**嘉兴市第一医院放射设备检测及人员剂量监测服务项目（第二次）**

**招**

**标**

**文**

**件**

**项目编号：嘉一采招（非）（服）〔2023〕24号**

**项目名称：嘉兴市第一医院放射设备检测及人员剂量监测服务**

**招标方：嘉兴市第一医院**

**2023年03月15日**

1. **公开招标采购公告**

项目概况

嘉兴市第一医院放射设备检测及人员剂量监测服务项目的潜在投标人可在嘉兴市第一医院外网（http://www.jxdyyy.com ）招标采购栏目在线获取（下载）采购文件，并于2023年 03月22日 14:00（北京时间）前提交响应文件。

1. **项目基本情况**
2. 项目编号：嘉一采招（非）（服）〔2023〕24号
3. 项目名称：嘉兴市第一医院放射设备检测及人员剂量监测服务
4. 采购方式：公开招标
5. 招标内容：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 数量 | 预算金额 |
| 1 | 放射设备性能和场所防护检测 | 约39台 | 9.2万元 |
| 2 | 放射工作人员个人剂量监测 | 按实计算 | 6万元 |

1. 合同履行时间：服务期暂定一年，若投标人履约情况满足招标人的要求，合同可再续签一年
2. 本项目（是/否）接受联合体：否
3. **申请人的资格要求：**
4. 本项目特定资格要求：
5. 具有放射卫生服务甲级资质；
6. 供应商具有检验检测机构资质认定证书（CMA），且认证了相关设备（包括：核医学PET-CT、SPECT、直线加速器、DSA、CT、口腔CT、牙片机、泌尿碎石机、膀胱镜、胃肠机、C型臂和放射科普放设备等）的最新检测标准。
7. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，即：
8. 具有独立承担民事责任的能力；
9. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
10. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
11. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
12. 法律、行政法规规定的其他条件。
13. 参加我院本次招标采购活动前三年内，投标单位及法人、授权销售代表在经营活动中无重大违法记录。
14. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；投标人未被列入失信被执行人名单、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，信用信息以信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）公布为准。
15. **报名及资格审核：**
16. 报名方式：网络邮件报名，招标当天或招标现场不接受报名。
17. 报名截止时间：**2023年03月21日12:00；**
18. 报名电话及联系人：0573-82221162 喻老师 （工作日8:00-11:30,13:30-17:00）
19. 报名资料：
20. **采用Excel表填写**，内容包括项目名称、单位名称、联系人、电话、邮箱；
21. 投标单位法人营业执照；
22. 投标供应商有效的其他资质及需要说明的资料；
23. 投标单位法人授权代表委托书；
24. 被授权人身份证复印件；
25. 中间代理商法人营业执照(若有)；
26. 信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）截图。

将以上报名资料电子稿发招标采购中心邮箱（jxyyzbcgzx@163.com），邮件主题名：xx 公司+xx 项目报名。（**请根据报名项目情况提供相应的资料，所有提供的资料需盖公章，报名表除外**）

▲注：本项目采用资格后审，已参加投标报名的投标人不代表已取得投标资格，经审查不符合投标资格要求的，取消其投标资格或中标资格。

1. **获取采购文件**
2. 时间：2023年03月15日至2023年03月22日，全天（北京时间，线上获取法定节假日均可。）
3. 地点（网址）：http://www.jxdyyy.com (嘉兴市第一医院外网院务公开-招标采购)
4. 方式：在线获取
5. **提交投标文件要求及开标时间和地点**
6. 要求：投标文件密封封装，1正3副，在文件袋上标明项目名称和单位名称。
7. 提交投标文件截止时间：2023年 03月22日 14:00整（北京时间），逾期作自动放弃处理。
8. 开标地点：嘉兴市中环南路1882号嘉兴市第一医院5号楼3楼阳光会议室
9. 开标时间：2023年 03月22日 14:00整（北京时间）
10. 提交方式：**本项目采用不见面开标方式。请各投标人务必在开标当日14:00前将投标文件送达至指定地点[采用快递方式至浙江省嘉兴市中环南路 1882 号嘉兴市第一医院六号楼四楼招标采购中心（接收人喻老师， 电话 0573-82221162）]，投标人代表不参加开标会议。**
11. **公告期限**

本项目招标公告发布在嘉兴市第一医院外网(http://www.jxdyyy.com )，自本公告发布之日起5个工作日。

1. **其他补充事宜**

投标人如认为采购文件使自身的合法权益受到损害的，可以自获取采购文件之日或者采购公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，以书面形式向招标方提出质疑。质疑投标人对招标方的答复不满意或者招标方未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

1. **凡对本次采购提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系**
2. 采购方联系方式

联系部门：嘉兴市第一医院招标采购中心

联系人： 陈主任

联系电话：0573-89990791

1. 院内招标采购监督管理部门

嘉兴市第一医院纪检监察室

联系电话：0573-82519888

1. **投标人须知**

前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 内 容 | **要 求** |
| 1 | 项目名称 | 嘉兴市第一医院放射设备检测及人员剂量监测服务 |
| 2 | 招标人发出招标文件澄清或者修改的截止时间和方式 | 截止时间：2023年03月21日12:00  发出澄清或者修改的方式：书面方式（盖章后扫描发邮件至各投标人邮箱） |
| 3 | 投标人确认收到澄清或者修改的时间和方式 | 投标人在收到澄清后24小时内以书面方式（回执盖章后扫描发邮件至jxyyzbcgzx@163.com）确认已经收到该澄清。24小时后未确认的，视为已收到招标文件澄清。 |
| 4 | 投标文件组成 | 投标文件组成：投标文件由资信商务及技术文件、投标报价文件两部分组成（其中：资信商务及技术文件正本1 份，副本3份；报价文件正本1 份，副本3份，单独密封）。 |
| 5 | 中标结果公告 | 评标结束后2个工作日内在嘉兴市第一医院外网（http://www.jxdyyy.com）公告，公告期为3个工作日。 |
| 6 | 投标截止时间与投标文件递交地点 | 投标截止日期和时间：2023年 03月22日 14:00整  投标文件递交地点：嘉兴市中环南路1882号嘉兴市第一医院5号楼3楼阳光会议室  本特别事项与招标文件其它内容不一致的，以本特别事项为准。 |
| 7 | 开标时间与地点 | 开标时间**：2023年 03月22日 14:00**  地点：嘉兴市中环南路1882号嘉兴市第一医院5号楼3楼阳光会议室 |
| 8 | **评审办法** | 综合评分法。总分100分，其中价格分30分、商务技术分70分。详见招标文件第三章评标办法及评分标准。  **本次招标为本项目第二次组织采购，如满足招标文件要求的供应商不少于3家时，继续组织招标；如满足招标文件要求的供应商只有2家时改为竞争性磋商，满足招标文件要求且评审得分最高的供应商为成交候选人。** |
| 9 | 中标人确定 | 招标人根据评标委员会推荐的中标候选人确定综合得分由高到低排名，中标人数量：1。 |
| 10 | 合同签订时间 | 成交结果公示期结束后30日内。 |
| 11 | 履约保证金 | 无 |
| 12 | 交货期 | 按招标人要求。 |
| 13 | 付款方式 | 1. 合同签订完成后，放射设备性能和场所防护检测服务费在中标方检测完成并提交检测报告后，支付合同50%的服务费，合同执行满一年，考核合格且无售后服务问题，支付剩余合同总金额50%的款项。 2. 合同签订完成后，放射工作人员个人剂量监测服务费在合同执行半年后支付合同50%的服务费，合同执行满一年，考核合格且无售后服务问题，支付剩余合同总金额50%的款项。 |
| 14 | 投标文件有效期 | 90天 |
| 15 | 投标 | **按照新冠肺炎疫情防控工作要求，本项目采用不见面开标方式。**请各投标人务必在开标当日**14:00**前将投标文件送达至指定地点[**可采用快递方式送达至浙江省嘉兴市中环南路 1882 号嘉兴市第一医院六号楼四楼招标采购中心**（接收人喻老师， 电话 0573-82221162），或现场送达至开标地点后即可离开]，投标人代表不参加开标会议。 |
| 16 | 解释权 | 本招标文件的解释权属于招标方。 |

1. **总 则**
2. **适用范围**

本招标文件仅适用于本次采购所叙述的货物和服务。

1. **定义**
2. “招标方”系指组织本次招标的嘉兴市第一医院。
3. “投标人”系指向招标方提交投标文件的单位。
4. “项目”系指投标人按招标文件规定向招标方提供的产品和服务。
5. **投标委托**

全权代表须携带有效身份证件。如全权代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书。

1. **投标费用**

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有其他相反规定除外）。

1. **质疑**
2. 投标人认为招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，可以在中标结果公告期限届满之日起七个工作日内，以书面形式向招标方提出质疑。
3. 质疑应当以书面形式提出，格式见《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第96号）附件范本，下载网址：浙江政府采购网(www.zjzfcg.gov.cn)，位置：“首页-下载专区-质疑投诉模板”。 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。
4. **投标文件的编制**
5. **投标文件的组成**

投标文件由资信商务及技术文件、投标报价文件两部分组成。

1. **资信商务及技术文件**

**A** 资信文件：

（1）投标声明书 (格式见附件2)；

（2）法定代表人授权委托书(格式见附件3)；

（3）提供企业营业执照副本复印件；

（4）提供企业税务登记证副本复印件；

（5）提供采购公告中符合投标人特定条件要求的有效的其他资质及需要说明的资料。

**B**商务文件：

（1）投标人情况介绍（主要产品、技术力量、生产规模、经营业绩等）；

（2）投标人认为可以证明其能力或业绩的其他材料；

（3）类似成功案例的业绩证明（投标人同类项目实施情况一览表（格式见附件4）、合同复印件、用户验收报告）；

（4）提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式见附件5）；

（5）投标方认为需要的其他文件资料。

**C**技术文件（货物类项目）

（1）投标项目明细清单（含货物、服务等）；

（2）技术响应表（格式见附件6）及产品彩页等图片介绍资料；

（3）技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施；

（4）项目实施人员一览表（格式见附件7）；

（5）投标人需要说明的其他文件和说明。

1. **报价文件：**

（1）开标一览表（格式见附件9）；

（2）报价方案明细表（格式见附件）；

（3）投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。

注▲：法定代表人授权委托书、投标声明书、开标一栏表必须由相应代表人签名并加盖单位公章。资信及商务文件和技术文件中不得出现价格信息，否则以无效标处理。

1. **投标报价**
2. 投标文件只允许有一个报价，投标报价应按招标文件中相关附表格式填报；
3. 投标报价为履行合同的最终价格，应包括货款、备品、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位等一切税金和费用。
4. **投标文件的有效期**
5. 自投标截止日起90天内投标文件应保持有效。
6. 中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕均应保持有效。
7. **投标文件拒收的情形**
8. 由于包装不妥，在送交途中严重破损或失散的投标文件；
9. 未办理网上报名手续的。
10. **投标无效的情形**

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。在评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

1. 仅以非纸制文本形式的投标文件；
2. 投标方未能提供合格的资格文件；
3. 与招标文件有重大偏离的投标文件；任何一项实质性指标低于招标需求的投标无效；
4. 对一个标项提供两个投标方案或两个报价的；
5. 投标文件应盖公章而未盖公章或盖非公司公章、未有效授权、法定代表人授权书填写不完整或有涂改的；
6. 投标报价超出最高限价的；
7. 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约，且不能证明其报价合理性的；
8. 与其他参加本次投标供应商的投标文件（技术文件）的文字表述内容相同连续20行以上或差错相同2处以上的；
9. 对列入失信被执行人、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的供应商 ；
10. 不符合法律、法规和本招标文件规定的其他实质性要求的。
11. **开标**

**本项目不要求投标人(法定代表人或授权委托人)至开标现场参加开标活动。投标人应根据招标文件前附表要求，在规定的时间内将投标文件采用邮寄快递的方式，于开标当日14:00之前送达至浙江省嘉兴市中环南路 1882 号嘉兴市第一医院六号楼四楼招标采购中心，联系人：喻老师，联系电话：0573-82221162。所有未寄达上述指定地点的投标文件，视作投标人主动放弃。**

1. **评标**
2. **组建评标委员会**

本项目评标委员会按《中华人民共和国政府采购法》相关要求组成，评审专家4人和用户代表 1 人。

1. **评标程序**
2. 采购中心工作人员协助评标委员会对投标人的资格和投标文件的完整性、合法性等进行审查。
3. 评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合招标文件的实质性要求。
4. 评标委员会将根据投标人的投标文件进行审查、核对,如有疑问,将对投标人进行询标,投标人要向评标委员会澄清有关问题,并最终以书面形式进行答复。
5. 评标委员会完成评标后,按评标原则推荐中标候选人同时起草评标报告。
6. 全权代表未到场或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权对该投标文件做出不利于投标人的评判。
7. **评标原则**

评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

1. **评标过程的监督**

本项目评标过程实行全程录音、录像监控。

1. **定标**
2. 本项目由评标委员会推荐中标人。
3. 评审结果经招标方确认后，采购中心将于2个工作日内在嘉兴市第一医院外网（http://www.jxdyyy.com）发布中标公告，公告期为3个工作日。
4. 中标人应在成交结果公示期结束后30日内与招标方签订合同。
5. 中标人在成交结果公示期结束后30日内无正当理由拖延、拒签合同的，招标方将取消其中标资格。
6. **货款的结算**
7. 合同签订完成后，放射设备性能和场所防护检测服务费在中标方检测完成并提交检测报告后，支付合同50%的服务费，合同执行满一年，考核合格且无售后服务问题，支付剩余合同总金额50%的款项。
8. 合同签订完成后，放射工作人员个人剂量监测服务费在合同执行半年后支付合同50%的服务费，合同执行满一年，考核合格且无售后服务问题，支付剩余合同总金额50%的款项。
9. **评标办法及评分标准**

根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律法规，结合本项目的实际需求，制定本办法。

1. **总则**

本次评标采用综合评分法，总分为100分，其中价格分30分、技术商务分70分。合格投标人的评标得分为各项目汇总得分，中标候选资格按评标得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按技术得分由高到低顺序排列，仍不能分出前后的，以投标签到先后顺序确定中标人。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。

投标人评标综合得分=价格分+技术商务分

1. **评分标准说明：**
2. **价格分（30分）**
3. 价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其他投标人的价格分按照下列公式计算：

价格分=（评标基准价/投标报价）×30%×100

1. 投标人的投标报价超过招标方设定的最高限价，将作为无效标。
2. 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。
3. **技术商务分（70分）**

技术商务分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总后的算术平均分计算，计算公式为：技术商务分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数。

1. **评标内容及标准：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分内容 | 指标描述 | 分值 |
| 1 | 对采购文件需求的响应程度 | 完全满足或优于采购文件的要求的得10分；不满足或者低于采购文件要求的，每项扣1分，扣完为止。 | 10 |
| 2 | 业绩 | 投标人每提供1份自2022年1月1日至今(以合同签订时间为准)与医院签订类似剂量检测服务的得4分。无剂量检测案例的不得分。  注：须提供合同复印件或发票或加盖公章的其他相关证明材料。 | 4分 |
| 3 | 项目实施方案 | 1. 根据投标供应商提供的完成放射设备与场所检测工作内容的实施方案的可行性和合理性进行综合评分。实施方案完善、合理的，得5-6分；实施方案存在欠缺的，得3-4分；实施方案严重不足的，得0-1分； 2. 根据投标供应商提供的工作流程合理性进行综合打分。工作进度安排明确、工作时间安排合理的，得5-6分；工作进度安排比较明确、工作时间安排比较合理的，得3-4分；工作进度安排不够明确、工作时间安排不够合理的，得0-1分； 3. 根据项目特点及保证服务质量的技术及措施（包括但不限于内测设备清单、报告验收、检测时效等）进行综合评分。技术现金、措施完善的，得5-6分；技术一般，措施欠缺的，得3-4分；措施存在严重不足的，得0-1分； 4. 确保项目服务期限和分工安排、项目过程中各阶段划分和控制等方案和措施切实可行的，得5-6分；方案措施欠佳的，每项扣1-2分。 | 24分 |
| 4 | 服务承诺及优惠条件 | 根据投标供应商针对本项目的服务承诺（包括服务时效性承诺、隐私信息保密等内容）、其他优惠措施进行综合评分，得0-5分 | 5分 |
| 5 | 技术要求 | 提交的检测报告符合我国最新放射卫生法规标准和当地卫生行政部门的要求，并按照标准给予符合性评价。  根据采购人提供的设备清单等，对投标人拟使用的检测仪器等硬件配置进行综合评议；  1、实验室、检测仪器等硬件配置高的，得5分；  2、实验室、检测仪器等硬件配置一般的，得3分；  3、实验室、检测仪器等硬件配置差的，得1分；  4、未提供不得分。 | 5分 |
| 6 | 技术力量 | 具有与其技术服务资质相适应的管理、技术和质量控制人员，并符合相关要求，专业技术人员需持有有效技术考核合格证明。放射卫生专业技术负责人应具有高级技术职称，从事放射卫生相关专业工作10年以上。放射专业技术人员中，高级技术职称人员不少于5人，中级以上技术职称人员不少于总数的60%。  1）拟投入本项目的服务团队人员4人，得5分。每增加1人得2分，最高4分；  2）本项目要求服务团队人员中高级技术职称至少1人，每增加1人得2分，本项最高4分；  3）本项目要求服务团队人员中级技术职称人员至少5人，每增加1人得2分，本项最高4分；  4）拟投入本项目的检测人员具有市级及以上计量行政部门、省质量技术监督培训中心的专业考试合格证明≥3人，得5分。  注：1、本项目专业技术人员提供不少于1年的社保证明； | 22分 |

**第四章 招标需求**

**一、招标单位名称：嘉兴市第一医院**

**二、招标内容及商务要求：**

**1、招标内容**

按照《放射诊疗管理规定》、《放射性同位素与射线装置安全和防护》、《放射工作人员职业健康管理办法》等管理要求，医疗机构每年应完成放射设备性能和场所防护检测，并对放射工作人员开展个人剂量监测，监测剂量元件每季度更换。我院拟对放射设备及放射从业个人人员剂量监测进行院内招标。

**2、** **放射设备检测要求:**

2.1对全院放射诊疗设备性能及场所防护检测并出具检测报告；现场检测完成后，检测报告15日内完成，出具的检测报告符合国家相关规范要求；

2.2服务期内，接到采购人检测通知，立即响应，2小时到达现场沟通处理；

2.3检测前向采购方提供检测计划，安排合理，不影响正常诊疗活动。

2.4对于检测到的问题，能够提供合理化建议，配合医院做好改进，在出具正式检测报告前，根据检测到的不合格情况及时向采购人通报，并提出相应整改措施，整改后再次检测不再重复收费；

2.5设备检测时间为4-5月份，2023年设备合计39台，清单见附件10。

**3、个人剂量监测要求：**

3.1 个人剂量元件每季度更换，3月20日前需寄送第二季度个人剂量元件；

3.2每季度监测一次，每次监测之后编制3份监测报告，出具的报告应客观、真实、有效；每年出五次报告，年终出具总结报告；

3.3按照实际人员变动情况，及时调整个人剂量元件；

3.4收到个人剂量监测元件后15日内应出具季度检测报告；

3.5检测报告须满足环保部门、卫生监督部门检查的要求，所出具的个人剂量监测报告书符合省卫健委认可。

**第五章 投标文件格式附件**

附件1**：** 正本或副本

项目名称：嘉兴市第一医院放射设备检测及人员剂量监测服务

项目编号：嘉一采招（非）（服）〔2023〕24号

**商**

**务**

**及**

**技**

**术**

**文**

**件**

单位全称（公章）：

地 址：

时 间：

资信商务及技术文件目录

**A 资信文件：**

（1）投标声明书 (格式见附件2)；

（2）法定代表人授权委托书(格式见附件3)；

（3）提供企业营业执照副本复印件；

（4）提供企业税务登记证副本复印件；

（5）提供采购公告中符合投标人特定条件要求的有效的其他资质及需要说明的资料。

**B商务文件：**

（1）投标人情况介绍（主要产品、技术力量、生产规模、经营业绩等）；

（2）投标人认为可以证明其能力或业绩的其他材料；

（3）类似成功案例的业绩证明（投标人同类项目实施情况一览表（格式见附件4）、合同复印件、用户验收报告）；

（4）提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式见附件5）；

（5）投标方认为需要的其他文件资料。

**C技术文件（货物类项目）**

（1）投标项目明细清单（含货物、服务等）；

（2）技术响应表（格式见附件6）及产品彩页等图片介绍资料；

（3）技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施；

（4）项目实施人员一览表（格式见附件7）；

（5）投标人需要说明的其他文件和说明。

附件2：

**投 标 声 明 书**

致嘉兴市第一医院：

（投标人名称） 系中华人民共和国合法企业，经营地址。

我 （姓名） 系 （投标人名称） 的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的嘉兴市

第一医院 项目 （编号为：

）投标，为此，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1．投标方已详细审查全部招标文件，同意招标文件的各项要求。

2．我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

3．若中标，我方将按招标文件规定履行合同责任和义务。

4．我方不是招标方的附属机构；在获知本项目采购信息后，与招标方聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

5．投标书自开标日起有效期为 个工作日。

6．以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

法定代表人签字： 日 期：

单位全称（公章）：

附件3：

**法定代表人授权委托书**

嘉兴市第一医院：

我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工（姓名）为全权代表，以我方的名义参加项目编号： 项目名称： 项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。我方对全权代表的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知到达招标方以前，本授权书一直有效。全权代表在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

全权代表无转委托权，特此委托。

全权代表签名： 职务：

全权代表身份证号码：

法定代表人签名： 职务：

单位全称（公章）： 日 期：

附件4：

**投标人同类项目实施情况一览表**

单位全称（公章）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 采购单位名称 | 项目名称 | 合同金额（万元） | 采购单位联系人及  联系电话 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 备注 | 须提供投标人同类项目合同复印件。 | | |

法定代表人签字： 时 间：

附件5：

**参加政府采购活动前3年内在经营活动中**

**没有重大违法记录的书面声明**

**嘉兴市第一医院：**

我单位在参加采购活动前3年内在经营活动中没有政府采购法第二十二条第一款第五项所称重大违法记录，包括：

一、我单位因违法经营受到刑事处罚；

二、我单位因违法经营受到责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

特此声明。

法定代表人签名： 日 期：

单位全称（公章）：

附件6：

**技 术 响 应 表**

单位全称（公章）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件要求 | 投标文件响应 | 偏离情况 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：投标人应根据投标设备的性能指标、对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

全权代表签名： 日 期：

附件7：

**项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表**

单位全称（公章）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 职务 | 专业技  术资格 | 证书  编号 | 参加本单位工作时间 | 劳动合  同编号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

全权代表签名： 日 期：

附件8**：**  正本或副本

项目名称：嘉兴市第一医院放射设备检测及人员剂量监测服务

项目编号：嘉一采招（非）（服）〔2023〕24号

**报**

**价**

**文**

**件**

单位全称（公章）：

地 址：

时 间：

**报价文件目录**

（1）开标一览表（格式见附件9）；

（2）放射设备检测清单（格式见附件10）；

（3）投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）

附件9**：**

**开标一览表**

项目名称：嘉兴市第一医院放射设备检测及人员剂量监测服务

项目编号：嘉一采招（非）（服）〔2023〕24号

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 数量 | 报价 |
| 1 | 放射设备性能和场所防护检测 | 39 | 元 |
| 2 | 放射工作人员个人剂量监测 | 按实计算 | 元/人 |

**注： 1、此表报价单不得涂改，请按表格要求认真填报，否则其投标作无效标处理。**

**2、投标单位未盖章的作无效标处理。**

**3、投标报价应为人民币含税价。**

**4、放射工作人员个人剂量监测服务按照单价（元/人/年）报价，最终按实际结算。**

投标单位（盖章）：

投标人全权代表签字：

日期： 年 月 日

附件10**：放射设备检测清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 装置名称 | 型号 | 生产厂家 | 主要参数 | 主要参数 | 所在场所 |
| 车载CT | Aquilion Lightning TSX-035A | 佳能医疗系统株式会社 | 135KV，370MA | 70KVA | 发热二西南区域 |
| 体检CT | Aquilion Lightning TSX-036A | 佳能医疗系统株式会社 | 135kV；420mA | 72KVA | 医疗综合大楼三楼体检中心CT机房 |
| 320CT | Aquilion ONE TSX-301A | 东芝 | 135kV，580mA | 125KVA | 医疗综合大楼一层9号机房 |
| 大孔径CT | Brilliance CT BigBore | 飞利浦 | 140kV,500mA | 75KW | 医疗综合大楼B1层放疗科模拟定位机房 |
| 9号楼CT | Scintcare CT 16 | 广东明峰医疗科技有限公司 | 140kV,420mA | 90KVA | 9号楼感染病楼一层CT室 |
| 急诊CT | Ingenuity Flex | 飞利浦 | 140kV，500mA | 75KW | 医疗综合大楼一层急诊室CT机房 |
| CT机 | SOMATOM 16 | SIEMENS | 130kV，345mA | 68KVA | 综合楼一楼放射科4号机房 |
| CT | SOMATOM huan yue | 西门子 | 130kV，180mA | 68KVA | 综合楼一楼放射科3号机房 |
| CT | SOMATON Defintion AS 64 | 西门子 | 140kV，666mA | 125KVA | 综合楼一楼放射科10号机房 |
| 移动式C形臂X射线机 | BV Endura | 飞利浦 | 110kV ,20mA |  | 综合楼二楼内窥镜室ERCP |
| 移动式C形臂X射线机 | BV Libra | 飞利浦 | 110kV ,20mA |  | 综合楼三楼手术室24# |
| 移动式C形臂X射线机 | SIREMOBIL Compact L | 西门子 | 110kV ,20mA |  | 综合楼三楼手术室16# |
| 移动式C形臂X射线机 | Varic | 西门子 | 110kV ,20mA |  | 住院部大楼三层手术室15# |
| 移动式C形臂X射线机 | Ziehm Solo | 奇目 | 110KV20MA |  | 住院部3层东侧中部 |
| DR | AXIOM Aristos MX | 西门子 | 150kV,500mA | 80KW | 综合楼一楼放射科2号机房 |
| DR | AXIOM Aristos MX | 西门子 | 150kV,500mA | 80KW | 综合楼一楼放射科1号机房 |
| DR | DigiEye 680P | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 150kV；650mA | 65KW | 医疗综合大楼一楼急诊室DR机房 |
| DR | DRX-Evolution | Carestream Health,lnc | 140kV,500mA | 65KV | 综合楼三楼体检中心拍片室 |
| DR | DigiEye 280P | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 150kv40ma | 100KVA | 8号感染病楼一层中部 |
| DSA | Allura Xper FD10 | 飞利浦 | 125kV，1250mA | 100KW | 综合楼一楼放射科13号机房 |
| DSA | Allura Xper FD20 | 飞利浦 | 120kV，1250mA | 100KW | 综合楼一楼放射科12号机房 |
| DSA | Artis Q Ceiling | 西门子 | 125kV，800mA | 162KW | 医疗综合楼一层急诊室DSA机房 |
| ECT | Infinia | GE | 140KV，2.5ma |  | 综合楼一楼核医学科2号机房 |
| SPECT | Milennium VG | GE | 140kV,110mA |  | 综合楼一楼核医学科1号机房 |
| 多功能X射线机 | UNIVISION | 岛津 | 150kV，630mA | 80KVA | 综合楼一楼放射科7号机房 |
| 骨密度仪 | DPX BRAVO | GE | 76kV,1.5mA |  | 医疗综合大楼二层特检科5号骨密度室 |
| 骨密度仪 | DPX-NT | GE | 95kV，5mA |  | 医疗综合大楼二层特检科5号骨密度室 |
| 全景机 | OPTHOPHOS XG 5 Ceph | 西诺德 | 90kV，13mA | 2KVA | 医疗综合大楼一层放射科6号机房 |
| 乳腺钼靶机 | Selenia ASY-01656 | 美国 Hologic，Inc. | 39kV，400mA | 7KVA | 综合楼一楼放射科8号机房 |
| 牙片机 | X-MIND DC | 芬兰De Gotzen S.R.L | 70kV,8mA |  | 医疗综合大楼四层口腔科牙片机房 |
| 医用电子直线加速器 | Precise Didital Accelerator | 医科达 | 10MV X射线,15MeV 电子线 |  | 医疗综合大楼B1层放疗科1号直线加速器机房 |
| 医用直线加速器 | Elekta Infinity | 医科达（英国）有限公司 Elekta Limited | 10MV X射线,15MeV 电子线 |  | 医疗综合大楼B1层放疗科2号直线加速器机房 |
| 移动式X光机 | MUX-10J | 岛津 | 125kV,200mA |  | 8号楼感染科一楼 |
| 移动式X光机 | MUX-10J | 岛津 | 125kV，200mA |  | 医疗综合大楼一层放射科 |
| 移动式数字摄影X线系统 | MUX-200D | 岛津 | 125kV，200mA |  | 医疗综合大楼一层放射科 |
| 方舱CT | uCT520 | 联影 | 140KV 320MA | 65KVA | 8号9号楼中间 |
| 方舱CT | UCT-528 方舱 | 上海联影医疗科技股份有限公司 | 142KV350MA |  | 发热一东北区域 |
| 方舱CT | uCT520 | 联影 | 140KV 320MA | 65KVA | 大德路 |
| 正电子发射及X射线计算机断层成像系统PET/CT | Biograph Vision | 西门子 |  |  | 综合楼一楼核医学科PETCT机房 |