |
| 5 | 灭蝇灯 | 笆笆啦 BL-608 | 电压(V): 220V 功率(W): $\geq 8\text{W}$ 固定方式: 壁挂式 适用面积: $20\text{ m}^2\text{-}50\text{ m}^2$ $\geq 8\text{W}$ | 1 只 | 80 | 80 |
| 6 | 双星水池 | / | 自备(利旧) | 1 只 | / | / |
| 7 | 四层货架 | / | 自备(利旧) | 2 只 | / | / |
| 8 | 单向调理 柜 | / | 自备(利旧) | 1 只 | / | / |
| | 海鲜粗加 工 | | | | | |
| 1 | 单星水池 连台 | 新星鑫 XX-SCLT- 1 | 说明: 用 SUS304-2B 不锈钢板制作, 台 面 $\delta \geq 1.2\text{mm}$, 水斗 $\delta \geq 1.2\text{mm}$, 脚为 ϕ $\geq 38*1.0\text{mm}$ 304 不锈圆管, 档为 $\phi \geq$ $25*1.0\text{mm}$ 304 不锈圆管; 配 304 不锈 钢落水器、拦渣斗及 304 不锈可调节 子弹脚。 1800*800*800 ($\pm 30\text{mm}$) | 1 只 | 1500 | 1500 |
| 2 | 剖鱼台水 池 | 新星鑫 XX-PYTSC | 说明: 用 SUS304-2B 不锈钢板制作, 台 面 $\delta \geq 1.2\text{mm}$, 水斗 $\delta \geq 1.2\text{mm}$, 脚为 ϕ $\geq 38*1.0\text{mm}$ 304 不锈圆管, 档为 $\phi \geq$ $25*1.0\text{mm}$ 304 不锈圆管; 配 304 不锈 钢落水器、拦渣斗及 304 不锈可调节 子弹脚。 1800*800*800 ($\pm 30\text{mm}$) | 1 只 | 1600 | 1600 |
| 3 | 灭蝇灯 | 笆笆啦 BL-608 | 电压(V): 220V 功率(W): $\geq 8\text{W}$ 固定方式: 壁挂式 适用面积: $20\text{ m}^2\text{-}50\text{ m}^2$ $\geq 8\text{W}$ | 1 只 | 80 | 80 |
| 4 | 单星水池 连台 | / | 自备(利旧) | 1 只 | / | / |
| 5 | 单孔残物 台 | / | 自备(利旧) | 1 只 | / | / |
| 6 | 双层工作 台 | / | 自备(利旧) | 1 只 | / | / |
| | 肉类粗加 工 | | | | | |

| 序号 | 设备名称 | 投标品牌及型号 | 规格配置详细说明 | 数量 | 单价 | 合计 |
|----|--------|---------------------|--|-----|------|------|
| 1 | 双层工作台 | 新星鑫 XX-GZT-2 | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作，台面 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ 。脚为 $\phi \geq 38*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管，档为 $\phi \geq 25*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管。配 304 不锈钢可调节子弹脚。 1500*700*800（ $\pm 30\text{mm}$ ） | 1 只 | 1000 | 1000 |
| 2 | 四门双温冰箱 | 金松 QB1.0L4H U | 说明：高效压缩机，制冷强劲，低至-18度；高密度微孔发泡层，真空绝热板，隔热锁冷；电子智能温控，精准控温；整机无磁不锈钢板，加厚门里，耐用易清洁；内嵌电热丝，自动除凝露；高强度万向轮，自由移动。 温度范围：-5℃~5℃，-6℃~-18℃ 1215*750*1980（ $\pm 30\text{mm}$ ） | 1 台 | 5000 | 5000 |
| 3 | 双层工作台 | 新星鑫 XX-GZT-2 | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作，台面 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ 。脚为 $\phi \geq 38*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管，档为 $\phi \geq 25*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管。配 304 不锈钢可调节子弹脚。 1000*800*800（ $\pm 30\text{mm}$ ） | 1 只 | 600 | 600 |
| 4 | 洗地龙头 | 谷德朗 XDF-5510 | 1. 壳体为冷轧板制成，支架为碳钢制成，表面静电喷塑处理； 2. 中心轴为硬度高不易磨损的特殊钢材； 3. 锰钢弹簧； 4. 黑色液压钢丝管 ≥ 10 米，耐温 $\geq 95^\circ\text{C}$ ，承压 $\geq 300\text{PSI}$ 。 ≥ 10 米 | 1 台 | 2100 | 2100 |
| 5 | 灭蝇灯 | 笆笆啦 BL-608 | 电压(V)：220V 功率(W)： $\geq 8\text{W}$ 固定方式：壁挂式 适用面积：20 m ² -50 m ² $\geq 8\text{W}$ | 1 只 | 80 | 80 |
| 6 | 双星水池连台 | / | 自备（利旧） | 2 只 | / | / |
| 7 | 单孔残物台 | / | 自备（利旧） | 1 只 | / | / |
| 8 | 四层货架 | / | 自备（利旧） | 1 只 | / | / |
| | 二更 | | | | | |
| 1 | 洗手星 | / | 自备（利旧） | 2 只 | / | / |
| | 冷菜间 | | | | | |
| 1 | 双层工作台 | 新星鑫 XX-GZT-2 | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作，台面 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ 。脚为 $\phi \geq 38*1.0\text{mm}$ 304 不 | 1 只 | 600 | 600 |

| 序号 | 设备名称 | 投标品牌及型号 | 规格配置详细说明 | 数量 | 单价 | 合计 |
|----|------------------------|-----------------------|---|-----|------|-------|
| | | | 锈钢圆管，档为 $\phi \geq 25*1.0\text{mm}$ 304 不锈 钢圆管。配 304 不锈钢可调节子弹脚。 1000*600*800（ $\pm 30\text{mm}$ ） | | | |
| 2 | 单星水池 连台 | / | 自备（利旧） | 1 只 | / | / |
| 3 | 平面冷柜 | / | 自备（利旧） | 1 只 | / | / |
| 4 | 单向调理 柜 | / | 自备（利旧） | 1 只 | / | / |
| 5 | 双层工作 台 | / | 自备（利旧） | 2 只 | / | / |
| 6 | 饼盘车 | / | 自备（利旧） | 2 辆 | / | / |
| | 蒸煮间 | | | | | |
| 1 | 双层工作 台 | 新星鑫 XX-GZT-2 | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作，台 面 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ 。脚为 $\phi \geq 38*1.0\text{mm}$ 304 不 锈钢圆管，档为 $\phi \geq 25*1.0\text{mm}$ 304 不锈 钢圆管。配 304 不锈钢可调节子弹脚。 1800*800*800（ $\pm 30\text{mm}$ ） | 1 只 | 1200 | 1200 |
| 2 | 残物台连 水池 | 新星鑫 XX-CWTLS C | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作，台 面 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ ，水斗 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ ，脚为 ϕ $\geq 38*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管，档为 $\phi \geq$ $25*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管；配 304 不锈 钢落水器、拦渣斗及 304 不锈钢可调节 子弹脚。 1500*800*800（ $\pm 30\text{mm}$ ） | 1 只 | 1500 | 1500 |
| 3 | 四层货架 | 新星鑫 XX-HJ/4 | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢管制作。格 栅型，骨架采用 $\phi \geq 38*1.0\text{mm}$ 304 不锈 钢圆管，横档为 $\geq 38*25*1.0\text{mm}$ 304 不锈 钢方管，配 304 不锈钢可调节子弹脚。 1200*500*1800（ $\pm 30\text{mm}$ ） | 2 只 | 1200 | 2400 |
| 4 | 台上双层 架 | 新星鑫 XX-TSCJ/ 2 | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作，台 面 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ ，其余 $\delta \geq 1.0\text{mm}$ 。 1900*350*600（ $\pm 30\text{mm}$ ） | 1 只 | 1000 | 1000 |
| 5 | 单向调理 柜 | 新星鑫 XX-DXTLG | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作，面 板厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ，侧板厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，柜 内中置一层 304 不锈钢隔板，配 304 不 锈钢移门，配 304 不锈钢可调节子弹脚。 1500*800*800（ $\pm 30\text{mm}$ ） | 2 只 | 3000 | 6000 |
| 6 | 双门电热 蒸饭箱（需 提供样品） | 新星鑫 XX-DRZFX -2 | 说明：电热型 功率： $\geq 24\text{kW}$ 电压：380V 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作，内 | 2 台 | 9500 | 19000 |

| 序号 | 设备名称 | 投标品牌及型号 | 规格配置详细说明 | 数量 | 单价 | 合计 |
|----|-------|----------------|---|-----|-------|-------|
| | | | <p>外胆 $\delta \geq 1.0\text{mm}$，框架采用 $\geq 40*40\text{mm}$ 角铁制作，配螺旋式门把手。配 24 只 304 不锈钢方盘，尺寸 $\geq 420*620*52\text{mm}$。</p> <p>1. 提供所投产品符合 GB 4706.1-2005、GB 4706.34-2008 要求的检测报告复印件加盖投标人公章。</p> <p>2. 符合食品接触产品安全认证及卫生认证要求，并提供相关证明材料复印件加盖投标人公章。</p> <p>3. 提供水位传感器、温控器符合 GB 4806.9-2016《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》检测依据的检测报告复印件加盖投标人公章。（附全国认证认可信息公共服务平台含网站网址的查询截图）。</p> <p>4. 提供硅橡胶密封条符合 GB 4806.11-2016《食品安全国家标准食品接触用橡胶材料及制品》检测依据的检测报告复印件加盖投标人公章。（附全国认证认可信息公共服务平台含网站网址的查询截图）。</p> <p>1280*780*1600（$\pm 30\text{mm}$）</p> | | | |
| 7 | 燃气蒸箱 | 新星鑫 SZXT26 | <p>说明：1. 用 SUS304-2B 不锈钢板制造，面板、外旁板、门及后立板 $\delta \geq 1.0\text{mm}$；</p> <p>2. 燃气压力：2000Pa</p> <p>3. 燃气种类：天然气（12T）</p> <p>4. 提供符合 HJ311-2017《环境标志产品技术要求 燃气灶具》认证标准的《中国环境标志产品认证证书》复印件加盖投标人公章。（附全国认证认可信息公共服务平台含网站网址的查询截图）</p> <p>900*900*1800（$\pm 30\text{mm}$）</p> | 1 台 | 9800 | 9800 |
| 8 | 六眼煲仔炉 | 新星鑫 SPTT5/30-A | <p>说明：采用采用 SUS304-2B 不锈钢板制作，台面 $\delta \geq 1.2\text{mm}$。配节能炉头，带长明火装置，配熄火保护装置，配 304 不锈钢可调脚。每个炉头配有独立调节阀。</p> <p>1100*800*800（$\pm 30\text{mm}$）</p> | 1 台 | 3500 | 3500 |
| 9 | 灭火装置 | 顺康 CMJS18-2 | <p>1. 结构类型：悬挂式，动作温度（$^{\circ}\text{C}$）：180 ± 3；</p> <p>2. 主要配件：驱动瓶、药剂罐、水流控制阀、感温装置、控制箱、食用油专用灭火药剂及释放机构等，材料全部采用</p> | 1 组 | 11200 | 11200 |

| 序号 | 设备名称 | 投标品牌及型号 | 规格配置详细说明 | 数量 | 单价 | 合计 |
|----|---------|---------------|--|----------------------|-------|-------|
| | | | 不锈钢、铜及少量合金铝，并经过防腐处理； 3. 工作原理：采用机械、电控相结合传动，全天候 24 小时监控，可连接消防报警系统，火情发生后，灭火装置自动启动扑灭火焰，在灭火时声光报警、打开水流阀同时进行设有机械应急启动装置，当手动、自动启动不成功时使用； 4. 灭火剂名称：食用油专用灭火药剂，重量： $\geq 14.5 \times 2\text{Kg}$ ，灭火时间： $\leq 1.8\text{S}$ ，喷射时间： $\geq 26\text{S}$ ，喷射延迟时间： $\leq 3\text{S}$ ；该药剂无毒、无污染、易清洗。 5. 具有自动启动、手动启动、机械启动功能，且不会复燃，能提供消防中控信号及燃气切断功能信号。 双瓶 | | | |
| 10 | 不锈钢油烟网罩 | 新星鑫 XX-YYWZ | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作， $\delta \geq 1.2\text{mm}$ 。配不锈钢隔油网、防爆灯及积油杯。 8900*1400*500（ $\pm 30\text{mm}$ ） | 12.46 m ² | 1500 | 18690 |
| 11 | 单向调理柜 | / | 自备（利旧） | 1 只 | / | / |
| | 烹饪间 | | | | | |
| 1 | 中餐燃气炒菜灶 | 新星鑫 SZCT35/70 | 说明：选用 SUS304-2B 优质不锈钢板制作，台面 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ ，配备电子打火和熄火保护，风气联动；前面板处设置调节阀，方便整个厨房的火力转化；内置稳压阀，方便厨师清晰掌握每道菜的工作时间；挤压型材，洁净度高，防酸防碱，配助燃鼓风机、燃烧机。 功率： $\geq 36\text{W} \times 2$ 提供符合 HJ311-2017《环境标志产品技术要求 燃气灶具》认证标准的《中国环境标志产品认证证书》复印件加盖投标人公章。（附全国认证认可信息公共服务平台含网站网址的查询截图） 2000*1200*800+400（ $\pm 30\text{mm}$ ） | 2 台 | 10500 | 21000 |
| 2 | 调料平台 | 新星鑫 XX-TLPT | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作，台面 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ 。脚为 $\phi \geq 38 \times 1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管，档为 $\phi \geq 25 \times 1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管。配 304 不锈钢可调节子弹脚。 500*1200*800（ $\pm 30\text{mm}$ ） | 3 只 | 600 | 1800 |

| 序号 | 设备名称 | 投标品牌及型号 | 规格配置详细说明 | 数量 | 单价 | 合计 |
|----|---------|-----------------------|---|-----------------------|-------|-------|
| 3 | 炊用燃气大锅灶 | 新星鑫 SDGT35/70 | 说明：选用 SUS304-2B 优质不锈钢板制作，台面 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ ，配备电子打火和熄火保护，风气联动；前面板处设置调节阀，方便整个厨房的火力转化；内置稳压阀，方便厨师清晰掌握每道菜的工作时间；挤压型材，洁净度高，防酸防碱，配助燃鼓风机、燃烧机。 功率： $\geq 36\text{W} \times 2$ 提供符合 HJ311-2017《环境标志产品技术要求 燃气灶具》认证标准的《中国环境标志产品认证证书》复印件加盖投标人公章。（附全国认证认可信息公共服务平台含网站网址的查询截图） 2000*1200*800+400（ $\pm 30\text{mm}$ ） | 1 台 | 12000 | 12000 |
| 4 | 调料平台 | 新星鑫 XX-TLPT | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作，台面 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ 。脚为 $\phi \geq 38 \times 1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管，档为 $\phi \geq 25 \times 1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管。配 304 不锈钢可调节子弹脚。 500*840*800+400（ $\pm 30\text{mm}$ ） | 1 只 | 500 | 500 |
| 5 | 不锈钢油烟网罩 | 新星鑫 XX-YYWZ | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作， $\delta \geq 1.2\text{mm}$ 。配不锈钢隔油网、防爆灯及积油杯。 8900*1400*500（ $\pm 30\text{mm}$ ） | 12.46 m^2 | 1500 | 18690 |
| 6 | 热风单向调理柜 | 新星鑫 XX-RFDXT LG | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作，面板厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ，侧板厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，柜内中置一层 304 不锈钢隔板，配 304 不锈钢移门，配 304 不锈钢可调节子弹脚。 功率： $\geq 3\text{KW}$ 电压：220V 1500*800*800（ $\pm 30\text{mm}$ ） | 2 台 | 4500 | 9000 |
| 7 | 四门双温冰箱 | 金松 QB1.0L4H U | 说明：高效压缩机，制冷强劲，低至 -18 度；高密度微孔发泡层，真空绝热板，隔热锁冷；电子智能温控，精准控温；整机无磁不锈钢板，加厚门里，耐用易清洁；内嵌电热丝，自动除凝露；高强度万向轮，自由移动。 温度范围： $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$ ， $-6^{\circ}\text{C} \sim -18^{\circ}\text{C}$ 1215*750*1980（ $\pm 30\text{mm}$ ） | 3 台 | 5000 | 15000 |
| 8 | 残物台连水池 | 新星鑫 XX-CWTLS C | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作，台面 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ ，水斗 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ ，脚为 $\phi \geq 38 \times 1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管，档为 $\phi \geq 25 \times 1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管；配 304 不锈 | 1 只 | 1500 | 1500 |

| 序号 | 设备名称 | 投标品牌及型号 | 规格配置详细说明 | 数量 | 单价 | 合计 |
|----|-----------|-------------------------|---|-----|------|------|
| | | | 钢落水器、拦渣斗及 304 不锈钢可调节子弹脚。 1500*800*800 (±30mm) | | | |
| 9 | 刀具砧板组合消毒柜 | 新星鑫 XX-DJZBZ HXDG | 说明：1. 可容纳厚度≥10cm 的砧板，砧板数量≥9 块，刀具数量≥25 把，毛巾若干，消毒时间≥30 分钟。2. 毛巾柜采用紫外线+臭氧双重消毒，红外线烘干 3. 刀具和砧板采用紫外线+臭氧消毒，带循环风机，360 度无死角。4. 砧板架可拆卸设计，更方便清理。 符合食品接触产品安全认证及卫生认证要求，并提供相关证明材料复印件加盖投标人公章。 1200*620*1800 (±30mm) | 1 台 | 5500 | 5500 |
| 10 | 四层货架 | 新星鑫 XX-HJ/4 | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢管制作。格栅型，骨架采用 $\Phi \geq 38*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管，横档为 $\geq 38*25*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢方管，配 304 不锈钢可调节子弹脚。 1200*500*1800 (±30mm) | 3 只 | 1200 | 3600 |
| 11 | 绞切肉机 | 大金 JQR-1100 | 说明：整机外框不锈钢制，内支架采用优质钢材喷塑处理；单柄切换，全不锈钢拆卸式绞肉器一体浇筑成型。 产量：200-400KG/H 功率：≥2.2KW 电压：220V 420*590*815 (±30mm) | 1 台 | 2200 | 2200 |
| 12 | 双层工作台 | 新星鑫 XX-GZT-2 | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作，台面 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ 。脚为 $\Phi \geq 38*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管，档为 $\Phi \geq 25*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管。配 304 不锈钢可调节子弹脚。 1800*800*800 (±30mm) | 5 只 | 1200 | 6000 |
| 13 | 灭蝇灯 | 笆笆啦 BL-608 | 电压(V)：220V 功率(W)：≥8W 固定方式：壁挂式 适用面积：20 m ² -50 m ² ≥8W | 2 只 | 80 | 160 |
| 14 | 平面冷柜 | / | 自备(利旧) | 只 | / | / |
| 15 | 单向调理柜 | / | 自备(利旧) | 只 | / | / |
| | 备餐间 | | | | | |
| 1 | 双层工作台 | 新星鑫 XX-GZT-2 | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作，台面 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ 。脚为 $\Phi \geq 38*1.0\text{mm}$ 304 不 | 1 只 | 1200 | 1200 |

| 序号 | 设备名称 | 投标品牌及型号 | 规格配置详细说明 | 数量 | 单价 | 合计 |
|----|----------------------|------------------------|--|-----|------|-------|
| | | | 锈钢圆管，档为 $\phi \geq 25 \times 1.0\text{mm}$ 304 不锈 锈钢圆管。配 304 不锈可调节子弹脚。 1800*600*800（ $\pm 30\text{mm}$ ） | | | |
| 2 | 双门宴会 保温餐车 | 新星鑫 XX-YHBWC C-2 | 功率： $\geq 2600\text{W}$ 说明：全不锈设计，美观大方，易清 洁。 采用热风送风加热方式，温度均匀。 具有保湿功能，且温度可调。 能延长食物保鲜及存放时间。 1540*940*1795（ $\pm 30\text{mm}$ ） | 2 台 | 9500 | 19000 |
| 3 | 灭蝇灯 | 芭芭啦 BL-608 | 电压(V)：220V 功率(W)： $\geq 8\text{W}$ 固定方式：壁挂式 适用面积： $20\text{m}^2 - 50\text{m}^2$ $\geq 8\text{W}$ | 1 只 | 80 | 80 |
| | 二更 | | | | | |
| 1 | 洗手星 | / | 自备（利旧） | 2 只 | / | / |
| | 小吃间 | | | | | |
| 1 | 单向调理 柜 | 新星鑫 XX-DXTLG | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作，面 板厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ，侧板厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，柜 内中置一层 304 不锈隔板，配 304 不 锈钢移门，配 304 不锈可调节子弹脚。 1100*800*800（ $\pm 30\text{mm}$ ） | 1 只 | 2200 | 2200 |
| 2 | 四格保温 柜（需提供 样品） | 新星鑫 XX-BWG-4 | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作，面 板厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ，侧板厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 。配 有温控，配 4 只不锈份数盆。 功率： $\geq 3\text{KW}$ 电压：220V 符合食品接触产品安全认证及卫生认证 要求，并提供相关证明材料复印件加盖 投标人公章。 750*800*800（ $\pm 30\text{mm}$ ） | 1 台 | 2300 | 2300 |
| 3 | 单向调理 柜 | 新星鑫 XX-DXTLG | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作，面 板厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ，侧板厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，柜 内中置一层 304 不锈隔板，配 304 不 锈钢移门，配 304 不锈可调节子弹脚。 500*800*800（ $\pm 30\text{mm}$ ） | 2 只 | 1500 | 3000 |
| 4 | 电磁四眼 煲仔炉 | 德美高 DMG-BZ30 0-4 | 说明：1. 材质：采用 SUS304 不锈，面 板厚 $\geq 1.2\text{mm}$ ，侧板厚 $\geq 1.0\text{mm}$ 2. 功率： $\geq 3.5\text{KW} \times 4$ 3. 电压：380V | 1 台 | 4900 | 4900 |

| 序号 | 设备名称 | 投标品牌及型号 | 规格配置详细说明 | 数量 | 单价 | 合计 |
|----|---------|-----------------------|---|--------------------|------|------|
| | | | 4. 面板为一次性折弯无焊接, 防水防污垢四面可直接喷淋。 5. LED 数码显示屏, 具备: 定时; 定温; 预约; 功能。 800*800*800+50 (±30mm) | | | |
| 5 | 煮面炉连汤桶 | 德美高 DMG-ZMLL TT | 说明: 采用 SUS304-2B 不锈钢板制作, $\delta \geq 1.2\text{mm}$ 。 功率: $\geq 12\text{kW}$ 电压: 380V 1500*800*800 (±30mm) | 1 只 | 4800 | 4800 |
| 6 | 不锈钢油烟网罩 | 新星鑫 XX-YYWZ | 说明: 用 SUS304-2B 不锈钢板制作, $\delta \geq 1.2\text{mm}$ 。配不锈钢隔油网、防爆灯及积油杯。 4800*1200*500 (±30mm) | 5.8 m ² | 1500 | 8700 |
| 7 | 面火炉 | 杰冠 AT-937 | 说明: 用 201 不锈钢板制作。 电压: 220V 功率: $\geq 4\text{kW}$ 800*450*470 (±30mm) | 1 台 | 1600 | 1600 |
| 8 | 破壁机 | 科玛斯 QMZ-PBJ- 11 | 容量: $\geq 2\text{L}$ 电压: 220V 功率: $\geq 1.9\text{kW}$ $\geq 2\text{L}$ | 1 只 | 300 | 300 |
| 9 | 双层工作台 | 新星鑫 XX-GZT-2 | 说明: 用 SUS304-2B 不锈钢板制作, 台面 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ 。脚为 $\phi \geq 38*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管, 档为 $\phi \geq 25*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管。配 304 不锈钢可调节子弹脚。 700*800*800 (±30mm) | 2 只 | 400 | 800 |
| 10 | 电饼铛 | 胜达美 YXD45-S 型 | 功率: $\geq 4.8\text{KW}$ 电压: 380V 说明: 双温控, 自动恒温, 铝制档体, 直径 $\geq 53\text{CM}$, 锅口深 $\geq 2\text{CM}$ 。 660*760*840 (±30mm) | 1 台 | 1200 | 1200 |
| 11 | 单头蒸包炉 | 新星鑫 XX-ZBL | 说明: 用优质 SUS304-2B 不锈钢板制作, 台面 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ 。脚为 304 不锈钢方管 $\geq 38*38*1.0\text{mm}$ (配 304 不锈钢可调子弹脚)。 电压: 380V 功率: $\geq 12\text{KW}$ 800*800*800 (±30mm) | 1 台 | 3000 | 3000 |
| 12 | 四门双温冰箱 | 金松 QB1.0L4H U | 说明: 高效压缩机, 制冷强劲, 低至 -18 度; 高密度微孔发泡层, 真空绝热板, 隔热锁冷; 电子智能温控, 精准控温; | 1 台 | 5000 | 5000 |

| 序号 | 设备名称 | 投标品牌及型号 | 规格配置详细说明 | 数量 | 单价 | 合计 |
|----|---------|-----------------|---|--------------------|------|-------|
| | | | 整机无磁不锈钢板，加厚门里，耐用易清洁；内嵌电热丝，自动除凝露；高强度万向轮，自由移动。 温度范围：-5℃~5℃，-6℃~-18℃ 1215*750*1980（±30mm） | | | |
| 13 | 单向调理柜 | 新星鑫 XX-DXTLG | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作，面板厚度≥1.2mm，侧板厚度≥1.0mm，柜内中置一层 304 不锈钢隔板，配 304 不锈钢移门，配 304 不锈钢可调节子弹脚。 1100*800*800（±30mm） | 1 只 | 2200 | 2200 |
| 14 | 不锈钢油烟网罩 | 新星鑫 XX-YYWZ | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作， $\delta \geq 1.2\text{mm}$ 。配不锈钢隔油网、防爆灯及积油杯。 2600*1000*500（±30mm） | 2.6 m ² | 1500 | 3900 |
| 15 | 灭蝇灯 | 芭芭啦 BL-608 | 电压(V)：220V 功率(W)：≥8W 固定方式：壁挂式 适用面积：20 m ² -50 m ² ≥8W | 1 只 | 80 | 80 |
| 16 | 单星水池 | / | 自备（利旧） | 1 只 | / | / |
| | 售卖间 | | | | | |
| 1 | 五格保温台 | 新星鑫 XX-BWT-5 | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作。台面 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ ，侧板 $\delta \geq 1.0\text{mm}$ 。脚采用 304 不锈钢圆管 $\geq \Phi 38*1.0\text{mm}$ 。配有温控，配 5 只 1/1 份数斗。 功率：≥3KW 电压：220V 符合食品接触产品安全认证及卫生认证要求，并提供相关证明材料复印件加盖投标人公章。 1800*700*800（±30mm） | 4 只 | 3200 | 12800 |
| 2 | 保温售菜台 | 新星鑫 XX-BWSCT | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作。台面 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ ，侧板 $\delta \geq 1.0\text{mm}$ 。脚采用 304 不锈钢圆管 $\geq \Phi 38*1.0\text{mm}$ 。配有温控。 功率：≥3KW 电压：220V 符合食品接触产品安全认证及卫生认证要求，并提供相关证明材料复印件加盖投标人公章。 1500*700*800（±30mm） | 2 只 | 3000 | 6000 |

| 序号 | 设备名称 | 投标品牌及型号 | 规格配置详细说明 | 数量 | 单价 | 合计 |
|----|--------|-----------------|--|---------------------|------|-------|
| 3 | 双层工作台 | 新星鑫 XX-GZT-2 | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作，台面 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ 。脚为 $\phi \geq 38*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管，档为 $\phi \geq 25*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管。配 304 不锈钢可调节子弹脚。 1000*700*800（ $\pm 30\text{mm}$ ） | 2 只 | 600 | 1200 |
| 4 | 双层工作台 | 新星鑫 XX-GZT-2 | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作，台面 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ 。脚为 $\phi \geq 38*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管，档为 $\phi \geq 25*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管。配 304 不锈钢可调节子弹脚。 1200*700*800（ $\pm 30\text{mm}$ ） | 1 只 | 700 | 700 |
| 5 | 留样冰箱 | 昊尔 MR-248 | 制冷方式：直冷 温度：0-10℃ 515*580*1510（ $\pm 30\text{mm}$ ） | 1 台 | 1200 | 1200 |
| 6 | 双层工作台 | 新星鑫 XX-GZT-2 | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作，台面 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ 。脚为 $\phi \geq 38*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管，档为 $\phi \geq 25*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管。配 304 不锈钢可调节子弹脚。 1800*600*800（ $\pm 30\text{mm}$ ） | 3 只 | 1200 | 3600 |
| 7 | 双层工作台 | 新星鑫 XX-GZT-2 | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作，台面 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ 。脚为 $\phi \geq 38*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管，档为 $\phi \geq 25*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管。配 304 不锈钢可调节子弹脚。 1500*600*800（ $\pm 30\text{mm}$ ） | 1 只 | 1000 | 1000 |
| 8 | 紫外线消毒灯 | 广东星普 | 说明：采用石英玻璃管，羟基含量 $\leq 50\text{ppm}$ 、紫外线透过率 $\geq 90\%$ 。 电压：220V 功率： $\geq 36\text{W}$ $\geq 36\text{W}$ | 4 只 | 120 | 480 |
| 9 | 双层工作台 | / | 自备（利旧） | 2 只 | / | / |
| | 不锈钢消毒房 | | | | | |
| 1 | 不锈钢消毒房 | 新星鑫 XX-XDF | 说明：1. 库体内壁采用 SUS304-2B 不锈钢板，厚度为 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ ；库体外壁采用 SUS304-2B 不锈钢板，厚度为 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ 。库体为 $\geq 80\text{mm}$ 厚专用保温板，门为钢化玻璃，可耐高温 ≥ 300 度。地板加铺 $\geq 5\text{mm}$ 厚防滑铝板，防止湿滑，更加人性化。库内配防水、防潮灯。 2. 控制箱面板上装有温度显示设定，消毒保温时间设定、及风机加热启动停止等操作按钮，操作方便；消毒温度、时 | 25.82M ³ | 1800 | 46476 |

| 序号 | 设备名称 | 投标品牌及型号 | 规格配置详细说明 | 数量 | 单价 | 合计 |
|----|------|----------------|--|-----|------|------|
| | | | <p>间可控、数字显示、直观准确。</p> <p>3. 该设备利用循环热风对洗净的餐器具进行杀菌、消毒，循环热风使库体内的各点温度保持一致，库内的餐具消毒更加彻底，该设备并具有烘干、贮存等功效。</p> <p>4. 加热机组产生的热量，由风机强制经风道吹入消毒室，热风反复循环使餐具得到充分的消毒和干燥，循环热风使库体内的各点温度保持一致，库内餐具消毒更彻底。</p> <p>5. 此设备具备容量大、适用性强、升温快、造价低、体积可根作等优点。</p> <p>6. 消毒温度在 120℃ 以上，消毒时间 90 分钟以上。</p> <p>7. 功率：≥36kW</p> <p>8. 电压：380V</p> <p>9. 符合食品接触产品安全认证及卫生认证要求，并提供相关证明材料复印件加盖投标人公章。</p> <p>3950*2615*2500 (±50mm)</p> | | | |
| 2 | 四层货架 | 新星鑫 XX-HJ/4 | <p>说明：用 SUS304-2B 不锈钢管制作。格栅型，骨架采用 $\Phi \geq 38*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管，横档为 $\geq 38*25*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢方管，配 304 不锈钢可调节子弹脚。</p> <p>1200*500*1800 (±30mm)</p> | 5 只 | 1200 | 6000 |
| 3 | 四层货架 | 新星鑫 XX-HJ/4 | <p>说明：用 SUS304-2B 不锈钢管制作。格栅型，骨架采用 $\Phi \geq 38*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管，横档为 $\geq 38*25*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢方管，配 304 不锈钢可调节子弹脚。</p> <p>1400*500*1800 (±30mm)</p> | 1 只 | 1400 | 1400 |
| 4 | 四层货架 | 新星鑫 XX-HJ/4 | <p>说明：用 SUS304-2B 不锈钢管制作。格栅型，骨架采用 $\Phi \geq 38*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管，横档为 $\geq 38*25*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢方管，配 304 不锈钢可调节子弹脚。</p> <p>1000*500*1800 (±30mm)</p> | 1 只 | 1000 | 1000 |
| 5 | 四层货架 | 新星鑫 XX-HJ/4 | <p>说明：用 SUS304-2B 不锈钢管制作。格栅型，骨架采用 $\Phi \geq 38*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管，横档为 $\geq 38*25*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢方管，配 304 不锈钢可调节子弹脚。</p> <p>900*500*1800 (±30mm)</p> | 1 只 | 1000 | 1000 |
| | 洗消间 | | | | | |

| 序号 | 设备名称 | 投标品牌及型号 | 规格配置详细说明 | 数量 | 单价 | 合计 |
|----|--------|------------------|--|------------------|-------|-------|
| 1 | 双层工作台 | 新星鑫 XX-GZT-2 | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作，台面 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ 。脚为 $\phi \geq 38*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管，档为 $\phi \geq 25*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管。配 304 不锈钢可调节子弹脚。 800*700*800（ $\pm 30\text{mm}$ ） | 1 只 | 500 | 500 |
| 2 | 双星水池连台 | 新星鑫 XX-SCLT-2 | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作，台面 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ ，水斗 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ ，脚为 $\phi \geq 38*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管，档为 $\phi \geq 25*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管；配 304 不锈钢落水器、拦渣斗及 304 不锈钢可调节子弹脚。 1800*700*800（ $\pm 30\text{mm}$ ） | 1 只 | 1500 | 1500 |
| 3 | 四层货架 | 新星鑫 XX-HJ/4 | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作，台面 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ 。脚为 $\phi \geq 38*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管，档为 $\phi \geq 25*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管。配 304 不锈钢可调节子弹脚。 1200*500*1800（ $\pm 30\text{mm}$ ） | 1 只 | 1200 | 1200 |
| 4 | 洁碟台 | 新星鑫 XX-JDT | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作，台面 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ 。脚为 304 不锈钢圆管 $\geq \phi 38*1.0\text{mm}$ ，档为 304 不锈钢圆管 $\geq \phi 25*1.0\text{mm}$ 。配 304 不锈钢可调节子弹脚。 1800*800*800（ $\pm 30\text{mm}$ ） | 1 只 | 1200 | 1200 |
| 5 | 带传式洗碗机 | 超胜 CSA3000 | 机器入口宽度： $\geq 605\text{mm}$ 网带宽度： $\geq 510\text{mm}$ 最大洗涤高度： $\geq 420\text{mm}$ 最大洗涤量： ≥ 3000 碟/小时 耗水量： $350-400\text{L}$ 洗涤温度： $55-60^\circ\text{C}$ 漂洗温度： 82°C 进水压力： $0.15-0.4\text{Mpa}$ 电源要求： $380\text{V}/50\text{Hz}/3\text{N}$ 加热方式：电加热型 电加热型功率： $\geq 53\text{kW}$ 3400*1018*1463（ $\pm 50\text{mm}$ ） | 1 台 | 50400 | 50400 |
| 6 | 不锈钢集气罩 | 新星鑫 XX-JQZ | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作， $\delta \geq 1.2\text{mm}$ 。 3800*1200*500（ $\pm 30\text{mm}$ ） | 4.6 m^2 | 1200 | 5520 |
| 7 | 大单星水池 | 新星鑫 XX-DSC-2 | 说明：用 SUS304-2B 不锈钢板制作，台面 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ ，水斗 $\delta \geq 1.2\text{mm}$ ，脚为 $\phi \geq 38*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管，档为 $\phi \geq 25*1.0\text{mm}$ 304 不锈钢圆管；配 304 不锈钢落水器、拦渣斗及 304 不锈钢可调节 | 1 只 | 1500 | 1500 |

| 序号 | 设备名称 | 投标品牌及型号 | 规格配置详细说明 | 数量 | 单价 | 合计 |
|----|---------|----------------|---|-------|-------|-------|
| | | | 子弹脚。 1500*900*800 (±30mm) | | | |
| 8 | L形传送带 | 超胜 | 参 数 链板宽度: ≥305mm 传送速度: 5~15m/min 电源要求: 220V/50Hz 功率 : ≥0.4kW 特 点 链片式输送带在电机驱动下沿导槽滑动, 将餐具传送到指定位置; 链片采用食品级材料PP, 确保食品卫生; 7600*520*850 (±30mm) | 7.6米 | 5500 | 41800 |
| | 餐厅 | | | | | |
| 1 | 洗手池 | 新星鑫 XX-XSC | 说明: 用 SUS304-2B 不锈钢板制作, 台面 δ ≥1.2mm, 水斗 δ ≥1.2mm, 脚为 φ ≥38*1.0mm304 不锈钢圆管, 档为 φ ≥25*1.0mm304 不锈钢圆管; 配 304 不锈钢落水器、拦渣斗及 304 不锈钢可调节子弹脚。 2500*500*800 (±30mm) | 1只 | 2000 | 2000 |
| 2 | 洗手池 | 新星鑫 XX-XSC | 说明: 用 SUS304-2B 不锈钢板制作, 台面 δ ≥1.2mm, 水斗 δ ≥1.2mm, 脚为 φ ≥38*1.0mm304 不锈钢圆管, 档为 φ ≥25*1.0mm304 不锈钢圆管; 配 304 不锈钢落水器、拦渣斗及 304 不锈钢可调节子弹脚。 1800*500*800 (±30mm) | 1只 | 1400 | 1400 |
| | 排烟系统 | | | | | |
| 1 | 不锈钢排烟风管 | 新星鑫 XX-PYFG | 说明: 用 201 不锈钢板制作, δ ≥1.2mm。 (数量为展开面积) 配弯头及变头, 含法兰支架及吊杆。 按现场实际制作 | 360平方 | 200 | 72000 |
| 2 | 排烟风柜 | 北沃 BWF-28" | 外壳采用 201 不锈钢板制作, 内部双层静音棉孔板制作适当地加固以避免在正常运作时产生振动; 轴承: 采用耐腐蚀风机专用轴承; 电机: 纯铜芯国标电机; 叶轮: 采用双进风后倾高压叶轮, 大流量、高效率; 风机设有检修门, 方便日后维护。 1. 所投“低噪音高压柜式风机”依据 | 1台 | 14600 | 14600 |

| 序号 | 设备名称 | 投标品牌及型号 | 规格配置详细说明 | 数量 | 单价 | 合计 |
|----|------|------------|--|-----|-------|-------|
| | | | <p>GB/T23717.1-2009, GB/T2298-2010, GB/T16916.1-2014 标准要求, 检测风机转子须具备较高的强度和耐久性, 转子的振动速度不超过 0.6 毫米/秒。测试压力为 120%到 150%的额定压力, 试验后无破皮情况。风机电气部件具备良好的绝缘质量, 以保证风机的安全可靠。提供国家法定检测机构具有 CMA 和 CNAS 标志的检验报告复印件加盖投标人公章。报告信息于“全国认证认可信息公共服务平台”网站编号可查询。</p> <p>2. 所投“低噪音高压柜式风机”依据 GB/T17626.31-2021, GB/T17626.5-2019, GB/T17626.6-2017, GB/T17626.10-2017 标准要求, 对射频场感应的传导骚扰抗扰度、短时中断和电压变化的抗扰度、工频磁场抗扰度的检测符合要求。提供国家法定检测机构具有 CMA 和 CNAS 标志的检验报告复印件加盖投标人公章。报告信息于“全国认证认可信息公共服务平台”网站编号可查询。</p> <p>≥18.5kW</p> | | | |
| 3 | 排烟风柜 | 北沃 BWF-25" | <p>外壳采用 201 不锈钢板制作, 内部双层静音棉孔板制作适当地加固以避免在正常运作时产生振动;</p> <p>轴承: 采用耐腐蚀风机专用轴承;</p> <p>电机: 纯铜芯国标电机;</p> <p>叶轮: 采用双进风后倾高压叶轮, 大流量、高效率;</p> <p>风机设有检修门, 方便日后维护。</p> <p>1. 所投“低噪音高压柜式风机”依据 GB/T23717.1-2009, GB/T2298-2010, GB/T16916.1-2014 标准要求, 检测风机转子须具备较高的强度和耐久性, 转子的振动速度不超过 0.6 毫米/秒。测试压力为 120%到 150%的额定压力, 试验后无破皮情况。风机电气部件具备良好的绝缘质量, 以保证风机的安全可靠。提供国家法定检测机构具有 CMA 和 CNAS 标志的检验报告复印件加盖投标人公章。报告信息于“全国认证认可信息公共服务平台”网站编号可查询。</p> | 1 台 | 11400 | 11400 |

| 序号 | 设备名称 | 投标品牌及型号 | 规格配置详细说明 | 数量 | 单价 | 合计 |
|----|------|------------|--|-----|------|------|
| | | | <p>平台”网站编号可查询。</p> <p>2. 所投“低噪音高压柜式风机”依据 GB/T17626. 31-2021, GB/T17626. 5-2019, GB/T17626. 6-2017, GB/T17626. 10-2017 标准要求, 对射频场感应的传导骚扰抗扰度、短时中断和电压变化的抗扰度、工频磁场抗扰度的检测符合要求。提供国家法定检测机构具有 CMA 和 CNAS 标志的检验报告复印件加盖投标人公章。报告信息于“全国认证认可信息公共服务平台”网站编号可查询。</p> <p>≥15kW</p> | | | |
| 4 | 排烟风柜 | 北沃 BWF-18" | <p>外壳采用 201 不锈钢板制作, 内部双层静音棉孔板制作适当地加固以避免在正常运作时产生振动;</p> <p>轴承: 采用耐腐蚀风机专用轴承;</p> <p>电机: 纯铜芯国标电机;</p> <p>叶轮: 采用双进风后倾高压叶轮, 大流量、高效率;</p> <p>风机设有检修门, 方便日后维护。</p> <p>1. 所投“低噪音高压柜式风机”依据 GB/T23717. 1-2009, GB/T2298-2010, GB/T16916. 1-2014 标准要求, 检测风机转子须具备较高的强度和耐久性, 转子的振动速度不超过 0.6 毫米/秒。测试压力为 120%到 150%的额定压力, 试验后无破皮情况。风机电气部件具备良好的绝缘质量, 以保证风机的安全可靠。提供国家法定检测机构具有 CMA 和 CNAS 标志的检验报告复印件加盖投标人公章。报告信息于“全国认证认可信息公共服务平台”网站编号可查询。</p> <p>2. 所投“低噪音高压柜式风机”依据 GB/T17626. 31-2021, GB/T17626. 5-2019, GB/T17626. 6-2017, GB/T17626. 10-2017 标准要求, 对射频场感应的传导骚扰抗扰度、短时中断和电压变化的抗扰度、工频磁场抗扰度的检测符合要求。提供国家法定检测机构具有 CMA 和 CNAS 标志的检验报告复印件加盖投标人公章。报告信息于“全国认</p> | 1 台 | 6400 | 6400 |

| 序号 | 设备名称 | 投标品牌及型号 | 规格配置详细说明 | 数量 | 单价 | 合计 |
|----|----------|----------|--|-----|-------|-------|
| | | | 证认可信息公共服务平台”网站编号可查询。 ≥5.5kW | | | |
| 5 | 不锈钢油烟净化器 | 北沃 BW-JD | <p>净化效率：≥95%</p> <p>电场采用三系铝镁合金，铝板之前的间距≤8mm，以保证净化效果；</p> <p>外壳采用 201 不锈钢板制作；</p> <p>设备主体绝缘子采用陶瓷绝缘子，使用寿命长。</p> <p>风量：≥45000m³/h</p> <p>1、所投“油烟净化设备”依据 GB/T17626.5-2019,GB/T13870.5-2016, GB/T12113-2023, GB/T38847-2020 标准。1. 对触及带电部件的防护, 2. 短时中断和电压变化的抗扰度, 3. 运转中有无异常声音或异常振动现象, 4. 可靠性、过压过流保护、短路保护、闪络保护、开路保护, 5. 生理效应接触电压阈值, 检测结果符合要求。提供国家法定检测机构具有 CMA 和 CNAS 标志的检验报告复印件加盖投标人公章。报告信息于“全国认证认可信息公共服务平台”网站编号可查询。</p> <p>2、所投“油烟净化设备”依据 GB/T23717.1-2009, GB/T5095.2502-2021, GB/T35758-2017 的检验标准, 试验后样机的紧固件及机械结构无损伤、松动、元器件脱落等现象, 通电工作正常。根据 GB/T 2423.5-2019 冲击试验方法, 测试产品外观、功能及特性符合 A 级要求。根据 GB/T 2423.17-2008 第 2 部分: 盐雾试验方法, 测试条件满足: 盐雾浓度 5%、测试溶液 PH 值 6.7(23℃)、盐雾驻留时间 120 小时, 测试后经检查, 漆膜无气泡、生锈、脱落、点蚀、裂纹等现象。提供国家法定检测机构具有 CMA 和 CNAS 标志的检验报告复印件加盖投标人公章。报告信息于“全国认证认可信息公共服务平台”网站编号可查询。</p> <p>1130*1610*1150+脚 130 (±30mm)</p> | 1 台 | 19100 | 19100 |
| 6 | 不锈钢油 | 北沃 | 净化效率：≥95% | 1 台 | 11100 | 11100 |

| 序号 | 设备名称 | 投标品牌及型号 | 规格配置详细说明 | 数量 | 单价 | 合计 |
|----|-----------------|---------|---|-----|------|------|
| | 烟净化器 (需提供样品) | BW-JD | <p>电场采用三系铝镁合金，铝板之前的间距$\leq 8\text{mm}$，以保证净化效果；</p> <p>外壳采用 201 不锈钢板制作；</p> <p>设备主体绝缘子采用陶瓷绝缘子，使用寿命长。</p> <p>风量：$\geq 20000\text{m}^3/\text{h}$</p> <p>1、所投“油烟净化设备”依据 GB/T17626.5-2019, GB/T13870.5-2016, GB/T12113-2023, GB/T38847-2020 标准。1. 对触及带电部件的防护, 2. 短时中断和电压变化的抗扰度, 3. 运转中有无异常声音或异常振动现象, 4. 可靠性、过压过流保护、短路保护、闪络保护、开路保护, 5. 生理效应接触电压限值, 检测结果符合要求。提供国家法定检测机构具有 CMA 和 CNAS 标志的检验报告复印件加盖投标人公章。报告信息于“全国认证认可信息公共服务平台”网站编号可查询。</p> <p>2、所投“油烟净化设备”依据 GB/T23717.1-2009, GB/T5095.2502-2021, GB/T35758-2017 的检验标准, 试验后样机的紧固件及机械结构无损伤、松动、元器件脱落等现象, 通电工作正常。根据 GB/T 2423.5-2019 冲击试验方法, 测试产品外观、功能及特性符合 A 级要求。根据 GB/T 2423.17-2008 第 2 部分: 盐雾试验方法, 测试条件满足: 盐雾浓度 5%、测试溶液 PH 值 6.7(23℃)、盐雾驻留时间 120 小时, 测试后经检查, 样品漆膜无气泡、生锈、脱落、点蚀、裂纹等现象。提供国家法定检测机构具有 CMA 和 CNAS 标志的检验报告复印件加盖投标人公章。报告信息于“全国认证认可信息公共服务平台”网站编号可查询。</p> <p>1280*890*1150+脚 130 ($\pm 30\text{mm}$)</p> | | | |
| 7 | 油烟专用风机 | 德粤 | $\geq 1.1\text{kW}$ | 1 只 | 1600 | 1600 |
| 8 | 防火阀 | 上汇邦胜 | <p>熔点：$\geq 150^\circ\text{C}$</p> <p>说明：采用镀锌板制作；是一种记忆合金的温度控制、利用重力作用和弹簧</p> | 3 台 | 1200 | 3600 |

| 序号 | 设备名称 | 投标品牌及型号 | 规格配置详细说明 | 数量 | 单价 | 合计 |
|----|------------------------------------|----------------------|--|-------|------|------|
| | | | 机构的作用关闭的阀门形式；当温度达到熔断器在 $\geq 150^{\circ}\text{C}$ 时熔断，使阀门关闭； 配风管 | | | |
| 9 | 减震器 | 北沃 | 说明：有效隔绝因震动产生的低频噪音，防震效率高弹簧防滑橡胶底座设计。 100kg | 12 台 | 80 | 960 |
| 10 | 软接 | 新星鑫 | 说明：采用加厚帆布制作。 配风柜 | 3 只 | 300 | 900 |
| 11 | 风机及净化器支架 | 新星鑫 | 说明：采用 $\geq 6\#$ 槽钢和 $\geq 40*40*3\text{mm}$ 镀锌角铁制作；焊接成型，焊缝表面平整光滑，无烧穿现象 配设备 | 5 只 | 400 | 2000 |
| 12 | 风机变频器连箱体 | 德力西 18.5kW | 说明：配置 $\geq 18.5\text{kW}$ 变频器，与排烟风机配套。注：电源线由装修水电施工方放至设备位置。 配风柜 | 1 只 | 5300 | 5300 |
| 13 | 风机变频器连箱体 | 德力西 15kW | 说明：配置 $\geq 15\text{kW}$ 变频器，与排烟风机配套。注：电源线由装修水电施工方放至设备位置。 配风柜 | 1 只 | 4400 | 4400 |
| 14 | 控制电箱 | 德力西 5.5kW | 说明：可控 $\geq 5.5\text{kW}$ 配风柜 | 1 只 | 450 | 450 |
| | 其他 | | | | | |
| 1 | 冷热水龙头 | 谷德朗 XP-55402 | 说明：单孔单柄，陶瓷片阀芯，主体采用优质黄铜材料构成，保证出水的卫生。 | 24 只 | 320 | 7680 |
| 2 | 脚踏龙头 | 谷德朗 XPR-5580 1 | 说明：主体采用优质黄铜材料构成，防溅网式气泡器。 | 4 只 | 600 | 2400 |
| 3 | 三角阀 | 其成 | 说明：全铜加厚，耐磨防爆，多层电镀工艺，耐热耐冷角阀。 | 100 只 | 30 | 3000 |
| 4 | 进水软管 | 其成 | 80cm | 100 只 | 30 | 3000 |
| 5 | 不锈钢下水管 | 其成 | 说明：设备连接材料 201 不锈钢管。 | 1批 | 3800 | 3800 |
| 合计 | 大写：人民币柒拾捌万肆仟玖佰元 小写：¥784900.00 元 | | | | | |

审查意见：1、合同书及专用条款部分中，存在明显不合理的内容已提出修正意见；2、一般条款部分应该有相关规范依据，不作审查；3、本合同采购内容是否包括安装调试，如果有，应作相应约定，我们在通用条款付款条件中作了明确；4、合同清单请自行审核。