**云南医药健康职业学院医学美容营养理实一体化实验室**

**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 | 名称 | 参数 | 数量 | 单价 | 合计 |
| 1 | 皮肤管理综合仪器 | 一、规格要求 主机包装尺寸不小于一定规格（如520\*410\*410，或相近合理尺寸），底座尺寸（含）不小于约700\*480\*320（或相近合理尺寸），确保仪器整体结构稳定、便于放置。 屏幕尺寸不小于10寸，方便操作与查看信息。 二、性能参数 适用频率为50HZ，电压220V，满足常规用电需求。 具备输出控制功能，可通过触摸屏幕和手柄进行调节，操作方式灵活。 三、功能要求 为多功能综合仪器，能够实现深层清洁皮肤，将营养有效导入皮肤，具备注入氧气、冰镇褪红、美白亮肤、全面部提升紧致等功能，满足皮肤管理的多种需求。 | 5 |  |  |
| 2 | 气泡清洁仪 | 一、功能要求 配备清洁导入笔，实现对皮肤的清洁和营养成分的导入。 支持冷热导入功能，辅助皮肤吸收营养和舒缓肌肤。 具备注氧功能，为皮肤补充氧气，改善皮肤活力。 二、电源参数 支持 100 - 240 的宽电压范围，适应不同地区的供电环境。 | 10 |  |  |
| 3 | 分层抗衰仪 | 一、功能要求 具备浅层导入、中层导入以及能量聚焦深层导入功能，满足不同层次皮肤护理需求。 能够实现对皮肤不同层次的营养物质导入，促进皮肤吸收。 二、功效要求 支持肌龄管理，可精准定位皮肤问题，实现分层养护。 能够根据不同年龄阶段的皮肤特点，进行分龄定制护理方案。 对人体面部、颈部能进行综合性提升紧致操作，有效激活胶原蛋白再生，达到定向延缓和解决皮肤衰老问题的效果。 三、工作参数 工作电压范围在 110 - 240，适用于多种供电环境。 | 5 |  |  |
| 4 | 热能高周波塑形美体仪 | 一、功能要求 具备负压疏导功能，借助负压对操作部位进行护理。 拥有热能疏导功能，通过热能实现对身体的护理作用。 二、功效要求 能够对操作部位实施按摩疏导，促进血液循环、放松肌肉。 可实现身体深部透热，提升身体新陈代谢等机能。 能够帮助塑造形体，满足用户塑形需求。 三、工作参数 工作电压在 100 - 240 之间，适应多种供电环境。 显示屏尺寸不小于 8 寸，方便操作人员查看和设置参数。 | 10 |  |  |
| 5 | 肌肤影像分析仪及控制终端 | 一、成像性能 成像像素不低于 1200 万，保证图像清晰度。 二、光谱模式 具备多种光谱模式，包括光、交叉偏振光、平行偏振光、紫外光等，满足不同检测需求。 三、照明 采用特定照明科技，满足成像所需照明条件。 四、通信与环境适应性 配备通信接口，用于数据传输等功能（可注明支持的常见通信协议类型）。 工作温度范围为 0 - 40℃，存储温度范围为 -10℃ - 40℃，适应不同环境条件。 | 4 |  |  |
| 6 | 毛发头皮检测仪 | 一、显示屏规格 配备不小于 15 寸的触屏一体机显示屏，方便操作与查看检测结果。 二、像素要求 像素不低于 1000，确保检测图像的清晰度，满足对毛发和头皮细节观察的需求。 三、镜头配置 具备用于检测头皮毛囊的 200 倍镜头，能够清晰呈现毛囊状态。 配备 50 倍三光谱镜头，可用于观察皮肤表层、底层等不同层次的状况。 四、功能要求 支持客户建档功能，方便记录客户信息及检测数据。 可进行拍照储存，留存检测图像以便后续分析。 拥有图像对比功能，便于对比不同时期的检测结果。 配备四光谱双探头，从多光谱角度对毛发和头皮进行全面检测 | 5 |  |  |
| 7 | 光谱美容仪 | 一、功能要求 具备多种光谱模式，包括红、黄、紫、青等单色光，以及青红循环、红紫循环等组合光模式。 可通过不同光谱模式切换，满足多样化的皮肤护理需求。 二、功效要求 作为皮肤科辅助设备，能利用冷光源光谱技术，通过不同波长光源作用于面部。 具体功效涵盖促进胶原蛋白再生，提升皮肤紧致度；抑制色素分解，改善肤色暗沉；对敏感型肌肤起到修复与改善作用。 三、工作参数 工作电压范围为 100 - 240V，可适应不同地区的供电环境。 工作频率支持 50/60 ，满足常规用电频率要求。 | 5 |  |  |
| 8 | DPL光子嫩肤仪 | 一、功能要求 具备脱毛功能，能够有效去除多余毛发。 拥有祛斑功效，可针对各类色斑进行治疗。 支持皮肤修复，改善皮肤受损状态。 实现嫩肤效果，提升皮肤质感与光泽。 具备祛痘能力，帮助解决痘痘肌肤问题。 二、显示与光源 显示屏尺寸不小于 10 寸，方便操作与查看参数。 采用强脉冲光作为光源，提供治疗所需能量。 光谱范围覆盖 640 - 1200、560 - 1200，满足不同皮肤问题治疗需求。 四、光斑与尺寸 具备多种光斑尺寸，如 50\*10、40\*8，适用于不同部位治疗。 | 1 |  |  |
| 9 | 人体成分分析仪 | 一、工作原理与适用范围 利用全身生物电阻抗测量原理，分析人体成分，评估肥胖和健康状况。 适用于 18 - 99 岁普通男女，身高输入范围 60 - 200 厘米。 二、硬件参数 八电极设计。 多种测试频率（单位：kHz）可选。 测量电流≤90μA 。 精密平衡梁式压力传感器测体重，范围 5 - 200kg，精度 ±0.5kg。 分析右上肢等五个部位电阻，范围 205.0Ω - 1480.0Ω。 四核 1.8GHz 处理器，2GB 内存，8GB 存储。 10.1 寸、1280\*800 分辨率触摸屏。 100 - 240 伏特电源输入，50/60Hz 频率，功耗≤48 瓦。 304 不锈钢与电镀材料，整机重量≤50kg。 三、功能要求 提供中国与通用评估标准。 测量多种人体成分数据。 支持身体节段分析。 支持黑白、彩色报告打印。 具备重量控制、运动建议功能。 支持双管理员、双登录模式。 可数据导入导出，双语言切换及自定义。 自动检测，完整数据显示，报告输出与备份。 用户信息存储、修改，检测进度可视化。 支持手动、远程升级，关闭隐私显示打印。 四、产品配置 设备主机、连接螺丝与工具、电源线及说明书。 | 1 |  |  |
| 10 | 离子喷雾仪 | 一、功能与功效 具备冷喷和热喷功能，为冷热双喷一体的美容喷雾仪。 能够快速出雾，可冷可热，满足不同使用需求。 二、电源与频率 支持 110 伏特或 220 伏特电源。 频率为 50 赫兹或 60 赫兹，适应不同供电环境。 | 10 |  |  |
| 11 | 电动纹绣机 | 一、材质 采用优质合金材质，保证设备的耐用性和稳定性。 二、转速 转速不低于 35000 转，满足高效作业需求。 三、针型与用途 配备专用针，适用于眉眼唇小纹身等操作。 四、电源 支持充电式供电，方便使用。 | 40 |  |  |
| 12 | 美容床（含美容床床上用品四件套） | 一、尺寸 美容床尺寸不小于 190×70×65（厘米）。 枕套尺寸不小于 30×50（厘米），被套尺寸不小于 180×90（厘米），床套尺寸不小于 190×70（厘米），凳套适配直径 33（厘米）的凳子。 二、功能 美容床为方头设计，床头可抬高，且带有头洞。 三、材质 美容床采用实木材料，床面为优质皮革，具备防炸裂、防起泡性能。 四件套材质为棉麻与纯棉，包括枕套、带可拆卸被芯的被套、床套、凳套。 | 20 |  |  |
| 13 | 美容用小推车 | 一、材质 采用塑料材质制成。 二、结构与功能 配备防滑轮，且轮子带有刹车功能。 整体为白色，共三层结构。 附带 2 个垃圾桶。 三、尺寸 尺寸约为 56×32×88（厘米） 。 | 10 |  |  |
| 14 | 化妆造型梳妆台 | 一、尺寸 整体尺寸（含镜子、灯泡）不小于 80×40×160（厘米），满足基本使用空间需求。 二、光源类型 配备至少 5 个灯泡作为光源，保证充足照明。 | 20 |  |  |
| 15 | LED皮肤冷光放大镜无影灯 | 一、材质 灯罩采用特定材质，灯身为金属材质，保证灯具的耐用性。 二、开关类型 采用按钮式开关，方便操作。 三、光源参数 光源类型为灯（可接受多种适用于皮肤冷光放大镜无影灯的光源）。 照射面积在 10 - 15平米 。 具备三色变光功能。 配备 1 个光源。 四、电压与功率 电压适配范围为 100 - 240V。 | 15 |  |  |
| 16 | 营养膳食宝塔 | 一、结构设计 采用可视化多层设计，清晰展现不同食物在膳食结构中的占比情况，层数不少于五层。 二、营养信息展示 展示主要营养素（如蛋白质、脂肪、碳水化合物等）的合理配比数据。 具备明显的营养数据标识与膳食指南信息呈现，方便理解。 支持互动式教学，可通过二维码、芯片等数字化方式实现。 三、材质要求 选用环保且耐用的材料制作，确保能长期稳定使用，满足学校教学场景需求 | 1 |  |  |
| 17 | 膳食营养食物指导模型 | 一、数量与种类 提供不少于 50 套食物模型，涵盖谷物、蔬菜、水果、肉类、奶类、油脂、坚果等常见食物类别。 具体示例包含红薯、燕麦片、面包片、生菜、橙子、小黄鱼、苏打饼干等多种典型食物。 二、材质要求 选用环保且耐用的材质制作，确保可长期稳定使用，满足学校教学场景需求。 三、功能需求 精准展示常见食物的形态，助力学生或用户清晰了解食物分类。 能够有效支持营养教育、健康饮食推广以及膳食规划课程的开展。 | 1 |  |  |
| 18 | 人体皮肤结构模型 | 一、尺寸要求 模型尺寸不小于 120×70×188（厘米），充足的尺寸保障模型能全面展示人体皮肤各层结构及附属器官，清晰呈现皮肤结构细节，满足教学观察需求。 二、材质要求 选用塑胶材质，该材质具有一定韧性，能承受一定程度的触碰和操作，且耐用性良好，可适应长期反复的教学使用场景，确保模型使用寿命。 | 20 |  |  |
| 19 | 头面部肌肉神经组织解剖模型 | 一、尺寸要求 模型尺寸不小于 13×7×13（单位：厘米），通过合理的大小设计，保证模型能完整、清晰地展示头面部肌肉神经组织的结构细节，满足教学观察时对细节呈现的要求。 二、配件要求 搭配底座，使模型在摆放与展示过程中更加稳固，便于多角度观察，为教学活动提供便利。 | 20 |  |  |
| 20 | 按摩耳模型 | 一、材质要求 采用符合相关环保标准的环保材质，在使用过程中对人体和环境无害，确保长期使用的安全性。 二、尺寸及配件要求 模型尺寸不小于 23×15（单位：厘米），为展示耳部结构细节和操作提供充足空间。 配备底座，使模型放置更稳定，便于在教学或演示场景中使用。 | 20 |  |  |
| 21 | 按摩足模型 | 一、材质 选用环保材质制作，符合相关环保标准，保证使用过程中对人体和环境安全无害。 二、尺寸 模型尺寸不小于 25×9×14（单位：厘米），满足教学与操作演示需求，利于清晰呈现足部细节。 | 20 |  |  |
| 22 | 按摩手模型 | 一、材质要求 采用符合环保标准的材质，确保在使用过程中对人体和环境均无害，满足长期使用的安全需求。 二、尺寸及配件要求 模型尺寸不小于 30×12×16（单位：厘米），足够的尺寸便于清晰展示手部的骨骼、肌肉、神经等结构细节，方便使用者学习和操作。 配备底座，保证模型放置的稳定性，满足教学演示、练习操作等场景需求。 | 20 |  |  |
| 23 | 按摩头模型 | 一、材质要求 采用环保材质制作，符合相关环保标准，确保在使用过程中对人体健康无危害，对环境无污染，满足长期使用的安全性要求。 二、尺寸及配件要求 模型尺寸不小于 25×15×20 （单位：厘米），保证模型有足够的空间展示头部的主要结构，包括颅骨、肌肉、神经和血管等，方便使用者学习和操作。 配备底座，使模型放置稳固，便于在教学演示、日常练习等场景中使用。 | 20 |  |  |
| 24 | 针灸人模型 | 一、材质要求 选用符合环保标准的材质制作，确保使用过程中对人体和环境无害，满足长期使用的安全需求。 二、尺寸及配件要求 模型高度不低于 178（单位：厘米），以保证模型能够清晰展示经络穴位等细节。 配备滑轮底座，便于模型移动，满足不同教学场景的摆放需求。 三、经络穴位要求 模型需呈现不少于 14 条人体主要经络线。 清晰标识身体右侧的经穴与经外穴，其中经穴不少于 361 个，经外穴不少于 48 个，并标注骨度线，用于辅助穴位定位与教学。 | 1 |  |  |
| 25 | 模型柜 | 一、尺寸要求 模型柜层数不少于四层，整体尺寸不小于 85×39×180（单位：厘米），提供充足空间用于存放各类模型，满足学校教学使用需求。 二、材质要求 柜体框架采用钛合金型材，具备良好的强度与稳定性，确保长期使用不易变形。 柜门及相关可视部分采用加厚钢化玻璃，保证清晰展示柜内物品的同时，增强安全性与耐用性。 | 6 |  |  |
| 合计总计 | | |  | | |

说明：

1.报价包含：设计费、设备费、人工费、安装费、运输费、管理费、风险费、材料费、维护费、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.重点提示：报价明细必须附相应的产品图片。

4.付款方式：验收合格后支付95%，留质保金5%，质保期满后支付。

5.质保期 年，到货周期 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 | 6.报价人基本情况表 |

（3）竞谈文件请同时提供：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。竞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）未执行上述规定的竞谈文件，将被视为无效竞谈文件。

（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。

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：**2025年3月12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：**2025年3月13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：起老师 15911714054。

（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

2025年2月28日