

# 安徽省政府采购网上超市合同

合同编号：34022220241125000001

采购单位（甲方）：芜湖市繁昌区人民法院

供货商（乙方）：安徽瑞香科技有限公司

为了保护甲乙双方合法权益，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》相关法律法规以及《安徽省电子卖场（网上超市）项目协议书》《安徽省政府采购“徽采云”电子卖场网上超市供应商承诺书》等签署本合同。

## 一、采购标的

金额单位：元

序号	商品名称	品牌	型号	配置要求	采购数量	单位	成交单价
1	麦盾 麦盾 安检门厂家直销金属探测门公检法监狱地铁站液晶通过式可做防水 高灵敏度 MD-600H 舞台机械	麦盾/MAIDUN	麦盾 (MAIDUN) MD-600H	品牌:麦盾/MAIDUN,型号:麦盾 (MAIDUN) MD-600H,颜色分类:.	2	件	9000.00
2	麦盾 麦盾MD-5030Y安检机过包机物品检查安检行李检测X光检查仪MD-5030Y 1 电话报警设备门磁报警器 舞台机械	麦盾/MAIDUN	麦盾 MD-5030Y	品牌:麦盾/MAIDUN,型号:麦盾MD-5030Y,颜色分类:.	1	件	37999.98
3	麦盾金属探测仪手持式探测器安检仪红外线可充电手机检测 MD-703A 金属器 电子和通信测量仪器	麦盾/MAIDUN	麦盾 (MAIDUN) TX-1001D	品牌:麦盾/MAIDUN,型号:麦盾 (MAIDUN) TX-1001D	2	个	0.01
合同总价（元）				56000.00			
合同总价（大写）				伍万陆仟元整			

注：

合同总价包含商品到达甲方并能正常使用所需的一切费用，包括但不限于商品购置费、包装费、运输费、装卸费、保险费、安装调试费、技术服务费、培训费以及保修费、税费等。

## 二、支付与交付

### 1、履约保证金（如有）

是否需要缴纳保证金： /

本合同签订后3个工作日内，乙方应向甲方支付不超过合同总价2.5%的履约保证金，作为乙方认真履行合同条款的保证，鼓励使用保险、保函等非现金形式代替现金缴纳履约保证金。乙方没有履行本合同项下约定的责任和义务所需承担的违约金、赔偿金及其他费用，甲方有权直接从履约保证金中扣除，履约保证金中不足以扣除的，甲方有权从货款中扣除。项目验收合格后，履约保证金由甲方无息返还乙方。

### 2、货物包装与交付

乙方在约定时间内，按照《安徽省政府采购“徽采云”电子卖场管理办法》《安徽省政府采购“徽采云”电子卖场网上超市供应商承诺书》《安徽省政府采购“徽采云”电子卖场网上超市商品管理要求》有关规定将产品及技术文件等随材料交付至甲方指定的地点及收货人处。

### 3、安装与验收

乙方在甲方指定的时间内，按照甲方的要求完成货物的安装调试。乙方应严格遵守安全法律法规，采取安全保障措施，保证人员安全。因乙方原因造成的人员伤亡和财产损失，均由乙方承担。甲方在收到验收申请后5个工作日内，按照《安徽省政府采购“徽采云”电子卖场网上超市供应商承诺书》《安徽省电子卖场（网上超市）项目协议书》约定的验收标准或质量要求对商品进行验收。

### 4、货款结算

验收项目验收合格后，乙方应向甲方开具等额有效的发票并在系统中上传发票。甲方应于收到发票后30个工作日内将合同款打至乙方指定账户。甲方未收到发票的，有权不予支付相应款项，并不承担延迟付款责任。

## 三、售后服务

货物质保期自甲方收货之日起至质保期届满且经甲方确认无任何质量问题时止。商品的退换及售后服务按照《安徽省政府采购“徽采云”电子卖场网上超市供应商承诺书》及各类商品各自的国家标准执行。质保期届满后，乙方对本合同项下货物提供终身维修服务，且维修时只收取所需维修部件的成本费，服务内容应与质保期内的要求相一致。

## 四、知识产权及其他民事权利的保护

乙方保证向甲方交付的货物等，不会侵犯任何第三人的专利权、著作权、商标权、商业秘密、其他知识产权或其他民事权利。如乙方违反上述规定，则乙方应负责消除甲方拥有并使用乙方交付的货物等所存在的全部法律障碍，并赔偿甲方的损失。

## 五、违约责任

1、甲方逾期支付货款或无正当理由拒付货款的，应向乙方偿付合同总价 0.05 % 的违约金。

2、乙方逾期供货的，自逾期之日起，应立即采取补救措施，并赔偿甲方合同总价款的 0.05 % 作为违约金，该违约金不足以弥补甲方实际损失的，应赔偿甲方所有实际损失；乙方未在约定时间内完成安装调试（如有）的，参照前款约定承担违约责任。

3、乙方违反本合同的有关质量保证和售后服务等的，甲方有权委托第三方进行保修，所产生的费用由乙方承担，同时乙方参照本条第2款约定承担违约责任。

## 六、合同生效及其他

《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《安徽省政府采购“徽采云”电子卖场管理办法》《安徽省政府采购“徽采云”电子卖场网上超市供应商承诺书》《安徽省政府采购“徽采云”电子卖场网上超市商品管理要求》《安徽省电子卖场（网上超市）项目协议书》是本合同不可分割的组成部分，本合同未尽事宜从其规定。

本合同一式2份，本合同经甲乙双方加盖公章后生效，甲乙双方各执1份，具有同等法律效力。合同内容如遇国家法律、法规及政策另有规定的，从其规定。

本合同履行过程中发生争议的，双方可友好协商解决或向集采机构反映。协商不成的，可向甲方所在地人民法院诉。

## 七、其他补充事项

# 采购需求说明

## 1. 项目基本情况

为保护医院秩序和良好的医疗环境，也为了保护人民群众的生命安全和财产安全。经研究，决定拟经徽采商城采购通过式金属探测门2台、微剂量X射线安检机1台及手持式金属探测器2台。

2.项目名称:芜湖市繁昌区人民医院老住院楼及老门诊楼采购通过式金属探测门、微剂量X射线安检机及手持式金属探测器

3.合同履行期: 5个日历天。

4.付款方式: 安装调试验收合格后以一次性支付全款。

5.拟采用的招标方式: 徽采商城

6.质保期: 两年。当产品出现故障或损坏时, 接到采购人通知在 2 小时内响应并在 24 小时内到达现场进行维修, 无法维修的, 免费更换。终身服务, 超出质保期的部件维修收取部件成本费。

## 7.采购需求说明

(1) 采购数量: 具体招标技术参数详见附件。

品名	预计数量	单位
通过式金属探测门	2	台
微剂量X射线安检机	1	台
手持式金属探测器	2	台

(2) 提供所投设备分项报价及易损件、常用耗材报价供管理部门参考。

(3) 本次竞价包含生产费、包装费、运输费、装卸费、管理费、安全及防护措施费、规费、安装费、劳务、质保、税金、二次搬运费、市场价格变动、安装调试及政策性调整等所需所有的费用, 应充分考虑市场风险和供货过程中可能发生的费用进行报价。

(4) 中标人提供的所有货品须满足招标文件要求, 招标人有权要求中标人提供符合招标参数要求的证明材料, 经招标人确认后方可进场安装。中标人提供的货品不符合招标文件要求的, 招标人有权要求中标人更换合格的货品或终止合同, 所有损失与责任都由中标人承担。

(5) 所有产品均采用标准纸箱包装, 外包装应当印有: 制造商名称、制造商地址、产品名称、规格、包装件数等标识; 所有产品均有品牌商标、合格证、说明书等。

(6) 所有产品均包含辅助安装材料, 并符合招投标文件要求。

### ★ (7) 厂家要求:

(1) 厂家通过ISO9001、14001、18001相关认证。

(2) 提供公安部检测报告。

- (3) 厂家具有辐射安全许可证。
- (4) 厂家至少具有500万的产品责任险。
- (5) 厂家具有五星售后服务证书。
- (6) 厂家具有软件著作权证书
- (7) 厂家具有高新技术企业证书

附件：芜湖市繁昌区人民法院通过式金属探测门、微剂量X射线安检机及手持式金属探测器参数初步需求

品名	数量	单位	参数需求
----	----	----	------



<p>通过式金属探测门 (MD-600H高精度金属探测安检门)</p>	<p>2</p>	<p>台</p> <p>1.操作的授权:应对影响探测性能的装置和参数加以保护,避免非授权人员擅自改动。  2.按键和控制装置:按键和控制装置应操作灵活,手感明确,功能可靠。如果配有遥控器,则遥控距离应大于等于2m。  3.参数存储:金属门应具有对所设定的参数进行存储的能力,断电后再次上电启动时不应改变。  4.远程控制:如果允许通过远程计算机或网络进行集中控制,则应提供相应的控制程序,且应具备远程参数调整、远程诊断以及报警相关数据存储的功能。当远程控制因故中断时,金属门应能自动恢复本地控制。  5.安检门I类应报警测试:T2测试物在全部探测位置全部姿态不应报警测试:T1测试物在全部探测位置对一个应报警测试物在同一位置的探测率应大于等于90%, 对一个不应报警测试物在同一位置的误报警率应小于等于30%, 且全部位置总的误报警率应小于等于15%。  6.安检门II类应报警测试:T4-1,T4-2测试物在全部探测位置全部姿态不应报警测试:T3测试物在全部探测位置竖向姿态对一个应报警测试物在同一位置的探测率应大于等于90%, 对一个不应报警测试物在同一位置的误报警率应小于等于30%, 且全部位置总的误报警率应小于等于15%。  7.安检门III类应报警测试:T6-1,T6-2测试物在全部探测位置全部姿态不应报警测试:T5测试物在全部探测位置竖向姿态对一个应报警测试物在同一位置的探测率应大于等于90%, 对一个不应报警测试物在同一位置的误报警率应小于等于30%, 且全部位置总的误报警率应小于等于15%。  8.混合类通过参数调整,探测能力能够达I类、II类、III类中的两类或三类的金属门。  9.安检门应可设置“全部金属”、“黑色金属”、“有色金属”三种探测模式,排除皮带扣、钥匙、首饰、硬币等物品情况下,检测到管制刀具、枪支或其他金属物品。  10.黑色金属探测模式:标准测试人携带中20mm的铜球、铝球以接近1m/s的速度通过探测门各个位置时,系统不应报警。标准测试人携带中20mm的铁球以接近1m/s的速度通过探测门各个位置时,系统应报警,不出现漏报警或误报警。标准测试人携带中20mm的铜(铝)球和中20mm的铁球(铜球和铁球在Z轴方向不能在同一区域)以接近1m/s的速度通过探测门各个位置时,系统应报警,并正确指示铁球所在区位,不出现漏报警或误报警。  11.有色金属探测模式:标准测试人携带中20mm的铁球以接近1m/s的速度通过探测门各个位置时,系统不应报警。标准测试人携带中20mm的铜球、铝球以接近1m/s的速度通过探测门各个位置时,系统应报警,不出现漏报警或误报警。标准测试人携带中20mm的铜(铝)球和中20mm的铁球(铜球和铁球在Z轴方向不能在同一区域)以接近1m/s的速度通过探测门各个位置时,系统应报警,并正确指示铜所在区位,不出现漏报警或误报警。  12.安检门仅金属探测功能工作时整机最大功率应不超过8W。  13.安检门应能输出至少一路控制信号给X光安检机、车底检查设备、访客机、道闸、升降机、门禁等外围设备,用于联动控制。  14.系统:无缝对接MDXG智慧安检系统平台(需生产厂家出具无缝对接声明函)  15.安全保护:符合国际安全标准,对心脏起搏器佩戴者、孕妇、磁性介质等无害。安检门配有四颗膨胀螺丝,可固定安检门。  16.安检门应能存储每天通过的通过人数、报警次数、报警信息等数据,应能查询历史记录,存储数据应不小于100000条。  17.★以上参数报价产品参数逐条要与实物相吻合,不得出现偏差,否则报价无效,并提供针对该项目原厂参数符合证明以及MDXG智慧安检系统无缝对接盖章文件佐证。  18.基本参数  1、运输重量:约70KG  2、功耗:&lt;15W  3、工作温度:-20°C—55°C  4、工作湿度:95%,无冷凝  5、外接电源:187V~242V,50/60Hz  6、工作频率:根据安装环境自行调节  7、外形尺寸:(mm)2200(高)x820(宽)x500(深)  8、通道尺寸:(mm)2000(高)x700(宽)x500(深)</p>
-------------------------------------	----------	---

<p>微剂量X射线 安检机</p>	<p>1</p>	<p>台</p> <p>核心要求： 规格：MD-5030Y 通道尺寸：500mm（宽）*300mm（高）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 射线束方向 由下向上垂直照射</li> <li>2. 安检机应能分计1.5mm、2.0mm和2.5mm三种厚度钢板后面的、具有不同等效原子序数的三种材料样本，并分别赋予绿色和蓝色;应能分辨GB15208.2-2018附录A中的测试体B中测试卡10中9个区域中的6个区域</li> <li>3. 泄露剂量 ≤小于0.09uGy/h(距外壳5厘米处)</li> <li>4. x射线图像应能完整显示被检对象及内部物体的整体轮廓;具备输送装置控制功能的单视角、双视角透射式设备,被检对象停在通道内任意位置,再次启动输送装置应保证X射线图像完整</li> <li>5. 标准泄露剂量 符合GB15208-2018的防护标准</li> <li>6. 仅有一个X射线产生装置的设备单次检查剂量应小于等于5μGy，有多个X射线产生装置的设备单次检查剂量应小于等于0.05μGy，具有多个检查通道的设备，其任意一个通道的单次检查剂量均应符合以上要求</li> <li>7. 空间分辨力 水平：约为1.0mm 垂直：约为1.0mm</li> <li>8. 穿透分辨力 ≤0.160mm,</li> <li>9. 线分辨力 ≤φ0.0787mm的金属丝</li> <li>10. 穿透力 ≥15mm钢板</li> <li>11. X射线产生装置应在设备内实现自冷却</li> <li>12. 使用外循环冷却系统的X射线产生装置应具有温度或压力控制,当冷却液(油或水)的温度超过规定值时或循环压力低于规定值时，能自动停止发射X射线</li> <li>13. X射线产生装置应具有过电压和过电流保护功能,当其电压或电流超过产品规定值时，能自动切断高压;</li> <li>14. X射线产生装置应有保护接地线。接地线的颜色应是黄绿色，接地电阻不应超过0.06Ω</li> <li>15. 系统 使用嵌入式LINUX系统ARM硬件平台</li> <li>16. 设备正常工作时,封闭式设备在距设备的任何可达表面0.1m处(包括设备的入口、出口处)周围剂量当量率应小于等于0.02μSv/h;开放式设备需要划定监督区或放在符合辐射防护要求位置,监督区外周围剂量当量率应小于等于0.05μSv/h;工作人员位置的周围剂量当量率应小于等于0.05 μSv/h</li> <li>17. 供电方式 AC220V</li> <li>18. 设备接地 设备提供良好的接地端子</li> <li>19. 安检平台：无缝对接MDXD智慧系统平台（生产厂家出具无缝对接声明）</li> <li>20. 主机噪音 ≤49 dB(A)</li> <li>21. 单次检查剂量率。≤0.96μGy/h</li> <li>22. 泄漏射线剂量率。≤0.05μGy/h</li> <li>23. 图像显示 彩色/黑白图像、图像反向显示、边缘增强、图像增强、有机物/无机物剔除、灰度扫描、图像回拉、报警功能、图像检索、高密度警告、高能穿透、低能穿透、超级增强</li> <li>24. 图像储存 实时存储不少于100万幅，能够实现图像转存</li> <li>25. 一键关机功能 关机时，只需旋转钥匙，不需要其他操作</li> <li>26. 显示器 不小于19英寸液晶显示器</li> <li>27. 真彩色 彩色、黑白、对比、反转四种颜色</li> <li>28. 快速关机功能 可通过钥匙开关实现快速关机功能</li> <li>29. 传送带感应功能 当样机传送带上无物体的时间达到预设值时，传送带可自动停止运行，当有物体放置时，可自动启动运行</li> <li>30. 联网上传功能 样机可将经X射线成像后的图片传输至客户端</li> <li>31. 超薄物检测功能 当被测物过薄而无法遮挡光障时，按下相应的功能键后可对超薄物进行探测</li> <li>32. 可疑物检测功能 当样机检测到可疑物（鞭炮、匕首、仿真手枪等）时，可发出声光报警</li> <li>33. 统计功能 可通过显示屏查询样机本次开机累计检测物品数量，以及出厂后累计检测物品数量</li> <li>34. 放大功能 可通过显示屏对经X射线成像后的图片进行局部放大</li> <li>35. 键盘控制功能 可通过外接键盘控制样机运行</li> <li>36. 传送带速度控制功能 设备传送带速度在0.22m/s</li> <li>37. 传送带停留功能 可通过显示屏设置被检测物经过射线源时，传送带停留时间长短</li> <li>38. 图像连续显示功能 当传送带在被测物检测过程中停止运行，重新启动并检测完成后可通过显示屏显示连续完整的经X射线成像后的图片</li> <li>39. 图片叠加功能 可通过显示屏在经X射线成像后的图片中叠加可疑物品（鞭炮、匕首、仿真手枪等）图像</li> <li>40. 符合标准 符合《GB15208.1-2018微剂量X射线安全检查设备 第I部分：通用技术要求》</li> <li>41. ★资质认证：生产厂家提供：辐射安全许可证（适用范围：生产、销售、使用Ⅲ类射线装置）；ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、提供ISO45001职业健康安全管理体系认证证书（认证覆盖范围必须含X射线安全检查设备、安检门、爆炸物毒品探测仪、液体安全检查仪、气体检测仪） 生产厂家项目授权函 生产厂家出具无缝对接MDXG智慧系统平台声明函</li> </ol>
-----------------------	----------	---

手持式金属探测器	2	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、数字化设计、抗干扰能力强；</li> <li>2、性能稳定一致性好、无需周期性校正；</li> <li>3、灵敏度高（三种等级可选）；</li> <li>4、流线设计、美观优雅大方、手柄采用舒适防滑设计；</li> <li>5、简单、易用、便捷；</li> <li>6、振动、声音、振动与声音3种报警模式；</li> <li>7、超长工作时间和待机时间，节能环保；</li> <li>8、节能环保，自动休眠；</li> <li>9、具有先进编程能力；</li> <li>10、操作员可通过声光提示判断被检测物体金属量大小程度；</li> <li>11、黑色金属和有色金属探测模式，可探测被隐藏在人体身上的所有种类的金属物体，包括手枪、小型刀具、箱形刀架、首饰，电器元器件等。</li> </ol>
----------	---	---	---



(本页无正文，为《安徽省政府采购网上超市合同》之签章页)

甲方（公章）：

法定（授权）代表人

（签字）：

地址：

电话：

开户银行：

账号：

签订日期： 年 月 日



乙方（公章）：

法定（授权）代表人

（签字）：

地址：

电话：

开户银行：九江银行肥东支行

账号：61713920000006123740702720

签订日期： 年 月 日

