

中经国际招标集团有限公司

公开招标文件

项目名称：横县公安局“四位一体”执法办案管理中心
信息化建设项目

项目编号：NNZC2020-G1-270097-ZJGJ

采购单位：横县公安局

采购代理机构：中经国际招标集团有限公司

2020 年 11 月

目 录

第一章 公开招标公告.....	3
第二章 招标项目采购需求.....	7
投标人须知前附表.....	52
第四章 评标办法及评分标准.....	64
评标方法和评标标准（综合评分法）.....	65
第五章 合同主要条款格式.....	69
第六章 投标文件格式.....	76
第七章 质疑书及投诉书格式.....	95

第一章 公开招标公告

中经国际招标集团有限公司

横县公安局“四位一体”执法办案管理中心信息化建设项目

【NNZC2020-G1-270097-ZJGJ】

公开招标公告

项目概况：

横县公安局“四位一体”执法办案管理中心信息化建设项目招标项目的潜在投标人应在南宁市公共资源交易中心网（<https://www.nnggzy.org.cn>）的信息公告处免费下载本项目的招标文件，并于2020年12月8日上午9时30分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：NNZC2020-G1-270097-ZJGJ

项目名称：横县公安局“四位一体”执法办案管理中心信息化建设项目

政府采购计划编号：HXZC2020-G1-01863-001

预算金额（人民币）：陆佰玖拾捌万壹仟捌佰陆拾元整（¥6981860.00元）。

最高限价（人民币）：陆佰玖拾捌万壹仟捌佰陆拾元整（¥6981860.00元）。

采购需求：物联网办案管控平台1套、物联网涉案财物管理软件平台1套、物联网审讯指挥系统1套、公安机关数据对接平台1套等“四位一体”办案中心信息化设备1批。具体内容和数量以招标文件第二章招标项目采购需求为准。

合同履行期限：详见招标文件。

本项目不接受联合体投标。

二、投标人的资格要求：

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。
- 2、落实政府采购政策需满足的资格要求：无。
- 3、本项目的特定资格要求：无。

三、获取招标文件：

时间：自公告发布之日起至投标文件递交截止时间前。

地点：供应商可自行在南宁市公共资源交易中心网（<https://www.nnggzy.org.cn>）的信息公告处免费下载本项目的招标文件。

方式：供应商可自行在南宁市公共资源交易中心网（<https://www.nnggzy.org.cn>）的信息公告处免费下载本项目的招标文件。

售价：¥0.00元。

四、投标截止时间、开标时间和地点

时间：2020年12月8日上午9时30分（北京时间）。

地点：广西南宁市良庆区玉洞大道33号南宁市民中心9楼南宁市公共资源交易中心开标厅（具体详见9楼电子显示屏安排）。

五、公告期限：

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜：

（一）基本事项

1、本项目需要落实的政府采购政策：《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181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）、《关于我区政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（桂财采[2015]24号）、《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号）、强制采购、优先采购节能产品、环境标志产品、《招标采购促进广西工业产品产销对接实施细则》（桂政办发[2015]78号）等政府采购相关政策。

2、逾期送达或未按规定密封的投标文件将被拒绝。疫情期间, 投标人的法定代表人(负责人)或其委托代理人不参加开标会。

3、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; 除单一来源采购项目外, 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。

4、对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、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, 不得参与政府采购活动。

5、网上查询地址: <https://www.ccgp.gov.cn> (中国政府采购网)、<http://zfcg.gxzf.gov.cn> (广西政府采购网)、<https://www.nnggzy.org.cn> (南宁市公共资源交易中心网)。

6、政府采购信用融资制度: 为帮助中小微企业解决资金周转或融资困难问题, 南宁市政府采购试行政府采购信用融资制度, 为中小企业参与政府采购活动提供金融服务。中标人可凭政府采购合同申请政府采购信用融资, 具体办理要求与办理方式, 详见南宁市公共资源交易中心网“政府采购信用融资”专栏。

7、政府采购监督管理部门: 横县政府采购监督管理办公室 联系电话: 0771-7233567

(二) 疫情防控期间提交投标文件的有关事项

1、投标文件送达地点: 投标人应在投标截止时间(开标时间)前将投标文件密封送达投标地点, 因疫情防控需要, 投标人可根据自身实际情况在以下两种送达方式中选择其中一种:

1.1 投标人于2020年12月8日上午9时00分至9时30分前亲自到投标地点递交;

1.2 投标人自本公告发布之时至2020年12月7日下午18时整前通过邮寄方式送达, 通过邮寄方式送达的投标人请将投标文件于投标截止时间前寄达中经国际招标集团有限公司-南宁市古城路26号9号楼A座0203室(收件人: 黄工, 电话13097868710), 且投标文件邮寄包裹外包装应清晰注明“横县公安局“四位一体”执法办案管理中心信息化建设项目(NNZC2020-G1-270097-ZJGJ)投标文件”及投标单位法人或投标人代表真实姓名及联系电话。采用邮寄方式的, 送达时间以签收时间为准。收到邮寄文件后, 及时通知投标人, 并于开标前运到指定开标室。邮寄可能产生的风险, 投标人自行承担。

2、投标人选择投标文件邮寄或自送包裹的, 视为对本项目的唱标记录直接确认, 其签到时间为投标文件送达时间, 具体时间以采购代理机构工作人员签收时间为准, 签到表和唱标记录表中对投标人标注为“邮寄”字样。

3、投标人应对自己的投标文件的快递封装和密封性负责, 如送达的快递包裹出现破损导致投标文件密封性封装破损的, 视为不响应招标文件的密封性要求, 做废标处理。

(三) 其他事项

1、投标人不参加现场开标活动。

2、投标文件拆封及密封性检查。

截标后, 采购代理机构工作人员在公共资源交易中心工作人员和采购人的见证下拆开投标文件封装, 采购人对投标文件密封性和投标文件正副本数量进行签字确认。

3、关于投标人的报价。

开标时, 采购代理机构根据投标人的投标报价情况填写开标记录表, 交由采购人或相关监督人员对投标人的报价、服务期等内容进行签字确认; 在投标文件商务技术符合性审查结束后, 由评标委员会审核开标记录表, 对投标人的报价、服务期等内容再次进行签字确认。

七、对本次招标提出询问, 请按以下方式联系:

1. 采购人信息

名称: 横县公安局

地址: 横县横州镇教育路14号

联系人: 李工

联系电话: 0771-7229987

2. 采购代理机构信息

名称：中经国际招标集团有限公司

地址：南宁市古城路 26 号 9 号楼 A 座 0203 室

项目联系人：黄工、陆工

联系电话：0771-2875128/18077693084

3. 项目联系方式

项目联系人：黄工、陆工

联系电话：0771-2875128/18077693084

中经国际招标集团有限公司

2020 年 11 月 17 日

第二章 招标项目采购需求

招标项目采购需求

说明:

1. 本表中的品牌规格型号仅起参考作用, 投标人可选用其他品牌规格型号替代。★号为实质性要求, 未满足实行性要求的, 投标无效。

2. 本项目所要执行的政府采购政策:《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181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);《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库[2017]141号);强制、优先采购环境标志产品、节能产品。

3. 台式计算机, 便携式计算机, 平板式微型计算机, 激光打印机, 针式打印机, 显示设备, 制冷压缩机, 空调机组, 专用制冷、空调设备, 镇流器, 空调机, 电热水器, 普通照明用双端荧光灯, 电视设备, 视频设备, 便器, 水嘴等品目为政府强制采购的节能产品(在当前有效的节能产品政府采购清单中以“★”标注的产品), 若采购货物含有此类产品时, 投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品, 投标人在投标文件中必须提供所投产品属于现行政府强制采购节能产品的证明材料(加盖投标人公章), 否则相应投标无效。

4. 本次采购最高限价(人民币):陆佰玖拾捌万壹仟捌佰陆拾元整(¥6981860.00元), 货物或服务的分项最高限价详见表格。

一、项目要求及技术需求					
序号	产品名称	产品技术参数	数量	单位	分项最高限价(元)
1	物联网办案管控平台	<p>一、统一工作门户</p> <p>建设一个统一的门户网站, 统一管理平台的所有信息和功能, 实现用户的统一访问登录, 能对工作界面进行定制化开发, 并能整合平台的门户功能和应用功能, 为平台统计信息等数据提供统一的展现界面。</p> <p>二、智能办案中心系统</p> <p>1、人员基本信息登记:违法犯罪嫌疑人进入办案中心, 第一步的业务是进行人身安全检查, 确保安全没有问题之后, 进行人员基本信息登记, 登记信息包括:姓名、身份证号码、性别、出生年月日、家庭住址、户籍、民族、婚姻状况等。支持通过二代证读卡器获取身份证信息, 支持通过身份证号码关联到常口信息、警综平台嫌疑人员信息, 并提供关联复用功能。</p> <p>2、随身物品信息登记:人员基本信息登记好之后, 需要对嫌疑人的随身物品信息进行登记保管。首先, 逐项人工检查嫌疑人随身物品的情况, 并在系统中登记随身物品信息, 系统自动关联嫌疑人与随身物品的对应关系。</p> <p>3、分配随身物品保管柜及手环:登记好之后, 系统自动分配随身物品保管柜和智能手环。嫌疑人的随身物品放入到保管托盘中, 并通过固定高清摄像头进行拍照, 照片实时记录到系统中,</p>	1	套	420000.00

	<p>随身物品托盘嵌入统一的保管柜。管理员给嫌疑人佩戴智能手环（智能手环具备防拆卸功能，佩戴和拆除都必须由管理员操作），通过刷手环，系统识别手环编号，手环和嫌疑人及相关的其他信息实现关联。</p> <p>4、一体化信息采集:嫌疑人完成人员基本信息登记及随身物品寄存后，方可进入到下一环节，即一体化信息采集。嫌疑人进入一体化信息采集室，通过刷智能手环，系统判定当前嫌疑人是否具备开展一体化信息采集的条件，如果通过了，系统自动激活对当前嫌疑人进行信息采集，采集的信息包括身高、体重、足长、高清照片、指掌纹信息、血样 DNA。一体化信息采集保存在执法管理中心系统中，同时，向警综平台传递，保持两边系统信息的一致性。</p> <p>5、分配等候室:完成一体化信息采集之后，嫌疑人被带到等候室等候。等候室设置了多个隔间，隔间的隔断采用金属栏杆进行分隔，栏杆应没有横向栏杆，避免形成支点，不采用防爆玻璃材质；等候室应根据情况区分安排嫌疑人，其中，同案人员分开等候、男女分开等候、醉酒暴力者分开等候、特殊情况者分开等候（例如不宜坐立者要分配到带床位的等候间等）。嫌疑人先刷智能手环，系统管理员通过系统给嫌疑人分配等候间，等候间有专门的管理员看管。</p> <p>6、分配询（讯）问室:等候室、信息采集室管理员均可通过系统自动对等候室的嫌疑人分配询（讯）问室，如果存在特殊的情况（例如：未成年、身患传染病、有暴力倾向），则由管理员在系统中重新调整询（讯）问室的分配情况，确定分配后，询（讯）问室门口上方显示屏显示询（讯）问室使用情况，办案民警从等候室把嫌疑人带到询（讯）问室开展询（讯）问笔录工作。</p> <p>嫌疑人进入到询（讯）问室，室内的定位探头自动捕获到嫌疑人佩戴的智能手环的定位信息。</p> <p>系统应该可对分配“询（讯）问室”功能进行授权，得到授权的管理员用户可采用人工选择方式分配询（讯）问室；得到授权的管理员用户可选择“临时使用”状态使用询（讯）问室，此时询（讯）问室门口上方显示屏显示信息为“临时使用”，便于打扫询（讯）问室卫生或其他突发情况时可以对询（讯）问室进行临时使用。</p> <p>7、询（讯）问业务办理:询（讯）问室分配后，房间门口显</p>			
--	---	--	--	--

	<p>示屏显示房间使用状态、使用人等信息。</p> <p>询（讯）问室安装了音视频监控、定位探头设备，嫌疑人进入询（讯）问室后，全程音视频将被记录，并且可以刻录光盘。嫌疑人佩戴的智能手环，可以被定位探头识别，并记录下嫌疑人的位置信息、出现时间点等信息。</p> <p>嫌疑人被固定坐在询（讯）问椅上，询问民警坐在询问台开展工作。询（讯）问电子笔录制作，通过电子笔录工具进行快速制作，提问过程中，询问民警可完整地浏览电子笔录的所有信息，同时，通过面向嫌疑人的显示屏幕，投影当前询（讯）问问题，提高询（讯）问的准确性，也避免了嫌疑人看到全部询（讯）问问题而有策略地故意不直接回答。</p> <p>电子笔录制作时，需要关联嫌疑人和案件信息，可以通过调用警综平台开放的案件查询接口和案件制作接口进行案件信息的快速生成即关联。</p> <p>询（讯）问室制作的电子笔录信息，要与警综平台执法办案的电子笔录信息进行同步，保持两边数据一致性。</p> <p>7、结束使用询（讯）问室:询（讯）问笔录制作完毕以后，民警带嫌疑人返回等候室，询（讯）问室正式结束使用。</p> <p>9、尿检操作</p> <p>办案中心提供智能尿检区，民警带嫌疑人进入智能尿检区，嫌疑人刷智能手环，系统记录嫌疑人到达的位置和时间，同时，激活系统进入尿检信息采集状态，尿检结果出来后，放在拍照固定区域进行拍照，系统自动把尿检结果相关信息填入尿检结果报告中，结合其他完善性信息生成尿检结果报告，保存在系统中，支持现场打印功能。</p> <p>尿检区配备一台可拍摄嫌疑人指认尿检结果照片的摄像头，系统支持对于“尿检结果照片”和“嫌疑人指认尿检结果照片”的独立打印。</p> <p>10、嫌疑人辨认</p> <p>在讯问室二与讯问室三的分隔墙体中安装单向玻璃，人员可在讯问室二中对讯问室三内的嫌疑人进行辨认。</p> <p>系统新增辨认拍照和检索已拍摄照片的功能，可通过拍摄时间、拍摄人信息对照片进行查询检索，可使用二楼案管中心对照片进行打印。</p> <p>11、出所业务</p>			
--	---	--	--	--

	<p>嫌疑人在办案中心的业务办理完成后, 需要及时办理出所业务。</p> <p>嫌疑人在等候室等待, 管理员在系统中办理出所业务办理, 生成当前嫌疑人的待出所记录, 民警随即带领嫌疑人离开等候室, 去领取个人随身物品。</p> <p>12、领取随身物品</p> <p>民警带领嫌疑人去领取个人随身物品, 嫌疑人刷智能手环, 随身物品保存柜打开对应的保管格, 管理员取出随身物品托盘, 放在固定拍照区域进行拍照, 嫌疑人领取个人随身物品。</p> <p>13、归还手环</p> <p>领取完个人随身物品后, 由管理员拆解嫌疑人佩戴的智能手环, 智能手环放还到随身物品保管柜中, 随身物品保管柜结束使用。</p> <p>14、签字生成《办案场所使用情况登记表》</p> <p>《办案场所使用情况登记表》需要如实记录嫌疑人进入办案场所的全程情况, 大部分信息都可以通过信息化手段自动记录, 在结束办案场所使用的时候, 需要四方人员(嫌疑人、见证人、主办民警、管理员)共同签字确认登记表信息的真实有效性。</p> <p>15、离开办案区</p> <p>嫌疑人由主办民警带离办案中心, 门禁系统记录下离开的时间。</p> <p>16、智慧视频</p> <p>1、实现特定监控摄像机前端图像浏览、抓拍、录制, 提供监控平台视频通道列表, 浏览监控前端音视频, 多画面浏览、全屏;</p> <p>三、系统管理</p> <p>系统管理提供对本系统的后台统一管理, 包括各应用的统一配置管理功能、用户管理、权限管理、系统审计等管理功能。</p> <p>1、用户管理</p> <p>对系统的用户信息进行管理, 包括:</p> <p>1、用户信息</p> <p>对用户信息可以进行新增、修改、查询和删除等基本管理。</p> <p>一个用户可以属于多个用户组, 系统管理员可以管理所有的组和组员, 每个组管理员只能在该组增加、删除和修改用户。</p> <p>2、角色管理</p> <p>对角色信息可以进行新增、修改、查询和删除等基本管理。</p> <p>可以设置一个组的成员以及组管理员</p> <p>3、密码重置</p>			
--	---	--	--	--

	<p>提供用户进行密码重置的功能，实现对密码的修改。</p> <p>4、身份认证</p> <p>系统登录时，根据用户信息和密码，实现对用户的身份认证。或者采用 CA 数字证书，实现对系统登录用户的身份认证。</p> <p>2、权限管理</p> <p>对角色进行授权，角色的授权包括系统功能授权、菜单授权。</p> <p>1、功能授权</p> <p>对角色能使用的平台功能进行授权，支持多选。</p> <p>2、菜单授权</p> <p>对角色能使用的菜单进行授权，支持多选。</p> <p>设置管理</p> <p>1、实现栏目高度：栏目展示高度可以自由定义。</p> <p>2、栏目背景颜色和图片：栏目展示方式，可以自由设置背景及图片。</p> <p>3、栏目字体：可以自由选择不同字体。</p> <p>4、栏目显示的信息行数：可自由选择栏目显示信息数，以保证页面风格的美观。</p> <p>5、栏目显示的位置：栏目位置可以随意设置，使栏目在页面显示美观。</p> <p>6、栏目的类型：提供多种栏目类型设置，如普通、直链、嵌入、图片型等），并提供相应链接地址功能。</p> <p>7、栏目的标题：栏目标题和描述。</p> <p>8、设置栏目不同性质：栏目可以设置为审核栏目、签收栏目，栏目不可见，栏目的停用、启用等。</p> <p>3、系统审计</p> <p>实现对系统上的各种应用、各个模块的运行状态进行安全审计管理，便于管理员的日常维护管理。针对系统的用户登录 IP、用户名、登录时间、用户查询信息、共享总数据量、数据内容等进行审计，保障数据信息的安全共享，便于今后的安全倒查审计。</p> <p>系统可进行自动的审计跟踪、保存审计记录和维护详尽的审计日志，管理人员可随时查看。</p> <p>对计算机信息系统进行人工或自动的审计跟踪、保存审计记录和维护详尽的审计日志。</p>			
--	---	--	--	--

		<p>审计安全功能可归纳为三个方面：记录和跟踪各种系统状态的变化，如提供对系统故意入侵行为的记录和对系统安全功能违反的记录；实现对各种安全事故的定位，如监控和捕捉各种安全事件；保存、维护和管理审计日志。</p> <p>审计分为安全审计和业务审计：</p> <p>（1）、安全审计</p> <p>首先系统应该对安全性事件进行记载，形成审计日志。安全性事件包括登录/退出系统、更换口令、更换密钥等等。操作系统、数据库管理系统、应用系统一般都具有审计功能，各自产生相应的审计日志。对这些不同层次的日志应该有统一的管理和规划，使其能够相互配合，避免漏审。其次，建议用户应该有专人负责分析审计日志，及时发现不安全线索，并采取措施，预防安全事故。</p> <p>（2）、业务审计</p> <p>系统能在各业务操作日志的基础上形成业务审计日志，由专人负责对其进行分析，及时发现可疑的行为，并采取控制措施，保证业务系统安全。</p> <p>审计日志不包含实际的口令。审计日志包括会晤事件和运行事件。会晤事件包括成功的注册，不成功注册尝试，注册的日期、时刻、地点，口令更改规程的使用，以及当其口令达到它的寿命终点时的用户标识的锁定。运行事件包括有效注册后用户的活动，被访问的文件，被执行的程序，对用户帐号所作的变更等。</p> <p>审计日志保存在硬盘上该管理人员目录的一个日志文件中，并可输出和打印。该日志文件被加密，对用户是不可访问的，对任何人都是不可写的，仅对管理人员是可读的，仅可由管理人员擦除。</p> <p>传统的日志审计的实现是在应用功能中嵌入相关的控制监控代码来实现，往往会增加系统开发的难度和代码的可维护性，而且也很难保证所以功能都真正的实现了有效果监控。随着 AOP 技术的成熟，使用 AOP 来统一的实现日志审计等安全功能，通过关键切面，自动完成所有的控制代码的侵入控制工作，不再需要在具体的功能代码中插入相关的监控代码断。有效的避免了传统开发方法的缺陷。</p> <p>★四、签订合同前提供原厂家项目授权书、售后服务承诺书原件</p> <p>★五、以上参数必须完全满足，否则视为虚假应标。</p>			
2	物联	一、智能案管中心系统	1	套	360000.00

网涉案财物管理软件平台	<p>1、执法审核审批执法审核审批，由法制民警在案管中心办理，通过整合警综平台执法办案系统的案件审核审批功能组件，实现功能的无缝对接，并确保审核审批数据与警综平台执法办案系统的数据的一致性。2、执法规范化日常监督提醒执法规范化日常监督提醒功能，主要是接受来自警综平台的监督结果信息和提醒信息，并且分类存储管理，实时地投影在案管中心的显示大屏上进行预警提示。执法规范化的日常监督提醒，可通过调用短信平台接口，通过发送短信的方式，把监督提醒信息发送给办案民警和法制民警，提醒当事人及时整改。3、报案人/受害人/证人询问笔录针对报案人、受害人、证人需要采集笔录信息的情况，在案管中心设置专门的询问笔录室，设置相对简单，只需要提供电子笔录制作的电脑和打印机即可。4、案卷管理案卷管理主要是对案卷的纸质材料进行统一管理。案管中心设置案卷管理柜统一保管存放纸质案卷材料，案卷管理柜按每个派出所分配一个格子保管案卷材料。办案民警带着纸质案卷材料来到案管中心，案管中心管理员核验后，在系统中新增该案件的管理信息，可通过调用警综平台执法办案查询接口进行数据复用，填写好案件信息和办案民警信息后，系统自动分配案卷管理柜格，同时，系统自动生成案件编号对应的条形码，条形码要贴在案件材料袋上。案卷材料的保管由法制部门设置专岗负责，案卷保管柜给每一个办案单位设置一格或多格，管理民警把案卷材料按照归属单位放置在同一批格里，值班的管理民警可以管理全部格子。管理民警通过刷自己的一卡通可以打开案卷保管柜的格子，同时刷一下案卷材料上的条形码，把案卷材料放入保管柜中，完成案卷材料保管操作。案卷材料借出操作，由借出人向案卷管理员提出借出申请，管理员在系统中登记借出信息后，由管理员去案卷管理柜刷卡打开柜子，取出申请借出的案卷材料，借出时，管理员刷一下案卷材料上的条形码，完成借出操作。案卷材料归还操作，由借出人把材料归还给管理员，管理员核对归还材料与借出信息的一致性，核对通过后，由管理员刷卡打开案卷保管柜，同时刷一下案卷材料的条形码，把案卷材料放回保管柜中，完成案卷材料归还操作。案卷保管柜需要根据案件办理情况进行分类保管，按照未办结案件、正在办理的案件、已办结案件设置三类案卷保管柜，管理员可以很方便地定位、查找对应的案卷材料。</p> <p>二、智能物证中心系统</p>			
-------------	---	--	--	--

	<p>1、财物登记违法犯罪嫌疑人随身携带的贵重物品如手机、首饰、手表等或则其他的非涉案财物如暂无家属领取的，需将随身物品暂存在物管管理中心，在存物品前，要对物品进行登记，登记的信息有物品性质、物品名称、物品类别、物品详细名称、是否涉案、是否物管、持有人、属主、属主地址、数量、单位、价值、特征描述、备注、物品照片、案件编号等。</p> <p>2、财物提取非涉案物品暂存在物管管理中心，需要对物品进行相应的暂存处理手续，暂存处理手续有暂存物品清单，由办案单位民警对制作清单，经单位领导同意后，才能将物品暂存在物管中心，暂存清单的内容有物品持有人姓名、性别、出生日期、身份证号、户籍所在地、现住址、工作单位、暂存物品编号、名称、型号、数量、特征、备注、暂存处理意见等。</p> <p>3、财物出入库管理</p> <p>3.1 入库</p> <p>3.1.1 待入库财物获取 办案民警将非涉案物品带到物管管理中心进行暂存时，物管中心管理员通过物品编号在已经制作了暂存物品清单但未入库的物品进行查询并生成待入库记录。</p> <p>3.1.2 财物入库 物管管理中心管理员在待入库记录中找财物后，进行入库处理，确认财物编号、财物名称、财物状态、财物数量、财物单位、存入仓库、存入库位，并进行入库拍照，生成该物品唯一的二维码标签，并贴在物品或则是物品保管袋上，并打印入库单，交给办案民警。最后由物管管理中心管理员将物品存放在制定位置。</p> <p>3.2 出库</p> <p>3.2.1 待出库财物获取 非涉案物品持有人到物管管理中心领取财物时，物管中心管理员通过物品编号在已经制作了发还文件物品清单但未出库的物品进行查询并生成待出库记录。</p> <p>3.2.2 财物出库 物管管理中心管理员在待出库记录中找财物后，进行出库处理，确认财物编号、财物名称、财物状态、财物数量、财物单位、存入仓库、存入库位，并进行出库拍照，作废二维码标签，并打印出库单，交给办案民警。最后由物管管理中心管理员将物品交换给财物持有人。</p> <p>4、财物执行管理</p> <p>4.1 财物执行由于办案需要，对财物进行销毁、变卖、拍卖时，由办案民警制作呈请销毁、变卖、拍卖财物审批报告，经领导同</p>			
--	--	--	--	--

		<p>意后, 物管中心管理员制作销毁、变卖、拍卖物品清单, 将财物交由指定人处理, 并生成待变卖、待销毁、待拍卖记录。</p> <p>4.2 执行反馈非涉案财物进行销毁、变卖、拍卖后, 物管中心管理员在待反馈记录中反馈相应的信息, 填写处置时间、处置人、处置结果等。</p> <p>5、财物查询</p> <p>5.1 财物轨迹查询查询所有入库过的非涉案财物的历史记录, 包括在库财物和已经处理的财物</p> <p>5.2 库存查询查询所有在库的非涉案财物信息, 包括财物基本信息、入库时间、存放仓库、存放库位。</p> <p>6、盘点单管理存入物管中心的财物, 物管中心管理员会根据实际需要, 对整个库房或对某个库区进行盘点, 与确认财物数量。物管中心管理员在系统中通过存放仓库、存放库位查询出财物信息, 并关联生产待盘点清单, 待盘点清单内容包括盘点单号、盘点仓库、盘点时间、盘点单位、盘点人。</p> <p>7、配置管理</p> <p>7.1 物品分类管理配置物品的类型、物品所属存放类别。</p> <p>7.2 仓库管理初始化仓库信息, 并配置仓库的库位信息、仓库关联物品保管类型信息、仓库管理员信息、使用单位等。</p> <p>★三、签订合同前提供原厂家项目授权书、售后服务承诺书原件</p> <p>★四、以上参数必须完全满足, 否则视为虚假应标。</p>			
3	物联网审讯指挥系统	<p>1、定制开发: 分局版远程提审、远程视证、远程指挥等模块, 审讯室登记: 登记审讯室和对应的摄像头信息, IP 地址、账号、密码等。</p> <p>2、审讯画面展示: 选择审讯室进行审讯指挥, 播放各个房间视频和语音。发送语音指令到各个审讯室。</p> <p>3、指挥中心发送文字指令到各个审讯室。</p> <p>4、办案区审讯指挥接入一体系统:</p> <p>①对办案区定位设备的定位信息采集并对定位数据进行存储以及与业务系统数据交互、对比;</p> <p>②对智能物品储物柜的不同开柜方式进行控制并将数据记录存储到业务系统;</p> <p>③对身高体重足长采集仪数据收集, 并与警综数据进行交互对比;</p> <p>④智能案卷柜开柜数据与业务系统存储、交互;</p> <p>⑤智能控电系统与业务系统对接, 处理智能控电系统的开关、数</p>	1	套	320000.00

		<p>据记录;</p> <p>⑥对系统运行进行监控, 日志存储能够达到问题精准处理;</p> <p>⑦执法管理中心智能设备统一接入管理;</p> <p>⑧执法管理中心智能设备的准入管理、系统用户管理、系统权限管理、系统角色管理、系统操作审计安全规定管理;</p> <p>⑨执法管理中心业务系统自动化故障巡检、故障自愈、配置自动化等运维功能。</p> <p>⑩业务系统拍照功能开发开发模块</p> <p>两种方式: ①、采用 rtsp 协议模式接口改造、调用</p> <p>②、soa 模式接口改造、调用</p> <p>★5、签订合同前提供原厂家项目授权书、售后服务承诺书原件</p> <p>★6、以上参数必须完全满足, 否则视为虚假应标。</p>			
4	公安机关数据对接平台	<p>用户协调当地执法系统开发商, 共同完成数据的对接。不含对方接口开发费。例如对接组织机构、用户、人员、案件、涉案财物相关数据。根据对方接口规范定制符合双方规范标准的数据接口模块。</p> <p>1、功能流程对接: 办案区预约、涉案人员信息登记、人身安全检查、随身物品登记、人员一体化信息采集、尿检鉴定检测报告书、分配询问室、制作笔录、临时出所、领取随身物品、离开办案区;</p> <p>2、办案场所注册登记数据接口对接: 人员基础信息登记、核查信息列表、调用接口、调用参数;</p> <p>3、数据接口对接: 人员基础信息登记、核查信息状态更新、随身物品保管服务接口;</p>	1	套	200000.00
5	物联网自助全电子笔录系统	<p>1. 笔录管理 (笔录记录查询、笔录批注、笔录移交审批、笔录授权、笔录数据导入/导出)</p> <p>2. 案件管理 (对笔录系统的案件及案件下的笔录进行统一管理)</p> <p>3. 辨认笔录</p> <p>4. 历史内容快照 (笔录数据每 5 分钟自动保存, 防止笔录数据丢失)</p> <p>5. 问答模板管理通过预设问答内容有助于帮助基层民警掌握问话要点, 支持笔录问答模板新增、删除、修改、收藏, 分享、取消收藏、取消分享等功能。</p> <p>6. 断网制作笔录</p> <p>7. 卷内目录</p>	1	套	280000.00

	<p>8. 双屏显示</p> <p>9. 笔录联盟核查系统在笔录制作过程中对提取的关键词进行笔录联盟核查，以及主动报警关键字涉案信息。搜索内容包含：身份证号、手机号、车牌号、银行卡号、邮箱等。同时支持在联盟单位开展线索布控，为流窜案件的侦破和案件串并提供有效的支持。</p> <p>10. 智能审讯，协助民警完成笔录审讯，实现：（1）智能问题联想：在输入笔录问话内容过程中，输入关键字后，在输入区域自动下拉列表选择可能匹配的问题和答案，减少民警输入错误；（2）审讯策略推荐：针对特定案件自动分析问话内容的相关性；在办案人员问了一个问题后，根据被问话人的回答情况，自动推荐后续的相关问话问题列表，可扩展民警审讯思路。</p> <p>11. 快捷笔录系统支持常见案件类型的快捷笔录制作，结合常见案件的特点，系统借鉴“模块化”设计模式，办案民警通过填空、勾选的方式，快速比对识别案件种类，勾选适用相关法律法规，生成符合执法规范化标准的笔录文书。；</p> <p>12. 离线应用系统支持生成离线笔录程序的功能，提供给用户在没有网络的情况下使用。支持自带公共模板、个人新建模板、陪衬照片以及已设好的用户信息数据，同时支持笔录数据同步高级版，以便按需调用，提高工作效率。</p> <p>13. 协同笔录针对群体性案件，需要同时进行多人询问或讯问时，用户通过发起协同笔录，可对同一案件同时进行多点审讯。在线协同笔录功能包括：（1）团伙性案件多点审讯，不同审讯室之间授权共享、语音交流；（2）审讯问话过程中，通过笔录分析对笔录内容中同个问题的不同答案实时提醒，不再需要事后人工对所有的笔录内容进行汇总分析、交叉印证；（3）重案、大案审讯领导及专家团队实时在线指挥、指导侦查。</p> <p>14. 审讯指挥大屏通过对具体案件的笔录数据整合，实时跟进案件进展，支持同案多份笔录实时查看、同案线索以及联盟数据实时获取、同案类似问题不同回答分析，快速捕获案情关键。审讯指挥大屏实现对案件笔录内容实时查看、案件关系人身份核查、笔录关键字碰撞及分析、笔录内容分析，实现对案件笔录远程监督指导。</p> <p>15. 笔录成果质量检测；笔录成果质量检测支持单份笔录文书质量检测、批量笔录文书质量检测（质量检测维度支持正文过少、</p>			
--	--	--	--	--

		<p>时间过短、制作超时、编号为空、交叉签名、修改时间等）。</p> <p>16. 法律法规查询检索</p> <p>17. 笔录规范智能提醒笔录问话过程中内置笔录规范检测和提醒，包括交叉签名规避、未成年人监护人未到场提醒、笔录问话时间过短等提醒。</p> <p>18. 我的业绩</p> <p>19. 侦查指引</p> <p>20. 交流中心（本地专家解疑、办案咨询、精选实务）</p> <p>21. 关键词自动提取/统计管理（关键词包含身份证号、手机号、车牌号、固定电话、邮箱、银行卡）</p> <p>22. 笔录交叉分析支持同一个案件下，不同笔录之间的相似问题交叉分析，也可以选择不同案件下的不同笔录，针对同一个问题，各个笔录被问话人的回答是否一致，从而从不同回答中寻找案件线索，帮助民警找到突破口，进一步破案。</p> <p>23. 一点搜（关键词词库、笔录内容全文检索） 搜索分为部核查（仅身份证）、关键词词库、笔录问话内容三个部分。通过一点搜实现部数据核查（通过身份证对在逃、吸毒、前科以及全国人口数据的获取）、在关键词词库对笔录数据提取的关键词进行核查碰撞、在笔录全文进行问话内容检索三个部分。</p> <p>24. 笔录加密支持针对不同类型的笔录，设置不同的密级，用户通过不同的权限查看相关笔录。可对需要导出的笔录信息备份文件进行加密，包括案件信息、人员信息、笔录信息。</p> <p>★25、签订合同前提供原厂家项目授权书、售后服务承诺书原件</p> <p>★26、以上参数必须完全满足，否则视为虚假应标，签订合同时提供系统演示</p>			
6	物联网智能询问专用桌	<p>★功能：通过智能询问专用桌可以实现自助播报执法对象权利义务告知，集成所有案件类型电子笔录审讯提纲方便民警快速办案、与同步刻录系统无缝对接，可刻录案件审讯信息等。</p> <p>参数：</p> <p>★1、集成设备：I3CPU 电脑、120G 固态硬盘、4G 内存、显示器、打印机、配备罗技鼠标、键盘。2、尺寸：1600MM(L)*770MM(W)*800MM(H)；</p>	10	张	600000.00
7	待讯（询问）问	<p>★1、内置嫌疑人手铐固定钢环</p> <p>2、材质：钣金坐凳，2.0mm 冷轧钢板；</p> <p>3、单张座位数：2 人座位；</p>	28	张	49000.00

	专用 凳	★4、尺寸: 420 高*800 长*420 宽 mm。必需提供产品照片, 实物与照片一致。			
8	待讯 (询) 问 钣金 专用 凳	★1、内置嫌疑人手铐固定钢环 2、材质: 钣金坐凳, 2.0mm 冷轧钢板; 3、单张座位数: 2 人座位; ★4、尺寸: 500 长*500 宽*420 高 mm。必需提供产品照片, 实物与照片一致。	2	张	3500.00
9	一体 化尿 样检 测台	★功能要求: 能够与智能腕带、办案区系统关联, 实现尿检信息自动化打印, 电子拍照留证。 参数: ★1、集成专用电脑设备: 处理器: I3-8100 内存容量: 4G 显卡: 集成显卡 硬盘容量: 1TB HDD 机箱大小: 10L-20L 屏幕尺寸: 19.5 英寸 商品毛重: 11.0kg 预装 WIN10 系统 鼠标: 有线鼠标 键盘: 有线键盘 ★2、集成尿样检测系统: ①系统用以支持对于“尿检结果照片”和“嫌疑人指认尿检结果照片”的独立打印; ②整合各办案中心入所人员尿检信息数据, 实现从平台前台界面实时查询; 整合信息包括: (1)人员信息: a. 人员编号 b. 姓名 c. 身份证号码 (2)办案信息: a. 办案单位 b. 主办人员	1	台	48000.00

		<p>(3)办案区管理信息:</p> <p>a. 手环编号</p> <p>b. 尿检结果照片</p> <p>c. 尿检结果指认照片</p> <p>d. 吸毒成瘾认定资格照片</p> <p>e. 现场检测报告书</p> <p>f. 吸毒成瘾认定报告书</p> <p>g. 尿检检测版对尿样的照片</p>			
10	物联网问光盘输出机	<p>功能要求: 通过同步刻录音视频设备与智能询问专用桌相关联, 实现案件电子光盘化。</p> <p>参数要求:</p> <p>★一、主要功能特性:</p> <p>1、光盘容量: 全自动 20 片光盘输入/输出, 机械臂, 高速微处理器步进马达驱动机械手臂, 取盘技术 AccuDisc 全自动智能机械手取盘技术</p> <p>2、光盘打印速度: 30 秒/片; 90 片/小时</p> <p>3、光盘打印刻录速度: DVD-R: 10 片/小时; CD-R: 18 片/小时</p> <p>4、数据接口: 一个 USB 3.0 接口</p> <p>5、光盘制作软件: PC: PTPublisher 简体中文版光盘制作软件, SureThing CD Label Primera Edition 简体中文版盘面设计软件</p> <p>6、Mac: PTPublisher 光盘制作软件, Disc Cover 盘面设计软件</p> <p>7、打印分辨率: 最高 4800 dpi; 在驱动程序中可调打印分辨率及光盘盘面大小</p> <p>8、SDK 开发包: 免费提供 PTBurn、PTRobot 两种 SDK 软件开发工具包</p> <p>9、墨水容量提示: 基于已打印的最近一张光盘盘面所用墨水容量, 计算墨盒剩余墨水可打印数量</p> <p>★二、光盘打印技术特性:</p> <p>1、打印方式: 喷墨</p> <p>2、打印头: 固定式</p> <p>3、打印分辨率: 最高 4800 dpi; 在驱动程序中可调打印分辨率及光盘盘面大小</p> <p>4、最大打印宽度: 120mm</p> <p>5、墨盒: 一个 CMY 单彩色墨盒</p>	2	台	72000.00

	<p>6、色彩: 1670 万色</p> <p>7、配色方案: 包含 Primera Z-Color 配色方案</p> <p>8、支持介质: 可打印光盘, 包括 (BD-R, DVD±R, CD-R; 普通或防水可打印光盘)</p> <p>9、异形光盘: 不支持</p> <p>10、墨水容量提示: 基于已打印的最近一张光盘盘面所用墨水容量, 计算墨盒剩余墨水可打印数量</p> <p>★三、光盘刻录技术特性:</p> <p>1、刻录机数量: 集成 1 个最新的 DVD±R/CD-R 刻录机</p> <p>2、刻录速度: DVD±R: 24X ; DVD±R DL: 12X ; CD-R: 48X</p> <p>3、刻录光盘格式: DVD: DVD±R, DVD±RW, DVD±DL</p> <p>4、CD: CD-R, CD-RW, CD-Audio (CD-DA), Video-CD, MP3 to CD-Audio, 及所有业界标准 CD 格式</p> <p>5、光盘文件系统: ISO 9660; UDF 1.02; Joliet</p> <p>6、光盘复制: 支持 DVD/CD 光盘自动复制, 自动制作/刻录光盘镜像文件</p> <p>7、软件功能特性</p> <p>8、操作系统: PC: Windows XP/ Vista/7; Mac: OS X v10.6 或更高, 包含两个操作系统的软件</p> <p>9、光盘制作软件: PC: PTPublisher 简体中文版光盘制作软件, SureThing CD Label Primera Edition 简体中文版盘面设计软件</p> <p>10、Mac: PTPublisher 光盘制作软件, Disc Cover 盘面设计软件</p> <p>11、SDK 开发包: 免费提供 PTBurn、PTRobot 两种 SDK 软件开发工具包</p> <p>12、网络共享: 可选 PTPublisher NE Software 简体中文版 网络光盘制作软件</p> <p>13、数据备份归档: 自动计划任务将数据备份归档到 CD/DVD/BD (25G 或 50G) 光盘</p> <p>★四、硬件规格特性:</p> <p>1、数据接口: 一个 USB 3.0 接口</p> <p>2、指示灯: 外部: 电源灯</p> <p>3、内部: 内置蓝色 LED 指示灯, 实时监控设备工作状态</p> <p>4、最低系统配置(PC) Intel Celeron 或更高处理器, 512MB 内</p>			
--	--	--	--	--

		存或更大, USB 2.0 接口, 10GB 磁盘空间 5、最低系统配置(Mac): PowerPC 1GHz 或更高处理器, 1GB 内存或更大, USB 2.0 接口, 10GB 磁盘空间 6、电源: 电压: 100-240V 频率: 50/60Hz, 5.0A 7、重量: 11.5 lbs. (4.1 kg) 8、尺寸: 15" W x 14.75" H x 7" H 9、(381mmW x 375mmH x 178mmH) 10、认证: 安全认证: UL, UL-C, CE RoHS, WEEE 电气认证: FCC Class A, CE 11、保修: 标准一年保修(可扩展)			
11	物联网人员位置识别器	★功能要求: 通过人员身份辨识设备支撑智能防拆电子腕带的正常运行, 从而达到实时掌控执法对象在办案区的活动轨迹, 能够实现与办案区系统无缝对接, 全面实现通过驱动办案区弱电和办案软件使办案程序有序进行。 ★疑犯可能经过的办案场所定位及相关轨迹功能: 1、海量数据快速处理 2、高效标签数据接收 3、多种数据传输方式 4、高可靠性收发校验 5、供电传输有效结合 6、隔离防雷击电源模块, 满足工业级应用要求 7、自适应以太网模块, 可实现稳定有效的远程配置 ★8、具备先进防冲突算法, 可同时识别多个卡片/腕带; 加密计算与安全认证, 防止链路侦测与数据破解	30	套	540000.00
12	自助式全电子受案笔录设备	文书签名捺印终端 1、外形尺寸: 290mmx210mmx16mm; 2、屏幕分辨率: 1280x800 (16:10); 3、显示屏: 不小于 10.1 英寸, IPS 屏 ; 4、屏幕颜色质量: 24 位真彩色; 5、显示屏对比度: ≥800:1; 6、CPU: 8 核心, A7, 1.8GHZ; 7、内存: 1G 内存+8G 闪存; 8、系统: 安卓 6.0; ★9、加密: RAS, AES, 国密; 10、感应方式: 电磁感应方式;	1	台	55000.00

		11、触摸：笔触，电容触摸； 12、电子签名最高读取速率：≥220 点/秒； 13、笔：无源电磁笔； 14、摄像头：300 万像素，广角摄像头； 15、支持的系统：Windows XP/7/8/10； 16、指纹类型：电容式，公安标准； 17、指纹采集面积：19mmx14mm； 18、指纹图像分辨率：508dpi； 19、连接方式：USB2.0 传输数据。 ★20、实现功能：支持签字轨迹回放，朗读确认、签字过程录音录像；实现电子签名、指纹按捺。			
13	物联网智能电子防拆腕带	★功能：通过智能防拆电子腕带，实时掌控执法对象在办案区的活动轨迹，能够实现与办案区系统无缝对接，全面实现通过驱动办案区弱电和办案软件使办案程序有序进行。 ★电子腕带，涉案嫌疑人腕带佩戴使用，2.4G 复合 125K、13.56M 三频合一；RFID&蓝牙二合一；具备防水、防拆卸功能； 1、磁力开锁，方便快捷 2、将解锁钥匙卡到磁力扣上方，手动按压磁力扣按键，即可完成磁力扣解锁	50	个	32500.00
14	执法办案区流程视频器	1、屏幕尺寸：≥48 英寸； 2、分辨率：1920*1080； 3、操作系统：智能操作系统； 4、面板类型：A+级屏； 5、视频显示格式：1080p； 7、能效等级：二级； 8、背光灯类型：LED 发光二极管。	5	台	32500.00
15	可视总线制防爆分机	功能：可与对讲主机对话，各询问室如果出现紧急情况可以和看管民警及时取得联系。 参数： 1、网络接口：标准 RJ45 接口； 2、网络协议：TCP/IP、UDP、IGMP； 3、音频采样率：16K~48K Hz； 4、音频模式：16 位立体声 CD 音质； 5、输出频率：20 Hz~20K Hz。	1	台	3800.00
16	双面	柜体深灰色，柜门米白色，国标 1.0, 与局域网联接，可做近端或	1	台	95000.00

	智能存取管理设备主柜	<p>远程操控,输入 AC220V/50Hz, 输出 DC12V/3A, 支持 IDAS 接口, 并提供 sdk 开发包或接口协议。</p> <p>★1、支持在停电情况下,通过机械方式开门;同时支持断电保护,断电情况下系统自动记录有关数据</p> <p>★2、支持多副机柜级联,可以拓展多个从柜</p> <p>3、支持通过办案区平台远程控制开门</p> <p>4、工控机配置:板载 Intel Bay Trail J1900 四核处理器 ((TDP10W) ; 主 频 1.99GHz ; 二 级 缓 存 1M; 接 口 VGA/HDMI/2LAN/6USB/6COM/AUDIO; 12V 电源; 支持 VGA 和 HDMI 输出; 内存 DDR3L 4GB 内存; 磁盘 SATA2.5 SSD; 尺寸 234*150*60mm; 功耗 11W; 工作温度: - 20℃至 + 60℃; 存储温度: - 30℃至 + 80℃</p>			
17	双面智能存取管理设备副柜	<p>柜体深灰色,柜门米白色,国标 1.0,与局域网联接,可做近端或远程操控,输入 AC220V/50Hz, 输出 DC12V/3A, 支持 IDAS 接口, 并提供 sdk 开发包或接口协议。</p> <p>★1、支持在停电情况下,通过机械方式开门;同时支持断电保护,断电情况下系统自动记录有关数据</p> <p>★2、支持多副机柜级联,可以拓展多个从柜</p> <p>3、支持通过办案区平台远程控制开门</p> <p>4、工控机配置:板载 Intel Bay Trail J1900 四核处理器 ((TDP10W) ; 主 频 1.99GHz ; 二 级 缓 存 1M; 接 口 VGA/HDMI/2LAN/6USB/6COM/AUDIO; 12V 电源; 支持 VGA 和 HDMI 输出; 内存 DDR3L 4GB 内存; 磁盘 SATA2.5 SSD; 尺寸 234*150*60mm; 功耗 11W; 工作温度: - 20℃至 + 60℃; 存储温度: - 30℃至 + 80℃</p>	3	台	135000.00
18	钣金集成信息登记台	<p>1、产品尺寸:尺寸:160cm*75cm*76cm;</p> <p>2、材质:钢木材质</p> <p>3、输入设备:集成 RFID 读卡器:完全支持 uem4100 兼容格式 ID 卡 (64bits, Manchester 编码); 二代证读卡器:采用 USB 接口, 无需外接电源,可直接使用;</p> <p>4、接口要求:随机阅读软件自动设置通讯口和通讯参数,自动找卡和读卡采集人员信息。;</p> <p>5、集成电脑 (i3 8G 1T DVD 千兆网卡以上配置), 19.5 英寸显示器,键鼠套。</p> <p>6、软件功能:</p> <p>(1)、办案区人员登记:含物联网模块、办案区人员模块;</p>	2	台	70000.00

		(2)、身份证读取: 具备身份证读取引用功能; (3)、人员信息登记记录查看功能。			
19	钣金 信息 登记 拼接 桌	功能: 登记台扩展桌 参数: 1、产品尺寸: 80cm*75cm*76cm; 2、材质: 钢木材质; 3、集成功能: 登记台扩展。 4、集成设备扩展, 提供智能设备接入接口, 作为扩展设备安装柜配合钣金集成信息登记台使用	1	台	6500.00
20	双面 柜专 用存 取抓 拍设 备	1、抓拍嫌疑人存、取随身物品; 2、传感器: 1/2.8" CMOS; 3、分辨率: 200 万像素; 4、镜头: 2.8-12mm 镜头; 5、供电: DC12V / PoE(802.3af); 6、其他功能: 防护等级 IP66, 背光补偿, 数字宽动态, ROI, IK10	2	个	5600.00
21	安全 检查 器	功能: 执法对象进行人身安全检查, 防止夹带金属物品进入执法办案功能区。 参数: 采用智能节能技术, 可连续工作超 40 个小时, 低电量自动告警, 测距大于 9CM。	1	个	500.00
22	温度 检查 器	功能: 对执法对象进行体温探测, 防止由于身体不适导致的意外情况发生。 参数: 安全探测不伤身, 闪电测体温只需一秒, 自动测量。	1	个	500.00
23	信息 录入 设备	【发卡器】桌面式发卡器, 用于腕带及胸卡授权。	1	个	3580.00
24	多功 能测 量仪	★符合公安部标准的采集仪, 系统相关接口及相关开发包; ★链接系统, 自动获取数据、上传信息采集系统; ★信息无纸一次性自动化录入; 1、身高测量模块: 超声波自动测量, 测量范围 120 厘米~200 厘米, 分度: 0.5 厘米; 2、体重测量模块: 测量范围 10~200 公斤, 分度 0.1 公斤。设备上可显示测量结果: 身高、体重; 3、供电: DC12V/2A。 4、系统功能: 自动测身高体重等数据, 测量结果数码显示, 语音播报。	1	台	15000.00

25	身份信息识别预警器	<p>功能：与随机阅读软件配合，可自动找卡、实时读取和显示第二代身份证的文字和照片信息，具有黑名单检索和实时报警功能。</p> <p>参数：</p> <p>1、数据及供电模式：采用 USB 接口，无需外接电源，可直接使用。</p> <p>2、软件配套：随机阅读软件自动设置通讯口和通讯参数，自动找卡和读卡采集人员信息。</p>	1	个	4500.00
26	物联网询问（双屏显示）专用桌	<p>功能：通过智能询问专用桌可以实现自助播报执法对象权利义务告知，集成所有案件类型电子笔录审讯提纲方便民警快速办案、与同步刻录系统无缝对接，可刻录案件审讯信息等。</p> <p>1、产品类型：定制三联桌；</p> <p>2、尺寸：1600mm*900mm*740mm；</p> <p>3、集成设备：</p> <p>集成电脑：I3CPU、120G 固态硬盘、4G 内存、21.5 寸双屏显示器、打印机、当事人阅读屏等，尺寸：1600MM(L)*700MM(W)*800MM(H)，配备罗技鼠标、键盘；</p> <p>呼叫系统；</p> <p>★4、集成功能：同步刻录系统、电子笔录客户端、语音播报；</p>	2	张	60000.00
27	物联网询问专用桌	<p>功能：通过智能询问专用桌可以实现自助播报执法对象权利义务告知，集成所有案件类型电子笔录审讯提纲方便民警快速办案、与同步刻录系统无缝对接，可刻录案件审讯信息等。</p> <p>1、产品类型：定制三联桌；</p> <p>2、尺寸：1600mm*900mm*740mm；</p> <p>★3、集成设备：</p> <p>集成电脑：I3CPU、120G 固态硬盘、4G 内存、21.5 寸双屏显示器、打印机，尺寸：1600MM(L)*700MM(W)*800MM(H)，配备罗技鼠标、键盘；</p> <p>呼叫系统；</p> <p>4、集成功能：同步刻录系统、电子笔录客户端、语音播报；</p>	14	张	392000.00
28	物联网讯（询问椅）	<p>1、尺寸：700mm*720mm*700mm；</p> <p>2、材质：阿基里斯皮；</p> <p>3、约束形式：手部采用 U 型锁约束，胸部及腰部以约束带束缚；腿部以环形脚踏锁带手脚铐，控制嫌疑人。</p>	26	张	123500.00
29	物联	<p>功能：与摄像头相关联，实现对房间内时间、温度、湿度进行显</p>	26	个	52000.00

	网多 功能 信息 关联 屏	示, 保障执法对象权利。 参数: 1、时钟类型: 高精度时钟; 2、误差率: 年误差小于 30s; 3、温湿度采集显示功能: 性能稳定可靠静态显示, 无噪音采集温、湿度数值; 4、具有温湿度校准功能。			
30	物联 网执 法状 态屏	功能: 通过与智能防拆电子腕带相关联, 可以显示执法对象在办案区的状态。 参数: 1、分辨率: 304*152; 2、尺寸: 650*200*50mm; 3、显示模式: 内扫描 16 扫; 4、封板材质: 亚克力材质; 5、显示色彩: 双色显示。	27	个	40500.00
31	特殊 询问 室窗 口对 讲机	功能: 通过对讲设备使民警与执法对象的对话能够在玻璃隔断后清晰进行。 参数: 1、最大通话距离: 1.5km 以下(含 1.5km); 2、材质: 全铝合金箱体。	2	套	2300.00
32	嫌疑 人专 用约 束椅	后靠背可调节角度, 椅腿可固定在地面上., 可有效地防止酒醉人员给他人带来麻烦。 1、材料: 布料采用优质布料, 经精选裁剪, 用进口的高速衣车及粗线车制皮套, 直接包面。 2、多层强力拉筋包背, 座垫采用 40 密度特硬棉底座, 27 密度优质海绵居中, 22 密度超软海棉外加喷塑垫底。 3、尺寸: 720mmX790mmX1240mm	1	张	4200.00
33	物联 网一 级主 机	功能: 通过对讲主机可以监控各询问室对话, 各询问室如果出现紧急情况可以和看管民警及时取得联系。 参数: 1、网络接口: 标准 RJ45 接口; 2、网络协议: TCP/IP、UDP、IGMP; 3、音频采样率: 16K~48K Hz; 4、音频模式: 16 位立体声 CD 音质; 5、广播音频格式: MP3、WAV;	1	台	12000.00

		6、输出频率: 20 Hz~20K Hz; 7、尺寸: 210x330x118mm(LxWxH) (204*324) 8、话筒长度: 325mm 。可管理 30 个总线制分机。			
34	集成看管台	尺寸: 160cm*75cm*76cm; 1、材质: 钢木材质; 2、嵌入设备: 报警主机、网络读卡器 2 个嵌入孔; 3、集成电脑: i5 处理器, 8G 内存, 120G 固态, 2G 独立显卡, 1T 硬盘。 软件功能: 集成办案区人员管理、随身物品登记功能 1、随身物品登记功能; 2、手环登记功能; 3、随身物品拍照功能; 4、人员信息登记记录查看功能; 5、手动/自动分配看守区等候房间; 6、手动/自动分配询问室; 7、人员出所取物; 8、取物品的过程拍照(录像)。	2	台	53000.00
35	看守专用状态屏	功能要求: 通过与智能防拆电子腕带相关联, LED 显示屏可以显示执法对象在办案区的状态。 参数: 1、分辨率: 304*152; 2、尺寸: 650*200*50mm; 3、显示模式: 内扫描 16 扫; 4、封板材质: 亚克力材质; 5、显示色彩: 双色显示。	8	台	30400.00
36	尿检室专用感应洗手盆	功能: 红外线感应, 龙头自动出水, 自动断水。 参数: 1、供电: 220V 电源; 2、感应距离: 5-20CM; 3、流量: 0.3L/min。	1	台	3600.00
37	尿检专用存储设备	1、保存 AB 瓶尿样, 具有冷藏功能。 2、尺寸: 长宽高 530mm*580mm*1180mm	1	台	2450.00
38	物联	4110(8 核 2.1GHz) × 1/16GB DDR4/1TB SATA × 2 (RAID 1)	1	台	30000.00

	网物 管专 用服 务器	/SAS_HBA/1GbE × 2/Win Svr 2016 简 中 标 版 /550W(1+1)/2U/16DIMM 2U 双路标准机架式服务器 CPU: 1 颗 Xeon® Silver 4110 (8 核, 2.1GHz) 内存: 16G*1 DDR4, 16 根内存插槽, 最大支持扩展至 2TB 内存 硬盘: 2 块 1T 7.2K 3.5 寸 SATA 硬盘, 最高可支持 12 块 3.5 寸 (兼容 2.5 寸) 热插拔 SAS/SATA 硬盘 阵列卡: SAS_HBA 卡, 支持 RAID 0/1/10 PCIE 扩展: 最大可支持 6 个 PCIE 扩展插槽 网口: 2 个千兆电口 其他接口: 1 个 RJ45 管理接口, 4 个 USB 3.0 接口, 1 个 VGA 接 口 电源: 标配 550W (1+1) 高效铂金 CRPS 冗余电源 机箱规格: 87.8mm(高)x 448mm(宽)x729.8mm(深) 设备重量: 约 26KG (含导轨) 操作系统: Microsoft Windows Server 2016			
39	物联 网功 能调 式屏	1、屏幕比例: 16:9; 2、最佳分辨率: 1920 x 1080; 3、响应时间: 7ms GtG(bw); 4、点距: 0.2715(H)mmx0.2715(V)mm; 5、色数: 16.7M; 6、亮度: 250 cd/m2; 7、对比度: 20000000: 1 (动态) 8、可视角度: 178° /178° (CR≥10); 9、背光模式: LED 背光; 10、其他功能: HDCP 功能。	1	台	860.00
40	物联 网讯 问专 用服 务器	E5-2603V4×1/16GB DDR4/1TB SATA×2 (RAID 1) /SAS_HBA/1GbE ×2/Win Svr 2016 简中标版/550W(1+1)/2U/16DIMM 塔式服务器 CPU: 1 颗 Xeon® Silver 4110 (8 核, 2.1GHz) 内存: 16G*1 DDR4 硬盘: 1 块 1T 7.2K 3.5 寸 SATA 硬盘 阵列卡: SAS_HBA 卡, 支持 RAID 0/1/10	2	台	72000.00

		PCIE 扩展: 最大可支持 6 个 PCIE 扩展插槽 网口: 2 个千兆电口 其他接口: 1 个 RJ45 管理接口, 4 个 USB 3.0 接口, 1 个 VGA 接口 电源: 标配 550W (1+1) 高效铂金 CRPS 冗余电源 操作系统: Microsoft Windows Server 2016			
41	物联网智能案卷管理柜	规格: 1210×1800×450(长高深), 12 个柜格; 冷轧板 0.8 厚度; 三种支持开锁方式, 分别是 IC 卡、二维码扫描、业务软件控制	1	个	35000.00
42	物联网智能案卷柜 (主柜)	规格: 1210×1800×450(长高深), 12 个柜格; 冷轧板 0.8 厚度; 三种支持开锁方式, 分别是 IC 卡、二维码扫描、业务软件控制, 有显示屏;	1	个	40000.00
43	物联网智能案卷柜 (副柜)	副柜; 规格: 1210×1800×450(长高深), 12 个柜格; 冷轧板 0.8 厚度;	2	个	44000.00
44	物联网智能物证柜 (主柜)	功能: 普通物证主柜、能够与物证模块关联, 小型物证存放。 参数: 1、尺寸: 1210*1800*450(宽*高*深); 2、柜格: 12 格 (其中 1 格嵌入触摸电脑), 柜门中空放置透明亚克力板; 3、配套硬件: 15 寸电脑一体机 (定制嵌入式工控触摸一体机)、即插即用型刷卡机; 4、功能: 支持业务软件控制开柜、IC 卡刷卡开柜; 5、工艺: 冷轧板 0.8 厚度。	1	个	40000.00
45	物联网智能物证柜 (副柜)	功能: 普通物证副柜、能够与物证模块关联, 小型物证存放。 参数: 1、尺寸: 1210*1800*450(宽*高*深),	3	个	66000.00

	证柜 (副柜)	2、柜格: 12 个柜格, 柜门中空放置透明亚克力板; 3、工艺: 冷轧板 0.8 厚度。			
46	物联网物证专用架	1、内置系统二维码定位标签; 2、尺寸: 高: 200cm; 宽: 150cm; 厚: 60cm; 3、分层: 三层, 存放中型物品物证功能;	30	个	28200.00
47	特殊物证防护设备	1、重量: 102KG; 2、尺寸: 1500*530*480; 3、磁带存放量: 36 盒/抽屉, 光盘存放量 90 盒/抽屉, 单门, 8 个抽屉; 4、功能: 防止外来磁场对柜内磁性物品产生磁化作用	1	台	18000.00
48	特殊物证存放设备	1、功能: 保管贵重的物品; 2、箱体门板厚度: 10mm 及以上; 3、防护等级: A; 4、锁具类型: 电子+指纹密码锁; 5、箱体钢板厚度: 6mm 以上; 6、保管类别: 保管柜	1	台	3680.00
49	物证恒温存放柜	1、款式: 卧式柜; 2、外观、尺寸及颜色: 顶开门、白色、(宽*深*高)(mm) 1110*715*845; 3、功能: 冷藏冷冻转换柜; 4、容积: 总有效容积 318(L), 冷冻容积 318(L); 5、供电及功耗: 额定电压 220(V), 额定频率 50(Hz), 输入功率 110(W), 冷冻能力 25(kg/24h), 标准耗电量(冷冻) 0.79(kW.h/24h), 额定耗电量(冷藏) 0.35(kW.h/24h); 6、性能参数: 气候类型: ST, 冷冻星级: 四星, 能耗等级: 1 级, 制冷剂: R600a, 噪声 db(A) 42; 7、重量: 51(kg)。	1	台	3570.00
50	温湿可控密封柜	1、尺寸: 1840*900*510(mm); 2、材质: 1.5mm 的冷轧钢板, 柜体底座采用 2.0mm 的冷轧钢板; 3、处理工艺: 内外表面经酸洗磷化环氧树脂粉末喷涂, 烘热固化处理。 1. 易燃品毒害品储存柜外壳体全部采用 1.5mm 的冷轧钢板, 柜体底座采用 2.0mm 的冷轧钢板, 内外表面经酸洗磷化环氧树脂	1	个	26000.00

		粉末喷涂，烘热固化处理。 2. 易燃品毒害品储存柜体内胆（上，下、左、右内衬板）全部采用实芯理化板或 pp（聚丙烯树脂）板； 3. 柜中部有 3 个三层阶梯式的 pp 聚丙烯树脂活动搁板 4. 柜顶部中间有出风口， 5. 保温隔热作用材料柜体应填充具有保温隔热作用的材料。 6. 密封件柜体门与柜体之间应安装防火膨胀密封件。			
51	物证 收纳 盒中 号	1、容量：20-29L； 2、材质：环保 PP5 原材料； 3、外观：透明抗压	135	个	8100.00
52	物证 收纳 盒大 号	1、容量：50-59L； 2、材质：环保 PP5 原材料； 3、外观：透明抗压	120	个	15600.00
53	物证 三维 尺寸 量度 尺	定制刻度尺 91*75cm（透明亚克力+UV）	2	个	1900.00
54	执法 办案 义务 告知 牌	定制流程牌，义务告知牌、尺寸根据现场及公安部相关规范定制	60	张	47400.00
55	物联 网执 法场 所监 控机	1、内置摄像头与光盘刻录打印机接口软件； 2、传感器：1/3"200W 像素高性能传感器； 3、画面优化：宽动态； 4、红外补光：点阵式红外灯，30 米红外； 5、供电：DC12V。不含电源。	70	台	157500.00
56	物联 网讯 问高 清机 （特	1、内置摄像头与光盘刻录打印机接口软件； 2、镜头：2.8-12mm（根据现场情况进行配置）； 3、传感器：1/3"200W 像素高性能传感器； 4、画面优化：宽动态，低照度； 5、供电：功耗 10W，AC24V/DC12V。不含电源。	26	台	46800.00

	写)				
57	物联网专用摄像机	1、内置摄像头与光盘刻录打印机接口软件，高清防暴半球型网络摄像机，防暴结构； 2、传感器：1/3"200W 像素高性能传感器； 3、画面优化：宽动态，低照度； 4、压缩模式：H.265/H.264； 5、供电：功耗 10W，AC24V/DC12V/PoE，支持电源返送功能(输出 DC12V/0.1A)。不含电源； 6、防护等级：IP67。	26	台	52000.00
58	物联网语音回收器	1、类型：高保真拾音器； 2、麦克风模式：全向单电容咪头，适用于 10~50 平方米拾音范围； 3、频率响应：20Hz~20kHz； 4、阻抗：600 欧姆非平衡； 5、灵敏度：-35dB； 6、信噪比：75dB。	40	个	39200.00
59	物联网专用存储器	1、网络录像机； 2、接入数量：可接 32 个 IPCam； 3、分辨率及压缩模式：4K/400 万/1080P/720P/D1/CIF/QCIF，H.264/H.265，4 路 4K 或 9 路 1080P 回放； 4、扩展接口：16×SATA 接口，1×eSATA，2×告警输入输出，2×RS485，1×USB3.0，2×USB2.0，1×双向音频，双千兆网口； 5、输出接口：1×VGA，1×HDMI（支持 4k 即 3840*2160 分辨率），VGA、HDMI 可输出不同源	5	台	40000.00
60	物联网存储盘	1、内置光盘刻录打印机调用接口软件 2、存储参数：6TB/64MB(6Gb/秒 NCQ)/7200RPM/SATA3	96	个	172800.00
61	物联网专业电源	功能：提供专用电源 参数： 1、输出：5V~24V/10A，AC/DC，输出功率：50（W）输出电压 12（V）工作效率 95（%）输出纹波噪音 90 输出电压精度输出电压精度 0.5（%）； 2、调制方式：脉冲宽度调制(PWM)式； 3、晶体管连接方式：单端式； 4、输入电压：100-240（V）	30	个	7380.00

62	壁挂机柜	<p>1、机柜标准: 符合 GB/T3047.2-92 标准, 兼容 19" 国际标准。公制标准和 ETSI 标准;</p> <p>2、机柜材质: 整体采用首钢品牌 SPCC 优质冷轧钢板;</p> <p>3、材料厚度: 立梁 (方孔条)1.5mm, 前门 5mm 钢化玻璃, 其他 1.0mm;</p> <p>4、承重≤60KG, 防护等级: IP20;</p> <p>5、表面处理: 脱油, 脱脂, 酸洗, 磷化, 静电喷涂。</p>	3	个	5400.00
63	物联网网络主干机	<p>功能: 放在核心层 (网络主干部分) 的交换机。</p> <p>参数: 千兆以太网交换机</p> <p>1、应用层级: 三层;</p> <p>2、传输速率: 10/100/1000Mbps;</p> <p>3、交换方式: 存储-转发;</p> <p>4、交换容量: 590Gbps;</p> <p>5、转发性能: 220Mpps;</p> <p>6、支持电源前置, 方便机房设备维护;</p> <p>7、支持 RPS 冗余电源设备为 1U 盒式设备, 满足 300mm 深机柜要求。</p> <p>8、端口配置: 24 个 10/100/1000Base-T 以太网端口, 4 个 100/1000 SFP, 4 个万兆 SFP+, 2 个 QSFP+支持端口聚合, 每个聚合组至少 8 个端口;</p> <p>9、支持跨设备链路聚合支持 64K MAC 地址容量; 支持 MAC 地址自动学习和老化</p>	1	个	12000.00
64	物联网网络接入机	<p>功能: 接入交换机, 用于直接连接电脑, 汇聚交换机。</p> <p>参数:</p> <p>1、内置公安网调用软件;</p> <p>2、负载能力: 交换容量≥250Gbps, 包转发率≥78Mpps;</p> <p>3、接口数量: 提供千兆电接口≥24 个、非复用千兆光接口≥4 个, 支持整机同时使用端口数≥52 个;</p> <p>4、外部接口: 设备配置 USB 接口≥1 个;</p> <p>5、其他功能: 设备为无风扇设计。产品需要防雷击、防浪涌能力, 要求设备端口防浪涌攻击能力≥8KV。</p>	11	个	44000.00
65	物联网配线设备	<p>功能: 满足现行的超六类传输标准, 用于设备间的水平布线、设备以及集中点的互配端接。</p> <p>参数:</p> <p>1、接口参数: IDC 触针镀金 50 μ, 可连接线径 0.4-0.6mm;</p>	12	个	5600.00

		2、耐用性: 卡接次数>250 次; 插拔次数≥750 次; 3、外壳材料及尺寸: PC/PP0, 符合 ISO/IEC11801/TIA/EIA-568B. 2-1, 19"标准宽度, 1U 标准高度, 模块可独拆装			
66	物联网理线设备	功能: 用在机柜中, 处在配线架与交换机之间, 网线从中走过理线架可安装于机架的前端提供配线或设备用跳线的水平方向线缆管理。 参数: 1、尺寸: 19"标准宽度, 1U 标准高度; 2、材质: 理线架选用 1.5MM 的冷轧板一次成型。	12	个	1250.00
67	物联网审讯话机	功能: 按预先编制的程序控制接续的自动电话交换机 参数: 1、内置审讯指挥软件调用接口软件; 2、外线容量: 4; 3、端口馈电电压: +32V/20mA; 4、产品尺寸: 310×215×70mm; 5、产品重量: 1.9Kg; 6、额定功率: 35W; 7、其他功能: 分机闪断有效时间。	1	台	1500.00
68	物联网审讯话机线架	功能: 管理子系统中将电话线进行连接 参数: 接口数量: 50 口配线架, 用于设备间或集中点的互配端;	1	个	260.00
69	机房专用架供电设备	功能: 接地线检测电路通过高亮度发光管指示, 能有效真实地检测您的供电线路是否接地线及接地线质量。 参数: 8 插 10A	5	个	1000.00
70	定制配电箱 1	功能: 按电气接线要求将开关设备、测量仪表、保护电器和辅助设备组装在封闭或半封闭金属柜中或屏幅上, 构成低压配电箱。 参数: 1、规格: 400*500; 2、额定电流: 50 (A) ; 3、短路关合电流: 50 (KA) ;	1	个	2400.00

		4、壳体防护等级: IP55; 5、外壳材质: 冷轧钢板。			
71	定制配电箱 2	功能: 按电气接线要求将开关设备、测量仪表、保护电器和辅助设备组装在封闭或半封闭金属柜中或屏幅上, 构成低压配电箱。 参数: 1、规格 500*600; 2、额定电流:50 (A) ; 3、短路关合电流: 50 (KA) ; 4、壳体防护等级: IP55; 5、外壳材质:冷轧钢板。	1	个	2800.00
72	物联网数据读取器	功能: 读取 IC 卡数据的设备 参数: 1、工作湿度: 0-95%; 2、工作电压: DC9V-16V; 3、材质: 锌合金; 4、静态电流: 少于 50MA; 5、防水等级: IP68 外观 82*25*119 (mm) ; 6、产品重量: 05KG/个; 7、工作温度: -20 度-70 度; 8、可读卡数量: 3000 张用户卡; 9、读卡距离: 1-10CM。	8	个	12800.00
73	物联网数据读写器	内置物联网管理系统接口软件 功能: 对卡进行读写操作的工具 参数: 即插即用, 标准电脑 USB 键盘接口模式, 无需加载任何驱动程序, Windows 系统会自动将其当成人体学输入设备。	2	个	7600.00
74	IC 卡 (白卡)	内置物联网管理系统接口软件 功能: 信息载体 参数: 1、材料: PCV 或 PET, 客户可以自行选择制卡材料; 2、厚度: 0.84 毫米 (CR80 ISO 标准) ; 3、芯片: CPU RAM ROM EPROM; 4、尺寸: 86* 54 毫米 (CR80 ISO 标准)	200	张	3000.00
75	双门出入口通道控	功能: 出入口通道进行管制的设备 参数: 1、管理门数: 2; 2、可接读卡器数量: 2;	4	套	22000.00

	制器	3、存储注册卡权限数: 2 万; 4、可存储记录数: 10 万; 5、通讯方式: TCP/IP; 6、配套软件: 简体中文版, 配套软件可支持的数据库: Access。			
76	出入口通道锁单锁	功能: 当电流通过硅钢片时, 电磁锁会产生强大的吸力紧紧的吸住吸附铁板达到锁门的效果。电磁锁失去吸力即可开门。 参数: 1、材质: 铝合金; 2、工作电流: 400mA; 3、工作电压: 12VDC; 4、类型: 单门磁力锁。	3	个	1080.00
77	出入口通道锁双锁	功能: 当电流通过硅钢片时, 电磁锁会产生强大的吸力紧紧的吸住吸附铁板达到锁门的效果。电磁锁失去吸力即可开门。 参数: 1、材质: 铝合金; 2、工作电流: 400mA; 3、工作电压: 13VDC; 4、类型: 双门磁力锁。	4	个	3120.00
78	无框玻璃门夹支架	功能: 支撑 参数: 1、重量: 0.318kg; 2、规格: 280kg; 3、材质: 高强铝合金, 表面喷沙。	14	个	2940.00
79	出门按钮	功能: 出门开关 参数: 1、操作方式: 开启式; 2、额定发热电流: 2 (A) ; 3、工作电流: 0.1 (A) ; 4、接触电阻: 10 (Ω) ; 5、工作电压: 12 (V) ; 6、触头结构: 常开按钮; 7、机械寿命: 500000 (次绝缘电阻: 100 (MΩ))。	4	台	200.00
80	物联网专用双	品类: CAT6, 23AWG 铜线芯, 上限宽带 1000MBPS, 信道宽带 250Mhz	21000	m	75600.00

	绞线 缆				
81	物联网专用电话线	4 芯单股电话线, 优质环保 PVC 新料, 0.4 无氧铜	1600	m	5600.00
82	物联网专用电源线 (RV V3*1)	RVV 护套软线, 纯无氧铜芯, 聚氯乙烯绝缘材质	1200	m	4800.00
83	物联网专用电源线 (RV V4*1)	RVV 护套软线, 纯无氧铜芯, 聚氯乙烯绝缘材质	3000	m	13500.00
84	物联网专用电源线 (RV V5*1)	RVV 护套软线, 纯无氧铜芯, 聚氯乙烯绝缘材质	900	m	4500.00
85	25 对 电话 电缆	25 对 0.5 线径	900	m	12600.00
86	物联网专用桥架	金属桥架 200*100 安装, 包括支架制作安装、除锈、刷油, 接地跨接	190	m	38000.00
87	物联网	塑料阻燃管敷设 PVC20 电气管道 (含地面、墙面切割, 修复)	1200	m	13200.00

	网专用配管				
88	辅材	跳线、信息插座、音频线、HDMI 线等（覆盖全部办案区、功能室、审讯室）	1	批	32000.00
89	物联网后备电源机	<p>1、三进单出，双变换纯在线式，功率 10~15KVA, 要求标配内置输出隔离变压器。</p> <p>2、UPS 整流要求采用桥堆整流技术，不接受 IGBT 整流。、</p> <p>3、输入电压范围：市电输入电压 $380V \pm 25\%$。、</p> <p>4、具备无主从自适应并联功能，可多台扩容并联或 N+1 并联冗余。要求并联技术必须是厂家自主专利的并联技术。</p> <p>5、整流输入频率范围：$50 \pm 10\%$、Hz。</p> <p>6、输出电压范围：L-N: $220V \pm 1\%$；市电正常，自动同步跟踪；市电失败，本机 $50 \pm 0.2\%$。</p> <p>7、负载功率因素（带载能力）应不低于 0.7，过载能力：125% 满载时维持 1 分钟。</p> <p>8、输出电压谐波 THDV: 线性负载时 $< 3\%$，非线性负载 $< 5\%$；</p> <p>9、UPS 整机效率应不小于 93%，并提供泰尔检验报告。</p> <p>10、面板采用 LCD 液晶显示及 LED 状态显示，可显示 UPS 的运行参数、历史记录和整机工作状态。</p> <p>11、标配 RS485 或 RS232 数据接口、继电器干接点通信、并可提供 SNMP 网络适配器接口，以实现局域网监控。</p> <p>12、UPS 主机内置操作开关：UPS 在主机内应配置市电输入、旁路输入、电池开关。</p> <p>13、UPS 底部具备滚轮，方便现场移动就位。、</p> <p>14、UPS 主机内部的核心部件必须采用国际知名品牌，并提供主要元器件清单。</p> <p>15、蜂鸣器静音功能。可在面板上关闭蜂鸣器告警声，当有新的异常情况时蜂鸣器应重新开启告警提示。</p>	2	台	100000.00
90	物联网后备电源机电池	<p>普通铅酸系列电池 12V-100AH</p> <p>1、ABS 外壳，使用寿命 5-8 年，25℃ 时自放电每月 3%，</p> <p>2、吸附式玻璃纤维隔板技术，气体复合效率达到 99%；</p> <p>3、无需加水维护；</p> <p>4、温度使用范围（放电：$-15 \sim 50^{\circ}\text{C}$ / 充电：$0 \sim 40^{\circ}\text{C}$ / 贮存：$5 \sim 40^{\circ}\text{C}$）</p>	32	节	62400.00

91	物联网后备电源机柜	1、冷轧钢板; 2、A16 标准规格; 3、尺寸 780*455*1360MM	2	套	5000.00
92	物联网新风系统	<p>要求: 覆盖全部办案区、审讯室、功能室等</p> <p>1、静音型风机 A 型: 参数: 风量 (m³/h): ≥ 1400, 风压 (Pa): ≥ 245, 噪音 (Db): ≤ 50, 功率 (kw): 0.45, 电压 (v): 220; 数量 (台): 6;</p> <p>2、静音型风机 B 型: 参数: 风量 (m³/h): ≥ 1050, 风压 (Pa): ≥ 140, 噪音 (Db): ≤ 50, 功率 (kw): 0.25, 电压 (v): 220; 数量 (台): 6;</p> <p>3、静音型风机 C 型: 参数: 风量 (m³/h): ≥ 750, 风压 (Pa): ≥ 175, 噪音 (Db): ≤ 50, 功率 (kw): 0.17, 电压 (v): 220; 数量 (台): 3;</p> <p>4、排气扇: 参数: 风量 (m³/h): ≥ 135, 风压 (Pa): ≥ 0, 噪音 (Db): ≤ 50, 功率 (kw): 0.28, 电压 (v): 220; 数量 (台): 55;</p> <p>5、风管材料: 镀锌铁皮 (0.5mm)、镀锌铁皮 (0.75mm)、PVC 风管 (DN150)、PVC 风管 (DN110)、防雨百叶窗 (400*200)、防雨百叶窗 (500*200)、单软管等一批;</p> <p>6、施工及其他: 帆布软接、开孔、吊托架、五金辅材费、安装人工、运输等费用</p>	1	项	280000.00
93	讯问室挂式空调	<p>1、空调类型: 挂式空调;</p> <p>2、适用面积: 16-24 m²;</p> <p>3、冷暖类型: 冷暖型, 变频;</p> <p>4、技术参数: 额定制冷量: 3500, 额定制冷功率 975, 额定制热量 4700, 额定制热功率 1340, 循环风量: 630m³/h, 室内机噪音: (静音档-高档) 18-42dB, 室外机噪音: ≤ 56dB, 能效等级: 2 级, 能效比 (SEER) SEER: 4.25; 电源性能 220V/50Hz。</p>	33	台	118800.00

94	公共 区域 天井 空调	1、制冷类型：冷暖，变频，电辅加热； 2、适用面积：30-48； 3、技术参数：制冷量(W)7200，制冷功率(W)2000 制热量(W)7700，制热功率(W)2300，内机噪音(dB(A)45，外机噪音(dB(A)≤60，定频机能效比 3.32，能效等级：2 级。	5	台	65000.00
95	指挥 调度 管理 中心	一、液晶拼接显示单元（12 块） 1、液晶拼接屏对角线尺寸 49 英寸； 2、液晶拼接屏的拼接缝隙≤3、5mm； 3、液晶拼接屏的高亮度≥520cd/m²； 4、液晶拼接屏的对比度≥5000 : 1； 5、液晶拼接屏的物理分辨率 ≥1920x1080； 6、液晶拼接屏的信号接口输入要求：≥1 路 VIDEO、1 路 VGA、1 路 DVI、1 路 HDMI； 7、液晶拼接屏的信号接口输出要求：≥1 路 VIDEO； 8、智能温控功能：可自行设定风扇开启温度值、风扇关闭温度值，以有效的保证风扇使用寿命； 9、预案管理功能：≥16 组大屏显示预案、矩阵联动，支持预案轮巡，方便客户管理、使用； 10、字幕功能功能：客户可根据自身需求进行字幕内容的设定，在屏幕的上方/下方显示，背景透明度可调，这样既可以达到宣传显示效果，也可以对一些特殊功能进行说明，字幕可实现拼接； 11、定时开关机功能：智能开关机，用户可自由设置时间段以实现大屏幕定时开机、定时关机，方便客户使用； 二、大屏拼接控制软件（1 套） 本大屏软件具有强大的集成控制管理能力，可以实现对电视墙等大屏幕系统相关的外围设备的集中联动控制,包括 VGA 矩阵、HDMI 矩阵、模式 AV 矩阵。 1、可自行设定拼接屏的横向和纵向的数量； 2、可兼容市场上大部分的各种矩阵的协议； 3、能够让大屏视频图像静止观看； 4、能够控制拼接屏的电源的开关机； 5、能够调节图像的亮度、对比度、饱和度、清晰度； 6、能够调节图像的垂直和水平位置； 7、支持图像的预案管理； 8、能够控制大屏的风扇的启动和关闭；	1	项	180000.00

	<p>9、能够在同一个图形操作界面上即可实现对各种信号窗口的切换、调用、控制应用和管理。</p> <p>三、图像拼接处理器（1台）</p> <p>1、图象信号处理器，4路VGA或HDMI信号输入，12路DVI或HDMI信号输出上墙。</p> <p>2、全硬件DSP架构，无操作系统，采用CPCI结构的工业级机箱，模块化的设计；</p> <p>3、可支持系统处理模块的热插拔；</p> <p>4、提供自我诊断和检测功能, 保证系统的可靠性, 实时性, 灵活性；前面板具有液晶面板实时显示设备运行状态；</p> <p>5、支持红外、按键、RS232串口、TCP/IP控制、USB控制多种控制方式；</p> <p>6、预案自动轮巡功能；</p> <p>7、支持4096x2304、8192x3072等4K以上的GIS、GPS超大分辨率信号实时输入输出显示</p> <p>四、图像拼接处理器控制软件（1套）</p> <p>1、大屏幕可视化平台系统软件，支持TCP/IP网络或者RS232串口控制，并可以开放串口代码，适用于任何第三方中控设备进行控制。还可以通过红外遥控和按键板调用场景模式。控制软件可运行在Windows操作平台上，并可以开放串口代码，适用于任何第三方中控设备进行控制。</p> <p>2、平台支持MTC移动控制：支持全系统的Windows、Android和IOS的MTC移动控制端，方便快捷的实现处理器的控制功能。</p> <p>3、多串口和网口中控功能：无需集成中控模式，无需第三方中控设备，可自添加控制协议进入软件中，实现周边设备的管理控制，支持大屏幕开关。</p> <p>4、多屏幕墙功能：控制软件支持多屏幕墙显示管理，单台机器可以扩展多块大屏幕，统一信号源输入管理，分组切换显示。</p> <p>5、窗口识别功能：软件UI窗口支持多种底色，每个信号源有一种特殊的颜色，方便实际观看。</p> <p>6、欢迎词显示功能：支持欢迎词显示功能，任意多种字体，多种颜色，任意位置，支持各种背景底色，为客户省去LED条屏。</p> <p>7、字条叠加功能：支持字符叠加功能可对指定输入通道的信号进行字符叠加，以方便客户实时掌握显示信号的来源，并可编辑字符大小，颜色等参数。</p>			
--	--	--	--	--

		<p>8、支持数字网络矩阵的功能,所有的输入信号均可在系统中共享,而且任意一路信号可开十六个以上窗口,单个窗口刷新率达到30帧/秒的速度,窗口可任意拖拉、缩放、全屏、自由叠加,单屏支持4个1080P或8个720P或16个D1解码。</p> <p>9、对接第三方NVR和DVR,DVS系统,直接访问存储服务器,支持实时预览,录像回放,指定文件下载,前端云台管理,局部放大,主子码流实时切换。</p> <p>10、支持预览、回显处理:用户在控制软件中对所有输入信号进行实时预览,可以防止操作员将错误的信号显示在大屏上,避免造成负面影响。同时可以在界面中观看大屏的实时回显图像,提高操作员的工作效率。</p> <p>五、电视墙(1项)</p> <p>1、采用一级冷轧钢;料厚立柱2.0mm,层板1.5mm,其它配件1.2mm,表皮去锈脱脂、酸洗磷化、防锈处理、表面静电喷塑等工艺等处理,索尼灰或计算机白、黑色可选。</p> <p>六、工作站(1台)</p> <p>1、I3/4G/1T/1G独显/DVD/19.5/WIN7</p> <p>七、相关辅材(1批)</p> <p>相关线材、管材及其他辅助材料</p>			
96	技术服务	<p>1、全部办案区、审讯室、功能室的弱电布线工程施工及相关辅助材料</p> <p>2、运输费用;</p> <p>3、产品软件在线维护;</p> <p>4、系统运行的远程巡检、对软件故障进行修复和完善;</p> <p>5、提供调试、运行、开发、集成、测试、诊断、维护/维修、管理服务;</p> <p>6、远程电话技术支持;</p> <p>7、远程微信群日常故障排查和问题处理;</p> <p>8、根据业主使用需求修改模板配置、</p> <p>9、设备及软件安装调试;</p> <p>10、技术培训;</p> <p>11、一年内上门售后服务。</p>	1	项	160000.00
97	南宁市督查平台	根据督查平台对数据库数据、音视频数据的需求,根据对方接口规范定制符合双方规范标准的数据接口模块。定制开发,不含对方接口开发费。	1	套	180000.00

	台系 统数 据对 接 V1.0				
98	IP 地 址盒	网络接口: 标准 RJ45 接口 网络协议: TCP/IP\UDP\IGMP\PTP	1	个	1500.00
99	声光 报警 器	询问室门头红色警灯、超高音喇叭、ABS 外壳	27	个	21600.00
100	声光 报警 器触 控按 钮	询问室民警座位侧面墙壁安装报警器触控按钮, 救援人员可以根据声光报警准确救援	27	个	1620.00
101	除湿 器	额定电压 220V 功率大于 400W, 额定除湿大于 50L 每天	20	台	64000.00
102	紫外 消毒 灯	石英玻璃灯管 功率 30W 以上	30	个	27000.00
103	公安 网核 心交 换机	1、负载能力: 交换容量 $\geq 590\text{Gbps}$, 转发性能 $\geq 220\text{Mpps}$; 2、供电模块: 支持电源前置, 方便机房设备维护; 支持 RPS 冗余电源; 3、尺寸: 设备为 1U 盒式设备, 满足 300mm 深机柜要求; 4、端口配置: 24 个 10/100/1000Base-T 以太网端口, 4 个 100/1000 SFP, 4 个万兆 SFP+, 2 个 QSFP+支持端口聚合, 每个聚合组至少 8 个端口; 支持跨设备链路聚合支持 64K, MAC 地址容量; 支持 MAC 地址自动学习和老化	1	台	35000.00
104	互联 网办 公接 入交 换机	1、负载能力: 交换容量 $\geq 48\text{Gbps}$, 转发性能 $\geq 36\text{Mpps}$; 2、端口配置: 必须同时满足: 24 个 10/100/1000Base-T 以太网端口 3、设备最大功耗: $\leq 14.2\text{W}$; 4、MAC 地址表: 8K MAC 5、散热方式: 无风扇, 自然散热; 6、工作温度: $0^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$ 。	1	台	8000.00

105	物联网机房配线设备	<p>功能：满足现行的超六类传输标准，用于设备间的水平布线、设备以及集中点的互配端接。</p> <p>参数：</p> <p>1、接口参数：IDC 触针镀金 50 μ，可连接线径 0.4-0.6mm；</p> <p>2、耐用性：卡接次数>250 次；插拔次数≥750 次；</p> <p>3、外壳材料及尺寸：PC/PP0，符合 ISO/IEC11801/TIA/EIA-568B.2-1，19"标准宽度, 1U 标准高度，模块可独拆装</p>	2	个	1120.00
106	物联网机房理线设备	<p>功能：用在机柜中,处在配线架与交换机之间,网线从中走过理线架可安装于机架的前端提供配线或设备用跳线的水平方向线缆管理。</p> <p>参数：</p> <p>1、尺寸：19"标准宽度, 1U 标准高度；</p> <p>2、材质：理线架选用 1.5MM 的冷轧板一次成型。</p>	2	个	250.00
107	服务器机柜	<p>1、材质：SPCC 优质冷轧钢板；</p> <p>2、尺寸：42U；</p> <p>3、材质：前门板：1.5-2.0MM，安装板：镀锌板 2MM；</p> <p>4、防护等级：IP20；</p> <p>5、工艺：数控冲孔-去毛边-平整板料-数控折弯-铆螺母-焊接-打磨-除油防锈-高温-脱脂-酸洗磷化-静电喷塑等 32 道工序。</p>	3	个	9000.00
108	机房 1.5P 空调	<p>1、空调类型：挂式空调；</p> <p>2、适用面积：16-20 m²；</p> <p>3、控制方式：WiFi；</p> <p>4、技术参数：冷暖类型：冷暖型，是否变频：变频，额定制冷量 3500，额定制冷功率 975，额定制热量 4700，额定制热功率 1340，循环风量：650m³/h，室内机噪音：（静音档-高档）18-42dB，室外机噪音：≤56dB，能效等级：2 级，能效比（SEER）：SEER 4.25，电源性能：220V/50Hz。</p>	1	台	3500.00
109	机房装修	机房静电地板、机柜支架、收边收口、台阶制作处理。	22	m²	4840.00
110	黑白激光打印机	黑白激打、600*600dpi，打印尺寸：A4，打印介质：复印纸、信纸、信封、标签、明信片，电源：110-230V。	2	台	4000.00
111	电脑	i3 处理器，4G 内存，120G 固态，1T 机械硬盘，DVD 光驱，23 寸	4	台	19200.00

		显示器。			
112	办案区办公家具	1. 规格: 1600*600*800mm; 2. 材料: 所有基材全部采用 E1 级环保型多层实木板; 面板厚度为 80mm, 上下双面采用厚度 12mm 多层实木板钉制而成; 其余板件的厚度不小于 18mm 多层实木板; 3. 工艺, 所有板件经打磨处理后, 表面贴 0.8mm 厚水曲柳原木色实木皮; 4. 采用优质五金件, 使用顺滑, 无卡涩 5. 每张办公桌配套一张常规转椅, 表面材质为网布, 坐垫为优质海绵, 外层包袱网布, 五星不锈钢镀铬转脚	6	套	7200.00
113	智能全彩摄像机	1、照度: 星光级低照度 2、分辨率: 400 万超清 3、显示增强: Smart265, 120 dB 宽动态, 3D 数字降噪; 4、传感器: 1/2.7" Progressive Scan CMOS 5、显示参数: 2560 × 1440 @25 fps, 0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR; 6、智能报警: 越界侦测, 区域入侵侦测; 7、其他功能: ROI 编码技术, 萤石云平台接入; 8、红外功能: 红外补光, 最远可达 I5: 50m。	12	台	16320.00
114	壁装支架	壁装支架/白/铝合金。	12	台	1200.00
115	专用电源	功能: 提供专用电源 参数: 1、输出: 5V~24V/10A, AC/DC, 输出功率: 50 (W) 输出电压 12 (V) 工作效率 95 (%) 输出纹波噪音 90 输出电压精度输出电压精度 0.5 (%); 2、调制方式: 脉冲宽度调制 (PWM) 式; 3、晶体管连接方式: 单端式; 4、输入电压: 100-240 (V) 。	12	台	360.00
116	物联网外围监控专用存储	1、网络录像机; 2、接入数量: 可接 32 个 IPCam; 3、分辨率及压缩模式: 4K/400 万/1080P/720P/D1/CIF/QCIF, H.264/H.265, 4 路 4K 或 9 路 1080P 回放; 4、扩展接口: 16×SATA 接口, 1×eSATA, 2×告警输入输出, 2×RS485, 1×USB3.0, 2×USB2.0, 1×双向音频, 双千兆网口;	1	台	9800.00

		5、输出接口: 1×VGA, 1×HDMI (支持 4k 即 3840*2160 分辨率), VGA、HDMI 可输出不同源。			
117	物联网监控存储盘	1、内置光盘刻录打印机调用接口软件 2、存储参数: 6TB/64MB(6Gb/秒 NCQ)/7200RPM/SATA3。	6	个	10800.00
118	监视器	42 寸以上液晶监视器, 塑料外观, 边框宽度 11mm 1、显示: LED 背光; 分辨率 1920*1080; 2、接口: HDMI 输入、VGA 输入、Audio 输入、USB。	1	台	5000.00
119	监控操作电脑	处理器: I5-8100 内存容量: 4G*2 显卡: 1G 显存独立显卡 硬盘容量: 256SSD+2TB HDD 机箱大小: 10L-20L 屏幕尺寸: 21 英寸 商品毛重: 11.0kg 预装 WIN10 系统 光驱: DVD 刻录机 鼠标: 有线鼠标 键盘: 有线键盘	1	台	5500.00
120	交换机	1、类型: 8 口千兆接入交换机; 2、端口: 8 个 10/100/1000M, 自适应 RJ45 端口。	3	台	2460.00
121	物联网监控专用双绞线缆	品类: CAT6, 23AWG 铜线芯, 上限宽带 1000MBPS, 信道宽带 250Mhz	1500	米	5400.00
122	物联网监控专用电源线 (RVV3*1)	RVV 护套软线, 纯无氧铜芯, 聚氯乙烯绝缘材质	1500	米	6000.00

)				
123	不锈钢自动伸缩门	材质: 不锈钢、厚度: 大于等于 0.8mm、自带电机、高度: 1.6 米、带有夜间反光片、遥控方式: 自动+手动、带防滑轮。	9	米	8820.00
124	标识牌	门头牌、地贴、导向指引标识、其他标志标牌等、现场定制, 符合公安部相关规范要求。 包含: 办案区工作流程图、办案中心管理使用工作规定、被检查人须知、人身安全检查操作规范、人身安全检查流程图、人员辨认流程图、吸毒人员现场检测结果判定示意图、吸毒现场检测工作规范、吸毒现场检测须知、信息采集操作规范、询问室工作规范、询问室使用流程图、讯室使用流程图、执法办案场所安全管理规定、执法办案中心设备维修管理制度、执法办案中心巡查制度、涉案财物集中管理区出库流程图、涉案财物集中管理区管理规定、涉案财物集中管理区入库流程图、涉案财物集中管理区专员职责等广告标牌及大型看板等。现场定制	1	项	48000.00
125	辅材、施工	地面开挖回填、PVC 管材、相关辅材及安装调试	1	项	50000.00

二、商务要求:

★售后服务要求及免费保修期	<p>一、保质期及售后服务要求:</p> <p>1、中标供应商提供的所有产品(含部件)必须是全新的原厂原装正品, 负责免费送货上门、免费安装调试至合格。</p> <p>2、按国家有关产品“三包”规定执行“三包”。质保期 1 年(自交货并验收合格之日起计, 分项有特别要求的按照分项要求), 在质保期内设备运行发生故障, 中标供应商免费提供维修服务。</p> <p>3、故障响应时间: 中标供应商接到故障通知后需在 1 小时内做出响应(电话), 同时在 12 小时内派工程师到现场进行故障解除。如果修复不了的, 用同等备用设备替换。</p> <p>二、培训要求:</p> <p>1、中标供应商对其提供产品或服务的使用和操作应尽培训义务。中标供应商应提供对采购人的基本培训, 使采购人使用人员熟练掌握所培训内容, 熟练掌握全部功能, 培训的相关费用包括在投标报价中, 采购人不再另行支付。</p> <p>2、提供不限人数的技术培训不少于 3 次, 培训包括操作员培训、管理员培训及领导培训。</p> <p>3、培训地点由用户指定, 提供培训所需要的操作手册(电子版)等。</p> <p>1、本项目的中标供应商应对所提供的投标产品设备提供一年现场免费保修服务(若技术规格要求中有提到保修期限的, 以技术规格要求中的保修年限为准), 免费保修期自验收合格签名之</p>
---------------	--

	<p>日起计算。保修期内,须按合同条款提供免费服务,非因操作不当造成要更换的零配件及仪器设备由中标人负责包修、包换。中标人在免费保修期内须提供免费上门维修服务,并进行终身维护,免费保修期满前1个月内中标供应商应负责对仪器设备进行一次免费全面检查,如发现潜在问题,应负责排除,保证仪器设备正常运行。</p> <p>2、中标供应商应提供7×24小时咨询服务,对于系统设备在使用过程中出现的问题,在4小时内响应,如遇与所供产品有关的问题无法远程解决的,在接用户通知后,8小时赶到现场提供免费服务;4小时内未解决的中标供应商应提供详细的应急解决方案,12小时内修复使用,若48小时内无法排除故障的,则应提供相应的备用设备以保证采购方的正常使用,因中标供应商工作延误,造成采购人损失的,中标供应商应负赔偿责任。在质量保证期内出现属设备质量问题,采购人则有权要求免费更换整机,更换的质量保证期从更换之日起相应顺延。</p>
★交货时间及地点	<p>交货时间:自合同签订后项目现场达到施工条件并得到采购人书面通知之日起60日历天内交货、安装完毕并正常使用,试运行一个月后进行验收。</p> <p>交货地点:采购人指定地点。</p>
★付款方式	<p>本项目无预付款,全部设备(产品)经采购人及监理单位、相关部门验收合格后,由中标供应商提交书面申请,采购人获得书面申请后15日内采购人向中标供应商支付合同总额的100%(无息)。</p>
★核心产品	<p>本项目核心产品为物联网办案管控平台(多家供应商提供的核心产品品牌相同的,视为提供同品牌产品。提供同品牌产品的不同供应商参加同一分标投标的,以评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格;评审得分相同的,评标价最低的同品牌投标人获得中标人推荐资格,评标价也相同的,由评标委员会以抽签方式确定中标候选人,其他同品牌投标人不作为中标候选人)</p>
其他要求:	<p>1、根据以上售后服务承诺范围,供应商于投标文件中必须提供售后服务承诺书,否则,投标文件无效。</p> <p>2、现场勘察:由各潜在投标人自行联系采购人进行现场勘察。</p> <p>★3、设备必须是全新、完整、未使用过的产品;设备到货后,供货商和购买方应在现场进行清点;清点过程中如果发现因包装或运输不当引起的产品外观或内部的损坏,供货商应负责更换;若发现错发/漏发情况,供货商应负责更换和补发。</p> <p>★4、投标报价为采购人指定地点的现场交货价,包括:</p> <p>(1)货物的价格;</p> <p>(2)货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格;</p> <p>(3)运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务、代理服务费等费用;</p> <p>(4)必要的保险费用和各项税费;</p> <p>(5)安装、调试、系统集成费用。</p> <p>(6)包括项目整体验收各项费用。</p> <p>本项目报价为总价包干,即一次性报出本项目实施过程所需的全部费用。采购人不再针对本项目另行支付其他费用。</p> <p>★5、本项目为交钥匙工程,项目验收合格后马上投入使用,中标供应商需保证建设的软硬件平</p>

	台投入使用后与公安省厅、市局相关业务应用系统无缝对接，保证系统兼容。
验收方法及方案	<p>全部设备（产品）安装正常使用一个月后方可进行验收，验收单以采购方提供的为准，其他情况参照我国国家有关技术规范和技术标准进行验收：</p> <p>1、验收依据：</p> <p>1）公开招标文件的相关要求；</p> <p>2）国家相关法律、法规、标准和规范等。</p> <p>2、中标供应商交付货物，完成合同中约定的工作，且满足采购人对货物要求的，可以申请货物验收。经采购人组织相关技术专家和采购人代表组成验收小组进行验收，验收合格的，项目进入质保期。质保期以通过项目验收的验收报告签字日开始计算。</p> <p>3、验收时若发现设备不符公开招标文件和响应文件承诺要求的，采购人不予验收，并按政府采购相关规定报监督管理部门处理。</p>
说明	投标人于投标文件中对所提供产品的技术参数要求作出真实、有效的响应和承诺；所提供的产品必须为符合有关质量标准的产品。

第三章 投标人须知

投标人须知前附表

序号	内容、要求
1	项目名称：横县公安局“四位一体”执法办案管理中心信息化建设项目
2	采购预算（人民币）：陆佰玖拾捌万壹仟捌佰陆拾元整（¥6981860.00 元）
3	投标报价及费用： 1、本项目投标应以人民币报价； 2、投标人须就《招标项目采购需求》中的全部货物和服务内容作完整唯一报价； 3、不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用；
4	投标保证金(人民币)：无
5	现场踏勘：无
6	演示时间及地点（如有）：无
7	答疑与澄清：投标人如认为招标文件表述不清晰、存在歧视性、排他性或者其他违法内容的，应当于获取招标文件之日起七个工作日内，以书面形式要求招标采购单位做出书面解释、澄清或者向招标采购单位提出书面质疑；答疑内容是招标文件的组成部份，并将以书面形式送达所有招标文件收受人；并在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告。如果答疑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 日前发出；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。
8	投标文件组成：开标一览表_壹_份；投标文件（包括资格文件、商务及报价文件、技术文件）正本_壹_份；副本肆份；电子文档壹份（U盘）；
9	投标文件递交截止时间：2020 年 12 月 8 日北京时间 9 时 30 分。 投标文件递交地点：南宁市良庆区玉洞大道 33 号(市青少年活动中心旁) 南宁市公共资源交易中心九楼（具体详见九楼电子显示屏场地安排）
10	开标时间：2020 年 12 月 8 日北京时间 9 时 30 分。 地点：南宁市良庆区玉洞大道 33 号(市青少年活动中心旁) 南宁市公共资源交易中心九楼（具体详见九楼电子显示屏场地安排）
11	评标办法及评分标准：综合评分法
12	中标公告及中标通知书：本公司在采购人依法确认中标人后2个工作日内发布中标公告及发出中标通知书，中标公告发布于上述媒体（详见公告中公布的网站）。
13	投标文件有效期：_60_天 签订合同时间：中标通知书发出后25日内。
14	采购资金来源：财政资金。
15	解释：本招标文件的解释权属于招标采购代理机构。
16	采购代理服务费：采购代理服务费参照国家计委《招标代理服务收费管理暂行办法》计价格[2002]1980号文“货物招标”收费标准向中标人收取。领取中标通知书前，中标人应当向采购代理机构一次性付清采购代理服务费。否则，采购代理机构将视之为违约，取消该中标决定并不予退还中标人已提交的全部投标保证金。

一、总 则

（一）适用范围

本招标文件适用于横县公安局“四位一体”执法办案管理中心信息化建设项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履行、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

（二）定义

1. 招标采购单位系指组织本次招标的采购人和代理机构。
2. “投标人”系指向招标方提交投标文件的单位或自然人。
3. “产品”系指供方按招标文件规定，须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料。
4. “服务”系指招标文件规定投标人须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。
5. “项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的产品和服务。
6. “书面形式”包括信函、传真、电子邮件等。
7. 有下列情形之一的视为投标人相互串通，投标文件将视为无效：
 - （1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
 - （2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
 - （3）不同的投标人的投标文件载明的项目管理员或者联系人员为同一个人；
 - （4）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；
 - （5）不同投标人的投标文件相互混装；
 - （6）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人账户转出。
8. “★”系指实质性要求条款。

（三）招标方式

公开招标方式。

（四）投标委托

投标人代表须携带法定代表人身份证明书及有效身份证件。如投标人代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书（正本用原件，副本用复印件，格式见第四部分）。

（五）投标费用

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相关的规定除外）。

（六）联合体投标

1. 本项目不接受联合体投标。

（七）专业分包：本项目不可以将非主体、非关键性工作分包。

（八）特别说明：

★ 1. 多家供应商参加同一标段投标，如提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标候选人推荐资格；评审得

分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目中，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，视为提供相同品牌产品。

★ 2.生产厂商授权给供应商后自己不得参加同一合同项下的政府采购活动；生产厂商对同一型号的货物，仅能委托一个代理商参加投标，并提供授权书。

★3. 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

★4. 投标人在投标活动中提供任何虚假材料,其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的, 中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第 49 条之规定双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

★ 5. 开标时，由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况；经确认无误后，由采购人或者采购代理机构工作人员当众拆封，宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。投标人不足 3 家的，不得开标。此时将按《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（中华人民共和国财政部第 87 号令）第四十一条的有关规定进行办理。

★ 6. 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。合格投标人不足 3 家的，不得评标。此时将按《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（中华人民共和国财政部第 87 号令）第四十四条的有关规定执行。

★ 7. 公开招标数额标准以上的采购项目，投标截止后投标人不足 3 家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足 3 家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：

①招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标；

②招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报财政部门批准。

（九）询问、质疑和投诉

1. 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问。投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，重复提交的不再受理。

2. 投标人认为招标文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。投标人对招标采购单位的质疑答复不满意或者招标采购单位未在规定时间内做出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级采购监管部门投诉。具体计算时间如下：

（一）对可以质疑的招标采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日；

（二）对招标采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

3. 质疑书、投诉书均应明确阐述招标文件、招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。

4. 供应商质疑时，应当提交质疑书原件，质疑书应当包括下列主要内容：

（一）质疑供应商和被质疑的采购人或采购人委托的采购代理机构名称、地址、电话、邮编等；

- (二) 质疑项目的名称、编号；
- (三) 权益受到损害的事实和理由；
- (四) 相关证明材料；
- (五) 提起质疑的日期。

质疑书应当署名。质疑供应商为自然人的，应当由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人或者主要负责人签字并加盖公章。质疑供应商可以委托代理人办理质疑事务。代理人办理质疑事务时，除提交质疑书外，还应当提交质疑供应商的授权委托书原件，授权委托书应当载明委托代理的具体权限和事项。

二、招标文件

(一) 招标文件的构成。本招标文件由以下部份组成：

- 1、公开招标公告
- 2、招标项目采购需求
- 3、投标人须知
- 4、评标办法及评分标准
- 5、合同主要条款格式
- 6、投标文件格式

(二) 投标人的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面做出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

(三) 招标文件的澄清与修改

1. 投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，投标人应当于获取招标文件之日起七个工作日内，以书面形式要求招标采购单位澄清。采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清、答复、修改或补充的，应当在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有招标文件收受人。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。如果澄清、答复、修改或补充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 日前发出；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。

2. 采购代理机构必须以书面形式答复投标人要求澄清的问题，并将不包含问题来源的答复书面通知所有购买招标文件的投标人；除书面答复以外的其他澄清方式及澄清内容均无效。

3. 招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

4. 招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过本项目招标代理机构以法定形式发布，采购人非通过本项目招标代理机构，不得擅自澄清、答复、修改或补充招标文件。

5. 采购人可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，但至少应当在招标文件要求提交投标文件截止时间三日前，将变更时间书面通知所有招标文件收受人，并在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告。

三、投标文件的编制

（一）投标文件的组成

投标文件由资格文件、商务及报价文件、技术文件、投标文件所有内容的电子文档（U 盘）四部份组成（要求资格文件独立装订成一本；商务及报价文件、技术文件装订成一本）。

1、资格文件

1.1 下述证明文件中带“★”的文件均必须提交，同时要加盖单位公章。投标人提供的复印件模糊不清或疑似伪造的，采购人或者采购代理机构有权要求投标人提供原件进行核对，无法提供原件进行核对的，在资格审查评审时不予认可：

★（1）投标人的法人或者其他组织营业执照等证明文件复印件（注：供应商为企业（包括合伙企业），应提供工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照；供应商为事业单位，应提供有效的“事业单位法人证书”；供应商为非企业专业服务机构的，应提供执业许可证等证明文件；供应商为个体工商户，应提供有效的“个体工商户营业执照”）；

★（2）投标截止之日前半年内投标人连续三个月的依法缴纳税费或依法免缴税费（包括无纳税记录或零报税）的证明（成立时间不足三个月的公司的按实际应产生月份提供证明）【证明材料可以是：由供应商所在地主管税务机关出具的《依法纳税或依法免税证明》或供应商在税务部门（或税务部门指定的银行）已缴纳税费的凭证复印件】。

★（3）投标截止之日前半年内投标人连续三个月的依法缴纳社保费或依法免缴社保费（包括无缴费记录）证明（成立时间不足三个月的公司的按实际应产生月份提供证明）【证明材料可以是：由供应商所在地社保部门出具的《依法缴纳或依法免缴社保费证明》或供应商在社保部门（或社保部门指定的银行）已缴纳税费的凭证复印件】。

★（4）投标人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的书面声明。

★（5）投标人 2019 年度的财务报表（至少包括：资产负债表、利润表、现金流量表）复印件（2020 年新成立的公司应提供公司成立日之后次月起到响应文件递交截止前一个月的财务报表复印件）或投标人基本开户行出具的资信证明复印件。

2、商务及报价文件

2.1 下述证明文件中带“★”的文件均必须提交，同时要加盖单位公章,其中（5）、（6）项材料必须由法定代表人（负责人）签字，否则投标无效。投标人提供的复印件模糊不清或疑似伪造的，评标委员会有权要求投标人提供原件进行核对，无法提供原件进行核对的，在符合性审查评审时不予认可：

★（1）开标一览表(单独封装，格式见附件)。

★（2）投标函(格式见附件)；

★（3）投标报价明细表(格式见附件)；

★（4）投标人开户许可证或基本存款账户信息复印件；

★（5）法定代表人身份证复印件；

★（6）法定代表人授权委托书和委托代理人身份证复印件（委托代理时必须提供）。

(7) 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）；

(8) 节能环保产品或政府强制采购节能产品清单证书；

3、技术部分

3.1 下述证明文件中带“★”的文件均必须提交，同时要加盖单位公章。投标人提供的复印件模糊不清或疑似伪造的，评标委员会有权要求投标人提供原件进行核对，无法提供原件进行核对的，在符合性审查评审时不予认可：

★（1）商务响应表(格式见附件)；（必须提供）

★（2）技术响应表(格式见附件)；（必须提供）

★（3）售后服务承诺书（应据项目实际要求描述，格式自拟，必须提供）；

★（4）投标人建议的安装、调试、验收方法或方案；

（5）技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施等；

★（6）项目实施人员一览表；

（7）投标人对本项目的合理化建议和改进措施；第二章 招标项目采购需求

（8）投标人需要说明的其他文件和说明（格式略）；

（9）投标人可结合本项目的评标办法视自身情况自行提交相关证明材料（如有，请提供）；

（二）投标文件的语言及计量

1. 投标文件以及投标方与招标方就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

2. 投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

（三）投标报价

1. 投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

2. 投标报价是履行合同的最终价格，应包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。

3. 投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

（四）投标文件的有效期

1. 投标文件有效期按投标人须知前附表规定的时间。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2. 在特殊情况下，招标人可与投标人协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3. 投标人可拒绝接受延期要求而不会导致投标保证金被没收。同意延长有效期的投标人需要相应延长投标保证金的有效期，但不能修改投标文件。

4. 中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

（五）投标保证金：无

（六）投标文件的签署和份数

1. 投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件并标注页码（**装订时应将资格文件独立装订成本一册；商务及报价文件、技术部合并装订成一册**）。投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。

2. 投标人应将投标文件正本壹份，副本肆份分别单独装订成册，投标文件的封面应注明“正本”、“副本”字样。其他活页形式装订的投标文件将被拒绝。同时提供投标文件的电子文档壹份。电子文档或书面投标文件副本与书面投标文件正本不符，以投标文件正本为准。

3. 投标文件的正本需打印或用不褪色的墨水填写，投标文件正本除本《投标人须知》中规定的可提供复印件外均须提供原件。副本可为正本的复印件。

4. 投标文件须由投标人在规定位置盖章并由法定代表人或法定代表人的授权委托人签署，投标人应写全称。

5. 投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章或者法定代表人或授权委托人签字或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清或提供的资料模糊不清所引起的后果由投标人负责。

（七）投标文件的包装、递交、修改和撤回

1. 投标人应密封封装投标文件。投标人应先将《电子文档（U 盘）》(格式见附件)单独用小信封密封（封面上注明“电子文档（U 盘）”），然后与投标文件正本、副本一起密封在一个封装袋内。

2. 投标文件包装封面上应注明投标项目名称、项目编号、投标人名称、投标人地址、投标时间及“开标时间之前不得启封”字样，并加盖投标人公章。同时在封贴处密封签章（公章、密封章、法定代表人或其委托代理人签名均可）。

3. 投标人应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间前，将投标文件密封送达投标地点。采购人或者采购代理机构收到投标文件后，应当如实记载投标文件的送达时间和密封情况，签收保存，并向投标人出具签收回执。任何单位和个人不得在开标前开启投标文件。

4. 逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构应当拒收。

5. 未按规定密封或标记的投标文件将被拒绝，由此造成投标文件被误投或提前拆封的风险由投标人承担。

6. 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人或者采购代理机构。补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章、密封后，作为投标文件的组成部分。

（八）投标无效的情形

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标,但经评标委员会认定属于投标人疏忽、笔误所造成的差错,应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正(可以是复印件、传真件等,原件必须加盖单位公章)。修改或者补正投标文件必须以书面形式进行,并在中标结果公告之前核查原件。限期内不补正或经补正后仍不符合招标文件要求的,应认定其投标无效。投标人修改、补正投标文件后,不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

1. 投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- （1）未按招标文件要求的格式编写投标文件、项目不齐全或者内容虚假的；
- （2）投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- （3）不具备招标文件中规定的资格要求的；
- （4）报价超过招标文件中规定的政府采购预算（或者最高限价）或分项报价超过对应分项最高限价的；
- （5）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- （6）法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。
- （7）不符合招标公告中对投标人的资格要求的

(8) 投标文件无法定代表人或其授权委托代理人签字, 或未提供法定代表人授权委托书、投标声明书或者填写项目不齐全的;

(9) 投标代表人未能出具身份证明或与法定代表人授权委托人身份不符的;

(10) 项目不齐全或者内容虚假的;

(11) 投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合招标文件要求的(经评标委员会认定并允许其当场更正的笔误除外)

(12) 投标有效期、交货时间、质保期等商务条款不能满足招标文件要求的;

(13) 未实质性响应招标文件要求或者投标文件有招标方不能接受的附加条件或者投标人有相互串通行为的;

2. 在技术评审时, 如发现下列情形之一的, 投标文件将被视为无效:

(1) 未提供或未如实提供投标货物的技术参数, 或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的或填写不正确的;

(2) 明显不符合招标文件要求的规格尺寸、质量标准, 或者与招标文件中标“★”的任何一项技术指标、主要功能项目或技术要求发生实质性负偏离的;

(3) 允许偏离的技术、性能指标或者辅助功能项目发生实质性负偏离达 3 项以上(含 3 项)的;

(4) 投标技术方案不明确, 存在一个或一个以上备选(替代)投标方案的;

3. 在报价评审时, 如发现下列情形之一的, 投标文件将被视为无效:

(1) 未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的;

(2) 报价超出最高限价, 或者超出采购预算金额, 采购人不能支付的;

(3) 投标报价具有选择性, 或者开标价格与投标文件承诺的优惠(折扣)价格不一致的;

(4) 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价, 有可能影响产品质量或者不能诚信履约的, 应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明, 必要时提交相关证明材料; 投标人不能证明其报价合理性的, 评标委员会应当将其作为无效投标处理。

4. 有下列情形之一的视为关联供应商参加同一合同项下政府采购活动, 投标文件将被视为无效:

(1) 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, 参加同一合同项下的政府采购活动;

(2) 生产厂商授权给供应商后又参加同一合同项下的政府采购活动; 生产厂商对同一品牌同一型号的货物委托多个代理商参加投标。

5. 被拒绝的投标文件为无效。

(九) 投标人信用信息查询渠道及截止时点、信用信息查询记录和证据留存的具体方式、信用信息的使用规则

投标人必须在投标文件中就是否被“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”进行如实进行声明, 如在评标结束后被查实未作如实声明的, 将按《中华人民共和国政府采购法》第 77 条规定进行处理。在评标结束前, 评标委员会或其委托采购代理机构将对推荐中标供应商前三名的信用进行查询:

①信用查询渠道: “信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn);

②信用查询截止时点: 本项目投标截止日前一个工作日 24 时整。

③**信用信息查询记录**：“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”。

④**信用信息的使用规则**：如投标人被列入“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”等名单内的，将按照信用信息使用规则处理。

⑤**证据留存方式**：评标委员会将在评标报告以核实投标人的声明是否属实进行该方式。

四、开标

（一）开标准备

1.采购代理机构将在规定的时间和地点进行开标，投标人的法定代表人或其授权代表应参加开标会（资格证件详见投标须知前附表“**开标会议注意事项**”）并签到，投标人的法定代表人或其授权代表未参加开标的，视同认可开标结果。

2.采购人或者采购代理机构对开标、评标现场活动进行全程录音录像。

（二）开标程序：

1. 开标会由采购代理机构主持，主持人宣布开标会议开始；

2. 主持人宣布开标会纪律；

3. 主持人介绍参加开标会的有关人员名单，检查递交的投标文件家数，如不足 3 家的，不得开标；

4. 由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况；经确认无误后，由采购人或者采购代理机构工作人员当众拆封。

5. 唱标；按随机的顺序宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。

6. 采购代理机构做开标记录，投标人代表对开标记录进行当场校核及勘误，并签字确认；同时由记录人、监督人当场签字确认。投标人代表未到场签字确认或者拒绝签字确认的，不影响开标程序的有效性及其下一程序的继续进行。

7. 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。

8. 开标会议结束。

五、评标

（一）组建评标委员会

本项目评标委员会由政府采购评审专家 4 人和采购人代表 1 人，共 5 人组成。

评标委员会及其成员不得有下列行为：

（1）确定参与评标至评标结束前私自接触投标人；

（2）接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明，《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（中华人民共和国财政部第 87 号令）第五十一条规定的情形除外；

（3）违反评标纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见；

（4）对需要专业判断的主观评审因素协商评分；

（5）在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行的；

（6）记录、复制或者带走任何评标资料；

(7) 其他不遵守评标纪律的行为。

评标委员会成员有(1)至(5)项行为之一的,其评审意见无效,并不得获取评审劳务报酬和报销异地评审差旅费。

(二) 评标的方式

本项目采用不公开方式评标,评标的依据为招标文件和投标文件。

(三) 资格审查

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各投标人的资格进行审查。合格投标人不足3家的,不得评标。

(四) 评标程序

1. 符合性审查评审

评标委员会首先审查、评价各投标人的投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求。

2. 实质审查与比较

(1) 评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合招标文件的实质性要求。

(2) 评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合招标文件的实质性要求。

(3) 评标委员会将根据投标人的投标文件进行审查、核对,如有疑问,将对投标人进行询标,投标人要向评标委员会澄清有关问题,并最终书面进行答复。

投标人代表未到场或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的,评标委员会有权视该投标文件无效。

(4) 各投标人的技术得分为所有评委的有效评分的算术平均数,由指定专人进行计算复核。

(5) 代理机构工作人员协助评标委员会根据本项目的评分标准计算各投标人的商务报价得分。

(6) 评标委员会完成评标后,评委对各部分得分汇总,计算出本项目最终得分。评标委员会按评标原则推荐中标候选人同时起草评标报告。

(四) 澄清问题的形式

对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,并加盖公章,或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

(五) 错误修正

投标文件报价出现前后不一致的,按照下列规定修正:

(1) 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;

(2) 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价;

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(中华人民共和国财政部第87号令)第五十一条第二款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。

按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意并签字确认后，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。

（六）为了防止恶意投标，为保证质量，评标委员会在评审过程中若发现某投标人的投标报价明显低于所有通过资格审查、符合性评审的投标人投标报价总额的，则评标委员会有权认为该投标报价为不合理或者低于成本，有可能影响产品质量或者不能诚信履约，评标委员会有权要求其在评标现场合理的时间内（15分钟内，投标人可根据自身情况提前准备）提供书面说明并提交相关证明材料；投标人不能提供相关证明其投标报价合理性的，则评标委员会应当将其作为无效投标处理。

评标委员会要求投标人提供的书面说明包括但不限于：投标人自身出具的产品详细价格构成说明（包括进货成本、管理费用、人员成本构成、物流运输成本、税收、6个月在职人员依法缴纳个人所得税或依法免缴个人所得税凭证等等所有成本和利润）；非生产厂家投标人同时还须提供全部货物生产厂家出具的详细价格构成说明（包括原材料成本、管理费用、人员成本、物流运输成本、税收等所有成本及利润）及全部货物生产厂家的联系人和联系电话。

（七）评标原则和评标办法

1. 评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2. 评标办法。本项目评标办法是综合评分法，具体评标内容及评分标准等详见《第四章：评标办法及评分标准》。

（七）评标过程的监控

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。有关人员对标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

六、评标结果

（一）采购代理机构应当在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人。采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人。

（二）中标供应商确定后，采购代理机构2个工作日内在中国政府采购网、广西政府采购网、南宁市公共资源交易中心网上发布中标公告。

（三）发布中标公告的同时，采购代理机构向中标供应商发出中标通知书。

（四）投标人认为招标文件、招标过程或中标结果使自己的权益受到损害的，可以在规定的期限内，以书面形式向采购代理机构提出质疑。并及时索要书面回执。

（五）采购代理机构应当按照有关规定就采购人委托授权范围内的事项在收到投标人的书面质疑后七个工作日内做出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

（六）未中标人应当于中标公告发出后到采购代理机构领取自己未通过资格审查的原因或本人的评审得分与排序情况的告知函。如非法定代表人或投标授权代表领取的，须出示授权委托书原件。

（七）采购代理机构无义务向未中标人退还其投标文件。

七、签订合同

（一）合同授予标准

合同将授予被确定为实质上响应招标文件要求，具备履行合同能力，综合评分排名第一的投标人。

（二）签订合同

（1）采购人应当自中标通知书发出之日起 25 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

（2）如果中标供应商不按中标通知书中规定签订合同，则按中标供应商违约处理。采购代理机构将没收中标供应商投标的全部投标保证金并上缴同级财政国库。

（3）中标供应商因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，采购人可以与中标供应商之后排名第一的中标候选供应商签订采购合同，以此类推。采购人也可以重新开展采购活动。

八、采购代理服务收费事项

（1）采购代理服务费参照国家计委《招标代理服务收费管理暂行办法》计价格[2002]1980 号文“货物招标”收费标准向中标人收取。领取中标通知书前，中标人应当向采购代理机构一次性付清采购代理服务费。否则，采购代理机构将视之为违约，取消该中标决定并不予退还中标人已提交的全部投标保证金。

（2）采购代理服务收费标准

费 率 服务类型 中标金额（万元）	货物招标	服务招标	工程招标
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%
100-500	1.1%	0.8%	0.7%
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%
5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%
10000-100000	0.05%	0.05%	0.05%
100000 以上	0.01%	0.01%	0.01%

注：招标代理服务收费按差额定率累进法计算。

第四章 评标办法及评分标准

评标方法和评标标准（综合评分法）

一、评标原则

（一）评委构成：本招标采购项目的评委分别由依法组成的评审专家、采购单位代表共五人以上单数构成，其中专家人数不少于成员总数的三分之二。

（二）评标依据：评委将以招投标文件为评标依据，对投标人的投标报价、设备性能分、技术设计方案及组织实施方案分、信誉、业绩分、售后保障能力分、政策功能等方面内容按百分制打分。

（三）评标方式：以封闭方式进行。

二、评定方法

（一）对进入详评的，采用百分制综合评分法。

（二）根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）第五条的规定：

投标人认定为小型和微型企业且所投产品均为小型、微型企业产品的（必须提供中小企业声明函，否则不予认定），对小型或微型企业产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，即：评标价 $PP = \text{投标价 } P_i - 10\% \times \text{投标价 } P_i$ 。评标价=投标报价。

大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体，联合体协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，联合体投标价给予2%的扣除，扣除后的价格为评标价，即：评标价 $PP = \text{投标价 } P_i - 2\% \times \text{投标价 } P_i$ 。评标价=投标报价。

另：根据《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、桂财采[2016]25号）规定，监狱企业视同小型、微型企业（广西区内政府采购中对监狱企业及其产品的认定，由自治区司法厅负责（需提供广西壮族自治区监狱企业产品目录）；省外应当提供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。）

根据《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，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，评审中对价格给予折扣，残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。中标为残疾人福利性单位的，采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

对于不属于以上情形的投标人，其投标报价即为评标价

（三）计分办法（按四舍五入取至百分位）：

1、价格分.....30 分

(1) 价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分 30 分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

某投标人投标报价得分=(评标基准价 / 某投标人评标价)×30

(2) 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

2 设备性能分.....12 分

(1) 技术需求响应分 （满分 7 分）

基本分：完全满足招标文件要求的得 7 分；非“★”号技术参数出现负偏离的，每有一项负偏离扣 2 分，扣完基本分为止，不计负分。带★号条款为实质性条款，不满足的，将视为无效投标。

(2) 技术性能分（满分 5 分）

①标注★号技术性能及功能：主要设备有明显优于（正偏离）招标文件要求且评标时被评标委员会接受的，每优于（正偏离）一项加 0.5 分。（满分 3 分）

标注★号技术性能及功能有明显优于的，投标人必须在投标文件中提供第三方检测报告复印件或产品生产厂家出具的技术白皮书或使用说明书等证明材料作为佐证，以上材料均需加盖生产厂家或合法代理商公章，并标明证明文件的页码，用醒目标识标注，否则评标委员有权不接受其优于（正偏离）。

②一般参数及功能（未标注★号）：主要设备有明显优于（正偏离）招标文件要求且评标时被评标委员会接受认可的，每优于一项加 0.2 分。（满分 2 分）

注：一般参数及功能有明显优于的，投标人必须在投标文件中提供第三方检测报告复印件或产品生产厂家出具的技术白皮书或使用说明书等证明材料作为佐证，以上材料均需加盖生产厂家或合法代理商公章，并标明证明文件的页码，用醒目标识标注，否则评标委员有权不接受其优于（正偏离）。

3. 技术设计方案及组织实施方案分.....35 分

评标委员会根据各投标人技术及项目实施方案主要从对本项目技术及实施总体要求的包括：功能说明、性能指标及设备选型说明，针对本项目实际情况所作的技术方案设计（包括设计图纸的完整规范性和效果）、实施方案以及服务方案（包括培训招标单位使用、简要维护方案）、施工组织方案的规范化、标准化、科学性、完整性、进度计划安排情况等方面进行综合评价。未提供或不满足进档要求的，不得分。

一档（10 分）：项目技术设计方案及组织实施方案不合理，不实用，系统整体设计、图纸及相关资料不齐全，效果图等资料不完备，设计不满足实际需要；项目实施方案的针对性、适用性较差，方案可行性较差，人员配备相对差的，现场服务技术力量及人员组成差。

二档（20 分）：项目技术设计方案及组织实施方案基本合理，基本实用，系统整体设计、图纸及相关资料基

本齐全，效果图等资料基本完备，设计基本满足实际需要。项目实施方案的针对性、适用性一般，方案基本可行，人员配备基本能达到项目要求的，现场服务技术力量及人员组成一般；实施方案基本可行，实施组织机构基本健全、实施进度计划一般，施工进度保障一般，质量控制、培训计划、测试及验收方案一般，基本能满足项目实施要求；

三档（35分）：项目技术设计方案及组织实施方案合理，实用性强，系统整体设计、图纸及相关资料齐全，效果图等资料完备并可行，设计完全满足实际需要。项目实施方案具有较强针对性、适用性较强，方案切实可行，人员配备合理充足的，现场服务技术力量及人员组成优；实施方案切实可行，实施组织机构健全、实施进度计划明确，施工进度有保障，质量控制、培训计划、测试及验收方案详细、可行，完全能满足项目实施要求；另外拟投入本项目的**项目经理具备国家行政机构颁发一级建造师证书（机电或通广专业）**，拟投入的**技术负责人具备国家行政机构颁发的中级以上系统分析师及软件设计师**，以上投入本项目的**管理人员必须为投标人长期在职员工**，并提供投标截止之日前连续3个月的社保证明，如不提供该项目评分只能进入二档评分。

4. 信誉、业绩分.....5分

（1）投标人通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体认证、信息技术服务管理体系认证证书的每项得0.6分，满分3分（提供证书复印件并加盖投标人公章）

（2）投标人提供最近2018年以来完成的同类项目的，每个业绩得0.5分，满分2分（提供合同复印件并提供中标通知书复印件并加盖投标人公章）

5. 售后保障能力分.....15分

评标委员会根据各投标人编写的售后服务承诺书及提供技术培训、服务及指导，培训计划详细、内容完整等分三个档次独立打分。未提供或不满足进档要求的，不得分。

一档（5分）售后服务表述基本清晰、完整，措施具体有效可行，定期派有资质人员上门负责维护设备，服务支持一般。培训计划或培训内容有缺陷；

二档（10分）售后服务表述比较清晰、完整，措施具体有效可行，提供售后服务点，指定有资质人员专人负责维护设备，服务良好。培训计划培训内容方面安排可行；

三档（15分）：投标人售后服务表述清晰、完整，措施具体有效可行，保修期优于招标文件要求的，提供售后维修保养点，本地化服务，指定有资质人员专人负责维护设备，**服务良好，在售后服务承诺书承诺保证在接到故障电话后2小时内到达招标人项目现场到达招标人指定项目现场，在4小时内处理完成该保修维护任务以保证设备正常运行；并承诺违约该承诺应承担的具体责任。培训计划详细、周密、内容全面，课程及人员安排合理（明确专业技术培训的时间、地点、方式、内容等要素）。**

6. 政策功能分.....3分

（1）节能产品分（满分1分）

投标产品中包含列入政府采购品目清单中的优先采购产品并具有有效的节能产品认证证书的，每项产品得0.5分（以政府采购品目清单和有效的节能产品认证证书复印件为准）。（满分1分）

(2) 环保标志产品分（满分 1 分）

投标产品中包含列入政府采购品目清单中的优先采购产品并具有有效的环境标志产品认证证书的，每项产品得 0.5 分（以政府采购品目清单和有效的环境标志产品认证证书复印件为准）。（满分 1 分）

(3) 认定为使用广西工业产品 80%以上的得 1 分；

备注：根据《广西壮族自治区人民政府办公厅关于印发招标采购促进广西工业产品产销对接实施细则的通知》（桂政办发【2015】78 号）的规定，“广西工业产品”是指广西境内生产的工业产品，具体以生产企业的工商营业执照注册所在地为准。“使用广西工业产品 80%以上”是指参加政府采购项目或招标项目时供货范围中采用广西工业产品的金额占本次招标总金额的 80%以上（含）。

(三) 总得分=1+2+3+4+5+6

三、中标候选人推荐原则

评标委员会将根据综合得分由高到低排列次序（得分相同时，以投标报价由低到高顺序排列；得分相同且投标报价相同的，按服务优的顺序排列）并推荐不超过 3 名中标候选供应商。招标采购单位应当确定评审委员会推荐排名第一的中标候选人为中标人。根据桂财采（2016）37 号《关于做好政府采购有关信用主体标识码登记及在政府采购活动中查询使用信用记录有关问题的通知》相关规定，招标采购单位将对排名第一的中标候选人进行信用查询，如排名第一的中标候选人在中国政府采购网处于被暂停参加政府采购活动期间的，或排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同的，招标采购单位可以确定排定第二的中标候选人为中标人。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，招标采购单位可以确定排名第三的中标候选人为中标人。

第五章 合同主要条款格式

《广西壮族自治区政府采购合同》

合同编号：

采购单位（甲方）_____ 采购计划号_____

供 应 商（乙方）_____ 招 标 编 号_____

签 订 地 点 _____ 签 订 时 间_____

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律、法规规定，按照招投标文件（采购文件）规定条款和中标（成交）供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数 量	单位	单 价 (元)	金 额 (元)
1								
2								
3								
人民币合计金额（大写）					（小写）			

2、合同合计金额包括货物价款，备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。如招投标文件对其另有规定的，从其规定。

第二条 质量保证

1、乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。乙方提供的节能环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2、乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权力保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1、乙方提供的货物均应按招投标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2、货物的运输方式：不限。

3、乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：本合同交付货物不接受损耗。

第五条 交付和验收

1、交货时间：_____

交货地点：_____。

2、乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3、乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4、甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5、采购人委托采购代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

6、甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后五个工作日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1、甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：_____。

第七条 售后服务、保修期

1、乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2、货物保修期：按乙方商务条款偏离表和售后服务方案。

3、乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式

1、当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2、资金性质：财政资金。

3、付款方式：签订中标合同 7 个工作日内支付 50%预付款，中标人交货后 7 个工作日内支付至合同款 90%，通过采购人组织的最终验收后付完尾款 10%。

第九条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十条、质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。不符合要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

3. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后 48 小时内到达甲方现场处理。

4. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

5. 上述的货物免费保修期为投标文件中承诺的保修期，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

第十一条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。采购人也可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十二条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十三条 违约责任

1、乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 10%违约金并赔偿甲方经济损失。

2、乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3、因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4、甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 3%违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 10 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5、乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6、乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责。

7、其它违约行为按违约货款额 10%收取违约金并赔偿经济损失。

第十四条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十五条 合同争议解决

- 1、因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。
- 2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁或向甲方所在地人民法院提起诉讼。
- 3、诉讼期间，本合同继续履行。

第十六条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不能解决，可向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁或向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十七条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或授权人签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

第十八条 合同的变更、终止与转让

- 1、除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
- 2、乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第十九条 签订本合同依据

- 1、政府采购招标文件；
- 2、乙方提供的采购投标（或应答）文件；
- 3、投标承诺书；
- 4、中标或成交通知书。

第二十条 本合同一式六份，具有同等法律效力，甲方三份，乙方两份，采购代理机构一份（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方签字盖章后生效。

甲方（章） 年 月 日	乙方（章） 年 月 日
单位地址：	单位地址：

法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：	委托代理人
电话：	电话：
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：
邮政编码：	邮政编码：

合 同 附 件

一般货物类

1、供应商承诺具体事项：	
2、售后服务具体事项：	
3、保修期责任：	
4、其他具体事项：	
甲方（章） 年 月 日	乙方（章） 年 月 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

第六章 投标文件格式

1. 投标文件的外包装封面格式：

投标文件

项目名称：_____

项目编号：_____

投标人名称：_____

投标人地址：_____

在开标时间之前不得启封

年 月 日

2. 投标文件封面格式：

正本/或副本

投 标 文 件

项目名称：_____

项目编号：_____

投标人名称：_____

投标人地址：_____

年 月 日

3. 投标文件目录

按照招标文件第三章“投标人须知”中“三（一）投标文件的组成”的顺序编排

开标一览表（格式）

开标一览表

项目编号：_____

投标人名称：_____

单位：元

序号	货物名称	规格型号或技术参数	单位	数量	单价	金额
1						
2						
3						
4						
...						

投标总报价大写：¥_____

交货时间及地点：

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、凡需用专用耗材的专用设备类采购项目，应按招标文件规定的耗材量或按耗材的常规试用量提供报价。

3、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、运输费、安装调试费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

4、以上“投标总价”应与“投标设备报价明细表”中的“投标总价”相一致。

法定代表人或授权代表签字：

投标人盖章：

日期： 年 月 日

投标函格式：

投 标 函

致：（招标采购单位名称）：

根据贵方为_____项目的招标公告（项目编号：_____），签字代表_____（全名）经正式授权并代表投标人_____（投标人名称）提交投标文件正本_____份、副本_____份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 投标人已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2. 投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3. 本投标有效期自投标截止之日起至政府采购合同签订之日止。

4. 如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本投标人将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5. 投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

6. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

投标人代表姓名：_____

职务：_____

投标人名称：_____

开户银行：_____

银行帐号：_____

法定代表人、授权代表签字：_____

投标人盖章：_____

日期： 年 月 日

投标报价明细表格式：

投标报价明细表

项目编号：_____

投标人名称：_____

单位：元

序号	货物名称	规格型号或技术参数	单位	数量	单价	金额
1						
2						
3						
4						
...						
投标总报价大写：¥ _____						
交货期：						

注：1、本表必须加盖单位公章并签名，否则投标无效。

2、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

3、凡需用专用耗材的专用设备类采购项目，应按招标文件规定的耗材量或按耗材的常规试用量提供报价。

4、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、运输费、安装调试费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

5、以上“投标总价”应与“投标设备报价明细表”中的“投标总价”相一致。

法定代表人或授权代表签字：

投标人盖章：

日期： 年 月 日

投标声明书格式：

投标声明书

致：_____（招标采购单位名称）：

_____（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址_____。

我_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的_____项目的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标产品和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1. 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

2. 我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3. 我方及由本人担任法定代表人的其他机构最近三年内被通报或者被处罚的违法行为有：_____。

4、我方在“信用中国”或“中国政府采购网”的被列为失信被执行人、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情况：_____。

5. 以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

法定代表人或授权代表签字：_____

投标人盖章：_____

日期： 年 月 日

商务响应表格式：

商务响应表

序号	采购品目 名称	招标文件要求	投标文件要求	是否响应	投标人的承诺 或说明

法定代表人或授权代表签字：_____

投标人盖章：_____

日期： 年 月 日

售后服务承诺书

(由投标人按第二章《招标项目采购需求》及评分办法的要求自行分别填写)

法定代表人或授权代表签字：_____

投标人盖章：_____

日期： 年 月 日

法定代表人身份证明书格式：

法定代表人身份证明书

_____(法定代表人名字) 在_(单位名称) 任_____职务，是_(单位名称) 的法定代表人。

特此证明。

单位名称：_____

(单位公章)

年 月 日

法定代表人身份证号码：

住 址：

投标人法定代表人身份证复印件

投标人法定代表人身份证复印件：

身份证（正面）

身份证（反面）

授权委托书格式：

投标人法定代表人授权委托书

致：_____（招标采购单位名称）：

我_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工_____（姓名）以我方的名义参加_____项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签名：_____

法定代表人签名：_____

所在部门：_____

职 务：_____

被授权人身份证号码：_____

投标人公章：

年 月 日

委托代理人身份证复印件：

身份证（正面）

身份证（反面）

—

投标人类似项目业绩情况一览表（格式）：

采购单位名称	设备名称、型号	采购数量	单价(元)	合同金额(万元)	时间

附：销售合同等其他证明复印件

法定代表人或授权代表签字：_____

投标人盖章：_____

年 月 日

技术响应表

[illegible]

注：应对照招标文件“第二章 招标项目采购需求”，逐条说明所提供货物和服务已对招标文件的技术规格做出了实质性的响应，并申明与技术规格条文的响应和偏离。特别对有具体参数要求的指标，投标人必须提供所供设备的具体参数值，如果仅注明“符合”、“满足”或简单复制招标文件要求的，做无效投标文件处理。

法定代表人或授权代表签字: _____

投标人盖章：_____

年 月 日

其它资料

1. 广西工业产品声明函格式

广西工业产品声明函

本公司郑重声明，根据《招标采购促进广西工业产品产销对接实施细则》的规定，本公司在本次投标中提供的下述产品为广西工业产品，详情如下：

序号	产品名称	型号和规格	数量	制造厂商及原产地	投标价	备注
1						
2						
.....						
	广西工业产品 合计价格：			占投标总价比例：		

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人盖公章：
法定代表人或被授权人签字：
日 期：

2. 说明：中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

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。

单位名称（盖章）：

日 期：

3. 中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

第七章 质疑书及投诉书格式

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：

事实依据：

.....

法律依据：

.....

质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

投诉书范本

一、投诉相关主体基本情况

投诉人:

地 址: 邮编:

法定代表人/主要负责人:

联系电话:

授权代表: 联系电话:

地 址: 邮编:

被投诉人 1:

地 址: 邮编:

联系人: 联系电话:

被投诉人 2

.....

相关供应商:

地 址: 邮编:

联系人: 联系电话:

二、投诉项目基本情况

采购项目名称:

采购项目编号: 包号:

采购人名称:

代理机构名称:

采购文件公告:是/否 公告期限:

采购结果公告:是/否 公告期限:

三、质疑基本情况

投诉人于.....年.....月.....日,向.....提出质疑,质疑事项为:

采购人/代理机构于.....年.....月.....日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1:

事实依据:

法律依据:

投诉事项 2

.....

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求:

签字(签章):

公章:

日期:

投诉书制作说明:

1. 投诉人提起投诉时,应当提交投诉书和必要的证明材料,并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2. 投诉人若委托代理人进行投诉的,投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容,并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3. 投诉人若对项目的某一分包进行投诉,投诉书应列明具体分包号。

4. 投诉书应简要列明质疑事项,质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5. 投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
6. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。
7. 投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

政府采购供应商投诉书文本格式

制作投诉书说明：

- 1、投诉书正本与副本应采用打印形式。投诉人应当按照被投诉人数量和与投诉事项相关的供应商数量提供投诉书副本。
- 2、提交投诉书时间不得超过质疑答复期满后 15 个工作日，逾期将不予受理。
- 3、不符合相关法律法规对投诉书内容规定的，不能提供合法证据来源的，或者没有法定代表人签字的投诉书视为无效投诉，本机关不予受理。
- 4、投诉事项超出质疑事项范围，投诉事项和投诉请求不具体、不明确的，视为无效投诉事项。
- 5、每个投诉事项应有与之相对应的证据予以支持。投诉事项属于涉密的，应提供信息来源或有效证据。不能依法履行举证责任的或提供与投诉事项不相关联证据的，本机关不予采信。
- 6、本机关不予采信与投诉事项无关的陈述和说明。投诉人应对投诉书中虚假、不实的内容以及诋毁性内容承担法律责任。
- 7、代理人办理投诉时，需提交法人授权委托书。在投诉书中伪造法定代表人签字或其他证明材料的，将依法追究机构和个人的相关责任。
- 8、对处理投诉事项可能发生的有关费用，由投诉人按照财政部《政府采购供应商投诉处理办法》（财政部令第 94 号）第二十九条规定承担。