

# 招 标 文 件

(货物类)

采购项目名称: 烹饪实训室建设提升项目

采购项目编号: **MZ2025-ZB1041**

西安商贸旅游技师学院

陕西明正招标有限公司共同编制

**2025年06月30日**

# 第一章 投标邀请

陕西明正招标有限公司（以下简称“代理机构”）受西安商贸旅游技师学院委托，拟对烹饪实训室建设提升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：MZ2025-ZB1041

## 二、采购项目名称：烹饪实训室建设提升项目

## 三、招标项目简介

拟采购一批设备用于西安商贸旅游技师学院烹饪实训室建设提升，具体详见文件第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求。

## 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、资质：投标人须具备建筑装饰装修工程专业承包二级以上（含二级）资质，同时具备有效的安全生产许可证。

2、法定代表人证明书/法定代表人授权书：法定代表人直接参加投标的，须出具法定代表人证明书及法人身份证；法定代表人授权代表参加投标的，须出具法定代表人授权书及法人、授权代表身份证。

3、符合《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库【2016】125号）文件中信用查询的要求：不得为“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）中列入失信被执行人和重大税收违法失信主体的供应商，不得为中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商，以开标后的网站查询记录为准；

## 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：西安商贸旅游技师学院

地址：西安市南关正街99号

邮编：710068

联系人：余老师

联系电话：029-61819113

代理机构：陕西明正招标有限公司

地址：西安市雁塔区二环南路西段88号老三届世纪星大厦30楼AB座

邮编： 710068

联系人： 乔艳 冯瑶 韩微 韩乐乐

联系电话： 029-87551608

采购监督机构：西安市财政局政府采购管理处

联系人：杜新星

联系电话： 029-89821846

## 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1：1,320,000.00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.本项目采购的空调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              | 缴交方式：否   |
| 10 | 标书费信息              | 免费获取   |
| 11 | 履约保证金（实质性要求）       | 采购包1：不缴纳   |
| 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：参考《国家计委关于印发〈招标代理服务收费暂行办法〉的通知》（计价格【2002】1980号）、《国家发展和改革委员会办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格〔2003〕857号）规定收取，具体金额将在结果公告中公布。</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        | <p>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；</p> <p>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。</p>  |
| 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<br><br>踏勘时间：2025-07-12 10:00:00<br><br>踏勘地点：西安市南关正街99号西安商贸旅游技师学院门口（投标人如认为有必要进行现场踏勘，请自行按照规定时间带上单位介绍信在学校门口集合。过时不候！）<br><br>联系人：施老师<br><br>联系电话号码：19991958186   |
| 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：<br><br>（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；<br>（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；<br>（三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。<br><br>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西安商贸旅游技师学院和陕西明正招标有限公司享有。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，评标细则及标准由西安商贸旅游技师学院负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由陕西明正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西安商贸旅游技师学院。
- 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明正招标有限公司。
- 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](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：不允许合同分包。

#### **2.6.2.2 合同转包**

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

二、中标人转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

### **2.6.3 采购人增加合同标的的权利**

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

### **2.6.4 履行合同**

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

二、在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《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:

(1) 中标人将设备器材运达采购人指定的库房后,采购人根据合同要求,在合同双方代表等相关负责人同时在场的情况下,进行外观验收,确认品牌型号和数量;设备器材全部安装调试完毕后,由中标人向采购人提交纸质版项目验收申请书,经采购人项目代表报有关领导确认后,由招标代理机构制定项目验收方案,组织专家、中标人及采购人进行验收。验收合格后,填写项目验收单并出具验收报告,形成验收意见,作出验收评价,作为对本项目的最终认可。(2) 验收依据:招标文件、投标应文件、澄清表(函);本合同及附件文本;合同签订时国家及行业现行的标准和技术规范。(3) 中标人应向采购人提交项目实施过程中的所有资料,以便采购人日后管理和维护。

### 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 陕西明正招标有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由陕西明正招标有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 陕西明正招标有限公司 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：冯瑶

联系电话：029-87551608

地址：西安市雁塔区二环南路西段88号老三届世纪星大厦30楼AB座

邮编：710061

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时间内作出答复的，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

拟采购一批设备用于西安商贸旅游技师学院烹饪实训室建设提升，具体详见文件第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求。

#### 3.2采购内容

采购包1：

采购包预算金额（元）：1,320,000.00

采购包最高限价（元）：1,320,000.00

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  | 排烟系统    | 1.00 | 220,000.00 | 批    | 工业   | 否      | 否        | 否        | 否          |
| 2  | 餐具      | 1.00 | 3,200.00   | 批    | 工业   | 否      | 否        | 否        | 否          |
| 3  | 烹饪实训室改造 | 1.00 | 615,000.00 | 项    | 工业   | 否      | 否        | 否        | 否          |
| 4  | 其他厨卫用具  | 1.00 | 16,000.00  | 批    | 工业   | 否      | 否        | 否        | 否          |
| 5  | 其他生活电器  | 1.00 | 8,000.00   | 批    | 工业   | 否      | 否        | 否        | 否          |
| 6  | 炊事机械    | 1.00 | 296,500.00 | 批    | 工业   | 否      | 否        | 否        | 否          |
| 7  | 烹调电器    | 1.00 | 24,000.00  | 批    | 工业   | 否      | 否        | 否        | 否          |
| 8  | 厨房操作台   | 1.00 | 66,300.00  | 批    | 工业   | 否      | 否        | 否        | 否          |
| 9  | 椅凳      | 1.00 | 14,000.00  | 批    | 工业   | 否      | 否        | 否        | 否          |
| 10 | 水池      | 1.00 | 12,000.00  | 批    | 工业   | 否      | 否        | 否        | 否          |

|    |            |          |           |   |    |   |   |   |   |
|----|------------|----------|-----------|---|----|---|---|---|---|
| 11 | 食品制备电<br>器 | 1.<br>00 | 45,000.00 | 批 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
|----|------------|----------|-----------|---|----|---|---|---|---|

3.3技术要求

采购包1：  
标的名称：排烟系统

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |    |      |          |   |
|----|------|-----------|----|------|----------|---|
|    |      | 标的名称      | 编号 | 设备名称 | 数量<br>单位 | 参数  |
|    |      |           | 1  | 风柜   | 1台       | 7.5KW 25"<br><br>1、箱体采用框架板式结构，箱体实际厚度实厚不小于1.5mm.进风口法兰与箱体一体成型（比框架结构更稳固、密封性更好，柜机面板采用DX51D+Z镀锌板，防腐性比喷涂更好）。<br><br>2、风机蜗背蜗舌一体式（蜗壳采用专利插接式结构，更方便拆装）。<br><br>3、采用双进风机多翼前倾式,加强型叶轮，厚度实厚不小于3.0mm（风量大、压力高、噪音低）。<br><br>4、主轴采用45#钢精工制作，加粗型（风机运行更平稳、震动更小）。<br><br>5、轴承采用高性能UKP、UKF系列风机专用轴承（卡套式锁紧，更方便拆装、维修）。<br><br>6、风机轴和机箱侧板之间密封（不损失压力、降低噪音）。<br><br>7、转动方式：电机外置型、皮带转动（电机与排放物完全隔离，使用寿命更长、维护更方便）。<br><br>8、采用锥套式皮带轮,做平衡测试校准（风机震动更小）。<br><br>9、采用高质量、足功率国标4级电机。<br><br>10、组装方式：整机使用高强度螺丝连接，无焊接，所有零部件都可单独拆卸（最大程度减小了维修成本）。 |

|   |         |       |  |
|---|---------|-------|--|
| 2 | 风柜启动箱   | 1台    | <p>配风柜</p> <p>1、净化器工作指示：显示净化器是否工作。</p> <p>2、风机工作模式选择：可选择普通模式、静音模式、强排模式。</p> <p>3、LCD大屏数据显示：风机实时输出频率、实时输出电流、实时功率能耗、节能比例等，使用户能实时查看其运行状态及节能效益。</p> <p>4、智能触控启/停按钮开关：智能触控启停，操作方便。</p> <p>5、风量调节触控按钮：根据需要可调节出最理想的风量。</p> <p>6、启动停止过程无极调速，风机轴承、皮带基本没有磨损，减少维护费用。</p> <p>7、风机、净化联动控制，抽排净化效果更好。</p> <p>8、通过上下按键可调整风量，按需使用，同时节省风机用电量。</p> <p>9、具有节能、强排、静音三种模式，通过触控按键一键切换，降低风管噪音并消除电机电磁噪音。</p> <p>10、采用不锈钢拉丝箱体，提升厨房整体效果，全部操作按键采用触控按键，防油防水，更加科技。</p> |
| 3 | 风柜减震及支架 | 1个    | <p>配风柜</p> <p>80#槽钢焊接制作（看现场设计制作，工作量自己评估）</p>   |
| 4 | 风管      | 78平方米 | <p>镀锌</p> <p>采用镀锌板材质，实厚不小于1.0mm厚，风管联合咬口方式，共板法兰连接，密封无缝不漏油。</p>  |
| 5 | 法兰      | 25付   | <p>配烟管</p> <p>配镀锌风管</p>  |
| 6 | 防火阀     | 1个    | <p>配烟管</p> <p>尺寸配烟管</p>  |
| 7 | 防鼠网     | 1个    | <p>配风柜</p> <p>配风柜出风口</p>   |

|    |         |       |   |
|----|---------|-------|---|
| 8  | 软连接     | 1个    | 配风柜<br>采用三防布和优质不锈钢角铁铆焊而成，耐酸、耐碱、耐高温性、优异的耐天侯老化性能，柔软且韧，并含有阻燃，可防火。  |
| 9  | 轴流风机    | 1台    | 5.5#<br>整机镀锌加厚钢板，铜芯电机，流线型叶片扭曲度大，效率高   |
| 10 | 风柜启动箱   | 1台    | 配风柜<br>1、净化器工作指示：显示净化器是否工作。<br>2、风机工作模式选择：可选择普通模式、静音模式、强排模式。<br>3、LCD大屏数据显示：风机实时输出频率、实时输出电流、实时功率能耗、节能比例等，使用户能实时查看其运行状态及节能效益。<br>4、智能触控启/停按钮开关：智能触控启停，操作方便。<br>5、风量调节触控按钮：根据需要可调节出最理想的风量。<br>6、启动停止过程无极调速，风机轴承、皮带基本没有磨损，减少维护费用。<br>7、风机、净化联动控制，抽排净化效果更好。<br>8、通过上下按键可调整风量，按需使用，同时节省风机用电量。<br>9、具有节能、强排、静音三种模式，通过触控按键一键切换，降低风管噪音并消除电机电磁噪音。<br>10、采用不锈钢拉丝箱体，提升厨房整体效果，全部操作按键采用触控按键，防油防水，更加科技。 |
| 11 | 风柜减震及支架 | 1个    | 配风柜<br>80#槽钢焊接制作（看现场设计制作，工作量自己评估）   |
| 12 | 风管      | 45平方米 | 镀锌<br>采用镀锌板材质，实厚不小于1.0mm厚，风管联合咬口方式，共板法兰连接，密封无缝不漏油。  |



|    |     |     |  |
|----|-----|-----|--|
| 13 | 法兰  | 16付 | 配烟管<br>配镀锌风管   |
| 14 | 防火阀 | 1个  | 配烟管<br>尺寸配烟管   |
| 15 | 防鼠网 | 1 个 | 配风柜<br>配风柜出风口  |
| 16 | 软连接 | 1个  | 配风柜<br>采用三防布和优质不锈钢角铁铆焊而成，耐酸、耐碱、耐高温性、优异的耐天侯老化性能，柔软且韧，并含有阻燃，可防火。   |
| 17 | 风柜  | 1台  | <p>7.5KW 25"</p> <p>1、箱体采用框架板式结构，箱体实际厚度实厚不小于1.5mm.进风口法兰与箱体一体成型（比框架结构更稳固、密封性更好，柜机面板采用DX51D+Z镀锌板，防腐性比喷涂更好）。</p> <p>2、风机蜗背蜗舌一体式（蜗壳采用专利插接式结构，更方便拆装）。</p> <p>3、采用双进风机多翼前倾式,加强型叶轮，厚度实厚不小于3.0mm（风量大、压力高、噪音低）。</p> <p>4、主轴采用45#钢精工制作，加粗型（风机运行更平稳、震动更小）。</p> <p>5、轴承采用高性能UKP、UKF系列风机专用轴承（卡套式锁紧，更方便拆装、维修）。</p> <p>6、风机轴和机箱侧板之间密封（不损失压力、降低噪音）。</p> <p>7、转动方式：电机外置型、皮带转动（电机与排放物完全隔离，使用寿命更长、维护更方便）。</p> <p>8、采用锥套式皮带轮,做平衡测试校准（风机震动更小）。</p> <p>9、采用高质量、足功率国标4级电机。</p> <p>10、组装方式：整机使用高强度螺丝连接，无焊接，所有零部件都可单独拆卸（最大程度减小了维修成本）。</p> |

|    |         |       |  |
|----|---------|-------|--|
| 18 | 风柜启动箱   | 1台    | <p>配风柜</p> <p>1、净化器工作指示：显示净化器是否工作。</p> <p>2、风机工作模式选择：可选择普通模式、静音模式、强排模式。</p> <p>3、LCD大屏数据显示：风机实时输出频率、实时输出电流、实时功率能耗、节能比例等，使用户能实时查看其运行状态及节能效益。</p> <p>4、智能触控启/停按钮开关：智能触控启停，操作方便。</p> <p>5、风量调节触控按钮：根据需要可调节出最理想的风量。</p> <p>6、启动停止过程无极调速，风机轴承、皮带基本没有磨损，减少维护费用。</p> <p>7、风机、净化联动控制，抽排净化效果更好。</p> <p>8、通过上下按键可调整风量，按需使用，同时节省风机用电量。</p> <p>9、具有节能、强排、静音三种模式，通过触控按键一键切换，降低风管噪音并消除电机电磁噪音。</p> <p>10、采用不锈钢拉丝箱体，提升厨房整体效果，全部操作按键采用触控按键，防油防水，更加科技。</p> |
| 19 | 风柜减震及支架 | 1个    | <p>配风柜</p> <p>80#槽钢焊接制作（看现场设计制作，工作量自己评估）</p>   |
| 20 | 风管      | 65平方米 | <p>镀锌</p> <p>采用镀锌板材质，实厚不小于1.0mm厚，风管联合咬口方式，共板法兰连接，密封无缝不漏油。</p>  |
| 21 | 法兰      | 25付   | <p>配烟管</p> <p>配镀锌风管</p>  |
| 22 | 防火阀     | 1个    | <p>配烟管</p> <p>尺寸配镀锌风管</p>  |
| 23 | 防鼠网     | 1个    | <p>配风柜</p> <p>配风柜出风口</p>   |

排烟系统

|    |      |    |  |
|----|------|----|--|
| 24 | 软连接  | 1个 | 配风柜<br><br>采用三防布和优质不锈钢角铁铆焊而成，耐酸、耐碱、耐高温性、优异的耐天侯老化性能，柔软且韧，并含有阻燃，可防火。   |
| 25 | 方形烟罩 | 4台 | 1600*1000*1000mm（定制）<br>1、面板采用201#1.2MM焊接成型<br>2、侧板采用201#0.8MM焊接成型<br>3、罩内设集油槽，带过滤油网201#1.0mm厚<br>4、罩体边缘安装装饰射灯，罩内安装照明防爆灯。<br>5、罩体外为方形设计，便于装饰及天花收口。 |
| 26 | 方形烟罩 | 1台 | 1800*900*1000mm（定制）<br>1、面板采用201#1.2MM焊接成型<br>2、侧板采用201#0.8MM焊接成型<br>3、罩内设集油槽，带过滤油网201#1.0mm厚<br>4、罩体边缘安装装饰射灯，罩内安装照明防爆灯。<br>5、罩体外为方形设计，便于装饰及天花收口。  |
| 27 | 方形烟罩 | 1台 | 2200*1100*1000mm（定制）<br>1、面板采用201#1.2MM焊接成型<br>2、侧板采用201#0.8MM焊接成型<br>3、罩内设集油槽，带过滤油网201#1.0mm厚<br>4、罩体边缘安装装饰射灯，罩内安装照明防爆灯。<br>5、罩体外为方形设计，便于装饰及天花收口。 |
| 28 | 方形烟罩 | 4台 | 1800*1000*1000mm（定制）<br>1、面板采用304#1.2MM焊接成型<br>2、侧板采用304#0.8MM焊接成型<br>3、罩内设集油槽，带过滤油网<br>4、罩体边缘安装装饰射灯<br>5、罩体外为方形设计，便于装饰及天花收口                       |

|    |      |     |   |
|----|------|-----|---|
| 29 | 方形烟罩 | 1台  | <p>2200*1100*1000mm（定制）</p> <p>1、面板采用304#1.2MM焊接成型</p> <p>2、侧板采用304#0.8MM焊接成型</p> <p>3、罩内设集油槽，带过滤油网</p> <p>4、罩体边缘安装装饰射灯</p> <p>5、罩体外为方形设计，便于装饰及天花收口</p>   |
| 30 | 方形烟罩 | 1台  | <p>1800*900*1000mm（定制）</p> <p>1、面板采用304#1.2MM焊接成型</p> <p>2、侧板采用304#0.8MM焊接成型</p> <p>3、罩内设集油槽，带过滤油网</p> <p>4、罩体边缘安装装饰射灯</p> <p>5、罩体外为方形设计，便于装饰及天花收口</p>  |
| 31 | 方形烟罩 | 1台  | <p>1800*1000*1000mm（定制）</p> <p>1、面板采用304#1.2MM焊接成型</p> <p>2、侧板采用304#0.8MM焊接成型</p> <p>3、罩内设集油槽，带过滤油网</p> <p>4、罩体边缘安装装饰射灯</p> <p>5、罩体外为方形设计，便于装饰及天花收口</p>   |
| 32 | 方形烟罩 | 8台  | <p>1950*1000*1000mm（定制）</p> <p>1、面板采用304#1.2mm焊接成型</p> <p>2、侧板采用304#0.8mm焊接成型</p> <p>3、罩内设集油槽，带过滤油网</p> <p>4、罩体边缘安装装饰射灯</p> <p>5、罩体外为方形设计，便于装饰及天花收口</p>   |
| 33 | 刀具箱  | 20台 | <p>500*400*480mm（定制）</p> <p>1、面板采用304不锈钢<math>\geq 1.5\text{mm}</math>焊接成型，满焊；</p> <p>2、盖子使用液压杆；</p> <p>3、箱子底下焊接安装单项轮子；</p> <p>4、安装手柄，便于上课领取，</p> <p>5、带锁扣，可上锁。</p> <p>6、箱盖上有滚轮凹痕，便于叠放整齐。不滑落。</p> <p>7、箱内可整齐插入两排宽度为12厘米的厨师刀，一个刀具箱至少可以插40把厨师刀。</p> |

|    |       |    |  |
|----|-------|----|--|
| 34 | 挂墙双层板 | 1台 | <p>2700*300*600mm（定制）</p> <p>1、面板采用304#1.5MM焊接成型，挡水板50±5mm。</p> <p>2、二层板，底部设有三角固定板焊接</p> <p>3、挂墙层板采用304#1.2MM</p> <p>4、层板为可调式，带有天梯玛</p>  |
| 35 | 挂墙双层板 | 1台 | <p>4890*300*600mm（定制）</p> <p>1、面板采用304#1.5MM焊接成型，挡水板50±5mm。</p> <p>2、二层板，底部设有三角固定板焊接，结实耐用。</p> <p>3、挂墙层板采用304#1.2MM</p> <p>4、层板为可调式，带有天梯玛。</p>   |
| 36 | 挂墙双层板 | 1台 | <p>2800*300*600mm（定制）</p> <p>1、面板采用304#1.5MM焊接成型，挡水板50±5mm。</p> <p>2、二层板，底部设有三角固定板焊接</p> <p>3、挂墙层板采用304#1.2MM</p> <p>4、层板为可调式，带有天梯玛</p>  |
| 37 | 挂墙双层板 | 1台 | <p>3200*300*600mm（定制）</p> <p>1、面板采用304#1.5MM焊接成型，挡水板50±5mm。</p> <p>2、二层板，底部设有三角固定板焊接</p> <p>3、挂墙层板采用304#1.2MM</p> <p>4、层板为可调式，带有天梯玛</p>  |
| 38 | 拼台    | 2台 | <p>400*1400*850mm（定制）</p> <p>1、面板采用304#1.5MM焊接成型。</p> <p>2、台脚采用201#Φ38MM圆管，≥1.2mm厚，焊接底部安装可调子弹脚。</p> <p>3、下层平板采用304#1.2MM。</p> <p>4、面板与台脚接缝处设不锈钢脚杯。</p> <p>5、加强筋采用优质不锈钢板 ≥1.2mm厚板折成加强筋加固。</p> |

|    |         |    |  |
|----|---------|----|--|
| 39 | 拼台      | 1台 | <p>1000*700*850mm（定制）</p> <p>1、面板采用304#1.5MM焊接成型</p> <p>2、台脚采用201#Φ38MM圆管，≥1.2mm厚，焊接底部安装可调子弹脚</p> <p>3、下层平板采用304#1.2MM</p> <p>4、面板与台脚接缝处设不锈钢脚杯，</p> <p>5、内衬≥18mm防水机制板并用加强筋采用优质不锈钢板 ≥1.2mm厚板折成加强筋加固。</p>  |
| 40 | 炉拼台     | 6台 | <p>300*1800*800mm（定制）</p> <p>1、面板采用304#1.5mm冲压成型，后背根据炉具定制</p> <p>2、底板板采用304#1.0mm，折弯焊接</p> <p>3、台脚采用Φ38mm圆管，焊接底部安装可调脚</p> <p>4、拼台台沿结构根据炉灶定制</p> <p>5、拼台前面板结构根据炉灶定制</p> <p>6、拼台二层和炉灶齐平。</p>               |
| 41 | 双层平板工作台 | 1台 | <p>1000*900*800mm（定制）</p> <p>1、面板采用304#1.5MM焊接成型</p> <p>2、台脚采用201#Φ38MM圆管，≥1.2mm厚，焊接底部安装可调子弹脚</p> <p>3、下层平板采用304#1.2MM</p> <p>4、面板与台脚接缝处设不锈钢脚杯，</p> <p>5、内衬≥18mm防水机制板并用加强筋采用优质不锈钢板≥ 1.2mm厚板折成加强筋加固。</p>  |
| 42 | 双层平板工作台 | 2台 | <p>1100*1400*850mm（定制）</p> <p>1、面板采用304#1.5MM焊接成型</p> <p>2、台脚采用201#Φ38MM圆管，≥1.2mm厚，焊接底部安装可调子弹脚</p> <p>3、下层平板采用304#1.2MM</p> <p>4、面板与台脚接缝处设不锈钢脚杯，</p> <p>5、内衬≥18mm防水机制板并用加强筋采用优质不锈钢板 ≥1.2mm厚板折成加强筋加固。</p> |

|         |      |           |    |         |    |  |
|---------|------|-----------|----|---------|----|--|
|         |      |           | 43 | 双层平板工作台 | 2台 | 1600*600*800+150mm（定制）<br>1、面板采用304#1.5MM焊接成型<br>2、台脚采用201#Φ38MM圆管，≥1.2mm厚，焊接底部安装可调子弹脚<br>3、下层平板采用304#1.2MM<br>4、面板与台脚接缝处设不锈钢脚杯，<br>5、内衬≥18mm防水机制板并用加强筋采用优质不锈钢板 ≥1.2mm厚板折成加强筋加固。<br>6、靠背与桌面一体。 |
|         |      |           | 44 | 双层平板工作台 | 2台 | 1100*1400*850mm（定制）<br>1、面板采用304#1.5MM焊接成型<br>2、台脚采用201#Φ38MM圆管，1.2mm厚，焊接底部安装可调子弹脚<br>3、下层平板采用304#1.2MM<br>4、面板与台脚接缝处设不锈钢脚杯，<br>5、内衬≥18mm防水机制板并用加强筋采用优质不锈钢板≥1.2mm厚板折成加强筋加固。                    |
|         |      |           | 45 | 双层平板工作台 | 1台 | 1000*900*800mm（定制）<br>1、柜面板采用304#1.5MM焊接成型<br>2、柜身采用304#1.0MM，焊接底部安装可调脚<br>3、柜内分两层，中层板为固定焊接<br>4、门板采用304#0.8MM上悬挂式推拉门  |
|         |      |           | 46 | 双层平板工作台 | 2台 | 1650*1000*800mm（定制）<br>1、面板采用304#1.5MM焊接成型<br>2、台脚采用201#Φ38MM圆管，≥1.2mm厚，焊接底部安装可调子弹脚<br>3、下层平板采用304#1.2MM<br>4、面板与台脚接缝处设不锈钢脚杯，<br>5、内衬≥18mm防水机制板并用加强筋采用优质不锈钢板 ≥1.2mm厚板折成加强筋加固。                  |
| 标的名称：餐具 |      |           |    |         |    |  |
| 序号      | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |    |         |    |  |

|   |   |                  |        |                       |                  |   |
|---|---|------------------|--------|-----------------------|------------------|---|
| 1 | ▲ | 标<br>的<br>名<br>称 | 序<br>号 | 设<br>备<br>名<br>称      | 数<br>量<br>单<br>位 | 参<br>数  |
|   |   | 餐<br>具           | 1      | 烤<br>盘                | 2<br>0<br>台      | 食品级材质，耐高低温，耐酸碱腐蚀，尺寸400±50*600±50mm*3mm；钢板镀铝，表面波纹防粘涂层  |
|   |   |                  | 2      | 6<br>片<br>多<br>士<br>炉 | 2<br>台           | 规格：460±10*210±10*255±10mm，功率：3.2±0.05KW，电压：220-240V，不锈钢加厚板材机身，五档时间调节，控制开关分一、二档，代表一半和全部加热，加热管双面烘烤，带弹出压杆，16A三孔电源插座。 |

标的名称：烹饪实训室改造

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |                  |        |  |                      |  |
|----|------|-----------|------------------|--------|--|----------------------|--|
|    |      |           | 标<br>的<br>名<br>称 | 序<br>号 | 项目名称                                   | 工程量                  | 要求   |
|    |      |           |                  | 1      | 50*50mm厚度<br>≥1.2mm定制<br>转印木纹铝方通<br>吊顶 | 213.4m <sup>2</sup>  | 50mm*50mm*1.2mm厚<br>间隔100mm，通铺，高度3m定制转印木纹。                             |
|    |      |           |                  | 2      | 300*300mm全<br>抛釉抗油污定制<br>墙面砖           | 517.63m <sup>2</sup> | 0.09平米/片<br>贴砖高度3.3米，贴制时需加胶，防止时间长了脱落，存在安全隐患。门窗洞贴砖，                     |
|    |      |           |                  | 3      | 地面JS防水                                 | 300m <sup>2</sup>    | JS防水涂刷不少于1毫米<br>横竖各涂刷2遍，墙面上返300mm                                      |
|    |      |           |                  | 4      | 600*600mm全<br>抛釉全瓷防滑地<br>面砖            | 237.35m <sup>2</sup> | 0.36平米/片<br>破坏强度不小于3000N，摩擦系数单个值不小于0.7。（<br>提供第3方质检报告）<br>防滑耐磨。教室地面通铺。 |
|    |      |           |                  | 5      | De32给水管铺<br>设                          | 28.54m               | De32ppr管<br>走顶，加固。   |
|    |      |           |                  | 6      | De25给水管铺<br>设                          | 64.88m               | De25ppr管<br>墙面刻槽暗装，地面地砖下铺设   |
|    |      |           |                  |        |  |                      |  |





|    |           |                            |   |
|----|-----------|----------------------------|---|
| 7  | De20给水管铺设 | 21.48m                     | De20ppr管<br>墙面刻槽暗装，地面地砖下铺设                            |
| 8  | 空调线路      | 60m                        | 6平方铜芯国标线，kgb线管<br>墙面刻槽暗装，顶部预留                         |
| 9  | 电力电缆      | 100m                       | YJV-5*16<br>管内23m，桥架敷设77m                             |
| 10 | 电气配线      | 880m                       | WDZB-BYJ-3*2.5<br>穿管敷设                                |
| 11 | 电气配线      | 2286m                      | WDZB-BYJ-3*4.0<br>穿管敷设                                |
| 12 | 网线        | 520m                       | Cat6.UTP<br>穿管敷设                                      |
| 13 | 条形灯       | 29个                        | 90*10*4cm<br>36W，LED高亮白光<br>定制铝方通专用条形灯                |
| 14 | 5孔插座      | 23个                        | 86型插座<br>阻燃PC，线芯材质锡磷青铜，额定电流16A（提供第3方质检报告）<br>86底盒暗装开关 |
| 15 | 安全出口标志灯   | 3套                         | 8W<br>疏散门上方0.1米墙壁明装                                   |
| 16 | 应急照明灯     | 7套                         | 符合国标<br>疏散门上方0.1米墙壁明装                                 |
| 17 | 地沟        | 38.75m                     | 30厘米宽<br>人工挖地沟找坡，瓷砖贴面<br>地沟有坡度，不积水。考虑后期其他几间教室的排水问题。   |
| 18 | 角铁架       | 38.75m                     | 3.0mm角铁<br>地沟盖板安装                                     |
| 19 | 50下水管金属管  | 51.05m                     | 金属50下水管<br>壁厚≥1mm金属下水管                                |
| 20 | 窗户        | 6樘（1400*1800mm、1400*800mm） | 70断桥铝<br>双层5mm钢化玻璃，带金刚网纱窗<br>和对面教室款式相同（可以看现场）         |
| 21 | 拆除        |                            | 人工拆除装车<br>原地面、墙面、顶人工拆除，人工装车拉走处理。设备放指定地点。              |
| 22 | 油漆        |                            | 乳胶漆<br>原始顶面，管线喷黑                                      |

|        |                     |                     |  |
|--------|---------------------|---------------------|--|
|        |                     |                     |  |
| 2<br>3 | 地沟盖板                | 38.75m              | <b>580*300*25mm</b><br>1.全AISI304不锈钢板制造，具高耐腐蚀性，盖板不锈钢厚度为实厚不小于 <b>3.0mm</b> ，不锈钢板为立体交错十字网格状，非平面；<br>2.表面为电解抛光处理，光洁度高且耐腐蚀能力强；<br>3.可拆式隔栅型防滑盖板，强化凹槽，无锐边安全边框设计。                                       |
| 2<br>4 | 600*600mm铝扣板        | 83.05m <sup>2</sup> | <b>1.0mm厚</b><br>过道通铺，办公室通铺，厅通铺，过道5个灯，办公室和厅各2个灯  |
| 2<br>5 | 600*600mm全抛釉定制全瓷地面砖 | 18m <sup>2</sup>    | <b>0.36平米/片</b><br>办公室通铺   |
| 2<br>6 | 不锈钢防火子母门(成品)        | 5樘                  | <b>1330*2100mm</b><br>安全等级为甲级，门板 <b>304</b> 不锈钢厚度不得低于 <b>0.8mm</b> ，门框 <b>304</b> 不锈钢厚度不得低于 <b>1.2mm</b> ，门扇厚度 <b>50mm</b> 。母门上带防火透明玻璃。（提供第 <b>3</b> 方质检报告）<br>不锈钢防火门，门框用 <b>201#1mm</b> 厚不锈钢包边。 |
| 2<br>7 | 石材                  | 59.1m <sup>2</sup>  | <b>600*600mm</b><br>石材参照原有上二楼楼梯处石材即可（可以看现场）。   |
| 2<br>8 | 墙面装饰抹灰              | 95.4m <sup>2</sup>  | 1.面层：乳胶漆面层两遍<br>2.中间腻子：腻子两遍<br>3.底层厚度、砂浆配合比： <b>6厚12.5 水泥砂浆找平、10厚1:3 水泥砂浆打底</b><br>4.底层抹灰：素水泥砂浆一道甩毛(内掺建筑胶)   |
| 2<br>9 | 垃圾外运                | 125m <sup>3</sup>   | <b>立方</b><br>可以看现场，垃圾总量为 <b>125m3</b> ，，超出部分中标者负责外运，费用中标者承担。   |
| 3<br>0 | 零星砌砖                | 0.88m <sup>2</sup>  | 红砖砌墙，堵窗户。  |
| 3<br>1 | 普通吸顶灯               | 9个                  | <b>600*600mm</b><br><b>Led灯。</b>   |
| 3<br>2 | 单联单控暗开关             | 3个                  | <b>86型开关</b><br>阻燃PC，线芯材质锡磷青铜，额定电流 <b>10A</b><br>底边距地 <b>1.5米</b>  |
| 3<br>3 | 三联单控暗开关             | 12个                 | <b>86型开关</b><br>阻燃PC，线芯材质锡磷青铜，额定电流 <b>10A</b><br>底边距地 <b>1.5米</b>  |

|   |   |  |        |     |   |
|---|---|--|--------|-----|---|
|   |   | 3<br>4   | 接线盒    | 58个 | 86型开关<br>底边距地1.5米                                       |
|   |   | 3<br>5   | 配电箱    | 4台  | 1.箱体安装<br>2.焊压接线端子<br>3.接地<br>4.下口距地1.5m,暗装<br>5.带空开及总阀 |
|   |   | 3<br>6   | 卷帘门控制箱 | 1台  | 1.箱体安装<br>2.焊压接线端子<br>3.接地<br>4.距地1.8m明装                |
| 2 | ★ | <p>一、装修改造部分所涉及的所有材料都必须符合国家标准。</p> <p>二、本次招标涉及的所有设施设备含安装到位，辅料包含在内。</p> <p>三、施工拆除注意事项：</p> <p>1、教室摄像头保护好，建设完后恢复原位，不得损坏，损坏赔偿。</p> <p>2、煤气报警器保护好，建设完后恢复原位，不得损坏，损坏赔偿。</p> <p>3、进门电动卷闸门，建设完后恢复原位，不得损坏，损坏赔偿。</p> <p>4、中二实训室的海鲜蒸柜保护好，建设完后恢复原位，不得损坏，损坏赔偿。</p> <p>5、多功能教室和西餐教室万能蒸烤箱、海鲜蒸柜、三麦烤箱、速冻柜搬至中三教室，装修完还得归位再利用，不得损坏，损坏赔偿。</p> <p>6、中一、中三实训室的进户门更换，拆除施工时不得损坏室内装修，损坏赔偿。</p> <p>7、拆除设备都为学校固定资产，堆放学校指定地方，不得私自处理。建筑垃圾在拆除工程结束后及时运走，费用由中标方承担。</p> <p>8、保管室防盗门，建设完后恢复原位，不得损坏，损坏赔偿。</p> <p>9、WiFi保护好，建设完后恢复原位，不得损坏，损坏赔偿。</p> <p>10、施工楼体为上世纪70年代老楼，不能野蛮施工。</p> <p>11、门厅进户铝合金门不拆除，进户门外门套不拆除，损坏赔偿，恢复原样。</p> <p>12、拆除费用包含在总价中，不另外计算。</p> <p>四、施工要求事项：</p> <p>1、室内墙砖铺贴需采用双组分瓷砖胶，防止时间长后脱落。</p> <p>2、地沟施工深浅考虑其他几间教室正常排水。</p> <p>3、地面瓷砖施工时注意坡度为5°，用水冲洗地面后没有积水。</p> <p>4、地沟角铁架铺设时平稳，上面盖地沟盖板，盖板厚度为25mm，盖板保持与地面一个高度。</p> <p>5、中二和西餐教室吊顶考虑烟管实际高度，在这底下即可。贴砖按原高度贴。</p> <p>6、室外风柜安装前先设计，校方同意后施工。</p> |        |     |   |

标的名称：其他厨卫用具

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

|   |   |        |    |           |      |   |
|---|---|--------|----|-----------|------|---|
| 1 | ▲ | 标的名称   | 序号 | 设备名称      | 数量单位 | 参数  |
|   |   | 其他厨卫用具 | 1  | 5盘单门急速冷冻柜 | 1台   | 1、高度低于1100mm<br>2、温度：-35℃±5℃<br>3、功率：2KW<br>4、电压：220V<br>5、插头：3眼16A<br>6、空柜从23℃降至-38℃不超过30分钟。<br>7、不锈钢柜体。<br>8、铜包压缩机，全铜管蒸发器。<br>9、防触电保护类别：I级<br>10、制冷剂名称：R404a<br>11、气候类别：4<br>12、额定电流小于10A |

标的名称：其他生活电器

|    |      |           |    |       |      |  |
|----|------|-----------|----|-------|------|--|
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |    |       |      |  |
| 1  | ▲    | 标的名称      | 序号 | 设备名称  | 数量单位 | 参数   |
|    |      | 其他生       | 1  | 保鲜工作台 | 1台   | 功率：0.3kw，有效容积400±10L，温度：+2-+7℃，放触电保护类别I类，电压：220V/50Hz，输入总功率400±15V，额定电流2.2±0.05，耗电量一天8±0.5度电，铜包压缩机，全铜管蒸发器，制冷剂名称和装入量：R404a/430，柜内304食品级不锈钢，白色喷塑网架（每扇门2片）<br>长度1500±20mm，宽度730±30mm。 |
|    |      | 活电器       | 2  | 保鲜工作台 | 1台   | 功率：0.3kw，有效容积400±10L，温度：+2-+7℃，放触电保护类别I类，电压：220V/50Hz，输入总功率400±15V，额定电流2.2±0.05，耗电量一天不超过8度电，铜包压缩机，全铜管蒸发器，制冷剂名称和装入量：R404a/430，柜内304食品级不锈钢，白色喷塑网架（每扇门2片）<br>长度1500±20mm，宽度730±30mm。  |

标的名称：炊事机械

|    |      |           |    |      |      |    |
|----|------|-----------|----|------|------|----|
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |    |      |      |    |
|    |      | 标的名称      | 序号 | 设备名称 | 数量单位 | 参数 |
|    |      |           |    |      |      |    |

|  |  |  |   |                     |    |  |
|--|--|--|---|---------------------|----|--|
|  |  |  |   | 立式燃气四头煲仔炉连柜座（核心产品）  | 5台 | 尺寸700±20mm*700±20mm*850+70。热功率：6.5kw*4，耗气量：天然气2000-2500Pa，2.75±0.05立方米每小时,带熄火保护，净重100kg或以上，台面和控制面板304不锈钢≥1.2mm厚，侧面和背面不锈钢≥1.2mm厚。聚能猛火，重型炉架，超长炉柄，可使用各种大小的锅，大中小三档火力调节，加厚不锈钢，面板一体成型，带熄火保护，有3C安全认证。 |
|  |  |  | 2 | 立式燃气扒炉连柜座1/3坑（核心产品） | 5台 | 尺寸700±20mm*700±20mm*850+70。热功率：11.8kw，净重95kg或以上，天然气耗气量≤1.101立方米每小时，带熄火保护，台面和控制面板304不锈钢≥1.2mm厚，侧面和背面不锈钢≥1.2mm厚。≥20mm加厚扒板，耐高温耐磨损，受热均匀不易变形。50-300℃高精度、灵敏度温控，无缝焊接不漏油，有3C安全认证。                      |
|  |  |  |   |                     |    |  |



|      |   |                     |    |  |
|------|---|---------------------|----|--|
| 炊事机械 | 3 | 立式燃气四头煲仔炉连柜座（核心产品）  | 5台 | 尺寸700±20mm*700±20mm*850+70。热功率：6.5kw*4，耗气量：天然气2000-2500Pa，2.75±0.05立方米每小时,带熄火保护，净重100kg或以上，台面和控制面板304不锈钢≥1.2mm厚，侧面和背面不锈钢≥1.2mm厚。聚能猛火，重型炉架，超长炉柄，可使用各种大小的锅，大中小三档火力调节，加厚不锈钢，面板一体成型，带熄火保护，有3C安全认证。 |
|      | 4 | 立式燃气扒炉连柜座1/3坑（核心产品） | 5台 | 尺寸700±20mm*700±20mm*850+70。热功率：11.8kw，净重95kg或以上，天然气耗气量：≤1.101立方米每小时，带熄火保护，台面和控制面板304不锈钢≥1.2mm厚，侧面和背面不锈钢≥1.2mm厚。≥20mm加厚扒板，耐高温耐磨损，受热均匀不易变形。50-300℃高精度、灵敏度温控，无缝焊接不漏油，有3C安全认证。                     |
|      |   |                     |    |  |

|           |      |           |   |       |  |
|-----------|------|-----------|---|-------|--|
|           |      |           | 5 | 双炒单温灶 | 1500*900*800mm（定制）<br><br>1、台面均采用优质304#不锈钢制作而成；<br><br>2、台面一次冲压成型，板材厚度≥1.5mm，台面凹6cm。前面板侧板厚度≥1.2mm，两侧板做压花冲压工艺；<br><br>3、炉架选用40*40*3mm国标角钢；<br><br>4、炉架面底衬选用2.0mm国标冷轧钢板铺设并铺有防火岩棉；<br><br>5、静音节能燃烧器热效率不低于70%，所配材质均含有3C认证书；<br><br>6、燃烧噪音≤70分贝,配安全自动点火熄火保护装置系统,鼓风式风机功率120w，单风机；<br><br>7、符合GB35848-2024《商用燃气燃烧器具》标准；<br><br>8、规格: 不带后背，台面出水龙头，带不锈钢温桶，带全铜水龙头。<br><br>9、燃料：天然气/接口DN25入水口:(DN15)排水口:(DN40)<br><br>10、炉圈内径约33厘米，带配套双耳锅和不锈钢手勺，锅壁约1.5mm，不锈钢手勺长约50cm。     |
|           |      |           | 6 | 双炒单温灶 | 1500*900*800+250mm（定制）<br><br>1、台面均采用优质304#不锈钢制作而成；<br><br>2、台面一次冲压成型，板材厚度≥1.5mm，台面凹6cm。前面板侧板厚度≥1.2mm，两侧板做压花冲压工艺；<br><br>3、炉架选用40*40*3mm国标角钢；<br><br>4、炉架面底衬选用≥2.0mm国标冷轧钢板铺设并铺有防火岩棉；<br><br>5、静音节能燃烧器热效率不低于70%，所配材质均含有3C认证书；<br><br>6、燃烧噪音≤70分贝,配安全自动点火熄火保护装置系统,鼓风式风机功率120w，单风机；<br><br>7、符合GB35848-2024《商用燃气燃烧器具》标准；<br><br>8、规格: 带后背，后背出水龙头，带不锈钢温桶，带全铜水龙头。<br><br>9、燃料：天然气/接口DN25入水口:(DN15)排水口:(DN40)<br><br>10、炉圈内径约33厘米，带配套双耳锅和不锈钢手勺，锅壁约1.5mm，不锈钢手勺长约50cm。 |
|           |      |           | 7 | 面火炉   | 4<br>电压：220-240V，功率：2.8KW<br>电压：220-240V,加热区域440*320mm，功率：2.8KW，升降行程0-140mm，温控范围50-300℃，净重不低于38KG，顶部发热，可升降。优质不锈钢机身，高效能发热管，无锈耐用网架，大容量油盘，坚固耐热手柄，精准控温。<br>尺寸：能放在面火炉支架上，边框不超面火炉支架。   |
|           |      |           | 8 | 面火炉   | 4<br>电压：220-240V<br>功率：2.8KW<br>电压：220-240V,加热区域440*320mm，功率：2.8KW，升降行程0-140mm，  |
| 标的名称：烹调电器 |      |           |   | 台     | 温控范围50-300℃，净重不低于38KG，顶部发热，可升降。优质不锈钢机身，高效能发热管，无锈耐用网架，大容量油盘，坚固耐热手柄，精准控温。<br>尺寸：能放在面火炉支架上，边框不超面火炉支架。   |
| 序号        | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |   |       |  |



|   |   |                  |        |                  |                  |  |
|---|---|------------------|--------|------------------|------------------|--|
| 1 | ▲ | 标<br>的<br>名<br>称 | 序<br>号 | 设<br>备<br>名<br>称 | 数<br>量<br>单<br>位 | 参<br>数   |
|   |   | 烹<br>调<br>电<br>器 | 1      | 空<br>调           | 2                | 分体式冷暖柜机，大5匹，制冷量不小于 <b>12KW</b> ，制冷功率 <b>3.8KW</b> ，制冷面积不小于 <b>70m²</b> ，制热量不小于 <b>12.5KW</b> ，循环风量： <b>1750m³</b> ，室内机噪音不大于 <b>50</b> 分贝，室外机噪音不大于 <b>60</b> 分贝，一级能效，上下/左右扫风，电源电压 <b>380V</b> ，三相四线加地线。带安装，包材料费用。 |

标的名称：厨房操作台

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标        |        |                  |                  |   |
|----|------|------------------|--------|------------------|------------------|---|
|    |      |                  |        |                  |                  |   |
|    |      | 标<br>的<br>名<br>称 | 序<br>号 | 设<br>备<br>名<br>称 | 数<br>量<br>单<br>位 | 参<br>数  |
|    |      |                  | 1      | 单通带锁工作台          | 1                | 1500*700*850mm（定制）<br><br>1、面板采用SUS304磨砂纹贴塑不小于1.5mm厚不锈钢板制作；台内两层隔板，隔板采用内衬≥18mm防水机制板并用不小于1.2mm厚不锈钢板折成加强筋加固；<br><br>2、侧板、层板、门板、底板及其他辅助板不小于1.2mm；<br><br>3、台面内衬18mm防水机制板并用不小于1.2mm厚不锈钢板折成加强筋加固；<br><br>4、腿内加钢管，配置加重不锈钢可调子弹脚。<br><br>5、带锁。 |
|    |      |                  | 2      | 双层平板工作台带靠背       | 3                | 1500*800*800+150mm（定制）<br><br>1、面板采用304#1.5MM焊接成型<br><br>2、台脚采用201#Φ38MM圆管，≥1.2mm厚，焊接底部安装可调子弹脚<br><br>3、下层平板采用304#1.2MM<br><br>4、面板与台脚接缝处设不锈钢脚杯，<br><br>5、内衬≥18mm防水机制板并用加强筋采用优质不锈钢板≥1.2mm厚板折成加强筋加固。<br><br>6、靠背与桌面一体。                 |
|    |      |                  | 3      | 双层平板工作台带靠背       | 2                | 1200*800*800+150mm（定制）<br><br>1、面板采用304#1.5MM焊接成型<br><br>2、台脚采用201#Φ38MM圆管，≥1.2mm厚，焊接底部安装可调子弹脚<br><br>3、下层平板采用304#1.2MM<br><br>4、面板与台脚接缝处设不锈钢脚杯，<br><br>5、内衬≥18mm防水机制板并用加强筋采用优质不锈钢板 ≥1.2mm厚板折成加强筋加固。<br><br>6、靠背与桌面一体。                |
|    |      |                  |        |                  |                  |   |



厨房操作台

|   |            |    |   |
|---|------------|----|---|
| 4 | 面火炉支架      | 2台 | <p>1000*2000*600mm（定制）</p> <p>整体SUS304#1.5mm不锈钢制作，。具体形状为“”支架水平面高处可以放烹饪器具及调料盒，低处设计能放置两台背靠背投影面积为每台500*500mm面积面火炉，承重重量不低于80Kg。高处支架仅需40厘米宽，离地面距离1450mm。</p> <p>2、层板、侧板、立柱采用≥1.2mm厚不锈钢板制作，中间设钢架保护。</p> <p>3、层板下面加有补强撑隔板。</p> <p>4、面火炉支架高度≥500mm，方便下面学生手工操作。</p> <p>5、无缝焊接，焊点打磨光滑，不割手。</p> |
| 5 | 面火炉支架      | 2台 | <p>1000*2000*600mm（定制）</p> <p>整体SUS304#1.5mm不锈钢制作，。具体形状为“”支架水平面高处可以放烹饪器具及调料盒，低处设计能放置两台背靠背投影面积为每台500*500mm面积面火炉，承重重量不低于80Kg。高处支架仅需40厘米宽，离地面距离1450mm。</p> <p>2、层板、侧板、立柱采用≥1.2mm厚不锈钢板制作，中间设钢架保护。</p> <p>3、层板下面加有补强撑隔板。</p> <p>4、面火炉支架高度≥500mm，方便下面学生手工操作。</p> <p>5、无缝焊接，焊点打磨光滑，不割手。</p> |
| 6 | 拼板         | 1台 | <p>590*600*50mm（定制）</p> <p>1、面板采用304#1.5MM焊接成型，具体尺寸参考实际宽度。地下焊接加强筋，不易折弯。</p> <p>2、面板台沿做法参考相邻设备结构。</p>  |
| 7 | 双层平板工作台带靠背 | 1台 | <p>1800*600*800+150mm（定制）</p> <p>1、面板采用304#1.5mm焊接成型</p> <p>2、台脚采用201#Φ38mm圆管，≥1.2mm厚，焊接底部安装可调子弹脚</p> <p>3、下层平板采用304#1.2mm</p> <p>4、面板与台脚接缝处设不锈钢脚杯，</p> <p>5、内衬≥18mm防水机制板并用加强筋采用优质不锈钢板 ≥1.2mm厚板折成加强筋加固。</p> <p>6、靠背与桌面一体。</p>   |
| 8 | 单通工作台带靠背   | 1台 | <p>1800*600*800+150mm（定制）</p> <p>1、面板采用SUS304磨砂纹贴塑不小于1.5mm厚不锈钢板制作；台内两层隔板，隔板采用内衬≥18mm防水机制板并用不小于1.2mm厚不锈钢板折成加强筋加固；</p> <p>2、侧板、层板、门板、底板及其他辅助板不小于1.2mm；</p> <p>3、台面内衬≥18mm防水机制板并用不小于1.2mm厚不锈钢板折成加强筋加固；</p> <p>4、腿内加钢管，配置加重不锈钢可调子弹脚。</p> <p>5、带锁。</p>   |

|    |            |    |  |
|----|------------|----|--|
| 9  | 单通工作台      | 1台 | <p>1800*900*800mm（定制）</p> <p>1、面板采用SUS304磨砂纹贴塑不小于1.5mm厚不锈钢板制作；台内两层隔板，隔板采用内衬≥18mm防水机制板并用不小于1.2mm厚不锈钢板折成加强筋加固；</p> <p>2、侧板、层板、门板、底板及其他辅助板不小于1.2mm；门板采用304#1.2MM上悬挂式推拉门；</p> <p>3、台面内衬≥18mm防水机制板并用不小于1.2mm厚不锈钢板折成加强筋加固；</p> <p>4、腿内加钢管，配置加重不锈钢可调子弹脚；</p> <p>5、带锁。</p> |
| 10 | 双层平板工作台带靠背 | 6台 | <p>1600*700*800+150mm（定制）</p> <p>1、面板采用304#1.5MM焊接成型</p> <p>2、台脚采用201#Φ38MM圆管，≥1.2mm厚，焊接底部安装可调子弹脚</p> <p>3、下层平板采用304#1.2MM</p> <p>4、面板与台脚接缝处设不锈钢脚杯，</p> <p>5、内衬≥18mm防水机制板并用加强筋采用优质不锈钢板 ≥1.2mm厚板折成加强筋加固。</p> <p>6、靠背与桌面一体。</p>                                      |
| 11 | 条形保温灯      | 4台 | <p>铝制机身，光源高度300MM</p> <p>单排热源</p> <p>功率1.1KW，电压220V</p> <p>设温度调节旋钮</p> <p>安装于挂墙双层板下，长度尺寸不小于挂墙双层板的80%。</p>  |
| 12 | 条形保温灯      | 5台 | <p>铝制机身，光源高度300MM</p> <p>单排热源</p> <p>功率1.1KW，电压220V</p> <p>设温度调节旋钮</p> <p>安装于挂墙双层板下，长度尺寸不小于挂墙双层板的80%。</p>  |
| 13 | 单星水池       | 1台 | <p>600*600*800+150mm（定制）</p> <p>1、面板采用304#1.5MM冲压成型，有后背，和桌面一体成型。</p> <p>2、台脚采用201#Φ38MM圆管，≥1.2mm厚，底部安装可调脚</p> <p>3、星盆采用304#1.2MM规格≥（500*400mm）</p> <p>4、带下水器及排水管和滤网水封，带全铜单冷水龙头，靠背开口装水龙头，留宽，便于安装。水池离边缘5cm。</p>  |
| 14 | 单星水池       | 4台 | <p>600*700*800+150mm（定制）</p> <p>1、面板采用304#1.5MM冲压成型，有后背，和桌面一体成型。</p> <p>2、台脚采用201#Φ38MM圆管，≥1.2mm厚，底部安装可调脚</p> <p>3、星盆采用304#1.2MM规格≥（500*400MM）</p> <p>4、带下水器及排水管和滤网水封，带全铜单冷水龙头，靠背开口装水龙头，留宽，便于安装。水池离边缘5cm。</p>  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <div> <div>600*800*800+150mm（定制）</div> <div> 1、面板采用304#1.5MM冲压成型，有后背，和桌面一体成型。<br/> 2、台脚采用201#Φ38MM圆管，≥1.2mm厚，焊接底部安装可调子弹脚<br/> 3、星盆采用304#1.2MM规格≥（500*500mm）<br/> 4、带下水器及排水管和滤网水封<br/> 5、带全铜单冷水龙头，靠背开口装水龙头，留宽，便于安装。水池离边缘5cm。<br/> </div> </div> |
|--|--|--|--|--|--|

标的名称：椅凳

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

|   |   |                  |        |                       |                  |  |
|---|---|------------------|--------|-----------------------|------------------|--|
| 1 | ▲ | 标<br>的<br>名<br>称 | 序<br>号 | 设<br>备<br>名<br>称      | 数<br>量<br>单<br>位 | 参<br>数   |
|   |   | 椅<br>凳           | 1      | 不<br>锈<br>钢<br>方<br>凳 | 80台              | 330*270*400mm（定制）<br>304不锈钢材质，凳面不锈钢厚度1.2，长33cm*宽27cm*高40cm，满焊，凳面不<br>锈钢边收口防割手。整体重量不少于5.2千克，凳面每个边角都有倒角圆滑处理，凳<br>面每个角上下都满焊并打磨抛光倒角处理，怎么摸都顺滑，凳面底板折弯前全部打磨<br>并折在里面，防割手且美观，脚底垫安装6mm厚内塞和2mm厚软外套，凳腿方管厚<br>度实测不少于1mm。 |
|   |   |                  | 2      | 电<br>视<br>机<br>支<br>架 | 4台               | 吊装，优质冷轧钢，1.5±0.2米吊架，产品承重50kg或以上，可安装32-75英寸电<br>视，伸缩长度0.7-1.5米，向下倾角15°，旋转角度左右360°，支持孔距600-400m<br>m以内。  |
|   |   |                  | 3      | 摄<br>像<br>机<br>支<br>架 | 3台               | 铝合金材质，表面抗氧化，管径28-35mm，伸缩长度150-300cm，顶装，防锈耐<br>腐蚀，加粗加厚管，通用性孔位，可内藏线设计，可万向调节。   |
|   |   |                  | 4      | 洗<br>手<br>池           | 1台               | 陶瓷，1200±100*500±50mm，水龙头孔距60±2厘米，双盆，嵌入台式，带安<br>装支架，支架美观，墙体安装。带全铜水龙头和下水套装。水池前配壁挂镜，浮法高<br>清镜片，合金材质边框，尺寸80±5*100±5厘米，打孔安装。  |

标的名称：水池

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标        |        |                  |                  |  |
|----|------|------------------|--------|------------------|------------------|--|
|    |      | 标<br>的<br>名<br>称 | 序<br>号 | 设<br>备<br>名<br>称 | 数<br>量<br>单<br>位 | 参<br>数   |
|    |      |                  | 1      | 无背<br>单星<br>池    | 1台               | 600*760*850mm（定制）<br>1、面板采用304#1.5MM不锈钢冲压成型，无后背，四面侧板用201不锈<br>钢≥1.2mm，柜体结构。前侧开门，便于修缮。<br>2、底部安装可调子弹脚<br>3、星盆采用304#1.2MM规格≥（500*500MM）<br>4、带下水器及排水管和滤网水封<br>5、带全铜单冷水龙头，600侧开口装水龙头，留宽，便于安装。水池其他<br>侧离边缘5厘米。 |

|   |   |    |   |               |    |   |
|---|---|----|---|---------------|----|---|
| 1 | ▲ | 水池 | 2 | 无背<br>双星<br>池 | 2台 | 1400*600*850mm（定制）<br>1、面板采用304#1.5MM冲压成型，无后背<br>2、台脚采用201#Φ38MM圆管，≥1.2mm厚，焊接底部安装可调子弹脚<br>3、星盆采用304#1.2MM规格≥（500*500mm）<br>4、带下水器及排水管和滤网水封<br>5、带全铜单冷水龙头，中间开口装水龙头，留宽，便于安装。水池离边缘5cm。                 |
|   |   |    | 3 | 无背<br>双星<br>池 | 2台 | 1400*600*850mm（定制）<br>1、面板采用304#1.5MM冲压成型，无后背<br>2、台脚采用201#Φ38MM圆管，≥1.2mm厚，焊接底部安装可调子弹脚<br>3、星盆采用304#1.2MM规格≥（500*500MM）<br>4、带下水器及排水管和滤网水封<br>5、带全铜单冷水龙头，中间开口装水龙头，留宽，便于安装。水池离边缘5cm。                 |
|   |   |    | 4 | 无背<br>双星<br>池 | 1台 | 1000*600*800mm（定制）<br>1、面板采用304#1.5MM不锈钢冲压成型，无后背，四面侧板用201不锈钢≥1.2mm，柜体结构。前侧开门，便于修缮。<br>2、底部安装可调子弹脚<br>3、星盆采用304#1.2MM规格≥（500*500MM）<br>4、带下水器及排水管和滤网水封<br>5、带全铜单冷水龙头，600侧开口装水龙头，留宽，便于安装。水池其他侧离边缘5厘米。 |
|   |   |    | 5 | 无背<br>单星<br>池 | 1台 | 900*700*800mm（定制）<br>1、面板采用304#1.5MM不锈钢冲压成型，无后背，四面侧板用201不锈钢≥1.2mm，柜体结构。前侧开门，便于修缮。<br>2、底部安装可调子弹脚<br>3、星盆采用304#1.2MM规格≥（500*500MM）<br>4、带下水器及排水管和滤网水封<br>5、带全铜单冷水龙头，700侧开口装水龙头，留宽，便于安装。水池其他侧离边缘5厘米。  |
|   |   |    |   |               |    |   |

标的名称：食品制备电器

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

|   |   |                            |        |                       |                  |  |
|---|---|----------------------------|--------|-----------------------|------------------|--|
| 1 | ▲ | 标<br>的<br>名<br>称           | 序<br>号 | 设<br>备<br>名<br>称      | 数<br>量<br>单<br>位 | 参<br>数   |
|   |   | 食<br>品<br>制<br>备<br>电<br>器 | 1      | 红<br>外<br>电<br>烤<br>箱 | 1<br>台           | 三层六盘，产品内膛尺寸不小于890*750*230mm，功率19.5KW，每层可同时容纳2个烤盘，烤盘尺寸400±50*600±50mm，温控范围50-300℃，带高温自清功能，内膛镀铝，高品质电炉丝，三层均配备单独控制高温蒸汽，三层均配备耐高温大理石板，蒸汽水箱水管均为全铜材质。额定电380V，63A三相四线加地线，可视钢化玻璃窗，防爆高亮度照明灯，微电脑数控制触摸面板，上下独立调温，设定温度与实际温度分窗LED显示，机械式操作，可定时，可编程控制。后部有风窗，前部有控制手。304不锈钢机身。带安装，包材料费用，整机质保时间不低于自交付起2年。 |
|   |   |                            | 2      | 洗<br>地<br>龙<br>头      | 1<br>台           | 1、外壳材质304不锈钢≥1.2mm加厚钢板制作；不锈钢全密封。液压管出口采用≥2.5mm厚sus304不锈钢板加固。<br>2、蓝色防爆钢丝软管，耐高温100度，长度13±0.5米，转盘内有弹簧装置，软管可自动回收；<br>3、配一把黑色花洒喷头（1.42GPM@60PS）。<br>4、不锈钢底座厚实≥5mm厚，品质保证。<br>5、规格尺寸：140±10mm*420±10mm*390±10mm。  |
|   |   |                            | 3      | 洗<br>地<br>龙<br>头      | 1<br>台           | 1、外壳材质304不锈钢≥1.2mm加厚钢板制作；不锈钢全密封。液压管出口采用≥2.5mm厚sus304不锈钢板加固。<br>2、蓝色防爆钢丝软管，耐高温100度，长度13±0.5米，转盘内有弹簧装置，软管可自动回收；<br>3、配一把黑色花洒喷头（1.42GPM@60PS）。<br>4、不锈钢底座厚实≥5mm厚，品质保证。<br>5、规格尺寸：140±10mm*420±10mm*390±10mm。  |
|   |   |                            | 4      | 洗<br>地<br>龙<br>头      | 1<br>台           | 1、外壳材质304不锈钢≥1.2mm加厚钢板制作；不锈钢全密封。液压管出口采用≥2.5mm厚sus304不锈钢板加固。<br>2、蓝色防爆钢丝软管，耐高温100度，长度13±0.5米，转盘内有弹簧装置，软管可自动回收；<br>3、配一把黑色花洒喷头（1.42GPM@60PS）。<br>4、不锈钢底座厚实≥5mm厚，品质保证。<br>5、规格尺寸：140±10mm*420±10mm*390±10mm。  |

3.4商务要求

3.4.1交货时间

采购包1：  
自合同签订之日起30个日历日完成安装调试，并交付采购人验收合格。

3.4.2交货地点

采购包1：  
采购人指定地点

### 3.4.3支付方式

采购包1:

分期付款

### 3.4.4支付约定

采购包1: 付款条件说明: 中标公司签订合同后工人进场开工, 拆除完毕, 达到付款条件起 7 日内, 支付合同总金额的 30.00%。

采购包1: 付款条件说明: 装修工程结束设备进场完毕, 达到付款条件起 7 日内, 支付合同总金额的 40.00%。

采购包1: 付款条件说明: 装修完工和设备验收合格后, 达到付款条件起 7 日内, 支付合同总金额的 30.00%。

### 3.4.5验收标准和方法

采购包1:

(1) 中标人将设备器材运达采购人指定的库房后, 采购人根据合同要求, 在合同双方代表等相关负责人同时在场的情况下, 进行外观验收, 确认品牌型号和数量; 设备器材全部安装调试完毕后, 由中标人向采购人提交纸质版项目验收申请书, 经采购人项目代表报有关领导确认后, 由招标代理机构制定项目验收方案, 组织专家、中标人及采购人进行验收。验收合格后, 填写项目验收单并出具验收报告, 形成验收意见, 作出验收评价, 作为对本项目的最终认可。(2) 验收依据: 招标文件、投标应文件、澄清表(函); 本合同及附件文本; 合同签订时国家及行业现行的标准和技术规范。(3) 中标人应向采购人提交项目实施过程中的所有资料, 以便采购人日后管理和维护。

### 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. 质保期为验收合格后不少于 2 年。(参数中有要求的,) 中标人承诺的质保时间超过招标文件要求的, 按其承诺时间质保。2. 中标人承诺的质保期起始时间为验收合格之日。3. 在使用过程中, 中标人负责本项目所有维保服务, 按照要求进行拆卸拼装重组等工作, 对项目质量、使用质量及展览效果进行动态跟踪, 积极响应采购人反映的质量和和使用问题, 不留安全和质量隐患。4. 在安装期间, 中标人有必要对使用人员进行技术培训, 以确保采购人能够有效处理相关问题。5. 中标人须提供该货物的技术培训、技术支持和维修巡检服务, 服务内容包括负责安装调试完成后质保期内免费进行现场培训、理论培训、操作培训等。6. 中标人须对售后服务需求提供在工作日内1小时响应, 2小时内通过远程、电话等方式解决问题, 如无法解决, 24小时内到达现场实施维修。72小时仍未排除故障、恢复正常运转的, 由中标人提供同类型备品、备件等。

### 3.4.8违约责任与解决争议的方法

采购包1:

(1) 乙方所交付的货物不符本合同要求的(产生争议的以招标文件为准), 甲方有权拒收; 同时, 乙方应缴纳该货物款 30% 的违约金, 并可终止合同。(2) 乙方除不可抗力原因外, 不按合同规定时间交货的, 应缴纳误期赔偿费, 赔偿费按周计算, 每延迟一周(一周按7天计算)按合同价的0.5%计收, 赔偿费从货款中扣除。如果达到合同限额, 甲方有权终止合同。并按照有关法律法规和本合同的有关规定予以处罚, 同时没收履约保证金。(3) 乙方将货物设备运达指定地点后, 甲方无正当理由不接收或不及时验收的, 双方友好协商解决, 协商不成, 乙方有权向甲方所在地的人民法院提出诉讼。(4) 乙方不按合同规定履行售后服务的, 双方友好协商解决, 协商不成, 以书面形式向甲方所在地法院提出诉讼。(5) 合同履约过程中, 甲方应积极配合乙方进行设备验收以及验收前的外围配套等工作。否则, 因此导致设备不能按期验收时, 不能追究乙方责任; 正常情况下应在设备验收合格后7天内按规定向乙方付款, 最长时间不能超过30天。否则, 每超过一周应向乙方支付合同应付款5‰的滞纳金。(6) 甲、乙双方在履行合同发生争议时, 应通过友好协商的方式解决; 若争议协商未果, 则双方将争议提交甲方所在地仲裁机构裁决。仲裁机构由甲乙双方协议选择。其他未尽事宜以正式合同约定为准。

### **3.5其他要求**

中标人须在结果公告发布之日起**5**个工作日内，提交投标文件一正一副（双面打印）至西安市雁塔区二环南路西段**88**号老三届世纪星大厦**30**层**AB**座（陕西明正招标有限公司）。



## 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 | 资格审查要求概况                       | 评审点具体描述  | 关联格式            |
|----|--------------------------------|--|-----------------|
| 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 | 供应商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）投标人应具有独立承担民事责任的能力的企业法人、事业法人、其他组织或自然人，出具合法有效的营业执照等相关证明文件，自然人参与的提供其身份证明（加盖公章）；（2）财务状况报告：提供经审计的2024年度财务报告或开标前六个月内其本公司银行账户出具的资信证明或政府采购专业担保机构出具的投标担保函（事业单位可不提供）（加盖公章）；（3）税收缴纳证明：投标人提供截止至开标时间前六个月任一月份的缴费凭据；依法免税的应提供相关文件证明（加盖公章）；（4）社会保障资金缴纳证明：投标人提供截止至开标时间前六个月任一月份的缴费凭据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明；依法不需要缴纳社会保障资金的应提供相关文件证明（加盖公章）；（5）投标人提供具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函（加盖公章）；（6）投标人提供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的承诺函（加盖公章）； | 投标函 一般资格要求.docx |
| 2  | 供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；          | 供应商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。   | 投标函 一般资格要求.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。 | 供应商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。 | 投标函 |
|---|---|---------------------------------------|-----|

#### 4.2特殊资格审查

采购包1:

| 序号 | 资格审查要求概况  | 评审点具体描述  | 关联格式        |
|----|---|--|-------------|
| 1  | 资质  | 投标人须具备建筑装修装饰工程专业承包二级以上（含二级）资质，同时具备有效的安全生产许可证。  | 特殊资格要求.docx |
| 2  | 法定代表人证明书/法定代表人授权书   | 法定代表人直接参加投标的，须出具法定代表人证明书及法人身份证；法定代表人授权代表参加投标的，须出具法定代表人授权书及法人、授权代表身份证。  | 特殊资格要求.docx |
| 3  | 符合《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库【2016】125号）文件中信用查询的要求 | 不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法失信主体的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商，以开标后的网站查询记录为准； | 特殊资格要求.docx |

#### 4.3落实政府采购政策资格审查

采购包1:

| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
|----|----------|---------|------|
| 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 | 符合审查要求概况         | 评审点具体描述   | 关联格式       |
|----|------------------|---|------------|
| 1  | 不正当竞争预防措施（实质性要求） | 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 | 投标文件组成    | 未出现实质性内容的缺漏项                    | 开标一览表 投标人认为有必要说明的其他资料.docx 投标方案说明.docx 中小企业声明函 一般资格要求.docx 业绩的有关证明材料.docx 采购技术要求响应偏离表.docx 分项报价表.docx 特殊资格要求.docx 投标函 残疾人福利性单位声明函 标的清单 商务要求响应偏离表.docx 投标文件封面 节能环保、环境标志产品明细表.docx 监狱企业的证明文件 |
| 3 | 投标有效期     | 符合招标文件要求                        | 特殊资格要求.docx 投标函  |
| 4 | 投标报价      | 同时满足以下条款：（1）报价唯一（2）未超出采购预算和最高限价 | 开标一览表 分项报价表.docx 标的清单  |
| 5 | 商务条款      | 满足商务条款要求                        | 商务要求响应偏离表.docx   |
| 6 | 投标文件签署、盖章 | 投标文件的签署、盖章合法、有效                 | 开标一览表 投标人认为有必要说明的其他资料.docx 投标方案说明.docx 中小企业声明函 一般资格要求.docx 业绩的有关证明材料.docx 采购技术要求响应偏离表.docx 分项报价表.docx 特殊资格要求.docx 投标函 残疾人福利性单位声明函 标的清单 商务要求响应偏离表.docx 投标文件封面 节能环保、环境标志产品明细表.docx 监狱企业的证明文件 |

|   |    |                |  |
|---|----|----------------|--|
| 7 | 其他 | 其他未达到招标文件要求的情况 | 开标一览表 投标人认为有必要说明的其他资料.docx 投标方案说明.docx 中小企业声明函 一般资格要求.docx 业绩的有关证明材料.docx 采购技术要求响应偏离表.docx 分项报价表.docx 特殊资格要求.docx 投标函 残疾人福利性单位声明函 标的清单 商务要求响应偏离表.docx 投标文件封面 节能环保、环境标志产品明细表.docx 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。

**5.4.3解释、澄清有关问题**

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

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

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

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

四、投标文件报价出现下列情况的，按以下原则处理：

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

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

五、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

六、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过项目电子化交易系统随时关注评标消息提示，及时响应评标委员会发出的澄

清、说明或更正要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

评标委员会应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

#### **5.4.4比较与评价**

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

#### **5.4.5复核**

评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，对拟推荐为中标候选人、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：

| 评审因素   |              | 评审标准  |         |       |                     |
|--------|--------------|---|---------|-------|---------------------|
| 分值构成   |              | 详细评审70.00分<br>报价得分30.00分  |         |       |                     |
| 评审因素分类 | 评审项          | 详细描述  | 分值      | 客观/主观 | 关联格式                |
|        | 产品技术参数       | 完全符合、响应招标文件技术参数要求，没有负偏离计20分；技术参数每负偏离一项扣1分，扣完为止。 备注： ①技术指标偏离表完全复制招标文件技术参数的，评审专家可给予5分的扣减。 ②参数每负偏一项扣1分，扣完为止。                     | 20.0000 | 客观    | 采购技术要求响应偏离表.docx    |
|        | 节能、环保、环境标志产品 | 投标人所投产品中每有一项为节能产品经国家认证的得1分，每有一项为环境标志产品经国家认证的得1分，最多得3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。）若同一产品同时为节能产品和环境标志产品，同一产品只记1分。 | 3.0000  | 客观    | 节能环保、环境标志产品明细表.docx |
|        |              |   |         |       |                     |



|      |  |         |    |                                     |
|------|--|---------|----|-------------------------------------|
| 质量保证 | 核心产品（立式燃气四头煲仔炉连柜座、立式燃气扒炉连柜座 <b>1/3</b> 坑）有合法来源渠道证明，包括但不限于销售协议或厂家授权，提供的证明材料合法有效计 <b>2</b> 分，其余不计分。  | 2.0000  | 客观 | 投标方案说明.docx<br>投标人认为有必要说明的其他资料.docx |
| 实施方案 | 投标人应根据项目采购内容，结合自身条件、实施标准等因素，提供详细的①项目进度计划及质量、安全控制措施、②产品运输、安装、调试方案、③人员配置方案、④验收方案及违约承诺等。方案应包含且不限于理论计算、文字描述等内容，未提供的本项不得分。以上各项方案内容全面详细、阐述条理清晰详尽、符合本项目采购需求，能有效保障本项目实施的得 <b>16</b> 分，每一项方案缺失扣 <b>4</b> 分，每一项方案内容存在缺陷，按以下说明扣分。说明：缺陷是指①内容不合理、虽有内容但内容稀疏、不完善、且内容表述前后不一致，扣 <b>2</b> 分；②套用其他项目方案或与项目需求不匹配及其他不利于项目实施的等任意一种情形，扣 <b>2</b> 分。 | 16.0000 | 主观 | 投标方案说明.docx<br>投标人认为有必要说明的其他资料.docx |

|        |   |         |    |  |
|--------|---|---------|----|--|
| 装修施工方案 | <p>根据供应商提供的装修施工方案进行综合评审，包含①施工方案及施工工艺、②确保工期、质量和安全的技术组织措施、③施工机械配备和材料投入计划、④项目经理部组成和劳动力投入计划等。方案应包含且不限于理论计算、文字描述等内容，未提供的本项不得分。以上各项方案内容全面详细、阐述条理清晰详尽、符合本项目采购需求，能有效保障本项目实施的得16分，每有一项方案缺失扣4分，每一项方案内容存在缺陷，按以下说明扣分。说明：缺陷是指①内容不合理、虽有内容但内容稀疏、不完善、且内容表述前后不一致，扣2分；②套用其他项目方案或与项目需求不匹配及其他不利于项目实施的等任意一种情形，扣2分。</p> | 16.0000 | 主观 | <p>投标方案说明.docx</p> <p>投标人认为有必要说明的其他资料.docx</p> |
| 售后服务   | <p>售后服务措施：对备品配件、设备发生故障后的补救措施，维修服务响应时限，定期回访保养等售后服务，按其响应程度进行赋分：①售后服务措施详细可行，针对性强，能够确保采购人使用得5分；②售后服务措施相对完整，具有一定的针对性，基本能够保证采购人使用得3分；③售后服务措施简单粗略，表述不具体，无法完全保障采购人使用得1分；未提供得0分。</p>   | 5.0000  | 主观 | <p>投标方案说明.docx</p> <p>投标人认为有必要说明的其他资料.docx</p> |

|     |      |   |         |    |                                     |
|-----|------|---|---------|----|-------------------------------------|
|     | 培训方案 | 提供详尽的培训方案及培训计划，并列出培训的具体内容及方式，确保使用人员能够独立熟练操作、维护和正常使用，按其响应程度进行赋分。①有详细的人员安排及培训计划方案，培训时长、次数、方式等科学合理有保障、针对性强得5分；②有较为详细流程方案，培训时长、次数、方式较为合理，有一定的针对性及可行性，能够满足培训需求的得3分；③培训方案简略，培训计划及流程有较多欠缺的得1分；未提供方案的得0分。 | 5.0000  | 主观 | 投标方案说明.docx<br>投标人认为有必要说明的其他资料.docx |
|     | 业绩   | 提供2021年1月以来同类项目业绩，每提供1份得1分，最多得3分（以合同签订时间为准，须提供合同复印件加盖公章）。   | 3.0000  | 客观 | 业绩的有关证明材料.docx                      |
| 价格分 | 价格分  | 采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标报价最低的为投标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=（投标基准价/投标报价）×价格权值×100  | 30.0000 | 客观 | 开标一览表<br>标的清单                       |

价格扣除

| 序号 | 情形 | 适用对象 | 比例 | 说明 | 关联格式 |
|----|----|------|----|----|------|
|----|----|------|----|----|------|

|   |                       |                    |        |  |   |
|---|-----------------------|--------------------|--------|--|---|
| 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% | 对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予C1的扣除，用扣除后的价格参加评审。承接本项目的供应商符合相应条件时，给予C1的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-C1）；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 分项报价表.docx 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 标的清单 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: 分项报价表.docx

详见附件: 一般资格要求.docx

详见附件: 特殊资格要求.docx

详见附件: 商务要求响应偏离表.docx

详见附件: 采购技术要求响应偏离表.docx

详见附件: 节能环保、环境标志产品明细表.docx

详见附件: 投标方案说明.docx

详见附件: 业绩的有关证明材料.docx

详见附件: 投标人认为有必要说明的其他资料.docx

## 第七章 拟签订合同文本

详见附件：拟签订合同文本.docx

