滁州监狱生命探测仪采购项目更正公告

(项目编号: 0733-25240661)

各潜在投标人:

1、原招标文件,第三章采购需求"二、货物需求"技术参数要求如下:

序 号	品名	技术参数
' '	品名 车 测 探 统	技术参数 一、控制设备要求 1、工业级嵌入式主机适用于高温高湿等极端环境适用; 2、硬盘: 500G 或以上; 3、处理器: i5 或以上处理器。 4、内存: 不低于 8GB DDR4 内存。 5、接口: 提供 4 个以上 USB 接口, RJ-45 接口, 不少于 2 个网络接口。 6、支持双系统操作, 可在 windows 或麒麟操作系统下运行。 二、配备显示屏要求 1、屏幕尺寸不低于 21 寸的触摸屏。 三、处理软件要求 1、系统应支持有线模式、无线模式、有线无线混合模式,并可按需选择有线、无线传感器数量; 2、系统应具有车辆人员探测报警功能:被探测车辆上有人时,系统应能探测并报警。软件界面报警变红,并显示"报警"和报警连续蜂鸣声、播放语音: 当被探测车辆上无人时,报警变绿,并显示"通过",软件界面报警应播放语音: ★3、系统应具备灵敏度可调,调节档位不低于 5 档; 4、系统探测时间可在 6-90s 设置,报警持续时间可在 0-300s 设置。 5、系统支持通过 web 浏览器远程访问方式,远程操作,远程查询记录。 ★6、系统检测结果准确率≥98%,误报率≤1%; 7、系统应具有传感终端已连接状态语音播报提示功能;
		★6、系统检测结果准确率≥98%,误报率≤1%; 7、系统应具有传感终端已连接状态语音播报提示功能;
		8、系统应能监测连接的车辆传感终端及地面传感终端,并能通过客户端软件实时显示所接入的传感终端的波形信号; 9、系统具有探测车型选择功能,可选车型应包括小型车、中型车、大型车及特殊车辆,并支持自定义车型;
		10、系统可通过客户端软件录入驾驶员身份信息和车辆相关信息,包括驾驶员姓名、身份证号及车牌号等;

- 11、多车检测功能:设备可同时检测车辆数量≥7台,地面传感终端公用;
- ★12、设备可设定功能组合快捷键
- ★13、信号处理功能:开始工作前对信号进行震动预处理,可分析被检车辆当前状态,并用图标提示。

四、无线车辆感应终端要求

- 1、无线传感器数量≥5个;
- 2、连续工作时间≥18小时,充满电时间≤3小时;
- ★3、充电方式: 采用线圈式无线充电, 无需接触触点;
- 4、支持与地面微震传感终端切换使用;
- 5、无线传感器应具备防丢功能;

五、有线车辆感应终端要求

- 1、有线车辆感应终端≥2个。
- 2、单个传感器线缆长度≥15m
- 3、采用自动回缩式电缆轴及滑环组件,具有拉伸和卡位停顿功能,具有限位保护装置;
- 4、支持通过不低于 3.5m 高度自由跌落防摔。

六、地面微震感应终端要求

- 1、配置数量: ≥1 个。
- 2、支持通过不低于 3.5m 高度自由跌落防摔。
- 3、由永久磁线圈、弹簧、阻尼器及复合材料壳体组成。
- 4、工作电压: 12VDC。

七、无线链路传输要求

- 1、应支持不少于6个无线车辆传感终端充电。
- ★2、可支持连接不少于20个无线传感终端。

八、一体式机柜要求

- 1、整机采用一体化设计,工艺美观,各功能部件衔接合理,操作性应方便快捷。
- 2、可于设备内部收纳所有的无线、有线传感终端,无需外置。
- ★3、设备整机通过防电击检验

九、报警设备

- 1、支持不少于3种语言类型
- 2、支持不少于5种报警音量
- ★3、报警声级:报警声音在 0.5m 处产生的最大声级应不小于 130dB(A)。

十、工作环境

1、硬件设备可适应外部工作环境:最低要求温度-20~60℃、湿度 5%~95%可正常运行。

十一、鞋底金属探测仪

★1、结构要求: 外壳防护等级 IP66,具备≥300kg 的抗压强度,内置可

充电电池。

- 2、探测仪整体离地高度≤6.5cm。
- 3、具有便携性,前端和后端预留内陷式凹槽,方便手握。
- 4、基本探测功能:对达到或超过限定量的金属进行报警,不应出现漏报。
- 5、探测仪配有≥4个触摸按键,有按键提示音,可通过按键 对探测仪参数进行设定。
- 6、配有≥2.8 吋液晶显示屏。
- ★7、具有报警声音提示功能:
- 1) 当检测到违禁金属物品时,探测仪有语音报警提示。
- 2) 能区分两台相邻探测仪的报警。
- 3) 能通过按键进行音量设置, ≥6 档音量调节。
- ★8、具有报警灯光提示功能:
- 1) 在 \geq 6000Lx 的明亮环境和 \leq 25Lx 的昏暗环境下,距离报警显示器 \geq 5m 时,报警显示能清晰可见。
- 2) 探测仪能提示检测到违禁金属物品的金属含量多少,并通过不同颜色灯光显示金属量。
- 9、具有通行提示功能:探测仪未检测到违禁金属物品时,可以绿色表示通行。
- ★10、具有灵敏度设置功能:能分别设置左右两个探测区域的灵敏度, 有不低于255级灵敏度可调。具有≥6种预设场景选定。
- 11、具有电量提示功能:液晶屏可图形化显示电池电量,当 电量少于 10%时,有语音提示。
- 12、探测仪底部配备≥4个防滑垫,≥1个吸盘,防止探测仪因踩踏而产生移动。

现对招标文件,第三章采购需求"二、货物需求"技术参数要求更正如下:

序号	品名	技术参数	数量
1	车 测	一、控制设备要求 1、工业级嵌入式主机适用于高温高湿等极端环境适用: 2、硬盘: 5006 或以上; 3、处理器: i5 或以上处理器。 4、内存: 不低于 8GB DDR4 内存。 5、接口: 提供 4 个以上 USB 接口, RJ-45 接口, 不少于 2 个网络接口。 6、支持双系统操作,可在 windows 或麒麟操作系统下运行。 二、配备显示屏要求 1、屏幕尺寸不低于 19 寸的触摸屏。 三、处理软件要求 1、系统应支持有线模式、无线模式、有线无线混合模式,并可按需选择有线、无线传感器数量: 2、系统应具有车辆人员探测报警功能:被探测车辆上有人时,系统应能探测并报警。软件界面报警变红,并显示"报警"和报警连续蜂鸣声、播放语音;当被探测车辆上无人时,报警变绿,并显示"通过",软件界面报警应播放语音: ★3、系统应具备灵敏度: 4、系统探测时间可在 7-30s 设置,报警持续时间可在 0-300s设置。 5、系统支持通过 web 浏览器远程访问方式,远程操作,远程查询记录。 6、系统检测结果准确率》98%,误报率《1%; 7、系统应具有传感终端已连接状态提示功能: 8、系统应能监测连接的车辆传感终端及地面传感终端,并能通过客户端软件实时显示所接入的传感终端内波形信号;★9、系统具有探测车型选择功能,可选车型应包括小型车、中型车、大型车及特殊车辆,并支持自定义车型;10、系统可通过客户端软件录入驾驶员身份信息和车辆相关信息,包括驾驶员姓名、身份证号及车牌号等;11、系统应具备车辆状态提示功能,当被测车辆未熄火或未停稳时,系统软件界面应具有"车辆正在稳定中"的字样提示。	1 套

四、无线车辆感应终端要求

- 1、无线传感器数量≥5个;
- 2、连续工作时间≥13小时,充满电时间≤3小时;
- 3、充电方式: 采用线圈式无线充电, 无需接触触点;
- 4、支持与地面微震传感终端切换使用;
- 5、无线传感器应具备防丢功能;

五、有线车辆感应终端要求

- 1、有线车辆感应终端≥2个。
- 2、单个传感器线缆长度≥15m
- 3、采用自动回缩式电缆轴及滑环组件,具有拉伸和卡位停顿功能,具有限位保护装置;
- 4、支持通过不低于 3.5m 高度自由跌落防摔。

六、地面微震感应终端要求

- 1、配置数量: ≥1 个。
- 2、支持通过不低于 3.5m 高度自由跌落防摔。
- 3、由永久磁线圈、弹簧、阻尼器及复合材料壳体组成。
- 4、工作电压: 12VDC。

七、无线链路传输要求

- 1、应支持不少于6个无线车辆传感终端充电。
- ★2、可支持连接不少于10个无线传感终端。

八、一体式机柜要求

- 1、整机采用一体化设计,工艺美观,各功能部件衔接合理,操作性应方便快捷。
- 2、可于设备内部收纳所有的无线、有线传感终端,无需外置。
- ★3、应内置抽屉式键盘。

九、报警设备

- 1、支持不少于3种语言类型
- 2、支持不少于5种报警音量
- ★3、报警声级:报警声音在 0.5m 处产生的最大声级应不小于 130dB(A)。

十、工作环境

1、硬件设备可适应外部工作环境:最低要求温度-20~60℃、湿度 5%~95%可正常运行。

2、原招标文件第四章 评标方法和标准(综合评分法)评分标准中: 企业实力、创新能力、人员实力要求如下:

类别	评分内容	评分标准	分值 范围
		1、投标人具有有效期内的高新技术企业证书;	
		2、投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书;	
		3、投标人具有有效期内的环境管理体系认证证书;	
	企业实力	4、投标人具有有效期内的职业健康安全管理体系认	0-5
	(5分)	证证书;	分
		5、投标人具有有效期内的五星售后服务认证证书;	
		注: 2-5 项需提供中国国家认证认可监督管理委员会	
		的官网查询截图。	
	创新能力 (5分)	投标人具有出入口安防设备自动感应控制装置的相	
		关专利技术的得3分。	0-5
		投标人具有报警集中管理系统软件著作权的得2分。 注:投标文件中提供证书扫描件及查询网页截图。	分
	人员实力 (3分)	 拟派项目负责人具有高级安全防范工程师、物联网	
		安装调试员证书、信息系统项目管理师的、有其中2	
		 个或以上证书的得 3 分,有一个得 1 分,没有不得	0-3
		 分,需提供证书复印件以及公司为其缴纳的社保证	分
		明材料(2024年9月1日以来任意连续三个月的社	
		保缴费证明(社保缴费证明或社保的有效证明材料	
		至少含养老保险),未按要求提供的不得分。	

现第四章评标方法和标准(综合评分法)评分标准中:企业实力、创新能力、人员实力要求变更如下:

类别	评分内容	评分标准	分值 范围
	企业实力 (5分)	1、投标人或所投产品制造商具有有效期内的高新技术企业证书; 2、投标人或所投产品制造商具有有效期内的质量管理体系认证证书; 3、投标人或所投产品制造商具有有效期内的环境管理体系认证证书; 4、投标人或所投产品制造商具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书; 5、投标人或所投产品制造商具有有效期内的五星售后服务认证证书; 注:第1项提供相关证书扫描件,第2-5项需提供证书扫描件和中国国家认证认可监督管理委员会的官网查询截图。	0-5
	创新能力 (5分)	投标人具有生命探测相关专利技术的得3分。 投标人具有生命探测系统软件相关著作权的得2分。 注:投标文件中提供证书扫描件及查询网页截图。	0-5 分
	人员实力 (3分)	拟派项目负责人具有信息系统项目管理师的或安防 从业资格证有其中一个的得3分,没有不得分,需 提供证书复印件以及公司为其缴纳的社保证明材料 (2024年9月1日以来任意连续三个月的社保缴费 证明(社保缴费证明或社保的有效证明材料至少含 养老保险),未按要求提供的不得分。	0-3

3、原招标公告:文件获取时间:2025 年 3 月 6 日至 2025 年 3 月 13 日 9:00-17:00 递交截止时间:2025 年 3 月 27 日 上午 9:30 (北京时间)

现变更如下: 文件获取时间: 2025 年 3 月 6 日至 2025 年 3 月 19 日 9:00-17:00 递交截止时间: 2025 年 3 月 28 日 上午 9:30 (北京时间)

其他内容不变,本文件为招标文件组成部分。招标文件与本文件内容不一致的,以本文件为准。

招标人:安徽省滁州监狱

联系人: 赵主任

招标代理机构:中信国际招标有限公司

地址:安徽省合肥市蜀山区东湖高新合肥创新中心11栋7楼

联系人:丁工、周工

电话: 18550082658

2025年3月12日