

招 标 文 件

(货物类)

采购项目名称：陕西省检察机关公开听证系统和移动检务专网数据交换平台建设项目

采购项目编号：**KY2023-1-174**

省人民检察院

陕西开源招标有限公司共同编制

2023年12月21日

第一章 投标邀请

陕西开源招标有限公司（以下简称“代理机构”）受省人民检察院委托，拟对陕西省检察机关公开听证系统和移动检务专网数据交换平台建设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：KY2023-1-174

二、采购项目名称：陕西省检察机关公开听证系统和移动检务专网数据交换平台建设项目

三、招标项目简介

陕西省检察机关公开听证系统和移动检务专网数据交换平台建设项目，分为包1、包2，具体内容详见项目需求。

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、有效的主体资格证明：具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明，自然人参与的提供其身份证明。

2、财务状况报告：提供2022年度经审计的财务报告（包括“四表一注”，即资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注，成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其开标前六个月内银行出具的资信证明。（以上两种形式的资料提供任何一种即可）

3、税收缴纳证明：提供2022年10月至今已缴纳至少一个月的依法缴纳税款的相关凭据（时间以税款所属日期为准、税种须包含增值税或企业所得税），凭据应有税务机关或代收机关的公章或业务专用章。依法免税或无须缴纳税款的投标人，应提供相关证明文件。

4、社会保障资金缴纳证明：提供2022年10月至今已缴存的至少一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料。

5、书面声明：参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违纪，以及未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的书面声明。本项目拒绝被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为的投标人参与。

6、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函：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。

7、法定代表人授权书：法定代表人授权书及被授权人身份证明。（法定代表人直接投标只须提交其身份证明）

采购包2：

1、有效的主体资格证明：具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明，自然人参与的提供其身份证明。

2、财务状况报告：提供2022年度经审计的财务报告（包括“四表一注”，即资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注，成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其开标前六个月内银行出具的资信证明。（以上两种形式的资料提供任何一种即可）

3、税收缴纳证明：提供2022年10月至今已缴纳至少一个月的依法缴纳税款的相关凭据（时间以税款所属日期为准、税种须包含增值税或企业所得税），凭据应有税务机关或代收机关的公章或业务专用章。依法免税或无须缴纳税款的投标人，应

提供相关证明文件。

4、社会保障资金缴纳证明：提供**2022年10月**至今已缴存的至少一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料。

5、书面声明：参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违纪，以及未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的书面声明。本项目拒绝被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为的投标人参与。

6、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函：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。

7、法定代表人授权书：法定代表人授权书及被授权人身份证明。（法定代表人直接投标只须提交其身份证明）

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-服务专区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-服务专区-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-服务专区-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—信用融资平台（<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： 省人民检察院

地址： 西安市新城区西新街1号

邮编： 710000

联系人： 樊老师

联系电话： 029-87398120

代理机构：陕西开源招标有限公司

地址： 西安市雁展路1111号莱安中心T6-15层

邮编： 710000

联系人： 杭琨、牛佩文、刘金柯、卢韶华

联系电话： 029-81206622-825

采购监督机构：财政厅政府采购管理处

联系人： 柴老师、杨老师

联系电话： 029-68936409、029-68936410

第二章 投标人须知

2.1 投标人须知前附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算（实质性要求）	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：1,160,000.00元</p> <p>采购包2：810,000.00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>采购包2：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>采购包2：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、无线局域网认证产品政策	<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.本项目采购的如有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.本项目采购的如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，本项目采购的如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> <p>4.响应产品属于中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》且在有效期内的，按《财政部国家发展改革委信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号）要求优先采购。</p>

6	小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用）	关于本项目采购包中执行小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除情况、具体扣除比例和规则详见第五章。
7	充分、公平竞争保障措施（实质性要求）	<p>核心产品允许有多个，不同供应商提供了任意一个相同品牌的核心产品，即视为提供相同品牌的供应商。</p> <p>使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p> <p>采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照随机抽取方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。</p> <p>核心产品清单详见第三章。</p> <p>在符合性审查环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效投标人不足3家。</p>
8	不正当竞争预防措施（实质性要求）	在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面说明，应当加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。
9	投标保证金	<p>采购包1保证金金额：20,000.00元</p> <p>采购包2保证金金额：15,000.00元</p> <p>缴交渠道：电子保函,转账、支票、汇票等（需通过实体账户、户名及开户行信息）</p> <p>开户名称：陕西开源招标有限公司</p> <p>开户银行：交通银行西安甜水井街支行</p> <p>银行账号：86113010750181501002686</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：不缴纳</p> <p>采购包2：不缴纳</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)	本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象：中标/成交供应商 代理服务费收费标准：交费金额参照国家计委颁布的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）及发改办价格[2003]857号文件的规定标准收取。
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 采购包2：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： （一）交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用； （二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的； （三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。 出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法废标。

2.2总则

2.2.1适用范围

一、本招标文件仅适用于本次公开招标采购项目。

二、本招标文件的最终解释权由省人民检察院和陕西开源招标有限公司享有。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，评标细则及标准由省人民检察院负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由陕西开源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省人民检察院。

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开源招标有限公司。

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-服务专区-CA及签章服务下载投标（响应）客户端，使用客户端编制投标文件。

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

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

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

2.4.10 投标文件的提交

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

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

2.4.11 投标文件的补充、修改、撤回（实质性要求）

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

供应商投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

2.5 开标、资格审查、评标和中标

2.5.1 开标及开标程序

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

二、开标准备工作

开标/开启前30分钟内，供应商需登录项目电子化交易系统-“供应商开标大厅”-进入开标选择对应项目包组操作签到，签到完成后等待代理机构开标/开启。

三、解密投标文件（实质性要求）

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

四、开标

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

开标过程中，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与采购活动无关的言论。投标人对开标过程和开标记录有疑

义，以及认为采购人或代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人或代理机构对投标人提出的询问或者回避申请应当及时处理。

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

2.5.2 查询及使用信用记录

开标结束后，采购人或代理机构根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道，查询投标人在投标文件提交截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动。

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

2.5.3 资格审查

详见招标文件第四章。

2.5.4 评标

详见招标文件第五章。

2.5.5 中标通知书

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

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

三、中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。

2.6 签订及履行合同和验收

2.6.1 签订合同

一、采购人应在中标通知书发出之日起三十日内与中标人签订采购合同。

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

2.6.2 合同分包和转包（实质性要求）

2.6.2.1 合同分包

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

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

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

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

采购包1：不允许合同分包。

采购包2：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：

根据招标文件要求及合同约定执行。

采购包2：

根据招标文件要求及合同约定执行。

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 陕西开源招标有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由陕西开源招标有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 陕西开源招标有限公司 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：杭琨、牛佩文、刘金柯、卢韶华

联系电话：029-81206622-825

地址：西安市雁展路1111号莱安中心T6-15层

邮编：710000

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

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

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

第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

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

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

3.1采购项目概况

陕西省检察机关公开听证系统和移动检务专网数据交换平台建设项目，分包1、包2，具体内容详见招标文件。

3.2采购内容

采购包1：

采购包预算金额（元）：1,160,000.00

采购包最高限价（元）：1,160,000.00

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	公开听证系统	1.00	1,160,000.00	批	软件和信息技术服务业	否	否	否	否

采购包2：

采购包预算金额（元）：810,000.00

采购包最高限价（元）：810,000.00

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	移动检务专网数据交换平台	1.00	810,000.00	批	软件和信息技术服务业	否	否	否	否

3.3技术要求

采购包1：

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

标的名称：公开听证系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标

包1：公开听证

陕西省人民检察院公开听证系统建设及运维

一、建设必要性

公开听证等办案方式，缺少合适的场所和信息化系统的支撑，对检察机关执法规范化与办案信息化能力的提升，是重大的挑战。业务场所面对飞速发展的业务需求，已难以起到有效支撑，既无法实现办案业务信息化，又难以实现检察院工作人员对办案场所的管理。探索建立智能检察管理模式，统筹优化检察机关人、事、物、策各项管理要素，全面提升检察机关现代化管理水平；探索建立智能检察服务模式，拓宽公开渠道，优化检察公共关系，全面提升检察为民服务质效。

二、建设目标

公开听证系统建设内容包含了“听证设备配置、业务应用系统、互联网直播扩展、远程视频接入扩展”等组成部分。通过听证过程管控、听证远程视频接入、听证互联网直播、听证设备联动、听证数据汇聚等功能，整体提升听证业务的规范化、智能化、公开化水平，实现公开听证室的一体化建设。

三、建设内容

按照最高检要求，从实际需求出发，规划建设公开听证室。本次设计的公开听证室面积为60平方米，与远程视频接访室共用。同时，省院机关目前使用的面部识别考勤系统采购于 2018 年，已使用 4 年，经过 4 年的使用，结合院里国产化改造进程和院里新的考勤工作要求，进行改造升级。此外，省检察机关电信机房为2009建设，目前设备老化，且线缆布设较乱，给维修带来不便，需进行升级改造。

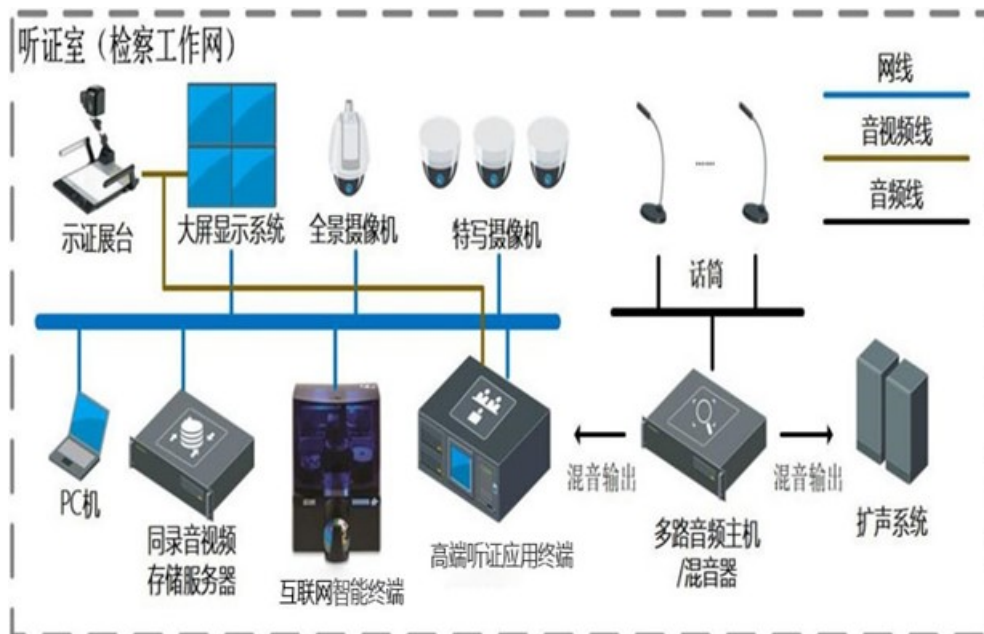
四、建设方案

设计的公开听证室面积约60平方米，与远程视频接访室共用。装修参考《最高人民法院关于加强基层检察院建设的意见》（高检办字[2008]22号）相关要求，整体体现大气和庄重，在公开听证室悬挂国徽。公开听证室前后应优先选择双门设计，以便人员进出。且应根据各类听证坐席要求合理放置桌椅，以满足多方共同参与听证及旁听的要求。为体现平等对话、公平公正，主持人座椅位置应与当事人齐平，不宜做地面抬高或其他特殊设计。

坐席示意图如下：



公开听证系统设备拓扑图



五、设备清单

陕西省人民检察院公开听证系统设备清单如下图所示。（以下配置为基础配置）

序号	软硬件名称	功能描述	数量	单位
一、公开听证系统				
1	公开听证一体机	<p>应用于各级检察院公开听证室，一台一体机就是一间听证室，集采、存、刻、显、控五大功能于一体，实现公开听证现场控制。</p> <p>支持四路音视频采集及画面合成</p> <p>支持同步录音录像及实时刻录</p> <p>支持四路同源高清画面同步输出显示，55英寸液晶显示器，无延时</p> <p>支持外接网络手拉手麦克风</p> <p>支持一键启动功能</p> <p>视频分辨率1080p、720p、D1、CIF</p> <p>≥8路DVI/HDMI输入输出</p>	台	1
2	全景摄像机	<p>高清防暴半球型网络摄像机，采用工业级嵌入式架构；设备具备焦距2.0mm内置镜头；采用1/2.8英寸≥200万像素传感器，最低照度为0.001Lux（彩色），0.0001Lux（黑白）具备1×RJ45、1×RS485、1×BNC、1×TF卡、2×LineIn、1×LineOut、1×DC12V接口、1×开关量报警输入、1×开关量报警输出。</p>	台	1
3	摄像机电源	12V2A	台	1
		<p>支持5GHz的通信频段，拥有更强的抗干扰能力，提供更大的带宽和传输速度，并不受移动电话和其他蓝牙设备干扰，确保实现最佳的信号接收。广泛应用圆桌会议室、方桌会议室、多功能厅、宴会厅、报告厅等场所。功能点：</p> <p>1.采用128位AES加密技术，支持WPA/WPA2无线安全技术，防止窃听和非授权访问。</p>		

4	会议系统主机	<p>2. 内置高性能双 CPU处理器\geq I5，内核具有96位、50MIPS数字音频DSP处理器，立体声音频ADC和DAC，支持8KHz至96KHz范围内的采样速率，并支持数字音量控制。支持输出音频音量大小可调节，支持均衡和消噪等处理算法，提供更好的音质体验。</p> <p>3.采用的数字处理和传输技术，20Hz~20KHz带宽的非压缩音频传输，采用超五类线屏蔽线传输，确保会议信息长距离可靠传输。具有WIFI网络接口，提供更大的无线覆盖范围。</p> <p>4.支持WiFi会议系统和全数字会议系统同时使用，具有\geq4路会议单元输出接口，系统最大支持4096台有线会议单元，\geq300台无线会议单元。（在理想状态下）系统最大支持同时开\geq8个有线话筒和\geq6个无线话筒。</p> <p>5.支持同声传译功能，支持最大可同时传输\geq60+1的有线同声传译。</p> <p>6.支持四种话筒管理模式：FIFO/ NORMAL/VOICE(声控)/APPLY。</p> <p>7.具有1路RS-485接口，支持摄像跟踪，支持PELCO-D、VISCA控制协议。配合摄像跟踪主机达到多路视频自动跟踪功能。</p> <p>8.具有1路平衡信号和1路非平衡信号输入接口，1路平衡信号和1路非平衡信号输出接口，采用3针XLR平衡式音频线路。</p> <p>9.具有1路EXTENSION 口，可用于连接扩展主机。支持通过RS-232串口（COM接口）连接到中控系统主机或摄像跟踪主机，实现话筒按键指令下发联动。</p> <p>10.具有1路USB接口，支持插入U盘设备进行录音功能，支持播放背景音乐功能。</p> <p>11.具有两路功放输出接口，可接驳2\times25W的定阻音箱。</p> <p>12.PC软件端可查看无线单元的电池电量、WiFi信号等信息状态。具有一键关机所有无线单元功能。支持中英文语言界面切换。</p> <p>13.支持投票表决功能，支持数据在后台实时更新显示，并且可选以文本、柱状图、饼状图方式显示结果；支持将表决结果投影放大显示。</p> <p>14.支持会议签到功能，支持按键签到、IC卡签到等方式，可设定签到限时时间，支持补充签到、远程控制签到，后台实时显示签到结果，并支持将签到结果投影放大显示。</p> <p>15.支持会议信息导出，包括签到信息、表决信息、人员信息、会议总报表等可导出表格。</p> <p>16.支持5段EQ调节功能，可针对发言者的声音特点调节不同的音效。</p> <p>17.后台软件可单发或广播短消息到单元机显示屏上显示，提醒单元机使用者。</p> <p>18.支持对话筒单元机进行发言控制，包括计时发言和定时发言功能。</p> <p>19.支持从PC端管理软件获取时间，并可同步下发到在线的会议单元。</p> <p>20.触屏控制：4.3英寸TFT触控彩屏</p> <p>21.安装方式：19英寸标准机柜</p>	台	1
---	--------	---	---	---

5	会议话筒	<p>1.话筒采用48KHz采样率。</p> <p>2.内置高保真扬声器，并具有音量调节，具有抑制啸叫功能，当话筒打开时，内置的扬声器会自动关闭。</p> <p>3.具有3.5mm输出插座，可做录音及连接耳机用。</p> <p>4.声控模式下，主席单元和代表单元均可声控打开话筒且声控灵敏度可调节，代表话筒打开后，连续30秒不说话则自动关闭话筒，主席不受此限制。</p> <p>5.具有5段EQ调节功能，可针对发言者的声音特点调节不同的音效。</p> <p>6.主席单元具备优先权功能，可关闭正在发言的所有代表话筒。</p> <p>7.采用100M网络传输，实现手拉手级联，长距离传输对音质不会有任何影响。</p> <p>8.采用电容触摸按键，可有效杜绝按键敲击声。</p> <p>基本参数：</p> <p>1.麦克风类型：心型指向性驻极体</p> <p>2.频率响应：80Hz-16KHz</p> <p>3.麦克风输入阻抗：≥1KΩ</p> <p>4.灵敏度：-46dBV/Pa</p> <p>5.最大SPL：125dB（THD>3%）</p> <p>6.信噪比：>80dB(A)</p> <p>7.THD：<0.1%</p> <p>8.功耗：3W</p> <p>9.耳机负载：16-32Ω</p> <p>10.耳机音量最大：40mW</p> <p>11.耳机接口：3.5mm插口</p> <p>12.遵循规范：IEC60914</p> <p>13.连接头：自带1.8米航空6芯</p> <p>14.供电方式：主机供电</p> <p>15.签到功能：触摸按键签到</p> <p>16.安装方式：桌面式</p>	个	14
---	------	---	---	----

		<p>功能特点:</p> <p>1.48kHz采样频率, 32bit DPS处理器(300兆主频), 24bitA/D及D/A转换。</p> <p>2.5档全自动移频模式选择, 适用于各种场景及麦克风类型。</p> <p>3.采用2英寸IPS真彩显示屏, 分辨率320*240。支持中/英文菜单显示。</p> <p>4.48个陷波器状态LED指示灯实时显示, 每通道12个静态+12个动态陷波器。</p> <p>5.采用单键飞梭快捷操作, 快速实现模式、直通、锁定及中英文选择功能。</p> <p>6.移频器±10Hz可调(1Hz步进), 陷波器增益、Q值、数量可调。</p> <p>7.独立每通道增益、噪声门、压限器、移频、陷波、高低通、7段PEQ功能设置。</p> <p>8.提供USB和RS-485通讯接口, 连接PC上位机及中控设备。</p> <p>9.通过PC上位机可任意编辑≥5档预设模式, 支持模式存档及EQ存档导入导出。</p> <p>技术参数:</p> <p>1.输入通道及插座: 2路XLR母座+2路TRS母座 模拟输入</p> <p>2.输出通道及插座: 2路XLR公座+2路TRS公座 模拟输出</p> <p>3.输入阻抗: 平衡: 10KΩ</p> <p>4.输出阻抗: 平衡: 470Ω</p> <p>5.最大输入电平: ≤+20dBu</p> <p>6.最大输出电平: ≤+20dBu</p> <p>7.动态范围: ≥110dB</p> <p>8.信噪比: ≥103dB @1kHz 0dBu (A计权)</p> <p>9.失真度: <0.012% OUTPUT=0dBu/1kHz</p> <p>10.通道分离度: >82dB(1kHz)</p> <p>11.频率响应: 20Hz-20KHz±0.5dB</p> <p>12.啸叫寻找与抑制方式: 全自动式陷波&移频</p> <p>13.陷波器: 12个静态+12个动态/每通道</p> <p>14.频率分辨率: 1Hz</p> <p>15.啸叫寻找时间: 0.1~0.5 秒</p> <p>16.移频器: ±10Hz, 1Hz步进</p> <p>17.传声增益: 6~10dB</p> <p>18.系统增益: 0dB</p> <p>19.压限器: -80dB—0dB</p> <p>20.上位机接口: USB Type-B 免驱</p> <p>21.通讯接口: RS-485, 双RJ45插座并联, 波特率: 115200</p> <p>22.功耗: <20W</p>		
6	抑制器		个	1

7	专业音箱	<p>1.采用1只8寸中低音喇叭单元和1只1.4"环形聚乙烯振膜压缩高音单元。</p> <p>2.箱体采用15mm夹板制作，质量轻，耐磨喷漆处理，外贴防尘网棉。</p> <p>3.多个螺丝吊装孔位，多种安装方式。</p> <p>技术参数</p> <p>1.阻抗：8Ω</p> <p>2.频响：60Hz~20KHz</p> <p>3.额定功率：200W</p> <p>4.峰值功率：800W</p> <p>5.灵敏度：96dB/W/M</p> <p>6.最大声压级（额定/峰值）：119dB/126dB</p> <p>7.覆盖角度：(H)80°(V)60°</p> <p>8.高音：1.4"压缩高音单元×1</p> <p>9.低音：8"低音×1</p>	只	2
---	------	---	---	---

		<p>1.工业造型钢面板，专业设计坚固耐用，面板防尘网可折洗结构设计，可拆卸清洗的散热通风口。</p> <p>2.开机软启动，防止开机时向电网吸收大电流，干扰其它用电设备。</p> <p>3.智能控制强制散热设计，风机噪音小，散热效率高等特点。</p> <p>4.两声道功放有三档输入灵敏度选择，轻松接纳宽幅度范围信号源输入。</p> <p>5.完善可靠的安全保护措施和工作状态指示（短路、过载、直流和过热保护、变压器过热保护）。</p> <p>6.智能削峰限幅器，控制功率模块及扬声器系统在安全范围内工作。</p> <p>7.标准XLR+TRS1/4" 复合输入接口，简洁的接口更加方便不同用户需求。</p> <p>8.高品质变压器和低阻大容量电解滤波，保证大动态工作应付自如。</p> <p>9.适应不同场合所需，可选立体声或桥接工作模式。</p> <p>10.输入座接地脚接地和悬浮控制。</p> <p>技术参数</p> <p>1.输出功率（20Hz-20KHz/THD≤1%）：立体声/并联8Ω×2：350W×2；立体声/并联4Ω×2：530W×2；桥接8Ω：1060W</p> <p>2.连接座：XLR、TRS接口</p> <p>3.电压增益 (@1KHz)：34.4dB</p> <p>4.输入灵敏度：0.775V/1V/1.44V</p> <p>5.输入阻抗：10KΩ 非平衡、20KΩ 平衡</p> <p>6.频率响应(@1W功率下)：20Hz-20KHz/+0/-2dB</p> <p>7.THD+N(@1/8功率下)：≤0.05%</p> <p>8.信噪比 (A计权)：≥90dB</p> <p>9.阻尼系数 (@ 1KHz)：≥200@ 8 ohms</p> <p>10.分离度 (@1KHz)：≥80dB</p> <p>11.保护方式：过流保护、直流保护、短路保护</p> <p>12.指示灯：电源、保护、失真</p> <p>13.冷却方式：风扇冷却</p> <p>14.最大功耗：1600W</p>		
8	专业功放		只	1

9	音频处理器	<p>功能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.输入每通道: 4路平衡式话筒/线路, 采用裸线接口端子, 平衡接法。 2.输出每通道: 4路平衡式线路输出, 采用裸线接口端子, 平衡接法。 3.提供24bit/48KHz卓越的高品质声音。 4.全功能矩阵混音, 支持用户灵活、简单的信号路由操作, 路由路径可自由组合。 5.面板具备USB接口, 支持多媒体存储, 可进行播放或存储录播。 6.配置双向RS-232接口, 可用于控制外部设备。 7.配置RS-485接口, 可实现自动摄像跟踪功能。 8.配置8通道可编程GPIO控制接口(可自定义输入输出)。 9.支持断电自动保护记忆功能。 10.支持通道拷贝、粘贴、联控功能。 11.Enternet多用途数据传输及控制端口, 可以支持实时管理单台及多台设备。 12.支持通过浏览器访问设备, 下载自带管理控制软件; 软件界面直观、图形化。 13.支持iOS、iPad、Android的手机/平板APP进行操作控制。 14.支持场景预设功能。 <p>技术参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.输入通道: 前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5段参量均衡、AM自动混音功能、AFC自适应反馈消除、AEC回声消除、ANC噪声消除 2.输出通道: 31段图示均衡器、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器 3.采样率: 48K 4.幻象供电: DC 48V 5.频率响应: 20Hz-20KHz 6.总谐波失真+噪声: <0.002% @1KHz ,4dBu 7.数/模动态范围(A-计权): 120dB 8.模/数动态范围(A-计权): 120dB 9.输入阻抗(平衡式): 20KΩ 10.最大输出阻抗(平衡式): 100Ω 11.通道隔离度: 1kHz, 100dB 12.输入共模抑制: 60Hz, 80dB 13.最大输出电平: +24dBu, 平衡 14.最大输入电平: +24dBu, 平衡 15.电源功耗: <40W 	台	1
---	-------	---	---	---

			<p>技术。</p> <p>2. 提供各200个可调频率，共500个信道选择，真正分集式接收,有效避免断频现象和延长接收距离。</p> <p>3. 具有SCAN 自动扫频功能，使用前按SET功能键自动找一个环境最干净的频点处停下来，此频率作为接收机的使用频率</p> <p>4. V/A显示屏在任何角度观察字体清晰同时显示信道号与工作频率。带8级射频电平显示，8级音频电平显示，频道菜单显示，静音显示。</p> <p>5. 平衡和非平衡两种选择输出端口，适应不同的设备连接需求。</p> <p>6. 超强的抗干扰能力，能有效抑制由外部带来的噪音干扰及同频干扰。</p> <p>7. 红外对频功能，能方便、快捷的使发射机与接收机频率同步。</p> <p>8. 轻触式按钮控制简捷，让用户使用更方便。</p> <p>9.配套有1台接收主机和2个无线手持话筒。</p> <p>技术参数</p> <p>系统指标</p> <p>1.频率指标：470-510M 540-590M 640-690M 740-790M 807-830MHz 五段 共900个频率</p> <p>2.调制方式：宽带FM</p> <p>3.频道数目：100-200个在每个频率段</p> <p>4.频道间隔：25KHz的倍数</p> <p>5.频率稳定度：±0.005%以内</p> <p>6.动态范围：100dB</p> <p>7.最大频偏：±45KHz</p> <p>8.频率响应：80Hz-18KHz（±3dB）</p> <p>9.综合信噪比：105dB</p> <p>10.综合失真：≤0.5%</p> <p>接收机指标</p> <p>1. 接收机方式：二次变频超外差</p> <p>2. 中频频率：110MHz，10.7MHz</p> <p>3. 无线接口：BNC/50Ω</p> <p>4. 灵敏度：12dB μV（80dBS/N）</p> <p>5. 灵敏度调节范围：12-32dB μV</p> <p>6. 离散抑制：≥75dB</p> <p>7. 最大输出电平：+10dBV</p> <p>8. 供电方式：DC12V-1A输入</p> <p>发射机指标</p> <p>1.音头：动圈式麦克风（双手持话筒）</p> <p>2.输出功率：高功率30mW；低功率3mW</p> <p>3.离散抑制：-60dB</p> <p>4.时间：续航时间≥1小时</p> <p>5.电池寿命：30mW时大约6小时取决于电池容量</p> <p>6.功能特点：采用真分集接收方式、有效避免断频现象和延长接收</p>		
1	无线话筒			套	7
1	（每套2个）				

		距离		
1	便携式终端	≥i7 12代及以上	台	1
2		≥16G/1T+128GSSD/ 集显/无光驱/WIN10/14 英寸		
1	实物展台	RGB输入输出: DB15FLC各2组 RGB输出分辨率: XGA 720P SXGA. WXGA16: 9 镜头输出像素: 500万 RS232接口: 有 音频输入: 3.5插口3组 音频输出: 3.5插口1组 视频输入: RCA1组 视频输出: RCA1组, S-VIDEO1组 麦克风输入: 麦克风插座 HDM输入: 无 HDM输出: 无 USB2.0接口: 有(提供接口软件或附件,可供用户计算机程序实时调用展示台上实物摄像图像,并能控制展台物理操作) RGB输入输出: VGA输入,输出各两组 RGB输出分辨率: XGA SXGA, WXGA 720P 16: 9, 1080P 16: 9 安全锁: 有 侧灯2个1.0WLED 红,蓝增益: 有 亮度调节: 有 投影机开关/信号/输入切换: RS232控制	个	1
1	打印机	接口: USB2.0 类型: 激光打印机 打印方式: 彩色喷墨 打印负荷: ≥10000页/月 打印速度: ≥20页/min 打印分辨率: 600*600dpi 双面打印: 手动 供纸方式: 自动 幅面尺寸: A4	台	1
4				
1	直播推流盒	推流、控制一体化设备。支持RTMP协议推流, 并对接直播平台的协议控制 内置多点触控电容屏, 全触屏操作。支持控制直播现场, 实现直播的开始、暂停、恢复和结束功能支持H265编码, 同时可支持最高4K分辨率的编解码 可外接SD卡(配置2个256GB), 最大 256G。可接收双路高清视频信号。HDMI OUT 同时可以输出 高清信号, 实现双屏异显。两个USB 2.0 接口, 可扩展U盘、键鼠、USB摄像头等外设以及USB 4G卡托等。 USB 3.0接口可以连接5G卡托、5G手机, 具备良好的扩展性	台	1
5				

16	互联网接入终端	<p>1.分体式终端，采用嵌入式操作系统、非PC架构，产品稳定可靠，支持7×24小时开机运行；</p> <p>2.配置具备不少于1个高清视频输入接口和1个高清视频输出接口；</p> <p>3.配置具备不少于2个XLR输入接口，1个RCA输入接口；1个RCA输出接口；1个RJ-45网络接口支持WiFi无线接入；</p> <p>4.支持H.264 HP SVC视频编解码技术，能够适应不同线路带宽、不同设备能力、不同网络环境的组网需求；5.支持宽频高保真语音技术，支持OPUS、G.711、G.722音频编解码协议；6.支持1080P30fps、720P60fps、720P30fps、360P30fps、180P30fps分辨率；7.至少支持1080P30帧/秒双流内容编解码处理能力，并可向下兼容共享PC的主要分辨率，1440*900、1280*800、1024*768等；8.支持语音优化：回声消除、自动降噪、自动增益控制、自动增强、突出人声，支持唇音同步技术；9.支持前向纠错算法，丢包率高达30%的情况下能保证视频流畅传输，帧率不低于25帧/秒；10.在丢包率高达50%的情况下，依然拥有非常好的音频质量，声音清楚连贯；丢包率高达80%时，语义依然可理解；11.支持多种分屏模式，支持9分屏；12.支持360°全向拾音，高保真智能降噪，8米有效拾音距离。会议速率在64Kbps-20Mbps范围内动态自适应；13.支持电子白板功能，可多方同时标注协作；14.支持在每次开机后系统自动对网络、音视频设备进行检测，快速给出检测结果，以保证本地终端的设备可以正常工作；15.PTZ云台高清摄像头采用高品质HDCMOS传感器，至少200万有效像素，持1080P60fps,1080P30fps,720P60fps,720P30fps活动图像采集和输出；16.支持至少12倍光学变焦，水平视角不小于72°；17.水平转动范围±170°，垂直转动范围±30°；配置支持USB、HDMI或DVI视频输出接口；信噪比≥55dB，支持背光补偿；18.支持自动对焦，支持自动/手动白平衡；19.支持自动/手动聚焦和自动/手动校对光圈。</p>	台	1
17	云视频会议服务	<p>提供3年云视频会议服务，提供基于linux、windows、ios和安卓环境的云视频会议SDK和API，支持第三方智能终端、平台服务、客户端（包括windows、ios和安卓）对会议能力的快速集成；加入会议、主持会议、会议管理、语音和视频控制、桌面共享、会议白名单等会议基本功能；提供多方会议。</p>		1

18	数字高清解码器	支持1路HDMI+1路VGA同源输出;支持语音对讲;画面分割:1/2/4/6/8/9/10/13/16/20A/20B/25/36/40/64;交互式可视化软件操作终端,支持PAD使用safari浏览器控制;支持报警输入/输出功能设置,支持布撤防时间设置;支持报警联动切换;支持单画面添加64路通道轮巡切换解码;支持录像文件解码输出上墙;支持网络键盘/RS485键盘通过解码器控制前端;支持透明通道传输;支持H.264/265/MPEG4等编码格式;支持H.265、H.264的Baseline/Main/High-profile编码级别;支持ONVIF标准协议接入设备;支持RTP/RTSP协议进行设备预览;支持平台以SDK方式集成设备;支持GB28181协议接入平台;支持WEB方式或平台访问、配置和管理;支持远程获取和配置参数,支持远程导出和导入参数;支持远程获取系统运行状态、系统日志;支持远程重启、恢复默认配置、升级等日常维护。	台	1
19	网络存储服务器	≤4U机架式IP磁盘存储阵列 模块化无线缆设计,主板、电源、风扇可插拔更换,便于维护支持RAID重建断点续建技术,设备重启之后,RAID可以继续重建, 不少于16个SATA盘位,支持iSCSI,RAID0/1/5/6/10 3个千兆网口,支持双网卡绑定,双冗余电源 与监控平台配合,实现录像直接存储及码流转发 含32T高性能硬盘	台	1
20	音视频管理平台	可实现前端编码器和网络摄像机接入管理,电视墙集中管理,用户登录认证,对从机的接入管理功能,并可实现前端的视频码流中心存储、集中转发。	套	1
21	千兆网络交换机	全网管三层交换机,机架式,24个千兆电口,4个千兆光口,交换容量≥336Gbps,包转发率≥96Mpps,1U高度,19英寸宽,工作温度:0℃~45℃,满负荷功耗24W;支持RIP/OSPF/VRRP,IPv6,VLAN,流量控制,ACL,QoS,端口镜像,环网RRPP/ERPS、支持SNMP V1/V2c/V3网管。	台	1
22	百兆网络交换机	≥6个10/100M自适应RJ45端口包括4个PoE端口和2个Uplink端口;支持IEEE 802.3x全双工流控和Backpressure半双工流控。 具有网络延长模式,开启之后,信号传输及供电距离最远可达260m; 单端口POE功率可达15.4W,支持IEEE802.3af协议	台	1

1

2 3	高清网络摄像机	<p>1.设备采用1/3英寸200万像素CMOS，不低于33倍光学变焦，16倍数字变焦</p> <p>2.支持最低照度不低于彩色0.006lx，黑白0.001lx</p> <p>3.支持RJ45、BNC输出接口、HD-SDI支持H.265、H.264（HP/MP/BP）、M-JPEG编码压缩算法4.支持三码流同时输出,主码流1080p@25fps，副码流D1@30fps</p> <p>5、具备USB接口和MicroSD卡接口，当网络中断、设备故障、报警等状态下的视（音）频信息进行本地SD卡存储功能，同时录制文件可支持通用的播放软件直接播放</p> <p>6.支持1路音频输入和1路音频输出，支持至少3路报警输入、2路报警输出</p> <p>7、支持POE+或12V两种供电方式</p>	台	4
2 4	硬盘录像机	<p>分辨率：4K（3840×2160）/30Hz，1920×1080/60Hz，1600×1200/60Hz，1280×1024/60Hz，1280×720/60Hz，1024×768/60HzVGA输出1路，与HDMI同源；分辨率：1920×1080/60Hz，1600×1200/60Hz，1280×1024/60Hz，1280×720/60Hz，1024×768/60Hz音频输出1个，RCA接口（线性电平，阻抗：1kΩ）视音频编解码参数录像分辨率6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF同步回放16路录像管理录像/抓图模式手动录像、定时录像、事件录像、移动侦测录像、报警录像、动测或报警录像、动测且报警录像回放模式即时回放、常规回放、事件回放、标签回放、智能回放、日志回放、外部文件回放备份模式常规备份、事件备份、录像剪辑备份硬盘驱动器类型4个SATA接口大容量每个接口支持容量大6TB的硬盘外部接口语音对讲输入1个，RCA接口（电平：2.0Vp-p，阻抗：1kΩ）网络接口1个，RJ45 10M/100M/1000M自适应以太网口串行接口1个，标准RS-485串行接口，半双工1个，标准RS-232串行接口USB接口3个（2个USB 2.0位于前面板，1个USB 3.0位于后面版）报警输入16路报警输出4路PoE接口16个,RJ45 10M/100M自适应以太网口标准IEEE802.3af/at输出功率≤200W网络管理网络协议IPv6、UPnP(即插即用)、NTP（网络校时）、SADP（自动搜索IP地址）、PPPoE(拨号上网)、DHCP（自动获取IP地址）等其他电源AC 220V 80W功耗（不含硬盘）≤20W。</p>	台	1
2 5	交换机柜	32U	台	2
2 6	定制操作台	≥2120*1030*1160mm 长宽高,钢体结构，表面漆面光滑，带四个万向轮。	台	1

27	操作终端	<p>CPU≥i7;12代及以上，内存：≥16G；硬盘：1T</p> <p>显卡：2G独显</p> <p>网络环境：百兆网卡</p> <p>操作系统：win7/win10/win11-64bit</p> <p>含显示器≥27英寸、鼠标、键盘</p>	台	1
28	智能公开听证软件 (核心产品)	<p>1.听证创建：系统应支持创建一次新的听证功能，创建须包括案件信息、听证主持人、听证主要内容、听证时间、听证地点等基本信息。</p> <p>2.预听证列表：系统应支持对已经创建但未开展的听证活动进行管理。</p> <p>3.听证通知：系统应支持短信方式向案件当事人或当事人的委托代理人发送听证通知，并支持短信模板编辑。</p> <p>4.材料上传：系统应支持对当事人或当事人的委托代理人提交的案件材料或听证现场所需展示的证据、法律文书等听证材料进行提前上传。系统可对图片、扫描件、PDF材料、文档等上传的材料进行实时查看。系统应支持上传的材料与听证案件进行关联保存。系统应支持将听证材料数据化留存，为日后案件回溯提供数据支撑。</p> <p>5.席位安排：系统应支持以可视图形形式对人员席位进行调整。</p> <p>6.听证提纲：系统支持提供工具用于创建和管理各类听证活动的主持提纲。系统应支持从Word文件对提纲进行导入系统应支持在模板中插入提示文字、文档文件，并在听证过程中进行预览和调用。系统应支持为检察机关的九大类听证活动提供预设的提纲模板。</p> <p>7.画面管理：系统应通过对接设备，对输入和输出的视频画面、合成画面进行管理。</p> <p>8.示证控制：系统应支持联动设备，在听证过程中对示证画面进行切换控制。系统应支持语音激励功能</p> <p>9.数据上报：系统应支持向上对接上级数据分析管理平台，上报本地每一次听证的基础信息数据。</p> <p>10.笔录模板生成：系统应支持从预案模板生成每次听证的笔录结构。</p> <p>11.设备管理：系统支持对听证室内各类主要设备进行管理 & 配置。例如：系统可配置设备到对听证室、对设备进行命名操作、确认设备的连接状态、查看设备实时数据等。系统支持至少3家音视频厂商听证主机设备的对接。</p> <p>12.刻录管理：系统支持对同录主机的刻录记录进行管理。</p> <p>13.2.0对接：系统应能够与统一业务应用系统2.0对接，实现案件信息、人员信息获取及文书回传。</p> <p>14.设备兼容性：系统应至少能够与三家以上的硬件厂商的听证主机实现对接。</p> <p>15.系统扩展性：系统提供升级服务，可通过导入升级包进行版本更新或连接升级服务器进行版本升级。</p>	套	1

29	应用服务器	2U机箱， 1 颗≥Intel Xeon Silver 4110(8C-2.1G-11MB)处理器， ≥16GB DDR4内存， 3T SAS硬盘2*GE， 支持RAID0,1,5,6,10,50,60， 冗余电源， DVD光驱和导轨"	台	1
30	应用服务器	2U机箱， 2 颗≥Intel Xeon Silver 4110(8C-2.1G-11MB)处理器， ≥64GB DDR4内存， 3T SAS硬盘2*GE， 支持RAID0,1,5,6,10,50,60， 冗余电源， DVD光驱和导轨"	台	1
31	法律咨询云问答桌面终端	<p>1、智能咨询：可提供7*24小时的法律问答服务，法律语料库达70万条以上，百万级知识图谱，涵盖民众日常涉及到的婚姻家庭、土地纠纷等各类法律知识及检察院检察服务相关知识、量刑、法条等内容。</p> <p>2、视频连线：可实现与检察官、法院法官、公安工作人员点对点视频通话，视频连接直观有效的做到及时的沟通，同时解决地理限制问题。支持通过语音控制的形式，与其他单位进行视频连线。例如：用户可直接通过自然语言：“与XX单位进行视频连线”。</p> <p>3、文件公告：支持展示上级下发的文件、通知以及公告。</p> <p>4、案例展示：可展示典型案例，方便年轻工作人员在开展工作中能够汲取其他工作人员处理好的经验和方法。</p> <p>5、宣教广播：可实现自动播报：消息通知、重要事情紧急通报。</p> <p>6、专属通讯录：支持以通讯录的形式展示本地区的组织架构，用户可在通讯录中迅速查找到同组织架构下的任意单位。</p> <p>硬件参数如下：</p> <p>尺寸：204mm*93mm*142mm</p> <p>额定阻抗：4Ω</p> <p>屏幕尺寸：≥8英寸</p> <p>电池容量：2500mAh/7.4V</p> <p>喇叭功率：5W*2</p> <p>摄像头像素：≥500万</p> <p>Wi-Fi：2.4G&5G</p> <p>输入：12V/2A</p> <p>麦克风数量：4</p>	台	5
		<p>1、权利义务：内置听证人员所需权利及义务告知书，听证会场纪律准则等，便于听证各方维护自身权益和保证听证会现场纪律，可做电子留痕。</p> <p>2、听证指南：内置听证案件制度流程要求及工作规范，依法依规展开听证案件进行。</p> <p>3、智能问答：由权威法律数据库、自然语言处理平台与云平台技术搭建，内涵云端百万级法律云数据，五十万问答对，云咨询系统可根据日常口语化提问的法律问题进行分析，推送的答案除法律法规外还推送司法解释、案例、适用法条、推荐类似问题及办理案件需要的文书模板，数据实时更新。便于听证各方进行自助法律咨询，及时获取法律资源支持，特别对于听证案件当事人。</p> <p>4、公开听证监督规则：支持展示监督规则，包括民事监督规则、刑事</p>		

			<p>监督规则、行政监督规则、其他指南。提供办案依据与办案指引。提供听证环境公开公正依法办公依据支持。</p> <p>5、检务指南：包含检务公开模块（包括控告、司法救助、国家赔偿、刑事申诉、民事行政申请监督、律师代理申诉、检察纪律、投诉指南）、须知指南模块、流程模块。</p> <p>6、检务问答：云数据内包含检察院内部对外的办案流程，可通过问答的形式获取相关检务信息。同时支持自主选择的分类问答，包括公益诉讼、民事监督、行政监督、刑事申诉。</p> <p>7、本院介绍：支持将人民检察院的“本院概况”和“机构职能”进行展示，方便民众直观了解。</p> <p>硬件参数如下：</p> <p>CPU框架：Cortex-A72双核+Cortex-A53四核</p> <p>CPU：瑞星微RK3399</p> <p>内存/存储：≥ LPDDR4，4GB/SSD32G</p> <p>ROM：EMMC32G</p> <p>LVDS输出：30 帧</p> <p>标准双路LVDS接口：支持</p> <p>VESA/JEITA格式，最高支持：1080P</p> <p>eDP输出：20帧</p> <p>标准双路EDP接口：支持 1~4</p> <p>通道模式：≥1080P输出</p> <p>HDMI输出：HDMI2.0a标准</p> <p>显示接口：≥4K输出</p> <p>HDMIin：HDMI 1.4 标准输入</p> <p>接口：≥720P和1080P 信号</p> <p>音视频输出：8欧•6W双路音频功放输出</p> <p>显示比例：16：9</p> <p>背光类型：CCFL LED</p> <p>分辨率：1920*1080</p> <p>显示色彩：10bit, 1.07B</p> <p>亮度：500cd/m2</p> <p>对比度：3000:1</p> <p>可视角度：178 度</p> <p>响应时间：3ms</p> <p>彩色制式：PAL/SECAM/NTSC（Option）</p> <p>电源输入：AC110-240V</p> <p>电源功耗：180W</p>		
3 2	公开听证法律 调解云问答系 统			套	1

33	彩色LED显示屏	<p>像素间距1.25mm屏幕宽高比16:9;单元箱参数:分辨率480x270,尺寸600×337.5×53mm,像素密度640000 (dot/m²),模组分辨率120×270,功耗(平均) 200W/m²;亮度800cd/m²;水平视角160°;垂直视角140°;对比度≥5000:1;刷新率3840Hz;寿命100000小时防护等级 IP30</p> <p>箱体平整度 0.2mm</p> <p>箱体材质 压铸铝</p> <p>单点色度校正 支持</p> <p>单点亮度校正 支持</p> <p>含控制软件,长宽约3.8m*2.3m</p>	平方	8.7
34	视频处理器	<p>X4具有5类视频输入接口,包括1路SDI1路HDMI1路DVI1路VGA, 1路CVBS;</p> <p>输入分辨率:最大1920*1200@60Hz,支持分辨率任意设置;</p> <p>视频输出带载能力:260万像素;</p> <p>支持视频源任意切换,画面缩放;</p> <p>双USB20高速通讯接口,用于电脑调试和卡间级联;</p> <p>支持多发送器任意拼接级联,严格同步;</p> <p>支持亮度和色温调节;</p> <p>支持低亮高灰;</p> <p>支持HDCP14;</p> <p>支持全系列接收卡、多功能卡、光纤收发器。</p>	套	1
35	配电箱	15KW智能配电柜	套	1
36	支架	钢结构设计显示屏包边装饰	套	1

37	投影机	亮度：5600ANSI流明 显示芯片：3x0.64” 显示技术：3LCD 分辨率：WUXGA（1920*1200） 刷新率：WUXGA@60Hz、4K@30Hz 光源类型：激光MCL 光源时长：20000hrs（正常模式），30000hrs（节能模式） 镜头参数：F1.6，f6.39mm 变焦/聚焦：手动 投射比：0.44 投影画面尺寸：70-300inch（标镜） 镜头位移（手动）：0 动态对比度：5,000,000:1（标镜） 均匀度：80% 噪音：37dB（Normal）27dB（ECO） 画面比例：默认16:10，可调节：4:3/16:9 输入接口：VGA*1，HDMI 1.4B（IN）*2，USB-A*1， 输出接口：VGA*1，HDMI 1.4B（OUT）*1，Audio out 控制接口：RS232*1，RJ45*1（Control），USB-B*1（For） 扬声器：16W*1 电器参数： 功耗：（Normal）（Max）360W，（ECO1）（Max）280W， 其他功能： 梯形校正：V：±15° H：±15° 几何校正：四角拉伸（2*2），六角拉伸（2*3），桶形 语言：26种语言 网络控制：RoomView（Crestron）、AMX Discovery、PJ 扫描频率：水平15~100KHz，垂直：24~85Hz 兼容分辨率：电脑信号输入VGA，SVGA，XGA，2*360° 多角度投影：支持	台	1
38	投影仪电动升降吊架	1.5米伸缩范围工程投影电动吊架	台	1
39	UPS不间断电源	高频塔式UPS，220Vac/220Vac，最大容量15kVA，输出功率因数不低于0.8，电池电压192-240V，电池节数16-20节偶数可选，默认16节。	台	1

40	电池	额定容量 $\geq 100\text{AH}$ 均充电压 $\geq 14.1\text{V}$ 浮充电压 $\geq 13.65\text{v}$ 输出电压: 12V	支	16
41	电池箱	立柱、横梁 $\geq 10\text{mm}$ 厚度 尺寸: 780x470x1190mm	台	1
42	网络中控主机	1.处理器: 32位Cortex-A8 ARM架构微处理器, 主频高达720MHZ 2.存储器: 256MByte DDR3 RAM, 8 GByte EMMC Flash 3.串口端口: 8个终端模块, 每个模块7PIN排针, 支持RS-232, RS-485及RS-422信号 4.红外IR端口: 8个终端模块, 16PIN排针 5.I/O端口: 8个终端模块, 9PIN排针, 带保护电路, 支持 0-5V 数字输入信号 6.弱电继电器端口: 8个终端模块, 16PIN排针, , 常开型独立继电器, 额定 1A/5V 数字信号 7.NET端口: 1个终端模块, 4PIN排针, 支持NET控制总线, 提供DC24V/2A输出电源 8.封装方式: 金属机箱, 支持机架安装 9.软件: Control System Builder,中英文界面	套	1
43	矩阵切换器	1.配置输入卡数量: 2块 2.配置输出卡数量: 2块 3.配置控制卡数量: 1块 4.输入通道: 8路 5.输出通道: 8路 6.串口: 1×RS-232 7.波特率与协议: 9600; 数据位: 8位, 停止位: 1, 无奇偶校验位 8.RS-485控制接口: 4位3.8mm凤凰接口, 与触摸面板配合使用 9.以太网控制接口: RJ-45母接口 10.以太网控制速率: 自适应10M/100M,全双工或半双工	台	1

44	HDMI无缝高清输入卡	1. 协议：支持HDMI1.3a的标准， HDCP1.3协议, DVI1.0协议。 2. 像素带宽：165MHz, 全数字 3. 接口带宽：6.75Gbp,全数字 4. 最大支持分辨：Normal-PC： 1600x1200@60_24bit; HDPC: 1920x1200P@ 60_24bit; HDTV: 1920x1080P@60_36bit 5. 位时钟抖动(Clock Jitter): <0.15 Tbit 6. 位上升时间(Risetime): <0.3Tbit (20%--80%) 7. 位下降时间(Falltime): <0.3Tbit (20%--80%) 8. 最大传输延时：5nS(±1nS) 9. 信号类型： HDMI 1.4规范中的 HDMI-A全数字 T.M.D.S. 信号 10. 接口：4路HDMI-A母接口、4路3.5mm音频座 11. 信号强度： T.M.D.S +/- 0.4Vpp 12. 最小/最大电平： T.M.D.S 2.9V/3.3V 13. 最大直流偏置误差： 15mV 14. 建议输入距离不小于15米	个	2
45	HDMI无缝高清输出卡	1. 协议：支持HDMI1.3a协议， HDCP1.3协议, DVI1.0协议。 2. 像素带宽：165MHz, 全数字 3. 接口带宽：6.75Gbp,全数字 4. 最大支持分辨：Normal-PC： 1600x1200@60_24bit; HDPC: 1920x1200P@ 60_24bit; HDTV: 1920x1080P@60_36bit 5. 位时钟抖动(Clock Jitter): <0.15 Tbit 6. 位上升时间(Risetime): <0.3Tbit (20%--80%) 7. 位下降时间(Falltime): <0.3Tbit (20%--80%) 8. 最大传输延时：5nS(±1nS) 9. 信号类型： HDMI 1.4规范中的 HDMI-A全数字 T.M.D.S. 信号 10. 信号强度： T.M.D.S +/- 0.4Vpp 11. 接口：4路HDMI-A母接口、4路3.5mm音频座 12. 最小/最大电平： T.M.D.S 2.9V/3.3V 13. 最大直流偏置误差： 15mV 14. 建议输出距离不小于15米	个	1
46	操作终端	屏幕尺寸：10.4英寸 分辨率：2000*1200 系统：Android 运行内存：≥4GB 核心数：八核 存储：128 GB	个	1

4 7	路由器	LAN输出口：千兆网口 2.4G MIMO技术：2x2 MIMO 无线协议：Wi-Fi 5APP控制：支持APP控制 WAN接入口：千兆网口 天线：外置天线 无线速率：1200M	个	1
4 8	人脸抓拍护罩一体机	超星光 1/1.8 CMOS 800万像素传感器； 12.5-50mm 4K高清变焦镜头； 10-30m有效检测距离； 支持H.265\H.264\MP\BP\M-JPEG编码； 1路音频输入、1路音频输出\3路报警输入、2路报警输出\支持TF卡； 支持五种智能资源模式切换:人脸、人行、机动车、非机动车、车辆抓拍及识别。 含补光设备、含壁装支架2根、立杆2个	台	2

49	人脸布控半球	<p>采用1/2.8英寸CMOS传感器；</p> <p>最低照度彩色: 0.0008 Lux；</p> <p>使用2.8~12mm高清电动变焦镜头；</p> <p>支持三码流；</p> <p>音频输入/输出各一个，内置MIC、扬声器</p> <p>报警输入2个，报警输出1个，开关量输出，可直接外接门禁道闸等；</p> <p>支持前端TF卡存储（配128GB 2个）</p> <p>彩转黑支持内同步、黑白、彩色、定时设置；支持背光补偿，宽动态；</p> <p>18颗LED白光灯，2m~8m有效抓拍补光距离；</p> <p>视频编码格式为H.265/H.264/M-JPEG;最大分辨率1080p(1920×1080)；</p> <p>帧率PAL: 1080p@25fps, 960p@25fps, 720p@50fps; NTSC: 1080p@30fps, 960p@30fps, 720p@60fps;</p> <p>人脸识别率大于95%，误识别率小于0.1%（正常行走场景）</p> <p>人脸识别率大于99.9%，误识别率小于0.1%（配合识别场景）</p> <p>人脸抓拍尺寸可设</p> <p>人脸抓拍率大于98%，误抓率小于0.5%，重复率小于4%，（10人-15人）</p> <p>人脸抓拍率大于99%，误抓率小于0.5%，重复率小于2%，（10人以下）</p> <p>支持智能分析：行为分析（单绊线、双绊线、周界、物品遗留、物品丢失、奔跑、徘徊、停车）人数统计、人脸检测、视频诊断（虚焦诊断、场景变换）、音频异常检测；支持移动侦测；</p> <p>支持三级预案警戒：支持联动白光、声音、报警输出，录像、抓拍</p> <p>防护等级IP66，4级防雷、防浪涌；使用温度-35℃~65℃</p> <p>电源DC12V±20%，最大功率6.5W，支持POE，最大功率8W，支持反向供电；</p> <p>含支架2个、电源（直流12V-2A）2个</p>	台	2
----	--------	--	---	---

			<p>工业级嵌入式微控制器，嵌入式Linux操作系统</p> <p>接入速率≥80Mbps、存储速率≥80Mbps、转发速率≥60Mbps</p> <p>12M/8M/5M/4M/3M/2M/720P/D1</p> <p>4路支持4路1080P(开智能)</p> <p>1.前智能:支持;</p> <p>2.后智能:支持人、车(不支持属性) 支持设置区域入侵华线入侵规则，支持10条规则;支持联动录像、联动云台，默认抓图(全景图)、本地外报警输出、语音、蜂鸣、日志记录</p> <p>周界前智能性能(路数)≥2</p> <p>人脸检测</p> <p>检索条件:通过通道、时间、事件类型、目标类型检索图片功能:支持检索结果关联回放事件前后10秒录像，导出excel、图片(全景图)， 备份视频和图片 (全景图)</p> <p>1前智能:支持</p> <p>2.后智能:支持，支持设置检测区域，支持联动录像、抓图(全景图，人脸图)、本地外报警输出、IPC外部报警输出语音、蜂鸣、日志记录</p> <p>人脸属性</p> <p>支持6种属性，性别，年龄段 (6个)，眼镜，表情 (11种)罩，胡子</p> <p>3.抓拍库容量:≥30万</p>	台	1
			<p>支持最大1万底图库，最大32个目标库</p> <p>视频流人脸识别支持1路1080P</p> <p>图片流人脸识别支持5路（不区分分辨率）</p> <p>人脸报警类型包括：人脸检测、人脸识别、陌生入、频次、滞留</p> <p>支持联动本地语音播报，需外接扬声器</p> <p>支持人脸热像测温枪，可实时两画面观看彩色视频和热成像视频，可随人脸抓拍图片显示温度值，可同时进行人脸识别</p> <p>支持抓拍图片一键入库</p> <p>支持手机APP拍照入库</p> <p>支持手机APP接收人脸警情与图片</p> <p>支持人脸库加密管理</p> <p>支持给前端识别机下发底库</p> <p>支持人脸报警信息联动前端报警输出</p> <p>支持图片、录像单独设置存储</p> <p>支持以图搜图</p>		

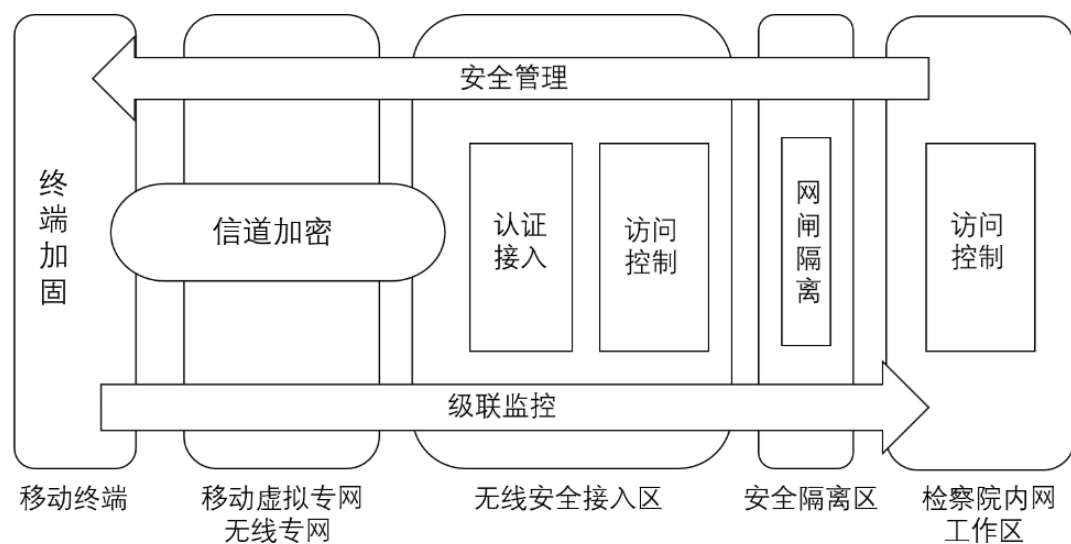
		单机最高可存储 100 万张人脸抓拍图		
		支持人脸属性提取：性别、年龄、戴眼镜、戴口罩		
		支持设置隐藏人脸属性		
		支持单机版 Easy7 、平台版 Easy7 、 K1000 、 K2000 、人脸实战云平台管理		
		接入性能：		
		支持网络前端高清混合接入		
		支持IPC分辨率 6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF		
		支持最大 10 路高清IPC网络视频接入		
		带宽：接入带宽 ≥80Mbps ；转发带宽 ≥80Mbps		
		支持驳接 Onvif 协议网络前端		
		支持 GB/T28181 、 GA/T1400 协议对接平台		
		预览性能：		
		支持最大 1 路 6MP/3 路 1080P/10 路 4CIF 同时预览		
		支持 1/2/3/4/6/8/9/10 画面预览		
		支持 1 个 HDMI/1 个 VGA 视频输出（同源）， HDMI 最高分辨率 1080P		
		支持自适应 H.265/H.264 压缩标准		
		支持 VGA 输出分辨率自适应		
		支持预览画面自由拖动		
		支持自定义预览快速切换		
		存储性能：		
		支持 2 个硬盘接口，单块最大 10TB		
		支持 S.M.A.R.T 智能磁盘监测技术及运维		
		支持坏道检测功能		
		录像与回放性能：		
		支持最大 1 路 6MP/3 路 1080P/10 路 4CIF 同步回放， 1/16 到 512 倍速		
		功率 ≤10W		
	51	人脸抓拍图片 存储主机	台	1
	52	6T监控级硬盘	块	2
	二、考勤系统			

5 3	考勤系统平台	考勤系统平台： 含人事、设备、考勤、自助请、消假通道式管理等模块	套	1
5 4	智能分析盒	智能分析盒： 内存 ≥4GB FLASH ≥32GB 硬件接口网络接口：2 路 10/1000Mbps 自适应RJ45 口 IO 输出2 路 IO 输入4 路 RS485 2 路AUDIO 1 路输入+1 路输出USB 1 路USB2.0(后面板)；1 路 USB3.0（前面板） TF 卡槽 1 路TF 卡槽，512G 容量SATA 可扩展 2.5 英寸硬盘重置键 1 路RESET 复位按钮电源灯 1 路电源灯指示灯 硬盘指示灯，报警指示灯可靠性指标 国标功耗 主板功耗≤20W 结构参数	台	1
5 5	终端显示盒	终端显示盒:该终端为高性能人证核验产品，采用人脸识别算法。将现场提取的生物特征与系统存储（或身份证上）的人员信息进行比对。产品直接安装到通道设备上，无需外接主机和网络即可实现本地1:1/1:N（标准本地库上限 10000 人）识别，比对成功时通道设备开闸放行。	台	7
5 6	显示器	LED/LCD 液晶显示屏 ≥7英寸，屏幕比例9:16，液晶触摸显示盘	台	7
5 7	3年维护	终验合格之日起3年维护	项	1
三、电话机房系统				
5 8	机柜	国标交换机柜：42U	台	10
5 9	理线架	24档	个	40
6 0	网络配线架	24口	台	20
6 1	电话配线架	24口	台	25
6 2	PDU	PDU:多用孔输出带防雷PDU插座	个	25
6 3	桥架盖板	桥架盖板	米	25
6 4	电源线	电源线:YJV3*6mm ²	米	200

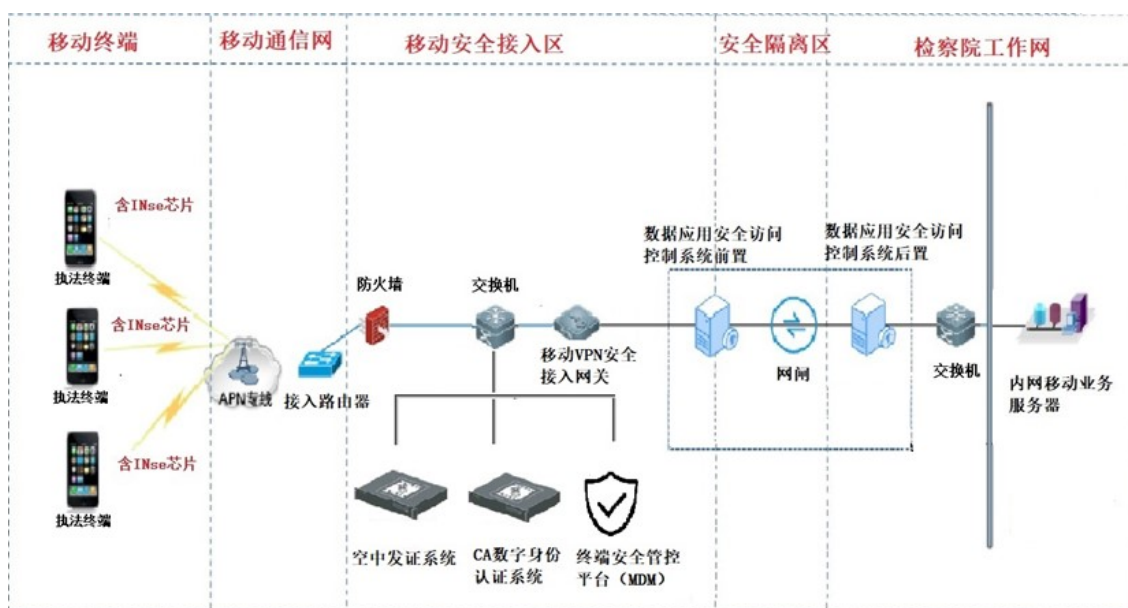
		65	更换跳线	更换跳线:6类	根	40
		66	六类网线	六类网线:国标	箱	2
		67	网络水晶头	网络水晶头:6类	盒	5
		68	电话水晶头	电话水晶头	袋	5
		69	辅材	辅材:标签、扎带、标识牌、胶带、钢丝、小五金等等	批	1
		70	机房线路整理	机房线路整理	套	5
		71	机柜设备整理	机柜设备整理:主设备、理线架、配线架等	台	120
		72	综合布线及集成		项	1
采购包2: 供应商报价不允许超过标的金额 (招单价的) 供应商报价不允许超过标的单价						

标的名称：移动检务专网数据交换平台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
		<p>包2：移动检察数据交换</p> <p>陕西省人民检察院移动专网数据交换平台建设及运维</p> <p>一、建设必要性</p> <p>随着移动检务终端越来越多的使用，管理员对终端设备从注册、使用、到删除的整个设备全生命周期很难管理。为了使移动智能设备终端能够更好的实现移动检务需求，管理员需要对移动终端进行有效的监控、管理。管理员需要看到每个终端设备的工作状态，包括是否激活、是否活跃、是否注销等状态。并且支持对终端设备的统一管理，包括是否安装指定应用、准入检测、权限调用等安全策略。因此建设移动专网数据交换平台很有必要。</p> <p>二、建设目标</p> <p>以安全、可信、合规为目标，建设移动专网数据安全交换平台，实现接入应用系统和设备的身份可信，保护数据安全共享，抵御网络恶意攻击，满足机密性、完整性和可用性要求，确保跨网数据共享和业务协同的网络安全、主机安全、应用安全和数据安全。</p> <p>三、建设内容</p> <p>按照最高检《全国检察机关统一业务应用系统2.0省级部署点信创运行环境建设指导方案》，结合陕西省人民检察院检察工作网与其他网络内外数据的安全合规交换场景，建设移动专网数据安全交换平台，解决移动专网和检察工作网之间的数据安全交互问题。</p> <p>四、技术方案</p> <p>1.网络接入安全体系</p>



2、网络拓扑图



五、设备清单

序号	产品名称	主要功能参数	单位	数量
1	操作系统	银河麒麟V10，服务器操作系统	套	2
2	国产交换机	标准机架式设备，最少配置千兆光口≥24，千兆电口≥8个，万兆光口≥4个；支持4K个VLAN，支持作为SVF Client零配置即插即用，支持静态路由、RIP、RIPng协议。 包转发率≥51Mpps，背板带宽≥336Gbps。	台	3

1

3	服务器	<p>对主机事件进行审计，审计记录包括操作系统日志，网络连接，软硬件配置变更，外围设备使用，文件使用等；提供了按条件查询审计记录，统计分析，潜在危害分析，事件分级和告警响应等功能。</p> <p>国产化CPU操作系统标准机架式设备，内存$\geq 32\text{GB}$，硬盘$\geq 4\text{TB}$，网卡：千兆电口≥ 8个、千兆光口≥ 8个、万兆光口≥ 2个，支持日志源监控能力，包括采集器维度及资产维度的监控，资产维度支持展示资产详细信息，支持以NFS网络共享存储扩展的方式进行日志存储扩展。</p> <p>支持基于SM2非对称加密算法、SM3密码杂凑算法等国密算法，对日志进行签名验签操作，以满足日志完整性校验要求。</p> <p>支持IPV6的配置。</p>	台	1
4	数据防泄漏网关	<p>1.国产品牌，支持HTTP/HTTPS 协议解析，并对外发数据实时进行分析、审计与阻断，支持国内各种Web 邮箱，电子邮件、微博、博客、论坛、网盘等；支持标准 HTTP（HTTPGET，HTTPPOST）、EMAIL（SMTP、POP3、IMAP、Exchange）、FTP（SMB1、SMB2）等网络协议内容解析，实现敏感数据检测识别与审计。</p> <p>2.标准机架尺寸，含交流冗余双电源，千兆GE接口≥ 9个，USB接口≥ 4个，硬盘$\geq 8\text{T} \times 4$ SATA、网络流量峰值$\geq 2\text{Gbit/秒}$、网络流量平均值$\geq 1.5\text{Gbit/秒}$、入库量≥ 20000条/秒；</p> <p>3.支持为导入的敏感文件建立文件指纹，基于中文分词和语义特征建立文件指纹，并基于相似度进行智能识别，即使文档被修改、删减、嵌入其他文档也能识别，支持可用于检测被保护文档派生文档；</p> <p>4.支持策略审计报告、策略阻断报表，报表可按天周月年生成，报表内容自定义统计参数。内容包含有饼状图、柱状图、统计表等，从不同维度展示数据态势；</p> <p>5.支持对网络全流量的数据审计查询，可根据网络应用类型，时间，关键词，IP，邮件地址，文件类型等维度查询数据。</p>	台	1
5	国产化服务器 (核心产品)	<p>国产品牌，核心数≥ 64核，主频$\geq 2.2\text{GHz}$，内存$\geq 128\text{GB}$，硬盘$\geq 1\text{T}$，支持Raid0/1/5/10及以上；网络接口≥ 4个（用于安装终端安全管控平台相关软件）。</p> <p>含国产操作系统，外设键盘、鼠标、显示器。</p>	台	2
		<p>文档在线编辑支持1000人数规模使用60个并发数。</p> <p>文字处理提供基本编辑功能，包含操作的撤销和恢复，字体调整，字号调整，增大/减小字号，字体加粗，斜体，下划线，删除线，文字属性（上标/下标），字体颜色，首字下沉，突出显示，标题样式</p>		

				<p>，左右对齐方式，分散对齐，行距调整，格式刷，清除格式，增加/减少缩进量，项目符号，编号格式，插入，控制格式符号的显示隐藏，查找替换，段落设置，打印，下载，历史记录；提供插入功能，包含插入表格，图片，形状，签名，水印，分页，书签，公文域，套红，符号，目录；提供页面布局功能，包含页边距，纸张方向，纸张大小，分节符，页眉页脚，行号，文档结构图；提供审阅功能，包含文档批注，修订，修订记录的显示状态，修订记录选项，修订的接受和拒绝，限制编辑操作；提供视图功能，包含护眼模式，缩放级别，最佳显示比例，全屏模式；文字处理提供导出为PDF, OFD文件功能；</p> <p>电子表格提供基本编辑功能，包含操作的撤销和恢复，格式刷，清除格式，字体调整，字号调整，字体加粗，斜体，下划线，删除线，文字属性（上标/下标），字体颜色，突出显示，边框样式，左右对齐方式，上下对齐方式，缩进选项，单元格合并，单元格换行，数字格式，增加/减少小数位数，求和等快捷函数，调整单元格行高列宽，隐藏和取消隐藏，工作表重命名和排序，查找替换转到，填充和自动填充，下载，打印，历史记录；提供插入功能，包含插入单元格，插入行列，列表表格，形状，图片，签名，链接，背景，批注，插入柱形图，折线图，饼图，条形图，面积图，散点图，股价图，雷达图；提供多种数据处理方式，包含可筛选，排序，文本转为数值，条件格式，数据验证，名称管理器，重复项，分列，组合，计算工作簿，底部数据计算；提供常用函数368个，支持财务专业函数、逻辑函数、文本函数，日期与时间函数，查找函数，数学与三角函数，统计函数，工程常用函数，信息相关函数，数据库函数，用户函数等；支持工作表权限管理，有效保障工作表安全。</p> <p>其中支持保护工作表及可编辑区域的设置；支持多样的视图模式，包含编辑视图，阅读视图，冻结窗格，显示比例，网格线，行号列标显示，查阅条，网络状态提示；电子表格提供导出为PDF, OFD文件功能；</p> <p>演示文档支持常规操作，包含撤销/恢复功能，字体调整，字号，增加/减小字号，幻灯片，历史记录，查找/替换/转到，文本样式，段落样式，格式刷；支持主题应用，配色方案，大小设置，背景设置；支持插入功能，包含支持插入图片，形状，文本框，链接，表格，视频，批注，备注以及常规预设版式；支持审阅批注；支持幻灯片切换效果，动画设置；演示文档支持表格拆分/合并单元格，单元格大小，插入/删除行列等功能；支持形状层级设置、旋转、快速样式应用等功能。支持演示播放、激光笔以及快速定位幻灯片功能；演示文档提供导出为PDF, OFD文件，打印，下载等功能；</p> <p>格式支持。文字处理：eid、docx、dotx、doc、dot、rtf、txt、uot、htm、wps、wpt、eio等，电子表格：eis、xlsx、xltx、x</p>		
			6	文档在线编辑 （包含与办公系统对接）	套	1

			ls、xlt、uos、dbf、csv、xml、et、ett、eio等，简报制作：eip、pptx、potx、ppt、pot、ppsx、pps、dps、dpt、uop、eio等， 兼容微软office文档：不用转换文档格式，文档原样打开即可编辑；浏览器兼容说明：Chrome55及以上版本、Firefox50及以上版本、Edge30及以上版本、IE11、Safari11及以上版本。多平台环境支持移动端h5、电脑浏览器网页端。			
3.4商务要求						
3.4.1交货时间						

采购包1：
项目完工期：自合同签订之日起30日

采购包2：
项目完工期：自合同签订之日起30日

3.4.2交货地点

采购包1：
陕西省人民检察院指定地点

采购包2：
陕西省人民检察院指定地点

3.4.3支付方式

采购包1：
分期付款

采购包2：
分期付款

3.4.4支付约定

采购包1：付款条件说明：合同签订后，达到付款条件起7日内，支付合同总金额的30.00%。

采购包1：付款条件说明：项目完成并验收合格后，达到付款条件起7日内，支付合同总金额的70.00%。

采购包2：付款条件说明：合同签订后，达到付款条件起7日内，支付合同总金额的30.00%。

采购包2：付款条件说明：项目完成并验收合格后，达到付款条件起7日内，支付合同总金额的70.00%。

3.4.5验收标准和方法

采购包1：
根据招标文件要求及合同约定执行。

采购包2：
根据招标文件要求及合同约定执行。

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。

采购包2：
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：
运维期：3年；质保期：3年

采购包2:

运维期: 3年; 质保期: 3年

3.4.8违约责任与解决争议的方法

采购包1:

根据招标文件要求及合同约定执行。

采购包2:

根据招标文件要求及合同约定执行。

3.5其他要求

1、供应商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响应文件,同时,线下提交纸质响应文件正本壹份、副本贰份、电子版壹份(U盘壹份)。2、纸质响应文件正副本分别胶装,标明供应商名称密封递交。3、线下纸质文件递交截止时间:同在线递交电子响应文件截止时间一致;线下纸质文件递交地点:西安市雁展路1111号莱安中心T6-15层。如需邮寄投标文件,仅接受顺丰速运(联系人:杭琨、联系电话:029-81206622-825)。

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。	投标函 投标人资格证明文件
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 投标人资格证明文件
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 投标人资格证明文件

采购包2：

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。	投标函 投标人资格证明文件
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 投标人资格证明文件
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 投标人资格证明文件

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	有效的主体资格证明	具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明，自然人参与的提供其身份证明。	投标人资格证明文件
2	财务状况报告	提供2022年度经审计的财务报告（包括“四表一注”，即资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注，成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其开标前六个月内银行出具的资信证明。（以上两种形式的资料提供任何一种即可）	投标人资格证明文件
3	税收缴纳证明	提供2022年10月至今已缴纳至少一个月的依法缴纳税款的相关凭据（时间以税款所属日期为准、税种须包含增值税或企业所得税），凭据应有税务机关或代收机关的公章或业务专用章。依法免税或无须缴纳税款的投标人，应提供相关证明文件。	投标人资格证明文件
4	社会保障资金缴纳证明	提供2022年10月至今已缴存的至少一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料。	投标人资格证明文件
5	书面声明	参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违纪，以及未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的书面声明。本项目拒绝被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为的投标人参与。	投标人资格证明文件
6	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函	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。	投标人资格证明文件
7	法定代表人授权书	法定代表人授权书及被授权人身份证明。（法定代表人直接投标只须提交其身份证明）	投标人资格证明文件

采购包2:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	有效的主体资格证明	具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明，自然人参与的提供其身份证明。	投标人资格证明文件

2	财务状况报告	提供2022年度经审计的财务报告（包括“四表一注”，即资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注，成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其开标前六个月内银行出具的资信证明。（以上两种形式的资料提供任何一种即可）	投标人资格证明文件
3	税收缴纳证明	提供2022年10月至今已缴纳至少一个月的依法缴纳税款的相关凭据（时间以税款所属日期为准、税种须包含增值税或企业所得税），凭据应有税务机关或代收机关的公章或业务专用章。依法免税或无须缴纳税款的投标人，应提供相关证明文件。	投标人资格证明文件
4	社会保障资金缴纳证明	提供2022年10月至今已缴存的至少一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料。	投标人资格证明文件
5	书面声明	参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违纪，以及未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的书面声明。本项目拒绝被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为的投标人参与。	投标人资格证明文件
6	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函	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。	投标人资格证明文件
7	法定代表人授权书	法定代表人授权书及被授权人身份证明。（法定代表人直接投标只须提交其身份证明）	投标人资格证明文件

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			

采购包2:

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

采购包2：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	投标人名称	投标人名称与营业执照、资质证书一致	开标一览表 分项报价表 投标方案说明--包1 中小企业声明函 保证金交纳凭证保函 投标人承诺书 开标一览表（报价表） 投标人资格证明文件 商务条款 响应说明 产品技术参数表 投标函 残疾人福利性单位声明函 标的清单 投标文件封面 监狱企业的证明文件

2	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，有可能影响项目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
3	投标文件的签署、盖章	投标文件按招标文件要求的数量、计量单位、报价货币及签字盖章	商务条款响应说明 开标一览表 产品技术参数表 分项报价表 投标方案说明--包1 投标函 中小企业声明函 标的清单 投标人承诺书 开标一览表（报价表） 投标人资格证明文件
4	投标有效期	投标有效期达到招标文件要求	投标函
5	投标保证金	保证金交纳符合招标文件要求	保证金交纳凭证保函
6	其他实质性要求	符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求	商务条款响应说明 开标一览表 产品技术参数表 分项报价表 投标方案说明--包1 投标函 中小企业声明函 标的清单 投标人承诺书 开标一览表（报价表） 投标人资格证明文件

采购包2:

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
----	----------	---------	------

1	投标人名称	投标人名称与营业执照、资质证书一致	开标一览表 分项报价表 中小企业声明函 保证金交纳凭证保函 投标人承诺书 开标一览表（报价表） 投标方案说明--包2 投标人资格证明文件 商务条款响应说明 产品技术参数表 投标函 残疾人福利性单位声明函 标的清单 投标文件封面 监狱企业的证明文件
2	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，有可能影响项目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
3	投标文件的签署、盖章	投标文件按招标文件要求的数量、计量单位、报价货币及签字盖章	商务条款响应说明 开标一览表 产品技术参数表 分项报价表 投标函 中小企业声明函 标的清单 投标人承诺书 开标一览表（报价表） 投标方案说明--包2 投标人资格证明文件
4	投标有效期	投标有效期达到招标文件要求	投标函
5	投标保证金	保证金交纳符合招标文件要求	保证金交纳凭证保函

6	其他实质性要求	符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求	商务条款响应说明 开 标一览表 产品技术参 数表 分项报价表 投标 函 中小企业声明函 标 的清单 投标人承诺书 开标一览表（报价表 ） 投标方案说明--包2 投标人资格证明文件
---	---------	-------------------------	--

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供应商、报价最低、投标文件被认定为无效等进行重点复核。

评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织不少于2名工作人员，在采购监督人员的监督之

下，依据有关的法律制度和招标文件对评标结果进行复核，出具复核报告。

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

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

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

5.4.6确定中标候选人名单

采购包1：按投标人综合得分从高到低进行排序，确定3名中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；得分且投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

采购包2：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 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
	项目理解	投标人从实际需求出发，对系统建设的必要性、公开听证系统建设内容及目标等理解全面、准确，符合本项目服务总体要求。根据响应程度计0-3分。	3.00	主观	投标方案说明--包1
	技术指标响应度	根据投标产品技术参数、性能的满足程度赋分： 1、产品选型科学合理、技术先进，技术参数清晰明确，功能描述详细，符合使用要求，数量准确无缺漏项，技术指标和性能优于或完全满足招标文件要求计10.1-15分； 2、产品的技术指标基本满足招标文件但有细微负偏差计5.1-10分； 3、产品的选型不合理、功能配置不完善、响应技术指标有缺漏项等计0-5分。备注：对应技术参数进行应答，并提供充足的佐证材料，予以证明参数的技术响应性。	15.00	主观	投标方案说明--包1

详细评审	技术方案	投标人提供完整的技术方案，方案描述详细、合理、架构清晰，软硬件配置充分满足系统需求，系统成熟稳定，操作性强，能够实现项目整体建设目标及要求。1、方案内容完整，可操作性、规范性、可实现性强，计5.1-7分；2、方案内容基本完整，可操作性、规范性、可实现性一般，计2.1-5分；3、方案内容不完整，可操作性、规范性、可实现性较差，计0-2分。	7.00	主观	投标方案说明--包1
	实施方案	投标人针对本项目有完整的实施方案，应包括项目组织架构、进度控制措施、项目运作流程、运行测试及验收、质量保证措施等内容。1、方案科学合理、切实可行、考虑完善，完全满足项目需求，计5.1-7分；2、方案较全面，基本满足项目需求，计2.1-5分；3、方案不全面，缺乏可操作性，计0-2分。	7.00	主观	投标方案说明--包1
	运维方案	投标人针对本项目制定切实可行的运维方案，包括应急措施和解决方案、维护服务体系、维护范围、服务内容等。1、方案及措施科学完善，对故障处理工作内容的理解和故障处理措施合理、规范、可操作性强，能保障系统正常运行，计4.1-6分；2、方案及措施完整，较合理可行，基本满足项目需求，计2.1-4分；3、方案简单、内容空泛，可行性较差，计0-2分。	6.00	主观	投标方案说明--包1

人员配备	投标人针对本项目制定详细的人员组成方案，人员分工合理、岗位职责明确，能确保项目顺利实施。根据所配备人员的专业素质、技术能力和从业经验等进行综合比较。 1、人员配备合理、专业涵盖全面，计4.1-6分； 2、人员配备较合理、基本满足项目服务所需人员，计2.1-4分； 3、人员配备不合理，不能满足项目服务所需人员，计0-2分。	6.00	主观	投标方案说明--包1
备品备件	投标人根据公开听证系统建设所需设施设备的情况，制定备品、备件及消耗品方案，对于服务过程中的设备维修、设备更换，产品质量检测标准符合国际、国内相关标准，备品备件规格齐全、库存量充足，供货渠道来源合法有效，按其响应程度计0-4分。	4.00	主观	投标方案说明--包1
保密措施	投标人具有完善的保密措施和保密手段，从管理、人员、技术等各个方面，全面保证采购人系统平台安全，确保数据及相关信息不泄密，并提供保密承诺，按其响应程度计0-3分。	3.00	主观	投标方案说明--包1
售后服务	具有完善的售后服务方案，并有详细、具体、可行的服务措施及承诺，根据售后服务情况、售后服务范围、方式，售后服务响应时间及承诺情况进行赋分。 1、方案完全响应磋商文件且内容详尽，措施合理，可行性强的，计4.1-5分； 2、方案响应磋商文件要求且较为完善，措施较为合理，具有一定可行性的，计2.1-4分； 3、方案不全面，缺乏可操作性，计0-2分。	5.00	主观	投标方案说明--包1
本地化服务	投标人具有本地化服务能力及技术支持（提供相关证明材料），根据响应程度计0-2分。	2.00	主观	投标方案说明--包1

	培训方案	提供详尽的培训方案及培训计划（包括：培训人数、培训时间、培训内容等），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，并进行简单故障排查处理。根据响应程度计0-3分。	3.00	主观	投标方案说明--包1
	业绩	提供投标人2020年1月1日至今同类项目的业绩合同，每份计2分，满分8分。（以合同复印件加盖公章为准）	8.00	客观	投标方案说明--包1
	节能环保	投标产品为节能产品、环境标志产品，符合招标文件要求的，可优先采购。按其响应程度计0-1分。（以经国家确定的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品、环境标志产品认证证书为准。）	1.00	主观	投标方案说明--包1
价格分	价格分	价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）×价格权值×100 计算分数时四舍五入取小数点后两位	30.00	客观	开标一览表 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%	<p>（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。</p> <p>（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设备的价格给予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。</p>	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
---	-----------------------	--------------------	--------	---	--

采购包2:

评审因素		评审标准			
分值构成		详细评审70.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观	关联格式
	项目理解	投标人从实际需求出发，对平台建设的必要性、系统建设内容及目标等理解全面、准确，符合本项目服务总体要求，根据响应程度计0-3分。	3.00	主观	投标方案说明--包2

技术指标响应度	根据投标产品技术参数、性能的满足程度赋分： 1、产品选型科学合理、技术先进，技术参数清晰明确，功能描述详细，符合使用要求，数量准确无缺漏项，技术指标和性能优于或完全满足招标文件要求计10.1-15分； 2、产品的技术指标基本满足招标文件但有细微负偏差计5.1-10分； 3、产品的选型不合理、功能配置不完善、响应技术指标有缺漏项等计0-5分。 备注：对应技术参数进行应答，并提供充足的佐证材料，予以证明参数的技术响应性。	15.00	主观	投标方案说明--包2
技术方案	投标人提供完整的技术方案，方案描述详细、合理、架构清晰，软硬件配置充分满足平台需求，平台成熟稳定，操作性强，能够实现项目整体建设目标及要求。1、方案内容完整，可操作性、规范性、可实现性强，计5.1-7分； 2、方案内容基本完整，可操作性、规范性、可实现性一般，计2.1-5分； 3、方案内容不完整，可操作性、规范性、可实现性较差，计0-2分。	7.00	主观	投标方案说明--包2
实施方案	投标人针对本项目有完整的实施方案，应包括项目组织架构、进度控制措施、项目运作流程、运行测试及验收、质量保证措施等内容。 1、方案科学合理、切实可行、考虑完善，完全满足项目需求，计5.1-7分； 2、方案较全面，基本满足项目需求，计2.1-5分； 3、方案不全面，缺乏可操作性，计0-2分。	7.00	主观	投标方案说明--包2

详细评审	运维方案	投标人针对本项目制定切实可行的运维方案，包括应急措施和解决方案、维护服务体系、维护范围、服务内容等。1、方案及措施科学完善，对故障处理工作内容的理解和故障处理措施合理、规范、可操作性强，能保障系统正常运行，计4.1-6分；2、方案及措施完整，较合理可行，基本满足项目需求，计2.1-4分；3、方案简单、内容空泛，可行性较差，计0-2分。	6.00	主观	投标方案说明--包2
	人员配备	投标人针对本项目制定详细的人员组成方案，人员分工合理、岗位责任明确，能确保项目顺利实施。根据所配备人员的专业素质、技术能力和从业经验等进行综合比较。1、人员配备合理、专业涵盖全面，计4.1-6分；2、人员配备较合理、基本满足项目服务所需人员，计2.1-4分；3、人员配备不合理，不能满足项目服务所需人员，计0-2分。	6.00	主观	投标方案说明--包2
	备品备件	投标人根据平台建设所需设施设备的情况，制定备品、备件及消耗品方案，对于服务过程中的设备维修、设备更换，产品质量检测标准符合国际、国内相关标准，备品备件规格齐全、库存量充足，供货渠道来源合法有效，按其响应程度计0-4分。	4.00	主观	投标方案说明--包2
	企业实力	投标人具有涉密信息系统集成资质证书，计3分，未提供不计分。	3.00	客观	投标方案说明--包2

	售后服务	具有完善的售后服务方案，并有详细、具体、可行的服务措施及承诺，根据售后服务情况、售后服务范围、方式，售后服务响应时间及承诺情况进行赋分。1、方案完全响应磋商文件且内容详尽，措施合理，可行性强的，计4.1-5分；2、方案响应磋商文件要求且较为完善，措施较为合理，具有一定可行性的，计2.1-4分；3、方案不全面，缺乏可操作性，计0-2分。	5.00	主观	投标方案说明--包2
	本地化服务	投标人具有本地化服务能力及技术支持（提供相关证明材料），根据响应程度计0-2分。	2.00	主观	投标方案说明--包2
	培训方案	提供详尽的培训方案及培训计划（包括：培训人数、培训时间、培训内容等），并列出的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，并进行简单故障排查处理。根据响应程度计0-3分。	3.00	主观	投标方案说明--包2
	业绩	提供投标人2020年1月1日至今同类项目的业绩合同，每份计2分，满分8分。（以合同复印件加盖公章为准）	8.00	客观	投标方案说明--包2
	节能环保	投标产品为节能产品、环境标志产品，符合招标文件要求的，可优先采购。按其响应程度计0-1分。（以经国家确定的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品、环境标志产品认证证书为准。）	1.00	主观	投标方案说明--包2
价格分	价格分	价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×价格权值×100 计算分数时四舍五入取小数点后两位	30.00	客观	开标一览表 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设备的价格给予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，又不能说明合理理由的，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: 产品技术参数表

详见附件: 开标一览表

详见附件: 标的清单

详见附件: 开标一览表(报价表)

详见附件: 分项报价表

详见附件: 商务条款响应说明

详见附件: 投标人资格证明文件

详见附件: 投标方案说明--包1

详见附件: 投标人承诺书

详见附件: 保证金交纳凭证保函

采购包2:

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: 产品技术参数表

详见附件: 开标一览表

详见附件: 标的清单

详见附件: 开标一览表(报价表)

详见附件: 分项报价表

详见附件: 商务条款响应说明

详见附件: 投标人资格证明文件

详见附件: 投标方案说明--包2

详见附件: 投标人承诺书

详见附件: 保证金交纳凭证保函

第七章 拟签订合同文本

详见附件：合同范本.docx

