附件1

**浙江省人民医院毕节医院放射设备性能监测及防护监测服务采购项目公开询价报名登记表**

报价单位名称：

单位地址：

联系人： 联系电话：

项目名称：浙江省人民医院毕节医院放射设备性能监测及防护监测服务采购项目公开询价

备注：我单位已认真阅读并理解贵方发布的浙江省人民医院毕节医院放射设备性能监测及防护监测服务采购项目公开询价公告，满足贵方“供应商资格要求”的所有内容。我方报名参加本次公开询价活动，并郑重承诺所提供的报价内容真实有效。

单位名称（盖章）：

日期：2024年 月 日

附件2

**公司 报价单**

报价项目：浙江省人民医院毕节医院放射设备性能监测及防护监测服务采购项目公开询价

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务项目名称** | **数量** | **服务厂家** | **单价** | **备注** |
| 1 | 放射设备性能监测及防护监测服务 | 1项 |  |  |  |

公司名称（盖章）：

联系方式：

日期：

附件3

监测项目清单及其他要求

**一、服务期：**1年

**二、其他要求：**目前该项目为询价阶段，项目后续进入招采流程后，成交之日起3个工作日内开展年度监测，并于3个工作日内完成监测。监测工作完成后15个工作日完成报告编制。

**二、监测项目清单：**

**放射源和射线装置**

**（一、放射源）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 核素  名称 | 出厂  日期 | 出厂活度  （贝可） | 标号 | 放射源编码 | 类别 | 装置名称 | 放射源具体位置 | | | |
| 工作场所/生产线 | 经度 | 纬度 | 相对高度（米） |
| **一、现有放射源明细** | | | | | | | | | | | |
| 1 | Sr-90 | 19811028 | 1E+7 |  | 0481SR845015 | V | 敷贴器 | 毕节市七星关区广惠路112号毕节市第一人民医院医技楼六楼核医学科 | 东经 105度 16分 54秒 | 北纬 27度 18分 16秒 |  |

**（二、射线装置）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 射线装置名称 | 规格  型号 | 射线  种类 | 类别 | 生产厂家 | 用途 | 射线装置具体位置 | | | |
| 工作场所/生产线 | 经度 | 纬度 | 相对高度（米） |
| **三、现有射线装置明细** | | | | | | | | | | |
|  | 医用电子直线加速器 | XHA600D | X射线 | II | 山东新华 | 放射治疗 | 毕节市第一人民医院新外科大楼负一楼放疗中心 | 东经 105度 16分 54秒 | 北纬 27度 18分 16秒 |  |
|  | 数字减影血管造影系统 | Allura Xper FD 20 | X射线 | II | 飞利浦 | 放射诊断 | 毕节市第一人民医院综合楼一楼介入室 | 东经 105度 16分 54秒 | 北纬 27度 18分 16秒 |  |
|  | 16排CT | Brilliance CT 16 Slice | X射线 | III | 飞利浦 | 放射诊断 | 毕节市第一人民医院新外科大楼CT检查室3 | 东经 105度 16分 54秒 | 北纬 27度 18分 16秒 |  |
|  | 64排CT | Optima CT660 | X射线 | III | GE | 放射诊断 | 毕节市第一人民医院新外科大楼CT检查室2 | 东经 105度 16分 54秒 | 北纬 27度 18分 16秒 |  |
|  | DR | FSU-1 | X射线 | III | 天津邦盛 | 放射诊断 | 毕节市第一人民医院行政楼二楼体检科 | 东经 105度 16分 54秒 | 北纬 27度 18分 16秒 |  |
|  | DR | Digital diagnost | X射线 | III | 飞利浦 | 放射诊断 | 毕节市第一人民医院新外科大楼一楼拍片室 | 东经 105度 16分 54秒 | 北纬 27度 18分 16秒 |  |
|  | 高频移动式手术X射线机 | PLX-112A | X射线 | III | 南京普爱 | 放射诊断 | 毕节市第一人民医院新外科大楼十五楼手术室 | 东经 105度 16分 54秒 | 北纬 27度 18分 16秒 |  |
|  | 移动式X射线机 | OEC 9900 Elite | X射线 | III | GE | 放射诊断 | 毕节市第一人民医院新外科大楼十五楼手术室 | 东经 105度 16分 54秒 | 北纬 27度 18分 16秒 |  |
|  | 高频移动式C形臂X射线机 | PLX7000A | X射线 | III | 南京普爱 | 放射诊断 | 毕节市第一人民医院新外科大楼十五楼手术室 | 东经 105度 16分 54秒 | 北纬 27度 18分 16秒 |  |
|  | 胃肠机 | D-vision plus 50 | X射线 | III | 岛津 | 放射诊断 | 毕节市第一人民医院新外科大楼一楼造影室 | 东经 105度 16分 54秒 | 北纬 27度 18分 16秒 |  |
|  | 周边介入C形臂 | Cios Alpha | X射线 | III | 西门子 | 放射诊断 | 毕节市第一人民医院医技楼五楼消化内镜中心 | 东经 105度 16分 54秒 | 北纬 27度 18分 16秒 |  |
|  | 放射治疗模拟机 | SL-IC | X射线 | III | 山东新华 | 放射诊断 | 毕节市第一人民医院新外科大楼负一楼放疗中心 | 东经 105度 16分 54秒 | 北纬 27度 18分 16秒 |  |
| 1. 24 | 佳能16排CT | Aquilion Lightning TSX-035A | X射线 | III | 佳能 | 放射诊断 | 毕节市第一人民医院发热门诊一楼CT室4 | 东经 105度 16分 54秒 | 北纬 27度 18分 16秒 |  |
|  | 口腔颌面锥形束计算机体层摄影设备 | CS 9300C Select | X射线 | III | 锐珂医疗器材有限公司 | 放射诊断 | 毕节市第一人民医院新外科大楼一楼牙片机房 | 东经 105度 16分 54秒 | 北纬 27度 18分 16秒 |  |
|  | 移动式数字化医用X射线摄影系统 | uDR 380i Pro | X射线 | III | 上海联影医疗科技股份有限公司 | 放射诊断 | 毕节市第一人民医院新外科大楼一楼放射科 | 东经 105度 16分 54秒 | 北纬 27度 18分 16秒 |  |
|  | 移动式X射线机 | MobiEye 700T | X射线 | III | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 放射诊断 | 毕节市第一人民医院新外科大楼一楼放射科 | 东经 105度 16分 54秒 | 北纬 27度 18分 16秒 |  |
|  | 高端悬吊式数字化X射线摄影系统（DR） | uDR780i Pro | X射线 | III | 上海联影医疗科技股份有限公司 | 放射诊断 | 毕节市第一人民医院新外科大楼一楼放射科拍片室 | 东经 105度 16分 54秒 | 北纬 27度 18分 16秒 |  |
|  | X射线计算机体层摄影设备 | SOMATOM Drive | X射线 | III |  | 放射诊断 | 毕节市第一人民医院新外科大楼CT检查室1 | 东经 105度 16分 54秒 | 北纬 27度 18分 16秒 |  |