

盐源县公安局执法办案管理中心信息化建设采购项目

招 标 文 件

中国·四川（凉山彝族自治州）

项目编号：以四川政府采购网自动生成为准

采购单位：盐源县公安局

代理机构：四川省万信鑫招标代理有限公司

共同编制

2024年04月

目 录

| | |
|---|----|
| 第一章 投标邀请..... | 3 |
| 第二章 投标人须知..... | 5 |
| 第三章 投标人和投标产品的资格、资质性及其他类似效力要求..... | 22 |
| 第四章 投标人应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料..... | 23 |
| 第五章 采购项目技术、服务、采购合同内容条款及其他商务要求..... | 25 |
| 第六章 评标办法..... | 29 |
| 第七章 政府采购合同（草案）..... | 38 |
| 第八章 投标文件格式..... | 42 |

第一章 投标邀请

四川省万信鑫招标代理有限公司受盐源县公安局委托，拟对盐源县公安局执法办案管理中心信息化建设采购项目进行国内公开招标，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

一、项目编号：以四川政府采购网自动生成为准

二、招标项目：盐源县公安局执法办案管理中心信息化建设采购项目

三、资金来源：财政资金 7486500 元。

四、采购包数：共 1 个包。

五、招标项目简介：盐源县公安局执法办案管理中心信息化建设采购项目（详见招标文件第五章）。

六、供应商参加本次政府采购活动，应当在提交投标文件前具备下列条件：

在中华人民共和国境内依法注册,具有独立承担民事责任能力，能够提供本次采购货物的供应商；

- 1、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 2、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 3、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 4、参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 5、法律、行政法规规定的其他条件；
- 6、对参加本次政府采购活动的诚信承诺；
- 7、本项目不接受联合体投标。
- 8、未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为名单。
- 9、投标人须提供投标人及其现任法定代表或主要负责人无行贿犯罪承诺。

注： 1、本项目确定供应商重大违法记录中较大数额罚款的金额标准为： 200 万元。2、供应商在参加政府采购活动前，被纳入法院、工商行政管理部门、税务部门、银行认定的失信名单且在有效期内，或者在前三年政府采购 合同履行过程中及其他经营活动履约过程中未依法履约被有关行政部门处罚（处理）的，本项目不认定其具有良好的商业信誉。 3、新成立企业不满足招标人年度要求的，投标人只提供成立后相应年度的资料。供应商资格条件

10、落实政府采购政策需满足的资格要求：

本项目不专门面向中小企业（监狱企业、残疾人福利单位）采购的项目。

11、根据采购项目提出的特殊条件：无

12、其他类似效力要求：

- ①、授权参加本次投标活动的投标人代表证明材料。

七、招标文件获取方式、时间、地点：

招标文件自 2024 年 04 月 09 日至 2024 年 4 月 15 日 00:00:00-23:59:59（北京时间，

法定节假日除外)在线获取。售价:0元。

获取途径:项目电子化交易系统-投标(响应)管理-未获取采购文件中选择本项目获取招标文件。

八、递交招标文件截止时间:2024年04月29日10:00时(北京时间)。

递交招标文件地点:西昌市长安南路海河桥金都大酒店背后4楼开标中心(四川省万信鑫招标代理有限公司)。招标文件必须在递交招标文件截止时间前送达招标地点。逾期送达、密封和标注错误的招标文件,采购代理机构恕不接收。本次采购不接收邮寄的招标文件。

九、招标文件开启时间:2024年04月29日10:00时(北京时间)在招标地点开启。

十、招标地点:西昌市长安南路海河桥金都大酒店背后4楼开标中心(四川省万信鑫招标代理有限公司)。

十一、本投标邀请在四川政府采购网(www.ccgp-sichuan.gov.cn)上以公告形式发布。

十二、本项目邀请参加采购活动的供应商方式:通过“四川政府采购网”发布公告。

十三、联系方式:

采购人:盐源县公安局

地址:四川省盐源县盐井镇泸沽湖大道东段

联系人:杜老师

联系电话:0834—6362030

代理机构:四川省万信鑫招标代理有限公司

地址:西昌市长安南路海河桥金都大酒店背后4楼开标中心

联系人:张女士 联系电话:0834—2287142

第二章 投标人须知

一、投标人须知附表

| 序号 | 条款名称 | 说明和要求 |
|----|---------------------------|--|
| 1 | 采购人 | 盐源县公安局 |
| 2 | 采购代理机构 | 四川省万信鑫招标代理有限公司 |
| 3 | 项目名称 | 盐源县公安局执法办案管理中心信息化建设采购项目 |
| 4 | 项目编号 | 以四川政府采购网自动生成为准 |
| 5 | 确定邀请投标人的数量及方式 | 本次投标邀请的供应商数量不少于3家 本次采购采取在“四川政府采购网”上以公告的形式邀请参加投标的供应商。 |
| 6 | 采购预算 (实质性要求) | 采购项目预算：7486500元； 超过采购预算的投标为无效投标。 |
| 7 | 最高限价 (实质性要求) | 最高限价：7486500元； 注：超过最高限价的报价为无效投标。 |
| 8 | 是否专门面向中小企业 (实质性要求) | 本项目不专门面向中小企业 |
| 9 | 采购方式 | 公开招标 |
| 10 | 评审办法 | 综合评分法 |
| 11 | 联合体 | 不允许联合体 |
| 12 | 评审分工及负责主体 | 本项目评审分以下两个环节评审： 1、资格性审查：由采购人授权代理机构组成资格审查小组负责评审。 详见招标文件第三章投标人应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料。 2、评标（符合性审查、综合比较与评价及推荐中标候选人等资格性审查外的其余评审）：由依法组建的由采购人代表和评审专家组成的评标委员会负责评审。 详见招标文件第六章评标办法。 |
| 13 | 低于成本价不正当竞争预防措施 (实质性要求) | 在评标过程中，投标人报价低于采购预算 50%或者低于其他有效投标人报价算术平均价 40%，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评标现场合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。供应商书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商提供的货物、工程和服务的主营业务成本(应根据供应商企业类型予以区别)、税金及附加、销售费用管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。 供应商书面说明应当签字确认或者加盖公章，否则无效。书面说明的签字确认，供应商为法人的，由其法定代表人或者代理人签字确认；供应商为自然人的，由其本人或者代理人签字确认； 供应商提供书面说明后，评标委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书面说明进行审查评价。供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价 |

| | | |
|----|---|---|
| | | 合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。 注：1. 本项目投标人提供成本构成书面说明并提交相关证明材料的合理时间由评审委员会现场确定。 2. 投标人应当保证其提供的说明、证明材料真实、有效，如若在项目评标后等发现其项目成本明显高于其说明、证明的，投标人承担提供虚假材料谋取中标及采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人等行为情形的相关法律责任。 3. 项目行政法规及规范性文件有特别要求的，从其要求。 |
| 14 | 小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除和失信企业报价扣分（实质性要求） | 1. 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 1.1 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，对小型和微型企业的价格给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。 1.2 参加采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》原件；若提供虚假《中小企业声明函》的，以提供虚假材料谋取成交予以认定。监狱企业应当提供《监狱企业证明》原件。残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》原件。 1.3 参加采购活动的监狱企业应当提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。 1.4 符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定条件的残疾人福利性单位在参加采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责；若提供虚假《残疾人福利性单位声明函》的，以提供虚假材料谋取成交予以认定。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。 1.5 符合中小企业划分标准的个体工商户，在采购活动中视同中小企业。 2. 供应商参加采购活动时，应当就自己的诚信情况在响应文件中进行承诺。 |
| 15 | 评标情况公告 | 所有投标人投标文件资格性、符合性检查情况、采用综合评分法时的总得分和分项汇总得分情况、评标结果等将在四川政府采购网上采购结果公告栏中予以公告。 |
| 16 | 投标保证金（实质性要求） | 本项目不收取保证金 |
| 18 | 招标文件咨询 | 联系人：张女士 联系电话：0834—2287142 |
| 19 | 投标过程、结果工作咨询 | 联系人：张女士 联系电话：0834—2287142 |
| 20 | 中标通知书领取 | 中标公告在四川政府采购网上公告后两个工作日内，请中标单位凭有效身份证明证件到四川省万信鑫招标代理有限公司领取中标通知书。 联系人：张女士 联系电话：0834—2287142 地址：西昌市长安南路海河桥金都大酒店背后4楼开标中心中标单位逾期不领取中标通知书的，采购代理机构将按本招标文件的相关规定及程序执行，由此引发的中标单位权益损失由其自行负责。 |
| 21 | 采购代理服务费（实质性要求） | 1. 按《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格〔2015〕299号）规定收取。 2. 中标单位领取或采购代理机构向其发出《中标通知书》的同时须向采购代理机构缴纳该采购项目代理服务费； |

| | | |
|----|-------------------|---|
| 22 | 投标人询问、质疑 | <p>1、根据委托代理协议约定，供应商对于采购文件（采购需求和评分标准除外）、采购过程、采购结果的询问和质疑由四川省万信鑫招标代理有限公司负责受理和答复。</p> <p>2、投标人直接向采购人提出的询问与质疑，采购人不予受理和答复，询问与质疑的内容需要采购人答复的，由采购代理机构提请采购人回复后，由代理机构统一答复。</p> <p>3、投标人的所有询问、质疑以书面形式并现场提交以外的其他形式提出的，不予受理和答复，即便有答复的，答复无效。</p> <p>4、本项目不接受除当面递交以外的其他递交形式（如快递、邮寄、电子邮件、微信等）递交的投标人询问、质疑。</p> <p>5、参与本项目的投标人应当认真阅读并充分理解本条款的内容，因投标人未按上述要求和国家相关规定进行询问、质疑，由此而造成的投标人权利失效和其他各类损失，由投标人自行负责。</p> <p>联系人：张女士</p> <p>联系电话：0834—2287142地址：西昌市长安南路海河桥金都大酒店背后4楼开标中心</p> <p>邮编：616550</p> <p>注：1、根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，投标人质疑不得超出采购文件、采购过程、采购结果的范围。</p> <p>2、投标人应当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。</p> |
| 23 | 投标人投诉 | <p>投诉受理单位：本采购项目同级财政部门，即盐源县财政局</p> <p>联系电话：0834-6363301 注：根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定，供应商投诉事项不得超出已质疑事项的范围。</p> |
| 24 | 政府采购合同公告备案 | <p>1、合同公告：采购人应当自政府采购合同签订（双方当事人均已签字盖章）之日起2个工作日内，将政府采购合同在四川政府采购网上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。</p> <p>2、合同备案：采购人应当将政府采购合同副本自签订（双方当事人均已签字盖章）之日起七个工作日内通过四川政府采购网报同级财政部门备案。</p> |
| 25 | 节能、环保、无线局域网产品政策体现 | <p>（一）节能、环保产品政府采购政策：</p> <p>1. 本项目采购内容涉及节能产品、环境标志产品的，严格按照《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）、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）等执行。</p> <p>2. 本项目采购的产品属于品目清单强制采购范围的，投标人应按上述要求提供产品认证证书复印件并加盖投标人单位公章（鲜章），否则投标无效。（实质性要求）</p> <p>3. 本项目采购的产品属于品目清单优先采购范围的，采购人及其委托的采购代理机构应当依据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，对获得证书的产品实施政府采购加分政策。</p> <p>注：对政府采购节能产品、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>(二) 无线局域网产品强制、优先采购 无线局域网产品强制、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。对处于品目清单中的属于优先采购的产品实行政府采购加分政策。</p> <p>(三) 其他相关政府采购强制、优先、促进、惩戒等政策，如扶持不发达地区、少数民族地区等，按现行有效政策执行。</p> |
| 26 | 本项目所属行业 | 所属行业：工业 |
| 27 | 其他 | 本项目为纸质文件投标，需投标人到达现场开标。招标文件名称等前后不一致时，以投标人须知前附表为准。 |

二、总 则

1. 适用范围

- 1.1 本招标文件仅适用于本次公开招标所叙述项目采购。
- 1.2 本招标文件的解释权归采购人和采购代理机构所有。

2. 有关定义

- 2.1 “采购人”是盐源县公安局。
- 2.2 “采购代理机构”是四川省万信鑫招标代理有限公司。
- 2.3 “招标采购单位”系指“采购人”和“采购代理机构”的统称。
- 2.4 “投标人”系指购买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供应商。
- 2.5 “鲜章”系指带有印泥原始加盖的公章，非复印、扫描、彩色打印的方式取得的印章（对于符合相关政策规定，法律、法规许可使用的电子印章视同有效）。

3. 合格的投标人（实质性要求）

合格的投标人应具备以下条件：

- 3.1 具备法律法规和本招标文件规定的资格条件；
- 3.2 遵守国家有关的法律、法规、规章和其他政策制度；
- 3.3 向采购代理机构获取了招标文件并登记备案；

4. 投标费用（实质性要求）

投标人参加投标的有关费用由投标人自行承担。

5. 充分、公平竞争保障措施（实质性要求）

5.1 利害关系供应商处理。单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的采购活动。采购项目实行资格预审的，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商可以参加资格预审，但只能由供应商确定其中一家符合条件的供应商参加后续

的采购活动，否则，其投标文件作为无效处理。

5.2 前期参与供应商处理。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。供应商为采购人、采购代理机构在确定采购需求、编制采购文件过程中提供咨询论证，其提供的咨询论证意见成为采购文件中规定的供应商资格条件、技术服务商务要求、评标因素和标准、采购合同等实质性内容条款的，视同为采购项目提供规范编制。

5.3 利害关系代理人处理。2家以上的供应商不得在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为其代理人，否则，其投标文件作为无效处理。

5.4 串通投标行为处理。

投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得有妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。

有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- (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；
- (六) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
- (七) 《中华人民共和国政府采购法实施条例》第七十四条所列情形。

评审过程中发现串通投标的可由资格审查小组或评标委员会认定和书面报告，其他环节出现或评审过程中未发现而在监督检查、质疑或投诉处理中发现的由政府采购监管部门认定，还可通过司法途径认定。

投标人认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购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。

三、招标文件

6. 招标文件的构成

6.1 招标文件是供应商准备投标文件和参加投标的依据，同时也是评标的重要依据，具有准法律文件性质。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：

- (1) 投标邀请；
- (2) 投标人须知；
- (3) 投标人和投标产品的资格、资质性及其他类似效力要求；
- (4) 投标人应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料；
- (5) 招标项目技术、服务及其他要求；
- (6) 评标办法；
- (7) 合同主要条款；
- (8) 投标文件格式。

6.2 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。投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，投标人没有对招标文件全面做出实质性响应是投标人的风险。没有按照招标文件要求作出实质性响应的投标文件可能导致投标被拒绝或评定为无效投标。

7. 招标文件的澄清、修改、解释

7.1 采购人或者采购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，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

如果澄清或者修改的内容有改变采购标的和资格条件情形的，采购人或者采购代理机构将终止后重新组织。

7.2 投标人应于投标文件递交截止时间之前在《四川政府采购网》查询本项目的更正公告，以保证其对招标文件做出正确的响应。投标人未按要求下载相关文件，或由于未及时关注更正公告的信息造成的后果，其责任由投标人自行负责。

更正通知通过投标人报名时备注的电子邮箱发送至所有获取招标文件的投标人，投标人在收到相应更正通知后，以书面形式给予确认。如投标人未给予书面回复，则视为收到并认可该更正通知的内容。

7.4 投标人认为需要对招标文件进行澄清或者修改的，可以以书面形式向招标采购单位提出申请，但招标采购单位可以决定是否采纳投标人的申请事项。

8. 答疑会和现场考察

8.1 根据采购项目和具体情况，招标采购单位认为有必要，可以在招标文件提供期限截止后，组织已获取招标文件的潜在投标人现场考察或者召开开标前答疑会。

8.2 招标采购单位组织现场考察或者召开答疑会的，将以书面形式通知所有获取招标文件的潜在供应商。供应商接到通知后，不按照要求参加现场考察或者答疑会的，视同放弃参加现场考察或者答疑的权利，采购人、采购代理机构不再对该供应商重新组织，但也不会以此限制供应商提交投标文件或者以此将供应商投标文件直接作为无效处理。

8.3 供应商考察现场所发生的一切费用由供应商自己承担。

四、投标文件

9. 投标文件的语言（实质性要求）

9.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标采购单位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，必须逐一对应翻译成中文并加盖投标人公章后附在相关外文资料后面，否则，所提供的外文资料将被视为**无效材料**。（说明：供应商的法定代表人为外籍人士的，法定代表人的签字和护照除外。）

9.2 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。涉嫌虚假响应的按照相关法律法规处理。

10. 计量单位（实质性要求）

除招标文件中另有规定外，本次采购项目所有合同项下的投标均采用国家法定的计量单位。

11. 投标货币（实质性要求）

本次招标项目的投标均以人民币报价。

12. **联合体投标【如本项目允许联合体投标则执行本条，是否允许详见第一章 投标邀请】（实质性要求）（本项目不涉及）**

12.1 两个以上供应商可以组成一个联合体投标，以一个投标人的身份投标。以联合体形式参加投标的，联合体各方均应当符合《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件。采购人根据采购项目的特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的特定条件。

12.2 联合体各方之间应当签订联合体投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同联合体投标协议连同投标文件一并提交采购人、采购代理机构。

12.3 联合体应当确定其中一个单位为投标的全权代表，负责参加投标的一切事务，并承担投标及履约中应承担的全部责任与义务。

12.4 联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

12.5 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

12.6 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外

组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

13. 知识产权（实质性要求）

13.1 投标人应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，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。

13.2 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。

13.3 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。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文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权。

13.4 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获取该知识产权的相关费用。

14. 投标文件的组成（实质性要求）

投标人应按照招标文件的规定和要求编制投标文件。投标人拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作交由他人分包完成的，应当在投标文件中载明。**投标人编写的投标文件应至少包括以下内容：**

14.1 资格性投标文件：

严格按照第三、四章要求提供相关资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料。

14.2 技术、服务投标文件：

（一）报价部分：

- 1、投标人按照招标文件要求填写的“开标一览表”、“报价明细表”（如涉及）。
- 2、本次招标报价要求：

（1）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（实质性要求）。

（2）投标人只允许有一个报价，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（实质性要求）。

（3）在本次投标之前一周年内，投标人本次投标中对同一品牌同一型号相同配置的产品报价与其在中国境内其他地方的最低报价比例不得高于 20%。（实质性要求）。

（二）技术、商务及其他部分。

投标人按照招标文件要求做出的应答，主要是针对该招标项目投标人按照招标文件要求，对招标项目的报价明细、技术、服务、商务要求、主要合同条款、履约能力等评标内容做出的实质性响应和满足。

15. 投标文件格式

15.1 投标人应执行招标文件第八章的规定要求。第八章格式中“注”的内容，投标人可自行决定是否保留在投标文件中，未保留的视为投标人默认接受“注”的内容。

15.2 对于没有格式要求的由投标人自行编写。

16. 投标保证金（实质性要求）（本项目不涉及）

16.1 投标人投标时，必须按招标文件规定的数额提交投标保证金，并作为其投标的一部分。

16.2 投标保证金交款方式：详见投标人须知前附表。

16.3 未中标人的投标保证金，将在中标通知书发出后5个工作日内全额退还。中标人的投标保证金，在合同签订生效并递交至采购代理机构后5个工作日内全额退还（注：①因投标人自身原因造成的保证金延迟退还或者投标人和采购代理机构书面协商可以延迟退还的，采购代理机构不承担相应责任；②供应商因涉嫌违法违规，按照规定应当不予退还保证金的，有关部门处理认定违法违规行为期间不计入退还保证金时限之内。）

16.4 发生下列情形之一的，采购代理机构不予退还投标保证金：

- （1）在招标文件规定的投标截止时间后撤回投标的；
- （2）在采购人确定中标人以前放弃中标候选资格的；
- （3）中标后放弃中标、不领取或者不接收中标通知书的；
- （4）由于中标人的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同的；
- （5）由于中标人的原因未能按照招标文件的规定交纳履约保证金的；
- （6）投标人提供虚假资料的；
- （7）投标有效期内，投标人在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。
- （8）投标有效期内，投标人撤销投标文件的。

17. 投标有效期（实质性要求）

17.1 本项目投标有效期为投标截止时间届满后90天（投标有效期从提交投标文件的截止之日起算）。投标人投标文件中必须载明投标有效期，投标文件中载明的投标有效期可以长于招标文件规定的期限，但不得短于招标文件规定的期限。否则，其投标文件将作为无效投标处理。

17.2 因不可抗力事件，采购人可于投标有效期届满之前与投标人协商延长投标有效期。投标人拒绝延长投标有效期的，不得再参与该项目后续采购活动，但由此给投标人造成的损失，采购人可以自主决定是否给予适当补偿。投标人同意延长投标有效期的，不能修改投标文件。

17.3 因采购人采购需求作出必要调整，采购人可于投标有效期届满之前与投标人协商延长投标有效期。投标人拒绝延长投标有效期的，不得再参与该项目后续采购活动，但由此给投标人造成的损失，采购人应当予以赔偿或者合理补偿。投标人同意延长投标有效期的，不能修改投标文件。

18. 投标文件的印制和签署

18.1 投标文件分为“资格性投标文件”和“技术、服务投标文件”两部分，且该两部分应分册装订。

18.2 资格性投标文件正本 1 份副本 2 份，并在其封面上清楚地标明资格性投标文件、项目名称、项目编号、包件号及名称（若有）、投标人名称以及“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容，以正本书面投标文件为准。

18.3 技术、服务投标文件正本 1 份副本 4 份，并在其封面上清楚地标明技术、服务投标文件、项目名称、项目编号、包件号及名称（若有）、投标人名称以及“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容，以正本书面投标文件为准。

18.4 “开标一览表”应编制于技术、服务投标文件内，如有遗漏，将视为无效投标。

注：本项目需提供单独密封的“开标一览表”，作为开标、唱标及评标的依据。

18.5 投标文件的正本和副本均需打印或用不褪色、不变质的墨水书写，并由投标人的法定代表人或其授权代表在规定签章处签字和盖章。投标文件副本可采用正本的复印件。提供电子文档 2 份，（注：电子文档采用 U 盘制作，电子文档内容应当与投标文件正本一致），用于开标唱标单独提交的“开标一览表”应为原件。

18.6 投标文件的打印和书写应清楚工整，任何行间插字、涂改或增删，必须由投标人的法定代表人或其授权代表签字或盖个人印鉴。

18.7 投标文件正本和副本应当采取胶装方式装订成册，不得散装或者合页装订。

18.8 投标文件应根据招标文件的要求制作，签署、盖章和内容应完整。

18.9 投标人依法启用电子印章的，投标文件可用电子印章。

18.10 投标文件统一用 A4 幅面纸印制，目录后逐页编码。

19. 投标文件的密封和标注（实质性要求）

19.1 投标人应在投标文件正本和所有副本的封面上注明投标人名称、项目编号、项目名称及分包号（如有分包）。

19.2 投标文件资格性投标文件，技术、服务投标文件，开标一览表，电子文档，应分别封装于不同的密封袋内（即各部份封装为一个袋子，计四个密封袋），密封袋上应分别标上“资格性投标文件”、“技术、服务投标文件”、“开标一览表”、“电子文档”字样，并注明投标人名称、项目编号、项目名称及分包号（如有分包）。

19.3 所有外层密封袋的封口处均应贴封条，封条上应标明“*年*月*日*时（递交投标文件截止时间）之前不准启封”的字样，并加盖密封章（投标人印章）。

19.4 未按以上要求进行密封和标注的投标文件，采购人、采购代理机构将拒收或者在时间允许

的范围内，要求修改完善后接收。

20. 投标文件的递交（实质性要求）

20.1 投标人应在招标文件规定的投标截止时间前，将投标文件按招标文件的规定密封后送达开标地点。投标截止时间以后送达的投标文件将不予接收，招标采购单位将告知投标人不予接收的原因。

20.2 递交投标文件时，报名供应商名称和招标文件的文号、分包号应当与投标人名称和招标文件的文号、分包号一致。但是，投标文件实质内容报名供应商名称和招标文件的文号、分包号一致，只是封面文字错误的，可以在评标过程中当面予以澄清，以有效的澄清材料作为认定投标文件是否有效的依据。

20.3 本次招标不接收邮寄的投标文件。

21. 投标文件的修改和撤回

21.1 投标人在递交了投标文件后，可以修改或撤回其投标文件，但必须在规定的投标截止时间前，以书面形式通知采购代理机构。

21.2 投标人的修改书或撤回通知书，应由其法定代表人或授权代表签署并盖单位印章。修改书应按投标须知第 19 条规定进行密封和标注，并在密封袋上标注“修改”字样。

21.3 在投标截止时间之后，投标人不得对其递交的投标文件做任何修改或撤回投标。撤回投标的，将按照有关规定进行相应处理。

五、开标和中标

22. 开标

22.1 开标在招标文件规定的时间和地点公开进行，采购人、投标人须派代表参加并签到以证明其出席。开标由采购代理机构主持，邀请投标人、采购人可能拟派的监督检查代表参加出席。评标专家和采购人代表不参加开标活动。

22.2 开标时，可能根据具体情况邀请有关监督管理部门对开标活动进行现场监督。

22.3 开标时，由投标人或者其推选的代表先检查其自己递交的投标文件的密封情况，经确认无误后，由招标工作人员将投标人单独递交的“开标一览表”当众拆封，并由唱标人员按照招标文件规定的内容进行宣读。

投标人或者其推选的代表确认投标文件情况，仅限于确认其自己递交的投标文件的密封情况，不代表对其他投标人的投标文件的密封情况确认。投标人或者其推选的代表对其他投标人的投标文件密

封情况有异议的，可以当场反映开标主持人或者现场监督人员，要求开标现场记录人员予以记录，并在评标时予以认定处理，但不得干扰、阻挠开标工作的正常进行。

22.4 开标时，“开标一览表”中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价计算的汇总金额不一致的，以单价计算的汇总金额为准；单价金额有明显小数点错误的，以总价为准，并修改单价。

22.5 投标文件中相关内容与“开标一览表”不一致的，以“开标一览表”为准。对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

22.6 所有投标唱标完毕，如投标人代表对宣读的“开标一览表”上的内容有异议的，应在获得开标会主持人同意后当场提出。如确实属于唱标人员宣读错了的，经现场监督人员核实后，当场予以更正。

22.7 本项目邀请投标人派授权代表参加开标会议，投标人未派授权代表参加的，视同认可开标结果。

23. 开标程序

开标会主持人按照招标文件规定的开标时间宣布开标，按照规定要求主持开标会。开标将按以下程序进行：

(1) 宣布开标会开始。当众宣布参加开标会主持人、唱标人、会议记录人以及根据情况邀请的现场监督人等工作人员，根据“供应商签到表”宣布参加投标的供应商名单。

(2) 根据投标人或者其推选的代表对投标文件密封的检查结果，当众宣布投标文件的密封情况。

(3) 开标唱标。主持人宣布开标后，由现场工作人员按任意顺序对投标人的“开标一览表”当众进行拆封，由唱标人员宣读投标人名称、投标总价等实质内容。未宣读的投标价格或招标文件允许提供的备选投标方案等实质内容，评标时不予承认。同时，做好开标记录。唱标人员在唱标过程中，如遇有字迹不清楚或有明显错误的，应即刻报告主持人，经现场核实后，主持人立即请投标人代表现场进行澄清或确认。唱标完毕后投标人或者其推选的代表需现场对开标记录进行签字确认，投标人或者其推选的代表对唱标内容有异议的，可以当场提出，并要求会议记录人在开标记录中予以记录，或者另行提供书面异议资料，不签字又不提出异议的，视同认可唱标内容和结果，且不得干扰、阻挠开（唱）标、评标工作。

(4) 宣布开标会结束。主持人宣布开标会结束。所有投标人代表应立即退场（招标文件要求有演示、介绍等的除外）。同时所有投标人应保持通讯设备的畅通，以方便在评标过程中评标委员会要求投标人对投标文件的必要澄清、说明和纠正。评标结果投标人在四川政府采购网上查询。

24. 开评标过程存档

开标和评标过程进行全过程电子监控，并将电子监控资料存储介质留存归档。

25. 评标情况公告

所有投标人投标文件资格性、符合性检查情况、采用综合评分法时的总得分和分项汇总得分情况、评标结果等将在四川政府采购网上采购结果公告栏中予以公告。

26. 采购人确定中标人过程中，发现中标候选人有下列情形之一的，应当不予确定其为中标人：

- (1) 发现中标候选人存在禁止参加本项目采购活动的违法行为的；
- (2) 中标候选人因不可抗力，不能继续参加政府采购活动；
- (3) 中标候选人无偿赠与或者低于成本价竞争；
- (4) 中标候选人提供虚假材料；
- (5) 中标候选人恶意串通。

27. 中标通知书

27.1 中标通知书为签订政府采购合同的依据之一，是合同的有效组成部分。

27.2 中标通知书对采购人和中标人均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标人无正当理由放弃中标的，应当承担相应的法律责任。

27.3 中标人的投标文件本应作为无效投标处理或者有政府采购法律法规规章制度规定的中标无效情形的，招标采购单位在取得有权主体的认定以后，将宣布发出的中标通知书无效，并收回发出的中标通知书（中标人也应当缴回），依法重新确定中标人或者重新开展采购活动。

27.4 中标公告发出后，中标人应自行领取中标通知，凭有效身份证明证件到采购代理机构办理，未按招标文件规定领取的将视为拒绝领取中标通知书。（详见须知附表中联系方式）（实质性要求）

六、签订及履行合同和验收

28. 签订合同

28.1 中标人应在中标通知书发出之日起三十日内与采购人签订采购合同。由于中标人的原因逾期未与采购人签订采购合同的，将视为放弃中标，取消其中标资格并将按相关规定进行处理。

28.2 采购人不得向中标人提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标人私下订立背离合同实质性内容的任何协议，所签订的合同不得对招标文件和中标人投标文件确定的事项进行修改。

28.3 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

28.4 中标人在合同签订之后二个工作日内，将签订的合同（一式壹份）送采购代理机构。如中标人未按本条要求执行导致保证金退还时间超过采购合同签订之日起5个工作日的，属于中标人原因导致无法及时退还的情形，采购代理机构不承担延期退还保证金的责任。（详见须知附表中联系方式）

29. 合同分包（如果本项目允许合同分包则执行本条）（实质性要求）

29.1 经采购人同意，中标人可以依法采取分包方式履行合同。这种要求应当在合同签订之前征得采购人同意，并且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，必须与中标的一致。

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。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。

29.2 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。

29.3 中小企业依据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2020]46号）规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得分包或转包给大型企业。

30. 合同转包（实质性要求）

本采购项目严禁中标人将任何政府采购合同义务转包。本项目所称转包，是指中标人将政府采购合同义务转让给第三人，并退出现有政府采购合同当事人双方的权利义务关系，受让人（即第三人）成为政府采购合同的另一方当事人的行为。

中标人转包的，视同拒绝履行政府采购合同义务，将依法追究法律责任。

31. 补充合同

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，可以与中标单位协商签订补充合同，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，该补充合同应当在原政府采购合同履行过程中，不得在原政府采购合同履行结束后，且采购货物、工程和服务的名称、价格、履约方式、验收标准等必须与原政府采购合同一致。

32. 履约保证金（实质性要求）

32.1 中标人应在合同签订之前交纳招标文件规定数额的履约保证金。

32.2 如果中标人在规定的合同签订时间内，没有按照招标文件的规定交纳履约保证金，且又无正当理由的，将视为放弃中标，其交纳的投标保证金将不与退还。

33. 合同公告

采购人应当自政府采购合同签订（双方当事人均已签字盖章）之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告（四川政府采购网），但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

34. 合同备案

采购人应当将政府采购合同副本自签订（双方当事人均已签字盖章）之日起七个工作日内通过四

川政府采购网报同级财政部门备案。

35. 履行合同

35.1 中标人与采购人签订合同后，合同双方应严格执行合同条款，履行合同规定的义务，保证合同的顺利完成。

35.2 在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《合同法》的有关规定进行处理。

36. 验收

36.1 本项目采购人严格按照政府采购相关法律法规的要求进行验收。

36.2 验收结果合格的，中标人凭验收报告办理相关手续；验收结果不合格的，履约保证金将不予退还，也将不予支付采购资金，还可能会报告本项目同级财政部门按照政府采购法律法规及《四川省公共资源交易领域严重失信联合惩戒实施办法》（川发改信用规〔2019〕405号）等有关规定给予行政处罚或者以失信行为记入诚信档案。

37. 资金支付

采购人将按照政府采购合同规定，及时向中标供应商支付采购资金。本项目采购资金付款详见第五章商务要求中付款方式。

七、投标纪律要求

38. 投标人纪律要求（实质性要求）

投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。

在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。

- （1）提供虚假材料谋取中标；
- （2）采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；
- （3）与招标采购单位、其他投标人恶意串通；
- （4）向招标采购单位、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；
- （5）在招标过程中与招标采购单位进行协商谈判；
- （6）中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- （7）未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；
- （8）将政府采购合同转包或者违规分包；
- （9）提供假冒伪劣产品；
- （10）擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

(11) 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；

(12) 法律法规规定的其他情形。

投标人有上述情形的，按照规定追究法律责任，具备（1）-（10）条情形之一的，同时将取消中标资格或者认定中标无效。

八、询问、质疑和投诉

39. 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》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》、《政府采购质疑和投诉办法》、《财政部关于加强政府采购供应商投诉受理审查工作的通知》和《四川省政府采购供应商投诉处理工作规程》的规定办理（详细规定请在四川政府采购网政策法规模块查询）。

十、其他

40. 本招标文件中所引相关法律制度规定，在政府采购中有变化的，按照变化后的相关法律制度规定执行。本章和第六章中“1. 总则、2. 评标方法、3. 评标程序”规定的内容条款，在本项目投标截止时间届满后，因相关法律制度规定的变化导致不符合相关法律制度规定的，直接按照变化后的相关法律制度规定执行，本招标文件不再做调整。

41. 本项目招标文件中的未尽事项，按现行有效的政府采购相关的法律、法规、规范性文件执行。本项目招标文件中的内容与现行有效的政府采购相关的法律、法规、规范性文件规定有冲突或背离的，按现行有效的政府采购相关的法律、法规、规范性文件执行。

42. （实质性要求）国家或行业主管部门对投标人和采购产品的技术标准、质量标准和资格资质条件等有强制性规定的，必须符合其要求。

第三章、投标人和投标产品的资格、资质性及其他类似效力要求

一、投标人和投标产品的资格、资质性及其他类似效力要求

(一) 资格要求：

在中华人民共和国境内依法注册，具有独立承担民事责任能力，能够 提供本次采购货物的供应商；

- 1、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 2、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 3、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 4、参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 5、法律、行政法规规定的其他条件；
- 6、对参加本次政府采购活动的诚信承诺；
- 7、本项目不接受联合体投标。
- 8、未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为名单。
- 9、投标人须提供投标人及其现任法定代表或主要负责人无行贿犯罪承诺。

注： 1、本项目确定供应商严重违法记录中较大数额罚款的金额标准为： 200 万元。2、供应商在参加政府采购活动前，被纳入法院、工商行政管理部门、 税务部门、银行认定的失信名单且在有效期内，或者在前三年政府采购 合同履行过程中及其他经营活动履约过程中未依法履约被有关行政部门处罚（处理）的，本项目不认定其具有良好的商业信誉。 3、新成立企业不满足招标人年度要求的，投标人只提供成立后相应年度的资料。供应商资格条件

10、落实政府采购政策需满足的资格要求：

本项目不专门面向中小企业（监狱企业、残疾人福利单位）采购的项目。

11、根据采购项目提出的特殊条件：无

第四章 投标人应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料

（一）资格要求相关证明材料：

1、具有独立承担民事责任的能力。（注：①供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；以上均提供复印件。）

2、具备良好商业信誉的证明材料（提供承诺函）；

3、具备健全的财务会计制度的证明材料。〔注：①提供 2020-2022 年任意一年经审计的财务报告复印件（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）；②或提供 2020-2022 年任意一年供应商内部的财务报表复印件（至少包含资产负债表、现金流量表、利润表）；③或提供截至响应文件递交截止日一年内银行出具的资信证明（复印件）；④供应商注册时间截至响应文件递交截止日不足一年的，可提供在工商备案的公司章程（复印件）〕

4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（①提供 2021 年至今任意一个月缴纳税收的完税证明；②提供 2021 年至今任意一个月缴纳社保的有关证明；）或提供具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的承诺函；

5、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（提供承诺函）；

6、参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录（提供承诺函）；

7、符合法律、行政法规规定的其他条件的证明材料（提供承诺函）；

8、对参加本次政府采购活动的诚信承诺；

9、本项目不接受联合体投标。

10、未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为名单。

11、本项目参加政府采购活动的投标人、法定代表人/主要负责人近 3 年内不得具有行贿犯罪记录
提供以下证明材料：（提供承诺函）；

注意：

1、以上要求供应商提供的资格证明文件复印件必须加盖供应商公章（鲜章）。

2、供应商应对其所提供的资格证明材料的来源的合法性、真实性负责。

（二）其他类似效力要求相关证明材料：

（1）①法定代表人/单位负责人现场参加投标的提供身份证明材料复印件；②不是法定代表人/单位负责人现场参加投标的提供法定代表人/单位负责人授权书原件及法定代表人/单位负责人、代理人身份证明材料复印件（注：①法定代表人/单位负责人授权书原件需加盖公章；②如响应文件均由投标人法定代表人/单位负责人签字的且法定代表人/单位负责人本人参与投标的，则可不提供）。

特别说明：①新成立企业不满足招标人年度要求的，投标人只提供成立后相应年度的资料。

②以上要求投标人提供的资格证明文件复印件、原件须按要求签署和盖章。

③以上证明材料一项不符合要求的作为无效投标处理。

第五章 采购项目技术、服务、采购合同内容条款及其他商务要求

一、项目概况

项目名称：盐源县公安局执法办案管理中心信息化建设采购项目

采购预算：**7486500 元**

采购人：**盐源县公安局**

资金来源及金额：**财政性资金**

项目属性：**服务采购**

采购标的名称：**信息化设备**

本项目采购标的对应中小企业划型标准所属行业为：**工业**

二、技术及服务要求

| 盐源县公安局“执法办案管理中心”信息化设备货物清单 | | | | |
|---------------------------|---------|--|----|----|
| 序号 | 标的名称 | 技术参数 | 数量 | 单位 |
| 一、综合布线系统 | | | | |
| 1 | 六类非屏蔽模块 | 1、产品设计：通过金针、端子、印刷电路的连续阻抗分析，实现最佳阻抗匹配关系，从而保证 250MHz 带宽传输的性能； 2、触点&端子：接触针触点采用高低错位技术、IDC 打线端子采用直列式 180 度同侧四芯错位设计，有效降低近端串扰； 3、本体&线夹：采用优质阻燃聚碳酸脂材料，符合 UL94V-0 防火等级规范； 4、金针材质：磷青铜，先镀镍再镀金 50 μ； 5、绝缘阻抗：≥500mΩ； 6、直流电流：1.5Amps； 7、直流阻抗：≤200mΩ。 | 70 | 个 |
| 2 | 双口网络面板 | 1、双口、86×86mm（±2%）； 2、颜色：乳白色； 3、框体：嵌入式面框设计，表面不可见螺丝孔； 4、标签：信息口有标识标签，方便管理； 5、防尘盖：配有防尘滑门用以保护模块，遮蔽灰尘和污物进入面板； 6、外壳与底座材质：采用 ABS 耐冲击工程塑料； 7、连接装置强度：50N 60±5s； 8、耐插拔次数：≥750 次。 | 12 | 个 |

| | | | | |
|---|--------|--|-----|---|
| 3 | 网络地插 | <p>1、面板尺寸：120×120mm（±2%）；</p> <p>2、底盒尺寸：100×100×50mm（±2%）；</p> <p>3、结构设计：弹起式，满足1、2、3口铜缆模块安装；</p> <p>4、端口设计：防尘盖能有效防止尘土和水气对模块的腐蚀；</p> <p>5、开启次数：≥10000次。</p> | 23 | 个 |
| 4 | 2米网络跳线 | <p>1、2M、蓝色；</p> <p>2、产品设计：多股芯线结构，柔软性好；</p> <p>3、线缆规格：24AWG/4×2×7/0.2mm；</p> <p>4、芯线外被：PE；</p> <p>5、线材外被：PVC；</p> <p>6、水晶头：镀金片为三叉片，50μ镀金，保证了非常好的接触与信号传输性能；</p> <p>7、护套：渐变型受力原理的加长护套，防滑拉抗，保证一定的弯曲半径；</p> <p>8、额定电流：1.5A；</p> <p>9、绝缘电阻：100mΩ（min）；</p> <p>10、接触电阻：20mΩ（max）；</p> <p>11、电压：72VDC（max）；</p> <p>12、线扣拉力：≥20pound（min）；</p> <p>13、插拔力：10N（max）；</p> <p>14、插拔次数：≥750次。</p> | 280 | 条 |
| 5 | 5米网络跳线 | <p>1、2M、蓝色；</p> <p>2、产品设计：多股芯线结构，柔软性好；</p> <p>3、线缆规格：24AWG/4×2×7/0.2mm；</p> <p>4、芯线外被：PE；</p> <p>5、线材外被：PVC；</p> <p>6、水晶头：镀金片为三叉片，50μ镀金，保证了非常好的接触与信号传输性能；</p> <p>7、护套：渐变型受力原理的加长护套，防滑拉抗，保证一定的弯曲半径；</p> <p>8、额定电流：1.5A；</p> <p>9、绝缘电阻：100mΩ（min）；</p> <p>10、接触电阻：20mΩ（max）；</p> <p>11、绝缘强度：500VAC（rms）；</p> <p>12、电压：72VDC（max）；</p> <p>13、线扣拉力：20pound（min）；</p> <p>14、插拔力：10N（max）；</p> <p>15、插拔次数：≥750次。</p> | 28 | 条 |
| 6 | 六类水晶头 | <p>1、插片设计：镀金片为三叉片，50μ镀金，黄铂金混合，特殊金属材质；</p> <p>2、本体结构：4上4下结构；</p> <p>3、耐电压：500 volt AC；</p> <p>4、绝缘电阻：≥100MΩ；</p> <p>5、接触电阻：≥20mΩ（max）；</p> <p>6、拉力测试：≥20pound（min）；</p> <p>7、适用线材：23-26AWG导体；</p> <p>8、插拔次数：≥750次；</p> <p>9、耐火性：符合UL94V-0等级数。</p> | 8 | 盒 |

| | | | | |
|----|------------|--|-------|---|
| 7 | 六类非屏蔽双绞线 | <p>1、线缆设计：采用4对单芯裸铜线十字隔离技术，出众的线对绞合，保证安装前后都具有稳定的串扰和阻抗性能；</p> <p>2、线缆结构：十字分隔条设计分开了线对并维持稳定的线对位置，增进NEXT和阻抗性能；</p> <p>3、传输频率：传输频率250MHz；</p> <p>4、导体类型：实心裸铜，23AWG，导体外径0.57mm；</p> <p>5、绝缘材质：HDPE，外径1.0±0.05mm；</p> <p>6、外护套：PVC，标称护套厚度：0.6mm，外护套直径6.3±0.3mm；</p> <p>7、特性阻抗：100±15Ω（1-250MHz）；</p> <p>8、工作电容：≤5.6nF/100mΩ（@1KM）；</p> <p>9、对地电容不平衡：≤160pF/100m；</p> <p>10、传输延时：45ns/100M；</p> <p>11、最大导体电阻：95Ω/km（@20℃）；</p> <p>12、最大导体电阻平衡：线对内2%，线对间4%（@20℃）；</p> <p>13、最小弯曲半径（安装）：8倍线缆外径；</p> <p>14、满足六类非屏蔽短信道测试（二节点、三节点、四节点）、六类非屏蔽信道测试（六节点）、六类非屏蔽信道和永久链路测试。</p> | 16000 | 米 |
| 8 | 24口网络配线架 | <p>1、插座&外壳：高密度耐燃塑料，符合UL94V-0防火等级规范；</p> <p>2、金针材质：底材磷青铜，整体镀镍后再镀金50μ；</p> <p>3、IDC端子：磷青铜，卡接线缆22-26AWG；</p> <p>4、安装板：1mm冷轧钢板，表面静电粉末喷涂处理；</p> <p>5、前盖：PC+ABS，黑色；</p> <p>6、后盖：阻燃聚碳酸酯；</p> <p>7、滑块：阻燃PBT；</p> <p>8、布线标签：T568A和T568B；</p> <p>9、耐压强度：1000V（AC750V）1min无击穿和飞弧；</p> <p>10、插头与插座插合次数：≥1000次。</p> | 10 | 个 |
| 9 | 网络理线器 | <p>1、1U；</p> <p>2、产品设计：整体平滑设计，无锐角产生，避免对线缆的刮伤；</p> <p>3、外观结构：结构紧凑，经烤漆涂装、防锈处理，不易掉漆；</p> <p>4、材质：碳钢，T=1.5mm，防静电喷塑处理；</p> <p>5、颜色：黑色。</p> | 35 | 个 |
| 10 | 3米双芯LC光纤跳线 | <p>1、跳线：单模双芯LC-LC、3米、9/125um；</p> <p>2、外皮材质：LSZH；</p> <p>3、强化材质：聚硫胺纤维；</p> <p>4、接头套圈：精密陶瓷PC；</p> <p>5、插入损耗：≤0.2dB；</p> <p>6、回波损耗：≥50dB；</p> <p>7、重复性：≤0.2dB；</p> <p>8、插拔次数：≥1000次，重复性好。</p> | 20 | 条 |

| | | | | |
|------------------|--------------------|--|------|---|
| 11 | 机柜 | 1、42U、600×1000×2000mm（±2%）； 2、材质：优质冷轧钢板； 3、立柱：高强度冷轧钢立柱，带白色U标志； 4、托盘：标配带2块固定式设备安装托盘； 5、底座：组合式承重底座，带四个重载万向脚轮； 6、顶盖：侧通风顶盖； 7、前门：冷轧钢网孔门或钢化玻璃门，弹式钥匙锁； 8、后门：冷轧钢网孔门，弹式钥匙锁； 9、侧板：速拆卸式双侧板，方便安装和维修； 10、走线：上、下预留走线孔位（可开、关）、底部可完全敞开； 11、通风：置顶式散热单元，底部预留进风口（可开、关）； 12、喷漆：表面处理采用脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑。 | 2 | 个 |
| 12 | 控制线（磁力锁） | 1、RVV4*0.5mm ² | 1250 | 米 |
| 13 | 控制线（开门按钮） | 1、RVV2*0.5mm ² | 900 | 米 |
| 14 | 电源线（人脸识别+信息智能交互终端） | 1、RVV2*1.0mm ² | 1850 | 米 |
| 15 | 电源线（拾音器电源） | 1、RVV2*1.0mm ² | 2500 | 米 |
| 16 | 控制线（手动报警+声光报警） | 1、RVV2*1.0mm ² | 1200 | 米 |
| 17 | 电源线（机柜） | 1、ZR-YJY3*4mm ² | 20 | 米 |
| 二、计算机网络系统 | | | | |
| 1 | 防火墙 | 1、硬件架构：采用非 X86 64 位多核高性能处理器和高速存储器架构，内存≥2G，高度≥1U，自带单电源。 2、存储：支持扩展≥1 硬盘扩展槽位，可扩展 480G SSD 硬盘≥1 个。 3、性能要求：三层吞吐率≥3Gbps，应用层吞吐≥700Mbps，适用带宽≥400Mbps，带机量≥600 人，自带 100 条 SSL VPN 用户数量授权，并发连接数≥100 万，新建连接数≥3W； 4、防火墙支持被 SDN 控制器纳管； 5、支持基于应用风险的策略调优，可根据流量、应用、风险类型等细粒度展示，并给出总体安全评分，便于用户更好的管理安全策略； 6、VPN 实现高性能 IPsec、L2TP、GRE VPN、SSL VPN 等功能，实配 SSL VPN 吞吐量≥150Mbps，SSL VPN 并发用户≥750，IPsec 吞吐量≥250Mbps，IPsec VPN 隧道数≥600； 7、支持 IPsec VPN 智能选路，根据隧道质量调度流量； 8、支持至少 4000 种的 Web 特征的攻击检测和防御，可防护 HTTP/HTTPS 的 Web 应用； 9、支持 Web 层面的漏洞攻击防护，支持 DDOS、sql 注入、跨站脚本、远程代码执行等攻 | 1 | 台 |

| | | | | |
|---|------------|--|---|---|
| | | <p>击的防护，支持对网络设备、网页服务器、数据库等设备的专属特征分类，支持 CC 攻击防护，可基于检测请求报文头的 X-forward-for 字段，以获取真正的源 IP 地址；</p> <p>10、支持至少 6000 条以上的应用识别，且提示风险类型及风险级别，便于用户根据实际情况进行上网行为管理。；</p> <p>11、支持超过 14000 种特征的攻击检测和防御、支持“永恒之蓝”、“震网三代”、“暗云 3”、“Struts”、“Struts2”、“Xshell 后门代码”等攻击特征防护，支持自定义入侵防御规则；</p> <p>12、防病毒：支持病毒库≥600 万，支持勒索病毒防护；</p> <p>13、支持云端防病毒，为保证检测时效性，特征缓存数至少保证 20 万条且缓存保留时间不应少于 700 分钟；</p> <p>14、数据安全：支持数据防泄露，对传输的文件和内容进行识别过滤，对内容与身份证号、信用卡号、银行卡号、手机号等类型进行匹配；</p> <p>15、邮件安全：支持基于 IP 地址、收件人和发件人设定邮件控制列表；支持基于邮件主题和内容的关键字过滤；</p> <p>16、支持基于 IP 信誉的垃圾邮件过滤机制；</p> <p>17、加密流量检测、支持 HTTPS 加密流量的安全检测，支持 TCP 代理和 SSL 代理，且代理策略中可同时配置多类过滤条件，具体包括：源安全域、目的安全域、源地址、目的地址、用户和服务。一类过滤条件可以配置多个匹配项；</p> <p>18、负载均衡：支持链路负载均衡，支持 outbound 链路负载均衡、inbound 链路负载均衡（智能 DNS）、会话保持、链路故障重定向等功能。</p> <p>19、支持国密 SM2/3/4 算法。</p> | | |
| 2 | 核心交换机 | <p>1、设备性能：交换容量≥680Gbps，转发性能≥150Mpps；</p> <p>2、配置要求：配置≥24 个千兆光口，≥8 个千兆电口，≥4 个万兆光口；配置双电源；</p> <p>2、支持静态路由、OSPFv1/v2，OSPFv3，BGP4，BGP4+ for IPv6，RIPv1/v2，RIPng，IS-IS，IS-IS v6；</p> <p>4、支持基于端口的 VLAN，支持基于协议的 VLAN；支持基于 MAC 的 VLAN；</p> <p>5、支持≥9 台设备堆叠，堆叠链路支持冗余保护、快速收敛，收敛时间≤50ms；</p> <p>6、支持基于端口和 VLAN 的 ACL，支持 802.1x 认证，支持集中式 MAC 地址认证；</p> <p>7、支持命令行接口(CLI),Telnet,Console 口进行配置，支持 SNMPv1/v2/v3、Telemetry 可视化；</p> <p>8、支持 10KV 业务端口防雷能力；</p> <p>9、内置图形化管理功能，支持以图形化的操作方式实现小型企业网络的统一运维管理。</p> | 1 | 台 |
| 3 | 24 口接入层交换机 | <p>1、10/100/1000Base-T 以太网端口≥24 个，千兆 SFP 光口≥4 个，1 个 RJ45 console 口；</p> <p>2、交换容量≥430Gbps，包转发率≥108Mpps；</p> <p>3、支持 16K MAC 地址容量、支持 MAC 地址自动学习，MAC 地址老化、支持端口 MAC 地址绑定、支持端口 MAC 学习数量限制；</p> <p>4、支持 Voice VLAN、支持 GVRP、QinQ，支持基于端口/MAC 的 VLAN；</p> <p>5、支持 ERPS 以太网环保护协议 G. 8032、支持二层环网协议，支持 LACP 协议；</p> <p>6、支持 IPv6 特性，包括 IPv6 静态路由、IPv6 策略路由、RIPng、OSPFv3、ND、IPv6 Ping、IPv6 Tracert、IPv6 Telnet；</p> <p>7、支持 OAM 功能，支持 Web 界面、网管系统管理，支持 Telnet、CLI，支持 NTP、SYSLOG、RMON 功能、支持 SNMPv1/v2/v3、支持 FTP、TFTP，支持零部署、支持集群管理、支持 SFLOW。</p> | 6 | 台 |

| | | | | |
|-------------------|--------------|--|----|---|
| 4 | 24口POE接入层交换机 | 1、10/100/1000Base-T以太网端口≥24个，万兆SFP+光口≥4个，1个RJ45 console口，支持POE+，POE功率≥370W； 2、交换容量≥430Gbps，包转发率≥108Mpps； 3、支持16K MAC地址容量、支持MAC地址自动学习，MAC地址老化、支持端口MAC地址绑定、支持端口MAC学习数量限制； 4、支持Voice VLAN、支持GVRP、QinQ，支持基于端口/MAC的VLAN； 5、支持ERPS以太网环保护协议G.8032、支持二层环网协议，支持LACP协议； 6、支持IPv6特性，包括IPv6静态路由、IPv6策略路由、RIPng、OSPFv3、ND、IPv6 Ping、IPv6 Tracert、IPv6 Telnet； 7、支持OAM功能，支持Web界面、网管系统管理，支持Telnet、CLI，支持NTP、SYSLOG、RMON功能、支持SNMPv1/v2/v3、支持FTP、TFTP，支持零部署、支持集群管理、支持SFLOW。 | 4 | 台 |
| 5 | 千兆光模块 | 1、单模10km/1310nm，LC接口，光模块。 | 20 | 台 |
| 6 | 供电保障系统主机 | 1. 供电保障系统主机功率：≥10KVA，高频在线式可在显示面板进行参数设置，充分实现人机互动对话功能；可实现电气参数查询，电源事件告警提示和故障定位。 2. 主机具有液晶显示功率，输入电压范围； 3. 具备超宽的输入电压范围，以适应恶劣电网条件，120VAC~276VAC； 4. 输入频率范围：45Hz--65Hz 5. 输入功率因数：≤0.99 | 1 | 台 |
| 7 | 供电保障系统电池柜 | 配套专用电池柜 | 1 | 台 |
| 8 | 供电保障系统专用电池 | 配套专用蓄电池 | 40 | 只 |
| 9 | 直流辅材及配电箱 | 1、含输入输出空气开关 100A/3P，BVR-35mm ² 直流连接线、配电箱 | 1 | 批 |
| 三、执法办案系统 | | | | |
| 3.1、执法办案视频监控及轨迹定位 | | | | |
| 1 | 环境全景摄像机 | 1、不低于200万像素CMOS传感器； 2、2.8~12mm电动变焦，支持一键聚焦（AF）； 3、补光灯数及距离：≥14颗红外灯，≥4颗白光灯；红外补光距离不小于30米，白光补光距离不小于10米； 4、最低照度需满足：彩色：0.002Lux（AGC ON @F1.8）、黑白：0.001Lux（AGC ON @F1.8）； 5、支持三码流，主码流最高分辨率≥1080P@25fps（P制）； 6、支持智能分析：奔跑、徘徊、热度图、人群聚集、视频诊断、双绊线、物品丢失、物品遗留、虚焦检测、音频异常、值岗检测； 7、支持音频1入1出，报警2入1出； 8、支持1路RS485、RTC、TF卡接口、内置MIC、扬声器、硬复位； 9、支持警戒：声音警戒，语音支持自定义； 10、DC12V±25%供电，支持POE供电及反向供电； 11、工作温度及湿度：-35℃~65℃，湿度小于95%（无凝结）。 | 8 | 台 |

| | | | | |
|---|--------------|---|---|---|
| 2 | 证据抓拍摄像机（含支架） | <p>1、≥500万像素CMOS传感器，电动变焦镜头，镜头焦距不低于2.8mm~15mm；</p> <p>2、照度范围彩色：≤0.002Lux；黑白：≤0.001Lux；</p> <p>3、≥6倍光学变倍；</p> <p>4、支持H.265、H.264 HP/MP/BP、M-JPEG编码；</p> <p>5、最大分辨率3072x1728，帧率≥30fps；</p> <p>6、支持白光警戒；</p> <p>7、红外补光距离≥30m；</p> <p>8、▲支持DC12V，支持HDBaseT接口供电，支持反向供电，支持DC12V≥±20%供电条件下正常工作（提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含CMA和CNAS标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章）；</p> <p>9、支持POE供电；</p> <p>10、内置扬声器/内置MIC，支持1路音频输入，1出音频输出，支持2路报警输入1路报警输出；</p> <p>11、支持1路RS485；</p> <p>12、支持接入TF卡；</p> <p>13、水平旋转范围0~350°，垂直旋转范围0~90°；</p> <p>14、▲支持双向语音对讲或单向语音广播，自动抓拍、录像，并进行语音警示（提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含CMA和CNAS标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章）；</p> <p>15、支持≥500预置位，≥8条巡航；</p> <p>16、工作、存储温度/湿度，-10℃~50℃/0~95%（无凝结）；</p> <p>17、支持吸顶安装或壁装支架。</p> | 1 | 台 |
| 3 | 即时指挥摄像机（含支架） | <p>1、不低于500万像素CMOS传感器，变焦范围4.3-142mm；</p> <p>2、球机支持不少于1对音频输入/输出接口、1个TF卡槽、1个复位按钮、内置MIC，支持3路报警输入，2路报警输出；</p> <p>3、至少支持H.265、H.264（Main Profile, High Profile, Baseline Profile）、M-JPEG视频编码方式；</p> <p>4、变焦不低于33倍；</p> <p>5、宽动态范围不低于120dB；</p> <p>6、亮度鉴别等级不小于11级；</p> <p>7、球机（F=1.6）彩色模式所需最低照度不高于0.002lx，能基本分辨被摄目标的轮廓特征；黑白模式最低照度不高于0.001lx，能基本分辨被摄目标的轮廓特征；</p> <p>8、支持水平360°旋转；垂直旋转范围可达到-30°~90°；</p> <p>9、水平手控最大速度不小于550°/s；</p> <p>10、支持三码流同时输出，主码流最大支持不低于3072x1728@30fps；</p> <p>11、可通过客户端或者IE对亮度、对比度、饱和度等进行调整，可选择彩色、黑白模式，可选择手动、自动、定时转换彩色/黑白模式；</p> <p>12、支持通过连接温湿度屏、温湿度传感器，将温湿度信息在视频上进行叠加；</p> <p>13、具有白平衡、自动增益、开启/关闭背光补偿、开启/关闭强光抑制、画面镜像及旋转功能。</p> <p>14、可将视频图像及抓拍图片存储至TF卡或客户端；设备能够最大支持512GB内存卡；</p> <p>15、操作系统支持文件双重备份，当操作系统文件损坏或异常时，重启后仍可正常运</p> | 1 | 台 |

| | | | | |
|---|---------------|---|----|---|
| | | 行； | | |
| | | 16、同一静止场景相同图像质量下，在 H.265 编码方式时，开启智能编码功能和不开启智能编码相比，码率节约不少于 90%； | | |
| | | 17、当环境照度低于一定值时，通过红外灯照射，可分辨距离不少于 100 米的所摄目标的轮廓和状态；IP 防护等级不低于 IP50。 | | |
| 4 | 4K 全景人体结构化摄像机 | 1、不低于 800 万像素 CMOS 传感器； | 60 | 台 |
| | | 2、2.7~13.5mm 电动变焦，支持一键聚焦； | | |
| | | 3、支持三码流同时输出，主码流最高分辨率可达 8MP@20fps； | | |
| | | 4、支持人脸抓拍，单画面同时检测人脸数不低于 32 张，单画面同时抓拍人脸数不低于 10 张； | | |
| | | 5、人脸抓拍率不低于 97%； | | |
| | | 6、支持不少于 18 颗红外灯，红外补光距离不低于 50 米，支持补光变倍匹配功能； | | |
| | | 7、接口不少于：音频输入/输出各一个、内置 MIC、报警输入 2 个，报警输出 1 个，支持前端 TF 卡存储； | | |
| | | 8、支持宽动态、背光补偿、强光抑制、3D 降噪和图像翻转功能； | | |
| | | 9、防护等级不低于：外壳防尘防水 IP67，防暴等级 IK10，4 级防雷； | | |
| | | 10、支持 POE、DC12V 供电。 | | |
| 5 | 全景温湿度一体机 | 1、温湿度屏与全景一体化设计； | 15 | 个 |
| | | 2、集时间、温湿度采集显示与全景画面采集于一体； | | |
| | | 3、▲支持温湿度报警阈值设置，触发报警后可显示报警提示信息；（提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含 CMA 和 CNAS 标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章）； | | |
| | | 4、具有 RS485 接口； | | |
| | | 5、静态数字显示，适于同步录音录像； | | |
| | | 6、支持自动校准时钟，与摄像机、审讯主机时间同步； | | |
| | | 7、内置 MIC； | | |
| | | 8、支持畸变校正、远端放大，支持垂直、水平视场角调节； | | |
| | | 9、支持红外、白光补光，15m 有效红外距离； | | |
| | | 10、▲支持值岗、攀高、单人询问等深度智能分析算法（提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含 CMA 和 CNAS 标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章）； | | |
| | | 11、支持三码流同时输出，主码流最高分辨率 2592*1944@30fps；最高帧率 1920*1080@60 fps； | | |
| | | 12、支持 POE、DC12V 供电； | | |
| | | 13、摄像机支持给温湿度屏校时； | | |
| | | 14、最大功率 10W。 | | |
| 6 | 高保真拾音器 | 1、采用高保真预极化电容传声器，可对前期音频无差别拾取； | 24 | 台 |
| | | 2、可实时对拾取到的音频信号进行噪音滤除； | | |
| | | 3、内置雷击保护、电源极性反接保护和静电保护； | | |
| | | 4、内置可调电位器，音量调节最小可关闭（无声音输出）； | | |
| | | 5、监听半径 1-7m（内置电位器可调）。 | | |

| | | | | |
|----|---------|--|----|---|
| 7 | 回声抑制拾音器 | 1、具有回声抑制功能，可消除对讲中产生的回声和啸叫声； | 1 | 台 |
| | | 2、支持自动噪声电平控制功能，有效抑制房间环境噪声，提高整体音频信号清晰度； | | |
| | | 3、支持远距离音频采集； | | |
| | | 4、频率响应：100Hz~20KHz； | | |
| | | 5、指向性：全指向性。 | | |
| 8 | 手动报警按钮 | 1、塑料外壳； | 6 | 个 |
| | | 2、支持报警信号传输提示。 | | |
| 9 | 声光报警器 | 1、支持直流 12V； | 16 | 个 |
| | | 2、防火 ABS 阻燃外壳； | | |
| | | 3、支持声光报警。 | | |
| 10 | 摄像机电源 | 1、DC12V2A。 | 70 | 个 |

3.2、执法办案门禁

| | | | | |
|---|----------|--|----|---|
| 1 | 人脸识别终端 | 1、不小于 8 寸 LCD 大屏显示,采用嵌入式 Linux 系统,有 1 个 TF 卡槽,最大支持 512G; | 11 | 台 |
| | | 2、防护等级不低于 IP65, 室外防水, 可用于室内室外; | | |
| | | 3、▲采用双目相机, 一路可见光摄像头和一路红外摄像头, 设备 WEB 端应具有宽动态启闭选项(提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含 CMA 和 CNAS 标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章); | | |
| | | 4、屏幕分辨率≥1280*800; | | |
| | | 5、▲支持人脸、人体移动预测, 唤醒设备; 支持人脸、人体及物体移动侦测, 唤醒白光补光灯(提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含 CMA 和 CNAS 标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章); | | |
| | | 6、刷卡时, 设备有蜂鸣器提示音; 支持比对结果语音提示和语音音量调节; | | |
| | | 7、应支持比对结果图文提示功能; 应支持本地视频预览、人脸动态捕捉; 应支持查看人员信息、设备模式(如首脸/首卡开门、永久开门、永久关门等); | | |
| | | 8、用户容量≥10000 个, 人脸底库≥10000 张, 存储容量≥100000 条日志记录, ≥2000 图片记录; | | |
| | | 9、人脸识别最小距离应≤0.5m, 最大距离应≥1.5m; | | |
| | | 10、移动侦测功能: 支持人脸、人体移动预测, 唤醒设备; | | |
| | | 11、应支持与 WEB 端中心远程视频对讲; | | |
| | | 12、支持黑名单功能; | | |
| | | 13、人脸识别准确率应≥99%。 | | |
| 2 | 智慧信息终端电源 | 1、DC12V2A。 | 11 | 个 |
| 3 | 信息智能交互终端 | 1、支持 10 点触控电容触摸屏, 尺寸不小于 13 寸; | 18 | 台 |
| | | 2、支持 RJ45 接口, 内置 Mic, 内置扬声器; | | |
| | | 3、内置补光灯, 并可自动开关; | | |
| | | 4、▲支持人员检测功能, 通过红外感应有无人员自动控制屏幕点亮和熄灭(提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含 CMA 和 CNAS 标识的检验报告复印件并加盖供 | | |

| | | | | |
|------------------|------------|--|----|---|
| | | 应商鲜章)； | | |
| | | 5、▲支持人脸比对功能，比对结果反馈显示时间不超过3秒（提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含CMA和CNAS标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章）； | | |
| | | 6、▲支持活体检测以防电子照片验证（提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含CMA和CNAS标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章）； | | |
| | | 7、性能容量不低于：用户数10000人，面部容量10000张，记录容量10万条； | | |
| | | 8、人脸识别准确率不低于99%； | | |
| | | 9、支持门禁控制功能，可通过人脸识别、刷卡和密码开门。 | | |
| 4 | 信息智能交互终端电源 | 1、交流输入：AC 220V 50HZ； | 18 | 个 |
| | | 2、直流输出：DC 12V 5A； | | |
| | | 3、支持延时控制电路，开锁时间可在0-10秒； | | |
| | | 4、自动保护功能，当电源短路等意外情况发生时，电源可暂时自动断开或熔断保险丝； | | |
| | | 5、5A输出，双稳压控制，可调延时控制开锁。 | | |
| 5 | 单门磁力锁 | 1、280kg单门两线拉丝磁力锁； | 20 | 个 |
| | | 2、锁状态LED灯指示； | | |
| | | 3、通电上锁，无残磁、无机械磨损； | | |
| | | 4、适用于90度开的任何有框门，如木门、防火门、玻璃门； | | |
| | | 5、对于无框门，需要选配支架。 | | |
| 6 | 双门磁力锁 | 1、280kg单门两线拉丝磁力锁*2； | 5 | 个 |
| | | 2、锁状态LED灯指示； | | |
| | | 3、通电上锁，无残磁、无机械磨损； | | |
| | | 4、适用于90度开的任何有框门，如木门、防火门、玻璃门； | | |
| | | 5、对于无框门，需要选配支架。 | | |
| 7 | 出门开关 | 1、结构：塑料面板； | 17 | 个 |
| | | 2、性能：最大耐电流1.25A，电压250V； | | |
| | | 3、输出：常开； | | |
| | | 4、类型：适合埋入式电器盒使用； | | |
| | | 5、尺寸：86*86mm（±2%）。 | | |
| 8 | L型支架 | 1、配合电磁锁使用。 | 25 | 个 |
| 3.3、执法办案智慧互联终端系统 | | | | |
| 1 | 智慧互联终端 | 1、支持双行双色显示，第一行显示房间号，第二行显示房间状态； | 24 | 套 |
| | | 2、第二行可以通过平台联动显示办案中、空闲中、预约中等； | | |
| | | 3、每行最多可同时显示5个汉字，超过5字支持滚动显示； | | |
| | | 4、采用网络控制协议，RJ45接口。 | | |
| 3.4、执法办案可视化终端系统 | | | | |

| | | | | |
|--------------|-------------|--|----|---|
| 1 | 执法办案可视化终端 | <p>1、执法办案可视化终端 2 可视化终端, 1. 像素间距$\leq 1.875\text{mm}$;</p> <p>2、单元尺寸:240mm*270mm;</p> <p>3、灯管:每个像素点采用 1 纯红 1 纯绿 1 纯蓝三像素, 表贴三合一封装;</p> <p>4、灯芯波长:每个灯芯的波长误差值在士 平米 16;</p> <p>5、网线传导加扰技术: 采用网线传导加扰技术, 使用时无需配置, 接上电源后即可实现各端口的网线传导加扰, 防止传输信息的丢失泄密及防止劫持相关设备;</p> <p>6、温度检测功能: 具有多点测温系统、通讯检测、电源检测、可远程监督控制, 对可能发生的潜在故障记录日志, 并向操作员发出警报信息;</p> <p>7、驱动芯片功能: 具有列下消影功能, 倍频刷新率提升 2/4/8 倍;</p> <p>8、套件材质: 采用聚碳酸酯和玻璃纤维材质。</p> | 1 | 套 |
| 2 | 执法办案控制主机 | <p>1、内部供电器: 适配通过 80PLUS 的 750W 防雷电源, 前面板炫彩背光设计, 尾部集成线缆固定装置; 支持宽电压;</p> <p>2. 内置主机健康状况监测; 通过 BIOS 设置可按需管理所有 SATA 端口、串口, PCI 扩展插槽及 USB 接口启用或禁用; 可定时开关机, 方便按需定时管理; 支持四合一安全锁;</p> <p>3、显示输出设备: ≥ 23.8"宽屏 16:9LED 背光, IPS 面板, 三边窄边框液晶显示器, VGA, HDMI 接口, TUV 低蓝光认证显示器, HDMI 连接线缆;</p> <p>4、软件: 预装网络同传系统, 支持多终端互传; 内置支持多硬盘保护和还原系统, 支持 SSD, HDD 混合硬盘保护, 支持用户任意设置及存储系统保护时间节点并一键操作还原系统; 内置上网行为管理, 支持设置应用安装白名单, 提升系统运行稳定性和安全性; 内置驱动安装软件及打包软件、ARK 恶意软件检测清理工具。</p> | 1 | 台 |
| 3.5、执法办案配套设备 | | | | |
| 1 | 智能人证核验终端 | <p>1、基于 Android 平台, 系统内存不低于 2GB ;</p> <p>2、存储不少于 16GB;</p> <p>3、触控屏尺寸不低于 10 寸, 分辨率不低于 1280x720;</p> <p>4、内置摄像机不低于 300 万像素;</p> <p>5、支持拍摄人脸照片并进行人证比对;</p> <p>6、支持开关机、重启及休眠唤醒等功能;</p> <p>7、支持人脸识别功能, 支持智能逆光补偿, 增强人脸轮廓边缘, 通过程序自动化采集人脸照片;</p> <p>8、电源口: 9V/2.5A;</p> <p>9、接口: 不少于 1 个 USB, 1 个 HDMI 接口;</p> <p>10、设备应具备人证核验功能, 能将现场采集的活体人脸图像与人员证件照片或人脸特征信息进行 1: 1 人脸识别, 并给出人证一致性核验结果;</p> <p>11、内置公安部最新推出居民身份证阅读器, 自动读取居民身份证芯片中的文字、人脸等特征信息;</p> <p>12、▲支持入区登记后进行电子指纹捺印及电子签名功能(提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含 CMA 和 CNAS 标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章);</p> <p>13、支持扫描条码或二维码信息, 支持批量读取。</p> | 1 | 台 |
| 2 | 电子签名、指纹捺印设备 | <p>1、应具备指纹采集、电子签名功能, 并实现电子签名、电子指纹采集过程同步录音录像, 实现证据链的不间断和可追溯性;</p> | 14 | 台 |

| | | | | |
|---|----------|--|---|---|
| | | <p>2、显示屏不小于8寸，分辨率不低于1280x720，无故障点击次数不低于99万次；</p> <p>3、标配人像鱼眼摄像机，并支持畸变矫正、3D降噪、颜色矫正、亮度矫正等功能；</p> <p>4、指纹仪认假率<0.0001%；</p> <p>5、内置安卓系统，支持原笔迹签名、信息交互、录音录像等应用；</p> <p>6、应内置国密芯片，能对整机的用户静态数据进行加密处理，保障用户的静态数据安全；</p> <p>7、传输数据应采用加密+签名的手段，保证数据传输过程的保密性和防篡改，保障数据传输安全；</p> <p>8、支持接入入区登记、人身安全检查、随身物品暂存、毒品检测、审讯、辨认等业务环节；</p> <p>9、并实现各流程文书的电子指纹捺印和电子签名功能；</p> <p>10、▲配备无源电磁笔、支持语音提示功能（提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含CMA和CNAS标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章）；</p> <p>11、指纹采集图片分辨率不低于256x350；</p> <p>12、指纹采集面尺寸应不小于12mmx18mm；</p> <p>13、支持将采集的数据主动上传至执法办案区管理系统。</p> | | |
| 3 | 登记终端 | <p>1、支持录入报警内容及录入信息确认；</p> <p>2、支持查询法律法规文件和公开公示文件；</p> <p>3、支持对入区人员的信息登记；</p> <p>4、支持多种形式的登录能力；</p> <p>5、支持快速完成报备填写；</p> <p>6、支持民警批量入出区登记；</p> <p>7、支持证人、受害人、翻译等涉案人员入区登记；支持人员批量入出区，数据导出；</p> <p>8、支持临时出区流程，临时出区指认现场、查封扣押、辨认、搜查、出区就医等；</p> <p>9、支持组织机构、系统用户、民警、角色管理，相机设备、终端类设备的管理；</p> <p>10、内存：≥16G；</p> <p>11、硬盘：≥1T机械硬盘，≥120G固态；显卡：≥2G独显；</p> <p>12、支持浏览器 IE chrome；</p> <p>13、网络环境：千兆网卡。</p> | 7 | 台 |
| 4 | 办案自助终端设备 | <p>1、应内置不低于200万像素摄像头、二代身份证阅读区、手环感应区，不低于19寸触摸屏；</p> <p>2、内置终端软件配合平台使用；</p> <p>3、支持通过警号、用户名等方式进行登录；</p> <p>4、支持入出区登记和登记表打印，可登记姓名、性别、出生日期、身份证号、户籍地址等人员信息；</p> <p>5、支持手环及民警卡分配和归还；</p> <p>6、支持出区登记，包括正常出区和临时出区；</p> <p>7、支持电子签名和电子指纹捺印；</p> <p>8、支持操作语音提示；</p> | 1 | 台 |

| | | | | |
|---|----------|--|----|---|
| | | 9、与人脸识别服务器共同使用可支持人脸识别功能，可进行人证比对、人脸库比对、出入区人脸比对等； | | |
| | | 10、支持彩色双面打印功能； | | |
| | | 11、支持台账查询功能。 | | |
| 5 | 全自动光盘刻印机 | 1、支持 BD/DVD/CD 的刻录与盘面印刷，支持 50G 蓝光光盘刻录； | 1 | 台 |
| | | 2、支持六色分体墨水，满足高品质盘面印刷要求； | | |
| | | 3、光盘仓和刻录机可拆卸、更换（提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含 CMA 和 CNAS 标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章）； | | |
| | | 4、生产速度（刻录+打印）：CD 不小于 30 张/小时、DVD 不小于 15 张/小时、BD 不小于 8.5 张/小时； | | |
| | | 5、USB3.0 接口、4 个光盘仓，盘仓 1、2、3 量为 50 张，盘仓 4 容量为 5 张； | | |
| | | 6、支持 2 个刻录机； | | |
| | | 7、打印分辨率：1440*1440 dpi（质量模式）；1440*720 dpi（速度模式）； | | |
| | | 8、盘面编辑内容：文本、自动插入文本、图形、图像、条形码、自动缩略图、自动文件夹列表； | | |
| | | 9、镜像复制：ISO 9660 Level2, UDF Ver1.02, Joliet, UDF2.6； | | |
| | | 10、打印方向：双向打印，单向打印； | | |
| | | 11、电源：AC 100V-AC 240V，50Hz-60Hz； | | |
| | | 12、光盘介质：CD-R，CD+R，DVD-R，DVD+R，DVD-R DL，DVD+R DL，BD-R，BD-R DL； | | |
| | | 13、重量：≤24Kg； | | |
| | | 14、盘面图像导出：BMP，JPEG，TIFF，PNG。 | | |
| 6 | IC 卡 | 1、颜色：白色； | 20 | 张 |
| | | 2、IC 智能卡； | | |
| | | 3、工作频率：13.56MHz； | | |
| | | 4、感应距离：2.5-10cm； | | |
| | | 5、厚度：0.76mm； | | |
| | | 6、外形尺寸：86*54mm。 | | |
| 7 | IC 卡发卡器 | 1、USB 无驱 IC 桌面发卡器，是基于 ISO/IEC14443 A 国际标准协议开发的非接触式智能卡序列号读卡器； | 1 | 台 |
| | | 2、它采用高性能射频读卡电路设计而成； | | |
| | | 3、具有集成度高、抗干扰能力强、体积小、性能稳定，性价比高、使用方便的特点，适用于门禁、考勤、收费、防盗、巡更等各种射频识别应用领域； | | |
| | | 4、发卡器自带读卡天线，工作频率为 13.56MHz； | | |
| | | 5、有效距离 0~4.5cm 以内（根据不同工作环境和不同的卡而不同）； | | |
| | | 6、在有效距离内数据接收时间小于 90ms； | | |
| | | 7、USB 接口电源+5V 供电，工作电流约 20mA； | | |
| | | 8、USB 格式数据输出； | | |
| | | 9、支持符合 ISO1443A 协议的卡片的物理卡号（包括 S50/S70/desfire/NTAG213/NTAG216/ultrilight/FM1204/FM1208）； | | |
| | | 10、可通过串口更新程序； | | |

| | | | | |
|----|---------|---|---|---|
| | | 11、读写 S50\S70; Ultralight C 读写; NFC 标签读写; Mifire Plus 读写; Mifire Desfile 读写; 提供 ISO1443A APDU 指令。 | | |
| 8 | 等候椅 | 1、座背支架: 采用 $\geq 1.8\text{mm}$ 厚冷轧钢板压铸成型。 2、扶手: 采用铝合金型材。 3、椅脚: 采用 $\geq 1.8\text{mm}$ 厚冷轧钢板压铸成型。 4、负重横梁: 采用 $\geq 1.8\text{mm}$ 冷轧钢板加工成型。 5、座板采用 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚冷轧钢板经冲压、折弯等工序成型, 表面喷涂。 6、尺寸: $\geq 2300\text{cm} \times 650\text{cm} \times 780\text{cm}$ ($\pm 2\%$)。 | 1 | 张 |
| 9 | 手持金属探测器 | 1、电源: 9V 方块电池; 2、测量方式: 手持; 3、测量距离: 2-10cm。 | 2 | 个 |
| 10 | 安检门 | 1、电源: 220V; 2、测量方式: 固定式; 3、测量距离: $\geq 70\text{cm}$; 4、最大显示: 9999。 | 1 | 套 |
| 11 | 安全检查终端 | 1、手持设计, 小巧灵活, 便于伤痕抓拍, 自带联网扩展座; 2、整机尺寸不大于 $180 \times 90 \times 25\text{mm}$; 3、主机重量应不大于 400g; 4、具有多点触控电容屏, 显示屏尺寸应不小于 5 英寸, 屏幕分辨率: $\geq 1280 \times 720$; 5、内置 800 万像素摄像头, 分辨率 $\geq 3264 \times 2448$, 具有闪光灯、自动对焦功能; 6、具有 64 位四核 CPU, 主频 1.3GHz, 内存支持 RAM (2GB) 和 ROM (16GB); 7、支持扩展存储容量, 应能接入 128GB Micro SD 卡; 8、支持 1: N 人脸识别比对功能, 人脸库支持存放 10000 张人脸照片; 9、▲支持人脸识别快速关联人员身份 (提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含 CMA 和 CNAS 标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章); 10、采用电容/电感式传感器, 支持采集指纹图像, 图像像素 $\geq 256 \times 360$, 采集指纹图片分辨率不低于 500DPI, 支持存储 1000 枚指纹信息; 11、支持通过人脸识别或手动选择确定嫌疑人; 12、支持录入随身物品信息, 包括物品图片抓拍、登记民警、物品名称、物品数量、计量单位、是否涉案、特征描述; 13、支持无财物暂存签字; 14、支持查看在区人员的随身物品信息; 15、▲支持对嫌疑人身体痕迹部位进行标记拍照, 同一点位最多支持拍摄 3 张 (提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含 CMA 和 CNAS 标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章); 16、支持无伤痕信息登记; 17、支持对安检文书进行确认, 文书内容包括安全检查基本信息、标记人体模型、已拍照片; | 1 | 台 |

| | | | | |
|----|---------------|--|---|---|
| | | <p>18、支持文书签字和捺印；</p> <p>19、支持安全检查信息录入，包括选择安检民警、医疗人员、号服编号、检查类型、是否发现特殊体表特征、是否饮酒、是否自述病症、是否具有传染病、是否检查发现伤情情况、是否需要救治、是否具有以往病史情况、是否携带危险品情况、其他情况说明；</p> <p>20、支持终端离线操作；</p> <p>21、▲支持终端放回底座时自动与平台进行联网及数据同步并进行充电，实现信息有线传输（提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含 CMA 和 CNAS 标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章）；</p> <p>22、▲嫌疑人入区后，终端可接收到平台下发的人脸信息；嫌疑人出区后，终端可清除已下发的人脸信息；支持联网时，终端可自动更新人脸信息（提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含 CMA 和 CNAS 标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章）；</p> <p>23、支持对全程操作进行语音播放提示；</p> <p>24、待机时间不低于 360 小时。</p> | | |
| 12 | 智能随身物品存储柜（主柜） | <p>1、随身物品保管柜由柜体、读卡器、电控锁和主控电器四大部分组合而成；</p> <p>2、板材采用优质镀锌板，厚度不小于 0.8mm，冷加工成型，经酸洗磷化后静电喷塑，确保长期使用不易生锈；</p> <p>3、支持通过平台远程控制开箱、支持智能卡（IC 卡）刷卡开箱功能，设置有管理密码，通过管理密码能对柜子进行开箱、清箱、查询等管理操作；</p> <p>4、采用主副机组合的方式，可额外扩展 7 个副机。可选择在主副机背面、顶部或者侧面走线的级联方式；</p> <p>5、主柜包含 24 个箱门；柜子整体尺寸(mm)：W1440*D450*H1900，每个箱门尺寸(mm)：大箱门*4：W283*D450*H593；中箱门*8：W283*D450*H295；小箱门*12：W283*D450*H196（±2%）；</p> <p>6、功率：主机待机功率 25W，每增加一个副机功率增加 10W，开箱瞬时功率 65W。</p> | 1 | 台 |
| 13 | 智能随身物品存储柜（从柜） | <p>1、随身物品保管柜从柜由柜体、电控锁和主控电器三大部分组合而成；</p> <p>2、板材采用优质镀锌板，厚度不小于 0.8mm，冷加工成型，经酸洗磷化后静电喷塑，确保长期使用不易生锈；</p> <p>3、门锁采用电控锁，用于控制箱门的自动打开。锁具安装在柜内，具有防盗防撬功能，经久耐用，安全可靠；</p> <p>4、采用主副机组合的方式，可额外扩展 7 个副机。可选择在主副机背面、顶部或者侧面走线的级联方式；</p> <p>5、从柜包含 24 个箱门；柜子整体尺寸(mm)：W1275*D450*H1900；每个箱门尺寸(mm)：大箱门*4：W283*D450*H593；中箱门*8：W283*D450*H295；小箱门*12：W283*D450*H196（±2%）；</p> <p>6、功率：每增加一个副机功率增加 10W，开箱瞬时功率 65W。</p> | 1 | 台 |
| 14 | 多功能输出设备 | <p>1、输出类型：彩色；</p> <p>2、最大可输出大小：A4；</p> <p>3、连接方式：Wi-Fi、有线、USB；</p> <p>4、速度：0~24 页/分钟。</p> <p>5、支持支持物品信息自动生成文书，支持预览、导出。</p> | 1 | 台 |

| | | | | |
|--|------------|---|---|---|
| 15 | 音箱 | 1、木质多媒体音箱 1 对，2.0 声道。 | 1 | 对 |
| | | 2、失真限制的输出功率：R/L：1.4W+1.4W。 | | |
| | | 3、信噪比：R/L：≥85dB（A）。 | | |
| | | 4、输入灵敏度：R/L：600±50mV。 | | |
| | | 5、调节形式：主箱旋钮调节。 | | |
| 16 | 隐私安全检查区拉帘布 | 1、U 型拉帘布，深蓝色，高精密； | 2 | 套 |
| | | 2、宽 0.5*高 2.8 米样； | | |
| | | 3、材质、涤纶。 | | |
| 17 | 办公桌椅 | 1、定制，办公桌椅组合； | 3 | 套 |
| | | 2、长 240cm；宽 60cm；高 110cm（±2%）； | | |
| | | 3、组合方式：一字型单人位； | | |
| | | 4、桌面材质：人造板； | | |
| | | 5、附加组件：带柜子。 | | |
| 18 | 标采一体机 | 一、人员信息一体化采集工作站 | 1 | 台 |
| | | 1、控制台外部尺寸：长度≥1800mm；宽度≥920mm；高度≥820mm（高度为桌面高度），能够分体搬运安装，满足不同安装环境要求。除身高足长体重设备单独摆设以外，其他设备均内置于一体化采集工作台内，有效防尘和防水，避免设备损伤 | | |
| | | 2、台面采用木质面板和钢板结合，冷轧钢板厚≥1 mm，主体结构钢板厚度≥1.5mm，表面防刻划、防酸、耐磨、耐用、易清洁 | | |
| | | 3、所预留的内部位置能够安装工控机、显示器、指掌纹采集仪、银行卡采集器、手机信息采集仪、二代证阅读器、显示器、指掌纹采集仪、二代证阅读器采用嵌入式安装 | | |
| | | 4、自动升降杆 1 根、控制器 1 个、电源 1 个、数据线 1 根、支架 1 个、假电池 1 块、专用人像采集设备适配器 1 个、PDU1 个 | | |
| | | 二、工控机 | | |
| | | 1、4U 标准上架型整机，内嵌式设计，处理器：≥I7 3770，内存容量：≥8G DDR3，固态硬盘：≥500G，机械硬盘：≥1T，USB 数量：≥10，电源：≥600W | | |
| | | 三、人员信息管理软件 | | |
| | | 1、人员信息管理软件可以无缝整合采集人员的指纹数据、掌纹数据、人脸（三面照）数据、足迹数据、手机数据、随身物品采集数据、银行卡数据 | | |
| | | 2、人员信息管理软件自动驱动足迹采集设备，不用再退回 windows 桌面单独打开足迹采集系统，平台软件中的足迹采集界面上无需填写任何文字信息，并以引导采集的方式提示民警对嫌疑人的足迹进行采集，且在采集后自动将人员详细信息复用给上级已建的足迹系统，最后完成提交（供应商需在响应文件中提供软件中的足迹采集完整流程各界面截图予以佐证） | | |
| 3、提供十指指纹管理功能包含：指纹质量检查、不合格指纹管理、重卡管理、比中案件管理、人像比对任务管理（供应商需在响应文件中提供软件中的十指指纹管理功能界面截图予以佐证） | | | | |
| 4、提供采集管理功能包含：人员信息综合查询、人员照片查看、客户端工作量统计、比中案件统计、比中前科统计、比中轨迹统计（供应商需在响应文件中提供软件中的采集管理功能界面截图予以佐证） | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>5、提供布控平台包括：十指指纹布控、布控比中管理，包含序号、布控身份证号、布控指纹编号等功能</p> <p>6、人员管理功能包含：已提交信息、不完整信息，提供人员信息列表，包含序号、姓名、人员编号等功能</p> <p>7、采集到的人员指纹数据将自动发起比对，实时将指纹数据比中结果反馈到人员信息管理软件，并在采集端屏幕右下角以软件图标闪动的形式提示用户查看该人员指纹数据比中结果。用户双击采集端屏幕右下角的闪动图标，即可打开查看到比中信息</p> <p>四、指掌纹采集系统</p> <p>1、平面掌纹采集窗口$\geq 118.9 \text{ mm} \times 118.9 \text{ mm}$</p> <p>2、指纹有效图像尺寸$\geq 32.5 \text{ mm} \times 32.5 \text{ mm} \pm 0.4 \text{ mm}$</p> <p>3、图像分辨率 500dpi（误差$\pm 1\%$）</p> <p>4、图像灰度级为每个像素点灰度量化为 256 级</p> <p>5、图像像素数为 640 像素\times640 像素</p> <p>6、指纹采集和掌纹采集为一体化设备</p> <p>7、平面指纹采集上下拼接，能采集到完整的指尖部分（供应商需在响应文件中提供软件中的平面指纹采集界面截图予以佐证）</p> <p>8、采集指掌纹：平面指纹（上下拼接）、滚动指纹（三面滚动）、掌心掌纹、侧掌纹等的智能采集，在一定程度上自动适应各种类型的指掌纹，如干湿程度不同的人群等</p> <p>9、具备电加热除雾功能</p> <p>10、具备十指滚动指纹采集、十指平面指纹采集、掌纹采集、侧掌采集功能</p> <p>11、支持指掌纹远程入库，支持指纹前科库查重结果反馈，自动鉴定</p> <p>12、查重结果自动反馈采集前端、具备指纹采集重复自动判断报错功能、具备采集指纹图像质量分值判定以及指纹图像质量不合格提示功能、具备残缺指设置功能、具备采集质量不合格原因设置功能</p> <p>五、人像采集设备</p> <p>1、传感器类型：CMOS，显示屏尺寸 3 英寸，显示屏像素 46 万像素液晶屏，闪光灯类型：内置，传感器尺寸 APS 画幅（22.3\times14.9mm），有效像素 1800 万，最高分辨率 5184\times3456，高清摄像：全高清（1080），镜头类型：伸缩式，等效 35mm 焦距 27-83mm，对焦点数：9 点（中央为对应 F5.6 的十字型自动对焦），存储卡类型 SD/SDHC/SDXC 卡，HDMI 接口支持，其它接口 USB2.0</p> <p>六、采集室配套设备</p> <p>1、身高体重足长信息采集仪：用于采集身高体重足长，且自动测量及读取数据；体重测量范围：10kg-200kg，分度 0.1kg；身高测量范围：120cm-200cm，分度：0.5cm；足长测量范围：15cm-36cm，分度为 2.5mm；3 组 1 寸数码管分别显示：身高、体重、足长，采集到的身高、体重、足长数据自动传输到人员信息管理软件中</p> <p>七、足迹采集系统</p> <p>1、外形尺寸：$\leq 420\text{mm}$（长）$\times 400\text{mm}$（宽）$\times 210\text{mm}$（高），输出端口：标准 USB3.0 接口，光源：LED 光源，成像分辨率：$\geq 300\text{DPI}$，赤足足迹：支持赤足足迹结构特征、压力面特征采集、采集范围：$\geq 350\text{mm} \times 150\text{mm}$，鞋面图像：支持同时采集 4 个角度鞋面信息，包括鞋面外侧、内侧、斜前侧、斜后侧。</p> | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|----|----------|---|---|---|
| | | <p>八、通讯设备全数据采集仪</p> <p>1、产品采用一体化便携式设计的统一工作平台，将专业平台、多功能读卡模块、并行采集模块等硬件与智能采集、智能聚合等功能集成于一体，便于携带，操作简单。</p> <p>2、专业平台配置：</p> <p>1 内存：≥8GB，固态硬盘：≥1TB 高速固态硬盘（可扩展），≥11.6 英寸高亮度触摸屏，分辨率 1366×768，多功能读卡模块功能，USB 口：3.0，内置蓝牙模块</p> <p>3、配备专用 USB 安全传输线，通过专用 USB 安全传输线可将提取到的数据安全地上上传进公安网系统；可实现采集软件的在线升级，无需人工手动升级；可有效避免发生“一机两用”；传输速度不低于 500MB/min（USB3.0 不低于 3.5GB/min）。</p> <p>4、功能参数</p> <p>智能提取、并行采集、支持解析手机基本信息、存储文件和超过 160 种应用信息、文件解析、数据恢复、数据浏览查看、自定义提取方案、内容检索、智能聚合、全智能智能在线分析预警、报表导出、查询、统计功能、系统日志、系统管理、支持与通讯信息云研判平台系统进行无缝对接、在线化运营管理</p> <p>九、声纹采集终端系统</p> <p>1、声纹采集：具备高精度、高品质的录音功能，并能够定向采集目标发言人的语音信息，保存高保真语音样本。</p> <p>2、信息采集：支持目标人员信息采集，包括人员基本信息、类别、案件类型等；支持自动过滤问话人语音，只保留目标人语音；支持采集信息分类列表展示，包括未采集、已采集、无效采集等；支持上报信息统计并分时间段列表展示；</p> <p>3、质量检测：支持声音波形图的实时显示；支持语音数据质量检测实时显示并及时提醒录入语音的有效性；</p> <p>4、语音上报：支持采集到的语音和人员信息提交上报；离线采集时，支持系统联网后上报；</p> <p>5、采集距离：有效采集距离支持 0.6-1 米的远场采集；</p> <p>十、虹膜采集终端系统</p> <p>1、工作应用方式：支持在线和离线采集</p> <p>2、图像采集效率：单人单次采集时间不超过 5 秒</p> <p>3、产品尺寸：不大于 220mm*62mm*198mm</p> <p>4、重量：小于等于 620g</p> <p>5、识别方式：双目/单目</p> <p>6、采集方式：接触式自动触发</p> <p>7、设备接口：支持 USB 接口供电和数据传输</p> | | |
| 19 | 200L 冷藏柜 | <p>1、能效等级：一级能效，定频。</p> <p>2、温区：单温区。</p> <p>3、类型：立式冷藏柜。</p> <p>4、控温方式：机械控温。</p> <p>5、制冷方式：风冷。</p> <p>6、开门方式：侧开门。</p> <p>7、容积：不少于 200 升。</p> | 1 | 台 |

| | | | | |
|----|-----------|--|-----|---|
| 20 | 尿检仪 | 1、支持吸毒尿液或唾液样本检测，可以定性和定量模式检测； 2、支持所有毒品类型的胶体金项目，一次可检测尿液或唾液中 1/2/3 种类型毒品； 3、手持式设计，便于携带、现场蓝牙结果打印； 4、检测模式：即时检测：插入测试卡，立刻检测 自动测试：插入测试卡，自动计时，自动测量 5、检测原理：窗口扫描式检测，比图片识别更精确、更便捷； 6、液晶触摸屏，人机对话操作模式，操作简单明了； 7、内置蓝牙功能，数据可通过 USB 或蓝牙传输； 8、支持试剂封闭功能，支持地域封锁功能； 9、内置大容量存储器，检测结果自动存于仪器内部存储器中； 10、仪器历史记录包含：仪器编号、记录号、试剂卡编号、测试日期、测试时间、测试方式、试剂卡类型、有效日期、测试结果、身份证号、民警警号等信息； 11、使用 IC 卡，保存不同批次试剂项目信息，不同批准差异化现场校准。 | 1 | 台 |
| 21 | 尿检试剂卡-三合一 | 1、插板式，无需吸液滴液。 2、试剂板全中文标识，配备小尿杯测试结果在 3-8 分钟之内显示。 3、产品原理：免疫层析（胶体金法）。 4、使用有效期：18 个月以上。 5、检测的毒品范围及阈值： MOR(吗啡检测试剂盒)，阈值：≤300ng/ml； MAMP(甲基安非他明检测试剂盒)，阈值：≤1000ng/ml； KET（氯胺酮检测试剂盒），阈值：≤1000ng/ml。 MDMA(亚甲二氧基甲基安非他明检测试剂盒)，阈值：≤500ng/ml。 THC（四氢大麻酚酸检测试剂盒），阈值：≤50ng/ml。 COC（可卡因检测试剂盒），阈值：≤300ng/ml。 | 100 | 个 |
| 22 | 毛发毒检仪 | 1、原理：免疫荧光法； 2、功率：≤40VA，工作温度范围：5℃~40℃ 最佳运行温度：20℃~28℃ ； 3、光源范围：荧光激发 ； 4、设备尺寸应小于等于：270mm×240mm×140mm 5、仪器重量应小于等于：2.6kg； 6、▲重复性：检测结果的重复性偏差应小于≤3%（提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含 CMA 和 CNAS 标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章）； 7、▲误报率：对未吸食毒品人员的毛发样本进行裂解后进行分析，仪器的误报率应≤1%（提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含 CMA 和 CNAS 标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章）； 8、▲检测限试验要求：对冰毒、吗啡、氯胺酮仪器的检测限应小于等于 0.08ng（提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含 CMA 和 CNAS 标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章）； | 1 | 台 |

| | | | | |
|----|--------|---|-----|---|
| | | <p>9、液晶屏，触摸屏操作；</p> <p>10、设备应支持“立即检测”、“定时检测”功能。</p> <p>11、设备应支持手动打印、自动打印功能可选。</p> <p>12、设备应支持试剂批号显示功能。</p> <p>13、设备应具有数据存储、检索、导出、打印功能，存储量：≥ 8000 条；应可按照样本编号、时间、项目查询结果；</p> <p>14、设备应支持对检测结果需支持翻页查看功能；</p> <p>15、设备应支持检测结果补打印功能；</p> <p>16、设备应支持通过数据线上传检测结果到电脑（支持 window 系统）的功能。</p> <p>17、设备应支持检测结果删除、清空功能。</p> <p>18、检测结束自动显示定量数值和结果并自动打印纸质报告；</p> <p>19、设备应具有自检、校准功能；</p> <p>20、设备应配置微型打印机；</p> <p>21、设备应预留：数据线接口 USB 接口，串口；</p> <p>22、设备内置二代身份证读取模块，支持信息自动读取，并要求支持输入姓名、性别、出生、民族、身份证号、住址等信息；</p> <p>23、设备应支持质控功能，试剂应配置质控卡，以校验和完善每一批次的参数，保障检测结果的正确性。</p> <p>24、检测速度：整个毛发处理及检测过程不超过 8 分钟，仪器分析时间应不大于 300 秒；</p> <p>25、产品应通过“国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心、公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心”检测，（提供具备 CMA 标识的检测报告复印件加盖公章鲜章）。</p> | | |
| 23 | 单卡检测试剂 | <p>1、方法学：免疫荧光法；</p> <p>2、产品规格：检测试剂的膜条宽度不得 $< 4\text{mm}$；</p> <p>3、快速裂解毛发表面结构，萃取毛发中的毒品，萃取时间不超过 1 分钟；所有检测程序不超过 5 分钟出检测结果并打印报告；</p> <p>4、$4 \sim 30^{\circ}\text{C}$ 避光储存，有效期不低于 24 个月，不得冻存；</p> <p>5、仪器对同一阳性测试条进行检测，仪器的检测结果重复性偏差应小于等于 2.5%；</p> <p>6、检出量 $\geq 0.2\text{ng/mg}$ 为阳性；最低检出限不高于 0.08ng/mg；</p> <p>7、单卡种类：冰毒单卡、吗啡单卡、氯胺酮单卡。</p> | 100 | 支 |
| 24 | 候问管理终端 | <p>1、应配有高清双目摄像头，分辨率 1920×1080，应内置二代身份证阅读器和手环读写卡器、指纹采集识别仪、扬声器（提供具备 CMA 标识的检测报告复印件加盖公章鲜章）；</p> <p>2、内置终端主机，四核四线程 CPU，128GB SSD 硬盘，8GB 内存，支持双千兆网卡；</p> <p>3、▲支持通过人脸识别、指纹识别、静态口令、PKI 数字证书认证等方式进行登录（提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含 CMA 和 CNAS 标识的检验报告复印件并加盖公章鲜章）；</p> <p>4、应内置 21 英寸电容触控显示一体屏，配备电容笔，屏幕分辨率应不小于 1920×1080；</p> | 1 | 台 |

| | | | | |
|----|---------------|---|----|---|
| | | <p>5、应支持 10 个 USB 接口，2 个 COM 串口；</p> <p>6、支持展示候问室的使用状态、容纳人数、当前人数、能否带入；</p> <p>7、支持对嫌疑人进行候问看押功能，能通过人脸识别、检索框检索等方式关联看押人员；</p> <p>8、支持选择看押的嫌疑人带出功能，能选择要带出的看押嫌疑人，并可选择带出民警、带出原因，选项包括提讯、临时出区、出区、采集、律师会见、开庭、吃饭、上厕所、其他，带出原因为提讯时支持选择讯问室；</p> <p>9、▲人脸识别支持活体检测功能（提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含 CMA 和 CNAS 标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章）；</p> <p>10、▲支持文字和语音操作指引（提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含 CMA 和 CNAS 标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章）；</p> <p>11、应能通过搜索框搜索并选择嫌疑人；</p> <p>12、应能展示多种台账记录及文书的签字状态；</p> <p>13、应能对选择文书进行签字捺印；</p> <p>14、应具有嫌疑人出入办案区的简易程序申请和审批功能。</p> | | |
| 25 | 醒酒椅（定制） | <p>1、软包设计，安全防撞，加厚海绵，嵌入式约束带，安全更稳固。</p> <p>2、尺寸：高 95cm、宽 73cm、深 75cm；座宽 54cm、座深 54cm、躺卧为 150cm（±2%）。</p> <p>3、椅面：软硬适中，平整无凹凸，舒适透气。</p> <p>4、内衬：高弹性海绵，木框架和铁框架。</p> <p>5、高弹性海绵具有超强的回弹性与透气性，保持沙发内部弹性十足，受力均匀，久坐不累，不易塌陷。</p> <p>6、功能：椅背可后躺调节 有脚拖坐式，躺卧都比较灵活，人性化设计，安全性强，四角安全固定于地面。</p> | 1 | 把 |
| 26 | 公安智能审讯一体桌（定制） | <p>1、钣金结合设计，优化组装方式，减重方便搬运；</p> <p>2、藏线槽设计，整体更加美观，具备防撞包边；</p> <p>3、集成高性能终端主机。施工简单，操作便捷；</p> <p>5、支持一键开机、自动升降显示屏功能；</p> <p>7、接口丰富，可扩展集成审讯过程中所用到的一系列外围设备，方便办案人员快速办案；</p> <p>8、整体尺寸：1600(L)mm×750(W)mm×884(H)mm8（±2%），40 寸示证屏；</p> <p>9、具备支持审讯全过程录音录像、一键求助报警、协同办案等；</p> <p>10、智能审讯模块，支持一键开关机、示证切换、升降单元升降、开启审讯等功能，方便民警便捷开展审讯工作；</p> <p>11、大屏影像模块，可以实时回显查看示证画面当前内容，便于民警核对；</p> <p>12、产品融合多种产品接口，设计科学，可增加审讯主机，电子按捺章，一键启动装置，一键报警装置等等。</p> <p>13、提供配套键盘、鼠标。</p> | 10 | 台 |
| 27 | 公安审讯主机 | <p>1、支持 7×24 小时连续正常工作；</p> | 14 | 台 |

| | | | | |
|----|------|--|----|---|
| | | <p>2、视频接口不少于1个HDMI、VGA输入,2个HDMI、1个VGA输出;</p> <p>3、音频接口不少于1路端子、1路对讲输入,1路对讲、1路混音、1路端子输出;</p> <p>4、支持不少于4个RS485控制接口、4个POE网口;不少于3个USB2.0、1个USB3.0;支持不少于8个报警输入接口、3个报警输出接口;支持不少于10个sata接口;</p> <p>5、支持不少于5个前置硬盘槽位;</p> <p>6、▲视频编码支持MPEG-4、H.264、H.265,视频传输码率支持在32kbps~16Mbps范围内设置;音频编码支持AAC,采样率支持8KHz、32KHz、48KHz;(提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含CMA和CNAS标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章);</p> <p>7、支持远程控制功能,进行远程控制时,支持远程获取视频,支持本地和远程进行语音或者文字交流;支持远程控制网络摄像机变倍变焦;</p> <p>8、支持一张光盘刻录不低于3.5小时的同步录音录像,并确保录音录像质量</p> <p>9、支持光盘自动封盘</p> <p>10、▲支持双盘、循环直刻两种刻录模式;(提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含CMA和CNAS标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章);</p> <p>11、支持选择合成画面刻录,支持无硬盘刻录;支持自动生成光盘名称和光盘编号;</p> <p>12、支持查询案件信息关联回放录像;支持设置案号、案件名称、案件密码;支持删除案件与案件加锁;</p> <p>13、支持在AC 220V(±10%)之内正常工作</p> <p>14、支持生命体征监测接入,并实时叠加至视频画面中。叠加信息至少包含血压、心律、血氧数据信息。支持阈值设置,超过阈值报警;</p> <p>15、▲支持讯问结束后不超过5min刻录完毕;支持“刻录失败”提示;支持换盘自动补刻。(提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含CMA和CNAS标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章);</p> <p>16、▲支持片头叠加功能,支持案件编号、名称、讯问人员姓名、被讯问人员姓名、讯问地点等片头内容设置,设置完毕后,自动生成片头叠加于视频画面。(提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含CMA和CNAS标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章);</p> <p>17、▲支持实时显示存储介质剩余存储空间、刻录进度、刻录剩余时间信息,支持剩余时间不足时给出提示。(提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含CMA和CNAS标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章);</p> <p>18、▲对于同步录音录像过程中出现死机或者意外故障的情况下,设备支持在规定时间内恢复并保全故障前信息不丢失。(提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含CMA和CNAS标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章)。</p> | | |
| 28 | 示证展台 | <p>1、800万高清自动对焦镜头;</p> <p>2、支持脱机/联机操作;</p> <p>3、支持三维翻转拍摄;</p> <p>4、底座集成按键功能;</p> <p>5、支持SD卡;</p> <p>6、拍摄镜头旋转角度可达到270°;</p> <p>7、红外线遥控器;</p> | 10 | 台 |

| | | | | |
|----|-----------------|--|----|---|
| | | 8、内置专业展台软件； | | |
| | | 9、支持鼠标操作视频(滚动变倍、漫游)； | | |
| | | 10、可微距拍摄，可拍摄到1元人民币背面底部写的RMB RMB字样； | | |
| | | 11、接口：USB、HDMI、VGA； | | |
| | | 12、12V电压供电。 | | |
| 29 | 未成年人座椅 (定制) | 1、结合人体工学、审讯心理学设计，符合公安机关执法办案场所规范化建设标准； | 1 | 把 |
| | | 2、钢制+PU软包材质，软硬适中，嫌疑人双脚可完全着地并具有一定的活动空间，满足不同身高体型的嫌疑对象使用； | | |
| | | 3、机械力学原理，不用钥匙，不用通电，落座即锁定； | | |
| | | 4、整体无尖锐棱角，多维度防撞防磕处理，提高安全性既可起到约束作用，又能避免嫌疑人在受讯(询)期间产生自残、自杀或伤及他人等行为； | | |
| | | 5、规格尺寸：660mm(W)x975mm(H)x700mm(座高)93CM(±2%)； | | |
| | | 6、内置应急解锁功能，紧急情况下可一键快速解锁； | | |
| | | 7、操作简单快捷，无需多人协作进行约束控制，提高审讯效率。 | | |
| 30 | 未成年人看护 椅(定制) | 1、采用优质皮革做基材，摩擦色牢度不低于4级，游离甲醛含量<5.1mg/kg； | 1 | 把 |
| | | 2、内衬优质“高密度阻燃回弹海绵”，感官要求：色泽颜色应均匀，允许轻微杂色、黄芯，气孔不允许有长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，裂缝每平方米内弥和裂缝总长小于100mm，最大裂缝小于30mm，两侧表皮片材两侧斜表皮宽度不超过厚度的一倍，并且最大不得超过40mm，污染不允许严重污染，气味无刺激性气味；25%压陷硬度等级/120N，大于120N；65%/25%压陷比≥2.0；75%压缩永久变形≤5%；回弹率≥35%；拉伸强度≥100kPa；伸长率≥160%；撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥95KPa，干热老化后拉伸强度变化率-9%；恒定负荷反复压陷疲劳性能BP≤15%； | | |
| | | 3、框架为“橡胶木实木”，木材含水率8-17%，检测结论要求合格；木制件外观要求无贯通裂缝、不应有虫蛀现象、外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%、外表和存放物品部位用材应无树脂囊、外表节子宽度不应超过木材的1/3，直径不超过12mm(特殊设计要求除外)，死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工(最大单个长度或直径小于5mm的缺陷设计)修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个(设计要求除外)、其他轻微材质缺陷如裂缝(贯通裂缝除外)，钝棱等，应进行修补加工；木材名称鉴别结论需为橡胶木； | | |
| | | 4、尺寸：坐高52CM，坐深45CM，背宽45CM，坐垫宽度48CM，椅脚距离51CM(±2%)。 | | |
| 31 | 嫌疑人座椅(定制) | 1、基材：采用实木材质，甲醛释放量符合E1级环保标准，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，各种物理、化学性能指标均达到国标相关标准。 | 10 | 把 |
| | | 2、软包部分：采用高密度定型海绵回弹PU定型泡棉，密度>45KG，回弹力：47%，拉伸强度不小于85KPA，具有透气性好，软硬适中，长久使用不变形，不塌陷，不老化及对人体无害等优势，面料采用优质西皮，具有皮质细腻，光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性等特点。 | | |
| | | 3、长1080mm*宽610mm*高750mm(±2%)。 | | |

| | | | | |
|----|----------|--|----|---|
| 32 | 民警座椅（定制） | 1、采用优质皮革做基材，摩擦色牢度不低于4级； 2、内衬优质“高密度阻燃回弹海绵”，软质泡沫聚合材料加速老化试验方法》检测要求。感官要求：色泽颜色应均匀； 3、框架为“橡胶木实木”，木制件外观要求无贯通裂缝、不应有虫蛀现象、外表应无腐朽材； 4、尺寸：长1060mm*宽510mm*高470mm（±2%）。 | 20 | 把 |
| 33 | 耳麦 | 1、声效：360°立体声效。 2、接口类型：3.5mm+USB。 3、喇叭灵敏度：112±3dB。 4、频响范围：20Hz~20kHz。 5、耳麦方向性：全指向。 | 10 | 部 |
| 34 | 窗口对讲机 | 1、采用DSP双通道语音自动控制技术，有效防止啸叫和通道干扰，符合GA38-2015文件要求，真正实现数字高清全双工扩音对讲； 2、采用全触摸按钮设计的窗口对讲，按键使用无次数限制，并伴有光环灯； 3、能识别发声源，同时抑制环境噪声，自动调节音量，真实还原人的声音； 4、提供三种场景模式（安静、标准、嘈杂）一键调节； 5、内机与外机接线方式采用一根尾端线到底，更好解决移动时造成接线松动，桌面整洁，更加坚固和美观； 6、专业的腔体结构设计，采用硬质金属腔体，完全杜绝了机身共振，使音效达到纯美自然、通透明亮； 7、提供模拟输出接口，实现第三方同步录音（例如硬盘录像机）。 | 1 | 台 |
| 35 | 生命体征仪 | 1、≥8寸彩色TFT显示屏； 2、应支持心电、血氧、脉律、血压、呼吸、体温六种检测内容； 3、应支持声、光双重三级报警功能； 4、应支持波形回顾，支持显示趋势数据和趋势图，可存储≥160小时趋势数据； 5、应支持将体征数据动态叠加到审讯室的合成画面中； 6、功率：≤70W。 | 1 | 台 |
| 36 | 指挥终端 | 1、内存：不低于16G； 2、硬盘：1T机械硬盘，120G固态硬盘； 显卡：2G独显； 3、浏览器IE11、chrome89(推荐)； 4、网络环境：千兆网卡； 5、支持远程指挥控制； 6、支持语音、文字、图片等方式发送； 7、支持桌面共享； 8、支持合成作战、指挥参审； 9、支持电视墙管理，可控制前端视频上电视墙显示，具有多种切换控制方式； 10、可实时查看和统计系统中设备的在线状态和通道的报警状态； 11、支持多维度的数据统计分析，支持导出统计分析结果。 | 1 | 台 |
| 37 | 单路解码器 | 1、嵌入式操作系统、嵌入式架构； 2、H.265高效编码算法，图像清晰流畅 | 1 | 台 |

| | | | | |
|----|-----------------|--|---|---|
| | | 3、支持不少于1路HDMI视频输入接口,1路HDMI视频输出接口,1路VGA视频输出接口,2个USB接口; | | |
| | | 4、支持G711A、AAC音频编码; | | |
| | | 5、支持单播、组播,支持TCP、UDP等协议; | | |
| | | 6、支持自定义添加OSD字幕及时间; | | |
| | | 7、接入带宽不低于80M,转发带宽不低于80M。 | | |
| 38 | 多功能会议桌 (定制) | 1、定制、弧形设计、符合执法办案区要求。 | 1 | 套 |
| 39 | 法官椅 | 1、主法官椅:尺寸680*600*1720(1张)(±2%); | 3 | 套 |
| | | 2、副法官椅:尺寸680*600*16400(2张)(±2%); | | |
| | | 3、颜色皮质,黑色西皮(胡桃色木架)。 | | |
| 40 | 书记椅 | 1、尺寸1200*600*760cm(±2%); | 5 | 套 |
| | | 2、颜色皮质,黑色西皮(胡桃色木架)。 | | |
| 41 | 法官台 | 1、尺寸2400*880*900cm(±2%); | 1 | 张 |
| | | 2、颜色:皮质,黑色西皮(胡桃色木架)。 | | |
| 42 | 书记台 | 1、尺:1600*800*760cm(±2%); | 1 | 张 |
| | | 2、颜色皮质,黑色西皮(胡桃色木架)。 | | |
| 43 | 诉讼台 | 1、尺寸:1400*700*760cm(±2%); | 2 | 套 |
| | | 2、颜色:皮质,黑色西皮(胡桃色木架)。 | | |
| 44 | 标识标牌形象 墙及招牌字 | 一、标识牌: | 1 | 项 |
| | | 1、尺寸35cmX15cm,底板亚克力板表面金属材质。 | | |
| | | 2、办案区入口处应悬挂“办案区”标牌及地标; | | |
| | | 3、在醒目位置张贴“禁止吸烟”、“声像监控区”标识; | | |
| | | 4、在墙上张贴相关制度流程以及法律法规条例,地面上张贴区域划分标识。 | | |
| | | 二、上墙制度: | | |
| | | 1、墙制度尺寸:900mm*600mm,参考色卡:蓝C100M100Y14K17,青C20M0Y0K0,白COM0Y0K0。大标题(公安与POLICE)采用的方正大黑,字号为120pt,小标题(制度标题)采用方正大黑,字号为86pt,正文采用汉仪中黑字体,字号为45pt。标牌式样、颜色、字体及要素比例不得自行改变,材质自定、大小可以根据实际适当调整; | | |
| | | 2、应在办案区通道两侧墙面醒目位置悬挂《执法办案管理中心 工作流程图》、《四个一律规定》、《办案区管理制度》、《执法办案流程》和视频监控警示牌。 | | |
| | | 三、提示语: | | |
| | | 1、尺寸字体大小22cmX22cm,参考色卡:蓝C100M100Y14K17,材质:亚克力。 | | |
| | | 2、应在办案区通道两侧墙面分别张贴规范的人性化提示语。 “以事实为根据、以法律为准绳”,“执法安全100-1=0”(根据各地情况选择标语)。 | | |
| | | 四、标识牌: | | |
| | | 1、地面规划检查区域,粘贴“人身安全检查区”,地面、墙面粘贴“足印”、“手印”图标; | | |

| | | | | |
|--------------|-----------|--|---|---|
| | | <p>2、手印上边缘 190cm，下边缘 165cm。手印大小 19cmX22cm。材质：亚克力。地面粘贴区，整体 80cmX100cm，足印大小 17cmX32cm。规定嫌疑人位置，方便民警检查；</p> <p>五、室内上墙制度：</p> <p>1、室内墙面醒目位置统一悬挂《人身安全检查工作规范》、《被检查人须知》、《人身安全检査标尺图》和“声像监控区”标识。</p> <p>2、上墙制度尺寸：</p> <p>900mm*600mm，参考色卡：蓝 C100M100Y14K17，青 C20M0Y0K0，白 COM0Y0K0。大标题（公安与 POLICE）采用的方正大黑，字号为 120pt，小标题（制度标题）采用方正大黑，字号为 86pt，正文采用汉仪中黑字体，字号为 45pt。标牌式样、颜色、字体及要素比例不得自行改变，材质自定、大小可以根据实际适当调整。</p> | | |
| 3.6、执法办案后端设备 | | | | |
| 1 | 执法办案区管理系统 | <p>1、▲支持预约登记功能,可提前填写案件信息进行办案预约；（提供第三方检测机构出具的含 CMA 和 CNAS 标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>2、支持入区人员登记功能，支持手动录入嫌疑人信息、配合身份证读卡器读入身份证信息；</p> <p>3、支持入区登记，控制摄像机对嫌疑人进行人脸抓拍，照片自动录入登记表；支持出区登记时再次对嫌疑人进行人脸抓拍，与入区时抓拍的图片作对比，相似度低时可报警提示；支持嫌疑人人脸抓拍照片和身份证读取照片对比，相似度低时可报警提示；</p> <p>4、支持人身安全检査登记功能，支持查看需要进行安全检査的人员列表，支持手动录入人身检查记录信息，具体包括自述症状、检查情况；支持通过文字输入、画框画圈等进行人体伤痕标注；支持控制摄像机对受伤位置抓拍照片；</p> <p>5、支持财物暂存登记功能,可选类型为随身物品和涉案物品,可手动录入随身、涉案物品记录信息,具体包括:物品名称、序号、数量、单位、保管柜号；支持控制摄像机对物品进行拍照并自动上传图片；</p> <p>6、支持信息采集台账生成、打印、查询、查看功能；支持对台账中办案流程和内 容不全的采集项报警提示；</p> <p>7、支持吸毒检测登记功能，支持控制摄像机对嫌疑人和尿检结果的物证拍照并自动上传图片；</p> <p>8、支持候问室管理功能，支持查看可进行候问等待的人员列表，支持录入候问登记信息：具体包括选择候问室、进入时间、离开时间；支持多次登记进入候问室；看押时自动分配候问室；支持候问室状态（以图标或图片形式）可视化展示；</p> <p>9、支持可视化显示各个询问室的使用情况，提讯时自动分配询问室；支持查看可进行讯（问）问的人员列表，支持选择审讯进入快速讯问界面；</p> <p>10、支持财物返还登记功能；</p> <p>11、支持出区登记功能，包括出区登记和临时出区登记；支持查看可进行出所登记的人员列表，支持临时离开信息和最终离开的录入，其中最终离开需要登记离开时间、离开原因、物品处理、领取人身份证、领取人电子签字等；</p> <p>12、支持查看登记过且已最终离所的人员列表，将人员在办案流程中录入的信息导出为涉案人员办案中心使用情况登记表，以 Word 的形式保存，支持登记表内体现伤痕标注图片、电子签名图片、电子手印图片；</p> <p>13、▲支持在地图上实时查看已经登记过的人员的位置；（提供第三方检测机构出具的含 CMA 和 CNAS 标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> | 1 | 套 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>14、支持在地图上选择人员，查看基本信息和关联的实时视频；</p> <p>15、电子地图可显示办案区内全部摄像机的位置、手动报警按钮位置；</p> <p>16、支持在地图上选择人员，查看该人员从登记到当前时间点内的轨迹及录像；</p> <p>17、支持按单个人员查看最终出所人员在办案区所有的轨迹，并支持轨迹录像的下载、刻录和一键导出；</p> <p>18、支持按时间段、房间、监控点分段查看轨迹录像视频；</p> <p>19、支持获取定位平台数据，展示各个房间人数统计信息；</p> <p>20、支持当审讯室里仅有涉案嫌疑人和一个警员时，报警提示；</p> <p>21、▲支持最长羁押时间，羁押超过时间系统会自动发出羁押超时告警；（提供第三方检测机构出具的含 CMA 和 CNAS 标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>22、支持同案报警、腕带拆卸告警、求助、标签消失、单个警员审讯、超长时间羁押、非法进入监室、候问室无民警值守等多种业务告警类型的查询；</p> <p>23、涉案嫌疑人被带出办案区域时，如未经过平台系统授权，平台应给出报警提示；</p> <p>24、支持控制平台接入录像设备进行录音、录像操作，支持一键开启讯问过程同步录音录像功能；</p> <p>25、支持根据审讯室电脑 IP 地址自动选择相应的审讯室；</p> <p>26、支持监控画面的画中画功能，最多支持 4 个画面（1 大 3 小）；</p> <p>27、支持对审讯主机进行光盘检测、检测是否有光盘、及光盘总容量和已使用容量；</p> <p>28、支持讯/询问过程现场视频的实时预览、光盘刻录进度实时显示、声音波形显示等常用讯/询问过程管理功能；</p> <p>29、▲支持讯问过程中对平台的录像进行重点信息标记功能，并可在回放时快速定位重点标记处；（提供第三方检测机构出具的含 CMA 和 CNAS 标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章证明）；</p> <p>30、▲支持笔录校对功能，可进行笔录朗读、打印和副屏显示；（提供第三方检测机构出具的含 CMA 和 CNAS 标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>31、▲支持对办案室内多种违规行为的检测包括单人讯问、无人看管、流程违规、羁押超时、攀高检测等，可智能弹出提示并做语音提示；（提供第三方检测机构出具的含 CMA 和 CNAS 标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>32、支持管理 20000 个用户；</p> <p>33、支持设备管理，可对摄像机、NVR、解码器、中间件服务器、强电控制器、刻录服务器、审讯主机等设备进行添加、编辑、删除等操作</p> <p>34、支持模板管理，可设置录像、常用问答、笔录、片头叠加、告知书、定时提醒等多种模板；</p> <p>35、支持日志管理，可按日志类型，查询、导出日志；</p> <p>36、支持接入设备协议选择，可设置 Onvif、GB28181 等；</p> <p>37、支持接入 H. 265 编码格式的设备；</p> <p>38、支持多级平台业务互联；</p> <p>39、支持 B/S 客户端；</p> <p>40、支持对管理平台的用户身份进行合法性认证；只有通过身份认证的用户才能访问管理平台。</p> | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|-------------------------------|--------------|--|---|---|
| 2 | 警综平台数据对接软件 | ★与四川公安警务信息综合应用平台无缝对接,投标人须提供承诺函并加盖供应商鲜章。 | 1 | 套 |
| | | 1、数据对接四川公安警务信息综合应用平台,办案区可以关联并复用警综系统的案件信息、嫌疑人信息、组织机构信息、警员信息; | | |
| | | 2、提供组织机构数据查询服务,获取公安机关单位信息; | | |
| | | 3、提供组织机构民警数据查询服务,获取民警信息; | | |
| | | 4、提供刑事案件数据查询服务,获取刑事案件信息; | | |
| | | 5、提供行政案件数据查询服务,获取行政案件信息; | | |
| | | 6、提供刑事案件嫌疑人数据获取服务,获取刑事案件嫌疑人信息; | | |
| | | 7、提供行政案件嫌疑人数据查询服务,获取行政案件嫌疑人信息; | | |
| | | 8、提供刑事案件数据查询服务,获取拘留证文书字号信息; | | |
| | | 9、提供刑事案件数据查询服务,获取逮捕证文书字号信息; | | |
| | | 10、提供刑事案件数据查询服务,获取取保候审文书字号信息; | | |
| 11、提供刑事案件数据查询服务,获取监视居住文书字号信息。 | | | | |
| 3 | 执法监督管理系统数据对接 | ★与四川省厅执法监督管理平台无缝对接,投标人须提供承诺函并加盖供应商鲜章。 | 1 | 套 |
| 4 | 应用服务主机 | 1、企业级高性能平台服务主机,2U 高度; | 1 | 台 |
| | | 2、16 核 32 线程处理器,主频≥2.2GHz; | | |
| | | 3、标配不小于 32GB 内存,16 个内存插槽,容量最高支持至 2T; | | |
| | | 4、标配不小于 2TB 企业硬盘; | | |
| | | 5、支持 8 个 3.5/2.5 寸 SATA 硬盘,支持热插拔; | | |
| | | 6、接口要求不少于:2 个千兆网口、4 个 USB 接口、4 个 PCIE 插槽; | | |
| | | 7、支持 64 位内存的计算能力,同时保持对 32 位计算的兼容性。 | | |
| 5 | 流媒体网关主机 | 1、嵌入式 Linux 操作系统,全 WEB 方式配置管理界面。 | 1 | 台 |
| | | 2、支持私有 SDK、Onvif,兼容主流品牌网络视频设备,可接入 IPC、NVR/DVR、解码器、网络矩阵、网络报警主机等多种设备。 | | |
| | | 3、支持移动设备的代理服务和主动注册,可接入 4G 单兵/车载设备的图像预览和语音对讲。 | | |
| | | 4、支持平台级联服务,支持上下级平台间的信令转分发,支持跨网段/网关传输。 | | |
| | | 5、可被多个上级管理平台级联访问,资源可多次共享。 | | |
| | | 6、采用中间件技术,可分布式部署,提高存储效率和数据安全性。 | | |
| | | 7、支持管理平台根据指定路由规则,自动组建中间件集群路由连接。 | | |
| | | 8、基于平台客户端,录像回放定位准确,支持多路回放、切片快照、录像标签、单帧播放、快放慢放、电子放大、回放抓拍,可实现秒级检索、录像解码上墙、地图回放录像。 | | |
| | | 9、通过转分发机制,最大限度利用现有网络资源,节约网络带宽,减轻多路回放时对设备端的压力,实现海量数据的接入和分发。 | | |
| | | 10、支持报警联动和报警转发。 | | |
| | | 11、▲具有应用系统登陆失败锁定机制,支持设置非法登录阈值与锁定时间,可针对账号和登录 IP 进行锁定(提供第三方检测机构出具的含 CMA 和 CNAS 标识的检验报告 | | |

| | | | | |
|---|-------|---|---|---|
| | | <p>复印件并加盖供应商鲜章证明)。</p> <p>12、▲流媒体服务最大支持 5000 路视频通道接入设置 (提供第三方检测机构出具的含 CMA 和 CNAS 标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章证明)。</p> <p>13、支持国标 GB/T 28181 视频监控接口协议和基于 SIP 标准规范的其他协议。</p> <p>14、支持同时向多个上级平台注册,支持同时对接多个下级平台,视频通道数量管理能力不低于 5 万路。</p> <p>15、可接入符合国标 GB/T 28181 协议的 IPC、NVR/DVR、解码器等主流品牌设备。</p> <p>16、支持负载均衡,保证部署多台网关转发视频的可靠性。</p> <p>17、支持穿越网闸或视频安全接入平台,实现外网视频资源对接到内网。</p> <p>18、支持安全认证及权限管理,保证调用监控资源的合规性。</p> <p>19、▲支持设置其他登录失败处理措施,入设置验证码。(提供第三方检测机构出具的含 CMA 和 CNAS 标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章证明)</p> <p>20、支持设备注册注销、心跳保活、目录查询、实时预览、云台控制、录像文件的检索回放下载、手动录像、报警管理、布撤防、设备信息查询、设备状态查询、设备远程启动、设备校时等国标联网功能。</p> <p>21、支持目录主动推送、资源实时同步、冗余资源处理、资源选择性共享等扩展联网功能。</p> <p>22、可实现设备信息及状态查询、实时点播、云台控制、视音频文件检索及下载、回放及回放控制、布撤防、设备远程启动等功能。</p> <p>23、可查看网关的工作状态,可对接入的设备资源进行统计。</p> <p>24、支持 PS、RTP+PS 封装格式和 H.264 编码格式输出。</p> | | |
| 6 | 北斗校时器 | <p>1、与北斗进行通信,定时信号以北京时间参考;</p> <p>2、提供 1 路 NTP 网络授时接口;</p> <p>3、自身显示年月日时分秒、卫星颗数及工作状态;</p> <p>4、支持各种操作系统时间同步;</p> <p>5、支持 NTP,SNTP 等协议</p> <p>6、所有接入的网络设备,可以自动获取到 IP 地址;</p> <p>7、提供防火墙保护,启用半开放攻击防御,提高内部网络的安全性,降低风险;</p> <p>8、支持心跳检测功能,多台时间服务器或者多个网口均可设为同一 IP,互为冗余备份;</p> <p>9、参数设置文件可以导出和导入;</p> <p>10、支持负载、运行时间、实时流量和内存状态等实时监控;</p> <p>11、同步误差: $\leq 100\text{ns}$;</p> <p>12、授时精度: $0.5\text{-}10\text{ms}$;</p> <p>13、NTP 请求量: >2000 次/s;</p> <p>14、工作温度: $0^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$;</p> <p>15、相对湿度: $\leq 90\%$ (40°C);</p> <p>16、物理接口: RJ45, 10M/100M 自适应。</p> | 1 | 台 |

| | | | | |
|---|-------------|--|---|---|
| 7 | 48 盘位网络存储系统 | <p>1、支持 4 个内存卡槽,可扩展至 64G;支持扩展 4 个光纤网口;具有不少于 4 个 RJ-45 千兆网络接口、2 个前置 USB2.0、2 个后置 USB3.0 接口、2 个 RS485 接口、1 个 RS232 接口、2 个 HDMI 接口、1 个 VGA 接口、8 路报警输入、4 路报警输出;具有 48 个 SATA 硬盘接口;</p> <p>2、机箱高度不高于 6U;</p> <p>3、支持安装双系统,主系统出现故障时,备用系统可继续工作;</p> <p>4、支持同时开启 SAN、NAS 模式;支持视频流存储模式、图片直存模式的配置和管理;</p> <p>5、当硬盘处于非工作状态时,可通过客户端软件显示休眠信息参数,进行读写操作时硬盘应被唤醒;</p> <p>6、应能预录报警触发前 1~40min 的视频录像;</p> <p>7、3 台样机在不增加任何外围主机的情况下可进行虚拟化生成一个存储系统;</p> <p>8、当接入的视频图像的警戒区域内探测到移动目标时,可给出报警提示信息并进行录像;</p> <p>9、当录像视频流丢失 5s 以上可在日志中记录报警信息;</p> <p>10、可通过 IE 浏览器对接入的任意一个视频通道的摄像机进行码率单独设置或批量设置;</p> <p>11、当使用率达到设定级别时,可通过 IE 浏览器给出报警提示信息;</p> <p>12、网络中断后重新恢复,样机可续存断网过程中存储在前端设备中的录像文件,并可通过 IE 浏览器设置自动回传和手动回传;</p> <p>13、支持在录像文件目录损坏时重建索引,恢复录像查询;</p> <p>14、支持配置不同的磁盘策略,按时间删除、按空间删除;</p> <p>15、可根据当前的磁盘剩余空间,以及码流大小等信息计算出剩余存储空间可存储的录像时长;</p> <p>16、支持 RAID0、RAID1、RAID3、RAID4、RAID5 和 RAID6、RAID7、RAID10、RAID50、RAID60、VRAID、RAID5EE、RAID Erasing code 模式;并支持 RAID 即建即用模式;</p> <p>17、视频接入带宽应\geq1024M;</p> <p>18、支持接入协议具有 Onvif, GB/T 28181 设置选项;</p> <p>19、支持流媒体协议直接存储功能;</p> <p>20、支持 RAID 断点续建功能,设备重启后,RAID 可以按照之前的进度继续重建;</p> <p>21、支持磁盘在同一设备内或两台同样配置样机间实现磁盘槽位置变更后,磁盘中数据不丢失;</p> <p>22、支持硬盘热插拔;支持 HDD 或 SSD 硬盘;支持监控级硬盘和企业级硬盘;支持(不同品牌)SATA 和 SAS 硬盘混插;硬盘容量支持 1T、2T、3T、4T、6T、8T、10T、12T、14T、16T;</p> <p>23、当 RAID 中无热备盘且发生磁盘损坏时,RAID 会保留逻辑损坏的硬盘,保证数据的正常读写;</p> <p>24、支持 VRAID 功能,在 RAID 内丢失 2 块以上硬盘时,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;</p> <p>25、支持自动识别磁盘的剩余空间容量,根据用户的数据存储需求,可划分多个容量不同的分区,并支持在线空间扩展、快照,不影响业务连续性;</p> | 2 | 台 |
|---|-------------|--|---|---|

| | | | | |
|---|-----------|---|----|---|
| | | <p>26、当 RAID 中某块硬盘被误拔出后，35 秒内插回，该硬盘能恢复到 RAID 中，系统恢复工作，而且会对拔掉的硬盘进行数据恢复；</p> <p>27、支持对历史录像进行抽帧存储，可按前端、时间及抽帧率（1/2，1/4，1/8 比例和保留 I 帧）等不同策略抽帧，抽帧后的录像质量（清晰度）不会降低；</p> <p>28、可对正在录像的视频图像或已存储的录像文件进行锁定并归档，锁定后的录像不能被覆盖，解锁后才会被覆盖；</p> <p>29、可通过 IE 浏览器登录存储系统、进行视频浏览、回放、下载、秒级检索，支持进度条拖拽播放；支持同步/异步/I 帧回放和倒放；支持对同一前端不同时刻，以及不同前端同一时刻，或者不同前端不同时刻的多段录像合并下载；</p> <p>30、可通过 IE 浏览器或者客户端查看设备各通道状态、各通道码流大小、网络配置情况、系统时间、硬盘状态、CPU 使用率、内存使用率、RAID 组工作状态、风扇转速、CPU 温度等状态；支持弱密码提示、报警信息客户端弹窗提示；支持设备信息以图表的形式显示；</p> <p>31、根据数据对象的重要性（例如：系统信息、配置信息、报警录像、普通录像等）、访问频率等属性可进行手动/自动分层存储；</p> <p>32、支持在线获取磁盘日志，在线分析磁盘故障；</p> <p>33、支持远程实现每一块硬盘单独断电操作；</p> <p>34、支持样机启动时磁盘按顺序上电，实现交错启动；</p> <p>35、支持对录像的某个时间点进行添加标签，并支持查询标签；</p> <p>36、支持对接入的同一型号的前端网络摄像机进行远程批量升级；当升级的程序和前端不匹配，不应进行升级；支持远程对网络摄像机的图像分辨率、码率、帧率等参数进行设置；</p> <p>37、支持接入样机的网络设备列表的 IP 地址、端口号等信息以 excel 形式进行导入导出；</p> <p>38、支持硬盘免螺丝安装；</p> <p>39、支持双电源冗余供电。</p> | | |
| 8 | 8T 企业级硬盘 | <p>1、8T 企业级硬盘；</p> <p>2、支持温度传感器；</p> <p>3、256MB 缓存；</p> <p>4、平均故障间隔时间 MTBF：2,000,000 小时；</p> <p>5、转速：7200rpm；</p> <p>6、接口访问速度：6.0、3.0、1.5 Gb/秒；</p> <p>7、最高可持续传输率：255MB/秒；</p> <p>8、平均闲置功率 7.06 瓦；</p> <p>9、平均运行功率 11.03 瓦；</p> <p>10、电源+12V 和+5V；</p> <p>11、运行时温度 5~60° C。</p> | 96 | 块 |
| 9 | 视频定位分析数据库 | <p>1、采用机架式机箱，内存不低于 16G；</p> <p>2、人脸人体抓拍机接入处理能力不低于 100 路；</p> <p>3、支持不少于 1 个 VGA 接口、3 个 RJ45 接口、4 个 USB 接口、4 个硬盘接口；</p> <p>4、▲支持人体结构化数据分析和人脸识别分析（提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含 CMA 和 CNAS 标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章）；</p> | 1 | 台 |

| | | | | |
|-----------------------|-----------|--|---|---|
| | | 5、支持通过人脸与人员信息关联； | | |
| | | 6、支持抓拍人脸或人体并存入系统，作为身份标识； | | |
| | | 7、▲支持对实时视频进行人脸比对分析（提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含 CMA 和 CNAS 标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章）； | | |
| | | 8、▲支持对图片和录像进行人脸比对分析（提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含 CMA 和 CNAS 标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章）； | | |
| | | 9、▲支持对嫌疑人从入区到出区的全过程轨迹进行视频拼接（提供具有检测资质的第三方检测机构出具的含 CMA 和 CNAS 标识的检验报告复印件并加盖供应商鲜章）； | | |
| | | 10、支持在办案区地图界面，实时显示嫌疑人、民警及其它人员位置。 | | |
| 10 | 定位分析服务设备 | 1、企业级高性能平台服务设备，1U 高度 4 盘位，前置硬盘； | 1 | 台 |
| | | 2、标配不小于 16GB 内存，4 个内存插槽，容量最高支持至 64G； | | |
| | | 3、标配不小于 64G SSD 系统盘，4T 企业级数据盘； | | |
| | | 4、支持 4 个 3.5/2.5 寸 SATA 硬盘，支持热插拔； | | |
| | | 5、接口要求不少于：4 个千兆网卡、4 个 USB 接口、1 个 PCIE 3.0 插槽、1 个 RS-232 接口。 | | |
| 11 | 定位分析软件 | 1、实时处理人员行动轨迹和位置/进入区域时间及停留时长； | 1 | 套 |
| | | 2、对危险区域/禁入区域动态监控，有人禁入，联动管理平台报警； | | |
| | | 3、嫌疑人人员数量/信息/位置实时同步管理平台； | | |
| | | 4、人员位置发生变化实时更新人员位置信息，数据同步传输地图服务器显示人员位置和视频监控； | | |
| | | 5、汇总各区域工作人员数量，对于越权的行为进行及时告警，联动摄像头，查看人员视频信息等； | | |
| | | 6、支持人员的基本信息和详细信息的数据关联； | | |
| | | 7、监控记录查询对进出人员的区域记录，并提供关联查询到其进入区域的登记信息功能。监控记录信息包括记录时间、监控区域、监控对象。 | | |
| 12 | 3D 地图模块 | 1、3D 地图建模根据办案区现场实际房间布局定制。 | 1 | 套 |
| 四、合成作战音视频会议室系统 | | | | |
| 1 | 跟踪型会议系统主机 | 1、跟踪型数字会议系统主机，具有 LCD 显示屏，支持中/英文语言切换； | 1 | 台 |
| | | 2、具有多种发言模式，包括主席专用、先进先出、后进先出、限制发言、自由讨论、压倒轮替、申请发言等； | | |
| | | 3、支持 1-6 发言人数任意设置，也可支持全部开放发言； | | |
| | | 4、具有开机自检功能，话筒连接不正常时主机可蜂鸣报警； | | |
| | | 5、具有断电记忆功能，若意外断电重启后恢复上一次设置； | | |
| | | 6、具有 USB 录音接口，可通过 U 盘录制会议发言内容； | | |
| | | 7、不小于 4.3 寸 TFT 彩屏，分辨率≥800x480，搭配导航键可进行系统设置； | | |
| | | 8、采用轻触式开关按键控制菜单功能，可进行相关系统设置； | | |
| | | 9、主机最多支持接入话筒不少于 60 只，另具有一路扩展接口； | | |
| | | 10、内置电话耦合器输入和输出端口，可连接电话召开远程电话会议； | | |
| | | 11、支持发言同步视像跟踪功能，支持 4 路摄像头信号输入，2 路视频输出； | | |

| | | | | |
|---|---------------|--|----|---|
| | | 12、支持 VISCA、Pelco-D、Pelco-P 等控制协议； | | |
| | | 13、具有 RS232 端口，支持电脑软件、中控等第三方系统控制； | | |
| | | 14、投标产品须提供由中国质量认证中心出具的“CQC 产品认证证书”，复印件加盖供应商鲜章。 | | |
| 2 | 便携式主席单元 | 1、主席单元有优先发言权,可随时关闭其他列席单元； | 1 | 只 |
| | | 2、主席单元拥有批准代表发言按键，象显身份权利； | | |
| | | 3、嵌入式桌面设计，美观、时尚、经久耐用； | | |
| | | 4、会议单元由主机供电，智能数字化设计控制电路，功耗低； | | |
| | | 5、短咪头设计，内置高保真单指向性电容咪芯，声音还原、清晰度高、噪音小； | | |
| | | 6、咪杆带有红色指示灯环，话筒按键按下指示功能时发红色，亮红色灯环显示工作状态； | | |
| | | 7、超强的抗手机干扰能力； | | |
| | | 8、手拉手连接模式，安装简便，操作灵活； | | |
| | | 9、会议单元支持热插拔功能，自带 2.1 米 8P 连接线；手拉手连接模式，安装简便，操作灵活； | | |
| | | 10、频率响应：40Hz-16KHz； | | |
| | | 11、灵敏度： $\geq -43 \pm 2\text{dB}@1\text{KHz}$ ； | | |
| | | 12、输入电压：DC 24V(主机供电)； | | |
| | | 13、最小输入阻抗： $1\text{K}\Omega$ ； | | |
| | | 14、信噪比： $\geq 90\text{dB(A)}$ 。 | | |
| 3 | 便携式代表单元 | 1、嵌入式桌面设计，美观、时尚、经久耐用； | 11 | 只 |
| | | 2、会议单元由主机供电，智能数字化设计控制电路，功耗低； | | |
| | | 3、短咪头设计，内置高保真单指向性电容咪芯，声音还原、清晰度高、噪音小； | | |
| | | 4、咪杆带有红色指示灯环，话筒按键按下指示功能时发红色，亮红色灯环显示工作状态； | | |
| | | 5、超强的抗手机干扰能力； | | |
| | | 6、手拉手连接模式，安装简便，操作灵活； | | |
| | | 7、会议单元支持热插拔功能，自带 2.1 米 8P 连接线；手拉手连接模式，安装简便，操作灵活； | | |
| | | 8、频率响应：40Hz-16KHz； | | |
| | | 9、灵敏度： $\geq -43 \pm 2\text{dB}@1\text{KHz}$ ； | | |
| | | 10、输入电压：DC 24V(主机供电)； | | |
| | | 11、最小输入阻抗： $1\text{K}\Omega$ ； | | |
| | | 12、信噪比： $\geq 90\text{dB(A)}$ 。 | | |
| 4 | 10 米会议延长线 | 1、会议系统 8 芯 20 米长成品线,带一公一母接口。 | 1 | 条 |
| 5 | 6 芯话筒地插盒 | 1、会议系统专用 8 芯话筒地插盒。 | 1 | 套 |
| 6 | 8 进 8 出数字音频矩阵 | 1、不少于 8 路平衡/线路输入，8 路平衡/线路输出； | 1 | 台 |
| | | 2、采用 ADISHARC 处理器芯片作为运算核心，专业级的数字音频算法； | | |

| | | | | |
|---|-----------|--|---|---|
| | | <p>3、采用 DSP 音频处理技术，内置不少于 8 通道自动混音台，自适应反馈抑制（AFC），噪声抑制（ANC），自适应回声消除（AEC），自动增益（AGC），闪避器等；</p> <p>4、具有噪声增益补偿功能，可根据现场噪声值大小自动调整语音输出音量大小；</p> <p>5、全模块化、全开放式功能架构，用户可根据需求，自定义每路输入输出通道功能；</p> <p>6、可自定义终端用户操作界面，支持将多台设备管理（如音量加减、静音、预设等）编辑到一个界面内，真正实现多设备的统一管理；</p> <p>7、可实时监控显示设备当前 CPU 及内存运行状态；</p> <p>8、可通过本机的 UDP、RS232、RS485 控制第三方设备；</p> <p>9、支持输入输出通道拷贝、粘贴、联控、分组功能；</p> <p>10、输入每通道可调：前级放大、+48V 幻象供电、反相、信号发生器、扩展器、压缩器、自动增益、延时器、5/8/12 段参量均衡、10/15/31 段图示均衡、8/12/16 段反馈抑制、闪避器、噪声门、噪声增益补偿；</p> <p>11、输出每通道可调：高低通滤波器、5/8/12 段参量均衡、10/15/31 段图示均衡、延时器、反相、限幅器、最大输出电平调节；</p> <p>12、内置 USB 声卡，支持音频录制和电脑音频播放；</p> <p>13、同一界面内可添加多台设备，快速切换，方便实时管理多台设备；</p> <p>14、内置自动摄像跟踪功能，支持视像联动控制；</p> <p>15、开放的 RS-232、UDP 协议，UDP 端口可设定，实现第三方控制；</p> <p>16、内置中控命令生成器，可查看软件控制代码；</p> <p>17、支持 16 组场景预设功能，可通过 UDP、RS-232 协议调用；</p> <p>18、不少于 8 组 GPIO 可编程控制接口，可自定义输入输出；</p> <p>19、支持手机/平板控制与电脑控制，支持 windows、iOS、安卓及鸿蒙系统；</p> <p>20、可选配墙面控制面板，支持软件自定义功能编辑；</p> <p>21、支持双机热备份功能，可实时更新主备双机配置数据，快速主备切换；</p> <p>22、支持用户管理功能，可设置管理员用户名和密码，用于安全软件登录。</p> | | |
| 7 | 会议语音管理器 | <p>1、双通道数字反馈抑制器，采用高速数字语音增益算法、3A 数字音频处理技术；</p> <p>2、语音增益算法通过波形识别算法以及谐波分量分析算法结合，可精准识别声信号成分；</p> <p>3、自动适应匹配现场声学环境，无需调试，可有效防止啸叫，提升系统增益 12dB 以上；</p> <p>4、采用 AEC 自动回声消除技术，可防止远程会议中的“回声”问题；</p> <p>5、采用 ANC 自适应降噪技术，可有效降低语音环境下的混响声，保证声音清晰有力；</p> <p>6、采用 AGC 自动增益技术，可自动提升低信号增益幅度，提升话筒拾音距离；</p> <p>7、输入/输出接口：2 组输入/2 组输出；</p> <p>8、接口形式：接线端子；</p> <p>9、投标产品须提供由中国质量认证中心出具的“CQC 产品认证证书”，复印件加盖供应商鲜章。</p> | 1 | 台 |
| 8 | 6.5 寸天花音箱 | 1、扬声器系统：无后盖天花吸顶音箱； | 4 | 只 |

| | | | | |
|----|-------------|--|---|---|
| | | 2、单元结构：LF1x6.5”，HF1x1”； | | |
| | | 3、额定功率：≥60W； | | |
| | | 4、阻抗：8Ω； | | |
| | | 5、灵敏度：≥89dB1W/1m； | | |
| | | 6、最大声压级：≥105dB； | | |
| | | 7、频率响应：70Hz-20KHz； | | |
| | | 8、开孔尺寸：≤φ200mm。 | | |
| 9 | 2*300W 专业功放 | 1、CLASS-D 数字电路，全铝合金面板； | 1 | 台 |
| | | 2、支持立体声、桥接、并联三种工作模式可选； | | |
| | | 3、前面板带有精确的音量旋钮控制，并具有保护、削峰、信号和电源指示灯； | | |
| | | 4、带延时启动系统，能有效防止开机浪涌，保护音箱设备； | | |
| | | 5、带智能导风系统，风机会随机内的温度自动升高而加速排热； | | |
| | | 6、带直流保护、过载保护、短路保护、过热保护、软启动、失真限幅输出等； | | |
| | | 7、立体声输出：≥2x300W/8Ω 2x525W/4Ω； | | |
| | | 8、桥接输出：≥900W/8Ω； | | |
| | | 9、频率响应：20Hz~20KHz(±1dB)； | | |
| | | 10、输入灵敏度：0.775V； | | |
| | | 11、谐波失真：<0.1%(1KHz, 8Ω)； | | |
| | | 12、信噪比：≥100dB(A 计权)； | | |
| | | 13、转换速率：28V/μS； | | |
| | | 14、输入阻抗：平衡 20KΩ/不平衡 10KΩ； | | |
| | | 15、阻尼系数：≥350(1KHz, 8Ω)。 | | |
| 10 | 8路电源时序器 | 1、8路电源时序器，采用多功能一体化设计； | 1 | 台 |
| | | 2、设备级联接口采用 RJ45 网头设计，通过网钳制作网线即可； | | |
| | | 3、支持设备多台级联； | | |
| | | 4、工作电压：AC220V/50~60HZ； | | |
| | | 5、可控路数：8路； | | |
| | | 6、外部控制：标准 RS232/RS485 串口控制； | | |
| | | 7、投标产品须提供符合 GB8898-2011《音频、视频及类似电子设备安全要求》且具有 CMA、CNAS 标志的第三方检测报告，复印件加盖供应商鲜章。 | | |
| 11 | 8进8出混插矩阵机箱 | 1、插卡式模块化结构设计，具有 2 个输入卡槽及 2 个输出卡槽，每张输入输出卡 4 路设计； | 1 | 台 |
| | | 2、无缝瞬间切换，信号切换过程不黑屏、蓝屏、闪屏； | | |
| | | 3、最高支持 4K@60 超高清信号，向下兼容，输出分辨率和刷新率可调； | | |
| | | 4、支持 HDMI、VGA、CVBS、YPbPr、DVI、HD-SDI、HDBaseT 任意信号输入输出； | | |
| | | 5、支持输出字幕自定义功能，支持中英文两种语言显示； | | |
| | | 6、具有全屏拼接功能； | | |
| | | 7、输出卡支持音频解嵌，可同时输出模拟音频和数字音频； | | |

| | | | | |
|----|----------------|--|----|---|
| | | <p>8、支持输出音频独立调节音量，支持电脑、中控等第三方设备对它进行音量控制；</p> <p>9、可调节亮度、对比度、饱和度、锐利度，可对色温进行增益调节及补偿调节；</p> <p>10、具有 2 路 RS-232 串口及 1 路 RJ45 网口，支持面板按键、RS-232、TCP/UDP、可扩展红外等多种控制方式；</p> <p>11、支持 Web 网页控制，用户可自行在网页上修改输入输出通道的名称，提供密码登录及管理功能；</p> <p>12、具有蓝光液晶显示屏，支持一键快速查询功能，方便查看矩阵的切换状态；</p> <p>13、可扩展网络预览，可在 APP 和电脑软件上可预览所有输入信号的视频图像；</p> <p>14、可扩展 4.3 寸彩色触摸屏进行切换和通道命名，屏幕界面支持自定义修改；</p> <p>15、可扩展双电源模块，两台互为备份电源，保证系统稳定性；</p> <p>16、投标产品须提供符合 GB 4943.1-2022《音视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分:安全要求》且具有 CMA、CNAS 标志的第三方检测报告，复印件加盖供应商鲜章。</p> | | |
| 12 | 4 路 HDMI 高清输入卡 | <p>1、视频采用 HDMI 接口，每卡支持≥4 路信号输入，支持 3.5mm 音频输入；</p> <p>2、采用高质量沉金线路板；</p> <p>3、支持瞬间无缝切换技术，信号切换过程不黑屏；</p> <p>4、支持图像分辨率 4K@30Hz、1920x1080P@60Hz，兼容支持 480P.720P.1080i 分辨率；</p> <p>5、自动 EDID 管理，不需人为干预；</p> <p>6、支持 HDMI1.4 的标准，HDCP1.4 协议，DVI1.0 协议；</p> <p>7、点对点硬件无压缩实时转换，具有输入输出预加载，切换速度更快；</p> <p>8、即插即用，无需软件，无需驱动。</p> | 2 | 张 |
| 13 | 4 路 HDMI 高清输出卡 | <p>1、视频采用 HDMI 接口，支持音频解嵌，采用 3.5mm 音频头，每卡支持≥4 路信号输出；</p> <p>2、采用高质量沉金线路板；</p> <p>3、支持瞬间无缝切换技术，信号切换过程不黑屏；</p> <p>4、支持图像分辨率 4K@30Hz、1920x1080P@60Hz，兼容支持 480P.720P.1080i 分辨率；</p> <p>5、自动 EDID 管理，不需人为干预；</p> <p>6、支持 HDMI1.4 的标准，HDCP1.4 协议，DVI1.0 协议；</p> <p>7、点对点硬件无压缩实时转换，具有输入输出预加载，切换速度更快；</p> <p>8、即插即用，无需软件，无需驱动。</p> | 2 | 张 |
| 14 | 执法办案可视化终端 | <p>1、执法办案可视化终端 2 可视化终端，1. 像素间距≤1.875mm；</p> <p>2、单元尺寸:240mm*270mm；</p> <p>3、灯管:每个像素点采用 1 纯红 1 纯绿 1 纯蓝三像素，表贴三合一封装；</p> <p>4、灯芯波长:每个灯芯的波长误差值在± 16；</p> <p>5、网线传导加扰技术:采用网线传导加扰技术，使用时无需配置，接上电源后即可实现各端口的网线传导加扰，防止传输信息的丢失泄密及防止劫持相关设备；</p> <p>6、温度检测功能:具有多点测温系统、通讯检测、电源检测、可远程监督控制，对可能发生的潜在故障记录日志，并向操作员发出警报信息；</p> <p>7、驱动芯片功能:具有列下消影功能，倍频刷新率提升 2/4/8 倍；</p> <p>8、套件材质:采用聚碳酸酯和玻璃纤维材质。</p> | 1 | 套 |
| 15 | 执法办案可视化终端 | <p>1、集成 16 个 HUB75，无需再配转接板；</p> <p>2、单卡最大带载 256×1024 像素，最多支持 32 组并行数据；</p> | 11 | 张 |

| | | | | |
|----|----------------|---|----|---|
| | 可视化终端接收卡 | <p>3、支持 8bit 色深视频源输入输出,单色灰阶为 256,可搭配出 16777216 种混合色彩;</p> <p>4、支持自适应帧率技术,不仅支持 23.98/24/29.97/30/50/59.94/60Hz 常规及非整数帧率,还可输出显示 120/240Hz 高帧率画面,大幅提升画面流畅度、减少拖影;</p> <p>5、支持色温调节,提供调整色温,即饱和度调节,增强画面表现力;</p> <p>6、支持低亮高灰;</p> <p>7、支持亮度逐点校正,能有效消除灯点色差,保证整屏的颜色亮度的均匀性和一致性,提升整体显示效果;</p> <p>8、支持箱体标定和快速标序;</p> <p>9、支持画面旋转,单个箱体画面以 90° /180° /270° 角度进行旋转,配合部分主控可实现单箱体画面任意角度旋转显示;</p> <p>10、支持数据偏移,支持误码侦测;</p> <p>11、支持环路备份,支持固件备份。</p> | | |
| 16 | 执法办案可视化终端视频处理器 | <p>1、最大 1920X1080@60Hz 输入分辨率;</p> <p>2、最大带载 260 万像素,4 路千兆网口输出;</p> <p>3、最宽 3840 像素点或最高 2000 像素点;</p> <p>4、支持 5 路信号输入:2xHDMI1.4, 1xDVI, 1xVGA, 1xCVBS, 1 路 U 盘输入;</p> <p>5、支持网口备份;</p> <p>6、支持 1 路独立音频输入,1 路独立音频输出;</p> <p>7、支持 HDMI、U-DISK 音频解析输出;</p> <p>8、支持对视频信号任意切换,裁剪,缩放,支持画面偏移;</p> <p>9、支持画面调整:对比度、饱和度、色度、亮度补偿,锐度调整;</p> <p>10、支持有限转完全功能,支持发送/回读校正系数,高级修缝;</p> <p>11、支持 HDCP 高带宽数字内容保护技术;</p> <p>12、支持精确颜色管理,可调节显示屏色域,需对应型号接收卡支持;</p> <p>13、支持亮度和色温调节,支持精确色温;</p> <p>14、支持低亮高灰,可有效保持低亮度下灰阶的完整显示;</p> <p>15、支持 16 个场景保存和调用,支持 U 盘播放,支持 OSD。</p> | 1 | 台 |
| 17 | 电源开关 | 1、4.5V40A,具有过流欠压保护功能。 | 29 | 台 |
| 18 | 控制主机 | <p>1、内部供电器:适配通过 80PLUS 的 750W 防雷电源,支持宽电压;</p> <p>安全性:机箱≥16 升,前面板炫彩背光设计,尾部集成线缆固定装置;</p> <p>2 主板集成内置高级性能调优,内置主机健康状况监测;通过 BIOS 设置可按需管理所有 SATA 端口、串口,PCI 扩展插槽及 USB 接口启用或禁用;可定时开关机,方便按需定时管理;支持四合一安全锁;</p> <p>3、显示输出设备:≥23.8"宽屏 16:9LED 背光,IPS 面板,三边窄边框液晶显示器,VGA,HDMI 接口,TUV 低蓝光认证显示器,HDMI 连接线缆;</p> <p>4、软件:预装网络同传系统,支持多终端互传;内置支持多硬盘保护和还原系统,支持 SSD,HDD 混合硬盘保护,支持用户任意设置及存储系统保护时间节点并一键操作还原系统;内置上网行为管理,支持设置应用安装白名单,提升系统运行稳定性和安全性;内置驱动安装软件及打包软件、ARK 恶意软件检测清理工具。</p> | 1 | 台 |

| | | | | |
|----|------------|--|----|---|
| 19 | 网络机柜 | 1、不少于 600*600*1200mm。 | 1 | 台 |
| 20 | 集中控制系统主机 | <p>1、主机前面板带液晶显示屏及各种功能运行 LED 指示灯，可指示设备运作状态；</p> <p>2、系统支持可视化交互式软件编程，编程界面所见即所得；</p> <p>3、支持 Andriod、鸿蒙、IOS、Windows 等多种系统控制终端，可同时使用，互为备份；</p> <p>4、支持 Web 网页方式控制，网页控制功能支持自由编辑，支持账号密码登录管控；</p> <p>5、不少于 8 路 RS-232 口、2 路 RS-485 口、8 路红外口、8 路 I/O 口、8 路继电器口；</p> <p>6、不少于 8 个可自定义的快速按键，方便进行快捷的备用操作；</p> <p>7、支持串口转发功能，接收代码命令代码可从指定串口输出；</p> <p>8、支持 TCP/UDP 控制方式，组成大型网络控制系统；</p> <p>9、内置一个万能网口，仅需一个网口即可实现上网、控制及 TCP/UDP 发码；</p> <p>10、支持指定时间自动执行控制操作；</p> <p>11、支持拉杆滑块控制，通过推拉方式实现音量控制、灯光亮度调节等；</p> <p>12、支持双向状态反馈，可显示本机及受控设备状态，支持数值实时反馈；</p> <p>13、支持多屏联动同步，每台控制终端软件自动和主机同步，保证开关、数值等显示状态；</p> <p>14、IOS 控制端软件通过苹果官方认证，苹果手机及平板电脑不需要破解越狱，可直接从苹果 APP 官网下载安装；</p> <p>15、主机自带智能红外学习功能模块，无须配置专业学习器，自动识别红外代码类型；</p> <p>16、可自动生成代码库保存到电脑上，也可软件读取当前主机代码库；</p> <p>17、支持一键多码控制，即一个按键可发送多条代码，也可实现按键按下和弹起时发送不同的代码；</p> <p>18、支持代码接收并触发其他联动控制动作；</p> <p>19、可扩展 1 路 TF 卡槽，实现数据备份功能；</p> <p>20、可扩展 4 寸高清触摸屏和 USB 编程接口，界面支持任意自定义编辑；</p> <p>21、可扩展 1 路 HDMI 信号输入，支持视频信号在控制软件上可视化预览；</p> <p>22、支持通过以太网进行网络编程，利用 Internet 互联网传输更改程序内容，远程网络维护，远程升级等；</p> <p>23、支持 DMX512 控制。</p> | 1 | 台 |
| 21 | 安卓平板主机 | <p>1、屏幕的对角线长度\geq 12.6 英寸；</p> <p>2、运行内存：\geq8GB、机身内存：\geq128GB。</p> | 1 | 台 |
| 22 | 无线路由器 | <p>1、3000 Mbps 为路由器的无线理论速率规格级别、包含 2.4GHz 频段速率 574 Mbps、5GHz 频段速率 2402 Mbps；</p> <p>2、路由支持 NFC 功能；</p> <p>3、支持 Wi-Fi 6 与 Wi-Fi 5 。</p> | 1 | 台 |
| 23 | 卡侬公母线 | 1、音频连接线，卡侬公-卡侬母，1.5 米。 | 6 | 条 |
| 24 | 3.5mm 转双莲花 | 1、音频连接线，3.5mm-双 RCA，3 米。 | 2 | 条 |
| 25 | 九针串口母头 | 1、九针串口母头，含塑料外壳。 | 10 | 套 |
| 26 | 九针串口公头 | 1、九针串口公头，含塑料外壳。 | 10 | 条 |
| 27 | 音箱线 | 1、2*300 芯金银线。 | 50 | 米 |

| | | | | |
|------------------|--------------------------|---|------|---|
| 28 | 音频线 | 1、RVPE 2X0.5(128编)。 | 50 | 米 |
| 五、综合官网系统 | | | | |
| 1 | 防火桥架 150*100*1.2mm | 150*100*1.2mm | 70 | 米 |
| 2 | 垂直上弯通 (150*100*1.2mm) | 150*100*1.2mm | 1 | 个 |
| 3 | 垂直下弯通 (150*100*1.2mm) | 150*100*1.2mm | 1 | 个 |
| 4 | 水平三通 | 150*100*1.2mm | 2 | 个 |
| 5 | 水平弯头 | 150*100*1.2mm | 2 | 个 |
| 6 | 横担 150*100 | 150*100 | 55 | 个 |
| 7 | PVC20管 | 20*3.8B | 1200 | 米 |
| 8 | 直接 20 ϕ | 20 ϕ | 450 | 个 |
| 9 | 锁扣 20 ϕ | 20 ϕ | 350 | 个 |
| 10 | PVC25管 | 25*3.8B | 180 | 米 |
| 11 | 直接 25 ϕ | 25 ϕ | 60 | 个 |
| 12 | 锁扣 25 ϕ | 25 ϕ | 50 | 个 |
| 13 | 塑料暗装底盒 | 20 ϕ +25 ϕ | 280 | 个 |
| 14 | 吊钩卡 25 (配螺丝) | 25 ϕ | 150 | 个 |
| 15 | 吊钩卡 20 (配螺丝) | 20 ϕ | 400 | 个 |
| 16 | 鞍型卡 25 | 25 ϕ | 600 | 个 |
| 17 | 鞍型卡 20 | 20 ϕ | 600 | 套 |
| 18 | 拉爆膨胀 8 ϕ (配颗螺母) | 8 ϕ | 600 | 包 |
| 19 | 塑料胀塞 6 ϕ | 6 ϕ | 120 | 米 |
| 20 | 通丝 8 ϕ | 8 ϕ | 240 | 个 |
| 六、新风及医检系统 | | | | |
| 1 | 新风系统 | 1、876平方，31套设备、线控器，室内机安装材料及人工，设备材料应符合执法办案管理中心环境要求。 | 1 | 项 |
| 2 | 医检区设施系统 | 1、完善医检区域设施设备要求，达成执法、医检联动，符合执法办案区要求。 | 1 | 项 |
| 合计 | | | | |

注： 1、以上标“★”号的为本次招标项目的实质性要求，不允许有负偏离。

2、以上标“▲”号的为本次招标项目的主要参数要求，需提供证明材料（证明材料要求见参数条款）。

3、未标注的参数为本项目的一般要求，响应视为满足。

4、本项目核心产品为：①. 公安审讯主机 ②. 视频定位分析数据库。

5、投标人所提供的所有产品均符合国家相关质量标准的合格品。

三、商务要求

1、安全要求：本项目自合同签订之日起至实施完成验收合格之日止，中标人将负责实施过程中的人身安全、财产安全、环境安全。因项目实施过程中造成的直接或间接损失，均由中标人自行承担。（提供承诺函，格式自拟）

2、报价要求：本项目为服务采购项目，投标报价是履行合同的最终价格，应包括货款、包装、运输、税金、货到就位、培训、售后服务等投标人完成本项目所需的一切费用，采购人不再支付任何费用；投标报价估算错误等引起的风险由投标人自行承担。

3、本项目采购预算金额：7486500 元，投标人报价需符合预算控制价要求，超出预算控制价的报价为无效投标报价。

4、质量要求：①、采购文件及投标人承诺的质量、技术和其他要求，符合国家现行的质量标准和出厂标准。②、所购货物均为生产厂家原装全新合格产品，投标人不得以次充好；产品来源渠道必须合法，同时应根据国家有关规定、厂家服务承诺及采购单位的要求做好售后服务工作。③、供应商所提供的货物是经试验合格的全新正品。供应商所提供的货物，密封包装不得拆开。若开箱检验中发现有诸如数量、型号和外观尺寸与合同不符，或密封包装物本身的短少和损坏，如产生更换或补货等情形并导致工期延误，买方有权据合同有关条款的规定对因此造成的直接损失向供货商索赔。

5、售后服务要求：投标人的服务承诺应按不低于招标文件中提出的服务要求的标准做出响应。其基本服务要求如下：

①、除耗材外所有产品质保三年，其他所有设备质保期限按国家规定执行，质保期内乙方须安排一名专门维护人员在甲方指定场所驻场开展日常维护工作， 工作时间、场地由甲方指定，维护人员须具备本项目提供软硬件设备的维护能力。在质保期内，同一设备、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用的，须更换 同品牌、同型号新货物，并对产品质量实行“三包”服务。软件负责换代升级及 特征库升级、运行维护适应性升级等质保服务。质保期内必须派一名驻场人员。②、在质保期外，提供的更换、维修只收取成本费用，不收取人工技术等费用。③、投标人应具有可靠的供货实力，并具有高素质的专业维修队伍。在接到 用户维修请求后，提供快捷、周到、规范的服务。④、明确售后服务能力（包括售后服务、维护响应时间接到维修通知后立即响应，故障修复时间不超过 24 小时）。⑤、严格遵守厂方和商家的售后服务承诺。⑥、其他有利于用户的服务承诺，包括但不限于承诺提供备品备件等。

6、交货时间、交货地点

- 1、交货时间：合同签订后 90 日内；
- 2、交货地点：盐源县内；

7、履约验收

①、中标人应按照国家有关标准和招标文件要求对其在本采购项目范围内各设备或系统进行现场测试和试运行。确保各设备或系统完整地通过验收，并负责向业主提交各设备或系统完整的通过验收的证明文件。

②、本项目验收由采购人组织或委托组织有关专业人员按国家相关标准、厂家质量标准和招标文件所列的各项要求及政府采购相关法律法规、《财政部关于进一步加强政府采购项目需求和履约验收管理的指导意见》财库（2016） 205 号文的要求进行验收，验收结果合格的，中标人凭验收合格通知书到采购人指定部门办理支付手续；验收结果不合格的，将不予支付采购资金，还可能会报告本项目同级财政部门按照政府采购法律法规及《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）等有关规定给予行政处罚或者以失信行为记入诚信档案。

8、资金结算

1. 本项目履约期限为三年。

2. 付款方式：本项目原则按三个年度付清，付款比例为40%、30%、30%。即2024年签订合同后6个工作日支付至合同额的40%，2025年付至合同额的70%，2026年付清全款(无息)。若甲方条件允许，可协商付款，具体方式按双方协商情况而定。

第六章 评标办法

一、总则

1.1 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》（财政部第87号令）等法律制度，结合采购项目特点制定本评标办法。

1.2 公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查（具体评审分工及负责主体详见本文件第二章投标人须知附表第11项之规定）。依据法律法规和本招标文件的规定，对投标文件是否按照规定要求提供资格性证明材料、是否按照规定交纳投标保证金，以确定投标供应商是否具备投标资格。

合格投标人不足三家的，不得评标。

评标工作由采购代理机构负责组织，具体评标事务由采购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有关技术、经济、法律等方面的专家组成。

1.3 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。

1.4 评标委员会按照招标文件规定的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（已通过资格性审查）投标文件等是否满足招标文件要求，并作出评价；
- （三）根据需要要求招标采购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）推荐中标候选人供应商，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) 向招标采购单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评标工作的行为；

(七) 法律、法规和规章规定的其他职责。

1.5 评标过程独立、保密。投标人非法干预评标过程的行为将导致其投标文件作为无效处理。

1.6 评标委员会评价投标文件的响应性，对于投标人而言，除评标委员会要求其澄清、说明或者更正而提供的资料外，仅依据投标文件本身的内容，不寻求其他外部证据。

二、评标方法

本项目评标方法为：综合评分法。

三、评标程序

3.1 熟悉和理解招标文件和停止评标。

3.1.1 评标委员会正式评标前，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采购项目技术、服务和商务要求、评标方法和标准以及可能涉及签订采购合同的内容等。

3.1.2 评标委员会熟悉和理解招标文件以及评标过程中，发现本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

(1) 招标文件的规定存在歧义、重大缺陷的；

(2) 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；

(3) 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；

(4) 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；

(5) 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；

(6) 招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；

(7) 招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

3.1.3 出现本条 3.1.2 规定应当停止评标情形的，评标委员会成员应当向招标采购单位书面说明情况。除本条规定和评标委员会无法依法组建的情形外，评标委员会成员不得以任何方式和理由停止评标。

3.2 符合性检查。

3.2.1 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仅限于本招标文件的明确规定。投标文件是否满足招标文件的实质性要求，必须以本招标文件的明确规定作为依据，否则，不能对投标文件作为

无效处理，评标委员会不得臆测符合性审查事项。

3.2.2 投标文件（包括单独递交的开标一览表）有下列情形的，本项目不作为实质性要求进行规定，即不作为符合性审查事项，不得作为无效投标处理：

- （一）正副本数量齐全、密封完好，只是未按照招标文件要求进行分装或者统装的；
- （二）存在个别地方（不超过 2 个）没有法定代表人签字，但有法定代表人的私人印章或者有效授权代理人签字的；
- （三）除招标文件明确要求加盖单位（法人）公章的以外，其他地方以相关专用章加盖的；
- （四）以骑缝章的形式代替投标文件内容逐页盖章的（但是骑缝章模糊不清，印章名称无法辨认的除外）；
- （五）其他不影响采购项目实质性要求的情形。

3.2.3 除政府采购法律制度规定的情形外，本项目投标人或者其投标文件有下列情形之一的，作为无效投标处理：

- （一）投标文件正副本数量不足的；
- （二）投标文件组成明显不符合招标文件的规定要求，影响评标委员会评判的；
- （三）投标文件的格式、语言、计量单位、报价货币、知识产权、投标有效期等不符合招标文件的规定，影响评标委员会评判的；
- （四）投标报价不符合招标文件规定的价格标底和其他报价规定的；
- （五）商务、技术、服务应答内容没有完全响应招标文件的实质性要求的；
- （六）招标文件有明确要求，但投标文件未载明或者载明的采购项目履约时间、方式、数量及其他政府采购实质性内容与招标文件要求不一致的；
- （七）没有完全响应招标文件的其他实质性要求或属于招标文件中投标无效情形的。
- （八）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。

3.3 比较与评价。按招标文件中规定的评标方法和标准，对未作无效投标处理的投标文件进行技术、服务、商务等方面评估，综合比较与评价。

3.4 复核。评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，特别要对拟推荐为中标候选投标人的、报价最低的、投标文件被认定为无效的的进行重点复核。

3.5 推荐中标候选供应商。中标候选供应商应当排序。采用最低评标价法的，评标结果按投标报价由低到高顺序排列；投标报价相同的并列，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供应商为中标候选供应商；报价相同且满足招标文件全部实质性要求的并列，由采购人自主采取公平、择优的方式选择中标供应商。采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列；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供应商为中标候选供应商；报价相同且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也相同的并列，由采购人自主采取公平、择优的方式选择中标供应商。

评标委员会可推荐的中标候选供应商数量不能满足招标文件规定的数量的，只有在获得采购人书面同意后，可以根据实际情况推荐中标候选供应商。未获得采购人的书面同意，评标委员会不得在招标文件规定之外推荐中标候选供应商，否则，采购人可以不予认可。

3.6 出具评标报告。评标委员会推荐中标候选供应商后，应当向招标采购单位出具评标报告。评标报告应当包括下列内容：

- （一）招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- （二）获取招标文件的投标人名单和评标委员会成员名单；
- （三）评标方法和标准；
- （四）开标记录和评标情况及说明，包括无效投标人名单及原因；
- （五）评标结果和中标候选供应商排序表；
- （六）评标委员会授标建议；
- （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。拒不签字又未另行书面说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

3.7 评标争议处理规则。评标委员会在评审过程中，对于符合性审查、对供应商投标文件做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做出结论，但不得违背法律法规和招标文件规定。有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，应当及时向招标采购单位书面反映。招标采购单位收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

3.8 供应商应当书面澄清、说明或者更正。

3.8.1 在评标过程中，评标委员会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，应当以书面形式（须由评标委员会全体成员签字）要求供应商作出必要的书面澄清、说明或者更正，并给予供应商必要的反馈时间。

3.8.2 供应商应当书面澄清、说明或者更正，并加盖公章或签字确认（供应商为法人的，应当由其法定代表人或者代理人签字确认；供应商为其他组织的，应当由其主要负责人或者代理人签字确认；供应商为自然人的，应当由其本人或者代理人签字确认），否则无效。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。

3.8.3 评标委员会要求供应商澄清、说明或者更正，不得超出招标文件的范围，不得以此让供应商实质改变投标文件的内容，不得影响供应商公平竞争。本项目下列内容不得澄清：

- （一）按财政部规定应当在评标时不予承认的投标文件内容事项；
- （二）投标文件中已经明确的内容事项；
- （三）投标文件未提供的材料。

3.8.4 本项目采购过程中，投标文件出现下列情况的，不需要供应商澄清、说明或者更正，按照以下原则处理：

（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）投标文件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；

（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，但是单价金额出现计算错误、明显人为工作失误的除外；

（四）单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；

（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。

出现本条第（三）项规定情形，单价汇总金额比总价金额高，且超过政府采购预算或者本项目最高限价的，供应商投标文件应作为无效投标处理；单价汇总金额比总价金额高，但未超过政府采购预算或者本项目最高限价的，应以单价汇总金额作为价格评分依据。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照本章 3.8.1-3.8.3 的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

注：评标委员会当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。供应商的投标文件可以要求澄清、说明或者更正的，不得未经澄清、说明或者更正而直接作无效投标处理。

3.9 低于成本价投标处理。（详见投标人须知前附表之规定）

3.10 招标采购单位现场复核评标结果。

3.10.1 评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评标报告前，招标采购单位应当组织 2 名以上的本单位工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和采购文件对评标结果进行复核，出具复核报告。存在下列情形之一的，招标采购单位应当根据情况书面建议评标委员会现场修改评标结果或者重新评标：

- （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）客观评分不一致的；

(四) 经评标委员会认定评分畸高畸低的。

存在本条上述规定情形的，由评标委员会自主决定是否采纳招标采购单位的书面建议，并承担独立评审责任。评标委员会采纳招标采购单位书面建议的，应当按照规定现场修改评标结果或者重新评标，并在评标报告中详细记载有关事宜；不采纳招标采购单位书面建议的，应当书面说明理由。招标采购单位书面建议未被评标委员会采纳的，应当按照规定程序要求继续组织实施采购活动，不得擅自中止采购活动。招标采购单位认为评标委员会评标结果不合法的，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

3.10.2 有下列情形之一的，不得修改评标结果或者重新评标：

- (一) 评标委员会已经出具评标报告并且离开评标现场的；
- (二) 招标采购单位现场复核时，复核工作人员数量不足的；
- (三) 招标采购单位现场复核时，没有采购监督人员现场监督的；
- (四) 招标采购单位现场复核内容超出规定范围的；
- (五) 招标采购单位未提供书面建议的。

四、评标细则及标准

4.1 本次综合评分的因素是：详见 4.3.3。

4.2 评标委员会成员应当根据自身专业情况对每个有效投标投标人的投标文件进行独立评分，加权汇总每项评分因素的得分，得出每个有效投标投标人的总分。技术类评分因素由技术方面评标委员会成员独立评分。经济类评分因素由经济方面评标委员会成员独立评分。政策合同类的评分因素由法律方面评标委员会成员独立评分。采购人代表原则上对技术类评分因素独立评分。价格和其他不能明确区分的评分因素由评标委员会成员共同评分。

4.3 综合评分明细表

4.3.1 综合评分明细表的制定以科学合理、降低评委会自由裁量权为原则。

4.3.2 综合评分明细表按须知表中的相关要求进行调整，再参与价格分评审。

4.3.3 综合评分明细表

| 序号 | 评分因素 | 分值 | 评分标准 | 评分因素类别 |
|----|------|----|---|---------|
| 1 | 报价 | 40 | <p>以满足招标文件要求且报价最低的有效报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=(评标基准价)/(投标报价)×40。</p> <p>注：1、评分的取值按四舍五入法，保留小数点</p> | 共同类评审因素 |

| | | | | |
|---|------------|-----|--|--|
| | | | 后两位。 | |
| 2 | 技术指标和配置 | 30 | <p>投标人所投产品及服务完全满足招标文件中的技术参数及要求得 30 分，带“★”的参数为实质性参数不允许有负偏离，若存在负偏离投标无效；带“▲”的参数中每有一项负偏离，扣 0.55 分（共 40 条，合计 22 分），其他参数 1058 条每有一项负偏离扣 8/1058 分（合计 8 分，扣完为止，保留两位小数）。</p> <p>注： 1、未按技术参数及要求提供相关证明材料的视为负偏离。 2、以序号：1、2、3、……等为一项参数。</p> | 技术类评审因素 |
| 3 | 履约能力 8% | 8 分 | <p>1. 所投执法办案区管理系统具备“全流程”功能，制造商或投标人提供名称含“执法全流程”或类似功能的软件著作权证书并加盖供应商公章的得2分，不提供或未按要求提供不得分；</p> <p>2. 所投视频定位分析数据库内置“人像比对”功能，制造商或投标人提供名称含“特征检索”或类似功能的软件著作权证书并加盖供应商公章的得2分，不提供或未按要求提供不得分；</p> <p>3. 所投北斗校时器及流媒体网关主机制造商或投标人具备名称含“智慧保密”的软件著作权证书并加盖供应商公章的得2分，不提供或未按要求提供不得分；</p> <p>4. 所投候问管理终端及安全检查终端制造商或投标人具备名称含“智能安全防范电子地图检索”、“智能安全防范台账管理”的软件著作权证书，提供1个得1分，全部具有的得2分，不提供或未按要求提供不得分；</p> <p>5、注：提供相关证明材料并加盖投标人公章。</p> | <p>以国家、行业管理机构有效证书为准。</p> <p>提供证明材料复印件为准。</p> <p>（技术类评分因素）</p> |

| | | | | |
|---|--------|----|--|---------|
| 4 | 技术实施方案 | 16 | <p>投标人技术、实施方案内容包括：</p> <p>（1）项目整体构架理解（①需求分析、②建设目标、③系统整体设计）、（2）实施进度计划、（3）质量管理与措施、（4）安装调试方案、（5）对实施工作的重点和难点的分析及对应的解决方案、（6）应急预案、（7）备品备件供给等方案；（8）安全保证措施；以上 8 条需要单独列明，8 项内容完整，满足项目实际需求的得 16 分；每缺少 1 项内容的扣 2 分，每有 1 处内容存在错误或不足的扣 1 分，扣完为止。</p> <p>注：内容存在错误或不足是指内容逻辑错误、虽有内容但描述存在偏离、内容脱离项目实际情况或与项目无关或与项目不匹配、项目名称、实施地点、涉及的规范、技术服务标准要求与本项目不一致等情形。</p> | 技术类评审因素 |
| 5 | 售后服务 | 5 | <p>投标人售后服务方案内容包括：</p> <p>（1）保修期的响应及日常维护、（2）紧急响应服务、（3）应急保障措施、（4）培训计划、（5）设备保修期后维修维护；</p> <p>以上 5 条需要单独列明，5 项内容完整，满足项目实际需求的得 5 分；每缺少 1 项内容的扣 1 分，每有 1 处内容存在错误或不足的扣 0.5 分，扣完为止。注：内容存在错误或不足是指内容逻辑错误、虽有内容但描述存在偏离、内容脱离项目实际情况或与项目无关或与项目不匹配、项目名称、实施地点、涉及的规范、技术服务标准要求与本项目不一致等情形。</p> | 技术类评审因素 |

| | | | | |
|---|-----------------|---|--|---------|
| 6 | 节能、环境标志、无线局域网产品 | 1 | <p>投标人所投标的产品中每有一项属于节能产品政府采购品目清单中优先采购范围的得 0.5 分；每有一项属于环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的得 0.5 分；本项共 1 分。</p> <p>说明：</p> <p>1、本项目采购的产品中属于节能产品或环境标志产品政府采购品目清单中强制采购范围的，不属于本项评分范围。</p> <p>2、投标人所响应的产品属于节能产品或环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的，应当在投标文件中提供国家确定的认证机构的认证结果信息发布平台公布的该产品认证信息截图或者打印资料并加盖投标人公章（鲜章），否则不予给分。</p> <p>注：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》且在有效期内的为准。</p> | 共同类评审因素 |
|---|-----------------|---|--|---------|

注：①评分的取值按四舍五入法，小数点后保留两位。

②本表中要求提供各类证明材料，均须加盖投标人单位公章，否则将不认可该项材料的有效性。

五、废标

5.1 本次采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

- (1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(3) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

(4) 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，采购代理机构应在网上公告，并公告废标的情形。投标人需要知晓导致废标情形的具体原因和理由的，可以通过书面形式询问招标采购单位。

5.2 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倾向性和歧视性、是否存在不合理条款进行论证，并出具书面论证意见。

六、定标

6.1 定标原则：本项目根据评标委员会推荐的中标候选人名单，按顺序确定中标供应商。

6.2 定标程序

6.2.1 评标委员会将评标情况写出书面报告，推荐中标候选人。

6.2.2 采购代理机构在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人。

6.2.3 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。中标候选人并列的，由采购人自主采取公平、择优的方式选择中标供应商。

注意，采购人按照推荐的中标候选人顺序确定中标供应商，不能认为采购人只能确定第一中标候选人中标供应商，采购人有正当理由的，可以确定后一顺序中标候选供应商为中标供应商，依次类推。

6.2.4 根据采购人确定的中标供应商，采购代理机构在四川政府采购网上发布中标公告，并自采购人确定中标之日起2个工作日内向中标供应商发出中标通知书。

6.2.5 招标采购单位不退回投标人投标文件和其他投标资料。

七、评标专家在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) 及时向监督部门报告评审过程中采购组织单位向评审专家做倾向性、误导性的解释或者说明，供应商行贿、提供虚假材料或者串通、受到的非法干预情况等违法违规行为；

(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，停止评审并向采购组织单位书面说明情况；

(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。

八、评标专家在采购活动中应当遵守以下工作纪律

(一) 遵行《政府采购法》第十二条和《政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。

(二) 评标前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由招标采购单位统一保管。

(三) 评标过程中，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) 评标过程中，不得干预或者影响正常评标工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化招标文件确定的评标程序、评标方法、评标因素和评标标准，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，不得违反规定的评标格式评分和撰写评标意见，不得拒绝对自己的评标意见签字确认。

(五) 在评标过程中和评标结束后，不得记录、复制或带走任何评标资料，除因规定的义务外，不得向外界透露评标内容。

(六) 服从评标现场招标采购单位的现场秩序管理，接受评标现场监督人员的合法监督。

(七) 遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触投标人，不得收受投标人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。

第七章 政府采购合同（草案）

（以实际签订为准）

合同编号：

签订地点：

签订时间：年月日

甲方（采购人）：

乙方（供应商）：

根据《中华人民共和国民法典》、《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》、《四川省政府采购非招标采购方式实施办法》（川财采〔2015〕36号）及盐源县公安局执法办案管理中心信息化建设采购项目采购项目（项目名称）（项目编号： ）的《招标文件》、乙方的《投标文件》及《中标通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的招标文件、中标人投标文件、《中标通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

一、 合同货物

| 货物品名 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 (万元) | 总价 (万元) | 随机配件 | 交货期 | 资金来源（万元） | | | |
|------|------|----|----|------------|------------|------|-----|----------|-----|----|----|
| | | | | | | | | 预算内 | 预算外 | 自筹 | 其他 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

二、合同总价

合同总价为人民币大写：XXX 元，即 RMB¥XXX 元；该合同总价已包括货物设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用物件等所有其他有关各项的含税费用。本合同执行期间合同总价不变，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

三、质量要求

1. 乙方须提供全新的货物（含零部件、配件等），表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。

2. 货物必须符合或优于国家（行业）XXX 标准，以及本项目招标文件的质量要求和技术指标与出厂标准。

3. 乙方须在本合同签订之日起 XXX 日内送交货物成品样品给甲方确认，在甲方出具样品确认书并

封存成品样品外观尺寸后，乙方才能按样生产，并以此样品作为验收样品；每台货物上均应有产品质量检验合格标志。

4. 货物制造质量出现问题，乙方应负责三包（包修、包换、包退），费用由乙方负担，甲方有权到乙方生产场地检查货物质量和生产进度。

5. 货物到现场后由于甲方保管不当造成的质量问题，乙方亦应负责更换，但费用由甲方负担。

四、交货及验收

1. 乙方交货期限为合同签订生效后的 XXX 日内，在合同签订生效之日起（XXX）天内交货到甲方指定地点，随即在 XXX 日内全部完成分发交付使用（如由于采购人的原因造成合同延迟签订或验收的，时间顺延）。交货验收时须提供产品质检部门从同类产品中抽样检查合格的检测报告。

2. 验收由甲方组织，乙方配合进行：

(1) 货物在乙方通知交付时同步验收。……。

(2) 验收标准：按国家有关规定以及甲方招标文件的质量要求和技术指标、乙方的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在招标文件与中标人投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；

(3) 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由乙方承担，验收期限相应顺延。

(4) 如质量验收合格，双方签署质量验收报告。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、配件、用户使用手册、出厂合格证等资料交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。

5. 如货物经乙方更换仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，并视作乙方不能交付货物且须支付违约金给甲方，甲方还可依法追究乙方的违约责任。

6. 其他未尽事宜应严格按照《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）文件的要求进行。

7. 技术履约验收内容：按本项目采购需求附件1“二、需求清单【（四）技术商务要求：】”同步（招标文件第五章 采购项目技术、服务、采购合同内容条款及其他商务要求）进行验收。

五、付款方式

1. 待供货完毕经采购人验收检测合格后中标人提出申请并提交相关手续，货款由采购人一次性支

付给中标人。

2. 乙方须向甲方出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算。

3. 履约保证金：在货物验收合格满 XXX 后，甲方财务部门接到乙方通知和支付凭证资料文件，以及由甲方确认本合同货物质量与服务等约定事项已经履行完毕的正式书面文件后的 XXX 日内，递交结算凭证资料给银行并由其向乙方支付价款¥XXX 元，人民币大写：XXX 元整。

六、售后服务

1. 质保期为验收合格后 XX 年，质保期内出现质量问题，乙方在接到通知后 XXX 小时内响应到场，XXX 小时内完成更换，并承担修理调换的费用；如货物经乙方 XXX 次维修仍不能达到本合同约定的质量标准，视作乙方未能按时交货，甲方有权退货并追究乙方的违约责任。货到现场后由于甲方保管不当造成的问题，乙方亦应负责修复，但费用由甲方负担。

2. 乙方须指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。

七、违约责任

1. 甲方违约责任

(1) 甲方无正当理由拒收货物的，给对方造成的直接损失负有赔偿责任，同时需向对方支付合同金额 5% 的违约金。

(2) 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 XXX/天的违约金；逾期付款超过 XXX 天的，乙方有权终止合同；

(3) 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百分之五的违约金，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，按本条本款下述第“(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，给对方造成的直接损失负有赔偿责任外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之 XXX/天的违约金；逾期交货超过 XX 天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之 XXX 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 XXX 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百分之XXX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百分之XXX向甲方支付违约金。

(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) 如因乙方在履行过程中的疏忽、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。

八、争议解决办法

1. 因货物的质量问题发生争议，由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，由当事人依法维护其合法权益。

九、其他

1. 如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。

2. 本合同双方应加盖骑缝章。

3. 本合同一式四份，自双方签章并经代理机构审核编号后生效。甲方、乙方、政府采购管理部门、采购代理机构各一份。

甲方：（盖单位公章）

乙方：（盖单位公章）

法定代表人（授权代表）：

法定代表人（授权代表）：

地 址：

地 址：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

签约日期：XX年XX月XX日

签约日期：XX年XX月XX日

注：本合同为采购范本，甲乙双方应根据本采购项目的特点，在不违背招标文件要求、中标人投标文件承诺的原则下，就具体条款进行修改和增减。

第八章 投标文件格式

一、本章所制投标文件格式，除格式中明确将该格式作为实质性要求的，一律不具有强制性，但是，投标人投标文件相关资料和本章所制格式不一致的，评标委员会将在评分时以投标文件不规范予以扣分处理。

二、本章所制投标文件格式有关表格中的备注栏，由投标人根据自身投标情况作解释性说明，不作为必填项。

三、本章所制投标文件格式中需要填写的相关内容事项，可能会与本采购项目无关，在不改变投标文件原义、不影响本项目采购需求的情况下，投标人可以不予填写，但应当注明。

第一部分 “资格性投标文件”格式

封面：

【正本/副本】

_____（项目名称）

资格性投标文件

项目编号： _____

采购单位： _____

投标单位： _____（盖公章）

投标日期： _____年____月____日

一、法定代表人/单位负责人授权书

XXXX（采购代理机构名称）：

本授权声明：XXXX（单位名称），XXXX（法定代表人姓名、职务）授权 XXXX 为我方参加 XXXX 项目（项目编号：XXXX）采购活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关投标、报价、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

投标人名称：XXXX（盖单位公章）

法定代表人（签字或盖章）：XXXX_____

职 务：XXXX_____

被授权代表签字：XXXX

职 务：XXXX

投标日期：XXX年XXX月XXX日

提示：

- 1、供应商为法人单位时提供“法定代表人授权书”，供应商为其他组织时提供“单位负责人授权书”，供应商为自然人时提供“自然人身份证明材料”。
- 2、应附法定代表人/单位负责人身份证明材料复印件和授权代表身份证明材料复印件。
- 3、身份证明材料包括居民身份证或户口本或军官证或护照等。
- 4、身份证明材料应同时提供其在有效期的材料，如居民身份证正、反面复印件。

法定代表人身份证明书

(格式, 法定代表人参与投标时适用)

XXXX (采购代理机构名称):

单位名称: XXXX 地址: XXXX

姓名: XXXX, 性别: XXXX, 年龄: XXXX (周岁), 职务: XXXX, 系 XXXX (投标人名称) 法定代表人。

特此证明。

投标人名称: XXX (盖章)

法定代表人: XXX (签字或盖章)

投标日期: XXX年 XXX月 XXX日

提示: 法定代表人身份证复印件

二、供应商基本情况表

| | | | | | | |
|--------|-----|--|--------|--------|------|--|
| 供应商名称 | | | | | | |
| 注册地址 | | | | | 邮政编码 | |
| 联系方式 | 联系人 | | | | 联系电话 | |
| | 传真 | | | | 网址 | |
| 组织结构 | | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 | | 技术职称 | | 联系电话 | |
| 技术负责人 | 姓名 | | 技术职称 | | 联系电话 | |
| 成立时间 | | | 员工总人数： | | | |
| 企业资质等级 | | | 其中 | 项目经理 | | |
| 营业执照号 | | | | 高级职称人员 | | |
| 注册资金 | | | | 中级职称人员 | | |
| 开户银行 | | | | 初级职称人员 | | |
| 账号 | | | | 技工 | | |
| 经营范围 | | | | | | |
| 备注 | | | | | | |

投标人名称：XXX（单位公章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXX

投标日期：XXX年XXX月XXX日

三、承诺函

本承诺书内容必须全部做出明确应答，如无应答或应答含混，即视为存在未应答事项事实，评审组可按相关规定扣分或作无效投标处理。

XXXX（采购代理机构名称）：

我公司作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）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；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件；
- （七）本次政府采购项目不允许联合体参加投标。

二、我方完全接受并认可本项目招标文件中的规定要求，如对招标文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对招标文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次招标采购活动，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。

四、参加本次招标采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

五、我单位____（填写“有”或“没有”）《四川省公共资源交易领域严重失信联合惩戒实施办法》（川发改信用规〔2019〕405号）规定的失信行为。

六、投标文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

七、在行贿犯罪信息查询期限内，我单位及其现任法定代表人、主要负责人____（填写“有”或“没有”）行贿犯罪记录。

八、我单位____（填写“有”或“没有”）被列入失信被执行人、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（如投标人在参加政府采购活动前被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动），____（填写“有”或“没有”）未依法缴纳税收和社会保障资金的不良记录，参加政府采购活动前三年内，在经营活动中____（填写“有”或“没有”）重大违法记录（如投标人在参加政府采购活动前3年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动）；

九、如本项目评标过程中需要提供样品，则我公司提供的样品即为中标后将要提供的中标产品，我公司对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合招标文件要求导致未能中标的，我公司愿意承担相应不利后果。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标人名称：XXX（单位公章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXX

投标日期：XXX 年 XXX 月 XXX 日

四、中标通知书领取及代理服务费用缴纳的承诺函

XXXX(代理机构名称):

我单位参加“XXXXX”（项目名称）项目（项目编号：XXXXX）（包号： / ）投标活动，我单位已认真阅读并正确理解招标文件中规定关于中标通知书的领取及采购代理服务费用缴纳的要求，我单位承诺：

1、一旦我单位中标，将在公告期满2个工作日内，凭有效身份证明证件到采购代理机构领取中标通知书，并同时一次性缴纳本项目的采购代理服务费。

2、如我单位逾期不领取中标通知书的，视为放弃中标。

3、本项目采购代理服务费用收取规定我单位已经知悉，且我单位做好了如若中标领取中标通知书的同时一次性缴纳本项目采购代理服务费用的资金准备。

4、如未按上述执行，造成我单位无法领取已发出的中标通知书，甚至逾期不领取中标通知书，被视为放弃中标的法律后果，由我单位的自行承担。

5、如未按上述执行，造成我单位本认知响应承诺为虚假材料（承诺）的事实而由我单位应当承担的法律后果，我单位已清楚认知并认可。

特此承诺！

投标人名称：XXXX（单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX

投标日期：XXX年XXX月XXX日

五、供应商诚信情况承诺函

XXXX(代理机构名称):

本单位 XXXXX(投标人名称)参加 XXXX 项目(项目编号: XXXX)的政府采购活动, 现根据《四川省公共资源交易领域严重失信联合惩戒实施办法》(川发改信用规(2019)405号)的相关规定, 针对本单位的诚信情况作出以下承诺:

我单位具有《四川省公共资源交易领域严重失信联合惩戒实施办法》(川发改信用规(2019)405号)所规定的失信行为 XXXX 次(填写失信行为的次数时, 建议使用大写数字, 如零、壹、贰、叁、肆等。); (仅限投标截止当日仍在有效期的次数)

我单位对以上填写信息的真实性负责。如有不实, 本单位愿承担由此产生的一切法律责任和后果。

投标人名称: XXXX (单位公章)

法定代表人或授权代表(签字或加盖个人名章): XXXX

投标日期: XXX年 XXX月 XXX日

注:

- 1、本表格式及内容仅供参考, 投标人也可提供自己的格式;
- 2、投标人存在以上所述失信行为的, 将按照第二章投标人须知附表的要求进行处理;
- 3、财政部门对政府采购当事人的失信行为依法进行处罚、处理后, 应当在四川政府采购网向社会公告, 并记入诚信档案, 有效期为1年。工商部门、税务部门、审判机关及其他有关部门单位认定供应商的失信行为明确了有效期的, 不再重复计算。
- 4、投标人的失信行为受到行政处罚或司法惩处的, 评审时不再对其以价格加成进行惩戒。

六：依据招标文件第三、四章提供或投标人认为需提供的其他材料（有格式要求的从其要求，无格式要求的格式自拟）。

第二部分 “其他响应性投标文件”格式

封面：

【正本/副本】

_____ (项目名称)

技术、服务投标文件

项目编号： _____

采购单位： _____

投标单位： _____ (盖公章)

投标时间： _____年____月____日

一、投 标 函

XXX（采购代理机构名称）：

我方全面研究了“XXX”项目（项目编号：XXX）招标文件，决定参加贵单位组织的本项目投标。我方授权XXX（姓名、职务）代表我方XXX（投标单位的名称）全权处理本项目投标的有关事宜。

一、我方自愿按照招标文件规定的各项要求向采购人提供所需服务，总投标价为XXX万元（大写：XXX）。

二、一旦我方中标，我方将严格履行政府采购合同规定的责任和义务。

三、我方同意本招标文件依据《四川省公共资源交易领域严重失信联合惩戒实施办法》（川发改信用规〔2019〕405号）对我方可能存在的失信行为进行的惩戒。

四、我方为本项目提交的“资格性投标文件”正本1份，副本XXX份，“技术、服务投标文件”正本1份，副本XXX份，用于开标唱标的“开标一览表”1份，电子文档1份。

五、我方同意按照招标文件的要求，本项目的投标有效期为XXX天。

六、我方愿意提供贵单位可能另外要求的，与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

投标人名称：XXX（单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXX

通讯地址：XXX

邮政编码：XXX

联系电话：XXX

传 真：XXX

投标日期：XXX年XXX月XXX日

二、开标一览表

| 序号 | 项目名称 | 项目编号 | 单项内容 | 单项价格 (单位: 元) |
|--------------------------------|------|------|------|-----------------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 总 价(元): 小写: _____ , 大写: _____。 | | | | |

注: 投标人的报价是投标人全部完成本项目所有的服务内容的全部工作、服务内容的最终报价, 包括投标人履约过程中的人工、差旅、保险、税金、成本及与投标人履约本项目所需要的其他所有费用。采购人在项目结算时不再向中标单位支付其他任何费用。如出现在投标报价估算错误等引起的损失由投标人自行承担。

2. “开标一览表”为多页的, 每页均需由法定代表人或授权代表签字并盖投标人印章。(实质性要求)

3. “开标一览表”以包为单位填写。

投标人名称: XXXX (单位公章)

法定代表人或授权代表(签字或加盖个人名章): XXXX

投标日期: XXX年 XXX月 XXX日

三、中小企业声明函（货物）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

注：

- 1、供应商参加采购活动时，提供虚假中小企业声明函的，以提供虚假材料谋取成交处理。
- 2、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。
- 3、如是联合体参与采购活动的，联合体一方为中型、小型、微型企业的应提供以上承诺；若联合体各方均为中型、小型、微型企业，则都应提供以上承诺；若联合体各方均不属于中型、小型、微型企业的可不填写或不提供此声明函。（本项目不接受联合体投标）

四、残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称：_____（单位公章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：_____。

投标日期：___年___月___日

注：1、如未提供残疾人福利性单位声明函的，则其参与报价的残疾人福利性单位不能享受招标文件规定的价格扣除。非残疾人福利性单位，可不填写或不提供此声明函，不影响响应文件的有效性。

2、如是联合体参与采购活动的，联合体中一方为残疾人福利性单位的，应提供以上承诺；若联合体各方均为残疾人福利性单位，则都应提供以上承诺；若联合体各方均不属于残疾人福利性单位的可不填写或不提供此声明函。（本项目不接受联合体投标）

五、监狱企业声明函

本企业郑重声明，根据《关于解决监狱企业困难的实施方案的通知》（国发[2003]7号）、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，本企业 是/不是 监狱企业。即，本企业同时满足以下条件：

1. 本企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象的监狱企业；

2、本企业全部产权属于（请选填：司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局）。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

附件：由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件

投标人名称：_____（单位公章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：_____。

投标日期：__年__月__日

注：如是联合体参与采购活动的，联合体中一方为监狱企业的，应提供以上承诺；若联合体各方均为监狱企业，则都应提供以上承诺；若联合体各方均不属于监狱企业的可不填写或不提供此声明函。

（本项目不接受联合体投标）

六、投标人本项目管理、技术、服务人员情况表

项目名称：XXX

项目编号：XXX

| 类别 | 职务 | 姓名 | 职称 | 常住地 | 资格证明（附复印件） | | | |
|----------------------------|----|----|----|-----|------------|----|----|----|
| | | | | | 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 |
| 管 理 人 员 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 技 术 人 员 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 售 后 服 务 人 员 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

注：1. 以上表格格式可自行增减。

注：供应商根据自身实际情况填写，对不涉及的内容可填写“/”。

投标人名称：XXXX（单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX

投标日期：XXX年XXX月XXX日

七、技术、服务应答表

项目名称：XXX _____

项目编号：XXX _____

| 序号 | 招标文件要求 | 投标应答 | 偏离情况 |
|----|--------|------|------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

注：1、以上表格格式可自行增减。

2、投标人必须根据招标文件要求据实逐条填写，不得虚假响应，虚假响应的，其投标文件无效并按规定追究其相关责任（详见第五章）

投标人名称：XXXX（单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX

投标日期：XXX年XXX月XXX日

八、商务应答表

项目名称：XXX _____

项目编号：XXX _____

| 序号 | 招标文件要求 | 投标应答 | 偏离情况 |
|----|--------|------|------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

注：1、以上表格格式可自行增减。

2、投标人必须根据招标文件要求据实逐条填写，不得虚假响应，虚假响应的，其投标文件无效并按规定追究其相关责任（详见第五章）

投标人名称：XXXX（单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX

投标日期：XXX年XXX月XXX日

九、投标人类似项目业绩一览表

| 年份 | 用户名称 | 项目名称 | 完成时间 | 合同金额 | 是否通过验收 | 备注 |
|----|------|------|------|------|--------|----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

注：1、以上表格格式可自行增减。

2、供应商以上业绩需提供有关书面证明材料。

投标人名称：XXXX（单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX

投标日期：XXX年XXX月XXX日

十、依据招标文件要求或投标人认为需提供的其他材料