



项目编号：N5104012023000191

成都大运安保装备采购

竞争性磋商文件

中国·四川（攀枝花）

采购单位（盖章）：攀枝花市公安局东区分局

采购代理机构（盖章）：四川雅特工程项目管理有限公司

共同编制

2023年11月



目 录

第一章 磋商邀请	1
第二章 磋商须知	6
第三章 供应商和报价产品的资格、资质性及其他类似效力要求	28
第四章 供应商应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料	30
第五章 采购项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求	33
第六章 磋商内容、磋商过程中可实质性变动的内容	56
第七章 响应文件格式	57
第八章 评审方法	77
第九章 政府采购合同（草案）	92



第一章 磋商邀请

四川雅特工程项目管理有限公司（采购代理机构）受攀枝花市公安局东区分局（采购人）委托，拟对成都大运安保装备采购采用竞争性磋商方式进行采购，特邀请符合本次采购要求的供应商参加本项目的竞争性磋商。

一、项目基本情况

1. 项目编号：N5104012023000191
2. 项目名称：成都大运安保装备采购
3. 所属行业：工业
4. 采购人：攀枝花市公安局东区分局
5. 采购代理机构：四川雅特工程项目管理有限公司
6. 采购需求：详见第五章
7. 交易模式：线下交易

二、资金情况

1. 资金来源：财政性资金
2. 采购预算：人民币 451,350.00 元（其中：第 1 包：标准化信息采集系统 303,000.00 元；第 2 包：警用装备 148,350.00 元）
3. 最高限价：人民币 451,350.00 元（其中：第 1 包：标准化信息采集系统 303,000.00 元；第 2 包：警用装备 148,350.00 元）

三、项目简介

1. 本次采购项目共 2 个包件（第 1 包：标准化信息采集系统；第 2 包：警用装备），每包各选聘一家合格的供应商负责本项目全部工作及相关事宜。
2. 凡购买磋商文件的供应商，对磋商内容进行响应的，必须制作响应文件并响应磋商文件的要求。
3. 详细的技术、商务要求见第五章。

四、供应商邀请方式



公告方式：本次竞争性磋商邀请在四川政府采购网(<https://zfcg.scsczt.cn/>)网上以公告形式发布。

五、供应商参加本次政府采购活动应具备下列条件

(一) 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

1. 具有独立承担民事责任能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 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；
6. 法律、行政法规规定的其他条件。

(二) 落实政府采购政策需满足的资格要求：无

(三) 本项目的特定资格要求：

1. 供应商须提供“截止投标截止日未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的承诺函”；
2. 按竞争性磋商文件要求报名成功。

六、禁止参加本次采购活动的供应商

1. 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商报名参加本项目的采购活动（以联合体形式参加本项目采购活动，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录）。

2. 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，不得参加本采购项目。供应商为采购人、采购代理机构在确定采购需求、编制磋商文件过程中提供咨询论证，其提供的咨询论证意见成为磋商文件中规定的供应商资格条件、技术服务商务要求、评审因素和标准、政府采购



合同等实质性内容条款的，视同为采购项目提供规范编制。

七、磋商文件获取方式、时间、途径

1. **磋商文件获取时间期限：**自 2023 年 11 月 14 日至 2023 年 11 月 20 日 每天上午 00:00:00 至 12:00:00，下午 12:00:00 至 23:59:59（北京时间）

2. 获取方式及途径：

途径：四川省政府采购一体化平台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采购文件

方式：在线获取

售价：0 元

八、**递交响应文件截止时间和磋商时间：**2023 年 11 月 24 日下午 15:00（北京时间）。

九、**递交响应文件地点及磋商地点：**攀枝花市湖滨路 38 号（宜尚酒店 5 楼）（签到者应为供应商法定代表人或响应文件中载明的法定代表人委托的授权代表）。

响应文件必须在递交响应文件截止时间前送达磋商地点。逾期送达、密封和标注错误的响应文件，采购代理机构恕不接收。**本次采购不接收邮寄、电子邮件、传真等其他方式递交的响应文件。**

十、**公告期限：**自本公告发布之日起 3 个工作日。

十一、政府采购供应商信用融资（政采贷）

1. 政府采购供应商信用融资，是指银行以政府采购供应商信用审查和政府采购信誉为基础，依托政府采购合同，按优于一般企业的贷款程序和利率直接向申请贷款的供应商发放无财产抵押贷款的一种融资模式。

2. 根据《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》（川财采[2018]123 号）文件要求，为助力解决政府采购成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，有融资需求的供应商可根据四川政府采购网上公示的银行及其“政采贷”产品，自行



选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭成交通知书向银行提出贷款意向申请（具体内容详见四川政府采购网）。

十二、其它补充事宜

本项目采购过程中需要使用四川省政府采购一体化平台，登录方式及地址：通过四川政府采购网（<https://zfcg.scsczt.cn/>）首页供应商用户登录，供应商应当按照以下要求进行系统操作。

1. 供应商应当自行在四川政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。在登录、使用采购一体化平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入采购一体化平台供应商库。

2. 供应商应当使用纳入全国公共资源交易平台（四川省）数字证书互认范围的数字证书及签章（以下简称“互认的证书及签章”）进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录采购一体化平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于供应商真实意思表示，由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

已办理互认的证书及签章的供应商，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；未办理互认的证书及签章的供应商，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看四川政府采购网-办事指南。

供应商应当加强互认的证书及签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间互认的证书及签章能够正常使用；供应商应当严格互认的证书及签章的内部授权管理，防止非授权操作。

3. 供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承担因准备不足产生的不利后果。

4. 采购一体化平台技术支持：

在线客服：通过四川政府采购网-在线客服进行咨询



400 服务电话：4001600900

CA 及签章服务：通过四川政府采购网-办事指南进行查询

十三、联系方式

采购人：攀枝花市公安局东区分局

地址：攀枝花市东区南充路 7 号

联系人：张老师

联系电话：13982349768

采购代理机构：四川雅特工程项目管理有限公司

地址：攀枝花市东区湖滨路 38 号

联系人：夏老师

联系电话：0812-5559656 17608123163

2023 年 11 月 13 日



第二章 磋商须知

一、供应商须知附表

序号	应知事项	说明和要求
1	确定邀请磋商的供应商数量和方式	<p>本次磋商邀请的供应商数量：邀请<u>不少于3家</u>符合相应资格条件的供应商参与竞争性磋商采购活动。</p> <p>本次采购在四川政府采购网网上以公告的方式邀请参加磋商的供应商。</p>
2	定向采购	本项目 <u>不专门</u> 面向中小企业采购。
3	采购预算 (实质性要求)	<p>采购预算：<u>人民币451,350.00元（其中：第1包：标准化信息采集系统303,000.00元；第2包：警用装备148,350.00元）</u></p> <p>超过采购预算的报价无效。</p>
4	最高限价 (实质性要求)	<p>最高限价：<u>人民币451,350.00元（其中：第1包：标准化信息采集系统303,000.00元；第2包：警用装备148,350.00元）</u></p> <p>超过最高限价的报价无效。</p>
5	是否接受联合体	<u>不允许</u> 联合体
6	小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除	<p>1. 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）的规定，对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合规定的小微企业报价给予20%的扣除，用扣除后的价格参加评审。</p> <p>2. 参加政府采购活动的中小企业（监狱企业）提供《中小企业（监狱企业）声明函》原件，未提供的，视为放弃享受小微企业价格扣除优惠政策。</p>



		<p>3. 接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予 6%的扣除，用扣除后的价格参加评审。</p> <p>联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业享受规定的扶持政策。组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。</p> <p>4. 参加政府采购活动的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，未提供的，视为放弃享受小微企业价格扣除优惠政策。</p> <p>5. 符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。</p>
7	<p>节能、环保和无线局域网产品优先采购政策（注：如本项目涉及到的，才作投标及评审要求，否则不作要求）</p>	<p>一、根据《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号文件）之规定，本次采购活动执行落实相关政策如下：</p> <p>强制采购节能产品投标（响应）及评审要求</p> <p>本次活动中如果采购项目内容（或采购清单中的货物、产品）属于《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）中列明的强制采购产品的，应当强制采购；因此供应商必须提供强制采购产品参与投标（竞标），并且还须提供认证机构出具的认证报告，否则磋商小组将有权判定其响应文件无效，后果自负。</p> <p>二、关于优先采购节能产品、或优先采购环境标志产品的政策执行约定事项</p> <p>1. 《关于印发节能产品政府采购品目清单的</p>



	<p>通知》（财库〔2019〕19号）中的未打“★”号的产品属于优先采购节能产品，本次采购活动执行优先采购政策。</p> <p>2. 《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）列明的产品为优先采购产品，本次采购活动执行优先采购政策。</p> <p>3. 本磋商文件所称优先采购，是指：</p> <p>（1）如果采取最低评标价法定标的，在最终报价相同的情况下，提供了优先采购产品投标的供应商享有优先成交（或优先推荐为成交候选人）的权利；</p> <p>（2）如果是采取综合评分法的，在评分细则表中适当设置优先采购产品的相关评分（或加分）因素；如果未设置评分因素的，则为最后综合得分相同的情况下，提供了优先采购产品投标的供应商享有优先成交（或优先推荐为成交候选人）的权利；</p> <p>（3）供应商提供优先采购产品投标的，应当提供认证机构出具的认证报告，否则磋商小组将有权不予以评审认定，但不影响响应文件的有效性。</p> <p>三、无线局域网产品</p> <p>根据《无线局域网产品政府采购实施意见》（财库〔2005〕366号）的规定，采购人用财政性资金采购无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的，应当优先采购符合国家无线局域网安全标准（GB15629.11/1102）并通过国家产品认证的产品。其中，国家有特殊信息安全要求的项目应当采购认证产品。响应人应提供相关证明材料（但是本磋商文件的采购项目内容、项目清单或采购项目商务、技术服务要求中另有特殊规定的情形除外）。同等情况下，优先采购。本条所指同等情况下特指：采用最</p>
--	--



		<p>低评标价法评定标时，报价相同的情况；采用综合评分法评定标时，最后汇总综合得分相同的情况。</p> <p>本采购项目是否属于无线局域网产品，由评审委根据评审项目的具体情况而确定（若不属于的，则不作评审要求），供应商知道或应当知道自己投标报价产品是否列入此范围并承担相应的投标风险。</p> <p>四、其他说明、要求</p> <p>有关节能产品采购清单、环境标志采购清单和认证机构名录清单、以及相关配套文件，请供应商自行登录中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）下载研读。供应商知道、或应当知道自己所投标产品是否属于节能产品强制采购清单产品（或优先采购节能产品、优先采购环境标志产品），并严格按照要求编制、提交响应文件；否则涉及强制采购产品的，将可能会导致其响应文件无效，涉及优先采购产品的，将可能会导致其失去成交机会；一切不利后果均由供应商自行承担。</p>
8	<p>低于成本价 不正当竞争预防措施（实质性要求）</p>	<p>1. 在评审过程中，供应商最后报价明显低于其他有效供应商最后报价的，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，磋商小组应当要求其在磋商现场合理的时间内提供书面说明，并提交相关证明材料。供应商的书面说明材料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、工程或服务的主营业务成本、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。</p> <p>2. 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，由其法定代表人/主要负责人/本人或者其授权代表签字确认。</p> <p>3. 供应商提供书面说明后，磋商小组应当结合</p>



		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或未在规定时间内递交有效书面说明的，磋商小组应当将其响应文件作为无效处理。
9	磋商情况公告	供应商资格审查情况、磋商情况、报价情况、磋商结果等在四川政府采购网网上采购结果公告栏中予以公告。
10	磋商保证金	本项目不收取磋商保证金。
11	履约保证金	本项目不收取履约保证金
12	响应文件不予受理情形	有以下情形之一的，响应文件不予以受理： 1. 不在磋商截止时间前履行签到手续的。 2. 参加磋商时，供应商的法定代表人或其委托的授权代表未出具居民身份证原件或有效身份证明原件。 3. 磋商截止时间以后送达的响应文件。 4. 在磋商现场有故意损毁其他供应商响应文件等扰乱开标秩序行为的。
13	磋商文件咨询	联系人：夏老师 联系电话：17608123163
14	磋商过程、结果工作咨询	联系人：夏老师 联系电话：17608123163
15	成交通知书领取	采购结果公告在四川政府采购网网上发布后，请成交供应商在确认缴清采购代理服务费用后，持单位介绍信原件及领取人身份证复印件（原件备查）到攀枝花市湖滨路38号（宜尚酒店5楼）领取成交通知书。 联系人：夏老师 联系电话：17608123163



16	供应商询问	<p>根据委托代理协议约定，供应商询问由采购代理机构负责答复。</p> <p>联系人：夏老师</p> <p>联系电话：17608123163</p>
17	供应商质疑	<p>根据委托代理协议约定，针对磋商文件技术条款和除政府采购法 第二十二条之外的其他资格条件、专业商务条件的质疑由采购人进行答复，针对招标过程及磋商文件其他内容提出的质疑由采购代理机构进行答复。</p> <p>提出质疑时间：公告发布次日起7个工作日内（邮寄的质疑文件以邮戳为准）。</p> <p>提出质疑时间：邮寄或现场递交纸质质疑函原件。</p> <p>联系人：夏老师</p> <p>联系电话：17608123163</p> <p>注：1. 根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出磋商文件、磋商过程、磋商结果的范围。</p> <p>2. 供应商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>
18	供应商投诉	<p>投诉受理单位：本项目同级财政部门，即攀枝花市财政局。</p> <p>联系电话：0812-3352120</p> <p>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>
19	政府采购合同公告备案	<p>政府采购合同签订之日起2个工作日内，政府采购合同将在四川政府采购网上公告；政府采购合同签订之日起7个工作日内，政府采购合同将向采购项目同级财政部门备案，即攀枝花市财政局备案。</p>



20	特别提醒	<p>1. 本次招标代理服务费收费标准：根据《国家计委关于印发〈招标代理服务费收费标准管理暂行办法〉的通知》（计价格[2002]1980号）和《国家发展改革委办公厅关于招标代理服务费有关问题的通知》（发改办价格[2003]857号）、《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）的有关规定以及成本加合理利润原则。</p> <p>2. 本次招标代理服务费为第1包：5000.00元，第2包：3000.00元，由成交供应商在领取成交通知书时以转账或现金的方式支付给代理机构。</p> <p>3. 在四川政府采购网上发布更正公告，视为已将更正书面通知所有按规定该项已报名成功的供应商。相关供应商应自行上网查阅相关信息，若因供应商未及时查看更正公告，其后果自行承担。</p>
----	------	--

二、总 则

1. 适用范围

- 1.1 本磋商文件仅适用于本次磋商所叙述项目的采购。
- 1.2 本磋商文件的解释权归采购人和采购代理机构所有。

2. 采购主体

- 2.1 本次磋商的采购人是攀枝花市公安局东区分局。
- 2.2 本次磋商的采购代理机构是四川雅特工程项目管理有限公司。

3. 合格供应商（实质性要求）

合格供应商应具备以下条件：

- 3.1 具备法律法规和本磋商文件规定的资格条件；
- 3.2 不属于禁止参加本项目采购活动的供应商；
- 3.3 按照规定获取了磋商文件，属于实质性参加政府采购活动的供应商。

4. 磋商费用



供应商应自行承担参加磋商活动的全部费用。

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政府采购活动。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政府采购活动，否则，其响应文件作为无效处理。

5.2 利害关系授权代表处理。两家以上的供应商不得在同一合同项下的采购项目中，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授权代表，否则，其响应文件作为无效处理。

5.3 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、编制磋商文件过程中提供咨询论证，其提供的咨询论证意见成为磋商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、政府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。

5.4 提供相同品牌产品处理。提供相同品牌产品且通过资格审查的不同供应商参加同一合同项下采购项目的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得成交供应商推荐资格；评审得分相同的，由采购人/代理机构委托磋商小组自主采取公平、择优的方式确定一个供应商获得成交供应商推荐资格，其他同品牌供应商不作为成交供应商候选人。

非单一产品采购项目中，多家供应商提供的部分或所有核心产品品牌相同的，视为提供相同品牌产品。

本采购项目核心产品：第1包：指掌纹采集系统；第2包：多功能臂盾。

5.5 供应商实际控制人或者中高级管理人员，同时是采购代理机构工作人员，不得参与本项目政府采购活动。



5.6 同一母公司的两家以上的子公司只能组成联合体参加本项目同一合同项下的采购活动，不得以不同供应商身份同时参加本项目同一合同项下的采购活动。

5.7 供应商与采购代理机构存在关联关系，或者是采购代理机构的母公司或子公司，不得参加本项目政府采购活动。

5.8 回避。政府采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

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

本项目政府采购活动中需要依法回避的采购人员是指采购人内部负责采购项目的具体经办工作人员和直接分管采购项目的负责人，以及采购代理机构负责采购项目的具体经办工作人员和直接分管采购活动的负责人。本项目政府采购活动中需要依法回避的相关人员是指磋商小组成员。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向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。

6. 联合体竞争性磋商（实质性要求）

本项目不接受联合体参与采购活动。

7. 磋商保证金（实质性要求）

本项目不收取磋商保证金。

8. 响应文件有效期（实质性要求）

本项目响应文件有效期为递交磋商响应文件截止之日起 90 天。供应商响应



文件中必须载明响应文件有效期，响应文件中载明的响应文件有效期可以长于磋商文件规定的期限，但不得短于磋商文件规定的期限。否则，其响应文件将作为无效处理。

9. 知识产权（实质性要求）

9.1 供应商应保证在本项目中使用的任何产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。

9.2 除非磋商文件特别规定，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。

9.3 供应商将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，应当在响应文件中载明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

9.4 如采用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

三、磋商文件

10. 磋商文件的构成（实质性要求）

10.1 磋商文件是供应商准备响应文件和参加磋商的依据，同时也是磋商的重要依据。磋商文件用以阐明磋商项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、磋商程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。

10.2 供应商应认真阅读和充分理解磋商文件中所有的事项、格式条款和规范要求。供应商应详细阅读磋商文件的全部内容，按照磋商文件的要求提供响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性和有效性，一经发现存在虚假行为的，将取消其参加磋商或成交资格，并承担相应的法律责任。



11. 磋商文件的澄清和修改

11.1 在递交响应文件截止时间前，采购人、采购代理机构可以对磋商文件进行澄清或者修改。

11.2 采购代理机构对已发出的磋商文件进行澄清或者修改，应当以书面形式将澄清或者修改的内容通知所有购买了磋商文件的供应商，同时在四川政府采购网网上发布更正公告。该澄清或者修改的内容为磋商文件的组成部分，澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人或者采购代理机构发布公告并书面通知供应商的时间，应当在提交首次响应文件截止之日起 5 日前；不足上述时间的，应当顺延递交响应文件的截止时间。

11.3 供应商认为攀枝花市公安局东区分局/四川雅特工程项目管理有限公司需要对磋商文件进行澄清或者修改的，可以在提交首次响应文件截止 5 日前以书面形式向攀枝花市公安局东区分局/四川雅特工程项目管理有限公司提出申请，由攀枝花市公安局东区分局/四川雅特工程项目管理有限公司决定是否采纳供应商的申请事项。

12. 答疑会和现场考察

12.1 根据采购项目和具体情况，采购人、采购代理机构认为有必要，可以在磋商文件提供期限截止后响应文件提交截止前，组织已获取磋商文件的潜在供应商现场考察或者召开答疑会。

12.2 采购人、采购代理机构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磋商文件的潜在供应商。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响应文件或者以此将供应商响应文件直接作为无效处理。

12.3 供应商可自行前往踏勘，踏勘现场所产生的费用以及安全等责任由供应商自己承担。



四、响应文件

13. 响应文件的组成（实质性要求）

供应商应按照磋商文件的规定和要求编制响应文件。供应商在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作分包他人完成的，应当在响应文件中载明或磋商过程中澄清。供应商编写的响应文件应包括资格性响应文件、其他响应文件两部分。资格性响应文件用于磋商小组资格审查，其他响应文件用于供应商与磋商小组磋商。

13.1 资格性响应文件部份，详见磋商文件第四章。

13.2 其他响应文件部份。供应商按照磋商文件要求做出的技术应答，主要是针对磋商项目的技术指标、参数和技术要求做出的实质性响应和满足。供应商的技术应答应包括下列内容：

- (1) 磋商响应函；
- (2) 分项报价明细表；
- (3) 供应商基本情况表；
- (4) 技术、服务要求应答偏离表；
- (5) 类似项目业绩一览表（如有）；
- (6) 供应商本项目人员情况表；
- (7) 中小企业(监狱企业、残疾人福利性单位均视同小微企业)证明材料（如有）；
- (8) 项目方案（供应商根据实施要求进行编制）；
- (9) 响应文件中有关项目的其他承诺函（格式自拟，如适用）；
- (10) 响应文件中有关的项目的相关证书及说明函（格式自拟，如适用）
- (11) 供应商按照磋商文件要求作出的其他应答和承诺。

14. 响应文件的语言（实质性要求）

14.1 供应商提交的响应文件以及供应商与采购人、采购代理机构就有关报



价的所有来往书面文件均须使用中文。响应文件中如附有外文资料，必须逐一对应翻译成中文并加盖供应商公章后附在相关外文资料后面，否则，供应商的响应文件将作为无效处理。（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。）

14.2 翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾，以中文为准。但不能故意错误翻译，否则，供应商的响应文件将作为无效处理。

15. 计量单位（实质性要求）

除磋商文件中另有规定外，本次采购项目所有合同项下的报价均采用国家法定的计量单位。

16. 报价货币（实质性要求）

本次项目的报价货币为人民币。

17. 响应文件格式

17.1 供应商应执行磋商文件第八章的规定要求。

17.2 对于没有格式要求的磋商文件由供应商自行编写。

18. 响应文件的编制和签署

18.1 资格性响应文件正本 1 份、副本 2 份，并在其封面上清楚地标明资格性响应文件、项目名称、项目编号、供应商名称、日期以及“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容，以正本书面响应文件为准。

18.2 其他响应文件正本 1 份、副本 2 份，并在其封面上清楚地标明其他响应文件、项目名称、项目编号、供应商名称、日期以及“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容，以正本书面响应文件为准。

18.3 响应文件正本和副本均需在规定签章处签字和盖章。响应文件副本可采用正本的复印件。

18.4 响应文件的打印和书写应清楚工整，任何行间插字、涂改或增删，必须由供应商的法定代表人或其授权代表签字并盖供应商公章。

18.5（实质性要求）响应文件应由供应商法定代表人/主要负责人/本人或



其授权代表在响应文件要求的地方签字（或加盖私人印章），要求加盖公章的地方加盖单位公章，不得使用专用章（如经济合同章、投标专用章等）或下属单位印章代替。

18.6 响应文件正本和副本需要逐页编目编码。

18.7（实质性要求）响应文件正本和副本应当采用胶装方式装订成册，不得散装或者合页装订。

18.8（实质性要求）响应文件应根据磋商文件的要求制作，签署、盖章。（按照《四川省政府采购评审工作规程（修订）》规范）

18.9 响应文件统一用 A4 幅面纸印制，除另有规定外。

19. 响应文件的密封和标注（不属于本项目磋商小组评审范畴，由采购人、采购代理机构在接收响应文件时及时处理）

19.1 响应文件可以分别密封包装，也可以密封包装在一个密封袋内。

19.2 响应文件密封袋的最外层应清楚地标明项目名称、项目编号、供应商名称。

19.3 所有外层密封袋的封口处应粘贴牢固。

19.4 未按以上要求进行密封和标注的响应文件，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. 响应文件的递交

20.1 资格性响应文件和其他响应文件应于递交响应文件截止时间前送达指定地点，采购代理机构拒绝接收截止时间后送达的响应文件。

20.2 采购代理机构将向通过资格审查的供应商发出磋商邀请；告知未通过资格审查的供应商未通过的原因。

20.3 报价表在磋商后，磋商小组要求供应商进行最后报价时递交。

20.4 本次采购不接收邮寄的响应文件。

21. 响应文件的修改和撤回（补充、修改响应文件的密封和标注按照本章“19. 响应文件的密封和标注”规定处理）



21.1 供应商在提交响应文件后可对其响应文件进行修改或撤回，但该修改或撤回的书面通知须在递交截止时间之前送达采购代理机构，补充、修改的内容作为响应文件的组成部分。且该通知需经正式授权的供应商代表签字方为有效。供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回，补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

21.2 供应商对响应文件修改的书面材料或撤回的通知应该按规定进行编写、密封、标注和递送，并注明“修改响应文件”字样。

21.3 供应商不得在递交截止时间起至响应文件有效期期满前撤销其响应文件。

21.4 响应文件中报价如果出现下列不一致的，可按以下原则进行修改：

（一）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额文字存在错误的，应当先对大写金额的文字错误进行澄清、说明或者更正，再行修正。

（二）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准，但单价或者单价汇总金额存在数字或者文字错误的，应当先对数字或者文字错误进行澄清、说明或者更正，再行修正。

（三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以总价为准，修正单价。

同时出现两种以上不一致的，按照上述规定的顺序修正。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其响应文件作为无效处理。供应商确认采取书面且加盖单位公章或者供应商授权代表签字的方式。

21.5 供应商对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。

五、评审

22. 磋商小组的组建及其评审工作按照有关法律制度和本文件第九章的规定进行。



六、成交事项

23. 确定成交供应商

采购人将按磋商小组推荐的成交候选供应商顺序确定成交供应商。

23.1 采购代理机构自评审结束后 2 个工作日内将磋商报告及有关资料送交采购人确定成交供应商。

23.2 采购人收到磋商报告及有关资料后，将在 5 个工作日内按照磋商报告中推荐的成交候选供应商顺序确定成交供应商。成交候选供应商并列的，采购人自主采取公平、择优的方式选择成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定磋商报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

23.3 采购人确定成交供应商过程中，发现成交候选供应商有下列情形之一的，应当不予确定其为成交供应商：

- (1) 发现成交候选供应商存在禁止参加本项目采购活动的违法行为的；
- (2) 成交候选供应商因不可抗力，不能继续参加政府采购活动；
- (3) 成交候选供应商无偿赠与或者低于成本价竞争；
- (4) 成交候选供应商提供虚假材料；
- (5) 成交候选供应商恶意串通。

成交候选供应商有本条情形之一的，采购人可以确定后一位成交候选供应商为成交供应商，依次类推。无法确定成交供应商的，应当重新组织采购。

24. 成交结果

24.1 采购人确定成交供应商后，将及时书面通知采购代理机构，发出成交通知书并发布成交结果公告。

24.2 成交供应商应当及时领取成交通知书。本项目需要交纳履约保证金的，成交供应商应当及时向采购人交纳。

24.3 成交供应商不能及时领取成交通知书，采购人或者采购代理机构应当通过邮寄、快递等方式将项目成交通知书送达成交供应商。



25. 成交结果公告应当包括以下内容：

- (1) 采购人和采购代理机构的名称、地址和联系方式；
- (2) 项目名称和项目编号；
- (3) 成交供应商名称、地址和成交金额；
- (4) 主要成交标的名称、规格型号、数量、单价、服务要求；
- (5) 磋商小组成员名单。

采用书面推荐供应商参加采购活动的，还应当公告采购人和评审专家的推荐意见。

26. 成交通知书

26.1 成交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。

26.2 成交通知书对采购人和成交供应商均具有法律效力。成交通知书发出后，采购人无正当理由改变成交结果，或者成交供应商无正当理由放弃成交的，将承担相应的法律责任。

26.3 成交供应商的响应文件作为无效响应文件处理或者有政府采购法律法规规章制度规定的成交无效情形的，采购人/采购代理机构在取得有权主体的认定以后，有权宣布发出的成交通知书无效，并收回发出的成交通知书，依法重新确定成交供应商或者重新开展采购活动。

七、合同事项

27. 签订合同

27.1 成交供应商应在成交通知书发出之日起 30 日内与采购人签订采购合同。由于成交供应商的原因逾期未与采购人签订采购合同的，将视为放弃成交，取消其成交资格并将按相关规定进行处理。

27.2 磋商文件、成交供应商的响应文件及双方确认的澄清文件等，均为有法律约束力的合同组成部分。

27.3 采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条



件，不得与成交供应商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磋商文件和成交供应商响应文件确定的事项进行修改。

27.4 成交供应商因不可抗力原因不能履行采购合同或放弃成交的，采购人可以与排在成交供应商之后第一位的成交候选人签订采购合同，以此类推。

27.5 竞争性磋商文件、成交供应商提交的响应文件、磋商中的最后报价、成交供应商承诺书、成交通知书等均称为有法律约束力的合同组成内容。

28. 合同分包（实质性要求）

28.1 经采购人同意，成交供应商可以依法采取分包方式履行合同，但必须在响应文件中事前载明。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，必须与成交的一致。

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，不属于成交供应商的主要合同义务。

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

28.3 中小企业依据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181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。

29. 合同转包（实质性要求）

本采购项目严禁成交供应商将任何政府采购合同义务转包。本项目所称转包，是指成交供应商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。

成交供应商转包的，视同拒绝履行政府采购合同义务，将依法追究法律责任。

30. 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，可以与成交供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十，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。

31. 履约保证金（实质性要求）

31.1 成交供应商应在合同签订之前交纳磋商文件规定数额的履约保证金。

31.2 如果成交供应商在规定的合同签订时间内，没有按照磋商文件的规定交纳履约保证金，且又无正当理由的，将视为放弃成交。

32. 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。

33. 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7个工作日内通过四川政府采购网上报同级财政部门备案。

34. 履行合同

34.1 成交供应商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。

34.2 在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》的有关规定进行处理。

35. 验收

35.1 本项目采购人及其委托的采购代理机构将严格按照政府采购相关法律法规以及《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）的要求进行验收。



35.2 验收结果合格的，成交供应商凭验收报告到采购方办理履约保证金的退付手续；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，还可能会报本项目同级财政部门按照政府采购法律法规的有关规定给予行政处罚或者以失信行为记入诚信档案。

36. 资金支付

采购人将按照政府采购合同规定，及时向成交供应商支付采购资金。

八、磋商纪律要求

37. 供应商不得具有的情形

供应商参加本项目磋商不得有下列情形：

- (1) 提供虚假材料谋取成交；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；
- (3) 与采购人、采购代理机构、或其他供应商恶意串通；
- (4) 向采购人、采购代理机构、磋商小组成员行贿或者提供其他不正当利益；
- (5) 在磋商过程中与采购人、采购代理机构进行协商；
- (6) 成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- (7) 未按照磋商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。

供应商有上述情形的，按照规定追究法律责任，具备（1）-（10）条情形之一的，同时将取消被确认为成交供应商的资格或者认定成交无效。

九、询问、质疑和投诉



38. 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》、《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》、《中华人民共和国财政部令第 94 号—政府采购质疑和投诉办法》和四川省的有关规定办理（详细规定请在四川政府采购网上政策法规模块查询）。

38.1 如果供应商获取本磋商文件后明知或者应当发现磋商文件中存在错误内容的，并且这些错误内容可能影响成交结果或可能损害政府采购当事人权益而又不在于开标前向采购人或采购代理机构提出质询（或反映）的，由此而产生的不利于供应商的后果，由供应商自行承担。供应商一旦投标，即为完全接受和理解磋商文件的全部内容及其条款要求。

38.2 如果供应商在开标前未向采购代理机构或采购人质询（或反映）自己应当发现的标书错误内容，但是却在成交结果（或评标结果）公布后针对磋商文件中的错误内容提出质疑、投诉的，采购代理机构和采购人将视其为恶意质疑、投诉，并有权向相关职能部门提出处理意见。

38.3 供应商应当严格按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购质疑和投诉办法》（财政部 94 号令）之规定正确的提起质疑；质疑格式文本请登录中国政府采购网 <http://www.ccgp.gov.cn/> 下载；对于不符合文本格式要求的质疑，采购人和采购代理机构有权依法不予受理，后果自负。

38.4 供应商提出的投诉应当符合《政府采购质疑和投诉办法》（财政部 94 号令）之规定；投诉格式文本请登录中国政府采购网 <http://www.ccgp.gov.cn/> 下载，投诉受理机关为本项目同级财政部门。

十、其他

39. 本磋商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。本章规定的内容条款，在本项目递交响应文件



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，本磋商文件不再做调整。

40.（实质性要求）国家或行业主管部门对供应商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。

41. 本项目不允许采购进口产品，否则作无效处理。



第三章 供应商和报价产品的资格、资质性及其他类似效力要求

一、参加磋商的供应商应具备下列资格条件：

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

1. 具有独立承担民事责任能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 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；
6. 法律、行政法规规定的其他条件。

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：无

（三）本项目的特定资格要求：

1. 供应商须提供“截止投标截止日未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的承诺函”；
2. 按磋商文件要求报名成功。

二、报价产品的资格、资质性及其他类似效力要求

无

注：1. 本章所称“重大违法记录”，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（“较大数额罚款”的金额标准是指：若采购项目所属行业行政主管部门对较大数额罚款金额标准有明文规定的，以所属行业行政主管部门规定的较大数额罚款金额标准；若采购项目所属行业行政主管部门对较大数额罚款金额标准未明文规定的，以四川省人民政府最新规定的行政处罚罚款听证标准金额为准。）

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受到有关行政部门重大违法行政处罚的，本项目不认定其具有良好的商业信誉。



第四章 供应商应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料

一、供应商应提交的资格证明材料

1. 具有独立承担民事责任的能力

① 供应商若为企业法人的，提供多证合一的具有统一社会信用代码的营业执照，未实行多证合一的企业提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证；

② 若为事业法人的，提供具有统一社会信用代码的法人登记证书，未换证的提交事业法人登记证书和组织机构代码证；

③ 若为其他组织的，提供对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照；

④ 若为自然人的，提供身份证或其它有效身份证明材料)

2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度

① 可提供 2021 年至今任意年度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 也可提供 2021 年至今任意年度供应商内部的财务报表复印件（至少包含资产负债表和利润表）；

③ 也可提供响应文件递交截止日前一年内银行出具的有效资信证明；

④ 供应商注册时间距响应文件递交截止日不足一年的，提供在工商备案的公司章程复印件。

3. 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力：提供承诺函原件；

4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

① 提供 2023 年至今任意月份的缴纳税收的银行电子回单或税务部门出具的完税证明或承诺函原件；

② 提供 2023 年至今任意月份的缴纳社保的银行电子回单或社保部门出具



的社保缴纳证明或承诺函原件；

③ 供应商注册时间截至响应文件递交截止日不足一年的，提供具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录承诺函原件。

5. 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：提供承诺函原件；

6. 法律、行政法规规定的其他条件：提供承诺函原件；

7. 资格承诺函原件；

8. 磋商文件规定其他证明文件。

（二）其他类似效力要求相关证明材料：

1. 法定代表人身份证明原件（法定代表人亲自投标而不委托代理人投标适用）；

2. 法定代表人/单位负责人授权书原件（法定代表人/单位负责人不亲自投标而委托代理人投标适用）；

3. 法定代表人身份证和授权代表的身份证明材料复印件（若法定代表人/单位负责人亲自投标而不委托代理人投标，则无需提供授权代表身份证明材料复印件）。

（三）根据采购项目提出的特殊条件：

供应商须提供“截止投标截止日未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的承诺函”。

二、供应商应提供的报价产品的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料：

按磋商文件要求报名成功的证明材料（代理机构出具的报名登记表即可，供应商无须提供）。

注意：

1. 磋商文件要求相关证明材料签字或盖章的，应签字或盖章，否则视为无



效证明材料：

2. 上述内容中涉及承诺函的，投标供应商可以单独提供，也可以在相关资格承诺函中一并进行承诺；

3. 本章要求提供的相关证明材料应当与第三章的规定要求对应，除投标供应商自愿以外，不能要求投标供应商提供额外的证明材料。如果要求提供额外的证明材料，投标供应商有权不予提供，且不影响响应文件的有效性和完整性。

4. 投标供应商若未将用于资格审查的证明材料装订入资格性响应文件的，视为未提供相应资格证明材料，资格审查将不予通过。



第五章 采购项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求

一、项目概述

1. 此次大运安保装备采购项目旨在提升攀枝花市公安局东区分局的安保能力，确保赛事安全。

2. 本次采购项目共 2 个包件，第 1 包：标准化信息采集系统；第 2 包：警用装备

二、项目要求

标的名称：第 1 包：标准化信息采集系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
		一、项目清单		
	1	序号	产品名称	数量
		1	多生物特征信息采集平台	1 套
		2	人员信息布控管理软件	1 套
		3	指掌纹采集系统	1 套
		4	采集室配套设备	1 套
		5	移动式多生物特征信息采集系统	1 套
		6	声纹采集设备	1 套
		7	虹 M 采集设备	1 套
		二、技术参数：		
		序号	名称	规格及技术参数
		1	多生物	1. 控制台外部尺寸：长度 \geq 1800mm；宽度 \geq 920mm；高度 \geq 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



		特征信息采集平台	<p>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；台面采用木质面板和钢板结合，冷轧钢板厚$\geq 1\text{mm}$，主体结构钢板厚度$\geq 1.5\text{mm}$，表面防刻划、防酸、耐磨、耐用、易清洁；人像采集相机杆采用铝合金材质，可通过被采集身高自动控制照相设备升降，升降行程500mm，可调节上、下、左、右方向；键盘使用桌面下方活动托盘；采集柜桌面集成随身物品采集区域；该区域包含刻度尺，刻度尺范围$\geq L300\text{mm} \times W300\text{mm}$，最小刻度为$1\text{mm}$；控制台台面及柜体各处边缘全部做圆弧处理；工作环境：温度$-15\text{ }^{\circ}\text{C}$-$40\text{ }^{\circ}\text{C}$湿度$\leq 90\%$；存储环境：温度$-5\text{ }^{\circ}\text{C}$-$50\text{ }^{\circ}\text{C}$湿度$\leq 75\%$。</p> <p>2. 配置升降杆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；升降杆控制升降，可调节高度；设计遵循人体工程学原理，符合工作人员操作习惯，操作简易方便；整体采用模块化结构设计，各个模块都具有防冲击、防人为破坏的结构设计。</p> <p>3. 像采集功能模块：传感器类型为CMOS；显示尺寸≥ 3英寸，显示像素≥ 46万像素；闪光灯类型：内置；传感器尺寸APS画幅，有效像素≥ 1800万，最高分辨率$\geq 5184 \times 3456$；高清摄像：全高清≥ 1080；镜头类型：伸缩式，等效35mm焦距$27-83\text{mm}$；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；文件格式图片：JPEG, RAW, RAW+JPEG，视频：MOV；HDMI接口支持，其它接口USB2.0。</p> <p>4. 工控机模块：4U标准上架型整机，内嵌式设计，处理器$\geq \text{I7}$、内存容量$\geq 8\text{G}$、固态硬盘$\geq 500\text{G}$、机械硬盘$\geq 1\text{T}$、USB数量：≥ 10。</p> <p>5. 专用诊断设备：4M彩色诊断，27寸，点距为(H)$0.233 \times (V)0.233(\text{mm})$。</p> <p>6. 专用塔式终端设备：CPU$\geq \text{I7}$，内存$\geq 32\text{G}$，硬盘$\geq 256\text{G SSD} + 2\text{T}$。</p>
	2	人员信息布控管理	<p>7. 软件自动驱动足迹采集设备，在不用退回操作系统桌面的情况下可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。</p> <p>8. 软件必须实现以下要求：将人员信息采集过程中的足迹采集软件、人脸采集软件、指纹采集软件、掌纹采集软件、银行卡采集软件对接为一体；五项采集内容必须对接到人员信息采集平台软件不得缺项；不需民警再返回桌面手工</p>



		软件	<p>独立启动各采集应用程序并且不需要再单独登录，只能由本软件在采集过程中以引导的方式引导民警进行流程化采集。</p> <p>9. 软件提供十指指纹管理，功能须包含：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。</p> <p>10. 软件提供采集管理，功能须包含：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，所有功能须在采集管理同一页面下展示，不允许单独弹出页面。</p> <p>11. 软件提供布控平台，功能须包含：十指指纹布控、布控比中管理；布控信息列表须包含序号、布控身份证号、布控指纹编号、布控人姓名、案件类别、布控时间、布控单位、布控原因、布控联系人、联系手机号码、审核、注销，所有功能须在布控平台同一页面下展示，不允许单独弹出页面。</p> <p>12. 软件提供部署管理，功能须包含：客户端注册管理、维护记录管理、系统消息管理、队列配置管理、转发配置管理、转发平台管理、查重转发配置管理、模块管理、解析日志管理、参数配置管理；客户端注册信息列表须包含序号、采集点编号、硬件设备编码、节点类型、节点单位名称、节点负责人、节点电话、指纹授权、授权、修改、删除，所有功能须在部署管理同一页面下展示，不允许单独弹出页面。</p> <p>13. 软件提供系统管理，功能须包含：用户登录日志、信息发布、用户管理、角色管理、字典管理、实时运营状态查询、消息管理、查询字段管理、采集质量监督、用户手册，用户登录日志须包含序号、用户单位、IP、登录时间、警员号、登录用户、服务器信息，所有功能须在系统管理同一页面下展示，不允许单独弹出页面。</p> <p>14. 软件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>15. ▲管理同步功能（需提供功能实现承诺函原件）。</p> <p>16. 设备识别：同步软件自动识别终端采集设备信息，并建立连接；</p> <p>17. 授权验证：根据终端采集设备的硬件编号，访问后台系统，对终端进行授权操作；</p> <p>18. 数据上报：将终端采集设备的勘验数据，上报到本地现场勘验信息系统，须和本地现场勘验信息系统数据库直连</p> <p>19. 软件激活：当终端采集设备通过授权验证后，系统</p>
--	--	----	--



			<p>激活相关程序，用户可以正常使用终端采集设备功能，并进行数据上报；</p> <p>20. 软件更新：自动将新版本的软件更新到终端采集设备端；</p> <p>21. 模板更新：自动将新模板更新到终端采集设备端；</p> <p>22. 基础数据同步：将现场勘验信息系统中的基础数据同步到终端采集设备端；</p> <p>23. 错误日志上报：将终端采集设备的错误日志上报到后台系统。</p> <p>24. ▲两图三照查询功能（需提供两图三照查询功能界面截图）；</p> <p>25. 根据案件编号查询本地现勘系统关联录入情况；</p> <p>26. 根据案件编号查询现场图、现场照片等录入情况；</p> <p>27. 实现单个 EXECL 文档查询及批量 EXECL 文档查询功能，并导出对应结果；</p> <p>28. 导出结果文件中自动生成抽查总数、未关联现场数、不合格现场数；</p> <p>29. 数据结果中需包含案件编号、勘验编号、现场图类型及数量、现场照片类型及数量、案件类别、录入单位、勘验人员、提取现场指纹数量等相关现场信息。</p> <p>30. ▲检测过程回放功能：支持检测过程回放，回放内容包括实时网络数据、实时系统日志、网络访问记录、应用行为记录操作过程录像；（需提供功能实现承诺函原件）。</p> <p>31. ▲书签标记功能：支持将数据过滤范围标记添加到书签；（需提供功能实现承诺函原件）。</p> <p>32. ▲书签播放功能：支持拖动播放进度条上的书签标记，设置播放区间进行循环播放；（需提供功能实现承诺函原件）。</p>
	3	指掌纹采集系统	<p>指掌纹采集仪</p> <p>33. 平面掌纹采集窗口$\geq 118.9 \text{ mm} \times 118.9 \text{ mm}$；指纹有效图像尺寸$\geq 32.5 \text{ mm} \times 32.5 \text{ mm} \pm 0.4 \text{ mm}$；图像分辨率 500dpi（误差$\pm 1\%$）；图像灰度级为指纹图像的每个像素点灰度量化为 256 级，图像数据位为一个无符号的 8 位字节；图像像素数为 640 像素\times640 像素；图像中心偏差为 X、Y 方向均≤ 15 像素；图像背景灰度值 225-255；图像背景灰度不均匀度$\leq 10\%$；灰度动态范围≥ 180 级；环境光$\leq 300 \text{ Lx}$ 可正常采集图像；掌纹采集速度≥ 2 帧/S；采集方式为应用光学原理或其他原理的面阵传感器实现；图像畸变$\leq 1\%$；</p> <p>34. 指掌纹采集仪采集窗口不覆膜；指纹采集和掌纹采集为一体化设备；采集高清晰暗背景光学成像系统；采用大面阵掌纹采集技术，生成无拼接掌纹图像；采集指掌纹：平</p>



			<p>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>35. 平面指纹采集上下拼接，能采集到完整的指尖部分；</p> <p>36. 为方便使用，指掌纹采集仪具备电加热除雾功能。 指掌纹采集软件</p> <p>37. 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；支持指纹采集、图像拼接，支持掌纹采集、图像拼接；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>38. 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，具备指位取消后重新采集功能。</p>
	4	采集室配套设备	<p>39. 电子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。</p>
	5	移动式多生物特征信息采集系统	<p>专业平台：</p> <p>40. 内存：≥16GB 内存</p> <p>41. 硬盘：≥1TB 固态硬盘</p> <p>42. 电源：AC/DC 220V/19V-3.42A</p> <p>43. 电池：10000mA（满足设备运行状态 4 小时以上）</p> <p>44. 工作温度：0° C ~ +50° C</p> <p>45. 尺寸：不大于 350*260*60mm（不含包角及把手）</p> <p>46. 重量：不重于 4.2kg（主机重量）</p> <p>二代身份证阅读模块：</p> <p>47. 符合《GA450-2013 台式居民身份证阅读器通用技术要求》，兼容 ISO/IEC 14443 type B 标准；</p> <p>48. 最大感应距离≥30mm，阅读时间<1s；</p> <p>49. 平均无故障工作时间（MTBF）≥5000 小时；</p> <p>指纹信息采集模块：</p> <p>50. 支持采集平面指纹、滚动指纹</p> <p>51. 图像分辨率：≥500dpi</p> <p>52. 采集窗口大小：不大于 40.64mm×38.1mm</p> <p>53. 指纹图像大小：800 (W) x 750 (H) 像素</p>



			<p>54. 采集帧率：≥ 15 帧/秒</p> <p>55. 图像灰度级：8 位 256 级</p> <p>56. 图像综合畸变：$\leq \pm 1\%$</p> <p>57. 背景不均匀度：$\leq 10\%$</p> <p>58. 图像动态灰度范围：> 180</p> <p>人脸信息采集模块：</p> <p>59. 传感器：500W 像素彩色 CMOS 传感器</p> <p>60. 最大分辨率：2592×1944</p> <p>通讯设备全数据采集系统：</p> <p>实现功能：</p> <p>61. 智能采集：应支持通过多种连接通道（数据线、蓝牙），智能读取出品牌机和智能机型号、操作系统等信息，自动侦测智能平台操作系统类别。</p> <p>62. 并行采集：产品应支持至少 3 路手机同时采集。 应支持超过 110 种以上应用信息解析：</p> <p>63. 基本信息：手机通讯录、通话记录、短信息、日历、系统日志、同步账号、蓝牙信息、SIM 卡串号和 SIM 卡识别码、手机串号、MAC 地址、本机号码等数据、WIFI、蓝牙连接记录、程序安装列表的解析和提取；</p> <p>64. 存储文件：文字、语音、视频、图片文件；</p> <p>65. 即时通讯：支持手机即时通讯应用程序的痕迹记录解析，并能与聊天记录准确关联；QQ、微信好友及微信聊天记录（文字、语音、视频、图片文件）、TIM、飞信、米聊、陌陌、Skype、Line、易信、点点虫（来往）、旺信、YY、人人、Facebook、Talkbox、Voxer、Viber、WhatsApp、DiDi、遇见、COCO、Zello、Telegram、蜜语、Tango、ooVoo、BBM、比邻、KeeChat、Bria、Connexion、Zalo、钉钉、Kik、探探、有信、微话、百度 Hi、ICQ、Pal+、全民 K 歌、Kakaotalk、Instagram、Blued、安司密信、土豆聊天；</p> <p>66. 电子商务：淘宝、QQ 网购、京东商城、支付宝、财付通、拍拍、天猫、美团、大众点评、京东钱包、京东金融、工商银行、光大银行、农业银行；</p> <p>67. 微博：腾讯微博、新浪微博、Twitter；</p> <p>68. 网页历史：QQ 浏览器、UC 浏览器、Opera、百度浏览器、手机百度、海豚浏览器、Chrome 浏览器、联想浏览器、猛犸浏览器、九天浏览器、天天浏览器、GO 浏览器、遨游浏览器、搜狗浏览器、搜狗极速版浏览器、猎豹浏览器、今日头条、火狐浏览器、360 浏览器、百度贴吧；</p> <p>69. 位置轨迹：滴滴出行、快的打车、优步 Uber、嘀嗒拼车、携程旅行、去哪儿旅行、航旅纵横、途牛旅行、艺龙酒店、谷歌地图、百度地图、高德地图、老虎地图、搜狗地</p>
--	--	--	---



			<p>图、凯立德导航、腾讯地图、墨迹天气、WIFI 热点记录、照片位置信息、GPS 位置信息；</p> <p>70. 邮箱：Gmail 邮箱、139 邮箱、189 邮箱、沃邮箱、QQ 邮箱、尚邮、网易邮箱/大师；</p> <p>71. 安全软件：360 隐私保险箱、来电通、QQ 通讯录；</p> <p>72. 应用分身：支持系统自带的分身工具、分身大师、分身大师多开版、X-分身、双开小助手、双开助手（多开版）、平行空间、微转领袖，对 QQ、微信的应用分身、多账号自动解析；</p> <p>73. 其他应用：茄子快传、快牙、115 网盘、百度云盘、腾讯视频。</p> <p>物理镜像采集：</p> <p>74. 应支持镜像分区可自定义选择；</p> <p>75. 应支持三星手机 80 种以上型号镜像获取，包括但不限于 (s7 edge\S7\S6 edge\S6\S5\S4\S3\S2\note4\note3\note2\a8\a7\a5\W2013\W2014\W2015\ W2016)，支持同型号不同版本，锁屏 usb 调试未开情况下做物理镜像；</p> <p>76. 应支持小米手机，包括但不限于 mi4c\mi4\mi3\mi2\红米 1\红米 2\红米 note3\红米 note2\红米 note1，锁屏 usb 调试未开情况下做物理镜像和数据提取；</p> <p>77. 应支持华为手机无需解 BL 锁获取物理镜像，支持型号包括但不限于 P8、MATE7、荣耀 7、荣耀 6\6Plus、畅享 5S、畅享 5 等；</p> <p>78. 应支持 VIVO 系列手机，包括但不限于 (X7\X7Plus\X6s\X6Plus\X5Max \Y51\Y37\Xplay5\V3) 等 50 款型号，无需 root、无需打开 USB 调试、无视锁屏密码，免拆机获取物理镜像；支持 VIVO 手机通用 root 工具；</p> <p>79. 应支持 OPPO 系列手机，包括但不限于 (R9Plus\R9\R7Plus\R7\A59\A53\A37) 等 30 多款型号，无需 root、无需打开 USB 调试、无视锁屏密码，免拆机获取物理镜像；</p> <p>80. 应支持高通、MTK 系列手机锁屏 usb 调试未开情况下做物理镜像；</p> <p>81. 应支持中兴手机，包括但不限于 Nubia 手机，锁屏 usb 调试未开情况下做数据提取；</p> <p>82. 应支持金立手机锁屏 usb 调试未开情况下做物理镜像；</p> <p>83. 应支持美图手机锁屏 usb 调试未开情况下做物理镜像；</p>
--	--	--	--



			<p>84. 应支持 8848 手机锁屏 usb 调试未开情况下做物理镜像和密码破解；</p> <p>85. 支持生成镜像文件为标准 bin 镜像格式，无加密，支持主流取证工具导入解析。</p> <p>采集软件：</p> <p>86. 采集软件支持集成相关采集设备，实现民警在一个采集界面就可以操作所有采集设备，通过对各组件的调用，一站式采集人员基本信息、指纹信息、人像信息、声纹信息、虹膜信息等；</p> <p>软件总体要求：</p> <p>87. 采集端支持 Win7/Win10 32/64 位操作系统；</p> <p>88. 支持采集数据实时保存，确保异常情况下数据不会丢失；</p> <p>89. 具备人证核验功能，采集的人像/指纹数据与二代证照片/指纹信息进行人证核验，确保人证合一；</p> <p>90. 支持离线/在线/分体采集，适应各种采集应用场景。</p> <p>基本信息采集</p> <p>91. 应支持采集人员基本信息录入，采集的人员基本信息须包含人员姓名、性别、民族、出生日期、住址、证件类型、证件号码、身份证照片、户籍地、现住址、文化程度、职业、人员类别、采集原因、采集地点、采集单位、采集时间、采集人等；</p> <p>92. 应支持通过二代证阅读器读取二代证中的身份证号、人员姓名、性别、民族、出生日期、住址、身份证照片信息等；</p> <p>93. 能手动填写公民身份证号码，可自动校验公民身份证号码的合法性，可自动解析出生日期、年龄、性别等信息；</p> <p>94. 支持对被采集人的其他有效身份证件信息手动采集，包含临时身份证、护照、军官证、士兵证等；</p> <p>95. 应能通过公民身份证号码查询已录入数据库信息；</p> <p>96. 应能通过公民身份证号码查询采集记录；</p> <p>97. 应能自动生成人员编号；</p> <p>98. 应具备标准的人员基本信息查询接口，其他专业系统可直接调取此接口获取人员基本信息。</p> <p>指纹信息采集</p> <p>99. 支持采集人员的十指平面指纹、滚动指纹和掌纹，提供规范的指纹采集流程，按照十指平面指纹、三面滚动指纹的顺序进行采集；</p> <p>100. 具备指纹质量自动判断功能；</p> <p>101. 应在软件界面中显示指纹图像质量评价分数，提</p>
--	--	--	--



			<p>示是否合格、质量不合格时采集到设定的次数后，可以强制通过，不合格原因可设置为手指变形、脱皮、严重磨损、手指受伤、设备原因、图像质量评价分数不准确等；</p> <p>102. 指纹数据支持本地特征提取、图像压缩等处理；</p> <p>103. ▲设置指纹为缺指；（需提供系统功能界面截图）。</p> <p>104. 应具备指纹一致性校验功能，对滚动指纹图像和平面指纹图像进行一致性校验；</p> <p>105. 应具备指纹重复性校验功能，对滚动指纹图像和平面指纹图像进行重复性校验；</p> <p>106. 应具有左右手指校验功能；</p> <p>107. 可对以采集完成的指纹进行重新采集；</p> <p>108. 单指采集完成应显示指纹缩略图，可点击打开大图预览窗口，显示当前指纹图像及指位、图像质量评价分数、不合格原因（合格指纹不显示）</p> <p>109. 具有指纹特征点显示功能；</p> <p>110. ▲如果身份证中含有指纹信息，需要将滚动指纹与身份证中指纹信息进行人证核验，验证未通过时应在软件界面中提示；（需提供系统功能界面截图）。</p> <p>111. 采集过程中应有语音提示，包括：请捺印指位、质量不合格、重新捺印、请选择不合格原因等；</p> <p>112. ▲应支持指纹标准格式导出，指纹信息交换文件格式应符合《指掌纹信息交换文件格式技术规范(版本 5.0)》要求。（需提供系统功能界面截图）。</p> <p>人像照片采集</p> <p>113. 应能现场采集数字照片并传输，采集到的人像应清晰，层次丰富，无明显畸变；数字相片规格、颜色模式、压缩方式、头像大小及位置应符合 GA/T706-2007 中的要求</p> <p>114. 应采集 3 张人像照片，正面人像 1 张、左侧面人像 1 张、右侧面人像一张；可存储 1 张正面人像裁剪后的人脸图像，图像应符合 GA/T1324 2017《静态人脸图像采集规范》中要求，也可手动调整人像裁剪位置；</p> <p>115. 应支持人像照片导入功能；</p> <p>116. 应具备人像人证核验功能：可以通过拍摄的人像信息与二代居民身份证保留的人像信息进行比对，显示人证核验结果，验证未通过时，应在软件界面中显示人证核验未通过；</p> <p>117. 采集模式应符合 GA/T706-2007 中的要求，正面人像应自动生成人像电子胸牌，侧面人像可选择是否生成电子胸牌；</p> <p>118. ▲应在软件界面中显示人像图像质量评价分数，判断人像图片质量是否合格；（需提供系统功能界面截图）。</p>
--	--	--	--



			<p>119. 在复杂背景图像环境下，具有基于眼睛定位方法的人脸自动检测和定位功能，实现标准正面人像图片自动裁剪。</p> <p style="text-align: center;">十指指纹卡打印</p> <p>120. 支持采集前端十指指纹卡本地打印和导出打印照片。</p> <p style="text-align: center;">采集查询</p> <p>121. 采集前端应具备采集查询功能，可按照采集时间段、人员姓名、身份证号、人员编号、人员类别、人员性别、采集数据状态、审核状态、采集人等条件，对本机采集人员进行查询。</p> <p>122. ▲采集集成：为保证通讯信息数据采集的便捷性，降低设备的整体重量，通讯设备全数据采集系统必须集成于硬件平台，无外接采集设备（需提供承诺函原件）。</p>
	6	声纹采集设备	<p style="text-align: center;">功能要求</p> <p>123. 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>124. 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>125. 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>126. 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 style="text-align: center;">技术指标</p> <p>127. 设备外观：设备采用集成化设计，小巧便携，外形美观，能够适配多种采集场景。</p> <p>128. 运行环境：设备通过 USB 接口连接在客户端电脑上，通过驱动程序进行控制，兼容 WindowsXP/7/10 等多版本操纵系统。</p> <p>129. 采集距离：有效采集距离支持 0.6-1 米的远场采集。</p> <p>130. 角色分离：支持交谈模式下声纹数据采集，定向采集目标发言人语音，准确分离问答双方。</p> <p>131. 断点续录：采集过程中，若声纹采集设备断开连接，采集软件自动暂停录音，设备连接正后，即可继续录音，无需重新采集。</p> <p>132. 波形失真度：设备采集的语音为高保真音频，其</p>



			<p>波形失真度要求$\leq 7\%$，以满足声纹比对和声纹鉴定的业务需求。</p> <p>133. 麦克风阵列：专用声纹采集设备使用麦克风阵列技术，具有 16 路麦克风，用来对声场的空间特性进行采样并处理。</p> <p>134. 入网管理：采集设备具有唯一标识码，可进行入网注册和入网后管理。</p> <p>135. 采集语音格式：Windows PCM WAV，单声道，16 位量化精度。</p> <p>136. 采样率：16kHz 采样率。</p> <p>137. 语音活动检测：具有语音活动检测功能，能够检测和摒弃无人声静音段。</p> <p>138. 说话人数检测：具有说话人数检测功能。要求语音数据中仅有一人且为同一人语音，否则无法上报语音。</p> <p>139. 截幅比例检测：具有截幅比例检测功能。要求整段语音截幅比不超过 10%，否则无法上报语音。</p>
		7	<p>虹 M 采集设备</p> <p>140. 工作应用方式：支持在线和离线采集；</p> <p>141. 图像采集效率：单人单次采集时间不超过 5 秒；</p> <p>142. 产品尺寸：不大于 220mm*62mm*198mm；</p> <p>143. 重量：小于等于 620g；</p> <p>144. 虹 M 图像质量：虹 M 直径满足 200 个像素以上；</p> <p>145. 光线影响：有效屏蔽外界光线影响；</p> <p>146. 识别方式：双目/单目；</p> <p>147. 采集方式：接触式自动触发；</p> <p>148. 设备接口：支持 USB 接口供电和数据传输；</p> <p>149. 作提示：在虹 M 采集过程中具有光学向导、语音提示；</p> <p>150. 辅助对准模式：双目镜面反馈；</p> <p>151. 倒置报警功能：倒置使用有警报警音提示；</p> <p>152. 工作温度：-20°C-70°C；</p> <p>153. 防护等级：IP54；</p> <p>154. 环境湿度：20%-80%；</p> <p>155. 金属结构主体，经久耐用。</p>

标的名称：第 2 包：警用装备

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



	名称	数量	规格及技术参数
1	多功能腰带	50条	<p>1. 颜色：腰带颜色为黑、白两种,腰带钎子外盖为镀镍哑光银白色。</p> <p>2. 质量：≤1.2kg（包括外腰带、内腰带、斜跨带、快拔型警棍套、强光手电套、警用工作包、手铐套、催泪喷射器套、对讲机套）</p> <p>3. 规格：XL、L、M、S、SS</p> <p>4. 耐摩擦色牢度/级：干摩：4级湿摩：4级</p> <p>5. 斜挂带卡扣对接力：≥500N，（时间30S不损坏）</p> <p>6. 装具套开口部位缝合强力：≥350N，（时间30S不损坏）</p> <p>7. 腰带钎子插拔抗拉强力：≥750N（时间30S不损坏）</p> <p>8. 腰带钎子插拔性能：插拔3000次后，插拔自如。</p> <p>9. 警棍套、催泪喷射器套旋转次数：3000次后，能正常使用</p> <p>10. 腰带钎子温度适应性：-30℃+50℃</p> <p>11. 装具套种甲醛含量≤300mg/kg</p> <p>12. ▲执行标准：《GA890-2018公安单警装备多功能腰带》</p> <p>注：以上技术指标需提供公安部所属检测机构出具的检测报告并加盖供应商鲜章，成交后提供原件核查。</p>
	催泪喷射器	50支	<p>13. 尺寸：催泪喷射器外形尺寸为高176mm±2mm,筒身最大外径为39mm±1mm,外罐外径为37.5mm±0.5mm。</p> <p>14. 观察窗的尺寸：宽8mm±1mm,高80mm±1mm。</p> <p>15. 催泪喷射器主体颜色为黑色,喷嘴颜色为白色,催泪剂溶液颜色为蓝色。</p>



			<p>16. 催泪喷射器质量：195g±15g。</p> <p>17. 催泪剂溶液体积：70ml±3mL, 包含溶质(合成辣椒素)和溶剂。</p> <p>18. 喷射性能：催泪喷射器喷射应为定向射流状, 喷射距离应大于或等于4m. 有效喷射时间大于或等于7s。完全喷射后剩余溶液量小于或等于7ml。</p> <p>19. 催泪喷射器有效喷射3s后, 放置8h后再次进行喷射. 喷射距离应大于或等于3m. 喷射距离达到3m的时间应大于或等于4s, 完全喷射后剩余溶液量小于或等于7mL。</p> <p>20. 环境适应性：-30℃~+55℃</p> <p>21. ▲执行标准：《GA884-2018公安单警装备催泪喷射器》</p> <p>注：以上技术指标需提供公安部所属检测机构出具的检测报告并加盖供应商鲜章，成交后提供原件核查。</p>
		强光手电	<p>50支</p> <p>22. 尺寸：强光手电总长度为154.6mm±2mm, 握柄直径28.5mm±1mm, 头盖外径35mm±1mm, 手绳长度155mm±5mm。</p> <p>23. 质量：≤230g (含18650锂离子充电电池和手绳)。</p> <p>24. 电池兼容性：1节18650锂离子充电电池、3节AAA碱性电池组或1节AA碱性电池, 相互兼容。</p> <p>25. 强光初始光通量：≥160lm。</p> <p>26. 强光初始照度：≥180lx (距光源5米处)</p> <p>27. 强光照明时间：连续照明300min, 照度≥100lx (距光源5米处)</p> <p>28. 弱光初始照度：120lx~180lx (距光源1m处)</p> <p>29. 强光爆闪频率：8Hz~10Hz</p> <p>30. 光束角：6°~9°</p> <p>31. 碎玻璃功能：攻击头的氮化硅球部能击碎5mm厚钢化玻璃, 氮化硅球不掉落, 不碎裂, 且强</p>



			<p>光手电能正常使用。</p> <p>32. 跌落可靠性：强光手电以水平状态、头部向下状态和尾部向下状态3种姿态，从1.5m高度自由跌落至水泥地面上，各试验3次，强光手电无龟裂、破碎、氮化硅球不脱落，并且强光手电能正常使用。</p> <p>33. 防水性能：在0.5m深度水中进行防水试验1h，内部不进水，且能正常使用。</p> <p>34. 开关耐久性：对照明键、爆闪键分别触压30000次，开关按键能正常使用。</p> <p>35. 充电插头连接可靠性：充电插头插拔3000次，不变形，能正常使用。</p> <p>36. 环境适应性：$-20\pm 2^{\circ}\text{C}\sim +45\pm 2^{\circ}\text{C}$</p> <p>37. ▲执行标准：《GA883-2018公安单警装备强光手电》</p> <p>注：以上技术指标需提供公安部所属检测机构出具的检测报告并加盖供应商鲜章，成交后提供原件核查。</p>
		<p>伸缩警棍</p> <p>50支</p>	<p>38. 尺寸：伸缩警棍收回长度$224\pm 1.5\text{mm}$、完全伸展长度$508\pm 2\text{mm}$、握把外径$\Phi 26.5\pm 0.15\text{mm}$、中管外径$20.5\pm 0.1\text{mm}$，小管外径$16.0\pm 0.1\text{mm}$。</p> <p>39. 伸缩警棍的质量：小于或等于340g。</p> <p>40. 伸缩可靠性：伸缩警棍伸展、收回为一个循环，分别用拉出伸展和甩动伸展循环3000次后，应能正常伸展和收回。</p> <p>41. 轴向抗拉性能：伸缩警棍完全伸展并锁定状态下，对棍头施加轴向拉力至1000N，并保持1min后，伸缩警棍通过手拉或甩动的方式顺畅伸展，各节棍体能锁定稳固；按压解锁按键回推，能顺畅收回。</p> <p>42. 抗弯性能：伸缩警棍完全伸展并锁定状态下，对警棍中管施加5000N压力，并保持1min后，能正常伸展和收回。</p>



			<p>43. 耐击打性能：伸缩警棍完全伸展并锁定状态下，固定在专用击打试验机上，伸缩警棍以3000N击打力连续击打3000次后，伸缩警棍不应断裂，棍头不应脱落，应能正常伸展和收回。</p> <p>44. 防脱环跌落可靠性：安装防脱环的伸缩警棍，在收回状态下，以水平、正立、倒立3种姿态，从1.5m高度自由跌落至水泥地面上，试验3次，防脱环不应开裂、破碎。</p> <p>45. 耐腐蚀性：≥9级</p> <p>46. 温度适应性：-40℃~+60℃</p> <p>47. ▲执行标准：《GA886-2018公安单警装备伸缩警棍》</p> <p>注：以上技术指标需提供公安部所属检测机构出具的检测报告并加盖供应商鲜章，成交后提供原件核查。</p>
		手铐	<p>50副</p> <p>48. 金属手铐表面作氧化处理，色彩均匀，无脱壳、起泡。左、右铐体形状应一致，无明显弯曲变形，各连接部分圆滑无毛刺。扇梁齿形完整，边角圆滑整齐，扇梁与铆接处晃动量≤0.3mm. 金属手铐每支铐体上的硬印不超过4处，每处面积不大于3mm²，且不得集中在同一表面。</p> <p>49. 标志：金属手铐铐体上激光雕刻清晰的永久性标志，字体为黑体，字高3.5mm</p> <p>50. 尺寸：L：52mm-56mm</p> <p>51. H：55mm±2mm</p> <p>52. B：82mm±2mm</p> <p>53. 质量：≤255g（不含钥匙和包装）</p> <p>54. 灵活性：金属手铐钥匙能从正反两面插入铐体锁孔，进行解除反锁和开启手铐。金属手铐的反锁、开启及锁闭灵活、无阻滞</p> <p>55. 反锁定位：金属手铐在锁闭并反锁定位状态下施加1500N静压力，无啮合松动或失效现象。</p> <p>56. 耐腐蚀性：≥简易10级制定级法中的6级</p>



			<p>57. 防拨性能：防拨净时间$\geq 2\text{min}$</p> <p>58. 强度：手铐锁闭状态下，保持30S，纵向、横向拉力$\geq 2200\text{N}$。</p> <p>59. 耐用度：≥ 7000次循环</p> <p>60. ▲执行标准：《GA1512-2018公安单警装备金属手铐》</p> <p>注：以上技术指标需提供公安部所属检测机构出具的检测报告并加盖供应商鲜章，成交后提供原件核查。</p>
		防割手套	<p>50副</p> <p>61. 外观：警用防割手套表面应平整,无线头、破损、缺口、开线、漏针和污渍等缺陷</p> <p>62. 结构：防割手套为纤维材料包覆金属钢丝</p> <p>63. 规格：总长$245\text{mm} \pm 5\text{mm}$，掌宽$105\text{mm} \pm 5\text{mm}$</p> <p>64. 常温防割性能：设定刀口压力为20N，刀片转速20r/min，在防割手套的掌部或背部垂直手指方向进行5次切割，每次割穿发生时，切割周数不小于7周，且耐切割系数≥ 2.5。</p> <p>65. 低温防割性能：警用防割手套放入恒温环境（$-20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$）保持2h，常温下恢复2h，然后用专用手套切割试验机进行切割试验。刀口压力为20N，刀片转速20r/min，在防割手套的掌部或背部垂直手指方向进行5次切割，每次割穿发生时，切割周数不小于7周，且耐切割系数≥ 2.5。</p> <p>66. 高温防割性能：警用防割手套放入恒温环境（$55^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$）保持2h，然后在10min进行切割试验。设定刀口压力为20N，刀片转速20r/min，在防割手套的掌部或背部垂直手指方向进行5次切割，每次割穿发生时，切割周数不小于7周，且耐切割系数≥ 2.5。</p> <p>67. ▲执行标准：GA614-2006《警用防割手套》</p> <p>注：以上技术指标需提供公安部所属检测机构出具的检测报告并加盖供应商鲜章，成交后提供原件核查。</p>



		防暴盾牌	30面	<p>68. 结构：铝合金藏蓝色防暴盾牌，盾体上下有防砍包边，防砍包边为不锈钢防砍包边。盾体厚度$\geq 2.5\text{mm}$，背面有握把和臂带。</p> <p>69. 防暴盾牌尺寸：$\geq 900 \times 500\text{mm}$，投影宽度$\geq 480\text{mm}$，防护面积$\geq 0.45\text{m}^2$。</p> <p>70. 质量：$\leq 3.0\text{kg}$</p> <p>71. 观察窗尺寸：$240\text{mm} \pm 5\text{mm}$ (宽) $\times 120\text{mm} \pm 5\text{mm}$ (高)。</p> <p>72. 耐冲击强度：防暴盾牌应能承受240J动能的冲击，冲击后受力点不应有穿洞或在受力点半径50mm之外出现贯穿性开裂。</p> <p>73. 耐穿刺性能：盾牌的盾体可以承受170J动能的穿刺，穿刺后盾体受力点不应有大于6mm的穿洞或在受力点半径20mm之外出现破裂。</p> <p>74. 耐刀砍性能：防暴盾牌的上边沿应能抵御线速度为$8.5\text{m/s} \pm 0.5\text{m/s}$、能量为$120\text{J} \pm 5\text{J}$的击砍，试验后刀砍痕迹深度应小于或等于30mm。</p> <p>75. 耐击打强度：防暴盾牌应能承受线速度为$18\text{m/s} \pm 0.3\text{m/s}$、能量为$450\text{J} \pm 13\text{J}$的击打，击打后盾体不应破碎或出现长度大于50mm的贯穿性开裂，击打后盾体产生的最大凹陷深度应小于或等于30mm。</p> <p>76. 握把连接强度：握把与盾体间的连接应能承受1000N的拉力，不应有断裂、松动或脱落现象。</p> <p>77. 臂带连接强度：臂带的搭扣搭合好后，臂带与盾体间连接应能承受1000N的拉力，不应有脱落、松动、脱扣或臂带断裂现象。</p> <p>78. 阻燃性能：防暴盾牌的盾体外表面续燃时间应小于或等于10s。</p> <p>79. 温度适应性：$-30^{\circ}\text{C} - 55^{\circ}\text{C}$</p> <p>80. 防护性能：在距离防暴盾牌8m处，使用12号猎枪弹、3号弹珠进行枪击试验，在有效击中的情况下，盾牌应无破裂或穿透。</p>
--	--	------	-----	---



			<p>81. ▲执行标准《GA422-2019警用防暴盾牌》</p> <p>注：以上技术指标需提供公安部所属检测机构出具的检测报告并加盖供应商鲜章，成交后提供原件核查。</p>
	法式盾牌	30面	<p>82. 结构：PC材质透明防暴盾牌，盾体四周有防砍包边，防砍包边为橡胶材料内嵌金属。盾体厚度$\geq 4.0\text{mm}$，背面有握把和臂带。</p> <p>83. 防暴盾牌尺寸：$\geq (1000 \times 560)\text{mm}$，防护面积$\geq 0.56\text{m}^2$</p> <p>84. 质量：$\leq 4.5\text{kg}$</p> <p>85. 透光率：$\geq 85\%$</p> <p>86. 耐冲击强度：防暴盾牌应能承受147J动能的冲击，冲击后受力点不应有穿洞或在受力点半径50mm之外出现贯穿性开裂。</p> <p>87. 耐穿刺性能：盾牌的盾体可以承受147J动能的穿刺，穿刺后盾体受力点不应有大于6mm的穿洞或在受力点半径20mm之外出现破裂。</p> <p>88. 耐刀砍性能：防暴盾牌的上边沿应能抵御线速度为$8.5\text{m/s} \pm 0.5\text{m/s}$、能量为$100\text{J} \pm 5\text{J}$的击砍，试验后刀砍痕迹深度应小于或等于30mm。</p> <p>89. 耐击打强度：防暴盾牌应能承受线速度为$18\text{m/s} \pm 0.3\text{m/s}$、能量为$342\text{J} \pm 13\text{J}$的击打，击打后盾体不应破碎或出现长度大于50mm的贯穿性开裂，击打后盾体产生的最大凹陷深度应小于或等于30mm。</p> <p>90. 阻燃性能：防暴盾牌的盾体外表面续燃时间应小于或等于10s。</p> <p>91. 温度适应性：$-30^\circ\text{C} - 55^\circ\text{C}$</p> <p>92. ▲执行标准《GA422-2019警用防暴盾牌》</p> <p>注：以上技术指标需提供公安部所属检测机构出具的检测报告并加盖供应商鲜章，成交后提供原件核查。</p>
	多功能	30	<p>93. 警用防暴臂盾由盾体、握把、佩戴装置、</p>



		臂盾	<p>面</p> <p>催泪驱散装置、脉冲光炫目装置以及破窗头组成。</p> <p>94. 盾体尺寸：长$670 \pm 10\text{mm}$×宽$260 \pm 10\text{mm}$，盾体厚度$\geq 2.5\text{mm}$。</p> <p>95. 握把与盾体夹角：$8^\circ \pm 0.5^\circ$</p> <p>96. 防护面积：$\geq 0.14\text{m}^2$</p> <p>97. 重量：$\leq 2.1\text{kg}$</p> <p>98. 握把连接强度：握把与盾体间的连接能承受900N的拉力，不出现断裂、松动或脱落现象。</p> <p>99. 耐冲击强度：盾牌的盾体能承受210J动能的冲击，冲击后盾体受力点不应有穿洞或出现贯穿性开裂。</p> <p>100. 耐穿刺性能：盾牌的盾体能承受220J动能的冲击，冲击后盾体受力点无穿洞或出现贯穿性开裂。</p> <p>101. 耐击打强度：警用防暴臂盾承受击打试验机的击打，击打点线速度为$21/\text{s} \pm 0.3\text{m}/\text{s}$，击打能量为$500\text{J} \pm 13\text{J}$，击打后盾体不应破碎或出现贯穿性开裂。</p> <p>102. 耐刀砍强度：警用防暴臂盾的上边沿加装防砍条，能抵御线速度为$10\text{m}/\text{s} \pm 0.5\text{m}/\text{s}$、能量为$120\text{J} \pm 5\text{J}$的击砍，试验后刀砍痕迹深度小于或等于10mm。</p> <p>103. 防弹性能：在距离盾体5m处，使用12号猎枪弹、6号弹珠进行枪击试验，在有效击中的情况下，盾体无破裂或穿透。</p> <p>104. 催泪驱散装置：喷射方式：定向射流状；喷射距离$\geq 4.5\text{m}$，有效喷射时间$\geq 9\text{s}$。</p> <p>105. 催泪驱散防误触设计：配有安全可靠的防止误喷射的保险盖，保险盖装配平滑、复位顺畅，按钮开关松紧适度，有足够的回复力。</p> <p>106. 保险盖重复启闭1000次可正常使用，且喷射性能符合要求。</p> <p>107. 炫目装置：光源：3枚独立LED灯头，照</p>
--	--	----	--



			<p>明模式分为强光、弱光、爆闪、待机，续航时间$\geq 6h$，电源接口：安卓接口、USB接口，强光初始照度$\geq 1901x$，强光爆闪频率为$8.5\sim 9Hz$，光束角为$5.5\sim 6^\circ$。</p> <p>108. 开关：开关位于握把拇指位置，方便单手操作。</p> <p>109. 充电指示功能：电源盒上方指示灯闪烁表示正在充电，指示灯常亮表示充电结束。</p> <p>110. 移动电源：USB接口可以给移动设备供电。</p> <p>111. 破玻器：可拆卸破玻器，能击碎$\geq 8mm$厚钢化玻璃。</p> <p>112. 涂层附着力：$\geq GB/T9286-1998$中3级的规定。</p> <p>113. 阻燃性能：警用防暴臂盾的盾体外表面续燃时间$\leq 5s$。</p> <p>114. 温度适应性：$-40^\circ C \pm 2^\circ C$-----$+55^\circ C \pm 2^\circ C$</p> <p>115. ▲执行标准：GA422-2019《警用防暴盾牌》</p> <p>注：以上技术指标需提供公安部所属检测机构出具的检测报告并加盖供应商鲜章，成交后提供原件核查。</p>
		<p>防毒衣</p> <p>10套</p>	<p>116. 设计要求：防护服的设计宜至少对穿着者预期防护的部位进行有效防护。</p> <p>117. 使用状态下的防护服应干燥、清洁、无霉斑，表面不准许有粘连、裂缝、孔洞等缺陷，粘合或热合等加工处理后的部位应完整、密封、无起泡泡。</p> <p>118. 重量：$\leq 1.5kg$</p> <p>119. 断裂强力：径向$\geq 200N$，3级；纬向$\geq 200N$，3级</p> <p>120. 阻燃性能：续燃时间径向$\leq 11s$，纬向\leq</p>



			<p>11s；阴燃时间0s；损毁长度径向$\leq 200\text{mm}$，纬向$\leq 200\text{mm}$。</p> <p>121. 抗静电性：$\leq 0.3 \mu\text{C}/\text{件}$</p> <p>122. 抗渗水性：$\geq 70\text{kPa}$</p> <p>123. 面层：沾水等级$\geq 4$级，里层：沾水等级$\geq 4$级</p> <p>124. 硬挺度$\leq 7\text{cm}$</p> <p>125. 含水率：0</p>	
		防毒面具	10套	<p>126. 面罩镜片透光率$\geq 89\%$</p> <p>127. 面罩与过滤件结合强度：全面罩与过滤件接头的结合力$\geq 250\text{N}$，不能有明显的破坏。</p> <p>128. 头带强度：全面罩头带能够经受150N的拉力，持续时间10s而不发生破断。</p> <p>129. 视野：总视野$\geq 70\%$，双目视野$\geq 55\%$，下方视野$\geq 35\%$</p> <p>130. 温度适应性：-30°C---$+70^{\circ}\text{C}$</p> <p>131. ▲执行标准：《GB2890-2009呼吸防护自吸过滤式防毒面具》</p>
		警用帐篷	10套	<p>132. 警用12m^2单帐篷由篷体、杆件及配件组成；</p> <p>133. 样式：长方形双坡面直墙建筑；</p> <p>134. 成品尺寸：3.7m（篷体长）$\times 3.2\text{m}$（篷体宽）$\times 1.75\text{m}$（侧墙高）$\times 2.67\text{m}$（脊顶高）；</p> <p>135. 篷体材料及颜色：外篷体采用600D涂层牛津布，颜色为藏青色；</p> <p>136. 框架材料采用焊接钢管，通用杆、立柱杆为$25 \times 1.0\text{mm}$白色喷塑钢管，三通和四通为$28 \times 1.0\text{mm}$白色喷塑钢管；</p> <p>注：需提供具备检测资格的第三方机构出具的有效检测报告并加盖供应商鲜章，成交后提供原件核查。</p>

三、★商务要求

1. 合同履行期限：自合同签订之日起 10 个日历天完成供货、安装和调试



并交付使用。

2. 合同履行地点：采购人指定地点

3. 支付方式：分期付款

(1) 完成产品供货、安装和调试并交付使用且攀枝花市财政局完成支付审批后，达到付款条件起 30 日，支付合同总金额的 95%；验收合格后，达到付款条件起 30 日，支付合同总金额的 5%。

(2) 因采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。

4. 质量保修范围和保修期：

(1) 质保期限：自验收合格之日起 1 年，提供免费质保服务。

(2) 质保期内：产品出现任何质量问题，成交供应商应负责三包（包修、包换、包退）；在质保期内，成交供应商须保证全部设备的各种部件均保证齐备、充足供应，若因设备升级更新等原因不能保障供应造成采购人损失的，成交供应商承担全部赔偿责任。

(3) 质保期外，免费质保期满后，成交供应商应提供长期、不间断的维修服务支持，但相关费用不得高于市场价，具体由采购人与成交供应商根据实际情况进行协商确认。

(4) 成交供应商须配置专业售后服务人员、服务电话等，提供 7*24 小时远程技术支持服务。成交供应商接到采购人电话或其他形式的故障报修服务要求后，30 分钟内电话响应，2 小时内到达用户现场，12 小时内排除故障。如不能排除故障保证在 24 个小时内提供备用产品，保证采购人正常使用。故障问题解决后 24 小时内，应向采购人提交问题处理报告，说明问题种类、问题原因、问题解决中使用的方法及造成的损失等情况。

(5) 成交供应商须每月提供一次系统巡检服务，及时发现和排除潜在问题或故障隐患，保证产品正常使用。



(6) 成交供应商须为采购方使用人员提供免费使用培训, 直至使用人员可独立操作使用相关产品。

5. 验收要求: 采购人将严格按照政府采购相关法律法规以及《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)的要求进行验收。



第六章 磋商内容、磋商过程中可实质性变动的内容

一、磋商内容：

1. 供应商提供的采购标的价格。
2. 相关专利、专有技术、商务等情况说明。
3. 合同主要条款及价格商定情况。

二、磋商过程中可能实质性变动的内容：

采购需求中的技术、商务、服务要求以及合同草案条款等。实质性变动的内容，须经磋商小组中的采购人代表确认。



第七章 响应文件格式

一、本章所制响应文件格式，除磋商文件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，供应商自拟格式中应包含本章格式中的内容。

二、本章所制响应文件格式有关表格中的备注栏，由供应商根据自身响应情况作解释性说明，不作为必填项。

三、本章所制响应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，在不改变响应文件原义、不影响本项目采购需求的情况下，供应商可以不予填写，但应当注明。



一、“资格性响应文件”格式

(一) 封面格式

正本或副本

资格性响应文件

项目名称：_____

项目编号：_____

包 号：_____

供应商名称：_____（盖章）

法定代表人/授权代表（签字）：_____

日期：_____年____月____日



(二) 法定代表人/单位负责人授权书

_____（采购代理机构名称）：

本授权声明：_____（供应商名称）_____（法定代表人/单位负责人姓名、职务）授权_____（被授权人姓名、职务）为我方“_____”项目第_____包（项目编号：_____）投标活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关投标、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

附件：法定代表人/负责人和授权代表的身份证/护照/户口本

法定代表人/单位负责人（签字或加盖个人名章）：_____

授权代表签字（签字或加盖个人名章）：_____

供应商名称：_____（单位盖章）

日期：_____年_____月_____日

注：

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。



(三) 法定代表人身份证明

_____ (采购代理机构名称)：

_____ (法定代表人/负责人姓名)在_____ (供应商名称)
处任_____ (职务名称) 职务，是_____ (供应商名称) 的法
定代表人。

特此证明。

附件：法定代表人/负责人的身份证/护照/户口本

供应商名称：_____ (单位盖章)

日 期：_____年_____月_____日

注：

1. 应附法定代表人/单位负责人身份证明材料复印件。
2. 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。
3. 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。
4. 法定代表人亲自投标，而不委托代理人投标适用。



（四）资格承诺函

_____（采购代理机构名称）：

我公司作为本次采购项目的供应商，根据磋商文件要求，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）根据采购项目提出的特殊条件。

二、完全接受和满足本项目磋商文件中规定的实质性要求，如对磋商文件有异议，已经在递交响应文件截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对磋商文件有异议的同时又参加磋商以求侥幸成交或者为实现其他非法目的的行为。

三、在参加本次采购活动中，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、在参加本次采购活动中，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、如果有失信行为，将在响应文件中全面如实反映。

六、响应文件中提供的任何资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

七、如本项目磋商采购过程中需要提供样品，则我公司提供的样品即为成



交后将要提供的成交产品，我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磋商文件要求导致未能成交的，我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，我愿意接受以提供虚假材料谋取成交的法律责任。

供应商名称：_____（盖单位公章）

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：_____

日期：_____年_____月_____日



(五) 供应商和投标产品其他资格、资质性及其他类似效力
要求的相关证明材料

注：供应商应按采购文件第五章相关要求提供佐证材料，有格式要求的从其要求，无格式要求的格式自拟。



二、“其他响应文件”格式

(一) 封面格式

正本或副本

其他响应文件

项目名称：_____

项目编号：_____

包 号：_____

供应商名称：_____（盖章）

法定代表人/授权代表（签字）：_____

日期：_____年____月____日



（二）磋商响应函

_____（采购代理机构名称）：

我方已全面研究了_____（项目名称）的响应文件（项目编号：_____），决定参加贵单位组织的本项目的响应。我方授权_____（姓名、职务）代表我方_____（响应单位的名称）全权处理本项目响应的有关事宜。我方自愿按照竞争性磋商文件规定的各项要求向采购人提供所需货物，总报价为人民币_____元（大写：_____元）。

1. 我方对所提交的响应文件其真实性、合法性承担一切法律责任。

2. 一旦我方成交，我方将严格按照响应文件第六章的规定的的所有要求，向采购人提供所需服务/货物，认真履行合同规定的责任和义务，并按照合同相关规定完成项目。

3. 我方已详细审查全部响应文件，包括修改文件（如有）以及全部参考资料和有关附件。我方已完全理解，并同意放弃对此有不清楚、误解以及对采购文件内容质疑的权利。

4. 响应有效期：自递交响应文件截止之日起_____天。

5. 我方为本项目提交的响应文件正本_____份，副本_____份，用于磋商响应。

6. 我方愿意提供贵单位可能另外要求的，与采购活动有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

7. 我方完全同意按照采购文件规定的金额，支付代理服务费。

我方完全理解采购人不一定将合同授予最低报价的供应商的行为。

供应商名称：_____（盖单位公章）

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：_____

日期：_____年_____月_____日



(三) 分项报价明细表

序号	产品名称	规格型号	品牌	生产厂商	数量	单价	金额	备注
报价合计		小写：_____元						
		大写：_____元						

注：1. 报价应是最终用户验收合格后的总价，包括设备运输、保险、代理、安装调试、培训、税费、系统集成费用和磋商文件规定的其它费用。

2. “分项报价明细表”为多页的，每页均需由法定代表人/单位负责人或授权代表签字并盖供应商印章。

3. 如是进口设备，须在表格成交明“进口”。磋商文件未明确“允许进口”的，供应商以进口产品进行投标时，将视为无效投标。

供应商名称（单位盖章）：_____

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：_____

日期：____年____月____日



(四) 最终磋商报价及承诺书

项目名称: _____

项目编号: _____

包号: _____

供应商名称: _____

总价报价: (大写) _____

分项报价明细表

序号	产品名称	规格型号	品牌	生产厂商	数量	单价	金额	备注
报价合计		小写: _____元						
		大写: _____元						

供应商名称 (单位盖章): _____

法定代表人/单位负责人或授权代表 (签字或加盖个人名章): _____

日期: ____年____月____日

注: 此页和最终报价分项报价明细表需加盖供应商公章, 持空白页至磋商



YaTe

四川雅特工程项目管理有限公司

竞争性磋商文件

现场根据实际需要填写（现场填写）。



(五) 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						

供应商名称：_____（盖单位公章）

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：_____

日期：_____年_____月_____日



(六) 技术、服务要求应答偏离表

项目名称：_____

项目编号：_____

序号	采购文件要求	响应内容	偏离情况
1			
2			
...			

注：

1. 以上表格格式行可增减。
2. 供应商必须将采购文件第五章中服务内容及要求、其他商务服务的条款全部列入此表。按照顺序逐条应答。根据投标情况在“偏离说明”填写正偏离或负偏离，完全符合的填写无偏离。
3. 供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或成交资格。若采购人在项目实施中发现供应商虚假响应，则采购人有权单方面中止合同；若采购人在项目验收后发现供应商有虚假响应行为，则采购人有权追索供应商由此给采购人造成的一切损失。

供应商名称：_____（盖单位公章）

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：_____

日期：_____年_____月_____日



(七) 类似项目业绩一览表

项目名称：_____

项目编号：_____

年份	用户名称	项目名称	完成时间	合同金额	完成项目质量	备注

注：

1. 以上表格格式行可增减。
2. 以上业绩需提供采购文件要求的有关书面证明材料（仅限于供应商自己实施的）。
3. 以上业绩需提供的有关证明材料详见“综合评分明细表”。

供应商名称：_____（盖单位公章）

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：_____

日期：_____年_____月_____日



(八) 供应商本项目人员情况表

项目名称：_____

项目编号：_____

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								
其他人员								

注：以上表格格式行可增减。

供应商名称：_____（盖单位公章）

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：_____

日期：_____年_____月_____日



(九) 中小企业(监狱企业、残疾人福利性单位均视同小微企业)证明材料

(1) 中小企业声明函

本公司(联合体)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(联合体)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(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)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:

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。



(2) 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。

供应商名称：_____（盖单位公章）

日期：_____年_____月_____日

注：1. 残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

2. 供应商不为残疾人福利性单位的，可不提供此声明。



(3) 监狱企业证明材料

（供应商需自证或证明生产厂商是监狱企业的，应提供由省级及以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的证明文件复印件）

供应商名称：_____（盖单位公章）

日 期：_____年_____月_____日

注：供应商不为监狱企业的，可不提供此证明文件。



(十) 其他

- 1、响应文件中有关项目的其他承诺函（格式自拟，如适用）
- 2、响应文件中有关的项目的相关证书及说明函（格式自拟，如适用）

注：①请各供应商务按照项目的服务和实施方案，自行提供说明函和相关资料。如无上述内容可不提供。

②磋商文件中要求提供的其它文件、承诺或资料格式未作要求的供应商务可自行拟定。

（请各供应商务必对照项目的要求，按要求提供相关资料）



第八章 评审方法

1. 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》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等法律制度，结合本采购项目特点制定本磋商方法。

1.2 磋商工作由采购人/采购代理机构负责组织，具体磋商由采购人/采购代理机构依法组建的磋商小组负责。

1.3 磋商工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的磋商程序和标准对待所有的供应商。

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

（一）熟悉和理解磋商文件，确定磋商文件内容是否违反国家有关强制性规定或者磋商文件存在歧义、重大缺陷，根据需要书面要求采购人、采购代理机构对磋商文件作出解释；

（二）审查供应商响应文件是否满足磋商文件要求，并作出公正评价；

（三）根据需要要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正；

（四）推荐成交供应商，或者受采购人委托确定成交供应商；

（五）起草评审报告并进行签署；

（六）向采购人/采购代理机构、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为；

（七）法律、法规和规章规定的其他职责。

1.5 （实质性要求）磋商过程独立、保密。供应商非法干预磋商过程的，其响应文件作无效处理。

2. 磋商程序



2.1 审查磋商文件和停止评审。

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

2.1.2 本磋商文件有下列情形之一的，磋商小组应当停止评审：

(1) 磋商文件的规定存在歧义、重大缺陷的；
(2) 磋商文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；
(3) 采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是磋商文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；

(4) 采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是磋商文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；

(5) 磋商文件将供应商的资格条件列为评分因素的；

(6) 磋商文件载明的成交原则不合法的；

(7) 磋商文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

2.1.3 出现本条 2.1.2 规定应当停止评审情形的，磋商小组应当向采购人书面说明情况。除本条规定的情形外，磋商小组不得以任何方式和理由停止评审。

2.2 资格性审查。

2.2.1 本项目需要磋商小组进行资格性检查。

磋商小组应依据法律法规和磋商文件的规定，对响应文件是否按照规定要求提供资格性证明材料、是否属于禁止参加磋商的供应商等进行审查，以确定供应商是否具备磋商资格。

2.2.2 资格性审查结束后，磋商小组应当出具资格性审查报告，没有通过资格性审查的供应商，磋商小组应当在资格性审查报告中说明原因。

2.2.3 磋商小组应依据磋商文件规定的实质性要求，对符合资格的响应文件进行有效性、完整性和响应程度审查，以确定参加磋商的供应商名单。



2.2.4 采购人或者采购代理机构宣布未通过资格性审查的供应商名单时，应当告知供应商未通过审查的原因。

2.3 通过资格性审查的供应商不足 3 家的，终止本次采购活动，并发布终止采购活动公告。

2.4 磋商。

2.4.1 磋商小组所有成员集中与单一供应商分别进行一轮或多轮磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。磋商顺序以现场抽签的方式确定。磋商过程中，磋商小组可以根据磋商情况调整磋商轮次。

2.4.2 每轮磋商开始前，磋商小组应根据磋商文件的规定，并结合各供应商的响应文件拟定磋商内容。

2.4.3 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动磋商文件的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表书面确认。

2.4.4 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

2.4.5 磋商过程中，磋商文件变动的，供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人/主要负责人/本人或其授权代表签字或者加盖公章。磋商过程中，供应商根据磋商情况自行决定变更其响应文件的，磋商小组不得拒绝，并应当给予供应商必要的时间，但是供应商变更其响应文件，应当以有利于满足磋商文件要求为原则，不得变更为不利于满足磋商文件规定，否则，其响应文件作为无效处理。

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

2.4.7 磋商过程中，磋商小组发现或者知晓供应商存在违法、违纪行为的，磋商小组应当将该供应商响应文件作无效处理，不允许其提交最后报价。

2.4.8 磋商完成后，磋商小组应出具磋商情况记录表，磋商情况记录表需包



含磋商内容、磋商意见、实质性变动内容等。

2.5 最后报价。

2.5.1 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于3家。或磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

2.5.2 磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。两轮（若有）以上报价的，供应商在未提高响应文件中承诺的产品及其服务质量的情况下，其最后报价不得高于对该项目之前的报价，否则，磋商小组应当对其响应文件按无效处理，不允许进入综合评分，并书面告知供应商，说明理由。

2.5.3 供应商最后报价应当由法定代表人/主要负责人/本人或其授权代表签字确认或加盖公章。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

2.5.4 最后报价中的算术错误将按以下方法修正：响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。如果小写、大写金额和单价、总价金额出现明显文字错误，应当按照澄清、说明或者更正程序先纠正错误后，再行修正，不得经过澄清、说明或者更正，直接将供应商响应文件作为无效处理。对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

2.6 比较与评价。由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分，具体要求详见本章综合评分部分。

2.7 推荐成交候选供应商。磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐3家以上成交候选供应商，并编写磋商报告。评审得分相同



的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。评审得分且最后报价且技术指标分项得分均相同的，成交候选供应商并列。

2.8 磋商小组复核。磋商小组评分汇总结束后，磋商小组应当进行评审复核，对拟推荐为成交候选供应商的、报价最低的、供应商资格审查未通过的、供应商响应文件作无效处理的重点复核。

2.9 采购组织单位现场复核评审结果。

2.9.1 评审结果汇总完成后，磋商小组拟出具磋商评审报告前，采购人/采购代理机构应当组织 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磋商文件对评审结果进行复核，出具复核报告，存在下列情形之一的，采购人/采购代理机构应当根据情况书面建议磋商小组现场修改评审结果：

- (1) 资格性审查认定错误的；
- (2) 分值汇总计算错误的；
- (3) 分项评分超出评分标准范围的；
- (4) 客观评分不一致的。

存在本条上述情形的，由磋商小组自主决定是否采纳采购人/采购代理机构的书面建议，并承担独立评审责任。磋商小组采纳采购人/采购代理机构书面建议的，应当按照规定现场修改评审结果或者重新评审，并在磋商报告中详细记载有关事宜；不采纳采购人/采购代理机构书面建议的，应当书面说明理由。采购人/采购代理机构书面建议未被磋商小组采纳的，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。采购人/采购代理机构认为磋商小组评审结果不合法的，应当书面报告采购项目同级财政部门。

采购人/采购代理机构复核过程中，磋商小组成员不得离开评审现场。

2.9.2 有下列情形之一的，不得现场修改评审结果：

- (1) 磋商小组已经出具磋商报告并且离开评审现场的；



- (2) 采购人/采购代理机构现场复核时，复核工作人员数量不足的；
- (3) 采购人/采购代理机构现场复核时，没有采购监督人员现场监督的；
- (4) 采购人/采购代理机构现场复核内容超出规定范围的；
- (5) 采购人/采购代理机构未提供书面建议的。

2.10 编写磋商报告。磋商小组推荐成交候选供应商后，应向采购人/采购代理机构出具磋商报告。磋商报告应当包括以下主要内容：

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

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

2.11 磋商异议处理规则。在磋商过程中，磋商小组成员对响应文件是否符合磋商文件规定存在争议的，应当以少数服从多数的原则处理，但不违背磋商文件规定。有不同意见的磋商小组成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者磋商文件规定的，应当在磋商报告中予以反映。

2.12 供应商澄清、说明

2.12.1 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。



2.12.2 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人/主要负责人/本人或其授权代表签字或者加盖公章。

2.13 终止磋商采购活动。

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

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

3. 综合评分

3.1 本次综合评分的因素是：详见综合评分明细表。

3.2 除价格因素外，磋商小组成员应当根据自身专业情况独立对每个有效供应商的响应文件进行评价、打分。技术、与技术有关的服务及其他技术类评分因素由抽取的技术方面磋商小组成员独立评分。财务状况及其他经济类评分因素由抽取的经济方面磋商小组成员独立评分。政府采购政策功能、政府采购合同主要条款及其他政策合同类的评分因素由抽取的法律方面磋商小组成员独立评分。采购人代表原则上对技术、与技术有关的服务及其他技术类评分因素独立评分。价格及其他不能明确区分的评分因素由磋商小组成员共同评分。

3.3 综合评分明细表

3.3.1 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。

3.3.2 综合评分明细表

第 1 包：标准化信息采集系统综合评分明细表

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	详细	报价	以满足磋商文件要求且投标价格	30.0	是



	评审		<p>最低的投标报价为基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>磋商报价得分=(磋商基准价/最后磋商报价)×30</p> <p>对符合规定的小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）给予 20%的价格扣除优惠，用扣除后的价格参与评审。</p>		
2	详细评审	技术参数与性能指标	<p>完全满足磋商文件“技术参数与性能指标”的（共 155 项），没有负偏离得 36 分。</p> <p>1. 标“▲”项为重要条款（共 10 项），响应得分=（供应商满足重要参数条款的数量带“▲”条款÷重要参数条款的总数量带“▲”条款（共计 10 项）×20 分，此部分最多得 20 分。</p> <p>2. 非“▲”条款为一般技术参数及要求条款，响应得分=（供应商满足一般参数条款的数量÷一般参数条款的总数量（共计 145 条）×16 分，此部分最多得 16 分。</p> <p>注：得分保留小数点后两位小数，四舍五入。</p>	36.0	是
3	详细评审	实施方案	<p>供应商需针对本项目提供的实施方案，包括但不限于：①项目总体目标；②设备安装进程；③设备调试方案等。方案各部分内容全面详细、阐述条理清晰详尽、细节明确，与本项目相关要求紧密结合，能保障本项目顺利开展实施，在此基础上每有一部分缺项、漏项扣 3 分，每有一处有缺陷不合理或有漏洞不利于项目开展实施的扣 1.5 分，本项最高 9 分，扣完为止。（注：缺陷不合理或有漏洞不利于项目实施，是指凭空编造、逻辑漏洞、或错误、科学原理错误、虽有</p>	12.0	否



			内容但描述不完整、编写的内容和标准与本项目采购需求和特点不相关或与要求不一致、内容简略、不满足项目采购需求等)。所编制内容深度满足项目需求且更有利于项目实施的措施、方案、建议及项目建设需要的服务等每有一项得1分，最高得3分。		
4	详细评审	售后服务方案	根据供应商提供的售后服务方案，包含但不限于：①售后服务人员配置；②维修服务方案；③培训方案；④后续质量服务等。方案各部分内容全面详细、阐述条理清晰详尽、细节明确，与本项目相关要求紧密结合，能保障本项目顺利开展实施，在此基础上每有一部分缺项、漏项扣3分，每有一处有缺陷不合理或有漏洞不利于项目开展实施的扣1.5分，本项最高12分，扣完为止。（注：缺陷不合理或有漏洞不利于项目实施，是指凭空编造、逻辑漏洞、或错误、科学原理错误、虽有内容但描述不完整、编写的内容和标准与本项目采购需求和特点不相关或与要求不一致、内容简略、不满足项目采购需求等)。所编制内容深度满足项目需求且更有利于项目实施的措施、方案、建议及项目建设需要的服务等每有一项得1分，最高得4分。	16.0	否
5	详细评审	类似业绩	供应商提供2020年1月1日至今类似项目业绩，每提供一个业绩得2分，最多得4分，未提供不得分。（提供中标/成交通知书或合同复印件并加盖供应商鲜章）。	4.0	是
6	详细评审	节能、环境标志、无线局域网产品	供应商所响应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1分；每有一项属于环境标志产品政府采购品目清单中优	2.0	是



			<p>先采购范围的得1分；每有一项为无线局域网产品政府采购清单中的产品的得1分。此项最高得2分。</p> <p>说明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 可重复计分； 2. 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。 3. 供应商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，应当在响应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供应商公章（鲜章），否则不予给分。 4. 供应商所投产品属于优先采购范围内的无线局域网产品的，需提供《中国政府采购网》公布的无线局域网产品政府采购清单封面及对应页且在有效期内并加盖供应商单位公章（鲜章）。 <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>		
--	--	--	---	--	--

第2包：警用装备综合评分明细表

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
-------	-------	-------	------	----	-------



1	详细 评审	报价	<p>以满足磋商文件要求且投标价格最低的投标报价为基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>磋商报价得分=(磋商基准价/最后磋商报价)×30</p> <p>对符合规定的小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）给予 20%的价格扣除优惠，用扣除后的价格参与评审。</p>	30.0	是
2	详细 评审	技术参数 与性能指 标	<p>完全满足磋商文件“技术参数与性能指标”的（共 136 项），没有负偏离得 36 分。</p> <p>1. 标“▲”项为重要条款（共 10 项），响应得分=（供应商满足重要参数条款的数量带“▲”条款÷重要参数条款的总数量带“▲”条款（共计 10 项）×20 分，此部分最多得 20 分。</p> <p>2. 非“▲”条款为一般技术参数及要求条款，响应得分=（供应商满足一般参数条款的数量÷一般参数条款的总数量（共计 126 条）×16 分，此部分最多得 16 分。</p> <p>注：得分保留小数点后两位小数，四舍五入。</p>	36.0	是
3	详细 评审	实施方案	<p>供应商需针对本项目提供的实施方案，包含但不限于：①项目总体目标；②供货方案；③质量保证措施等。方案各部分内容全面详细、阐述条理清晰详尽、细节明确，与本项目相关要求紧密结合，能保障本项目顺利开展实施，在此基础上每有一部分缺项、漏项扣 3 分，每有一处有缺陷不合理或有漏洞不利于项目开展实施的扣 1.5 分，本项最高 9 分，扣完为止。</p> <p>（注：缺陷不合理或有漏洞不利于项目实施，是指凭空编造、逻辑漏洞、</p>	12.0	否



			或错误、科学原理错误、虽有内容但描述不完整、编写的内容和标准与本项目采购需求和特点不相关或与要求不一致、内容简略、不满足项目采购需求等)。所编制内容深度满足项目需求且更有利于项目实施的措施、方案、建议及项目建设需要的服务等每有一项得1分，最高得3分。		
4	详细评审	售后服务方案	根据供应商提供的售后服务方案，包含但不限于：①售后服务人员配置；②维修服务方案；③培训方案；④后续质量服务等。方案各部分内容全面详细、阐述条理清晰详尽、细节明确，与本项目相关要求紧密结合，能保障本项目顺利开展实施，在此基础上每有一部分缺项、漏项扣3分，每有一处有缺陷不合理或有漏洞不利于项目开展实施的扣1.5分，本项最高12分，扣完为止。（注：缺陷不合理或有漏洞不利于项目实施，是指凭空编造、逻辑漏洞、或错误、科学原理错误、虽有内容但描述不完整、编写的内容和标准与本项目采购需求和特点不相关或与要求不一致、内容简略、不满足项目采购需求等)。所编制内容深度满足项目需求且更有利于项目实施的措施、方案、建议及项目建设需要的服务等每有一项得1分，最高得4分。	16.0	否
5	详细评审	类似业绩	供应商提供2020年1月1日至今类似项目业绩，每提供一个业绩得2分，最多得4分，未提供不得分。（提供中标/成交通知书或合同复印件并加盖供应商鲜章）。	4.0	是
6	详细评审	节能、环境标志、无线局域网产	供应商所响应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1分；每有一项属于	2.0	是



		品	<p>环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的得 1 分；每有一项为无线局域网产品政府采购清单中的产品的得 1 分。此项最高得 2 分。</p> <p>说明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 可重复计分； 2. 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。 3. 供应商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，应当在响应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供应商公章（鲜章），否则不予给分。 4. 供应商所投产品属于优先采购范围内的无线局域网产品的，需提供《中国政府采购网》公布的无线局域网产品政府采购清单封面及对应页且在有效期内并加盖供应商单位公章（鲜章）。 <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>		
--	--	---	---	--	--

注：评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位。

4. 磋商纪律及注意事项



4.1 磋商小组内部讨论的情况和意见必须保密，任何人不得以任何形式透露给供应商或与供应商有关的单位或个人。

4.2 在磋商过程中，供应商不得以任何形式对磋商小组成员进行旨在影响磋商结果的私下接触，否则将取消其参与磋商的资格。

4.3 对各供应商的商业秘密，磋商小组成员应予以保密，不得泄露给其他供应商。

4.4 磋商小组独立评判，推荐成交候选人，并写出书面报告。

4.5 磋商小组可根据需要对供应商进行实地考察。

5. 磋商小组在政府采购活动中承担以下义务：

（一）遵守评审工作纪律；

（二）按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商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）及时向财政部门报告评审过程中发现的采购人、采购代理机构向评审专家做倾向性、误导性的解释或者说明，以及供应商行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为；

（五）发现磋商文件内容违反国家有关强制性规定或者磋商文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并向采购人或者采购代理机构书面说明情况；

（六）及时向财政、监察等部门举报在评审过程中受到非法干预的情况；

（七）配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；

（八）法律、法规和规章规定的其他义务。

6. 评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律：

（一）不得参加与自己有《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条规定的利害关系的政府采购项目的评标活动。发现参加了与自己有利害关系的评审活动，须主动提出回避，退出评审；



(二) 评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购代理机构统一保管；

(三) 评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理；

(四) 评审过程中，不得发表影响评审公正的倾向性、歧视性言论，不得征询或者接受采购人的倾向性意见，不得明示或暗示供应商在澄清时表达与其响应文件原义不同的意见，不得以磋商文件没有规定的评审方法和标准作为评审的依据，不得修改或者细化评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得违规撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认；

(五) 在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，不得向外界透露评审内容；

(六) 评审现场服从采购代理机构工作人员的管理，接受现场监督人员的合法监督；

(七) 遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购代理机构的请托。



第九章 政府采购合同（草案）

本合同仅供参考，主要内容可根据实际情况自行拟定，但磋商文件要约及响应文件承诺的实质性内容不得有任何负偏离。

合同编号：XXXX。

签订地点：XXXX。

签订时间：XXXX年XX月XX日。

采购人（甲方）：

供应商（乙方）：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及 XXXX 采购项目（项目编号：XX）的《磋商文件》、乙方的《响应文件》及《成交通知书》，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磋商文件、响应文件、《成交通知书》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	品牌	规格 型号	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	随机配 件	交货期

二、合同总价

合同总价为人民币大写：_____元，即 RMB¥_____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）_____标准，以及本项目磋商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___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，乙方亦应负责修理，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 XX 日内，在合同签订生效之日起 XX 天内交货到甲方指定地点，随即在 XX 日内全部完成安装调试验收合格交付使用，并且最迟应在 XX 年 XX 月 XX 日前全部完成安装调试验收合格交付使用（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) 货物在乙方通知安装调试完毕后___日内初步验收。初步验收合格后，进入___试用期；试用期间发生重大质量问题，修复后试用相应顺延；试用期结束后___日内完成最终验收；

(2) 验收标准：按国家有关规定以及甲方磋商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，由甲方在招标与响应文件中按



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、货物安装完成后____日内，甲方无故不进行验收工作并已使用货物的，视同已安装调试完成并验收合格。

4、乙方应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给甲方；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____次维修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而须支付违约赔偿金给甲方，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《四川省政府采购项目需求论证和履约验收管理办法》（川财采〔2015〕32号）的要求进行。

五、付款方式

1、全部货物安装调试完毕并验收合格后，甲方接到乙方通知与票据凭证资料以后的，按照财政性资金支付有关规定，向乙方支付合同价款的____%，¥____元，人民币大写_____元整；合同价款的____%的作为质量保证金，即¥____元，人民币大写_____元整。

2、履约保证金退还：在货物验收合格满____后，甲方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____日内，递交结算凭证资料给银行并由其向乙方支付价款¥____元，人民币大写：_____元整；乙方履约不合格的，履约保证金不予退还。



3、质量保证金：在货物验收合格之日起满___年后，甲方接到乙方提供支付凭证，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，递交结算凭证资料由甲方向乙方支付合同价款的___ %的质保金，即¥_____元， 人民币大写：_____元整。

4、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。

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___小时内响应到场， ___小时内完成维修或更换，并承担修理调换的费用；如货物经乙方___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，甲方应偿付合同总价百分之___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___/天的违约金；逾期付款超过___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___的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条前款下述第“（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，



应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之___/天的违约金；逾期交货超过 X X 天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之__的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。

(3) 乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在___天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终止本合同，乙方应另付合同总价的百分之___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___向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。

(5) 乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。

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、本合同一式六份，自双方签章之日起生效。甲方三份，乙方、政府采购管理部门、招标代理机构各一份。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

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：其他合同专用条款在合同签订时另商签订。