

更正内容:

1. 删除原招标文件《第五章 招标内容及要求》 一、项目概况（采购标的） 3. 报价要求

序号	类别名称	最高单价限价（元）	备注
1	院前急救调度系统	1242000	
2	院前急救调度系统接口对接	100000	
3	急救设备改造	192160	
4	急救车 5G 专网租赁费	149900	
5	互联网专有云前置服务主机租赁费	180900	
6	系统集成与培训费	55840	

注：1. 投标人须根据此表在投标文件（报价部分）中提供报价一览表并在投标客户端“价格扣除”完整上传，各项类别报价不得超过最高单价限价，未按要求提供报价一览表或报价超过最高单价限价的，按无效投标处理。

2. 投标人须根据招标文件第五章《二、技术和服务要求》（四）急救设备改造采购清单”在投标文件（报价部分）中提供分项报价表并在投标客户端“价格扣除”完整上传，分项报价表须体现所投产品的品牌、型号、原产地、单价、数量、总价，各项设备报价不得超过最高单价限价，未按要求提供分项报价表或报价超过最高限价的，按无效投标处理。

2. 原招标文件《第五章 招标内容及要求》 二、技术和服务要求 （四）急救设备改造采购清单及技术要求

序号	项目名称	功能说明与描述	数量	单位	最高单价限价（元）
1	医院站点改造				
1.1	插线板	3 插口：3 个及以上； 2 插口：3 个及以上； 长度：1.8 米及以上。	6	个	60

序号	项目名称	功能说明与描述	数量	单位	最高单价限价 (元)
1.2	激光打印机	幅面：A4； 耗材类型：一体式硒鼓； 连接方式：USB； 技术类型：黑白激光。	6	台	1200
1.3	声光报警器	含固定支架； 基本接口：USB； 喇叭响度：不少于 280mA； 工作温度：-20~60。	3	台	300
2	<b>救护车改造</b>				
2.1	安卓平板(医护)	屏幕尺寸：≥8 英寸； CPU：核心≥4 核，主频≥1.5GHZ； 内存容量：≥4GB； 存储容量：≥64GB； 网络连接：4G 全网通。	11	台	4000
2.2	车载 GPS	GPS/北斗双模。	11	台	500
2.3	采集设备	CPU：核心≥4 核，主频≥1.4GHZ； GPU:500 MHz VideoCore V1； 内存容量：≥2GB； 有线网络：千兆以太网； USB 口：2 个 USB 口。	11	台	2500
2.4	辅材	线材、工具等。	11	项	500
3	<b>车载视频监控改造</b>				

序号	项目名称	功能说明与描述	数量	单位	最高单价限价 (元)
3.1	车载主机	<p>1. 音视频输入：≥2 路模拟高清，≥4 路 POE RJ45 接口，全通道 1080P；</p> <p>2. 视频压缩标准：支持 H.265、smart H.265、H.264、smart H.264；</p> <p>3. 音频压缩标准：G.711A、G.711U、G726、PCM；</p> <p>4. 存储：≥1 个 SATA 接口，单硬盘不少于 1T；1 个前置 SD 卡接口；单卡最大可支持 256G；</p> <p>5. ▲陀螺仪：支持侧翻、撞车、急加速、急减速等事件检测并报警提示（须在技术商务文件中提供经国家认证或认定有资质的检验检测机构出具的检测报告复印件进行佐证）；</p> <p>6. GPS：支持内置 GPS/北斗双模，可实现定位信息的显示、编码叠加、录像记录；</p> <p>7. 4G/5G：支持内置 4G/5G 全网通模块，≥1 个前置 SIM 卡槽；</p> <p>8. Wi-Fi：支持内置 Wi-Fi 模块，可连接 Wi-Fi 网络；</p> <p>9. 视频输出：≥1 路 VGA、≥1 路 HDMI；</p> <p>10. 预警播报接口：≥1 个航空头接口；</p> <p>11. 报警接口：≥9 路输入 (8+1，第 9 路兼容脉冲测试)，≥2 路输出；</p> <p>12. 语音对讲：≥1 路，支持车载专用话咪、车载全双工对讲终端；</p> <p>13. USB 接口：≥2 个前置 USB 3.0 接口，≥1 个后置扩展 USB 2.0 接口；</p> <p>14. 网口：≥1 个前置 RJ45，≥4 个后置 POE RJ45</p>	11	台	6000

序号	项目名称	功能说明与描述	数量	单位	最高单价限价 (元)
		百兆自适应网口； 15. 其他接口：≥1 个 RS485 接口、≥2 个 RS232 接口、≥1 个 CAN 接口； 16. 智能功能：支持人脸比对、车牌识别、ADAS、DSM、盲区检测、双手脱离方向盘检测； 17. 人脸比对：支持人脸抓拍比对，最大支持 30000 张人脸底库； 18. DSM：支持司机考勤，疲劳驾驶，分神驾驶，不系安全带，开车打电话，开车抽烟，镜头遮挡，离岗检测，佩戴红外阻断墨镜等报警； 19. ADAS：支持车辆碰撞预警、车距过近、车道偏离检测； 20. AI 性能：最大可同时开启 2 种智能，以下组合：2 路人脸识别比对；1 路人脸识别比对+主动安全驾驶；2 路车牌识别；1 路车牌识别+主动安全驾驶；1 路车牌识别+1 路人脸识别比对； 21. 供电：DC 6V~DC 36V； 22. 功耗：≤ 12W（不带外设）； 23. 工作温度：-30℃~+70。			
3.2	硬盘	≥4T；≥8M 缓存；2.5 英寸；SATA 接口。	11	个	1000
3.3	车载主机取电线	车载专用线,装车取电线,3 芯 6.3 间距孔型转 3 芯裸线≥4000mm。	11	条	100
3.4	摄像头	1. 采用不低于高性能 400 万像素 1/2.8 英寸 CMOS 图像传感器，低照度效果好，图像清晰度高； 2. 最大可输出 400 万@25fps； 3. 支持 H.265 编码，压缩比高，实现超低码流传	22	个	600

序号	项目名称	功能说明与描述	数量	单位	最高单价限价 (元)
		输； 4. 内置高效红外补光灯，最大红外监控距离 20 米； 5. 支持走廊模式，宽动态，3D 降噪，强光抑制，背光补偿，数字水印，适用不同监控环境； 6. 支持绊线入侵，区域入侵； 7. 支持 ROI，SMART H.264/H.265，灵活编码，适用不同带宽和存储环境； 8. 支持报警不低于 1 进 1 出，音频不低于 1 进 1 出，最大支持 256G Micro SD 卡，内置 MIC； 9. 支持 DC12V/POE 供电方式； 10. 补光灯数量≥8 颗（红外灯）； 11. 支持 IP67/IK10 防护等级。			
3.5	监控显示屏	1. 按键数量≥8 个，直接放置（防滑）、支架固定； 2. 分辨率为≥800*480（彩色）； 3. 支持≥1 路视频输入； 4. 支持≥1 路音频输入、扬声器输出； 5. 支持+/-反接不会烧机； 6. DC6V~DC36V 自适应； 7. 功率≤7W。	11	台	800
3.6	显示屏延长线	M12-4 芯航空头针型转 M12-4 芯航空头孔型 黑色≥3000mm。	11	条	100

更正为：

序号	项目名称	功能说明与描述	数量	单位	备注
----	------	---------	----	----	----

序号	项目名称	功能说明与描述	数量	单位	备注
1	医院站点改造				
1.1	插线板	3 插口：3 个及以上； 2 插口：3 个及以上； 长度：1.8 米及以上。	6	个	
1.2	激光打印机	幅面：A4； 耗材类型：一体式硒鼓； 连接方式：USB； 技术类型：黑白激光。	6	台	
1.3	声光报警器	含固定支架； 基本接口：USB； 喇叭响度：不少于 280mA； 工作温度：-20~60。	3	台	
2	救护车改造				
2.1	安卓平板(医护)	屏幕尺寸：≥8 英寸； CPU：核心≥4 核，主频≥1.5GHZ； 内存容量：≥4GB； 存储容量：≥64GB； 网络连接：4G 全网通。	11	台	
2.2	车载 GPS	GPS/北斗双模。	11	台	
2.3	采集设备	CPU：核心≥4 核，主频≥1.4GHZ； GPU:500 MHz VideoCore V1； 内存容量：≥2GB； 有线网络：千兆以太网； USB 口：2 个 USB 口。	11	台	
2.4	辅材	线材、工具等。	11	项	
3	车载视频监控改造				

序号	项目名称	功能说明与描述	数量	单位	备注
3.1	车载主机	<p>1. 音视频输入：≥2 路模拟高清，≥4 路 POE RJ45 接口，全通道 1080P；</p> <p>2. 视频压缩标准：支持 H.265、smart H.265、H.264、smart H.264；</p> <p>3. 音频压缩标准：G.711A、G.711U、G726、PCM；</p> <p>4. 存储：≥1 个 SATA 接口，单硬盘不少于 1T；1 个前置 SD 卡接口：单卡最大可支持 256G；</p> <p>5. ▲陀螺仪：支持侧翻、撞车、急加速、急减速等事件检测并报警提示（须在技术商务文件中提供经国家认证或认定有资质的检验检测机构出具的检测报告复印件进行佐证）；</p> <p>6. GPS：支持内置 GPS/北斗双模，可实现定位信息的显示、编码叠加、录像记录；</p> <p>7. 4G/5G：支持内置 4G/5G 全网通模块，≥1 个前置 SIM 卡槽；</p> <p>8. Wi-Fi：支持内置 Wi-Fi 模块，可连接 Wi-Fi 网络；</p> <p>9. 视频输出：≥1 路 VGA、≥1 路 HDMI；</p> <p>10. 预警播报接口：≥1 个航空头接口；</p> <p>11. 报警接口：≥9 路输入(8+1，第 9 路兼容脉冲测试)，≥2 路输出；</p> <p>12. 语音对讲：≥1 路，支持车载专用话咪、车载全双工对讲终端；</p> <p>13. USB 接口：≥2 个前置 USB 3.0 接口，≥1 个后置扩展 USB 2.0 接口；</p>	11	台	

序号	项目名称	功能说明与描述	数量	单位	备注
		<p>14. 网口：≥1 个前置 RJ45，≥4 个后置 POE RJ45 百兆自适应网口；</p> <p>15. 其他接口：≥1 个 RS485 接口、≥2 个 RS232 接口、≥1 个 CAN 接口；</p> <p>16. 智能功能：支持人脸比对、车牌识别、ADAS、DSM、盲区检测、双手脱离方向盘检测；</p> <p>17. 人脸比对：支持人脸抓拍比对，最大支持 30000 张人脸底库；</p> <p>18. DSM：支持司机考勤，疲劳驾驶，分神驾驶，不系安全带，开车打电话，开车抽烟，镜头遮挡，离岗检测，佩戴红外阻断墨镜等报警；</p> <p>19. ADAS：支持车辆碰撞预警、车距过近、车道偏离检测；</p> <p>20. AI 性能：最大可同时开启 2 种智能，以下组合：2 路人脸识别比对；1 路人脸识别比对+主动安全驾驶；2 路车牌识别；1 路车牌识别+主动安全驾驶；1 路车牌识别+1 路人脸识别比对；</p> <p>21. 供电：DC 6V~DC 36V；</p> <p>22. 功耗：≤ 12W（不带外设）；</p> <p>23. 工作温度：-30℃~+70。</p>			
3.2	硬盘	≥4T；≥8M 缓存；2.5 英寸；SATA 接口。	11	个	
3.3	车载主机取电线	车载专用线,装车取电线,3 芯 6.3 间距孔型转 3 芯裸线≥4000mm。	11	条	
3.4	摄像头	1. 采用不低于高性能 400 万像素 1/2.8 英寸 CMOS 图像传感器，低照度效果好，图像	22	个	



序号	项目名称	功能说明与描述	数量	单位	备注
		<p>清晰度高；</p> <p>2. 最大可输出 400 万@25fps；</p> <p>3. 支持 H. 265 编码，压缩比高，实现超低码流传输；</p> <p>4. 内置高效红外补光灯，最大红外监控距离 20 米；</p> <p>5. 支持走廊模式，宽动态，3D 降噪，强光抑制，背光补偿，数字水印，适用不同监控环境；</p> <p>6. 支持绊线入侵，区域入侵；</p> <p>7. 支持 ROI，SMART H. 264/H. 265，灵活编码，适用不同带宽和存储环境；</p> <p>8. 支持报警不低于 1 进 1 出，音频不低于 1 进 1 出，最大支持 256G Micro SD 卡，内置 MIC；</p> <p>9. 支持 DC12V/POE 供电方式；</p> <p>10. 补光灯数量<math>\geq</math>8 颗（红外灯）；</p> <p>11. 支持 IP67/IK10 防护等级。</p>			
3.5	监控显示屏	<p>1. 按键数量<math>\geq</math>8 个，直接放置（防滑）、支架固定；</p> <p>2. 分辨率为<math>\geq</math>800*480（彩色）；</p> <p>3. 支持<math>\geq</math>1 路视频输入；</p> <p>4. 支持<math>\geq</math>1 路音频输入、扬声器输出；</p> <p>5. 支持+/-反接不会烧机；</p> <p>6. DC6V~DC36V 自适应；</p> <p>7. 功率<math>\leq</math>7W 。</p>	11	台	
3.6	显示屏延长线	M12-4 芯航空头针型转 M12-4 芯航空头孔型黑色 $\geq$ 3000mm。	11	条	

3. 其他内容不变。