

招 标 文 件

(货物类)

采购项目名称：监控改造

采购项目编号：**N5101812024000017**

都江堰市精神卫生中心（都江堰市第三人民医院）

都江堰市政府采购中心共同编制

2024年02月02日

第一章 投标邀请

都江堰市政府采购中心（以下简称“代理机构”）受都江堰市精神卫生中心（都江堰市第三人民医院）委托，拟对监控改造进行国内公开招标，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：N5101812024000017

二、采购项目名称：监控改造

三、招标项目简介

都江堰市精神卫生中心（都江堰市第三人民医院）监控改造采购项目。

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

采购包1（监控改造项目）：属于专门面向中小企业采购。

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：

无

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：四川省政府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）首页供应商用户登录四川省政府采购一体化平台，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及签章服务电话：通过四川政府采购网-办事指南进行查询

六、招标文件获取时间、方式及地址

（一）招标文件获取时间：详见采购公告或邀请书

（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，免费向供应商提供。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。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：详见采购公告或邀请书

（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、本投标邀请在四川政府采购网以公告形式发布

九、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、联系方式

采购人： 都江堰市精神卫生中心（都江堰市第三人民医院）

地址： 都江堰市学府路二段725号

邮编： 611830

联系人： 袁女士

联系电话： 028-87240125

代理机构： 都江堰市政府采购中心

地址： 都江堰市江安河东路下段25号

邮编： 611830

联系人： 文女士

联系电话： 028-89742696

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1：440,000.00元</p> <p>投标人的采购包投标报价高于采购包采购预算的，其投标文件将按无效处理。</p>
2	最高限价（实质性要求）	<p>详见第三章。</p> <p>投标人的采购包投标报价高于最高限价的，其投标文件将按无效处理。</p>
3	评标方法	<p>采购包1：综合评分法</p> <p>（详见第五章）</p>
4	是否接受联合体	<p>采购包1：不接受联合体</p>
5	落实节能、环保、无线局域网	<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 监视器、液晶监视器 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 无 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 无 产品属于环境标志产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，评审得分/响应报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列。</p> <p>4.响应产品属于中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》且在有效期内的，按《财政部国家发展改革委信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号）要求优先采购。</p>
6	小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用）	<p>根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第九条和《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）的规定，</p> <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	本项目不收取投标保证金。
10	履约保证金（实质性要求）	采购包1：不收取
11	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120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	中标通知书	<p>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中标供应商发出中标通知书；</p> <p>中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。</p>
15	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“四川政府采购网”予以公告；</p> <p>政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将政府采购合同报本级财政部门备案。</p>
16	进口产品	不允许（实质性要求）
17	是否组织潜在供应商现场考察	采购包1：否
18	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>

19	报价/分值精确度	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都江堰市精神卫生中心（都江堰市第三人民医院）和都江堰市政府采购中心享有。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，评标细则及标准由都江堰市精神卫生中心（都江堰市第三人民医院）负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由都江堰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。本次招标的采购人是都江堰市精神卫生中心（都江堰市第三人民医院）。
- 二、“投标人”是指按照采购公告规定获取了招标文件，拟参加投标和向采购人提供货物及相应服务的法人、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都江堰市政府采购中心。
- 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评标委员会组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评标报告、推荐中标候选人等活动。

2.3招标文件

2.3.1招标文件的构成

- 一、招标文件是投标人准备投标文件和参加投标的依据，同时也是资格审查、评标的重要依据。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：
 - （一）投标邀请；
 - （二）投标人须知；
 - （三）招标项目技术、服务、商务及其他要求；
 - （四）资格审查；
 - （五）评标办法；
 - （六）投标文件格式；
 - （七）拟签订采购合同文本。
- 二、投标人应认真阅读和充分理解招标文件中所有的事项、格式条款和规范要求。投标人没有对招标文件全面做出实质性响应所产生的风险由投标人承担。

2.3.2招标文件的澄清和修改

- 一、在投标文件提交截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。
- 二、澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，采购人或者代理机构将在四川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（实质性要求）

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（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、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。成功提交或成功提交和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

开标开始时间前，投标人登录项目电子化交易系统-“开标/开启大厅”参与开标。

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交易系统进行投标文件解密。投标人未在规定的解密时间内完成解密的，按无效投标处理。

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，代理机构在四川政府采购网发布中标结果公告、通过项目电子化交易系统发出中标通知书，中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。

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

三、中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。

2.6 签订及履行合同和验收

2.6.1 签订合同

一、采购人应在中标通知书发出之日起三十日内与中标人签订采购合同。

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

2.6.2 合同分包和转包（实质性要求）

2.6.2.1 合同分包

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

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

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

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

采购包1：不允许合同分包；

2.6.2.2 合同转包

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

二、中标人转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

2.6.3 采购人增加合同标的的权利

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

2.6.4 履行合同

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

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

2.6.5 履约验收方案

采购包1：

- 1) 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：否
- 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10日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：无

9) 技术履约验收内容：根据《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）的规定，结合本项目招标文件、投标文件及采购合同的要求进行验收。采购人组织验收人员组成验收小组，中标人予以配合，所有技术（服务）要求应满足本项目招标文件、投标文件及采购合同的要求

10）商务履约验收内容：根据《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）的规定，结合本项目招标文件、投标文件及采购合同的要求进行验收。采购人组织验收人员组成验收小组，中标人予以配合，所有技术（服务）要求应满足本项目招标文件、投标文件及采购合同的要求。

11）履约验收标准：

应严格按照《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）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）的要求进行验收

12）履约验收其他事项：其他未尽事宜将按照《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）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容进行验收。

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。

2.7.2 投标人不得具有的情形（实质性要求）

投标人参加投标不得有下列情形：

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，具有前述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。

2.7.3 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投标人有下列利害关系之一的，应当回避：

- (1) 参加采购活动前3年内与投标人存在劳动关系；
- (2) 参加采购活动前3年内担任投标人的董事、监事；
- (3) 参加采购活动前3年内是投标人的控股股东或者实际控制人；
- (4) 与投标人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；
- (5) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

投标人认为采购人员及相关人员与其他投标人有利害关系的，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，供应商对招标文件中采购需求的询问、质疑由 都江堰市精神卫生中心（都江堰市第三人民医院）负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由都江堰市政府采购中心 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 都江堰市政府采购中心 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：采购单位

联系人：袁女士

联系电话：028-87240125

地址：都江堰市学府路二段725号

邮编：611830

答复主体：代理机构

联系人：文女士

联系电话：028-89742696

地址：都江堰市江安河东路下段25号

邮编：611830

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

为了进一步推动医院高质量发展、更好的开展工作，保证医院各个部门的正常工作运转，实现对医院区域内就诊人员、车辆、探视人员和重要物资的实时监控、准确定位、轨迹跟踪、信息记录等。防止医闹纠纷、财物偷盗、医托泛滥、新生儿被盗等重大恶性事件的发生,提升医院安保部门快速反应能力和突发事件应对能力，形成医院科学管理和高效监管的新机制，确保医疗环境的持续安全与稳定。采用高科技手段预防和制止犯罪已成为保安领域里的共识。都江堰市第三人民医院拟进行监控改造项目采购，本项目为一个包

3.2采购内容

3.2.1标的清单

采购包1：
采购包预算金额（元）：440,000.00
采购包最高限价（元）：440,000.00

序号	标的名称	数量	标的金额 （元）	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及采购节能产品	是否涉及采购环境标志产品
1	监控改造项目	1.00	440,000.00	套	信息传输业	是	否	是	否

3.3技术要求

采购包1：
标的名称：监控改造项目

参数性质	序号	技术参数与性能指标				
		序号	名称	规格参数	数量	单位
		1	监控立杆	（1）高度≥3000mm,上段外径≥Φ76mm，下段外径≥Φ100mm，管厚≥1mm标配一个横臂，镀锌钢管材质，高温静电喷塑，白色。	3	根
		2	立杆基础	（1）尺寸：600mm*600mm*600mm（±5mm）砼C25，挖方，回填，余土转运	3	个

3	摄像机 壁装支 架	(1) 监控支架壁装,长 $\geq 240\text{mm}$, 与球机及枪机相配	26	套
4	监控立 杆支臂	(1) 50cm枪机横臂	2	根
5	监控接 线箱	(1) 280mm*190mm*100mm ($\pm 5\text{mm}$) 加深280铁盒	19	个
6	光纤箱	(1) 500mm*400mm*180mm ($\pm 5\text{mm}$) 加厚铁壳喷塑	9	个
7	电源线	(1) RVV2*1.0	800	米
8	电源线	(1) RVV2*1.5	400	米
9	超五类 非屏蔽 网线	<p>(1) 该线缆采用无氧铜芯, 直流电阻小, 传输损耗小; 护套采用环保阻燃聚氯乙烯 (PVC) 材质, 抗拉强度高, 安全系数强; 线缆采用高密度双绞结构, 线对之间串扰小。。</p> <p>(2) 无氧铜芯, 直流电阻小, 信号衰减减小。</p> <p>(3) PVC护套, 耐磨、抗拉强度高。</p> <p>(4) 阻燃线缆 (提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检测机构出具的检测 (检验) 报告 (提供复印件或扫描件加盖公章) 或官网产品说明的截图)。</p> <p>(5) 均匀双绞结构, 有效降低干扰, 确保信号传输质量。</p> <p>(6) 符合RoHS 2.0 和Reach认证。</p> <p>(7) 产品性能稳定 (提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检测机构出具的检测 (检验) 报告 (提供复印件或扫描件加盖公章) 或官网产品说明的截图)。</p>	500 0	米
10	跳线	(1) 制作电缆跳线, 含超五类水晶头	157	条
11	双绞线 缆测试	(1) 五类双绞线缆测试	157	链路

12	4芯单模光缆	(1) 铠装4芯单模室外光缆	400	米
13	8芯单模光缆	(1) 铠装8芯单模室外光缆	300	米
14	终端盒	(1) 4口单模SC满配尾纤终端盒	7	个
15	终端盒	(1) 8口单模SC满配尾纤终端盒	2	个
16	光电转换器	(1) 千兆单模单/双纤 光电转换	9	对
17	光纤跳线	(1) 单模单芯SC-SC-3M	44	条
18	管材	(1) PVC16-32MM,含管节	1000	米
19	破路施工	(1) 凿（压）槽 混凝土墙刨沟 管径≤50mm，切割机路面切缝 切缝深度 ≤10cm	50	米
20	打洞（孔）	(1) 砖墙打透眼 透眼直径 ≤25mm	52	个
21	钢管 K GB20	(1) 钢管敷设 砖、混凝土结构暗配 钢管公称直径 ≤20mm	50	米
22	16口POE千兆交换机	(1) 支持IEEE 802.3at/af支持PoE输出功率管理支持 6 KV 防浪涌坚固式高强度金属外壳无风扇设计，高可靠性功能特性 (2) 交换方式：存储转发 (3) 网络标准：IEEE802.3;IEEE802.3u;IEEE802.3x (4) 交换容量：≥36 Gbps (5) 包转发率：≥26.784 Mpps (6) MAC地址容量：≥8 K (7) 缓存：≥4.1 Mbit/s (8) 端口：≥16千兆POE电口，1千兆电口，1千兆光口	6	台

23	8口POE千兆交换机	<p>(1) 千兆网络接入设计支持 IEEE 802.3at/af支持 PoE 输出功率管理支持 6KV 防浪涌坚固式高强度金属外壳无风扇设计，高可靠性功能特性</p> <p>(2) 交换方式：存储转发</p> <p>(3) 网络标准：IEEE 802.3，IEEE 802.3u，IEEE 802.3x</p> <p>(4) 交换容量：≥20 Gbps</p> <p>(5) 包转发率：≥14.88 Mpps</p> <p>(6) MAC地址容量：≥4 K</p> <p>(7) 缓存：≥1.5 Mbit/s</p> <p>(8) 端口：≥8千兆POE电口，1千兆电口，1千兆光口</p>	23	台
24	母插头	(1) 三脚母插≥AC250V 10A	30	个
25	400万全彩枪机	<p>(1) 传感器类型：1/1.8"CMOS、分辨率≥2560×1440@25fps。</p> <p>(2) 支持1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口，内置麦克风≥1个</p> <p>(3) 支持2种Smart侦测：越界侦测，区域入侵侦测。</p> <p>(4) 支持POE供电、背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，120 dB宽动态。</p> <p>(5) 支持ROI感兴趣区域增强编码</p> <p>(6) 支持柔光灯补光，照射距离≥30 m</p> <p>(7) 防尘防水等级≥IP66</p>	26	台
26	400万全彩半球	<p>(1) 传感器类型：1/1.8"CMOS、分辨率≥2560×1440@25fps。</p> <p>(2) 支持1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口，内置麦克风≥1个</p> <p>(3) 支持2种Smart侦测：越界侦测，区域入侵侦测。</p> <p>(4) 支持POE供电、背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，120 dB宽动态。</p> <p>(5) 支持ROI感兴趣区域增强编码</p> <p>(6) 支持柔光灯补光，照射距离≥30 m</p> <p>(7) 防尘防水等级≥IP66</p>	89	台
		(1) 全景枪球一体化摄像机，全景画面和细节画面最大分辨率和帧率均≥25		

				<p>60×1440@25fps，支持H.265、H.264编码；</p> <p>(2) ▲支持输出两路视频图像（1路全景视频图像、1路细节视频图像），内置≥2颗GPU芯片，全景视频图像内置镜头、≥2颗补光灯，靶面尺寸≥1/1.9英寸；细节相机内置镜头、≥4颗补光灯；（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检验机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。</p> <p>(3) 细节相机支持≥22倍光学变焦，最大焦距≥110mm，低照度彩色≤0.005lx，黑白≤0.001lx，细节相机需支持水平及垂直电动旋转，支持水平360°连续旋转，垂直旋转范围≥90°，支持自动翻转；</p> <p>(4) 需支持深度学习算法，支持人车分类侦测、报警、联动跟踪；支持区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测和离开区域侦等智能侦测并联动跟踪；</p> <p>(5) ▲支持对镜头前盖玻璃加热，去除玻璃上的冰状和水状附着物；（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检验机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。</p> <p>(6) ▲支持智能分析抗干扰功能，当篮球、小狗、树叶等非人或车辆目标经过检测区域时，不会触发报警；（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检验机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。</p> <p>(7) ▲支持快捷配置功能，可在预览画面开启/关闭“快捷配置”页面，对曝光参数、OSD、智能资源分配模式等参数</p>		
		27	全景枪球一体化摄像机		5	台

		<p>进行配置，并可一键恢复为默认设置；</p> <p>（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检验机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。</p> <p>（8）▲支持循环跟踪功能，当全景视频图像中有多个目标触发报警事件后，细节视频图像可联动对多个目标循环跟踪；（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检验机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。</p> <p>（9）需具有≥1对音频输入/输出接口、≥2路报警输入、≥1路报警输出，内置红外+可见光补光灯，红外补光距离≥150m，白光补光距离≥30m，工作温度≥-30℃-65℃，防护等级≥IP66。</p>		
28	16路硬盘录像机 1盘位	<p>（1）支持接入符合ONVIF、RTSP标准的众多主流厂商网络摄像机；</p> <p>（2）支持H.265高效视频编码码流，支持H.265、H.264IP设备混合接入；</p> <p>（3）解码性能≥6路1080P解码。</p> <p>（4）支持≥600万像素高清网络视频的预览、存储与回放；</p> <p>（5）支持HDMI与VGA同源输出，HDMI和VGA支持≥1080p高清输出；</p> <p>（6）支持SATA接口≥1个，支持硬盘≥8T；</p> <p>（7）支持IP设备集中管理，包括IP设备参数配置、信息的导入/导出和升级等功能；</p> <p>（8）支持≥4/8/16路同步回放和多路同步倒放；</p> <p>（9）支持智能搜索、回放及备份功能，有效提高录像检索与回放效率。</p>	5	台
		<p>（1）嵌入式网络硬盘录像机，≥19英寸标准机箱，支持RAID0、1、5、10，支持全局热备盘；</p>		

				<p>(2) 支持高清网络视频的接入、存储、预览和回放，支持≥64路H.264、H.265视频流混合接入，输入带宽≥384M、输出带宽≥200Mbps，支持≥24路1080P视频同时解码输出；</p> <p>(3) 支持手动录像、定时录像、事件录像、移动侦测录像、报警录像，支持重要录像文件加锁保护功能，支持硬盘配额和硬盘盘组两种存储模式，可对不同通道分配不同的录像保存容量或周期；</p> <p>(4) ▲支持内置不少于9个SATA接口硬盘，支持存储安全保障功能，当存储压力过高或硬盘出现性能不足时，可优先录像业务存储；（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检验机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。</p> <p>(5) ▲不少于2个HDMI接口和1个VGA接口，支持≥3组异源输出，每组输出可独立配置全局音频预览；（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检验机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。</p> <p>(6) ▲最大支持不低于8K输出，两个接口可同时支持不低于双4K异源输出，显示输出分辨率支持8K(7680 ×4320)，4K(3840×2160)等；（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检验机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。</p> <p>(7) ▲支持接入带有温度报警、yan雾报警、障碍物遮挡报警、移动报警、防拆报警、紧急报警等功能的摄像机，支持联动录像、抓拍图片、弹出画面、声</p>		
29	硬盘录像机				1	台

		<p>音警告、上传中心、发送邮件、触发报警输出，支持按通道、时间、类型检索报警图片，支持图片和列表两种形式展现录像搜索结果；（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检验机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。</p> <p>（8）▲支持接入≥64路支持高空抛物行为检测的IPC，支持联动录像、抓图、蜂鸣报警、预置点、邮件、本地报警输出、IPC报警输出、日志记录，支持按通道、日期对高空抛物行为进行录像检索、关联录像回放、导出图片；（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检验机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。</p> <p>（9）支持≥2个千兆网口、≥3个USB接口（其中USB3.0接口≥2个）、≥1个eSATA接口，≥1个RS232接口、≥1个RS485接口、≥8路报警输入、≥4路报警输出接口。</p>		
30	液晶监视器	<p>（1）尺寸：≥22英寸</p> <p>（2）分辨率≥1920 × 1080；</p> <p>（3）视角≥178°/178；</p> <p>（4）支持HDMI+VGA双接口；</p> <p>（5）支持 3D 降噪技术。</p> <p>（6）支持软件展频技术可降低 EMI 辐射；</p> <p>（7）支持VESA壁挂。</p>	5	台

31	监视器	<p>(1) 尺寸: ≥ 50英寸</p> <p>(2) 分辨率$\geq 3840 \times 2160$超高清显示</p> <p>(3) 1.07B 真色彩, 高清晰画质, 高对比度</p> <p>(4) 采用超宽视角屏幕(上下左右) 178°</p> <p>(5) 3D数字图象降噪处理技术, 画质更真实更清晰</p> <p>(6) 上、左、右三边等边设计</p> <p>(7) 持文本、图片、音频、视频等多种格式多媒体播放</p>	1	台
32	监视器 壁挂支架	(1) ≥ 50 寸监视器壁挂支架	1	套
33	插板	(1) 强电插座 ≥ 10 位、强电线 ≥ 5 米	6	个
34	42U服务器机柜	(1) 机柜尺寸 $600\text{mm} \times 1200\text{mm} \times 2000\text{mm}$ ($\pm 5\text{mm}$)	1	台
35	ODF架	(1) 满配 ≥ 72 芯ODF, 接口: Sc	1	台
36	光纤跳线	(1) 单模单芯SC-SC-3M	24	条
37	光纤测试	(1) 光纤链路测试	24	链路
38	光纤收发器机架	(1) 双电源,槽位 ≥ 14 槽, 可上机柜	1	台
39	24口千兆核心交换机	<p>主要参数</p> <p>(1) 产品类型 千兆以太网交换机, 网管交换机</p> <p>(2) 应用层级 \geq三层</p> <p>(3) 传输速率 $\geq 10/100/1000\text{Mbps}$</p> <p>(4) 交换方式 存储-转发</p> <p>(5) 背板带宽 $\geq 336\text{Gbps}/3.36\text{Tbps}$</p> <p>(6) 包转发率 $\geq 108/126\text{Mpps}$</p> <p>端口参数</p> <p>(1) 端口结构 非模块化</p> <p>(2) 端口数量 ≥ 28个</p> <p>(3) 端口描述 ≥ 24个$10/100/1000\text{Base-T}$以太网端口, ≥ 4个万兆SFP+</p>	1	台

- (1) 机架式，存储容量 $\geq 400\text{TB}$
- (2) ▲单设备配置 ≥ 64 位多核处理器， $\geq 8\text{GB}$ 内存，内存支持扩展到 $\geq 128\text{GB}$ ，内置SSD固态硬盘和企业级硬盘（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检验机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。
- (3) 标配 ≥ 2 个千兆网口，2个USB3.0接口；
- (4) 提供RAID0、1、3、5、6、10、50、60、JBOD模式
- (5) 应能可对视音频、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；（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检验机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。
- (6) 应能接入并存储800Mbps视频图像，同时转发800Mbps的视频图像；同时回放128Mbps的视频图像；
- (7) 一键配置存储模式，自动实现RAID5或VRAID创建与空间划分
- (8) 应能在RAID内丢失2块（含）以上硬盘但至少要有1块正常磁盘时，无需等待丢失盘恢复，保留的硬盘中的数据可正常读出，且新数据可正常写入（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检验机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。
- (9) 应支持双活功能，单机故障时不影响数据读写
- (10) 根据数据对象的重要性（例如：系统信息、配置信息、报警录像、普通

				<p>录像等）、访问频率等属性按照预先设定的分层存储区域可进行自动分层存储并可实现快速访问（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检验机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。</p> <p>（11）▲可支持视频质量诊断功能，对图像的亮度、偏色、对比度、清晰度、视频丢失、条纹干扰、视频噪声、视频虚焦等特征进行实时分析，并以日志、报表和图形化方式显示结果（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检验机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。</p> <p>（12）应能支持报警预录功能，应能预录报警触发前1-40min的视频录像 应能支持MPEG4、H.264、H.265、S VAC编码格式和分辨率为4096×2160的前端设备并存储录像文件。</p> <p>（13）可在视频画面上绘制区域或界线，检索指定范围内的报警录像；输入车牌号码可检索出相关图片和视频；可按照报警事件进行检索。</p> <p>（14）▲支持视频矫正功能，可将接入的鱼眼摄像机、双目摄像机和全景自拼接摄像机、智能相机、热成像摄像机的图像以多画面分割方式显示并进行调整；支持画中画通道视频显示和存储（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检验机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。</p> <p>（15）▲通过客户端软件添加及删除手机号，启用短信网关报警功能后，可向添加的手机号码发送电源异常、系统卡</p>		
		40	存储设备		1	台

容量不足、存储空间异常、自动修复失败、私有卷IO异常、无可逻辑卷等报警信息，报警种类可设。（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检验机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。

（16）▲可对指定的录像段或指定事件的1个或多个前端的不同时间段的录像段添加标签，并自动备份到存档卷中，使之不会被覆盖删除。（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检验机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。

（17）▲可根据事件名称查询所有相关联的不同前端或时间的录像段并进行回放和下载。（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检验机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。

（18）▲可通过IE浏览器对一台、多台样机或扩展柜中的磁盘进行定位，使对应的磁盘指示灯闪烁，闪烁的时长可设。（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检验机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。

（19）▲在UI界面实时显示磁盘体检状态，对异常状态磁盘，可查看处理建议信息（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检验机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图

		<p>）。</p> <p>(20) ▲距样机正向1.3m处，在正常工作条件下的工作噪声不应大于40dB(A)（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检验机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。</p> <p>(21) ▲在冗余范围内元数据丢失时，可自动进行数据恢复，并保持业务不中断。（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检验机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图</p>		
41	操作平台)(1) 加厚尺寸 1710mm*750mm*900mm*640mm(±5mm) 钢制喷塑	1	个
42	插板	(1) 强电插座 ≥10 位、强电线 ≥5 米	1	个
		<p>(1) 解码设备采用嵌入式架构、专用Linux系统，高度≤2U，具有≥10个HDMI输出接口、≥1个VGA输入接口、≥1个DVI或HDMI输入接口、≥2个千兆网口、≥2个光口、≥1路语音输入、≥1路语音输出接口；</p> <p>(2) 输出分辨率支持1920×1080、3840×2160；支持画面分割、拼接、开窗漫游功能，支持1、2、4、6、8、9、10、12、16、25、36等画面分割显示，支持将显示窗口在多个显示屏间进行拖动或跨屏显示，支持调节显示窗口大小；</p> <p>(3) 支持ONVIF、GB28181协议接入设备，支持RTP\RTSP协议进行预览；支持H.265、H.264、MPEG4、MJPEG等视频编码格式，支持TS、PS、RTP TS等封装格式，支持AAC、G.722、G.711A、G.726、G.711U等音频格式；</p> <p>(4) 解码能力支持≥20路4096×2160（25fps）、或≥80路1920×1080（</p>		

				<p>30fps）、或≥160路1280×720（30fps）分辨率的H.264、H.265、MPEG 4视频图像解码输出；</p> <p>（5）▲支持通过设备抓屏软件，将远程电脑桌面实时解码上墙显示，画面帧率应支持≥30fps，支持同时抓取≥8个任务上墙、≥8个4K信号，不消耗CPU性能，支持在电视墙进行8画面分割同时显示，支持对桌面进行整屏、单窗口、自定义区域抓屏上墙；（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检验机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。</p> <p>（6）▲支持对输入的视频画面进行90°、180°、270°旋转显示，支持回字形拼接，支持对解码的IPC输出的画面进行旋转，支持90°、180°左旋和90°、180°右旋；（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检验机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。</p> <p>（7）▲支持直连前端人脸检测设备，支持实时展示人脸检测结果，包括口罩、眼镜、年龄、性别、表情等属性信息，属性可直接叠加画面显示；（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检验机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。</p> <p>（8）▲支持接入智能行为分析摄像机，支持解码显示智能行为分析信息，包括越界入侵、区域入侵、移动侦测、起身离开等，并上传报警信息；（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检验机构出具的检测（检验</p>		
43	10路解码器				1	套

			<p>）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。</p> <p>（9）▲支持PC软件客户端、WEB 客户端、平台客户端、可视化触控平台等方式访问管理；（提供投标产品生产厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检测机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。</p>		
			<p>（1）集成综合管理平台，具有视频、门禁、可视对讲、停车管理、人员布控、人车智能搜索、人员测温、视频联网、入侵报警、设备网络管理、视频质量诊断业务，支持测温防疫、高空抛物事件、电动车进电梯、电瓶车违规停放、人员离岗等智能报警事件；</p> <p>（2）内置平台和存储2个独立的主板和系统，≥32GB DDR4 内存，≥5个SAT A接口，≥2个HDMI，≥1个DP接口，≥4个千兆网口，≥4个USB接口；</p> <p>（3）支持≥300路视频，≥50个门禁，≥1500户可视对讲，≥5万人员，≥4车道，≥200个防区管理，支持对用户、角色、组织、区域、人员、车辆、卡片、设备等基础资源进行管理调配，每个人员至少支持人脸、指纹、卡；</p> <p>（4）支持以脸搜脸、人体查询、车辆查询、人车轨迹查询等智能应用功能，支持上传图片并识别图片中人脸、人体和车辆目标，支持选择人脸、人体和车辆搜索符合目标的抓拍记录并展示轨迹；</p> <p>（5）支持在线和离线GIS地图、静态地图导入，支持对一个区域添加多张静态地图，支持在地图上添加标记、收藏、测量、放大缩小等基本地图工具，支持地图上资源点的搜索；</p> <p>（6）支持自动在1/2/3/4/6/8/9/10/13/14/16/17/24/25画面分隔模式间进行</p>		

				监控点轮巡预览，轮巡时间可设置，支持全屏显示； (7) ▲支持人员信息采集，可对人脸照片质量进行评价，采集方式包括但不限于：通过采集设备在线采集人脸、指纹、身份证信息；通过APP方式采集人脸照片；通过人证比对设备离线或在线采集人脸照片；通过平台批量导入人脸照片，支持验证照片命名、大小和质量是否符合要求；（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检测机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。 (8) ▲支持多类数据自定义扩展，包括但不限于门禁事件展示信息与查询信息自定义扩展、考勤数据来源于自定义扩展、考勤事件类型自定义扩展、考勤规则自定义扩展、巡更点自定义扩展、车辆和卡片信息自定义扩展、停车场放行规则自定义扩展、停车场收费规则自定义扩展、停车场支付方式自定义扩展； （提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检测机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。 (9) ▲支持电视墙场景管理和场景切换，支持对大屏进行1/4/9/16/25分屏、拼接、开窗、窗口漫游的操作，支持在iPad或其他平板电脑上操作监控点上墙、拼接、分屏、漫游、预案切换等操作；（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检测机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。 (10) ▲支持以脸搜脸，对人脸图片进行检索，支持以脸搜脸的多脸模式，上			
44	综合安防一体机		1	台			

		<p>传一张图片中有多个人脸时，可对图片中的多个人脸一次识别后依次选择进行以脸搜脸；（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检验机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。</p> <p>（11）▲支持对监控点、编码设备的在线状态进行巡检，支持以统计图方式展示巡检结果，支持监控图像视频质量诊断，支持图像偏色、噪声干扰、图像过暗、图像过亮、视频丢帧、视频抖动、对比度异常、条纹干扰、视频遮挡、信号丢失、图像黑白、图像模糊、场景变换等；（提供投标产品制造厂家公开发布的产品图册或产品说明书或产品技术白皮书或国家认可的第三方检验机构出具的检测（检验）报告（提供复印件或扫描件加盖公章）或官网产品说明的截图）。</p> <p>（12）支持GB/T 28181-2011/2016协议上下级平台级联，并能提供对外API接口。</p>		
45	监视器	<p>（1）尺寸：≥32英寸</p> <p>（2）支持8bit双路LVDS(1920×1080)高清显示</p> <p>（3）支持通过串口连接中控设备，进行远程集中控制</p> <p>（4）实时监控设备温度，高温报警</p> <p>（5）支持内置喇叭及功放，支持3.5mm音频输入</p> <p>（6）支持U盘点播，含文本、图片、音频、视频等多种格式多媒体播放</p> <p>（7）支持7×24小时工作模式</p>	1	台
46	PDU机柜插座	（1）PDU机柜插座 10位总控全长1.8米	1	个

47	液晶拼接屏	<p>(1) ≥ 46寸液晶面板，支持高清</p> <p>(2) 接口：1路HDMI，1路DVI,1路VGA,1路USB，2路控制串口</p> <p>(3) 亮度：$\leq 500\text{cd/m}^2$；LED背光（直下式）</p> <p>(4) 双边物理缝隙：$\leq 3.5\text{mm}$，2.3mm(左/上)，1.2mm（右/下）</p> <p>(5) 分辨率：$\geq 1920(\text{h}) \times 1080(\text{v})$，60HZ</p> <p>(6) 显示色彩：全彩16.7M色，响应时间：$\geq 8\text{ms}$</p> <p>(7) 可视角度：$\geq 178^\circ$(横向和纵向)。</p> <p>(8) 24小时连续运行，具有先进性、稳定性可扩充性</p> <p>(9) 使用寿命：≥ 60000小时</p>	9	台
48	前液压维护支架	<p>(1) 支架均采用SPCC优质冷轧钢板保障质量的源头；表面采用静电喷塑工艺，喷塑固化温度180-210度，涂层厚度80-100微米，对高防腐要求产品还可选择阴极电泳底漆工艺，防腐耐锈。</p> <p>(2) 弧度：0°</p> <p>(3) 表面处理：静电喷塑</p> <p>(4) 材料：SPCC高强度钢板</p> <p>(5) 厚度：$\geq 155\text{mm} + \text{屏厚}$</p>	9	个
49	HDMI连接线	(1) HDMI线 3D数字高清线 ≥ 10 米	9	根
50	金属矩管	(1) 矩管尺寸80mm*100mm*3mm ($\pm 2\text{mm}$)	18	米
51	UPS主机	<p>(1) 纯在线式高频机 三进单出</p> <p>(2) 规格：UPS功率$\geq 15\text{kva}$，功率因素0.9，最大输出功率$\geq 13.5\text{KW}$</p> <p>(3) 直流输入电压：16*12V=192V DC</p> <p>(4) LCD、LED双显示</p> <p>(5) 质保：≥ 3年</p>	1	台
52	蓄电池	(1) 免维护铅酸蓄电池 规格： $\geq 12\text{v}$ 100ah	32	只

53	电池柜	(1) 16节柜(可放16只100AH电池) 含电池串联线 (2) 柜体尺寸 450mm*790mm*1190mm (±5mm)	2	台
54	电池线	(1) 电池串联线 (含电池空开)	1	套
55	供电控制箱	(1) 箱体及内配AC220V/AC380V总空开、漏电保护、浪涌保护、多分路空开	1	套
56	安装辅助材料	(1) 胶带,扎带,线卡,膨胀管\钩,螺丝,螺钉,等	1	项
57	安全防范分系统安装调试	(1) 安全防范分系统安装调试 电视监控系统 每台摄像机	120	台
58	安全防范系统工程试运行	(1) 安全防范系统工程试运行 电视监控系统	1	系统
59	设备运输	(1) 材料设备二次运输、多次搬运	1	项
60	机房设备、系统综合安装调试费用	(1) 含机房设备、系统综合安装调试、培训	1	项
61	拆除摄像机	(1) 拆除原有模拟监控摄像机及支架, 运至堆放地	100	台
62	拆除视频同轴电缆	(1) 拆除原有摄像机用的射频同轴电缆, 线槽/桥架/支架/活动地板内明布放 >Φ9, 运至堆放地	5000	米
63	拆除摄像机电源线	(1) 拆除原有摄像机用的电源电缆二芯导线截面≤1.5m2, 运至堆放地	5000	米
64	拆除监控柜	(1) 拆除原监控室内所有的显示器机柜,监控柜监视器 ≤56cm, 运至堆放地	1	组
65	拆除显示屏	(1) 拆除原监控室内所有的显示器, 运至堆放地	5	台
66	拆除数字录像机	(1) 拆除原监控室内所有的录像机, 运至堆放地	4	台

		67	拆除视频切换设备	(1) 拆除原监控室内的图像切换设备, 视频切换设备256路, 运至堆放地	1	台
--	--	----	----------	---------------------------------------	---	---

说明：上表中的“16路硬盘录像机 1盘位”为本项目的核心产品。

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120日

3.4.2交货地点

采购包1:

都江堰市精神卫生中心（都江堰市第三人民医院）

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：合同签订后，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 20.00%。

采购包1: 付款条件说明：设备全部到货后，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 40.00%。

采购包1: 付款条件说明：试运行 3 个月后项目终验合格且收到供应商发票后，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 40.00%。

3.4.5验收标准和方法

采购包1:

中标人与采购人应严格按照《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)的要求进行验收，符合国家有关规定、招标文件规定的要求和投标文件及承诺以及合同条款。验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或者其他不符合标准及本合同规定的情形，采购人应在现场详尽记录，或由双方签署备忘录，供应商更换新机，验收期限相应顺延，由此产生的费用由供应商自行承担。

3.4.6包装方式及运输

采购包1:

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.7质量保修范围和保修期

采购包1:

质保期从验收合格之日起计算，质保时间为一年。

3.4.8违约责任与解决争议的方法

采购包1:

如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

3.5其他要求

无

第四章 资格审查

资格审查由 都江堰市精神卫生中心（都江堰市第三人民医院） 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。

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	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。	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。	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。	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。	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。	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。	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。	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。	投标（响应）函

4.2特殊资格审查

采购包1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
无			

4.3落实政府采购政策资格审查

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	本采购包属于专门面向中小企业采购。	供应商结合自身实际，按照采购文件要求和关联格式要求，提供《中小企业声明函》或者《残疾人福利性单位声明函》、《监狱企业证明文件》进行响应。	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

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》《四川省政府采购评审工作规程（修订）》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、本项目评标委员会成员人数应当为五人以上单数，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、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，同时在四川政府采购网公告。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）	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。	开标一览表 分项报价表
2	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。	产品技术参数响应表 商务应答表 投标文件封面 投标（响应）函 投标人认为应当提供的其他证明材料

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应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应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： 确定3家供应商为中标候选人。

（综合评分法适用）按投标人综合得分从高到低顺序排列，确定中标候选人。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。

（最低评标价法适用）按投标人投标报价从低到高顺序排列，确定中标候选人。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；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投标报价最低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
	技术或者服务水平（1）技术指标和配置	根据招标文件技术要求中标注“▲”项（重要条款）和未标注“▲”项（一般条款）进行评分，完全满足招标文件技术要求的得37分；其中标注“▲”项（重要条款，共30项，共19.5分），每有一项不满足扣0.65分，未标注“▲”项（一般条款，共175项，共17.5分）每有一项不满足扣0.1分，扣完为止。注：针对“▲”条款和一般条款的响应，如招标文件中要求提供证明材料，投标人未按要求提供证明材料或所提供的证明材料不满足相应技术要求的，视为不满足。	37.00	客观	投标人认为应当提供的其他证明材料 产品技术参数响应表 商务应答表
	技术或者服务水平（2）项目实施方案	根据投标人针对本项目制定的项目实施方案进行评价，内容至少包含：①设备供应组织计划，②安装调试计划，③项目进度安排，④质量保障措施，⑤安全文明施工措施，⑥应急预案。完全满足招标文件要求的得9分。以上6项每有1项响应缺失的扣1.5分；每有1项响应存在错误或缺陷的扣0.75分。未提供的不得分。注：①错误或缺陷是指：存在项目名称错误、地点区域错误、内容与本项目需求无关、方案内容矛盾或表述前后不一致、仅有框架或标题、适用的标准（方法）错误、明显复制其他项目内容等任意一种情形。②以评审专家结合项目实际情况和响应独立评审为准。	9.00	主观	商务应答表 投标人认为应当提供的其他证明材料

详细评审	技术或者服务水平（3）售后服务方案	1、根据投标人针对本项目制定的售后服务方案进行评价，内容至少包含：①售后服务应急方案，②售后服务流程，③故障响应时间，④售后人员配置。完全满足招标文件要求的得8分。以上4项每有1项响应缺失的扣2分；每有1项响应存在错误或缺陷的扣1分。未提供的不得分。注：①错误或缺陷是指：存在项目名称错误、地点区域错误、内容与本项目需求无关、方案内容矛盾或表述前后不一致、仅有框架或标题、适用的标准（方法）错误、明显复制其他项目内容等任意一种情形。②以评审专家结合项目实际情况和响应独立评审为准。2、投标人提供对本项目的维修维护服务，24小时内响应支持，完全满足得5分。注：提供承诺函并加盖投标人公章。	13.00	主观	商务应答表 投标人认为应当提供的其他证明材料
	技术或者服务水平（4）人员配置	根据拟投入本项目的项目组人员进行评分：1、投标人为本项目配备的项目经理具有二级及以上机电工程专业建造师证书得2分，本项最多得2分；2、投标人为本项目配备的项目技术负责人具有机电工程师资格证得2分，本项最多得2分；3、投标人为本项目配备的项目技术人员，有一人具有中华人民共和国信息产业部或中华人民共和国工业和信息化部颁发的《安防系统集成项目经理证》得2分，本项最多得2分；4、投标人为本项目配备的项目技术人员，有一人具有中华人民共和国信息产业部或中华人民共和国工业和信息化部颁发的《安防系统集成师证》得2分，本项最多得2分。注：提供有效证书复印件并加盖投标人公章。	8.00	客观	商务应答表 投标人认为应当提供的其他证明材料

	履约能力	投标人自 2021年1月1日 （含）至今具有一个本项目类似业绩的得 0.5 分，本项最多得 2 分。注：提供项目合同复印件、验收合格的证明材料和合同资金支付的银行票据复印件（合同资金为分期付款的，至少应提供一次合同资金支付的银行票据复印件）。	2.00	客观	投标人认为应当提供的其他证明材料 商务应答表
	扶持政策	投标人注册地为少数民族或不发达地区的得 1 分（在投标文件中承诺，承诺函格式自拟）。	1.00	客观	商务应答表 投标人认为应当提供的其他证明材料
价格分	价格分	以本次有效的最低投标报价为基准价，投标报价得分=（基准价 / 投标报价）* 30 。四舍五入，保留小数点后两位。	30.00	客观	开标一览表 分项报价表

价格扣除

序号	情形	适用对象	扣除比例(C1)	说明	关联格式
无					

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“四川政府采购网”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，代理机构在四川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(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: 产品技术参数响应表

详见附件: 商务应答表

详见附件: 开标一览表

详见附件: 分项报价表

详见附件: 投标人认为应当提供的其他证明材料

第七章 拟签订合同文本

详见附件：合同草案.docx

