**四平市第一人民医院放射诊疗设备年度检测及评价与个人剂量监测技术服务采购公告**

1. **项目概况**

四平市第一人民医院放射诊疗设备年度检测（2021-2022年度）及评价与个人剂量监测技术服务采购：放射年度检测及评价1年，个人剂量监测3年

1. **项目基本情况与供应商参与比选须知:**
2. 项目编号：spdyyy-202108011
3. 采购方式：院内比选招标
4. 公示期限：自发布公告起7日内
5. 合同履行期限：成交供应商按中标通知书规定时间与采购人签订合同，并于签订合同后30日内供货或提供服务及完成安装调试。质量目标：符合国家（或行业）规定标准，提供优质服务。
6. 在中华人民共和国境内注册的独立法人或其他组织，具有有效的基本户的银行开户许可证或基本存款账户信息，本项目不接受联合体投标；具有有效的营业执照，并具有放射卫生技术服务机构资质证书和检验检测机构资质认定证书，且资质证书技术服务范围应包括本次采购服务范围；
7. 供应商应仔细阅读比选采购公告文件的所有内容，按照要求进行投标文件准备；参选单位递交的文件均应编写目录和页码，密封袋上标明单位名称、比选项目名称、联系人、联系电话并加盖公章,密封件封口上应加盖骑缝章；在规定时问内递交院内比选文件至指定地点，比选文件数量为六本(1正本 5副本)。
8. 参选单位提供的资料均应是真实有效的,若有虚假,由 其承担一切后果。依据医院采购流程,以现场评审专家与投标单位进行竞谈后的二次报价为准。比选会议现场须有专业技术人员参会 ,否则必要时取消参标资格。
9. **项目技术需求**

3.1.1项目技术需求-放射诊疗设备年度检测及评价

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **性能检测** | **机房防护检测** | **评价** |
| 1 | 单排螺旋CT机 | √ | √ |  |
| 2 | X射线计算机体层摄影设备(64排CT机) | √ | √ |  |
| 3 | 数字化医用X射线摄影系统(DR) | √ | √ |  |
| 4 | 数字化X射线系统（DR） | √ | √ |  |
| 5 | 移动式C形臂X射线机(透视机) | √ | √ |  |
| 6 | 移动式C形臂X射线机(透视机) | √ | √ |  |
| 7 | X线模拟定位机 | √ | √ |  |
| 8 | 1.5T核磁 | √ |  |  |
| 9 | 体外冲击波碎石机(透视机) | √ | √ |  |
| 10 | 医用电子直线加速器 | √ | √ |  |
| 11 | 数字胃肠机 | √ | √ |  |
| 12 | 双能X射线骨密度仪 |  | √ |  |
| 13 | 核医学科I131 |  | √ |  |
| 14 | 全景X射线机 |  |  | √ |
| 15 | 牙科X射线机 |  |  | √ |
| 16 | 16排螺旋CT机 |  |  | √ |
| 17 | 数字减影血管造影系统 |  |  | √ |
| 18 | 移动DR |  |  | √ |

3.1.2项目技术需求-个人剂量监测技术服务

全院放射工作人员共计：65人，佩戴第二剂量卡：14人。

3.2货物商务比选要求

|  |
| --- |
| **3.2.1服务完成期限** |
| 收到医院服务开始通知后，3日内进场完成。 |
| **3.2.2质量目标** |
| 符合国家（或行业）规定标准，提供优质服务。 |
| **3.2.3报价要求** |
| 报价必须包括：产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、安装费、调试费、培训费、招标代理费、税金等全部费用； |
| **3.2.4付款方式** |
| |  | | --- | | 采购项目所需服务内容--《四平市第一人民医院放射诊疗设备年度检测及评价》在服务交付验收完成后三十日内付合同款的 100%；采购项目所需服务内容--《个人剂量监测技术服务》费用在每年度服务执行前支付； | |

1. **比选文件内容要求：**

4.1资质文件要求：

4.1.1提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证副本或具有统一社会信用代码的营业执照副本；

4.1.2提供附有法定代表人身份证复印件的法人授权函，被授权人身份证（非法定代表人参与投标时提供）；

4.1.3提供2020年度财务审计报告（新成立公司提供基本开户银行出具的资信证明并加盖公章），投标截止日期前三个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；

4.1.4放射卫生技术服务机构资质证书和检验检测机构资质认定证书；

4.1.5参加本项目前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的证明文件或书面承诺声明；投标廉洁承诺书（见公告附件）

4.1.6提供人员配备、技术能力考核、资信情况、信用情况、管理体系、

项目质量保证、 近三年同类项目业绩相关证明材料；

以上需提供复印件加盖鲜章确认，另标注 “与原件一致”字样或加盖“与原件一致”条章。

4.1.9**报价文件格式**

项目名称：

采购编号： 报价金额单位：人民币万元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 数 量 | 总价 | 备注 |
| 放射诊疗设备年度检测 |  |  | 提供单项服务价格明细表 |
| 放射诊疗设备评价 |  |  | 提供单项服务价格明细表 |
| 个人剂量监测 |  |  | 提供单价。格式： 元/(年•枚) |

注：▲1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或由负责人或被委托人签字或盖章，否则不得推荐为成交候选人。

▲2、报价应包括人工费、服务费、税金保险、工程配套费、运输费、安装调试费、培训费以及实施本项目所需的其他一切费用。

负责人（或被委托人）签字：

供应商盖章：

日 期：

4.4.10 **二次报价确认单**

**项目名称： 项目编号：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **供 应 方** | **第二次报价（万元）** | **法定代表人或委托人签字** |
|  |  |  |

▲1、此二次报价单与投标文件具有同等效力，盖章后现场最终报价使用。

公司名称（盖章）：

日 期 ：

**五、开标时间及地点**

5.1开标时间：2021年8月18日 13:30

5.2开标地点：四平市第一人民医院机关楼二楼会议室

**六、评审办法--综合评分**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评审内容 | 评审因素 | 评审标准 |
| 投标报价 | 报价评分标准  （30分） | 投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×30  评标基准价计算方法为满足招标文件要求的所有投标人，有效报价的算术平均值，当投标人家数超出3家以上的，去掉一个最高报价，去掉一个最低报价后进行算术平均。 |
| 商务部分 | 资质证书  （5分） | 具备放射诊疗技术服务甲级资质，得5分；非甲级资质不得分。需提供相关资质证明资料 |
| 类似业绩  （15分） | 1、吉林省近三年内（2018年度、2019年度、2020年度）完成三甲医院类似项目业绩≥10家，得15分；  2、吉林省近三年内（2018年度、2019年度、2020年度）完成三甲医院类似项目业绩8-10家，得10分；  3、吉林省近三年内（2018年度、2019年度、2020年度）完成三甲医院类似项目业绩＜8家，得5分；无相关业绩不得分。  注：投标人须附类似项目业绩合同或中标通知书复印件并加盖公章。 |
| 技术部分 | 人员配备  （20分） | 本单位在职人员，具有中国疾病预防控制中心辐射防护与核医学安全所发放培训合格证书的专业技术人员大于等于17人，得5分；14-16人（含）得3分；10-13人（含）得2分；少于10人得1分。注：需提供中国疾病预防控制中心辐射防护与核医学安全所发放培训合格证书复印件。 |
| 本单位在职人员，具有中国疾病预防控制中心辐射防护与核医学安全所发放的培训合格证书的高级职称技术人员≥4人，得5分；3人得2分；2人得1分；否则不得分。注：响应文件内附本公司出具的在职证明及相应技术人员职称证书与培训合格证书复印件。 |
| 本单位在职人员，具有生态环境部核与辐射安全中心颁发的全国辐射事故应急演习及应急预案编制专项培训证书，得5分；否则不得分。注：需提供本单位的核安全中心发放培训合格证书复印件（证书上单位名称必须与投标单位一致）。 |
| 本单位在职人员，具有生态环境部（环保部）核与辐射安全中心颁发的辐射环境监测技术培训结业证书的专业技术人员大于等于≥4人得5分，3人得2分；2人得1分；否则不得分。注：需提供本单位的核与辐射安全中心发放培训结业证书复印件（证书上单位名称必须与投标单位一致）。 |
| 技术能力考核  （10分） | 2020年参加中国疾控中心辐射安全所组织的放射卫生技术机构检测能力考核，个人剂量考核结果为优秀得10分，不具备此条件不得分。（投标文件中附证明材料复印件） |
| 质量保证 | 信用情况  （5分） | 具有AAA级重合同守信用企业证书得5分；否则不得分。  注：投标人须提供证书并附全国综合信用评估中心官方网站截图证明材料并加盖公章。 |
| 管理体系  （5分） | 具有健康、安全与环境管理体系认证证书得5分；否则不得分。  注：投标人须提供证书并附中国国家认证认可监督管理委员会官方网站截图证明材料并加盖公章。 |
| 检测方案  （5分） | 检测方案合理且完全符合实际，针对性强、完全可行得5分；方案较合理且基本符合实际，针对性较强、基本可行得3分；方案一般符合实际，无针对性、可行性差得1分，无不得分。 |
| 服务质量保证措施（5分） | 服务质量保证措施进行综合评价，措施内容全面、合理可行得4-5分，较为全面、合理得2-3分，内容较少得0-1分，无不得分。 |

四平市第一人民医院

2021年8月11日