

# 政府采购 招 标 文 件

(货物类)

本项目采用线上电子化交易模式

一、采购项目编号：**WCCG-202505270041**

二、采购项目名称：长沙市望城区**2025**年长沙市一中大泽湖学校（第一期）厨房设施设备采购项目

长沙市望城区教育保障服务中心

湖南德兴项目管理有限公司共同编制

编制时间：2025年06月17日

## 第一章 投标邀请

湖南德兴项目管理有限公司(以下简称“代理机构”)受长沙市望城区教育保障服务中心委托，拟对长沙市望城区**2025**年长沙市一中大泽湖学校（第一期）厨房设施设备采购项目进行国内公开招标，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：**WCCG-202505270041**

## 二、采购项目名称：长沙市望城区**2025**年长沙市一中大泽湖学校（第一期）厨房设施设备采购项目

### 三、招标项目简介

长沙市望城区**2025**年长沙市一中大泽湖学校（第一期）厨房设施设备采购项目

### 四、供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

采购包1：面向中小微企业,采购包专门预留

3.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

本项目采购过程中需要使用项目电子化交易系统，登录方式及地址：通过长沙市政府采购网（<http://changs.ccgp-hunan.gov.cn/>）首页项目电子化交易系统登录，供应商应当按照以下要求进行系统操作。

（一）供应商应当自行在长沙市政府采购网-供应商服务-下载中心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、使用项目电子化交易系统前，应当按照要求在长沙市政府采购网-供应商服务-供应商登记处完成供应商注册和信息完善。

（二）因电子招投标需要，供应商应当使用数字证书及签章（以下简称“证书及签章”）进行系统操作。供应商使用证书及签章登录项目电子化交易系统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。

已办理证书及签章的供应商，校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；未办理证书及签章的供应商，按要求办理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。数字证书及签章具体办理及使用问题请联系湖南省数字认证服务中心有限公司（<http://www.hunca.com.cn>）。企业数字证书（含电子签章）现场办理地址：长沙市政府政务服务中心二楼北厅D10至D12窗口，咨询电话：**4006682666**。

供应商应当加强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、外设设备、软硬件及网络环境，及时下载安装用于电子投标的工具及驱动等，承担因准备不足产生的不利后果。

（四）供应商应合理规划获取采购文件及上传电子投标文件的时间，因上传时间不足等导致的不利后果由供应商自行承担。

（五）本项目提供游客方式无需登录或注册即可获取采购需求用于了解本项目，对参与本项目的可通过潜在供应商方式登录项目电子化交易系统获取电子采购文件。通过潜在供应商方式获取了电子采购文件的视为潜在供应商，方可对本项目进行质疑投诉。

（六）本项目公告在长沙市政府采购网（<http://changs.ccgp-hunan.gov.cn/>）首次发布，其他媒体发布如有与本项目公告不一致的，以首次发布的为准。

（七）项目电子化交易系统技术支持：

在线客服：通过长沙政府采购网-在线客服进行咨询

服务电话：**0731-85910818**

证书及签章服务：通过**4006682666**查询

（八）本公告按照政府采购有关法律法规要求由代理机构发布，长沙市政府采购网对其内容概不负责，亦不承担任何法律责任。

## 六、获取招标文件

时间：详见采购公告或邀请书

地点：项目电子化交易系统-投标（响应）管理-未获取采购文件中选择本项目获取采购文件

方式：在线获取

售价：**0元**

## 七、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间：详见采购公告或邀请书

地点：通过项目电子化交易系统-投标（响应）管理在线提交投标文件；通过项目电子化交易系统-开标/开启大厅参与开标

## 八、联系方式

### 1.采购人信息

地址：长沙市望城区高塘岭街道高裕中路**100**号

邮编：/

联系人：杨国君

联系电话：**0731-88062942、19198200599**

### 2.采购代理机构信息

地址：湖南省长沙市芙蓉区晚报大道诚时速风标**1217**室

邮编：/

联系人：何峰、阳艳、李红娟

联系电话：**0731-85713150**

## 第二章 投标人须知

### 2.1 投标人须知前附表

序号	项目	内容
1	采购预算与最高限价	本项目采购预算为人民币 壹佰零柒万玖仟贰佰零伍元整 。 超过此最高限价的报价将作无效标处理。
2	项目总投资额	项目总投资额为： 壹佰零柒万玖仟贰佰零伍元整
3	评标办法	采购包1：综合评分法
4	是否接受联合体	采购包1：不接受
5	采购人是否允许合同分包	采购包1：不同意分包。
6	中小企业政策要求	采购包1：面向中小微企业,采购包专门预留

7	落实 节能、环 保政策要 求 (实质 性要求 )	<p>严格执行《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>本项目采购本项目采购本项目采购本项目采购的产品中“感应水龙头、台式混水龙头、洗地龙头、摇摆龙头、双温水龙头、单温水龙头”是《节能产品政府采购品目清单》内标 记★符号的节能产品，要求提供相关节能认证证明资料复印件，否则，视为无效投标。标的属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购范围；</p> <p>上述产品依据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，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。投标人须按招标文件要求提供相关产品认证证书。</p>
8	落实 无线局域 网、信息 安全产品 政策要求 (实质 性要求 )	<p>本项目不执行该政策。</p>
9	两型 (绿色) 产品政策 要求 (实质 性要求 )	<p>本项目不执行该政策。</p>

10	是否允许采购进口产品（实质性要求）	不允许。本项目拒绝进口产品参加投标，有进口产品的，其投标文件将被视为无效投标处理。
111	充分、公平竞争保障措施	<p>1、采购标的若存在核心产品，则核心产品允许有多个，不同投标人在本项目投标过程中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投标人。</p> <p>采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供应商推荐资格；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供应商推荐资格，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>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> <p>2、不同投标人的投标文件的机器码一致的，视为投标无效处理。</p>
12	不正当竞争预防措施	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说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的说明，应当加盖电子签章，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。
13	投标保证金	<p>本项目不收取投标保证金。</p> <p>但违反政府采购相关规定给采购人造成损失的投标人应当承担赔偿责任。赔偿金额为项目预算金额的2%，如实际损失超过前述金额的，投标人需赔偿超过前述金额的实际损失。</p>
14	履约保证金	采购包1：不缴纳
15	预付款保函（实质性要求）	不收取

1 6	是否 要求 提供 样品	本项目无需提供样品。
1 7	踏勘 现场	本项目不组织踏勘。
1 8	答疑 会	本项目不组织答疑会。
1 9	投标 有效 期 (实 质性 要求 )	投标截止日后 90 天内有效，不足有效期的，其投标视为无效标。
2 0	采购 代理 服务 费	本项目的代理服务费由采购人支付。
2 1	非实 质性 要求 条款 允许 偏离 的最 多项 数或 范围 (实 质性 要求 )	非实质性要求条款偏离的项数 $\geq 10$ 项时，投标文件将做无效投标处理。 非实质性要求条款偏离以技术响应/偏离表及商务响应/偏离表为准
2 2	公告 发布 媒体	公示公告等信息在长沙政府采购网 ( <a href="http://changs.ccgp-hunan.gov.cn/">http://changs.ccgp-hunan.gov.cn/</a> ) 发布，其他媒体发布与长沙政府采购网发布公告不一致的，以长沙政府采购网发布为准。
2 3	中标 通知 书	采购结果公告时，采购人、采购代理机构通过政府采购交易系统向中标供应商发出中标通知书，供应商通过政府采购交易系统获取中标通知书。

24	政府采购合同签订、备案、公告	中标供应商应在收到中标通知书后，三十日（鼓励二十日）内通过长沙市政府采购项目电子化交易系统与采购人签订电子合同，政府采购项目以签订的电子合同为准。合同签订后，政府采购合同将自动在长沙政府采购网公示，如采购合同内容存在涉及国家秘密、商业秘密的可不公告，采购人、中标供应商应向同级政府采购监管部门报告，在脱敏后公告。
25	政府采购合同融资	中标供应商可通过政府采购合同，免抵押享受低于市场利率的融资产品，具体请通过长沙政府采购网-融资平台（ <a href="http://changs.ccgp-hunan.gov.cn/gp/finaceDetail.html">http://changs.ccgp-hunan.gov.cn/gp/finaceDetail.html</a> ）了解详情。
26	特别说明	<p>（1）投标人应认真仔细的阅读本采购文件及其澄清答疑、修改答复的补充文件，严格按照采购文件及补充文件的规定和要求编制投标文件。在编制投标文件过程中，应严格遵循实事求是、诚信投标的原则，针对采购文件中采购需求、合同条款等各项内容进行确认，如有偏离，应如实填写响应/偏离表。</p> <p>（2）本项目中标结果公告期间，投标人不得通过非正当途径、更不得通过非正当手段获取法律法规规定评标委员会（包括其他相关人员）应当保密的相关内容。即便由此获得资料并作为向采购人或代理机构或政府采购监督管理部门提出质疑或投诉或法院起诉的理由，均属于非法手段取得的依据。</p> <p>（3）供应商未按规定进行质疑、投诉、举报等，均属于扰乱政府采购市场不良行为。</p> <p>（4）采购文件中凡标注为实质性要求，不响应的投标文件将作无效投标处理。</p> <p>（5）出现下列情形之一的，采购人或者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：</p> <p>（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；</p> <p>（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；</p> <p>（三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。</p> <p>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。</p> <p>（6）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。</p>
27	其他事项	列入失信被执行人、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的供应商，应当拒绝其参与政府采购活动。两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当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。（1）信用信息查询的渠道：“信用中国”网站（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ）、中国政府采购网（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> ）。（2）信用信息查询的截止时间：至本项目投标截止时间止。（3）信用信息记录查询的具体方式：采购人或采购代理机构在开标后在规定的查询渠道进行查询。（4）信用信息记录查询证据留存的具体方式：查询记录网上打印件。（5）信用信息的使用规则：查询后交由评标委员会评定。

## 2.2 总则

本次招标工作是按照《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》等相关法律法规组织和实施，并接受政府采购监督管理部门的监督。

### 2.2.1 适用范围

本招标文件仅适用于本项目本次采购活动。

## 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 长沙市望城区教育保障服务中心。

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 湖南德兴项目管理有限公司。

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，投标人通过项目电子化交易系统在线完成投标文件解密、参与开标活动等。

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、推荐中标候选人等活动。

六、“潜在供应商”是指通过项目电子化交易系统获取招标文件的供应商。

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

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作出实质性响应所产生的风险由投标人承担。

### 2.3.2 偏离与实质性响应

一、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。

二、偏离是指投标文件不响应或者不满足招标文件提出的要求和条件，分为实质性偏离和非实质性偏离。

三、除法律、法规和招标文件规定的其他投标无效情形外，招标文件中标明的“实质性要求”条款为实质性要求和条件，对其中任何一条的偏离，为实质性偏离，其投标无效。

四、投标文件偏离招标文件的非实质性要求和条件，为非实质性偏离。非实质性偏离分为正偏离(优于要求和条件)与负偏离(不满足或不响应要求和条件)。负偏离的范围和幅度应当符合【投标须知前附表】的规定，否则投标无效。

### 2.3.3 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长沙政府采购网发布更正或澄清公告，投标人应及时关注本项目更正或澄清公告信息，按更正或澄清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。

三、澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人将在提交投标文件截止时间15日前，在长沙市政府采购网发

布公告通知所有获取招标文件的潜在供应商；不足15日的，将相应延长提交投标文件的截止时间。通过项目电子化交易系统获取招标文件的，请获取招标文件的潜在供应商及时关注长沙市政府采购网发布的澄清或者更正公告，采购人、代理机构不再书面通知。

四、招标文件的提供期限届满后，获取招标文件的潜在供应商不足3家的，可以顺延提供期限，并在指定媒体上发布更正公告。

## 2.4 投标文件

### 2.4.1 投标文件的语言（实质性要求）

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，评标委员会将视其为无效材料。

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）

本项目均采用国家法定及本招标文件约定的计量单位。

### 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，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。

四、知识产权其他要求在采购需求中约定。

### 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（实质性要求）

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、投标文件对于没有格式要求的部分由投标人自行编写，对于有格式要求的部分，应按照格式要求编写，投标人对格式要求存在疑问的，应在编制投标文件前与采购人或代理机构沟通确认，否则视为完全理解格式要求，投标人由于自身原因对格式要求理解造成的不利后果承担责任。

### 2.4.7 投标报价（实质性要求）

一、投标人应以招标文件规定的供货及服务要求、责任范围和合同条件为基础，按招标文件的有关约定进行报价。投标人的报价应包括为完成本项目所要求的全部内容可能发生的全部费用和税费、规费、保险费（如果有）等，采购人将不再支付报价以外的任何费用。

二、投标人的投标报价不得超过采购项目预算，也不得超过最高限价，否则其投标无效。采购项目预算、最高限价见【投标须知前附表】。

三、投标人每种货物及服务内容只允许有一个报价，否则其投标无效。

四、采用固定价格定价方式的采购项目，投标文件中标明的价格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。任何包含价格调整要求和条件的投标，其投标无效。

五、 投标人应在分项报价明细表中对每项内容给予详细分项报价，分项报价不得为空，不得出现“赠与”，不得超过分项的预算，否则其投标无效。

六、 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）电子印章，投标人未在规定时间内确认的，其投标无效。

七、 采购人不接受投标人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。如有赠与行为，其投标无效。

八、 投标人在投标截止时间前修改“开标一览表”中的投标报价的，应同时修改投标文件“分项报价明细表”“享受政府采购政策优惠的证明资料”以及“联合体协议书”（如果影响）等相关内容。

九、 投标报价的其他要求见【投标须知前附表】。

#### **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。

投标有效期内投标人撤销投标文件的，投标人应承担招标文件和法律规定的责任。

#### **2.4.9 投标文件的制作、签章和加密（实质性要求）**

1、投标文件应当根据招标文件的规定进行编制，投标人应通过长沙市政府采购网下载投标（响应）客户端，按照客户端操作要求编制投标文件。

2、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，使用数字证书及电子签章对投标文件进行电子签章和加密。

3、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。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标。在投标截止时间前，应当提早30分钟登录云平台开标大厅进行签到，并且检查确认授权代表的姓名与手机号码。若因签到时填写的授权代表信息有误而导致的不良后果，由供应商自行承担。

##### **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。

各投标人在参加开标以前须自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及数字证书的有效性等进行检测，确保可以正常使用。

※备用电子投标文件使用情形：在电子开标过程中出现无法正常解密的，代理机构可根据实际情况开启上传备用电子投标文件通道。系统将对上传的备用电子投标文件的合法性进行验证，若发现提交的备用电子投标文件与加密的电子投标文件版本不一致（即两份文件不是通过投标客户端同时加密生成的），系统将拒绝接收，视为无效投标。如供应商无法在代理规定的时间内完成备用电子投标文件的上传，投标将被拒绝，作无效投标处理。

#### 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](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://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，代理机构在长沙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、中标供应商应在中标通知书发出之日起三十日（鼓励二十日）内签订政府采购合同。

二、采购人、中标供应商签订的政府采购合同不得对招标文件以及中标供应商的投标文件中确定的事项作实质性修改。

三、招标文件、中标人的投标文件均为签订政府采购合同的依据。

四、联合体中标的，联合体各方应当共同确定合同主要内容的前提下，由联合体牵头方负责与采购人签订合同，联合体各方就中标项目向采购人承担连带责任。

五、中标合同将在招标公告指定媒体上公告，合同中涉及国家秘密、商业秘密的部分，中标供应商应在中标合同公告前告知采购人或代理机构，脱敏后公告。

## 2.6.2 合同分包和转包（实质性要求）

### 2.6.2.1 合同分包

一、【投标须知前附表】规定投标人分包的，投标人分包承诺不符合招标文件中有关分包规定的，其投标无效。

二、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。

三、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，不属于中标供应商的主要合同义务。

四、中标供应商应在签订政府采购合同前向采购人提供分包合同，否则，采购人有权拒绝签订采购合同，中标供应商承担由此产生的违约责任。采购合同实行分包履行的，中标供应商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。

五、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、严禁中标供应商将本项目转包。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、中标供应商转包的，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，可以与中标供应商协商签订补充合同，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、政府采购项目以在项目电子化交易系统签订的电子合同为准。合同双方可以根据项目电子化交易系统的合同模板，依据招标文件及投标文件关于合同的内容签订政府采购合同。

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

四、政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

## 2.6.5 履约验收方案

采购包1：

1、项目验收国家有强制性规定的，按国家规定执行，验收费用由中标人承担，验收报告作为申请付款的凭证之一。2、验收的标准和依据：包括本采购项目的招标文件、中标人的投标文件、政府采购合同和有关国家标准与行业规范。3、验收前，中标人交付的货物需接受随机抽样进行破坏性检测（检测内容为招标文件检测报告中相应内容），具体检测机构由采购人确定，相关检测费用由采购人承担。投标时须提供单独的承诺函，格式自拟。4、按照《关于加强长沙市政府采购项目履约验收工作的通知》（长财采购[2024]5号）的规定进行验收；验收过程中因产品质量问题造成的损失由中标人承担，并返工直至合格，有关返工、再行验收，以及给采购人造成的损失等费用由中标人承担。5、如验收不合格，中标人须更换合格货物、辅材或重新进行安装与调试，直至验收合格。如两次验收不合格，采购人有权终止与中标人签订的政府采购合同，另行选择供应商承担本采购项目的供货和相关服务。中标人须承担因验收不合格而返工造成的自身的一切损失和因此给采购人造成的一切损失。

## 2.6.6 资金支付

资金支付要求见合同文本。

## 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；
- （六）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

二、有下列情形之一的，属于恶意串通，对投标人依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究法律责任：

- （1）投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件；
- （2）投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件；
- （3）投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容；
- （4）属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- （5）投标人之间事先约定由某一特定投标人中标；
- （6）投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标；
- （7）投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标或者排斥其他投标人的其他串通行为。

三、提供虚假材料谋取中标；

四、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

五、与采购人或代理机构、其他投标人恶意串通；

六、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；

七、在招标过程中与采购人或代理机构进行协商谈判；

八、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

九、未按照招标文件确定的事项签订政府采购合同；

十、将政府采购合同转包或者违规分包；

十一、提供假冒伪劣产品；

十二、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十三、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；

十四、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：

供应商对本项目的询问由采购人或采购代理机构答复；对本项目的质疑由采购人答复，供应商的质疑函请递交至采购人。

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、潜在供应商或投标人认为采购文件、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。潜在供应商或投标人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。潜在供应商或投标人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、潜在供应商或投标人提出质疑时应当准备的资料

- (一) 质疑函正本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函）。

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。

六、潜在供应商或投标人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函范本详见附件二）。

七、投诉人在全国范围12个月内3次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。投诉人有下列行为之一的，属于虚假、恶意投诉，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其1至3年内参加政府采购活动：

- (一) 捏造事实。
- (二) 提供虚假材料。

(三) 以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问，投诉人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

### 第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

注：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

长沙市望城区2025年长沙市一中大泽湖学校（第一期）厨房设施设备采购项目

#### 3.2 采购内容

采购包1：

采购包预算金额（元）：1,079,205.00

采购包最高限价（元）：1,079,205.00

供应商报价不允许超过标的限价

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的预算（元）	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品	是否两型产品	是否首购产品
1	洗手星	4.00	3,800.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
2	感应水龙头	4.00	1,180.00	个	工业	否	否	是	否	否	否
3	更衣柜	2.00	2,360.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
4	灭蝇灯	24.00	10,080.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
5	紫外线消毒灯	12.00	5,040.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
6	平板推车	10.00	11,800.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
7	米面架	12.00	10,800.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
8	四层平板货架	7.00	9,660.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
9	四层栅格货架	11.00	15,950.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
10	单通移门荷台柜	9.00	34,200.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
11	双门留样柜	1.00	6,800.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
12	多功能切菜机	1.00	17,800.00	台	工业	是	否	否	否	否	否
13	刀具砧板消毒柜	3.00	25,500.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
14	台式混水龙头	14.00	2,310.00	个	工业	否	否	是	否	否	否
15	大单星盆水池	9.00	16,200.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
16	单星工作台（右星）	2.00	3,800.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
17	洗地龙头	3.00	7,350.00	台	工业	否	否	是	否	否	否
18	绞切肉机	1.00	9,000.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
19	砧板工作台	2.00	9,900.00	台	工业	否	否	否	否	否	否

20	土豆脱皮机	1.00	6,800.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
21	油网烟罩	17.00	25,160.00	米	工业	否	否	否	否	否	否
22	炉拼台	4.00	3,200.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
23	单头大锅灶（天然气）	7.00	36,400.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
24	安全熄火保护装置	15.00	9,750.00	个	工业	否	否	否	否	否	否
25	风机	9.00	4,950.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
26	摇摆龙头	9.00	1,620.00	个	工业	否	否	是	否	否	否
27	大炒锅	11.00	4,180.00	个	工业	否	否	否	否	否	否
28	双层工作台（方腿）	6.00	12,600.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
29	双星盆水池	1.00	1,900.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
30	双温四门高身柜	1.00	5,680.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
31	厨房灭火系统	1.00	24,800.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
32	灭火毯	6.00	300.00	张	工业	否	否	否	否	否	否
33	双头矮汤炉	1.00	7,600.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
34	专用汤桶	2.00	1,360.00	个	工业	否	否	否	否	否	否
35	48盘蒸饭车（天然气）	3.00	41,400.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
36	餐车	6.00	10,080.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
37	五格售饭台	7.00	31,500.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
38	份数盆	50.00	5,400.00	个	工业	否	否	否	否	否	否
39	双层工作台（方腿）	7.00	7,700.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
40	双层工作台（方腿）	1.00	2,100.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
41	牛角抽气罩	2.00	13,000.00	套	工业	否	否	否	否	否	否
42	单通移门碗柜	1.00	3,900.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
43	双层工作台（方腿）	1.00	1,200.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
44	无背板大单星盆水池	1.00	1,800.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
45	长龙洗碗机	1.00	90,000.00	台	工业	是	否	否	否	否	否
46	商用热风循环消毒柜	3.00	25,500.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
47	收餐柜	4.00	11,200.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
48	筷子消毒车	1.00	1,800.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
49	八人桌椅	60.00	76,800.00	套	工业	是	否	否	否	否	否

50	双层式防火板	17.00	5,100.00	米	工业	否	否	否	否	否	否
51	滤油网	17.00	3,740.00	米	工业	否	否	否	否	否	否
52	烟包、烟管、变头、弯头	395.00	150,100.00	平方米	工业	否	否	否	否	否	否
53	静音型高压风柜	1.00	14,500.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
54	永磁静音电机	1.00	2,500.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
55	静音型高压风柜	1.00	13,500.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
56	永磁静音电机	1.00	2,100.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
57	静音型高压风柜	1.00	10,800.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
58	永磁静音电机	1.00	1,500.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
59	油烟净化器	1.00	20,000.00	台	工业	是	否	否	否	否	否
60	净化器支架	1.00	1,200.00	套	工业	否	否	否	否	否	否
61	变频控制器	3.00	16,500.00	套	工业	否	否	否	否	否	否
62	风机降压启动系统	1.00	800.00	套	工业	否	否	否	否	否	否
63	风机支架	3.00	3,240.00	套	工业	否	否	否	否	否	否
64	法兰	60.00	5,160.00	个	工业	否	否	否	否	否	否
65	密封防漏	3.00	6,300.00	项	工业	否	否	否	否	否	否
66	止回阀	3.00	6,600.00	个	工业	否	否	否	否	否	否
67	防火阀	2.00	4,200.00	个	工业	否	否	否	否	否	否
68	净化器线	200.00	3,000.00	米	工业	否	否	否	否	否	否
69	风机线	300.00	19,500.00	米	工业	否	否	否	否	否	否
70	帆布软链接	5.00	1,750.00	个	工业	否	否	否	否	否	否
71	新风烟管、新风变头、新风弯头	80.00	30,400.00	平方米	工业	否	否	否	否	否	否
72	鲜风柜	1.00	12,600.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
73	电机	1.00	1,900.00	台	工业	否	否	否	否	否	否
74	风机支架	1.00	1,080.00	套	工业	否	否	否	否	否	否
75	法兰	30.00	2,580.00	个	工业	否	否	否	否	否	否
76	密封防漏	1.00	2,100.00	项	工业	否	否	否	否	否	否
77	风机线	100.00	7,500.00	米	工业	否	否	否	否	否	否
78	帆布软链接	2.00	700.00	个	工业	否	否	否	否	否	否
79	不锈钢鲜风嘴	25.00	2,375.00	个	工业	否	否	否	否	否	否
80	不锈钢碗	800.00	9,600.00	个	工业	否	否	否	否	否	否

81	不锈钢勺子	800.00	5,200.00	个	工业	否	否	否	否	否	否
82	竹筷	800.00	800.00	双	工业	否	否	否	否	否	否
83	不锈钢餐盘	800.00	16,000.00	个	工业	否	否	否	否	否	否
84	份数盘	50.00	5,400.00	套	工业	否	否	否	否	否	否
85	不锈钢桶	10.00	1,600.00	个	工业	否	否	否	否	否	否
86	砧板	5.00	950.00	个	工业	否	否	否	否	否	否
87	不锈钢面盆	10.00	680.00	个	工业	否	否	否	否	否	否
88	不锈钢面盆	10.00	980.00	个	工业	否	否	否	否	否	否
89	不锈钢面盆	10.00	2,280.00	个	工业	否	否	否	否	否	否
90	不锈钢油缸	5.00	210.00	个	工业	否	否	否	否	否	否
91	不锈钢味盅	5.00	100.00	个	工业	否	否	否	否	否	否
92	炒勺	5.00	210.00	个	工业	否	否	否	否	否	否
93	锅铲	5.00	150.00	个	工业	否	否	否	否	否	否
94	不锈钢打菜勺	10.00	520.00	个	工业	否	否	否	否	否	否
95	斩切刀	5.00	345.00	把	工业	否	否	否	否	否	否
96	砍刀	5.00	450.00	把	工业	否	否	否	否	否	否
97	小炒锅	2.00	150.00	个	工业	否	否	否	否	否	否
98	大炒锅	4.00	1,520.00	个	工业	否	否	否	否	否	否
99	粗石	5.00	90.00	个	工业	否	否	否	否	否	否
100	油石	5.00	75.00	个	工业	否	否	否	否	否	否
101	双温水龙头	25.00	2,500.00	个	工业	否	否	是	否	否	否
102	单温水龙头	15.00	1,275.00	个	工业	否	否	是	否	否	否
103	大号加厚菜框	5.00	450.00	个	工业	否	否	否	否	否	否
104	中号加厚菜框	5.00	375.00	个	工业	否	否	否	否	否	否
105	电子台秤	1.00	760.00	台	工业	否	否	否	否	否	否

### 3.3 技术要求

采购包1：  
 供应商报价不允许超过标的预算  
 （招单价的）供应商报价不允许超过标的单价  
 标的名称：洗手星

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：(长宽高)400×300×400mm； 2.面板采用304不锈钢板制作，板厚≥1.2mm； 3.星盆斗采用304不锈钢板一体成型制作，板厚≥1.0mm； 4.星盆规格：300×200×250mm。

标的名称：感应水龙头

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	360度转动、全铜阀体、全铜脚座、加厚、实心内芯、双温混合器。

标的名称：更衣柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：(长宽高) $\geq 1000 \times 450 \times 1800 \text{mm}$ ； 2.采用优质冷扎钢板制作，板厚 $\geq 1.0 \text{mm}$ ，经精裁、冲压、折弯、碰焊而成； 3.表面经酸洗、磷化、除油除锈、高温静电粉末喷塑； 4.全柜分成9个独立柜子，带锁。

标的名称：灭蝇灯

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.电压：220V/50HZ；功率： $\geq 20 \text{W}$ ； 2.输出电压：2000—2500V； 3.有效覆盖面积 $\geq 80 \text{m}^2$ 。

标的名称：紫外线消毒灯

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格： $\geq$ (长宽高) $495 \times 85 \times 316 \text{mm}$ ； 2.电压：220V/50HZ；功率： $\geq 40 \text{W}$ ； 3.采用120 $\mu\text{W}$ 高效石英管； 4.有效覆盖面积 $\geq 30 \text{m}^2$ 。

标的名称：平板推车

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：(长宽高) $850 \times 600 \times 800 \text{mm}$ ； 2.车台面采用202不锈钢板制作，板厚 $\geq 1.2 \text{mm}$ ； 3.台面下设置承载梁，载重超过400kg； 4.配置 $\geq 8$ 寸静音尼龙轮； 5.扶手采用202不锈钢板，料厚1.2mm，折弯成型。

标的名称：米面架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：(长宽高) $1200 \times 500 \times 200 \text{mm}$ ； 2.立柱采用202不锈钢方管，方管规格：38 $\times$ 38mm，管壁厚 $\geq 1.2 \text{mm}$ ； 3.横档采用202不锈钢方管，方管规格：38 $\times$ 38mm，管壁厚 $\geq 1.2 \text{mm}$ ； 4.每层横档数 $\geq 11$ 根； 5.调节脚采用全钢可调式子弹脚； 6.整体承重 $\geq 400 \text{Kg}$ ； 7.支撑脚 $\geq 6$ 个。

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	1.规格：(长宽高)1100×500×1550mm； 2.立柱采用202不锈钢方管制作，方管规格：38×38mm，管壁厚≥1.2mm； 3.层板采用202不锈钢板制作，板厚≥1.2mm； 4.调节脚采用全钢可调式子弹脚； 5.层板每层承重≥80kg； 6.整体焊接成型，焊接点需打磨清洗。

标的名称：四层栅格货架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：(长宽高)1200×500×1550mm； 2.立柱采用202不锈钢方管制作，方管规格：38×38mm，管壁厚≥1.2mm； 3.层板采用202不锈钢方管制作，方管规格：38×25mm，管壁厚≥1.2mm； 4.每层层板横档数≥11根； 5.调节脚采用全钢可调式子弹脚； 6.层板每层承重≥80Kg； 7.整体焊接成型，焊接点需打磨清洗。

标的名称：单通移门荷台柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：(长宽高) 1800×800×800mm； 2.台面采用304不锈钢板制作，板厚≥1.2mm，台台下垫防水木板加固，板厚≥16mm，用发泡胶与不锈钢板粘贴； 3.层板、底板、门、侧板采用202不锈钢板制作，板厚≥1.0mm； 4.加强筋采用202不锈钢制作，宽度≥80mm，翻边为20×2mm，板厚≥1.2mm； 5.调节脚采用全金属外包不锈钢子弹脚； 6.移门挂轮为尼龙挂轮，拉手为双面不锈钢拉手； 7.配4扇趟门，门为双层复式双层门，上吊螺式结构。

标的名称：双门留样柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：(长宽高)≥1200×650×1800mm； 2.容积≥300L； 3.双层钢化玻璃门； 4.冷藏温度0-8℃； 5.带双锁双钥，配置专用留样盒≥15个。

标的名称：多功能切菜机

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

	1	1.规格：(长宽高)≥800×500×800mm； 2.电压：220V/50Hz； 3.功率：≥1.5KW； 4.功能：切丝、切片、切段、切丁； 5.机身全不锈钢板制作，不锈钢厚≥1.0mm； 6.输送带为PI天然橡胶（聚异戊二烯）； 7.生产能力：≥500Kg/h。
--	---	--

标的名称：刀具砧板消毒柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	规格：(长宽高)≥1200×600×1800mm； 1.操作方式：单旋钮； 2.功率：≥300W 电压：220V/50HZ； 3.装载数量：10把刀+8块砧板； 4.不锈钢柜门加钢化玻璃透窗,全无磁不锈钢箱体； 5.消毒方式：臭氧+紫外线+隐藏式发热，中温热风循环。

标的名称：台式混水龙头

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	360度转动、全铜阀体、全铜脚座、加厚、实心内芯、重1200G以上。

标的名称：大单星盆水池

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：(长宽高)1200×700×800+150mm； 2.面板采用304不锈钢板制作，板厚≥1.2mm； 3.星盆斗采用304不锈钢板一体成型制作，板厚≥1.0mm； 4.星盆规格：1050×500×250mm； 5.支架横通采用202不锈钢方管制作,方管规格：25×25mm，管壁厚≥1.0mm； 6.台脚采用202不锈钢方管制作,方管规格：38×38mm，管壁厚≥1.0mm； 7.台脚配置不锈钢子弹脚。

标的名称：单星工作台（右星）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	规格：(长宽高)1200×700×800+150mm； 1.面板采用≥1.0mm厚304不锈钢板； 2.星盆斗采用≥1.0mm厚304不锈钢板一体成型制作； 3.封板采用≥1.0mm厚202不锈钢板； 4.加强筋采用≥1.0mm厚202不锈钢板； 5.支架横通采用25×25mm，管壁厚≥1.0mm不锈钢方管制作； 6.台脚采用38×38mm，管壁厚≥1.0mm不锈钢方管制作； 7.下加可调全钢子弹脚。

标的名称：洗地龙头

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：(长宽高)≥117×375×360mm； 2.流量≥14LPM，松开把手自动关闭； 3.开放式涂层钢洗地龙头，抛光镀铬喷阀； 4.喉管自动回卷伸缩，环氧敞开式卷盘软管长≥10m。

标的名称：绞切肉机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：(长宽高)≥445×310×450mm； 2.电压：220V/50Hz； 3.功率：750W； 4.功能：切丝、切片、切粒； 5.机身全202不锈钢板制作，料厚≥1.0mm；切刀为304食品级不锈钢制作； 6.生产效率：260kg/h。

标的名称：砧板工作台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	规格：(长宽高)1800×800×800mm 1.整体采用304不锈钢制作； 2.台面厚度1.0mm，内衬15mm防水机制板并用1.0mm厚不锈钢板折成加强筋加固； 3.台面配置砧板； 4.下层板厚度1.0mm； 5.脚管采用50*50*1.0mm厚不锈钢方管； 6.配置减震脚垫。

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.规格：(长宽高) ≥510×505×600mm； 2.电压220V/50Hz，功率：1000W； 3.生产能力： ≥300Kg/h； 4.机身全部采用不锈钢制作，板厚≥1.2mm。

标的名称：油网烟罩

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	规格：(长宽高)L×1350×610mm； 1.优质不锈钢制造，壳体面板厚度1.0mm； 2.加强筋1.0mm； 3.配滴油杯； 4.防潮灯配英式防爆灯座，电源线套管丝牙接驳； 5.配照明灯及灯座。

标的名称：炉拼台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：(长宽高) 300×1250×800+450mm； 2.台面采用304不锈钢板制作，板厚≥1.2mm； 3.台台下垫防水木板加固，板厚≥16mm，用发泡胶与不锈钢板粘贴； 4.台面下设置202不锈钢U型加强筋，加强筋料厚≥1.0mm，数量≥3条，加强筋用不锈钢螺丝与木板固定，螺丝数量≥10个； 5.台面四周采用202不锈钢板折弯成型封边，不锈钢板厚≥1.0mm； 6.层板采用1.0mm厚202不锈钢板制作； 7.台脚采用50×50mm不锈钢方管，管壁厚度≥1.0mm，配全钢调节子弹脚。

标的名称：单头大锅灶（天然气）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：(长宽高)1200×1250×800+450mm； 2.灶台面用304不锈钢贴塑磨砂板制作,面板厚≥ 1.2mm； 3.侧板、背板用202不锈钢板制作，板厚≥1.0mm； 4.框架采用50#国标角铁制作，厚≥ 3.0mm，加垫20mm厚隔热棉； 5.配置环保型节能高深铸铁炉头,炉头φ110mm； 6.炉面前端设去水槽，配有多孔槽盖及一个直径≥50mm的排水出口,去水槽斜倾向排水口； 7.炉脚：φ50无缝钢管外套不锈钢管、配可调不锈钢子弹脚； 8.配置大中小火控调节风阀、自动点火装置； 9.天然气耗气量≤4.5□/h。

标的名称：安全熄火保护装置

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.天然气安全保护装置

标的名称：风机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	国标、220v/550w。

标的名称：摇摆龙头

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.不锈钢材质

标的名称：大炒锅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	规格：直径 800mm； 1.材质：铸铁，厚度 1.8mm。

标的名称：双层工作台（方腿）

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

	1	1.规格：(长宽高) 1800×800×800mm； 2.台面采用304不锈钢板制作，板厚≥1.2mm； 3.台台下垫防水木板加固，板厚≥16mm，用发泡胶与不锈钢板粘贴； 4.台台下设置202不锈钢U型加强筋，加强筋料厚≥1.0mm，数量≥3条，加强筋用不锈钢螺丝与木板固定，螺丝数量≥10个； 5.台面四周采用202不锈钢板折弯成型封边，不锈钢板厚≥1.0mm； 6.层板采用1.0mm厚202不锈钢板制作； 7.台脚采用50×50mm不锈钢方管，管壁厚度≥1.0mm，配全钢调节子弹脚； 8.整体焊接成型，焊接点需打磨清洗。
--	---	--

标的名称：双星盆水池

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：(长宽高)1500×700×800+150mm； 2.面板采用304不锈钢板制作，板厚≥1.2mm； 3.盆斗采用304不锈钢板一体成型制作，板厚≥1.0mm； 4.支架横通采用202不锈钢方管制作,方管规格：25×25mm，管壁厚≥1.0mm； 5.台脚采用202不锈钢方管制作,方管规格：38×38mm，管壁厚≥1.0mm； 6.台脚配置不锈钢子弹脚。

标的名称：双温四门高身柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：(长宽高)≥1200×690×1900mm； 2.面板、内板均采用304不锈钢板制作，料厚≥0.8mm； 3.中间聚胺脂整体发泡剂； 4.冷冻温度－18℃－0℃，冷藏温度：0℃－10℃； 5.采用品牌双压缩机，全铜管冷凝器； 6.自动回归门； 7.功率：≤1000W。

标的名称：厨房灭火系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：双瓶组； 2.装置采用机械式构造，在没有电源时也能正常工作； 3.内部零部件由合金铸造，并镀铬制成； 4.箱体202不锈钢板制作面成，不锈钢板厚度≥1.2mm； 5.连接管道用Φ15、310S不锈钢无缝钢管，管壁厚≥1.5mm； 6.药剂瓶由304不锈钢焊接打磨而成，瓶壁厚度≥2.0mm； 7.氮气瓶为耐高压精钢瓶，承压≥12Mpa，氮气瓶容积≥2L； 8.配备食用油专用灭火药剂，气瓶储量≥11.5L； 9.装置可配置雾化喷嘴≥13个； 10.装置配置有≥5个感温装置； 11.启动方式分为：自动启动、手动启动、机械应急启动。

标的名称：灭火毯

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：≥1.2m×1.2m（覆盖标准灶台火源）； 2.基材：玻璃纤维或高硅氧纤维（耐高温≥1000℃）； 3.边缘处理：防火阻燃包边，带耐高温拉环或手柄。 4.防火等级：符合GB/T 2443标准，可扑灭食用油火、固体火； 5.耐腐蚀性：通过盐雾测试，适用于厨房潮湿环境，配备壁挂式收纳盒（阻燃材质）。

标的名称：双头矮汤炉

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：(长宽高)1400×700×500+250mm； 2.炉面采用304不锈钢板制作，料厚≥1.2mm； 3.前板及侧板采用202不锈钢板制作，料厚≥1.0mm； 4.炉体骨架为40×40×3.0mm国标角铁； 5.炉脚采用φ50X1.2mm不锈钢圆通包钢，下加可调不锈钢全钢子弹脚； 6.燃气耗气量:3.5□/h； 7.炉头: φ14"強力炉头； 8.入气口：DN25； 9.带电子点火。

标的名称：专用汤桶

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	304不锈钢，底厚3mm，带盖

标的名称：48盘蒸饭车（天然气）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：(长宽高)1390×1150×1740mm； 2.外壳、内层采用304不锈钢板制作，料厚≥1.0mm； 3.柜体、柜门整体发泡，采用优质聚氨酯发泡，发泡厚度≥50mm； 4.采用202不锈钢热交换器，开炉后8分钟可供蒸煮； 5.前去水槽连隔渣槽盖；气密式隔热门； 6.内胆采用304不锈钢（1.5mm）冲压成型，无焊点技术； 7.标配48个304不锈钢饭盆（规格：长宽高600×400×48mm；采用304不锈钢加工成型，料厚≥1.0mm；净重≥1250g)； 8.带熄火保护，电子点火； 9、天然气耗气量≤12.0□/h。

标的名称：餐车

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

	1	规格：(长宽高)900×600×900mm； 1.车台面采用304不锈钢板制作； 2.台面下设置承载梁，载重超过100Kg； 3.配置≥8寸静音尼龙轮； 4.扶手采用304不锈钢板，折弯成型。
--	---	--

标的名称：五格售饭台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：(长宽高)1800×700×800mm； 2.面板采用304不锈钢磨砂板制作，板厚≥1.2mm，围板厚≥1.0mm，加热水胆厚≥1.2mm； 3.配无水发热板，自动电控恒温式保温方式； 4.四脚采用202不锈钢管方管，方管规格：38×38mm，管壁厚≥1.2mm； 5.层板采用202不锈钢板制，板厚≥1.2mm； 6.电压：220V/HZ，功率≥2.5千瓦。

标的名称：份数盆

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：(长宽高)530×330×150mm； 2.采用304不锈钢加工成型，料厚≥1.0mm，并带有304不锈钢钢标； 3.净重≥1750g，带盖，盖为304不锈钢，厚度≥1.0mm。  4.带304钢标。

标的名称：双层工作台（方腿）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：(长宽高)700×700×800mm； 2.台面采用304不锈钢板制作，板厚≥1.2mm； 3.台面下垫防水木板加固，板厚≥16mm，用发泡胶与不锈钢板粘贴； 4.台面下设置202不锈钢U型加强筋，加强筋料厚≥1.0mm，数量≥3条，加强筋用不锈钢螺丝与木板固定，螺丝数量≥10个； 5.台面四周采用202不锈钢板折弯成型封边，不锈钢板厚≥1.0mm； 6.层板采用1.0mm厚202不锈钢板制作； 7.台脚采用50×50mm不锈钢方管，管壁厚度≥1.0mm，配全钢调节子弹脚； 8.整体焊接成型，焊接点需打磨清洗。

标的名称：双层工作台（方腿）

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

	1	1.规格：(长宽高) 1800×700×800mm； 2.台面采用304不锈钢板制作，板厚≥1.2mm； 3.台面下垫防水木板加固，板厚≥16mm，用发泡胶与不锈钢板粘贴； 4.台面下设置202不锈钢U型加强筋，加强筋料厚≥1.0mm，数量≥3条，加强筋用不锈钢螺丝与木板固定，螺丝数量≥10个； 5.台面四周采用202不锈钢板折弯成型封边，不锈钢板厚≥1.0mm； 6.层板采用1.0mm厚202不锈钢板制作； 7.台脚采用50×50mm不锈钢方管，管壁厚度≥1.0mm，配全钢调节子弹脚； 8.整体焊接成型，焊接点需打磨清洗。
--	---	--

标的名称：牛角抽气罩

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：与洗碗机配套； 2.采用202不锈钢板制作，料厚≥1.2mm。

标的名称：单通移门碗柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：(长宽高)1200×500×1800mm； 2.柜体上下各分两层，采用202不锈钢板制作，板厚≥1.2mm； 3.层板采用202不锈钢板制，板厚≥1.0mm； 4、托脚配全钢可调节子弹脚； 5.敞门吊轮采用不锈钢静音轮； 6.路轨采用不锈钢板折弯成型，抛光打磨； 7.配置四条拉门，拉门全部采用不锈钢板一次性冲压成型。

标的名称：双层工作台（方腿）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：(长宽高) 1000×700×800mm； 2.台面采用304不锈钢板制作，板厚≥1.2mm； 3.台面下垫防水木板加固，板厚≥16mm，用发泡胶与不锈钢板粘贴； 4.台面下设置202不锈钢U型加强筋，加强筋料厚≥1.0mm，数量≥3条，加强筋用不锈钢螺丝与木板固定，螺丝数量≥10个； 5.台面四周采用202不锈钢板折弯成型封边，不锈钢板厚≥1.0mm； 6.层板采用1.0mm厚202不锈钢板制作； 7.台脚采用50×50mm不锈钢方管，管壁厚度≥1.0mm，配全钢调节子弹脚； 8.整体焊接成型，焊接点需打磨清洗。

标的名称：无背板大单星盆水池

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

	1	1.规格：(长宽高)1200×700×800mm； 2.面板采用不锈钢板制作，板厚≥1.2mm； 3.星盆斗采用304不锈钢板一体成型制作，板厚≥1.0mm； 4.星盆规格：1050×500×250mm； 5.支架横通采用不锈钢方管制作,方管规格：25×25mm，管壁厚≥1.0mm； 6.台脚采用不锈钢方管制作,方管规格：38×38mm，管壁厚≥1.0mm； 7.台脚配置不锈钢子弹脚。
--	---	--

标的名称：长龙洗碗机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：(长宽高)≥4200×1018×1950mm； 2.机器入口宽度：605mm，网带宽度：510mm； 3.最大洗涤高度：420mm； 4.洗涤量≥2500碟/小时； 5.耗水量：350-400L； 6.洗涤温度：55-60℃；漂洗温度：82℃； 7.进水压力：0.15-0.4Mpa； 8.烘干功率：14.6kw； 9.电源要求：380V/50Hz/3N； 10.加热方式：电加热型； 11.电加热型功率：≥47kw。

标的名称：商用热风循环消毒柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：(长宽高) ≥1300×690×1800mm； 2.功率：4.4kW，电压：220V/50Hz； 3.温度范围：杀菌温度≥125℃，杀菌时间：≥15min； 4.柜体整体发泡，采用优质聚氨酯发泡，厚度≥30mm； 5.柜门整体发泡，采用优质聚氨酯发泡，厚度≥30mm； 6.容积≥720L；风机功率：47W+47W； 7.面板采用202不锈钢制作，料厚≥1.0mm； 8.标配8个加厚不锈钢碗碟篮； 9.消毒方式：高温热风循环； 10.消毒星级：二星级及以上。

标的名称：收餐柜

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

	1	1.规格：(长宽高)700×700×800+150mm； 2.台面采用304不锈钢板制作，料厚≥1.2mm； 3.台面下采用U型不锈钢加强筋加固，加强筋数量为≥3条； 4.四脚采用不锈钢方管制作，方管规格38×38mm，管壁厚≥1.2mm； 5.配全钢调节子弹脚。
--	---	--

标的名称：筷子消毒车

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：(长宽高)≥700×450×1100mm； 2.电压:220V； 3.功率:350W； 4.材质:机身全不锈钢制作。

标的名称：八人桌椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：（长宽高)2100× 1350×780 mm； 2.桌面、凳面采用 202 不锈钢板制作，板厚≥ 1.2mm,两边压弧形； 3.桌面、凳面下包 15 mm木板，用优质发泡胶与不锈钢桌面粘贴； 4.桌面、凳面背面设计二根 202 不锈钢加强筋，四周用 202 不锈钢条封边,料厚≥ 1.2mm； 5.桌面尺寸：2100×580×30 mm； 6.桌架采用不锈钢方管制作,方管规格 50×50mm,管壁厚≥ 1.2mm。

标的名称：双层式防火板

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：配套； 2.采用202不锈钢板制作，料厚≥1.0mm。

标的名称：滤油网

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：配套； 2.采用304 不锈钢板制作，料厚≥1.0mm。

标的名称：烟包、烟管、变头、弯头

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：配套； 2.采用304 不锈钢板制作，料厚≥1.0mm。

标的名称：静音型高压风柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	1.风柜外形尺寸：（长宽高） $\geq 1320 \times 1480 \times 1260 \text{mm}$ ； 2.风柜型号：25#； 3.外壳采用304不锈钢板制作； 4.采用C式皮带传动，转速： $\geq 700 \text{rpm}$ ； 5.最大风量： $\geq 18000$ 立方/时，噪声 $\leq 78$ 分贝； 6.进风口内径： $\geq 1175 \times 1095 \text{mm}$ 、出风口内径： $\geq 770 \times 705 \text{mm}$ ； 7.设有检修门，不需要拆卸管道即可进行维护和保养； 8.降噪静音型风机。
--	---	--

标的名称：永磁静音电机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.额定功率：11kW； 2.额定电压：380V； 3.额定转速：750rpm； 4.防水型。

标的名称：静音型高压风柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.风柜外形尺寸：（长宽高） $\geq 1150 \times 1300 \times 1100 \text{mm}$ ； 2.风柜型号：22#； 3.外壳采用304不锈钢板制作； 4.采用C式皮带传动，转速： $\geq 700 \text{rpm}$ ； 5.最大风量： $\geq 15000$ 立方/时，噪声 $\leq 78$ 分贝； 6.进风口内径： $\geq 1000 \times 900 \text{mm}$ 、出风口内径： $\geq 610 \times 565 \text{mm}$ ； 7.设有检修门，不需要拆卸管道即可进行维护和保养； 8.降噪静音型风机。

标的名称：永磁静音电机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.额定功率：7.5kW； 2.额定电压：380V； 3.额定转速：750rpm； 4.防水型。

标的名称：静音型高压风柜

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

	1	1.风柜外形尺寸：（长宽高） $\geq 1020 \times 1180 \times 960 \text{mm}$ ； 2.风柜型号：18#； 3.外壳采用304不锈钢板制作； 4.采用C式皮带传动，转速： $\geq 700 \text{rpm}$ ； 5.最大风量： $\geq 12000$ 立方/时，噪声 $\leq 78$ 分贝； 6.进风口内径： $\geq 895 \times 795 \text{mm}$ 、出风口内径： $\geq 540 \times 500 \text{mm}$ ； 7.设有检修门，不需要拆卸管道即可进行维护和保养； 8.降噪静音型风机。
--	---	---

标的名称：永磁静音电机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.额定功率：3kW； 2.额定电压：380V； 3.额定转速：750rpm； 4.防水型。

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	1.规格： $\geq 20000 \text{m}^3$ ； 2.电场主体为304不锈钢阴极、不锈钢板阳极，蜂窝状模块式结构，同时满足可单独拆卸； 3.设备电源为智能数字高频高压电源，内置微电脑芯片，能根据客户的状况设定最佳的运行模式； 4.具备把运行记录通过通讯模块传输到远程的服务器，实现云端服务的功能； 5.每个组体都独立含有：工作指示灯、电源指示灯、设备状态灯和数字面板显示可提醒用户清洗电场，通过数字显示了解设备运行状态。

标的名称：净化器支架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.配套风柜； 2.采用国标63#槽钢制作，焊点刷防锈漆。

标的名称：变频控制器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.箱体不锈钢板制作，板厚 $\geq 1.0 \text{mm}$ ； 2.变频控制，节能达20-50%； 3.内置节能、静音、强排三种模式； 4.无极调速降噪模式。

标的名称：风机降压启动系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	配套，元器件采用优质品牌，降压启动。

标的名称：风机支架

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

	1	1.配套风柜； 2.采用国标63#槽钢制作，焊点刷防锈漆。
--	---	----------------------------------

标的名称：法兰

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.采用国标40#角钢制作，焊点刷防锈漆。

标的名称：密封防漏

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	所有接缝及边角采用高温耐腐胶，用人工钻入管内进行密封，防止漏油。

标的名称：止回阀

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不锈钢规格1.0mm；150度自动关闭

标的名称：防火阀

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不锈钢规格1.0mm；150度自动关闭

标的名称：净化器线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	国标电缆线，2.5m <sup>2</sup> ；2×2.5+1

标的名称：风机线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	国标电缆线，6m <sup>2</sup> ；4×6+1

标的名称：帆布软链接

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	优质防火帆布

标的名称：新风烟管、新风变头、新风弯头

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：配套； 2.采用202不锈钢板制作，料厚≥1.0mm。

标的名称：鲜风柜

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

	1	1.风柜外形尺寸：（长宽高） $\geq 1120 \times 1300 \times 1060 \text{mm}$ ； 2.风柜型号：20#； 3.外壳采用304不锈钢板制作； 4.采用C式皮带传动，转速： $\geq 700 \text{rpm}$ ； 5.最大风量： $\geq 15000$ 立方/时，噪声 $\leq 78$ 分贝； 6.进风口内径： $\geq 995 \times 895 \text{mm}$ 、出风口内径： $\geq 610 \times 565 \text{mm}$ ； 7.设有检修门，不需要拆卸管道即可进行维护和保养； 8.降噪静音型风机。
--	---	--

标的名称：电机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.额定功率：5.5kW； 2.额定电压：380V； 3.额定转速：750rpm； 4.防水型。

标的名称：风机支架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.配套风柜； 2.采用国标63#槽钢制作，焊点刷防锈漆。

标的名称：法兰

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.采用国标40#角钢制作，焊点刷防锈漆。

标的名称：密封防漏

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	所有接缝及边角采用高温耐腐胶，用人工钻入管内进行密封，防止漏油。

标的名称：风机线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	国标电缆线，10m <sup>2</sup> ；4×10+1

标的名称：帆布软链接

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	优质防火帆布

标的名称：不锈钢鲜风嘴

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：配套； 2.采用304 不锈钢板制作，料厚 $\geq 1.0 \text{mm}$ 。

标的名称：不锈钢碗

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：直径Φ125mm； 2.采用304不锈钢板冲压成型，料厚≥1.0mm，双层； 3.净重≥85g。 4.带304钢标。

标的名称：不锈钢勺子

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：长205mm； 2.采用304不锈钢板冲压成型，料厚≥1.2mm； 3.净重≥48g。 4.带304钢标。

标的名称：竹筷

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：长230mm； 2.采用优质竹材制作。

标的名称：不锈钢餐盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：长宽355×265mm； 2.采用304不锈钢加工成型，料厚≥1.0mm； 3.净重≥400g 4.带304钢标。 餐盘格数：5格

标的名称：份数盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：长宽高530×330×150mm； 2.采用304不锈钢加工成型，料厚≥1.0mm；，并带有304不锈钢钢标； 3.净重≥1750g，带盖，盖为304不锈钢，厚度≥1.0mm。 4.带304钢标。

标的名称：不锈钢桶

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：直径高Φ350×400mm； 2.采用304不锈钢加工成型，料厚≥1.0mm； 3.净重≥2600g，带盖。 4.带304钢标。

标的名称：砧板

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	1.规格：直径高Φ400×80mm； 2.采用PE材料制作，厚≥80mm； 3.净重≥8000g。
--	---	---

标的名称：不锈钢面盆

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：直径高Φ300×100mm； 2.采用304不锈钢冲压成型，料厚≥1.0mm； 3.净重≥380g。  4.带304钢标。

标的名称：不锈钢面盆

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：直径高Φ500×150mm； 2.采用304不锈钢冲压成型，料厚≥1.0mm； 3.净重≥1300g。  4.带304钢标

标的名称：不锈钢面盆

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：直径高Φ700×170mm； 2.采用304不锈钢冲压成型，料厚≥1.0mm； 3.净重≥2300g。  4.带304钢标。

标的名称：不锈钢油缸

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：直径高Φ300×160mm； 2.采用304不锈钢冲压成型，料厚≥1.0mm；  3.带304钢标。

标的名称：不锈钢味盅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：直径高Φ200×80mm； 2.采用304不锈钢冲压成型，料厚≥1.0mm；  3.带304钢标。

标的名称：炒勺

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.总长度≥500mm； 2.勺头直径≥140mm，厚度≥1.5mm； 3.材质304不锈钢板。

标的名称：锅铲

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.总长度≥1400mm; 2.勺头直径≥140mm, 厚度≥1.5mm; 3.材质304不锈钢板。

标的名称：不锈钢打菜勺

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：长350mm; 2.采用304不锈钢板冲压成型，料厚≥1.0mm; 3.净重≥200g。

标的名称：斩切刀

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：330mm; 2.刃长≥150; 3.厚度：≥3mm; 4.材质：铁制。

标的名称：砍刀

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：280mm; 2.刃长≥150; 3.厚度：≥5mm; 4.材质：铁制。

标的名称：小炒锅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：直径500mm; 2.材质：铸铁，厚度1.8mm。

标的名称：大炒锅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：直径800mm; 2.材质：铸铁，厚度1.8mm。

标的名称：粗石

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：(长宽高)200×50×25mm; 2.双面 材质：棕刚玉+陶瓷纤维。

标的名称：油石

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

	1	1.规格: (长宽高)200×50×25mm; 2.双面 材质: 白刚玉。
--	---	--

标的名称: 双温水龙头

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、5 " （203mm）摇摆式一字型水嘴; 2、龙头高度为14 " （355mm）。

标的名称: 单温水龙头

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、5 " （203mm）摇摆式一字型水嘴; 2、龙头高度为14 " （355mm）。

标的名称: 大号加厚菜框

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格: (长宽高) 540×360×290mm; 2.采用无毒塑料制作, 加厚, 防摔。

标的名称: 中号加厚菜框

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格: (长宽高) 500×330×290mm; 2.采用无毒塑料制作, 加厚, 防摔。

标的名称: 电子台秤

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.最大量程: ≥300Kg; 2.表头材质: 不锈钢, 秤盘材质: 不锈钢, 规格: ≥400*500mm; 3.表头可折叠; 4.精度±100g。

3.4 商务要求

注：★1、本项目采购本项目采购的产品中“感应水龙头、台式混水龙头、洗地龙头、摇摆龙头、双温水龙头、单温水龙头”是《节能产品政府采购品目清单》内标 记★符号的节能产品，要求提供相关节能认证证明资料复印件，否则，视为无效投标。★2、序号23单头大锅灶（天然气）、33双头矮汤炉，按照《国家市场监督管理总局》2024年第9号公告要求，该两款产品须提供“CCC认证”相关证明材料复印件，否则，视为无效投标。★3、结果公告发布之日起3个工作日内，中标人须向采购人提交评审因素中所有检测报告原件查验，如有提供虚假检测报告、隐瞒失信信息等谋取中标的行为，将报上级财政部门处理。查验无误，原件退还。投标时须提供单独的承诺函，格式自拟。4、“本项目所有产品需有“铭牌”标识”，投标人需提供单独的承诺函进行承诺，承诺函格式自拟。

一、服务标准

1、产品运输、保管及保险

1.1中标人负责产品到施工地点的全部运输，包括装卸及现场搬运等。

1.2中标人负责产品在施工地点的保管，直至项目验收合格。

1.3中标人负责其派出的人员的人身意外保险。

2、安装调试

2.1中标人须加强施工的组织管理，所有施工人员须遵守文明安全施工的有关规章制度，持证上岗。

2.2项目完成后，中标人应将项目有关的全部资料，包括产品资料、技术文档、施工图纸等，移交使用单位。

2.3 项目安装调试及验收所需的所有材料和专用工具与设施，均由中标方免费提供。

2.4中标人负责产品免费送货上门，免费安装、调试，由此所产生的一切材料费、工具费、人工费、手续费、差旅费、食宿费和加班费等，均由中标人承担。安装调试期间所发

现一切安全和质量事故及费用，均由中标人承担； 2.5安装调试完毕，中标人自行检测合格后，方可申请采购人进行验收。

**3、质量保证** 3.1中标人提供的产品应是原装正品，符合国家质量检测标准，具有出厂合格证或国家鉴定合格证。 3.2整体项目质保期叁年，按国家三包政策执行。超出厂家正常保修范围的，中标人需向厂家购买；未在投标报价表中单列其费用的，视为免费提供。 3.3质保期从验收合格后开始计算。质保期内所有设备维护等要求免费上门服务。 4、售后服务 4.1 系统维护。要求提交以下内容。 1) 定期维护计划。 2) 对采购人不定期维护要求的响应措施。 3) 对用户修改设计要求的响应措施。

4.2 技术支持 1) 提供7×24小时的技术咨询服务。 2) 敏感时期、重大节假日提供技术人员值守服务。 4.3 故障响应 1) 提供7×24小时的故障服务受理。 2) 对重大故障提供7×24小时的现场支援，一般故障提供7×8小时的现场支援。 3) 备件服务：遇到重大故障，提供系统所需更换的任何备件。 4.4 质保期内出现任何质量问题（人为破坏或自然灾害等不可抗力除外），由中标人负责（免全部工时费、材料费、管理费、财务费等等）更换或维修。质保期满后，无论采购人是否另行选择维保供应商，中标人应及时优惠提供所需的备品备件。 5、培训：中标人须按采购人要求，在申请采购人进行验收前，培训采购人指定人员，达到熟练掌握产品性能，能及时排除一般故障的程度。 二、验收标准 1、项目验收国家有强制性规定的，按国家规定执行，验收费用由中标人承担，验收报告作为申请付款的凭证之一。 2、验收的标准和依据：包括本采购项目的招标文件、中标人的投标文件、政府采购合同和有关国家标准与行业规范。 3、验收前，中标人交付的货物需接受随机抽样进行破坏性检测（检测内容为招标文件检测报告中相应内容），具体检测机构由采购人确定，相关检测费用由采购人承担。投标时须提供单独的承诺函，格式自拟。 4、按照《关于加强长沙市政府采购项目履约验收工作的通知》（长财采购[2024]5号）的规定进行验收；验收过程中因产品质量问题造成的损失由中标人承担，并返工直至合格，有关返工、再行验收，以及给采购人造成的损失等费用由中标人承担。 5、如验收不合格，中标人须更换合格货物、辅材或重新进行安装与调试，直至验收合格。如两次验收不合格，采购人有权终止与中标人签订的政府采购合同，另行选择供应商承担本采购项目的供货和相关服务。中标人须承担因验收不合格而返工造成的自身的一切损失和因此给采购人造成的一切损失。

3.5 其他要求

三、交付时间和地点 1、交货时间：采购人发出送货通知后30个日历日内完成交货，并安装调试完成（如逾期交货，每延误一天，按中标金额的千分之五从货款中直接扣除违约金）同时为保证质量和工期，采购人有权随时对中标人进行生产、供货督查，中标人必须全力配合。投标时须提供单独的承诺函，格式自拟。 2、交货地点：采购人指定地点。 3、交货方式：中标人免费将所有货物（含辅材、附件、备品备件、原厂合格证、检验报告等）送达采购指定交货地点，直至项目验收合格。

四、结算方法 1、付款人：长沙市望城区教育保障服务中心（通过国库集中支付）。 2、付款方式：本项目分二次支付：第一次在货物入场或安装完成具备使用条件后30个工作日内支付合同总金额的95%；第二次从出具政府采购合同验收报告单之日起正常使用一年后（无质量问题、售后服务及其他经济法律纠纷等)支付合同总金额的5%，该期为履约验收期。（最终具体支付时间以财政资金到位时间为准） 3、本项目采用费用包干方式建设，投标人应根据项目要求和现场情况，详细列明项目所需的设备、材料、配件、辅材，以及运输、安装、调试、验收等人工、管理等所有费用，如一旦中标，在项目实施中出现任何遗漏，均由中标人免费提供，采购人不再支付任何费用。 4、投标人在投标前，如需踏勘现场，有关费用自理，踏勘期间发生的意外自负。

3.6 合同文本

政府采购合同  
(货物类)

政府采购合同编号：

采购方式：

合同类型：

签订时间：

采购人（甲方）：

采购人地址：

供应商（乙方）：

供应商地址：

依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》与项目有关的法律法规，以及\_\_\_\_\_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.包装及运输方式

（1）本项目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.质量要求

##### 4.售后服务

##### 5.其他要求

#### 三、合同定价方式、付款进度和支付方式

##### 1.合同定价方式：

##### 2.付款方式：

##### 3.预付款保函：

##### 4.支付形式：

#### 四、交货时间、地点和方式

#### 五、验收标准和方法

##### 1) 验收组织方式：

##### 2) 是否邀请本项目的其他供应商：

##### 3) 是否邀请专家：

##### 4) 是否邀请服务对象：

##### 5) 是否邀请第三方检测机构：

6) 履约验收程序:

7) 履约验收时间: 计划于何时验收/供应商提出验收申请之日起日内组织验收

8) 验收组织的其他事项:

9) 技术履约验收内容:

10) 商务履约验收内容:

11) 履约验收标准:

12) 履约验收其他事项:

## 六、知识产权归属和处理方式

## 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它责任。

## 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它责任。

## 九、违约责任

## 十、成本补偿和风险分担约定

## 十一、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。

## 十二、合同变更、中止或者终止合同

## 十三、解决合同纠纷的方式

因本合同引起的争议,甲乙双方应友好协商解决。若甲乙双方不能解决争议,可通过以下途径之一解决:

## 十四、合同生效及其他事宜

- 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. 本项目联合体/合同分包形式中标(成交),联合体成员/合同分包方为:

## 十五、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标(成交)通知书;
- (2) 专用合同条款及其附件;
- (3) 通用合同条款;
- (4) 采购文件;
- (5) 投标(响应)文件;

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

甲方：（盖章）

法定（授权）代表人：

乙方：（盖章）

法定（授权）代表人：

## 第四章 资格审查

资格审查由 长沙市望城区教育保障服务中心 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。

资格审查标准及要求如下：

### 4.1 一般资格审查

采购包1：

序号	资格审查要求概况	具体描述	关联格式
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需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 资格证明文件附件资料.docx
2	具有良好的商业信誉	供应商需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 资格证明文件附件资料.docx
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需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 资格证明文件附件资料.docx
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需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 资格证明文件附件资料.docx
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。	供应商需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 资格证明文件附件资料.docx
6	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。	供应商需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 资格证明文件附件资料.docx
7	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。	供应商需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 资格证明文件附件资料.docx

### 4.2 特殊资格审查

采购包1：

序号	资格审查要求概况	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	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》，《残疾人福利性单位声明函》或者《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

**4.4 在资格审查时，投标人存在下列情况之一的，资格审查不合格，其投标无效：**

- （1）不具备招标文件中规定的资格要求的，或提交的资格证明文件不符合招标文件要求的；
- （2）联合体投标未提交联合体协议书，或未提交联合体各方资格证明文件的；
- （3）投标文件的资格证明文件未按照招标文件要求签署、盖章的；
- （4）未按照招标文件的规定提交投标保证金的。
- （5）投标报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- （6）法律、法规和招标文件规定的其他投标无效情形的。

**4.5 信用记录。开标结束后资格审查时，采购人、采购代理机构将对投标人信用记录进行甄别。**

- （1）信用信息查询的查询渠道：信用中国（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）；
- （2）不良信用记录是指：投标人在“信用中国”网站被列入失信被执行人和重大税收违法失信主体名单，或在“中国政府采购网”网站被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。投标人有上述不良信用记录的，其投标无效，其中，列入政府采购严重违法失信行为记录名单的，按处罚结果执行。
- （3）联合体形式投标的，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。
- （4）信用信息查询记录和证据留存具体方式：采购人、采购代理机构经办人将查询网页截图、打印、签字，作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存。投标人不良信用记录以采购人、采购代理机构查询结果为准。

**4.6 未通过资格审查的投标人，采购人、采购代理机构应当告知其未通过的原因。**

**4.7 资格审查结束后，采购人、采购代理机构应将资格审查结果告知评标委员会。**

## 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》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。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，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等。

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投标人投标文件，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。

### 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：

- (1) 招标文件的规定存在歧义、重大缺陷的；
- (2) 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；
- (3) 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；
- (4) 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；
- (5) 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；

(6) 招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；

(7) 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，同时在长沙政府采购网公告。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，对符合资格条件的供应商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。

(1) 依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。评标委员会判断投标文件的响应性只根据投标文件的内容，而不依据外部的证据。

(2) 投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离从而使其投标成为实质上响应的投标。

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	具体描述	关联格式
1	不正当竞争预防措施（实质性要求）	1.在评标过程中，评标委员会认为投标人报价低于采购预算50%或者低于其他有效投标人报价算术平均价40%，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提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就投标人提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据投标人企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。2.投标人提交的相关说明和证明材料，应当加盖投标人（法定名称）电子印章，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，否则提交的相关证明材料无效。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处理。	开标一览表、分项报价明细表

2	投标文件中商务技术文件未按照招标文件规定要求签署、盖章的。	投标文件中商务技术文件未按照招标文件规定要求签署、盖章的。	开标一览表、产品技术参数响应表、中小企业声明函、商务应答表、资格证明文件附件资料.docx、分项报价明细表、投标文件封面格式、投标人应提交的相关资格证明材料、投标人认为需提供的其他资料.docx、残疾人福利性单位声明函、投标（响应）函、项目实施方案、监狱企业的证明文件
3	投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应，或者对招标文件的偏差超出招标文件规定的偏差范围或最高项数。	投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应，或者对招标文件的偏差超出招标文件规定的偏差范围或最高项数。	产品技术参数响应表、商务应答表、投标文件封面格式
4	投标有效期不足的。	投标有效期不足的。	投标（响应）函、投标文件封面格式
5	投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。	投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。	产品技术参数响应表、商务应答表、投标（响应）函、项目实施方案、投标文件封面格式

6	法律、法规和招标文件规定的其他投标无效情形的。	法律、法规和招标文件规定的其他投标无效情形的。	开标一览表、产品技术参数响应表、中小企业声明函、商务应答表、资格证明文件附件资料.docx、分项报价明细表、投标文件封面格式、投标人应提交的相关资格证明材料、投标人认为需提供的其他资料.docx、残疾人福利性单位声明函、投标（响应）函、项目实施方案、监狱企业的证明文件
7	不符合★条款的	不符合★条款的	开标一览表、产品技术参数响应表、中小企业声明函、商务应答表、资格证明文件附件资料.docx、分项报价明细表、投标文件封面格式、投标人应提交的相关资格证明材料、投标人认为需提供的其他资料.docx、残疾人福利性单位声明函、投标（响应）函、项目实施方案、监狱企业的证明文件

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。

投标人存在下列情况之一的，符合性审查不合格，投标无效：

- （1）投标文件中未按照招标文件规定要求签署、盖章的；
- （2）投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应，或者对招标文件的偏离超出招标文件规定的偏离范围和幅度；
- （3）投标有效期不足的；
- （4）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- （5）不符合招标文件规定符合性审查标准的；
- （6）法律、法规和招标文件规定的其他投标无效情形的。

在评标过程中发现投标人有不遵循公平竞争的原则，恶意串通，妨碍其他投标人的竞争行为，损害采购人或者其他投标人的合法权益的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。

### 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，可以提请采购人、代理机构书面解释。采购人、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。

七、有效的书面澄清材料，是投标文件的补充材料，成为投标文件的组成部分。

八、评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在规定的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为投标无效处理。

**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、得分畸高畸低、单项得分为零、报价最低、报价最高的投标人为中标候选人的、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，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: 中标候选人数量为3名;

(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。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。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、评标方法和标准;

四、开标记录和评标情况及说明,包括投标无效投标人名单及原因;

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供应商;

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、说明或者更正,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标。

5.6.1 评分办法

（综合评分法适用）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标。

投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×100

评标总得分=F1×A1+F2×A2+.....+Fn×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		技术部分34.0000分 商务部分16.0000分 报价得分50.0000分			
评审因素 分类	评审项	详细描述	分值	客观/主 观	关联格式

	项目整体实施方案	<p>评标委员会根据各投标人提供的项目整体实施方案（包括但不限于：人员配备及安排、建设计划与进度、安全文明措施、安装调试程序、质量保证措施）进行综合评审，按以下要求计分：①人员组织配备齐全、结构安排合理且分工明确，②建设计划布局严谨且思路清晰、进度安排完整且适用，③安全文明施工措施规范且切实可行，④安装调试程序符合实际情况且内容全面可行的，⑤质量保证措施全面且操作性强的，计<b>12分</b>；方案内容不全面、欠合理或缺乏针对性的每处扣<b>2分</b>，方案内容每存在一处缺漏项的扣<b>2.4分</b>,扣完<b>12分</b>为止；未提供方案的不计分。注：其中“不全面”指内容没有涵盖所有相关的方面或点，忽视了某些重要数据、观点、影响因素或未能考虑到不同的视角和情境；“欠合理”指分析过程或结果存在错误逻辑、错误假设、内容前后矛盾或未考虑重要的变量和情境；“缺乏针对性”指没有针对本项目需求提供具体、深入且适用的内容，缺少关键节点、套用其他项目方案，导致内容虽然无误，但不能有效满足实际情况及使用需求。</p>	<b>12.0000</b>	主观	<p>投标文件封面格式 投标（响应）函 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 投标人应提交的相关资格证明材料 产品技术参数响应表 商务应答表 项目实施方案 开标一览表 分项报价明细表 投标人认为需提供的其他资料.docx 资格证明文件附件资料.docx</p>

<p>产品配置技术参数</p>	<p>1、所投产品完全符合招标文件技术参数要求的计9分。配置不详、技术参数不清，有负偏离或缺漏项的，按每项扣1分。未提供产品技术参数响应表、货物说明一览表，本项不计分。2、一般商务和技术条款（参数），负偏离项数之和≥10项将导致无效投标。</p>	<p>9.0000</p>	<p>客观</p>	<p>投标文件封面格式 投标（响应）函 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 投标人应提交的相关资格证明材料 产品技术参数响应表 商务应答表 项目实施方案 开标一览表 分项报价明细表 投标人认为需提供的其他资料.docx 资格证明文件附件资料.docx</p>
<p>技术评审</p>	<p>1、所投“多功能切菜机”①核心部件“电机”符合GB/T 4942-2021标准，直径 1.0mm的试具不得进入壳内，并与带电部分保持足够的间隙，其防尘等级≥IP6X。电机带电部件无进水痕迹，且能正常工作，其防水等级≥IPX9，综合外壳防护等级≥(IP69)，提供含有CMA标志的检测报告复印件，满足计1分，有偏离或未提供计0分。②产品符合GB 4706.38-2008标准，内容涵盖“增加等电位符号,使用说明应提出对错误使用器具的警告，连接外部等电位导线的接线端子，应允许连接标称截面为2.5至6mm<sup>2</sup>的导线，器具不应释放有害射线，器具不应存在毒性或类似的危险，其中交流接触器通过施加20N力，保持1h进行球压试验，压痕直径≤1.5mm，并通过GWT750℃灼热丝试验”，提供含有CMA标志的检测报告复印件，满足计1分，有偏离或未提供计0分。2、所投“长龙洗碗机”整机、电箱散风扇、减速电</p>			

<p>投标文件中</p>	<p>产品质量</p>	<p>机变频器、漂洗进水电磁阀、主洗水泵、感温探头等通过GB/T 2423.4-2008 电工电子产品环境试验第2部分:试验方法试验 Db 交变湿热(12h+12h 循环)周期≥360小时，实验结果为外观及通电功能正常，提供含有CMA标志的检测报告复印件，满足计2分，有偏离或未提供计0分。 3、所投“绞切肉机”①控制面板符合GB/T4208-2017标准，外壳防护等级≥IP69，提供含有CMA标志的检测报告复印件，满足计1分，有偏离或未提供计0分。②产品符合GB 4706.38-2008标准，内容涵盖“增加等电位符号,使用说明应提出对错误使用器具的警告，并应指出在清洗期间装卸切割刀片需加小心，支撑正常工作期间载流超过 0.2A连接件的绝缘部件及距这些连接件 3mm 范围内的绝缘材料，其燃烧指数(GWFI)至少为850℃”，提供含有CMA标志的检测报告复印件，满足计1分，有偏离或未提供计0分。 4、所投油烟净化器（净化器）①内置的电场实时监测管理系统、净化器清洗监测系统、净化器净化效果实时传输管理系统取得行政主管部门认证，提供软件著作权证书复印件，满足计1分，有偏离或未提供计0分。②外壳板材取得“产品阻燃等级认证证书”且核心部件电箱防护等级≥IP66，提供含有CMA标志的检测报告复印件和产品阻燃等级认证证书复印件满足计1分，有偏离或未提供计0分。 5、所投八人桌椅（不锈钢餐桌）①符合GB/T 10125-2021标准耐腐蚀试验检验结果为10级、N(氮含量)≤0.03%、弯曲外表面无目视可见裂纹，提供含有CMA标</p>	<p>10.0000</p>	<p>客观</p>	<p>投标文件封面格式          投标（响应）函          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          投标人应提交的相关资格证明材料          产品技术参数响应表          商务应答表          项目实施方案          开标一览表          分项报价明细表          投标人认为需提供的其他资料.docx          资格证明文件附件资料.docx</p>
--------------	-------------	---	----------------	-----------	---

		志的检测报告复印件满足计1分，有偏离或未提供计0分。②符合GB/T 24821-2009标准大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌抑菌率检验合格，提供含有CMA标志的检测报告复印件满足计1分，有偏离或未提供计0分。【上述1-5项，需提供检验报告、证书或认证材料在全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )或者中国版权保护中心( <a href="https://www.ccopyright.com.cn/">https://www.ccopyright.com.cn/</a> )网站查询截图，否则不计分】			
团队人员		所投核心产品制造商拟投入本项目团队人员按以下要求计分：（1）拟任质检员具有市场监管部门颁发的“企业首席质量官任职培训结业证书”，且具备两年及以上从业经验的，计2分；缺项不计分。【提供相应人员证书复印件、从业经验证明（由所在工作单位自行开具的从业证明）以及该人员在制造商任意一个月（具体是指2025年3月至5月）的个人参保证明材料，未按要求提供不计分。】（2）拟任本项目团队人员：①团队人员具有应急管理部门颁发的高处作业证，计0.5分；②团队人员具有城市管理和综合执法部门颁发的燃气燃烧器具安装维修工的，计0.5分。【提供相应人员证书复印件以及该人员在制造商任意一个月（具体是指2025年3月至5月）的个人参保证明材料，未按要求提供不计分。】【核心产品制造商是指本项目核心产品中的任意一项产品的制造商。】	3.0000	客观	投标文件封面格式 投标（响应）函 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 投标人应提交的相关资格证明材料 产品技术参数响应表 商务应答表 项目实施方案 开标一览表 分项报价明细表 投标人认为需提供的其他资料.docx 资格证明文件附件资料.docx

	经营业绩	<p>考察投标人在投标截止时间前<b>36</b>个月内（以合同签订时间或中标/成交通知书发出时间为准），同类项目经营业绩情况，每具有一个同类型项目业绩的计<b>1</b>分，本项计满<b>3</b>分为止。【提供相应合同复印件或中标/成交通知书复印件（附中标项目产品清单），未按要求提供不计分。】说明：同类型项目是指：包含本项目采购的核心产品中的任意一项产品，否则不予计分。</p>	3.0000	客观	投标文件封面格式 投标（响应）函 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 投标人应提交的相关资格证明材料 产品技术参数响应表 商务应答表 项目实施方案 开标一览表 分项报价明细表 投标人认为需提供的其他资料.docx 资格证明文件附件资料.docx
	综合实力	<p>为保证核心产品的安全管理、售后服务质量以及产品品质，所投核心产品制造商具备“商用厨具施工实时监管系统、售后报修系统、智慧工厂管理系统”，且该类系统具有国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书，每提供一个计<b>1</b>分，本项最多计<b>3</b>分。【提供证书复印件以及中国版权保护中心(<a href="https://www.ccopyright.com.cn/">https://www.ccopyright.com.cn/</a>)网站查询截图，否则不计分；核心产品制造商是指本项目核心产品中的任意一项产品的制造商。】</p>	3.0000	客观	投标文件封面格式 投标（响应）函 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 投标人应提交的相关资格证明材料 产品技术参数响应表 商务应答表 项目实施方案 开标一览表 分项报价明细表 投标人认为需提供的其他资料.docx 资格证明文件附件资料.docx
商务评审					

<p>同方以甲</p>	<p>售后服务</p>	<p>评标委员会根据各投标人提供的售后服务方案（包含：①售后服务体系、②售后服务保障措施、③售后服务承诺、④维保服务、⑤应急维修管理）进行综合评审，按以下要求计分：售后服务体系全面且规范，售后服务保障措施完全满足实际需求且操作性强，售后服务承诺详尽且适用，维保服务标准清晰且计划合理，应急维修管理人员分工明确且故障应急处理措施切实可行的，计<b>10</b>分。方案内容不全面、欠合理或缺乏针对性的每处扣<b>1.5</b>分，方案内容每存在一处缺漏项的扣<b>2</b>分,扣完<b>10</b>分为止；未提供方案的不计分。注：其中“不全面、”指内容没有涵盖所有相关的方面或点，忽视了某些重要数据、观点、影响因素或未能考虑到不同的视角和情境；“欠合理”指分析过程或结果存在错误逻辑、错误假设、内容前后矛盾或未考虑重要的变量和情境；“缺乏针对性”指没有针对本项目需求提供具体、深入且适用的内容，缺少关键节点、套用其他项目方案，导致内容虽然无误，但并不能有效满足实际情况及使用需求。</p>	<p>10.0000</p>	<p>主观</p>	<p>投标文件封面格式            投标（响应）函            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            投标人应提交的相关资格证明材料            产品技术参数响应表            商务应答表            项目实施方案            开标一览表            分项报价明细表            投标人认为需提供的其他资料.docx            资格证明文件附件资料.docx</p>

价格分	投标价格得分	<p>1、以经评委会一致认定满足招标文件要求且经评审后的投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格得分计<b>50</b>分。其他投标人的价格计分统一按公式计算:投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×投标报价权重。</p> <p>2、供应商符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>注:评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标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;投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p>	50.0000	客观	开标一览表 分项报价明细表
-----	--------	---	---------	----	------------------

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	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的证明材料须清晰可辨。

(最低评标价法适用)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

5.7.1 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;

五、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，按一家投标人计算。提供不同品牌产品的投标人不足三家的(多家投标人提供的核心产品品牌相同的，视为相同品牌);

废标后，采购人或代理机构将在长沙市政府采购网上公告，重新组织采购活动或取消采购任务，或者经主管部门批准，采取其他方式组织采购。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倾向性和歧视性、是否存在不合理条款进行论证，并出具书面论证意见。

5.7.2 出现以下情形，导致项目电子交易系统无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购人或代理机构可中止电子交易活动:

- (1) 项目电子交易系统发生故障而无法登录访问的；
- (2) 项目电子交易系统应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；
- (3) 项目电子交易系统发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；
- (4) 项目电子交易系统病毒发作导致不能进行正常操作的；
- (5) 其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

## 5.8 停止评标

评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人、采购代理机构沟通并作书面记录。采购人、采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

## 5.9 定标

### 一、 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名中标供应商。中标候选人并列的，由采购人采取随机抽取的方式确定中标供应商。

### 二 、 定标程序

1、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。

2、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。

3、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。

4、根据确定的中标供应商，代理机构在长沙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。

### 5.10 重新组建评标委员会进行评标

评标委员会或者其成员存在下列情形导致评标结果无效的，采购人、采购代理机构可以重新组建评标委员会进行评标，并书面报告本级财政部门，但采购合同已经履行的除外：

- (1) 评标委员会组成不符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》规定的；
- (2) 有《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第六十二条第一至五项情形的；
- (3) 评标委员会及其成员独立评标受到非法干预的；
- (4) 有政府采购法实施条例第七十五条规定的违法行为的。

有违法违规行为的原评标委员会成员不得参加重新组建的评标委员会。

## 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: 投标文件封面格式

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: 投标人应提交的相关资格证明材料

详见附件: 产品技术参数响应表

详见附件: 商务应答表

详见附件: 项目实施方案

详见附件: 开标一览表

详见附件: 分项报价明细表

详见附件: 投标人认为需提供的其他资料.docx

详见附件: 资格证明文件附件资料.docx

## 第七章 质疑、投诉文本

附件一: 质疑函范本下载地址:

<http://download.ccgp.gov.cn/2018/zhiyihanfanben.zip>

附件二: 投诉书范本下载地址:

<http://download.ccgp.gov.cn/2018/tousushufanben.zip>

