窗体顶端

1. **项目名称：贵州省铜仁市万山区人民法院诉讼服务中心系统改造项目**

**2.项目编号：TRZFCG-2020-179**

**3.公示期限（不少于2个工作日）:**

**2020年12月17日-2020年12月18日**

**4.采购预算：649500元（最高限价649500元）**

**5.采购预算确定依据:**

**万山区政府采购实施计划备案表**

**6.采购人名称: 铜仁市万山区人民法院**

**联系地址: 铜仁市万山区人民法院**

**项目联系人:李女士**

**联系电话: 18008569694**

**7.采购代理机构全称:铜仁市公共资源交易中心**

**联系地址:铜仁市公共服务中心四楼（川硐麒龙国际会展城）**

**项目联系人:龙娅芝**

**联系电话:0856-3912922**

**8.任何单位和个人对本项目采购文件需求公示有异议的，可在公示期限内，反馈意见给代理机构。**

**用户需求见附件**

窗体底端

**谈判内容及要求**

1. **资格要求**

**满足《政府采购法》第二十二条规定**

1. **采购需求参数**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **贵州省铜仁市万山区人民法院诉讼服务中心系统改造项目设备清单** | | | | | | | | |
| **序号** | **设备名称** | **品牌** | **技术参数及功能描述** | **数量** | **单位** | **单价** | **总价** | **备注** |
| **一** | **诉讼引导服务区** | | | | | | | |
| **1** | 导诉台 |  | 定制弧形导诉台,介绍办事程序，指引办事地，包含2人桌椅 | 1 | 套 |  |  |  |
| **2** | 智能导诉服务终端 |  | 硬件参数：  1.主机：CPU ≥Intel i5处理器；内存≥4GB；固态硬盘≥128G；  2. 触摸显示屏≥65寸红外触摸屏；屏幕比例16:9；分辨率≥1080p；4mm防爆屏；  3. 外置接口：船型开关；网络接口：LAN；USB接口；电源接口；  软件功能：  1.通过智能语音与多媒体屏幕触控呈现相结合；语音解答诉讼调解立案执行知识；导航时，有语音提示同时展示法院位置导航图、实景图；可实现如下模块：  2、返回引言：点击返回引言图标，查看引言详细信息（功能模块以及详情信息支持自定义）；  3、我要立案：点击我要立案，进入我要立案详情介绍页面（功能模块以及详情信息支持自定义）；  4、我要咨询：点击首页我要咨询图标，进入我要咨询详情介绍页面（功能模块以及详情信息支持自定义）；  5、我要信访：点击首页我要信访图标，进入我要信访详情介绍页面（功能模块以及详情信息支持自定义）；  6、我要联系法官：点击我要联系法官图标，进入我要联系法官详情介绍页面（功能模块以及详情信息支持自定义）；  7、我要查阅卷宗：点击首页我要查阅卷宗图标，进入我要查阅卷宗详情介绍页面（功能模块以及详情信息支持自定义）；  8、我想了解诉讼服务中心：点击首页我想了解诉讼服务中心图标，进入我想了解诉讼服务中心详情介绍页面（功能模块以及详情信息支持自定义）；  9、我要缴费、退费：点击首页我想了解诉讼服务中心图标，进入我想了解诉讼服务中心详情介绍页面（功能模块以及详情信息支持自定义）；  10、我来递交、领取文件：点击首页我来递交、领取文件图标，进入我来递交、领取文件详情介绍页面（功能模块以及详情信息支持自定义）；  11、我要调解：点击首页我要调解图标，进入我要调解详情介绍页面（功能模块以及详情信息支持自定义）；  12、我要执行：点击首页我要执行图标，进入我要执行详情介绍页面（功能模块以及详情信息支持自定义）；  ★为保证设备系统的成熟稳定，需提供产品生产厂家出具的虚拟导诉系统软件著作权证书，并加盖原厂公章。  ★为保证设备系统的成熟稳定，需提供产品生产厂家出具的CNAS或具有CNAS资质的机构认证的虚拟导诉系统软件测试报告，并加盖原厂公章。 | 1 | 套 |  |  |  |
| **二** | **自助诉讼服务区** | | | | | | | |
| **3** | 智能云柜 |  | 硬件参数：  主柜体：  1.主柜柜体：钢板采用优质冷轧板；  2.主机：CPU≥I5；内存≥4G；机械硬盘≥1T；1×100Mb自适应；  3.★操作系统：嵌入式系统（提供系统软件功能截图并加盖产品厂家公章）  4.电容触摸屏：≥32寸触摸屏，分辨率≥1920\*1080；  5.集成二维码扫描、IC卡读取、二代身份证识别模块；  6.集成人脸识别摄像头；  7.门锁系统：锁控板：多路输出、24V供电；门锁：24V供电，带返回信号  8.万向轮：主要材质：高强度消音聚氨酯；承重：300kg/4个；轴承：双轴承；  副柜体：  1.数量：每个副柜分2列，每列不少于10个小柜；  2.材质：钢板采用优质冷轧板；  软件功能：  1．当事人登录：支持通过身份证、手机验证码进行登录  2.存件：当事人通过登录成功后，选择所需存件法官进行存件，点击存件后开柜，将材料放置在柜门内并关闭柜门  3.法官登录：法官可通过身份证、手机验证码或者IC卡登录云柜系统（选配）  4.法官存件：法官登录成功后，可输入当事人信息进行存件，点击存件后开柜，将材料放置在柜门内并关闭柜门。  ★5.取件：存件成功后，系统将通过短信平台自动发送取件通知给收件人。收件人至云柜凭短信内附带的取件二维码或取件码进行取件。（提供软件功能截图并加盖产品厂家公章）  ★6.管理员登录：管理员通过后台建立的唯一账号和密码登录系统管理，可以查看当前云柜的使用情况或者强制开柜操作；（提供软件功能截图并加盖产品厂家公章）  7.抓拍：云柜开柜时进行人脸抓拍，更好的保障了信息的安全性、可靠性  8.专人专柜：可在管理后台设置法官专属柜，当事人提交材料时会优先存放至该法官专属柜中。  9.管理后台：可对终端设备使用数据进行收集管理、数据分析、未取件记录管理、云柜记录管理、短信发送记录管理、日志记录、权限管理、版本控制  ★10.为保证设备系统的成熟稳定，需提供产品生产厂家出具的智能材料收转系统软件著作权证书，并加盖原厂公章。  ★11.为保证设备系统的成熟稳定，需提供产品生产厂家出具的CNAS或具有CNAS资质的机构认证的智能材料收转系统软件测试报告，并加盖原厂公章。 | 1 | 台 |  |  |  |
| **4** | 文书自助服务终端 |  | 硬件参数：  1. 主机：CPU ≥intel i5；内存≥4G；硬盘 ≥128G SSD硬盘；集成显卡、声卡模块、百兆级及以上自适应以太网卡；集成ATX电源模块；  2. ★操作系统：嵌入式系统（提供系统软件功能截图并加盖产品厂家公章）  3. 屏幕尺寸≥21.5寸；自然分辨率≥1920×1080；支持十点触摸  4. 配备二代身份证识别模块、二维码识别模块  5. 配备PC键盘；设备内置多媒体音响  6. 配备摄像头  7. 具备打印功能模块；最大打印幅：A4；打印速度大约20页/分钟；分辨率1200x1200dpi  8. 配备麦克风，适用于语音输入；配备UPS电源；  软件功能：  1.身份证识别登录：通过身份证识别模块进行身份登录。  ★2.手机号登录：首次登录时支持绑定用户身份与手机号，再次使用时可支持手机号一键登录。  3. 文书填写：支持多种诉讼文书模板填写，文书填写过程中可以左侧点击查看范文模板示例，实现左看右写的便捷操作。  4.语音录入：支持键盘输入、语音输入等多种文书录入方式。  5.文书打印：核对确认文书填写信息后，可对生成的文书进行打印  6.模板查看：支持文书模板在线查看。  7.空白模板打印：支持空白模板打印，满足手工填写的需求。选择模板之后，可直接打印空白模板进行填写  8.帮助说明：对当事人正在填写的文书提供文书填写帮助说明查看的功能，并支持后台配置。  ★9.文书模板配置：支持多种文书打印模板后台自定义配置（提供软件功能截图并加盖产品厂家公章）。  ★10.管理配置后台：可对终端设备各功能模块数据进行内容配置、业务功能配置、状态监控、使用记录、日志记录、权限管理、版本控制等。  ★为保证设备系统的成熟稳定，需提供产品生产厂家出具的智能填单系统软件著作权证书，并加盖原厂公章。  ★为保证设备系统的成熟稳定，需提供产品生产厂家出具的CNAS或具有CNAS资质的机构认证的智能填单系统软件测试报告，并加盖原厂公章。 | 1 | 台 |  |  |  |
| **5** | 便民查询终端 |  | 利旧，原有自助诉讼服务一体机进行统一的放置，作为便民查询终端使用。 | 1 | 台 |  |  |  |
| **6** | 填写台 |  | 定制长方形高脚桌，用于群众填写文件，摆放便民电脑、打印机等，包含3个高脚椅。 | 1 | 套 |  |  |  |
| **三** | **办公用品** | | | | | | | |
| **7** | 打印复印一体机 |  | 硬件参数：  打印复印扫描三合一，  打印颜色：黑白，  最大打印幅：A4， 支持有线、无线和USB连接， 支持双面打印 | 5 | 台 |  |  |  |
| **8** | 数码复合机一体机 |  | 硬件参数：  打印复印扫描三合一，  打印颜色：彩色  最大打印幅：A3  打印速度：≥25页/分钟 支持有线、无线和USB连接， 支持双面打印 | 1 | 台 |  |  |  |
| **9** | 高拍仪 |  | 硬件参数：  像素：≥1200万像素 最大扫描尺寸:A3  输出图片格式:JPG、GlF、BMP、TF、PDF等 接口:USB2.0 光源:LED补光灯 | 1 | 台 |  |  |  |
| **10** | 台式电脑 |  | 硬件参数：  CPU：I5  内存：16G DDR4  硬盘：500G  显卡：集成显卡  网卡：集成千兆网卡  屏幕：23寸液晶  鼠标键盘：USB键盘/ USB鼠标/  系统： Windows 10 (64bit)/ | 8 | 台 |  |  |  |
| **11** | 电脑一体机 |  | 硬件参数：  CPU：I5  内存：16G DDR4  硬盘：500G  显卡：集成显卡  网卡：集成千兆网卡  屏幕：23寸液晶  鼠标键盘：USB键盘/ USB鼠标/  系统： Windows 10 (64bit)/ | 1 | 台 |  |  |  |
| **四** | **其他** | | | | | | | |
| **1** | 辅料辅材 |  | 包含电源线、网线、音视频线、桥架、线槽等施工所需辅材；信息点位及电源点位部署，以及设备安装调试所需辅材。 | 1 | 套 |  |  |  |
| **2** | 安装调试 |  | 包含本清单内所有软硬件设备的安装、调试。 | 1 | 项 |  |  |  |
| **3** | 系统接口对接 |  | 包含与本清单内所有软硬件设备的数据对接工作。 | 1 | 项 |  |  |  |
| **4** | 网络安全评估 |  | 针对诉讼服务中心涉及的服务终端等信息系设备，及后端支撑设施如服务器、操作系统、数据库、中间件等进行脆弱性检测，并对系统相关的网络核心层、汇聚层设备、安全设备进行脆弱性检测，实施漏洞扫描，以发现在网络、主机、应用等层面存在的安全隐患，并出具对应系统有效的《网络安全等级保护测评报告》。 | 1 | 项 |  |  |  |
|  | **总计** | | | | | |  |  |

**三、供货期限：合同签订后25天内完成供货**

**四、付款方式：以签订合同为准**

**备注：专家评审费由中标人承担**