

政府采购项目采购需求

采购单位：米易县司法局

所属年度：2023年

编制单位：米易县司法局

编制时间：2023年12月25日

一、项目总体情况

(一) 项目名称： 攀枝花市米易县司法局智慧矫正中心创建服务采购项目

(二) 项目所属年度： 2023年

(三) 项目所属分类： 服务

(四) 预算金额（元）： 640,000.00元 ， 大写（人民币）： 陆拾肆万元整

(五) 项目概况： 本项目共1个包，为攀枝花市米易县司法局智慧矫正中心创建服务采购项目

(六) 本项目是否有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： 否

二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

- 本项目属于以下应当展开需求的情形
- 本项目属于以下可以不再重复开展需求调查的情形

(一) 需求调查方式

(二) 需求调查对象

(三) 需求调查结果

1. 相关产业发展情况
2. 市场供给情况
3. 同类采购项目历史成交信息情况
4. 可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况
5. 其他相关情况

三、项目采购实施计划

(一) 采购组织形式： 分散采购

(二) 预算采购方式：非公开招标

采购方式：竞争性磋商

(三) 本项目是否单位自行组织采购：否

(四) 采购包划分：不分包采购

(五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目不专门面向中小企业采购

注：监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

(六) 是否采购环境标识产品：否

(七) 是否采购节能产品：否

(八) 项目的采购标的是否包含进口产品：否

(九) 采购标的是否属于政府购买服务：否

(十) 是否属于政务信息系统项目：否

(十一) 是否省属高校、科研院所科研设备采购：否

(十二) 是否属于PPP项目：否

(十三) 是否属于一签多年项目：否

四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称：合同包一

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 不专门面向中小企业采购

2、预算金额（元）：640,000.00，大写（人民币）：陆拾肆万元整

最高限价（元）：640,000.00，大写（人民币）：陆拾肆万元整

3、评审方法：综合评分法

4、定价方式：固定总价

5、是否支持联合体投标：否

6、是否允许合同分包选项：否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	其他信息技术服务	标的名称	自助智能报到系统
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	112,800.00	单价（元）	112,800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	其他未列明行业
2	采购品目	其他信息技术服务	标的名称	移动执法终端系统
	数量	12.00	单位	套
	合计金额（元）	105,600.00	单价（元）	8,800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	其他未列明行业
3	采购品目	其他信息技术服务	标的名称	心理评测系统
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	63,200.00	单价（元）	63,200.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	其他未列明行业
4	采购品目	其他信息技术服务	标的名称	培训教育系统

	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	41,400.00	单价（元）	41,400.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	其他未列明行业
5	采购品目	其他信息技术服务	标的名称	矫正对象声纹系统
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	66,000.00	单价（元）	66,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	其他未列明行业
6	采购品目	其他信息技术服务	标的名称	音视频系统改造服务
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	107,900.00	单价（元）	107,900.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	其他未列明行业
7	采购品目	其他信息技术服务	标的名称	智能监控服务系统
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	76,300.00	单价（元）	76,300.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无

	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	其他未列明行业
8	采购品目	其他信息技术服务	标的名称	网络系统改造服务
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	6,800.00	单价（元）	6,800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	其他未列明行业
9	采购品目	其他信息技术服务	标的名称	移动定位服务
	数量	2.00	单位	套
	合计金额（元）	6,000.00	单价（元）	3,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	其他未列明行业
10	采购品目	其他信息技术服务	标的名称	沙盘及宣泄系统
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	13,000.00	单价（元）	13,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	其他未列明行业
11	采购品目	其他信息技术服务	标的名称	项目整体集成及安装调试
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	41,000.00	单价（元）	41,000.00

是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
是否采购进口产品	否	标的物所属行业	其他未列明行业

标的名称：自助智能报到系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1. 系统端操作系统：显示器：≥ 24英寸，处理器：\geq八核，内存：$\geq 16G$，硬盘：$\geq 500G$，显存$\geq 2G$，支持操作、输入、预警提示等；</p> <p>2. 服务端操作系统：显示器：≥ 24英寸，处理器：\geq八核，内存：$\geq 16G$，硬盘：$\geq 500G$，显存$\geq 2G$，支持统信操作系统、支持操作、输入、预警提示等；</p> <p>3. 后端管理系统：</p> <p>（1）支持门禁一体机接入，支持≥ 4.3英寸触摸显示屏，可显示软件界面及操作提示，实时检测最大人脸，具有人脸框提示设计，方便校准；</p> <p>（2）支持通过人脸及人体测光，快速调节图像亮度；</p> <p>（3）支持≥ 500张人脸白名单、≥ 1000张卡片，≥ 150000条本地出入记录；</p> <p>（4）支持 IC 卡识读，支持配置防卡片复制安全机制，第三方卡片或复制卡片可屏蔽识读；支持识读模块的扩展功能；</p> <p>（5）支持与客户端中心、室内机、管理机、手机 APP 可视对讲，支持配置一键呼叫管理机或室内机的可视对讲，支持与广播主机呼叫对讲，支持中心广播主机向设备广播喊话，支持在管理中心远程视频预览，支持接入NVR设备实现视频监控录像；</p> <p>（6）支持设备信息查询、用户信息管理、设备时间管理、系统维护、安全操作管理、技术参数配置、设备图像参数配置、图像美颜参数配置、待机广告界面图片下发及播放时间配置，支持比对结果提示语音自定义配置，支持按时段配置自定义语音，支持不少于8个时段自定义；</p> <p>4. 触控系统功能：</p> <p>（1）需支持入矫报到、日常报告、个人信息采集、简历及家庭社会关系信息采集、教育学习、公益活动、签到签退、外出请销假、执行地变更申请、法律法规查询等功能。</p>

★	2	★5. 满足省级社区矫正一体化平台接入要求。（供应商需提供承诺函并加盖供应商鲜章）
---	---	---

标的名称：移动执法终端系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1. 调查评估:支持调查评估相关业务的办理及文书的制作、签名、捺印。</p> <p>2. 入矫报到:支持社区矫正对象入矫报到信息采集、材料添加等。</p> <p>3. 业务审批:支持对社区矫正相关业务进行审批。</p> <p>4. 业务办理:支持对社区矫正对象的日常报告、教育学习、公益活动、调查走访等进行登记。</p> <p>5. 身份采集及验证:支持对社区矫正对象的身份信息进行采集、验证。</p> <p>6. 其他功能:支持可制作相关的文书以及实现签名、捺印。</p> <p>7. 识别: 支持指纹、身份证和人像采集识别;</p> <p>8. 定位: 支持北斗和GPS定位, 精度在10米以内;</p> <p>9. 通讯: 支持通过移动、联通、电信、光电网络即时短信通知和语音或视频通话;</p> <p>10. 支持公安部认证的身份证识别功能, 配备专业指纹采集录入设备, 二代身份证识读距离0~5cm; 后置照相设备不低于800万像素, 自动对焦, 带闪光灯; 支持: 移动、联通、电信、光电网络的2G/3G/4G; 主屏: 高清LCD, 分辨率1024*600及以上; 卫星定位: 支持北斗和GPS定位, 精度在10米以内; WIFI: IEEE 802.11b/g/n; 蓝牙: BT4.0 LE。</p>
★	2	★11. 满足省级社区矫正一体化平台接入要求。（供应商需提供承诺函并加盖供应商鲜章）

标的名称：心理评测系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1. 服务端操作系统: 显示器: ≥24英寸, 处理器: ≥八核, 内存: ≥16G, 硬盘: ≥500G, 显存 ≥2G, 支持统信操作系统、支持操作、输入、预警提示等;</p> <p>2. 移动APP端心理评测系统:</p> <p>(1) 采用专业心理健康辅导、犯罪心理学及其他社会类规范模板的文本(量表);</p>

		(2) 测评题目和矫正建议制订和推荐； (3) 测试者可通过Web端平台端账号登录方式登录使用；
★	2	★3. 满足省级社区矫正一体化平台接入要求（供应商需提供承诺函并加盖供应商鲜章）
	3	4. 沉浸式体验系统： (1) 含一个VR课程license内容； (2) 头戴显示器≥2个3.4英寸屏幕显示；

标的名称：培训教育系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1. 服务端操作系统：显示器：≥24英寸，处理器：≥八核，内存：≥16G，硬盘：≥500G，显存≥2G，支持统信操作系统、支持操作、输入、预警提示等； 2. 移动APP端教育学习系统 (1) 以社区服刑人员、矫正工作人员为使用对象，通过搭建强大的多媒体学习资料库、社区服刑人员电子档案数据库，利用移动互联技术、AI人工智能人脸识别技术、轨迹追踪技术等高新科技，提供智慧矫正教育、社区服务监管、辅助定位监管、智慧管控等服务，实现教育智能化、监管数据化，管理科学；
★	2	★3. 满足省级社区矫正一体化平台接入要求（供应商需提供承诺函并加盖供应商鲜章）
	3	4. 教育学习系统：可视面积≥75寸。

标的名称：矫正对象声纹系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	一、智能语音监管巡查系统 1. 通过声纹识别、语音识别等技术，实现社区矫正对象电话报告时身份核验和智能对话应答功能； 2. 系统支持智能呼入及呼出； 3. 支持7x24小时语音巡查；单日最高呼叫次数不低于2次/人；

		<p>4. 支持呼叫规则设置；</p> <p>5. 自动保存通话录音文件，支持录音文本转写；</p> <p>6. 自动获取呼叫端基站定位信息；</p> <p>7. 需实现与省级信息核查平台定位数据及告警数据推送；</p> <p>8. 需实现社区矫正对象人员信息同步。</p>
	2	<p>二、声纹管理系统</p> <p>1. 利用声纹识别、机械噪声识别等高新技术，有效识别声纹及环境噪音，基于声纹识别技术的电话信道声纹识别准确率99.94%以上；</p> <p>2. 手机通信声道识别；</p> <p>3. 支持移动执法终端二代身份证信息识别模块，自动生成个人语音采集文稿；</p>

标的名称：音视频系统改造服务

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>一、显示系统改造服务</p> <p>1. 支持音频输入输出，音频输出支持60W/120W/180W/250W/350W/500W/650W，音频输入支持多台叠机使用、最多20台一拖二叠机使用. 同时使用100台以上无串频干扰；</p> <p>2. 支持≥55寸LCD拼接显示, 3*3拼接尺寸；</p> <p>3. 定制操作席位服务。</p>
▲	2	<p>二、视频管理系统服务</p> <p>▲1. 支持根据用户使用习惯自定义配置快捷功能入口，支持首页投放大屏展示，支持最近7天每日的用户活跃数统计（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>▲2. 支持以中心管理服务为核心的网络拓扑结构，支持对系统中的分组、服务器、组件等统计概览、查看；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>▲3. 支持多色彩（红、橙、黄）展示运行告警状态，支持告警统计、概览、处理，支持告警记录查看、查询，支持告警单条、批量处理；支持系统最近7天每日告警数统计，支持评分量化系统监控指数，显示系统运行状态；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p>

- ▲4. 支持导航视图管理，对系统内各节点进行查看、增加、删除、修改，展示、查找；支持对系统内所有服务器进行监控，包括名称、IP地址、状态、未处理告警数、CPU使用率、内存使用率、磁盘容量、主机代理版等；支持对系统内所有组件信息进行监控，组件信息包含：组件名称、未处理告警数、所属服务器、最近操作时间、授权状态、维保期限、使用期限等；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）
- ▲5. 支持全景摄像机，实现360度的全景监控，可以对全景区域内的多个目标进行穿越警戒面、区域入侵、进入区域、离开区域行为的检测；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）
- ▲6. 支持对陌生人识别，人脸不在名单内时，系统自动报警；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）
- ▲7. 支持以脸搜脸，对人脸图片进行检索，检索结果支持列表模式和地图模式，地图模式可以按照时间顺序形成人脸轨迹，用于描述目标人员在该区域的移动路线；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）

标的名称：智能监控服务系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>一、服务端操作系统：</p> <p>1. 显示器：≥ 24英寸，处理器：\geq八核，内存：$\geq 16G$，硬盘：$\geq 500G$，显存$\geq 2G$，支持统信操作系统、支持操作、输入、预警提示等；</p>
▲	2	<p>二、基础应用功能：</p> <p>▲1. 支持智能报警防干扰功能，智能分析行为类型为区域入侵、越界入侵、进入区域、离开区域时，报警检测目标设置为人体或车辆时，光线明暗变化，篮球滚动，狗行走，树摇晃，不触发报警。（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>▲2. 支持声音报警功能，报警声音类型不低于12种，并支持导入自定义语音，报警音量和重复次数可设置。（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>▲3. 支持像素显示功能，可通过IE浏览器显示监视画面中鼠标所选区域水平及垂直方向的像素数。（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p>

		<p>证明)</p> <p>▲4. 支持快捷配置功能，可在预览画面页开启/关闭“快捷配置”页面，支持配置场景参数、常用图像参数、OSD配置、音视频参数、智能资源分配模式等，并支持恢复默认操作。（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p>
▲	3	<p>三、前端应用功能：</p> <p>▲1. 内置GPU芯片，麦克风，扬声器。（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>▲2. 支持不小于4倍光学变焦，变焦过程中不会完全虚焦。（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>▲3. 支持红外补光距离不小于30米。（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>▲4. 同一静止场景相同图像质量下，设备在H. 264或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80%。（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>▲5. 可对出现在监控场景内的两眼瞳距不小于19像素的人脸进行检验，并叠加目标提示框。（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>▲6. 可对检测区域内不低于10个行人进行检测、框选跟踪、抓拍，可筛选和抓拍最佳人脸图片存储及上报中心，抓拍数量及图片大小可设，可上传全景照。（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>▲7. 机械碰撞防护等级\geqIK10。（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p>
	4	<p>四、智能应用功能</p> <p>1. 名单库比对报警，支持最大4路图片流分析或1路视频流分析（\geq400W视频流）</p> <p>2. \geq16个目标名单库，总库容\geq1万张（证件照）</p> <p>3. 支持陌生人报警、目标1V1比对</p> <p>4. 支持以图搜图、按姓名检索、按属性检索</p>
▲	5	<p>▲5. 支持人脸库图片以图搜图，支持人脸库自动建模，单GPU人脸库建模速度不低于64张/秒；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p>

		<p>▲6. 支持接入带有温度报警、烟雾报警、障碍物遮挡报警、移动报警、防拆报警、紧急报警等功能的摄像机，支持联动录像、抓拍图片、弹出画面、声音警告、上传中心、发送邮件、触发报警输出，支持按通道、时间、类型检索报警图片，支持图片和列表两种形式展现录像搜索结果；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>▲7. 支持在预览界面随意选择一个或多个通道，在预警面板实时展示此通道的目标抓拍信息，包括：事件名称、事件触发时间、人脸抓拍图等，人脸比对支持同时显示姓名、相似度，车辆报警支持同时显示车牌，人体和车辆目标，支持分别显示“人体”、“车辆”；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p>
--	--	---

标的名称：网络系统改造服务

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1. 矫正中心内部局域网服务</p> <p>(1) 网络设备安装调试，设备资产整理，标签粘贴等。</p> <p>(2) 网络接入线路服务，根据实际情况定制服务。</p> <p>2. 定制设备空间≥42U</p>

标的名称：移动定位服务

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1. 支持北斗、基站混合定位；</p> <p>2. 支持前端供电系统监测保护；</p> <p>3. 支持电子围栏及低电报警手机及电脑信息推送；</p> <p>4. 支持接入前端腕表设备，可实现拍照、视频录制；</p> <p>5. 支持语音通话及环境监听；</p>

标的名称：沙盘及宣泄系统

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

	1	<p>1. 配套专业心理沙盘系统一套(含标准沙盘1个, 沙具\geq1000件、实木支架套装\geq1个、沙具柜\geq2个、专用沙\geq20斤);</p> <p>2. 配套宣泄设施服务, 满足现场定制。</p>
--	---	---

标的名称: 项目整体集成及安装调试

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1. 含所有系统对接调试, 所有设备安装调试及所需辅材; 含项目集中操作培训一次。

8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	①可提供2021-2022年任意一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可提供2021-2022年任意一年度供应商的财务报表(至少包含资产负债表、利润表、现金流量表)复印件, ③可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, 也可提供在工商备案的公司章程(复印件)。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。
6	参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
	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。	
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
无		

10、分包的评审条款

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	技术参数	1. 完全符合磋商文件要求没有负偏离的得36分； 2. 带“★”号参数（共4项）的为本项目实质性要求条款，若有负偏离，其投标响应文件视为无效， 3. 带“▲”项技术指标（共21项）为本项目的重要技术指标，每有一项出现负偏离的扣1分，直到扣完为止，本项最高得21分； 4. 一般参数共49项（含子项，不含带“▲”和“★”的参数）出现负偏离的按下列方式计算得分：一般参数得分 =（一般参数实际响应数量/49）*15。注：投标供应商须按照招标文件要求提供投标产品参数	36.0	是

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
			必要的证明材料，否则视为负偏离作扣分处理。		
2	详细评审	项目整体服务方案	<p>一、项目实施方案（16分） 根据投标供应商提供的项目实施方案进行综合评分，内容包含但不限于：①项目重、难点分析；②项目实施组织机构及人员配置措施；③培训方案；④后期维护(应急预案)等；方案内容完全满足采购文件要求的得16分；方案中每有1项内容要素存在缺失的扣4分，方案内容要素中每存在1处缺陷的扣2分，单项内容要素扣减分值不超过4分。扣完为止。本项满分16分。 注：有缺陷是指方案存在项目名称错误地点区域错误、内容与本项目需求无关、方案内容矛盾或表述前后不一致、仅有框架或标题适用的标准(方法)错误、明显复制其他项目内容等任意一种情形。 二、售后服务方案（16分） 根据投标供应商提供的售后服务方案进行综合评分，内容包含但不限于：①售后人员配置；②维护服务流程；③服务质量保障措施；④技术支持措施等。方案内容完全满足采购文件要求的得16分；方案中每有1项内容要素存在缺失的扣4分，方案内容要素</p>	32.0	否

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
			<p>中每存在1处缺陷的扣2分，单项内容要素扣减分值不超过4分。扣完为止。本项满分16分。</p> <p>注：有缺陷是指方案存在项目名称错误地点区域错误、内容与本项目需求无关、方案内容矛盾或表述前后不一致、仅有框架或标题适用的标准(方法)错误、明显复制其他项目内容等任意一种情形。</p>		
3	详细评审	服务团队	<p>1. 为保证项目质量及安全，投标人需具有：①质量管理体系认证证书；②信息安全体系认证证书；③信息技术服务管理体系认证证书等。每具有一个证书得1分，最多的得3分（提供认证证书复印件并加盖供应商公章）；</p> <p>2. 为保障项目顺利实施及运营，投标人建立项目团队：</p> <p>(1) 拟派本项目的项目负责人1名，具有信息系统项目管理师证书、系统分析师证书、信息与通信工程高级工程师，每有1个资质证书得2分，本项最多得6分；</p> <p>(2) 拟派本项目的技术负责人1名：具有系统架构设计师证书、软件设计师证书，每具有一项证书的得1分，本项最多得2分。</p> <p>(3) 拟派本项目信息安全负责人1名：具有信息系统项目管理师（高级）证书、</p>	18.0	是

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
			信息安全工程师证书、网络与信息安全应急人员认证，每具有一项证书的得1分，本项最多得3分。（4）拟派本项目的其他技术团队人员（不包含项目负责人、技术负责人、信息安全专业负责人）具有以下证书：软件设计师、网络工程师、信息系统项目管理师、通信专业技术人员职业资格中级及以上，每具有一项证书的得1分，本项最多得4分，同一人员不重复计分，同类证书不重复计分。注：以上人员为供应商自有人员，提供有效的人员证书复印件、有效的人员身份证复印件、以及在职证明并加盖供应商公章。		
4	详细评审	履约能力	供应商自2021年1月1日（含）至递交响应文件截止日，每具有1个类似业绩得2分，最多得4分。按照采购项目品目分类，本项目类似业绩是指：平台创建服务类。注：提供合同或中标（成交）通知书复印件并加盖供应商鲜章，否则不得分。	4.0	是
1	价格分	价格分	满足磋商文件要求且价格最低的投标报价为评审基准价， 报价得分=（基准价/投标报价）×10。注：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	10.0	是

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
			除按照本磋商文件磋商须知前附表规定执行。		
1	价格扣除	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予20%的扣除，用扣除后的价格参加评审。承接本项目的供应商符合相应条件时，给予20%的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-20%）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。	20.0%	是

11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定总价
- 3) 合同履行期限：自合同签订之日起60日
- 4) 合同履行地点：采购人指定地点
- 5) 支付方式：分期付款
- 6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

- 7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

8) 合同支付约定：

1、 付款条件说明： 合同签订并验收合格后 ， 达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 95.00 %；

2、 付款条件说明： 质保期满2年后 ， 达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 5.00 %；

9) 验收交付标准和方法： 严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求以及采购合同约定进行验收。

10) 质量保修范围和保修期： 1. 质保期： 2年 2. 质保期为验收合格后2年，质保期内出现质量问题，成交供应商在接到通知后1 小时内响应到场，2 小时内完成维修或更换，并承担修理调换的费用；如货物经成交供应商2次维修仍不能达到技术参数要求的质量标准，视作成交供应商未能按时交货，采购人有权退货并追究成交供应商的违约责任。货到现场后由于采购人保管不当造成的问题，成交供应商亦应负责修复，但费用由采购人负担。 3. 全天 24 小时电话技术服务支持，重视用户的反馈意见承诺持续改进。 4. 在设备的设计使用寿命期内，成交供应商应能保证使用方更换到原厂正宗的零部件，确保设备的正常使用。成交供应商应写明保修期后的维修收费标准，维修备件库地点、及厂家维修站地点。（若维修收费标准，维修备件库地点、及厂家维修站地点发生变动应及时通知采购人）

11) 知识产权归属和处理方式： 供应商应保证所提供的任何产品和服务（包括部分使用）的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如有产权瑕疵的，视为乙方违约。乙方应负担由此而产生的一切损失。

12) 成本补偿和风险分担约定： 1) 甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。 2) 如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失

职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

13) 违约责任与解决争议的方法：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。

14) 合同其他条款：1. 报价包括全部货物（设备）和服务价格，以及运输、装卸、配件、安装、调试、培训、维护、税费及原有设备的拆除满足安装要求等各项相关费用。 2. 供应商针对本项目委派的所有人员的人身安全、意外事故、劳务及工资纠纷、身体及心理健康等由成交供应商全权负责。 3. 货品质量：供应商所提供的所有产品均需符合国家产品的有关质量标准。产品是具有品牌、全新的、出厂后未开封使用过的整机产品（厂家原装正品）。 4. 安装调试：该项目中全部设备、设施、器材由成交供应商安装到位，调试运行达到预期效果后，方可组织进行验收。 5. 除合同另有约定外，都应依照本项目技术参数和要求以及适用本项目的现行规范、标准和规程的最新版本执行。若适用的现行规范、标准和规程的最新版本是在基准日后颁布的，且相应标准发生变更并成为合同文件中最严格的标准，则应按合同条款的约定办理。 6. 其他未尽事项由双方在合同中协商约定。

12、履约验收方案

- 1) 验收组织方式：自行验收
- 2) 是否邀请本项目的其他供应商：否
- 3) 是否邀请专家：否
- 4) 是否邀请服务对象：否
- 5) 是否邀请第三方检测机构：否
- 6) 履约验收程序：一次性验收
- 7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起7日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：合同中约定

9) 技术履约验收内容：按照采购文件中“技术、服务要求”及中标/成交供应商投标响应文件进行验收/合同中约定。

10) 商务履约验收内容：按照采购文件中“商务要求”及中标/成交供应商投标响应文件进行验收/合同中约定。

11) 履约验收标准：中标/成交供应商与采购人应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求与合同约定相关条款进行验收。

12) 履约验收其他事项：合同中约定

五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：否