# 询价通知书

项目概况

溧水区人民医院X射线安检机采购项目的潜在供应商应在溧水区人民医院官网 获取采购文件，并于2023年12月29日14点25分（北京时间）前提交响应文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：LSRY-ZB2023-Q010

项目名称：溧水区人民医院X射线安检机

采购方式：询价

预算及最高限价：¥80000元

本项目不接受联合体。

## 申请机构的资格要求、采购内容及要求

申请机构的资格要求**：**

（1）具有独立承担民事责任的能力,提供法人或者其他组织的营业执照、经营许可证等证明文件；

（2）法人授权书；被授权人身份复印信息；

（3）财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；

（4）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明；

（5）参加政府采购活动前三年内（成立时间不足三年的，自成立时间起），在经营活动中没有重大违法记录；（格式自拟）；

（6）须提供平台信用记录，如“信用中国”、“中国政府采购网”等网站截图；

**※(7) 投标产品生产厂商须具备人员安检相关软件系统著作权,原件备查。**

采购内容及要求

**（一）采购清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购内容** | **数量** | **单位** | **说明** | **最高限价（元）** | **其他** |
| 1 | X射线安检机 | 1 | 套 | 支持X射线安检，能够快速精准识别出液体、管制刀具、电子产品等  | 8万元 | ※投标产品须提供国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心检测报告； |

**（二）基本功能要求**

模块化：

设备内部电路结构采用模块化设计思路，通过合理布局设计，提高设备的抗干扰能力，确保设备运行稳定，方便维护；

数字化：

硬件系统采用最新ASIC全数字化方案设计，IN-depth深度采集技术，相对模拟采集方案，优化电路设计，具有集成度高，抗干扰能力强，成像效果清晰等特点；

智能化：

系统集成RTOS实时图像处理系统、TIP危险品插入、危险物品辅助报警、远程控制管理、图像快速备份等实用功能；

自动化：

系统集成一键开关机、红外节能感应、应急报警提示、故障自检等功能；

成像效果参考：



**（三）详细功能要求**

危险品插入功能：

软件系统集成TIP危险品图片插入功能，功能开启后，软件自动选择危险品数据库中的危险品图片，按用户设置的植入频率自动融合图像，对操作人员进行考核，有效提升操作人员对违禁物品的识别率

图像处理功能：

软件系统集成多种混合图像处理功能，如超增、局增、放大、增亮、灰白、反色、边缘增强等多种组合功能，多种图像处理功能可同时使用并保存

局部放大功能：

针对微小物品可采用局部放大功能

智能测量工具：

通过鼠标快捷操作，选择界面上需要测量的成像物品，系统智能分析物品大小并显示

危险物品框选标记：

具有危险品框选标记功能，被标记的物品独立存放，独立命名，方便操作人员查看保存危险品数据

一屏多显功能：

显示界面上可以同步显示当前扫描成像图片，以及已保存的历史图像数据，方便操作台人员查看数据

超薄物品扫描功能：

通过快捷键模式，对超薄物品进行扫描检测

快捷操作功能：

软件系统提供多种快捷操作功能，如鼠标滚轮放大功能，历史图片拖动查看功能，物品测试功能

图像快捷拷贝功能：

当设备连接U盘时，能够自动检测到U盘，通过对话框形式，显示U盘容量，可选择拷贝图片的数量等；

物质分类报警功能：

针对选择的特定原子序数物质，通过闪烁灰显方式提示

数据统计功能：

系统上电后，能够自动统计运行系统，如开关次数，关机次数，异常关机次数、射线源工作时间等，方便设备的维护保养

辅助提示功能：

设备出现异常故障时，能够通过虚拟状态灯，故障代码或报警方式提示，设备进行系统，初始化正常完成后，能够报警提示用户

智能扫描功能：

系统能够智能控制传送带的运行和停止，正反向运行均可扫描成像

安全防护功能：

当设备运行中发生异常情况时，操作人员可通过紧急按钮停止射线源和传送带运行，并报警提示

智能分包存储功能：

当被检测物品以间隔10cm，不重叠放置方式扫描成像时，软件系统能够智能分包存储

智能数据过滤功能：

软件能够智能过滤除无效的空白图像数据，有利于屏幕上显示更多的扫描图像

多格式数据存储：

针对扫描成像数据，操作人员能够选择保存为jpeg、bmp、DATA等多种数据存储格式

多模式显示：

系统软件可设置为单一图像显示模式和图像平移显示模式，其中平移显示可以设置为图像从左到右或从右到左

**（四）其他技术参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 设备名称 | 内容 | 技术参数 |
| X射线安检机 | 基本参数 | 通道尺寸≥655 \* 505mm(宽\*高)传送带速度≥0.22 m/s传送带负载≥100 Kg（均匀负载）穿透力：> 10 mm钢板线分辨力：>38 AWG（8）支持金属检测灵敏度调节噪声级：< 58 dB(A)重量：约280 Kg功耗：0.5 KW (MAX)电源：AC220V±10%，60Hz±5Hz设备尺寸：1900 mm(L) \* 920mm(W)\* 1280mm(H） |
| X射线源 | 控制接口：模拟接口管电压：80 KV(可调)管电流：0.6 ~ 1.2 mA(可调)冷却方式：密封式油冷，工业风扇散热工作周期：100%，无需预热保护功能：过压、过流、过温保护 |
| 辐射安全指标 | 泄露剂量率：< 0.5µGy/h（距离外壳5cm处）单次剂量：< 1.0µGy安全性：对胶卷、芯片、电子产品安全辐射防护：通道进出口采用0.5mmPb双层环保铅帘防护，主体采用2 ~ 6mm铅板防护，确保设备外围辐射符合国家安全标准 |

1. **商务及服务要求**

详见《拟签订合同文本》，投标供应商需根据拟签订合同文本内容填写《服务条款偏离表》《商务条款偏离表》。

## 报名

请在2023年12月29日（周五）8:00前，将符合采购文件要求的资格证明文件以Word或PDF电子文档形式发送至168673332@qq.com完成报名，邮件名称及报名文件均命名为“项目名称+供应商名称+联系电话”。

## 响应文件提交

响应文件接收截止时间：2023年12月29日14点25分（北京时间）

响应文件包含但不限于下列内容：1.报价一览表（详见附件1）；2.符合资格要求的相关材料；3.法人授权委托书、法定代表人身份证明书及被授权人身份证明书；4.技术条款、商务条款及服务条款偏离表（详见附件1）；5.项目技术及其他服务承诺。6.供应商具有相关类似项目业绩情况表及证明材料等。上述材料均需加盖公章。（响应文件一式三份，一正两副，目录及页码清晰，密封，封面信息至少包含项目名称、供应商名称及联系电话。每份投标文件须清楚标明“正本”或“副本”字样。一旦正本和副本不符，以正本为准。）

## 出现下列情形之一的响应文件按照无效处理：（1）不具备采购文件中规定资格条件的；（2）未实质性响应采购文件要求的；（3）不符合法律、法规和采购文件规定的其他实质性要求的。

出现下列情形之一的，询价终止：（1）所有供应商的响应文件被询价小组认定为无效的；（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；（3）供应商的最终报价超过采购预算的；（4）因重大变故，采购任务取消的。

## 开（评）标时间及地点

开标时间：2023年12月29日14点30分（北京时间）

开标地点：溧水区人民医院行政楼5楼会议室。

## 成交

符合采购人对本项目资格要求，不高于总价最高限价，并满足采购人对本项目的、技术、服务及商务要求的基础上，投标报价最低的供应商为中标候选人。不再进行二次报价。

最低投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列，询价小组将严格按照采购文件的要求和条件进行比较确定成交供应商或推荐出成交候选供应商。

## 九、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

## 凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

名 称：溧水人民医院物资采购管理中心、安保科（技术问题咨询）

地 址：　南京市溧水区崇文路86号

联系方式：　025-56232160王老师 025-56232066施老师

附件1: 报价一览表

**报价一览表**

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购内容** | **数量** | **单位** | **说明** | **投标报价（元）** | **其他** |
| 1 | X射线安检机 | 1 | 套 | 支持X射线安检，能够快速精准识别出液体、管制刀具、电子产品等  |  |  |

注：投标报价是货物制造、包装、仓储、运输、安装、培训及验收合格前和保修期内发生的所有含税费用，以及乙方应当提供

的伴随服务/售后服务费用。

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

单位名称：

报价日期：

技术条款偏离表格式

技术条款偏离表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： | 项目编号： |
| 序号 | 磋商文件条目号 | 磋商要求规格 | 供应商响应/偏离 | 证明材料对应页码 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

供应商名称： （盖章）

说明：如果行数不够，请自行增加。请供应商对招标文件内的技术条款进行逐条响应/正偏离/负偏离，如提供空白或者不全者加盖公章后视为全部响应。

服务条款偏离表格式

服务条款偏离表

| 项目名称： | 项目编号： |
| --- | --- |
| 序号 | 磋商文件条目号 | 磋商要求规格 | 供应商响应/偏离 | 证明材料对应页码 |
|  |  |  |  |  |
|  | **售后服务要求** | 在接到甲方维修及技术服务要求后，乙方须立即响应，12小时内到现场排除故障（包括所有节假日），48小时内如果不能及时解决机器实际工作中出现的问题，乙方须提供不低于故障机规格型号档次的备用设备，否则甲方可自行采取必要的措施，由此产生的风险和费用由乙方承担。如有特殊情况，乙方应立即电话通知甲方不能响应的原因，在获得甲方同意后，才可推迟响应时间。软件升级：质保期内经科室研究决定同意后，乙方可按甲方需求对甲方现有软件免费升级、免费开放数据接口，如科室使用该设备需接入我院信息系统，产生的接口费用由乙方承担。技术培训：乙方免费提供工程师指导科室人员使用培训，乙方免费培训2名甲方维修人员完全掌握设备基本维修技术。如有专用工具，乙方需向甲方提供设备维护的专用工具。保修期将满时，乙方需对设备及配件进行全面检测一次，解决检测出的问题，并向院方提供全面检测的书面报告。质保期满后，乙方须提供最优惠的维修价格（材料费、设备费等），在设备寿命期内，乙方须保证维修配件的供应和及时维修，维修价格保持不变（政策调整因素除外），且乙方免人工费，只收配件费用。 |  |  |
|  | **第六条 交付使用和验收** | 乙方提供的所有货物，均应采用国家或专业标准保护要求和货物说明书、标签标示的要求进行包装，使包装适用于远距离运输，并有良好的防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等保护措施，以确保货物安全无损运抵甲方现场。乙方应承担由于其包装不妥而引起货物锈蚀、损坏和丢失的责任。乙方应在每件包装箱内附一份详细装箱单和质量合格证书。设备在项目安装调试验收合格并移交给甲方之前的保管由乙方负责。设备安装时，乙方负责设备的免费安装和调试，但乙方必须事先与甲方的使用科室联系，并与使用科室共同参与，否则引起的一切责任由乙方承担。装机所产生的垃圾必须摆放整齐，不得有影响工作人员、病人及家属安全通过的行为。公司在装机后24小时内必须完成对包装拆除物的清理。因包装拆除物原因引起的医疗事故和纠纷，由乙方承担全部法律和经济责任。乙方免费提供全套资料，含产品合格证、设备检验相关资料、保修卡、操作手册、维修手册，如以上技术资料不全，甲方有权不支付货款。甲方自行组织验收，验收标准：采购标的需执行的国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。乙方提供的货物、型号、规格、技术参数、数量、质量等不符合采购要求或合同规定的，甲方有权拒收，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同，乙方按合同总价的30%承担违约责任。包装要求：乙方提供的货物包装，应符合国家快递包装和商品包装政府采购需求标准的有关要求。 |  |  |
|  | **第七条 权利保证** | 乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物和服务或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。 |  |  |
|  | **第八条 违约责任**  | 乙方不得逾期交付货物，乙方每逾期一天交货，甲方按合同总价的5‰/日收取违约金；如逾期交货时间超过10天，甲方有权解除合同，乙方应按照合同总价的30%支付赔偿金。 |  |  |

供应商名称： （盖章）

说明：如果行数不够，请自行增加。请供应商对招标文件内的服务条款进行逐条响应/正偏离/负偏离，如提供空白或者不全者加盖公章后视为全部响应。

商务条款偏离表格式

商务条款偏离表

| 项目名称： | 项目编号： |
| --- | --- |
| 序号 | 招标文件条目号 | 招标文件要求的商务条款 | 投标响应 | 偏离 |
|  | **第三条 交货期限** | 乙方应当在2024年1月4日前完成送货到甲方指定地点（联系人：安保科025-56232066），设备到货当天，乙方应派有经验和能力、具有相应资质的技术人员，完成设备安装、调试至验收合格，乙方承担因此发生的一切费用。（供货当天携带票据） |  |  |
|  | **第四条合同款支付** | 乙方开具符合国家规定的发票，到货安装调试经甲方验收合格后按甲方正常流程付90%，正常使用一年后付10%。 |  |  |
|  | **第五条 质量保证** | 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品（所供设备生产日期在个月内），并完全符合国家质量检测标准和环保标准，具备出厂合格证，乙方提供的货物质量应符合中华人民共和国相关标准及相应的技术规范。乙方应保证其提供的货物在正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。 |  |  |
|  | **免费质保期** | 乙方承诺本项目免费原厂质保期三年，自甲方验收合格之日算起。质保期内乙方每年提供1次免费上门维保服务，提供书面维护保养记录，并由甲方签字确认。质保期内同一故障两次维修仍无法修复的，乙方负责免费包换，7日内不能修复和包换，因质量问题造成的损失，乙方应赔偿甲方。质保期内发生3种同一种重大质量问题，乙方无条件负责免费更换。质保期外乙方负责对本设备终身维修。 |  |  |

投标人名称：（盖章）

说明：如果行数不够，请自行增加；如此表提供空白盖章版，视为全部响应。

投标人名称：              （盖章）

附件2：拟签订合同文本（供参考）

|  |  |
| --- | --- |
| **南京市溧水区人民医院** | **X射线安检机采购合同** |
| **东南大学附属中大医院溧水分院** |

|  |  |
| --- | --- |
| 甲 方：南京市溧水区人民医院 | 乙 方： |
| 住所地：南京市溧水区永阳镇崇文路86号  | 住所地： |

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方经过友好协商，按照甲方2023年12月29日项目编号为LSRY-ZB2023-Q010的询价结果签订本合同，承诺共同信守。

**第一条 合同标的**

乙方根据甲方要求提供下列产品（服务）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购内容 | 数量 | 单位 | 说明 | 投标报价（元） |
| 1 | X射线安检机 | 1 | 套 | 支持X射线安检，能够快速精准识别出液体、管制刀具、电子产品等  |  |

**第二条 合同总价款**

本合同总价款为。本合同价款是货物制造、包装、仓储、运输、安装、培训及验收合格前和保修期内发生的所有含税费用。本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

**第三条 交货期限**

乙方应当在2024年1月4日前完成送货到甲方指定地点（联系人：安保科025-56232066），设备到货当天，乙方应派有经验和能力、具有相应资质的技术人员，完成设备安装、调试至验收合格，乙方承担因此发生的一切费用。（供货当天携带票据）

**第四条 合同款支付**

乙方开具符合国家规定的发票，到货安装调试经甲方验收合格后按甲方正常流程付90%，正常使用一年后付10%。

**第五条 质量保证**

乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品（所供设备生产日期在个月内），并完全符合国家质量检测标准和环保标准，具备出厂合格证，乙方提供的货物质量应符合中华人民共和国相关标准及相应的技术规范。乙方应保证其提供的货物在正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。

**免费质保期：**乙方承诺本项目免费原厂质保期三年，自甲方验收合格之日算起。质保期内乙方每年提供1次免费上门维保服务，提供书面维护保养记录，并由甲方签字确认。质保期内同一故障两次维修仍无法修复的，乙方负责免费包换，7日内不能修复和包换，因质量问题造成的损失，乙方应赔偿甲方。质保期内发生3种同一种重大质量问题，乙方无条件负责免费更换。质保期外乙方负责对本设备终身维修。

**售后服务要求：**在接到甲方维修及技术服务要求后，乙方须立即响应，12小时内到现场排除故障（包括所有节假日），48小时内如果不能及时解决机器实际工作中出现的问题，乙方须提供不低于故障机规格型号档次的备用设备，否则甲方可自行采取必要的措施，由此产生的风险和费用由乙方承担。如有特殊情况，乙方应立即电话通知甲方不能响应的原因，在获得甲方同意后，才可推迟响应时间。

软件升级：质保期内经科室研究决定同意后，乙方可按甲方需求对甲方现有软件免费升级、免费开放数据接口，如科室使用该设备需接入我院信息系统，产生的接口费用由乙方承担。

技术培训：乙方免费提供工程师指导科室人员使用培训，乙方免费培训2名甲方维修人员完全掌握设备基本维修技术。如有专用工具，乙方需向甲方提供设备维护的专用工具。

保修期将满时，乙方需对设备及配件进行全面检测一次，解决检测出的问题，并向院方提供全面检测的书面报告。质保期满后，乙方须提供最优惠的维修价格（材料费、设备费等），在设备寿命期内，乙方须保证维修配件的供应和及时维修，维修价格保持不变（政策调整因素除外），且乙方免人工费，只收配件费用。

**第六条 交付使用和验收**

乙方提供的所有货物，均应采用国家或专业标准保护要求和货物说明书、标签标示的要求进行包装，使包装适用于远距离运输，并有良好的防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等保护措施，以确保货物安全无损运抵甲方现场。乙方应承担由于其包装不妥而引起货物锈蚀、损坏和丢失的责任。乙方应在每件包装箱内附一份详细装箱单和质量合格证书。设备在项目安装调试验收合格并移交给甲方之前的保管由乙方负责。设备安装时，乙方负责设备的免费安装和调试，但乙方必须事先与甲方的使用科室联系，并与使用科室共同参与，否则引起的一切责任由乙方承担。装机所产生的垃圾必须摆放整齐，不得有影响工作人员、病人及家属安全通过的行为。公司在装机后24小时内必须完成对包装拆除物的清理。因包装拆除物原因引起的医疗事故和纠纷，由乙方承担全部法律和经济责任。

乙方免费提供全套资料，含产品合格证、设备检验相关资料、保修卡、操作手册、维修手册，如以上技术资料不全，甲方有权不支付货款。甲方自行组织验收，验收标准：采购标的需执行的国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。乙方提供的货物、型号、规格、技术参数、数量、质量等不符合采购要求或合同规定的，甲方有权拒收，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同，乙方按合同总价的30%承担违约责任。

包装要求：乙方提供的货物包装，应符合国家快递包装和商品包装政府采购需求标准的有关要求。

**第七条 权利保证**

乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物和服务或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

**第八条 违约责任**

乙方不得逾期交付货物，乙方每逾期一天交货，甲方按合同总价的5‰/日收取违约金；如逾期交货时间超过10天，甲方有权解除合同，乙方应按照合同总价的30%支付赔偿金。

**第九条 合同的变更和终止** 除《政府采购法》第50条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。乙方放弃或拒绝履行合同，按合同总价的30%承担违约责任，同时将被列入我院采购黑名单。

**第十条 合同的转让** 乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

**第十一条 争议的解决** 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。在诉讼期间，本合同应继续履行。

**第十二条 诚实信用** 乙方应诚实信用，严格按照采购要求和承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。凡乙方有诚信档案不良记录的，甲方可无条件终止合同。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。乙方应加强对其指定的销售代表等人员的管理，如乙方出现商业贿赂等不良行为将被记入诚信档案，一经发现，甲方有权无条件终止合同，并向有关部门上报。

**第十三条 合同生效及其他** 本合同经双方法定代表人或授权委托代表人签字或签章并加盖单位公章后生效。本合同正本一式叁份，具有同等法律效力，甲方执两份，乙方执壹份。本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。（以下无正文）