

招标文件

(货物类)

采购项目名称：绵阳市安州区秀水镇第一中心幼儿园厨房设备

采购项目编号：**N5107052024000045**

绵阳市安州区教育和体育局

四川中汇恒邦项目管理有限公司共同编制

2024年04月16日

第一章 投标邀请

四川中汇恒邦项目管理有限公司（以下简称“代理机构”）受绵阳市安州区教育和体育局委托，拟对绵阳市安州区秀水镇第一中心幼儿园厨房设备进行国内公开招标，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

一、采购项目编号：N5107052024000045

二、采购项目名称：绵阳市安州区秀水镇第一中心幼儿园厨房设备

三、招标项目简介

绵阳市安州区秀水镇第一中心幼儿园厨房设备

四、供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：

1.执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

采购包1（合同包一）：属于专门面向中小企业采购。

注：监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业，符合中小企业划分标准的个体工商户视同中小企业。

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

无

五、电子化采购相关事项

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：四川省政府采购一体化平台的项目电子化交易系统（以下简称“项目电子化交易系统”），登录方式及地址：通过“四川政府采购网”（www.ccgp-sichuan.gov.cn）首页供应商用户登录四川省政府采购一体化平台，进入项目电子化交易系统。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

（一）供应商应当自行在四川政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。在登录、使用采购一体化平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入采购一体化平台供应商库。

（二）供应商应当使用纳入全国公共资源交易平台（四川省）数字证书互认范围的数字证书及签章（以下简称“互认的证书及签章”）进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录采购一体化平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于供应商真实意思表示，由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

已办理互认的证书及签章的供应商，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；未办理互认的证书及签章的供应商，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看四川政府采购网-办事指南。

供应商应当加强互认的证书及签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间互认的证书及签章能够正常使用；供应商应当严格互认的证书及签章的内部授权管理，防止非授权操作。

（三）供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承担因准备不足产生的不利后果。

（四）采购一体化平台技术支持：

在线客服：通过四川政府采购网-在线客服进行咨询

400服务电话：4001600900

CA及签章服务电话：通过四川政府采购网-办事指南进行查询

六、招标文件获取时间、方式及地址

(一) 招标文件获取时间：详见采购公告或邀请书

(二) 在招标文件获取开始时间前，采购人或代理机构将本项目招标文件上传至项目电子化交易系统，免费向供应商提供。供应商通过项目电子化交易系统获取招标文件。成功获取招标文件的，供应商将收到已获取招标文件的回执函。未成功获取招标文件的供应商，不得参与本次采购活动，不得对招标文件提起质疑。

成功获取招标文件后，采购人或代理机构进行澄清或者修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布澄清或者修改后的招标文件，供应商应当重新获取招标文件。供应商未重新获取招标文件或者未按照澄清或者修改后的招标文件编制投标文件进行投标的，自行承担不利后果。

注：获取的招标文件主体格式包括pdf、word两种格式版本，其中以pdf格式为准。

七、投标文件提交截止时间及开标时间、地点、方式

(一) 投标文件提交截止时间及开标时间：详见采购公告或邀请书

(二) 投标文件提交方式、地点：供应商应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统提交投标文件。成功提交的，供应商将收到已提交投标文件的回执函。

(三) 本项目采取网上开标，即采购人或代理机构通过项目电子化交易系统“开标/开启大厅”组织在线开标。

八、本投标邀请在四川政府采购网以公告形式发布

九、供应商信用融资

根据《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》（川财采〔2018〕123号）文件，为助力解决政府采购成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，有融资需求的供应商可登录四川政府采购网—金融服务平台，选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目成交结果、成交通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

十、联系方式

采购人：绵阳市安州区教育和体育局

地址：绵阳市安州区花菱镇文卫路3号

邮编：621000

联系人：陈老师

联系电话：15082161858

代理机构：四川中汇恒邦项目管理有限公司

地址：四川省绵阳市涪城区绵阳市科技城新区莲花寺路2号36栋1单元

邮编：621000

联系人：刘鑫

联系电话：0816-6910768

第二章 投标人须知

2.1 投标人须知前附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算（实质性要求）	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：358,658.00元</p> <p>投标人的采购包投标报价高于采购包采购预算的，其投标文件将按无效处理。</p>
2	最高限价（实质性要求）	<p>详见第三章。</p> <p>投标人的采购包投标报价高于最高限价的，其投标文件将按无效处理。</p>
3	评标方法	<p>采购包1：综合评分法</p> <p>（详见第五章）</p>
4	是否接受联合体	<p>采购包1：不接受联合体</p>
5	落实节能、环保、无线局域网	<p>1.根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）相关要求，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。</p> <p>2.本项目采购的星盆龙头产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则作无效投标处理。</p> <p>3.本项目采购 四门冷藏柜、六门冷藏柜、双头大锅灶、单头大锅灶、感应龙头 产品属于节能产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，本项目采购 四层平板货架、米面架、四门冷藏柜、六门冷藏柜、留样柜、更衣柜、柜式感应洗手星、冲地喷枪、壁挂式刀具保洁柜、大单星水池台、单星刺身台1、单星工作台2、大双星洗池台1、四星洗池台、四层条式菜架1、四层条式菜架2、双门蒸饭柜、炉拼台、双通打荷台、双层工作台、挂墙吊柜、木质白案台、双层送餐车、移门保洁柜、收餐工作台、星盆龙头、塑料垃圾桶1、塑料垃圾桶2、保鲜盒1、保鲜盒2、保鲜盒3、塑料周转箱、双耳菜筐1、双耳菜筐2、菜墩、大单星水池台 产品属于环境标志产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，评审得分/响应报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列。</p> <p>4.响应产品属于中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》且在有效期内的，按《财政部国家发展改革委信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号）要求优先采购。</p>

6	小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用）	根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第九条和《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）的规定，关于本项目采购包中执行小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除情况、具体扣除比例和规则详见第五章。
7	充分、公平竞争保障措施（实质性要求）	<p>核心产品允许有多个，不同供应商提供了任意一个相同品牌的核心产品，即视为提供相同品牌的供应商。</p> <p>使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p> <p>采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照随机抽取方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。</p> <p>核心产品清单详见第三章。</p> <p>在符合性审查环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效投标人不足3家。</p>
8	不正当竞争预防措施（实质性要求）	在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面说明，应当加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。
9	投标保证金	本项目不收取投标保证金。
10	履约保证金（实质性要求）	采购包1：不收取
11	投标有效期（实质性要求）	提交投标文件的截止之日起不少于120天。
12	招标代理服务费（实质性要求）	<p>本项目收取代理服务费</p> <p>代理服务费用收取对象：中标/成交供应商</p> <p>代理服务费收费标准：参照《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格〔2015〕299号）以及《四川省政府采购营商环境指标提升专项行动工作方案》中“成本+合理利润”原则收费，本项目代理服务费为6000元，由成交人承担。</p>
13	采购结果公告	采购结果将在四川政府采购网予以公告。
14	中标通知书	采购结果公告后，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书；中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。

15	政府采购合同公告、备案	政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在“四川政府采购网”予以公告； 政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将政府采购合同报本级财政部门备案。
16	进口产品	不允许（实质性要求）
17	是否组织潜在供应商现场考察	采购包1：否
18	特殊情况	出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查： （一）交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的； （二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的； （三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。 出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法废标。
19	报价/分值精确度	所有数据项默认最多可输入/展示至小数点后2位，超出小数点位的数值采用四舍五入的方式进行精确。

2.2总则

2.2.1适用范围

一、本招标文件仅适用于本次公开招标采购项目。

二、本招标文件的最终解释权由绵阳市安州区教育和体育局和四川中汇恒邦项目管理有限公司享有。对招标文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件，招标项目技术、服务、商务及其他要求，评标细则及标准由绵阳市安州区教育和体育局负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由四川中汇恒邦项目管理有限公司负责解释。

2.2.2有关定义

一、“采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是绵阳市安州区教育和体育局。

二、“投标人”是指按照采购公告规定获取了招标文件，拟参加投标和向采购人提供货物及相应服务的法人、其他组织或者自然人。

三、“代理机构”是指政府采购集中采购机构和从事政府采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是四川中汇恒邦项目管理有限公司。

四、“网上开标”是指代理机构通过项目电子化交易系统在线完成签到、开标、唱标和记录等活动，供应商通过项目电子化交易系统在线完成投标文件解密、参与开标活动。

五、“电子评标”是指通过项目电子化交易系统在线完成评标委员会组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评标报告、推荐中标候选供应商等活动。

2.3招标文件

2.3.1招标文件的构成

一、招标文件是投标人准备投标文件和参加投标的依据，同时也是资格审查、评标的重要依据。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：

- （一）投标邀请；
- （二）投标人须知；
- （三）招标项目技术、服务、商务及其他要求；

- (四) 资格审查;
- (五) 评标办法;
- (六) 投标文件格式;
- (七) 拟签订采购合同文本。

二、投标人应认真阅读和充分理解招标文件中所有的事项、格式条款和规范要求。投标人没有对招标文件全面做出实质性响应所产生的风险由投标人承担。

2.3.2 招标文件的澄清和修改

一、在投标文件提交截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，采购人或者代理机构将在四川政府采购网发布更正公告，投标人应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的招标文件，投标人应依据更正后的招标文件编制投标文件。若投标人未按前述要求进行投标响应的，自行承担不利后果。

2.4 投标文件

2.4.1 投标文件的语言

一、投标人提交的投标文件以及投标人与采购人或代理机构就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，主要部分要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面。未翻译的外文资料，评标委员会将其视为无效材料。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

三、如因未翻译而造成对投标人的不利后果，由投标人承担。

2.4.2 计量单位（实质性要求）

除招标文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

2.4.3 投标货币（实质性要求）

本次项目均以人民币报价。

2.4.4 知识产权（实质性要求）

一、投标人应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、投标人将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

三、如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

2.4.5 投标文件的组成

投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

投标文件具体内容详见第六章。

2.4.6 投标文件格式

一、投标人应按照招标文件第六章中提供的“投标文件格式”填写相关内容。

二、对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

2.4.7 投标报价（实质性要求）

一、投标人的报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括投标人完成本项目所需的一切费用。

二、投标人每种货物及服务内容只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。

三、投标文件报价出现前后不一致的，按照招标文件第五章评标办法规定予以修正，修正后的报价经投标人通过项目电子

化交易系统进行确认，并加盖投标人（法定名称）电子签章，投标人未在规定时间内确认的，其投标无效。

2.4.8 投标有效期（实质性要求）

投标有效期详见第二章“投标人须知前附表”，投标文件未明确投标有效期或者投标有效期小于“投标人须知前附表”中投标有效期要求的，其投标文件按无效处理。

2.4.9 投标文件的制作、签章和加密（实质性要求）

一、投标文件应当根据招标文件进行编制，投标人应通过四川政府采购网-办事指南下载投标（响应）客户端，使用客户端编制投标文件。

二、投标人应按照客户端操作要求，对应招标文件的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合招标文件对应项的要求的，其投标文件作无效处理。

三、投标人完成投标文件编制后，应按照招标文件第一章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对投标文件进行电子签章和加密。

四、招标文件澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的招标文件，投标人应重新获取澄清或者修改后的招标文件，按照澄清或者修改后的招标文件进行投标文件编制、签章和加密。

2.4.10 投标文件的提交

一、（实质性要求）投标人应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统完成投标文件提交。

二、在投标文件提交截止时间后，采购人或者代理机构不再接受投标人提交投标文件。投标人应充分考虑影响投标文件提交的各种因素，确保在投标文件提交截止时间前完成提交。

2.4.11 投标文件的补充、修改、撤回（实质性要求）

投标文件提交截止时间前，投标人可以补充、修改或者撤回已成功提交的投标文件；对投标文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的投标文件，补充、修改后重新提交。

供应商投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

2.5 开标、资格审查、评标和中标

2.5.1 开标及开标程序

一、本项目为网上开标项目。网上开标的开始时间为投标文件提交截止时间。成功提交或成功提交和解密电子投标文件的投标人不足3家的，不予开标，采购人或代理机构将作废标处理。

二、开标准备工作

开标开始时间前，投标人登录项目电子化交易系统-“开标/开启大厅”参与开标。

三、解密投标文件（实质性要求）

投标文件提交截止时间后，成功提交投标文件的投标人符合招标文件规定数量的，代理机构将启动投标文件解密程序，解密时间为30分钟；投标人应在规定的解密时间内，使用互认的证书及签章通过项目电子化交易系统进行投标文件解密。投标人未在规定的解密时间内完成解密的，按无效投标处理。

四、开标

解密时间截止或者所有投标人投标文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），由代理机构通过项目电子化交易系统对投标人名称、投标文件解密情况、投标报价进行展示。

开标过程中，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与采购活动无关的言论。投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人或代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人或代理机构对投标人提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人完成投标文件解密后，自主决定是否参加网上在线开标，未参加的，视同认可开标结果。

2.5.2 查询及使用信用记录

开标结束后，采购人或代理机构根据《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,通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、“中国政府采购网”网站(www.ccgp.gov.cn)等渠道,查询投标人在投标文件提交截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图,拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体,以一个投标人的身份共同参加政府采购活动的,将对所有联合体成员进行信用记录查询,联合体成员存在不良信用记录的,视同联合体存在不良信用记录。

2.5.3 资格审查

详见招标文件第四章。

2.5.4 评标

详见招标文件第五章。

2.5.5 中标通知书

一、采购人或者评标委员会确认中标供应商后,代理机构在四川政府采购网发布中标结果公告、通过项目电子化交易系统发出中标通知书,中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。

二、中标通知书是采购人和中标供应商签订政府采购合同的依据,是合同的有效组成部分。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的中标无效情形的,将以公告形式宣布发出的中标通知书无效,中标通知书将自动失效,并依法重新确定中标供应商或者重新开展采购活动。

三、中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。

2.6 签订及履行合同和验收

2.6.1 签订合同

一、采购人应在中标通知书发出之日起三十日内与中标人签订采购合同。

二、采购人和中标人签订的采购合同不得对招标文件确定的事项以及中标人的投标文件作实质性修改。

2.6.2 合同分包和转包(实质性要求)

2.6.2.1 合同分包

一、投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况,拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的,应当在投标文件中载明分包承担主体,分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等,必须与中标的品牌、规格型号及技术要求一致。

二、分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作,不属于中标人的主要合同义务。

三、采购合同实行分包履行的,中标人就采购项目和分包项目向采购人负责,分包供应商就分包项目承担责任。

四、中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)规定的政策获取政府采购合同后,小型、微型企业不得将合同分包或转包给大型、中型企业,中型企业不得将合同分包或转包给大型企业。

采购包1:不允许合同分包;

2.6.2.2 合同转包

一、严禁中标人将本项目转包。本项目所称转包,是指将本项目转给他人或者将本项目全部肢解以后以分包的名义分别转给他人的行为。

二、中标人转包的,视同拒绝履行政府采购合同,将依法追究法律责任。

2.6.3 采购人增加合同标的的权利

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

2.6.4 履行合同

一、合同一经签订,双方应严格履行合同规定的义务。

二、在合同履行过程中,如发生合同纠纷,合同双方应依照《中华人民共和国民法典》规定及合同条款约定进行处理。

2.6.5 履约验收方案

采购包1:

- 1) 验收组织方式: 自行验收
- 2) 是否邀请本项目的其他供应商: 否
- 3) 是否邀请专家: 否
- 4) 是否邀请服务对象: 否
- 5) 是否邀请第三方检测机构: 否
- 6) 履约验收程序: 一次性验收
- 7) 履约验收时间:
 供应商提出验收申请之日起30日内组织验收
- 8) 验收组织的其他事项: 以合同约定为准。
- 9) 技术履约验收内容: 以采购文件及投标响应文件中的技术服务要求及响应为准。
- 10) 商务履约验收内容: 以采购文件及投标响应文件中的商务要求及响应为准。
- 11) 履约验收标准:

项目由采购人组织验收, 采购人将严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库(2016)205号)以及《绵阳市财政局关于进一步做好政府采购项目履约验收工作的通知》(绵财采(2021)15号)的要求, 依据采购文件、投标响应文件、合同约定以及国家相关标准要求进行验收。

- 12) 履约验收其他事项: 以合同约定为准。

2.6.6 资金支付

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

2.7 纪律要求

2.7.1 评标活动纪律要求

采购人、代理机构应保证评标活动在严格保密的情况下进行, 采购人、代理机构、投标人和评标委员会成员应当严格遵守政府采购法律法规规章制度和本项目招标文件以及代理机构现场管理规定, 接受采购人委派的监督人员的监督, 任何单位和个人不得非法干预和影响评标过程和结果。对各投标人的商业秘密, 评标委员会成员应予以保密, 不得泄露给其他投标人。

2.7.2 投标人不得具有的情形(实质性要求)

投标人参加投标不得有下列情形:

- 一、有下列情形之一的, 视为投标人串通投标:
 - (一) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
 - (二) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
 - (三) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
 - (四) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
 - (五) 不同投标人的投标文件相互混装。
- 二、提供虚假材料谋取中标;
- 三、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人;
- 四、与采购人或代理机构、其他投标人恶意串通;
- 五、向采购人或代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益;
- 六、在招标过程中与采购人或代理机构进行协商谈判;
- 七、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同;
- 八、未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同;

- 九、将政府采购合同转包或者违规分包；
- 十、提供假冒伪劣产品；
- 十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；
- 十二、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；
- 十三、法律法规规定的其他禁止情形。

投标人有上述情形的，按照规定追究法律责任，具有前述一至十一条情形之一的，其投标文件无效，或取消被确认为中标供应商的资格或认定中标无效。

2.7.3 采购人员及相关人员回避要求

政府采购活动中，采购人员及相关人员与投标人有下列利害关系之一的，应当回避：

- (1) 参加采购活动前3年内与投标人存在劳动关系；
- (2) 参加采购活动前3年内担任投标人的董事、监事；
- (3) 参加采购活动前3年内是投标人的控股股东或者实际控制人；
- (4) 与投标人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) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

投标人认为采购人员及相关人员与其他投标人有利害关系的，可以向代理机构书面提出回避申请，并说明理由。代理机构将及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

2.8 询问、质疑和投诉

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。

二、供应商询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，供应商对招标文件中采购需求的询问、质疑由绵阳市安州区教育和体育局 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由四川中汇恒邦项目管理有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由四川中汇恒邦项目管理有限公司 负责答复。

三、供应商提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由供应商签字并加盖公章。

为提高采购效率，降低社会成本，鼓励询问主体对于不损害国家及社会利益或自身合法权益的问题或情形采用询问方式处理解决（包含但不限于文字错误、标点符号、不影响投标文件的编制的情形）。

四、供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。供应商应知其权益受到损害之日，是指：

- (一) 对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日
- (二) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- (三) 对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

五、本项目不接受在线提交质疑，供应商通过书面形式线下向采购人或代理机构提交质疑资料。

六、供应商提出质疑时应当准备的资料

- (一) 质疑书正本1份；（政府采购供应商质疑函范本详见附件一）
- (二) 法定代表人或主要负责人授权委托书1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；
- (三) 法定代表人或主要负责人身份证复印件1份；
- (四) 委托代理人身份证复印件1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；
- (五) 针对质疑事项必要的证明材料（针对招标文件提出的质疑，需提交从项目电子化交易系统获取的招标文件回执单）。

答复主体：采购单位

联系人：陈老师

联系电话：15082161858

地址：绵阳市安州区花菱镇文卫路3号

邮编：621000

答复主体：代理机构

联系人：刘洁

联系电话：0816-8765668

地址：绵阳市科技城新区莲花寺路2号36栋1单元

邮编：621000

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出采购文件、采购过程、采购结果的范围。

七、供应商对采购人或代理机构的质疑答复不满意，或者采购人或代理机构未在规定期限内作出答复的，供应商可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。

投诉受理单位：本采购项目同级财政部门。（政府采购供应商投诉书范本详见附件二）

第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1 采购项目概况

绵阳市安州区秀水镇第一中心幼儿园厨房设备

3.2 采购内容

3.2.1 标的清单

采购包1:

采购包预算金额（元）：358,658.00

采购包最高限价（元）：318,497.45

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及采购节能产品	是否涉及采购环境标志产品
1	风幕机1	1.00	1,299.00	台	工业	否	否	否	否
2	风幕机2	1.00	1,299.00	台	工业	否	否	否	否
3	风幕机3	1.00	1,849.00	台	工业	否	否	否	否
4	灭蝇灯	12.00	2,616.00	台	工业	否	否	否	否
5	平板车	1.00	748.00	台	工业	否	否	否	否
6	四层平板货架	2.00	3,028.00	台	工业	否	否	否	是
7	米面架	2.00	1,708.00	台	工业	否	否	否	是
8	四门冷藏柜	1.00	3,499.00	台	工业	否	否	是	是
9	六门冷藏柜	1.00	6,699.00	台	工业	否	否	是	是
10	留样柜	1.00	2,728.00	台	工业	否	否	否	是
11	更衣柜	2.00	2,218.00	台	工业	否	否	否	是
12	柜式感应洗手星	3.00	4,677.00	台	工业	否	否	否	是
13	冲地喷枪	4.00	10,840.00	台	工业	否	否	否	是
14	壁挂式刀具保洁柜	1.00	3,079.00	台	工业	否	否	否	是
15	大单星水池台	1.00	1,199.00	台	工业	否	否	否	是
16	单星刺身台1	1.00	1,980.00	台	工业	否	否	否	是
17	单星工作台2	1.00	1,799.00	台	工业	否	否	否	是
18	大双星洗池台1	1.00	2,199.00	台	工业	否	否	否	是
19	四星洗池台	1.00	2,735.00	台	工业	否	否	否	是

20	四层条式菜架1	4.00	4,408.00	台	工业	否	否	否	是
21	四层条式菜架2	2.00	3,400.00	台	工业	否	否	否	是
22	土豆脱皮机	1.00	3,780.00	台	工业	否	否	否	否
23	双头大锅灶	1.00	8,500.00	台	工业	否	否	是	否
24	单头大锅灶	1.00	5,199.00	台	工业	否	否	是	否
25	双头低背矮汤炉	1.00	3,958.00	台	工业	否	否	否	否
26	双门蒸饭柜	1.00	5,698.00	台	工业	否	否	否	是
27	炉拼台	2.00	1,780.00	台	工业	否	否	否	是
28	双通打荷台	3.00	9,897.00	台	工业	否	否	否	是
29	双层工作台	5.00	9,495.00	台	工业	否	否	否	是
30	绞切肉机	1.00	2,388.00	台	工业	否	否	否	否
31	蔬菜切丝切片机	1.00	2,450.00	台	工业	否	否	否	否
32	挂墙吊柜	1.00	1,528.00	台	工业	否	否	否	是
33	木质白案台	1.00	980.00	台	工业	否	否	否	是
34	压面机	1.00	5,980.00	台	工业	否	否	否	否
35	和面机	1.00	3,998.00	台	工业	否	否	否	否
36	面粉车	1.00	1,130.00	台	工业	否	否	否	否
37	烘手器（感应热风型）	1.00	128.00	台	工业	否	否	否	否
38	紫外线灭菌灯	2.00	640.00	台	工业	否	否	否	否
39	双层送餐车	3.00	3,150.00	台	工业	否	否	否	是
40	传菜电梯	1.00	37,400.00	套	工业	是	否	否	否
41	移门保洁柜	1.00	3,150.00	台	工业	否	否	否	否
42	食具消毒柜	1.00	3,986.00	台	工业	否	否	否	否
43	收餐工作台	1.00	1,461.00	台	工业	否	否	否	是
44	油网烟罩	8.00	10,560.00	米	工业	否	否	否	否
45	排烟风柜	1.00	7,299.00	台	工业	否	否	否	否
46	风柜软连接	1.00	200.00	套	工业	否	否	否	否
47	风柜安装支架	1.00	1,516.00	套	工业	否	否	否	否
48	机械减震器	1.00	910.00	套	工业	否	否	否	否
49	油烟净化器	1.00	16,440.00	台	工业	否	否	否	否
50	净化器软连接	1.00	200.00	套	工业	否	否	否	否
51	净化器安装架	1.00	1,213.00	套	工业	否	否	否	否
52	减震垫	1.00	48.00	套	工业	否	否	否	否
53	抽排烟风管	126.00	19,656.00	米	工业	否	否	否	否
54	抽排烟风管道件	3.00	2,214.00	个	工业	否	否	否	否
55	风管法兰盘	40.00	1,184.00	对	工业	否	否	否	否
56	导流板	5.00	605.00	块	工业	否	否	否	否
57	风管安装支架	20.00	600.00	套	工业	否	否	否	否

58	防火阀	2.00	1,479.98	个	工业	否	否	否	否
59	止回阀	1.00	783.00	个	工业	否	否	否	否
60	安装辅料	1.00	1,820.00	项	工业	否	否	否	否
61	风柜电源控制箱及保护系统（抽风）	1.00	984.00	套	工业	否	否	否	否
62	风柜启动控制电源线	1.00	1,516.00	项	工业	否	否	否	否
63	风机检修电源箱	1.00	900.90	套	工业	否	否	否	否
64	检修控制电源线	1.00	1,516.00	项	工业	否	否	否	否
65	接油盘	2.00	620.00	个	工业	否	否	否	否
66	导流管	1.00	121.72	个	工业	否	否	否	否
67	出风口防虫网	1.00	273.00	个	工业	否	否	否	否
68	雨帽	1.00	231.44	个	工业	否	否	否	否
69	风管穿墙开孔	1.00	273.00	个	工业	否	否	否	否
70	风管开孔建渣清理	1.00	152.00	项	工业	否	否	否	否
71	孔洞修复	1.00	182.00	个	工业	否	否	否	否
72	厨房设备灭火装置	1.00	22,521.00	台	工业	否	否	否	否
73	星盆龙头	15.00	4,920.00	套	工业	否	否	是	是
74	感应龙头	3.00	1,820.13	套	工业	否	否	是	否
75	大锅	3.00	624.00	口	工业	否	否	否	否
76	不锈钢蒸饭盘	24.00	1,459.20	个	工业	否	否	否	否
77	不锈钢冲孔盘	6.00	414.00	个	工业	否	否	否	否
78	不锈钢大茶壶	3.00	327.00	只	工业	否	否	否	否
79	不锈钢小茶壶	5.00	360.00	只	工业	否	否	否	否
80	幼儿碗	600.00	4,380.00	个	工业	否	否	否	否
81	勺子	400.00	1,640.00	个	工业	否	否	否	否
82	口杯	400.00	2,800.00	个	工业	否	否	否	否
83	餐盘	600.00	8,730.00	个	工业	否	否	否	否
84	毛巾1	400.00	1,000.00	张	工业	否	否	否	否
85	体温计	5.00	425.00	支	工业	否	否	否	否
86	手电筒	10.00	289.00	个	工业	否	否	否	否
87	压舌板	10.00	128.00	包	工业	否	否	否	否
88	敷料罐	10.00	230.00	个	工业	否	否	否	否
89	剪刀	5.00	53.50	把	工业	否	否	否	否
90	镊子	5.00	24.50	个	工业	否	否	否	否
91	软皮尺	10.00	45.00	副	工业	否	否	否	否

92	不锈钢水瓢	3.00	84.00	把	工业	否	否	否	否
93	不锈钢汤勺	5.00	14.45	把	工业	否	否	否	否
94	不锈钢炒勺	5.00	69.50	把	工业	否	否	否	否
95	不锈钢分菜勺	5.00	74.50	把	工业	否	否	否	否
96	长柄铁锅铲	5.00	190.00	把	工业	否	否	否	否
97	不锈钢小锅铲	5.00	59.50	把	工业	否	否	否	否
98	不锈钢炒漏	5.00	160.00	把	工业	否	否	否	否
99	不锈钢丝漏	5.00	85.00	把	工业	否	否	否	否
100	不锈钢肉抓	2.00	23.00	把	工业	否	否	否	否
101	不锈钢油古	5.00	141.60	个	工业	否	否	否	否
102	不锈钢调味缸	10.00	89.00	个	工业	否	否	否	否
103	电子点火枪	2.00	12.00	个	工业	否	否	否	否
104	不锈钢汤桶1	2.00	272.20	个	工业	否	否	否	否
105	不锈钢汤桶2	2.00	242.60	个	工业	否	否	否	否
106	不锈钢汤桶3	2.00	227.80	个	工业	否	否	否	否
107	不锈钢汤桶4	2.00	179.80	个	工业	否	否	否	否
108	不锈钢盆1	3.00	285.00	个	工业	否	否	否	否
109	不锈钢盆2	3.00	186.00	个	工业	否	否	否	否
110	不锈钢盆3	3.00	115.50	个	工业	否	否	否	否
111	不锈钢盆4	3.00	87.00	个	工业	否	否	否	否
112	不锈钢方盘	10.00	480.00	个	工业	否	否	否	否
113	不锈钢蒸笼	5.00	197.40	格	工业	否	否	否	否
114	塑料垃圾桶1	1.00	108.00	个	工业	否	否	否	是
115	塑料垃圾桶2	1.00	218.00	个	工业	否	否	否	是
116	保鲜盒1	10.00	439.00	个	工业	否	否	否	是
117	保鲜盒2	10.00	230.00	个	工业	否	否	否	是
118	保鲜盒3	10.00	180.00	个	工业	否	否	否	是
119	塑料周转箱	10.00	159.00	个	工业	否	否	否	是
120	双耳菜筐1	5.00	176.50	个	工业	否	否	否	是
121	双耳菜筐2	5.00	60.00	个	工业	否	否	否	是
122	不锈钢切刀	3.00	317.10	把	工业	否	否	否	否
123	不锈钢砍刀	3.00	297.00	把	工业	否	否	否	否
124	削皮刀	3.00	29.40	把	工业	否	否	否	否
125	厨用剪刀	3.00	38.70	把	工业	否	否	否	否
126	油石	2.00	48.12	块	工业	否	否	否	否
127	毛夹	1.00	3.92	把	工业	否	否	否	否
128	不锈钢食品夹	10.00	116.00	把	工业	否	否	否	否
129	菜墩	5.00	1,690.00	个	工业	否	否	否	是
130	电子台称	1.00	449.00	台	工业	否	否	否	否

131	竹刷把	3.00	44.94	把	工业	否	否	否	否
132	长面棒	3.00	51.42	把	工业	否	否	否	否
133	不锈钢饭铲	1.00	47.53	把	工业	否	否	否	否
134	竹筲箕	3.00	135.00	个	工业	否	否	否	否
135	不锈钢留样盒	10.00	428.00	个	工业	否	否	否	否
136	钢丝清洁球	5.00	44.50	包	工业	否	否	否	否
137	微波炉	1.00	438.50	台	工业	否	否	否	否
138	不锈钢份数盆	1.00	117.50	套	工业	否	否	否	否
139	不锈钢蒸馒头盘	1.00	48.00	个	工业	否	否	否	否
140	不锈钢油盆	3.00	174.00	个	工业	否	否	否	否
141	塑料砧板	1.00	338.00	块	工业	否	否	否	否
142	高级防水围裙	2.00	59.60	条	工业	否	否	否	否
143	高温手套	3.00	38.70	双	工业	否	否	否	否
144	保鲜膜	10.00	636.00	卷	工业	否	否	否	否
145	垃圾袋	1.00	43.90	件	工业	否	否	否	否
146	毛巾2	2.00	138.00	件	工业	否	否	否	否
147	塑料手套	1.00	12.90	双	工业	否	否	否	否
148	不锈钢码斗	30.00	156.00	个	工业	否	否	否	否
149	大单星水池台	1.00	1,338.00	台	工业	否	否	否	是

3.3技术要求

采购包1:

标的名称: 风幕机1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.电压: 220V; 2.功率: $\geq 180W$; 3.风量: $\geq 1700m^3/h$; 4.风速: $\geq 11m/s$; 5.噪音: $\leq 44dB$; 6. $L \geq 1200mm$; 7.超薄机身, 全金属外壳, 防火性能高, 安装方便, 容易清洗; 8.叶轮通过优化设计, 风量大、噪音低; 叶轮应采用一整体结构, 出风平稳均匀, 可形成均匀的空气幕。 9.风幕机支架: 不锈钢。

标的名称: 风幕机2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1.电压：220V；</p> <p>2.功率：≥220W；</p> <p>3.风量：≥2100m³/h；</p> <p>4.风速：≥11m/s；</p> <p>5.噪音：≤46dB；</p> <p>6.L≥1500mm；</p> <p>7.超薄机身，全金属外壳，防火性能高，安装方便，容易清洗；</p> <p>8.叶轮通过优化设计，风量大、噪音低；叶轮应采用一整体结构，出风平稳均匀，可形成均匀的空气幕。</p> <p>9.风幕机支架：不锈钢。</p>
--	---	---

标的名称：风幕机3

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.电压：220V；</p> <p>2.功率：≥280W；</p> <p>3.风量：≥2500m³/h；</p> <p>4.风速：≥11m/s；</p> <p>5.噪音：≤50dB；</p> <p>6.L≥1800mm；</p> <p>7.超薄机身，全金属外壳，防火性能高，安装方便，容易清洗；</p> <p>8.叶轮通过优化设计，风量大、噪音低；叶轮应采用一整体结构，出风平稳均匀，可形成均匀的空气幕。</p> <p>9.风幕机支架：不锈钢。</p>

标的名称：灭蝇灯

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.规格参数:355mm×160mm×100mm(±20mm)，6W，诱捕式，配置10张诱捕纸；（适合面积不小于20m²）。</p> <p>2.LED光源，省电，性能稳定、不烧机，同时，光线柔和不刺眼，不影响睡眠。粘捕式:无需高压电；无噪音；不会有蚊蝇飞溅，悬挂方便。</p>

标的名称：平板车

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.规格：800mm×500mm×900mm(±20mm)；</p> <p>3.层板板材厚度：≥1.2mm；</p> <p>4.加强筋板材厚度：≥1.0mm，层板下使用U形不锈钢加强槽钢承托补固。</p> <p>5.脚轮：2个重力定向轮，2个重力带刹车万向轮。</p>

标的名称：四层平板货架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.规格：1500mm×500mm×1500mm（±20mm）；</p> <p>3.层板板材厚度：≥1.2mm；</p> <p>4.加强筋板材厚度：≥1.0mm，层板下均需使用U型加强筋焊接加固。</p> <p>5.立柱：φ38mm（±2mm），厚度≥1.0mm的圆形钢管配不锈钢可调脚。</p>
--	---	--

标的名称：米面架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.规格：1200mm×600mm×300mm（±20mm）</p> <p>3.层板板材厚度：≥1.2mm</p> <p>4.立柱：φ50mm（±2mm），厚度≥1.0mm的圆形重力可调脚钢。</p>

标的名称：四门冷藏柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.电压：220V；</p> <p>2.功率：≥386W；</p> <p>3.净容量:≥748L（冷藏）；</p> <p>4.规格：1220mm×690mm×1900mm（±20mm）；</p> <p>5.内外箱体采用优质不锈钢制作，≥60mm发泡厚度，环保制冷剂，内箱底板圆角设计，柜门拉手采用折边式设计；</p> <p>6.控温：-5℃~+10℃；</p> <p>7.配置可调式浸塑层架，活动脚轮，可拆式门封条；</p>

标的名称：六门冷藏柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.电压：220V；</p> <p>2.功率：≥712W；</p> <p>3.净容量:≥1144L（冷藏）；</p> <p>4.规格：1810mm×690mm×1900mm（±20mm）；</p> <p>5.内外箱体采用优质不锈钢制作，≥60mm发泡厚度，环保制冷剂，内箱底板圆角设计，柜门拉手采用折边式设计；</p> <p>6.控温：-5℃~+10℃；</p> <p>7.配置可调式浸塑层架，活动脚轮，可拆式门封条；</p>

标的名称：留样柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1.电压：220V；</p> <p>2.功率：≥220W；</p> <p>3.净容量:≥336L；</p> <p>4.规格：630mm×690mm×1900mm（±20mm）；</p> <p>5.内外箱体采用优质不锈钢制作，≥60mm发泡厚度，环保制冷剂，内箱底板圆角设计，柜门拉手采用折边式设计；</p> <p>6.控温：+2℃~+10℃；</p> <p>7.配置可调式浸塑层架，活动脚轮，可拆式门封条。</p>
--	---	--

标的名称：更衣柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.规格：900mm×420mm×1800mm（±20mm）；</p> <p>2.冷轧钢板厚度≥1.2mm，无磷静电喷粉，表面光滑，不掉漆，独立门钢制锁。</p>

标的名称：柜式感应洗手星

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.500mm×400mm×800mm（+100mm）（±20mm）；</p> <p>3.星盆斗板材厚度：≥1.0mm；</p> <p>4.围板、门板板材厚度：≥1.0mm，掩门结构。</p>

标的名称：冲地喷枪

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.开放式洗地龙头、碳钢主体，表面环氧喷涂处理（黑色）；</p> <p>2.固定侧支架钢板厚度不低于5mm，黄铜进水主体；</p> <p>3.≥10.7m重工无痕三层液压钢丝管（黑色）；与主体接口为金属连接件、耐温不低于85度。</p> <p>4.黄铜铸造枪式喷头、前置扳机、配置橡胶保护套，水压可调，配置喷头；</p> <p>5.进水接口为标准1/2"外螺纹。</p> <p>6.距离≥10.5m。</p>

标的名称：壁挂式刀具保洁柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.规格：≥400mm×200mm×600mm；容积：≥36L，摆放刀数量≥10把；功率：≥8W；</p> <p>2.消毒手段：紫外线臭氧二合一灯管综合消毒；</p> <p>3.全无磁不锈钢箱体，不锈钢柜门；</p>

标的名称：大单星水池台

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.规格：1000mm×800mm×900mm（±20mm）；</p> <p>3.台面板板材厚度：≥1.2mm；</p> <p>4.星盆斗板材厚度：≥1.0mm；</p> <p>5.连接管：φ25mm（±2mm），厚度≥1.0mm的圆形钢管。</p> <p>6.立柱：φ38mm（±2mm），厚度≥1.0mm圆形钢管，配不锈钢可调脚。</p>
--	---	---

标的名称：单星刺身台1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.规格：1800mm×800mm×900mm（±20mm）；</p> <p>3.台面板板材厚度：≥1.2mm；</p> <p>4.星盆斗板材厚度：≥1.0mm；</p> <p>5.连接管：φ25mm（±2mm），厚度≥1.0mm的圆形钢管。</p> <p>6.立柱：φ38mm（±2mm），厚度≥1.0mm圆形钢管，配不锈钢可调脚。</p>

标的名称：单星工作台2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.规格：1800mm×700mm×900mm（±20mm）；</p> <p>3.台面板板材厚度：≥1.2mm；</p> <p>4.星盆斗板材厚度：≥1.0mm；</p> <p>5.连接管：φ25mm（±2mm），厚度≥1.0mm的圆形钢管。</p> <p>6.立柱：φ38mm（±2mm），厚度≥1.0mm圆形钢管，配不锈钢可调脚。</p>

标的名称：大双星洗池台1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.规格：1800mm×800mm×900mm（±20mm）；</p> <p>3.台面板板材厚度：≥1.2mm；</p> <p>4.星盆斗板材厚度：≥1.0mm；</p> <p>5.连接管：φ25mm（±2mm），厚度≥1.0mm的圆形钢管。</p> <p>6.立柱：φ38mm（±2mm），厚度≥1.0mm圆形钢管，配不锈钢可调脚。</p>

标的名称：四星洗池台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.规格：2300mm×700mm×900mm（±20mm）</p> <p>3.台面板板材厚度：≥1.2mm；</p> <p>4.星盆斗板材厚度：≥1.0mm；</p> <p>5.连接管：φ25mm（±2mm），厚度≥1.0mm的圆形钢管。</p> <p>6.立柱：φ38mm（±2mm），厚度≥1.0mm圆形钢管，配不锈钢可调脚。</p>

标的名称：四层条式菜架1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.材质：不低于304不锈钢； 2.规格：1200mm×500mm×1500mm（±20mm）； 3.主横管架：38mm×25mm（±2mm），厚度≥1.2mm的不锈钢矩管。 4.横向隔条：30×15mm（±2mm），厚度≥1.2mm的不锈钢矩管，隔条与主横管架采用分段焊接，并精细打磨抛光。 5.立柱：φ38mm（±2mm），厚度≥1.2mm圆形钢管，配不锈钢可调脚。

标的名称：四层条式菜架2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.材质：不低于304不锈钢； 2.规格：1500mm×500mm×1500mm（±20mm）； 3.主横管架：38mm×25mm（±2mm），厚度≥1.2mm的不锈钢矩管。 4.横向隔条：30mm×15mm（±2mm），厚度≥1.2mm的不锈钢矩管，隔条与主横管架采用分段焊接，并精细打磨抛光。 5.立柱：φ38mm（±2mm），厚度≥1.2mm圆形钢管，配不锈钢可调脚。

标的名称：土豆脱皮机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.尺寸:780mm×510mm×1000mm（±20mm）； 2.功率:0.75kw 380V/1.1kw 220V； 3.效率:≥240kg/h。

标的名称：双头大锅灶

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.材质：不低于304不锈钢； 2.规格：2000mm×1150mm×1200mm（±20mm）； 3.灶台面及水围基板厚度：≥1.2mm，灶台面整体冲压成型，内衬≥3mm防火隔热石棉布； 4.灶侧板及灶背板厚度：≥1.2mm； 5.灶体骨架：全镀锌骨架； 6.灶脚：φ50mm（±2mm），厚度≥1.2mm的无缝钢管内含钢柱，可调节高度子弹脚； 7.前沿设有挡渣排污槽，配备挡渣板，带喷水系统； 8.炉头：球墨铸铁内胆，不锈钢外壳，带熄火保护、电子打火。

标的名称：单头大锅灶

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.规格：1150mm×1150mm×1200mm（±20mm）；</p> <p>3.灶台面及水围基板板材厚度：≥1.2mm，灶台面整体冲压成型，内衬≥3mm防火隔热石棉布；</p> <p>4.灶侧板及灶背板板材厚度：≥1.2mm；</p> <p>5.灶体骨架：全镀锌骨架；</p> <p>6.灶脚：Φ50mm（±5mm），厚度≥1.2mm的无缝钢管内含钢柱，可调节高度子弹脚；</p> <p>7.前沿设有挡渣排污槽，配备挡渣板，带喷水系统；</p> <p>8.炉头：球墨铸铁内胆，不锈钢外壳，带熄火保护、电子打火。</p>
--	---	--

标的名称：双头低背矮汤炉

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.规格：1200mm×700mm×500mm+700mm（±20mm）；</p> <p>3.炉台面板材厚度：≥1.2mm；</p> <p>4.炉侧板及炉背板板材厚度：≥1.0mm；</p> <p>5.炉体骨架：镀锌免焊骨架；</p> <p>6.炉脚：Φ38mm（±2mm），厚度≥1.0mm的圆形钢管，不锈钢可调式子弹脚；</p> <p>7.炉头：球墨铸铁内胆，不锈钢外壳；</p> <p>8.带熄火保护，符合国家强制标准；</p> <p>9.一键启动，侧火种设计，性能稳定，操作简单。</p>

标的名称：双门蒸饭柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.箱体板材厚度≥1.0mm；</p> <p>3.箱脚：直径50mm（±5mm），厚度≥1.0mm的圆形钢管，配置不锈钢重力子弹脚；</p> <p>4.容量不低于24盘（≥600mm×400mm）；</p> <p>5.内置自动进水、自动泄压装置；电子点火，一键式启动，带熄火保护。</p>

标的名称：炉拼台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.面板板材厚度：≥1.2mm；</p> <p>3.加强筋板材厚度：≥1.0mm，层板下使用U形不锈钢加强槽钢承托补固；</p> <p>4.立柱：φ38mm（±2mm），厚度≥1.0mm圆形钢管，配置不锈钢可调脚。</p> <p>5.规格：350mm×1150mm×1200mm（±20mm）；</p>

标的名称：双通打荷台

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.面板板材厚度：≥1.2mm，面板内衬厚度15mm的木工板；</p> <p>3.层板、围板、门板、加强筋板材厚度：≥1.0mm，面板、层板下均需使用加强筋焊接加固；</p> <p>4.不锈钢吊装式滑门，左右推拉式结构，隔物层共2层；</p> <p>5.立柱：φ50mm（±5mm），厚度≥1.0mm的圆形重力调节脚</p> <p>6.规格：1800mm×800mm×800mm（±20mm）。</p>
--	---	---

标的名称：双层工作台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.面板板材厚度：≥1.2mm，面板内衬厚度≥15mm木工板。</p> <p>3.层板、加强筋板材厚度：≥1.0mm，面板、层板下均需使用加强筋焊接加固。</p> <p>4.立柱：φ38mm（±2mm），厚度≥1.0mm圆形钢管，配置不锈钢可调脚。</p> <p>5.规格：1800mm×800mm×800mm（±20mm）。</p>

标的名称：绞切肉机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.尺寸:620mm×420mm×800mm（±20mm）；</p> <p>2.功率:1.1kw/220V；</p> <p>3.效率:切片：≥450KG/H、切丝：≥225KG/H、绞肉：≥220KG/H、灌肠：≥110KG/H。</p>

标的名称：蔬菜切丝切片机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.功率：0.75KW/220V/380V；</p> <p>2.规格：440mm×360mm×600mm（±20mm）；</p> <p>3.产量：100Kg~300Kg/h；</p>

标的名称：挂墙吊柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.台面板采用≥1.2mm不锈钢磨砂板，内衬≥20mm木工板并加固槽体焊接；</p> <p>3.围板及门板采用≥1.0mm不锈钢磨砂板；</p> <p>4.柜内活动层板≥1.0mm不锈钢磨砂板加固形焊接组合；（单层形式、单面吊装滑门）</p> <p>5.1500mm×350mm×600mm（±20mm）；</p> <p>6.肢体所能接触处作全部回边、倒钝、无锐边、毛刺。</p>

标的名称：木质白案台

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	<p>1.面板用≥50mm厚杂木制成;</p> <p>2.面板下使用加强筋焊接加固, 加强筋板材厚度: ≥1.0mm;</p> <p>3.立柱: φ38mm (±2mm), 厚度≥1.0mm圆形钢管配不锈钢可调脚。</p> <p>4.1800mm×800mm×800mm (±20mm)</p>
--	---	---

标的名称: 压面机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.尺寸: 600mm×600mm×1000mm (±30mm);</p> <p>2.可揉压各种酥性, 韧性面团, 结构简单, 使用维修方便, 压辊间隙在一定范围内无级调节;</p> <p>3.功率: 不低于1.5kw, 电压: 220V;</p> <p>4.轧辊尺寸: 110mm×350mm (±10mm);</p> <p>5.轧辊转速: ≥90r/min。</p>

标的名称: 和面机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.尺寸: 700mm×390mm×770mm (±20mm);</p> <p>2.功率: 1.5KW/220V/380V;</p> <p>3.料桶容积: ≥20L;</p> <p>4.一次和面量: ≥8Kg。</p> <p>5.木机采用齿轮和链条传动。</p>

标的名称: 面粉车

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质: 不低于304不锈钢;</p> <p>2.车身板材厚度: ≥1.0mm;</p> <p>3.活动式盖板板材厚度: ≥1.0mm;</p> <p>4.500mm×500mm×500mm (±20mm)</p> <p>5.配置4个活动式脚轮。</p>

标的名称: 烘手器 (感应热风型)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.功率: 220V/2KW;</p> <p>2.感应距离: 101mm~120mm;</p> <p>3.出风方式: 单面出风;</p> <p>4.吹风类型: 热风;</p> <p>5.机身材质: ABS;</p> <p>6.出风速度: ≥12m/s;</p> <p>7.热风温度: 65°C ±15°C。</p>

标的名称: 紫外线灭菌灯

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1.功率：≥30W；电压：≥130V；</p> <p>2.工作电流：≥0.3A；</p> <p>3.灯头：G13；</p> <p>4.长度：≥894mm；</p> <p>5.寿命：≥1000H；</p> <p>6.紫外线辐照强度：≥102.3UW/mm²。</p>
--	---	--

标的名称：双层送餐车

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.规格：800mm×500mm×900mm（±20mm）；</p> <p>3.层板板材厚度：≥1.0mm；</p> <p>4.加强筋板材厚度：≥1.0mm，层板下使用U形不锈钢加强槽钢承托补固。</p> <p>5.脚轮：2个静音定向轮，2个静音带刹车万向轮。</p>

标的名称：传菜电梯

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.层/站/门：3/3/3；</p> <p>2.速度：≥0.4m/s；</p> <p>3.载重：≥300kg；</p> <p>4.轿箱尺寸：轿厢宽1000mm×深1000mm×高1200mm（±50mm）落地式；</p> <p>5.电梯框架尺寸：≥1300mm宽×1300mm深；</p> <p>6.材质：电梯轿厢、电梯门采用1.2mm201发纹不锈钢；</p> <p>7.电机功率：3KW/380V；</p> <p>8.控制功能：A.控制柜检修运行功能B.相序保护功能 C.到站自动平层功能D.层站显示功能E.关门提示音功能F.防粘连功能G.电机热保护功能H.超时运行保护功能I.上下极限位保护功能J.外呼急停功能K.锁梯服务功能L.自动寻层功能 M.到站提示音N.控制柜故障显示功能O.运行方向显示P.层站显示设定功能Q.急停开关显示功能R.呼梯提示音功能S.电梯门磁感应、机械锁功能T.开门开关显示功能。</p>

标的名称：移门保洁柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.1200mm×500mm×1800mm（±20mm）；</p> <p>3.柜身、层板、加强筋板材厚度：≥1.0mm，层板下均需使用U形不锈钢加强槽钢承托补固；</p> <p>4.厚度≥1.0mm不锈钢吊装式滑门，左右推拉式结构，隔物层共4层；</p> <p>5.立柱：φ50mm（±5mm），厚度≥1.0mm的不锈钢圆管，配置可调节高度子弹脚。</p>

标的名称：食具消毒柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	1.双门，全不锈钢外壳，整体发泡；外形参数：≥宽1150×厚500×高1850mm，容积：≥620L,功率：≥1800W；无指纹全无磁不锈钢箱体；加深加粗全无磁导轨式四层快餐盘专用层架；隐藏式发热体，热风循环，柜体内部温度均匀，精确控温，防止过热或者过压；子弹头柜脚；独立温度显示器；
▲	2	<p>▲2.消毒效果、电器安全：电热方式高温消毒，120℃以上保持时间≥15分钟，柜内最高温度可达145℃以上，对大肠杆菌的平均杀灭对数值>5，对脊髓灰质炎病毒的平均灭活对数值>5.8（供应商须在响应文件中提供国家认可的、具有资质的第三方检测（验）机构对所投产品出具的检测（验）报告扫描件并加盖供应商单位鲜章，佐证本条参数）；</p> <p>▲3.箱体、层架等有可能与餐具接触的材料达到食品级，取得食品接触产品安全（或者卫生）认证证书（附试验报告）；电磁兼容符合GB/ T 17626.2-2018《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》、GB /T 17626.3-2016《电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验》、GB/T 17626.4-2018《电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验》、GB/T 17626.5-2019《电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验》、GB/T 17626.6-2017《电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度》、GB/T17626.11-2008《电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验》（供应商须在响应文件中提供国家认可的、具有资质的第三方检测（验）机构对所投产品出具食品接触产品安全（或者卫生）认证证书（附试验报告）以及电磁兼容检测（验）报告扫描件并加盖供应商单位鲜章，佐证本条参数）；</p> <p>▲4.符合《国家卫生健康委办公厅关于全国消毒产品网上备案信息服务平台上线的通知》（国卫办监督函〔2018〕864号）要求，（供应商须在响应文件中提供消毒产品卫生安全评价报告扫描件及相关备案查询截图）</p>

标的名称：收餐工作台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.1400mm×700mm×800mm（±20mm）；</p> <p>3.面板板材厚度：≥1.2mm，台面开≥350mm的残渣孔桶。</p> <p>4.加强筋板材厚度：≥1.0mm，面板下使用加强筋焊接加固。</p> <p>5.立柱：φ38mm（±2mm），厚度≥1.0mm的圆形钢管，配置不锈钢可调脚。</p>

标的名称：油网烟罩

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.L×1300mm×500mm（±20mm）；</p> <p>3.罩体：≥1.2mm不锈钢磨砂贴塑板；</p> <p>4.不锈钢滤油网：≥1.2mm不锈钢磨砂贴塑板；</p> <p>5.防潮灯：外壳为压铸铝，铝型材；蒙砂透明罩，透光度强，光线辐射面广；灯体表面经喷塑处理，耐高温，耐腐蚀。</p>

标的名称：排烟风柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	<p>1.进风口尺寸:1100mm×960mm(±20mm);</p> <p>2.出风口尺寸:670mm×625mm(±20mm);</p> <p>3.风量:≥15300m³/h;</p> <p>4.全压:540PA~720PA;</p> <p>5.功率:7.5KW;</p> <p>6.采用双吸式蜗壳风机,钢架柜式结构,可拆散重装;</p> <p>7.风机外壳及叶片均采用≥1.2cm优质镀锌板全封闭式,里外全面喷塑,防锈蚀保护。风机主架均采用≥足5.0角钢装配,使整体机器运行更加平稳。</p> <p>8.风机顶部对角有吊环,风机底部有平行槽钢及四端设有安装孔,运输,安装,清理维护更加方便。</p>
---	--

标的名称:风柜软连接

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	帆布软接;定制;

标的名称:风柜安装支架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	国标<50角钢制造,双层防腐处理;定制;

标的名称:机械减震器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	机械减震器用于风柜减震;定制;

标的名称:油烟净化器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.风量:≥20000m³/h;</p> <p>2.电源:0.4×2KW/220V;</p> <p>3.进风口尺寸:1195mm×510mm(±20mm);</p> <p>4.净化器应采用高低压分段分区两级净化,一端带优质绝缘瓷片保证有效防止断路及打火保护,使设备具有很好的除烟效果,良好的刚性。外壳采用≥1.0冷轧板烤漆喷塑,不易生锈。内部装有油类磁吸单元并联式工作,油烟经过净化器,将微小的油颗粒与气体被吸附单元收集,并流入和沉积到净化器的储油箱内。</p> <p>5.净化率≥85%。</p>

标的名称:净化器软连接

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	帆布软接;定制;

标的名称:净化器安装架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	采用≥50mm×50mm×5mm角钢焊接,表面刷防锈漆;定制。

标的名称:减震垫

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	机械减震器用于净化器减震；定制。
--	---	------------------

标的名称：抽排烟风管

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	采用国标 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌钢板制作；双面压筋加强处理（按实际用量计算）；定制。

标的名称：抽排烟风管管件

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	采用国标 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌钢板制作；双面压筋加强处理（按实际用量计算）。

标的名称：风管法兰盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	采用 $\geq 40\text{mm} \times 40\text{mm}$ 角钢法兰连接盘，按照实际用量结算；定制。

标的名称：导流板

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢制作；定制。

标的名称：风管安装支架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	采用 $\geq 30\text{mm} \times 30\text{mm}$ 角钢支架，按照实际用量结算；定制。

标的名称：防火阀

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.常开启状态，烟气温度达到 280 度时关闭； 2.满足漏烟量和耐火完整性要求，起隔烟阻火作用； 3.定制；材料主要采用不锈钢板制作，板材厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 。

标的名称：止回阀

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	定制；材料采用优质钢板制作，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，表面刷防锈漆。

标的名称：安装辅料

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	定制；密封胶、膨胀螺栓等。

标的名称：风柜电源控制箱及保护系统（抽风）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.定制； 2.内配置空开、交流接触器、电动机综合保护器、第二次启动装置； 3.通过低电压启动高电压，能对风柜起到，缺相自动断电、启动电流过大时自动断电、漏电时自动断电。

标的名称：风柜启动控制电源线

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	定制；与风机配套，采用标准铜芯电缆。
--	---	--------------------

标的名称：风机检修电源箱

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	定制；与控制箱同系统，配置相同，主要用于检修使用。

标的名称：检修控制电源线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	定制；与风机配套，采用标准铜芯电缆。

标的名称：接油盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	定制；采用不锈钢制作。

标的名称：导流管

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	定制；不锈钢管，带阀门。

标的名称：出风口防虫网

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	定制；钢丝网。

标的名称：雨帽

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	定制；材质采用不锈钢板，厚度为 $\geq 1.0\text{mm}$ ，双面压筋，烟管连接需用防护材料密封，双面压筋加强处理。

标的名称：风管穿墙开孔

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	定制；风管墙体开孔，按照实际开孔数量结算。

标的名称：风管开孔建渣清理

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	定制；地面保护及垃圾清理，按照实际开孔数量结算。

标的名称：孔洞修复

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	定制；孔洞修复，按照实际开孔数量结算。

标的名称：厨房设备灭火装置

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.箱体全身采用不锈钢材质，自带双瓶组16~18个喷嘴,保护灶台3m~5m箱体。

▲	2	<p>▲2.通过无色透明液体及急性经口毒性试验；（供应商须在响应文件中提供国家认可的、具有检验（测）资质的第三方检验（测）机构对所投产品出具的检验（测）报告扫描件并加盖供应商单位鲜章，佐证本条参数）</p> <p>▲3.当油锅发生火灾时，设备自动启动，灭火时间$\leq 2s$。火焰熄灭后，20分钟内未出现复燃（供应商须在响应文件中提供国家认可的、具有检验（测）资质的第三方检验（测）机构对所投产品出具的检验（测）报告扫描件并加盖供应商单位鲜章，佐证本条参数）。</p> <p>▲4.灭火装置配有机械式水流阀，该装置启动同时打开机械水流阀联动，机械式水流联动阀为食品接触级（供应商须在响应文件中提供机械式水流联动阀食品接触级国家认可的、具有检验（测）资质的第三方检验（测）机构对所投产品出具的检验（测）报告扫描件并加盖供应商单位鲜章，佐证本条参数）。</p> <p>▲5.厨房自动灭火装置药剂管线： (1)启动管线、药剂管线进行渗透探伤试验，试验结果符合NB/T47013.5-2015 检测标准，验收等级≥ 1级；（供应商须在响应文件中提供国家认可的、具有检验（测）资质的第三方检验（测）机构对所投产品出具的检验（测）报告扫描件并加盖供应商单位鲜章，佐证本条参数） (2)灭火剂管道组件通过中性盐雾试验，测试后，样品表面无变化，无生锈；（供应商须在响应文件中提供国家认可的、具有检验（测）资质的第三方检验（测）机构对所投产品出具的检验（测）报告扫描件并加盖供应商单位鲜章）</p> <p>▲6.自动灭火装置喷头保护帽经有害物质检测，且未检测出：铅(Pb)、镉(Cd)、汞(Hg)、六价铬（Cr（VI））、多溴联苯（PBBs），（供应商须在响应文件中提供国家认可的、具有检验（测）资质的第三方检验（测）机构对所投产品出具的检验（测）报告扫描件并加盖供应商单位鲜章，佐证本条参数）。</p> <p>▲7.厨房灭火装置金属喷头保护帽：经过200℃、48h的高温项目检测和经过-20℃、48h的低温项目检测，测试后，样品表面无明显变化、无开裂、无起泡、无剥落；（供应商须在响应文件中提供国家认可的、具有检验（测）资质的第三方检验（测）机构对所投产品出具的检验（测）报告扫描件并加盖供应商单位鲜章，佐证本条参数）。</p>
---	---	---

标的名称：星盆龙头

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.座台式单孔双温，铅含量低于0.25%的低铅铜铸造，表面抛光镀铬处理。</p> <p>2.配置1/4转优质陶瓷阀芯一字型手柄。</p> <p>3.八寸（203mm）鹅颈水嘴，铜管厚度$\geq 1.5mm$，360度可旋转。</p> <p>4.开孔尺寸32mm,配两根50公分进水软管，进水接口为标准1/2"内螺纹。</p> <p>5.总高度不高于370mm,出水口距台面不低于225mm。</p>
★	2	<p>★6.供应商所投产品须为强制节能产品。（供应商须在响应文件中提供所投产品的强制节能认证证书扫描件并加盖供应商单位公章）</p>

标的名称：感应龙头

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1.H62黄铜铸造主体，表面抛光镀铬处理。</p> <p>2.座台式安装，开孔尺寸25mm；</p> <p>3.红外感应距离≥25cm，感应距离可调。</p> <p>4.AC/DC控制模块，电源可选交流电或1.5V*4直流电源。</p> <p>5.三通接口设计，可接冷、热水源，接口4分外螺纹。</p> <p>6.感应龙头尺寸160mm×185mm×125mm（±10mm），出水口距台面不低于100mm。</p>
--	---	--

标的名称：大锅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	Φ800mm（±10mm）；生铁大锅匹配大锅灶。

标的名称：不锈钢蒸饭盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	600mm×400mm×48mm（±10mm）；采用不低于304食品级不锈钢制作；

标的名称：不锈钢冲孔盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	600mm×400mm×48mm（±10mm）；采用不低于304食品级不锈钢制作；

标的名称：不锈钢大茶壶

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢，≥4L；

标的名称：不锈钢小茶壶

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢，≥1.2L；

标的名称：幼儿碗

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢，≥φ120mm×58mm；

标的名称：勺子

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢，长度≥170mm

标的名称：口杯

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢，≥φ70mm×70mm

标的名称：餐盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢；≥24cm×17cm×4cm；三格；

标的名称：毛巾1

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	纯棉, ≥30cm×30cm;
--	---	-----------------

标的名称: 体温计

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	常规玻璃棒体温计, 水银, 应符合GB/T 21416的规定;

标的名称: 手电筒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	LED灯光可充电;

标的名称: 压舌板

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	常规, 竹质。

标的名称: 敷料罐

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢, 直径≥9cm, 高≥8cm;

标的名称: 剪刀

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不锈钢, 总长≥22cm;

标的名称: 镊子

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不锈钢, 总长≥15cm。

标的名称: 软皮尺

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	长度≥1500mm, 公英制软尺。

标的名称: 不锈钢水瓢

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢, 长≥36cm, 口径≥24cm。

标的名称: 不锈钢汤勺

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢, 长≥45cm, 口径≥16cm。

标的名称: 不锈钢炒勺

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢, 长≥53cm, 口径≥12.5cm。

标的名称: 不锈钢分菜勺

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢, 长≥41cm, 口径≥8.5cm。

标的名称：长柄铁锅铲

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢，大号，长度 $\geq 17\text{cm}$ 。

标的名称：不锈钢小锅铲

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢，小号，长度 $\geq 13\text{cm}$ 。

标的名称：不锈钢炒漏

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢，长度 $\geq 30\text{cm}$ 。

标的名称：不锈钢丝漏

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢，细网，长度 $\geq 30\text{cm}$ 。

标的名称：不锈钢肉抓

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢， $\geq 60\text{cm}$ 。

标的名称：不锈钢油古

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢； ≥ 10 寸。

标的名称：不锈钢调味缸

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢； $16\text{cm} \pm 1\text{cm}$ 。

标的名称：电子点火枪

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	电子点火，耐高温金属枪管，长 $\geq 25\text{cm}$ 。

标的名称：不锈钢汤桶1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢； $\phi 60\text{cm} \times 60\text{cm} (\pm 1\text{cm})$ ；

标的名称：不锈钢汤桶2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢； $\phi 50 \times 50\text{cm} (\pm 1\text{cm})$ ；

标的名称：不锈钢汤桶3

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢； $\phi 40 \times 40\text{cm} (\pm 1\text{cm})$ ；

标的名称：不锈钢汤桶4

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢； $\phi 30 \times 30 \text{cm} (\pm 1 \text{cm})$ ；

标的名称：不锈钢盆1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢； $\phi 70 \text{cm} \times 18 \text{cm} (\pm 1 \text{cm})$ ；

标的名称：不锈钢盆2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢； $\phi 50 \text{cm} \times 15 \text{cm} (\pm 1 \text{cm})$ ；

标的名称：不锈钢盆3

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢； $\phi 40 \text{cm} \times 14 \text{cm} (\pm 1 \text{cm})$ ；

标的名称：不锈钢盆4

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢； $\phi 36 \text{cm} \times 12 \text{cm} (\pm 1 \text{cm})$

标的名称：不锈钢方盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢； $40 \text{cm} \times 60 \text{cm} \times 20 \text{cm} (\pm 1 \text{cm})$ ；

标的名称：不锈钢蒸笼

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢； $\phi 700 \times 130 \text{mm} (\pm 3 \text{cm})$ ；

标的名称：塑料垃圾桶1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	环保塑料； $\geq 100 \text{L}$ 。

标的名称：塑料垃圾桶2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	环保塑料； $\geq 200 \text{L}$ 。

标的名称：保鲜盒1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	环保食品级塑料； $\geq 40 \text{cm} \times 30 \text{cm} \times 15 \text{cm}$ 。

标的名称：保鲜盒2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	环保食品级塑料； $\geq 30 \text{cm} \times 20 \text{cm} \times 11 \text{cm}$ 。

标的名称：保鲜盒3

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	环保食品级塑料；≥25cm×20cm×10cm。
--	---	--------------------------

标的名称：塑料周转箱

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	环保塑料；≥60cm×40cm×25cm。

标的名称：双耳菜筐1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	环保塑料；≥55cm×40cm×18cm。

标的名称：双耳菜筐2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	环保塑料；≥40cm×30cm×10cm。

标的名称：不锈钢切刀

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	23cm×12cm（±1cm）

标的名称：不锈钢砍刀

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	21cm×10cm（±1cm）。

标的名称：削皮刀

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	24cm×5cm（±1cm）。

标的名称：厨用剪刀

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	26cm（±1cm）。

标的名称：油石

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	25cm×10cm（±1cm）。

标的名称：毛夹

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	15cm（±1cm）。

标的名称：不锈钢食品夹

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于食品级304不锈钢，24cm（±1cm）。

标的名称：菜墩

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	优质塑料，Φ500×300mm（±5mm）。

标的名称：电子台称

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	可称重不低于150kg。

标的名称：竹刷把

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	规格：25cm（±1cm）。

标的名称：长面棒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	规格：80cm（±1cm）。

标的名称：不锈钢饭铲

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢，口宽17cm（±1cm）。

标的名称：竹筴箕

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	≥66cm。

标的名称：不锈钢留样盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	≥24格。

标的名称：钢丝清洁球

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	≥8cm。

标的名称：微波炉

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	≥23L。

标的名称：不锈钢份数盆

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于食品级304不锈钢，530mm×320mm×150mm（±20mm）。

标的名称：不锈钢蒸馒头盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于食品级304不锈钢，600mm×400mm×40mm（±20mm）。

标的名称：不锈钢油盆

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢Φ30cm×15cm（±1cm）。

标的名称：塑料砧板

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	Φ500mm×150mm（±5mm）。

标的名称：高级防水围裙

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	规格：100cm×70cm±10cm。

标的名称：高温手套

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	硅胶斜布纹网状设计；加厚隔热≥30cm；

标的名称：保鲜膜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	宽≥45cm，长度≥274m/卷。

标的名称：垃圾袋

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	≥100cm×120cm。

标的名称：毛巾2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.优质棉，≥30cm×70cm。
★	2	★2.不少于50条/箱。

标的名称：塑料手套

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	≥45cm。

标的名称：不锈钢码斗

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	≥18cm。

标的名称：大单星水池台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.材质：不低于304不锈钢； 2.规格：1000mm×800mm×900mm（±20mm）； 3.台面板板材厚度：≥1.2mm； 4.星盆斗板材厚度：≥1.0mm； 5.连接管：φ25mm（±2mm），厚度≥1.0mm的圆形钢管。 6.立柱：φ38mm（±2mm），厚度≥1.0mm圆形钢管，配不锈钢可调脚。

3.4 商务要求

3.4.1 交货时间

采购包1：

自合同签订之日起30日

3.4.2 交货地点

采购包1:

采购人指定地点

3.4.3 支付方式

采购包1:

分期付款

3.4.4 支付约定

采购包1: 付款条件说明: 合同签订生效后, 支付合同金额的70%作为项目预付款, 达到付款条件起 30 日内, 支付合同总金额的 70.00%。

采购包1: 付款条件说明: 所有货物安装调试完成后交付使用, 并通过采购人履约验收合格后, 达到付款条件起 30 日内, 支付合同总金额的 30.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包1:

项目由采购人组织验收, 采购人将严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)以及《绵阳市财政局关于进一步做好政府采购项目履约验收工作的通知》(绵财采〔2021〕15号)的要求, 依据采购文件、投标响应文件、合同约定以及国家相关标准要求进行验收。

3.4.6 包装方式及运输

采购包1:

涉及的商品包装和快递包装, 均应符合《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)》的要求, 包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸, 以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.7 质量保修范围和保修期

采购包1:

1.质保期限: 自验收合格之日起不少于1年。2.质保期内: 成交供应商免费提供所有产品的质保和售后服务, 成交供应商应负责三包(包修、包换、包退), 相关修理调换产生的费用由成交供应商负担。凡1年内因质量问题发生故障无法修复的, 应免费更换同品牌、同型号、同质量的新设备。3.质保期外: 采购人需要继续由成交供应商提供售后服务的, 应以成交基础上的优惠价格提供售后服务。4.成交供应商须配置专业售后服务人员、服务电话等。成交供应商须提供7*24小时售后服务支持。成交供应商接到采购人电话或其他形式的服务要求后, 2小时内作出响应, 提供解决方案; 对于需要现场解决的, 8小时内到达现场进行处理。问题解决后24小时内, 应向采购人提交问题处理报告, 说明问题种类、问题原因、问题解决中使用的方法及造成的损失等情况。

3.4.8 违约责任与争议解决的方法

采购包1:

1.供应商及采购人必须遵守本合同并执行合同中的各项规定, 保证本合同的正常履行。2.如因供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害, 包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等, 供应商对此均应承担全部的赔偿责任。3.在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端, 双方应通过友好协商解决, 经协商在60天内不能达成协议时, 应提交项目所在地人民法院进行诉讼。

3.5 其他要求

(一) 知识产权要求: 1.供应商须保证在本项目使用任何产品和服务(包括部分使用)时, 不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷, 如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷, 由供应商承担所有相关责任。2.采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。3.供应商如欲在项目实施过程中采用自

有知识成果，需在投标响应文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，供应商需提供相关技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权，同时需在投标响应文件中提供声明，并提供相关知识产权证明文件，否则视为供应商未在本项目实施过程中采用自有知识成果，不影响有效性。

4.如采用供应商所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

（二）保密要求： 供应商及其服务人员对项目实施过程中所了解的资料、数据及最终成果必须严格履行保密义务。涉及保密事项的严格按照国家保密有关规定执行，供应商应对本项目成果进行严格保密并制定相应保密措施，供应商未经采购人许可，不得泄露和转用相关资料。

（三）安全要求： 本项目自签订合同之日起至服务完成之日止，成交供应商将负责该项目实施过程中的人身安全、财产安全等一切安全责任。在项目实施过程中造成的直接或间接损失，均由供应商自行承担（供应商须在响应文件中对此单独提供承诺函并加盖供应商单位鲜章）。

（四）质量要求： 成交后，签订合同前，供应商非所投产品生产厂家的，须提供加盖所投产品生产厂商鲜章的参数证明材料、相关检验（测）报告复印件、相关产品原生产厂家针对本项目的售后服务承诺函及质量保证书原件（必须注明项目名称、项目编号、货物名称及型号）。若经所投核心产品的生产厂商确认并加盖厂商鲜章的证明材料与供应商在投标响应文件中响应的证明材料出现不一致的内容，以供应商提供虚假材料谋取成交的情形进行处理，取消其成交资格，且采购人有权拒签合同并保留对其追究法律责任的权利。（供应商须在投标响应文件中对此提供承诺函并加盖供应商单位鲜章）

（五）报价要求： 项目总报价应当包括完成本项目可能发生的各项费用的总和，如人工费、运输费、装卸费、代理费、食宿及差旅费、保险费、税金等一切费用，采购文件未列明而供应商认为其他必需的费用也须列入报价内。采购人不再另行支付成交金额以外的其他任何费用。

（六）交货期限及地点： 成交供应商须于合同签订生效后，且收到采购人送货通知之日起30个日历天内完成本采购项目采购的所有货物交货及安装，并交付采购人验收。 交货地点： 采购人指定地点。

第四章 资格审查

资格审查由 绵阳市安州区教育和体育局和四川中汇恒邦项目管理有限公司 组建的资格审查小组依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格，并出具资格审查报告。

4.1 一般资格审查

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	具有独立承担民事责任的能力。	①供应商为企业（包括合伙企业）、个体工商户的提供工商营业执照或提供由工商行政管理部门核发的法人或者其他组织统一社会信用代码的营业执照（扫描件）；②供应商属于银行、保险、石油石化、电力、电信等有行业特殊情况的，提供企业分支机构营业执照或统一社会信用代码的营业执照（扫描件）；③供应商为其他组织的，提供事业单位法人证书或执业许可证等证明文件（扫描件）；④如为自然人的提供《中华人民共和国居民身份证》（扫描件）；供应商须在项目电子化交易系统中上传相关资料并进行电子签章。	供应商应提交的相关资格证明材料 投标文件封面
2	具有良好的商业信誉	供应商是否具有良好的商业信誉，由供应商出具书面承诺。供应商须在项目电子化交易系统中按要求完成承诺并进行电子签章；	供应商应提交的相关资格证明材料
3	具有健全的财务会计制度。	供应商提供近三年中任意一年的经审计的财务报告（扫描件）；提供困难的，或非公司性质的供应商，可提供自定的财务会计制度（扫描件）或近1年的单位内部财务报表（扫描件）或由供应商出具书面承诺。供应商须在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章；	供应商应提交的相关资格证明材料
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商须在项目电子化交易系统中按要求填写完成《履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺书》并进行电子签章；	供应商应提交的相关资格证明材料
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商须提供2023年1月至今任意1个月的缴纳税收的缴纳证明（扫描件）以及供应商2023年1月至今任意1个月的缴纳社保的缴纳证明（扫描件）；提供上述证明材料困难的供应商，在参加政府采购活动时须提供承诺函。供应商须在项目电子化交易系统中按要求提供相关证明材料并进行电子签章；	供应商应提交的相关资格证明材料

6	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。	供应商须在项目电子化交易系统中按要求填写《近三年内无重大违法记录的声明》并进行电子签章；	供应商应提交的相关资格证明材料
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商须在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺，提供法定代表人（主要负责人）身份证明书原件及身份证（扫描件）；非法定代表人（主要负责人）亲自参加投标的，还须同时提供法定代表人（主要负责人）授权委托书原件及授权代表身份证（扫描件），所有证明材料均须进行电子签章；	法定代表人身份证明书 投标（响应）函
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商须在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章；	投标（响应）函

4.2特殊资格审查

采购包1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
无			

4.3落实政府采购政策资格审查

采购包1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	本采购包属于专门面向中小企业采购。	供应商结合自身实际，按照采购文件要求和关联格式要求，提供《中小企业声明函》或者《残疾人福利性单位声明函》、《监狱企业证明文件》进行响应。	中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件
2	供应商须在项目电子化交易系统中按要求提供无行贿犯罪记录承诺函并进行电子签章。	在参加本次政府采购活动前三年内，供应商单位及其现任法定代表人不得具有行贿犯罪记录。	供应商应提交的相关资格证明材料

第五章 评标办法

5.1 总则

一、根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》《四川省政府采购评审工作规程（修订）》等法律法规，结合采购项目特点制定本评标办法。

二、评标工作由代理机构负责组织，具体评标事务由采购人或代理机构依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

三、评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的投标人。

四、本项目采取电子评标，通过项目电子化交易系统完成评标工作。评标委员会成员、采购人、代理机构和投标人应当按照本招标文件规定和项目电子化交易系统操作要求开展或者参加评标活动。

五、评标过程中的书面材料往来均通过项目电子化交易系统传递，投标人通过互认的证书及签章加盖其电子印章后生效。出现无法在线签章的特殊情况，评标委员会成员可以线下签署评标报告，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、评标过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评标活动。投标人非法干预评标活动的，其投标文件将作无效处理；代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员非法干预评标活动的，将依法追究其责任。

5.2 评标委员会

一、本项目评标委员会成员人数应当为五人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。评审专家是采取随机方式在采购一体化平台的专家库系统（以下简称专家库系统）抽取。技术复杂、专业性较强的采购项目，评审专家中应当包含1名法律专家。

二、评标委员会成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，使用已身份认证并具备签章功能的证书，登录项目电子化交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐评标委员会组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意见。

三、评标委员会成员获取解密后的投标文件，开展评标活动。出现应当回避的情形时，评标委员会成员应当主动回避；代理机构按规定申请补充抽取评审专家；无法及时补充抽取的，采购人或者代理机构应当封存供应商投标文件，按规定重新组建评标委员会，解封投标文件后，开展评标活动。

四、评标委员会按照招标文件规定的评标程序、评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

- （一）熟悉和理解招标文件；
- （二）审查供应商投标文件等是否满足招标文件要求，并作出评价；
- （三）根据需要要求采购组织单位对招标文件作出解释；根据需要要求供应商对投标文件有关事项作出澄清、说明或者更正；
- （四）推荐中标候选供应商，或者受采购人委托确定中标供应商；
- （五）起草评标报告并进行签署；
- （六）向采购组织单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为
- （七）法律、法规和规章规定的其他职责。

5.3 评标方法

采购包1：综合评分法

5.4 评标程序

5.4.1 熟悉和理解招标文件和停止评标

一、评标委员会正式评审前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中供应商资格资质性要求、采购项

目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。

二、本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

（一）招标文件的规定存在歧义、重大缺陷的；

（二）招标文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；

（三）采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是招标文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；

（四）采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；

（五）招标文件规定的评标方法是综合评分法、最低评标价法之外的评标方法，或者虽然名称为综合评分法、最低评标价法，但实际上不符合国家规定；

（六）招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；

（七）招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

出现上述应当停止评标情形的，评标委员会应当通过项目电子化交易系统向采购组织单位提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，评标委员会不得以任何方式和理由停止评标。

出现上述应当停止评标情形的，采购组织单位应当通过项目电子化交易系统书面告知参加采购活动的供应商，并说明具体原因，同时在四川政府采购网公告。采购组织单位认为评标委员会不应当停止评标的，可以书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

5.4.2 符合性审查

评标委员会依据本招标文件的实质性要求，对符合资格的投标文件进行审查，以确定其是否满足本招标文件的实质性要求。本项目符合性审查事项，必须以本招标文件的明确规定的实质性要求作为依据。

在符合性审查过程中，如果出现评标委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违背政府采购基本原则和招标文件规定。

符合性审查标准见下表（按以下顺序审查）：

采购包1：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	不正当竞争预防措施（实质性要求）	在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面说明，应当加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。	开标一览表 分项报价表
2	供应商报价不得超过项目最高限价或项目预算。	供应商报价超过项目最高限价或项目预算的，作无效响应处理。	开标一览表 分项报价表

3	<p>供应商响应文件的语言、计量单位、响应货币、知识产权、响应有效期、递交以及响应文件的制作、盖章和加密、服务内容及服务要求响应内容须满足采购文件相关实质性要求。</p>	<p>供应商响应文件的语言、计量单位、响应货币、知识产权、响应有效期、递交以及响应文件的制作、盖章和加密、服务内容及服务要求响应内容须满足采购文件相关实质性要求，否则做无效响应处理。</p>	<p>开标一览表 分项报价表 产品技术参数响应表 商务应答表 投标（响应）函</p>
---	---	---	--

以上实质性要求全部响应并满足采购需求的，则通过符合性审查；如有任意一项未响应或不满足采购需求的，则按无效投标文件处理。如果评标委员会认为投标人有任意一项不通过的，应在符合性审查表中载明不通过的具体原因。

5.4.3解释、澄清有关问题

一、评标过程中，评标委员会认为招标文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以提请代理机构书面解释。代理机构的解释不得改变招标文件的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及投标人权益的以有利于投标人的原则进行解释。

二、对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或更正，并给予投标人必要的反馈时间。投标人应当按评标委员会的要求进行澄清、说明或者更正。投标人的澄清、说明或者更正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清、说明或者更正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料是投标文件的组成部分。

三、投标人的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出投标文件的范围、不实质性改变投标文件的内容、不影响投标人的公平竞争、不导致投标文件从不响应招标文件变为响应招标文件的条件。下列内容不得澄清：

- （一）投标人投标文件中不响应招标文件规定的技术参数指标和商务应答；
- （二）投标人投标文件中未提供的证明其是否符合招标文件资格、符合性规定要求的相关材料。
- （三）投标人投标文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、投标文件报价出现下列情况的，按以下原则处理：

- （一）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- （二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；
- （三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表总价为准，并修改单价；
- （四）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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

五、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

六、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过项目电子化交易系统随时关注评标消息提示，及时响应评标委员会发出的澄清、说明或更正要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

评标委员会应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

5.4.4比较与评价

评标委员会应当按照招标文件规定的评标细则及标准，对符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

5.4.5复核

评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，对拟推荐为中标候选供应商、报价最低、投标文件被认定为无效等进行重点复核。

评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织不少于2名工作人员，在采购监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和招标文件对评标结果进行复核，出具复核报告。

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- (一) 分值汇总计算错误的；
- (二) 分项评分超出评分标准范围的；
- (三) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- (四) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评标，重新评标改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

5.4.6确定中标候选人名单

采购包1：确定3家供应商为中标候选人。

（综合评分法适用）按投标人综合得分从高到低顺序排列，确定中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；得分且投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。中标候选人并列的，由评标委员会根据招标文件规定的推荐中标候选人数量，在排名并列的中标候选人中，采取随机抽取的方式确定中标候选人排名顺序。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

（最低评标价法适用）按投标人投标报价从低到高顺序排列，确定中标候选人。投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。中标候选人并列的，由评标委员会根据招标文件规定的推荐中标候选人数量，在排名并列的中标候选人中，采取随机抽取的方式确定中标候选人排名顺序。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

5.4.7编写评标报告

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

- 一、招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- 二、投标人名单和评标委员会成员名单；
- 三、评审方法和标准；
- 四、开标记录和评审情况及说明，包括投标无效供应商名单及原因；
- 五、评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人
- 六、其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等；
- 七、报价最高的投标人为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

评标委员会成员应当在评标报告中签字或加盖电子签章确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见。拒不签字或加盖电子签章又未另行说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

5.5评标争议处理规则

评标委员会在评标过程中，对于符合性审查、对投标人文件作无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则作出结论，但不得违背法律法规和招标文件规定。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。持不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，应当及时向采购人或代理机构书面反映。采购人或代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理

5.6评标细则及标准

一、评标委员会只对通过资格审查的投标文件，根据招标文件的要求采用相同的评标程序、评分办法及标准进行评价和比较。

二、评标委员会成员应依据招标文件规定的评分标准和方法独立评审。

5.6.1 评分办法

若采用综合评分法的，由评标委员会各成员对通过资格检查和符合性审查的投标人的投标文件进行独立评审。投标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）×100

$$\text{评标总得分} = F1 \times A1 + F2 \times A2 + \dots + Fn \times An$$

F1、F2……Fn分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、……An分别为各项评审因素所占的权重（A1+A2+……+An=1）。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

5.6.2 评分标准

采购包1:

评审因素		评审标准			
分值构成		详细评审70.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观	关联格式
	技术参数响应	<p>供应商投标响应文件完全满足采购文件“第三章 磋商项目技术、服务、商务及其他要求”中“3.3技术要求”，没有负偏离的得40分； 1.关键性技术参数部分（带▲部分）共27分，带▲项共9项，每有一项负偏离扣3分； 2.一般性技术参数部分（非带▲或★部分）共13分，非带▲或★部分共有375项，一般性技术参数部分得分=供应商满足的一般性技术参数数量÷一般性技术参数总数（375条）×13分。（带★部分有负偏离，则做无效投标处理。四舍五入保留到小数点后2位）</p> <p>注:供应商未按采购文件要求提供证明材料或提供的证明材料不满足采购文件要求的，作负偏离处理。</p>	40.00	客观	产品技术参数响应表

<p>实施方案</p>	<p>对供应商针对本项目提供的实施方案（包含①货源组织方案；②产品包装及运输方案；③安装调试计划；④产品质量保障及安全文明措施；⑤项目进度安排及对应保障措施这五部分）进行评审，方案各部分内容全面详细、阐述条理清晰详尽、细节明确，与本项目需求紧密结合，能让本项目顺利开展实施的得15分；在此基础上每有一部分缺项漏项的扣3分，每有一处有缺陷漏洞的扣1.5分，本项分值扣完为止。（注“有缺陷漏洞”系指以下情形中的任意一项：非专门针对本项目或与实际情况不符、不适用；与对应部分的要求缺少关键节点内容（如仅有框架或标题、单项内容仅有复制招标内容的要求、涉及内容无重点）；项目名称、服务内容及要求、实施地点、时间、涉及的规范与标准（方法）错误，与本项目要求不一致；明显套用其他项目方案；衔接时效性差无法满足本项目服务时间要求；人员设置与本项目无关；内容前后矛盾或不一致，逻辑错误；凭空编造、不可能实现；存在与项目无关的文字内容等。）</p>	<p>15.00</p>	<p>主观</p>	<p>实施方案</p>
-------------	--	--------------	-----------	-------------

详细评审

设计方案	<p>对供应商针对本项目提供的设计方案（包含①布局规划图②设备给水点位图③装修隔墙图④燃气管位置图⑤设备强电点位图⑥厨房区域降板图⑦设备排水点位图这七部分）进行评审，方案各部分内容全面详细、阐述条理清晰详尽、细节明确，与本项目需求紧密结合，能让本项目实施达到有效保障的得7分；在此基础上每有一部分缺项漏项的扣1分，每有一处有缺陷漏洞的扣0.5分，本项分值扣完为止。（注“有缺陷漏洞”系指以下情形中的任意一项：非专门针对本项目或与实际情况不符、不适用；与对应部分的要求缺少关键节点内容（如仅有框架或标题、单项内容仅有复制招标文件的要求、涉及内容无重点）；项目名称、服务内容及要求、实施地点、时间、涉及的规范与标准（方法）错误，与本项目要求不一致；明显套用其他项目方案；衔接时效性差无法满足本项目服务时间要求；内容前后矛盾或不一致，逻辑错误；凭空编造、不可能实现；存在与项目无关的文字内容等。）</p>	7.00	主观	设计方案
------	---	------	----	------

售后服务方案	<p>对供应商针对本项目提供的售后服务方案（包含①退换货处理措施；②售后服务方式及服务响应；③培训方案；④应急处理方案这四部分）进行评审，方案各部分内容全面详细、阐述条理清晰详尽、细节明确，让本项目售后服务得到有效保障的得6分；在此基础上每有一部分缺项漏项的扣1.5分，每有一处有缺陷漏洞的扣1分，本项分值扣完为止。（注“有缺陷漏洞”系指以下情形中的任意一项：非专门针对本项目或与实际情况不符、不适用；与对应部分的要求缺少关键节点内容（如仅有框架或标题、单项内容仅有复制招标内容的要求、涉及内容无重点）；项目名称、服务内容及要求、实施地点、时间、涉及的规范与标准（方法）错误，与本项目要求不一致；明显套用其他项目方案；衔接时效性差无法满足本项目服务时间要求；人员设置与本项目无关；内容前后矛盾或不一致，逻辑错误；凭空编造、不可能实现；存在与项目无关的文字内容等。）</p>	6.00	主观	售后服务方案
节能或环境标志产品	<p>投标产品被认定为节能产品（政府强制采购产品除外）或环境标志产品的，每提供1项得0.1分，最多得2分。非节能产品、环境标志产品的不得分。（须提供相关产品的节能或环境标志产品认证证书复印件并加盖供应商单位鲜章）注：相关材料提供不全、提供错误或未提供的不得分。</p>	2.00	客观	节能或环境标志产品

价格分	价格分	以满足采购文件要求且有效报价最低的供应商的价格为投标基准价， 投标报价的价格得分=（评标基准价/投标报价）×30%×100。（四舍五入保留到小数点后2位）注： 注：本项目专门面向中小企业采购，不再给与报价优惠。	30.00	客观	开标一览表 分项报价表
-----	-----	---	-------	----	----------------

价格扣除

序号	情形	适用对象	扣除比例(C1)	说明	关联格式
无					

说明：

- 1、评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位；
- 2、评分标准中要求提供复印件的证明材料须清晰可辨。

若采用最低评标价法的，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人。采用最低评标价法评标时，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

5.7 废标

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

- 一、符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；
- 二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 三、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 四、因重大变故，采购任务取消的；

废标后，代理机构将在“四川政府采购网”上公告。对于评标过程中废标的采购项目，评标委员会应当对招标文件是否存在不合理条款进行论证，并出具书面论证意见。

5.8 定标

5.8.1 定标原则

采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定1名中标人。

5.8.2 定标程序

- 一、评标委员会在项目电子化交易系统中编制评标情况，生成评标报告。
- 二、代理机构在评标结束之日起2个工作日内将评标报告送采购人。
- 三、采购人在收到评标报告后5个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标供应商。逾期未确认的，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标供应商。
- 四、根据确定的中标供应商，代理机构在四川政府采购网上发布中标结果公告，通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书。

5.9 评审专家在政府采购活动中承担以下义务

- （一）遵守评审工作纪律；
- （二）按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；
- （三）不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；
- （四）及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购组织单位向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，供应商行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；

(五) 发现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并通过项目电子化交易系统向采购组织单位书面说明情况，说明停止评审的情形和具体理由；

(六) 配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；

(七) 法律、法规和规章规定的其他义务。

5.10 评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律

(一) 遵行《中华人民共和国政府采购法》第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。

(二) 评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。

(三) 评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。

(四) 评审过程中，不得干预或者影响正常评审工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化采购文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受供应商主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

(五) 在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，除因配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项外，不得向外界透露评审内容。

(六) 服从评审现场采购组织单位的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。

(七) 遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。

第六章 投标文件格式

采购包1:

分册名称: 投标响应文件分册

详见附件: 投标文件封面

详见附件: 投标(响应)函

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

详见附件: 监狱企业的证明文件

详见附件: 开标一览表

详见附件: 分项报价表

详见附件: 法定代表人身份证明书

详见附件: 供应商应提交的相关资格证明材料

详见附件: 节能或环境标志产品

详见附件: 设计方案

详见附件: 实施方案

详见附件: 售后服务方案

详见附件: 产品技术参数响应表

详见附件: 商务应答表

第七章 拟签订合同文本

政府采购合同（货物类）

政府采购合同编号：_____

履约地点：_____

签订地点：_____

签订日期：20__年__月__日

采购人（甲方）：_____

地址：_____

供应商(乙方)：_____

地址：_____

依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》与项目行业有关的法律法规，以及XXX采购项目的《采购文件》，乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

一、标的信息

二、货物要求

1. 供应商为本项目提供的所有货物、辅材中属于《国家强制性货物认证目录》范围内货物的，均通过国家强制性货物认证并取得认证证书。供应商为本项目提供的所有货物、辅材符合现行的强制性国家相关标准、行业标准。

2. 包装方式

3. 质量保修范围和保修期

4. 其他要求

三、合同定价方式、付款进度和支付方式

四、交货时间、地点和方式

五、履约保证金

六、验收标准和方法

七、甲方的权利和义务

- 1.甲方有权依据双方签订的合同对乙方提供的货物进行验收。当验收结果未达到标准时，有权依据合同约定对乙方.....
- 2.根据本合同规定，按时向乙方支付应付货物费用。
- 3.国家法律、法规所规定由甲方承担的其他责任。

八、乙方的权利和义务

- 1.根据本合同的规定向甲方收取相关货物费用。
- 2.接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。
- 3.国家法律、法规所规定由乙方承担的其他责任。

九、违约责任

- 1.若甲方未按照合同约定逾期向乙方支付货物费用，每逾期一天，按应支付金额的X‰作为违约金支付给乙方，直至实际支付之日
- 2.因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，应对乙方受到的损失予以赔偿或者补偿。

十、不可抗力事件处理

- 1.在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
- 2.受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用电话通知对方并于事故发生后XX天内将有关部门出具的证明文件等用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。
- 3.不可抗力事件延续XX天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十一、解决合同纠纷的方式

十二、合同生效及其他

- 1.合同经双方法定代表人（或主要负责人）或授权委托代理人签字并加盖公章后生效。
- 2.政府采购合同履行中，甲方需追加与合同标的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与乙方协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。补充协议签订后，报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
- 3.本合同一式3份，自双方签章之日起生效。甲方持有1份，乙方持有1份，同级财政部门备案1份，具有同等法律效力。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定（授权）代表人：

法定（授权）代表人：

地 址：

地 址：

开户银行：

开户银行：

账号:

签订日期: 年 月 日

账号:

签订日期: 年 月 日