

投标分项报价表



投标分项报价表

项目编号/包号: JSZC-320400-CTZB-G2024-0395 项目名称: 常州市第一人民医院门急诊安检设备 报价单位: 人民币元

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
1	智能 X 射线检查系统	浙江大华	DH-ISC-M6550D	1.★设备通道尺寸≥650mm*500mm，尺寸偏差<10% 2.★射线源≥2个 3.安装方式：台式； 4.操作系统：嵌入式 Linux 操作系统； 5.多路回放：最大支持 12 路回放； 6.工作温度/湿度：0℃~+45℃；10%~90%（不凝结水滴状态下）电 源电压：220v 7.视频输出：2 路 HDMI 或 DVI 视频异源输出每路分辨率最大支持 1920*1080@60Hz； 8.视频压缩标准：MPEG4;MJPEG;H.264;H.265； 9.报警输出：1 路报警输出（支持 12V 供电）； 10.线分辨力：38 AWG； 11.穿透分辨力：34 AWG； 12.空间分辨力：1.0mm；	2	台	91700	183400



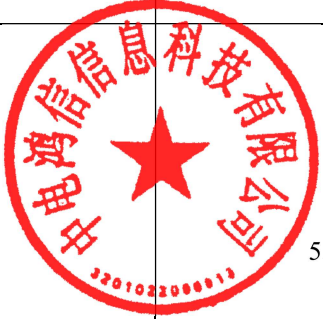



				被检物的等效原子序数并赋予不同颜色，存储所有检测结果并统计成报表，可通过不同类别及时间段查询并导出报表。内置 2 个摄像机监控入口传送带和出口传送带，监控人员放包、取包全过程。				
2	安检门	利旧	利旧	利旧采购人现有 5 套安检门，接入安检系统管理平台。	5	套	0	0
3	防爆毯	浙江大华	DH-XIS3000-FBT	<p>1.有效防护爆炸物产生的冲击波和碎片对周围人员、贵重物品及特殊公共场所的损坏</p> <p>2.防爆能力：不低于 82-2 手榴弹一枚（相当 70gTNT）</p> <p>3.▲盖毯和围栏应由内胆、外套等制成。盖毯和围栏的外套应平整、无抽丝、破损、撕裂和腐蚀污垢，缝制线迹应顺直、规整、松紧适宜、均匀、无跳线、断线，缝制应牢固。每件盖毯和围栏均应有清晰牢固的产品标志</p> <p>4.▲盖毯和围栏外套材朴抗渗水性能：耐静水压力应大 12kPa。盖毯和围栏外套材朴的断裂强力：经向和纬向均应大于 1200N。盖毯和围栏外套材料的撕破强力：经向和纬向均应大于 120N。</p> <p>5.工作温度： - 20~+60（不大于 45%（无凝露））</p>	3	台	5350	16050
4	防爆罐 -防爆能力 2.0kg	浙江大华	DH-XIS3000-FBG-G2.0	<p>1.防爆罐是一种单向泄爆装备、用于暂存或爆破危险品的特种设备。爆炸物爆炸后所产生的冲击波和碎片不会水平扩散，智能垂直向上泄爆，对周围人员和公共设施起到很好的保护作用。</p> <p>2.防爆能力：1.5kg 相当量的 TNT 裸药，并能容纳所有横向爆炸破片</p>	3	台	6005	18015

				<p>3.工作温度：-20~+60（不大于 80%（无凝露））</p> <p>4.▲将相当量的 TNT 裸药药块放置在防爆罐内引爆后：1、罐体不应倾倒；2、罐内附着物不得出现燃烧、浓烟、粉尘等现象；3、罐体允许变形，但外表面不得出现裂缝、穿孔等现象；4、所以附件均不得脱落。</p> <p>5.▲表面应无明显划痕、屈漆、裂痕、破损、补焊等瑕疵；非金属材料应无毒、阻燃；金属材料应做防腐处理。</p>				
5	手持金属探测器	利旧	利旧	利旧采购人现有 5 台手持金属探测器	5	台	0	0
6	台式液体检测仪	浙江大华	DH-XIS-L300	<p>1.采用电磁测量电路检测符合材质及壁厚要求的封闭容器内的液体，利用不同种类液体的介电常数/热导率的差异来判断该液体安全与否。能有效检测易燃易爆危险品如汽油、酒精等，液体炸药、易腐蚀溶液如双氧水、各种强酸强碱等一些对人流公众场合有毒有害危险液体。当检测到水、软饮料和奶制品等非危险液体时，仪器给出安全提示；当检测到酒精、汽油等易燃易爆危险品时，仪器给出报警提示。</p> <p>2.▲仪器应具有两个功能模块，一个检测非金属材质的容器，另一个检测金属材质的容器;每个功能模块都应有一个标示明显的检测平台。[ ]仪器的两个功能模块应能够各自独立工作，实现金属容器和非金属容器的同时检测，互不影响。</p>	3	台	18580	55740



- 3.仪器应具有全中文或图形，触摸屏具有声音提示，自带光源、使用人员可以根据使用环境调节屏幕亮度
- 4.仪器应采用非侵入式或非接触式安全检查技术、在不打开容器的条件下实现液态物品检测。
- 5.仪器检测区域具有防渗漏措施，具备防漏式结构设计。
- 6.仪器更够提供声光、液晶显示屏文字或图案等报警提示方式。
- 7.安全检查仪应能在发生报警后自动复位或手动复位。
- 8.仪器应具备操作人员身份认证功能，并能通过密码验证限制设备被非授权人员操作。
- 9.台式安全检查仪应具有用户权限管理功能。
- 10.仪器应支持对不回材质 / 形状 / 廾度容器中的液体分别选择小瓶、普通、特殊模式进行检测。
- 11.仪器应能够对符合要求的玻璃、塑料、纸质、陶瓷、铁质、铝制的容器中的液体进行检测
- 12.▲仪器应具备软件识别精度调节功能、并且能对不同检测模式下的识别分别进行调节；仪器的报警音量应能设置；在最大音量条件下，距仪器 0.5m 处的报警声级应大于等于 82dB(A)；仪器启动时间应小于等于 1.8 秒；仪器对非金属容器内液体的检测时间应小于等于 1 秒；对金属容器内液体的检测时间应小于等于 4 秒。
- 13.环境温度小于或等于 0℃时，对符合容器材质和容器壁厚要求的金属容器内液态物品的分析时间小于或等于 5.1s

				14.外壳防护等级应大于等于 IP50				
7	智能人脸识别存储柜 (20口主柜)	浙江大华	 DH-XIS-Z2052-A20	1.屏幕尺寸：8寸 2.屏幕分辨率：1280*800 3.系统：Android 4.认证方式：人脸，卡片 5.开柜方式：认证开柜，远程开柜，钥匙开柜 6.容量：人脸：10W；卡片：10W 7.可接副柜数：8 8.通信方式：网线 9.接口类型：RJ45 10.主柜尺寸：900*450*1880mm（宽*厚*高） 11.工作环境：温度：-10℃—50℃；湿度：10%RH-90%RH 12.电源：AC220V±10% 50HZ 13.功耗：静态 20W、80W MAX 14.使用环境：室内、不防水 15.柜格尺寸：412.5*148.9*450mm 16.柜格数量：20 17.用于人员管制物品存放、南北门各一组，可拓展副柜，柜体采用镀锌钢板，柜体结构坚固结实；带有防撬应急盖板装置及专用锁具，最大限度保证无障碍取物和存物柜安全；柜门和柜体连接装置，以保证柜门自由灵活安全开关；智能储存柜由柜体、电子锁等部件组成，	3	台	7065	21195

				集成人脸验证、液晶显示、触控交互、读卡、语音、锁控、电磁锁等功能模块。支持与主柜级联，通过软件控制箱门打开。				
8	安检系统	浙江大华	DH-ICC-ISCAN-Base	 <p>1.支持接入安检设备：安检机、安检门、液探等安检设备，将实时探测数据、异常预警数据接入平台进行联网应用，满足安检流程线上闭环、安检设备线上运维、安检人员线上监管等业务需求。</p> <p>2.包含加工功能：支持安检业务功能、实时安检画面预览、安检实时报警、行包检索、客流检索、统计分析、集中判图、系统运维、安检员管理、数据魔墙等功能。</p> <p>3.支持接入安检机，安检门，液探，可实时接收与展示违禁品报警，金属报警</p> <p>4.支持接收与显示 X 射线安检检查设备的包裹图像，并可切换显示主/侧视角包裹图像</p> <p>5.支持手动打开或者关闭 X 射线安检设备智能判图标注框，并能支持放大显示</p> <p>6.支持报警优先等级，并支持以不同颜色展示</p> <p>7.安检门实时报警包含报警类型，报警位置，区位展示，危险等级，进出方向等信息</p> <p>8.在同一界面同时查看多路视频与接收不同设备的报警</p> <p>9.支持报警联动现场视频以及录像</p> <p>10.▲平台支持以时间、所属位置、查询类别查询过检包裹正常/异常历史事件记录和单/双视角 X 射线安全检查设备的图像信息，并自动</p>	2	套	10300	20600





				<p>统计过包总数、违禁包裹总数和正常包裹总数；支持事件详情查看包裹图像、关联的工作人员信息、处置人员信息、X射线安全检查设备的单/双视角图像切换和智能判图标识的显示/隐藏，并能查看过检录像。</p> <p>11.支持在同一界面同时展示：设备概况、设备在线率和 离线率，安检态势分析图表过检人员总数，携带违禁品人数柱状图，包裹总数排行，违禁品排行，包裹统计。</p> <p>12.▲平台支持以列表和图表方式显示人流量统计数据，列表数据应包括安检站名称/通道名称、进入人数、离开人数、总人数、温度异常人数、温度异常率、金属告警数和金属告警率等。图表数据应包括柱状图和折线图等。统计数据应支持以列表和图表形式导出。</p> <p>13.★系统应支持接入采购人的智慧管理平台，并实现以上功能实时上传。</p>					
9	辅材	国产优质	定制	安装所需的各类辅材，例如 PVC 管，桥架，网线，电源线，理线器，配线架，网络跳线等	1	批	20000	20000	
10	集成服务费	中电鸿信	定制	包括设备运输、安装、调试、线路施工、平台接入、五年质保	1	项	60000	60000	
合 计									395000

注：1. 本表应按包分别填写。  
 2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3. 上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

投标人名称（加盖公章）：中电鸿信信息科技有限公司

日期：2024年12月17日

