**三明市第一医院院内采购文件**

**项目名称:2025年度全院放射设备稳定性检测**

**项目编码：2025-004#**

**采购方式：自主竞争性谈判**

**日 期：二〇二五年八月十二日**

**第一章 投标邀请**

三明市第一医院2025年度全院放射设备稳定性检测进行院内招标采购，欢迎符合条件的供应商参加投标。

一、招标项目内容

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 项目名称 | 数量 | 主要技术规格 | 采购单位 | 联系人 | 联系电话 |
| 1 | 2025年度全院放射设备稳定性检测 | 1年 | 详见招标文件 | 三明市第一医院 | 陈工 | 0598-5183971 |

1. 招标文件领取：符合条件的供应商可以与三明市第一医院设备科联系，联系电话0598-5183971。
2. 开标时间：2025年08月21日15:30（北京时间）
3. 开标地点：三明市第一医院设备科812室
4. 评标方法：

竞争性谈判采用最低评标价法，是指以价格为主要因素确定中标候选中标人的评标方法，即在全部满足招标文件实质性要求前提下，依据统一的价格要素评定最低报价，以提出最低报价的投标人作为中标候选中标人或者中标中标人的评标方法。若有出现符合招标文件要求且报价相同的最低价投标人，则以投标人签到表先签到的投标人为第一中标候选人。

竞争性谈判评标共分二轮进行谈判：

在第一轮谈判中，谈判小组首先对投标人投标文件进行资格性、符合性审查，选出符合条件的投标人进入下一轮谈判，同时投标人进行第一轮报价，所报价格为投标人开标一览表所报价格。

在第二轮谈判中，谈判小组将与投标人“反复磋商，讨价还价”，投标人可根据自身情况提供更好的报价、优惠、服务等并在谈判小组规定的时间就其投报价格、优惠、服务等进行最终确认。

最后，由谈判小组对投标人的投标文件、承诺内容及最后确认书按本招标文件规定的评定成交的标准进行评审，采用最低评标价法的，以第二轮谈判中，按照投标报价由低到高排序，根据招标文件的规定推荐中标候选中标人。

六、付款方式：中标方在完成2025年全院放射设备稳定性检测后，按实际出具的检测报告为准，开具相应的合法有效的发票进行结算。

七、本次招标最高限价：11.86万元，投标人的投标报价超过预算价为无效报价，其投标按废标处理。

八、资质要求:

8.1投标人须具备经过年检，在有效期内企业法人有“统一社会信用代码”的营业执照复印件（三证合一），并加盖投标人公章。

8.2必须具有经放射卫生技术服务机构资质证书。

8.3必须具有检验检测机构颁发的资质认定证书。

8.4投标人法定代表人的授权书原件及投标人法定代表人的身份证复印件。

8.5投标人代表的身份证原件及复印件。

8.6投标人信用信息情况 根据财库〔2016〕125号文件规定，投标人不得被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询其上述信用记录的信用信息查询结果网页打印件或截图（均须注明网址）

8.7a、投标人在参与投标时应提供投标委托代理人的近一年的社保缴纳证明材料；b、若投标委托代理人社保缴纳不足一年，应提供目前已缴纳月份的社保缴纳证明材料；c、若投标委托代理人未缴纳社保，应提供未缴纳社保证明材料。

8.8上述材料复印件均须按顺序装订并每页加盖公章，投标人所提交的资格文件的完整与否，直接影响投标人的评审结果。对于未能提供以上有效证件或所提供的证件有不合格的投标人，其投标文件作废标处理。

8.9投标人对以上需提供资料的真实性负责，如有虚假或不实之处，将失去合格投标人资格。

九、其它要求：投标文件采用密封递交，在密封面上应标明采购人名称、项目名称、编号、报价人名称和“于2025年8月21日15：30之前不得开启的字样”并加盖单位公章。未按要求密封的投标文件将被拒绝接收。投标文件应在开标截止时间前送达，在开标截止时间以后送达的投标文件，采购人有权拒绝接受。（投标文件一式三份，须对第二章各项要求做出响应）。

十、采购文件的编制：采购文件由资质证明文件和商务标两部分组成，均须单独装订成册和密封。投标人应当将商务标正、副本密封于商务标袋内；资质证明文件正、副本密封于资格证明文件袋内。报价单位的相关资质及证明原件应能随时接受现场验证。

**第二章、招标要求**

一、2025年度全院放射设备稳定性检测招标要求

1.项目清单以最终实际检测设备为准，支持检测设备数量的增减。如若检测不合格，支持免费复检。

2.2025年度全院放射设备稳定性检测项目清单：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **装置名称** | **型号** | **生产厂家** | **设备编号** | **主要参数** | **所在场所** | **检测次数** |
| 1 | 数字乳腺X射线机 | Senographe Essential | GE | 676755BU0 | 49KV 100MA | 医技楼一楼放射科乳腺DR机房 | 4 |
| 2 | 医用X射线摄影系统（DR） | Digital Diagnost | 飞利浦 | 54112259 | 150KV 800MA | 医技楼一楼放射科放射检查室（一） | 4 |
| 3 | X射线系统（DR） | Essenta DR Compact | 飞利浦 | 52847844 | 150KV 800MA | （白沙分部）放射科 | 4 |
| 4 | 体外冲击波碎石机 | HK.ESWL-VI | 深圳市慧康医疗器械有限公司 | 2885 | 110KV 10MA | 医技楼二楼体外碎石室 | 2 |
| 5 | 移动式摄影X射线机（移动DR） | Mobile Diagnost Wdr | 飞利浦 | 16000006 | 125KV 320MA | 医技楼一楼放射科 | 4 |
| 6 | 牙科X射线机 | HELIODENT Plus D3507 | 西诺德 | 2117 | 70KV 7MA | 门诊综合楼五楼口腔放射室牙片机房 | 4 |
| 7 | 移动式C形臂X线机 | OEC 9900 Elite | GE | E9XXXZ50018 | 120KV 150MA | 外科大楼5楼手术室 | 2 |
| 8 | X射线计算机断层摄影设备( CT机） | Aquilion ONE TSX-301A | 佳能 | 2EB1132300 | 130KV 580MA | 医技楼一楼CT室（2） | 12 |
| 9 | 口腔颌面锥形束计算机体层摄影设备（口腔CT） | ORTHOPHOS XG 3D Ceph | 西诺德 | 651895 | 90KV 16MA | 门诊综合楼五楼口腔室口腔CT机房 | 4 |
| 10 | 医用血管造影X射线系统 | Allura Xper FD20 | 飞利浦 | 68477931 | 125KV 1250MA | 医技楼二楼介入室 | 2 |
| 11 | 直线加速器 | Clinac 23EX | 瓦里安 | 3489 | X线15MV 电子线20MEV | 行政楼负一层加速器机房 | 4 |
| 12 | 医用X射线摄影系统（DR） | Digital Diagnost | 飞利浦 | 802074 | 150KV 800MA | 医技楼一楼放射科放射检查室（二） | 4 |
| 13 | 车载DR | 6600 | 蓝韵 | MB0317400008 | 150KV 400MA | 闽G181KA救援车 | 4 |
| 14 | DSA | Discovery IGS 7 | GE | D4-19-014 | 125KV 1000MA | 外科大楼5楼手术室（13） | 2 |
| 15 | CT | UCT528 | 上海联影 | 230219 | 140 kV 350mA（40排） | 三化分部综合楼一楼CT检查室 | 12 |
| 16 | DR | Multix Fusion MAX | 西门子 | 20470 | 150 kV 1000mA | 医技综合楼一层放射科检查室5 | 4 |
| 17 | 床边DR | MobiEye 700 | 深圳迈瑞 | C8-03000480 | 125kV 500mA | 医技综合楼一层放射科 | 4 |
| 18 | CT | Optia CT520 | GE | CBCRG2000017HM | 350MA 140KV | 医技楼一楼CT室（1） | 12 |
| 19 | CT | Revolution CT | GE | REGCN1900023YC | 140 kV 740mA （256排） | 医技楼一楼CT室（3） | 12 |
| 20 | 方舱CT | UCT528 | 上海联影 | 236416 | 140 kV 350mA （40排） | 发热门诊 | 12 |
| 21 | 数字化X射线透视摄影系统 | SONIALVISIONC200 | 北京岛津医疗器械有限公司 | 62N123 | 150kV 500mA | 医技楼一层放射科检查室3 | 4 |
| 22 | X射线计算机体层摄影设备（CT） | SOMATOM go.Fit | 上海西门子医疗器械有限公司 | 154592 | 140kV；825mA | 生态新城院区医技楼一层CT诊室1 | 12 |
| 23 | 数字化X射线透视摄影系统（胃肠机） | SONIALVISION C200 | 北京岛津医疗器械有限公司 | 62N140 | 150kV；800mA | 生态新城院区医技楼一层放射科诊室6 | 4 |
| 24 | 数字化摄影X射线机（DR） | DigitalDiagnost C90 | 飞利浦医疗（苏州）有限公司 | 230036 | 150kV；1000mA | 生态新城院区医技楼一层放射科诊室1 | 4 |
| 25 | 数字化摄影X射线机（DR） | DigitalDiagnost C90 | 飞利浦医疗（苏州）有限公司 | 230030 | 150kV；1000mA | 生态新城院区医技楼一层放射科诊室3 | 4 |
| 26 | 数字减影血管造影X线机 (DSA) | Azurion 7 M12 | 飞利浦医疗系统荷兰有限公司 | 782 | 125kV；1000mA | 生态新城院区医技楼四层DSA手术间1 | 2 |
| 27 | 数字减影血管造影X线机 (DSA) | Azurion 7 M20 | 飞利浦医疗系统荷兰有限公司 | 2066 | 125kV；1000mA | 生态新城院区医技楼四层DSA手术间2 | 2 |
| 28 | 大孔径CT | Discovery RT | 航卫通用电气医疗系统有限公司GE | 082421150392 | 最大管电压：140KV，；最大管电流：800mA | 生态新城院区，医技楼地下二层 放疗科CT模拟定位机房 | 12 |
| 29 | c型臂移动式X射线机 | GE OEC One CFD | 北京通用电气华伦医疗设备有限公司 | BB9SS2300156HL | 110KV；20MA | 生态新城分院医技楼四层手术室①、②、⑨、⑩、㉓ | 2 |
| 30 | c型臂移动式X射线机 | GE OEC One CFD | 北京通用电气华伦医疗设备有限公司 | BB9SS2300157HL | 110KV；20MA | 生态新城分院医技楼四层手术室②、②、⑨、⑩、㉓ | 2 |
| 31 | 移动DR | DRX-Revolution | 锐科（上海）医疗器材有限公司 | 20117 | 150kV；1000mA | 生态新城分院各临床科室 | 4 |
| 32 | TOMO | TomoH | 安科锐股份有限公司 | 110671 | 治疗X线束能量6MV,治疗等中心处的剂量率最大值为850cGy/min;CT扫描X射线能量3.5MV，剂量率为 80cGy/min | 生态新城分院医技楼地下二层放疗科TOMO机房 | 4 |
| 33 | SPECT/CT | NM/CT 870 DR | 北京通用电气华伦医疗设备有限公司 | 235940HL4 | 150 kV 500mA | 生态新城 医技楼地下二层核医学科SPECT/CT机房1 | 2 |
| 34 | PET/CT | Discovery Future | 北京通用电气华伦医疗设备有限公司 | NE3FS2300003 | 150 kV 500mA | 生态新城 医技楼地下二层核医学科PET/CT机房 | 2 |
| 35 | c型臂X光机（ERCP专用） | OEC Elite CFDx Professional | 北京通用电气华伦医疗设备有限公司 | BB7SB2300008HL | 125kV 250mA | 生态新城分院医技楼 三层内镜中心 ERCP室 | 2 |
| 36 | 三维后装机 | KL-HDR-C | 北京科霖众医疗科技有限公司 | 202304123 | 192Ir（3.7×1011Bq） | 生态新城院区医技楼底下二层放疗科后装机房 | 4 |
| 37 | DR | Digital Diagnost C90 | 飞利浦医疗系统研发和制造中心有限公司 | 国械注进20202060428 | 150KV 800MA | 一层放射科DR机房（三钢分院） | 4 |
| 38 | 40排车载CT | uCT528 | 上海联影医疗科技股份有限公司 | 296011 | 140kv 525mA | 车牌号闽G989KE体检车内使用（三钢分院） | 12 |

二、本次招标最高限价：11.86万元。

三、投标报名时间2025年8月 15 日至2025年8月 21日15:30

开标时间2025年8月 21 日15:30，开标地点：三明市第一医院设备科812室

四、招标文件领取：符合条件的供应商可以与三明市第一医院设备科联系，电话：0598-5183971

五、付款方式：中标方在完成2025年全院放射设备稳定性检测后，按实际出具的检测报告为准，开具相应的合法有效的发票进行结算。

**第三章 相关资料模版**

一、 法定代表人授权书

致：

我方的法定代表人（填写“法定代表人全名”）授权（填写“供应商代表全名”）为供应商代表，代表我方参加（填写“项目名称”）项目（项目编号：         ）的询价，全权代表我方处理询价过程的一切事宜，包括但不限于：报价、参与报价会、谈判、签约等。供应商代表在询价过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均予以认可并对此承担责任。

供应商代表无转委权。特此授权。

（以下无正文）

法定代表人：             身份证号：                        手机：

供应商代表：             身份证号：                        手机：

授权方

供应商：（全称并加盖单位公章）

法定代表人签字或盖章：

接受授权方

供应商代表签字：

签署日期：    年   月   日

附：法定代表人、供应商代表的身份证正反面复印件

二、 2025年度全院放射设备稳定性检测采购项目第二次报价单

招标编号：2025-004#

致：

根据谈判会议上明确的各项要求，本人经请示公司领导同意并代表本公司对竞争性谈判采购项目做出第二轮报价（人民币）如下：

第二轮报价：

小写：

大写：

相关补充说明：

法人代表或授权代表（签名） ：

法人代表或授权代表联系电话：

供应商（公章） ：

年 月 日

评委签字：

注：投标方可按以上格式制作“竞争性谈判采购第二次报价单” 盖单位公章后自行携带到投标现场，用于投标方进行第二轮报价(第二轮报价采用纸质现场报价)。