

# 招 标 文 件

(货物类)

采购项目名称: 人工智能创新系统采购项目

采购项目编号: **THXZB2025-1064**

西安工程大学

陕西天鸿信项目管理有限公司共同编制

**2025年09月30日**

# 第一章 投标邀请

陕西天鸿信项目管理有限公司（以下简称“代理机构”）受西安工程大学委托，拟对人工智能创新系统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：**THXZB2025-1064**

二、采购项目名称：**人工智能创新系统采购项目**

三、招标项目简介

人工智能创新系统采购项目预算为**350.00**万元，主要是为升级与购置三维视觉纺织工业检测模块，不可见光视觉检测模块、视觉训练模块等于一体的综合性平台。

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、营业执照：具有独立承担民事责任能力的企业法人或其他组织或注册地在中国境内的外资企业，提供合法有效的（三证合一）统一社会信用代码的营业执照等证明文件，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；

2、法定代表人证明及授权书：法定代表人直接投标须提交其身份证，法定代表人授权代表参加投标的，须出具授权书及被授权人身份证、授权代表本单位的证明（提供有效的养老保险缴纳证明或劳动合同），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；

3、审计报告：供应商须提供**2024**年度经会计师事务所审计的审计报告（新成立企业可从成立当年开始提供相对应的财务报表）或其基本存款账户开户银行出具的资信证明（资信证明开具日期为采购公告发布之日后），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；

4、税收缴纳证明：供应商须提供投标截止时间前十二个月内任意一个月的税收缴纳凭证（注：依法免税或零申报的供应商须提供相关文件证明，若为新成立企业可提供相应月度的缴税证明），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；

5、社会保障资金缴纳证明：供应商须提供投标截止时间前十二个月内任意一个月的社会保险缴纳凭证（注：依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关文件证明，若为新成立企业可提供相应月度的社会保险缴纳证明），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；

6、没有重大违法记录的书面声明：供应商应具备良好的商业信誉，提供参加政府采购活动前**3**年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明，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；

7、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函：供应商须提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函，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；

8、信用查询：供应商不得为“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）中被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，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（不强制要求供应商提供查询截图，以开标当天的网上查询结果为评审依据）；

## 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：西安工程大学**

地址：金花南路19号

邮编：710000

联系人：西安工程大学经办

联系电话：029-81369288

**代理机构：陕西天鸿信项目管理有限公司**

地址：西安市雁塔区雁南二路西京公司西京科创园3号楼25楼

邮编：710076

联系人：王天鹏、卢晨驰

联系电话：029-88210791转811

**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1：3,500,000.00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/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/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/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：42,000.00元</p> <p>缴交渠道：转账、支票、汇票等（需通过实体账户、户名及开户行信息），电子保函</p> <p>开户名称：陕西天鸿信项目管理有限公司</p> <p>开户银行：招商银行股份有限公司西安城南支行</p> <p>银行账号：129908028610202</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10%</p> <p>说明：（1）中标人成交后凭中标通知书向采购人缴纳合同金额的10%作为履约保证金；（2）履约保证金应使用人民币，可选择使用银行转账、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式缴纳或提交；（3）采购人验收合格后，中标人提出书面申请，采购人将履约保证金（无息）退还中标人。</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：参照国家计委颁发的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格〔2002〕1980号）和国家发展和改革委员会办公厅颁发的《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）以中标金额作为基数，差额累进法进行计算。</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：否  |
| 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>（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>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工程大学和陕西天鸿信项目管理有限公司享有。对招标文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件，招标项目技术、服务、商务及其他要求，评标细则及标准由西安工程大学负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由陕西天鸿信项目管理有限公司负责解释。

### 2.2.2有关定义

一、“采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是西安工程大学。

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天鸿信项目管理有限公司。

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

五、“电子评标”是指通过项目电子化交易系统在线完成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、推荐中标候选人等活动。

## 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 陕西天鸿信项目管理有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由陕西天鸿信项目管理有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 陕西天鸿信项目管理有限公司 负责答复。

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

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

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

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

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

六、供应商提出质疑时应当准备的资料

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

答复主体：代理机构

联系人：王工

联系电话：**02988210791-811**

地址：陕西省西安市雁塔区雁南二路西京公司西京科创园三号楼**25楼**

邮编：**710076**

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

人工智能创新系统采购项目预算为350.00万元，主要是为升级与购置三维视觉纺织工业检测模块，不可见光视觉检测模块、视觉训练模块等于一体的综合性平台。

3.2采购内容

采购包1：  
采购包预算金额（元）：3,500,000.00  
采购包最高限价（元）：3,500,000.00  
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<br>（元）  | 计量<br>单位 | 所属<br>行业 | 是否核心<br>产品 | 是否允许进<br>口产品 | 是否属于节<br>能产品 | 是否属于环境标<br>志产品 |
|----|----------|------|--------------|----------|----------|------------|--------------|--------------|----------------|
| 1  | 人工智能创新系统 | 1.00 | 3,500,000.00 | 套        | 工业       | 否          | 否            | 否            | 否              |

3.3技术要求

采购包1：  
标的名称：人工智能创新系统

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |      |   |      |    |
|----|------|-----------|------|---|------|----|
|    |      | 序号        | 产品名称 | 技术标准  | 配置要求 | 数量 |
|    |      |           |      | 1.短波红外成像系统<br>1.1 分辨率≥1280(H) ×1024(V) ;<br>1.2▲光谱范围：400nm-1700nm;<br>1.3 传感器类型：InGaAs;<br>1.4 快门类型：全局快门;<br>1.5 ADC≥ 12Bit;<br>1.6 Bit 位数： 8-bit, 10-bit, 12-bit; Adaptive (10-bit, 12-bit) Bit; |      |    |

|  |  |  |  |  |  |  |                       |
|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------|
|  |  |  |  | <div>1.7 黑白像素格式: Mono8, Mono10, Mono10p, Mono12, Mono12p;</div> <div>1.8 缓存 : ≥256Myte ;</div> <div>1.9 帧率≥130 fps;</div> <div>1.10 接口IEEE 802.3 af;</div> <div>1.11 曝光时间: 3μs -200ms ;</div> <div>1.12 工作温度: -20℃-55℃ ;</div> <div>1.13 具备自动曝光、自动增益、自适应滤波器、像素合并(Digital)、自定义卷积、DPC (坏点校正)、多ROI (感兴趣区域)、X/Y 反转、ROI (感兴趣区域)、清晰/模糊等功能;</div> <div>1.14 二次开发: SDK支持C/C++/Python多语言二次开发, Halcon 等主流图像处理软件;</div> <div>1.15 配套2种不同焦距 (12mm一个, 50mm一个) 的红外镜头;</div> <div>1.16 配套2种不同波段 (1450nm窄带通滤光片一片, 940nm高通滤光片一片) 的滤光片;</div> <div>1.17 配套红外卤素光源;</div> <div>1.18 配套工业相机调试平台及支架, 高度不低于1000毫米, 承重不低于15公斤,手动微调相机位置。</div> <div>1.19配套显示器, ≥27英寸, 4K, 双模320Hz.</div> <div>2.高光谱成像系统</div> <div>2.1 ▲光谱范围: 900-1700 nm;</div> <div>2.2 光谱分辨率 (FWHM)不低于8 nm (均值) ;</div> <div>2.3 光谱采样/像素不低于3.5</div> |  |  | <div>1.短波红外相机1台</div> |
|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------|

[illegible]





|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <div>1.线激光传感器</div> <div>1.1 ▲扫描速度 380-5000 Hz</div> <div>1.2 ▲视野范围 390 mm - 1200 mm</div> <div>1.3 激光轮廓点数不低于1280</div> <div>1.4 分辨率（X） 0.35 μm -1.00 μm</div> <div>1.5 分辨率（Z） 0.09 μm - 0.50 μm</div> <div>1.6 线性度不高于量程的0.05 %</div> <div>1.7 安装净距离不低于350mm</div> <div>1.8 测量范围不低于800mm</div> <div>1.9 防护等级不低于IP67</div> <div>1.10 数据接口 GigE</div> <div>1.11 工作温度 0℃ ~ +50℃</div> <div>1.12具有三维环境重建移动平台</div> <div>1.12.1具有测绘采集可见光视觉系统</div> <div>广角相机</div> <div>1.12.1.1 录像编码及分辨率： H.264； 4K， 3840×2160@30fps； FHD， 1920×1080@30fps</div> <div>1.12.1.2 视频码率不低于4K， 85Mbps； FHD， 30Mbps</div> <div>1.12.1.3 ISO 范围： 100至25600</div> <div>1.12.1.4 快门速度： 8秒至1/8000秒</div> <div>1.12.1.5 ▲影像传感器： 1/2" CMOS，有效像素不低于4800万全景，拍照不低于1200万像素（原始素材）， 1亿像素（合成素材）</div> <div>长焦相机</div> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |  |  |   |
|--|--|--|--|---|--|--|---|
|  |  |  |  | <div>1.12.1.6 影像传感器≥1/2" CMOS，有效像素≥ 1200 万</div> <div>1.12.1.7 镜头：视角≥15°；等效焦距≥160 mm；光圈，f/4.4；对焦点，3米至无穷远</div> <div>1.12.1.8 照片拍摄模式：单张拍摄，不低于1200 万像素；定时拍摄，不低于1200 万像素</div> <div>1.12.1.9 低光智能拍照：不低于1200 万像素</div> <div>1.12.1.10 数字变焦：不低于8倍</div> <div>1.12.2热成像系统</div> <div>1.12. 2.1 热成像传感器类型：非制冷氧化钒（VOx）</div> <div>1.12. 2.2 像元间距：不低于12μm</div> <div>1.12. 2.3 ▲帧率：不低于30 Hz</div> <div>1.12. 2.4 对焦距离：5米至无穷远</div> <div>1.12. 2.5 测温方式：点测温、区域测温</div> <div>1.12. 2.6 测温范围：-20℃至 150℃（高增益模式）； 0℃至 500℃（低增益模式）</div> <div>1.12. 2.7 视频分辨率：640×512@30fps</div> <div>1.12. 2.8 JPEG：2/3/5/7/10/15/20/30/60 秒</div> <div>1.12. 2.9 数字变焦：不低于25倍</div> <div>1.12. 2.10 红外波长：8-14μm</div> <div>1.12. 2.11 红外测温精度：±2℃或±2%，取较大值</div> |  |  | <div>1.双相机三维智能激光传感器1台</div> <div>2.水平电动位移实验台1套</div> <div>3.三维移动视觉采集系</div> |
|--|--|--|--|---|--|--|---|

|  |  |  |   |              |  |   |   |
|--|--|--|---|--------------|--|---|---|
|  |  |  | 2 | 三维视觉纺织工业检测模块 | <p><b>1.12.3 3D移动平台</b></p> <p><b>1.12. 3.1 最大速度：</b>上升≥5 m/s，下降≥5 m/s；水平飞行（海平面附近无风）：≥15 m/s</p> <p><b>1.12. 3.2 最长飞行时间（无风环境）：</b>≥40分钟；最大续航里程：≥30公里</p> <p><b>1.12. 3.3 夜航灯：</b>无人机内置</p> <p><b>1.12. 3.4 稳定系统：</b>三轴机械云台（俯仰，-135°至45°；横滚，-45°至45°；平移，-25°-25°）</p> <p><b>1.12. 3.5 视角（FOV）：</b>前后 130°，左右160°</p> <p><b>1.12. 3.6 感知系统类型：</b>全向双目视觉系统，辅以机身底部红外传感器</p> <p><b>1.12. 3.7 前视：</b>测距范围，0.5米至20米；可探测范围，0.5米至200米；有效避障速度，飞行速度≤15 m/s；</p> <p><b>1.12. 3.8 后视：</b>测距范围：0.5米至16米；有效避障速度，飞行速度≤12米/秒；视角（FOV），水平90°、垂直103°</p> <p><b>1.12. 3.9 侧视：</b>测距范围，0.5米至25米；有效避障速度，飞行速度≤15 m/s；视角（FOV），水平90°，垂直85°</p> <p><b>1.12. 3.10 上视：</b>测距范围，0.2米至10米；有效避障速度，飞行速度≤6 m/s；视角（FOV），前后100°，左右90°</p> <p><b>1.12. 3.11 下视：</b>测距范围，0.3米至18米；有效避障</p> | 统1套<br>4.螺旋桨4个<br>5.驱动电机1套<br>6.图传系统1套<br>7.电池1套<br>8.减光滤镜1套<br>9.高速数据线1套<br>10.带屏遥控器1套 | 1 |
|--|--|--|---|--------------|--|---|---|

|                         |
|-------------------------|
| 速度，飞行速度≤5 m/s           |
| ；                       |
| <b>1.12.4无线图传系统</b>     |
| 1.12. 4.1 实时图传质量：遥      |
| 控器：1080p/30fps          |
| 1.12. 4.2 工作频段：2.400    |
| GHz至2.4835 GHz； 5.      |
| 725 GHz至5.850 GHz       |
| 1.12. 4.3 最大下载速率：≥1     |
| 5MB/s                   |
| 1.12. 4.4 天线：4天线，2发     |
| 4收                      |
| <b>1.12.5地面站解算控制系统</b>  |
| 1.12.5.1 屏幕：分辨率≥192     |
| 0×1080；尺寸≥5.5英寸         |
| ； 帧率≥60fps；             |
| 1.12.5.2 存储空间：机身内       |
| 存（ROM）≥64GB；支           |
| 持使用microSD卡拓展存          |
| 储容量                     |
| 1.12.5.3 续航时间：≥ 2.5     |
| 小时                      |
| 1.12.5.4 视频输出接口：Min     |
| i-HDMI接口                |
| 1.12.5.5 工作环境温度：-10     |
| 至40°                    |
| 1.12.5.6 充电环境温度：5至      |
| 40                      |
| 1.12.5.7 GNSS：GPS + Gal |
| ileo + GLONASS          |
| 具备以下功能：                 |
| 1.13 内置测量工具，可以测         |
| 量包括宽度，高度，距离             |
| ， 角度，凹凸区域尺寸等            |
| 多种参数，支持用户自定             |
| 义测量脚本，提供SDK             |
| 1.14 最大移动行程：≥960m       |
| m                       |
| 1.15 移动速度：≥0-40cm/s     |
| 1.16 工作距离：≥850mm        |

|  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  | <p>1.17 伺服电机功：≥400W</p> <p>1.18 参数调节：电脑调节</p> <p>1.19 编码器反馈信号：A+,A-,B+,B-和帧触发信号</p> <p>1.20 配套显示器，≥27英寸，4K，双模320Hz</p>  |  |  |
|  |  |  | <p><b>1.视觉训练模块1</b></p> <p><b>1.1 CPU:</b>处理器不低于英特尔三代平台单颗核心数不低于32C，总核心不低于64C，主频不低于2.6GHz</p> <p>1.2 内存：总容量不低于1024G，频率不低于3200GHz</p> <p>1.3 内存支持：不少于 32 个 DIMM DDR4</p> <p>1.4 系统盘：不低于960G</p> <p>1.5 数据存储盘：容量不低于21T，单个硬盘不低于7T，硬盘U.2接口不少于1个</p> <p>1.6 硬盘支持：不低于 24 x 2.5”SATA/SAS/NVMe热插拔硬盘</p> <p>1.7 ★显卡：不低于10个模型专业计算卡，单个显存不低于80Gpcie 原版，显卡带宽不低于600GB/sec，Tensor 核心不低于432 不接受改装，二手翻新</p> <p>1.8 PCIE:PCIE支持不低于12个pcie4.0*16，最大支持10张显卡</p> <p>1.9 网络：万兆网络</p> <p>1.10 交换机:不低于 8口万兆交换机</p> <p>1.11 机柜：不低于2米</p> <p>1.12 电源：不低于4个2000W电源</p> <p>具备以下功能：</p> <p>1.13 支持统一的中文web管</p> |  |  |

理界面，支持web界面中英文切换，所有功能均对外提供Restful API。

#### 1.14 支持对用户组进行管理

。支持用户组创建、删除，角色设定，将用户加入或移出用户组等，支持对用户的CPU、GPU、Mem和存储配额进行设定，限定用户能使用的资源数量。实现用户之间的数据隔离。

#### 1.15 支持镜像管理功能，支持对镜像的上传、下载、定制等功能，支持本地镜像、Docker Hub、NGC等镜像仓库。内置Tensorflow、Pytorch等定制镜像提供使用。支持查看镜像的OS类型、kernel的版本、python版本以及安装的packages、python 3版本以及安装的packages。

#### 1.16 支持资源管理功能，支持对用户和分区设置资源的配额，包括CPU、GPU、Mem，用户使用的资源总和不能超过配额，分区任务消耗的资源总和不能超过配额。支持任务调度、任务排队等功能。GPU资源分配支持把一片GPU分配给多人使用。

#### 1.17 支持模型训练功能，支持训练模版定制化，支持使用TensorBoard、Visdom、VisualDL、MXBoard等工具对Tensorflow、PyTorch、MXNet的训练过程进行可视化。

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p><b>1.18 支持实时查看任务训练</b></p> <p>过程中的<b>log</b>输出；支持数据存储功能，支持支持<b>NAS</b>共享存储，支持<b>NFS</b>、<b>GlusterFS</b>等协议，支持用户与用户之间的文件共享和隔离；兼容特色化开发调试工具，包括且不限于<b>Terminal</b>、<b>Pycharm</b>、<b>Jupyter</b>、<b>Jupyter Lab</b>等。</p> <p><b>1.19 支持监控功能</b>，提供节点、分区、集群层次的统计报表，方便管理员进行资源使用的统计，显示任务<b>GPU</b>显存使用率。统计系统总体资源配置、<b>CPU</b>、<b>GPU</b>、<b>Mem</b>使用率，节点状态，分区资源消耗和任务运行情况。</p> <p><b>1.20 支持Ubuntu Centos</b>操作系统，服务器重启后，自动启动平台服务。提供视觉开源算法基础环境的功能，提供基于<b>Python</b>应用的开发环境功能，算法应用运行期间，能提供基础环境的监控功能，监控指标包含最大值，最小值，平均值等数字化信息，并针对数字信息在同界面提供实时曲线图展示功能，提供算法数据类型，应用程序入口，执行器等显示功能，针对运行期间的应用，硬件资源共享组件。支持基于底层基础硬件的共享功能，基础硬件共享由基于硬件的算法支持，共享需求提供<b>1/2,1/4,1/8</b>功能。支持<b>AI</b>和<b>HPC</b>功</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |   |        |  |        |   |
|--|--|---|--------|--|--------|---|
|  |  |   |        | 能授权，可使用HPC所有功能，授权永久。   |        |   |
|  |  |   |        | <b>2.视觉训练模块2</b>   |        |   |
|  |  |   |        | 2.1 CPU:处理器不低于英特尔四代/五代平台单颗核心数不低于32，总核心不低于64。主频不低于2.1GHZ  |        |   |
|  |  |   |        | 2.2 内存：单个容量不低于64G，总容量不低于512G   |        |   |
|  |  | 3 | 视觉训练模块 | 2.3 内存扩展槽不低于32 个<br>DIMM DDR5  | 视觉训练模块 | 1 |
|  |  |   |        | 2.4 系统盘：不低于960G  |        |   |
|  |  |   |        | 2.5 数据缓存盘不低于： 7.68 TU.2  |        |   |
|  |  |   |        | 2.6 数据存储盘：不低于16T   |        |   |
|  |  |   |        | 2.7 硬盘支持8 x 3.5/ 2.5”S ATA/SAS/NVMe热插拔硬盘，硬盘安装支持热插拔。  |        |   |
|  |  |   |        | 2.8 显卡不低于8张计算卡。<br>显存不低于32G显卡满足扩容，支持卡片不少于8个。支持多卡并联，FP4+FP32混合峰值不低于3352。  |        |   |
|  |  |   |        | 2.9 电源：不少于4个2700W电源。   |        |   |
|  |  |   |        | 2.10 网卡不低于4个EGbE RJ45。   |        |   |
|  |  |   |        | 2.11软件平台：视觉管理软件平台<br>具备以下功能：   |        |   |
|  |  |   |        | 2.12 实验平台支持二次开发，服务器管理平台支持统一的中英文web管理界面，所有功能均对外提供Restful API，支持用户二次开发。支持对用户组进行管理，任务调度、排队，支持资源分配等功能。支持镜像管理功能，支持使 |        |   |



|  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  | <p>用TensorBoard、Visdom、VisualDL、MxBoard等工具对Tensorflow、PyTorch、MxNet的训练过程进行可视化。</p> <p>2.13 支持监控功能，提供节点、分区、集群层次系统总体资源配置、CPU、GPU、Mem使用率等的统计报表。支持Ubuntu CentOS操作系统，服务器重启后，自动启动平台服务。提供视觉开源算法基础环境的功能，支持基于底层基础硬件的共享功能等。</p> <p><b>3.智能移动开发套件(10套)</b></p> <p>3.1 核心处理器 不低于4*A76+4*A55采用高性能ARM芯片内置6TOPs算力NPU，支持INT4/INT8/INT16混合运算</p> <p>3.2 内存存储：8GB RAM+64GB ROM"</p> <p>3.3 操作系统：Debian10+ROS Noetic</p> <p>3.4 通信接口：USB、Fan、Debug、LINE-OUT、UART、SPI、GPIO、ADC、VCC</p> <p>3.5 通信方式：支持 2.4GHz、5GHz 双频 WiFi支持以太网（有线连接）</p> <p>3.6 AI传感器1：MIC模块 环形6麦阵列布局，≥10米拾音，信噪比≥65dB</p> <p>3.7 AI传感器2:IMU姿态检测模块</p> <p>3.8 陀螺仪、加速度计6轴传感器</p> <p>3.9 通信接口：UART TTLCA</p> |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | N  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 3.10 俯仰/横滚（静态） 0.1°<br>-0.2°、俯仰/横滚（动态<br>） 0.1°-0.2°、航向角角<br>静态漂移（600F）0.1°-0.<br>2°   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 3.11 AI传感器3: RGB单目<br>超广角相机  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 3.12 像素: ≥1920*1080@<br>30FPS;   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 3.13 视场角水平≥FOV120°<br>、垂直≥FOV65°、对角<br>≥FOV160   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 3.14 F/NO(Infinite): 2.6±<br>5%"   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 3.15 AI传感器4:激光雷达   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 3.16 扫描距离: 0.2m-15m<br>(扫描频率4000Hz) , 0<br>.3m-15m (扫描频率90<br>00Hz) , 相对误差为2%<br>;   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 3.17 扫描角度 - 0-360°   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 3.18 角度分辨率为0.2@5Hz<br>、0.28@7Hz、0.48@1<br>2Hz"   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 3.19 供电机构: 锂电池可拆<br>卸式充电锂电池, 电压≥1<br>4.8V, 供电电流: ≥5A,<br>容量: 2600mAh。<br>具备以下功能:   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 3.20 10米范围内全向拾音,<br>设备能够知道唤醒这一刻<br>声源的角度, 并输出该角<br>度信息, 设备在离线状态<br>下可以识别预设命令词,<br>可以识别中英两种语言,<br>识别率在95%以上, 可以<br>讲输入的文字转换成语音<br>进行输出。 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 3.21 能够识别物体、人脸、<br>二维码、手写体识别, 能  |  |  |  |  |

|  |  |      |  |  |
|--|--|------|--|--|
|  |  |      | <p>够自动动态跟踪，并进行视觉巡线，能够定位、建图与导航。</p> <p>3.22 能够进行语言理解，知识问答，逻辑推理，数学能力。</p> <p>3.23 能够进行虚拟仿真环境部署，模拟小车运动，进行上位机显示地图采集数据，并可以二次编辑地图信息。</p> <p>3.24 能够在虚拟地图上显示小车，在指定定位点之间的行进路径。</p> |  |
|  |  | 其他要求 | <p>视觉训练模块软件授权永久，软件服务不少于5年，提供不少于2次培训以及现场指导。不可见光视觉检测模块中短波红外相机、高光谱相机提供3年免费保修，所有软件提供三年免费升级服务，提供1次现场软件、硬件安装操作，硬件的维护、维修培训，提供不少于2次线上软件编程培训。</p>                                   |  |

### 3.4 商务要求

#### 3.4.1 交货时间

采购包1:

合同签订之日起90日历天内完成交付、安装及调试。

#### 3.4.2 交货地点

采购包1:

临潼8号楼电信学院107。

#### 3.4.3 支付方式

采购包1:

一次付清

#### 3.4.4 支付约定

采购包1: 付款条件说明: 合同签订前，中标人须在采购人指定的银行开立一般结算账户。合同签订后，采购人通过银行电汇付给中标人合同总价100%的预付款。设备到货、安装、调试、运行并经验收合格后、最终结算时，中标人须向采购人出具合同总价款的增值税专用发票，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的100.00%。

#### 3.4.5 验收标准和方法

采购包1:

按招标文件、投标文件及合同约定执行。

### **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:

质保期：验收合格通过之日起3年。

### **3.4.8违约责任与解决争议的方法**

采购包1:

1.依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》和合同约定的相关条款执行。2.乙方未能全面履行合同义务或者发生违约的，甲方有权单方终止合同，依法向乙方进行经济索赔，并报请政府采购监督管理机关依法进行相应的行政处罚。

### **3.5其他要求**

1.投标人需要在线提交所有通过电子化交易平台实施的政府采购项目的投标文件，同时，线下提交纸质投标文件正本1份、副本1份，纸质投标文件正副本分别胶装，标明投标人名称密封递交，递交截止时间同在线递交电子响应文件截止时间一致，线下递交文件地点：西安市雁塔区雁南二路西京公司西京科创园三号楼25楼（陕西天鸿信项目管理有限公司，联系人：王天鹏，联系电话： 029-88210791转811），若电子响应文件与纸质响应文件不一致的，以电子响应文件为准。

## 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。 | 供应商特定资格证明文件.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；   | 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。    | 供应商特定资格证明文件.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。 | 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 供应商承诺书.docx      |

### 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  | 营业执照        | 具有独立承担民事责任能力的企业法人或其他组织或注册地在中国境内的外资企业，提供合法有效的（三证合一）统一社会信用代码的营业执照等证明文件，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；          | 供应商特定资格证明文件.docx                |
| 2  | 法定代表人证明及授权书 | 法定代表人直接投标须提交其身份证，法定代表人授权代表参加投标的，须出具授权书及被授权人身份证、授权代表本单位的证明（提供有效的养老保险缴纳证明或劳动合同），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； | 供应商特定资格证明文件.docx 供应商身份证明证明.docx |

|   |                         |  |                  |
|---|-------------------------|--|------------------|
| 3 | 审计报告                    | 供应商须提供 <b>2024</b> 年度经会计师事务所审计的审计报告（新成立企业可从成立当年开始提供相对应的财务报表）或其基本存款账户开户银行出具的资信证明（资信证明开具日期为采购公告发布之日后），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；   | 供应商特定资格证明文件.docx |
| 4 | 税收缴纳证明                  | 供应商须提供投标截止时间前十二个月内任意一个月的税收缴纳凭证（注：依法免税或零申报的供应商须提供相关文件证明，若为新成立企业可提供相应月度的缴税证明），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；   | 供应商特定资格证明文件.docx |
| 5 | 社会保障资金缴纳证明              | 供应商须提供投标截止时间前十二个月内任意一个月的社会保险缴纳凭证（注：依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关文件证明，若为新成立企业可提供相应月度的社会保险缴纳证明），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；  | 供应商特定资格证明文件.docx |
| 6 | 没有重大违法记录的书面声明           | 供应商应具备良好的商业信誉，提供参加政府采购活动前 <b>3</b> 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明，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；  | 供应商特定资格证明文件.docx |
| 7 | 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函 | 供应商须提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函，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；   | 供应商特定资格证明文件.docx |
| 8 | 信用查询                    | 供应商不得为“信用中国”网站（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ）中被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，不得为中国政府采购网（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> ）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（不强制要求供应商提供查询截图，以开标当天的网上查询结果为评审依据）； | 供应商特定资格证明文件.docx |

#### 4.3落实政府采购政策资格审查

采购包1:

| 序号 | 资格审查要求概况          | 评审点具体描述   | 关联格式             |
|----|-------------------|---|------------------|
| 1  | 落实政府采购政策需满足的资格要求： | ①《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》(国办发(2007)51号); ②《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库(2014)68号); ③《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库(2017)141号); ④《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); ⑤《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》(财库(2021)19号); ⑥《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号); ⑦陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》(陕财办采(2018)23号); ⑧《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库(2022)19号); ⑨《关于扩大政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策实施范围的通知》(财库(2022)35号)⑩本项目非专门面向中小企业采购 | 供应商特定资格证明文件.docx |

## 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 分项报价表.docx 标的清单 |

|   |                         |   |   |
|---|-------------------------|---|---|
| 2 | 与项目的一致性                 | 投标文件中项目名称、项目编号与本项目一致，无遗漏；                       | 投标文件封面 供应商承诺书.docx                          |
| 3 | 签字或盖章                   | 投标文件签署、盖章及响应文件有效期符合招标文件要求；                      | 投标函 标的清单 投标文件封面                             |
| 4 | 投标报价符合唯一性要求             | 投标报价符合唯一性要求；投标报价未超出采购预算或采购最高限价；                 | 标的清单 投标文件封面                                 |
| 5 | 投标内容与要求                 | 投标文件内容未出现漏项；数量与要求相符；                            | 分项报价表.docx 投标文件封面 商务响应表.docx 产品技术指标偏差表.docx |
| 6 | 响应服务的技术指标               | 响应服务的技术指标无重大偏离，未造成服务档次降低或严重影响服务质量；              | 投标文件封面 响应方案-技术参数.docx 产品技术指标偏差表.docx        |
| 7 | “无效文件”的情形及未实质性响应招标文件的情况 | 没有出现法律法规或招标文件明确规定的其他被视为“无效文件”的情形及未实质性响应招标文件的情况。 | 供应商需要加以说明的其他内容.docx 投标文件封面 供应商承诺书.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               |
|        | 节能环境标志产品 | 所投产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围内，且具有国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的中国环境标志产品认证证书，每有一项得0.5分（提供复印件加并加盖公章）； 所投产品属于《节能产品政府采购目录清单》范围内(政府强制采购产品除外)，且具有国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的中国节能产品认证证书，每有一项得0.5分（提供复印件加并加盖公章）； 投标人所投产品中每有一项产品同时为节能产品和环境标志产品的得1分（提供复印件加并加盖公章）； 以上认证证书不重复计分，最高得2分。 | 2.0000 | 客观    | 响应方案-节能环境标志产品.docx |
|        |          |   |        |       |                    |

|      |   |         |    |                    |
|------|---|---------|----|--------------------|
| 实施方案 | <p>投标人针对本项目有具体的实施方案。包括但不限于整体规划、备货、进度计划、供货组织、人员配置、分工明细、配送保障等。</p> <p><b>a.</b>实施方案完整详细、步骤清晰、进度安排和人员配置合理、分工明确、配送有保障、可操作性及可行性强的得<b>6</b>分；</p> <p><b>b.</b>实施方案基本完整、步骤基本清晰、进度安排和人员配置基本合理、分工基本明确、配送基本有保障、有基本的可操作性及可行性的得<b>4</b>分；</p> <p><b>c.</b>实施方案不完整、实施步骤不清晰、进度安排和人员配置欠缺合理性、分工不明确、配送无有保障、可操作性及可行性差的得<b>2</b>分；</p> <p><b>d.</b>未提供实施方案或实施方案脱离实际的不得分。</p>     | 6.0000  | 主观 | 响应方案-实施方案.d<br>OCX |
| 技术参数 | <p>投标产品选型符合使用需求，配置完整合理，其型号、技术参数清晰明确，根据投标产品的技术指标和性能对招标文件的响应程度计分。</p> <p>产品整体功能或技术参数完全满足招标文件要求计<b>30</b>分，部分项负偏离按以下说明扣分。</p> <p><b>1.</b>其响应技术指标和性能出现主要技术参数负偏离的（▲号条款），每项扣除<b>1</b>分，扣完为止。</p> <p><b>2.</b>其响应技术指标和性能出现非主要技术参数负偏离的（非▲号条款），每项扣除<b>0.5</b>分，扣完为止。</p> <p>注：主要技术参数（▲号条款）偏离情况除偏离表响应外还须提供相应的参数指标证明文件包括但不限于制造商出具的参数证明文件、产品彩页、功能截图、检测报告等证明文件，否则不计分。</p> | 30.0000 | 客观 | 响应方案-技术参数.d<br>OCX |

|      |        |  |        |    |                  |
|------|--------|--|--------|----|------------------|
| 详细评审 | 安装调试方案 | <p>投标人针对本项目有具体的安装调试方案。包含但不限于安装、调试组织措施，针对本项目特点做出合理计划及调配，由专业的技术人员提供设备安装服务，保证设备或系统的顺利使用和稳定运行。</p> <p><b>a.</b>安装、调试方案完整、科学合理、措施得当、能完全体现出安装及调试的专业服务得<b>6</b>分； <b>b.</b>安装、调试方案基本完整，有基本的科学合理性、措施基本得当、能体现出安装及调试的专业服务得<b>4</b>分； <b>c.</b>安装、调试方案不全面，科学合理性较差、措施不得当、不能体现出安装及调试的专业服务得<b>2</b>分； <b>d.</b>未提供安装调试方案或方案脱离实际的不得分。</p> | 6.0000 | 主观 | 响应方案-安装调试方案.docx |
|      | 质量保证   | <p>投标人针对本项目提供系统完整的质量保障措施和承诺。</p> <p><b>a.</b>质量保障措施目标明确、控制措施完善、质量标准高、验收方法可行性高、质量承诺详细的得<b>9</b>分； <b>b.</b>质量保障措施目标较为明确、控制措施较为完善、质量标准较高、验收方法可行性较高、质量承诺较为详细的得<b>6</b>分； <b>c.</b>质量保障措施目标欠缺明确性，控制措施简单笼统，控制措施不完善、质量标准低、验收方法可行性低、质量承诺不详细的得<b>3</b>分； <b>d.</b>未提供质量保障措施或质量保障措施脱离实际的不得分。</p>                                    | 9.0000 | 主观 | 响应方案-质量保证.docx   |
|      | 业绩     | <p>提供<b>2022年9月</b>至今同类项目的业绩证明文件（以合同签订之日为准），每提供一份业绩证明文件得<b>1</b>分，满分<b>5</b>分。（须提供完整合同复印件并加盖投标人公章，否则不计分）</p>   | 5.0000 | 客观 | 业绩证明材料.docx      |
|      |        |  |        |    |                  |

|     |        |   |         |    |                  |
|-----|--------|---|---------|----|------------------|
|     | 售后服务方案 | <p>投标人针对本项目有详细可行的售后服务方案及承诺，包括但不限于包含售后服务机构承诺、售后服务保障措施、人员配置安排计划、故障处理响应时间安排计划、质量保证期限及质量保证的范围承诺、应急处理等等。</p> <p><b>a.售后服务承诺及方案满足采购要求，涵盖全面，针对性强，与项目的实际情况完全契合计6分；</b></p> <p><b>b.售后服务承诺及方案基本满足采购要求，涵盖较全面但有不足，针对性不强，与项目的实际情况比较相契合计4分；</b></p> <p><b>c.售后服务承诺及方案不能满足要求，涵盖内容粗略，与项目的实际情况不契合计2分；</b></p> <p><b>d.未提供售后服务方案及承诺或方案及承诺完全脱离项目实际的不得分。</b></p> | 6.0000  | 主观 | 响应方案-售后服务方案.docx |
|     | 培训措施   | <p>投标人需提供培训方案及培训计划，方案包括但不限于培训计划、培训对象、培训内容、培训方式和培训目标等。</p> <p><b>a.培训方案涵盖内容全面、思路清晰、培训方法及安排合理，可行性强能确保使用人员能够独立熟练操作、维护和正常使用的得6分；</b></p> <p><b>b.培训方案涵盖内容基本全面，思路较为清晰，培训方法及安排基本合理，可行性较强有利于使用人员能够独立操作、维护和使用的得4分；</b></p> <p><b>c.培训方案内容有缺失、思路不清晰、培训方法及安排不合理、可行性低的得2分；</b></p> <p><b>d.未提供培训方案或培训方案完全脱离项目实际的不得分。</b></p>                             | 6.0000  | 主观 | 响应方案-培训措施.docx   |
| 价格分 | 价格分    | <p>采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且最终投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。 投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30</p>  | 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% | （1）根据《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》财库〔2022〕19号的相关规定，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。（2）根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，对符合条件的残疾人福利性单位产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。小型、微型企业和监狱企业级符合财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知，以上政策同时具备的仅对其进行一次10%的价格扣除，不重复扣除。 | 开标一览表 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: 产品技术指标偏差表.docx

详见附件: 分项报价表.docx

详见附件: 供应商承诺书.docx

详见附件: 供应商身份证明.docx

详见附件: 供应商特定资格证明文件.docx

详见附件: 供应商需要加以说明的其他内容.docx

详见附件: 商务响应表.docx

详见附件: 响应方案-安装调试方案.docx

详见附件: 响应方案-技术参数.docx

详见附件: 响应方案-节能环保标志产品.docx

详见附件: 响应方案-培训措施.docx

详见附件: 响应方案-实施方案.docx

详见附件: 响应方案-售后服务方案.docx

详见附件: 响应方案-质量保证.docx

详见附件: 业绩证明材料.docx

## 第七章 拟签订合同文本

详见附件：拟签订的合同条款.docx

