福建省闽江监狱便民服务中心信息化设备采购项目

竞价文件

采购单位：福建省闽江监狱

**二○二贰年十二月**

**第一章 报价邀请**

福建省闽江监狱现采用竞价方式向社会公开进行项目采购，欢迎符合要求的商家按照要求提交密封报价材料。

**一、项目名称：福建省闽江监狱便民服务中心信息化设备采购项目。**

**二、项目内容及要求：详见第三章采购服务内容及要求**

**三、报价**

**1.接收时间： 2**022年12月1日10:00----2022年12月9日10:00（报价时间截止后，停止接收任何响应文件。）

**2.接收地点：**福建省福州市闽侯县南屿镇桐南村浦头湾25号闽江监狱审计科（办公楼6层刘警官收,电话：0591-22197613）。邮编：350109

**四、其他**

1.最高限价：26万元。

2.开标时间及地点：2022年12月9日【若采购人确有客观原因无法按期开标,将于下一工作日开标】，采购人将在闽江监狱行政楼五楼会议室组织竞价公开评审，报价人需派代表携投标保证金参加。3.成交方式：按最低评标价法。报价最低者成交（若价格出现两家（含）以上相同时，则采取随机抽选方式确定成交供应商。）报价人应在截止时间之前将密封的两个文件袋：(1)“报价文件”装在一个密封文件袋、(2)“资格证明复印件”装在另一个文件袋，一并送达上述指定地点，两个密封的外包装应注明“福建省闽江监狱便民服务中心信息化设备采购项目”。逾期送达的或不符合规定的报价文件将被拒绝接受。（为确保报价有效，建议报价人直接送达采购人接收地点；若邮寄送达者，请提前投递/，目前“顺丰”和“邮政”业务能送达采购人单位，快递没送到纪检监察室的不予负责。）注：疫情期间，若报价人采用直接送达方式的，应根据疫情防控要求，送到福建省闽江监狱保安室门口，我监将安排专人在开标当天10:00统一接收投标材料和投标保证金。

联系人：李警官联系电话：0591-22198072

**第二章 报价人资格条件**

**一、报价人资格标准**

1.报价人具有企业法人或个体工商户的营业执照、税务登记或三证合一证。

2.报价人出具近三年的“无犯罪承诺书”

3.拒绝报价人联合体参与。

**二、应提交的资格证明材料**

（一）营业执照等复印件（加盖公章）；

（二）法定代表人身份证及授权代理人的身份证复印件（加盖公章）；

（三）授权委托书原件【法人签字（章）同意并加盖公章】；

（四）近三年的“无犯罪承诺书”（加盖报价人公章）;

（五）报价人响应性承诺（加盖报价人公章）。

(六)保密承诺书(加盖报价人公章)

1. **采购内容及要求**

**一、项目概况**

1. 本项目为福建省闽江监狱便民啊服务中心信息化设备采购项目。

2.本项目预算为：260000元

为保证本次采购的严肃性和公平性，投标人需现场准备**1500**元现金作为投标保证金（中标后若不按期签订合同或有虚假行为，采购人有权没收该保证中标后转为部分履约保证金），投标人中金，未中标者投标保证金开标结束后现场无息退还。**（根据疫情防控要求：现场递交投标文件及保证金的人员，必须佩戴好口罩。14天内未到访过中高风险地区所在的城市或重点区域并主要到访过的地区为福建省福州市，否则，将不予进入开标区域。）**

**二、采购内容**

**本次采购内容如下**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格参数 | 单位 | 数量 |
| **设备** |  |  |  |
| **系统软件及服务器** |  |  |  |
| 1 | 会见系统管理终端 | 一、设备参数：1.处理器≥2 颗IntelXeon4210系列CPU每颗CPU 核心数≥10核，每颗CPU主频≥2.2GHz，每颗 CPU三级缓存≥13MB；2.内存≥128GB DDR4 2666MHzECCRDIMM 内存，支持内存插槽≥16个，3.硬盘≥4块480GB SSD热插拔硬盘，支持≥12 个外置热插拔硬盘，。4.最大支持 6 个 PCI-E 3.0 插槽（2 个专用插槽）。5.配置热插拔铂金 1+1 冗余电源，单电源>=550W。**二、内置会见管理程序：支持与狱政管理软件和现有会见管理软件无缝对接，需提无缝系统对接承诺函。**▲管理终端内置程序功能：（一）会见通道验证管理服务：1、用户身份支持：支持民警、会见家属等人员类型；2、会见家属验证：会见室进出身份验证通道采用身份证+人脸双重验证管理，进入时先刷身份证，再照人脸，有效则通过证验，系统自动语音报姓名并放行，无效则拒绝；同时可以通过刷身份证的方式进行验证，有效则显示会见系统窗口及相片，系统自动开闸，宽管接见必须等民警核对无误后手动开启道闸放行。会见入口验证：会见的家属在入口处刷二代身份并照人脸，验证为本人时系统判断是否有登记会见，如有则放行，并语音播验证结果。宽管入口验证：会见的家属在入口处刷二代身份并照人脸，验证为本人时系统判断是否有登记会见，如有则放行，并语音播验证结果。2、会见通道民警身份：支持通道闸机在民警身份授权(二)集成自助开单管理服务程序； 1、支持人脸验证功能； 2、支持自助会见登记办理； 3、支持自动打印会见小票； 4、支持自动会见审核； 5、支持严管级人员自助登记办理验理证及提示；6、支持超过月会见次数自助登记办理验理证及提示；7、支持不在指定会见日办理自助登记办理验理证及提示；8、支持自助开单自动分配宽管会见和普通会见的等管理配置功能。(三)集成狱务公开查询管理服务：支持在线通过有效家属身份查询罪犯改造情况，主要内容包含如下：1、罪犯基本信息（含刑期等）2、罪犯个人的刑罚变动情况（含加减记录）3、罪犯个人月考核记录4、罪犯个人奖扣分情况5、罪犯个人奖罚情况 | 台 | 2 |
| **用户端设备** |  |  |  |  |
| 2 | 机柜600\*1000\*1200网络机柜 | 1、600\*1000\*1200；2、高温静电喷漆，表面酸洗,磷化处理细腻；3、采用优质冷轧钢材，立柱等承重部位采用1.5MM厚材料，其它部分1.2MM厚材料；4、前后开门,带锁,可拆装；5、层板可拆装,可移动；6、面板可拆卸；7、配置:风扇/层板/电源排插 | 项 | 1 |
| 3 | 翼闸 | 技术参数： 设备将机械、电子、微处理器控制及各种身份识别技术有机地融为一体，方便兼容IC卡、ID卡、条码卡、指纹等读卡识别设备的使用，通过选配各种身份识别系统设备和采用性能可靠的安全保护装置、报警装置、方向指示等，协调实现对通道智能化控制与管理等。 分为：单机芯：用于单通道和多通道；双机芯：用于多通道1、主要功能及特点：◇具有故障自检和报警提示功能，方便用户维护及使用；◇通过主控板上的内置小按盘，可编程设备的运行状态；◇机械结构、感应双重防夹功能，在伸缩臂复位的过程中遇阻时，自动停止或在默认的时间内电机停止工作，默认延时后再次复位（直到复位为止），且力度很小(≤2Kg)；◇声、光报警功能：含非法闯入、尾随报警；◇防冲功能，在没有接收到开闸信号时，摆臂自动锁死；◇伸缩臂同步功能；◇具有自动复位功能，开闸后，在规定的时间内未通行时，系统将自动取消用户的此次通行的权限，标准为开启后5秒自动复位；◇断电后通道自动敞开，上电自动闭合；电机噪音小◇可与多种读卡设备相挂接，接收继电器开关信号工作；◇可单向或双向控制人员进出；◇可直接通过管理计算机实现远程控制与管理；2.可扩展功能：◇计数功能；◇机箱加长，伸缩臂材料选择。 3、主要结构和配置◇标准机箱 2个◇伸缩臂 2个（颜色可选）◇主控制板 2块◇变压器 2个◇电机 2个◇机芯及传动部分 2套◇红外对射 3对◇报警器（灯） 2个◇方向指示板 2块（标准）(也可根据需求配置多个) 4、标准技术参数◇机箱尺寸： 1200长\*300宽\*1000高（mm）◇伸缩臂长： 265mm◇最大通道宽度：600mm◇重量： 140Kg2台◇机箱材料： 国产标准(304号)不锈钢◇驱动电机： 直流有刷电机（24V）◇输入接口： 继电器开关信号或12V电平信号或脉宽＞100ms的12V脉冲信号，驱动电流＞10mA◇正常使用寿命：300万次◇通信接口： RS485标准，通讯距离：1200米◇LED指示灯：2个◇读卡窗： 2个◇检修口:4个◇通行速度：30-40人/分钟◇闸门开、关时间： 1秒◇上电后进入通行状态所需时间： 3秒◇出现故障后的自动复位时间：10秒◇工作环境：**5、设备自带管理软件，可在不改变会见系统的前提下，验证家属是否办理会见登记手续及其有效期，验证通过后方可开闸放行，需提供承诺函。** | 台 | 1 |
| 4 | 专用12V电源 | 翼闸专用12V电源 | 个 | 2 |
| **视频监控设备** |  |  |  |
| 5 | 监控高清网络摄像机 | • 最高分辨率可达1920 × 1080 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像• 智能侦测：支持越界侦测，区域入侵侦测• 支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，120 dB宽动态适应不同监控环境• 1个内置麦克风，高清拾音• 采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射距离最远可达30 m• 符合IP66防尘防水设计，可靠性高 | 台 | 16 |
| 6 | 网络线 | 六类网络线 | 米 | 1120 |
| **门禁控制设备** |  |  |  |
| 7 | 可视对讲分机（一层进便民中心门禁） | 1. 内置高清摄像头、可弱光补偿，采用铝合金面板，含防火安装底盒、 梅花固定螺丝、专用装卸工具，具有防拆、防人为暴力破坏功能。可选择不同安装方式：明装或暗装。2. 双工对讲：可与管理机双工可视对讲。3. 监听、监视：可接收管理机的监听、监视，可作监听头用。4. 喧哗报警：分机处于持续喧哗并超过一定分贝时，可自动向管理机发出报警。5. 广播播放：可通过网络接收管理机的MP3文件广播或喊话。 6. 录音录像：可将自带摄像头所采集到的音视频，实时传输到网络服务器上进行存储、回放。7. 指令控制：可以接受第三方软件的控制指令，播放指定的音频文件。8. 防拆报警：当有人为非法强拆时，可自动向主机发出报警。9. 录音录像：基于标准的 ONVIF 协议，可将自带内置摄像头和麦克所采集到的音视频，实时传输到网络硬盘录像机（NVR/HDVR）上进行存储、回放。10. VOIP电话接入：支持标准SIP通讯协议，可与VOIP电话进行双向对讲。11. 报警联动：报警呼叫时，通过TCP连接与其它平台联动。如：开启监控摄像头。12. 数据保密：对传输中的数据进行加密，以防止他人窃听利用，使通话更安全。13. 侧音掩蔽评定值：≥5db;需提供国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心出具的检测报告证明文件并加盖公章。 14. 可选择双键网络分机，系统设定双按键可呼向不同的管理中心。15. 单按键分机可一键报警到值班室，双按键分机可选择一键作为报警，一键作为普通呼叫。16. ▲为保障后续使用效果，产品需符合国家标准《商品售后服务评价体系》GB/T27922-2011综合评审五星级；提供对应认证证书。17. 可向所属管理机呼叫报警，发起通话请求。18. ▲对讲分机通过阻燃检测，确保对讲分机具备安全性。（提供第三方检测机构出具的带CMA标识的检测报告加盖厂家公章） 19. 可连接录音设备，将管理机与分机通话内容进行录音。20. ▲对讲麦克风拾音技术：采用clearspeech语音处理技术，能够在高噪声环境中降噪，清晰拾音。（提供clearspeech语音处理软件计算机软件著作权登记证书及软件登记测试报告扫描件予以佐证）21. 空闲信道噪声：≤45db。 22. 工作电压:DC12V23. 待机功耗:1.8W 额定功率:6W25. 摄像头：100W26. 音频信噪比：45dB 27. 主芯片：CotexA7，工作频率1.2GHz28. 网络通信速率：100Mbps | 个 | 1 |
| 8 | 可视对讲主机（便民中心可视门禁） | 1. 一键呼叫：可一键快速呼叫系统内任一台管理机或可视对讲分机，每台分机都可添加备注信息。2. 双工对讲：可与分机双工可视（单向）对讲；可与其他管理机双工可视（双向）对讲。对讲方式有免提、手柄、TALK键。3. 高清视频：可全屏显示前端分机捕获的高清视频画面，并提供网络视频数据，上大屏显示。可切换全屏显示前端分机附近IP CAMERA捕获的高清视频画面。托管时本机可同时接收到终端分机的呼叫。4. VOIP电话接入：支持标准SIP通讯协议，可与VOIP电话进行双向对讲。5. 管理机托管：可将本管理机管理的分机托管给其它的管理机管理。6. 呼叫上传：当分机呼叫超时无人应答时，可将呼叫信息上传到高级别管理机上。可设定不同时段的超时无应答上传时间。7. 状态提示：分机报警、对讲状态可用红、绿色提示，每路按键可添加备注信息。8. 通话转接：可将分机的通话转接到系统内的任意一台管理机上。9. 通话保持：可将通话保持（hold）后，再选择与其它呼入分机通话。10.监听、监视：可循环监听、监视或单个监听、监视分机。11.快切喊话：可对通话中的分机一键快速切换至全区喊话，结束后可恢复通话。12.喧哗报警：当分机端有喧哗时，可向管理机报警。13广播播放：可用MP3文件对所有分机进行全区、分区、定时广播、消防广播。14.报警联动：分机报警时，通过TCP连接与其它平台联动。如：开启监控摄像头。15.语音播报：可语音播报呼叫的分机备注信息或分机号。16.数据保密：对传输中的数据进行加密，以防止他人窃听利用，使通话更安全。17.在线检测：可实时检测分机的在线状态，方便调试、检修和维护。18.接口多样：有音频输入接口、485通讯接口、报警输出口。19.数字录音录像：管理机能对通话过程进行录音录像，并可记录呼叫、通话的时间，录音录像文件保存在管理机SD卡中，并实时上传到服务器上，实现双重存储。20.▲对讲麦克风拾音技术：采用clearspeech语音处理技术，能够在高噪声环境中降噪，清晰拾音。（提供clearspeech语音处理软件计算机软件著作权登记证书扫描件予以佐证）。21.▲.对讲主机通过阻燃检测，确保对讲主机具备安全性。（提供第三方检测机构出具的带CMA标识的检测报告加盖厂家公章）22.内置SD卡，可将SD卡或点播的MP3文件作为音源广播给其他终端。23.可管理160路终端分机24. 网络接口：RJ45接口25. 电源：DC12V26. 操作系统：Android4.427. 显示屏：10.1寸TFT(触摸电容屏)28. 分辨率：1024\*60029. 摄像头：720P高清摄像头  | 个 | 1 |
| 9 | 刷卡器 | 技术参数：1、商密产品，支持CUP卡国密加密算法2、键密码键盘，支持卡+密码双因子身份验证3、机械式防拆报警4、内嵌密码模块，128位密钥认证控制5、通过设置卡或软件工具进行固件配置6、支持标准Wiegand的门禁控制系统7、支持ISO14443-A/B协议卡片，识读卡中的ADF数据8、读卡距离：大读卡距离可达60 mm9、工作电压：12VDC10、尺寸：》=86mm\*86mm\*16mm11、封装方式：表面无缝防水设计，出厂时无环氧树脂封装，如有需要，需定制。12、需能对接现有门禁系统，提供无缝对接现有门禁系统承诺函。 | 个 | 16 |
| 10 | 门禁控制器 | 采用国际顶尖品牌的高端32位CPU，高速智能化ARM平台，扩展空间无限; 高速运算电路设计 运算速度快，即使满存，刷卡后也是瞬间开门，没有任何感觉延时; 纯TCP/IP的高速通讯方式 使系统的通讯质量、通讯速度、通讯实时性更优化；稳定性优先：采用贴片工艺，采用大量防错接设计，标配专业级门禁线性电源低温零下35度高温65度，恶劣环境老化测试，确保系统稳定，长期不间断运行;  平易近人的多语言Windows软件操作界面，无需专业知识即刻轻松掌握，安装快捷，培训更加轻松;  独立自主的知识产权和开放式的数据通讯协议，使您的系统集成更加便捷，享受更加周到、尖端的技术支持; 控制模式：四门进门刷卡和出门按钮  管理门数：4 可接读卡器数量：4  输入格式：wiegand26-40bit 兼容此协议下的一切读卡器和生物识别设备;  存储注册卡(用户卡)：2万;  脱机存储记录数：10万;  通讯方式：TCP/IP; 联网数量：不限;  配套软件：简体中文、英文; 配套软件可支持的数据库：Access和SQL;  控制器尺寸：16cm长\*10.6cm宽\*1.5cm高;  电源功率：DC12V3A;  电源输入：AC110V或AC220V;  运行温度：-35至65摄氏度;  运行湿度：小于95％RH，无冷凝;  基本功能：权限设置，实时刷卡信息，照片显示，大屏显示，自定义报表，脱机运行，自动登录，界面锁定，多用户管理，记录查询等。 扩展功能：255个时段，多门互锁，反潜回，刷卡+密码开门，超级密码开门，远程开门，多卡开门，首卡开门，定时常开常闭，限次限人数限人员管理，操作员权限管理，分部门分区域管理，电子地图，门内人数查询，内外校验开门，门长时间未关报警，非法刷卡报警，消防报警联动等。 辅助功能：考勤管理，在线巡更，定额消费，会议签到，WEB功能等。  | 套 | 1 |
| 11 | 灵性锁 | 本锁采用电控开启和手动开启，关门到位后能自动上锁;     本锁适用于左门、右门、内开门与外开门等各种扇门;      本锁经中华人民共和国公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心检测合格；符合GA576-2005标准中专用锁相关要求，其锁头和锁舌符合GA/T73-1994标准中A级机械防盗锁的相关要求，其锁舌伸出长度达到B级要求。     与楼宇对讲、门禁等系统配套使用;     信息反馈输出，声光提示;      开门后若人为转出锁舌，或关门后又急速开门，锁舌伸出外边时，能智能纠正，锁 舌回缩，门正常上锁;      误开锁或开锁后无人进入，门在8～15秒后自动上锁;      使用电压：DC12V～18V，开锁电流<300mA，静态16mA，开锁灵敏度1S;     使用寿命长(35万次以上)、开/关灵敏、耗电省。 | 副 | 2 |
| 12 | 电插锁 | 安全类型： 通电上锁、断电适用范围： 玻璃门、木门、铁门感应距离： ≥10mm同参数产品延时调节： 0S、2.5S、5S、8S启动电流： 0.8 A | 副 | 1 |
| 13 | 闭门器 | 产品参数 参数描述机体尺寸 180Lx40Wx63H (mm)最大门宽 950mm缓冲功能 NO最大门宽 950mm最大门重 30-65kg定位功能 YES定速功能 1速:180°-15°、2速:15°-0°适用温度范围 -20℃-45℃适用范围 左开门和右开门均可以使用寿命 1，000，000次老化测试合格产品重量 1.5kg | 副 | 3 |
| 14 | 消防应急箱 | 定制 | 个 | 2 |
| 15 | 网络线 | 国标纯铜六类网络线 | 米 | 300 |
| 16 | 电源线 | RVV国标纯铜2\*1.0 | 米 | 200 |
| 17 | 电源信号线 | RVV国标纯铜4\*0.75 | 米 | 200 |
| **广播设备** |  |  |  |
| 18 | 功放 | 1.4路话筒输入，具有独立的高音/中音/低音调节功能；（提供接口图佐证）2.具有回声（ECHO）调节、效果重复次数（REPEAT）调节、混响延时（DELAY）调节；3.平衡与非平衡一体式麦克风输入接口，具有48V幻象供电；4.2路线路输入，1路音频输出；5.功率放大部分具有完善的保护措施：输出短路保护/直流保护/越温保护装置，扬声器保护装置，智能多级风扇变速控制散热；6.输出功率 8Ω 2×300W,4Ω 2×500W；7.输出阻抗 4Ω-8Ω； | 台 | 1 |
| 19 | 吸顶音箱 | 1、6.5寸专业吸顶音箱，配置1\*6.5″低音驱动器，1\*1.5″高频压缩驱动器；2、频率响应(±10dB)：120Hz-18KHz；3、覆盖角度(-6dB)：60度；4、灵敏度(1W/1m)：95dB/1W；5、输入功率：峰值90W;6、面网模压钢制圆型面网 | 个 | 6 |
| 20 | 广播信号线 | RVV国标纯铜2\*1.0 | 米 | 200 |
| **报警按钮** |  |  |  |
| 21 | 报警按钮 | 1.工作电压：15-32VDC2.静态电流：200A3.报警电流：5mA(LED额定值：最大30mA) | 个 | 4 |
| 22 | 报警信号线 | RVV国标纯铜4\*0.75 | 米 | 200 |
| **大厅进门安检设备** |  |  |  |
| 23 | X光过包安检机 |  X射线安检设备1、通道尺寸、500×300㎜（W×H）2、操作系统、使用高效/安全/稳定的嵌入式Linux操作系统及ARM硬件平台，无版权问题；3、线分辨力、≤0.0787㎜4、穿透力、≥21㎜钢板 5、穿透分辨力、≤0.160㎜6、空间分辨力、≤1.0MM7、食品、药品及磁带、多次照射无影响8、主机噪音、≤49dB(A) （须在检验报告中体现）9、单次检查剂量检验、X光光源的单次检查照射量应≤1.0uGy10、周围剂量当量率检验、封闭式设备，周围剂量当量率≤0.03 uSv/h,工作人员位置的周围剂量当量率≤0.02 uSv/h11、泄漏电流、≤0.08mA 12、绝缘电阻、≥1000MΩ 13、传送带高度、＞600㎜14、传送带速度、≥0.2米∕秒15、传送带最高负荷、≥100㎏16、运行周期、100%，不须预热17、X-射线产生器冷却、密封式油冷19、X-射线束方向、从底部20、射线源数量、1个21、X-射线转换期排列、呈L型探测阵列22、显示器、高分辨率19英寸彩色显示器23、图像显示、黑白、伪彩色、多能量（分辨特性物质）无论行礼如何摆放，都能全部透视，无盲点，无死角。24、图像鉴别功能、图像增强 放大镜 增量、减暗 图像回拉、前拉 图像储存25、图像灰度级、≥4096 26、图像处理、24比特（bit）实时处理27、操作∕储放温度∕湿度、温度：0至40℃-20至50℃∕湿度：5%-90%（不冷凝） | 台 | 1 |
| 24 | 手持金属探测器 | 1、尺寸及重量：尺寸≤长360mm X宽83mm X厚43mm。重量≤300g（不含电池）。2、电池：应采用常见型号的电池供电，供电电压不超过15V，采用2节5号电池3、操作和控制装置：按键、开关、信号插座操作灵活，可通过按键实现低、中、高灵敏度切换，通过按键实现报警模式切换，可一键关机。4、工作时间：至少能连续正常工作24h而无需更换电池或重新充电。5、节能电功能：当设备在开机状态下超过2分钟不使用时，设备自动进入休眠模式；在休眠模式下10分钟内有金属靠近时，设备应自动唤醒；休眠模式状态下超过10分钟，设备会自动关机，并可自行设置休眠时间。、6、接口：具有Type-C 接口，能与外部上位机进行双向通讯；当仪器通过Type-C接口连接外接电源，可对设备上的充电电池进行充电。7、辐射磁感应强度：≤8μT。8、微小金属探测功能：以直径1.0mm的钢球为被测试物，当手探以1m/秒的速度贴着测试物掠过时设备应能报警。9、报警声音：报警声音≥90dB（A），报警声应与提示其它信息的声音有区别。10、工作温度：应在-25±3℃持续工作2小时，在60±2℃持续工作2小时。11、抗相互干扰：多台探测器相隔间距0.4m同时使用时，各探测器均能正常工作12、抗周围金属影响：探测器距离大金属物大于等于0.5m运动时，不应产生报警。13、静电放电抗扰度：接触放电8KV、空气放电15KV 试验后能自行恢复正常工作14、外壳防护等级IP 5215、回形针探测功能： 以3#圆形针为探测物，探测器以接近1m/s的速度在测试平面上方0.5 m处延Z轴向下运动，直至接触到测试平面，然后以同样的速度迅速提起回到初试位置。从距Z轴0.5 m处开始，沿着Y轴平行的方向从探测器一侧穿过Z轴到另一侧距Z轴0.5 m处，不出现漏报警或误报警、16、报告依据：产品必须符合GB 12899-2018《手持式金属探测器通用技术规范》 | 把 | 1 |
| 25 | 搜毒搜爆仪 | 便携式爆炸物毒品探测仪一、技术要求1、技术原理: 设备应采用离子迁移谱技术,可对新样品进行添加建库。2、检测标准: 设备需通过公安部检测中心按照GA/T 841-2009标准进行至少34项检测，并提供公安部检验报告证明；3、可检测毒品种类: 设备应能够检测出绝大多数的商用、军用毒品至少包括，盐酸可卡因、盐酸海洛因、四氢大麻酚、甲基苯丙胺、盐酸氯胺酮、盐酸吗啡、杜冷丁、摇头丸（MDA）、罂粟碱、摇头丸（MDMA）、盐酸麻黄碱（麻黄碱）、甲卡西酮、合成大麻素、摇脚丸、芬太尼、盐酸纳洛酮、奥沙西泮、地西泮、苯环己哌啶、N-乙基-1-（3，4-亚甲二氧基苯基）-2-丙胺、美沙酮、氟硝西泮、鸦片、咖啡因、麻古、磷酸可待因、伪麻黄碱、安非他明、盐酸二氢埃托啡4、可检测毒品种类: 设备应能够检测出绝大多数的商用、军用炸药至少包括： 梯恩梯、太安、黑索今、硝化甘油、黑火药、硝酸铵、二硝基甲苯、 特屈儿、奥克托金、苦味酸、C4炸药、塞姆汀、TATP、HMTD、吉纳、硝基胍、硝铵炸药、六硝基芪、ETN、EGDN、3-硝基甲苯、硝基甲烷、铵锑、铵黑、铵膨、Comp B 复合炸药、苦基铵、含硫炸药（硝酸铵、硫磺混合炸药）等；5、硝酸铵探测限：对硝酸铵进行采样分析，在检出率大于等于90%的前提下，探测限应小于等于10ng6、显示屏：不小于5寸彩色触摸屏，显示屏幕或显示面板上的字符、图形清晰无缺损。7、打印功能：具备内置打印机，能实时打印检测结果和历史记录，并支持传输至无线打印机打印。8、设备设计应符合人体工程学设计原理，便于携带，使用方便安全，设备重量应不超过3kg。9、采样方式: 设备取样时应无需货物包装，无需试剂或复杂的取样工具，可通过直接擦拭方式或吸入采样，收集受检对象内部挥发或表面残留的炸药物、毒品成分进行检测；10、报警方式: 具有声、光、字符等报警提式。11、软件功能: 设备具有数据实时存储、检索、导出等功能，存储量不少于1000万条；且可以扩展64G SD卡。设备支持中文、英语、葡萄牙语等多种语言显示。12、同步双模功能：设备具有爆炸物和毒品同步双模检测模式。在此模式下设备对爆炸物和毒品同时检测并同时报警13、软件功能：设备应具有数据实时存储、检索、查询、导出等功能，存储量应该大于等于1000万条；支持通过USB接口备份，支持64GB SD卡扩展.14、仪器应具备内置校准物，能自动进行校准功能15、高低温测试: 设备应在-25±2℃到70±2℃的环境持续放置4小时后恢复半小时能正常工作。16、分析时间：设备分析时间≤2秒。17、过负荷恢复时间: 对盐酸可卡因进行采样分析，在采样质量为1ug的前提下，过负荷恢复时间小于等于10min。对梯恩梯进行采样分析，在采样质量为1ug的前提下，过负荷恢复时间小于等于10min。18、电源要求：设备自备锂电池供电，连续工作时间大于等于9小时,待机时间大于等于48小时。19、设备应不含放射源，对人体无辐射。20、高低温测试:设备应在-25±2℃到70±2℃的环境持续放置4小时后正常工作。 | 把 | 1 |

“▲”标示的为重要技术参数要求，不得偏离。未满足的不得参与评标。

**三、采购方式：最低价法**

**四、预算金额：26万**

**五、商务要求**

**（一）服务期限**

货物采购，货物保修期3年

**（二）合同要求**

收到中标通知后，30天内签订合同。合同签订后，30天内完成施工及验收，包含安装完成后的系统配置及调试时间，每延误一天扣除履约保证金300元，不足部分在20天内交纳。如果受疫情等外因影响施工进度而延期，要经招标人同意。

**（三）施工地点**

 福建省闽江监狱

**（四）服务质量及售后：**

1 货物验收后免费保修3年，并提供终身维修服务，维保期自最终验收报告签署之日计算。

2 维保期内，中标人负责货物的维护、保修工作，保修费用由中标人负责；维保期内如货物发生故障，中标人须免费更换部件，该部件应当是原厂的产品。中标人承诺，维保满后维修服务不收取上门服务人工及差旅费。所需配件应为生产厂家原装配件，其价格应低于市场价。

3 维保期内，若货物在使用中发生问题，中标人应在8小时内委派专业技术人员到达现场，免费提供咨询、维修和更换零部件等服务；无法即时修复的，中标人应在24小时内应无偿提供备用品供采购人使用。保修期内同一故障发生3次及以上，或在1周内无法修复，中标人无条件更换新设备，如保修期内因故障无法使用，按故障时间的双倍顺延保修期。保修期内，非因采购人故意造成要更换零部件及设备的，由中标人负责包修、包换。

4 维保期满后，中标人仍应对货物提供终身维修服务并应继续提供优惠优质服务，货物设备在使用中发生问题，24小时内并派人到达现场，并保证以不高于在设备出产地的出厂价格及时提供所需设备、配件，但只能收取软硬件成本费、配件费，不收维修费及差旅费。如在5个工作日内无法修复的货物，中标人则应提供备品供采购人使用。对由于设计、工艺或材料的缺陷或故障负责；中标人有对货物在必要时进行定期维护和修理，更换配件时只能收取成本费。相关的配套软件终身免费升级。

**（五）验收标准**

全部设备安装联网调试完毕，能够完全、安全、稳定的使用。完成交接培训和试用1个月后，符合最终验收条件，经中标人提出验收申请后，由采购人会同中标人按竞价文件规定及本合同约定进行最终验收，形成验收报告。

**1、验收标准及步骤**

(1)验收标准 中标人所提供的便民服务中心相关设备必须是制造厂家生产的崭新的未开箱的原包装设备。所有设备按厂家设备验收标准（符合国家或行业或地方标准）、竞价文件等有关内容进行验收。中标人提供便民服务中心相关设备的技术标准（包括质量要求）应当符合现行国家标准或行业标准以及原厂出厂标准（以说明书为准），若中标人提供便民服务中心相关设备的原厂出厂标准技术执行标准高于国家和行业标准，以原厂出厂标准执行标准为准。本项目的设备参数、性能、品牌、型号及产地等详见合同及竞价文件，合同及竞价文件未列的相关配件等，应为原装品牌，性能优良，完全符合本合同及招标文件的要求。

 (2) 验收程序：设备验收分出厂检验、安装调试检验及最终验收三个阶段。

**2 验收步骤**

2.1出厂检验

中标人负责所提供本项目设备出厂验收，保证产品全新、原厂地和技术指标的真实性、完整性，并负责将设备送达交货地点，提供便民服务中心设备制造厂商的出厂检验报告、合格证书等初检证明材料。在设备验收时向采购人提供相关证明材料。中标人应提供设备的出厂检验报告，经采购人认可后，与合同的性能指标一起作为设备及系统的验收标准。

2.2到货初验

设备送至采购人指定的安装调试现场后，双方共同对设备的品牌、型号、配置、数量的证明文件或资料等进行检查、核对，即初验收。到货时，未经采购人同意，中标人私自开箱（或拆封）的，采购人有权拒绝进行初验收，由此产生的费用和后果由中标人负责。初验收期间，如发现设备质量有问题或所提供货物非原装产品、新品的，中标人应无条件更换，并承担违约责任。

2.3安装调试检验

设备送达无误后，中标人经采购人同意，进行联网调试，调试完毕后，由甲乙双方共同对设备进行验收。验收结果各项指标和参数应符合竞价文件的技术参数要求及采购人使用要求。在设备调试运行期间，若发现设备质量存在问题或运行不匹配，不稳定的，中标人应无条件免费更换，并重新检测、调试直至验收合格交付使用。

2.4 最终验收

中标人在自检、调试、检定（校准）后所购设备已全部达到竞价文件中的技术参数要求，并向采购人申请对设备进行最终验收。验收时，双方一同按竞价文件以及合同相关条款进行验收，验收结果符合本项目竞价文件和本合同要求为合格。

最终验收期间，如发现设备质量有问题，中标人应无条件更换；设备运行有问题的，中标人应无条件重新检测并调试系统直至最终验收合格交付使用。

中标人在采购人现场进行安装、调试直至最终验收及保修期内所发生的一切费用均由中标人承担且已含在合同总价中。

**（六）付款方式**

所购设备经最终验收合格，完成交付。中标人在最终验收合格后30日内向采购人提交合法有效的正式发票、税控清单和其它必要报销材料，采购人在收到中标人提交的发票等完整报销材料后30日内支付100%货款。

**（七）履约保证金**

1 履约保证金为本合同金额的10%。

2 履约保证金在本项目最终验收合格，合同约定全部事项（含售后维保期）履行完毕，经采购人确认双方无未了事宜后，采购人在收到中标人书面申请后30日内无息退还。若中标人违约的，采购人将不予退还该保证金；若该保证金不足以赔付违约责任的，按合同相应条款约定赔付。

3合同履行期间，履约保证金若出现因中标人违约被部分或全部扣除情形的，中标人须在10个工作日内补足。

**（八）违约责任**

1 因中标人原因致使采购合同无法按时签订的，视为中标人违约，采购人有权没收其履约保证金，若履约保证金不足于弥补采购人损失的，中标人还应承担赔偿责任，并在三年内不得在本单位进行投标活动。

2如果中标人无采购人认可的特殊原因未能够在合同签订后30天内完成安装（疫情因素影响除外）、系统配置及调试合格的，每延误一天扣除履约保证金300元，若乙方逾期达10天（含10天）以上的，甲方有权单方解除合同，没收履约保证金，若履约保证金仍不足于弥补甲方损失的，乙方还应承担赔偿责任。

3中标人提供的产品不符合质量要求或验收不合格的，中标人应向采购人偿付违约金1000元，违约金不足以补偿损失的，采购人有权要求中标人赔偿损失。同时，不合格设备或系统，应在3天内予以更换或修复至正常使用，更换不及时的按照本部分2款处置。

4中标人提供的出厂检验报告、合格证书、质检报告等证明材料与本项目性能参数不符时，采购人将予以拒收，中标人向采购人支付违约金1000元/次，符合其他违约责任的，须承担其他违约责任。

5因中标人的原因造成验收无法按期通过，采购人不能支付剩余结算款的，不构成违约，由此造成的一切经济和工作损失均中标人承担。

6在保修期内，中标人提供的设备未能达到竞价文件和合同规定的性能要求，将被视为有缺陷或损坏的产品，中标人应对问题设备予以立即更换，对问题的系统予以调试修复，并承担问题设备或系统价值2倍金额的违约金。

7中标人未能按照合同约定的时间提供售后维护保养服务的，每逾期1天的，中标人应向采购人支付200元违约金，若因此给采购人造成损失的，中标人还应赔偿采购人所受的损失。

8因设备存在故障，产生监管风险或监管安全事故的，采购人有权扣除履约保证金，且由中标人承担所有因此产生的损失并承担相应法律责任。

9由于中标人工作人员过失或不严格按照竞价文件规定的技术要求或国家有关安全标准的规定进行维修所造成的损失由中标人负责，履约保证金不予退还且并由中标人承担由此造成的所有经济损失。

10中标人在接到采购人二次及以上通知后仍未能到场实施维修，或维修两次以上未能修复的，采购人有权请第三方介入维修，由此造成的费用由中标人支付，同时中标人应承担不能维修设备或系统价值3倍金额的违约金。

11中标人将项目进行任何名义的转包或分包，采购人有权终止合同，不退还履约保证金。

12 在合同履行期间，若遇政府部门或上级单位出台有关该项目的政策调整，继续履行合同违反相关政策文件要求的，采购人提前30日通知中标人终止合同的，中标人应予同意，因此造成的合同解除采购人不承担违约责任。

13中标人所有工作人员及车辆进入采购人监区应当遵守监管规章制度，若发生为罪犯提供违禁品（如现金、毒品、酒类、刃具、淫秽书等）及进行其他交易等行为的，根据司法部“六个一律”规定，取消中标人工作人员进入监区资格，并处每人每次10000万元罚款。触犯法律的，移送有关部门依法处理，采购人有权终止合同，并没收全部履约保证金

第四章 响应文件的要求、成交方法与质疑

一、响应文件的要求

（一）响应文件应符合竞价文件的规定；

（二）响应文件中不能附有其他成交条件；

（三）供应商提交的报价不得高于最高限价。

二、成交方法与质疑

（一）成交方法：最低价中标。

（二）采购项目监督部门及质疑：当合法有效报价人认为其权益受到损害需要提出质疑时，应在中标公告之日起3日内，以公司法人名义书面向经办部门或监督部门提出质疑经办部门或监督部门在收到质疑后7日内做出答复。

# 第五章 竞价响应文件格式

|  |
| --- |
| **注:本附件所有格式仅供制作竞价响应文件时参考，报价人应根据行业特点结合本次采购的技术规格要求，对有关表格进行补充或修改，备齐文件资料，但不得对实质性文件的相关条款做出变动。** |

**密封文件夹：壹**

响 应 文 件

# 项目名称：福建省闽江监狱便民服务中心信息化设备采购项目

 **法定代表人或授权代理人姓名：**

 **地址：**

 **联系方式：**

 **报价人全称(加盖公章)：**

 **时间 ： 年 月 日**

**目 录**

1. 有效的企业营业执照等复印件……………………………………………（页码）
2. 法人代表身份证复印件及授权代理人的身份证复印件…………………（页码）
3. 授权委托书原件……………………………………………………………（页码）
4. 近三年的“无犯罪承诺书”………………………………………………（页码）
5. 报价人响应性承诺…………………………………………………………（页码）

6. 保密承诺书…………………………………………………………………（页码）

**授 权 书**

致：福建省闽江监狱

（报价人全称）法定代表人授权 （报价代表姓名）为报价代表，代表本公司参加贵单位组织的**“福建省闽江监狱便民服务中心信息化设备采购项目”**竞价采购活动，全权代表本公司处理报价过程的一切事宜，包括但不限于：报价、参与报价公开、谈判、签约等。报价代表在报价过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。

特此授权。本授权书自出具之日起生效。

法定代表人（签章）：

（授权）代理人： 联系电话：

注：法定代表人和被授权人身份证件的双面复印件（注明与原件一致并加盖公章）。

 （公章）

 年 月 日

无犯罪承诺书

我单位（报价人公司全称）承诺：参加本次采购活动前三年内，我公司在经营活动中无犯罪记录，特此声明。

若贵单位在本项目采购过程中发现我单位近三年内在经营活动中有犯罪记录，我单位将无条件退出本项目的招标，并承担因此引起的一切后果。

特此声明！

承诺人：\*\*\*\*\*公司（公章）

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

（★该版本为采购人固定模板，报价人不得变更）

报价人响应性承诺

报价人承诺：针对本项目竞价文件第三章中“采购要求及要求”的所有服务及要求内容承诺完全响应，且无偏离。

报价人：（公章）

 时间： 年 月 日

（★该版本为采购人固定模板，报价人不得变更）

**保密承诺书**

我单位（报价人公司全称）承诺：

认真遵守国家保密法律、法规和规章制度，履行保密义务；进入甲方工作区域的工作人员要严格履行保密义务，未经甲方允许不得违规记录、存储、复制国家秘密信息，不以任何方式泄露所接触和知悉的国家秘密，严禁将甲方工作文件等内部资料泄露出去，如发生泄密行为，我单位及其工作人员将承担相应法律后果。

特此声明！

承诺人：\*\*\*\*\*公司（公章）

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

**密封文件夹：贰**

**福建省闽江监狱便民服务中心信息化设备**

**采购项目报价单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **预算金额（元）** | **报价金额（元）** | **备注** |
| 福建省闽江监狱**便民服务中心信息化设备采购项目** | 260000 |  |  |

（备注：报价金额包含运输、税收。包装等一切费用。）

 报价人：（公章）

时间： 年 月 日