**浙江中医药大学附属第二医院（浙江省新华医院）**

**中医药传承创新基地项目辐射环境影响评价及职业病危害预评价服务院内议价公告**

**一、本次院内议价内容**

根据《中华人民共和国招标投标法》及《浙江中医药大学采购招投标管理暂行办法》等规定，招标人将中医药传承创新基地项目辐射环境影响评价及职业病危害预评价服务进行院内议价，欢迎符合投标人资格要求的单位前来参加。

1、招标内容：中医药传承创新基地项目辐射环境影响评价及职业病危害预评价服务

2、招标方式：院内议价

3、招标项目概况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标项序号 | 标项名称 | 数量 | 预算金额 | 单位 | 简要规格描述 | 备注 |
| 1 | 中医药传承创新基地项目辐射环境影响评价及职业病危害预评价服务 | 1 | 1.5万元 | 项 | 辐射环境影响评价及职业病危害预评价服务:含数据资料的收集，编制评价报告、评价报告专家评审、评价报告修改、评价报告提交行政部门审核并取得行政部门书面审核同意，以及评价中的全过程服务。 |  |

4、服务内容：

中医药传承创新基地项目新建医疗业务用房及辅助用房，新建总建筑面积52232平方米，总投资约为3.8784亿元，含放射类用房5间（主要包括MR1台、CT1台、DR1台、骨密度1台、另预留1间，最终以实际为准）。该服务需根据相关法律、法规、规章、政策，完成浙江中医药大学附属第二医院（浙江省新华医院）中医药传承创新基地项目辐射环境影响评价及职业病危害预评价服务。主要内容包括：数据资料的收集，编制评价报告、评价报告专家评审、评价报告修改、评价报告提交行政部门审核并取得行政部门书面审核同意，以及评价中的全过程服务。

5、服务期限

服务期限为合同签订后至通过评审并取得行政部门书面审核同意。其中，合同签订后30天内完成辐射环境影响评价、职业病危害预评价报告的编制及修改工作，并具备向建设行政主管部门报送的条件。

6、报价方式：

报价应包含现场调查、报告成果编制及修改费、专家评审（或论证）费、交通费、会务费等相关费用，实行总价包干。由投标人根据自身实力进行报价。

**二、磋商供应商资格要求：**

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定：

（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。

2、不接受联合体投标，本项目不允许分包、转包。

**三、截止投标时间、开标时间及地点**

截止投标时间：2024年12月31日上午14:00

投标地点：莫干山路1111号浙江中医药大学附属第二医院申花院区新医院建设办公室一期项目部

开标时间：2024年12月31日上午14:00

开标地点：莫干山路1111号浙江中医药大学附属第二医院申花院区新医院建设办公室一期项目部

届时请参加院内议价的投标人代表携带身份证和法定代表人授权书，以及密封的投标书（1正本2副本）出席。

**四、院内议价文件组成内容：**

1.投标函

2.投标函附表

3.法定代表人资格证明

4.法定代表人授权委托书

5.服务承诺（格式自拟）

6．项目总体实施方案（格式自拟）

7.投标人基本情况表

8.投标人近三年（2021年1月至今）类似服务业绩表（需附合同或中标通知书）

9.拟派项目负责人基本情况表

10.拟投入本项目的专职人员情况汇总表

11.投标人营业执照复印件

12.投标人认为需要补充的其他文件

**五、评标方法：综合评标法（总分100分=商务报价30分+资信及技术70分）**

（一）商务报价（30分）：

报价分计算方法：根据各投标人的有效投标报价，以满足招标文件要求且有效投标价格的最低的投标报价为评标基准价，其价格分为30分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分＝(评标基准价/有效投标报价)×30分。

（二）资信及技术分（70分）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审因素 | 评审标准 | 分值 |
| 1 | 企业资质 | 投标人的建设项目环境影响评价资质证书，甲级得2分，乙级得1分；本项最高得2分。  投标人的资质范围含全部放射诊疗内容（核医学、放疗、介入、影像诊断）的得2分，有缺项的得1分；本项最高得2分。 | 4分 |
| 2 | 辐射环境影响评价业绩、经验 | 供应商自2021年1月1日以来的完成过医院的放射项目环评业绩的，每个合同得2分，最高得10分。（时间以合同为准，需提供合同复印件或中标通知书）。 | 10分 |
| 3 | 职业病危害预评价服务业绩、经验 | 供应商自2021年1月1日以来的完成过医院的放射预评价业绩的，每个合同得2分，最高得10分（时间以合同为准，需提供合同复印件或中标通知书）。 | 10分 |
| 4 | 项目负责人 | 拟派项目负责人获得注册为核工业注册环评师的，得2分。拟派项目负责人获得职业卫生或放射防护国家级资质证书的，得2分【证明材料：培训证书、资格证书复印件，原件备查】 | 4分 |
| 5 | 人员配备 | 服务人员配备数量十分充足、素质能力很高、经验很丰富的得10分；  服务人员配备数量充足、素质能力高、经验丰富的得8分；  服务人员配备数量较充足、素质能力较高、经验较丰富的得6分；  服务人员配备数量、素质能力、经验基本满足需求的得4分；  服务人员配备数量、素质能力、经验一般的得2分； | 10分 |
| 6 | 重点、难点及针对措施 | 重点难点非常明确、针对措施非常科学合理的得10分；  重点难点明确、针对措施科学合理的得8分；  重点难点较明确、针对措施较科学合理的得6分；  重点难点基本明确、针对措施基本科学合理的得4分；  一般的得2分； | 2-10分 |
| 7 | 质量保证措施 | 质量保证措施非常全面、具体、针对性强的得7分；  质量保证措施全面、具体、有针对性的得5分；  质量保证措施较全面、具体、较有针对性的得4分；  质量保证措施基本全面、具体、有一定针对性的得3分；  质量保证措施一般的得2分； | 2-7分 |
| 8 | 进度计划 | 服务进度及具体的时间节点计划和进度控制手段较好地能满足项目需求的得10分；  服务进度及具体的时间节点计划和进度控制手段基本能满足项目需求的得6分；  服务进度及具体的时间节点计划和进度控制手段一般的得4分； | 4-10分 |
| 9 | 服务承诺 | 服务承诺具体、可行的得5分；  服务承诺较具体、可行的得3分；  服务承诺一般的得1分； | 1-5分 |

**六、联系方式**

联系人：徐工

联系电话：0571-85289011

地点：杭州市莫干山路1111号

浙江中医药大学附属第二医院

2024年12月26日