**广东省人民医院 茂名市人民医院 执业医师题库需求**

**--线下面授培训服务需求说明**

一、项目概述

本项目旨在采购针对执业医师资格考试实践技能与理论科目的高端线下面授培训服务。培训须严格按照国家考试标准与流程，依托高仿真模拟设备和经验丰富的讲师团队，通过高强度、沉浸式的训练，帮助学员巩固理论知识，熟练掌握临床技能，从容应对考试。

二、采购具体需求（每年约300位学员，含临床医学、口腔医学及公共卫生）

（一）培训内容与安排

总天数：共计10-12天面授培训（6-8天实践技能培训 + 4天理论冲刺培训）。

1.技能培训（6-8天，视具体情况定）：

要求：必须完全覆盖国家实践技能考试三站内容，并在高仿真模拟环境下进行。

第一考站（临床思维能力）：培训医学人文素养、病史采集、病例分析及医患沟通技巧。可引入AI问诊模拟人进行互动训练，系统可记录并分析学员的问诊逻辑与沟通内容。

第二考站（体格检查）：培训系统体格检查、重点部位查体及临床判读。需配备高级体检模型。

第三考站（基本操作）：必须完整包含24项基本临床操作（如无菌术、穿刺术、导尿术、缝合包扎等）。需提供充足的高仿真模拟设备（如动静脉穿刺手臂、缝合模块、导尿模型等），保障学员能进行重复强化训练。

模拟考试：技能培训末期，须组织多轮全流程模拟考试，环境、流程、评分标准全面对接国家考试标准。

2.理论培训（4天）：

培训基础：培训前需依据线上平台的单元模考数据，精准识别群体及个体薄弱环节。

培训内容：针对四个考试单元进行系统化、针对性的串讲与测评：

第一单元：基础医学综合（解剖、生理、生化、病理等）。

第二单元：医学人文及预防医学（伦理、法规、流行病学）。

第三单元：临床医学综合一（内科、外科、神经、精神）。

第四单元：临床医学综合二（妇产、儿科、传染等）。

数据驱动教学：讲师应能获取并展示来自线上平台的班级整体薄弱知识点数据，进行重点讲解，实现线上线下联动。

（二）讲师团队要求

资质：所有面授讲师必须具备5年以上医学培训或临床带教经验。

经验：优先聘请具有国家级执业医师资格考试命题、审题或评分员经验的专家。

（三）场地与设备要求

1.场地及设备：

临床医学：广东省人民医院提供场地及模型设备。

口腔医学及公共卫生医学：公司需提供技能培训所需的所有高仿真教学模型和操作设备。保障设备数量充足，满足学员分组轮换和重复练习的需求。

（四）服务与实施要求

1.实施方案：供应商需制定详细的实施方案，包括课程表、讲师安排、物料准备、模拟考试流程、应急预案等。

2.教辅材料：提供与培训内容对应的纸质版讲义、思维导图、通关密卷等。

3.协同要求：供应商必须与线上平台服务商紧密协作，获取必要的学情数据，以优化面授培训的针对性。

（五）售后服务要求

快速响应：针对医院的需求，提供及时有效的沟通与解决方案。