**重庆医科大学附属口腔医院**

**询价公告**

**一、各响应人根据询价公告要求报价。**

**二、报价时按照响应人自行格式报价，对要求响应情况进行逐条备注，如“无差**

**异”或“有差异，差异是”。本次询价为确定预算需要，非正式采购，各项要求**

**为初步要求，最终以正式发布招标公告的技术要求为准。**

**三、询价公告时间2024年5月17日至2024年5月23日17:30止**

**四、报价（需盖章PDF或图片电子版，按照后附报价格式要求）发送：**

**sjk806@163.com，报价邮件名称和文件名称需写上《XXXXXX公司重庆医科大学**

**附属口腔医院XXXXX报价表》。**

**五、重庆医科大学附属口腔医院,采购联系人：陈老师023-88860001,技术联系人:**

**郑老师023-88602348。**

**定点设计服务采购项目**

|  |
| --- |
| 报价单位名称： |
| 联系人： 联系电话： |
| 报价企业性质： （大型/中型/小型/微型） |
| 报价：按附件第四条商务要求中表1格式填写，综合单价需考虑人工、税费等各项费用。 |
| **项目及技术要求** | 响应情况 |
| 见附件 |  |

**附件：**

**一、项目基本情况**

项目名称：定点设计服务

服务地点：渝北区松石北路426号

**二、****供应商资格要求**

（一）基本资格条件

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。

（二）特定资格条件

设计资质需具备建设行政主管部门颁发的下列资质中任一项：

（1）工程设计综合资质乙级；

（2）工程设计建筑行业资质乙级及以上；

（3）工程设计建筑行业（建筑工程）专业资质乙级及以上；

投标人的特定资格证照必须年审合格，且在有效期内；复印件必须清晰可见，且加盖供应商单位鲜章。

**三、主要工作内容**

（一）根据采购人的要求进行设计，包括且不限于以下三个方面:

1、方案设计阶段

2、初步设计阶段

3、施工图设计阶段

（二）设计服务范围

甲方认为有需要进行专业设计且设计面积≤2500㎡的零星工程项目。

（三）投标人应具备的设计能力

包括建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化工程设计和照明工程设计、消防设施工程设计、配电室输配电设计、洁净手术室（实验室）工程设计和风景园林工程设计等。

（四）设计要求

设计人提供的设计文件，应当符合国家规定的工程技术质量标准，满足合同约定的内容、质量等要求。

**四、商务要求**

**（一）****报价要求**

1.本次报价为人民币综合单价，应包含以下费用：人工费、服务费、税费、政策性文件规定及合同包含的风险、责任等各项应有费用，详见附表1。

2.计费标准

（1）一般建筑装饰设计（含消防设施工程设计和风景园林工程设计）

①按工程设计面积取费，投标人报设计面积单价。

②投标人默认报价为深度达到施工图设计阶段，具体的结算金额按实际进展结算。

（2）洁净手术室（实验室）设计

①报价人按照十万级、万级和千级手术室（实验室）通用设计要求分别报设计面积单价。

②投标人默认报价为深度达到施工图设计阶段，具体的结算金额按实际进展结算。

（3）配电室输配电设计

按照工程项目造价百分比取费，投标人报取费百分比，采用包干价。

1. **设计各阶段费用占比**

概念设计占20%工作量，方案设计占30%工作量，初步设计占20%工作量，施工图设计占30%工作量。

|  |
| --- |
| 报价明细表（表1） |
| 设计类型 | 设计内容 | 深化阶段 | 报价要求 |
| 一般建筑装饰设计 | 包括内部装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化工程设计和照明工程设计、消防设施工程设计、风景园林工程设计。（说明：以上内容可能一次性涉及一项或多项） | 达到施工图设计阶段 | 设计综合单价报价 （元/㎡） |
| 洁净手术室（实验室）设计 | 手术室平面布局、功能分布，设备放置空间等。 | 达到施工图设计阶段 | 设计综合单价报价 （元/㎡） |
| 配电室输配电设计 | 变压器选型、低压柜布局、高压低压走线、配电室平面布局等。 | 达到施工图设计阶段 | 工程项目造价百分比取费，包干价 |

**（三）付款**

实际费用根据工作量完成情况同比计费，工作量的完成需要提供相对应的成果件。

**五、知识产权**

本项目所有研究成果，知识产权归采购人所有。采购人在中华人民共和国境内使用中标人提供的研究成果时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，中标人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。