

招 标 文 件

(货物类)

采购项目名称: 雁塔校区食堂设施设备采购项目

采购项目编号: **ZX2025-09-68**

陕西警察学院

陕西正信招标有限公司共同编制

2025年11月10日

第一章 投标邀请

陕西正信招标有限公司（以下简称“代理机构”）受陕西警察学院委托，拟对雁塔校区食堂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：ZX2025-09-68

二、采购项目名称：雁塔校区食堂设施设备采购项目

三、招标项目简介

本项目为雁塔校区食堂设施设备采购项目。具体内容详见招标文件第3章。

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

无

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

1、法定代表人授权委托书：法定代表人参加投标的，须提供法定代表人身份证；法定代表人授权本单位他人参加投标的，须提供法定代表人授权委托书。

2、不接受联合体投标：本项目不接受联合体投标。投标人应提供《非联合体投标声明》。

3、装修资质：须具备建筑装修装饰工程专业承包二级（含）或以上资质证书，同时具有有效的安全生产许可证；拟派项目经理具有建筑工程专业二级（含）或以上注册建造师资质，且在本单位注册，并具有安全生产考核合格证（建安 B 证），且未担任其他在建工程项目的项目经理（提供承诺函加盖公章，格式自拟）；注：允许分包（装修部分），《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）第三十五条：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。

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：陕西省政府采购综合管理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：通过陕西省政府采购网（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>）首页供应商用户登录陕西省政府采购综合管理平台（以下简称“政府采购平台”），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）供应商应当自行在陕西省政府采购网-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、使用政府采购平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入政府采购平台供应商库。

（二）供应商应当使用纳入陕西省政府采购综合管理平台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政府采购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，可查看陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务。

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）政府采购平台技术支持：

在线客服：通过陕西省政府采购网-在线客服进行咨询

技术服务电话：029-96702

CA及签章服务：通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务进行查询

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

（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，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；澄清或者修改后的招标文件发布日期距提交投标文件截止日期不足15日的，采购人或代理机构顺延提交投标文件的截止时间。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

（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、本投标邀请在陕西省政府采购网以公告形式发布

九、供应商信用融资

根据《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）和《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）文件要求，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陕西省政府采购网—陕西省政府采购金融服务平台（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/>），选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目中标（成交）结果、中标（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： 陕西警察学院

地址： 西安市未央区启源二路199号

邮编： 710021

联系人： 李老师

联系电话： 029-68257926

代理机构： 陕西正信招标有限公司

地址： 西安市莲湖区环城西路南段元晟合中心6层

邮编： 710082

联系人： 祁鑫 张爽 曹婷 王宇轩 马演 蔡丹

联系电话： 029-88110800转8032

采购监督机构：财政厅政府采购管理处

联系人： 柴老师、杨老师

联系电话： 029-68936409、029-68936410

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1：1,603,874.00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</p> <p>如以联合体投标的，联合体各方均应当具备本招标文件要求的资格条件和能力。</p> <p>（1）联合体各方均应具有承担本项目必备的条件，如相应的人力、物力、资金等。</p> <p>（2）招标文件对投标人资格条件有特殊要求的，联合体各个成员都应当具备规定的相应资格条件。</p> <p>（3）同一专业的单位组成的联合体，应当按照资质等级较低的单位确定联合体的资质等级。如：某联合体由三个单位组成，其中两个单位资质等级为甲级，另一单位资质等级为较甲级更低的乙级，则该联合体资质等级为乙级。</p> |
| 5 | 落实节能、环保产品政策 | <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.本项目采购的水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.本项目采购的有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，本项目采购的有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> |
| 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） | <p>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。</p> |

| | | |
|----|--------------------|--|
| 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） | <p>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。</p> |
| 9 | 投标保证金 | <p>采购包1保证金金额：30,968.00元</p> <p>缴交渠道：电子保函,转账、支票、汇票等（需通过实体账户、户名及开户行信息）</p> <p>开户名称：陕西正信招标有限公司</p> <p>开户银行：中国银行西安北大街支行营业部</p> <p>银行账号：102119413784</p> |
| 10 | 标书费信息 | 免费获取 |
| 11 | 履约保证金（实质性要求） | <p>采购包1：缴纳</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的5%</p> <p>说明：1、交纳履约保证金时须注明项目编号及用途(履约保证金)。2、验收合格办理退还申请后无息退还。交纳形式为银行转账等非现金形式，投标人以银行、保险公司出具保函形式提交履约保证金的，采购单位不得拒收。3、逾期退还履约保证金的违约责任：按采购人内控制度执行。</p> |
| 12 | 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90天。 |
| 13 | 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：参照国家计委计价格[2002]1980号及发改办价格[2003]857号通知规定的75%，由中标人支付代理服务费。</p> |
| 14 | 采购结果公告 | 采购结果将在陕西省政府采购网予以公告。 |
| 15 | 中标通知书 | 采购结果公告发布的同时，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。 |

| | | |
|----|---------------|--|
| 16 | 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“陕西省政府采购网”予以公告；政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将本项目采购合同通过政府采购平台进行备案。 |
| 17 | 进口产品 | 不允许 |
| 18 | 是否组织潜在供应商现场考察 | 采购包1：组织现场踏勘：是 踏勘时间：2025-10-31 14:30:00 踏勘地点：陕西省西安市建工路50号 联系人：王老师 联系电话号码：15509185113 |
| 19 | 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； （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。 |

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陕西警察学院和陕西正信招标有限公司享有。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，评标细则及标准由陕西警察学院负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由陕西正信招标有限公司负责解释。

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陕西警察学院。
- 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、工程或服务的法人、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陕西正信招标有限公司。
- 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资格审查小组和评审小组组建，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陕西省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

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

本次项目均以人民币报价。

2.4.4 知识产权

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，投标人应通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务下载投标（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/开启前30分钟内，供应商需登录项目电子化交易系统-“供应商开标大厅”-进入开标选择对应项目包组操作签到，签到完成后等待代理机构开标/开启。

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采购系统进行投标文件解密。

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，代理机构在陕西省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：分包比例50%，分包履行的内容：装修部分；资质要求详见第4章

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。

2.6.5履约验收方案

采购包1:

按照招标文件、投标文件及合同约定执行

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。

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）

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，具备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。

2.8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 陕西正信招标有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由陕西正信招标有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 陕西正信招标有限公司 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：代理机构

联系人：曹婷、祁鑫

联系电话：029-88110800转8032（438904813@qq.com）

地址：西安市莲湖区环城西路南段元晟合中心6层

邮编：710082

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

本项目为雁塔校区食堂设施设备采购项目。具体内容详见招标文件第3章。

3.2采购内容

采购包1：

采购包预算金额（元）：1,603,874.00

采购包最高限价（元）：1,603,874.00

供应商报价不允许超过标的金额

（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 | 标的金额 （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 |
|----|------|------|--------------|----------|----------|------------|--------------|--------------|----------------|
| 1 | 厨房设备 | 1.00 | 1,603,874.00 | 批 | 工业 | 是 | 否 | 是 | 否 |

3.3技术要求

采购包1：

标的名称：厨房设备

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 | | | | |
|----|------|-----------|------|----|----|--|
| 1 | | 采购清单 | | | | |
| | | 序号 | 实施内容 | 数量 | 单位 | 备注 |
| | | 1 | 厨房设备 | 1 | 项 | |
| | | 2 | 装修 | 1 | 项 | 包含一、二、三层后厨墙、顶、地瓷砖铺设、上下水安装、电气开关安装铺设、防水。 |
| | | 3 | 消防改造 | 1 | 项 | 包含消防验收。 |
| | | 厨房设备清单 | | | | |
| | | 序号 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 规格与技术要求 |
| | | 一层 | | | | |

| | | | | |
|--------|--------|---|---|---|
| 更衣室 | | | | |
| 1 | 六门更衣柜 | 1 | 台 | 1、规格：900*420*1800mm 2、板材均选用304磨砂贴塑不锈钢板； 3、厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 。 |
| 2 | 粘捕式灭蚊灯 | 1 | 台 | 1、额定电压：220V，额定功率：45W 2、灯管： $\geq 450\text{mm}$ ，15W 3、有效面积： $\geq 80\text{-}100\text{m}^2$ |
| 主副食库 | | | | |
| 1 | 米面架 | 2 | 台 | 1、规格：1200*500*300mm 2、板材均选用304磨砂贴塑不锈钢板； 3、面板采用 $\geq 38*38*1.2\text{mm}$ 不锈钢方管； 4、立柱采用 $\geq 38*38*1.2\text{mm}$ 不锈钢方管，配不锈钢可调子弹脚。 |
| 2 | 四层平板货架 | 2 | 台 | 1、规格：1200*500*1550mm 2、板材均选用304磨砂贴塑不锈钢板； 3、层板厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ； 4、层板用不锈钢加强筋； 5、立柱采用 $\geq 38*38*1.2\text{mm}$ 不锈钢管，配不锈钢可调子弹脚。 |
| 冷藏间 | | | | |
| 1 | 四门冰箱 | 2 | 台 | 1、内外箱采用304加厚不锈钢正材制作； 2、自动回归铰链门； 3、易拆卸磁性门铰链条； 4、科学风道循环设计，温度均衡，智能自动化霜； 5、采用环保制冷剂，高效风冷系统，节能环保； 6、电子式温控数显器，精准控温； 7、层间高低自由调节； 8、内向底板采用圆弧拉伸工艺，配合围板大圆弧设计； 9、冷藏产品可增配杀菌系统，保鲜、除臭、杀菌； 10、温度范围： $-6^{\circ}\text{C}\sim -15^{\circ}\text{C}/-5^{\circ}\text{C}\sim +10^{\circ}\text{C}$ ； 11、冰箱容积 1.0m^3 |
| 蔬菜粗加工间 | | | | |
| 1 | 大单星水池 | 3 | 台 | 1、规格：1000*700*800+150mm 2、板材均选用304磨砂贴塑不锈钢板； 3、台面厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ ，星盆厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ ； 4、台面用不锈钢加强筋； 5、横通采用 $\geq 25*25*1.2\text{mm}$ 不锈钢管； 6、立柱采用 $\geq 38*38*1.2\text{mm}$ 不锈钢管，配不锈钢可调子弹脚。 |

| | | | | |
|--------|---------|---|---|---|
| 2 | 冷热水龙头 | 3 | 台 | 1、双温 2、产品主体黄铜，表面镀铬，黄铜螺杆陶瓷密封阀芯，合金手柄。 |
| 3 | 带背双层工作台 | 1 | 台 | 1、规格：1800*800*800+150mm 2、板材均选用304磨砂贴塑不锈钢板； 3、台面厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ； 4、层板厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ； 5、立柱采用 $\geq 38*38*1.2\text{mm}$ 不锈钢管配不锈钢可调子弹脚。 |
| 4 | 四层栅格层架 | 1 | 台 | 1、规格：1200*500*1550mm 2、板材均选用304磨砂贴塑不锈钢板； 3、层板厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ； 4、层板用不锈钢加强筋； 5、立柱采用 $\geq 38*38*1.2\text{mm}$ 不锈钢管配不锈钢可调子弹脚。 |
| 5 | 粘捕式灭蚊灯 | 1 | 台 | 1、额定电压：220V，额定功率：45W 2、灯管： $\geq 450\text{mm}$ ，15W 3、有效面积： $\geq 80\text{-}100\text{m}^2$ |
| 肉类粗加工间 | | | | |
| 1 | 大单星水池 | 2 | 台 | 1、规格：1000*700*800+150mm 2、板材均选用304磨砂贴塑不锈钢板； 3、台面厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ ，星盆厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ ； 4、台面用不锈钢加强筋； 5、横通采用 $\geq 25*25*1.2\text{mm}$ 不锈钢管； 6、立柱采用 $\geq 38*38*1.2\text{mm}$ 不锈钢管配不锈钢可调子弹脚。 |
| 2 | 单星杀鱼台 | 1 | 台 | 1、规格：1200*700*800+150mm 2、板材均选用304磨砂贴塑不锈钢板； 3、台面厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ ，星盆厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ ； 4、台面用不锈钢加强筋； 5、横通采用 $\geq 25*25*1.2\text{mm}$ 不锈钢管； 6、立柱采用 $\geq 38*38*1.2\text{mm}$ 不锈钢管配不锈钢可调子弹脚。 |
| 3 | 冷热水龙头 | 2 | 台 | 1、双温 2、产品主体黄铜，表面镀铬，黄铜螺杆陶瓷密封阀芯，合金手柄。 |
| 4 | 高压花洒 | 1 | 台 | $\geq 0.8\text{mpa}$ 流量测试1分钟混合出水 $\geq 5.2\text{L}$ 。铜螺杆阀芯， $\geq 900\text{mm}$ 钢丝软管。 |

| | | | | |
|-----|-----------------|---|---|--|
| 5 | 带背双层工作台 | 1 | 台 | 1、规格：1800*800*800+150mm 2、板材均选用304磨砂贴塑不锈钢板； 3、台面厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ；层板厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ； 4、立柱采用 $\geq 38*38*1.2\text{mm}$ 不锈钢管，配不锈钢可调子弹脚。 |
| 6 | 粘捕式灭蚊灯 | 1 | 台 | 1、额定电压：220V，额定功率：45W 2、灯管： $\geq 450\text{mm}$ ，15W 3、有效面积： $\geq 80\text{-}100\text{m}^2$ |
| 操作间 | | | | |
| 1 | 燃气一炒一大锅 | 1 | 台 | 1、规格：2000*1100*800+450mm 2、板材均选用304磨砂贴塑不锈钢板； 3、台面厚度1.5mm；侧板、后背板、前封板厚度1.2mm； 4、热负荷42千瓦； 5、炉架采用40*40国标碳素角钢，炉面垫板及锅桶采用3mm厚优质冷轧钢板； 6、环保预混节能炉头； 7、采用脉冲电子点火控制； 8、风机电压/功率：220V/0.25KW*2； 9、燃气主火阀。 |
| 2 | 炉拼台 | 3 | 台 | 1、规格：300*1100*800+450mm 2、板材均选用304磨砂贴塑不锈钢板； 3、台面厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ ；层板厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ； 4、立柱采用 $\geq \phi 47*1.2\text{mm}$ 不锈钢圆管，配不锈钢可调子弹脚。 |
| 3 | 燃气双头双尾小炒炉（核心产品） | 1 | 台 | 1、规格：2000*1100*800+450mm 2、SUS304-2B 不锈钢板制造，面板、前侧板厚 $\geq 1.2\text{mm}$ ，台面一次压制成型；外旁板、后背板厚 $\geq 1.2\text{mm}$ ，龙骨架国标不锈钢方管 25*38mm、厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ；炉膛双层拉伸成型，内炉膛采用不锈钢，厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ ，外炉膛采用电解镀锌板，厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ 一次成型，内外炉膛中间采用 $\geq 40\text{mm}$ 厚耐高温材料； 3、热效率实测值达到一级能效，带熄火保护功能。 4、配全预混式节能炉头，产品符合GB35848-2024《商用燃气燃烧器具》要求；单个炉头热负荷不小于35KW；使用24V~50V 直流风机,风机功率 $\leq 60\text{W}$ ； |

| | | | | |
|---|--------|-----|----------------|---|
| 4 | 动态拦截烟罩 | 6.4 | m ² | 1、规格：4900*1300*500mm 2、板材均选用304磨砂贴塑不锈钢板； 3、罩体厚度≥1.2mm； 4、防透光过滤网厚度≥1.0mm； 5、配备防爆灯、隔油网、集油箱。 6、前封板冲孔板； 7、厨师上方顶板为双层可调节冲孔板。 |
| 5 | 不锈钢装饰板 | 4.9 | 米 | 1、采用国标304不锈钢板材，厚度≥1.2mm 2、折弯线采用刨槽工艺，裁切收口采用激光分割，冲压收口工艺 3、背光面整体拉毛挂胶，正面磨砂拉丝，覆加厚保护膜，整体平面光滑平整，无损伤反光面 |
| 6 | 不锈钢封墙钢 | 4.9 | 米 | 1、采用国标304不锈钢板材，厚度≥1.2mm 2、折弯线采用刨槽工艺，裁切收口采用激光分割，冲压收口工艺 3、背光面整体拉毛挂胶，正面磨砂拉丝，覆加厚保护膜，整体平面光滑平整，无损伤反光面 |
| 7 | 灭火系统 | 1 | 台 | 1、双瓶 2、灭火系统应对厨房内的明火区域有扑灭及抑制作用，保护煮食炉具。灭火系统亦应有保护炉具上的通风系统连油烟罩及隔油网能力，该设备启动方式有自动启动、手动启动和应急启动功能。该系统应能够对第一失火灾区作出紧急反应，以防止火势扩散，造成更大灾害。 3、箱体全身采用优质不锈钢材质，双瓶组带18个高压细水雾喷嘴，保护灶台长度10米，箱体尺寸：≥640mm*610mm*225mm。 |
| 8 | 单通工作台 | 2 | 台 | 1、规格：1800*800*800mm 2、板材均选用304磨砂贴塑不锈钢板； 3、台面厚度≥1.5mm；底板及层板厚度≥1.2mm；侧板、后背板厚度≥1.2mm，门≥1.0mm； 4、配备重力可调子弹脚。 |
| 9 | 单通工作台 | 1 | 台 | 1、规格：1500*800*800mm 2、板材均选用304磨砂贴塑不锈钢板； 3、台面厚度≥1.5mm；底板及层板厚度≥1.2mm；侧板、后背板厚度≥1.2mm，门≥1.0mm； 4、配备重力可调子弹脚。 |

| | | | | |
|-----|--------|---|---|---|
| 10 | 双层工作台 | 1 | 台 | 1、规格：1500*800*800mm 2、板材均选用304磨砂贴塑不锈钢板； 3、台面厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ；层板厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ； 4、立柱采用 $\geq 38*38*1.2\text{mm}$ 不锈钢管，配不锈钢可调子弹脚。 |
| 11 | 双星盆台 | 1 | 台 | 1、规格：1200*700*800+150mm 2、板材均选用304磨砂贴塑不锈钢板； 3、台面厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ，星盆厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ；台面用不锈钢加强筋； 4、横通采用 $\geq 25*25*1.2\text{mm}$ 不锈钢管； 5、立柱采用 $\geq 38*38*1.2\text{mm}$ 不锈钢管，配不锈钢可调子弹脚。 |
| 12 | 冷热水龙头 | 2 | 台 | 1、双温 2、产品主体黄铜，表面镀铬，黄铜螺杆陶瓷密封阀芯，合金手柄。 |
| 13 | 四门冰箱 | 2 | 台 | 1、内外箱采用304加厚不锈钢正材制作； 2、自动回归铰链门； 3、易拆卸磁性门铰链条； 4、科学风道循环设计，温度均衡，智能自动化霜； 5、采用环保制冷剂，高效风冷系统，节能环保； 6、电子式温控数显器，精准控温； 7、层间高低自由调节； 8、内向底板采用圆弧拉伸工艺，配合围板大圆弧设计； 9、冷藏产品可增配杀菌系统，保鲜、除臭、杀菌； 10、温度范围： $-6^{\circ}\text{C} \sim -15^{\circ}\text{C} / -5^{\circ}\text{C} \sim +10^{\circ}\text{C}$ ； 11、冰箱容积 1.0m^3 |
| 14 | 粘捕式灭蚊灯 | 1 | 台 | 1、额定电压：220V，额定功率：45W 2、灯管： $\geq 450\text{mm}$ ，15W 3、有效面积： $\geq 80\text{-}100\text{m}^2$ |
| 面点间 | | | | |
| 1 | 单星盆台 | 1 | 台 | 1、规格：700*700*800+150mm 2、板材均选用304磨砂贴塑不锈钢板； 3、台面厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ ，星盆厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ ；台面用不锈钢加强筋； 4、横通采用 $\geq 25*25*1.2\text{mm}$ 不锈钢管； 5、立柱采用 $\geq 38*38*1.2\text{mm}$ 不锈钢管，配不锈钢可调子弹脚。 |
| 2 | 冷热水龙头 | 1 | 台 | 1、双温 2、产品主体黄铜，表面镀铬，黄铜螺杆陶瓷密封阀芯，合金手柄。 |

| | | | | |
|---|---------|---|---|--|
| 3 | 和面机 | 1 | 台 | 1、和面机容量：50KG 2、电压：380v，功率：≥3kw 3、材质：与食品直接接触部分采用304不锈钢 |
| 4 | 压面条机 | 1 | 台 | 1、60型 2、功率：≥1.5kw；电压：380V 3、生产能力满足：30-60kg/h 4、材质：与食品直接接触部分采用304不锈钢 |
| 5 | 木案平冷工作台 | 1 | 台 | 1、尺寸：≥1800*760*800mm 2、台面采用梨木，厚度≥55mm； 3、内外箱采用304加厚不锈钢正材制作； 4、自动回归铰链门； 5、易拆卸磁性门铰链条； 6、科学风道循环设计，温度均衡，智能自动化霜； 7、采用环保制冷剂，高效风冷系统，节能环保； 8、电子式温控数显器，精准控温； 9、层间高低自由调节； 10、发泡层； 11、采用绿色环保环戊烷发泡剂整体发泡； 12、温度范围：-10℃~+10℃。 |
| 6 | 单门醒发箱 | 1 | 台 | 1、≥13层 2、电压：220v 3、功率：≥2.7kw 4、材质：不锈钢 |
| 7 | 蒸饭柜12盘 | 1 | 台 | 1、面板SUS304 ≥1.2mm 2、配12个304不锈钢蒸盘：盘≥0.8mm，蒸盘采用304不锈钢材质 3、侧板：SUS304 ≥1.0mm 4、功率：≥24kw，电压：380v 5、SUS 304 水胆（热交换式）内胆骨架：≥1.5mm，水胆内置铜喉，产生二次蒸汽；含蒸汽减压阀，蒸汽化水阀； 6、保温隔热棉采用≥1.0mm厚一次性发泡 7、两层气密式隔热门带旋转压锁 8、门框带可拆卸密封隔热硅胶条，双门独立控制。 |

| | | | | |
|--------|------------|---------|----------------|--|
| 8 | 蒸饭柜2 4盘 | 1 | 台 | 1、面板SUS304 $\geq 1.2\text{mm}$ 2、配12个304不锈钢蒸盘：盘 $\geq 0.8\text{mm}$ ，蒸盘采用304不锈钢材质 3、侧板：SUS304 $\geq 1.0\text{mm}$ 4、功率： $\geq 24\text{kw}$ ，电压：380v 5、SUS 304 水胆（热交换式）内胆骨架： $\geq 1.5\text{mm}$ ，水胆内置铜喉，产生二次蒸汽；含蒸汽减压阀，蒸汽化水阀； 6、保温隔热棉采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚一次性发泡 7、两层气密式隔热门带旋转压锁 8、门框带可拆卸密封隔热硅胶条，双门独立控制。 |
| 9 | 柜式电 饼铛 | 2 | 台 | 1、电压：220V 380V 2、功率： $\geq 5\text{kw}$ 3、工作温度：0-300℃ |
| 1 0 | 动态拦 截烟罩 | 6. 4 | m ² | 1、尺寸：4900*1300*500mm 2、板材均选用304磨砂贴塑不锈钢板； 3、罩体厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ； 4、防透光过滤网厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ； 5、配备防爆灯、隔油网、集油盒。 6、前封板冲孔板； 7、厨师上方顶板为双层可调节冲孔板。 |
| 1 1 | 不锈钢 装饰板 | 4. 9 | 米 | 1、采用国标304不锈钢板材，厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 2、折弯线采用刨槽工艺，裁切收口采用激光分割，冲压收口工艺 3、背光面整体拉毛挂胶，正面磨砂拉丝，覆加厚保护膜，整体平面光滑平整，无损伤反光面 |
| 1 2 | 不锈钢 封墙钢 | 4. 9 | 米 | 1、采用国标304不锈钢板材，厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 2、折弯线采用刨槽工艺，裁切收口采用激光分割，冲压收口工艺 3、背光面整体拉毛挂胶，正面磨砂拉丝，覆加厚保护膜，整体平面光滑平整，无损伤反光面 |
| 1 3 | 粘捕式 灭蚊灯 | 1 | 台 | 1、额定电压：220V，额定功率：45W 2、灯管： $\geq 450\text{mm}$ ，15W 3、有效面积： $\geq 80\text{-}100\text{m}^2$ |
| 售卖间 | | | | |
| 1 | 双层工 作台 | 6 | 台 | 1、1000*750*800mm 2、板材均选用304磨砂贴塑不锈钢板； 3、台面厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ；层板厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ； 4、立柱采用 $\geq 38*38*1.2\text{mm}$ 不锈钢管，配不锈钢可调子弹脚。 |

| | | | | |
|---|-----------|---|----------------|---|
| 2 | 十格保温售饭台 | 1 | 台 | 1、1800*750*800mm 2、板材均选用304磨砂贴塑不锈钢板； 3、台面厚度1.5mm；热汤池厚度1.2mm； 4、腿选用38*38*1.2mm方管； 5、电压：220V，功率：3.5KW。 |
| 3 | 明档电磁单眼煮面炉 | 4 | 台 | 1、 $\geq 800*750*800$ mm 2、380V，50Hz,(15+15) kW 3、设备采用304不锈钢食品级材料，厚度为 ≥ 1.5 mm。 4、具备中文智能报警系统，186可控温控时设置，及锅体防干烧保护系统。 5、采用变频一体合成机芯，电子航空插头。机芯电子原件全灌胶处理。线盘防潮防漏电处理，安全节能。 |
| 4 | 电磁四眼煲仔炉 | 1 | 台 | 1、 $\geq 800*750*800$ mm 2、380V,3N, 50Hz, 3.5kW*4 3、设备采用优质304不锈钢一体拉伸面板，厚度为 ≥ 1.5 mm。 4、微晶板采用加厚 ≥ 6 mm具有隔热防漏保护，配复合材质汤桶不易变形、保温，360°C旋转防水火力调档，火力细腻均匀/LED中文智能显示报警系统，自动变频温控系统/IPX6防水、防腐、耐高温.电源接线端子，镀金接线针，不锈钢机芯带高密度吕网隔尘，自动变频散热系统 |
| 5 | 双层工作台 | 1 | 台 | 1、1500*750*800mm 2、板材均选用304磨砂贴塑不锈钢板； 3、台面厚度 ≥ 1.2 mm；层板厚度 ≥ 1.2 mm； 4、立柱采用 $\geq 38*38*1.2$ mm不锈钢管，配不锈钢可调子弹脚。 |
| 6 | 明档玻璃烟罩 | 9 | m ² | 1、8200*1100*500mm 2、 ≥ 10 mm厚透明钢化玻璃； 3、支撑： $\geq \varnothing 32$ mm不锈钢圆管，固定于柜体内； 4、主要材质：304拉丝不锈钢，板厚 ≥ 1.5 mm。 |
| 7 | 紫外线杀菌灯 | 3 | 台 | 1、杀菌消毒灯管 36W 2、带支架 |
| 8 | 留样柜 | 1 | 台 | 1、单门 2、外形尺寸：620*590*1920mm 3、外箱为冷轧钢板喷涂，内箱光铝板喷涂 4、温度范围：0°C~+10°C。 |

| | | | | |
|-----|--------|---|---|---|
| 9 | 粘捕式灭蚊灯 | 1 | 台 | 1、额定电压：220V，额定功率：45W 2、灯管：≥450mm，15W 3、有效面积：≥80-100m² |
| 洗碗间 | | | | |
| 1 | 双孔污碟台 | 1 | 台 | 1、1300*700*800+150mm 2、板材均选用304磨砂贴塑不锈钢板； 3、台面厚度≥1.2mm；层板厚度≥1.2mm； 4、立柱采用≥38*38x1.2mm不锈钢管，配不锈钢可调子弹脚。 |
| 2 | 大单星水池 | 3 | 台 | 1、1200*700*800+150mm 2、板材均选用304磨砂贴塑不锈钢板； 3、台面厚度≥1.5mm,星盆厚度≥1.5mm；台面用不锈钢加强筋； 4、横通采用≥25*25x1.2mm不锈钢管； 5、立柱采用≥38*38x1.2mm不锈钢管，配不锈钢可调子弹脚。 |
| 3 | 冷热水龙头 | 3 | 台 | 1、双温 2、产品主体黄铜，表面镀铬，黄铜螺杆陶瓷密封阀芯，合金手柄。 |
| 4 | 热风消毒柜 | 1 | 台 | 1、双门热风 2、高温热风循环，门材质：不锈钢，外不锈钢，热风循环消毒方式，使内部消毒温度更均匀，采用温控器和超温熔断器双重保护，防止过热和过载。 |
| 5 | 四门碗柜 | 1 | 台 | 1、1200*500*1800mm 2、板材均选用304磨砂贴塑不锈钢板； 3、顶板、底板及层板厚度≥1.2mm； 4、侧板、后背板厚度≥1.2mm； 5、上下共4扇移门，双层门厚度≥1.0mm； 6、配备重力可调子弹脚。 |
| 6 | 粘捕式灭蚊灯 | 1 | 台 | 1、额定电压：220V，额定功率：45W 2、灯管：≥450mm，15W 3、有效面积：≥80-100m² |
| 水吧 | | | | |
| 1 | 星盆 | 1 | 台 | 1、板材均选用304磨砂贴塑不锈钢板； 2、台面厚度≥1.5mm,星盆厚度≥1.2mm； 3、盆尺寸：400*400*200深 |
| 2 | 冷热水龙头 | 1 | 台 | 1、双温 2、产品主体黄铜，表面镀铬，黄铜螺杆陶瓷密封阀芯，合金手柄。 |
| 3 | 净水器 | 1 | 台 | 1、处理能力：≥34200L，工作流量：≥6.3L/分。 |

| | | | | |
|------|----------|---|---|---|
| 4 | 平冷工作台 | 3 | 台 | 1、内外箱采用优质 304 加厚不锈钢正材制作； 2、自动回归铰链门； 3、易拆卸磁性门铰链条； 4、科学风道循环设计，温度均衡，智能自动化霜； 5、采用环保制冷剂，高效风冷系统，节能环保； 6、电子式温控数显器，精准控温； 7、层间高低自由调节； 8、发泡层； 9、采用绿色环保环戊烷发泡剂整体发泡； 10、温度范围：-10℃~+10℃。 11、尺寸≥1800*760*800mm |
| 5 | 饮料展示柜 | 1 | 台 | 1、内外箱采用优质 304# 加厚不锈钢正材制作； 2、自动回归铰链门； 3、易拆卸磁性门铰链条； 4、科学风道循环设计，温度均衡，智能自动化霜； 5、采用环保制冷剂，高效风冷系统，节能环保； 6、电子式温控数显器，精准控温； 7、层间高低自由调节； 8、内向底板采用圆弧拉伸工艺，配合围板大圆弧设计； 9、冷藏产品可增配杀菌系统，保鲜、除臭、杀菌； 10、温度范围：0℃~+10℃。 11、大双门 |
| 包间 | | | | |
| 1 | 三门备餐消毒柜 | 1 | 台 | 1、≥1130*480*900mm 2、大理石台面，紫外线加红外线消毒，三玻璃门带抽屉 3、保洁方式：中温4、功率：≥600w 4、电压：220v |
| 排烟系统 | | | | |
| 1 | 高压后倾离心风柜 | 2 | 台 | 1、流量：≥23000m ³ /h，转速：≥1650r/min， 2、全压：1280Pa,功率：11kw，22" 3、多翼式离心钢架结构，柜体钢架采用SPCC冷轧板，厚度2.0MM，表面静电喷涂工艺； 4、柜身外壳采用SX54镀锌板组装，厚度1.2mm 5、风柜骨架采用Q235-L50*50*5国标角铁； 6、叶轮材料为低碳钢。 7、叶片要求采用模具化机械一次成型，同台风柜叶片一致、叶片间距均匀，角度按照性能参数而定，叶片倾角要按规范执行。平衡等级为G2.5。 8、国标皮带轮。 |

| | | | | |
|----|-------------------------------|-----|--------------|---|
| 2 | 风柜槽钢支架（配套） | 2 | 套 | 1、采用 $\geq 50 \times 100$ 镀锌矩管，做主焊接构架； 2、选用 $\geq 100\#$ 槽钢，做支撑焊接构架 3、平台悬空，含检修平台,做防锈及防震处理。 |
| 3 | 风柜控制箱（不含电源线，机电完成布线） | 2 | 台 | 1、额定输入电压： 380V 2、额定输出电流： 25A 3、适配电机功率： 11KW ， 变频 |
| 4 | 低空油烟净化器 | 2 | 台 | 1、 ≥ 32000 风量 2、通过两级多层次的净化处理，98%以上除烟效率，可达到目测无烟效果；具有断电保护、恒流控制、短路保护、空载保护、放电保护、过温保护等功能。 |
| 5 | 净化器支架（配套） | 2 | 套 | 1、采用 $\geq 50 \times 100$ 镀锌矩管，做主焊接构架； 2、选用 $\geq 100\#$ 槽钢，做支撑焊接构架 3、平台悬空，含检修平台,做防锈及防震处理。 |
| 6 | 减震器（配风柜） | 2 | 套 | 1、优质钢材一体成型。 2、荷载范围广，使用安全可靠，工作寿命长。对工作环境适应性强。 3、能在 -40°C - 110°C 环境下正常工作。 |
| 7 | 150°C 防火阀（配套） | 2 | 台 | 1、整体采用 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚钢板焊接制作，熔断感应,通过对排烟管道的排烟温度进行检测，并做出事故响应。 |
| 8 | 排油烟烟管 | 298 | m^2 | 1、采用镀锌板材厚度 $\geq 1.0\text{mm}$,连杆、方轴等采用优质钢材制作，耐腐蚀性好。 |
| 9 | 导流板 | 92 | m^2 | 1、采用镀锌板材厚度 $\geq 1.0\text{mm}$,连杆、方轴等采用优质钢材制作，耐腐蚀性好。 |
| 10 | 导流槽 | 12 | 个 | 1、采用镀锌板材厚度 $\geq 1.0\text{mm}$,风管氩弧焊接、满焊、不漏油。 |
| 11 | 法兰（配套） | 108 | 付 | 1、法兰采用国标不锈钢角铁 $\angle 40 \times 40 \times 4$ 。 |
| 12 | 软连接（配套） | 2 | 套 | 1、采用三防布和优质角铁铆焊而成，耐酸、耐碱、耐高温性、耐天候老化性能，柔软且韧，并含有阻燃，可防火。 2、经线1股6丝，纬线1股5丝。 |

| | | | | |
|--------|---|---|---|--|
| 1 3 | 吊装费 (风柜2 台、净 化器2台) | 1 | 项 | |
| 1 4 | 安装辅 料(吊 杆、插 条、密 封胶、 膨胀螺 丝等) | 1 | 项 | |
| 1 5 | 风柜集 油盘(配 风机) | 2 | 个 | 采用优质不锈钢焊接不漏油, 下做漏油孔。 |
| 1 6 | 净化器 集油盘 (配净 化器) | 2 | 个 | 采用优质不锈钢焊接不漏油, 下做漏油孔。 |
| 新风系统 | | | | |
| 1 | 低噪音 多翼式 离心风 柜 | 1 | 台 | 1、流量: $\geq 23000\text{m}^3/\text{h}$, 转速: $\geq 680\text{r}/\text{min}$, 2、全压: 420Pa, 功率: 4kw, 20" 3、多翼式离心钢架结构, 柜体钢架采用SPCC冷轧板, 厚度2.0MM, 表面静电喷涂工艺; 4、柜身外壳采用SX54镀锌板组装, 厚度 $S=1.2\text{mm}$ 5、风柜骨架采用Q235-L50*50*5国标角铁; 6、叶轮材料为优质低碳钢。 7、叶片要求采用模具化机械一次成型, 同台风柜叶片一致、叶片间距均匀, 角度按照性能参数而定, 叶片倾角要按规范执行。平衡等级为G2.5。 8、国标皮带轮。 |
| 2 | 风柜槽 钢支架 (配套) | 1 | 套 | 1、采用 $\geq 50*100$ 镀锌矩管, 做主焊接构架; 2、选用 $\geq 100\#$ 槽钢, 做支撑焊接构架 3、平台悬空, 含检修平台, 做防锈及防震处理。 |
| 3 | 软连接 (配套) | 1 | 套 | 1、采用三防布和优质角铁铆焊而成, 耐酸、耐碱、耐高温性、耐天侯老化性能, 柔软且韧, 并含有阻燃, 可防火。 2、经线1股6丝, 纬线1股5丝。 |

| | | | | |
|----|-----------------------|-----|--------------|---|
| 4 | 风柜控制箱（不含电源线，机电完成布线） | 1 | 台 | 1、额定输入电压： 380V 2、额定输出电流： 9.5A 3、适配电机功率： 4KW ， 变频 |
| 5 | 新风过滤箱（配风管） | 1 | 台 | 整体采用优质钢板，内附小孔网板制作填充消音材料，具有消音效果好、寿命长等特点。 |
| 6 | 70℃防火阀（配套） | 1 | 个 | 整体采用 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚钢板，连杆、方轴等采用优质钢材制作，耐腐蚀性好。 |
| 7 | 送新风风管 | 196 | m^2 | 采用优质镀锌板材厚度 $\geq 1.0\text{mm}$,风管法兰铆焊连接，结构胶密封。 |
| 8 | 法兰（配套） | 76 | 付 | 法兰采用国标不锈钢角铁 $\angle 40*40*4$ 。 |
| 9 | 送风百叶风口 | 8 | 个 | 1、铝合金材质 2、300*300mm |
| 10 | 吊装费（风柜1台） | 1 | 项 | |
| 11 | 安装辅料（吊杆、插条、密封胶、膨胀螺丝等） | 1 | 项 | |
| 12 | 不锈钢百叶窗（配风管） | 1 | 个 | 不锈钢材质 |
| 其他 | | | | |
| 1 | 隔油池 | 1 | 台 | 1、 $\geq 1500*800*800\text{mm}$ 2、板材均选用磨砂贴塑不锈钢板厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ ，含防滑盖板、隔架框、油气出管，用不锈钢软管前后端软连。含户外土建开挖及防水处理，与主管道连接。 |

| | | | | |
|---|-------------------------------|---|---|---|
| 2 | 面板晨 检仪（ 含嵌入 式软件 ） | 1 | 台 | <p>1、软件功能：</p> <p>支持体温检测并留存</p> <p>支持健康证管理并留存</p> <p>支持人脸留存</p> <p>支持晨检统计报表</p> <p>支持查看实时监控</p> <p>支持查看录像回放</p> <p>支持查看检测记录</p> <p>后厨人员管理（包括健康证及人员状态等管理）</p> <p>2、支持双目活体检测，支持测温，打卡</p> <p>3、工业级外观，防尘设计，稳定可靠。</p> <p>4、采用≥ 8寸 IPS 全视角 LCD 显示屏。</p> <p>5、支持$\geq 3W$ 人脸库。识别率$\geq 99\%$。人脸识别通过速度≤ 0.3秒。</p> <p>6、支持在佩戴口罩的情况下完成人脸精准识别比对。</p> <p>7、采用工业级双目宽动态摄像头，夜间红外、LED 双补光。</p> <p>8、支持四核处理器。</p> <p>9、支持人体温度检测、温度显示，测温距离0.5-1.5米。0.5米-0.6米测温距离，温度误差$\leq 0.2^{\circ}$。</p> <p>10、支持以及体温异常自动报警，秒级检测速度，考勤测温数据。</p> |
|---|-------------------------------|---|---|---|

| | | | | |
|---|---------------|---|---|--|
| 3 | 智能电子秤（含嵌入式软件） | 1 | 台 | <p>1、软件功能：</p> <p>支持查看可供给本学校的所有供应商名单、供应食材和供应价格</p> <p>支持查看采购订单的状态</p> <p>支持手动操作验货入库和电子秤结合自动入库</p> <p>支持食材供应出库</p> <p>支持食材供应退库</p> <p>支持领用申请确认</p> <p>支持查看食安台账（可追溯每个食材的采购人、采购时间、入库时间、数量、供应价等详细信息）</p> <p>支持查看食材的实时库存</p> <p>支持查看库房商品</p> <p>支持库存盘点及每次盘点的历史记录</p> <p>支持用户的新增、修改、冻结等管理</p> <p>支持系统参数配置管理</p> <p>支持领用单位及负责人的维护管理</p> <p>支持统计，自收资金，其他资金的收入记录</p> <p>支持统计，自收资金，其他资金的支出记录</p> <p>支持统计库存资金记录</p> <p>支持动态展示收入平衡曲线图</p> <p>2、智能溯源电子秤，专用于食堂环境的电子秤，提供给食堂从收货、验收、出库、盘点、对账、结账全流程的信息化解决方案；</p> <p>3、通过大数据分析为餐饮提供精准 采购计划、降低食材损耗、智能设备验收、数据回传实现全程规范化交易；</p> <p>4、支持扫码枪扫码出入库录入食材（选配）；</p> <p>5、支持人脸拍照、食材拍照及出入库食材视频录入；</p> <p>6、CPU核数≥4核</p> <p>7、RAM运行内存:≥2 GB</p> <p>8、ROM存储器:≥6 GB</p> <p>9、屏幕分辨率:≥1920x1080</p> <p>10、WIFI、蓝牙、以太网、4G(选配)</p> <p>11、最大称量≥300公斤/分度50克</p> <p>12、尺寸≥830*500*1500mm</p> <p>13、≥15.6寸显示屏</p> <p>14、内嵌智慧食堂采购系统，提供入库核验，拍照留档，出库核验，拍照留档。</p> |
|---|---------------|---|---|--|

| | | <div>装修清单</div> <table><tr><th>序号</th><th>名称</th><th>规格</th><th>数量</th><th>单位</th><th>备注</th></tr><tr><td colspan="2">后厨</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>新建隔墙</td><td>1.墙体类型:新建墙体 2.空心砖、砌块品种、规格、强度等级:加气块隔墙 3.砂浆强度等级、配合比:M10混合砂浆</td><td>128</td><td>米</td><td>层高4.5米</td></tr><tr><td>2</td><td>拆除隔墙</td><td>墙厚200mm</td><td>20</td><td>米</td><td>层高4.5米</td></tr><tr><td>3</td><td>墙面贴砖</td><td>600*300mm 1.基层清理、抹找平层 2.放样 3.预铺 4.调制粘结剂 5.抹浆料 6.铺贴</td><td>920</td><td>平米</td><td>层高3.5米</td></tr><tr><td>4</td><td>地面开挖</td><td>开挖</td><td>80</td><td>立方</td><td>300mm</td></tr></table> | 序号 | 名称 | 规格 | 数量 | 单位 | 备注 | 后厨 | | | | | | 1 | 新建隔墙 | 1.墙体类型:新建墙体 2.空心砖、砌块品种、规格、强度等级:加气块隔墙 3.砂浆强度等级、配合比:M10混合砂浆 | 128 | 米 | 层高4.5米 | 2 | 拆除隔墙 | 墙厚200mm | 20 | 米 | 层高4.5米 | 3 | 墙面贴砖 | 600*300mm 1.基层清理、抹找平层 2.放样 3.预铺 4.调制粘结剂 5.抹浆料 6.铺贴 | 920 | 平米 | 层高3.5米 | 4 | 地面开挖 | 开挖 | 80 | 立方 | 300mm |
|----|------|---|-----|----|--------|----|----|----|----|--|--|--|--|--|---|------|---|-----|---|--------|---|------|---------|----|---|--------|---|------|--|-----|----|--------|---|------|----|----|----|-------|
| 序号 | 名称 | 规格 | 数量 | 单位 | 备注 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 后厨 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 新建隔墙 | 1.墙体类型:新建墙体 2.空心砖、砌块品种、规格、强度等级:加气块隔墙 3.砂浆强度等级、配合比:M10混合砂浆 | 128 | 米 | 层高4.5米 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 拆除隔墙 | 墙厚200mm | 20 | 米 | 层高4.5米 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 墙面贴砖 | 600*300mm 1.基层清理、抹找平层 2.放样 3.预铺 4.调制粘结剂 5.抹浆料 6.铺贴 | 920 | 平米 | 层高3.5米 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 地面开挖 | 开挖 | 80 | 立方 | 300mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|--------|---|-----|-----|-----------------|
| 5 | 地面回填 | 回填 | 80 | 立方 | 300mm |
| 6 | 防水处理 | 1.清理基层 2.吹风除尘 3.重点部位处理 4.底层涂刷 5.三遍防水层涂刷 6.卷材粘结 | 380 | 平方米 | 2遍 |
| 7 | 地面找平 | 细石砼找平层 | 210 | 平方米 | 2遍 |
| 8 | 地面贴砖 | 300*300mm 1.基层清理、抹找平层 2.放样 3.预铺 4.调制粘结剂 5.抹浆料 6.铺贴 | 210 | 平方米 | |
| 9 | 红缸砖砌地沟 | 1.地沟开挖 2.基层清理 3.抹找平层 4.抹面层 5.材料运输 | 30 | 米 | 300mm宽，含不锈钢地沟盖板 |

| | | | | | |
|----|-------|---|-----|-----|---------------------|
| 10 | 地沟防水 | 1.清理基层 2.吹风除尘 3.重点部位处理 4.底层涂刷 5.三遍防水层涂刷 6.卷材粘结 | 30 | 米 | |
| 11 | 地沟U型槽 | 1.不锈钢一次成型 2.铺设固定焊接 3.加固加劲 | 30 | 米 | |
| 12 | 地沟篦子 | 1.双面拉丝 2.所有边口需去尽毛刺 3.铺设裁边 | 20 | 米 | |
| 13 | 吊顶 | 无孔铝扣板600*600mm 1.基层清理 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.铝制单板 5.调平安装 | 210 | 平方米 | |
| 14 | 吸顶灯 | 600*600mm | 36 | 块 | |
| 15 | 给排水工程 | 上下水安装，根据厨具需求（给水管、排水管、闸阀、角阀） | 210 | 平方米 | 开关、插座、控制柜、灯具、角阀、阀门等 |
| 16 | 强弱电 | 强弱电安装，根据厨具需求（电线、电缆、空开、插座、开关、配电箱，网线、信息插座、弱电箱、机柜等） | 210 | 平方米 | |
| 17 | 摄像头 | 像素：≥400万 | 16 | 个 | |

| | | | | | |
|----|------------------|--|------|---|---------------------------|
| 18 | 后厨防火门1200*2100mm | 1.门制作、运输、安装 2.五金、玻璃安装 3.刷防护材料、油漆 4.50mm厚 304拉丝不锈钢 5.成品拉手 6.20mm厚防火板 7.含观察口5mm厚钢化玻璃 | 11 | 扇 | |
| 19 | 后厨防火门900*2100mm | 1.门制作、运输、安装 2.五金、玻璃安装 3.刷防护材料、油漆 4.50mm厚 304拉丝不锈钢 5.成品拉手 6.20mm厚防火板 | 2 | 扇 | |
| 20 | 明档售卖窗口 | 13300*2000mm | 13.3 | 米 | 钢化玻璃厚度10mm |
| 21 | 后厨玻璃隔断 | 10000*2000mm | 10 | 米 | 含2个1200*900传菜窗,钢化玻璃厚度10mm |
| 大厅 | | | | | |
| 1 | 大厅灯具 | LED异形创意灯具10cm | 600 | 米 | |

| | | | | | |
|------|--------|---|-----|----|-----------|
| 2 | 大理石餐台 | 6500*600*800mm（半圆弧形） 1.75*45镀锌矩管焊接钢构支架,预埋件生根 2.强\弱电电路布置 3.10mm阻燃板做基层\制作造型 4.铺贴食品级18mm爵士白石材造型 5.石材打磨结晶 6.碗碟位置开孔\实木装饰\1.2玫瑰金收口 7.1.2玫瑰金不锈钢包脚 8.安装双led灯带 | 1 | 组 | 含灯光和插座及弱电 |
| 3 | 强弱电 | 强弱电安装，根据厨具需求（电线、电缆、空开、插座、开关、配电箱，网线、信息插座、弱电箱、机柜等） | 686 | 平米 | |
| 4 | 摄像头 | 像素：≥400万 | 8 | 个 | |
| 包间装饰 | | | | | |
| 1 | 新建隔墙 | 200mm厚加气块 | 38 | 米 | |
| 2 | 地面贴砖 | 800*800mm地砖 | 117 | 平米 | 层高4500mm |
| 3 | 包间墙面装饰 | 乳胶漆 | 198 | 平米 | |
| 4 | 包间吊顶 | 石膏板 | 80 | 平米 | |
| 5 | 包间装饰吊装 | 双眼皮吊顶带灯具造型 | 22 | 平米 | |
| 6 | 包间灯具 | 主灯+射灯+灯带 2个包间 | 2 | 套 | 层高4500 |
| 7 | 包间双开木门 | 1300*2100mm | 2 | 扇 | |

| | | | | | | | |
|----|----------|----|-----------|--|----|----|----|
| | | 8 | 备餐间 木门 | 900*2100mm | 3 | 扇 | |
| | | 9 | 卫生间 门 | 900*2100mm | 2 | 扇 | |
| | | 10 | 洁具 | 马桶、浴室柜含浴室镜 | 2 | 套 | |
| | | 11 | 卫生间 防水 | 1.清理基层 2.吹风除尘 3.重点部位处理 4.底层涂刷 | 15 | 平米 | 2遍 |
| | | | | 5.三遍防水层涂刷 6.卷材粘结 | | | |
| | | 12 | 地面找 平 | 细石砼找平层 | 9 | 平米 | 2遍 |
| | | 13 | 卫生间 墙砖 | 800*400mm | 72 | 平米 | |
| | | 14 | 卫生间 地砖 | 400*400mm | 8 | 平米 | |
| | | 15 | 卫生间 吊顶 | 300*300mm铝扣板 | 8 | 平米 | |
| | | 16 | 卫生间 灯具 | 600*300mm | 2 | 套 | |
| 17 | 换气扇 | | 2 | 台 | | | |
| 其他 | | | | | | | |
| 1 | 垃圾外 运 | | 1 | 项 | | | |
| 2 | 成品保 护 | | 1 | 项 | | | |

4

| | | | | |
|----------------|--------|-------------|------|--------|
| 消防改造工程 | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 1 | 火灾报警系统 | 光电感烟探测器 | 个 | 25.00 |
| 2 | | 光电感温探测器 | 个 | 10.00 |
| 3 | | 消火栓按钮 | 个 | 7.00 |
| 4 | | 声光报警器 | 个 | 7.00 |
| 5 | | 手动报警按钮 | 个 | 7.00 |
| 6 | | 消防广播 | 个 | 10.00 |
| 7 | | 区域壁挂报警主机 | 个 | 1.00 |
| 8 | | 消防广播电话主机 | 个 | 1.00 |
| 9 | | 系统调试 | 项 | 1.00 |
| 10 | 应急照明系统 | 疏散指示灯 | 个 | 50.00 |
| 11 | | 应急照明灯 | 个 | 20.00 |
| 12 | 消火栓系统 | 消火栓 | 套 | 7.00 |
| 13 | | 镀锌管DN150 | 米 | 200.00 |
| 14 | | 镀锌管DN65 | 米 | 30.00 |
| 15 | | 系统打压 | 项 | 1.00 |
| 16 | | 灭火器5kg | 个 | 20.00 |
| 17 | | 灭火器20kg | 个 | 1.00 |
| 18 | 防火门系统 | 防火门 | 趟 | 2.00 |
| 19 | | 防火窗 | 平方 | 30.00 |
| 20 | | 厨房灭火 | 套 | 1.00 |
| 21 | | 电源线BV2*2.5 | 米 | 800.00 |
| 22 | | 信号线RVS2*1.5 | 米 | 400.00 |
| 23 | | 广播线RVS2*1.5 | 米 | 400.00 |
| 24 | | 配管SC20 | 米 | 340.00 |
| 25 | | 暂列引入消火栓管道 | 项 | 1.00 |
| 26 | | 设计 | 项 | 1.00 |
| 27 | | 审图 | 项 | 1.00 |
| 28 | | 措施费 | 项 | 1.00 |
| 备注：报价包含消防验收费用。 | | | | |

3.4商务要求

3.4.1交货时间

采购包1：

合同签订后50个日历日内完成项目（含消防验收）

3.4.2 交货地点

采购包1:

陕西警察学院指定地点

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: 合同签订后, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 30.00%。

采购包1: 付款条件说明: 设备安装调试项目装修完工验收合格后, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 70.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包1:

1、中标单位整个项目完毕后, 进行自检, 合格后准备验收文件, 并书面通知招标人。2、中标单位安装完毕进行初验, 初验合格后进行终验。3、中标单位对最终的产品质量负完全责任。4、验收依据: (1) 合同; (2) 国家有关的验收标准及规范; (3) 生产厂家的生产标准; (4) 招标文件、投标文件。5、验收时提供以下技术资料: (1) 货物到达招标人指定的地点时必须提供渠道证明文件原件和售后服务证明文件原件; (2) 装箱清单; (3) 产品合格证; (4) 安装使用说明书; (5) 安装时根据招标人的要求派技术人员现场指导。

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: 项目终验合格后不少于一年。(2) 货物的设计、制造应遵照行业的现行规范和标准。所有货物及辅材必须是未使用过的, 是用最新工艺生产的最新产品, 质量优良、渠道正当, 配置合理。(3) 投标单位应承诺在质保期内提供货物维修、更换零部件等服务(不另收费), 质保期后以优惠价提供上述服务。(4) 采购人只对中标单位提出质量服务要求, 所有涉及货物制造商的质量、售后、版权等有关事项均由中标单位负责。

3.4.8 违约责任与解决争议的方法

采购包1:

(1) 按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。(2) 未按合同要求提供货物或货物质量不能满足技术要求(所供货物不满足采购人实际需求), 用户有权终止合同。

3.5 其他要求

1、本项目装修资质: 投标人不分包的, 应提供投标人符合装修资格要求的资质证明文件; 投标人拟分包的, 应提供分包单位符合装修资格要求的资质证明文件。2、投标保证金注意事项: (1) 投标保证金须从投标人户名支付, 如从个人户名或非投标人户名支付, 将被拒绝, 视为自动放弃投标权利(该个人是投标人的情形除外); 以保函形式交纳投标保证金的, 投标人应在投标截止时间前将保函扫描成清晰的PDF文件, 发送至邮箱2559647209@qq.com(邮件命名: 项目编号), 并将保函原件单独递交至代理机构财务; 投标人应在投标文件中附保函复印件。保函必须由具有开具投标保函资格的单位开具; 若供应商违约, 开具保函单位承担连带责任; (2) 投标保证金的提交金额、时间不满足招标文件要求的, 投标无效; (3) 投标保证金以采购代理机构到账凭证为准, 投标人无需更换交纳凭证, 由采购代理机构统一提供。(4) 未按指定账户提交的, 投标人须在文件递交截止时间前按照指定账户再次提交。3、根据法律规定中标公告只公布主要标的的名称、规格型号、数量、

单价，本项目主要标的为：核心产品。 4、报价：（1）中标单位负责完成产品及相关物件的运输、保管、安装，直至其产品在招标人指定地点安装完毕、投入使用，并经招标人验收合格。对因此而产生的费用以及保修期内的维修、保养等与项目发生的一切费用，全部由中标单位承担。（2）中标单位必须负责其中标货物的送货及安装。（3）合同有效期内，合同总价一次包死，不受国家政策性调价或原材料价格变化的影响，并作为最终结算的唯一依据。 5、安装、培训：培训除非另有说明，凡需要现场安装、装配、测试的设备，中标单位必须提供现场安装并义务进行相关货物的基本操作原理、调试、操作使用和保养维修等有关内容的培训。所有费用一次性计入投标报价。

第四章 资格审查

资格审查由采购人或代理机构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 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
|----|--------------------------------|--|---------------------|
| 1 | 供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件 | 投标人需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。①具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，提供合法有效的统一社会信用代码营业执照（事业单位法人证书/专业服务机构执业许可证/民办非企业单位登记证书，自然人提供身份证）；②税收缴纳证明：法人提供自2024年9月1日以来至少一个月的纳税证明或完税证明，纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章；其他组织和自然人提供自2024年9月1日以来至少一个月缴纳税收的凭据；依法免税的或者依法不需缴税的投标人应提供相关文件证明；③社会保障资金缴纳证明：提供自2024年9月1日以来至少一个月已缴纳的社会保障资金的证明（社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明等）；依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关文件证明；④提供具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力的声明；⑤参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违纪，以及未被列入失信被执行人、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书面声明。注：以上②-③项，提供“陕西省政府采购供应商信用承诺书”的，可不再提供其他证明文件。投标人需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。 | 3投标人资格证明文件.docx 投标函 |

| | | | |
|---|---|---|---------------------|
| 2 | 供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料； | 财务状况报告：法人提供会计师事务所出具有效的 2024 年度审计报告（成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或提交自 2025 年 3 月 1 日以来银行出具的资信证明，或信用担保机构出具的投标担保函（以上三种形式的资料提供任何一种即可）；其他组织和自然人提供银行出具的资信证明或财务报表。注：此项资格提供“陕西省政府采购供应商信用承诺书”的，可不再提供其他证明文件。投标人需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。 | 3投标人资格证明文件.docx |
| 3 | 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动；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，不得再参加该采购项目的其他采购活动。 | 投标人需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章、提供直接控股和直接管理关系清单。若与其他投标人存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的，则投标无效。 | 3投标人资格证明文件.docx 投标函 |

4.2特殊资格审查

采购包1：

| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
|----|------------|---|-----------------|
| 1 | 法定代表人授权委托书 | 法定代表人参加投标的，须提供法定代表人身份证；法定代表人授权本单位他人参加投标的，须提供法定代表人授权委托书。 | 3投标人资格证明文件.docx |
| 2 | 不接受联合体投标 | 本项目不接受联合体投标。投标人应提供《非联合体投标声明》。 | 3投标人资格证明文件.docx |

| | | | |
|---|------|---|------------------|
| 3 | 装修资质 | 须具备建筑装修装饰工程专业承包二级（含）或以上资质证书，同时具有有效的安全生产许可证；拟派项目经理具有建筑工程专业二级（含）或以上注册建造师资质，且在本单位注册，并具有安全生产考核合格证（建安 B 证），且未担任其他在建工程项目的项目经理（提供承诺函加盖公章，格式自拟）；注：允许分包（装修部分），《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）第三十五条：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。 | 3 投标人资格证明文件.docx |
|---|------|---|------------------|

4.3 落实政府采购政策资格审查

采购包1:

| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
|----|------|---------|----------------|
| 无 | | | |

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》《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》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 and 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、评审专家是采取随机方式在政府采购平台的专家库系统（以下简称专家库系统）抽取/由采购人根据《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》（陕财办采〔2018〕20号）的规定，报主管部门同意后自行选定。

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，同时在陕西省政府采购网公告。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 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
|----|------------------|---|----------------|
| 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明显低于其他实质性响应的投标人报价，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 标的清单 |

| | | | |
|---|--------|---|---------------|
| 2 | 签署、盖章 | 投标文件按照招标文件规定要求签署、盖章的 | 投标文件封面 |
| 3 | 报价 | 总报价未超过招标文件中规定的最高限价的 | 开标一览表 标的清单 |
| 4 | 实质性条款 | 满足本招标文件3.4商务要求中交货时间、交货地点、支付约定、质量保修范围和保修期要求的 | 2商务部分偏离表.docx |
| 5 | 投标有效期 | 投标有效期满足招标文件要求的 | 投标函 |
| 6 | 强制节能 | 供应商针对所投水龙头产品，应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或者附在中国政府采购网节能产品查询的截图（链接： http://www.ccgp.gov.cn/search/jnqdchaxun.htm ）；认证应在有效期内，同时型号应与本项目所投产品型号一致，否则作无效投标处理。 | 14节能环保.docx |
| 7 | 其他无效情形 | 无法律、法规和招标文件规定的其他无效情形 | 4承诺书.docx |

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应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应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：按投标人综合得分从高到低进行排序，确定3名中标候选人。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。

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

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：

| 评审内容 | | 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 | 评审内容 | 具体标准和要求 | 分值 | 客观/主观 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| | 技术参数 | 所投厨房设备产品技术参数完全符合、响应招标文件要求，没有负偏离计25分；参数每负偏离一项扣0.1分。 备注：所投产品完全复制招标文件技术指标要求的，给予10分扣分，文字描述、国标、定制尺寸的技术指标除外。 | 25.0000 | 客观 | 5技术响应与偏离表.docx |
| | | | | | |

| | | | | | |
|------|--------|---|--------|----|--------------|
| 详细评审 | 设计方案 | <p>投标人提供针对本项目的设计方案，方案应充分考虑本项目厨房(含库房、粗加工间、操作间、面点间、售卖间、洗碗间、排烟系统、新风系统等)内的①给水、排水、②电气、③排烟系统、厨房补风系统的布局图，对方案设计进行详细的说明并做专题论述；并提供消防设计方案以及后厨装修及厨房区域效果图。满足项目实施需求，无瑕疵，计6分；每存在一处瑕疵扣1分；存在6处及以上瑕疵或未提供，不计分。本文所称“瑕疵”是指内容缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。（下述评分标准对“瑕疵”定义同此处。）</p> | 6.0000 | 主观 | 6设计方案.docx |
| | 实施方案 | <p>投标人提供针对本项目的实施方案，包括但不限于①供货组织安排；②安装调试方案；③实施步骤、进度计划和保证措施；④应急预案；⑤整体安装完成后的自检方案等。满足项目实施需求，无瑕疵，计8分；每存在一处瑕疵扣1分；存在8处及以上瑕疵或未提供，不计分。</p> | 8.0000 | 主观 | 7实施方案.docx |
| | 设备配置方案 | <p>投标人针对本项目所投设备配置方案进行阐述，包括①选型配置的说明；②使用性能及技术成熟度；③针对使用安全、卫生方面的考量等方面。满足项目实施需求，无瑕疵，计6分；每存在一处瑕疵扣1分；存在6处及以上瑕疵或未提供，不计分。</p> | 6.0000 | 主观 | 8设备配置方案.docx |
| | | | | | |

| | | | | |
|--------|---|--------|----|---------------|
| 施工方案 | 投标人针对本项目装修改造及消防改造施工方案，包括但不限于①项目组织架构；②施工进度计划及工期保证措施；③针对本项目装修及消防工程的施工组织设计；④安全文明环保施工措施等。满足项目实施需求，无瑕疵，计8分；每存在一处瑕疵扣1分；存在8处及以上瑕疵或未提供，不计分。 | 8.0000 | 主观 | 9施工方案.docx |
| 质量保证 | 投标人针对本项目提供质量保证方案，包括但不限于①针对所投设施及安装的质量保证措施②施工质量保证措施③质量保证承诺等方面。满足项目实施需求，无瑕疵，计3分；每存在一处瑕疵扣1分；存在3处及以上瑕疵或未提供，不计分。 | 3.0000 | 主观 | 10质量保证.docx |
| 售后服务方案 | 投标人针对本项目有具体的售后服务方案，包括但不限于①售后服务范围及保障措施；②响应时间、响应方式及故障处理机制；③本地化服务能力说明；④备品备件储备及供应保障等。满足项目实施需求，无瑕疵，计6分；每存在一处瑕疵扣1分；存在6处及以上瑕疵或未提供，不计分。 | 6.0000 | 主观 | 11售后服务方案.docx |
| 供货渠道证明 | 提供采购清单中所投产品（灭火系统、燃气双头双尾小炒炉）合法来源渠道证明文件（包括但不限于销售协议或代理协议或原厂授权等），提供齐全计2分，否则不得分。 | 2.0000 | 客观 | 12供货渠道证明.docx |
| 业绩 | 提供投标人2022年1月1日至今同类项目合同（以合同签订日期为准），每提供1个得1分，最高得5分。备注：投标文件中提供合同复印件及发票并加盖公章。 | 5.0000 | 客观 | 13业绩.docx |

| | | | | | |
|-----|------|--|----------------|----|-------------------------------------|
| | 节能环保 | 投标人投标产品中每有一项为节能产品经国家认证的得 0.5 分，每有一项为环境标志产品经国家认证的得 0.5 分，最多得 1 分。（以经国家确定的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品、环境标志产品认证证书为准。）水龙头为强制节能产品为实质性要求，不参与本项评分。 | 1.0000 | 客观 | 14节能环保.docx |
| 价格分 | 价格分 | 投标报价得分=（评标基准价/投标报价） ×30 ，满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分 30 分。 | 30.0000 | 客观 | 开标一览表 标的清单 1分项价格表.docx |

价格扣除

| 序号 | 价格扣除评审内容 | 适用情形 | 扣除比例 (C1) | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
|----------|-----------------------|--------------------|---------------|--|--|
| 1 | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 投标人或联合体成员均为小型、微型企业 | 10.00% | 1. 享受中小企业扶持政策的投标人应当满足下列条件：在货物采购项目中，货物应当由中小企业制造，不对其中涉及的服务的承接商作出要求。 2. 对小型和微型企业的价格给予 10% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。 3. 监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。 | 开标一览表 标的清单 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 |

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“陕西省政府采购网”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。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，代理机构在陕西省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: 标的清单

详见附件: 2商务部分偏离表.docx

详见附件: 3投标人资格证明文件.docx

详见附件: 4承诺书.docx

详见附件: 1分项价格表.docx

详见附件: 5技术响应与偏离表.docx

详见附件: 6设计方案.docx

详见附件: 7实施方案.docx

详见附件: 8设备配置方案.docx

详见附件: 9施工方案.docx

详见附件: 10质量保证.docx

详见附件: 11售后服务方案.docx

详见附件: 12供货渠道证明.docx

详见附件: 13业绩.docx

详见附件: 14节能环保.docx

第七章 拟签订合同文本

详见附件：合同文本.docx

