**2023年护理学实验教学中心教学模型采购询价告知书**

一、自主询价采购评审具体时间：2023年11月28日（星期二）15:30

二、自主询价采购评审具体地点：重庆医科大学袁家岗校区第一教学楼101室

三、自主采购项目：2023年护理学实验教学中心教学模型采购项目

四、自主采购编号：HLXY20230009

五、自主采购方式：询价采购（项目总价限价在40000元内）,在满足合格投标供应商和物品资料的条件下，以价格最低价中标。

六、联系方式： 023-68481730沙老师

七、报名及资证材料审核方式

投标商于2023年11 月23 日12:00（报名截止时间）前将资证材料清单邮寄至指定地址和指定接收人。邮寄封面注明投标单位名称、投标项目编号、投标项目（2023年护理学实验教学中心教学模型采购项目）、联系人及联系方式。**如用顺丰等外有包装袋，邮寄封面请在包装袋外贴。**

接收地址：重庆市渝中区袁家岗重庆医科大学5号楼604办公室

接收人：沙老师 (电话13594159710)

八、公示时间

2023年11月29日至2023年11月30日

九、合格投标供应商资格：

1.具有独立承担民事责任能力的企业法人

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度

3.在参加政府采购活动的前三年内无重大违法经营记录

4.能提供符合项目使用要求，项目招标技术参数**（附件3）**的产品和服务

十、招标投标供应商需邮寄以下物品（资证材料清单）：

1.年检合格的营业执照复印件和税务登记证复印件（加盖单位公章）

2.法定代表人本人或法定代表人对投标代表的投标委托书（并加盖公章）

3.法定代表人或投标代表身份证复印件（并加盖公章）

4.公司简介：对投标单位的介绍，包括公司基本情况、人员情况、研发情况、专利情况、资质认证情况、参与过相关学校或单位招标情况、服务机构等介绍

5.产品质量承诺及资证材料真实性承诺函，需加盖公章**（附件1）**

6.护理学院统一格式采购报价函，需加盖公章**（附件2）**

十一、其他事项：

1.中标商约定交付时间：2023年12月5日。

2.本次询价只允许有一个方案、一个报价，多方案、多报价的将不被接受；所报价格包括产品货款、技术资料费、安装调试费、运输费、保险费、包装费、装卸费及税费等交付采购人使用前所有可能发生的所有费用；

3.投标商应充分考虑国内快递的特质，应在规定的时间邮寄到指定地址。若未在指定时间成功投递至指定地点，由投标商自行负责。

重庆医科大学护理学院

2023年11月17日

附件1：

# 产品、服务质量承诺及资证材料真实性承诺函

重庆医科大学护理学院：

本公司承诺提供的报名资证材料真实有效，提供产品质量和相应服务符合国家标准。

如有弄虚作假，本公司承担所提供质量、服务不达标或不实材料导致的任何后果！

公司名称（加盖公章））

              年   月    日

附件2：

|  |  |
| --- | --- |
| **采购报价函** | |
| 项目名称： 2023年护理学实验教学中心教学模型项目 | |
| **供应商名称** |  |
| **采购内容** | **最后报价** |
| 2023年护理学实验教学中心教学模型项目 | 小写金额： |
| 大写金额： |
| 其他优惠承诺（请按谈判中承诺为准，没有承诺则不填）： | |
| 法定代表人或授权代表确认签字（加盖公章）： |  |
| 投标时间： |  |

附件3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023年护理学实验教学中心教学模型采购参数** | | | | | | |
| **序号** | **商品名称** | **单位** | **数量** | | | **技术参数** |
| **临床护理实验室** | **护理基础实验室** | **总数** |
| 1 | 臀部肌内注射操作模型 | 套 |  | 8 | 8 | 1.采用高科技的仿真材料制成，造型逼真，解剖位置准确。 2.皮肤质感真实，进针痕迹不明显。 3.体表标志准确，包括：近端股骨、大转子、髂前上棘、髂后上棘及骶骨。 4.左臀部的外围可拆卸，便于观察内部的构造：臀中部和顶部的肌肉、坐骨神经和血管结构。 5、可用来进行三种肌肉注射方法的训练：臀大肌注射、臀中肌、臀小肌注射和股外侧肌注射。 6、具有电子监测功能：注射部位正确：绿色指示灯亮起。注射部位或深度错误：红色指示灯亮起，并有报警提示。 |
| 2 | 穿戴式臀部肌内注射操作模型（带电子监测） | 套 |  | 6 | 6 | 1.模型可穿戴，体表标志明显，便于操作定位。 2.采用高分子材料制成，环保无污染，肤质仿真度高。 3.配有电子监测系统增强练习臀大肌注射的技巧。红色监测灯及报警声音显示注射位置不正确；绿色监测灯显示正确的注射位置及进针深度。 4.注射部位正确时，允许注入模拟药液,注入的模拟药液进入专门的集液管道和集液袋。 5.可以使用不同规格的注射器注射，有安全防护设置，防止练习时扎伤模拟病人。 |
| **护理学院实验教学中心** | | | | | | |
| **2023.11.17** | | | | | | |