阿克苏地区第二人民医院

射线装置稳定性检测及场所检测采购文件

一、项目基本情况

**项目名称：**射线装置稳定性检测及场所检测。

**预算金额：**38000元。

**最高限价：**38000元。

**采购方式：**在线竞价。

**采购需求：**详见采购清单。

**付款方式：**按照医院付款计划付款。

**合同签订时间：**采购人应当自成交通知书发出之日起5日内，按照采购文件和成交供应商响应文件的规定，与成交供应商签订书面合同。如不按时签订视为自动放弃，采购人将中标人相关情况上报至财政监管部门进行处理。

**交货期限：**合同签订后 2 日内完成检测，并在 3 日内出具相应的检测报告。

本项目不接受联合体投标。注:供应商提交的所有证明文件及材料必须清晰、准确、真实。

二、申请人的资格要求

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，

①具有独立承担民事责任的能力；

②具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

③具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

④有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

⑤参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

⑥法律、行政法规规定的其他条件。

2.供应商应具备放射卫生技术服务机构资质证书，且许可内容涵盖我院检测项目；持有省级及以上市场监管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA 证书）或中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS 证书）。

并上传以下材料：

（1）营业执照正本或副本原件扫描件。

（2）供应商须具有良好的信誉，未在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购违法失信名单且在处罚期内。

（3）法定代表人应上传《法定代表人资格证明文件》原件扫描件，或者委托全权代理人上传《法定代表人授权委托书》原件扫描件。

（4）投标供应商年度财务审计报告或财务报表（2021 年-2023 年任意一年），成立不足一年的，须提供企业成立以来的财务报表；完税证明（近一年内任意一个月）；社保缴纳证明（近六个月内任意一个月）等材料的原件扫描件。

（5）应具备放射卫生技术服务机构资质证书，且许可内容涵盖我院检测项目。

（6）持有省级及以上市场监管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA 证书）或中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS 证书）。

三、其它补充事宜

（1）相互关联的存在实际控制、管理关系的两个企业，不得同时参加同一项目的投标。

（2）供应商应仔细阅读竞价公告的所有内容，按公告的要求制作投标文件，并保证所提供全部资料的真实性，并作出实质性响应。评审时，供应商对竞价公告要求提供的资质证明文件缺项或不真实，将评审为不符合。

（3）本项目实行不见面开标。因各种原因造成无法竞价或竞价失败等后果由供应商自行承担。

四、响应要求

（1）供应商根据采购人提供的采购需求及清单响应报价。

（2）供应商在投标前要仔细核定采购清单要求，评估自身能力，严谨恶意低价、不按要求报价，中标后弃标的情况发生。

（3）中标后在服务过程中因场地不熟悉导致破坏采购方完好的设施设备，中标方承担相应责任。

（4）因为检测不到位造成人员伤亡，中标方承担全部责任。

（5）在服务期间产生的一切安全事故、罚款及连带责任全额由中标方承担。

（6）中标方履约验收不合格，本单位有权拒绝支付项目款；且本项目无预付款。

（7）供应商报价为包括税费等在该项目实施的过程中产生的一切费用，甲方不再单独支付任何费用。

（8）因检测报告存在在问题，造成的所有损失，由供应商承担全部的责任，并承担所有损失费用；若检测机构未能按时完成检测、出具报告，或未能履行其他约定的服务要求，应承担相应的违约责任，包括但不限于赔偿我院因此遭受的损失、重新进行检测或服务等。

 （9）供应商有义务协助我院完成生态环境部门和卫生行政部门的例行监督性检查工作，并配合完成相应的整改工作。

（10）供应商有义务协助我院完成生态环境部门和卫生行政部门提出的其他相关工作，不限于此次放射诊疗设备和辐射工作场。

（11）供应商有义务协助我院按照自治区生态环境厅的要求，对我院辐射安全工作进行梳理、总结，撰写《核技术利用单位安全和防护状况年度评估报告》，次年 1 月 10 前通过审核并上传系统。

（12）供应商有义务对我院辐射工作人员进行辐射安全知识培训，提高其辐射安全意识和操作技能。培训内容应包括但不限于辐射防护基础知识、法律法规、应急预案等，服务期内不少于2次。

（13）供应商有义务定期对我院辐射安全管理制度进行评估和完善，提出合理的改进建议，确保制度的科学性和有效性。

（14）供应商有义务我院建立健全辐射安全管理档案，包括设备台账、检测报告、人员培训记录、整改情况等，保证档案资料的完整性和准确性。。

（15）响应文件格式（详见附件），每一张都要盖公章，然后扫描上传。

五、采购需求

（1）检测清单。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **装置名称** | **型号** | **生产厂家** | **设备编号** | **主要****参数** |
| 1 | 全身X射线计算机体层螺旋扫描装置 | SOMATOM Emotion 16-slice configuration | 上海西门子医疗器械有限公司 | 80978 | 130kV，345mA |
| 2 | X射线计算机体层摄影设备（128层） | SOMATOM Definition AS（128 Slice） | 上海西门子医疗器械有限公司 | 96548 | 140kV，714mA |
| 3 | 数字化医用X射线摄影系统 | Brivo XR515 | GE | W0S13011 | 150kV，630mA |
| 4 | X射线骨密度检测仪（全身） | Prodigy Primo | GE | 350104MA | 76kV，1.5mA |
| 5 | 牙科X射线机 | YOU（M） | 宁波悦医行齿科设备有限公司 | Y-M1608044 | 70kV，7mA |
| 6 | 数字化口腔全景X射线机 | Point 500HD | PointNixCo，Ltd | PN2H-EBO047C3 | 90kV，16mA |
| 7 | 医用血管造影X射线机 | ArtisZee floor | 西门子 | 100217 | 125kV，1000mA |
| 8 | 移动式G型臂X射线成像系统（双球管） | DigiArc 100AC | 东方惠尔 | XG1096BK14K | 110kV，15.0mA |
| 9 | 全身X射线计算机体层螺旋扫描装置 | SOMATOM Emotion 16-slice configuration | 上海西门子医疗器械有限公司 | 80835 | 130kV，345mA |
| 10 | X射线计算机体层摄影设备 | uCT528 | 上海联影医疗科技股份有限公司 | 230474 | 140kv，420mA |
| 11 | 乳腺钼靶机 | BTX-9800B | 北京市标特电子技术研究所 | 2010196 | 35kV，510mAs |
| 12 | 移动式X射线机 | MobiEye 700 | 深市圳迈瑞生物医疗科技电子股份有限公司 | C8-03000471 | 150kv，500mA |
| 13 | 移动式数字化医用X射线摄影系统 | uDR 370i | 上海联影医疗科技股份有限公司 | 402444 | 150kv，400mA |
| 14 | X射线计算机体层摄影设备 | SOMATOM Scope | 上海西门子医疗器械有限公司 | 99125 | 130kv，180mA |
| 15 | 数字化医用X射线摄影系统 | Brivo XR515 | 北京通用电气华伦医疗设备有限公司 | W0S14012 | 150kv，630mA |
| 16 | 口腔颌面锥形束计算机体层摄影设备 | OP300-1 | 英迈杰有限责任公司 | IE2109379 | 90kV，15mA |
| 17 | 数字化X射线透视摄影设备 | Luminos Fusion 智捷 | SIEMENS | 41374 | 透视：125kV，80mA 摄影：150kV800mA |
| 18 | 数字化医 用 X 射线 摄影系统 | uDR 760i | 上海联影医 疗科技股份 有限公司 | 172090 | 150kV， 630mA |
| 19 | 数字化医 用 X 射线 摄影系统 | MTP65-D | 安健科技（重庆）有限公司 | MTP652 2090077 | 150kV，710mA |

（2）乙方交付的检测报告必须符合国家以及相关部门的检测要求，经甲方验收合格，由甲方指定收货负责人在验收单上签字认可。

（3）甲方有权邀请第三方进行验收，验收费用由乙方承担。

六、对本次采购提出询问，请按以下方式联系

1.采购人信息

名 称：阿克苏地区第二人民医院

地 址：阿克苏市文化路42号

联系方式：18167715208

项目联系人：来兴元

2.监督电话（医院纪检监察室）：0997-2530731

**响 应 文 件**

**项目名称:**

**供应商全称（盖公章）：**

**法定代表人或委托全权代理人签字：**

**日期：2024年 月 日**

目 录（自制）

附件1

营业执照正本或副本、放射卫生技术服务机构资质证书、省级及以上市场监管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA 证书）或中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS 证书）

附件2

信用中国网站及中国政府采购网查询结果报告

附件3

年度财务审计报告（2021 年-2023 年任意一年）

（成立不足一年的提供成立至今的财务报表，包含资产负债表、现金流量表、利润表）

附件4

完税证明（近一年内任意一个月）

附件5

社保缴纳证明（近六个月内任意一个月）

附件6

供应商资格声明函

一、供应商概况：

1.注册地址：

2.成立日期：

3.注册资金：

4.单位性质：

5.开户银行的名称和地址：

6.隶属关系：

7.服务体系设置情况简介：

8. 目前生产（销售） 的主要产品简介：

9.年生产（销售）能力：

10.职工（雇员）人数：

其中：（1）高级技术人员人数：

（2）中级技术人员人数：

二、财务状况统计表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目年份 | 2021 年度 | 2022 年度 | 2023 年 |
| 总 资 产（元） |  |  |  |
| 流动资产（元） |  |  |  |
| 固定资产净值（元） |  |  |  |
| 总负债（元） |  |  |  |
| 短期借款（元） |  |  |  |
| 销售收入（元） |  |  |  |
| 利润总额（元） |  |  |  |

三、 供应商认为需要声明的其它情况

1.

2.

3.

我单位保证以上声明内容真实、准确。否则，我单位愿意承担由此产生的一切经济责任和法律责任。

供应商全称（加盖单位公章）：

签署日期：2024年 月 日

附件7

投 标 函

**阿克苏地区第二人民医院：**

我方对本次竞价文件已详细审阅， 内容全部清楚。我方自愿对此次 采购项目投标，现郑重声明以下诸点并对之负法律责任：

1.我方同意响应文件的各项规定。

2.我方提供的响应文件及资料、证照真实合法有效。

3.我方愿向你方提供与本次招标有关的一切真实数据或资料。

4.我方同意承担由响应文件内容填报不清或填报错误所造成的无效标、废标、落标等后果。

5.我方赞同你方所做出的评审和选择，你方无义务向供应商进行任何有关评标解释的规定。

6.我方保证诚实履行合同，做到所供货物（服务）或工程货真价实，绝不以次充好、以假充真，保质保量按期交货（完工）。

7.我方保证按照服务承诺提供及时有效的售后服务。

8.我方同意一旦成交将响应文件转为合同附件。

9.本次投标总价为 （大写： ）。

10.我方提交的响应文件为电子响应文件。

11.与本次招标的一切往来， 请按下列方式联系：

法定代表人（签字）： 手机：

委托全权代理人（签字）： 手机：

供应商全称（加盖单位公章）：

签署日期：2024年 月 日

附件8

法定代表人资格证明文件

我是 （投标单位全称）的法定代表人，现参加阿克苏地区第二人民医院的 （采购项目名称）， 负责签署本次投标文件，并全权处理竞价过程中的一切文件和签署合同及处理与本次招标项目有关的一切事务。

特此证明。

法定代表人（签字）：

供应商全称（加盖单位公章）：

签署日期：2024年 月 日

注：1.法定代表人参加本次采的应签署本文件并附本人身份证复印件；

2.如法定代表人不参加本次投标， 应签署《授权委托书》。

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人身份证复印件正面粘贴处 | 法定代表人身份证复印件反面粘贴处 |

附件9

法定代表人授权委托书

我 （姓名）是 （供应商全称）的法定代表人，现授权 （姓名）为我公司全权代理人，以我单位名义参加阿克苏地区第二人民医院的 （招标项目名称）的投标活动。全权代理人可全权代表我负责签署本次响应文件，并全权处理竞价过程中的一切文件和签署合同，其在处理与本次采购项目有关的一切事务，我均予以承认。

全权代理人无权再转委托权。

特此声明。

法定代表人（签字）：

供应商全称（加盖单位公章）：

签署日期：2024年 月 日

说明：应附法定代表人和委托全权代理人身份证复印件

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人身份证复印件正面粘贴处 | 法定代表人身份证复印件反面粘贴处 |
| 委托全权代理人身份证复印件正面粘贴处 | 委托全权代理人身份证复印件正面粘贴处 |

附件10

报价一览表

**项目名称：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务名称 | 投标价（元） | 交货/完工日期 |
| 1 | 射线装置稳定性检测及场所检测 | 小写：大写： |  |

注：1.此表作为报价的依据。

 2.将报价清单附后，19项检测内容均需逐一报价。

供应商全称（加盖公章）：

法定代表人或委托全权代理人（签字）：

2024年 月 日

报价清单明细

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **装置名称** | **型号** | **生产厂家** | **设备编号** | **主要参数** | **报价****（元）** |
| 1 | 全身X射线计算机体层螺旋扫描装置 | SOMATOM Emotion 16-slice configuration | 上海西门子医疗器械有限公司 | 80978 | 130kV，345mA |  |
| 2 | X射线计算机体层摄影设备（128层） | SOMATOM Definition AS（128 Slice） | 上海西门子医疗器械有限公司 | 96548 | 140kV，714mA |  |
| 3 | 数字化医用X射线摄影系统 | Brivo XR515 | GE | W0S13011 | 150kV，630mA |  |
| 4 | X射线骨密度检测仪（全身） | Prodigy Primo | GE | 350104MA | 76kV，1.5mA |  |
| 5 | 牙科X射线机 | YOU（M） | 宁波悦医行齿科设备有限公司 | Y-M1608044 | 70kV，7mA |  |
| 6 | 数字化口腔全景X射线机 | Point 500HD | PointNixCo，Ltd | PN2H-EBO047C3 | 90kV，16mA |  |
| 7 | 医用血管造影X射线机 | ArtisZee floor | 西门子 | 100217 | 125kV，1000mA |  |
| 8 | 移动式G型臂X射线成像系统（双球管） | DigiArc 100AC | 东方惠尔 | XG1096BK14K | 110kV，15.0mA |  |
| 9 | 全身X射线计算机体层螺旋扫描装置 | SOMATOM Emotion 16-slice configuration | 上海西门子医疗器械有限公司 | 80835 | 130kV，345mA |  |
| 10 | X射线计算机体层摄影设备 | uCT528 | 上海联影医疗科技股份有限公司 | 230474 | 140kv，420mA |  |
| 11 | 乳腺钼靶机 | BTX-9800B | 北京市标特电子技术研究所 | 2010196 | 35kV，510mAs |  |
| 12 | 移动式X射线机 | MobiEye 700 | 深市圳迈瑞生物医疗科技电子股份有限公司 | C8-03000471 | 150kv，500mA |  |
| 13 | 移动式数字化医用X射线摄影系统 | uDR 370i | 上海联影医疗科技股份有限公司 | 402444 | 150kv，400mA |  |
| 14 | X射线计算机体层摄影设备 | SOMATOM Scope | 上海西门子医疗器械有限公司 | 99125 | 130kv，180mA |  |
| 15 | 数字化医用X射线摄影系统 | Brivo XR515 | 北京通用电气华伦医疗设备有限公司 | W0S14012 | 150kv，630mA |  |
| 16 | 口腔颌面锥形束计算机体层摄影设备 | OP300-1 | 英迈杰有限责任公司 | IE2109379 | 90kV，15mA |  |
| 17 | 数字化X射线透视摄影设备 | Luminos Fusion 智捷 | SIEMENS | 41374 | 透视：125kV，80mA摄影：150kV800mA |  |
| 18 | 数字化医 用 X 射线 摄影系统 | uDR 760i | 上海联影医疗科技股份 有限公司 | 172090 | 150kV， 630mA |  |
| 19 | 数字化医 用 X 射线 摄影系统 | MTP65-D | 安健科技（重庆）有限公司 | MTP652 2090077 | 150kV，710mA |  |
| 合计（元） |  |

附件11

投标项目技术支持和售后服务承诺

附件12

供应商认为需补充的其它资料或说明

（包括但不限于检测机构应配备环境影响评价工程师资格的检测人员及人员资质证书）