

政府采购

竞争性谈判文件

采购项目名称：武警执勤三、四中队食堂改造项目

委托代理编号：HNXXZ-2024-036

采 购 人：湖南省津市监狱

采购代理机构：湖南鑫正欣工程项目管理咨询有限公司



二〇二四年十二月

目 录

第一章 谈判邀请	4
一、采购项目名称、编号	4
二、采购人的采购需求	4
三、供应商的资格要求	4
四、获取谈判文件的时间、地点及方式	4
五、提交首次响应文件的截止时间、谈判时间及地点	5
六、确认	5
七、询问及质疑	5
八、采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址和联系方式	5
附件：确认通知	7
第二章 谈判须知	8
第一节 谈判须知前附表	8
第二节 谈判须知正文	12
一、说明	12
二、谈判文件	13
三、响应文件	14
四、响应文件的递交	17
五、响应文件的评审与谈判	18
六、成交结果信息公布与授予合同	22
七、政府采购政策	24
八、其他规定	25
第三章 采购需求	26
第四章 合同草案条款	71
第一节 合同协议书（格式）	71
1. 项目信息	71
2. 合同金额	71
3. 履行合同的时间、地点及方式	71
4. 付款	71
5. 解决合同纠纷方式	71

6. 组成合同的文件	72
7. 合同生效	72
8. 合同份数	72
第二节 政府采购合同	73
政府采购合同通用条款	73
政府采购合同专用条款	79
第五章 响应文件组成	80
一、谈判响应声明(格式)	82
二、法定代表人(单位负责人)身份证明(格式)	83
三、授权委托书(格式)	84
四、保证金	85
附件 4-1 保函(格式)	85
五、报价表及报价文件(格式)	86
附件 5-1 报价表	86
六、采购需求的响应	88
七、合同条款偏离表	89
八、采购需求偏离表	90
九、享受政府采购政策优惠的证明资料	91
附件 9-1 小型、微型企业声明函	91
附件 9-2 残疾人福利性单位声明函	93
附件 9-3 监狱企业证明资料	94
附件 9-4 强制采购或者优先采购产品的证明材料	95
十、关于资格的说明(格式)	97
十一、供应商认为需提供的其他资料	98
十二、代理服务费承诺书	99
十三、最后报价	100

第一章 谈判邀请

XXXXX (被邀请供应商名称):

湖南省津市监狱(采购人名称)的武警执勤三、四中队食堂改造项目(项目名称)进行竞争性谈判采购,邀请你单位参加谈判采购活动。

一、采购项目名称、编号

1、采购项目名称: 武警执勤三、四中队食堂改造项目

2、委托代理编号: HNZXZ-CG2024-036

二、采购人的采购需求

序号	包名称	技术要求	数量	采购项目预算 (元人民币)	备注
1	武警执勤 三、四中队 食堂改造项 目	见第三章	1 批	1029260.88 元	详见清单。

1、采购项目需要落实的政府采购政策:

- (1) 政府采购促进中小企业发展
- (2) 政府采购支持监狱企业发展
- (3) 政府采购促进残疾人就业
- (4) 政府采购鼓励采购节能环保产品
- (5) 湖南省政府采购支持两型产品办法

2、采购进口产品: 本项目 不接受 进口产品参加谈判采购。

三、供应商的资格要求

1、供应商的基本资格条件: 供应商必须是在中华人民共和国境内注册登记的法人、其他组织或者自然人, 且应当符合《政府采购法》第二十二条第一款的规定, 即:

- (1) 具有独立承担民事责任的能力;
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (5) 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;
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件。

2、采购项目的特定资格条件: /

3、落实政府采购政策需满足的资格要求: 无

4、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。

5、为本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，不得再参加此项目的其他采购活动。

6、列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，列入政府采购严重违法失信行为记录名单的，拒绝其参与政府采购活动。

7、供应商为联合体形式的。本次谈判采购 不接受（接受或不接受）供应商为联合体形式。接受联合体形式的，联合体应当具备下列条件：不接受。

四、获取谈判文件的时间、地点及方式

1、获本采购邀请供应商，请于 2024年12月12 日至 2024 年 12月16 日，每日上午 9 时至 12 时，下午 14 时至 17 时（北京时间），在 常德市武陵区芷兰街道临紫社区荷花路198号金色世纪12栋（湖南鑫正欣工程项目管理有限公司） 持本采购邀请领取谈判文件。

五、提交首次响应文件的截止时间、谈判时间及地点

1、提交首次响应文件的截止时间：2024年12月17日14时30分（北京时间）

2、谈判时间：2024年12月17日14时30分（北京时间）。

3、谈判地点：常德市武陵区芷兰街道临紫社区荷花路198号金色世纪12栋（湖南鑫正欣工程项目管理有限公司4楼开标室）。

六、确认

你单位收到本采购邀请后，请于2024年12月16日17时00分前，以书面形式确认是否参加谈判采购。

七、询问及质疑

1、供应商对政府采购活动事项如有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问。采购人、采购代理机构将在3个工作日内作出答复。

2、供应商认为谈判文件使自己的合法权益受到损害的，可以在收到谈判文件之日起7个工作日内，按《湖南省财政厅关于印发〈政府采购质疑答复和投诉处理操作规程〉的通知》（湘财购〔2019〕20号）规定，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

八、采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址和联系方式

1、采购人信息

（1）名 称：湖南省津市监狱

（2）地 址：津市市白羊堤

（3）联系人：徐颖

（4）电 话：0736-4298278

2、采购代理机构信息

（1）名 称：湖南鑫正欣工程项目管理咨询有限公司

（2）地 址：常德市武陵区芷兰街道临紫社区荷花路198号金色世纪12栋

(3) 联系人: 蔡建权

(4) 邮 编: 415000

(5) 电 话: 0736-7177191

附件：确认通知

确认通知

_____（采购人、采购代理机构）：

我单位已于_____年__月__日收到你单位_____年__月__日发出的_____（项目名称）谈判邀请，确认_____（参加/不参加）谈判采购。

特此确认。

单位名称（盖单位公章）：_____

法定代表人（或授权代表人）（签字或印章）：_____

_____年__月__日

第二章 谈判须知

第一节 谈判须知前附表

条款号	条款名称	编列内容规定
一、说明		
第 1.1 款	采购项目	武警执勤三、四中队食堂改造项目
第 2.1 款	采购项目联系人姓名和电话	详见第 2.2、2.3 款
第 2.2 款	采购人名称、地址、电话、联系人	名 称：湖南省津市监狱 地 址：津市市白羊堤 联系人：徐颖 电 话：0736-4298278
第 2.3 款	采购代理机构名称、地址、电话、联系人	湖南鑫正欣工程项目管理咨询有限公司 联系人：蔡建权 电话：0736-7177191 地址：常德市武陵区芷兰街道临紫社区荷花路 198 号金色世纪 12 栋
第 3.1 款	供应商资格条件	1、供应商的基本资格条件：供应商必须是在中华人民共和国境内注册登记的法人、其他组织或者自然人，且应当符合《政府采购法》第二十二条第一款的规定，即： （1）具有独立承担民事责任的能力； （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度； （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力； （4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录； （5）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； （6）法律、行政法规规定的其他条件。 2、采购项目的特定资格条件： / 3、落实政府采购政策需满足的资格要求：无 4、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。 5、为本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，不得再参加此项目的其他采购活动。 6、列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，列入政府采购严重违法失信行为记录名单的，拒绝其参与政府采购活动。 7、供应商为联合体形式的。本次谈判采购 不接受 （接受或不接受）供应商为联合体形式。接受联合体形式的，联合体应当具备下列条件： 不接受 。
第 3.2 款	是否接收联合体形式	不接受
第 3.3 款	供应商的邀请方式	公告邀请

条款号	条款名称	编列内容规定
第 5.1 款	现场勘察	/
二、谈判文件		
第 6.3 款	谈判文件的实质性变动内容	无
三、响应文件的编写		
第 10.3 款	采购项目预算	1029260.88 元
第 10.6 款	报价的其他要求	供应商的报价应包含本章第 10.2 款要求考虑的所有费用，采购人不再支付其他费用。
第 11.1 款	保证金	■ 不要求提供。
第 12.1 款	响应文件有效期	60 日（日历日）
第 13.1 款	分包	不分包
第 14.2 款	响应文件副本份数	正本一份；副本贰份；响应文件电子文档一份（PDF 格式 U 盘存储，电子档与正本一致扫描件）。
四、响应文件的递交		
第 15.2 款	封套上应载明的信息	武警执勤三、四中队食堂改造项目_响应文件 政府采购编号： 委托代理编号： 在____年____月____日____时____分之前不得启封 供应商名称：
第 17.1 款	响应文件的递交时间和地点	截止时间：2024 年 12 月 17 日 14 时 30 分（北京时间） 地点：常德市武陵区芷兰街道临紫社区荷花路 198 号金色世纪 12 栋（湖南鑫正欣工程项目管理有限公司 4 楼开标室）。
五、响应文件的评审与谈判		
第 21.4 款	谈判文件规定的实质性要求和条件	供应商有本章第 18.1 款情形的，谈判小组将根据本章第 3.1 款规定的供应商资格条件要求，对更新或补充提供的资格证明材料进行审查。不满足资格条件的，视为无效响应。
第 27.2 款	最后报价的算术修正	最后报价的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按分项报价汇总金额不一致的，以分项报价金额计算结果为准；分项报价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改分项报价。
六、成交结果信息公布与供应商质疑		
第 33.1 款	财政部门指定的媒体	中国湖南政府采购网 (www.ccgp-hunan.gov.cn)

条款号	条款名称	编列内容规定
第 35.3 款	履约担保	<input checked="" type="checkbox"/> 不要求提供 <input type="checkbox"/> 要求提供，履约担保的金额为：/万元
七、政府采购政策		
第 37.2 (1) 项	节能产品的价格折扣比例	<input checked="" type="checkbox"/> 是，采购产品为《节能产品政府采购清单》(第_最新_)内非标记★符号的： 采用竞争性谈判时，应给予 5%-10%的价格扣除，本项目具体扣除比例为_6_%。
	环境标志产品的价格折扣比例	<input checked="" type="checkbox"/> 是，采购产品为《环境标志产品政府采购清单》(第_最新_)内的： 采用竞争性谈判时，应给予 5%-10%的价格扣除，本项目具体扣除比例为_6_%。
第 37.2 (2) 项	两型产品的价格折扣比例	<input checked="" type="checkbox"/> 是，采购产品为《湖南省两型产品政府采购目录》(第最新批)内的(投标人必需提供湖南省两型产品政府采购目录此批内所在页复印件和附表《本项目所投两型产品清单》，未按要求提供上述资料的，评审时不予以考虑)： 1、对于价格评标项中，可以对两型产品给予价格评标总分值的 4%-8%幅度不等的加分。 本项目具体加分比例为：价格加分比例为：_6_%。
第 37.3 (1) 项	小型、微型企业的价格折扣比例	<input type="checkbox"/> 专门面向中小企业采购：是，专门面向中小企业采购比例 100%；★供应商必须为符合政策要求的中小企业，必须按要求提供“中小企业声明函” <input checked="" type="checkbox"/> 非专门面向中小企业采购： 1、给予小型和微型企业产品的价格给予 6%-10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，本项目具体扣除比例为_10_%。 <input checked="" type="checkbox"/> 政府采购支持残疾人福利性单位发展： 1、给予残疾人福利性单位产品的价格给予 6%-10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，本项目具体扣除比例为_10_%。 <input checked="" type="checkbox"/> 政府采购支持监狱企业发展： 1、给予监狱企业产品的价格给予 6%-10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，本项目具体扣除比例为_10_%。 说明：残疾人福利性单位、监狱企业视同为小微企业，不重复计算。
第 37.3 (2) 项	小型、微型企业参加联合体的价格折扣比例	不接受联合体
第 37.7 款	进口产品	不接受
八、其他规定		
第 38.1 款	代理服务费	根据采购代理机构与采购人的协议，本次采购代理服务费由采购人支付。
第 39.1 款	样品提供的规定	不要求提供

条款号	条款名称	编列内容规定
第 39.2 款	其他规定	<p>1、按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125 号）的要求。采购人、采购代理机构通过信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询相关主体信用记录，并采取网页打印方式做好信用信息查询记录和证据留存，信用信息查询记录及相关证据应当与其他磋商文件一并保存。采购人或者采购代理机构应当对供应商信用记录进行甄别，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、严重违法失信行为记录名单及其他不符合相关法律法规规定条件的供应商，应当拒绝其参与投标活动。</p> <p>2、信用信息查询截止时间：投标截止时间。</p> <p>3、供应商需按要求提供信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）未被列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单查询清单和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）未被列入有效期的政府采购严重违法失信行为记录查询清单。</p>

第二节 谈判须知正文

一、说明

1. 适用范围

1.1 本竞争性谈判文件仅适用于本章第一节“谈判须知前附表”（以下简称【谈判须知前附表】）中所叙述的采购项目。

2. 定义

2.1 采购项目联系人姓名和电话见【谈判须知前附表】。

2.2 采购人名称、地址、电话、联系人见【谈判须知前附表】。

2.3 采购代理机构名称、地址、电话、联系人见【谈判须知前附表】。

2.4 供应商是指响应谈判文件要求、参加竞争性谈判采购的法人、其他组织或者自然人。

3. 供应商的资格要求

3.1 供应商应当符合【谈判须知前附表】规定的供应商资格条件。

3.2 【谈判须知前附表】规定接受联合体形式的，供应商除应符合本章第 3.1 款规定外，还应遵守以下规定：

（1）联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

（2）联合体各方应按谈判文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务、合同工作量比例；

（3）联合体各方签订联合体协议书后，不得再单独参加或者与其他供应商组成新的联合体参加同一合同项下的采购活动。

3.3 采购人、采购代理机构通过发布竞争性谈判邀请公告（附录 1）或竞争性谈判邀请函（附录 2）邀请供应商参与谈判。供应商邀请方式见【谈判须知前附表】

3.4 采购人、采购代理机构负责对参与谈判的供应商进行资格审查，并按照第一章的格式向通过资格审查的供应商发出“谈判邀请”。

4. 参与谈判的费用

4.1 无论谈判的结果如何，供应商应自行承担所有与竞争性谈判采购活动有关的全部费用。

5. 现场勘察

5.1 供应商应按【谈判须知前附表】中规定对采购项目现场和周围环境的现场考察。

5.2 勘察现场的费用由供应商自己承担，勘察期间所发生的人身伤害及财产损失由供应商自己负责。

5.3 采购人不对供应商据此而做出的推论、理解和结论负责。一旦成交，供应商不得以任何借口，而提出额外补偿，或延长合同期限的要求。

二、谈判文件

6. 谈判文件的组成

6.1 谈判文件由下列文件组成：

第一章 采购邀请

第二章 谈判须知

第三章 合同草案条款

第四章 采购需求

第五章 响应文件组成

6.2 采购人、采购代理机构或者谈判小组在提交首次响应文件截止之日前对已发出的谈判文件进行的澄清或者修改，构成谈判文件的组成部分。

6.3 谈判文件中，谈判小组根据与供应商谈判情况可能实质性变动的内容见【谈判须知前附表】。对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分。

6.4 供应商应仔细阅读谈判文件的全部内容，按照谈判文件要求编制响应文件。任何对谈判文件的忽略或误解不能作为响应文件存在缺陷或瑕疵的理由，其风险由供应商承担。

7. 谈判文件的澄清或者修改

7.1 在提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者谈判小组可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改。

7.2 澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者谈判小组应当在提交首次响应文件截止之日3个工作日前，以书面形式通知所有接收谈判文件的供应商，不足3个工作日的，顺延供应商提交首次响应文件截止时间。

三、响应文件

8. 一般要求

8.1 供应商应仔细阅读谈判文件的所有内容，按谈判文件的要求编制响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其响应文件对谈判文件做出实质性的响应。

8.2 供应商提交的响应文件及供应商与采购人或采购代理机构、谈判小组就有关谈判的所有来往函电均使用中文。供应商可以提交其它语言的资料，但应附中文注释，在有差异时以中文为准。

8.3 计量单位应使用我国法定计量单位，未列明时应默认为我国法定计量单位。

8.4 响应文件应采用书面形式，电报、传真、电子邮件形式的响应文件概不接受。

8.5 供应商应按谈判文件中提供的响应文件格式填写。

9. 响应文件的组成

9.1 响应文件包括下列内容：

- （一）谈判响应声明(格式)
- （二）法定代表人（单位负责人）身份证明(格式)
- （三）授权委托书(格式)
- （四）保证金
- （五）报价表及报价文件(格式)
- （六）采购需求响应
- （七）合同条款偏离表
- （八）采购需求偏离表
- （九）享受政府采购政策优惠的证明资料
- （十）关于资格的声明(格式)
- （十一）供应商认为需提供的其他资料
- （十二）代理服务费承诺书
- （十三）最终报价

9.2 在谈判过程中，供应商根据谈判小组书面形式要求提交的最后报价(或者重新提交的响应文件和最后报价)是响应文件的有效组成部分。

9.3 根据《政府采购法》第四十二条的规定，供应商无论成交与否，其响应文件不予退还。

10. 报价要求

10.1 供应商应当根据谈判文件第三章第一节“采购清单一览表”逐一报价；谈判文件第三章提供第三节“工程量清单”的，供应商应按其要求填写相应表格。

10.2 在报价表、分项报价表填写报价时应注意下列要求：

- (1) 采购需求要求的安装、调试、培训、售后服务及其它附加服务的费用。
- (2) 所有根据合同或其它原因应由供应商交纳和支付的税款和费用。
- (3) 谈判文件指定交货地点的运输、保险、装卸费。
- (4) 实行工程量清单报价的，供应商提交最后报价应与已标价工程量清单总报价一致。

10.3 供应商的最后报价不得超过采购项目预算，采购项目预算见【谈判须知前附表】。

10.4 供应商提交的最后报价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。以可变动价格提交的报价将被认为是非实质响应而被拒绝。

10.5 采购人不接受供应商给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

10.6 报价的其他要求见【谈判须知前附表】。

11. 保证金

11.1 谈判文件要求供应商提交保证金的，供应商应按【谈判须知前附表】规定，在提交响应文件的截止时间前提交保证金。保证金有效期应当与响应文件有效期一致。

11.2 供应商为联合体的，可以由联合体中的一方或者共同交纳保证金，其交纳的保证金，对联合体各方均具有约束力。

11.3 采购人、采购代理机构在成交通知书发出后5个工作日内退还未成交供应商的保证金；在采购合同签订后5个工作日内退还成交供应商的保证金，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

11.4 保证金的退还按以下规定办理：

- (1) 成交供应商的保证金，在政府采购合同签订后5个工作日内退还。
- (2) 未成交供应商的保证金，在成交通知书发出后5个工作日内退还。
- (3) 终止竞争性谈判采购活动的，在发布项目终止公告后5个工作日内退还。

11.5 有下列情形之一的，保证金不予退还，并上缴本级财政国库：

- (1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- (2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- (3) 除因不可抗力或谈判文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- (4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (5) 谈判文件规定的其他情形。

12. 响应文件有效期

12.1 响应文件有效期见【谈判须知前附表】，在此期间响应文件对供应商具有法律约束力，从提交首次响应文件截止时间之日起计算。响应文件有效期不足的将被视为**无效响应**。

13. 分包

13.1 供应商拟在成交后将采购项目的非主体、非关键性工作进行分包的，应符合【谈判须知前附表】规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件，并在响应文件中载明分包承担主体，且分包承担主体不得再次分包。

13.2 中小企业依据政府采购政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得分包给大型、中型企业，中型企业不得分包给大型企业。

13.3 成交供应商应当就分包项目向采购人负责，分包承担主体就分包项目承担连带责任。

13.4 不符合谈判文件中有关分包规定的，其**响应无效**。

14. 响应文件的签署及规定

14.1 响应文件应按谈判文件要求在签章处盖供应商单位公章和在签字处由供应商代表签字。供应商代表可为供应商法定代表人(非法人组织为负责人或合伙人、个体工商户为负责人，谈判文件统称单位负责人)；供应商代表不是供应商的法定代表人（单位负责人）的，应提供法定代表人（单位负责人）授权委托书。

14.2 响应文件正本一份，副本份数见【谈判须知前附表】；响应文件电子文档一份（PDF 格式 U 盘存储）。纸质响应文件须清楚地注明“正本”或“副本”的字样。若副本和正本不一致或电子版文件和纸质正本文件不一致时，以纸质正本文件为准。响应文件的正本与副本应分别装订成册，并编制目录。响应文件的副本可为正本的复印件。

14.3 响应文件任何加行、涂改、增删等改动，改动之处应由供应商代表签字。否则，将导致**响应文件无效**。

14.4 在谈判过程中，供应商按谈判文件规定和谈判小组要求提交的最后报价(或者重新提交

的响应文件和最后报价)，可打印或用不褪色材料书写，并经供应商代表签字，或者加盖供应商单位公章。否则，将导致响应文件无效。

14.5 供应商在递交响应文件的同时，必须提交响应文件电子文档一份（PDF 格式 U 盘存储），且内容与纸质响应文件正本（盖章签字）一致，并能正常读取、拷贝。否则，将导致响应文件无效。

四、响应文件的递交

15. 响应文件的密封和标记

15.1 响应文件应密封包装，加贴封条，并在封套的封口处（封套两端折叠封口处）盖供应商单位章或者由法定代表人或其委托代理人签字，以保证其响应文件信息在提交首次响应文件截止时间前不被透露。

15.2 响应文件封套上应写明的内容见【谈判须知前附表】。

15.3 响应文件如果未按本章第 15.1 款规定密封，采购人、采购代理机构将拒绝接收。

16. 响应文件的补充、修改或者撤回

16.1 供应商在提交首次响应文件截止时间前，可以对所提交的首次响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人、采购代理机构。该通知应有供应商代表签字。

16.2 补充、修改的内容与响应文件不一致时，以补充、修改的内容为准。

17. 响应文件的递交与接收

17.1 供应商应在【谈判须知前附表】规定的时间和地点提交响应文件。采购人、采购代理机构或者谈判小组拒收逾期送达的响应文件。

17.2 采购人、采购代理机构收到响应文件后，应当如实记载响应文件的送达时间和密封情况，签收保存，并向供应商出具包括以下信息的签收回执。任何单位和个人不得在提交首次响应文件截止时间前开启响应文件。

- （1）项目名称、委托代理编号；
- （2）供应商名称；
- （3）响应文件送达时间、地址；
- （4）响应文件密封情况；
- （5）采购人、采购代理机构名称；

(6) 采购人、采购代理机构接收人签字。

17.3 采购人、采购代理机构在按本章第 25.3 款规定公布供应商的最后报价前，不公开供应商的技术资料、价格和其他信息。

五、响应文件的评审与谈判

18. 供应商资格复核

18.1 被邀请的供应商在提交资格证明材料起至提交首次响应文件止，其资格条件发生变化，影响或者可能影响资格条件的，应随响应文件提供更新或者补充的资格证明材料，以证实其各项条件仍能继续满足本章第 3.1 款规定的供应商资格条件要求。

18.2 除前款规定的情形外，采购人、采购代理机构不再对供应商进行资格审查。

19. 谈判小组

19.1 谈判小组由采购人代表和评审专家组成。

19.2 谈判小组成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 参加采购活动前 3 年内与供应商存在劳动关系；
- (2) 参加采购活动前 3 年内担任供应商的董事、监事；
- (3) 参加采购活动前 3 年内是供应商的控股股东或者实际控制人；
- (4) 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- (5) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

20.3 谈判小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据谈判文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

20. 谈判程序

20.1 谈判程序：谈判（响应文件审查、澄清）、最后报价、提出成交供应商。其中，谈判按本章第 23 条进行。

20.2 谈判小组应当对响应文件进行评审，并根据谈判文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应谈判文件要求的供应商进行谈判。

20.3 在谈判过程中谈判的任何一方不得向他人透露与谈判有关的技术资料、价格或其他信息。

21. 响应文件审查

21.1 谈判小组对响应文件(包括首次提交的响应文件、重新提交的响应文件)的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查。

21.2 响应文件有下列情况之一，响应文件按无效处理，谈判小组应当告知有关供应商。

- (1) 应交未交保证金或金额不足、保证金形式不符合谈判文件要求的；
- (2) 未按照谈判文件规定要求签署、盖章的；
- (3) 不满足谈判文件规定的实质性要求和条件的；
- (4) 法律、法规和谈判文件规定的其他响应无效情形。

21.3 响应文件按无效处理的，谈判小组应拒绝其参与谈判，但属于谈判文件规定的实质性变动内容的除外。

21.4 谈判文件规定的实质性要求和条件见【谈判须知前附表】。

22. 澄清

22.1 谈判小组在对响应文件(包括首次提交的响应文件、重新提交的响应文件)的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。该要求应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当采用书面形式，由其供应商代表签字，供应商的澄清、说明或者更正不得超出谈判文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

23. 谈判的规定

23.1 在谈判过程中，谈判小组所有成员集中与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。供应商应派其代表参加谈判。

23.2 在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动技术标准及要求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认，谈判小组将以书面形式将修改内容同时通知所有参加谈判的供应商。

23.3 每轮谈判中，参加谈判的供应商代表应认真、准确、完整地记录谈判小组提出的问题和要求。重新提交的响应文件应当对谈判小组书面通知提出的要求和条件作出明确响应，并由供应商代表签字或者加盖供应商单位公章。

24. 退出谈判

24.1 供应商在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判，并书面通知采购人、采购代

理机构或者谈判小组。该通知由供应商代表签字。采购人、采购代理机构按本章第 11.4 款规定退还退出谈判的供应商的保证金。

24.2 供应商参与谈判，但未提交最后报价又未按前款规定退出谈判的，保证金不予退还。

25. 最后报价

25.1 谈判结束后，谈判小组按本章第 21.2 款规定对响应文件或重新提交的响应文件进行审查。响应文件不符合谈判文件规定的实质性要求和条件的，谈判小组不得要求供应商提交最后报价，也不得接受供应商提交的最后报价。符合谈判文件规定的实质性要求和条件的供应商不少于 3 家的，谈判小组应当要求符合谈判文件规定的实质性要求和条件的供应商在规定时间内提交最后报价。最后报价应由供应商代表签字或者加盖供应商单位公章。

(1) 谈判文件能够详细列明采购需求的技术、服务要求的，谈判结束后，谈判小组应当要求所有供应商在规定时间内提交最后报价。

(2) 谈判文件不能详细列明采购需求的技术、服务要求，需经谈判由供应商提供最终设计方案或解决方案的，谈判结束后，谈判小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

25.2 下列情形，谈判小组确认符合谈判文件规定的实质性要求和条件的供应商不少于 3 家，可以不与供应商谈判，直接要求符合谈判文件规定的实质性要求和条件的供应商提交最后报价。

(1) 谈判文件未明确可能实质性变动的；

(2) 谈判文件明确可能实质性变动，但谈判小组对供应商提交的首次响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查后，认为谈判文件不需发生实质性变动、不需要谈判的。

25.3 谈判小组应召集所有提交最后报价的供应商，逐一公布供应商的最后报价，由采购人、采购代理机构负责记录，并由供应商代表签字确认后随采购文件一并存档。

26. 不合理报价

26.1 谈判小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在谈判现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其作为响应无效处理。

27. 提出成交供应商

27.1 谈判小组应当从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序提出 3 名以上成交候选人，并编写评审报告。

供应商最后报价涉及算术修正、需落实政府采购政策的，按前款规定由低到高的顺序排序。最后报价排序相同的并列。

27.2 最后报价有算术错误的，除【谈判须知前附表】另有规定外，谈判小组按以下原则对报

价进行修正，修正的价格经供应商书面确认，并由供应商代表签字或者加盖单位公章确认后产生约束力，供应商不接受修正价格的，其报价作无效报价处理。

（1）大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。

（2）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。

修正后的报价由供应商代表签字或者加盖单位公章确认后产生约束力，不确认的，其报价无效。

27.3 最后报价的评审

（1）如果有算术错误，最后报价将按上款规定进行算术修正。

（2）需落实政府采购政策（优先采购、价格评审优惠）的，按本章本节第 39、40 条等相关规定进行价格扣除。

28. 确定成交供应商

28.1 采购代理机构应当在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。

28.2 采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商，也可以书面授权谈判小组直接确定成交供应商。

28.3 成交候选人并列的，由采购人自行确定成交供应商。

29. 谈判的特殊情形

29.1 对于经公开招标的货物、服务采购项目，招标过程中提交投标文件或者经评审实质性响应招标文件要求的供应商只有 2 家的，采购人在本次谈判采购活动开始前，报经主管预算单位同意，公开招标限额标准以上的经本级财政部门批准，可以与该两家供应商进行竞争性谈判采购。

29.2 符合上款情形的，本章本节相关条款规定的供应商最低数量可以为两家。

30. 谈判终止

30.1 出现下列情形之一的，采购人、采购代理机构应当终止竞争性谈判采购活动，在指定的媒体上发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

（1）因情况变化，不再符合规定的竞争性谈判采购方式适用情形的；

（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（3）在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的，或

者提交最后报价的供应商少于 3 家的；

（4）因重大变故，采购任务取消的。

31. 重新评审

31.1 除资格性审查认定错误和价格计算错误外，采购人、采购代理机构不得以任何理由组织重新评审。

采购人、采购代理机构发现谈判小组未按照谈判文件规定的评定成交的标准进行评审的，应当重新开展采购活动，并同时书面报告本级财政部门。

32. 保密及串通行为

32.1 谈判小组成员以及与评审工作有关的人员不得泄露评审情况以及评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密。

32.2 供应商不得与采购人、采购代理机构、其他供应商恶意串通；不得向采购人、采购代理机构或者谈判小组成员行贿或者提供其他不正当利益；不得提供虚假材料谋取成交；不得以任何方式干扰、影响采购工作。

32.3 有下列情形之一的，属于恶意串通，成交无效，并依照《政府采购法》第七十七条的规定追究法律责任：

（1）供应商直接或者间接从采购人、采购代理机构获得其他供应商的响应情况，并修改其响应文件的；

（2）采购人、采购代理机构授意供应商撤换、修改响应文件的；

（3）供应商之间协商技术方案、合同条款以及报价等响应文件实质性内容的；

（4）属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加竞争性谈判政府采购活动的；

（5）供应商之间事先约定由某一特定供应商成交的；

（6）供应商之间商定部分供应商放弃提交响应文件或者退出谈判或者放弃成交的；

（7）供应商与采购人、采购代理机构以及谈判小组成员之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为的。

（8）法律、行政法规或规章规定的其他串通行为。

六、成交结果信息公布与授予合同

33. 成交信息的公布

33.1 成交供应商确定后 2 个工作日内，采购人、采购代理机构应将成交结果信息在【谈判须知前附表】指定的媒体上公布。

34. 询问及质疑

34.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问。

34.2 供应商若认为谈判文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害，可以按法律、规章及《湖南省财政厅关于印发〈政府采购质疑答复和投诉处理操作规程〉的通知》(湘财购〔2019〕20 号)文件规定向采购人、采购代理机构提出质疑。

35. 成交通知

35.1 成交供应商确定后，采购人、采购代理机构将以书面形式向成交供应商发出成交通知书。成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

35.2 成交通知书是合同文件的组成部分。

35.3 谈判文件要求成交供应商向采购人提交履约担保的，成交供应商应按照【谈判须知前附表】的规定提交。联合体成交的，履约担保由联合体各方或联合体中牵头人的名义提交。

35.4 成交供应商没有按照本章第 35.3 款规定提交履约担保的，视为放弃成交资格，其保证金不予退还。

36. 签订合同

36.1 谈判文件、成交供应商的响应文件及其补充的响应文件等均为签订政府采购合同的依据。

36.2 成交供应商应当在成交通知书发出之日起 30 日内与采购人签订政府采购合同。

36.3 成交供应商应当按照合同约定履行义务。成交供应商不得向他人转让成交项目，也不得将成交项目分包后分别向他人转让。

36.4 成交供应商有下列情形之一的，责令限期改正，情节严重的，列入不良行为记录名单，在 1 至 3 年内禁止参加政府采购活动，并予以通报：

(一) 成交后无正当理由不与采购人签订合同的；

(二) 未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同，或者与采购人另行订立背离合同实质性内容的协议的；

(三) 拒绝履行合同义务的；

（四）违反法律、规章、规范性文件规定的。

七、政府采购政策

37. 政府采购政策

37.1 强制采购：

（1）纳入财政部会同国务院有关部门发布的节能产品政府采购品目清单，实施政府强制采购的（品目清单标注★符号产品），供应商提供的产品应当取得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，否则其**响应无效**。

37.2 优先采购：

（1）对纳入财政部会同国务院有关部门发布的节能产品、环境标志产品政府采购品目清单，实施政府优先采购的，评审时按【**谈判须知前附表**】规定给予价格折扣；

（2）对纳入湖南省财政厅等有关部门发布的湖南省两型产品政府采购目录的，实施政府优先采购，评审时按【**谈判须知前附表**】规定给予价格折扣。

37.3 价格评审优惠：

（1）供应商为小型、微型企业，且提供本企业生产的货物或者提供其他小型、微型企业生产的货物，价格按【**谈判须知前附表**】规定给予价格折扣，用扣除后的价格参与评审。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物；

（2）小型、微型企业参加联合体并在联合体协议中明确其在合同金额占联合体合同总金额30%以上的，该联合体价格按【**谈判须知前附表**】规定给予价格折扣，用扣除后的价格参与评审。联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业；

（3）监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。

37.4 政府采购政策交叉与叠加

（1）供应商提供的产品取得两个及以上优先采购产品认证的，评审时只有其中一项产品能够享受优先采购优惠（供应商自行选择，并在响应文件中并填报相关信息及数据）

（2）供应商同时符合小型、微型企业及监狱企业、残疾人福利性单位要求的，评审时只有一种类型享受价格评审优惠政策；

（3）小型和微型企业的价格评审优惠可以与同时属于“节能产品”、“环境标志产品”及“两型产品”中的一项优先采购优惠累加计算。

37.5 小型、微型企业的供应商提供部分小型、微型企业制造的产品，以及部分产品属于优先采购的，评审时只对该部分产品的报价实行价格扣除。

37.6 响应文件符合本章第 37.1 款、第 37.2 款、第 37.3 款规定的，供应商应提供相关证明材料。

（1）节能产品、环境标志产品：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、环境标志产品认证证书（复印件）。

（2）两型产品：提供《湖南省两型产品政府采购目录》（最新一期）文件首页和产品所在页（截图）。

（3）中小企业：按《关于印发〈政府采购促进中小企业发展暂行办法〉的通知》（财库〔2011〕181 号）规定，提供《小型、微型企业声明函》（格式）。

（4）监狱企业：按《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）文件规定提供证明文件（复印件）。

（5）残疾人福利性单位：按《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）文件规定提供《残疾人福利性单位声明函》（格式）。

37.7 进口产品是指符合《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119 号）和《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248 号）文件规定的产品。除**【谈判须知前附表】**另有规定外，采购项目拒绝进口产品参加谈判。本款规定同意购买进口产品的，不限制满足谈判文件要求的国内产品参与谈判竞争。

37.8 供应商有融资、担保需求的，可登陆中国湖南政府采购网查询相关银行、担保机构业务。

八、其他规定

38. 代理服务费

38.1 采购代理服务费由成交供应商支付的，供应商应按**【谈判须知前附表】**规定向采购代理机构交纳代理服务费，并在谈判文件中提供代理服务费承诺书。

39. 其他规定

39.1 **【谈判须知前附表】**规定供应商在响应时提供样品的，供应商有以下情形之一的，在谈判时将其视为无效响应。

- （1）未在**【谈判须知前附表】**规定的提交时间、地点提交的；
- （2）供应商提供的样品与响应文件中型号、规格不一致的。

39.2 谈判文件的其他规定见**【谈判须知前附表】**。

第三章 采购需求

湖南省津市监狱面粉采购需求

(一)采购项目名称：武警执勤三、四中队食堂改造项目

(二) 采购数量及相关要求:

津市监狱物资和服务采购预算申报表

项目名称：执勤三、四中队食堂改造项目

序号	商品和服务名称	参数或特征项	计量单位	数量	审核单价(元)	合价	备注
一	执勤四中队食堂改造						
1	AI 电子秤	产品功能： 1. 智能称重：智能验收秤可以快速准确地完成食材的称重，并自动记录重量数据； 2. 数据记录：称重后的数据可以自动同步到食堂管理系统中，减少人工输入的错误和时间消耗； 3. 单据打印：智能秤通常配备打印功能，可以打印包含重量、价格等信息的单据，便于后续的核对和管理； 4. 现场拍照留痕：智能秤可以现场拍照，记录食材验收时的实际状况，确保食材质量和验收过程的可追溯性； 5. AI 智能识别：部分智能秤配备 AI 视觉识别功能，能够自动识别食材的种类和数量，减少人工操作的繁琐； 6. 库存管理：智能秤可以与库存管理系统连接，自动更新库存数据，帮助管理人员准确掌握库存状态； 7. 供应商管理：智能秤可以记录供应商信息，有助于评估供应商的信誉和食材质量； 8. 预警系统：智能秤可以设置库存预警，当食材库存量低于预设值时，系统会自动提醒补货； 9. 电子化管理：智能秤支持电子化管理，减少纸质单据的使用，提高管理效率和数据准确性； 10. 人脸识别：部分智能秤支持人脸识别技术，	台	2	12000	24,000.00	暂估价

		<p>确保只有授权人员才能操作，提高安全性；</p> <p>11. 扫码录入：智能秤支持扫码枪，可以通过扫描食材的条形码或二维码快速录入信息，提高效率；</p> <p>12. 数据闭环：从收货、验收、入库到出库的全流程数据自动录入系统，形成数据闭环，方便追溯和管理；</p> <p>13. 库存量监控：智能秤可以帮助监控食材的有效期和新鲜度，减少食材浪费和食品安全问题。</p> <p>技术参数：</p> <p>1. 屏幕：15.6 寸，10 点投射式电容触控技术，5 毫秒快速响应，精准稳定；</p> <p>高清显示：全新液晶屏，分辨率 1366*768，亮度达$\geq 250\text{cd/m}$，LED 液晶屏（a-Si TFT-LCD WLED 背光），色彩清晰自然；</p> <p>2. 多系统兼容：可提供单触摸显示器，安卓触控一体机，电脑触控一体机；</p> <p>3. 全新框贴工艺，显示效果更佳，密封性更好，表面 IP65 防水；</p> <p>4. 全面使用耐蚀抗氧化的喷砂工艺，耐久性好，钣金后壳，导电性能更好；</p> <p>5. 响应时间：14 (Typ.) (G to G) ms；</p> <p>6. 色彩总数：16.7M，99% sRGB LVDS 接口 30 Pins；</p> <p>7. 可视角度：全视角 89/89/89/89 (Typ.) (CR ≥ 10) (左/右/上/下)；</p> <p>8. 使用寿命：最小值：30000 小时；最大值：50000 小时；</p> <p>9. 抗光干扰：阳光、白炽灯、日光灯等强光变化时正常使用；</p> <p>10. CPU：四核 RK3288；</p> <p>11. 网卡：集成 10/100/1000M 自适应网卡，无线网卡 802.11a/b/g/n；</p> <p>12. 内存：2G 储存：16G；</p> <p>13. 量程：称重传感器量程 50g-300kg；分度值：50g；</p> <p>14. 电源：12V 7A 工作电流/电压：180Ma/DC+5V $\pm 5\%$；</p> <p>15. 网络：有线/无线网络；</p> <p>16. 扫码枪：扫码识别生鲜智能入库；</p> <p>18. 连接模式：USB 有线连接；</p> <p>17. 功率：84W/台；</p> <p>18. 材质：全不锈钢称体。</p>				
--	--	---	--	--	--	--

2	智慧厨具管理柜	<p>产品功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 配≥ 8 寸触摸人机交互屏，只有授权人员方可开门； 2. 带门锁开关密码安全管理； 3. 可设定及管理操作人员权限； 4. 可对温度、时间工作状态管理； 5. 可个性化设置消毒模式； 6. 消毒温度时长自动同步到食安管理平台。 <p>技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电压:220V； 2. 功率:$\geq 1\text{kw}$； 3. 容积:上层$\geq 120\text{L}$(刀具≥ 10 把)、下层$\geq 250\text{L}$(砧板≥ 4 个不同厚度、可挂毛巾≥ 10 条)； 4. 消毒方式:紫外线； 5. 配热风立体热风循环系统； 6. 屏幕尺寸≥ 8 寸人脸识别、触摸屏 RK3288 四核，2+8G。 	套	1	16000	16,000.00	
3	智能留样柜	<p>功能描述：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 设备自带电插锁，只有授权账号才有权限操作，专人专管，刷脸刷码开门； 2. 设定留样时间内未留样及留样超过 48 小时，均有作出提醒； 3. 每台设备系统对接匹配移动配件:AI 食安留样仪：支持每个食品留样小盒 AI 快速识别、独立称重、自动打印留样标签； 4. 每次留样记录事件自动上传云端服务器，自动拍照、自动剪辑事件小视频，记录不可篡改（事件元素包含：操作人、操作人照片、操作时间、留样内容物等）； 5. 食品智能留样柜每隔几分钟会自动上传留样温度，可以远程监控温度，设备上支持温度超高异常预警。 <ol style="list-style-type: none"> 1. 总毛容量$\geq 525\text{L}$，支持不低于 36 独立大盒仓，每个独立大盒仓不低于 8 个食品留样小盒，总计不低于 288 个食品留样小盒； 2. 制冷：风冷 0-18℃ 5 档可调节； 3. 功率$\geq 660\text{w}$； 4. 屏幕尺寸≥ 8 寸人脸识别、触摸屏 RK3288 四核 Cortex-A17，主频 1.8GHz，2+16G； 5. 电源：220v；化霜功率$\geq 660\text{w}$； 7. 网络：WIFI，RJ45 有线； 8. 箱体及制冷参数：气候类型:N 防触电保护类型：I； 9. 额定电压:220-240V； 	台	1	22000	22,000.00	暂估价

		<p>10. 泡发剂:环戊烷 额定频率:50HZ;</p> <p>11. 智能食品留样柜安装 7 芯电插锁, 只有授权操作人员方可支持刷脸开门、手机扫码开门或是管理人员后台输入密码无痕开门;</p> <p>12. 具有自动采集功能: 自带监控, 对每次开关门动操作自动拍照存证, 并对每次操作录像自动剪辑存档上传到云端服务器。</p>					
4	智能体测仪	<p>功能描述:</p> <p>支持超声波自动测量身高。可测体重、脂肪含量、肌肉含量、水份、骨骼年龄; 基础代谢消耗量等十几项身体健康参数。</p> <p>技术参数:</p> <p>1. 支持超声波自动测量身高, 可测体重; 脂肪含量、肌肉含量、水份、骨骼年龄;</p> <p>2. 基础代谢消耗量等十几项身体健康参数。</p> <p>3. 就餐营养摄入与体测数据结合, 消费者可以自主调整合理饮食;</p> <p>1. 屏幕≥32 英寸, 10 点触控电容屏, 分辨率 1080x1920;</p> <p>2. 功率≥80w;</p> <p>3. 输入电压: AC 220V, 50/60Hz ;</p> <p>4. 输出电压: DC 12V, 5A;</p> <p>5. 网络支持有线、无线网络;</p> <p>6. 环境: -20~70℃, 湿度≤90%;</p> <p>7. 测量技术: 8 点接触式电极, 多频生物电阻抗分析技术;</p> <p>8. 50g≤体重范围≤200kg;</p> <p>9. 80cm≤身高范围≤200cm;</p> <p>10. 年龄范围: 6-99 岁;</p> <p>11. 外观材质: 铝合金电镀磨砂外壳、钢化玻璃液晶触控屏;</p> <p>12. 体测指标: 身高、体重、BMI、体脂率、内脏脂肪、体水分、肌肉率、蛋白质、细胞外液、骨量、基础代谢、身体年龄;</p> <p>13. 支持智慧食堂综合管理平台对接, 实现健康饮食推荐: 个人体检数据信息导入, 持续跟</p>	台	1	15000	15,000.00	

		踪体质数据变化，根据体测数据推荐食谱等。					
5	100 寸食安大屏	<p>功能描述：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 食堂设备状态以及预警信息展示； 2. 食堂证照信息公示：服务许可证，员工健康证； 3. 智慧管控公示：后厨人员行为管控状态，违规行为监控； 4. 食堂留样公示：食堂留样信息； 5. 食堂晨检公示：食堂厨工人员温度体测、手部信息（是否有伤口、戴戒指、有创口贴）； 6. 食堂检测公示：农药残留检测信息，添加剂使用检测信信息； 7. 环境公示：食堂后厨主要区域视频播放（明厨亮灶）。 <p>规格参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 显示尺寸：100 寸； 2. 分辨率：3840X2160/4K； 3. 图像比例：16:9； 4. 主机配置：四核 64 位，标配 DDR-2G /EMMC-16G（可升级更高配置）； 5. 支持 4K 10bits H265/H264，1080P 多格式视频解码（VC-1,MPEG-1/2/4, VP8），1080P 视频编码，支持 H.264，VP8 格式； 6. 视频解码视频后期处理器：反交错、去噪、边缘/细节/色彩优； 7. 功率：550W； 8. 电源规格型号：S530-011； 9. 安装方式：横挂/竖挂； 10. 含电视盒子。 	套	1	14000	14,000.00	

6	电脑	1. CPU: 飞腾 D2000 (8 核/2.3GHz) ; 2. 内存: 16GB 3200MHz; 3. 硬盘 1-SSD: 128G SATA SSD; 4. 硬盘 2-SSD: 无 M.2 SSD; 5. 硬盘 2-HDD: 1T HDD 5400 转; 6. 显卡: 2G 独显 R7 430 半高; 7. DVD 光驱: 无光驱; 8. 电源: 200W; 9. 操作系统: 麒麟 2403 激活; 10. 显示器: 23.8 英寸。	台	1	5500	5,500.00	
7	32 寸触控落地一体机	功能描述: 1. 周菜谱, 展示每周菜谱; 2. 体侧数据, 配套智能体测仪, 可以查看某个人体侧数据; 3. 人脸录入, 可刷脸登录查看信息或者对菜品进行点评; 4. 订单记录, 可登录后查看个人吃饭订单相关信息, 如营养摄入量等。 规格参数: 1. 处理器: 四核 64 位, 主频 2.0GHz; 2. 内存: 2GB*16GB; 3. 屏幕: 32 寸 ips 高清 G+G 电容 10 点触控屏、 网络: RJ45 网口、内置 wifi; 4. 电源电压: 内置电源, AC90-250V, 50/60Hz; 5. 接口: DC 5.5 电源插头、RJ45 网口、USB x 6; 6. 材质: 金属; 7. 含底座。	套	1	5150	5,150.00	
8	硬盘录像机	【硬件规格】 1. 存储接口: 2 个 SATA 接口, 可满配 8TB 硬盘; 2. 视频接口: 1×HDMI, 1×VGA; 3. 网络接口: 2×RJ45 10/100Mbps 自适应以太网口; 4. 报警接口: 4 路报警输入, 1 路报警输出; 5. USB 接口: 2×USB 2.0; 【产品性能】 1. 输入带宽: 80Mbps; 2. 输出带宽: 80Mbps; 3. 接入能力: 8 路 H.264、H.265 格式高清码流接入; 4. 解码能力: 最大支持 8×1080P; 5. 显示能力: 最大支持 4K 输出。	台	1	1100	1,100.00	
9	8T 硬盘	1. 容量: 8T; 2. 性能: 7200 转; 3. 接口: SATA3;	套	1	1800	1,800.00	

		4. 类型：3.5 寸。					
10	验菜区摄像头	1. 400 万变焦半球型网络摄像机； 2. 最高分辨率可达 2688×1520 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像 3. 支持 Smart 侦测：场景变更侦测，区域入侵侦测，越界侦测，进入区域侦测，离开区域侦测，物品遗留侦测，物品拿取侦测，徘徊侦测，停车侦测，人员聚集侦测，快速移动侦测，音频异常侦测，音频陡升侦测，音频陡降侦测； 4. 支持背光补偿，强光抑制，3D 数字降噪，120 dB 宽动态，适应不同环境； 5. 采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射距离最远可达 30m； 6. 1 个内置麦克风； 7. 支持最大 512 GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 卡本地存储； 8. 支持：1 路报警输入，1 路报警输出（输出最大支持 DC12 V，30 mA），1 路音频输入，1 路音频输出； 8. 支持：DC12 V，100 mA 电源输出，建议用于拾音器供电； 9. 符合 IP66 防尘防水及 IK10 防暴设计，可靠性高； 10. 传感器类型：1/3" Progressive Scan CMOS； 11. 最低照度：彩色：0.005 Lux； 12. 补光灯类型：红外灯； 13. 补光距离：最远可达 30m； 14. 防补光过曝：支持； 15. 红外波长范围：850 nm； 16. 最大分辨率：2688 × 1520； 17. 视频压缩标准：主码流：H.265/H.264，支持超级智能编码； 18. 子码流：H.265/H.264/MJPEG； 19. 第三码流：H.265/H.264； 20. 宽动态：120 dB； 21. 网络：1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口； 22. SD 卡扩展：内置 MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 插槽，最大支持 512 GB； 23. 音频：1 个内置麦克风； 24. 1 路输入（Line in），最大输入幅值：3.3	台	1	750	750.00	

		<p>V_{pp}, 输入阻抗: 4.7 kΩ, 接口类型: 非平衡;</p> <p>25. 1 路输出 (Line out), 最大输出幅值: 3.3 V_{pp}, 输出阻抗: 100 Ω, 接口类型: 非平衡;</p> <p>26. 报警: 1 路输入, 1 路输出 (报警输出最大支持 DC12 V, 30 mA)</p> <p>复位: 支持;</p> <p>27. 电源输出: DC12 V, 100 mA 电源输出, 建议用于拾音器供电;</p> <p>28. 恢复出厂设置: 支持 RESET 按键, 客户端或浏览器恢复;</p> <p>29. 电流及功耗: DC: 12 V, 0.75 A, 最大功耗: 9;</p> <p>30. PoE: IEEE 802.3af, CLASS 3;</p> <p>31. 电源接口类型: Ø5.5 mm 圆口;</p> <p>32. 防护: IP66, IK10。</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

11	取餐区摄像头	<p>1. 400 万变焦半球型网络摄像机；</p> <p>2. 最高分辨率可达 2688×1520 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像</p> <p>3. 支持 Smart 侦测：场景变更侦测，区域入侵侦测，越界侦测，进入区域侦测，离开区域侦测，物品遗留侦测，物品拿取侦测，徘徊侦测，停车侦测，人员聚集侦测，快速移动侦测，音频异常侦测，音频陡升侦测，音频陡降侦测；</p> <p>4. 支持背光补偿，强光抑制，3D 数字降噪，120 dB 宽动态，适应不同环境；</p> <p>5. 采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射距离最远可达 30m；</p> <p>6. 1 个内置麦克风；</p> <p>7. 支持最大 512 GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 卡本地存储；</p> <p>8. 支持：1 路报警输入，1 路报警输出（输出最大支持 DC12 V，30 mA），1 路音频输入，1 路音频输出；</p> <p>8. 支持：DC12 V，100 mA 电源输出，建议用于拾音器供电；</p> <p>9. 符合 IP66 防尘防水及 IK10 防暴设计，可靠性高；</p> <p>10. 传感器类型：1/3" Progressive Scan CMOS；</p> <p>11. 最低照度：彩色：0.005 Lux；</p> <p>12. 补光灯类型：红外灯；</p> <p>13. 补光距离：最远可达 30m；</p> <p>14. 防补光过曝：支持；</p> <p>15. 红外波长范围：850 nm；</p> <p>16. 最大分辨率：2688 × 1520；</p> <p>17. 视频压缩标准：主码流：H. 265/H. 264，支持超级智能编码；</p> <p>18. 子码流：H. 265/H. 264/MJPEG；</p> <p>19. 第三码流：H. 265/H. 264；</p> <p>20. 宽动态：120 dB；</p> <p>21. 网络：1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口；</p> <p>22. SD 卡扩展：内置 MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 插槽，最大支持 512 GB；</p> <p>23. 音频：1 个内置麦克风；</p> <p>24. 1 路输入（Line in），最大输入幅值：3.3 V_{pp}，输入阻抗：4.7 kΩ，接口类型：非平衡；</p> <p>25. 1 路输出（Line out），最大输出幅值：3.3 V_{pp}，输出阻抗：100 Ω，接口类型：非平衡；</p>	台	1	750	750.00
----	--------	---	---	---	-----	--------

		<p>26. 报警：1 路输入，1 路输出（报警输出最大支持 DC12 V，30 mA）</p> <p>复位：支持；</p> <p>27. 电源输出：DC12 V，100 mA 电源输出，建议用于拾音器供电；</p> <p>28. 恢复出厂设置：支持 RESET 按键，客户端或浏览器恢复；</p> <p>29. 电流及功耗：DC：12 V，0.75 A，最大功耗：9；</p> <p>30. PoE：IEEE 802.3af，CLASS 3；</p> <p>31. 电源接口类型：Ø5.5 mm 圆口；</p> <p>32. 防护：IP66，IK10。</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

12	后厨操作间摄像头	<p>1. 400 万变焦半球型网络摄像机；</p> <p>2. 最高分辨率可达 2688×1520 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像</p> <p>3. 支持 Smart 侦测：场景变更侦测，区域入侵侦测，越界侦测，进入区域侦测，离开区域侦测，物品遗留侦测，物品拿取侦测，徘徊侦测，停车侦测，人员聚集侦测，快速移动侦测，音频异常侦测，音频陡升侦测，音频陡降侦测；</p> <p>4. 支持背光补偿，强光抑制，3D 数字降噪，120 dB 宽动态，适应不同环境；</p> <p>5. 采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射距离最远可达 30m；</p> <p>6. 1 个内置麦克风；</p> <p>7. 支持最大 512 GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 卡本地存储；</p> <p>8. 支持：1 路报警输入，1 路报警输出（输出最大支持 DC12 V，30 mA），1 路音频输入，1 路音频输出；</p> <p>8. 支持：DC12 V，100 mA 电源输出，建议用于拾音器供电；</p> <p>9. 符合 IP66 防尘防水及 IK10 防暴设计，可靠性高；</p> <p>10. 传感器类型：1/3" Progressive Scan CMOS；</p> <p>11. 最低照度：彩色：0.005 Lux；</p> <p>12. 补光灯类型：红外灯；</p> <p>13. 补光距离：最远可达 30m；</p> <p>14. 防补光过曝：支持；</p> <p>15. 红外波长范围：850 nm；</p> <p>16. 最大分辨率：2688 × 1520；</p> <p>17. 视频压缩标准：主码流：H. 265/H. 264，支持超级智能编码；</p> <p>18. 子码流：H. 265/H. 264/MJPEG；</p> <p>19. 第三码流：H. 265/H. 264；</p> <p>20. 宽动态：120 dB；</p> <p>21. 网络：1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口；</p> <p>22. SD 卡扩展：内置 MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 插槽，最大支持 512 GB；</p> <p>23. 音频：1 个内置麦克风；</p> <p>24. 1 路输入（Line in），最大输入幅值：3.3 Vpp，输入阻抗：4.7 kΩ，接口类型：非平衡；</p> <p>25. 1 路输出（Line out），最大输出幅值：3.3 Vpp，输出阻抗：100 Ω，接口类型：非平衡；</p>	台	3	750	2,250.00	
----	----------	---	---	---	-----	----------	--

		<p>26. 报警：1 路输入，1 路输出（报警输出最大支持 DC12 V，30 mA）</p> <p>复位：支持；</p> <p>27. 电源输出：DC12 V，100 mA 电源输出，建议用于拾音器供电；</p> <p>28. 恢复出厂设置：支持 RESET 按键，客户端或浏览器恢复；</p> <p>29. 电流及功耗：DC：12 V，0.75 A，最大功耗：9；</p> <p>30. PoE：IEEE 802.3af，CLASS 3；</p> <p>31. 电源接口类型：Ø5.5 mm 圆口；</p> <p>32. 防护：IP66，IK10。</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

13	AI 超脑	<p>1. 2 个 HDMI, 1 个 VGA;</p> <p>2. 已内置 4TB (3.5 寸) 硬盘 (主要用于报警图片和报警录像存储);</p> <p>3. 2 个 10M/100M/1000Mbps 网口;</p> <p>4. 2 个 USB2.0 接口、1 个 USB3.0 接口;</p> <p>5. 报警 IO 接口: 16 路报警输入, 4 路报警输出;</p> <p>【产品性能】</p> <p>1. 输入带宽: 128Mbps;</p> <p>2. 输出带宽: 256Mbps;</p> <p>3. 接入能力: 16 路 H.264、H.265 格式高清码流接入;</p> <p>4. 解码能力: 最大支持 16×1080P;</p> <p>【智能应用】</p> <p>1. 三白, 鼠患, 垃圾桶检测;</p> <p>2. 三白: 识别厨师是否穿工服、口罩、厨师帽;</p> <p>3. 鼠患: 检测是否有老鼠;</p> <p>4. 垃圾桶: 检测后厨垃圾桶是否盖盖子;</p> <p>5. 分析模式: 实时视频分析、轮巡视频分析、定时抓图分析;</p> <p>二、抽烟, 打电话识别</p> <p>分析模式: 实时视频分析、轮巡视频分析</p> <p>三、目标识别:</p> <p>目标抓拍+目标比对</p> <p>名单库: 32 个名单库, 10 万张库容</p> <p>【算法规格】</p> <p>设备内置 1 颗 GPU(物理引擎)</p> <p>1 个 GPU(物理引擎)=4 个 vGPU(虚拟引擎), 上述 1 种算法可单独加载到 1 个虚拟引擎中</p> <p>单 GPU(物理引擎)算法规格:</p> <p>实时视频模式 : 单 GPU 最大 4 路 (400W 及以下最大 4 路, 5-600W 最大 2 路, 7-800W 最大 1 路), 可被 1-4 个虚拟引擎分摊</p> <p>轮巡视频模式 : 单 GPU 最大 16 路, 间隔 10-3600 秒, 可被 1-4 个虚拟引擎分摊</p> <p>定时抓图模式 : 单 GPU 最大 16 路, 间隔 3-3600 秒, 可被 1-4 个虚拟引擎分摊</p> <p>【大模型图片分析】</p> <p>1. 单 GPU(物理引擎)最大支持导入 1 个大模型进行直接分析</p> <p>2. 大模型分析只支持图片分析, 性能 2 秒/张/GPU</p> <p>3. 大模型支持检测, 分类, 混合 (1 检测+7 分类), OCR</p>	套	1	15000	15,000.00	暂估价
----	-------	--	---	---	-------	-----------	-----

		4. 定时抓图分析：16 路 5. 离线图片分析：2 秒/张/GPU 【大模型二次研判】 1. 支持导入大模型对小模型分析结果进行二次研判 2. 大模型支持检测，分类，混合（1 检测+7 分类），OCR 3. 最大支持 1 个大模型二次研判					
14	16 口交换机	1. 提供 16 个千兆电口； 2. 千兆网络接入； 3. 线速转发； 4. 存储转发交换方式； 5. 坚固式高强度金属外壳； 6. 无风扇设计，高可靠性； 7. 工作温度：0° C ~ 40 ° C； 8. 工作湿度：5%~95%（无凝露）； 9. 存储温度：-40° C ~ 85 ° C； 10. 存储湿度：5%~95%（无凝露）； 11. 安装方式：机架式； 12. 供电方式：AC220V； 13. 整机功耗：≤12 W； 14. 浪涌防护：6 KV； 15. 端口规格：16 个千兆电口； 16. 交换方式：存储转发； 17. 交换容量：32 Gbps； 18. 包转发率：23.81 Mpps；	套	1	1000	1,000.00	

		19. MAC 地址容量：8 K； 20. 缓存：4.1 Mbits。					
15	智慧电箱	1. LED 显示屏 显示设备 IP 地址、电压、电流、设备参数等信息； 2. 震动倾斜检测 提供三轴角度参数，检测倾斜、震动； 3. 地理信息 北斗/GPS 定位信息，精度小于 5 米； 4. 供电电源 DC12V/50W，AC24V/50VA； 5. 支持 OTAP 协议； 6. 供电输出：支持 6 路 AC 220V 负载输出，其中 5 路单独可控，1 路维护插 7 座； 7. 支持 3 路 DC 12V 负载输出，其中 1 路用于风扇，1 路用于 ONU，1 路负载； 8. 远程控制：支持远程控制 5 路 AC 220V 输出，支持每路电流、电压检测； 9. 支持远程控制 3 路 DC 12V 输出，提醒：规划不应用与摄像机供电输出。 支持远程控制重合闸分/合闸控制； 10. 自动温控：支持温度阈值设定并控制风扇启停； 11. 扩展接口：含 RS485 、RS232 接口，DI、DO 接口； 12. 材质：镀锌钢板； 13. 材质厚度（mm）：1.2mm； 14. 智能控制器：5 路 AC220V，3 路 DC12V，电容方式； 15. 空气开关：2P 16A 空开； 16. 电源防雷器：额定通流容量 I_n (8/20 μ s) :20kA； 17. 最大通流容量 I_{max} (8/20 μ s) :40kA； 18. 自动重合闸：16A，带远程控制功能，欠压，	套	1	13000	13,000.00	

		<p>过压，漏电保护功能；</p> <p>19. 开关电源：50W DC12V；</p> <p>20. 光纤熔接盘：12 芯熔纤盘，不含尾纤；</p> <p>21. 推荐输入电源线：BVR4mm²（铜芯）；</p> <p>22. 安装方式：抱箍/墙装，不含抱箍配件；</p> <p>23. 防护等级：IP55；</p> <p>24. 工作环境：工作温度 -40~70℃，工作湿度 10% ~ 90%。</p>					
16	独立式工业可燃气体报警器	<p>1. 传感器类型：催化燃烧(可燃)；</p> <p>2. 采样方式：自然扩散；</p> <p>3. 联网（可选）：4G/NB/独立；</p> <p>4. 工作方式：连续检测；</p> <p>5. 状态指示灯：黄色故障指示灯、红色报警指示灯、绿色指示正常监视状态；</p> <p>6. 工作温度：-10~55℃（可燃）；</p> <p>7. ABS 阻燃材质，LED 屏幕，实时显示工作状态等信息，报警 80 分贝以上，检测到燃气泄漏时，手机立刻推送电话、短信通知（3 年服务）。</p>	台	1	2000	2,000.00	
17	水浸探测器	<p>检测环境内水浸状态的探测器，当探测器检测到水浸时，探测器向主机发送报警信号，让管控人员第一时间知道现场情况，及时做出处理，减少事件发生。</p> <p>1. ≥供电 DC10-30V；</p> <p>2. 最大功耗继电器输出≥1.2W；RS485 输出≥0.4W</p> <p>3. 检测对象 自来水、纯净水；</p> <p>4. 变送器电路工作温度≥-20℃~+60℃，0%RH~95%RH（非结露）输出信号；</p> <p>5. 接入平台。</p>	套	1	320	320.00	
18	温湿度探测器	<p>连接系统采集温湿度，提前预知后厨温湿度，如温度过高，是否存在火灾风险，系统提醒，减少风险，含 Lora 传输模块，接入平台。</p>	台	1	320	320.00	

19	数据服务器	1. CPU: 国产, 核数≥8 核, 频率≥2.8GHz; 2. 内存: 配置 32G DDR4, 4 根内存插槽, 最大支持扩展至 128GB; 3. 硬盘: 配置 1 块 960G SSD 盘, 最高支持 4 块 3.5 寸 (兼容 2.5 寸) 热插拔 SATA/SAS 硬盘; 4. PCIE 扩展: 支持 2 个 PCIE 插槽; 5. 网口: 板载 2 个千兆电口, 支持选配 10GbE、25GbE SFP+等多种网络接口; 6. 其他接口: 1 个千兆 RJ-45 管理接口, 4 个 USB 3.0 接口, 2 个位于机箱后部, 2 个位于机箱前部; 1 个 VGA 口, 位于机箱后部; 7. 电源: 配置 350W 高效单电源。	台	1	22000	22,000.00	暂估价
20	系统软件	1. 实现智能晨检仪、智能留样柜、AI 违规抓拍等设备的后台设置与管理; 2. 后厨人员信息管理: ①人员的基础信息维护, 保证人员资质证件问题, 如: 后厨工作人员的健康证证件信息, 自动识别健康证信息进行填入, 可自动预警健康证证件是否过期; ②机构、单位内部维护资质证件信息, 方便监管端获取资质证件信息; ③菜品库信息维护, 支持 Excel 数据导入等数据安化方式; 3. 对接入的数据网关、智能化设备进行数据分析, 相关内容展示在数据大屏进行公示; 4. 针对 AI 违规抓拍设备, 摄像头统一接入 AI 边缘盒子设备后, 能对相应通道的摄像头提供 AI 赋能, 实现 AI 智能识别行为情况, 所有摄像头能对违规行为进行抓拍识别, 包括未戴厨师帽、未戴口罩、未戴手套、抽烟、老鼠经过等情况, 可按抓拍时间以及违规类型, 本月、上月等时间周期进行查询; 分析结果可通过平台以及小程序进行查询, 同时进行相关的预警提醒; 平台记录相应所属单位、检测违规类型、抓拍图、抓拍时间、对应边缘盒子 ID 及系统自动截取违规事件的视频。	套	1	80000	80,000.00	暂估价

21	视频系统(边缘超脑终端)	<p>1. 主控平台：8 核 ARM A55@1.8G；</p> <p>2. 系统内存：8GB；</p> <p>3. 系统存储：128GB eMMC；</p> <p>4. AI 算力：32TOPS INT8 (16TOPS×2)；</p> <p>5. 智能内存：16GB (8GB×2)；</p> <p>6. 编解码能力：32x1080P@30fps H.265/H.264 解码 / 16x1080P@30fps H.265/H.264 编码 / 16x1080P@30fps JPEG 编解码；</p> <p>【硬件接口】</p> <p>1. 视频接口：2×HDMI，1×VGA；</p> <p>2. 音频接口：1×Line in，1×Line out；</p> <p>3. 存储接口：1×2.5 寸 SATA 硬盘接口；</p> <p>4. 串行接口：1×RS-232，2×RS-485(半双工)；</p> <p>5. 网络接口：2×RJ45 10/100/1000Mbps 自适应以太网口；</p> <p>6. USB 接口：2×USB2.0、1×USB3.0；</p> <p>【智能应用】</p> <p>1. 支持三方算法加载，可高效完成三方算法适配；</p> <p>2. 支持 Docker 容器，支持容器中调用底层硬件能力与设备自带视频相关 3 能力，支持三方算法容器化部署；</p> <p>3. 支持主流模型文件格式： PyTorch/ONNX/TensorFlow/Caffe/Paddle 等，ModelZoo 覆盖检测、分类、分割、关键点等；</p> <p>4. 支持多种推理设备平台，屏蔽硬件差异，实现平台间无感迁移；</p> <p>5. 支持 NPU 硬核规格自动适配，模型自适应硬件平台特性，自动完成深度优化；</p> <p>6. 支持扩展算子自动提取生成，实现规格自适应和性能优化，拉齐平台差异；</p> <p>7. 支持 Python 仿真，支持多层级效果调优，准确定位模型掉点，自适应量化参数调优，无需重训练；</p> <p>8. 支持插件化编排应用，支持多模型串联智能应用构建，插件化编排，兼顾性能和效果。</p>	套	1	25000	25,000.00	暂估价
----	--------------	---	---	---	-------	-----------	-----

22	UPS	<p>1. 基本描述:1000VA 单进单出机架高频 UPS 标机;</p> <p>2. 输入特性;</p> <p>3. 电池电压 (Vac) : 24;</p> <p>4. 电压范围 (Vac) : 120~295;</p> <p>5. 频率范围 (Hz) : 50/60±10% (自适应);</p> <p>6. 相数 : 单相三线;</p> <p>7. 输入功率因数 : ≥0.99 (满载);</p> <p>8. 输入电流谐波 : <5% (满载);</p> <p>9. 额定功率 (VA/W) : 1000/800;</p> <p>10. 输出功率因数 : 0.8 (默认), 0.9 (选配);</p> <p>11. 输出电压(Vac) : 208/220/230/240±1% ;</p> <p>12. 输出频率(Hz) : 市电模式: 与电网同步; 电池模式: 50/60±0.2%;</p> <p>13. 波形 (THD) : <2% (线性负载), <5% (非线性负载);</p> <p>14. 切换时间 (ms) : 0;</p> <p>15. 过载能力 :115%-130%: 过载维持 1min; 130%-150%: 过载维持 1s; 16. 150%以上: 过载维持 200ms;</p> <p>17. 输出方式 (机架): 国标插座 2 个;</p> <p>18. 整机效率 : 最高可达 95%;</p> <p>19. 直流启动 : 具备;</p> <p>20. 通信功能 : RS232 (标配) EP0 (标配), 可选配 USB、SNMP、干接点、RS485 等;</p> <p>21. 面板显示 : 蓝屏 LCD;</p> <p>22. 音频噪音 (dB) : <50;</p> <p>23. 报警功能 : 电池低压、市电异常、UPS 故障、输出过载、输出短路;</p> <p>24. 保护功能 : 电池欠压保护、过载保护、短路保护、过温保护、输入 2 过压保护;</p> <p>25. 工作温度 (℃) : -5~40;</p> <p>26. 环境湿度 : 0~95%, 无冷凝;</p> <p>27. 内置 2 节 12V 高倍率 7AH 电池。</p>	套	1	3500	3,500.00	
23	软件及硬件设备的部署、安装、调试、辅材。	软件及硬件设备的部署、安装、调试、辅材。	项	1	3000	3,000.00	

24	四门厨房冰箱	1. 温显方式: LED 显示; 2. 固定方式: 脚轮滑动; 3. 是否带锁: 不带锁; 4. 有无排水孔: 有排水孔; 5. 电压: 220v; 6. 能效等级: 无能效等级; 7. 制冷方式: 风冷; 8. 变频/定频: 定频; 9. 面板材质: 不锈钢; 10. 内胆材质: 不锈钢; 11. 门款式: 四门; 12. 容量 801-1000L; 13. 制冷管材质: 铜。	台	1	7500	7,500.00	暂 估 价
25	不锈钢操作台	1. 长度: $\geq 1800 \times 800 \times 800$ (mm); 2. 材质: 不锈钢。	张	1	1350	1,350.00	
26	烤箱	1. 三层九盘; 2. 温度 20-400 摄氏度; 3. 发热管形状: 直管; 4. 电压/功率 380V23.94KW; 5. 内胆尺寸: 1300*650*210mm; 6. 外形尺寸: 1650*840*1450mm; 7. 附加脚轮。	台	1	9500	9,500.00	
27	电压力锅	1. 产品功率: ≥ 3500 w; 2. 适用人数: $\geq 60-70$ 人; 3. 可煮米量: ≥ 13 斤内; 4. 适用插座 16A; 5. 控制方式: 微电脑按键。	台	1	4500	4,500.00	暂 估 价
28	绞肉机	1. 额定电压: 220V; 2. 功率: 2001-3000w; 3. 刀片种类: 国产刀片; 4. 刀片: 可拆卸双切; 5. 电机数量: 双电机; 6. 基础功能: 绞肉; 7. 机身材质: 不锈钢。	台	1	5000	5,000.00	
29	桌子	1. 圆形带轮盘 带加热盘; 2. 桌面材质: 实木; 3. 桌腿材质: 不锈钢。	个	7	1600	11,200.00	
30	凳子	1. 型号: 不锈钢材质; 2. 长 ≥ 32 cm、宽 ≥ 22 cm、高 ≥ 40 cm。	个	80	80	6,400.00	
31	调料盒	轮盘不锈钢, 带 4 种口味调料盒。	个	7	61	427.00	
32	食物留样盒	型号: 内置 8 个小盒子。	个	12	90	1,080.00	
33	食物留样标签	食物留样菜名标签。	个	2000	0.5	1,000.00	

34	厨房置物架	1. ≥长 120cm 高 180cm 宽 40cm; 2. 材质: 不锈钢。	个	3	1500	4,500.00	
35	菜板	圆形松木砧板菜板 规格: ≥36*5.5cm	个	4	180	720.00	
36	不锈钢碗	1. 材质: 不锈钢; 2. 最大直径: 6.5-8 英寸; 3. 形状: 圆形; 4. 高度≥8.2cm 重量≥150g。	个	80	25	2,000.00	
37	分餐盘	1. 类别: 六格餐盘、长方形; 2. 容量: 长≥36cm、宽≥26.8cm、深度≥2.3cm; 3. 材质 304 不锈钢; 4. 重: ≥380g。	个	70	30	2,100.00	
38	保温餐炉	1. 液压正方形保温餐炉 (6 个) ; 2. 液压圆形保温餐炉 (2 个) ; 3. 材质: 炉壁加厚 304 不锈钢、顶部透明玻璃; 4. 控温方式: 触屏控温, 温度调节: 50℃-90℃; 5. 容量: 6L。	个	8	950	7,600.00	
39	饮水机	1. 特战: 两开一温一热; 2. 内胆容量: ≥35L; 3. 额定电压: 220v; 4. 过滤系统: 5 级 RO 反渗透过滤; 5. 出水量: 开水 20L/H 温水 100L/H 净化水 63L/H	个	1	12000	12,000.00	
40	陶瓷碗碟套装	4.5 英寸碗 X16, 7 英寸盘 X10, 小勺 X10, 天然竹筷 X30 双, 6 英寸面碗 X4, 8 英寸汤古 X1, 27.5cm 鱼盘 X1, 23cm 大汤勺 X2, 4 英寸酱醋碟 X2, 烟灰缸 X1, 牙签筒 X1, 盘垫 X20。	套	5	500	2,500.00	
41	厨房圆盆	材质: 不锈钢 类别: 汤碗 风格: 中式 形状: 圆形	个	30	30	900.00	
42	高压洗地机	1. 电源: 220v/50hz; 2. 额定功率: ≥3400w; 3. 保护等级: ipx 5; 4. 最高进水温度: 60℃; 5. 峰值压力: 200 公斤 6. 额定压力: 180 公斤; 7. 四级电机。	台	1	5500	5,500.00	
43	米面储物桶	1. 功能: 分格; 2. 材质: 不锈钢金属; 3. 尺寸: ≥51*38cm; 4. 容量: ≥50kg。	个	4	500	2,000.00	

44	食堂墙面刷漆	1. 清除油皮; 2. 刷乳胶漆三遍。	m ²	200	55	11,000.00	
45	食堂金属门	门框拆除、防火双开门 2*2.1 米。	樘	1	8000	8,000.00	
46	铝合金金属纱窗	≥0.8*2.1 米 6 扇 铰链安装, 与现场配套。	扇	6	600	3,600.00	
47	大型不锈钢洗碗池	≥2500*600*800mm, 数量*2, 与现场配套。	套	1	7000	7,000.00	
48	中型不锈钢洗碗池	≥3000*450*800mm, 与现场配套。	套	1	4500	4,500.00	
49	不锈钢水龙头安装	鹅颈水嘴。	个	14	350	4,900.00	
50	洗碗池水管改造	室内外各一处。	项	2	1000	2,000.00	
51	厨房室内下水道沟盖板、 铸铁滤板安装	材质铸铁, 尺寸符合现场需求。	块	10	100	1,000.00	
52	电气线路维护改造	暗敷, 2.5m m ² 、钻槽、恢复抹灰, 所有电器安装的线路改造。	m	100	180	18,000.00	
53	灭蚊灯	紫光、LED-40W。	套	6	550	3,300.00	
54	空调	大 3 匹柜机、一级能耗。	个	2	6000	12,000.00	
55	商用大型洗碗机	1. 额定电压(V/Hz) (三相五线) 380V/50Hz/3P; 2. 额定功率≥25.7; 3. 洗涤加热功率(kW) ≥3X2; 4. 漂洗加热功率(kW) ≥ 18; 5. 漂洗水泵(kW) ≥0.2; 6. 洗涤水泵(kW) 0.75x2; 7. 洗涤温度(℃) 55-60; 8. 漂洗温度(℃) 82-90; 9. 洗涤量(筐/时) 63A(带漏电保护)。	套	1	22000	22,000.00	暂 估 价
二	执勤三中队食堂改造					0.00	

1	AI 电子秤	<p>产品功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 智能称重：智能验收秤可以快速准确地完成食材的称重，并自动记录重量数据； 2. 数据记录：称重后的数据可以自动同步到食堂管理系统中，减少人工输入的错误和时间消耗； 3. 单据打印：智能秤通常配备打印功能，可以打印包含重量、价格等信息的单据，便于后续的核对和管理； 4. 现场拍照留痕：智能秤可以现场拍照，记录食材验收时的实际状况，确保食材质量和验收过程的可追溯性； 5. AI 智能识别：部分智能秤配备 AI 视觉识别功能，能够自动识别食材的种类和数量，减少人工操作的繁琐； 6. 库存管理：智能秤可以与库存管理系统连接，自动更新库存数据，帮助管理人员准确掌握库存状态； 7. 供应商管理：智能秤可以记录供应商信息，有助于评估供应商的信誉和食材质量； 8. 预警系统：智能秤可以设置库存预警，当食材库存量低于预设值时，系统会自动提醒补货； 9. 电子化管理：智能秤支持电子化管理，减少纸质单据的使用，提高管理效率和数据准确性； 10. 人脸识别：部分智能秤支持人脸识别技术，确保只有授权人员才能操作，提高安全性； 11. 扫码录入：智能秤支持扫码枪，可以通过扫描食材的条形码或二维码快速录入信息，提高效率； 12. 数据闭环：从收货、验收、入库到出库的全流程数据自动录入系统，形成数据闭环，方便追溯和管理； 13. 库存量监控：智能秤可以帮助监控食材的有效期和新鲜度，减少食材浪费和食品安全问题。 <p>技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 屏幕：15.6 寸，10 点投射式电容触控技术，5 毫秒快速响应，精准稳定； 2. 多系统兼容：可提供单触摸显示器，安卓触 	台	2	12000	24,000.00	暂估价
---	--------	--	---	---	-------	-----------	-----

		<p>控一体机，电脑触控一体机；</p> <p>3.全新框贴工艺，显示效果更佳，密封性更好，表面 IP65 防水；</p> <p>4.全面使用耐蚀抗氧化的喷砂工艺，耐久性好，钣金后壳，导电性能更好；</p> <p>5.响应时间：14 (Typ.) (G to G) ms；</p> <p>6.色彩总数：16.7M，99% sRGB LVDS 接口 30 Pins；</p> <p>7.可视角度：全视角 89/89/89/89 (Typ.) (CR ≥10) (左/右/上/下)；</p> <p>8.使用寿命：最小值：30000 小时；最大值：50000 小时；</p> <p>9.抗光干扰：阳光、白炽灯、日光灯等强光变化时正常使用；</p> <p>10.CPU：四核 RK3288；</p> <p>11.网卡：集成 10/100/1000M 自适应网卡，无线网卡 802.11a/b/g/n；</p> <p>12.内存：2G 储存：16G；</p> <p>13.量程：称重传感器量程 50g-300kg；分度值：50g；</p> <p>14.电源：12V 7A 工作电流/电压：180Ma/DC+5V ±5%；</p> <p>15.网络：有线/无线网络；</p> <p>16.扫码枪：扫码识别生鲜智能入库；</p> <p>18.连接模式：USB 有线连接；</p> <p>17.功率：84W/台；</p> <p>18.材质：全不锈钢称体。</p>					
2	智慧厨具管理柜	<p>产品功能：</p> <p>1.配≥8 寸触摸人机交互屏，只有授权人员方可开门；</p> <p>2.带门锁开关密码安全管理；</p> <p>3.可设定及管理操作人员权限；</p> <p>4.可对温度、时间工作状态管理；</p> <p>5.可个性化设置消毒模式；</p> <p>6.消毒温度时长自动同步到食安管理平台。</p> <p>技术参数：</p> <p>1.电压：220V；</p> <p>2.功率：≥1kw；</p> <p>3.容积：上层≥120L(刀具≥10 把)、下层≥250L(砧板≥4 个不同厚度、可挂毛巾≥10 条)；</p> <p>4.消毒方式：紫外线；</p> <p>5.配热风立体热风循环系统；</p> <p>6.屏幕尺寸≥8 寸人脸识别、触摸屏 RK3288 四核，2+8G。</p>	套	1	16000	16,000.00	

3	智能留样柜	<p>功能描述：</p> <p>1. 设备自带电插锁，只有授权账号才有权限操作，专人专管，刷脸刷码开门；</p> <p>2. 设定留样时间内未留样及留样超过 48 小时，均有作出提醒；</p> <p>3. 每台设备系统对接匹配移动配件:AI 食安留样仪：支持每个食品留样小盒 AI 快速识别、独立称重、自动打印留样标签；</p> <p>4. 每次留样记录事件自动上传云端服务器，自动拍照、自动剪辑事件小视频，记录不可篡改（事件元素包含：操作人、操作人照片、操作时间、留样内容物等）；</p> <p>5. 食品智能留样柜每隔几分钟会自动上传留样温度，可以远程监控温度，设备上支持温度超高异常预警。</p> <p>1. 总毛容量$\geq 525\text{L}$，支持不低于 36 独立大盒仓，每个独立大盒仓不低于 8 个食品留样小盒，总计不低于 288 个食品留样小盒；</p> <p>2. 制冷：风冷 $0\sim 18^{\circ}\text{C}$ 5 档可调节；</p> <p>3. 功率$\geq 660\text{w}$；</p> <p>4. 屏幕尺寸≥ 8 寸人脸识别、触摸屏 RK3288 四核 Cortex-A17，主频 1.8GHz，2+16G；</p> <p>5. 电源：220v；化霜功率$\geq 660\text{w}$；</p> <p>7. 网络：WIFI，RJ45 有线；</p> <p>8. 箱体及制冷参数：气候类型:N 防触电保护类型：I；</p> <p>9. 额定电压:220-240V；</p> <p>10. 泡发剂:环戊烷 额定频率:50HZ；</p> <p>11. 智能食品留样柜安装 7 芯电插锁，只有授权操作人员方可支持刷脸开门、手机扫码开门或是管理人员后台输入密码无痕开门；</p> <p>12. 具有自动采集功能：自带监控，对每次开关门动操作自动拍照存证，并对每次操作录像自动剪辑存档上传到云端服务器。</p>	台	1	22000	22,000.00	暂估价
---	-------	--	---	---	-------	-----------	-----

4	智能体测仪	<p>功能描述： 支持超声波自动测量身高。可测体重、脂肪含量、肌肉含量、水份、骨骼年龄；基础代谢消耗量等十几项身体健康参数。</p> <p>技术参数： 1. 支持超声波自动测量身高，可测体重；脂肪含量、肌肉含量、水份、骨骼年龄； 2. 基础代谢消耗量等十几项身体健康参数。 3. 就餐营养摄入与体测数据结合，消费者可以自主调整合理饮食； 1. 屏幕≥32 英寸，10 点触控电容屏，分辨率 1080x1920； 2. 功率≥80w； 3. 输入电压：AC 220V，50/60Hz ； 4. 输出电压：DC 12V, 5A； 5. 网络支持有线、无线网络； 6. 环境：-20~70℃，湿度≤90%； 7. 测量技术：8 点接触式电极，多频生物电阻抗分析技术； 8. 50g≤体重范围≤200kg； 9. 80cm≤身高范围≤200cm； 10. 年龄范围：6-99 岁； 11. 外观材质：铝合金电镀磨砂外壳、钢化玻璃液晶触控屏； 12. 体测指标：身高、体重、BMI、体脂率、内脏脂肪、体水分、肌肉率、蛋白质、细胞外液、骨量、基础代谢、身体年龄； 13. 支持智慧食堂综合管理平台对接，实现健康饮食推荐:个人体检数据信息导入，持续跟踪体质数据变化，根据体测数据推荐食谱等。</p>	台	1	15000	15,000.00	
5	100 寸食安大屏	<p>功能描述： 1. 食堂设备状态以及预警信息展示； 2. 食堂证照信息公示：服务许可证，员工健康证； 3. 智慧管控公示：后厨人员行为管控状态，违规行为监控； 4. 食堂留样公示：食堂留样信息； 5. 食堂晨检公示：食堂厨工人员温度体测、手部信息（是否有伤口、戴戒指、有创口贴）； 6. 食堂检测公示：农药残留检测信息，添加剂使用检测信信息； 7. 环境公示：食堂后厨主要区域视频播放（明厨亮灶）。 规格参数：</p>	套	1	14000	14,000.00	

		1. 显示尺寸：100 寸； 2. 分辨率：3840X2160/4K； 3. 图像比例：16:9； 4. 主机配置：四核 64 位，标配 DDR-2G /EMMC-16G（可升级更高配置）； 5. 支持 4K 10bits H265/H264，1080P 多格式视频解码（VC-1, MPEG-1/2/4, VP8），1080P 视频编码，支持 H.264, VP8 格式； 6. 视频解码视频后期处理器：反交错、去噪、边缘/细节/色彩优； 7. 功率：550W； 8. 电源规格型号：S530-011； 9. 安装方式：横挂/竖挂； 10. 含电视盒子。					
6	电脑	1. CPU：飞腾 D2000（8 核/2.3GHz）； 2. 内存：16GB 3200MHz； 3. 硬盘 1-SSD：128G SATA SSD； 4. 硬盘 2-SSD：无 M.2 SSD； 5. 硬盘 2-HDD：1T HDD 5400 转； 6. 显卡：2G 独显 R7 430 半高； 7. DVD 光驱：无光驱； 8. 电源：200W； 9. 操作系统：麒麟 2403 激活； 10. 显示器：23.8 英寸。	台	1	5500	5,500.00	
7	32 寸触控一体机（带 K 底座）	1. 处理器：四核 64 位，主频 2.0GHz； 2. 内存：2GB*16GB； 3. 屏幕：32 寸 ips 高清、G+G 电容 10 点触控屏、网络：RJ45 网口、内置 wifi； 4. 电源电压：内置电源，AC90-250V, 50/60Hz； 5. 接口：DC 5.5 电源插头、RJ45 网口、USB x 6； 6. 材质：金属； 7. 含底座。	套	1	5150	5,150.00	
8	硬盘录像机	【硬件规格】 1. 存储接口：2 个 SATA 接口，可满配 8TB 硬盘； 2. 视频接口：1×HDMI，1×VGA； 3. 网络接口：2×RJ45 10/100Mbps 自适应以太网口； 4. 报警接口：4 路报警输入，1 路报警输出； 5. USB 接口：2×USB 2.0； 【产品性能】 1. 输入带宽：80Mbps； 2. 输出带宽：80Mbps； 3. 接入能力：8 路 H.264、H.265 格式高清码流接入；	台	1	1100	1,100.00	

		4. 解码能力：最大支持 8×1080P； 5. 显示能力：最大支持 4K 输出。					
9	8T 硬盘	1. 容量：8T； 2. 性能：7200 转； 3. 接口：SATA3； 4. 类型：3.5 寸。	套	1	1800	1,800.00	
10	验菜区摄像头	1. 400 万变焦半球型网络摄像机； 2. 最高分辨率可达 2688×1520 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像 3. 支持 Smart 侦测：场景变更侦测，区域入侵侦测，越界侦测，进入区域侦测，离开区域侦测，物品遗留侦测，物品拿取侦测，徘徊侦测，停车侦测，人员聚集侦测，快速移动侦测，音频异常侦测，音频陡升侦测，音频陡降侦测； 4. 支持背光补偿，强光抑制，3D 数字降噪，120 dB 宽动态，适应不同环境； 5. 采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射距离最远可达 30m； 6. 1 个内置麦克风； 7. 支持最大 512 GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 卡本地存储； 8. 支持：1 路报警输入，1 路报警输出（输出最大支持 DC12 V，30 mA），1 路音频输入，1 路音频输出； 8. 支持：DC12 V，100 mA 电源输出，建议用于拾音器供电； 9. 符合 IP66 防尘防水及 IK10 防暴设计，可靠性高； 10. 传感器类型：1/3" Progressive Scan CMOS； 11. 最低照度：彩色：0.005 Lux； 12. 补光灯类型：红外灯； 13. 补光距离：最远可达 30m； 14. 防补光过曝：支持； 15. 红外波长范围：850 nm； 16. 最大分辨率：2688 × 1520； 17. 视频压缩标准：主码流：H. 265/H. 264，支持超级智能编码； 18. 子码流：H. 265/H. 264/MJPEG；	台	1	750	750.00	

		<p>19. 第三码流: H. 265/H. 264;</p> <p>20. 宽动态: 120 dB;</p> <p>21. 网络: 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口;</p> <p>22. SD 卡扩展: 内置 MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 插槽, 最大支持 512 GB;</p> <p>23. 音频: 1 个内置麦克风;</p> <p>24. 1 路输入 (Line in), 最大输入幅值: 3.3 V_{pp}, 输入阻抗: 4.7 kΩ, 接口类型: 非平衡;</p> <p>25. 1 路输出 (Line out), 最大输出幅值: 3.3 V_{pp}, 输出阻抗: 100 Ω, 接口类型: 非平衡;</p> <p>26. 报警: 1 路输入, 1 路输出 (报警输出最大支持 DC12 V, 30 mA)</p> <p>复位: 支持;</p> <p>27. 电源输出: DC12 V, 100 mA 电源输出, 建议用于拾音器供电;</p> <p>28. 恢复出厂设置: 支持 RESET 按键, 客户端或浏览器恢复;</p> <p>29. 电流及功耗: DC: 12 V, 0.75 A, 最大功耗: 9;</p> <p>30. PoE: IEEE 802.3af, CLASS 3;</p> <p>31. 电源接口类型: \varnothing5.5 mm 圆口;</p> <p>32. 防护: IP66, IK10。</p>				
--	--	--	--	--	--	--

11	取餐区摄像头	<p>1. 400 万变焦半球型网络摄像机；</p> <p>2. 最高分辨率可达 2688×1520 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像</p> <p>3. 支持 Smart 侦测：场景变更侦测，区域入侵侦测，越界侦测，进入区域侦测，离开区域侦测，物品遗留侦测，物品拿取侦测，徘徊侦测，停车侦测，人员聚集侦测，快速移动侦测，音频异常侦测，音频陡升侦测，音频陡降侦测；</p> <p>4. 支持背光补偿，强光抑制，3D 数字降噪，120 dB 宽动态，适应不同环境；</p> <p>5. 采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射距离最远可达 30m；</p> <p>6. 1 个内置麦克风；</p> <p>7. 支持最大 512 GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 卡本地存储；</p> <p>8. 支持：1 路报警输入，1 路报警输出（输出最大支持 DC12 V，30 mA），1 路音频输入，1 路音频输出；</p> <p>8. 支持：DC12 V，100 mA 电源输出，建议用于拾音器供电；</p> <p>9. 符合 IP66 防尘防水及 IK10 防暴设计，可靠性高；</p> <p>10. 传感器类型：1/3" Progressive Scan CMOS；</p> <p>11. 最低照度：彩色：0.005 Lux；</p> <p>12. 补光灯类型：红外灯；</p> <p>13. 补光距离：最远可达 30m；</p> <p>14. 防补光过曝：支持；</p> <p>15. 红外波长范围：850 nm；</p> <p>16. 最大分辨率：2688 × 1520；</p> <p>17. 视频压缩标准：主码流：H. 265/H. 264，支持超级智能编码；</p> <p>18. 子码流：H. 265/H. 264/MJPEG；</p> <p>19. 第三码流：H. 265/H. 264；</p> <p>20. 宽动态：120 dB；</p> <p>21. 网络：1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口；</p> <p>22. SD 卡扩展：内置 MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 插槽，最大支持 512 GB；</p> <p>23. 音频：1 个内置麦克风；</p> <p>24. 1 路输入（Line in），最大输入幅值：3.3 V_{pp}，输入阻抗：4.7 kΩ，接口类型：非平衡；</p> <p>25. 1 路输出（Line out），最大输出幅值：3.3 V_{pp}，输出阻抗：100 Ω，接口类型：非平衡；</p>	台	1	750	750.00
----	--------	---	---	---	-----	--------

		<p>26. 报警：1 路输入，1 路输出（报警输出最大支持 DC12 V，30 mA）</p> <p>复位：支持；</p> <p>27. 电源输出：DC12 V，100 mA 电源输出，建议用于拾音器供电；</p> <p>28. 恢复出厂设置：支持 RESET 按键，客户端或浏览器恢复；</p> <p>29. 电流及功耗：DC：12 V，0.75 A，最大功耗：9；</p> <p>30. PoE：IEEE 802.3af，CLASS 3；</p> <p>31. 电源接口类型：Ø5.5 mm 圆口；</p> <p>32. 防护：IP66，IK10。</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

12	后厨操作间摄像头	<p>1. 400 万变焦半球型网络摄像机；</p> <p>2. 最高分辨率可达 2688×1520 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像</p> <p>3. 支持 Smart 侦测：场景变更侦测，区域入侵侦测，越界侦测，进入区域侦测，离开区域侦测，物品遗留侦测，物品拿取侦测，徘徊侦测，停车侦测，人员聚集侦测，快速移动侦测，音频异常侦测，音频陡升侦测，音频陡降侦测；</p> <p>4. 支持背光补偿，强光抑制，3D 数字降噪，120 dB 宽动态，适应不同环境；</p> <p>5. 采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射距离最远可达 30m；</p> <p>6. 1 个内置麦克风；</p> <p>7. 支持最大 512 GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 卡本地存储；</p> <p>8. 支持：1 路报警输入，1 路报警输出（输出最大支持 DC12 V，30 mA），1 路音频输入，1 路音频输出；</p> <p>8. 支持：DC12 V，100 mA 电源输出，建议用于拾音器供电；</p> <p>9. 符合 IP66 防尘防水及 IK10 防暴设计，可靠性高；</p> <p>10. 传感器类型：1/3" Progressive Scan CMOS；</p> <p>11. 最低照度：彩色：0.005 Lux；</p> <p>12. 补光灯类型：红外灯；</p> <p>13. 补光距离：最远可达 30m；</p> <p>14. 防补光过曝：支持；</p> <p>15. 红外波长范围：850 nm；</p> <p>16. 最大分辨率：2688 × 1520；</p> <p>17. 视频压缩标准：主码流：H. 265/H. 264，支持超级智能编码；</p> <p>18. 子码流：H. 265/H. 264/MJPEG；</p> <p>19. 第三码流：H. 265/H. 264；</p> <p>20. 宽动态：120 dB；</p> <p>21. 网络：1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口；</p> <p>22. SD 卡扩展：内置 MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 插槽，最大支持 512 GB；</p> <p>23. 音频：1 个内置麦克风；</p> <p>24. 1 路输入（Line in），最大输入幅值：3.3 Vpp，输入阻抗：4.7 kΩ，接口类型：非平衡；</p> <p>25. 1 路输出（Line out），最大输出幅值：3.3 Vpp，输出阻抗：100 Ω，接口类型：非平衡；</p>	台	3	750	2,250.00	
----	----------	---	---	---	-----	----------	--

		<p>26. 报警：1 路输入，1 路输出（报警输出最大支持 DC12 V，30 mA）</p> <p>复位：支持；</p> <p>27. 电源输出：DC12 V，100 mA 电源输出，建议用于拾音器供电；</p> <p>28. 恢复出厂设置：支持 RESET 按键，客户端或浏览器恢复；</p> <p>29. 电流及功耗：DC：12 V，0.75 A，最大功耗：9；</p> <p>30. PoE：IEEE 802.3af，CLASS 3；</p> <p>31. 电源接口类型：Ø5.5 mm 圆口；</p> <p>32. 防护：IP66，IK10。</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

13	AI 超脑	<p>1. 2 个 HDMI，1 个 VGA；</p> <p>2. 已内置 4TB（3.5 寸）硬盘（主要用于报警图片和报警录像存储）；</p> <p>3. 2 个 10M/100M/1000Mbps 网口；</p> <p>4. 2 个 USB2.0 接口、1 个 USB3.0 接口；</p> <p>5. 报警 IO 接口：16 路报警输入，4 路报警输出；</p> <p>【产品性能】</p> <p>1. 输入带宽：128Mbps；</p> <p>2. 输出带宽：256Mbps；</p> <p>3. 接入能力：16 路 H.264、H.265 格式高清码流接入；</p> <p>4. 解码能力：最大支持 16×1080P；</p> <p>【智能应用】</p> <p>1. 三白，鼠患，垃圾桶检测；</p> <p>2. 三白：识别厨师是否穿工服、口罩、厨师帽；</p> <p>3. 鼠患：检测是否有老鼠；</p> <p>4. 垃圾桶：检测后厨垃圾桶是否盖盖子；</p> <p>5. 分析模式：实时视频分析、轮巡视频分析、定时抓图分析；</p> <p>二、抽烟，打电话识别</p> <p>分析模式：实时视频分析、轮巡视频分析</p> <p>三、目标识别：</p> <p>目标抓拍+目标比对</p> <p>名单库：32 个名单库，10 万张库容</p> <p>【算法规格】</p> <p>设备内置 1 颗 GPU(物理引擎)</p> <p>1 个 GPU(物理引擎)=4 个 vGPU(虚拟引擎)，上述 1 种算法可单独加载到 1 个虚拟引擎中</p> <p>单 GPU(物理引擎)算法规格：</p> <p>实时视频模式：单 GPU 最大 4 路（400W 及以下最大 4 路，5-600W 最大 2 路，7-800W 最大 1 路），可被 1-4 个虚拟引擎分摊</p> <p>轮巡视频模式：单 GPU 最大 16 路，间隔 10-3600 秒，可被 1-4 个虚拟引擎分摊</p> <p>定时抓图模式：单 GPU 最大 16 路，间隔 3-3600 秒，可被 1-4 个虚拟引擎分摊</p> <p>【大模型图片分析】</p> <p>1. 单 GPU(物理引擎)最大支持导入 1 个大模型进行直接分析</p> <p>2. 大模型分析只支持图片分析，性能 2 秒/张/GPU</p> <p>3. 大模型支持检测，分类，混合（1 检测+7 分类），OCR</p>	套	1	15000	15,000.00	暂估价
----	-------	--	---	---	-------	-----------	-----

		4. 定时抓图分析：16 路 5. 离线图片分析：2 秒/张/GPU 【大模型二次研判】 1. 支持导入大模型对小模型分析结果进行二次研判 2. 大模型支持检测，分类，混合（1 检测+7 分类），OCR 3. 最大支持 1 个大模型二次研判					
14	16 口交换机	1. 提供 16 个千兆电口； 2. 千兆网络接入； 3. 线速转发； 4. 存储转发交换方式； 5. 坚固式高强度金属外壳； 6. 无风扇设计，高可靠性； 7. 工作温度：0° C ~ 40 ° C； 8. 工作湿度：5%~95%（无凝露）； 9. 存储温度：-40° C ~ 85 ° C； 10. 存储湿度：5%~95%（无凝露）； 11. 安装方式：机架式； 12. 供电方式：AC220V； 13. 整机功耗：≤12 W； 14. 浪涌防护：6 KV； 15. 端口规格：16 个千兆电口； 16. 交换方式：存储转发； 17. 交换容量：32 Gbps； 18. 包转发率：23.81 Mpps；	套	1	1000	1,000.00	

		19. MAC 地址容量：8 K； 20. 缓存：4.1 Mbits。					
15	智慧电箱	1. LED 显示屏 显示设备 IP 地址、电压、电流、设备参数等信息； 2. 震动倾斜检测 提供三轴角度参数，检测倾斜、震动； 3. 地理信息 北斗/GPS 定位信息，精度小于 5 米； 4. 供电电源 DC12V/50W，AC24V/50VA； 5. 支持 OTAP 协议； 6. 供电输出：支持 6 路 AC 220V 负载输出，其中 5 路单独可控，1 路维护插 7 座； 7. 支持 3 路 DC 12V 负载输出，其中 1 路用于风扇，1 路用于 ONU，1 路负载； 8. 远程控制：支持远程控制 5 路 AC 220V 输出，支持每路电流、电压检测； 9. 支持远程控制 3 路 DC 12V 输出，提醒：规划不应用与摄像机供电输出。 支持远程控制重合闸分/合闸控制； 10. 自动温控：支持温度阈值设定并控制风扇启停； 11. 扩展接口：含 RS485 、RS232 接口，DI、DO 接口； 12. 材质：镀锌钢板； 13. 材质厚度（mm）：1.2mm； 14. 智能控制器：5 路 AC220V，3 路 DC12V，电容方式； 15. 空气开关：2P 16A 空开； 16. 电源防雷器：额定通流容量 I_n (8/20 μ s) :20kA； 17. 最大通流容量 I_{max} (8/20 μ s) :40kA； 18. 自动重合闸：16A，带远程控制功能，欠压，	套	1	13000	13,000.00	

		过压，漏电保护功能； 19. 开关电源：50W DC12V； 20. 光纤熔接盘：12 芯熔纤盘，不含尾纤； 21. 推荐输入电源线：BVR4mm ² （铜芯）； 22. 安装方式：抱箍/墙装，不含抱箍配件； 23. 防护等级：IP55； 24. 工作环境：工作温度 -40~70℃，工作湿度 10% ~ 90%。					
16	独立式工业可燃气体提报警器	1. 传感器类型：催化燃烧(可燃)； 2. 采样方式：自然扩散； 3. 联网（可选）：4G/NB/独立； 4. 工作方式：连续检测； 5. 状态指示灯：黄色故障指示灯、红色报警指示灯、绿色指示正常监视状态； 6. 工作温度：-10~55℃（可燃）； 7. ABS 阻燃材质，LED 屏幕，实时显示工作状态等信息，报警 80 分贝以上，检测到燃气泄漏时，手机立刻推送电话、短信通知（3 年服务）。	台	1	2000	2,000.00	
17	水浸探测器	检测环境内水浸状态的探测器，当探测器检测到水浸时，探测器向主机发送报警信号，让管控人员第一时间知道现场情况，及时做出处理，减少事件发生。 1. ≥供电 DC10-30V； 2. 最大功耗继电器输出≥1.2W；RS485 输出≥0.4W 3. 检测对象 自来水、纯净水； 4. 变送器电路工作温度≥-20℃~+60℃，0%RH~95%RH（非结露）输出信号；	套	1	320	320.00	
18	温湿度探测器	连接系统采集温湿度，提前预知后厨温湿度，如温度过高，是否存在火灾风险，系统提醒，减少风险，含 Lora 传输模块。	台	1	320	320.00	

19	数据服务器	1. CPU: 国产, 核数≥8 核, 频率≥2.8GHz; 2. 内存: 配置 32G DDR4, 4 根内存插槽, 最大支持扩展至 128GB; 3. 硬盘: 配置 1 块 960G SSD 盘, 最高支持 4 块 3.5 寸 (兼容 2.5 寸) 热插拔 SATA/SAS 硬盘; 4. PCIE 扩展: 支持 2 个 PCIE 插槽; 5. 网口: 板载 2 个千兆电口, 支持选配 10GbE、25GbE SFP+等多种网络接口; 6. 其他接口: 1 个千兆 RJ-45 管理接口, 4 个 USB 3.0 接口, 2 个位于机箱后部, 2 个位于机箱前部; 1 个 VGA 口, 位于机箱后部; 7. 电源: 配置 350W 高效单电源。	台	1	22000	22,000.00	暂估价
20	系统软件	1. 实现智能晨检仪、智能留样柜、AI 违规抓拍等设备的后台设置与管理; 2. 后厨人员信息管理: ①人员的基础信息维护, 保证人员资质证件问题, 如: 后厨工作人员的健康证证件信息, 自动识别健康证信息进行填入, 可自动预警健康证证件是否过期; ②机构、单位内部维护资质证件信息, 方便监管端获取资质证件信息; ③菜品库信息维护, 支持 Excel 数据导入等数据安化方式; 3. 对接入的数据网关、智能化设备进行数据分析, 相关内容展示在数据大屏进行公示; 4. 针对 AI 违规抓拍设备, 摄像头统一接入 AI 边缘盒子设备后, 能对相应通道的摄像头提供 AI 赋能, 实现 AI 智能识别行为情况, 所有摄像头能对违规行为进行抓拍识别, 包括未戴厨师帽、未戴口罩、未戴手套、抽烟、老鼠经过等情况, 可按抓拍时间以及违规类型, 本月、上月等时间周期进行查询; 分析结果可通过平台以及小程序进行查询, 同时进行相关的预警提醒; 平台记录相应所属单位、检测违规类型、抓拍图、抓拍时间、对应边缘盒子 ID 及系统自动截取违规事件的视频。	套	1	80000	80,000.00	暂估价

21	视频系统(边缘超脑终端)	<p>1. 主控平台：8 核 ARM A55@1.8G；</p> <p>2. 系统内存：8GB；</p> <p>3. 系统存储：128GB eMMC；</p> <p>4. AI 算力：32TOPS INT8 (16TOPS×2)；</p> <p>5. 智能内存：16GB (8GB×2)；</p> <p>6. 编解码能力：32x1080P@30fps H.265/H.264 解码 / 16x1080P@30fps H.265/H.264 编码 / 16x1080P@30fps JPEG 编解码；</p> <p>【硬件接口】</p> <p>1. 视频接口：2×HDMI，1×VGA；</p> <p>2. 音频接口：1×Line in，1×Line out；</p> <p>3. 存储接口：1×2.5 寸 SATA 硬盘接口；</p> <p>4. 串行接口：1×RS-232，2×RS-485(半双工)；</p> <p>5. 网络接口：2×RJ45 10/100/1000Mbps 自适应以太网口；</p> <p>6. USB 接口：2×USB2.0、1×USB3.0；</p> <p>【智能应用】</p> <p>1. 支持三方算法加载，可高效完成三方算法适配；</p> <p>2. 支持 Docker 容器，支持容器中调用底层硬件能力与设备自带视频相关 3 能力，支持三方算法容器化部署；</p> <p>3. 支持主流模型文件格式： PyTorch/ONNX/TensorFlow/Caffe/Paddle 等，ModelZoo 覆盖检测、分类、分割、关键点等；</p> <p>4. 支持多种推理设备平台，屏蔽硬件差异，实现平台间无感迁移；</p> <p>5. 支持 NPU 硬核规格自动适配，模型自适应硬件平台特性，自动完成深度优化；</p> <p>6. 支持扩展算子自动提取生成，实现规格自适应和性能优化，拉齐平台差异；</p> <p>7. 支持 Python 仿真，支持多层级效果调优，准确定位模型掉点，自适应量化参数调优，无需重训练；</p> <p>8. 支持插件化编排应用，支持多模型串联智能应用构建，插件化编排，兼顾性能和效果。</p>	套	1	25000	25,000.00	暂估价
----	--------------	---	---	---	-------	-----------	-----

22	UPS	1. 基本描述:1000VA 单进单出机架高频 UPS 标机; 2. 输入特性; 3. 电池电压 (Vac) : 24; 4. 电压范围 (Vac) : 120~295; 5. 频率范围 (Hz) : 50/60±10% (自适应); 6. 相数 : 单相三线; 7. 输入功率因数 : ≥0.99 (满载); 8. 输入电流谐波 : <5% (满载); 9. 额定功率 (VA/W) : 1000/800; 10. 输出功率因数 : 0.8 (默认), 0.9 (选配); 11. 输出电压 (Vac) : 208/220/230/240±1% ; 12. 输出频率 (Hz) : 市电模式: 与电网同步; 电池模式: 50/60±0.2%; 13. 波形 (THD) : <2% (线性负载), <5% (非线性负载); 14. 切换时间 (ms) : 0; 15. 过载能力 :115%-130%: 过载维持 1min; 130%-150%: 过载维持 1s; 16. 150%以上: 过载维持 200ms; 17. 输出方式 (机架): 国标插座 2 个; 18. 整机效率 : 最高可达 95%; 19. 直流启动 : 具备; 20. 通信功能 : RS232 (标配) EP0 (标配), 可选配 USB、SNMP、干接点、RS485 等; 21. 面板显示 : 蓝屏 LCD; 22. 音频噪音 (dB) : <50; 23. 报警功能 : 电池低压、市电异常、UPS 故障、输出过载、输出短路; 24. 保护功能 : 电池欠压保护、过载保护、短路保护、过温保护、输入 2 过压保护; 25. 工作温度 (℃) : -5~40; 26. 环境湿度 : 0~95%, 无冷凝; 27. 内置 2 节 12V 高倍率 7AH 电池。	套	1	3500	3,500.00	
23	软件及硬件设备的部署、安装、调试、辅材。	软件及硬件设备的部署、安装、调试、辅材。	项	1	3000	3,000.00	

24	四门厨房冰箱	1. 温显方式: LED 显示; 2. 固定方式: 脚轮滑动; 3. 是否带锁: 不带锁; 4. 有无排水孔: 有排水孔; 5. 电压: 220v; 6. 能效等级: 无能效等级; 7. 制冷方式: 风冷; 8. 变频/定频: 定频; 9. 面板材质: 不锈钢; 10. 内胆材质: 不锈钢; 11. 门款式: 四门; 12. 容量 801-1000L; 13. 制冷管材质: 铜。	台	2	7500	15,000.00	暂 估 价
25	消毒刀柜	1. 刀具消毒柜带锁刀架刀柜; 2. 消毒星级: 一星级; 3. 容量: 300L 以上; 4. 安装方式: 立柜式; 5. 功率: $\geq 900W$; 6. 尺寸: 长 670mm*宽 580mm*高 1525mm; 7. 电压: 220V; 8. 消毒方式: 紫外线+臭氧; 9. 面板材质: 钢化玻璃。	台	1	2900	2,900.00	
26	不锈钢操作台	1. 尺寸: $\geq 1800*800*800$ (mm); 2. 材质: 不锈钢	张	4	1350	5,400.00	
27	不锈钢消毒碗柜	1. 产品尺寸: $\geq 1300mm \times 610mm \times 1935mm$; 2. 容积: $\geq 1300L$; 3. 额定功率: $\geq 2500W$; 4. 电压/频率: 220V~50HZ; 5. 消毒温度: $30^{\circ} \sim 125^{\circ} C$; 6. 消毒方式: 高温热风循环; 7. 消毒星级: 二星级。	台	2	6500	13,000.00	
28	烤箱	1. 三层九盘; 2. 温度 20-400 摄氏度; 3. 发热管形状: 直管; 4. 电压/功率 380V23.94KW; 5. 内胆尺寸: 1300*650*210mm; 6. 外形尺寸: 1650*840*1450mm; 7. 附加脚轮。	台	1	9500	9,500.00	
29	蒸饭柜	1. 加热方式: 电热管加热; 2. 食物接触材质: 不锈钢; 3. 盘数: 36 盘; 4. 额定电压: 380v; 5. 功率: 5000w 以上。	台	1	9000	9,000.00	

30	电压力锅	1. 产品功率: $\geq 3500\text{w}$; 2. 适用人数: $\geq 60-70$ 人; 3. 可煮米量: 13 斤内; 4. 适用插座 16A; 5. 控制方式: 微电脑按键。	台	1	4500	4,500.00	暂估价
31	绞肉机	1. 额定电压: 220V; 2. 功率: 2001-3000w; 3. 刀片种类: 国产刀片; 4. 刀片: 可拆卸双切; 5. 电机数量: 双电机; 6. 基础功能: 绞肉; 7. 机身材质: 不锈钢。	台	1	5000	5,000.00	
32	米面储物桶	1. 功能: 分格; 2. 材质: 不锈钢金属; 3. 尺寸: $\geq 51*38\text{cm}$; 4. 容量: $\geq 50\text{kg}$ 。	个	4	500	2,000.00	
33	保鲜柜	1. 产品名称: 三温五台阶冰柜; 2. 制冷方式: 直冷; 3. 制冷材质: 铜管; 4. 上箱温度: $2-10^{\circ}\text{C}$; 5. 微冻温度: -2 到零下 5°C ; 6. 下箱温度: -2 到零下 15°C ; 7. 输入功率 500w; 8. 外形尺寸: $\geq 2000*1000*1500\text{mm}$ 。	台	1	7500	7,500.00	
34	高压洗地机	1. 电源: 220v/50hz; 2. 额定功率: $\geq 3400\text{w}$; 3. 保护等级: ipx 5; 4. 最高进水温度: 60°C ; 5. 峰值压力: ≥ 200 公斤 6. 额定压力: ≥ 180 公斤; 7. 四级电机。	台	1	5500	5,500.00	
35	筷子消毒机	1. 参考容积: 约 1000 双; 2. 材质: 201 不锈钢; 3. 额定电压: 220V 4. 消毒温度: $60^{\circ}\text{C}-90^{\circ}\text{C}$ 紫外臭氧加红外线消毒。	台	1	5000	5,000.00	暂估价
36	油烟机	1. 产品名称: 不锈钢排烟罩; 2. 产品材质: 优质不锈钢; 3. 出风口数量: 1 个; 4. 风机数量: 1 个; 5. 功能: LED 屏显烟机; 6. 排风量: $16-30\text{m}^3/\text{min}$; 7. 风压: 310-261pa; 8. 产品尺寸: $5400*1200*1000\text{mm}$ 。	台	1	16000	16,000.00	暂估价

37	厨房分餐盘	产品材质：SUS304 不锈钢。	套	150	40	6,000.00	
38	厨房餐盘	材质：优质不锈钢。	个	40	30	1,200.00	
39	厨房圆盆	1. 材质：不锈钢； 2. 类别：汤碗； 3. 风格：中式。	个	30	25	750.00	
40	陶瓷碗碟套装	4.5 英寸碗 X16，7 英寸盘 X10，小勺 X10，天然竹筷 X30 双，6 英寸面碗 X4，8 英寸汤古 X1，27.5cm 鱼盘 X1，23cm 大汤勺 X2，4 英寸酱醋碟 X2，烟灰缸 X1，牙签筒 X1，盘垫 X20。	套	5	500	2,500.00	
41	压面机	1. 产品功率：1.5kw； 2. 额定电压：220V—/380V； 3. 控制方式：按钮+急停； 4. 产品净重：≥80KG； 5. 压面辊直径：≥85mm； 6. 压面辊宽度：≥220mm； 7. 产品尺寸：≥590x650x1080mm； 8. 生产效率：≥50KG/H； 9. 材质：201 不锈钢。	套	1	4500	4,500.00	
42	豆浆机	1. 产品容量：≥15L； 2. 材质：304 不锈钢； 3. 加热功率：≥3000w； 4. 电动功率：≥1000w； 5. 工作时间：约 45 分钟； 6. 接电方式：16A。	套	1	4500	4,500.00	
43	燃气灶	1. 型号：燃气大小炒组合灶； 2. 火力档位：4 档； 3. 额定电压：220V； 4. 面板材质：不锈钢； 5. 类型：燃气灶； 6. 操控方式：按钮式； 7. 机身材质：不锈钢。	套	1	12000	12,000.00	暂估价
44	商用大型洗碗机	1. 额定电压(V/Hz) (三相五线) 380V/50Hz/3P； 2. 额定功率≥25.7； 3. 洗涤加热功率(kW) ≥3X2； 4. 漂洗加热功率(kW) ≥ 18； 5. 漂洗水泵(kW) ≥0.2； 6. . 洗涤水泵(kW) 0.75x2； 7. 洗涤温度(℃) 55-60； 8. 漂洗温度(℃) 82-90； 9. 洗涤量(筐/时) 63A(带漏电保护)。	套	1	22000	22,000.00	暂估价

45	牛奶柜	1. 是否带锁：带锁； 2. 是否带脚轮：带脚轮； 3. 产品尺寸：≥1000*570*1950mm； 4. 类型：保鲜展示柜； 5. 额定电压：220V； 6. 功率：401-800w； 7. 门数：双门； 8. 制冷方式：直冷； 9. 功能：制冷； 10. 是否带加热除雾：不支持。	件	2	5000	10,000.00	暂估价
46	食堂地面磨光、酸洗打蜡	水磨石地面磨光、酸洗打蜡、基层维护处理。	m²	185.9	126	23,423.40	
47	食堂墙面刷漆	1. 清除油皮； 2. 刷乳胶漆三遍。	m²	243	55	13,365.00	
48	墙面处理	霉墙面处理。	m²	90	55	4,950.00	
49	食堂金属门	门框拆除、防火双开门 2*21 米。	樘	1	8000	8,000.00	
50	铝合金金属纱窗	≥0.8*2.1 米 6 扇 铰链安装 材质：铝合金。	扇	6	600	3,600.00	
51	不锈钢工具柜	≥2000*600*800mm，材质：不锈钢。	个	1	2500	2,500.00	
52	大型不锈钢洗碗池	≥2500*600*800mm, 数量*2, 与现场配套。	套	1	7000	7,000.00	
53	中型不锈钢洗碗池	≥3000*600*800mm, 与现场配套。	套	1	4500	4,500.00	
54	不锈钢水龙头安装	鹅颈水嘴。	个	14	350	4,900.00	
55	洗碗池水管改造	室内外各一处。	m	40	60	2,400.00	
56	厨房室内下水道清污外运	厨房室内下水道清污外运。	m	12	120	1,440.00	
57	厨房室内下水道沟盖板、 铸铁滤板安装	材质铸铁，尺寸符合现场需求。	m²	4.2	200	840.00	
58	电气线路维护改造	暗敷，2.5m²、钻槽、恢复抹灰。	m	150	180	27,000.00	
59	室外生活污水下水道改造	地面开挖、下水道砌筑。	m	40	500	20,000.00	
60	铸铁盖板	铸铁盖板（800*800mm）。	块	2	1000	2,000.00	
61	砌筑井	圆形污水砖砌检查井（直径 700mm）。	座	2	720	1,440.00	
62	灭蚊灯	紫光、LED-40W。	套	6	550	3,300.00	
63	里脚手架		m²	108.68	11	1,195.48	
64	已完工程及设备保护		项	1	1700	1,700.00	
汇总				1,029,260.88			

（三）报价要求及价格调整：

（四）结算方式

5.1 付款人：湖南省津市监狱

5.2 付款方式：签订合同时约定

（五）质量管理责任：

8.1 供应商应严格按照津市监狱的要求和国家相关法律法规组织采购，以确保质量。

对于上述项目要求，供应商应在响应文件中进行回应。作出承诺及说明。

第四章 合同草案条款

第一节 合同协议书（格式）

采购合同编号：_____

采购人（全称）：_____（甲方）

供应商（全称）：_____（乙方）

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

1. 项目信息

（1）采购项目名称：_____

（2）采购计划编号：_____

（3）项目内容：_____

（4）项目负责人：_____

2. 合同金额

（1）合同金额小写：_____ 元

大写：_____

（2）具体标的见附件。

（3）合同价格形式：_____

3. 履行合同的时间、地点及方式

起始日期：____年__月__日，完成日期：____年__月__日。总日历天数：____天。

地点：_____

方式：_____

4. 付款

1、_____。

5. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

☐ 提请仲裁

☐ 向人民法院提起诉讼

6. 组成合同的文件

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

- (1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议
- (2) 本合同协议书
- (3) 成交通知书
- (4) 响应文件
- (5) 政府采购合同
- (6) 谈判文件
- (7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。
- (8) 其他合同文件。

7. 合同生效

本合同自_____生效。

8. 合同份数

本合同一式____份，采购人执____份，供应商执____份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：_____年_____月_____日

合同订立地点：_____

甲 方：（公章）

乙 方：（公章）

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：_____

传 真：_____

传 真：_____

开 户 银 行：_____

帐 号：_____

第二节 政府采购合同

政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购程序向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的甲方名称、地址见【政府采购合同专用条款】。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动而取得中标结果，并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

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

(4) “服务”系指根据合同规定，乙方应提供的技术、管理和其它服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其它义务。

(5) “合同条款”系指本合同条款。

(6) “项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称见【政府采购合同专用条款】。

2. 合同的适用范围

2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

2.2 合同内容根据采购文件、响应文件而确定。

3. 合同标的及金额

3.1 合同标的及金额应与中标结果一致。

4. 合同价款

4.1 具体合同价款见本合同第 3.1 条。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。

5. 履行合同的时间、地点和方式

5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见【政府采购合同专用条款】。

5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的地点完成服务项目。

6. 货物的验收

6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。

6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。

6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。

6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。

6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。

6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。

6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（采购文件第三章采购需求另有约定的除外）。

7. 货物包装要求

7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。

7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

8. 运输和保险

8.1 乙方负责办理将货物运抵本合同第 5.1 条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包括在合同总价中。

8.2 乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的 110% 运输一切险。

9. 质量标准和保证

9.1 质量标准

（1）本合同下交付的货物应符合采购文件第三章“采购需求”所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。

9.2 保证

(1) 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于【**政府采购合同专用条款**】规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

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

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

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

10. 权利瑕疵担保

10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

11. 知识产权保护

11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。

11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。

12. 保密义务

12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密义务。

13. 合同价款支付

13.1 验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。

13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分,甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请支付,经国库管理部门审核后直接支付给乙方。

13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分,甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。

13.4 支付合同价款时,一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和账号以签订的政府采购合同为准,如果乙方要求变更,则乙方必须提供加盖了财务专用章、法定代表人签字的证明文件,报经甲方审查同意。

13.5 合同价款支付方式和条件在【**政府采购合同专用条款**】中另有规定。

14. 乙方应提供的服务

14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件,包括相应的中文技术文件,如:产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

14.2 乙方还应提供下列服务:

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持;
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料;
- (3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修,但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务;
- (4) 在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训;
- (5) 【**政府采购合同专用条款**】规定由乙方提供的其他服务。

14.3 乙方提供的服务的费用应包含在合同价款中,甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔

(1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷,而甲方在合同条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内,根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔,乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜:

- ①乙方同意退货并将货款退还给甲方,由此发生的一切费用和损失由乙方承担。
- ②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失,经过甲乙双方商定降低货物的价格。
- ③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分,其费用由乙方负担。同时,乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。

(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复,上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内,按照上述规定的任何一种方法采取补救措施,甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金,如不足以弥补甲方损

失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

15.2 迟延交货的违约责任

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

(2) 除本合同第20条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七天计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。

(3) 如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

16. 合同的变更

16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。

16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。

16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。

17. 合同中止与终止

17.1 合同的中止

(1) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；

(2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。

17.2 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。

(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共

和《反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。

(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益,甲方有权终止合同的履行,给乙方造成损失的予以相应补偿。

18. 合同转让和分包

18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。

18.2 乙方未在投标文件中说明,不得将合同的非主体、非关键性工作分包给他人。

19. 不可抗力

19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。

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

19.3 遇有不可抗力的一方,应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方,并在事件发生后十日内,向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。

20. 解决争议的方法

20.1 合同各方应通过友好协商,解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决,可以向财政部门提请调解。

20.2 调解不成可以按【**政府采购合同专用条款**】中约定中规定下列方式之一提起仲裁或诉讼:

(1) 向甲方所在地仲裁机构提起仲裁;

(2) 向甲方所在地人民法院提起诉讼。

20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行,则在仲裁或诉讼期间,除正在进行仲裁或诉讼的部分外,合同的其它部分应继续执行。

21. 法律适用

21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章,如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的,按照法律、行政法规和规章修改本合同。

22. 通知

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

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

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【**政府采购合同专用条款**】。

24. 合同生效

24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。

政府采购合同专用条款

本章第二节 第 1.1 款	甲方名称、地址	采购人：湖南省津市监狱 地 址：津市市白羊堤
本章第二节 第 1.2（6）项	项目现场	甲方指定地点
本章第二节 第 5.1 款	履行合同的时间、地点及方式	时间：签订合同时约定。 地点：甲方指定地点 方式：正确履行
本章第二节 第 9.2（1）项	质量保证期	一年（采购需求另有要求或国家标准另有规定的从其规定）。
本章第二节 第 9.2（3）项	响应时间	2 小时响应，24 小时解决问题。
本章第二节 第 13.5 款	合同价款支付方式和条件	签订合同时甲乙双方约定执行。
本章第二节 第 14.2（6）项	乙方提供的其他服务	无，（第三章采购需求另有要求的从其规定）。
本章第二节 第 20.2 款	解决争议的方式	<input type="checkbox"/> 诉讼 <input checked="" type="checkbox"/> 仲裁
本章第二节 第 23.1 款	合同未尽事项	甲乙双方友好协商另行补充。

第五章 响应文件组成

供应商的响应文件应包含以下部分：

- 一、谈判响应声明(格式)
- 二、法定代表人（单位负责人）身份证明(格式)
- 三、授权委托书(格式)
- 四、保证金
- 五、报价表及报价文件(格式)
- 六、采购需求响应
- 七、合同条款偏离表
- 八、采购需求偏离表
- 九、享受政府采购政策优惠的证明资料
- 十、关于资格的声明(格式)
- 十一、供应商认为需提供的其他资料
- 十二、代理服务费承诺书
- 十三、最终报价

政府采购 响应文件

采购项目名称: _____

采 购 人: _____

政府采购编号: _____

委托代理编号: _____

采购代理机构: _____

供应商: _____

年 月 日

一、谈判响应声明(格式)

致_____ (采购人、采购代理机构):

根据贵方为_____ (项目名称) 的谈判邀请 (政府采购编号: _____, 委托代理编号: _____), 签字代表 _____ (姓名、职务) 经正式授权并代表供应商_____ (供应商名称) 提交响应文件正本一份, 副本_____份; 响应文件电子文档一份, 参加采购项目第_____包谈判, 并在此声明, 所递交的响应文件内容完整、真实。

一、我方已详细审查谈判文件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

二、我方愿意向贵方提供任何与本项采购有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要, 我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

三、我方愿意按谈判文件规定和谈判小组要求重新提交响应文件和最后报价。

四、我方同意在谈判文件中规定的提交首次响应文件截止时间起_____日内 (响应文件有效期) 遵守本响应文件中的承诺且在此期限期满之前均具有法律约束力。

五、我方承诺遵守《政府采购法》及实施条例、《政府采购非招标采购方式管理办法》(财政部第 74 号令) 的有关规定, 保证在获得成交资格后, 按照谈判文件确定的事项签订政府采购合同, 履行双方所签订的合同, 并承担合同规定的责任和义务。

六、我方承诺在参与竞争性谈判过程中, 若出现《政府采购法》第七十七条、《政府采购法实施条例》第七十二条和《政府采购非招标采购方式管理办法》第五十四条规定之情形, 我方同意接受条款规定作出的处罚。

七、我方的联系方式:

地址: _____; 邮编: _____; 电话: _____; 电子邮箱: _____。

供应商名称 (盖单位公章):

法定代表人 (单位负责人) 或其授权的代理人 (签字或印章): _____

日期: _____年_____月_____日

二、法定代表人（单位负责人）身份证明(格式)

供应商名称：_____

统一社会信用代码：_____

注册地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

经营范围：主营：_____；兼营：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____系_____（供应商名称）
的法定代表人（单位负责人）

特此证明。

附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件。

身份证（正面）复印件	身份证（反面）复印件
------------	------------

注：供应商代表为法定代表人（单位负责人）的提供。供应商为自然人的无需提供。

供应商名称(盖单位公章)：

日期：_____年_____月_____日

三、授权委托书(格式)

本人_____（姓名、职务）系_____（供应商名称）的法定代表人（单位负责人），现授权_____（姓名、职务）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义：(1)签署、澄清、补正、修改、撤回、提交_____（项目名称、政府采购编号、委托代理编号）响应文件；(2)签署并重新提交响应文件及最后报价；(3)退出谈判（如可能）；(4)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。

本授权书于_____年____月____日签字生效，特此声明。

身份证（正面）复印件	身份证（反面）复印件
------------	------------

注：供应商代表不是供应商的法定代表人（单位负责人）的提供。供应商为自然人的无需提供。

供应商名称(盖单位公章)：

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或印章）：_____

日期：_____年____月____日

四、保证金

备注：提供：付款凭证复印件，或金融机构、担保机构出具的保函原件。

附件 4-1 保函（格式）

保函（格式）

（金融机构、担保机构保函）

_____（采购人名称）：

鉴于_____（供应商名称）（以下称“供应商”）于_____年__月__日参加_____（项目名称）的竞争性谈判（政府采购编号：_____，委托代理编号：_____），_____（担保人名称，以下简称“我方”）无条件地、不可撤销地保证：若供应商在响应文件有效期内撤销响应文件，或成交后无正当理由不与采购人订立合同，或在签订合同时向采购人提出附加条件，或不按照谈判文件要求提交履约保证金，以及发生谈判文件明确规定可以不予退还保证金的其他情形，我方承担保证责任。收到你方书面通知后，我方在 7 日内向你方无条件支付人民币（大写）_____。

本保函在响应文件有效期内保持有效。要求我方承担保证责任的通知应在响应文件有效期内送达我方。

担保人名称：_____（盖单位公章）

法定代表人（单位负责人）或委托代理人：_____（签字或印章）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

_____年__月__日

五、报价表及报价文件(格式)

附件 5-1 报价表

报价表

委托代理编号：_____

包号：_____

项目名称	
报价	小写金额：_____（人民币元） 大写金额：_____（人民币元）
交货时间（或服务期）	
项目负责人	
其他内容	

备注：（1）本表须按包填写，一个“包号”一份。

供应商名称（盖单位公章）：

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或印章）：_____

日期：_____年_____月_____日

附件 5-2 分项报价明细表

分项报价明细表

委托代理编号：_____

包号：_____

序号	分项名称	规格型号 (或项目特征描述)	品牌/产地	数量	单位	金额（元）		备注
						单价	小计	
1								
2								
3								
4								
5								
...								
总计报价（元）：								

备注：（1）本表应对应“报价表”，按包填写。供应商如果不提供分项报价明细表，其响应无效。

（2）不得填写“免费”或“赠与”，也不得进行“零”报价，否则响应无效。

供应商名称（盖单位公章）：

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或印章）：_____

日期：_____年____月____日

六、采购需求的响应

编制说明：供应商应按谈判文件第三章采购需求自行编写采购需求响应文件（其内容可包括，且不限于详细的技术指标和性能、售后服务和技术服务的组织及保证措施等，格式自拟）。

供应商名称（盖单位公章）：

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或印章）：_____

日期：_____年____月____日

七、合同条款偏离表

委托代理编号：_____

包 号：_____

序号	谈判文件章节条款号	谈判文件要求	响应文件的应答	偏离说明
供应商保证：除本合同条款偏离表列出的偏离外，我单位对谈判文件的其他商务、合同条款完全响应，无偏离。				

备注：（1）供应商应根据谈判文件第四章“合同草案条款”填写本表；

（2）供应商如果对谈判文件第四章“合同草案条款”的响应有偏离，应将偏离条款逐条如实应答，并作出说明；

（3）如不提供此表，则视为供应商不满足谈判文件第四章的所有条款要求，其响应无效。

（4）本表须按包填写，一个“包号”一份。

供应商名称（盖单位公章）：

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或印章）：_____

日 期： 年 月 日

八、采购需求偏离表

委托代理编号：_____

包号：_____

序号	谈判文件章节条款号	谈判文件要求	响应文件应答	偏离说明
<p>供应商保证：除本采购需求偏离表列出的偏离外，我单位对谈判文件的其他采购需求条款完全响应，无偏离。</p>				

备注：（1）供应商应根据谈判文件第三章“采购需求”填写本表；

（2）供应商如果对谈判文件第三章“采购需求”的响应有偏离，应将偏离条款逐条如实应答，并作出说明；

（3）如不提供此表，则视为供应商不满足谈判文件第三章的所有条款要求，其响应无效。

（4）本表须按包填写，一个“包号”一份。

供应商名称（盖单位公章）：

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或印章）：_____

日期：_____年_____月_____日

九、享受政府采购政策优惠的证明资料

供应商符合第二章第二节第 37 条要求的，应提供下列证明资料，并填写相关数据。否则，评审时不予以考虑。

附件 9-1 小型、微型企业声明函

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. _____（标的名称），属于_____（标的所属行业）行业；制造商为_____（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于_____（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. _____（标的名称），属于_____（标的所属行业）行业；制造商为_____（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于_____（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：_____年_____月_____日

附页 1 价格评审优惠货物清单

价格评审优惠货物清单

委托代理编号：_____

包 号：_____

以下为供应商提供的享受价格评审优惠的货物，供应商对本表的真实性负责。 如有虚假，将依法承担相应责任。						
1	2	3	4	5	6	7
序号	货物名称	规格型号	价格（元）	货物制造商名称	货物制造商类型	商标名称
小计	/			/	/	/

说明：1、本清单用于计算政府采购价格评审优惠应享受的政府采购政策价格扣除。提供附件 9-1、附件 9-2、附件 9-3 的，且提供的货物为小型、微型企业制造的，包括视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除的监狱企业、残疾人福利性单位制造的货物。货物制造商类型填写小型、微型企业或监狱企业或残疾人福利性单位。

2、栏目 4 “价格” 为综合单价，包含该货物所有隐含的内容，如运输费、保险费、安装调试费、管理费和利润等。

供应商名称（盖单位公章）：

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人（签字或印章）：_____

日期： 年 月 日

附件 9-2 残疾人福利性单位声明函

残疾人福利性单位声明函

(不属于残疾人福利性单位的无需提供)

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），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。

单位名称（盖章）：

日 期：_____

备注：填写前请认真阅读《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）相关规定。

附件 9-3 监狱企业证明资料

监狱企业证明资料

(不属于监狱企业的无需提供)

备注：按《财政部 司法部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)文件规定提供证明文件（复印件）。

附件 9-4 强制采购或者优先采购产品的证明材料

“节能产品”、“环境标志产品”、“两型产品”证明材料

(不属于强制采购或者优先采购产品的无需提供)

说明：1、供应商提供的产品属于下列情形，应提供相关证明材料（财政部发布的最新一期的《节能产品政府采购品目清单》或者《环境标志产品政府采购品目清单》所在页复印件以及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复印件，或者湖南省财政厅发布的最新一期的《湖南省两型产品政府采购目录》所在页复印件，并提供产品清单表。

(1)符合政府采购强制采购政策的（《节能产品政府采购品目清单》中标记★符号节能产品及其他强制采购产品）。（财政部发布的最新一期目录所在页）。

(2)符合政府采购优先采购政策的（《节能产品政府采购品目清单》中非标记★符号节能产品，《环境标志产品政府采购品目清单》中环境标志产品，《湖南省两型产品政府采购目录》中两型产品）。（财政部发布的最新一期目录所在页）。

2、未按上述要求提供，评审时不予以考虑。

附页 2 优先采购产品清单

优先采购产品清单

委托代理编号：_____

包 号：_____

以下为供应商提供的政府采购优先采购产品，供应商对本表的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。					
1	2	3	4	5	6
序号	货物名称	规格型号	价格（元）	货物制造商名称	政策功能编码
节能产品					
小计	/			/	/
环境标志产品					
小计	/			/	/
两型产品					
小计	/			/	/

说明：1、本表用于计算政府采购优先采购产品（节能产品或环境标志产品或两型产品）的政府采购政策价格扣除。

2、栏目 4 “价格” 为综合单价，包含货物所有隐含的内容，如运输费、保险费、管理费和利润等。

3、栏目 6 “政策功能编码” 是指货物的中国环境标志认证证书编号、中国节能标志认证证书号、两型产品编号（货物同时属于节能产品、环境标志产品、两型产品的，只须填写一种）。

供应商名称（盖单位公章）：

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人（签字或印章）：_____

日期： 年 月 日

十、关于资格的说明(格式)

附件 供应商的资格条件更新材料(如有提供)

供应商的资格条件更新材料

说明:根据谈判文件第二章第二节第 18.1 款规定,被邀请的供应商在提交资格证明材料起至提交首次响应文件止,其资格条件发生变化,影响或者可能影响资格条件的,应随本响应文件提供更新或者补充的资格证明材料。

湖南省政府采购供应商资格承诺函(格式)

本公司独立承担民事责任、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、依法缴纳税收和社会保障资金,在前三年的经营活动中无重大违法记录,未列入严重失信行为名单,符合政府采购供应商的基本资格要求。

按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46 号),本公司企业规模为:大型□中型□小型□微型□。

☐本公司自愿入驻湖南省政府采购电子卖场,遵守《湖南省政府采购电子卖场管理办法》(湘财购〔2019〕27 号),如违反承诺,同意金融机构将增信保证金划缴国库(非电子卖场采购活动项目不需勾选)。

公司(单位)名称(盖章):

_____年_____月_____日

机构代码、注册登记机构、日期、有效期、注册资本、地 址、经济行业、经济性质

法定代表人(负责人)姓名(签字)、身份证号、手机号:

授权代表人姓名(签字)、身份证号、手机号:

十一、供应商认为需提供的其他资料

备注：供应商认为需提供的其他资料包括：

- （1）谈判文件第三章采购需求要求的其他资料；
- （2）谈判文件要求的其他相关资料。

十二、代理服务费承诺书（本项目不适用）

致（采购代理机构）_____：

我们在贵公司组织的（项目名称：_____，委托代理编号：_____）政府采购活动中若获成交，我们保证在收到成交通知书后 5 个工作日内，按谈判文件的规定，以金融机构转账或现金，向贵公司一次性支付代理服务费用。否则，由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

特此承诺。

开具发票信息

☐ 增值税普通发票

单位名称：_____

纳税人识别号：_____

地址：_____

电话：_____

开户行：_____

账号：_____

供应商名称（盖单位公章）：

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或印章）：_____

日期：_____年_____月_____日

十三、最后报价

说明：

- (1) 最后报价按第二章谈判须知第25条规定提供，格式按本章“五、报价表及报价文件(格式)”。
- (2) 最后报价不得装订在响应文件内，在谈判后单独递交。