

# 磋商文件

(货物类)

采购项目名称：“一窗进出、一网通办”建设项目

采购项目编号：**N5114012023000005**

眉山市政务服务管理局

眉山市政府采购中心共同编制

**2023年01月17日**

## 第一章 竞争性磋商邀请

眉山市政府采购中心（以下简称“代理机构”）受眉山市政务服务管理局委托，拟对“一窗进出、一网通办”建设项目采用竞争性磋商采购方式进行采购，兹邀请供应商参加本项目的竞争性磋商。

一、项目编号：**N5114012023000005**

二、项目名称：“一窗进出、一网通办”建设项目

三、磋商项目简介

眉山市政务服务大厅（一二楼大厅及其配套网络设备间）建于2009年，因建设时未采用桥架走线且冗余不足，经多次窗口搬迁调整，现“大厅窗口”网络线缆布置混乱、老化严重，网络模块损坏较多；“网络设备间”墙面剥落严重、顶面及地面防静电地板有较大面积塌陷，交换机等网络设备老化、故障频发，维护后提高工作人员办公效率。

四、邀请供应商

本次采购采取公告征集邀请磋商的供应商。

公告征集：本次竞争性磋商在“四川政府采购网（[www.ccgp-sichuan.gov.cn](http://www.ccgp-sichuan.gov.cn)）”上以公告形式发布，兹邀请符合本次采购要求的供应商参加本项目的竞争性磋商。

## 五、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：

执行政府采购促进中小企业发展的相关政策：

无

注：监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业，符合中小企业划分标准的个体工商户视同中小企业。

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

1、无（描述：无）

## 六、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：四川省政府采购一体化平台（以下简称“采购一体化平台”）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：通过四川政府采购网（[www.ccgp-sichuan.gov.cn](http://www.ccgp-sichuan.gov.cn)）首页供应商用户登录采购一体化平台，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）供应商应当自行在四川政府采购网-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、使用采购一体化平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入采购一体化平台供应商库。

（二）供应商应当使用纳入全国公共资源交易平台（四川省）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采购一体化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，可查看四川政府采购网-办事指南。

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）采购一体化平台技术支持：

在线客服：通过四川政府采购网-在线客服进行咨询

400服务电话：4001600900

CA及签章服务：通过四川政府采购网-办事指南进行查询

## 七、竞争性磋商文件获取时间、方式及地址

（一）磋商文件获取时间：详见采购公告或邀请书。

（二）在磋商文件获取开始时间前，采购人或代理机构将本项目磋商文件上传至项目电子化交易系统，免费向供应商提供。供应商通过项目电子化交易系统获取磋商文件。成功获取磋商文件的，供应商将收到已获取磋商文件的回执函。未成功获取磋商文件的供应商，不得参与本次采购活动，不得对磋商文件提起质疑。

成功获取磋商文件后，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响应文件编制的，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磋商文件，供应商应当重新获取磋商文件。供应商未重新获取磋商

文件或者未按照澄清或者修改后的磋商文件编制响应文件进行响应的，自行承担不利后果。

注：获取的磋商文件主体格式包括pdf、word两种格式版本，其中以pdf格式为准。

## 八、首次响应文件提交截止时间及开启时间、地点、方式

(一) 提交首次响应文件截止时间及开启时间：详见采购公告或邀请书。

(二) 响应文件提交方式、地点：供应商应当在提交首次响应文件截止时间前，通过项目电子化交易系统提交响应文件。成功提交的，供应商将收到已提交响应文件的回执函。

## 九、磋商方式

本项目磋商小组与供应商通过项目电子化交易系统以在线方式进行磋商。磋商会议由磋商小组在线主持，供应商代表在线参加。供应商应随时关注项目电子化交易系统信息，及时参与在线磋商。供应商登录项目电子化交易系统，与磋商小组进行在线磋商、提交供应商响应表，供应商响应表应加盖供应商（法定名称）电子印章。

## 十、供应商信用融资

根据《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》（川财采〔2018〕123号）文件，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四川政府采购网—金融服务平台，选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目成交结果、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。

## 十一、联系方式

**采购人：眉山市政务服务管理局**

地址：眉山市东坡区苏源路400号

邮编：620010

联系人：文老师

联系电话：028-38166111

**代理机构：眉山市政府采购中心**

地址：四川省眉山市东坡区眉州大道东二段5号市自然资源局综合楼208室

邮编：620010

联系人：钟女士

联系电话：028-38165232

**采购监督机构：眉山市财政局**

联系人：王老师

联系电话：028-38166770

## 第二章 供应商须知

### 2.1 供应商须知前附表

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1：2,300,000.00元</p> <p>供应商采购包报价高于采购包采购预算的，其响应文件将按无效处理。</p>
2	最高限价（实质性要求）	<p>详见第三章。</p> <p>供应商的采购包响应报价高于最高限价的，其响应文件将按无效处理。</p>
3	评审方法	综合评分法(详见第五章)
4	是否接受联合体	采购包1：不接受
5	落实节能、环保、无线局域网、信息安全产品政策	<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.本项目采购精密空调、LED电子显示屏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，否则作无效响应处理。</p> <p>3.本项目采购吸顶灯LED灯板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，本项目采购精密空调、吸顶灯LED灯板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> <p>5.本项目采购无产品属于信息安全产品，根据《关于信息安全产品实施政府采购的通知》（财库（2010）48号）的要求，供应商应当提供由中国网络安全审查技术与认证中心按国家标准认证颁发的有效认证证书和销售许可证，否则其投标文件将被视为无效投标处理。具体详见《信息安全产品强制性认证目录》。</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（仅非预留份额的采购项目或者采购包适用）	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）	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。提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下采购活动的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得成交供应商推荐资格；最后评审得分相同的，由采购人或者采购人委托磋商小组采取随机抽取方式确定一个供应商获得成交供应商推荐资格，其他同品牌供应商不作为成交候选人。核心产品清单详见第三章。 在符合性审查、有效报价环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效响应供应商不足3家。
8	不正当竞争预防措施（实质性要求）	在磋商过程中，磋商小组认为供应商报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，磋商小组应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统书面说明，必要时提交相关证明材料。供应商提交的书面说明，应当加盖供应商公章，在磋商小组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响应报价合理性。供应商不能证明其响应报价合理性的，磋商小组应当将其响应文件作为无效处理。 （注：供应商报价低于最高限价50%或者低于其他有效供应商报价算术平均价40%的，磋商小组可以认为该供应商“报价明显低于其他实质性响应的供应商报价”。）
9	磋商保证金	本项目不收取磋商保证金。
10	履约保证金（实质性要求）	采购包1：不缴纳
11	响应有效期（实质性要求）	提交首次响应文件的截止之日起不少于90天。
12	招标代理服务费（实质性要求）	本项目不收取代理服务费
13	采购结果公告	采购结果将在四川政府采购网予以公告。
14	成交通知书	采购结果公告后，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向成交供应商发出成交通知书；成交供应商通过项目电子化交易系统获取成交通知书。
15	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四川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，采购人将政府采购合同报本级财政部门备案。
16	进口产品	不允许
17	是否组织潜在供应商现场考察	采购包1：组织现场踏勘：否
18	特殊情况	出现下列情形之一的，采购人或者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终止采购活动。
19	报价/分值精确度	报价/分值精确度仅保留“所有数据项默认最多可输入/展示至小数点后2位，超出小数点位的数值采用四舍五入的方式进行精确。”

## 2.2总则

## 2.2.1适用范围

一、本磋商文件仅适用于本次竞争性磋商采购项目。

二、本磋商文件的最终解释权由眉山市政务服务管理局和眉山市政府采购中心享有。对磋商文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件，磋商项目技术、服务、商务及其他要求，评审细则及标准由眉山市政务服务管理局负责解释。除上述磋商文件内容，其他内容由眉山市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。本次磋商的采购人是眉山市政务服务管理局。

二、“供应商”是指在按照磋商公告规定获取磋商文件，拟参加响应和向采购人提供货物及相应服务的法人、其他组织或自然人。

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眉山市政府采购中心。

四、“网上开启”是指供应商通过项目电子化交易系统在线完成签到、响应文件解密后，采购人或者采购代理机构通过项目电子化交易系统在线完成已解密响应文件的开启工作。

五、“电子评审”是指通过项目电子化交易系统在线完成磋商小组组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具磋商报告、推荐成交候选供应商等活动。

## 2.2.3响应费用（实质性要求）

供应商应自行承担参加竞争性磋商采购活动的全部费用。

## 2.3磋商文件

### 2.3.1磋商文件的构成

一、磋商文件是供应商准备响应文件和参加响应的依据，同时也是评审的重要依据。磋商文件用以阐明磋商项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、磋商程序、有关规定和注意事项以及合同草案条款等。本磋商文件包括以下内容：

- （一）竞争性磋商邀请；
- （二）供应商须知；
- （三）磋商项目技术、服务、商务及其他要求；
- （四）磋商过程中可实质性变动的内容；
- （五）磋商办法；
- （六）响应文件格式；
- （七）拟签订采购合同文本。

二、供应商应认真阅读和充分理解磋商文件中所有的事项、格式条款和规范要求。供应商没有对磋商文件全面作出实质性响应所产生的风险由供应商承担。

### 2.3.2磋商文件的澄清和修改

一、在提交首次响应文件截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为磋商文件的组成部分，采购人或者代理机构将在四川政府采购网发布更正公告，供应商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。更正内容可能影响响应文件编制的，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磋商文件，供应商应依据更正后的磋商文件编制响应文件。若供应商未按前述要求进行响应的，自行承担不利后果。

## 2.4响应文件

### 2.4.1响应文件的语言

一、供应商提交的响应文件以及供应商与磋商小组在磋商过程中的所有来往书面文件均须使用中文。响应文件中如附有外

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，磋商小组将视其为无效材料。

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供应商的不利后果，由供应商承担。

#### **2.4.2 计量单位（实质性要求）**

除磋商文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

#### **2.4.3 响应货币（实质性要求）**

本次项目均以人民币报价。

#### **2.4.4 知识产权（实质性要求）**

一、供应商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，如存在前述情形，由供应商承担所有相关责任。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、供应商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，供应商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、如采用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

#### **2.4.5 响应文件的组成（实质性要求）**

供应商应按照磋商文件的规定和要求编制响应文件。

响应文件具体内容详见第六章。

#### **2.4.6 响应文件格式**

一、供应商应按照磋商文件第六章中提供的“响应文件格式”填写相关内容。

二、对于没有格式要求的响应文件由供应商自行编写。

#### **2.4.7 响应报价（实质性要求）**

一、供应商的报价是供应商响应磋商项目要求的全部工作内容的价格体现，包括供应商完成本项目所需的一切费用。

二、响应文件报价出现前后不一致的，按照磋商文件第五章磋商办法规定予以修正，修正后的报价经供应商以书面形式通过项目电子化交易系统进行确认，并加盖供应商（法定名称）电子印章，供应商逾时确认的，其响应无效。

#### **2.4.8 响应有效期（实质性要求）**

响应有效期详见第二章“供应商须知前附表”，响应文件未明确响应有效期或者响应有效期小于“供应商须知前附表”中响应有效期要求的，其响应文件按无效处理。

#### **2.4.9 响应文件的制作、签章和加密（实质性要求）**

一、响应文件应当根据磋商文件进行编制。供应商应通过四川政府采购网-办事指南下载投标（响应）客户端，使用客户端编制响应文件。

二、供应商应按照客户端操作要求，对应磋商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磋商文件对应项的要求的，其响应文件作无效处理。

三、供应商完成响应文件编制后，应按照响应文件第一章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对响应文件进行电子签章和加密。

四、磋商文件澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的磋商文件，供应商应重新获取澄清或者修改后的磋商文件，按照澄清或者修改后的磋商文件进行响应文件编制、签章和加密。

#### **2.4.10 响应文件的提交（实质性要求）**

一、供应商应当在提交响应文件截止时间前，通过项目电子化交易系统完成首次响应文件提交。

二、在提交响应文件截止时间后，代理机构不再接受供应商提交响应文件。供应商应充分考虑影响响应文件提交的各种因素，确保在提交响应文件截止时间前完成提交。

#### **2.4.11 响应文件的补充、修改（实质性要求）**

响应文件提交截止时间前，供应商可以补充、修改或者撤回已成功提交的响应文件；对响应文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的响应文件，补充、修改后重新提交。

供应商响应文件撤回后，视为未提交过响应文件。

## **2.5 开启、资格审查、磋商和确定成交供应商**

### **2.5.1 磋商开启程序**

一、本项目为竞争性磋商项目。网上开启的开始时间为响应文件提交截止时间。成功提交或成功提交和解密电子响应文件的供应商不足3家的，不予开启，采购人或代理机构将终止采购活动。

二、磋商开启准备工作

响应文件开启时间前，供应商登录项目电子化交易系统-“开标/开启大厅”，等待代理机构开启磋商。

三、解密响应文件（实质性要求）

响应文件提交截止时间后，成功提交响应文件的供应商符合响应文件规定数量的，代理机构将启动响应文件解密程序，解密时间为30分钟；供应商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交易系统进行响应文件解密。供应商未在规定的解密时间内完成解密的，按无效响应处理。

开启过程中，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。供应商对开启过程和开启记录有疑义，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供应商提出的询问或者回避申请应当及时处理。

### **2.5.2 查询及使用信用记录**

开启结束后，采购人或代理机构根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等渠道，查询供应商在响应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，拒绝被纳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，以一个供应商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**

详见磋商文件第五章。

### **2.5.4 磋商**

详见磋商文件第五章

### **2.5.5 成交通知书**

一、采购人或者磋商小组确认成交供应商后，代理机构在四川政府采购网发布成交结果公告、通过项目电子化交易系统发出成交通知书，成交供应商通过项目电子化交易系统获取成交通知书。

二、成交通知书是采购人和成交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、规章制度规定的成交无效情形的，成交通知书自动失效。代理机构以公告形式宣布发出的成交通知书无效，并依法重新确定成交供应商或者重新开展采购活动。

三、成交通知书对采购人和成交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、采购人应在成交通知书发出之日起30日内与成交供应商签订采购合同。

二、采购人和成交供应商签订的采购合同不得对磋商文件确定的事项以及成交供应商的响应文件作实质性修改。

### **2.6.2 合同分包和转包（实质性要求）**

#### **2.6.2.1 合同分包**

一、供应商根据磋商文件的规定和采购项目的实际情况，拟在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在响应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，必须与成交的一致。

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，不属于成交供应商的主要合同义务。

三、采购合同实行分包履行的，成交供应商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给大型、中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

采购包1：不允许合同分包；

#### **2.6.2.2合同转包**

一、严禁成交供应商将本项目转包。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、成交供应商转包的，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，可以与成交供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

#### **2.6.4履行合同**

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

二、在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》规定及合同条款约定进行处理。

#### **2.6.5履约验收方案**

采购包1：

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：是

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起15日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：合同约定

9) 技术履约验收内容：按照采购文件服务要求及采购清单参数要求进行验收。

10) 商务履约验收内容：一、培训要求（1）培训方式根据疫情防控要求，以线上线下培训相结合，其中线上培训主要采取远程视频，制作下发培训视频、培训文档，以及开通电话咨询热线答疑等方式。线下培训采取集中培训方式的开展。

（2）培训对象相关工作人员，值勤值守人员，以及企业用户。（3）培训内容包括信息系统操作、系统功能等业务培训、新技术等业务培训；（4）培训场次项目实施阶段组织1场不少于10人线下集中培训，提供不限次数的线上培训。（5）培训费用培训产生的所有费用应计入投标总价，包括食宿费、师资费、场地费、资料费等费用。二、售后服务要求本项目系统售后服务期要求为1年，自系统软件正式验收确认之日开始。维护服务包括：技术咨询、问题修复、系统优化。投标方需要提出包括维护计划、维护内容、维护措施及响应流程等内容的维护方案。服务期间，投标人需定期提交运行维护月报、季报、年报。三、人员要求 供应商需明确本项目组织人员结构，至少包括：项目负责人1人、技术负责人1人、技术人员5人，进行工作职责分解，保证在项目实施过程中组织一支技术水平高、业务能力强、服务态度好的实施队伍。中标方必须保证人员组织的稳定性，在项目投入试运行前，中标方不得随意抽调项目组成员。在本项目结束前，参加本项目的人员变动必须取

得采购方同意，并立即安排拟订候补人员予以补充。招标方保留拒绝中标方人员变更要求的权利。

#### 11) 履约验收标准:

按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库[2016]205号）和根据国家相关规定、采购文件要求、成交供应商的投标文件及承诺以及合同约定标准进行验收。（一）初步验收：系统开发、部署、调试完成后，经招标人、监理、测评认可，招标人组织初验。初验前应完成的工作包括但不限于：系统开发、系统部署调试，并进行相关的配置和系统优化调试，确保合同项系统可正常运行并支持其他系统的正常运行，完成实施过程中所有文档的提交（技术文档、实施文档、用户使用手册等）。中标人在初验前10天提供一份详细的初验方，经招标人、监理、测评认可后执行。招标人在完成上述工作后即可申请初验。对于技术文档有如下要求：中标人应在初验时向用户随设备或软件交付完整的技术文档，提交的技术文档的内容必须与所提供的产品相一致，并应尽可能详细。所提交的技术文档费用应包括在该品目的基本报价中。为了培训的目的，最终用户有权复制这些资料而不受限制和另付费用。所有技术文档包括但不限于如下内容：（1）对产品各项技术指标的检测报告。（2）属于国家其他强制认证产品以及国家其他强制准入认证产品的认证报告。（3）技术文件：系统操作手册、系统试运行记录等。（4）验收文档。（二）试运行 设备安装调试完成，通过初步验收后，进入1个月的连续试运行期。在试运行期间，中标人应使任何故障或问题都能在24小时内被修复和解决，并给出详细修复细节报告。试运行期内如出现长时间无法登陆、业务流程严重不符合业务需求等重大故障，则试运行期从故障排除之日起重新计算，直到系统连续1个月无重大故障为止。所有试运行期间的软件修改变化都应在试运行结束后由中标人写入操作和维护手册中。（三）最终验收 试运行期满合格可以进行终验。系统最终验收合格必须满足以下条件：（1）已提供了合同的全部产品和资料；（2）提交实施过程中所产生的全部文档，如技术文档、实施文档、用户使用、操作手册和源代码等；（3）从系统初验通过之日起，进行1个月的连续试运行，在此期间要保障系统的正常运行；终验后陆续上线的应用系统在运行时如发现中标人提供货物有质量问题，中标人也必须更换货物或按招标人同意的方式处理货物；（4）安装、调试、测试和试运行时出现的问题均已被解决；（5）最终用户单位出具的系统可正常运转的说明文件。

#### 12) 履约验收其他事项：合同约定

### 2.6.6 资金支付（手动填写）

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 响应纪律要求

### 2.7.1 磋商活动纪律要求

采购人、代理机构应保证磋商活动在严格保密的情况下进行，采购人、代理机构、供应商和磋商小组成员应当严格遵守政府采购法律法规规章制度和本项目磋商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磋商过程和结果。

对各供应商的商业秘密，磋商小组成员应予以保密，不得泄露给其他供应商。

### 2.7.2 供应商不得具有的情形（实质性要求）

供应商参加响应不得有下列情形：

一、有下列情形之一的，视为供应商串通响应：

- （一）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
- （二）不同供应商委托同一单位或者个人办理磋商事宜；
- （三）不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- （四）不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；
- （五）不同供应商的响应文件相互混装。

二、提供虚假材料谋取成交；

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；

四、与采购人或代理机构、其他供应商恶意串通；

- 五、向采购人或代理机构、协商小组成员行贿或者提供其他不正当利益；
- 六、在磋商过程中与采购人或代理机构进行协商磋商；
- 七、成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- 八、未按照磋商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。

供应商有上述情形的，按照规定追究法律责任，具有前述一至十三条情形之一的，其响应文件无效，或取消被确认为成交供应商的资格或认定成交无效。

### 2.7.3 采购人员及相关人员回避要求

政府采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

- （一）参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；
- （二）参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；
- （三）参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；
- （四）与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- （五）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向代理机构书面提出回避申请，并说明理由。代理机构将及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

### 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，供应商对采购文件的询问、质疑由眉山市政务服务管理局负责答复；供应商对采购过程的询问、质疑由眉山市政府采购中心负责答复；供应商对采购结果的询问、质疑由眉山市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（包括但不限于文字错误、标点符号、不影响响应文件的编制的情形）。

四、供应商认为磋商文件、采购过程、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）质疑函正本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(针对磋商文件提出的质疑,需提交从项目电子化交易系统获取的磋商文件回执单)。

答复主体:采购单位

联系人:文老师

联系电话:028-38166111

地址:眉山市东坡区苏源路400号

邮编:620010

答复主体:代理机构

联系人:钟女士

联系电话:028-38165232

地址:四川省眉山市东坡区眉州大道东二段5号市自然资源局综合楼208室

邮编:620010

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磋商文件、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 磋商项目技术、服务、商务及其他要求

（注：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。）

#### 3.1 采购项目概况

眉山市政务服务大厅（一二楼大厅及其配套网络设备间）建于2009年，因建设时未采用桥架走线且冗余不足，经多次窗口搬迁调整，现“大厅窗口”网络线缆布置混乱、老化严重，网络模块损坏较多；“网络设备间”墙面剥落严重、顶面及地面防静电地板有较大面积塌陷，交换机等网络设备老化、故障频发，维护后提高工作人员办公效率。

#### 3.2 采购内容

采购包1：

采购包预算金额（元）：2,300,000.00

采购包最高限价（元）：2,198,324.00

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	一体化平台数据展示	1.00	218,400.00	项	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
2	系统设置设计	1.00	24,000.00	项	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
3	热力图数值及颜色配置	1.00	24,000.00	项	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
4	数据导出功能	1.00	66,000.00	项	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
5	角钢支架	70.00	4,200.00	平方 米	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
6	地面防水材料	70.00	2,100.00	平方 米	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
7	单开防火门	4.00	13,600.00	个	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
8	顶面防水	70.00	2,450.00	平方 米	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
9	吊顶主龙骨	70.00	8,120.00	平方 米	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
10	天花吊顶	70.00	21,000.00	平方 米	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否

11	阴角线	70.0 0	1,400.0 0	米	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
12	设备移机费用	1.00	2,000.0 0	项	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
13	六类网线	150. 00	127,500 .00	箱	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
14	配线架	28.0 0	14,000. 00	套	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
15	接地铜排	40.0 0	6,000.0 0	米	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
16	接地母线	120. 00	720.00	米	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
17	线管及辅材	1.00	3,000.0 0	批	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
18	交换机	25.0 0	125,000 .00	台	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
19	LED电子显示屏	50.0 0	120,000 .00	台	软件和信息 技术服务业	否	否	是	否
20	精密空调	2.00	70,000. 00	台	软件和信息 技术服务业	是	否	是	是
21	感烟探测器	4.00	520.00	个	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
22	紧急启停按钮	2.00	400.00	个	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
23	输入模块	2.00	280.00	套	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
24	出门按钮	4.00	140.00	套	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
25	人脸检测摄像机	18.0 0	31,500. 00	台	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
26	金属穿线管	50.0 0	350.00	米	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
27	金属软管	50.0 0	350.00	米	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
28	金属接线盒	30.0 0	240.00	个	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
29	配电柜到PDU	50.0 0	850.00	米	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
30	吸顶灯LED灯板	9.00	1,800.0 0	套	软件和信息 技术服务业	否	否	是	是

31	LED 消防应急灯	3.00	180.00	套	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
32	人流量数据热力图	1.00	138,000.00	项	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
33	好差评数据展示	1.00	42,000.00	项	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
34	全钢抗静电地砖	70.00	26,600.00	平方米	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
35	不锈钢踢脚线	70.00	4,900.00	米	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
36	顶面防尘及保温层处理	70.00	8,050.00	平方米	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
37	辅材	1.00	5,000.00	批	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
38	理线架	4.00	200.00	套	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
39	槽式桥架	300.00	21,000.00	米	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
40	接地母线	120.00	1,440.00	米	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
41	拆装修复	1.00	35,000.00	批	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
42	UPS电源主机	1.00	17,500.00	套	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
43	UPS蓄电池	32.00	33,600.00	个	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
44	电池架	1.00	2,000.00	项	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
45	柜式七氟丙烷气体 灭火装置	2.00	14,000.00	套	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
46	感温探测器	4.00	520.00	个	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
47	声光报警器	2.00	200.00	套	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
48	机柜	7.00	24,500.00	套	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
49	PDU	14.00	2,240.00	台	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
50	单门指纹门禁机	4.00	4,000.00	台	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否

51	辅材	1.00	1,000.00	批	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
52	高清网络枪机	16.00	19,200.00	台	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
53	高清网络球机	3.00	12,000.00	台	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
54	配电柜	2.00	8,000.00	套	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
55	好差评数据对接	1.00	34,800.00	项	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
56	与大厅硬件对接	1.00	10,800.00	项	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
57	省工程建设审批项目系统对接	1.00	60,000.00	项	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
58	地面防尘及保温层处理	70.00	8,050.00	平方米	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
59	机房大门微毛石材踏步及砖砌体	1.00	2,000.00	项	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
60	乳胶漆	210.00	14,700.00	平方米	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
61	建渣处理	1.00	2,000.00	项	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
62	电话模块	100.00	2,000.00	套	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
63	网格式走线架	40.00	8,000.00	米	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
64	POE交换机	2.00	4,400.00	台	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
65	线缆辅材	80.00	5,200.00	米	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
66	UPS安装辅件	1.00	760.00	项	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
67	药剂	0.08	12,000.00	吨	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
68	输入/输出模块	2.00	280.00	套	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
69	气体灭火控制盘	1.00	7,600.00	台	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
70	工业连接器	7.00	1,190.00	套	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否

71	磁力锁	4.00	1,200.00	套	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
72	金属线管	1.00	70.00	米	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
73	金属软管	5.00	35.00	米	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
74	安防管理平台	1.00	26,500.00	台	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
75	综合安防管理软件系统	1.00	14,500.00	套	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
76	市电总输入电缆	100.00	8,000.00	米	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
77	工程建设审批项目数据	1.00	84,000.00	项	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
78	窗口服务情况展示	1.00	172,800.00	项	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
79	日志管理设计	1.00	28,800.00	项	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
80	省一体化系统对接	1.00	218,400.00	项	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
81	拆除费用	1.00	6,000.00	项	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
82	电话线	3,000.00	6,900.00	米	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
83	电话配线架	2.00	400.00	套	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
84	网络模块	488.00	14,640.00	套	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
85	跳线	488.00	19,520.00	条	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
86	绝缘支柱	60.00	300.00	个	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
87	排队叫号机	1.00	18,000.00	台	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
88	探测器底座	8.00	80.00	个	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
89	CVR存储	1.00	42,500.00	台	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
90	辅材	1.00	10,000.00	批	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否

91	UPS输入输出电缆	100.00	6,000.00	米	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
92	辅助插座配电线缆	30.00	150.00	米	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
93	疏散指示灯	3.00	150.00	套	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
94	辅材	1.00	2,000.00	批	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
95	系统集成费	1.00	32,549.00	项	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否

### 3.3技术要求

采购包1:

标的名称：一体化平台数据展示

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	在眉山市政务大厅一楼和三楼公开展示区域大厅屏幕上展示政务一体化相关数据。其中包括事项配置情况、业务办理分析、依申请政务服务事项等。

标的名称：系统设置设计

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	系统设置设计可对本系统的运行参数进行配置和管理。包含对系统名称、版本更新与回退、运行配置管理、防火墙管理、权限管理等系统信息进行配置和管理。

标的名称：热力图数值及颜色配置

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	能够根据大厅情况，能够灵活设置人数区间及当前人数所显示的数据颜色，以及配置人流峰值进行警告。

标的名称：数据导出功能

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	支持工作人员对所有大厅展示的数据以报表的形式进行导出。支持对工改数据、大厅数据、一体化数据、好差评数据的导出。同时支持以不同时间维度进行选择导出。 数据列表包含工改数据列表、大厅数据列表、一体化数据列表、好差评数据列表。系统支持对以上四类数据列表中包含的数据进行数据导出、数据筛选、数据查询。

标的名称：角钢支架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.定制，静电地板四周角钢支架，30*3角钢，T字形支撑

标的名称：地面防水材料

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.国产优质防水材料

标的名称：单开防火门

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.甲级防火门，含不锈钢门套及相主应配件； 2.定制 900*2100mm

标的名称：顶面防水

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.国产优质防水材料

标的名称：吊顶主龙骨

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.75 主龙骨+38 穿心龙骨

标的名称：天花吊顶

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.600*600 铝合金微孔板， $\delta=0.8$

标的名称：阴角线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.L 型，与吊顶配套

标的名称：设备移机费用

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.一层、二层网络设备间设备移机费用等

标的名称：六类网线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.250MHz 带宽、中心十字 PE 骨架、24AWG；单根导体最大电阻 $\leq 9.5\Omega/100m$ 、线对直流电阻不平衡型 $\leq 2.5\%$ ；导体间介电强度(DC,1min):1Kv/1min；

标的名称：配线架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.24 口标准 2.19 英寸机架式 3.1U 高度 4.含模块RJ45 端重复拔插次数大于 750次, 六类非屏蔽 5.兼容 RJ11 与 RJ45 水晶头, 钢架结构, 接线端重复卡接次数大于 250 次、含金属理线背板

标的名称：接地铜排

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.30*3在机房用铜带做等电位接地

标的名称：接地母线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.接地线BVR16mm <sup>2</sup> 、用于从接地铜网上引至配电柜、精密空调设备等处

标的名称：线管及辅材

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.天花板到工作位所需线管及辅材，PVC20线管：1000米

标的名称：交换机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	<p>1.交换容量≥335G，包转发率≥100Mpps；</p> <p>2.配置10/100/1000M以太网端口≥24个，千兆SFP光接口≥4个；</p> <p>▲3.为保证设备在受到外界机械碰撞时能够正常运行，交换机IK防护测试级别至少达到IK05，提供经CNAS或CMA认定的测试机构出具的检测报告复印件；</p> <p>4.支持生成树协议STP(IEEE 802.1d)，RSTP(IEEE 802.1w)和MSTP(IEEE 802.1s)，完全保证快速收敛，提高容错能力，保证网络的稳定运行和链路的负载均衡，合理使用网络通道，提供冗余链路利用率；</p> <p>5.支持IPv4/IPv6静态路由，RIP、RIPng；</p> <p>▲6.支持802.1x和WEB认证功能，且交换机端口可同时开启两种认证，不会相互冲突制约，提供经CNAS或CMA认定的测试机构出具的检测报告复印件；</p> <p>▲7.支持限制非法报文对CPU的攻击，保护交换机稳定工作；能禁止非法ARP欺骗，防止合法用户的数据被窃取；支持ARP网关欺骗防御功能，能够防止非法用户针对网关的欺骗；支持DHCP抗攻击、ICMP抗攻击、防IP扫描攻击、DoS Protection抗攻击等防御功能；支持防源IP地址欺骗功能，提供经CNAS或CMA认定的测试机构出具的检测报告复印件；</p> <p>8.设备自带云管理功能，即插即用，可随时查看网络健康度，告警及时推送，有日记事件供回溯。</p>

标的名称：LED电子显示屏

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、显示尺寸：32寸；</p> <p>2、最佳分辨率：1920*1080，1366*768；</p> <p>3、亮度：250cd/m<sup>2</sup>max；</p> <p>4、CPU 1.8GHZ；</p> <p>5、内存 1G DDR3，内置存储器 8G；</p> <p>6、型材包边，前置钢化玻璃保护液晶；</p> <p>7、可实现定时开关机；</p> <p>8、可进行远程自动升级，方便后期维护；</p> <p>9、与智能排对取号机无缝对接，排队信息可滚动循环显示，可突出显示排队号、窗口信息；可滚动播报通知公告；可播放宣传图片文件；</p> <p>10、界面布局可按需调整。</p>

标的名称：精密空调

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

▲	1	<p>▲1、送风方式：单冷上送风，总冷量≥7.5kw,室内风机送风量：≥2200m<sup>3</sup>/h；提供相关证明材料复印件。</p> <p>2、压缩机类型：涡旋式压缩机，噪音低，高效节能，可靠性高，使用寿命长；</p> <p>3、控制器：大屏幕中英文显示，菜单式结构；</p> <p>4、具有大容量的故障报警记录储存的功能，具有过压、欠压、漏水等报警及故障诊断、告警记录功能，具有自动保护、自动恢复、自动重启动等功能。控制系统具有多级密码保护功能。并能显示蒸发温度、蒸发压力、过热度，并可根据要求对过热度进行设定；</p> <p>5、室内风机：直联离心风机，采用马达直联式驱动可靠性高。噪音低，占用空间小，振动小，并且避免了使用皮带驱动所需的定期维护及更换皮带（皮带在空调中经历制冷、加热、加湿及除湿等影响非常容易老化）、增加运行成本等缺点；</p> <p>6、室外风机：室外风机叶片应为全金属材质，不接受由非金属叶片风机的室外机产品，以保证室外机寿命，且可长期在户外环境下运行不发生变形、老化。招标人有权在产品发货前进行抽验或厂验，如达不到此要求，拒绝收货。</p> <p>7、冷凝器风机应采用无极全调速方式，可根据冷凝压力自动调节，以达到节能降噪的目的。</p> <p>8、维护简单方便：空调机组100%正面维护，机组安装可以三面靠墙</p> <p>9、精密空调滤网具有可靠性、长期使用等特点。</p>
---	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：感烟探测器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.点型光电感烟火灾探测器采用无极性信号二总线技术

标的名称：紧急启停按钮

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.紧急启/停按钮，用于控制气体灭火系统的启动及停动

标的名称：输入模块

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.插拔式，带底座，电子编码，可接收设备常开开关量信号，并具有断、短线检测功能。

标的名称：出门按钮

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1. 负载电流 1.25A；</p> <p>2. 开关耐压 250VDC；</p> <p>3. 工作电压 100VDC；</p> <p>4. 外壳材料 ABS；</p> <p>5. 开关方式自动复位</p>

标的名称：人脸检测摄像机

参数性质	序号	技术参数与性能指标

▲	1	<p>1.400万星光级1/1.8" CMOS AI智能人员统计筒型网络摄像机</p> <p>2.AI智能人员检测筒型摄像机内嵌深度学习算法，以海量图片及视频资源为路基，实现对客流统计、区域关注度、人员密度等功能的准确统计</p> <p>3.支持3种智能切换：倾斜客流、人员密度、人数统计</p> <p>▲4.支持人员密度检测，应能设置≥8个多边形（支持≥8条边）人员密度检测区域，支持在OSD上叠加每个区域的人数、等级、占空比等信息，提供经CNAS或CMA认定的测试机构出具的检测报告复印件</p> <p>5.倾斜客流：基于行人轨迹分析，统计指定场景内目标人员进入和离开的情况，至多支持3个识别区域</p> <p>▲6.支持人员密度检测，应能设置≥8个多边形（支持≥8条边）人员密度检测区域，支持在OSD上叠加每个区域的人数、等级、占空比等信息，提供经CNAS或CMA认定的测试机构出具的检测报告复印件</p> <p>7.最低照度：彩色：0.0005 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with Light；黑白：0.0001 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR</p> <p>8.宽动态：120 dB</p> <p>9.焦距&amp;视场角：2.8~12 mm：99.6°~39.8°，垂直视场角：52.3°~22.4°，对角视场角：119.9°~45.7°</p> <p>10.补光灯类型：红外灯</p> <p>11.补光距离：普通监控：最远可达50 m</p> <p>12.防补光过曝：支持</p> <p>13.红外波长范围：850 nm</p> <p>14.最大图像尺寸：2560 × 1440</p> <p>15.视频压缩标准：主码流：H.265/H.264</p> <p>16.网络存储：支持MicroSD(即TF卡)/MicroSDHC/MicroSDXC卡（最大256 GB）断网本地存储及断网续传，NAS（NFS，SMB/CIFS均支持），配合海康黑卡支持SD卡加密及SD卡状态检测</p> <p>17.网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口</p> <p>18.SD卡扩展：支持</p> <p>19.音频：2路输入（Line in），1路输出（Line out）</p> <p>20.报警：3路输入，2路输出（报警输入支持开关量，报警输出最大支持DC12 V，30 mA）</p> <p>21.RS-485：1路RS-485接口</p> <p>22.复位：支持</p> <p>23.电源输出：支持DC12 V，100 mA</p> <p>24.接口类型：外甩线</p> <p>25.供电方式：DC：12 V ± 20%，支持防反接保护；PoE：802.3at，Type 2，Class 4</p>
---	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：金属穿线管

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.φ20

标的名称：金属软管

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.φ20

标的名称：金属接线盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	1.86型
--	---	-------

标的名称：配电柜到PDU

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.ZR-BV3*4

标的名称：吸顶灯LED灯板

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1. 名称：吸顶灯LED600*600照明灯； 2. 安装形式：吸顶； 3. 包含金属软管、接线（含烫锡）、试亮工作内容； 4. 样式、颜色等满足设计及业主要求

标的名称：LED 消防应急灯

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.3W, LED、IP20、90min

标的名称：人流量数据热力图

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	支持热力地图的查看，基于大厅信息位置，实现当前区域整个空间分布情况及人员流动情况。通过获取各窗口的人口流动数据，在地图上用热力图形式展示人口密度分布情况，用不同的颜色表示人口的密集程度，更直观的掌握人口分布状况，为提供大厅情况评估提供重要依据。

标的名称：好差评数据展示

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	好差评数据主要针对事后群众反馈情况，获取群众评价数据，其中包括好差评、好评榜等。

标的名称：全钢抗静电地砖

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.全钢抗静电地砖（600mm*600mm*35mm 无边）架高300mm

标的名称：不锈钢踢脚线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.拉丝 100MM 含基层处理

标的名称：顶面防尘及保温层处理

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.自流平砂浆找平、防尘漆、25mm 橡塑保温板粘贴 0.8mm 镀锌板保护、铆接

标的名称：辅材

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.包括摄像头安装支架、含室外4米立杆（含箱体）*3、电源电缆、光纤等相关辅材及安装。

标的名称：理线架

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	1.机架式理线器,高度 1U 或 2U, 带有双铰链盖板, 双铰链盖板可上下双开,理线棘爪采用圆边设计, 保护线缆以免缠绕和损坏
--	---	------------------------------------------------------------------

标的名称: 槽式桥架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.200*100*1mm

标的名称: 接地母线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.接地线BVR6mm <sup>2</sup> 、用于从接地铜网上引至防静电地板、机房机柜设备等处

标的名称: 拆装修复

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.墙面、柱体≥10根、柜体、地面拆除及损害修复

标的名称: UPS电源主机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	<p>1、投标产品需采用纯在线式, 双变换UPS产品,功率为20KVA, 输入输出制式为单进单出;</p> <p>2、投标产品输出功率≥0.8, 能适应最新的IT负载设备,输入功率因数高达0.99, 输入谐波电流小于3%, 整机效率高达95%, 绿色环保, 高效节能。</p> <p>3、过载能力: 110%, 1小时后转旁路; 125%, 10分钟后转旁路; 150%, 1分钟后转旁路; &gt;150%, 200ms后转旁路。</p> <p>4、噪声: &lt;60dB (距离设备1米处);</p> <p>5、投标产品UPS主机配置输入、输出、维修旁路断路器, 安全可靠, 拒绝外置空开作为维修旁路。投标产品UPS主机,标准配置并机板, LBS控制板、EPO功能等,自带RS485接口, 干接点, 并机卡, EPO, SNMP卡(选配), 继电器卡(选配);</p> <p>▲6、UPS采用先进的逆变技术, 高效节能, 具有先进的逆变电路及电源系统, 采用UPS直接将输入交流对外输出, 利用母线输出能量对输入电压进行互补输出稳定的交流电压,使得部分交流经过双转换,降低了能量损失、提高了转换效率,整流部分不需要全功运转。供应商提供相关技术证明材料并加盖鲜章;</p> <p>▲7、UPS具备高效率的UPS系统, UPS主机市电输入电压能对逆变模块输出电压进行补偿, 减少UPS系统在经过两次变换后的能量损失, 提升UPS效率。供应商提供相关技术证明材料并加盖鲜章;</p>

标的名称: UPS蓄电池

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.12V 100AH 延时2小时

标的名称: 电池架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.定制: 规格不小于780X880X1190

标的名称: 柜式七氟丙烷气体灭火装置

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.40L (含钢瓶、瓶头阀、压力开关、压力表、排放管、喷头、钢瓶柜)

标的名称：感温探测器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.点型感温火灾探测器采用无极性信号二总线技术

标的名称：声光报警器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.火灾声光报警器：安装在现场的声光报警设备

标的名称：机柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1. 机柜尺寸600*1100*2000mm，42U； 2. 每列机柜做并柜处理；柜体黑色，标配网孔门，通风率70%，机柜并柜

标的名称：PDU

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.8位 10A

标的名称：单门指纹门禁机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1. 支持TCP/IP或RS485/RS232通讯，支持单机或联网工作，单机工作可存储达3万条记录。 2. 支持门禁功能（不同时间段开门，多人开门，拆机报警，门未关好报警，门被非法打开报警，开门按钮输入，有线门铃接口，一路警报输出，胁迫报警等）和考勤功能，可配门禁软件和考勤软件。

标的名称：辅材

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.直接，弯头，卡扣，胶带等

标的名称：高清网络枪机

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

▲	1	<p>1.具有200万像素CMOS传感器。</p> <p>2.具有20路取流路数能力。</p> <p>3.最低照度彩色：0.001lx，黑白:0.0001lx，灰度等级不小于11级。</p> <p>4.红外补光距离不小于110米。</p> <p>5.支持三码流技术，可同时浏览三路码流，主码流最高1920x1080@30fps，第三码流最大1920x1080@30fps，子码流704x480@30fps。</p> <p>6.在1920x1080@25fps下，清晰度不小于1100TVL。</p> <p>7.支持H.264、H.265、MJPEG视频编码格式，其中H.264支持Baseline/Main/HighProfile。</p> <p>8.信噪比不小于59dB。</p> <p>9.具大于105dB宽动态。</p> <p>▲10.字符叠加(OSD)功能支持在视频图像上叠加4行字符，字符可选择项包括通道名称、时间、日期等，字体、颜色、位置、闪烁、滚动效果可设置。提供经CNAS或CMA认定的测试机构出具的检测报告复印件</p> <p>11.支持区域遮盖功能，并能支持4块区域。</p> <p>12.具有黑白名单功能，其中白名单可添加不小于10个MAC地址。</p> <p>13.具备人脸检测、区域入侵检测、越界检测、虚焦检测、进入区域、离开区域、徘徊、人员聚集、场景变更等功能。</p> <p>14.可开启或关闭智能后检索功能。</p> <p>▲15.支持记录系统操作、配置操作、数据操作、事件操作、异常状态、用户管理、清空日志八种类型的日志信息。可按照主类型、次类型、开始时间、结束时间搜索日志，主类型有全部类型、报警、异常、操作、信息五种类型；次类型可在主类型限定范围内按功能细分搜索的日志范围。提供经CNAS或CMA认定的测试机构出具的检测报告复印件；</p> <p>16.摄像机能够在-45~70摄氏度，湿度小于93%环境下稳定工作。</p> <p>17.不低于IP67防尘防水等级。</p> <p>18.支持DC12V供电，且在不小于DC12V±30%范围内变化时可以正常工作。</p> <p>19.设备工作状态时，支持空气放电8kV，接触放电6kV，通讯端口支持6kV峰值电压。</p>
---	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：高清网络球机

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

▲	1	<p>1.视频输出支持1920×1080@25fps，分辨力不小于1100TVL，红外距离可达300米。</p> <p>2.支持20倍光学变焦。</p> <p>3.支持最低照度可达彩色0.0005Lux，黑白0.0001Lux。</p> <p>4.支持水平手控速度不小于550°/S，垂直速度不小于120°/S，云台定位精度小于等于0.1°。</p> <p>5.水平旋转范围为360°连续旋转，垂直旋转范围为-20°~90°。</p> <p>6.支持300个预置位，支持35条巡航路径，支持7条以上的模式路径设置，支持预置位视频冻结功能；</p> <p>7.可实现RS485接口优先或RJ45网络接口优先控制功能。</p> <p>8.信噪比≥61dB，网络延时不大于100ms。</p> <p>9.动态范围不小于106dB，照度适应范围不小于138dB，宽动态能力综合得分不小于135。</p> <p>10.支持智能红外、透雾、强光抑制、电子防抖、数字降噪、防红外过曝功能。</p> <p>▲11.具有账号隔离功能，在Web 端登录和在关键业务入口登录可使用不同的账号和密码；支持码流加密，具有KM C 密钥和AES256 加密设置选项。提供经CNAS或CMA认定的测试机构出具的检测报告复印件</p> <p>12.球机应具备本机存储功能，支持SD卡热插拔，最大支持256GB SD卡。</p> <p>13.支持采用H.265、H.264视频编码标准，H.264编码支持Baseline/Main/HighProfile，音频编码支持G.711ulaw/G.711alaw/G.726/G.722.1/AAC。</p> <p>14.支持三码流同时输出，主码流、第三码流同时支持1920×1200@60fps，1920×1080@60fps。</p> <p>15.支持GB28181协议，支持标准Onvif协议。</p> <p>▲16.支持行为分析触发后联动聚焦、联动目标跟踪、报警上传，上传FTP ，发送邮件，联动录像，辅助输出等多种报警触发方式。提供经CNAS或CMA认定的测试机构出具的检测报告复印件</p> <p>17.支持IP67，8kV防浪涌，工作温度范围-45℃-70℃。</p> <p>18.电压在AC24V±30%或DC24V±30%范围内变化时，设备可正常工作。</p>
---	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：配电柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.80A 总开关，含防雷开关</p> <p>2.3P16A 1 个</p> <p>3.2P16A 4 个</p> <p>4.1P16A4个 尺寸 500*600*200mm</p>

标的名称：好差评数据对接

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	与眉山市好差评数据进行对接。其中包含满意率、主动评价率、按期整改率等数据，以及好评词汇频次较高的数据及词汇。

标的名称：与大厅硬件对接

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	与大厅视频识别摄像头所搭载的智能物联综合管理平台直接对接，获取人流数据信息，其中包含实时人流数据，用来对人流数据进行导出。

标的名称：省工程建设审批项目系统对接

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	与省工程建设审批项目系统进行对接，用来展示相关数据。其中包含项目总览、已立项、规划许可、已开工、已竣工等维度的项目数据和项目金额数据。
--	---	---------------------------------------------------------------------

标的名称：地面防尘及保温层处理

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.自流平砂浆找平 2. 防尘漆、25mm 橡塑保温板粘贴 0.8mm 3. 镀锌板保护、铆接

标的名称：机房大门微毛石材踏步及砖砌体

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.黑色石材

标的名称：乳胶漆

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.国产优质

标的名称：建渣处理

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.建渣清运

标的名称：电话模块

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.模块加单口面板加明装底盒

标的名称：网格走线架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.400*100mm*1mm

标的名称：POE交换机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1. 标准1U设备，支持固化千兆电口 $\geq 24$ 个，固化千兆光口 $\geq 4$ 个，交换容量 $\geq 336$ Gbps，包转发率 $\geq 42$ Mpps； 2. 支持PoE供电口 $\geq 24$ 个，整机输出功率 $\geq 370$ W，单口最大输出功率 $\geq 30$ W 3.为了方便设备的运维，支持通过APP进行远程管理PoE，支持远程重启PoE端口。 4. 支持生成树 STP / RSTP；提高容错能力，保证网络的稳定运行和链路的负载均衡，合理使用网络通道，提供冗余链路利用率。 5.支持静态链路聚合，支持端口镜像，一对一镜像，多对一镜像； 6.支持DHCP Snooping；很好的避免了上网终端从非法DHCP服务器分配的IP地址，引起的网络异常或安全隐患；

标的名称：线缆辅材

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.铜100米 12#16

标的名称：UPS安装辅件

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.电缆、桥架、铜鼻子等辅材及安装调试

标的名称：药剂

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.七氟丙烷（HFC-227ea）是一种以化学方式灭火的洁净气体灭火剂。它无色、无味、低毒、不导电、不污染被保护对象

标的名称：输入/输出模块

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.插拔式，带底座，电子编码，可接收设备常开开关量信号，具有手动、自动模式转换功能和紧急启动、停止功能。

标的名称：气体灭火控制盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.壁挂式，可实现2个房间的火灾报警和气体灭火控制，每区最多可连接总线式设备100个

标的名称：工业连接器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.AC380V/32A 4级+PE

标的名称：磁力锁

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1. 安全类型：断电开锁。 2. 双电流低温设计，使用寿命更长、故障率更低，内置电流反冲装置保护门禁设备。 3. 线路保护，带可调延时、带锁状态信号输出，带开锁信号

标的名称：金属线管

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.Φ20

标的名称：金属软管

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.Φ20

标的名称：安防管理平台

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

1	<p>1.4210R×1/64G DDR4/600G 10K SAS×4(RAID_10)/RAID/1GbE×2/550W(1+1)/2U/3Y</p> <p>2.2U双路标准机架式服务器</p> <p>3.CPU: 1颗intel至强系列处理器, 核数≥10核, 主频≥2.4GHz</p> <p>4.内存: 64G DDR4, 16根内存插槽, 最大支持扩展至2TB内存</p> <p>5.硬盘: 4块600G 10K 2.5寸 SAS硬盘</p> <p>6.阵列卡: RAID卡, 支持RAID 0/1/10</p> <p>7.PCIE扩展: 最大可支持6个PCIE扩展插槽</p> <p>8.网口: 2个千兆电口</p> <p>9.其他接口: 1个RJ45管理接口, 后置2个USB 3.0接口, 前置2个USB2.0接口, 1个VGA接口</p> <p>10.电源: 标配550W (1+1) 高效铂金CRPS冗余电源</p> <p>11.操作系统: HIK OS</p>
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称: 综合安防管理软件系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
		<p>1.系统基础包, 提供业务应用依赖的基础资源信息及基础服务能力, 包括系统基础信息管理、地图应用服务、事件联动应用服务。</p> <p>2.系统基础信息管理:</p> <p>3.系统基础信息管理提供了系统业务应用依赖的基础资源, 包括安保用户管理、安保基础数据管理、安保区域管理、安保系统配置、物联设备管理, 统一管理了组织、区域、人员、卡片、车辆和物联设备等资源, 并提供人车、人卡的关联关系配置能力。</p> <p>一、组织资源管理</p> <p>▲1、支持以中心管理服务为核心的网络拓扑结构, 支持对系统中的分组、服务器、组件等统计概览、查看; 提供经CNAS或CMA认定的测试机构出具的检测报告复印件</p> <p>▲2、支持根据用户使用习惯自定义配置快捷功能入口, 支持首页投放大屏展示, 支持最近7天每日的用户活跃数统计; 提供经CNAS或CMA认定的测试机构出具的检测报告复印件</p> <p>3、支持导航视图管理, 对系统内各节点进行查看、增加、删除、修改, 展示、查找; 支持对系统内所有服务器进行监控, 包括名称、IP地址、状态、未处理告警数、CPU使用率、内存使用率、磁盘容量、主机代理版等; 支持对系统内所有组件信息进行监控, 组件信息包含: 组件名称、未处理告警数、所属服务器、最近操作时间、授权状态、维保期限、使用期限等;</p> <p>二、区域资源管理</p> <p>1、支持区域基础信息的增删改查、导入、导出等功能;</p> <p>三、人员信息管理</p> <p>1、支持人员信息的增删改查、导入、导出, 包括人脸、指纹采集;</p> <p>2、支持人员基础信息自定义扩展;</p> <p>四、卡片信息管理</p> <p>1、支持卡片基本信息的增删改查、导入、导出;</p> <p>2、支持人员开卡、退卡、挂失、解挂、换卡及卡扇区加密;</p> <p>五、车辆信息管理</p> <p>1、支持车辆基本信息的增删改查、导入、导出;</p> <p>六、设备信息管理</p> <p>1、提供设备统一接入管理, 包括: 视频设备、出入口设备、门禁设备、梯控设备、可视对讲设备、食堂消费设备</p>

、寻车诱导设备、卡口设备、车载设备、报警设备等。

#### 七、系统用户管理

- 1、支持账户基本信息和角色信息的增删改查；
- 2、支持配置不同角色权限，包括菜单权限、组织权限、区域权限、资源权限、功能控制权限；
- 3、支持用户组权限分配；
- 4、支持用户安全管理，可绑定用户mac地址及IP，可自行修改用户密码或者管理员重置密码；
- 5、支持从Windows域同步用户信息，用于域账户进行平台登录；

#### 八、核心参数配置

- 1、支持首页菜单自定义展示设置；
- 2、支持所有设备统一校时；
- 3、提供账户安全设置，支持账户密码有效期设置。

#### 图上监控：

- 1、图上监控应用以地图可视化模式为各类设备资源提供可视化展示及控制操作，在地图上可展示各类资源点的地理位置，通过接收资源点报警事件，实现报警信息可视化展示。支持地图配置能力，包含在线（高德）、离线GIS地图（高德、自定义）
- 2、支持资源上图配置能力，实现资源的地图可视化展示及控制操作，资源类型包含监控点、报警输出、报警输入、门禁点、出入口、停车场、传感器、手持视频终端、园区卡口资源、防区、报警输入、报警输出、报警主机IO输出、消防设备；
- 3、支持事件可视化监控能力，实时展示报警事件，支持历史报警事件查询；
- 4、支持针对移动GPS设备的轨迹回放能力，如单兵设备；

#### 事件联动：

- 1、事件联动提供系统报警事件接收、事件处理、事件联动、事件检索能力，提供场景化的事件联动应用（在“特定条件”下执行“特定动作”），报警事件产生时，可以通过多种方式、多种联动场景提醒安保人员，保障报警事件通知的及时性，包括多种联动方式：视频弹窗、视频上墙、录像联动、云台联动、短信联动、邮箱联动、IO联动、抓图联动、门禁反控联动等。
- 2、支持多色彩（红、橙、黄）展示运行告警状态，支持告警统计、概览、处理，支持告警记录查看、查询，支持告警单条、批量处理；支持系统最近7天每日告警数统计，支持评分量化系统监控指数，显示系统运行状态；

#### 一、事件联动管理

- 1、支持事件联动规则配置管理，包括规则增删改查；
- 2、支持事件规则计划模板，包括全天候模式、工作日模式、周末模式及自定义模式；
- 3、支持多种报警事件配置联动，包括：14种触发事件类型（包含：视频事件、入侵报警事件、IO事件、门禁事件、停车场事件、可视对讲事件、行车监控事件、梯控事件、动环事件、紧急报警事件、人脸识别事件、卡口事件、消防事件、测温事件）和21种事件联动动作配置；
- 4、提供7种高级联动规则模版配置，支持配置满足在指定时间段存在多个触发事件类型而联动多个并发动作的场景。

#### 二、事件检索管理

- 1、支持报警事件自定义时间存储，最长支持36个月存储；
- 2、支持多种维度检索报警事件，包括：区域、位置、事件源、事件等级、时间、状态等维度；
- 3、支持事件详情查看，包括抓图、录像等；
- 4、支持对报警事件进行标记、处理以及导出。

标的名称：市电总输入电缆

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.ZR-YJV-4*16+1*10带铠

标的名称：工程建设审批项目数据

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	通过数据对接完成眉山市工程项目建设中的项目个数、项目金额等多维数据展示，其中包含项目总览、已立项、规划许可、已开工、已竣工等维度。

标的名称：窗口服务情况展示

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	对眉山市政务大厅所有窗口的办件情况进行展示，包含当前窗口当年办件情况、当月办件情况、当日办件情况、异常办件情况、办事满意度、大厅服务之星等功能模块，通过数据分析展示系统对外展示，方便办事群众直观的掌握窗口服务情况，提升大厅服务能力。

标的名称：日志管理设计

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	日志管理设计可管理本系统运行中产生的日志，能实现对日志查询和浏览功能。可在日志管理页面查看用户在系统中的操作详情，支持按模块、操作、用户名称、管理层级及操作时间进行快速筛选。日志管理设计包含日志列表、操作详情、日志筛选。

标的名称：省一体化系统对接

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	与省一体化系统进行对接，其中包括事项数据对接、业务办理分析对接、依申请政务服务事项对接。
★	2	è 平台对接要求：省一体化系统对接、与大厅硬件对接。（实质性要求） 为了保证本项目能顺利与四川一体化政务服务平台完成深度对接，投标人须具有与四川一体化政务服务平台有效对接能力。提供相关证明材料复印件或承诺函原件并盖鲜章，未提供视为无效响应。

标的名称：拆除费用

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.地面、吊顶、墙面及门体等拆除

标的名称：电话线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.RVV2*0.5

标的名称：电话配线架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.110配线架

标的名称：网络模块

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.双模网络模块及面板

标的名称：跳线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.LC-LC 双芯多模，2m

标的名称：绝缘支柱

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.安装铜排支柱

标的名称：排队叫号机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.显示尺寸：32吋 LED背光，分辨率：1920*1080 2.寿命：≥50000 小时 3.触摸原理：红外触摸 4.响应时间：<16毫秒 5.触摸有效识别：≤6毫米 6.书写方式：手指、笔或者其他非透明物体 7.触摸≥5000万次 8.主板：CPU:INTER i3，内存：≥4G，硬盘：≥120G固态硬盘 9.操作系统：正版Windows7及以上 10.音响：8Ω 10W 11.外设模块：凭条打印机、二代身份证读卡器、二维码识别器、无线发射器

标的名称：探测器底座

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.配接点型复合式感烟感温火灾探测器、点型光电感烟火灾探测器、点型感温火灾探测器、点型紫外火焰探测器。

标的名称：CVR存储

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

▲	1	<p>1 .网络存储主机，可接入硬盘≥24块，不低于64位多核处理器，≥4GB内存，内存支持扩展到≥64GB，≥2个千兆网口，支持增扩≥2个万兆网口或≥4个千兆网口；</p> <p>2 .支持RAID0、1、5、6、10、50，支持全局、局部等多种热备选择，支持坏盘自动重构；支持当磁盘处于非工作状态下，进入休眠状态，进行读写操作时可被唤醒，增加磁盘寿命；支持智能风扇调速，支持智能CPU调频等功能；</p> <p>3.接入带宽≥1500Mbps，支持对视音频、图片、智能数据（智能行为分析录像）流进行混合直存，无须存储服务器和图片服务器的参与，平台服务器宕机时，存储业务正常；</p> <p>▲4.支持多个系统镜像，主系统出现故障时，备用系统应能接替主系统工作，应能通过任一备用系统对原主系统进行修复；当前版本出现故障或操作失误后，应能回退到历史版本，回退后历史录像完整、回放正常；提供经CNAS或CMA认定的测试机构出具的检测报告复印件</p> <p>▲5.支持GB/T 28181协议视频流直存，支持前端网络摄像机直接通过ISCSI协议进行块存储；支持在麒麟或UOS等操作系统上，使用奇安信浏览器或UOS浏览器等浏览器对设备进行操作；提供经CNAS或CMA认定的测试机构出具的检测报告复印件</p> <p>6 .支持存储业务模块存放在不同容器中，业务之间互相隔离，一个业务模块发生故障时，不影响其它业务模块；业务模块异常时，应能自动重启业务模块并恢复原有业务，支持不少于5个容器；</p> <p>▲7.支持硬盘体检功能，应能查看硬盘体检报告、磁盘档案等，应能按时间显示硬盘的坏扇区、温度、振动变化趋势，应能查看硬盘读取错误率、上电时间、上电时长计数、意外断电计数、重映射扇区数、磁盘振动等多种硬盘健康值，支持查看硬盘体检的历史记录、硬盘健康状态，支持对硬盘健康状态进行分级分类，不少于三种分类如良好、警告、损坏等或其他类似分级分类描述；提供经CNAS或CMA认定的测试机构出具的检测报告复印件</p> <p>8.支持指示灯报警，应能按照故障紧急程度分级报警，不同级别闪烁不同颜色灯，灯闪烁频率、时长可设；支持系统盘更换，更换系统盘并配置好信息后，再次开机业务应能自动恢复，历史数据不丢失</p>
---	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：辅材

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.市电引入电缆、电气工程相关的线缆、拉杆，丝杆，螺丝等

标的名称：UPS输入输出电缆

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.ZR-YJV-4*16+1*10

标的名称：辅助插座配电线缆

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.ZR-BV4

标的名称：疏散指示灯

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.3W, LED、90min

标的名称：辅材

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.直接，弯头，卡扣，胶带等

标的名称：系统集成费

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	集成对象的5%计取
★	2	供应商所提供的商品中有属于国家其他强制认证产品以及国家其他强制准入认证产品的，须保证相应产品符合国家其他强制认证以及国家其他强制准入规定。（提供承诺函，未提供视为无效响应）

### 3.4 商务要求

#### 3.4.1 交货时间

采购包1:

自合同签订之日起60日

#### 3.4.2 交货地点和方式

采购包1:

采购人指定地点

#### 3.4.3 支付方式

采购包1:

分期付款

#### 3.4.4 支付约定

采购包1: 付款条件说明: 双方签订项目合同, 采购人收到供应商提交的正规发票以及支付材料 支付预付款, 达到付款条件起 15 日, 支付合同总金额的 30.00%。

采购包1: 付款条件说明: 项目在终验完成后, 采购人收到供应商提交的正规发票以及支付材料, 达到付款条件起 15 日, 支付合同总金额的 65.00%。

采购包1: 付款条件说明: 项目完成一年后无质量问题, 采购人收到供应商提交的正规发票以及支付材料, 达到付款条件起 15 日, 支付合同总金额的 5.00%。

#### 3.4.5 验收标准和方法

采购包1:

按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库[2016]205号）和根据国家相关规定、采购文件要求、成交供应商的投标文件及承诺以及合同约定标准进行验收。总工期为签订合同之日起2个月内, 投标人负责完成全部技术研究、软件功能开发、基础软硬件安装调试、系统测试, 系统培训、初步验收、试运行及最终验收工作, 其中, 试运行不少于1个月。要求投标人给出科学、合理的实施计划。要求投标人提供详细的系统开发各阶段的实施方案, 具体需要包含: 需求分析阶段、系统设计阶段、系统开发阶段、系统测试阶段、项目初步验收阶段、上线试运行阶段、组织培训阶段和最终验收阶段。（一）初步验收: 系统开发、部署、调试完成后, 经招标人、监理、测评认可, 采购人组织初验。初验前应完成的工作包括但不限于: 系统开发、系统部署调试, 并进行相关的配置和系统优化调试, 确保合同项系统可正常运行并支持其他系统的正常运行, 完成实施过程中所有文档的提交（技术文档、实施文档、用户使用手册等）。成交供应商在初验前10天提供一份详细的初验方案, 经招标人、监理、测评认可后执行。招标人在完成上述工作后即可申请初验。对于技术文档有如下要求: 成交供应商应在初验时向用户随设备或软件交付完整的技术文档, 提交的技术文档的内容必须与所提供的产品相一致, 并应尽可能详细。所提交的技术文档费用应包括在该品目的基本报价中。为了培训的目的, 最终用户有权复制这些资料而不受限制和另付费用。所有技术文档包括但不限于如下内容: （1）对产品各项技术指标的测试报告。（2）技术文件: 系统操作手册、系统试运行记录等。（3）验收文档。（二）试运行 设备安装调试完成, 通过初步验收后, 进入1个月的连续试运行期。在试运行期间, 成交供应商应使任何故障或问题都能在24小时内被修复和解决, 并给出详细修复细节报告。试运行期内如出现长时间无法登陆、业务流程严重不符合业务需求等重大故障, 则试运行期从故障排除之日起重新计算, 直到系统连续1个月无重大故障为止。所有试运行期间的软件修改变化都应在试运行结束后由成交供应商写入操作和维护手册中。（三）最终验收 试运行期满合格可以进行终验。系统最终验收合格必须满足以下条件: （1）已提供了合同的全

部产品和资料；（2）提交实施过程中所产生的全部文档，如技术文档、实施文档、用户使用、操作手册和源代码等；（3）从系统初验通过之日起，进行1个月的连续试运行，在此期间要保障系统的正常运行；终验后陆续上线的应用系统在运行时如发现成交供应商提供货物有质量问题，成交供应商也必须更换货物或按采购人同意的方式处理货物；（4）安装、调试、测试和试运行时出现的问题均已被解决；（5）最终用户单位出具的系统可正常运转的说明文件。技术履约验收要求：按照采购文件服务要求及采购清单参数要求进行验收。商务履约验收要求：一、培训要求（1）培训方式根据疫情防控要求，以线上线下培训相结合，其中线上培训主要采取远程视频，制作下发培训视频、培训文档，以及开通电话咨询热线答疑等方式。线下培训采取集中培训方式的开展。（2）培训对象相关工作人员，值勤值守人员，以及企业用户。（3）培训内容包括信息系统操作、系统功能等业务培训、新技术等业务培训；（4）培训场次项目实施阶段组织1场不少于10人线下集中培训，提供不限次数的线上培训。（5）培训费用培训产生的所有费用应计入投标总价，包括食宿费、师资费、场地费、资料费等费用。二、售后服务要求本项目系统售后服务期要求为1年，自系统软件正式验收确认之日开始。维护服务包括：技术咨询、问题修复、系统优化。投标方需要提出包括维护计划、维护内容、维护措施及响应流程等内容的维护方案。服务期间，投标人需定期提交运行维护月报、季报、年报。三、人员要求 供应商需明确本项目组织人员结构，至少包括：项目负责人1人、技术负责人1人、技术人员5人，进行工作职责分解，保证在项目实施过程中组织一支技术水平高、业务能力强、服务态度好的实施队伍。中标方必须保证人员组织的稳定性，在项目投入试运行前，中标方不得随意抽调项目组成员。在本项目结束前，参加本项目的人员变动必须取得采购方同意，并立即安排拟订候补人员予以补充。招标方保留拒绝中标方人员变更要求的权利。

#### **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：

本项目系统售后服务期要求为1年，自系统软件正式验收确认之日开始。维护服务包括：技术咨询、问题修复、系统优化。

#### **3.4.8违约责任与解决争议的方法**

采购包1：

1、甲方违约责任（1）甲方逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向乙方偿付欠款总额万分之一/天的违约金；逾期付款超过天的，乙方有权终止合同；（2）甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。2、乙方违约责任（1）乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的万分之一的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条前款下述“(2)”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。（2）乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之一/天的违约金；逾期交货超过15天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的万分之一的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。（3）乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终止本合同，乙方应另付合同总价的万分之一的赔偿金给甲方。（4）乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院(或仲裁机构)裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的万分之一向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。（5）乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。（6）乙方应承担的违约金，甲方有权在乙方提交的履约保证金中予以优先扣回。争议解决办法1、因货物的质量问题发生争议，由甲方所在地质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。2、合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门

调解解决，协商或调解不成的，提交眉山仲裁委员会仲裁。

### **3.5其他要求**

1.供应商所提供的商品中有属于国家其他强制认证产品以及国家其他强制准入认证产品的，须保证相应产品符合国家其他强制认证以及国家其他强制准入规定。（本条为实质性要求，需提供承诺函，未提供视为无效响应）。2.总工期为签订合同之日起2个月内，投标人负责完成全部技术研究、软件功能开发、基础软硬件安装调试、系统测试，系统培训、初步验收、试运行及最终验收工作，其中，试运行不少于 1个月。要求投标人给出科学、合理的实施计划，要求投标人提供详细的系统开发各阶段的实施方案，具体需要包含：需求分析阶段、系统设计阶段、系统开发阶段、系统测试阶段、项目初步验收阶段、上线试运行阶段、组织培训阶段和最终验收阶段。

## 第四章 磋商过程中可实质性变动的内容

磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动第三章“磋商项目技术、服务、商务及其他要求”、第七章“拟签订采购合同文本”，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

## 第五章 磋商办法

### 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》《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》《四川省政府采购评审工作规程（修订）》等法律法规，结合本采购项目特点制定本竞争性磋商评审方法。

二、评审工作由代理机构组织，具体评审事务由依法组建的磋商小组负责。

三、评审工作应遵循客观、公正、审慎的原则，并以相同的磋商程序 and 标准对待所有的供应商。

四、本项目采取电子评审，通过项目电子化交易系统完成评审工作。磋商小组成员、采购人、代理机构和供应商应当按照本磋商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审活动。

五、评审过程中的书面材料往来均通过项目电子化交易系统传递，评审委员会成员使用互认的证书及签章进行签名后生效，供应商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，评审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、评审过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评审活动。供应商非法干预评审活动的，其响应文件将作无效处理；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审活动的，将依法追究其责任。

### 5.2 磋商小组

一、本项目磋商小组成员人数应为三人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。评审专家是采取随机方式在采购一体化平台的专家库系统（以下简称专家库系统）抽取。技术复杂、专业性较强的采购项目，评审专家中应当包含1名法律专家。

二、磋商小组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、推荐磋商小组组长。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、磋商小组成员获取解密后的响应文件，开展评审活动。出现应当回避的情形时，磋商小组成员应当主动回避；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响应文件，按规定重新组建磋商小组，解封响应文件后，开展评审活动。

四、磋商小组按照磋商文件规定的磋商程序、评分方法和标准进行评审，并独立履行下列职责：

（一）熟悉和理解磋商文件；

（二）审查供应商响应文件等是否满足磋商文件要求，并作出评价；

（三）根据需要要求采购组织单位对磋商文件作出解释；根据需要要求供应商对响应文件有关事项作出澄清、说明或者更正；

（四）推荐成交候选供应商，或者受采购人委托确定成交供应商；

（五）起草资格审查报告、评审报告并进行签署；

（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 评审程序

### 5.3.1 审查磋商文件和停止评审

一、磋商小组正式评审前，应当对磋商文件进行熟悉和理解，内容主要包括磋商文件中供应商资格条件要求、采购项目技术、服务和商务要求、磋商办法和标准、政府采购政策要求以及政府采购合同主要条款等。

二、本磋商文件有下列情形之一的，磋商小组应当停止评审：

- （一）磋商文件的规定存在歧义、重大缺陷的；
- （二）磋商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，但是磋商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，但是磋商文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；
- （五）磋商文件将供应商的资格条件列为评分因素的；
- （六）磋商文件载明的成交原则不合法的；
- （七）磋商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审情形的，磋商小组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，磋商小组不得以任何方式和理由停止评审。

出现上述应当停止评审情形的，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，同时在四川政府采购网公告。采购组织单位认为磋商小组不应当停止评审的，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。

### 5.3.2 资格审查

响应文件提交截止时间结束后，由磋商小组依据法律法规和磋商文件的规定，对响应文件中的资格证明等进行审查，以确定供应商是否具备响应资格，并出具资格审查报告。资格审查标准及要求如下：

#### 5.3.2.1 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	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	供应商应提交的相关资格证明材料 投标（响应）函
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	供应商应提交的相关资格证明材料 投标（响应）函

3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 。{如需提供其他材料，需代理机构手动填写具体要求并关联相应格式要求，以下是样例：供应商财务状况证明材料包括采购代理机构在采购文件中明确需要供应商提供的财务状况证明材料。如XXXX或XXXX年度经审计的财务报告（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）；XXXX或XXXX年度供应商完整的全套财务报表（应当包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表、附注）；截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前一年内银行出具的资信证明；供应商注册时间截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前不足一年的，也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。}	供应商应提交的相关资格证明材料 投标（响应）函
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 。	供应商应提交的相关资格证明材料 投标（响应）函
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 。	供应商应提交的相关资格证明材料 投标（响应）函
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 。	供应商应提交的相关资格证明材料 投标（响应）函
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 。	供应商应提交的相关资格证明材料 投标（响应）函
8	不属于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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 。	供应商应提交的相关资格证明材料 投标（响应）函

### 5.3.2.2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	无	无	投标（响应）函

### 5.3.2.3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			

### 5.3.3磋商

一、磋商小组按照磋商文件的规定与邀请参加磋商的供应商分别进行磋商，磋商顺序由磋商小组确定。

二、磋商小组所有成员集中与单一供应商对技术、服务、合同条款等内容分别进行一轮或多轮的磋商。在磋商中，磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

三、磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动第三章“磋商项目技术、服务、商务及其他要求”、第七章“拟签订采购合同文本”，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

四、对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应通过项目电子化交易系统，将变动情况通知本轮次所有参加磋商的供应商。磋商过程中，磋商小组可以根据磋商情况调整磋商轮次。

五、磋商过程中，供应商可以根据磋商情况变更其响应文件，并将变更内容以“供应商响应表”形式在线提交磋商小组。“供应商响应表”作为响应文件的一部分，应加盖供应商（法定名称）电子印章，否则无效。

六、经最终磋商后，响应文件仍有下列情况之一的，应按照无效响应处理：

- （一）响应文件仍不能实质响应磋商文件可实质性变动的实质性要求的；
- （二）响应文件中仍有磋商文件规定的其他无效响应情形的。

七、磋商过程中，磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

八、磋商过程中，磋商小组发现或者知晓供应商存在违法行为的，应当磋商报告中予以记录，并向本级财政部门报告，依法应当将该供应商响应文件作无效处理的，应当作无效处理。

### 5.3.4符合性审查

磋商小组依据本磋商文件的实质性要求，对符合资格的响应文件进行审查，以确定其是否满足本磋商文件的实质性要求。本项目的符合性审查事项必须以本磋商文件的明确规定的实质性要求为依据。

在符合性审查过程中，如果出现磋商小组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磋商文件规定。

符合性审查标准见下表

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）	在磋商过程中，磋商小组认为供应商报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，磋商小组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。供应商提交的书面说明，应当加盖供应商公章，在磋商小组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响应报价合理性。供应商不能证明其响应报价合理性的，磋商小组应当将其响应文件作为无效处理。（注：供应商报价低于最高限价50%或者低于其他有效供应商报价算术平均价40%的，磋商小组可以认为该供应商“报价明显低于其他实质性响应的供应商报价”。）	分项报价表 报价表
2	不属于招标文件规定的无效情形	投标人按照招标文件要求上传投标文件	响应文件封面
3	符合招标文件的实质性要求	投标人按照招标文件要求上传投标文件	响应文件封面 其他要求 产品技术参数响应表 分项报价表 商务应答表 报价表 投标（响应）函

### 5.3.5最后报价

#### 一、方案评审

采购包1：磋商/谈判/协商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求，磋商/谈判/协商结束后，磋商/谈判/协商小组可以根据磋商/谈判/协商情况要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于3家。

二、磋商小组开启报价后，供应商应随时关注项目电子化交易系统信息提醒，登录项目电子化交易系统，通过“等候大厅”进行报价并签章后提交。

三、供应商在未提高响应文件中承诺的标准情况下，其最后报价不得高于对该项目之前的报价，否则，磋商小组将对其响应文件作无效处理，并通过电子化交易系统告知供应商，说明理由。

四、供应商未在响应文件提交截止时间内提交报价或未按要求进行报价的，视为无效响应，由供应商自行承担不利后果。

五、供应商未按磋商小组要求在规定时间内提交最后报价的，视为其退出磋商。

六、最后报价一旦提交后，供应商不得以任何理由撤回。

七、最后报价为有效报价应符合下列条件：

- （一）供应商所提供的最后报价是在规定的时间内提交。
- （二）供应商的最后报价应加盖供应商（法定名称）电子印章。
- （三）供应商的最后报价应符合磋商文件的要求。
- （四）最后报价唯一，且不高于最高限价。

八、最后报价出现下列情况的，不需要供应商澄清，按以下原则处理：

- （一）报价中的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；
- （二）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；
- （三）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价汇总金额计算结果为准；

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的最后报价经加盖供应商（法定名称）电子印章后产生约束力，供应商不确认的，其最后报价无效。

### 5.3.6解释、澄清有关问题

一、评审过程中，磋商小组认为磋商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磋商文件的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及供应商权益的以有利于供应商的原则进行解释。

二、对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，磋商小组应当要求供应商作出必要的澄清、说明或更正，并给予供应商必要的反馈时间。供应商应当按磋商小组的要求进行澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。澄清不影响响应文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料是响应文件的组成部分。

三、供应商的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出响应文件的范围、不实质性改变响应文件的内容、不影响供应商的公平竞争、不导致响应文件从不响应磋商文件变为响应磋商文件的条件。下列内容不得澄清：

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

四、响应文件报价出现前后不一致的情形，按照本章前述规定予以处理，不需要供应商澄清。

五、代理机构宣布评审结束之前，供应商应通过项目电子化交易系统随时关注评审消息提示，及时响应磋商小组发出的澄清、说明或更正要求。供应商未能及时响应的，自行承担不利后果。

六、磋商小组应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

### 5.3.7比较与评价

磋商小组应当按照磋商文件规定的评标细则及标准，对符合性检查合格的响应文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

### 5.3.8复核

评审结束后，磋商小组应当进行复核，特别要对拟推荐为成交候选供应商的、报价最低的、响应文件被认定为无效的的进行重点复核。

评审结果汇总完成后，磋商小组拟出具磋商报告前，代理机构应当组织2名以上的工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和磋商文件对评审结果进行复核，出具复核报告。代理机构复核过程中，磋商小组成员不得离开评审现场。

除资格检查认定错误、分值汇总计算错误、分项评分超出评分标准范围、客观评分不一致、经磋商小组一致认定评分畸高、畸低的情形外，采购人或者代理机构不得以任何理由组织重新评审。采购人、代理机构发现磋商小组未按照磋商文件规定的评审标准进行评审的，应当重新开展采购活动，并同时书面报告本级财政部门。

### 5.3.9推荐成交候选供应商

采购包1： 候选供应商数量3名。

“本项目”磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐成交候选供应商，并编写磋商报告（若本项目属于政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目）/市场竞争不充分的科研项目/需要扶持的科技成果转化项目，当提交最后报价的供应商为2家时，可以推荐2家成交候选供应商）。

评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣（本项目的技术指标为：硬件技术要求，按照技术指标得分确定优劣）顺序推荐。评审得分且最后报价且技术指标得分均相同的，按供应商根据第六章强制、优先采购产品承诺函格式要求承诺提供的经认证的优先采购节能、环境标志产品数量由多到少顺序推荐。评审得分、最后报价、技术指标得分和承诺提供的经认证优先采购节能、环境标志产品数量均相同的，成交候选供应商并列。

### 5.3.10编写磋商报告

磋商小组推荐成交候选供应商后，应向代理机构出具磋商报告。磋商报告应当包括以下主要内容：

- (一) 邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况；
- (二) 响应文件开启日期和地点；
- (三) 获取磋商文件的供应商名单和磋商小组成员名单；
- (四) 评审情况记录和说明，包括对供应商响应文件审查情况、磋商情况、报价情况等；
- (五) 提出的成交候选供应商的排序名单及理由。

磋商报告应当由磋商小组全体人员签字或加盖电子签章认可。磋商小组成员对磋商报告有异议的，磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对磋商报告有异议的磋商小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由磋商小组记录相关情况。磋商小组成员拒绝在磋商报告上签字或加盖电子签章又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意磋商报告。

### 5.3.11 评审争议处理规则

在磋商过程中，对于符合性审查、对响应文件作无效响应处理的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，但不得违背磋商文件规定。持不同意见的磋商小组成员应当在磋商报告中签署不同意见及理由，否则视为同意评审报告。持不同意见的磋商小组成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者磋商文件规定的，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。

## 5.4 评审办法及标准

一、磋商小组只对通过资格审查的响应文件，根据磋商文件的要求采用相同的评审程序、评分办法及标准进行评价和比较。

二、磋商小组成员应依据磋商文件规定的评分标准和方法独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

### 5.4.1 评分办法

本次评审采用综合评分法，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

### 5.4.2 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

	软件技术要求	<p>1、根据供应商针对本项目提供的全景数据可视化建设方案进行综合评审，包括但不限于①工程建设审批项目数据展示并提供软件设计界面截图证明、②人流量数据热力图、③一体化平台数据展示并提供软件设计界面截图证明、④窗口服务情况展示、⑤好差评数据展示并提供软件设计界面截图证明。每缺少一项扣1分，每有一项不完整或不具针对性、不符合项目实际情况或分析错误扣0.5分，直到扣完为止。共5分。</p> <p>2、根据投标人针对本项目提供的管理功能设计进行综合评审，包括但不限于①日志管理设计、②系统设置设计、③热力图数值及颜色配置、④数据导出功能。每缺少一项扣1分，每有一项不完整或不具针对性、不符合项目实际情况或分析错误扣0.5分，直到扣完为止。共4分。</p> <p>3、根据投标人针对本项目提供的数据接口设计进行综合评审，包括但不限于①省一体化系统对接、②与大厅硬件对接、③热力图数值及颜色配置、④省工程建设审批项目系统对接。每缺少一项扣1分，每有一项不完整或不具针对性、不符合项目实际情况或分析错误扣0.5分，直到扣完为止。共4分。</p> <p>4、软件产品成熟度要求：所投软件产品应具有①大数据平台、②可视化分析系统、③“好差评”大数据分析系统等与建设内容相关的软件著作权证书的。提供证书复印件加盖投标人公章。每缺少一项扣3分。共9分。</p>	22.00	主观	产品技术参数响应表 商务应答表
--	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	----	--------------------

硬件技术要求	<p>硬件参数合计：257项，其中不带“▲”项参数240项，带“▲”项参数17项。其中不带“▲”项参数，每满足一项得0.05分，不满足不得分，共12分。带“▲”项参数为重要参数，每满足一项得1分，不满足不得分，共17分。需要按照招标文件要求提供相关证明材料；</p>	29.00	客观	产品技术参数响应表 商务应答表
实施方案	<p>根据供应商针对本项目提供的实施方案进行综合评审，包括但不限于①项目实施计划、②项目实施工期保障、③项目风险管理、④、项目质量控制等进行综合评分。注：根据上述内容进行综合评比，上述方案结构严谨，思路清晰、措施合理，能够体现对本项目的针对性（指充分理解项目建设背景，对需求有深入分析，针对采购项目内容要求而细化制订）且满足采购文件得8分，每缺少一项扣2分，每出现一项存在不足的扣1分，扣完为止(不足是指：该方面分析内容理解不准确，不符合实际，虽有内容但描述错误或描述简单、不满足项目实际需求或不具有针对性，体现不齐全；阐述存在逻辑错误；语言错误或存在歧义；项目名称、实施地点与本项目不一致等)。</p>	8.00	主观	产品技术参数响应表 商务应答表
详细评审				

综合实力	<p>1、项目负责人（1人）：供应商针对本项目提供信息系统项目管理师高级证书，每有一人得2分，本项总计2分，不提供不得分； 2、技术负责人（1人）：供应商针对本项目配置的技术负责人具有信息与通信工程专业的高级及以上工程师证书的得2分，不提供不得分； 3、项目团队：供应商针对本项目配置的技术人员具互联网技术中级及以上的，每有一人得2分，本项总计2分，不提供不得分； 注：以上人员不重复计分须为投标人本单位在职员工，供应商须提供证明材料并加盖投标人单位公章；同时须提供以上人员的证书复印件并加盖投标人单位公章，否则不计分，以上人员不重复计分。</p>	6.00	客观	产品技术参数响应表 商务应答表
业绩	<p>供应商自2019年1月1日（含1日）至今具有类似本项目业绩的，每提供1个得1分。注：以上业绩需提供相关项目的中标通知书或合同复印件，并加盖投标人公章。以中标（成交）通知书或合同签订时间为准。</p>	3.00	客观	业绩

	节能、环境标志、无线局域网产品	<p>供应商所投产品中除强制采购产品外属于政府采购优先采购范围的，则每有一项为节能产品或者环境标志产品或者无线局域网产品的得1分，非节能、环境标志产品的、无线局域网产品的不得分。本项最多得2分。注：1、节能产品、环境标志产品优先采购范围以品目清单为准。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。无线局域网产品优先采购范围以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》为准。2、投标人所投产品中属于优先采购范围内的节能产品或者环境标志产品的，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、环境标志产品认证证书复印件加盖投标人单位公章（鲜章）。3、投标人所投产品中属于优先采购范围内的无线局域网产品的，提供政府采购清单对应页并加盖投标人单位公章（鲜章）。</p>	2.00	客观	产品技术参数响应表 商务应答表
价格分	价格分	<p>满足招标文件要求且投标报价最低的为评标基准价，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：报价得分=(基准价/投标报价)*30。注：根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）、《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，对小型和微型企业产品的价格给予10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p>	30.00	客观	报价表 分项报价表

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	中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件

### 5.5 终止采购活动

出现下列情形之一的，采购人或者代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- （一）因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
- （二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （三）除《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十一条第三款规定的情形外，在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的（财政部另有规定的除外）；
- （四）法律法规规定的其他情形。

### 5.6 确定成交供应商

- 一、评审结束后，代理机构在评审结束之日起2个工作日内将磋商报告及有关资料送交采购人。
- 二、采购人在收到磋商报告后5个工作日内，在磋商报告确定的成交候选供应商名单中按顺序确定成交供应商。成交候选供应商并列的，由采购人采取随机抽取的方式确定成交供应商。
- 三、采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定磋商报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。
- 四、根据采购人确定的成交供应商，代理机构在四川政府采购网上发布成交结果公告，同时向成交供应商发出成交通知书。

## 5.7 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。

## 5.8 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，不得修改或细化磋商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，除因履行《四川省政府采购评审工作规程（修订）》（川财采〔2016〕53号）第十三条第（六）项规定的义务外，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 响应文件格式

采购包1:

分册名称: 投标响应文件分册

详见附件: 响应文件封面

详见附件: 投标(响应)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: 供应商应提交的相关资格证明材料

详见附件: 产品技术参数响应表

详见附件: 商务应答表

详见附件: 报价表

详见附件: 分项报价表

详见附件: 业绩

详见附件: 其他要求

## 第七章 拟签订采购合同文本