**云南医药健康职业学院中医临床技能实训室**

**采购竞争性谈判文件**

现就以下采购项目，本着公开、公平、公正和诚实信用的原则进行公开竞争性采购，诚邀符合条件的公司或供应商前来参与报价。

1. **邀请报价**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器设备名称 | 参考规格/型号 | 数量 | 单价 | 小计 |
| 1 | 高级乳痈诊断训练模型 | 参考尺寸：23×43×26CM外观与触感：模型外观逼真，皮肤柔软富有弹性，模拟真实乳房及病变特征。技能训练：支持乳痈检查与诊断技能训练，满足相关医学教学需求。病变模拟：模拟多种乳痈病变情况，包括脓肿切开引流术和溃烂部位处理技能演练。中医应用：提供中医中药外敷、换药等治疗技能的操作场景支持。 | 1 | 　 | 　 |
| 2 | 高级臁疮腿诊断训练模型 | 参考尺寸：80\*21\*15，77\*22\*15数量：一对外观与触感：模型外观真实、手感接近实际病变部位，能有效模拟臁疮腿的特征。病变表现：模拟多种臁疮腿病理特征，包括不同颜色、肿胀和疮面状况。技能训练：支持臁疮腿的诊断、创面清理和相关治疗技能训练。中医应用：满足中药外敷、换药等中医技能操作需求。 | 1 | 　 | 　 |
| 3 | 高级丹毒诊断训练模型 | 参考尺寸：80\*21\*15模拟下肢丹毒的外观及触感，具备典型症状特征，如红疹、淋巴水肿、脓肿等。支持丹毒诊断技能的教学与训练。可进行外敷中药、换药及相关治疗技能练习。支持脓肿切开引流术操作训练，具备实时操作反馈功能（如模拟脓液流出和引流过程）。 | 1 | 　 | 　 |
| 4 | 高级有头疽诊断模型 | 参考尺寸：68\*38\*23模拟典型有头疽病变特征，外观和触感逼真。支持诊断、中药外敷治疗和换药操作技能训练。可进行手术切开、排脓及引流等技能操作训练，具备模拟反馈功能。 | 1 | 　 | 　 |
| 5 | 医用推车 | 采用优质不锈钢材质，结构坚固耐用。配备双层台面和抽屉设计，带污物桶，方便物品存放与分类。配有静音脚轮，移动平稳灵活，具备刹车功能。适用于医护工作中药品、器械或仪器的放置和使用。 | 4 | 　 | 　 |
| 6 | 按摩床（铁床） | 参考尺寸：1.95\*0.75\*0.66m坚固耐用的金属结构，承重性能良好。表面平整舒适，适合各类按摩与理疗需求。尺寸符合常规人体使用要求，可根据实际需求调整或定制。 | 20 | 　 | 　 |
| 7 | 腰椎病变演示模型 | 模拟腰椎结构，外观逼真，便于展示腰椎解剖特征和病变表现。适用于腰椎病变相关教学和技能演示。材质耐用，易于操作和展示。 | 2 | 　 | 　 |
| 8 | 可活动女性解剖盆底肌肉人体骨骼（四部件） | 采用1:1比例，模拟女性盆底肌肉及相关解剖结构，部件可拆装。用于展示盆底肌肉的形态、位置及功能，便于教学和演示。材质耐用，结构稳定，可重复操作 | 2 | 　 | 　 |
| 9 | 可活动女性解剖盆底肌肉人体骨骼（可以活动） | 1:1比例，展示女性盆底肌肉及骨骼结构，部件可拆卸和活动。适用于解剖学和临床培训，展示盆底肌肉的功能与解剖特点。结构清晰，便于教学和实践操作，材质稳定，耐用。 | 2 | 　 | 　 |
| 10 | 肩关节模型肩胛骨深层肌肉肌腱骨骼形态 | 参考尺寸：11\*18\*23cm展示肩关节的骨骼结构，包括肩胛骨、肌肉、肌腱等相关组织。强调肩关节的解剖细节，适用于教学和临床培训。设计清晰，易于展示和操作，适合学习肩关节的功能与解剖学。 | 2 | 　 | 　 |
| 11 | 动态颈椎肌肉神经骨骼模型 | 参考尺寸：12\*12\*30cm展示颈椎的骨骼结构、肌肉和神经系统。模型支持动态演示，能够模拟颈椎的运动和功能。用于解剖学教学、临床技能训练及颈椎相关疾病的诊断和治疗演示。设计简便，易于操作，适用于医学教育和临床培训。 | 2 | 　 | 　 |
| 12 | 头部解剖模型大脑神经功能水平面切片 | 展示大脑及相关神经结构，包含水平面切片设计。可清晰展示大脑的各个部分及神经功能区域。适用于解剖学教育、神经系统学习及相关临床培训。提供详细的神经系统结构和功能演示，便于教学与培训使用。 | 1 | 　 | 　 |
| 13 | 1:1彩色人体全脊柱神经医学用正骨脊椎骨盆骨骼模型 | 展示完整的人体脊柱结构，包括脊椎、神经和骨盆。彩色设计，便于清晰区分不同骨骼和神经部位。骨盆部分可活动，方便展示不同的解剖位置和功能。适用于医学教育、脊柱病理研究、脊椎手术培训等。提供精确的脊柱和神经解剖结构，支持详细的教学和解剖分析。 | 2 | 　 | 　 |
| 14 | 中华黄帝九针模型 | 模型展示传统中医九针针法的操作与技巧。包含多个针灸点，适用于中医针灸教学和演示。精确模拟传统针灸操作，支持实践练习与技能训练。可用于中医学生、从业者的教学与临床技能训练。模型材质耐用，易于清洁，适合长期使用。 | 2 | 　 | 　 |
| 合计 | 　 |

说明：

1.报价包含：人工费、安装费、运输费、管理费、风险费、材料费、培训费、税费等一切费用。

2.报价人须提供详细的价格组成明细及产品参数。

3.付款方式：验收合格后，一次性支付至合同总金额的95%；留质保金5%，质保期满一年后支付。

4.质保期 年，到货及安装周期 日历天。

**二、报价方式：竞价谈判；**

**三、合格竞谈方的要求**

**1.营业执照要求：**

报价人须具备经国家市场监督管理部门登记注册的独立企业（事业）法人或其它组织或自然人，必须具备有效的营业执照。

**2.财务状况要求：**

报价人财务状况良好，提供近三年的审计报告及审计过的财务报表，并加盖公司公章。

**3.信用要求：**

未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单的报价人（以在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询的信用记录为准）；未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单的报价人（以在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询的信用记录为准）。需附网站查询截屏，截屏时间必须在公告发出日到响应文件递交日的期间内。

**4.竟谈文件附件清单如下：**

包含但不限于以下材料，均应加盖公章。**商务部分和技术部分分开装订、分别进行密封，技术部分不得体现报价。**商务部分，技术部分的首页均需制作目录：

1. **技术部分（独立封装）**

|  |
| --- |
| 1.产品品牌及详细参数、方案、到货及安装周期、质保期 |
| 2.公司近两年业绩介绍，附中标通知或合同 |
| 3.无不良记录承诺书 |
| 4.近三年的审计报告及审计过的财务报表 |
| 5.近三年（12月份）增值税完税证明 |
| 6.售后服务承诺书、质量保证承诺书 |

（2）**商务部分（独立封装）**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.报价一览表 | 2.分项报价表 |
| 3.法定代表人资格证明书 | 4.法定代表人授权委托书件 |
| 5.资质证明文件 | 5.报价人基本情况表 |

（3）竟谈文件请同时提供：纸质版一式四份（一正三副）、电子版一份（U盘）装入密封文件袋并在文件袋上标注联系人电话。竟谈文件须用封套加以密封，在封口处盖骑缝公章。商务部分和技术部分分开装订、分别进行密封，技术部分不得体现报价。

（4）未执行上述规定的竟谈文件，将被视为无效竟谈文件。

（5）本公司保留第一次评审后，根据实际情况有可能进行补充询价及二次评审的权利。

**四、其他说明**

1.本谈判文件提出的各个参数仅作参考，不作为本次采购的唯一参数，在同等级的情况下，优先考虑报价低的公司。

2.参与竞价的公司可提供等效替代品，条件是满足或正偏离需求产品的功能、性能要求，且价格不得高于原需求产品。

3.为保证竞价谈判质量，请参与竞价的公司技术人员和商务人员同时到场参加谈判。对关键产品可携带

4.竞价公司请携带具有代表性的产品样品参加，以便更好展示产品性能与优势。

5.本项目代理服务费由中标人支付。收费标准：参照“国家计委关于印发《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知（计价格〔2002〕1980号）”与“国家发展改革委办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知（发改办价格〔2003〕857号）”的要求及规定的标准计算后向中标单位收取代理服务费。

**五、竞谈文件投递信息和评审信息**

**1.竞谈文件投递信息**

**（1）文件递交截止时间：**2024年12月17日下午16:00。(可提前提交)

**（2）文件递交地点：云南省昆明市五华区海屯路296号，云南医药健康职业学院（海源校区）综合楼8楼。**

**2.评审信息**

**（1）竞谈评审时间：**2024年12月18日下午14:30。

**（2）竞谈评审地点：云南省昆明市五华区海屯路296号，云南医药健康职业学院（海源校区）综合楼8楼会议室。**

3.联系方式

（1）项目负责人：朱老师13669783303。

（2）采购单位联系电话：杨老师15368090913。

（3）招标代理联系电话：翟老师0871-68330090/ 18388287989。

（4）监审联系电话：王老师18487241976。

采购单位：云南医药健康职业学院

招标代理机构：云南景通招标代理有限公司

 2024年12月6日