

招 标 文 件

(货物类)

采购项目名称：大荔县政法委综治中心运行改造项目

采购项目编号：DLZCZB2025-13

中共大荔县委办公室

大荔县政府采购中心共同编制

2025年10月22日

第一章 投标邀请

大荔县政府采购中心（以下简称“代理机构”）受中共大荔县委办公室委托，拟对大荔县政法委综治中心运行改造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：DLZCZB2025-13

二、采购项目名称：大荔县政法委综治中心运行改造项目

三、招标项目简介

为全面提升我县社会治理的智能化、精细化、现代化水平，现拟对大荔县综治中心进行全面信息化改造。本项目旨在通过基础设施升级与信息系统集成，打造一个“设施先进、功能完善、指挥高效、服务精准”的现代化综治指挥枢纽。项目建成后，将显著提升我县在风险预警、应急指挥、矛盾化解、为民服务等方面的核心能力。

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、营业执照等主体资格证明文件：在中华人民共和国境内注册、具有独立民事责任能力的法人、其他组织或自然人，提供合法有效的企业营业执照、法人证书或登记证书。

2、法定代表身份证明/法定代表人授权委托书：法定代表人直接参加投标的，须提供法定代表人身份证明及其身份证电子件或扫描件；法定代表人授权他人参加投标的，须提供法定代表人授权委托书（附法定代表人、被授权人身份证电子件或扫描件）

3、提供承诺函：具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函；

4、信用记录：供应商不得在“信用中国”网站(<http://www.creditchina.gov.cn>)被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体；不得在“中国政府采购网”(<http://www.ccgp.gov.cn>)被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；在项目电子化交易系统中按要求上传信用记录书面声明函

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：中共大荔县委办公室

地址：大荔县司令部街

邮编：715100

联系人：付先生

联系电话：18291397269

代理机构：大荔县政府采购中心

地址： 陕西省大荔县西城街道洛滨大道（财政局705室）

邮编： 715100

联系人： 张先生

联系电话： 0913-3256359

采购监督机构：大荔县财政局

联系人： 杨先生

联系电话： 0913-3256202

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1：1,583,200.00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	缴交方式：否
10	标书费信息	免费获取
11	履约保证金（实质性要求）	采购包1：不缴纳
12	投标有效期（实质性要求）	提交投标文件的截止之日起不少于90天。
13	招标代理服务费（实质性要求）	本项目不收取代理服务费
14	采购结果公告	采购结果将在陕西省政府采购网予以公告。
15	中标通知书	采购结果公告发布的同时，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书；中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。
16	政府采购合同公告、备案	<p>政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在“陕西省政府采购网”予以公告；</p> <p>政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将本项目采购合同通过政府采购平台进行备案。</p>
17	进口产品	不允许
18	是否组织潜在供应商现场考察	采购包1：组织现场踏勘：否

19	特殊情况	<p>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：</p> <p>（一）交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用；</p> <p>（二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；</p> <p>（三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。</p> <p>出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法废标。</p>
----	------	---

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中共大荔县委办公室和大荔县政府采购中心享有。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，评标细则及标准由中共大荔县委办公室负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由大荔县政府采购中心负责解释。

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中共大荔县委办公室。
- 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大荔县政府采购中心。
- 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的所有事项、格式条款和规范要求。投标人没有对招标文件全面做出实质性响应所产生的风险由投标人承担。

2.3.2招标文件的澄清和修改

- 一、在投标文件提交截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，采购人或者代理机构将在陕西省政府采购网发布更正公告，投标人应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的招标文件，投标人应依据更正后的招标文件编制投标文件。若投标人未按前述要求进行投标响应的，自行承担不利后果。

2.4 投标文件

2.4.1 投标文件的语言

一、投标人提交的投标文件以及投标人与采购人或代理机构就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，主要部分要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面。未翻译的外文资料，评标委员会将其视为无效材料。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

三、如因未翻译而造成对投标人的不利后果，由投标人承担。

2.4.2 计量单位

除招标文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

2.4.3 投标货币

本次项目均以人民币报价。

2.4.4 知识产权

一、投标人应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、投标人将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

三、如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

2.4.5 投标文件的组成

投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

投标文件具体内容详见第六章。

2.4.6 投标文件格式

一、投标人应按照招标文件第六章中提供的“投标文件格式”填写相关内容。

二、对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

2.4.7 投标报价（实质性要求）

一、投标人的报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括投标人完成本项目所需的一切费用。

二、投标人每种货物及服务内容只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。

三、投标文件报价出现前后不一致的，按照招标文件第五章评标办法规定予以修正，修正后的报价经投标人通过项目电子化交易系统进行确认，并加盖投标人（法定名称）电子签章，投标人未在规定时间内确认的，其投标无效。

2.4.8 投标有效期（实质性要求）

投标有效期详见第二章“投标人须知前附表”，投标文件未明确投标有效期或者投标有效期小于“投标人须知前附表”中投标有效期要求的，其投标文件按无效处理。

2.4.9 投标文件的制作、签章和加密（实质性要求）

一、投标文件应当根据招标文件进行编制，投标人应通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务下载投标（响应）客户端，使用客户端编制投标文件。

二、投标人应按照客户端操作要求，对应招标文件的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合招

标文件对应项的要求的，其投标文件作无效处理。

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

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

2.4.10 投标文件的提交

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

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

2.4.11 投标文件的补充、修改、撤回（实质性要求）

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

供应商投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

2.5 开标、资格审查、评标和中标

2.5.1 开标及开标程序

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

二、开标准备工作

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

三、解密投标文件（实质性要求）

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

四、开标

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

开标过程中，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与采购活动无关的言论。投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人或代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人或代理机构对投标人提出的询问或者回避申请应当及时处理。

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

2.5.2 查询及使用信用记录

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

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

2.5.3 资格审查

详见招标文件第四章。

2.5.4 评标

详见招标文件第五章。

2.5.5中标通知书

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

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

三、中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。

2.6签订及履行合同和验收

2.6.1签订合同

一、采购人应在中标通知书发出之日起三十日内与中标人签订采购合同。

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

2.6.2合同分包和转包（实质性要求）

2.6.2.1合同分包

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

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

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

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

采购包1：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：

见采购文件

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 中共大荔县委办公室 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由大荔县政府采购中心 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 大荔县政府采购中心 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：张先生

联系电话：**0913-3256359**

地址：陕西省大荔县西城街道洛滨大道（财政局**705室**）

邮编：**715100**

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

县综治中心基础设施改造提升、基础信息化建设、指挥调度系统建设、智能化建设、文化建设。

3.2采购内容

采购包1：

采购包预算金额（元）：1,583,200.00

采购包最高限价（元）：1,583,200.00

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	中共大荔县委办公室大荔县政法委综治中心运行改造项目	1.00	1,583,200.00	项	其他未列明行业	否	否	否	否

3.3技术要求

采购包1：

标的名称：中共大荔县委办公室大荔县政法委综治中心运行改造项目

序号	参数性质	技术参数与性能指标			
		基础设施改造提升			
		序号	项 目 特 征 描 述	计 量 单 位	数 量

				一楼卫生间			
			1	大便器	1. 类型： 大 2. 材质： 陶瓷	组 3	
			2	小便器	1. 类型： 挂式 小 2. 材质： 陶瓷	组 2	

3	其他成品卫生器具	1. 类型：拖布池组 2. 材质：陶瓷	1
4	洗涤盆	1. 类型：拖布池组 2. 材质：洗脸盆	1
5	立面砂浆找平层	m ²	4 8. 2 3 3
6	块、料楼地面砖	1 m ²	1 5. 2 6

7	墙、柱面装饰板	m	1.205	8
8	楼(地)面涂膜防水	m	2.2	40.2
9	轻质隔断	m	2.272	1
10	水龙头	个		1
11	平面吊顶天棚	m	2.26	15.6
12	轻质墙板	m	2.277	13.77

	1		
	、成品塑木		
	门窗套	2	2.36
	、木工板基层		
13	门窗套	2	

		14		1. 名称： 卫生间门；	2. 内容： 铝合金材料制作、安装	3. 尺寸： 0.8*1.94个
				一楼拆除及粉刷		

15	墙柱面龙骨及饰面拆除	1.龙骨				2
		种类	m	2	4	
16	办公室墙面拆除	1.砌体名称	m	5.7	6	
		拆除	3	2	4	
17	金属门窗拆除	1.砖墙				
		金属窗	樘	3		

18	1. 名称：卫生间拆除；		1
	2. 内容：卫生间拆除墙体、地面、门、卫浴设施等		
19	立面抹灰层拆除		925
	m ²		

20	抹灰面油漆		m	2.5	9
21	1、天棚拆除（大厅板）、龙骨		m	168.91	
	二楼拆除及粉刷				
22	广告牌拆除		项		1
23	拆除原有木地板		处		3

24	立面抹灰层拆除	m	2	1	1	1	1
25	抹灰面油漆	m	2	1	2	1	1
	一二楼空调电路						
26	1. 名称：空调电力电缆 2. 型号：6mm ²	m	600	0	0	0	0

			27	1. 名称：空调电力电缆	2. 型号：2.5mm ²	600
			28	1. 名称：塑料线槽	2. 材质：塑料	80
				3. 规格：50*30mm		

	真石漆			
	一、二楼室内及室外雨棚、台阶改造等（追加项目）			
29	块料、楼地面（大厅、地面砖更换）	1、铺贴地面（砖）2、拆除旧地	5.12	m ²

30	石材台阶（大门外、台阶修补）	1、修补石材台阶	m	1.65
31	保洁：清理卫生	1.名称：保洁清理卫生	m²	1912

32	拆除防盗网	1. 名称：修理窗户； 2. 内容：4个工日	8
33	制作窗纱	1. 名称：修理窗户； 2. 内容：18个工日	21

34	制作窗纱	1. 名称：修理窗户安；装窗内容：18个工日	21
35	修理窗户	1. 名称：修理窗户；窗内容：11个工日	11

搬家具	1. 名称：搬家具； 2. 内容：挪桌椅板凳两次， 8 个工作日	项 1
-----	--	-----

37	迁移整理大屏配电箱	1. 名称：	迁移整理大屏配电箱	项 1
		2. 内容：	2 个工作日	

38	拆除门口挡车铁柱；铁柱	1. 名称：拆除门口挡车铁柱；	项	1
		2. 内容：1 个工日		
39	室内照明线路检修及更换	1. 名称：室内照明线路检修及更换	7	
		2. 内容：m²	20	

40	更换开关	1. 名称：更换开关	1个	17
41	更换照明灯	1、吸顶灯30W	5个	2

43	配电箱检修	1、配电箱开关检修更换	个	8
44	迁移大厅暖气片管道	1.名称：迁移大厅暖气片管道；	项	1

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

46	1. 名称：维修空调；	1
	2. 内容：11台	1
47	1. 名称：空调管道配件；	1
	2. 内容：2台	

	1		
	、吸音矿棉板		
	天棚（平面）	168.91	
	天棚吊项	2	
48	2、轻钢龙骨		

50	拆除二楼防盗门及门边修补	1. 名称： 拆除二楼防盗门及门边修补	个	3
51	原有下水管道疏通	1. 名称： 原有下水管道疏通	项	1

52	二 楼 会 议 室 台 阶 封 边	1. 名 称 ： 二 楼 会 议 室 台 阶 封 边	米	8
53	1 、 外 墙 真 石 漆 墙 面 、 喷 刷 涂 料 （ 真 石 漆 ） 、 立 柱 、 台 阶 边 墙	2 、 位 置 ： 大 厅 外 雨 棚 、 立 柱 、 台 阶 边 墙	1 8 7. 2 3 3	m

	1. 名称：	一楼二楼楼道		
	轻质隔墙	1		
	板	m	4.	
	隔断	2	2	
55	2. 内容：	复合板+木龙骨	8	

56	整 理 热 力 管 道	1 、 管 道 闸 阀 维 修 更 换 2 、 管 道 疏 通	项	1
57	脚 手 架	1 、 活 动 脚 手 架	项	1
58	脚 手 架	1 、 单 排 脚 手 架	项	1
	二 楼 卫 生 间			

59					1. 名称：二楼卫生间吊顶平面；吊顶内容：轻钢龙骨，铝扣板吊顶	1 2 5. 2 6
6						
序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	数量		
	一楼卫生间					
1	大便器	1.类型:顿时大便器 2.材质:陶瓷	组	3		
2	小便器	1.类型:挂式小便器 2.材质:陶瓷	组	2		
3	其他成品卫生器具	1.类型:拖布池 2.材质:陶瓷	组	1		
4	洗涤盆	1.类型:拖布池 2.材质:洗脸盆	组	1		
5	立面砂浆找平层		m2	48.33		

6	块料楼地面	1、防滑地砖	m2	15.6
7	墙、柱面装饰板		m2	81.05
8	楼(地)面涂膜防水		m2	40.2
9	轻质隔断		m2	12.72
10	水龙头		个	1
11	平面吊顶天棚		m2	15.6
12	轻质墙板		m2	13.77
13	门窗套	1、成品塑木门窗套 2、木工板基层	m2	2.36
14	复合材料门	1.名称: 卫生间门; 2.内容: 铝合金制作、安装 3尺寸: 0.8*1.9 4个	m2	3.04
	一楼拆除及粉刷			
15	墙柱面龙骨及饰面拆除	1.龙骨及饰面种类:办公室墙面拆除	m2	24
16	砖砌体拆除	1.砌体名称:24砖墙	m3	5.76
17	金属门窗拆除		樘	3
18	卫生间拆除	1.名称: 卫生间拆除; 2.内容: 拆除墙体、地面、门、卫浴设施等	项	1
19	立面抹灰层拆除		m2	925
20	抹灰面油漆		m2	925
21	天棚拆除(大厅)	1、破损吊顶拆除 面板、龙骨	m2	168.91
	二楼拆除及粉刷			
22	广告牌拆除		项	1
23	拆除原有木地板		处	3
24	立面抹灰层拆除		m2	1121
25	抹灰面油漆		m2	1121
	一二楼空调电路			
26	电力电缆	1.名称:空调电缆 2.型号:6mm²	m	600
27	电力电缆	1.名称:空调电缆 2.型号:2.5mm²	m	600

28	线槽	1.名称:塑料线槽 2.材质:塑料 3.规格:50*30mm	m	80
	真石漆			
	一、二楼室内及室外雨棚、台阶改造等（追加项目）			
29	块料楼地面（大厅地面砖更换）	1、铺贴地砖 2、拆除旧地砖	m2	5.12
30	石材台阶（大门外台阶修补）	1、修补石材台阶 2、拆除破损台阶	m2	1.65
31	保洁清理卫生	1.名称：保洁清理卫生	m²	1912
32	拆除防盗网	1.名称：修理窗户； 2.内容：4个工日	个	8
33	制作安装窗纱	1.名称：修理窗户； 2.内容：18个工日	个	21
34	制作安装窗纱	1.名称：修理窗户； 2.内容：18个工日	个	21
35	修理窗户	1.名称：修理窗户； 2.内容：11个工日	个	11
36	搬家具	1.名称：搬家具； 2.内容：挪桌椅板凳两次，8个工日	项	1
37	迁移整理大屏配电箱	1.名称：迁移整理大屏配电箱； 2.内容：2个工日	项	1
38	拆除门口挡车铁柱	1.名称：拆除门口挡车铁柱； 2.内容：1个工日	项	1
39	室内照明线路检修及更换	1.名称：室内照明线路检修及更换	m²	720
40	更换开关	1.名称：更换开关	个	117
41	更换照明灯	1、吸顶灯 30W	个	52
42	装饰灯（大厅）	1.名称:LED平板灯 600*600 2.型号:32W 3.安装方式:内嵌	套	15

1. 类型：挂式小便器
2. 材质：陶瓷
3. 位置：二楼

43	配电箱检修	1、配电开关检修更换	个	8
44	迁移大厅暖气管道	1.名称：迁移大厅暖气管道；	项	1
45	迁移空调	1.名称：迁移空调； 2.内容：迁移挂机2个，迁移柜机5个	个	1
46	维修空调	1.名称：维修空调； 2.内容：11台	台	11
47	空调管道配件	1.名称：空调管道配件； 2.内容：2台	项	1
48	天棚吊顶	1、吸音矿棉板天棚（平面） 2、轻钢龙骨	m2	168.91
49	金属门油漆	1.名称：空调管道配件； 2.内容：底漆1遍、中间漆1遍，面漆2遍	m2	160
50	拆除二楼防盗门及门边修补	1.名称：拆除二楼防盗门及门边修补；	个	3
51	原有下水管道疏通	1.名称：原有下水管道疏通	项	1
52	二楼会议室台阶封边	1.名称：二楼会议室台阶封边	米	8
53	墙面喷刷涂料（真石漆）	1、外墙真石漆 2、位置：大厅外雨棚、立柱、台阶边墙	m2	187.33
54	抹灰面油漆	1.名称：一楼二楼楼道隔墙板粉刷； 2.内容：底漆1遍、中间漆1遍，面漆2遍	m2	14.28
55	轻质隔断	1.名称：一楼二楼楼道隔墙板； 2.内容：复合板+木龙骨	m2	14.28
56	整理热力管道	1、管道闸阀维修更换 2、管道疏通	项	1
57	脚手架	1、活动脚手架	项	1
58	脚手架	1、单排脚手架	项	1

	二楼卫生间			
59	平面吊顶天棚	1.名称：二楼卫生间 吊顶； 2.内容：轻钢龙骨， 铝扣板吊顶	m2	15.6
60	小便器	1.类型:挂式小便器 2.材质:陶瓷 3.位置：二楼	组	2
61	轻质隔断	1.类型:卫生间隔断 2.材质:木质 3.位置：二楼	m2	12.72
62	复合材料门	1.名称：卫生间门； 2.内容：铝合金制作 、安装 3尺寸：0.8*1.9 4个	m2	3.04
0				

61	1. 类 型 ： 卫 生 间 隔 断	轻 质 隔 断	1
	2. 材 质 ： 木 质	m	2.
	3. 位 置 ： 二 楼	2	7
			2

			62	1. 名称：卫生间门； 2. 内容：铝合金材料制作、安装 3. 尺寸：0.8*1.1	3.04																						
		基础信息化		94																							
		<table><tr><th>序号</th><th>项目名称</th><th>项目特征描述</th><th>个</th><th></th><th>计量单位</th><th>数量</th></tr><tr><td></td><td>综治中心基础网络接入服务</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>监控</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	序号	项目名称	项目特征描述	个		计量单位	数量		综治中心基础网络接入服务							监控									
序号	项目名称	项目特征描述	个		计量单位	数量																					
	综治中心基础网络接入服务																										
	监控																										

1	监控摄像机	<p>1.名称: 摄像头</p> <p>2.参数:</p> <p>1.采用H.265视频压缩技术, 技术标准满足教育部颁布的JY/T-KS-JS-2017-1《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范》和《陕西省国家教育考试视频监控建设技术要求(试行)》, 支持SIP协议; 支持H.265视频压缩技术; 2.1/2.7英寸镜头4mm, 分辨率:≥1920×1080, 最大帧率25帧/秒; 3.防水防尘等级>IP66; 防暴等级IK10; 焦距: 定焦≤3.6mm1. 自动曝光与控制 自动曝光: 根据环境光线自动调整画面亮度。自动白平衡: 校正颜色, 使白色在不同光线下看起来仍是白色。背光补偿: 当主体背对强光时, 能提升主体亮度, 使其清晰可见。宽动态范围: 在明暗反差大的场景下(如窗前), 能同时看清亮部和暗部的细节。</p> <p>编码与压缩编码格式: H.265 (HEVC)。隐私保护物理隐私快门: 可以直接遮挡镜头的物理结构, 是保护隐私最有效的方式。</p> <p>麦克风内置麦克风: 单声道或立体声。降噪技术: 如回声消除、背景噪声抑制</p>	台	16
2	监控设备	<p>1.名称: 拾音器</p> <p>2.参数:</p> <p>1、采用高灵敏度全指向性电容咪头, 全向拾音、声音清晰自然; 2、内置雷击保护、电源极性接保护和静电保护; 3、自适应动态降噪处理, 内置高速DSP数字信号处理器; 4、内置数字降噪信号处理电路, 有效防止语音信号失真及衰减; 5、采用可靠音量调节键位器; 6、内置自动识别噪声模块, 最大限度降低环境噪音; 7、符合RoHS标准, 在结构上不含有欧盟禁用的危害性物质。8、高保真拾音器为客户提供的环境声音采集设备, 具有降噪功效, 可直接接入原有监控设备。监听面积音频传输指向特性资车响应—32dB信噪比80dB(1米40dB音源SPL)30dB(10米40dB音源SPL)1KHz at 1Pa动态范围104dB (1KHz at Max dB SPL)最大音压120dB SPL (1KHz,THD 1%)输出阻抗600~1000欧姆非平衡2. 5Vpp/-25db高保真镀银电容音头G字, 设理ALC自动电平控I请生酸3条引线(红色电源正、白色音频正、黑色公共地) RVVP3x1. 5mm2,(电磁复杂环境请用屏蔽电缆) 5~100平方(连续可调) 3000米全指向性20Hz~20kHz</p>	套	5
3	局域网交换机	<p>1.名称:交换机24口</p> <p>2.参数:≥24 *10/100/1000TX+ 4*SFP, 交换容量(全双工) ≥336Gbps/3.36Tbps 包转发率≥66Mpps/108Mpps, 支持GE端口聚合, 支持802.3x流控及半双工背压流控, 支持基于端口的VLAN, 支IPv4/IPv6静态路由支持RIP/RIPng, OSPFV1/V2/V3, 支持用户分级管理和口令保护</p>	台	3

4	服务器	<p>1.名称:网络视频服务器(数字硬盘 录像机)</p> <p>2.参数:</p> <p>1.采用嵌入式设计,标准2U机箱,设备运行低噪环保;2.符合《国家教育考试网上巡查系统技术规范标准》的协议规范;3.支持32路网络高清音视频输入。4.可接驳网络摄像机、网络快球;5.支持600W像素高清网络视频的预览、存储与回放;6.支持IPC配置管理;7.支持HDMI输出;8.支持一键开启录像功能;</p>	台	1
5	存储设备	<p>1.名称:监视硬盘</p> <p>2.类别:</p> <p>1.接口类型 SAS; 缓存 $\geq 256\text{MB}$; 盘体尺寸 ≥ 3.5英寸; 转速 7200转/分; 平均寻道时间 4.16ms; 平均无故障时间 ≥ 200万小时; 工作功耗 9.2W</p> <p>闲置功耗 8.37W; 硬盘尺寸147×101.85×26.1mm; 硬盘重量705g; 其它性能最高可持续传输率: 226MB/s; 工作温度: 5-60°C;</p>	台	4
6	综合架(柜)	<p>1.名称:设备机柜</p> <p>2.型号:</p> <p>规格尺寸: $\geq 2000(\text{mm}) * 600(\text{mm}) * 600(\text{mm})$, 前门钢化玻璃, 后门锁高密度六角网孔, 前后门高度42U, 冷扎钢板制作, 表面处理: 脱脂, 酸洗, 磷化, 静电喷涂。整体拼装, 前后左右门可拆卸。方孔条厚度2.0mm, 安装横梁1.2mm, 其它0.8mm; 最大静载$\geq 500\text{KG}$(带支脚)。</p>	架	1
	弱电改造			
7	局域网交换机	<p>1.名称:交换机24口</p> <p>2.参数:</p> <p>$\geq 24 * 10/100/1000\text{TX} + 4 * \text{SFP}$, 交换容量(全双工) $\geq 336\text{Gbps}$ / 3.36Tbps 包转发率$\geq 66\text{Mpps}/108\text{Mpps}$, 支持GE端口聚合, 支持802.3x流控及半双工背压流控, 支持基于端口的VLAN, 支持IPv4/IPv6静态路由支持RIP/RIPng, OSPFV1/V2/V3, 支持用户分级管理和口令保护</p>	台	2
8	综合架(柜)	<p>1.名称:设备机柜</p> <p>2.型号:</p> <p>规格尺寸: $\geq 2000(\text{mm}) * 600(\text{mm}) * 600(\text{mm})$, 前门钢化玻璃, 后门锁高密度六角网孔, 前后门高度42U, 冷扎钢板制作, 表面处理: 脱脂, 酸洗, 磷化, 静电喷涂。整体拼装, 前后左右门可拆卸。方孔条厚度2.0mm, 安装横梁1.2mm, 其它0.8mm; 最大静载$\geq 500\text{KG}$(带支脚)。</p>	架	1
9	过线(路)、终端盒、信息插座	<p>1.名称:网络插座</p>	个	25
10	双绞线缆	<p>1.名称:六类网线</p>	m	300



11	线槽	1.名称:塑料线槽 2.材质:塑料 3.规格:20*10mm	m	114
12	线槽	1.名称:塑料线槽 2.材质:塑料 3.规格:30*30	m	80
	运营商网络服务			
13	软件	1.名称:300M互联网专线 2.服务期三年。	年	3
14	软件	1.名称:综治系统网络服务 2.服务期三年。	年	3
15	软件	1.名称:专线防火墙 2.版本增加功能:漏洞扫描、内网终端联动(计算机安全管控客户端需单独订购)、集中管理平台联动、漏扫联动、核心资产管控,适用于替代场景需求; 3.全系列产品主要功能:业务应用感知、web分类、入侵攻击阻断、专线负载均衡、病毒防护、敏感信息保护、黑白名单功能、威胁情报云查、紧急安全通知、危险报文阻断、危险链接阻断、带宽管理、定期安全报告、VPN(IPSEC+SSL)远程办公加密连接(无限授权用户); 4.应用识别:支持识别≥2000+应用; 5.入侵防御:≥8000+种特征的攻击检测和防御; 6.上网行为管理-URL过滤:2100万条URL规则; 7.病毒库:本地库数量1240万+(含僵尸木马检测,恶意软件检测); 8.默认提供L2安装; 9.服务期三年。	年	3
16	路由器	1.名称:路由器 2.类别: 三层10/100/1000Mbps自适应千兆以太网交换机;背板带宽:≥256Gbps,包转发率:≥96Mpps,端口数量:≥32个;支持VLAN; 支持Web网管 支持通过Console口管理;端口描述:≥8个10/100/1000BASE-T自适应以太网口;控制端口:1个Console端口;≥16个独立100Mbps/1000Mbps SFP光口	台	1
	云视讯终端			

17	终端设备	<p>1.名称:会议系统</p> <p>视频配置</p> <p>分辨率：支持QCIF至1080P（1280×720、1920×1080）</p> <p>帧率：1-30帧/秒可调</p> <p>编码格式： H.264</p> <p>传输技术：分层编码传输控制、丢包恢复（PLC）技术</p> <p>音频配置</p> <p>麦克风：定向麦</p> <p>音频编解码： G.711 、 G.722 、 Opus</p> <p>接口与部署</p> <p>接口： USB 、 HDMI 、 SDI</p> <p>部署方式：即插即用，适用于中小型会议室</p> <p>附加功能</p> <p>数据交互：支持文档共享（Office、PDF等）、屏幕共享、电子白板</p> <p>系统兼容性： IMS 无缝融合，支持 SSL 加密</p>	套	1
18	成品支架	<p>1.名称:多节电动升降吊架</p> <p>2.产品材质：航空铝材+高强度冷轧钢材质； 3. 产品颜色：银色、黑色； 4.机箱尺寸：270CM*270CM*200CM； 5.升降行程：0.5-4米； 6.产品承重：15KG； 7.产品功率：20W； 8.产品使用电压：220V；</p>	套	1
	WIFI覆盖			

19	交换机	<p>1.名称:WIFI覆盖主设备</p> <p>2.设备参数</p> <p>网络接口:</p> <p>上行端口: ≥XGS-PON/GPON Combo (SC/APC接口), 支持2.5G对称速率。</p> <p>下行端口: ≥2.5GE电口 (COMBO) + 4GE电口 + 4POTS电话口 + 1*PON光口 (SC/UPC)。</p> <p>部分版本支持双2.5G网口 (WAN接入)。</p> <p>Wi-Fi 7协议, 4根动态变焦天线, 支持3000M无线速率, 覆盖能力提升80%+, 可穿透2堵墙。</p> <p>支持智能Wi-Fi优化, 确保VIP应用的低延迟体验。</p> <p>电源: 12V DC, 2A适配器, 静态功耗11W, 最大功耗23W。</p> <p>工作环境: 温度-10℃至40℃, 湿度5%~95% RH。</p> <p>集成ONT、AC控制器和路由器功能, 支持128k NAT会话, 支持连接300用户。</p> <p>内置加速节点 (游戏、直播、视频优化) 及企业办公加速功能。</p> <p>支持Portal认证、IoT安全存储等高安全性设计。</p> <p>扩展信息</p> <p>兼容性: 可与华为子路由 (如B671-S2) 组网, 实现全屋Wi-Fi 7覆盖。</p> <p>管理: 支持APP控制, 提供Wi-Fi仿真规划和360°体验验收工具。</p>	台	1
20	交换机	<p>1.名称:WIFI覆盖从设备</p> <p>2.设备参数</p> <p>无线协议: Wi-Fi 7 (支持多设备并发连接)</p> <p>有线接口: ≥1个千兆网口 (LAN输出)</p> <p>电源供应: 通过主FTTR设备供电, 无需独立电源</p> <p>网络带宽: 对称2.5Gbps (上行光纤传输)</p> <p>并发连接: 支持64台设备同时在线</p> <p>覆盖增强: 动态变焦天线技术, 提升高密度场景覆盖达80%</p> <p>管理方式: 支持APP远程控制</p> <p>安全特性: 内置 Portal认证 及 IoT保险箱</p> <p>适配 华为FTTR-SME主设备 (如 B866-S2)</p>	台	4

		<table><tr><td>21</td><td>互联电缆</td><td><p>1.名称:光电复合缆30米</p><p>2.线缆参数:</p><p>内部集成红蓝铜芯（供电）与光纤（信号传输），通过单根线缆同时解决设备供电和高速网络接入需求，部署更简洁</p><p>直径小于12mm，远低于传统线缆（64mm），节省空间且布线灵活</p><p>主设备B866-S1/S2支持光电复合缆直连分机，最多可管理16-32台从设备</p><p>支持Wi-Fi 7技术（B866-S2）、双WAN链路聚合，下行速率达1500M，满足高密度终端接入</p><p>分光器级联扩展覆盖范围，从设备即插即用，Wi-Fi配置自动下发</p><p>采用冷接技术：专用工具可快速剥线、切割芳纶和套管，接头制作简易（光纤微翘插入+电源线压接）</p><p>芳纶增强结构提升抗拉强度，对比第三方线缆更耐弯折</p><p>符合POE直流安全规范，支持端口级远程监控用电安全</p></td><td>条</td><td>2</td></tr><tr><td>22</td><td>互联电缆</td><td><p>1.名称:光电复合缆50米</p><p>2.线缆参数:</p><p>内部集成红蓝铜芯（供电）与光纤（信号传输），通过单根线缆同时解决设备供电和高速网络接入需求，部署更简洁</p><p>直径小于12mm，远低于传统线缆（64mm），节省空间且布线灵活</p><p>主设备B866-S1/S2支持光电复合缆直连分机，最多可管理16-32台从设备</p><p>支持Wi-Fi 7技术（B866-S2）、双WAN链路聚合，下行速率达1500M，满足高密度终端接入</p><p>分光器级联扩展覆盖范围，从设备即插即用，Wi-Fi配置自动下发</p><p>采用冷接技术：专用工具可快速剥线、切割芳纶和套管，接头制作简易（光纤微翘插入+电源线压接）</p><p>芳纶增强结构提升抗拉强度，对比第三方线缆更耐弯折</p><p>符合POE直流安全规范，支持端口级远程监控用电安全</p></td><td>条</td><td>2</td></tr></table>	21	互联电缆	<p>1.名称:光电复合缆30米</p> <p>2.线缆参数:</p> <p>内部集成红蓝铜芯（供电）与光纤（信号传输），通过单根线缆同时解决设备供电和高速网络接入需求，部署更简洁</p> <p>直径小于12mm，远低于传统线缆（64mm），节省空间且布线灵活</p> <p>主设备B866-S1/S2支持光电复合缆直连分机，最多可管理16-32台从设备</p> <p>支持Wi-Fi 7技术（B866-S2）、双WAN链路聚合，下行速率达1500M，满足高密度终端接入</p> <p>分光器级联扩展覆盖范围，从设备即插即用，Wi-Fi配置自动下发</p> <p>采用冷接技术：专用工具可快速剥线、切割芳纶和套管，接头制作简易（光纤微翘插入+电源线压接）</p> <p>芳纶增强结构提升抗拉强度，对比第三方线缆更耐弯折</p> <p>符合POE直流安全规范，支持端口级远程监控用电安全</p>	条	2	22	互联电缆	<p>1.名称:光电复合缆50米</p> <p>2.线缆参数:</p> <p>内部集成红蓝铜芯（供电）与光纤（信号传输），通过单根线缆同时解决设备供电和高速网络接入需求，部署更简洁</p> <p>直径小于12mm，远低于传统线缆（64mm），节省空间且布线灵活</p> <p>主设备B866-S1/S2支持光电复合缆直连分机，最多可管理16-32台从设备</p> <p>支持Wi-Fi 7技术（B866-S2）、双WAN链路聚合，下行速率达1500M，满足高密度终端接入</p> <p>分光器级联扩展覆盖范围，从设备即插即用，Wi-Fi配置自动下发</p> <p>采用冷接技术：专用工具可快速剥线、切割芳纶和套管，接头制作简易（光纤微翘插入+电源线压接）</p> <p>芳纶增强结构提升抗拉强度，对比第三方线缆更耐弯折</p> <p>符合POE直流安全规范，支持端口级远程监控用电安全</p>	条	2	
21	互联电缆	<p>1.名称:光电复合缆30米</p> <p>2.线缆参数:</p> <p>内部集成红蓝铜芯（供电）与光纤（信号传输），通过单根线缆同时解决设备供电和高速网络接入需求，部署更简洁</p> <p>直径小于12mm，远低于传统线缆（64mm），节省空间且布线灵活</p> <p>主设备B866-S1/S2支持光电复合缆直连分机，最多可管理16-32台从设备</p> <p>支持Wi-Fi 7技术（B866-S2）、双WAN链路聚合，下行速率达1500M，满足高密度终端接入</p> <p>分光器级联扩展覆盖范围，从设备即插即用，Wi-Fi配置自动下发</p> <p>采用冷接技术：专用工具可快速剥线、切割芳纶和套管，接头制作简易（光纤微翘插入+电源线压接）</p> <p>芳纶增强结构提升抗拉强度，对比第三方线缆更耐弯折</p> <p>符合POE直流安全规范，支持端口级远程监控用电安全</p>	条	2									
22	互联电缆	<p>1.名称:光电复合缆50米</p> <p>2.线缆参数:</p> <p>内部集成红蓝铜芯（供电）与光纤（信号传输），通过单根线缆同时解决设备供电和高速网络接入需求，部署更简洁</p> <p>直径小于12mm，远低于传统线缆（64mm），节省空间且布线灵活</p> <p>主设备B866-S1/S2支持光电复合缆直连分机，最多可管理16-32台从设备</p> <p>支持Wi-Fi 7技术（B866-S2）、双WAN链路聚合，下行速率达1500M，满足高密度终端接入</p> <p>分光器级联扩展覆盖范围，从设备即插即用，Wi-Fi配置自动下发</p> <p>采用冷接技术：专用工具可快速剥线、切割芳纶和套管，接头制作简易（光纤微翘插入+电源线压接）</p> <p>芳纶增强结构提升抗拉强度，对比第三方线缆更耐弯折</p> <p>符合POE直流安全规范，支持端口级远程监控用电安全</p>	条	2									
		指挥调度系统											
		<table><tr><td>序号</td><td>项目名称</td><td>项目特征描述</td><td>计量单位</td><td>数量</td></tr><tr><td></td><td>指挥中心大屏及配套</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	数量		指挥中心大屏及配套				
序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	数量									
	指挥中心大屏及配套												

1	电视墙（室内全彩LED）	<p>1.名称： LED全彩电视墙（4.5m*2.4m）</p> <p>2.规格： 显示墙架定制，支持10.8平方，像素点间距1.25mm显示单元，最大电流4.5A，色温3000-15960可调，长度320*160，厚度14.45，功率22W，210张显示单元板，优质冷轧钢材质，表面静电喷漆处理，坚固美观。</p>	m2	10.8
2	主机（视频处理器）	<p>1.名称： 视频处理器</p> <p>2.参数： 1、集成2画面视频处理、发送卡功能的二合一控制器；2、带载面积：≥520万像素点，最宽可达16000点，最高可达4000点；3、同时支持2路4K高清输入，自由切换输入信号源，各通道之间实现快速切换，支持淡入直出功能；4、支持2画面任意布局，画中画PIP、画外画POP；5、≥DP1.2接口x1（3840x2160@60Hz，极限宽高4096点）、≥HDMI2.0接口x2（3840x2160@60Hz，极限宽高4096点）、≥DVI1.0接口x1（1080p@60Hz）、≥VGA接口x1；6、SDI接口x1（选配）、SDI环出x1（选配）；7、RJ45连接控制主机（中控），支持RS232协议、≥USB调试口x1、Wi-Fi x1用于手机APP/电脑无线控制、红外控制x1、4G模块x1（远程控制，选配）；8、支持音频输入x1（3.5mm接口）、音频输出x1（3.5mm接口）、HDMI和DP音频解析输出、多功能卡音频输出（选配）；9、输出：千兆网口x8，网口带灯，支持上下、左右任意拼接或复制画面输出；单网口65W，最宽4096/最高2048；网口自由划分，任意重叠；网口可以不按照矩形走线，留空不算带载；10、红外遥控器（选配）；11、支持无线网络（Wi-Fi station模式、AP模式、Wi-Fi station+AP模式）；</p>	台	1
3	台式电脑	1.台式电脑整机：≥i7 16G 512G 2G独显 ≥23英寸	台	1
4	显示屏播放软件	<p>1、显示屏播放软件是一款用于LED显示屏控制和播放的专业软件。该软件功能丰富、性能优越，兼具良好的操作界面，易学易用；软件提供了丰富灵活的视频切换功能、分区特效，以及三维特效动画，让显示屏的显示效果得到完美展现。</p> <p>2.支持视频、音频、图像、文字、Flash、Gif等形式的媒体文件播放；</p> <p>3.支持Microsoft office的Word、Excel、PPT显示；支持多页面多分区节目编辑；</p> <p>4.支持时钟、计时、网页、表格、数据库、天气预报显示；支持外部视频、环境信息、体育比分、桌面拷贝播放；</p> <p>5.支持对LED大屏幕的手工校正，同时兼容其它专业校正设备采集的校正数据；</p>	套	1

5	输入卡（接收卡 LED 屏 P1.86））	1.接口类型：HDMI1.4 2.接口数量：≥4 3.输入信号：HDMI 4.最高分辨率：优于或等于4096*2160@30Hz	台	15
6	辅材（大屏）	1.含磁铁、级联网线、级联长排线、 级联电源线等	套	1
7	钢结构（大屏） 显示装置屏体定制安 装支架结构	1、钢结构：钢架构件（含接合板）采用Q235B钢制作，结构用钢应符合《GB50017-2003钢结构设计规范》规定的Q235要求，保证其抗拉强度、伸长率、屈服点，碳、硫、磷的极限含量； 2、焊条：手工焊：Q235连接用E43系列焊条； 3、自动焊：Q235连接用H08系列焊条；	套	1
8	综合架(柜)	1.名称:设备机柜 2.型号: 规格尺寸：2000（mm）*600（mm）*600（mm），前门钢化玻璃，后门锁高密度六角网孔，前后门高度42U，冷扎钢板制作，表面处理：脱脂，酸洗，磷化，静电喷涂。整体拼装，前后左右门可拆卸。方孔条厚度2.0mm，安装横梁1.2mm，其它0.8mm；最大静载≥500KG(带支脚)。	架	1
9	信号采集设备（台式 麦克风）	1.名称：无线话筒话筒-两台式 2.参数： 160个UHF频点可选用抗干扰操作。 • 具有【SET】功能切换按键。 发射器技术参数SPECIFICATIONS 载波频段：UHF 715-765MHz 振荡方式：PLL相位锁定频率合成(synthesized) 谐波辐射：<-63dBm 频带宽度：50MHz 最大频偏：±45KHz RF 功率输出：8mW； 8mW /15mW (Selectable)	套	2

10	无线话筒	<p>1.名称：无线话筒话筒-两手持</p> <p>2.参数：</p> <p>160个UHF频点可选用抗干扰操作。</p> <ul style="list-style-type: none"> 具有【SET】功能切换按键。 <p>发射器技术参数SPECIFICATIONS</p> <p>载波频段：UHF 715-765MHz</p> <p>振荡方式：PLL相位锁定频率合成(synthesized)</p> <p>谐波辐射：<-63dBm</p> <p>频带宽度：50MHz</p> <p>最大频偏：±45KHz</p> <p>RF 功率输出：8mW；8mW /15mW (Selectable)</p>	套	1
11	功率放大器	<p>1.名称：</p> <p>功率放大器</p> <p>2.参数：</p> <p>8Ω 平均功率 150W×2</p> <p>频率模式 20Hz-20KHz（+-0.5dB）</p> <p>转换速率 25V/μ S</p> <p>阻尼系数 ≥650</p> <p>信噪比 ≥103dB 互调失真：≤0.1%</p> <p>总谐波失真：≤0.08%</p> <p>输入灵敏度：0.775V/1.0V/1.44V输出电路类型：ClassTD</p>	台	1
12	扬声器	<p>1.名称：</p> <p>扬声器</p> <p>2.类别：</p> <p>频率响应 65Hz-18KHz</p> <p>单元组成 1×6.5" LF</p> <p>1×1"HF</p> <p>额定功率 70W/120W</p> <p>灵敏度 95dB 1watt/1 metre</p> <p>声压级 116dB continuous,122 dB peak</p> <p>额定阻抗 8 ohms nominal</p>	台	2
13	调音台	<p>1、便携式≥8路输入。</p> <p>≥2个编组设有独立输出端，连接灵活。</p> <p>MP3大屏播放器</p> <p>高品质USB音乐播放器。</p> <p>支持无线蓝牙接收</p> <p>设2个辅助发送，方便扩展设备。</p> <p>1个效果发送，1个返回。</p> <p>产品参数：</p> <p>60mm长寿命高分析推子。</p>	台	2

		<p>功能特点:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 采用96KHz采样处理的音频处理器, 32-bit 高精度DSP处理器, 及高性能24-bit A/D及D/A转换器, 高音质保证; ◆ 有2进4出、2进6出、3进6出、4进8出多种型号选择, 可灵活组合各类型音频系统; ◆ 每路输入均设有31段图示均衡GEQ+10段PEQ,输出设有10段PEQ; ◆ 每路输入通道均设有增益、相位、延时、静音的功能及每路输出通道均设有增益、相位、分频、压限、静音、延时的功能; ◆ 每路输出延时均可调, 最长可达1000MS, 最小调整步距为0.021MS; ◆ 输入输出通道可实现全路由, 并可同步多个输出通道联调所有参数以及通道参数拷贝功能; ◆ 可变高/低通滤波器的斜率均可设置, 其中贝塞尔 (Bessel) ,巴特沃斯 (Butterworth) 设置为12dB、18dB、24dB每倍频程, 林克维茨-瑞莱 (Linkwitz-Riley) 可设置为12dB、18dB、24dB、36dB、48dB 每倍频程; ◆ 每台机器均可根据用户需要存储, 最多可存储12种用户程序; ◆ 设有面板操作锁, 以防止误操作而导致的工作状态紊乱; ◆ 设有USB、RS485和RS232多种控制方式, 通过RS485接口可级联, 且设有RS232串口, 可通过第三方做远程编辑和控制。 <p>技术参数:</p> <p>输入输出通道: 3X6</p> <p>静音: 每通道设立控制</p> <p>延时: 调节范围: 0-1000ms</p> <p>极性: 同相&反相</p> <p>均衡: 每路输入通道有31段GEQ和10段PEQ. 在PEQ状态下调整参数为:中心频率点: 20Hz-20KHz, 步进:1Hz,,增益: $\pm 20\text{dB}$, 步距: 0.1dB.Q值:0.404到28.8</p> <p>输出通道:</p> <p>静音: 每个通道设立单独静音控制</p> <p>混合: 每个输出通道可单独选择不同的输入通道, 也可以选择输入通道的任意组合</p>		
14	数字音频处理器		台	1



15	会议移频器	<p>1.●1进1出平衡及非平衡输入输出；</p> <p>●橙色智能显示窗，可进行功能编辑状态显示；</p> <p>●内置12组场景模式，6组出厂预设功能，6组用户自定义；用户自定义的可保存到出厂预设功能键上方使用户调用；</p> <p>●所有数据自动保存，实时执行；</p> <p>●单通道20个自动陷波点；</p> <p>●配有专业PC调试软件；</p> <p>●USB口免驱动，即插即用。</p>	台	1
16	反馈逆制器	<p>1.反馈逆制器 FB3000</p> <p>2.◎采用自适应环境啸叫抑制算法，采用高速浮点数字音频处理器和先进的子带降噪消除技术，可快速自动完全消除啸叫和背景噪声..</p> <p>◎内置自适应动态噪声滤波器，可滤掉现场环境的背景噪声但不影响语音信号传送。系统智能AGC双向电平控制技术，可以获得的清晰、持续的、大小均匀语音输出，保持讲话声调的连贯和语音清楚.可以提升增益达8-15dB.话筒拾音距离0.5-2米(不同环境不同)</p> <p>◎.内置24Bit A/D、D/A转换；24位DSP浮点运算处理器，48KHz高速采样。</p> <p>◎一键智能免人工调试，无论房间环境中位置、温度、湿度、装饰的改变，系统安装都无需进行声场调试。</p> <p>◎内置数字压限器:可以保护突然大声压损坏喇叭</p> <p>◎内置10段图示均衡器：可以根据不同的场地补偿声音</p>	台	1
17	数字触屏会议系统主机	<p>主机供电 AC110V-220V/50Hz</p> <p>≥话筒单元接口 圆头DIN-8插座接口x2、RJ45网线接口x4</p> <p>≥音频总输出辅助 OUT VOL(旋钮) x1</p> <p>≥音频总输出 BAL OUT (3针卡侬口) x1</p> <p>≥音频输入辅助 AUX VOL(旋钮) x1</p> <p>≥音频录音输出 AUX OUT（莲花插座）x1</p> <p>≥音频输入 AUX IN（莲花插座）x1</p> <p>≥中控连接口 RS-232串口x1</p> <p>≥小型八芯串口 VIDEO RS-232(小型八芯) x1</p> <p>频率响应 20Hz-20kHz</p> <p>信噪比≥96dBA</p> <p>总谐波失真 ≤0.05%</p>	台	1

18	数字会议系统主席单元	<p>1.◎心型指向性电容式拾音器。</p> <p>2.◎对手机、WIHI、蓝牙、调频广播干扰的敏感度较低，防干扰电路设计。</p> <p>3.◎话筒头部带发言灯圈，可显示单元发言、关闭状态</p> <p>4.◎带声频启动功能，发言时话筒单元电源自动打开。</p> <p>5.◎主席单元具备优先权功能，可以关闭所有正在发言的代表单元；支持多个主席单元</p> <p>6.◎主席单元的连接位置不受限制；</p> <p>7.◎单元与单元之间采用8芯专用航空T型线缆连接</p> <p>8.◎系统单元热插拔功能</p> <p>9.◎单元为无源设备，由系统主机供电，输入电压为24V；</p> <p>10.◎符合国际会议设备电器认证标准（IEC 60914）</p> <p>11.◎频率响应:30-20kHz</p> <p>12.◎灵敏度:≥-42dB±2dB</p> <p>13.◎参考授话距离:≥15cm-50cm</p>	台	1
19	数字会议系统代表单元	<p>工作电压 DC24V(由主机供给)</p> <p>输入、输出 8P-DIN T型线、（可选超六类网线）</p> <p>输入 心形指向性驻极体</p> <p>灵敏度 -46 dBV/Pa</p> <p>频率响应 20Hz~20KHz</p> <p>输入阻抗 2 kΩ</p> <p>方向性0°/180°≥20 dB (1 kHz)</p> <p>等效噪声 20 dBA (SPL)</p> <p>话筒最大声压级 125 dB (THD≤3%)</p> <p>信噪比 ≥80dB</p> <p>通道串音 ≥80dB</p> <p>总谐波失真 ≤0.05%</p>	台	1
20	电源时序器	<p>1.供电规格:内置开关电源，适用全球电压AC90-260V 50-60HZ</p> <p>2.通道数量:≥8路万用插座继电器受控</p> <p>3.继电器受控输出最大承受单路功率/总功率(无功功率):6000W/10000W最大承受无功功率</p> <p>4.输出电源插座规格:阻燃ABS材料，最大可承受13A电流磷铜材质，标准万用插座</p> <p>5.主电缆线规格:3*4平方电缆线，总长度为1.0米配3C插头</p> <p>6.开启类型:按键式轻触开关</p> <p>7.单路独立开关功能:支持面板设定某通道关闭与打开</p> <p>8.前面板通道开关有绿色显示灯，可以直观看到每一路的工作状态，开关与显示灯为同一按键</p> <p>9.有空气开关保护，遇到短路，过流现象自动断开电源</p>	台	1
21	视频系统调试		系统	1

22	电视墙线材		项	1
	大厅大屏及配套			
23	电视墙（室内全彩LED）	1.名称： LED全彩电视墙（3.2m*1.44m） 2.规格： 显示墙架定制，支持4.6平方，像素点间距1.25mm显示单元，最大电流4.5A，色温3000-15960可调，长度320*160，厚度14.45，功率22W，210张显示单元板，优质冷轧钢材质，表面静电喷漆处理，坚固美观。	m2	4.61
24	功率放大器	1.名称： 功率放大器 2.参数： 8Ω 平均功率 150W×2 频率模式 20Hz-20KHz（±0.5dB） 转换速率 25V/μs 阻尼系数 ≥650 信噪比 ≥103dB 互调失真：≤0.1% 总谐波失真：≤0.08% 输入灵敏度：0.775V/1.0V/1.44V输出电路类型：ClassTD	台	1
25	扬声器	1.名称:扬声器 2.类别： 频率响应 65Hz-18KHz 单元组成 1×6.5" LF 1×1"HF 额定功率 70W/120W 灵敏度 95dB 1watt/1 metre 声压级 116dB continuous,122 dB peak 额定阻抗 8 ohms nominal	台	2

26	主机（视频处理器）	<p>1.名称： 视频处理器</p> <p>2.参数： 1、集成多画面视频处理、发送卡功能的二合一控制器；2、带载面积：≥780万像素点(VP1220C)，最宽可达16000点，最高可达4000点；3、同时支持2路4K超高清输入，自由切换输入信号源，各通道之间实现快速切换，支持淡入直出功能4、支持2画面任意布局，画中画PIP、画外画POP；5、≥DP1.2接口x1（3840x2160@60Hz，极限宽高4096点）、≥HDMI2.0接口x1（3840x2160@60Hz，极限宽高4096点）、≥DVI1.0接口x2（1080p@60Hz）、≥VGA接口x1（1080p@60Hz）；6、RJ45连接控制主机（中控），支持RS232协议、≥USB调试口x1、Wi-Fix1用于手机APP/电脑无线控制；7、支持音频输入x1（3.5mm接口）、音频输出x1（3.5mm接口）、HDMI和DP音频解析输出；8、输出：千兆网口x12，卡扣上下，网口带灯，支持上下、左右任意拼接或复制画面输出；单网口65W，最宽4096/最高2048；网口自由划分，任意重叠；网口可以不按照矩形走线，留空不算带载；</p>	台	1
27	台式电脑	1.台式电脑整机：≥i7 16G 512G 2G独显 ≥23英寸	台	1
28	显示屏播放软件	<p>1、显示屏播放软件是一款用于LED显示屏控制和播放的专业软件。该软件功能丰富、性能优越，兼具良好的操作界面，易学易用；软件提供了丰富灵活的视频切换功能、分区特效，以及三维特效动画，让显示屏的显示效果得到完美展现。</p> <p>2.支持视频、音频、图像、文字、Flash、Gif等形式的媒体文件播放；</p> <p>3.支持Microsoft office的Word、Excel、PPT显示；支持多页面多分区节目编辑；</p> <p>4.支持时钟、计时、网页、表格、数据库、天气预报显示；支持外部视频、环境信息、体育比分、桌面拷贝播放；</p> <p>5.支持对LED大屏幕的手工校正，同时兼容其它专业校正设备采集的校正数据；</p>	套	1
29	输入卡（接收卡 LED屏 P1.86）	<p>1.接口类型：HDMI1.4</p> <p>2.接口数量：≥4</p> <p>3.输入信号：HDMI</p> <p>4.最高分辨率：优于或等于4096*2160@30Hz</p>	台	9
30	辅材（大屏）	1.含磁铁、级联网线、级联长排线、级联电源线等	套	1

31	钢结构（大屏） 显示装置屏体定制安装支架结构	1、钢结构：钢架构件（含接合板）采用Q235B钢制作，结构用钢应符合《GB50017-2003钢结构设计规范》规定的Q235要求，保证其抗拉强度、伸长率、屈服点，碳、硫、磷的极限含量； 2、焊条：手工焊：Q235连接用E43系列焊条； 3、自动焊：Q235连接用H08系列焊条；	套	1
32	视频制作（LED音视频节目）	1.制作内容包含素材整理、脚本编写、AE包装、AE特效、粗剪、精剪、配音配乐、后期调色、影视后期，总时长≥3min。	套	2
33	视频系统调试		系统	1
34	电视墙线材		项	1
	UPS			
35	EPS、UPS电源	1.名称:UPS电源 2.型号: 不间断电源，在线式稳压≥6KVA/5.4W液晶屏显示，内置电池，蓄电池时间不小于20分钟	套	1

智能化

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	数量
	综治中心基础网络接入服务			
	综治云平台服务			
1	微型计算机	1.名称:管理主机 2.设备参数: I5以上处理器,≥16G内存, ≥1T以上固态硬盘SATA1T硬盘, DVD-RW, 集成千兆网卡, ≥2G独立显卡, 防水抗菌键盘, USB光电鼠标, Windows 11操作系统, USB光电鼠标	台	2
2	电脑	1.台式电脑整机: ≥i5CPU 8G内存 512G固显 24英寸液晶屏 wind11 [工作内容] 1.本体安装 2.单体测试	台	26

4	▲	<table><tr><td>3</td><td>外围设备</td><td>1.名称:打印机 2.类型:基本参数 打印技术：黑白激光； 打印速度（A4）：≥20页/分钟； 首页输出时间： 低于5秒； 打印分辨率：≥1200×1200dpi（最高）； 内存： 标配≥64MB，最大≥64MB； 处理器：≥400MHz； 接口类型：≥USB 2.0、Wi-Fi 802.11b/g/n； 系统兼容性： 支持Windows、macOS及Linux系统 12； 打印性能； 打印负荷（月）：≥10,000页； 双面打印； 手动操作； 纸张处理： 支持普通纸、厚纸等6种介质类型，进纸盒容量≥150张，出纸盒容量≥100页 23； 设备特性； 尺寸：331×215×178mm（最小）至331×350×248mm（最大）； 重量：4.2kg；</td><td>台</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>外围设备</td><td>1.名称:复印机 2.类型： 产品类型： 数码复合机（多功能）； 颜色类型：黑白； 最大原稿尺寸：A3； 内存容量：≥256MB； 供纸容量：标准≥500张，手送纸盘≥100张； 出纸容量：≥250页； 介质重量：纸盒60-90g/m²，手送纸盘60-216g/m²； 双面器：标配； 自动输稿器：标配（容量≥110页）； 接口类型：SB2.0、无线LAN（IEEE 802.11 b/g/n）、10Base-T/100Base-TX 12； 复印功能： 复印速度：A4横向/JIS B5横向：≥23页/分钟； A4：≥15页/分钟； JIS B4/A3：≥12页/分钟； 复印分辨率：≥600×600dpi； 预热时间：少于18秒（室温23℃）； 首页复印时间：6.9秒（A4横向） 12；</td><td>台</td><td>17</td></tr></table>	3	外围设备	1.名称:打印机 2.类型:基本参数 打印技术：黑白激光； 打印速度（A4）：≥20页/分钟； 首页输出时间： 低于5秒； 打印分辨率：≥1200×1200dpi（最高）； 内存： 标配≥64MB，最大≥64MB； 处理器：≥400MHz； 接口类型：≥USB 2.0、Wi-Fi 802.11b/g/n； 系统兼容性： 支持Windows、macOS及Linux系统 12； 打印性能； 打印负荷（月）：≥10,000页； 双面打印； 手动操作； 纸张处理： 支持普通纸、厚纸等6种介质类型，进纸盒容量≥150张，出纸盒容量≥100页 23； 设备特性； 尺寸：331×215×178mm（最小）至331×350×248mm（最大）； 重量：4.2kg；	台	1	4	外围设备	1.名称:复印机 2.类型： 产品类型： 数码复合机（多功能）； 颜色类型：黑白； 最大原稿尺寸：A3； 内存容量：≥256MB； 供纸容量：标准≥500张，手送纸盘≥100张； 出纸容量：≥250页； 介质重量：纸盒60-90g/m²，手送纸盘60-216g/m²； 双面器：标配； 自动输稿器：标配（容量≥110页）； 接口类型：SB2.0、无线LAN（IEEE 802.11 b/g/n）、10Base-T/100Base-TX 12； 复印功能： 复印速度：A4横向/JIS B5横向：≥23页/分钟； A4：≥15页/分钟； JIS B4/A3：≥12页/分钟； 复印分辨率：≥600×600dpi； 预热时间：少于18秒（室温23℃）； 首页复印时间：6.9秒（A4横向） 12；	台	17										
3	外围设备	1.名称:打印机 2.类型:基本参数 打印技术：黑白激光； 打印速度（A4）：≥20页/分钟； 首页输出时间： 低于5秒； 打印分辨率：≥1200×1200dpi（最高）； 内存： 标配≥64MB，最大≥64MB； 处理器：≥400MHz； 接口类型：≥USB 2.0、Wi-Fi 802.11b/g/n； 系统兼容性： 支持Windows、macOS及Linux系统 12； 打印性能； 打印负荷（月）：≥10,000页； 双面打印； 手动操作； 纸张处理： 支持普通纸、厚纸等6种介质类型，进纸盒容量≥150张，出纸盒容量≥100页 23； 设备特性； 尺寸：331×215×178mm（最小）至331×350×248mm（最大）； 重量：4.2kg；	台	1																		
4	外围设备	1.名称:复印机 2.类型： 产品类型： 数码复合机（多功能）； 颜色类型：黑白； 最大原稿尺寸：A3； 内存容量：≥256MB； 供纸容量：标准≥500张，手送纸盘≥100张； 出纸容量：≥250页； 介质重量：纸盒60-90g/m²，手送纸盘60-216g/m²； 双面器：标配； 自动输稿器：标配（容量≥110页）； 接口类型：SB2.0、无线LAN（IEEE 802.11 b/g/n）、10Base-T/100Base-TX 12； 复印功能： 复印速度：A4横向/JIS B5横向：≥23页/分钟； A4：≥15页/分钟； JIS B4/A3：≥12页/分钟； 复印分辨率：≥600×600dpi； 预热时间：少于18秒（室温23℃）； 首页复印时间：6.9秒（A4横向） 12；	台	17																		
		<table><tr><td colspan="5">文化设施改造</td></tr><tr><td>序号</td><td>项目名称</td><td>项目特征描述</td><td>计量单位</td><td>数量</td></tr><tr><td></td><td>家具</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>大厅</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	文化设施改造					序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	数量		家具					大厅			
文化设施改造																						
序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	数量																		
	家具																					
	大厅																					

1	升降吧椅	<p>一、升降方式</p> <p>:气压棒升降,升降高度: 在 60cm - 80cm 之间。</p> <p>气压棒质量与认证</p> <p>· 认证标准: 优质气压棒符合国家标准</p> <p>二、座椅尺寸</p> <p>: 座椅直径/宽度: 在 35cm - 45cm 之间。</p> <p>2. 整体尺寸</p> <p>·</p> <p>三、总高度: 在最高和最低状态下的整体高度。承重能力</p> <p>: 承重范围在 100kg - 150kg 之间</p> <p>三、座椅材质</p> <p>: 钢制, 表面有电镀层(如镀铬)以防锈和增加美观</p> <p>·</p>	套	8
2	茶吧机	<p>立式智能茶吧机: 长*宽*高为$\geq 40*40*100$cm;</p> <p>2、加热方式: 即热式: 无需等待, 即开即热; 3.</p> <p>水壶材质: 高硼硅玻璃; 4.有显示屏, 防干烧, 可</p> <p>调温度, 安全童锁; 5.电源参数: AC220V, 50Hz</p> <p>, 加热功率: 1500W-2200W之间。</p>	台	1
	大厅接待休息区			
3	沙发(长)	<p>材质: 超铅皮+定型海绵+实木框架, 沙发长度不</p> <p>低于1.8米, 宽度不低于60公分。座椅高度≤ 50公</p> <p>分</p>	套	1
4	沙发单人	<p>材质: 超铅皮+定型海绵+实木框架, 沙发长度不</p> <p>低于90公分, 宽度不低于60公分。座椅高度≤ 50</p> <p>公分</p>	个	2

5	茶几	1.基材：采用环保高密度纤维板，甲醛释放量低于9.0mg/100g符合国家标准。2. 油漆：高聚脂环保油漆，甲醛含量符合国家环保标准，硬度大、耐磨性强、可长期保持漆面效果。3、封边：所有部件采用四面封边。4.五金配件：采用优质五金配件。 茶几直径不低于80公分，高度不高于45公分。	个	1
6	小圆桌	1.基材：采用环保岩板、钢架，直径不低于60公分，高度不低于75公分，	个	2
7	吧椅	一：材质：钢架+皮革+定型海绵 座椅尺寸 座椅直径/宽度：直径不低于45cm，高度不低于75公分 承重能力承重范围在 100kg - 150kg 之间	把	6
8	书报架	金属材质，尺寸≥120*40*10cm	个	2
9	茶吧机	立式智能茶吧机：长*宽*高为≥40*40*100cm； 2、加热方式：即热式：无需等待，即开即热；3. 水壶材质：高硼硅玻璃；4.有显示屏，防干烧，可调温度，安全童锁；5.电源参数：AC220V, 50Hz，加热功率：1500W-2200W之间。	台	1
	多元化解室			
10	茶吧机2	立式智能茶吧机：长*宽*高为≥40*40*100cm； 2、加热方式：即热式：无需等待，即开即热；3. 水壶材质：高硼硅玻璃；4.有显示屏，防干烧，可调温度，安全童锁；5.电源参数：AC220V, 50Hz，加热功率：1500W-2200W之间。	台	1
	心理疏导室			
11	茶吧机2	立式智能茶吧机：长*宽*高为≥40*40*100cm； 2、加热方式：即热式：无需等待，即开即热；3. 水壶材质：高硼硅玻璃；4.有显示屏，防干烧，可调温度，安全童锁；5.电源参数：AC220V, 50Hz，加热功率：1500W-2200W之间。	台	1
	法律咨询室			
12	茶吧机2	立式智能茶吧机：长*宽*高为≥40*40*100cm； 2、加热方式：即热式：无需等待，即开即热；3. 水壶材质：高硼硅玻璃；4.有显示屏，防干烧，可调温度，安全童锁；5.电源参数：AC220V, 50Hz，加热功率：1500W-2200W之间。	台	1

	行业调解室			
13	茶吧机2	立式智能茶吧机：长*宽*高为 $\geq 40*40*100\text{cm}$ ； 2、加热方式：即热式：无需等待，即开即热；3. 水壶材质：高硼硅玻璃；4.有显示屏，防干烧，可 调温度，安全童锁；5.电源参数：AC220V, 50Hz ，加热功率：1500W-2200W之间。	台	1
	值班室			
14	茶吧机2	立式智能茶吧机：长*宽*高为 $\geq 40*40*100\text{cm}$ ； 2、加热方式：即热式：无需等待，即开即热；3. 水壶材质：高硼硅玻璃；4.有显示屏，防干烧，可 调温度，安全童锁；5.电源参数：AC220V, 50Hz ，加热功率：1500W-2200W之间。	台	1
	综合办公室			
15	茶吧机2	立式智能茶吧机：长*宽*高为 $\geq 40*40*100\text{cm}$ ； 2、加热方式：即热式：无需等待，即开即热；3. 水壶材质：高硼硅玻璃；4.有显示屏，防干烧，可 调温度，安全童锁；5.电源参数：AC220V, 50Hz ，加热功率：1500W-2200W之间。	台	1
	主任办公室			
16	办工作家具 1、办公桌	1.基材：采用环保高密度纤维板，甲醛释放量低于 9.0mg/100g符合国家标准。2. 油漆：高聚脂环保 油漆，甲醛含量符合国家环保标准，硬度大、耐磨 性强、可长期保持漆面效果。3、封边：所有部件 采用四面封边。4.五金配件：采用优质五金配件。 桌子长度：不小于1.8米，宽度不小于80公分，高 度不小于85公分	张	1
17	办公家具 1、办公椅（带扶手 ）	材质：木质+定型海绵+皮革；办公椅（带扶手）1 . 座高:座椅表面到地面的高度。高度大于40公分以 上 2. 座深 为 $\geq 50\text{cm}$ 。 3. 座宽 $\geq 50\text{ cm}$ 。 4. 扶手高度标准大于20cm 小于 25 cm，	把	1
18	办公家具 1、更衣柜（3门实 木复合）	1、板材：采用E1级国家标准优质密度纤维板（或 优质刨花板），经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力 强，不易变形。2、贴面：表面贴优质MFC板， 具有防火、防划、防污功能。3、封边：采用进口 封边带，同色封边，与板件粘贴严密，表面顺滑， 无粗糙感；不易产生崩角、翘曲等现象。结构为3 开门，单个柜门不小于60公分。	组	1

19	办公家具 1、长沙发（3人）	材质：超铅皮+定型海绵+实木框架，沙发长度：不小于1.8米，宽度不小于80公分，高度不小于85公分	件	1
20	办公家具 1、长条茶几	1.基材：采用环保高密度纤维板，甲醛释放量低于9.0mg/100g符合国家标准。2. 油漆：高聚脂环保油漆，甲醛含量符合国家环保标准，硬度大、耐磨性强、可长期保持漆面效果。3、封边：所有部件采用四面封边。4.五金配件：采用优质五金配件。茶几高度不低于60公分。	件	1
21	办公家具 1、单人沙发	材质：超铅皮+定型海绵+实木框架，桌子长度：不小于1.8米，宽度不小于80公分，高度不小于85公分	件	2
22	办公家具 1、茶几（单人沙发配置）	1.基材：采用环保高密度纤维板，甲醛释放量低于9.0mg/100g符合国家标准。2. 油漆：高聚脂环保油漆，甲醛含量符合国家环保标准，硬度大、耐磨性强、可长期保持漆面效果。3、封边：所有部件采用四面封边。4.五金配件：采用优质五金配件。茶几高度不低于60公分。	件	1
23	茶吧机3	立式智能茶吧机：长*宽*高为≥40*40*100cm； 2、加热方式：即热式：无需等待，即开即热；3. 水壶材质：高硼硅玻璃；4.有显示屏，防干烧，可调温度，安全童锁；5.电源参数：AC220V, 50Hz，加热功率：1500W-2200W之间。	台	1
24	衣架	木质衣架，高度≥180cm	个	1
	副主任办公室			
25	办工作家具 1、办公桌	1.基材：采用环保高密度纤维板，甲醛释放量低于9.0mg/100g符合国家标准。2. 油漆：高聚脂环保油漆，甲醛含量符合国家环保标准，硬度大、耐磨性强、可长期保持漆面效果。3、封边：所有部件采用四面封边。4.五金配件：采用优质五金配件。桌子长度：≤1.5，宽度不小于60公分，高度不小于85公分	张	2
26	办公家具 1、办公椅	材质：木质+定型海绵+皮革1. 座高:座椅表面到地面的高度。高度大于40公分以上 2. 座深 为 ≥50cm。 3. 座宽 ≥ 50 cm。	把	2

27	办公家具 1、更衣柜	1、板材：采用E1级国家标准优质密度纤维板（或优质刨花板），经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形。2、贴面：表面贴优质MFC板，具有防火、防划、防污功能。3、封边：采用进口封边带，同色封边，与板件粘贴严密，表面顺滑，无粗糙感；不易产生崩角、翘曲等现象。结构为3开门，单个柜门不小于60公分。	组	1
28	办公家具 1、长沙发（3人）	材质：超铅皮+定型海绵+实木框架，沙发长度 ≥ 1.8 米，宽度不小于60公分，	件	1
29	办公家具 1、长条茶几	1.基材：采用环保高密度纤维板，甲醛释放量低于9.0mg/100g符合国家标准。2.油漆：高聚脂环保油漆，甲醛含量符合国家环保标准，硬度大、耐磨性强、可长期保持漆面效果。3、封边：所有部件采用四面封边。4.五金配件：采用优质五金配件。茶几长度不低于120公分，宽度不低于60公分，高度不高于45公分。	件	1
30	办公家具 1、单人沙发	材质：超铅皮+定型海绵+实木框架，尺寸：宽度不低于110公分，高度不低于85公分，深度不低于85公分	件	2
31	办公家具 1、茶几（单人沙发配置）	1.基材：采用环保高密度纤维板，甲醛释放量低于9.0mg/100g符合国家标准。2.油漆：高聚脂环保油漆，甲醛含量符合国家环保标准，硬度大、耐磨性强、可长期保持漆面效果。3、封边：所有部件采用四面封边。4.五金配件：采用优质五金配件。茶几直径不低于80公分，高度不高于45公分。	件	1
32	茶吧机3	立式智能茶吧机：长*宽*高为 $\geq 40*40*100$ cm； 2、加热方式：即热式：无需等待，即开即热；3.水壶材质：高硼硅玻璃；4.有显示屏，防干烧，可调温度，安全童锁；5.电源参数：AC220V, 50Hz，加热功率：1500W-2200W之间。	台	1
	综合研判室			
33	3.6*1.6左右会议桌	1.基材：采用环保高密度纤维板，甲醛释放量低于9.0mg/100g符合国家标准。2.油漆：高聚脂环保油漆，甲醛含量符合国家环保标准，硬度大、耐磨性强、可长期保持漆面效果。3、封边：所有部件采用四面封边。4.五金配件：采用优质五金配件。桌子长度：不小于3.6米，宽度不小于1.6米，高度不小于85公分	张	1

34	办公椅	材质：木质+定型海绵+皮革1. 座高:座椅表面到地面的高度。高度大于40公分以上 2. 座深 为 $\geq 50\text{cm}$ 。 3. 座宽 $\geq 50\text{ cm}$ 。	把	14
	党员活动室			
35	3.6*1.6左右会议桌	1.基材：采用环保高密度纤维板，甲醛释放量低于9.0mg/100g符合国家标准。2. 油漆：高聚脂环保油漆，甲醛含量符合国家环保标准，硬度大、耐磨性强、可长期保持漆面效果。3、封边：所有部件采用四面封边。4.五金配件：采用优质五金配件。 桌子长度：不小于3.6米，宽度不小于1.6米，高度不小于85公分	张	1
36	办公椅	材质：木质+定型海绵+皮革1. 座高:座椅表面到地面的高度。高度大于40公分以上 2. 座深 为 $\geq 50\text{cm}$ 。 3. 座宽 $\geq 50\text{ cm}$ 。	把	14
37	办公家具 1、长沙发（3人）	材质：超铅皮+定型海绵+实木框架，桌子长度：不小于1.8米，宽度不小于80公分，高度不小于85公分	件	1
	广告			
38	大厅背景墙	1.名称：大厅背景墙； 2.内容：“枫桥经验”； 3.做法：铝塑板+基层板；	m ²	16.8
39	大厅背景墙（文字）	1.名称：大厅背景墙（文字）； 2.内容：“枫桥经验”； 3.做法：水晶字10+3； 4.尺寸：0.2m*67个	m ²	13.4
40	柱子标语	1.名称：柱子标语； 2.内容：服务群众，强化治理，疏通民意、畅通渠道； 2.做法：水晶字10+3； 3.尺寸：0.3m*16个	m ²	4.8
41	大厅文化墙	1、名称：标语墙 2、做法：PVC+亚克力+异形雕刻；	m ²	3.84
42	地贴	1.名称：地贴； 2.内容：区域引导图； 3.做法：车贴地贴膜； 4.尺寸：2*1.4m	m ²	2.8

43	门带（1.62*15）	1.名称：门带； 2.内容：大荔县综治中心； 3.做法：磨砺透明贴； 4.尺寸：1.62*15	条	2
44	门带（1.2*15）	1.名称：门带； 2.内容：大荔县综治中心； 3.做法：磨砺透明贴； 4.尺寸：1.2*15	条	2
45	文化墙（多元化解、法律咨询、心里咨询室）	1、名称：标语墙 2、做法：PVC+亚克力+异形雕刻；	m2	15.41
46	文化墙（一楼过道）	1、名称：标语墙 2、做法：PVC+亚克力+异形雕刻；	m2	7.93
47	文化墙（二楼过道）	1、名称：标语墙 2、做法：PVC+亚克力+异形雕刻；	m2	7.17
48	墙、柱面装饰板	1、标语板基板（综合研判室、指挥调度室） 2、做法：木工板+铝塑板面层	m2	15.81
49	文化墙（党员活动、综合研判、指挥调度室）	1、名称：标语墙 2、做法：PVC+亚克力+异形雕刻；	m2	11.03
50	文化墙（楼梯间）	1、名称：标语墙 2、做法：PVC+亚克力+异形雕刻；	m2	14.5
51	制度	1.名称：制度； 2.内容：制度牌； 3.做法：可开启型材边框 4.尺寸：0.6*0.9m	个	30
52	门牌	1.名称：门牌； 2.内容：办公室门牌； 3.做法：铝型材平面UV 4.尺寸：28*12cm	个	21
53	门牌	1.名称：门牌； 2.内容：办公室门牌； 3.做法：车贴光膜 4.尺寸：50*38cm	个	15
54	门厅字	1.名称：门厅字； 2.做法：钛金精工抛边 3.尺寸：9.5m² 4.作业车安装	m²	1

		55	门口灯笼走线	名称：门口灯笼走线；	m²	1
		56	红旗座	1.名称：红旗座； 2.内容：底座+旗；	个	10
		57	旗帜	1.名称：旗帜； 2.尺寸：1.2*1.8m；	个	4
		58	磁吸桌牌	1.名称：磁吸桌牌； 2.做法：亚克力+双面铜版纸	个	7
				3.尺寸：25*13cm		
		59	禁止吸烟	1.名称：禁止吸烟； 2.做法：车贴光膜 3.尺寸：29*13cm	个	2

3.4商务要求

3.4.1交货时间

采购包1：
30个日历天

3.4.2交货地点

采购包1：
大荔县综治中心

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： 项目完成并验收合格 ， 达到付款条件起 10 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：
验收合格

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：
一年

3.4.8违约责任与争议解决的方法

采购包1：
见采购文件

3.5其他要求

无

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 投标人应提交的相关资格证明材料
2	供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；	1.提供2024年度完整审计报告，成立时间至提交响应文件截止时间不足1年的可提供投标截止前一个月内基本存款账户开户银行出具的资信证明； 2.提供2025年4月以来已缴纳的至少1个月的纳税证明或完税证明（任意税种），依法免税的供应商提供相关证明材料； 3.提供2025年4月以来至少1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供应商提供相关证明材料；	投标人应提交的相关资格证明材料
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 投标人应提交的相关资格证明材料

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	营业执照等主体资格证明文件	在中华人民共和国境内注册、具有独立民事责任能力的法人、其他组织或自然人，提供合法有效的企业营业执照、法人证书或登记证书。	投标人应提交的相关资格证明材料

2	法定代表身份证明/法定代表人授权委托书	法定代表人直接参加投标的，须提供法定代表人身份证明及其身份证电子件或扫描件；法定代表人授权他人参加投标的，须提供法定代表人授权委托书（附法定代表人、被授权人身份证电子件或扫描件）	法定代表人证明书、法定代表人及负责人授权书.docx
3	提供承诺函	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函；	投标人应提交的相关资格证明材料
4	信用记录	供应商不得在“信用中国”网站(http://www.creditchina.gov.cn)被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体；不得在“中国政府采购网”(http://www.ccgp.gov.cn)被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；在项目电子化交易系统中按要求上传信用记录书面声明函	投标人应提交的相关资格证明材料

4.3落实政府采购政策资格审查

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
无			

第五章 评标办法

5.1总则

一、根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》等法律法规，结合采购项目特点制定本评标办法。

二、评标工作由代理机构负责组织，具体评标事务由采购人或代理机构依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

三、评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的投标人。

四、本项目采取电子评标，通过项目电子化交易系统完成评标工作。评标委员会成员、采购人、代理机构和投标人应当按照本招标文件规定和项目电子化交易系统操作要求开展或者参加评标活动。

五、评标过程中的书面材料往来均通过项目电子化交易系统传递，投标人通过互认的证书及签章加盖其电子印章后生效。出现无法在线签章的特殊情况，评标委员会成员可以线下签署评标报告，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、评标过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评标活动。投标人非法干预评标活动的，其投标文件将作无效处理；代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员非法干预评标活动的，将依法追究其责任。

5.2评标委员会

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

二、评标委员会成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，使用已身份认证并具备签章功能的证书，登录项目电子化交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐评标委员会组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意见。

三、评标委员会成员获取解密后的投标文件，开展评标活动。出现应当回避的情形时，评标委员会成员应当主动回避；代理机构按规定申请补充抽取评审专家；无法及时补充抽取的，采购人或者代理机构应当封存供应商投标文件，按规定重新组建评标委员会，解封投标文件后，开展评标活动。

四、评标委员会按照招标文件规定的评标程序、评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

- （一）熟悉和理解招标文件；
- （二）审查供应商投标文件等是否满足招标文件要求，并作出评价；
- （三）根据需要要求采购组织单位对招标文件作出解释；根据需要要求供应商对投标文件有关事项作出澄清、说明或者更正；
- （四）推荐中标候选供应商，或者受采购人委托确定中标供应商；
- （五）起草评标报告并进行签署；
- （六）向采购组织单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为
- （七）法律、法规和规章规定的其他职责。

5.3 评标方法

采购包1：综合评分法

5.4评标程序

5.4.1熟悉和理解招标文件和停止评标

一、评标委员会正式评审前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中供应商资格资质性要求、采购项目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。

二、本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

- （一）招标文件的规定存在歧义、重大缺陷的；
- （二）招标文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；
- （三）采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是招标文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；
- （四）采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；
- （五）招标文件规定的评标方法是综合评分法、最低评标价法之外的评标方法，或者虽然名称为综合评分法、最低评标价法，但实际上不符合国家规定；
- （六）招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；
- （七）招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

出现上述应当停止评标情形的，评标委员会应当通过项目电子化交易系统向采购组织单位提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，评标委员会不得以任何方式和理由停止评标。

出现上述应当停止评标情形的，采购组织单位应当通过项目电子化交易系统书面告知参加采购活动的供应商，并说明具体原因，同时在陕西省政府采购网公告。采购组织单位认为评标委员会不应当停止评标的，可以书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

5.4.2 符合性审查

评标委员会依据本招标文件的实质性要求，对符合资格的投标文件进行审查，以确定其是否满足本招标文件的实质性要求。本项目符合性审查事项，必须以本招标文件的明确规定的实质性要求作为依据。

在符合性审查过程中，如果出现评标委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违背政府采购基本原则和招标文件规定。

符合性审查标准见下表（按以下顺序审查）：

采购包1：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	不正当竞争预防措施（实质性要求）	1.在评标过程中，评标委员会认为投标人报价明显低于其他实质性响应的投标人报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就投标人提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据投标人企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。 2.投标人提交的相关说明和证明材料，应当加盖投标人（法定名称）电子印章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则提交的相关证明材料无效。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。	开标一览表 标的清单

2	投标文件的签字盖章	符合招标文件要求	产品的技术文件及技术方案.docx 开标一览表 类似业绩的有关证明材料.docx 售后服务方案.docx 其他资质证明文件.docx 中小企业声明函 商务应答表 项目组成人员简历表.docx 商务条款响应偏离表.docx 投标人应提交的相关资格证明材料 技术规格响应偏离表.docx 产品技术参数表 培训计划.docx 投标函 法定代表人证明书、法定代表人及负责人授权书.docx 残疾人福利性单位声明函 标的清单 投标文件封面 实施方案.docx 监狱企业的证明文件
3	投标有效期	投标有效期满足招标文件要求	投标函
4	投标报价	投标人投标报价没有超出采购预算或最高限价	开标一览表 标的清单
5	投标内容	投标内容不存在漏项或数量与要求或不符合招标文件规定情形，投标内容满足招标文件的商务、技术等实质性要求。	产品的技术文件及技术方案.docx 技术规格响应偏离表.docx 开标一览表 产品技术参数表 商务应答表 标的清单 商务条款响应偏离表.docx
6	公平竞争	遵守公平竞争的原则，没有弄虚作假，恶意串通或妨碍其他投标人的竞争行为，损害采购人或者其他投标人的合法权益	开标一览表 产品技术参数表 投标函 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 商务应答表 标的清单 投标文件封面 监狱企业的证明文件 投标人应提交的相关资格证明材料

7	其他	不存在其他不符合法律法规或招标文件规定的 投标无效条款的情形	投标函 中小企业声明 函 残疾人福利性单位 声明函 商务应答表 投 标文件封面 监狱企业 的证明文件 投标人应 提交的相关资格证明 材料
---	----	-----------------------------------	--

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。

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
	技术指标和配 置	依据各投标供应商提供的货物主要技术指标、参数、性能等情况综合评分，并能提供生产厂家出具的、响应的功能证明材料（包括但不限于检测报告、官网和功能截图、彩页、说明书等相关资料），根据响应情况计0-10分，无响应不计分。	10.0000	主观	产品技术参数表 标的清单 产品的技术文件及技术方案.docx 技术规格响应偏离表.docx
	质量保证	（1）供应商需提供包含不限于：质量管理措施、质量控制方案、质量管理体系、产品质量保证措施、安装、调试质量保证措施，以上能有效地保障项目实施过程的衔接、保证项目整体质量，根据响应程度计0-5分。（2）投标相关产品安全可靠，符合使用需求，整体配置具有合理性、一致性、兼容性，产品明确品牌、型号、产地等，来源渠道正规，无产权纠纷，提供所投产品来源渠道合法的证明文件（包括但不限于销售协议/代理协议/原厂授权等）。根据响应情况计0-5分。	10.0000	主观	实施方案.docx 其他资质证明文件.docx 产品技术参数表

详细评审	实施方案	评审内容：包含但不限于①项目背景和采购需求理解、②备货、供货措施方案③工作流程、工作内容、④组织管理方案、⑤设备安装、⑥装修施工。 评审标准： 1.完整性：实施方案须全面，思路清晰、分析透彻，内容完整、方案科学、合理； 2.可实施性；切合本项目实际情况，步骤明确、可操作性强； 3.针对性：总体方案能够紧扣项目实际情况，专业性强、内容科学、合理。 赋分标准（30分）：根据评审内容的完整性、可实施性、针对性响应情况每项得（0-5）分，不提供或完全背离评审标准得0分。	30.0000	主观	实施方案.docx 项目组成人员简历表.docx
	应急响应方案	评审内容：包含：①突发事件具体可行的应急处置方案；②应急响应时间；③出现突发状况应急人员安排。 评审标准： 1.完整性：方案须全面，完整、科学、合理； 2.可实施性；切合本项目实际情况，步骤明确、可操作性强； 3.针对性：能够紧扣项目实际情况，专业性强、内容科学、合理。 赋分标准（6分）：根据评审标准，按照提供内容的完整性、可实施性、针对性响应情况每项得（0-2）分，不提供或完全背离评审标准得0分。	6.0000	主观	实施方案.docx 项目组成人员简历表.docx
	人员配备	有完善的项目实施团队及管理方案，项目设有项目负责人及技术团队，专业结构合理，分工明确、人员稳定：完整、合理、可行。计0-3分；（提供相关人员证书）	3.0000	主观	培训计划.docx 项目组成人员简历表.docx
	培训服务能力	提供详尽的培训方案及培训计划，并列出具体的培训内容及方式，确保使用人员能够独立操作，并进行简单故障排查处理，根据方案的响应程度计0-2分。	2.0000	主观	培训计划.docx 项目组成人员简历表.docx

	售后服务	售后服务方案包括但不限于售后服务网点的设定、拟投入售后服务人员配置情况、技术维护、升级服务、服务标准、响应时间、发生质量问题的补救措施及质保内容范围等；视其响应程度计0-2分。	2.0000	主观	售后服务方案.docx
	业绩	提供2022年1月1日起至至今类似项目业绩并附有完整清晰合同复印件并加盖公章，每提供一项得1分，最高得5分。（以合同签订时间为准）	5.0000	客观	类似业绩的有关证明材料.docx
	节能、环保产品	投标人所提供的产品为节能产品政府采购清单中优先采购的节能产品的计0.5分；为环境标志产品政府采购清单中的产品的计0.5分；同时为节能产品政府采购清单中优先采购的节能产品和环境标志产品政府采购清单中的产品的得1分。此项满分2分（提供清单内产品截图和认证证书）	2.0000	客观	产品的技术文件及技术方案.docx
价格分	价格分	价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标报价最低的投标报价为基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=（基准价/有效报价）×权重（30%）×100	30.0000	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%	对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予C1的扣除，用扣除后的价格参加评审。承接本项目的供应商符合相应条件时，给予C1的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除	开标一览表 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: 投标人应提交的相关资格证明材料

详见附件: 产品技术参数表

详见附件: 商务应答表

详见附件: 开标一览表

详见附件: 标的清单

详见附件: 产品的技术文件及技术方案.docx

详见附件: 法定代表人证明书、法定代表人及负责人授权书.docx

详见附件: 技术规格响应偏离表.docx

详见附件: 类似业绩的有关证明材料.docx

详见附件: 培训计划.docx

详见附件: 商务条款响应偏离表.docx

详见附件: 售后服务方案.docx

详见附件: 实施方案.docx

详见附件: 项目组成人员简历表.docx

详见附件: 其他资质证明文件.docx

第七章 拟签订合同文本

详见附件：合同文本.docx

