**三门峡市中心医院120急救系统**

**车载设备项目竞争性磋商**

**采购公告**

项目编号：采2025-130

1. **采购人信息：**  
   名称：三门峡市中心医院

地址：三门峡市湖滨区崤山路中段

**二、项目概况：**

项目名称：三门峡市中心医院120急救系统车载设备项目

预算金额：人民币2.8万元（供应商报价不得超过此预算金额）

采购数量：1套

资金来源：自筹资金，已落实。

1. **采购方式：**竞争性磋商

**四、采购内容及参数要求：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 参数 |
| 1 | 车载硬盘录像机 | 1套 | 具体参数详见本公告附件一《技术参数明细表》。 |
| 2 | 网络摄像机 | 3台 | 具体参数详见本公告附件一《技术参数明细表》。 |
| 3 | 车载设备安装配件 | 1批 | 串口调试线，硬盘盒USB导出线，遥控器，AE-MW5500(WIFI网卡)钥匙、扳手、梅花螺丝包，安装，调试等 |
| 4 | 车载信息  终端 | 1台 | 1.终端整机参数 （1）操作系统：支持Android、Linux OS、国产操作系统等。 （2）CPU:≥四核 1.6Hz； （3）内存：≥2 GB； （4）存储：≥16 GB； ★2.定位模式：支持单北斗定位，急救车载终端产品需与三门峡市120急救指挥中心现用120调度系统、急救车载软件平台对接，并保证能正常运转。（供应商需提供检测报告或检测证书或产品彩页等证明材料进行佐证）。 3.设备软件功能： （1）与调度系统对接，完成上下班登记打卡； （2）完成调度指令和通知单接收功能； （3）完成状态按键反馈功能：急救过程中的状态信息（收到指令、驶向现场、到达现场、离开现场、到达医院、途中待命、站内待命等）实时回传急救中心； （4）完成通话权限控制功能：可配合中心控制指令控制车载通话权限； （5）完成一键拨号功能：快捷键直拨当前任务现场联系电话、主叫电话，联系电话和主叫电话根据下发调度指令实时改变； （6）具有地图导航功能：可选择系统计算导航路径的优先方式（提供多种路径计算方式）； （7）完成和急救终端的软件适配。 |
| 5 | 维护费 | 1项 | 提供自验收合格之日起不少于壹年的免费质保期，包含7x24小时远程技术支持、硬件维修及必要的软件升级服务。 |
| 6 | 施工费 | 1项 | 包含车内所有设备的布线、安装、固定、系统联调测试，直至正常运行。 |
| 7 | 4G流量卡 | 3张 | |  | | --- | | 每张卡需包含：每月500分钟通话 + 80G国内流量。 | |
| 8 | 急救医生移动工作站 | 1套 | 移动终端，具体型号与功能需与车载系统配套。 |
| 本参数要求中，带‘★’号的条款为关键性参数或实质性要求，供应商必须满足并在响应文件中提供相应证明材料，否则其响应将被视为无效。” | | | |

注：下述所有报价均为含税价，应包含设备价、运输费、保险费、安装调试费、培训费、税费及一切杂费。

**五、供应商报名资格要求**

1、供应商须为在中华人民共和国境内注册，具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织，且必须具备有效的营业执照。

2、供应商代表若非法定代表人，须提供法定代表人签字并加盖公章的有效授权书件。

3、提供企业法定代表人身份证复印件或授权代表有效身份证复印件。

4、供应商须提供在公告发布日后至提交响应文件截止时间期间于“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn）及“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）的信用信息查询结果网页截图，证明其未被列入失信被执行人](https://www.creditchina.gov.xn--cn)(www-y36cj3309iu5m46ixyzuhvlm3g6l1bfmq.ccgp.gov.xn--cn),-8z5f24dab506a3ev4ehy3ai3gpn2a43fd2a876bdwezncyzb661oyig5u5cpqcq19fo9bea522tf1ai37y/" \t "https://chat.deepseek.com/a/chat/s/_blank)、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。

5、供应商须提供在中国裁判文书网（[wenshu.court.gov.cn](https://wenshu.court.gov.cn/" \t "https://chat.deepseek.com/a/chat/s/_blank)）的无行贿记录查询截图或出具无行贿记录承诺函（查询或承诺对象包括企业、法定代表人及授权代表（若有））。

6、本项目不接受联合体参与。

7、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，不得同时参加本项目的采购活动（以“国家企业信用信息公示系统”[www.gsxt.gov.cn](https://www.gsxt.gov.cn/" \t "https://chat.deepseek.com/a/chat/s/_blank) 查询信息为准）。

8、报名材料封面须清晰标注供应商名称、所报项目名称及编号、联系人姓名、电话及邮箱。所有报名材料均须提供加盖公章的复印件，并注明“与原件一致”。

9、已报名供应商如无法参加磋商，须提前三日书面通知采购人；未提前通知且无故缺席的，采购人可记入供应商诚信记录，并可能影响其参与采购人后续的采购项目。

**六、报名及谈判安排**

1、报名时间：2025年 10 月22 日至2025年10月28 日（工作日时间）

2、磋商时间：2025年11 月4 日下午15:00

3、报名及谈判地点：三门峡市中心医院老门诊楼6楼综合采购办公室

联系人：王老师

联系电话：0398-3118666

七、本次采购公告在《三门峡市中心医院官网》及《河南招标采购综合网》上发布。

综合采购办公室  
2025年 10 月 22 日

附件1、

技术参数明细表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 参数 |
| 1 | 车载硬盘录像机 | 1套 | 支持8路5MP IPC接入 接交换机扩展8路，最大支持16路相机接入，最高支持1080P，使用标准H.265/H.264码流，支持双码流 具备1路CVBS视音频输出； 具备1路VGA视频输出接口，最高分辨率可达1920\*1080； 全新车载专用GUI界面，具备良好的用户体验性，并支持WEB登录，操作简单便捷； 硬件设计上具备断电保护功能，设备在突然断电情况下可以自动启用超级电容，实现正常关机，有效避免关键数据丢失，延长硬盘寿命； 支持4G/5G无线模块、WIFI模块，提供灵活的无线传输方案。通讯模块可插拔，方便产品通过无线网络模块升级； 内置高灵敏度卫星定位模块，支持GPS/BD/GLONASS定位，定位信息同步封装入录像码流中； 具备信息采集接口，可采集驾驶员左转、右转、刹车、倒车等信息； 能够同时接入2块2.5英寸HDD/SSD硬盘，接入方式为可插拔式； 具备延时关机（0分钟~6小时）和24小时定时开关机功能； 宽幅电源输入（DC +8 ~ +36V），满足汽车电气特性要求； 铝制机箱，具备良好的车载工作环境适应性； 支持相机上下、左右、中心镜像； 支持Ehome协议对接平台，实现远程预览、回放、配置等功能； 支持GB28181、JT/T808等协议。 网络视频输入：支持8路5MP IPC接入，支持PoE； 接交换机扩展8路，最大支持16路相机接入，最高支持1080P相机接入  音频输出：1路，用于音频预览、和语音对讲复用 视频输出：CVBS输出： 1路，分辨率：PAL制式704×576；NTSC制式704×480 VGA输出： 1路，分辨率：1920×1080\1280×1024\1280×720\1024×768  视频压缩标准：H.264/H.265 音频压缩标准：G.711a/G.711u/G.722.1/G.726 视频码率：模拟相机：64kbps -4Mbps IPC相机：64kbps-12Mbps 音频码率：16kbps~64kbps 码流类型：复合流/视频流 双码流：支持 帧率：PAL：1~25帧/秒，NTSC：1~30帧/秒 编码分辨率：模拟相机主码流： 1080P/720P/WD1/4CIF IPC相机主码流：5MP/1080P/720P/WD1/4CIF 模拟/IPC子码流：720P/WD1/4CIF/2CIF/CIF  SD卡扩展：1个标准SD卡插槽，最大支持512 GB 硬盘：可插拔式硬盘盒，支持2块2.5英寸SATA接口的HDD/SSD硬盘; SSD每块最高支持4T，HDD每块最高支持2T 支持带加热硬盘（可选） 外部存储：支持通过后置USB2.0口（5芯航空头）接入灾备盒  天线接口：4G接口1个，位于可插拔组件上； 5G接口3个，位于可插拔组件上； Wi-Fi接口（2.4G是1个，5.8G是2个），位于可插拔组件上； 单北斗定位接口1个，位于主机后面板;4G接口1个，位于可插拔组件上； 5G接口3个，位于可插拔组件上； Wi-Fi接口（2.4G是1个，5.8G是2个），位于可插拔组件上； 支持北斗三代，GPS/BD/GLONASS定位接口1个 网络接口：2个百兆网口，前置 RJ45，后置RJ45 报警输入：4路，高/低电平信号触发 报警输出：2路，开关量输出 行车信息采集：4路高/低电平信号输入，1路脉冲信号输入，预留1路BUTTON输入 串行数据接口：RS232接口2个、RS485接口2个（1个在EXT.DEV中） SIM卡槽：1个，标准SIM卡插槽 USB接口：2个，前置USB2.0，后置USB2.0为5芯航空头 CAN接口：2路  裸机尺寸：202 mm（宽）×267.6 mm（深）×93.9 mm（高） 电源供应：DC +8~+36 V 功耗：待机功耗：≤0.5W； 满负荷功耗：≤75W 不带外设：≤20W 工作温度：-25℃--＋70℃ 工作湿度：10％~95％，非冷凝 操作方式：红外遥控器，WEB，鼠标，触摸屏、app 裸机重量（不含硬盘）：3050.6±150 g |
| 2 | 网络摄  像机 | 3台 | 传感器 1/2.8' CMOS  焦距 2mm/2.8mm/4mm/6mm /8mm 焦距&视场角 2mm: 水平视场角：132°，垂直视场角：77°， 对角线视场角：152° 2.8mm：水平视场角：105°，垂直视场角：56°， 对角线视场角：126° 4mm：水平视场角：87°，垂直视场角：44°，对角线视场角：104° 6mm：水平视场角：53°，垂直视场角：28°，对角线视场角：62° 8mm：水平视场角：41°，垂直视场角：23°，对角线视场角：46°  白平衡 支持日光灯、白炽灯、暖光灯、自然光四种白平衡配置，同时支持手动/自动白平衡调节  最大光圈数 2mm:F2.25/2.8mm /4mm/6 mm/8mm: F1.6  补光灯类型 红外补光灯  红外距离 最远可达10m  日夜切换模式 IR Cut Filter  调节角度 水平: -30°~+30°, 垂直: 0°~75°, 旋转: 0°~ 360°  主码流帧率分辨率 50Hz:25fps（1920x1080, 1280 x 960, 1280x720）  60Hz:30fps（1920x1080, 1280 x 960, 1280x720）  子码流帧率分辨率 50Hz:25fps（704x576,640x480, 352x288,320x240）  60Hz:30fps（704x576,640x480, 352x288,320x240）  第三码流帧率分辨率 50Hz:25fps（1920x1080, 1280 x 960, 1280x720）  60Hz:30fps（1920x1080, 1280 x 960, 1280x720）  视频压缩标准 主码流：H.264 ，H.265 ,H.264+, H.265+ 子码流：H.264 ，H.265 ，MJPEG ,H.264+, H.265+ 第三码流：H.264 ，H.265 ,H.264+, H.265+  SVC H.264 ，H.265编码  ROI 2个区域（主子码流）  音频压缩标准 支持G711U，G711A，G726，AAC，G722，PCM，默认AAC  音频压缩码率 64kbps  音频采样率 16kHz  同时预览路数 最多8路  接口协议（API） 海康SDK,ONVIF (PROFILE S/G/T), ISAPI  支持TF卡扩展，最大支持256GB  内置MIC  复位 支持，内置Reset  外壳材质 金属  产品尺寸 Φ110 mm×57.4 mm（4.3〃×2.26〃）  包装尺寸 252 mm×160 mm×95 mm（9.9〃×6.3〃×3.7〃）  设备重量 约452g（1lb.）  启动和工作温湿度 -30°C至75°C（-22°F至167°F），湿度小于等于95%（非冷凝）  线缆长度 50cm  编码类型 H.264（主码流、子码流、第三码流） H.265（主码流、子码流、第三码流） Smart264（主码流、子码流、第三码流） Smart265（主码流、子码流、第三码流） MJPEG（仅子码流）  电源供应 RJ45：DC 9~36V,PoE 802.3af 通讯接口 RJ45 |