

临夏现代职业学院生命科学馆设备采购项目 正更公告

甘肃凯普盛达项目管理咨询有限公司受临夏现代职业学院的委托,对临夏现代职业学院生命科学馆设备采购项目进行公开招标,项目编号:LXZC11120240464,首次公告日期为2024年8月13日现对原招标文件内容做如下更正:

一、原公告及招标文件内容:

1、提交投标文件截止时间:2024年9月3日9时20分。

2、评标办法:

评审项目	评审因素	评审标准	分值
技术部分	视频演示	<p>1、实物标本演示视频:手肌磁吸式可拆装塑化标本、足肌磁吸式可拆装塑化标本、肩关节磁吸式可拆装塑化标本、肺的管道(动脉、静脉)、手的动脉(不带骨)、心的静脉。视频演示要求:主要展示以上实物标本的外观及结构的讲解。演示视频内容优得5分,良好得3分,一般1分,不提供不得分(满分5分)</p> <p>2、标本实物及对应3D实物标本二维码:胸膜与肺的体表投影、胸主动脉及其分支、头颈部的淋巴管和淋巴结、上肢动脉、上肢神经、面神经,视频演示要求:(1)功能可实现自由放大缩小、双语播报、平移、360度旋转。(2)结构区域性标注、自带测试题。(3)可进行结构指认。(4)并可进行3D实物标本解剖操作。演示视频内容优得10分,良好得6分,一般得3分,不提供不得分(满分10分)</p> <p>3、实物标本数字化运动系统交互平台、实物标本数字化呼吸系统交互平台、实物标本数字化消化系统交互平台)视频演示要求:主要展示以下功能:(1)3D实物标本还原真实标本的结构与纹理,实现任意角度拖动、旋转、平移、缩放。(2)最佳视角功能:即点击任意结构时,镜头会转到该结构的最佳视角,其范围高亮并定量闪烁。(3)预课堂,用户可根据讲解需要,把所需模型集中放入预课堂专属模块,方便调取。(4)实现3D实物标本与人体数字模型的同屏显示,优势互补,即可学习人体器官的真实形态与结构。(5)教师端需具有授课模式功能,实现教学课件、3D实物标本、人体数字模型、动画四个模块的同屏显示,屏幕大小可随意调节,对任意屏幕全屏、关闭等,PPT课件、图片资料、教学视频可本地添加。(6)教师端的授课模式具有随时添加和删除功能。演示视频内容优得10分,良好得6分,一般得3分,不提供不得分(满分10分)</p> <p>注:投标人应在投标文件中按照招标文件给予的技术参数要求及指标,提供功能性演示视频超级链接,评标委员会会根据各投标人视频演示情况横向比较后进行评分。视频内容要求:以实际系统(或系统原型)进行动态演示,演示全程须是真人全程出境操作</p>	25分

		演示，不接受录屏、剪辑形成的视频或 ppt 演示。	
	实施方案	投标人提供完整的实施方案（包括但不限于以下内容：供货方案、配送方案、安装调试方案、验收方案），对方案内容的完整性，重点突出性等评标委员会进行横向比较评审，优得 10 分，良好得 6 分，一般 3 分，不提供不得分。（满分 10 分）	10 分
	售后服务	提供详细完整的培训方案、保修方案、安装（售后服务）人员组织及完善的售后服务体系及相关承诺。优得 10 分，良好得 6 分，一般得 3 分，不提供不得分。（满分 10 分）	10 分

二、现更正为：

1、提交投标文件截止时间：2024 年 9 月 19 日 15 时 40 分。

2、评标办法：

评审项目	评审因素	评审标准	分值
技术部分	视频演示	<p>1、实物标本演示视频：手肌磁吸式可拆装塑化标本、足肌磁吸式可拆装塑化标本、肩关节磁吸式可拆装塑化标本、肺的管道（动脉、静脉）、手的动脉（不带骨）、心的静脉。视频演示要求；主要展示以上实物标本的外观及结构的讲解、横向比较产品质量不出胶，不出油，缩水率低，肌肉饱满。六项产品演示视频内容完全满足招标文件要求得 5 分，五项产品演示视频内容满足招标文件要求得 3 分，四项产品演示视频内容满足招标文件要求得 1 分，四项以下不得分（满分 5 分）</p> <p>注：外观及结构的讲解任意一项不满足招标文件要求，该产品不计入得分点。</p> <p>2、标本实物及对应 3D 实物标本二维码：胸膜与肺的体表投影、胸主动脉及其分支、头颈部的淋巴管和淋巴结、上肢动脉、上肢神经、面神经六项产品。视频演示要求：（1）功能可实现自由放大缩小、双语播报、平移、360 度旋转。（2）结构区域性标注、自带测试题。（3）可进行结构指认。（4）并可进行 3D 实物标本解剖操作。（5）横向比较产品质量、结构区域性标注准确、3D 解剖操作按教材逐层剥离结构准确操作流畅。视频要求内容完全满足参数指标要求得 10 分，满足四项演示视频要求得 6 分，满足三项演示视频要求得 3 分，三项以下不得分（满分 10 分）</p> <p>3、实物标本数字化运动系统交互平台、实物标本数字化呼吸系统交互平台、实物标本数字化消化系统交互平台。视频演示要求；主要展示以下功能：（1）3D 实物标本还原真实标本的结构与纹理，实现任意角度拖动、旋转、平移、缩放。（2）最佳视角功能：即点击任意结构时，镜头会转到该结构的最佳视角，其范围高亮并定量闪烁。（3）预课堂，用户可根据讲解需要，把所需模型集中放入预课堂专属模块，方便调取。（4）实现 3D 实物标本与人体数字模型的同屏显示，优势互补，即可学习人体器官的真实形态与结构。（5）教师端需具有授课模式功能，实现教学课件、3D 实物标本、人体数字模型、动画四个模块的同屏显示，屏幕大小可随意调节，对任意屏幕全屏、关闭等，PPT 课件、图片资料、教学</p>	25 分

	<p>视频可本地添加。(6) 教师端的授课模式具有随时添加和删除功能。(7) 完全满足招标文件要求横向比较产品质量、结构区域性标注准确、操作流畅。七项演示视频要求内容完全满足得 10 分, 满足六项演示视频要求内容得 6 分, 满足五项演示视频要求内容得 3 分, 满足四项演示视频要求内容得 1 分, 四项以下不得分(满分 10 分)</p> <p>注: 投标人应在投标文件中按照招标文件给予的技术参数要求及指标, 提供功能性演示视频超级链接, 评标委员会根据各投标人视频演示情况横向比较后进行评分。视频内容要求: 以实际系统(或系统原型)进行动态演示, 演示全程须是真人全程出镜操作演示, 不接受录屏、剪辑形成的视频或 ppt 演示。</p>	
实施方案	<p>提供的实施方案包括但不限于以下内容: 供货方案(结构体系、时间、地点、供货进度计划)、配送方案(人员及车辆配置、配送方案)、安装调试方案(专业安装调试人员及工具、具体安装方案)等。</p> <p>1、评标委员会根据投标人提供的方案横向比较, 供货方案中组织结构清晰、时间精确、地点明确、供货进度计划安排合理, 配送方案人员专业性强及车辆配置合理, 安装调试人员专业性强, 安装流程清晰, 措施得当者得 5 分; 供货方案中组织结构不清、时间精确、地点明确、供货进度计划安排欠妥, 配送方案人员专业性相对不强及车辆配置合理, 安装调试人员专业性相对不强, 安装流程不清者得 3 分; 供货方案中组织结构不清、时间节点不清、地点明确、供货进度计划安排欠妥, 配送方案人员专业性相对不强及车辆配置合理, 安装调试人员专业性相对不强, 安装流程不清者得 1 分; 施工实施方案有缺项者不得分。本小项满分 5 分;</p> <p>2、质量控制体系完善、措施合理、重点突出、质量控制手段、方法和程序正确, 得 5 分; 质量控制体系较完善、措施较合理、重点突出性一般, 质量控制手段、方法和程序较为正确, 得 3 分, 其他不得分。本小项满分 5 分。</p>	10 分
售后服务方案	<p>1、投标人需根据本项目做出相应的服务计划, 评标委员会根据投标人计划内容, 合理性进行打分。相对计划内容详细, 合理性强, 表达明确得 3 分; 服务计划内容粗略, 合理性一般, 表达不清, 得 2 分; 服务计划内容内容粗略, 合理性差, 表达不清, 得 1 分; 不提供不得分。本小项满分 3 分;</p> <p>2、售后服务方案: 评标委员会根据投标人承诺的培训、技术支持、故障处理响应和免费服务期限进行打分。承诺的培训针对性强、技术支持能力强、故障处理响应时间短和免费服务期限时间长者得 3 分; 承诺的培训针对性较强、技术支持能力一般、故障处理响应时间相对长和免费服务期限时间相对短者得 2 分; 承诺的培训针对性较差、技术支持能力一般、故障处理响应时间相对最长和免费服务期限时间相对最短者得 1 分; 不提供不得分。本小项满分 3 分;</p> <p>3、投标人针对本项目做出详细且具体的培训方案, 评标委员会对培训方案的科学性、合理性、可行性、完整性等(包括但不限于</p>	10 分

	培训目标、任务、培训计划、拟投入的技术培训人员), 安排合理性、清晰性、可行性进行综合打分。相对培训目标明确、任务清晰、培训计划详细周全、拟投入的技术培训人员专业性相对强者得 4 分; 培训目标明确、任务相对模糊、培训计划相对粗略、拟投入的技术培训人员专业性相对一般者得 3 分; 培训目标不清、任务相对模糊、培训计划没有、拟投入的技术培训人员专业性相对较差者得 1 分; 不提供不得分。本小项满分 4 分。	
--	--	--

其他内容不变

三、联系方式:

采购人: 临夏现代职业学院

联系人: 妥维成

联系电话: 18919305069

单位地址: 临夏市北滨河路

代理机构: 甘肃凯普盛达项目管理咨询有限公司

联系人: 梁玉龙

联系电话: 18093040816

单位地址: 临夏市崇文路崇文小区二号楼六单元 301 室

甘肃凯普盛达项目管理咨询有限公司

2024 年 9 月 2 日