**霞山区人民法院律师全域诉讼自助终端采购项目竞价文件**

竞价项目：霞山区人民法院律师全域诉讼自助终端采购项目

编制单位：湛江市霞山区人民法院

编制时间：2024年3月4日

项目竞价说明及要求

**一、**项目名称**：**霞山区人民法院律师全域诉讼自助终端采购项目

二、招标控制价：¥170000.00元。

**三、供应商资格：**

1.报价人应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.报价人在中华人民共和国境内注册的能独立承担民事责任的法人或其他组织，取得合法企业工商营业执照、税务登记证、组织机构代码证（或三证合一）。

**四、投标时间：**符合资格的报价人请于2024年3月8日上午9:00点前，委派法定代表人到湛江市霞山区人民法院808室提交参加竞标文件资料。

**五、报名方式**为现场报名，报名时需提交以下材料，无误后办理报名登记：

1. 报价表（复印件加盖公章，原件备查）、联系人及联系人电话。

**六、投标截止时间及开标时间：**2024年3月8日上午9:30（北京时间）。

**七、谈判地点：**湛江市霞山区人民法院808室

**八、评标方式：**按实际到场家数或符合招标条件家数进行现场谈判。

**九、公告地点：**广东省湛江市霞山区人民法院门户网站公告栏

采购人名称：广东省湛江市霞山区人民法院

电话：0759-2368978   传真：0759-2368979

十、附件 ：

1、竞价文件

2、报价表

湛江市霞山区人民法院

2024年 3 月4 日

附件一 报价表格式

**竞价报价书**

**湛江市霞山区人民法院：**

1、根据你方霞山区人民法院律师全域诉讼自助终端采购项目的竞价文件，经考察项目现场研究上述项目竞价文件所有条款后，现投送该项目竞价书，我报价： 元，按竞价文件之规定范围与条件以及竞价文件所有条款的承诺，承担责任。

2、一旦我公司入围，我方保证在接到开工令后在要求时间内开工，在限定工期　 　　日历天内完成并移交合同规定的全部工程。

竞价人：（盖章）

法定代表人：（签字或印鉴）

日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **霞山区人民法院律师全域诉讼自助终端采购**需求参数 | | | | | |
| **序号** | **名称** | **功能描述** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 律师全域诉讼服务终端 | 一、软件功能  律师全域诉讼服务自助终端为律师提供全域立案、案件查询、全域交费、开庭信息、核实代理关系、延长举证期限、调查收集证据等交互式、全方位、立体化的一站式诉讼服务，方便律师集中办理全国/省的诉讼事务，提升法院诉讼服务能力。  二、硬件配置  1、主机要求：  CPU：Intel平台，I5主频2.0及以上；内存：8G DDR4及以上；硬盘：128G SSD及以上，操作系统：正版Windows 7/10 64位专业版。  2、机械结构：  整机设计符合人体工程学设计，布局人性化设计，操作交互友好；机壳材质：金属。局部模具工艺；表面处理：喷漆、喷塑，需满足环保要求；安装方式：桌面式。  3、屏幕规格：  21.5英寸触控显示屏，显示分辨率：1920 x 1080；高清LED背光；样式：横屏16：9。触控方式：电容屏，触控分辨率4096x4096，支持10点触控，满足手势操作的要求。  4、音效系统：  内置功放：声音大小可调节，前置扬声器2个； 内置麦克风：支持数字降噪, 声音自动增益；性能满足语音识别的要求。  5、打印系统：  缺纸提示，打印纸遗留提醒，配有告警灯。提供对外接口软件系统调用。打印速度：30页/分钟；支持双面打印；支持250页进纸盒，150页纸张输出；最大月打印负荷：50000页。设备加电自启；有3c认证。  6、图像采集模块：  红外双目摄像头。支持人脸识别和活体检测；1080P高清摄像头，自动对焦；3D降噪，背光补偿，移动侦测，摄像角度可调节。  7、身份证读卡器：  内置第二代居民身份证阅读器，通过公安部安全认证。  8、二维码扫描模块：  集成内嵌式扫码器，支持纸质及电子的一维、二维条码识别解析。  9、其它接口：  指示灯：智能终端具有操作指示灯，如运行指示灯，电源灯，缺墨指示灯，缺纸指示灯等；传感器：可识别1米范围内的定向物体遮挡情况并进行提示类语音播报，网口：10/100/1000Base-T(X),RJ45 1个、支持远程唤醒。  10、高扫系统：  富士通 fi-7140，集成高速扫描仪。扫描速度40ppm/80ipm （300dpi A4 纵向）及以上；支持身份证扫描和标准A4纸扫描；设备加电自启；有3c认证。  11、防水键盘：  一体化防水键盘。  12、电源  电压AC220V（+/-20%） 50HZ（+/-1HZ）。包含浪涌保护、过流保护。 | 1 | 套 |  |