

四、投标分项报价表

投标人名称：上海迎智正能健康科技有限公司项目编号：310115000241021138748-15165429

单位：人民币元

序号	产品名称	品牌、型号和规格	数量	单价	总价	备注
1	自助心理服务设备	品牌、型号：富沐 FM-M2200 规格：1、展示终端尺寸：21.5 寸 2、显示比例：16:9 3、CPU:I5 4、硬盘：固态硬盘，128G 5、操作系统：WINDOWS 11 操作系统	5 台	18500	92500	四楼自助服务区电子设备
2	在线预约模块	品牌、型号：正能 V1.0 规格： 一、场馆预约模块： 1.用户预约信息管理：系统具备用户信息管理功能，包含姓名、性别、手机号、预约日期、预约体验场馆、预约体验设备 6 项基本信息录入与维护。 2.预约场馆选择功能：系统支持用户选择希望预约的设备，自助预约设备的预约设置数量上限，每次最多预约一个设备体验。 3.预约日历功能：系统支持直观展示预约日历供用户查看和选择可用的预约时段。 4.预约周期设置：系统支持 14 天的预约周期，支持提前两周开放中心预约名额。 5.一码通行原则：体验区系统支持一码通行原则，预约码在场馆闸机处通行有效。二维码支持保存到相册，方便用户调取。 6.预约确认与提醒功能：系统具备预约确认与提醒功能，支持预约完成后通过短信确认用户预约成功，并在预约完成后及预约时间当天发送预约提醒。 7.预约取消功能：系统包含预约取消功能，支持对已预约操作进行取消预约。 二、咨询师预约模块： 1.咨询时段列表管理功能：系统具备咨询时段列表，支持用户查看所有可用的咨询时段。	1 套	130000	130000	四楼自助服务区电子设备

	<p>2. 咨询师详情展示：系统具备咨询师详情展示功能，展示内容包含咨询师的基本信息、擅长领域、从业年限、服务人数、服务时长等信息。</p> <p>●3. 预约单填写功能： 系统支持详细的预约单填写，包括姓名、学籍号、学校、年级、班级、性别、年龄、咨询内容、过往病史、咨询时间等信息。在填写预约单前可查看包含咨询师的个人简介、受训经历、职称等个人情况说明，方便来访者根据自己的实际情况进行选择。</p> <p>4. 咨询师排班：系统具备咨询师排班功能。排班信息一栏支持显示预约剩余席位，以便来访者自行安排及选择预约时段。</p> <p>5. 预约周期设置：系统支持 14 天的预约周期，支持用户可以提前两周进行咨询预约。</p> <p>6. 预约码生成功能：系统具备预约码自动生成功能，每次预约生成唯一的预约码。</p> <p>7. 一码通行原则：系统支持一码通行，预约码在闸机入口处通行有效。</p> <p>8. 预约确认与提醒功能：系统具备预约确认与提醒功能，通过短信通知用户预约成功及提醒预约时间。</p> <p>9. 预约记录查询功能：系统支持用户查询历史预约记录，便于用户查看和管理预约信息、调阅历史信息。历史信息包含已完成的咨询的日期、时间、咨询师、咨询师反馈等内容。待咨询预约的查询信息中包含出示二维码功能。</p> <p>●10. 咨询师管理： 管理平台支持咨询师的信息管理维护，包括咨询师姓名、手机号、所属类目、擅长领域、从业年限、咨询师照片、职称、咨询师简介、关联标签等信息。支持咨询师专业受训经历的数据维护，包括受训时间、受训经历描述等信息。支持管理人员在管理端设置咨询师的咨询时间段，以及咨询师的对应时间段的排班情况。</p> <p>11. 预约记录管理：管理平台支持查看用户的咨询预约记录，包括查看预约时间、姓名、电话、学籍号、学校、年级、班级、性别、年龄、咨询内容、过往病史等预约信息。管理平台支持对咨询预约的时间变更操作，并支持用户在咨询结束后填写咨询反馈。</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>12. 咨询报告管理：管理平台支持管理人员进行咨询报告查询，可筛选信息包括姓名、性别、联系电话、学籍号、学校、咨询时间等，具体报告内容包括咨询对话内容、健康指标检测、关联历史报告。</p> <p>三、功能说明</p> <p>▲1. 场馆预约管理： 管理平台支持场馆预约记录列表数据的查询，包括预约者的姓名、性别、手机号、预约状态、预约时间等信息，支持查看来访者的手环绑定状态。</p> <p>▲2. 管理平台支持手环发放及归还的操作，支持管理端对中心的手环使用情况进行管理。</p>				
3	签到管理模块	<p>品牌、型号：正能 V1.0</p> <p>规格：</p> <p>1. 签到模块： 支持用户通过闸机后自动完成签到。当用户通过闸机时，系统能够迅速识别并准确记录用户的到访时间。这些记录会被系统自动整理成预约签到记录，方便后续查询。</p> <p>2. 二维码模块： 用户通过预约系统生成的二维码，可以在到达场馆时扫码完成签到。系统遵循一码通行原则，预约码在闸机处通行有效。系统支持二维码在设备端的登记和激活功能，确保用户能够顺利通过闸机。二维码支持保存到相册功能，方便用户随时调取使用。</p> <p>3. 报告统计模块： 管理平台支持汇总签到数据，并生成详细的统计报告。报告记录来访者的到访频率、时段分布等信息。</p>	1 套	80000	80000	四楼自助服务区电子设备
4	推送通知模块	<p>品牌、型号：正能 V1.0</p> <p>规格：</p> <p>●1. 推送通知模块具有简洁明了地展示中心即时信息，包含中心公告、新闻中心、预约等中心通知，确保用户能够实时、准确地获取到重要通知，提升信息的传播效率和用户的知晓度。</p> <p>2. 预约提醒： 提前提醒：在预约时间前提前发送提醒时间及地点通知，确保来访者记得准时参加咨询。 当天提醒：在预约当日再次发送提醒，减少错过预约的概率。</p>	1 套	150000	150000	四楼自助服务区电子设备

		<p>3. 重要公告：包含突发通知及政策更新公告。突发通知：在有突发事件或紧急情况(如咨询师临时请假、中心调整开放时间等)时，支持通过管理平台发送紧急通知对访客进行告知。政策更新：定期推送中心服务政策或流程的更新信息。</p> <p>4. 资源推荐：支持根据来访者的实际情况和需求，通过智能算法分析热点和用户行为，为用户推送相关的心理健康资源、文章或视频资源链接。</p> <p>5. 消息中心模块：支持推送信息，推送内容涵盖场馆信息、场馆预约提醒和咨询预约提醒等。</p> <p>6. 预约信息查询：具备点击查看功能、一键调取预约码的功能，提升用户的使用便利性。</p> <p>●7. 通知列表管理： 管理平台支持发布通知功能，发布内容包括通知标题、通知内容等。支持查询调阅历史通知数据列表。</p>				
5	个人中心模块	<p>品牌、型号：正能 V1.0 规格：</p> <p>●1. 支持用户查看签到记录功能，包括签到记录日历、签到记录列表、本月签到次数、累计签到次数、签到记录详情(你的足迹、你的报告列表)。</p> <p>2. 模块具备记录和显示用户在各种场馆的使用情况，包括场馆名称、使用时间等详细信息。</p> <p>3. 完整报告：该模块包含日期、体验报告、已体验场馆提示、未体验场馆提示、总完成度提示几项内容。</p> <p>4. 整体评估报告包含以下信息：可查阅信息包括用户基本信息 4 项，包括使用者姓名、性别、年龄、来访时间；包括针对用户的整体情况解读，包括解读及建议两部分；本次来访信息包含不同区域名称、日期、停留时间及来访者情绪状态 4 项内容；报告列表包含本次来访使用设备的所有评估报告，每项报告包含测评结果、结果说明、建议等简要信息；注意事项模块注明本报告的阅读说明。</p> <p>5. 分项评估报告：支持用户签到记录界面点击对应预约日期进入分项评估报告，每项报告根据数据来源不同包含设备或量表名字、使用者信息、报告导出时间、测评完成用时、</p>	1 套	100000	100000	四楼自助服务区电子设备

		<p>整体情绪状态、测评结果/综合得分、图表可视化呈现、综合分析(包括解读和建议)、心理健康状态、心理危机状态、实时压力状况等信息，每项报告内提供不少于 2 类信息。</p> <p>6. 支持预约管理，支持查看全部预约信息、待体验、已体验、已过期、已取消的预约信息。</p> <p>7. 针对已预约的咨询，支持取消预约，预约取消弹窗确认。</p> <p>8. 设置出示二维码选项调出预约二维码。</p> <p>9. 模块支持记录用户的心理咨询情况，包括咨询师信息、咨询时间、咨询内容等。针对已结束的咨询支持查看咨询师反馈。</p> <p>●10. 模块具备支持用户进行安全设置的功能，包括修改密码、设置密码、修改手机号等。</p> <p>11. 模块具备支持用户安全退出账户的功能。</p>			
6	心理测评模块	<p>品牌、型号：正能 V1.0</p> <p>规格：</p> <p>●1. 心理测评模块提供用户自主测评功能，提供全面的心理测评工具，覆盖广泛的心理健康维度，确保用户能够进行多方面的心理状态评估。测评覆盖从人格特质、情绪状态到家庭关系、职业规划以及心理科普知识等广泛的心理健康分类。每一项测评配备详细的量表列表，测评包含多个子量表。</p> <p>2. 系统具备智能诊断分析功能，通过对测评结果进行多维度因子分析，支持能够深入剖析用户的心理状态。</p> <p>3. 测评完成后，系统能自动生成详细的测评报告，报告包含用户的测评，还对各维度进行详细的分析和解读。针对用户在测评中暴露出的关键问题，报告提供针对性的建议和指导，帮助用户更好地认识自己、调整心态，提升整体的心理健康水平。</p> <p>4. 系统具备推荐相关心理课程的功能，课程覆盖从基础心理知识到专业心理咨询技能的各个方面，为用户提供定制化的学习路径，帮助其提升心理健康素养。</p> <p>5. 推荐智能 AI 咨询服务，通过先进的人工智能技术，为用户提供即时的心理咨询和支持。同时，根据用户的测评结果和需求，AI 咨询服务还为用户推荐适合其个人情况的区域训练方案，如冥想、放松训练和情绪管理等。</p>	250000	250000	四楼自助服务区电子设备

		<p>6. 专业心理咨询师推送模块：系统支持能够根据用户的具体心理需求和测评结果提供定制化的咨询服务。</p> <p>7. 测评管理模块：管理平台支持对测评量表的维护管理，包括测评所属类目、测评标题、测评封面、简介、测评说明、测评结果显示综合得分等基本信息，包括测评题目数据的编辑、维度设置、逻辑跳转规则等。</p> <p>●8. 测评筛查管理模块： 管理平台支持测评记录筛查，以及根据维度进行查询，包括查询测评名称、手机号、昵称、完成时间等基本信息和查看报告、答案等数据。</p>				
7	在线课堂模块	<p>品牌、型号：正能 V1.0 规格：</p> <p>1. 在线课堂模块提供用户自主学习功能，包括人格探索、情绪管理、家庭关系、职业规划以及心理科普等在内的五大类心理课程视频。每一大类下细分为多项深入且实用的课程视频。</p> <p>●2. 课程页面模块： 设计充分考虑用户的浏览习惯和需求。每个课程页面都清晰展示课程类别、发布时间、讲师信息以及播放计数和点赞计数 5 项基本课程信息，帮助用户快速了解课程的概况，还通过播放计数和点赞计数等指标，帮助用户判断课程的热门程度和受欢迎程度。</p> <p>3. 模块包含微课，微课长度在 5—10 分钟之间，内容关注生活中具体的心理学应用场景，为用户提供实用且有针对性的参考性建议。</p> <p>4. 模块包含系列课程，系列课程涵盖普通心理学、发展心理学、社会心理学、心理学实操等不同维度的心理学专业课程。</p> <p>5. 模块具备推荐课程功能，支持根据用户已完成的课程类型，通过智能运算推荐同类型的相关课程，轻松找到感兴趣的课程，帮助用户个性化选择学习内容。</p> <p>6. 课程视频支持播放、暂停、继续播放等基础功能，用户可以根据自己的需求随时控制视频的播放进度。视频支持拉动进度条功能。</p> <p>7. 模块具有用户学习记录功能，支持实时记录和显示用户参与的课程信息，包括课程名称、时间、进度等。</p> <p>8. 资源管理：管理平台系统支持音视频资源</p>	1 套	200000	200000	四楼自助服务区电子设备

		<p>的上传功能，包括资源名称、资源类型、资源类目的基本信息。</p> <p>●9. 课程管理： 管理平台支持课程信息管理，支持对包括课程标题、课程类目、课程等级、课程封面、主讲人、主讲人照片、课程简介等基本信息进行管理。支持课程的章节维护，包括章节名称、章节包含的资源列表，支持浏览音视频资源。</p>				
8	中心展示模块	<p>品牌、型号：正能 V1.0 规格：</p> <p>1. 中心展示模块呈现各体验区主要功能，结合文字说明和图片展示，让用户清晰了解每个区域的用途和特点。</p> <p>2. 中心展示模块通过简洁明了的文字和生动的图片，为用户提供全面了解中心设施的窗口。文字和图片展示各分区的外观和布局，并详细说明各区域的主要功能和服务内容，帮助用户迅速了解中心所能提供的服务。</p> <p>3. 体验区列表： 支持查看所有可用的体验区，包括体验区的名称、具体位置和当前状态(开放/关闭)，方便用户了解体验区的使用情况，帮助用户规划自己的参观路线，提高参观效率。</p> <p>4. 体验区功能介绍： 为每个体验区提供详细的功能介绍，介绍包括设备说明、可进行的活动类型以及使用指南等，并提供使用设备的注意事项和安全提示。</p> <p>5. 提供地图与导航服务： 提供地图与导航服务，支持查看中心的详细地址，并借助集成的导航功能快速找到前往路径，提高中心使用便利性。</p> <p>6. 中心开放管理：管理平台具备切换中心开放状态功能，支持设置中心关闭的时间段。</p> <p>7. 场馆导览管理：管理平台支持场馆的管理设置，可设置信息包括场馆名称、场馆简介、地址、电话、场馆图片、场馆功能列表介绍信息等。支持管理员设定各体验区的开放时间，掌握预约情况，并确保体验区的有序运营。系统帮助管理员及时了解体验区的使用情况，为后续运营提供数据支持。</p>	1 套	100000	100000	四楼自助服务区电子设备
9	推荐中心模块	<p>品牌、型号：正能 V1.0 规格：</p>	1 套	100000	100000	四楼自助

		<p>● 1. 推荐中心模块根据用户问题类型和当前热点，提供个性化服务指南，内容包括心理测评推荐、心理课程推荐、咨询师推荐、推荐场馆4类。</p> <p>2. 行为分析与情绪识别 具备或支持采用行为分析和情绪识别的智能算法，通过深度挖掘和分析用户的咨询预约情况、课程记录、搜索记录等信息，精准识别用户需求。</p> <p>3. 智能服务推荐 具备或支持根据用户行为和情绪状态进行热点或定向服务推荐的能力。如来访者心理测评中显示有抑郁倾向时，系统能推荐相关的指导课程、线下服务区和咨询服务等。</p> <p>4. 个性化指导方案 具备或支持生成个性化的心理健康指导方案，方案包含具体的服务推荐及一系列实用的心理调节技巧和建议。系统支持根据用户的反馈和新的行为数据，不断优化和调整方案内容。</p> <p>5. 推荐标签管理 管理平台支持在编辑咨询师、编辑测评、编辑场馆、编辑课程时，同步进行相关标签的维护。支持用户手动输入标签，并支持选择已输入过的历史标签。支持算法根据标签自动智能推荐分析。</p>				服务区电子设备
10	AI 客服模块	<p>品牌、型号：正能 V1.0 规格：</p> <p>1、常见问题：具备强大的自动回答能力，为用户常见的心理健康问题提供广泛且详尽的常见问题库，识别并准确回答用户咨询的各类心理健康问题。模块支持对焦虑、抑郁、压力管理及其他常见的心理健康困扰提供及时、专业的解答。</p> <p>2、热点问题：AI 客服模块支持实时更新并回答当前社会热点心理问题，支持通过实时更新热点问题库确保用户随时都能获取到最新的心理健康信息。</p> <p>3、智能心理咨询评估：具备智能化的心理健康评估功能，可根据用户输入的内容，运用先进的 AI 算法进行心理状态评估。</p> <p>4、评估报告生成：支持生成详细的心理健康评估报告。报告根据评估结果自动生成，结</p>	1 套	150000	150000	四楼自助服务区电子设备

		<p>构清晰、内容详实，包含心理健康状况、风险分析、建议措施等内容。</p> <p>5、热点话题与对话选择：AI 客服模块支持选择“其他热点问题”开启谈话。当用户想了解某个特定的热点问题时，可选择相应的选项开启问答。如果用户对当前的热点问题不感兴趣或想要更换话题，可点击“换一换”按钮即可一键刷新更换。</p> <p>6、新手必读指南：模块提供新手必读指南。指南包括提问技巧、回答速度、聊天记录保存等多项内容。</p> <p>▲7、AI 助手对话功能： 为了提供更加个性化的服务，AI 客服模块还支持开启文本沟通，心理问题寻求建议提供及时、专业的回答。</p> <p>▲8、语音识别功能： AI 客服提供语音识别功能。用户可以通过口述的方式与 AI 客服进行交流，AI 客服能够精准识别用户的口述文字并将其转化为文本。</p> <p>▲9、常见问题管理： 管理平台支持对常见热点问题编辑管理，可编辑内容包括问题标题、问题类型、AI 回答、是否显示在首页等。</p>				
11	新闻中心模块	<p>品牌、型号：正能 V1.0 规格：</p> <p>●1. 新闻中心模块包含以下关键部分： 头条新闻、专题报道、视频新闻、活动专栏、专家访谈、健康资讯、中心动态、新闻列表管理、热点新闻等功能。模块以图文结合的形式展示中心及青少年心理领域的最新动态。</p> <p>2. 头条新闻： 设置头条新闻区域突出展示重要或紧急的新闻内容，确保用户第一时间了解到最关键的信息。头条新闻的选择与发布经过严格地筛选和审核，确保信息的准确性和时效性。</p> <p>3. 专题报道： 专题报道模块针对某一特定主题进行深入报道。通过提供丰富的背景信息、专业地分析和解读，让用户对某一主题有更深入地了解。</p> <p>4. 视频新闻： 视频新闻模块通过发布重要活动或讲座的视频记录，为用户带来更加直观、生动的新闻</p>	1 套	100000	100000	四楼自助服务区电子设备

		<p>体验。</p> <p>5. 活动专栏： 活动专栏模块发布即将举办的活动、讲座预告以及过往活动的回顾。支持通过提供详细的预告信息和回顾内容，让用户了解中心的活动安排和成果展示。</p> <p>6. 图片新闻： 以图片的形式呈现心理咨询与服务中心举办的各类活动的精彩瞬间。图片筛选突出活动现场的氛围和亮点并展示中心的专业服务和活力。</p> <p>7. 专家访谈： 展示对心理健康领域专家的采访内容。这些采访包含专家的专业见解和咨询经验，并对最新的研究成果和动态进行介绍。</p> <p>8. 健康资讯： 健康资讯模块提供有关心理健康、自我护理、压力管理等方面的文章和实用建议。</p> <p>9. 中心动态： 中心动态模块展示心理咨询与服务中心的最新动态、服务项目更新、咨询师团队介绍等内容。</p> <p>10. 新闻列表管理： 管理平台支持新闻的编辑管理，对包括新闻标题、新闻类目、封面图片、新闻内容等信息进行管理。</p> <p>11. 专题报道管理： 管理平台支持专题新闻报道的管理，管理内容包括专题名称、专题新闻列表的编辑等。</p>				
12	情绪表达墙设备 (核心产品)	<p>品牌、型号：正能 V1.0</p> <p>规格：</p> <p>一、产品组成 包含控制端 1 台、摄像头 1 个、展示终端 1 套</p> <p>二、硬件参数</p> <p>1、控制端参数</p> <p>1.1 主体平台：Intel 平台</p> <p>1.2 显存容量：共享系统内存</p> <p>1.3 显卡类型：4K 独立显卡*2</p> <p>1.4 内存最大支持容量：16GB</p> <p>2、摄像头性能如下：</p> <p>2.1 操作系统：Windows10 及以上。MacOS、Linux、Android</p> <p>2.2 USB 接口：支持 USB3.0 TYPE-C 型接口</p>	1 套	186000	186000	四楼自助服务区电子设备

		<p>2.3 输入电流：最大 1A</p> <p>3、展示终端性能如下：</p> <p>3.1 室内点间距 p1.5</p> <p>3.2 长度约 6.81m, 高约 1.37m</p>				
13	摆闸（单机芯）	<p>品牌、型号：zenidea、LD-SBG-2618B 单规格：</p> <p>1、摆闸参数：</p> <p>2、规格尺寸：长 1400mm*宽 200mm*高 1000mm（±5mm）</p> <p>3、通道宽度：600mm~1000mm</p> <p>4、开门响应时间：≤0.8 秒</p> <p>5、识读景深：0mm-55mm</p> <p>6、识读精度：≥7mil</p> <p>7、电源：5V—15V</p> <p>8、外观尺寸：95mm*70mm*48mm（±5mm）</p> <p>9、识读窗尺寸：59mm*46mm（±5mm）</p> <p>10、操作系统：可支持 Windows (xp. 7. 8. 10), Linux, Android, Mac 等</p>	4 个	16000	64000	四楼入口及场景定位
14	摆闸（双机芯）	<p>品牌、型号：zenidea、LD-SBG-2618B 双规格：</p> <p>1、摆闸参数：</p> <p>2、规格尺寸：长 1400mm*宽 200mm*高 1000mm（±5mm）</p> <p>3、通道宽度：600mm~1000mm</p> <p>4、开门响应时间：≤0.8 秒</p> <p>5、识读景深：0mm-55mm</p> <p>6、识读精度：≥7mil</p> <p>7、电源：5V—15V</p> <p>8、外观尺寸：95mm*70mm*48mm（±5mm）</p> <p>9、识读窗尺寸：59mm*46mm（±5mm）</p> <p>10、操作系统：可支持 Windows (xp. 7. 8. 10), Linux, Android, Mac 等</p>	2 个	16000	32000	四楼入口及场景定位
15	折叠门	<p>品牌、型号：赋烁 V1.0</p> <p>规格：</p> <p>1、颜色：白桦色、柚木色或黑胡桃（以实物为准）</p> <p>2、折叠门可上锁</p>	1 套	1000	1000	四楼入口及场景定位
16	云+控制器	<p>品牌、型号：zenidea、yun+在线规格：</p> <p>1、防冲功能：在没有接收到开闸信号时，摆臂自动锁死。</p> <p>2、运行平稳、噪音小。</p>	3 个	2000	6000	四楼入口及场景定位

17	二维码阅读器	<p>品牌、型号：zenidea、12v4 路</p> <p>规格：</p> <p>1. 支持接口：USB、RS232、RS485、TTL</p> <p>2. 识别码制：QR、PDF417、CODE39、CODE93、CODE128、ISBN10、ITF、EAN13、DATABAR、aztec 等</p> <p>3. 解码支持：手机屏幕\纸质</p>	6 个	1400	8400	四楼入口及场景定位
18	定位及心理测试手环（核心产品）	<p>品牌、型号：正能 V2.0</p> <p>规格：</p> <p>1、具有蓝牙定位功能，并有一定的精度</p> <p>2、内置高精度加速度传感器和心率传感器</p>	100 个	1500	150000	四楼入口及场景定位
19	蓝牙定位模块	<p>品牌、型号：欧孚 OV04</p> <p>规格：</p> <p>1. 最大通信距离：<=100m(0 dB 发射功率)</p> <p>2. 续航时长：OV02-3 年工作时长(基于 875ms 发包间隔，0dB 发射功率)</p> <p>3. 安装方式：分离式，3M 胶贴安装后盖，前盖卡口方式安装，便于更换电池</p>	1 套	280000	280000	四楼入口及场景定位
20	心理辅导及导览机器人	<p>品牌、型号：穿山甲 YA-10-13</p> <p>规格：1、展示端尺寸：13.3 英寸</p> <p>2、RAM≥4G, ROM≥32G, CPU:RK3399, 四核 Cortex-A72, 1.8GHz, GPU:ARM Mali-T864, 600MHz, OS:Android 7.1.2</p> <p>3、速度：0~1m/s</p> <p>4、具有麦克风、摄像头及传感器，传感器类型：激光传感器、超声波传感器和红外线传感器</p> <p>5、支持 WIFI (2.4GHz), 支持 WIFI (5GHz), 支持蓝牙 4.0, 蓝牙传输距离≥5m。</p>	1 台	181100	181100	四楼入口及场景定位
21	HTP 投射绘画分析设备（核心产品）	<p>品牌、型号：正能 V1.0</p> <p>规格：</p> <p>一、产品组成</p> <p>产品组成：HTP 投射绘画分析系统 1 套、操作终端 1 台、登录配件 1 个。</p> <p>二、硬件参数</p> <p>1、操作终端性能如下：</p> <p>1.1 操作终端尺寸：43 英寸</p> <p>1.2 CPU: I7</p> <p>1.3 内存：8G</p> <p>1.4 硬盘：256G, 固态硬盘</p> <p>1.5 操作系统：WINDOWS 11</p> <p>2、登录配件性能如下：</p> <p>2.1 支持条码类型：标准一维、二维条码</p>	2 台	65000	130000	四楼情绪识别区电子设备

22	多模智能情绪识别设备	<p>品牌、型号：正能 V1.0</p> <p>规格：一、产品组成： 多模智能情绪识别系统 1 套、情绪分析引擎程序 1 套、操作终端 1 台、摄像头 1 个。</p> <p>二、硬件配置</p> <p>1、操作终端配置如下：</p> <p>1.1 操作终端尺寸：75 寸</p> <p>1.2 防眩性能：粒度<0.2um, 反射率<2%</p> <p>1.3 透光率：白玻≥95%, 防眩玻璃≥80%</p> <p>1.4 厚度：3mm 钢化</p> <p>2、摄像头配置如下：</p> <p>2.1 分辨率：4k</p> <p>2.2 支持主动降噪</p> <p>2.3 连接方式：USB3.0</p> <p>2.4 USB 线长：不小于 3 米</p> <p>2.5 支持操作系统：Windows7(仅支持 1080p 及以下), Windows 8.1, Windows 10, macOS 10.10 或更高; Linux(支持 UVC); Android</p>	2 台	312500	625000	四楼情绪识别区电子设备
23	智能身心反馈训练设备	<p>品牌、型号：朗心 V5.0</p> <p>规格：一、产品组成 包含智能身心反馈训练系统 1 套；含心理云平台；指夹式生物反馈采集仪 1 套；控制端 1 台；便携箱 1 个。</p> <p>二、硬件配置</p> <p>1、控制端性能如下：</p> <p>1.1 控制端：Windows Server 2016</p> <p>1.2 CPU: 八核 2.0GHz</p> <p>1.3 内存：16GB</p> <p>1.4 硬盘：500GB SSD</p>	2 台	187000	374000	四楼放松区电子设备
24	音波体感放松床	<p>品牌、型号：朗心 V1.0</p> <p>规格：</p> <p>一、产品组成： 1、包含音乐身心放松系统 1 套；含心理云平台；体感音波床搭配体感控制手柄 1 套；控制端 1 台。</p> <p>二、硬件配置：</p> <p>1、体感音波床如下：</p> <p>1.1 采用 PU 皮材质，外形美观、舒适耐用，透气性好。</p> <p>1.2 内置多个体感换能器，实现低频音乐换能转换为体感音波振动，给体验者带来身心同步放松。</p> <p>1.3 配置存储卡，提供 5 类音乐训练处方，充分满足不同放松对象的训练需要。</p>	2 台	148000	296000	四楼放松区电子设备

		1.4 体感音波放松床采用静音电机，具有电动姿势调节功能，背部起落角度范围为100-170度，起落速度平稳无噪声。				
25	智慧心理空间	<p>品牌、型号：正能 V2.0</p> <p>规格：</p> <p>一、硬件参数</p> <p>产品组成：智慧心理舱 1 台，操作终端 1 台，摄像头 1 个，座椅 1 台，麦克风 1 个。</p> <p>1、智慧心理舱配置如下：</p> <p>1.1 材质：A. 夹层：吸音材料，隔音材料</p> <p>1.2 全功率运行舱内噪音低于 35dB</p> <p>1.3 内含防静电和防污低圈绒地毯</p> <p>2、操作终端配置如下：</p> <p>2.1 尺寸：43 英寸</p> <p>2.2 分辨率：1920*1080p</p> <p>2.3 支持嵌入式壁挂</p> <p>2.4 CPU: I5 10 代</p> <p>2.5 内存：16G</p> <p>2.6 固态硬盘 (SSD): 256G</p> <p>2.7 系统：Windows 11</p> <p>2.8 网络：WIFI 2.4</p> <p>3、摄像头配置如下：</p> <p>3.1 分辨率：4k</p> <p>3.2 支持主动降噪</p> <p>3.3 连接方式：USB3.0</p> <p>3.4 USB 线长：3 米</p> <p>3.5 支持操作系统：Windows7 (仅支持 1080p 及以下), Windows 8.1, Windows 10 macOS™ 10.10 或更高; Linux (支持 UVC); Android</p> <p>4、座椅如下：</p> <p>4.1 尺寸：总深约 82.5cm, 坐宽约 52cm</p> <p>5、麦克风如下：</p> <p>5.1 类型：全向麦克风</p> <p>5.2 支持主动降噪</p> <p>5.3 连接方式：内置蓝牙 USB 蓝牙适配器</p>	2 台	228000	456000	四楼情绪疏导区电子设备
26	工程吊架	<p>品牌、型号：融合视界基础款</p> <p>规格：工程专用吊架，投影角度：上下左右可调，支持伸缩，结构稳定</p>	1 套	200	200	四楼视觉体验区电子设备
27	HDMI 光纤线	<p>品牌、型号：融合视界基础款</p> <p>规格：全数字，无压缩高清光纤传输技术；光模块可插拔</p>	1 套	500	500	四楼视觉体验

						区电子设备
28	拼接融合系统	品牌、型号：融合视界基础款 规格：投影平时无缝融合拼接、弧面无缝融合拼接等模式；自主研发融合软件，可键盘调试	5通道	800	4000	四楼视觉体验区电子设备
29	交互系统	品牌、型号：融合视界基础款 规格：定制专用交互系统，支持多种交互协议，动态红外，激光雷达等感应设备，用于地面、墙面互动。支持多台深感动态红外、雷达、传感器级联拼接。软件数据接口：模拟鼠标消息(移动/点击)；发送 TUIO 消息；发送自定义 UDP 数据(支持局域网多个接收端)	2套	1000	2000	四楼视觉体验区电子设备
30	互动设备	品牌、型号：融合视界基础款 规格：红外动态高精度捕捉；图像层次细腻、稳定；夜间无障碍捕捉可根据红外传来的视频信号自行调节，以适应光照强度的变化	5套	45000	225000	四楼视觉体验区电子设备
31	音响系统	品牌、型号：融合视界基础款 规格：高品质扩声系统，支持 7x24 小时不间断工作。支持遥控器按键进行单台设备的独立增减音量功能。	1套	1000	1000	四楼视觉体验区电子设备
32	错觉体验模块	品牌、型号：融合视界高配版 规格：1、提供能够处理实时图像识别和音效反馈的交互式软件系统。 2、提供切水果游戏，不仅能够提供娱乐，还能帮助用户在玩耍中释放情绪，同时锻炼手眼协调能力。提供基本交互逻辑如下： 1) 软球投掷：用户使用软球投掷向墙面，墙面上投影有各种水果的图像。 2) 水果爆裂效果：当软球击中水果图像时，水果会展现出爆裂效果，果汁四溅，模拟真实的切割反应。 3、提供触觉元素： 墙面红外线感应：墙面安装有红外线感应器，当软球击中时，能够精确捕捉到软球的投掷轨迹和击中点，墙面画面反馈水果炸裂效果，增强投掷的实体感。	1套	218000	218000	四楼视觉体验区电子设备

		<p>4、提供视觉元素： 墙面投影：使用投影技术在墙面上展示水果图像，图像会随着用户的投掷动作而变化。</p> <p>5、提供听觉元素： 1) 击中音效：每当软球击中水果时，会播放相应的击中音效，如“嘭”或“啪”，增加游戏的趣味性。 2) 背景音乐：轻松愉快的背景音乐，为用户营造一个愉悦的游戏环境。</p> <p>6、提供反馈机制： 得分反馈：根据用户击中水果的数量和速度，系统会提供即时的得分反馈，鼓励用户继续游戏。</p>				
33	视觉呈现设备	<p>品牌、型号：融合视界高配版 规格： 1. 视觉呈现设备 2. 显示技术：3LCD 3. 显示芯片：3x0.64” 4. 亮度：8000 流明，分辨率：1920x1200, 亮度均匀值：≥85% 5. 动态对比度：5000,000:1, 投射比：0.5 6. 光源寿命：标准模式：20000 小时，经济模式：30000 小时 7. 整机功耗：285W(100V~240V), 待机功率：≤0.5W 8. 显示比例：16:10(标准)4:3/16:9(兼容) 9. 适用环境：工作温度：5-40℃, 工作湿度：10-90%, 高空高度： 10. 1700-3000m, 画面调节：枕形/桶形校正, 4角6角几何校正, 输入接口：1×HDMI1.4, 1×AUDIO, 1×RS232, 1×RJ45, 1×USB-B</p>	5 台	111500	557500	四楼视觉体验区电子设备
34	体验仪	<p>品牌、型号：朗心基础款 规格： 1、操作终端配置： 2、操作终端尺寸：75 英寸 3、内存：32G 4、固态硬盘(SSD):512G 5、系统：Windows 11 操作系统</p>	1 套	260000	260000	四楼情绪赋能区体验设备
35	呐喊宣泄模块	<p>品牌、型号：融合视界基础款 规格： 1、展示端配置如下： 1.1 尺寸大小：3.84*2.24m 1.2 像素间距(mm):1.86 1.3 支持嵌入式壁挂</p>	1 台	20500	20500	四楼呐喊宣泄室区电子设备

		<p>2、音响系统配置如下：高品质扩声系统，支持 7x24 小时不间断工作</p> <p>3、控制端配置如下：</p> <p>3.1 Intel 处理器，高性能独立专业图形显卡，大容量固态存储，高兼容性性能系列主板，16 运行内存。</p> <p>3.2 支持 800 万面超大规模虚拟现实场景实时漫游，帧率不低于 150FPS，画质细腻。</p> <p>3.3 支持 8k 高清数字媒体播放，稳定输出，支持连续不间断工作</p>				
36	运动宣泄模块	<p>品牌、型号：融合视界基础款规格：</p> <p>1、系统支持压力数据的反馈，当宣泄者进行踩踏动作时，地面感应地砖应能根据踩踏力度给出相应的视觉反馈，以增加互动性和沉浸感。</p> <p>2、系统支持当宣泄者通过踩踏动作进行情绪释放时，根据踩踏的力度及所踩地砖的位置进行参数分析，并在相应的时间于大屏中显示匹配的动画效果。各个区域的动画效果应当相互关联，能够组合形成统一的画面或字母，以增强宣泄体验的一致性和连贯性。</p> <p>3、系统会根据宣泄系统采集的数据，分析用户在使用过程中的情绪变化，并在宣泄结束后通过手环出具详细的报告，旨在帮助用户更全面地了解自己的情绪状态，从而更有效地管理情绪。</p>	1 套	22000	22000	四楼呐喊宣泄室区电子设备
37	视觉内容模块	<p>品牌、型号：融合视界基础款规格：</p> <p>1、要求制作呐喊宣泄海浪，并对视频素材进行互动程序开发。利用海浪素材实现完整的呐喊游戏流程，在平静海面时进行声音采集，根据呐喊分贝大小智能计算，驱动相应视觉冲击力的视频素材播放。</p> <p>2、要求海浪影片素材为裸眼 3D 素材，遵循真实感原则。</p> <p>3、视频包含海洋动物元素，不同海浪大小对应不同的海洋动物元素，增加视频的趣味性和可观赏性。</p> <p>4、视频包含不同海浪幅度，不同视频段总播放时长不少于 50s。</p> <p>5、视频包含呐喊引导语，视频开始后开启声音收集倒计时，引导参与者进行呐喊宣泄。</p>	1 套	500	500	四楼呐喊宣泄室区电子设备

38	交互系统	<p>品牌、型号：融合视界基础款 规格：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 定制专用交互系统，支持多种交互协议，动态红外，激光雷达等感应设备，用于地面、墙面互动。 2. 支持多台深感动态红外、雷达、传感器级联拼接。 3. 软件数据接口：模拟鼠标消息(移动/点击)； 4. 发送 TUIO 消息；发送自定义 UDP 数据(支持局域网多个接收端) 	1 套	900	900	四楼 呐喊 宣泄 室区 电子 设备
39	工程吊架	<p>品牌、型号：融合视界基础款 规格：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工程专用吊架，投影角度： 2. 上下左右可调，支持伸缩，结构稳定 	4 套	200	800	四楼 呐喊 宣泄 室区 电子 设备
40	互动设备	<p>品牌、型号：融合视界基础款 规格：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 红外动态高精度捕捉； 2. 图像层次细腻、稳定； 3. 夜间无障碍捕捉 4. 可根据红外传来的视频信号自行调节，以适应光照强度的变化 	4 个	45000	180000	四楼 呐喊 宣泄 室区 电子 设备
41	音响系统	<p>品牌、型号：融合视界基础款 规格：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高品质扩声系统，支持 7x24 小时不间断工作 2. 支持遥控器按键进行单台设备的独立增减音量功能 	1 套	1000	1000	四楼 呐喊 宣泄 室区 电子 设备
42	线材配件	<p>品牌、型号：融合视界基础款 规格：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 全数字，无压缩高清光纤传输技术；光模块可插拔；支持 HDCP 协议； 2. 支持蓝光高清；支持读取 EDID, 可以兼容不同品牌的显示设备； 3. 最高分辨率 1920*1200@60Hz, 出厂默认 1080P, 现场自行锁定读取 4. EDID 信息；支持单模/多模光纤传输； 5. 根据不同型号的选择，串口支持单向传输； 6. 宽电压工作，DC5V-12V, 方便工程现场电源的使用； 7. 铝外壳设计，有利于散热，能够连续长时间稳定工作；支持接入 4U 机架安装。 	4 套	100	400	四楼 呐喊 宣泄 室区 电子 设备

43	计算盒子	<p>品牌、型号：融合视界基础款</p> <p>规格：</p> <p>1. Intel 处理器，高性能独立专业图形显卡，大容量固态存储，高兼容性能系列主板，16G 运行内存。</p> <p>2. 支持 800 万面超大规模虚拟现实场景实时漫游，帧率不低于 150FPS，画质细腻。</p> <p>3. 支持 8k 高清数字媒体播放，稳定输出，支持连续不间断工作。</p>	1 台	200	200	四楼 呐喊 宣泄 室区 电子 设备
44	视觉呈现设备	<p>品牌、型号：融合视界基础款</p> <p>规格：</p> <p>1. 视觉呈现设备</p> <p>2. 显示技术：3LCD</p> <p>3. 显示芯片：3x0.64"</p> <p>4. 亮度：4000 流明，分辨率：1920x1200，亮度均匀值：≥85%</p> <p>5. 动态对比度：5000,000:1, 投射比：0.5</p> <p>6. 光源寿命：标准模式：20000 小时，经济模式：30000 小时</p> <p>7. 整机功耗：285W(100V~240V), 待机功率：≤0.5W</p> <p>8. 显示比例：16:10(标准)4:3/16:9(兼容)</p> <p>9. 适用环境：工作温度：5-40℃, 工作湿度：10-90%, 高空高度</p> <p>10. 1700-3000m, 画面调节：枕形/桶形校正, 4角6角几何校正, 输入接口：1×HDMI1.4, 1XAUDIO, 1×RS232, 1×RJ45, 1×USB-B</p>	4 台	45000	180000	四楼 呐喊 宣泄 室区 电子 设备
45	拼接融合系统	<p>品牌、型号：融合视界基础款</p> <p>规格：</p> <p>1. 支持 800 万面超大规模虚拟现实场景实时漫游；</p> <p>2. 帧率不低于 120FPS, 支持 1080P 高清数字媒体播放；</p> <p>3. 支持 DVD、HDTV、RMVB 等多种媒体；</p> <p>4. MPEG2、MPEG4、MKV、DivX、Xvid、H.264 等所有主流视频格式解码；</p> <p>5. 支持 Windows 大桌面，支持立体信号和平面信号自由切换开窗显示</p>	4 通道	800	3200	四楼 呐喊 宣泄 室区 电子 设备
46	冥想坐垫	<p>品牌、型号：锦兔基础款</p> <p>规格：</p> <p>1、尺寸：约 600*600*250mm</p> <p>2、材质要求：采用的抗菌防水科技布与记忆海绵，具有优秀的释压性和承托性，久坐不易变形。</p>	30 个	1350	40500	四楼 冥想 室电 子设 备

47	疗愈工具	<p>品牌、型号：木西木七脉轮满月颂钵套钵</p> <p>规格：</p> <p>1、材料：铜合金(含铜、锡、铁、锌等)</p> <p>2、音色：基本音：C4(261.63Hz),和声：包括多个泛音，形成丰富的声音层次</p> <p>3、音量：中等偏高，适合小至中型房间使用</p>	1套	19000	19000	四楼冥想室电子设备
48	智能心理评估设备(核心产品)	<p>品牌、型号：正能 V1.0</p> <p>规格：</p> <p>一、系统组成</p> <p>智能心理评估系统 1套、控制端 1台、嵌入式登录配件 1个。</p> <p>二、硬件参数</p> <p>1、控制端配置如下：</p> <p>1.1 尺寸：43 英寸</p> <p>1.2 系统：支持 Windows 操作系统</p> <p>1.3 CPU:i5</p> <p>1.4 内存：4G</p> <p>1.5 硬盘：128G</p> <p>2、嵌入式登录配件如下：</p> <p>2.1 支持条码类型：标准一维、二维条码</p> <p>2.2 工作电压：3.5—6.5V DC</p> <p>2.3 工作功率：0.6W 150mA/3.7V</p> <p>2.4 系统接口：USB</p>	1台	56000	56000	四楼心理评估区电子设备
49	大数据展示模块	<p>品牌、型号：正能 V1.0</p> <p>规格：</p> <p>一、软件参数</p> <p>1)大数据展示包含浦东新区青少年心理发展健康指数，建立一个综合评估心理健康、情绪状态、行为模式、社会互动和支持资源利用程度的量化指标，用来评估整体的心理健康和发展状况。</p> <p>●2)大数据展示包含困扰青少年的主要问题，包括但不限于学习压力、个人成长、人际交往、家庭议题等。</p> <p>2、分项功能：</p> <p>1)线上数据</p> <p>(1)热点新闻模块：线上数据包含热点新闻模块，支持统计并浏览新闻数量，统计新闻点击率/浏览量，筛选点击量 TOP5,并通过大数据分析用户评论数及情感倾向，对用户参与度进行大数据分析。</p> <p>(2)线上视频播放模块：支持统计线上视频的播放次数，统计视频平均观看时长、视频完成率、观看时段分布等数据，并支持根据视</p>	1套	114000	114000	四楼心理评估区电子设备

		<p>频主题进行分类统计。</p> <p>(3)线上预约模块：支持统计线上预约情况，统计数据包括预约数量、预约提前时间分布、预约问题类型、预约咨询师 top5</p> <p>(4)热门场馆模块：支持统计热门场馆相关数据，提供包括但不限于场馆访问量、访客停留时间、最受欢迎的时间段等数据。</p> <p>(5)AI 咨询热点问题统计模块：支持统计 AI 咨询热点问题相关数据，统计包括但不限于咨询问题分类统计、最常见问题列表、重复咨询率、咨询时段分布、危机预警人次等相关数据。</p> <p>(6)心理测试内容模块：支持统计心理测试内容相关数据，统计包括但不限于测试参与人数、测试类型分布、测试结果的正负向比例等相关数据。</p> <p>(7)心理知识模块：支持统计心理知识相关数据，统计包括但不限于文章阅读量、用户留存时间、用户情绪分析等相关数据。</p> <p>2)体验区域数据：</p> <p>(1)情绪变化记录数据：动态展示情绪变化实时图表，可视化展示包括但不限于正面情绪比例、负面情绪比例、情绪变化趋势、最高/最低情绪波动区域等数据。</p> <p>(2)心率变化数据：对佩戴手环的来访者心率数据做可视化统计，展示包括但不限于平均心率、心率峰值、心率恢复时间等数据。</p> <p>(3)房树人绘画数据：对使用房树人绘画设备的来访者数据做统计，展示包括但不限于绘画提交数量、主题分析、用户年龄分布、用户性别分布等数据。</p> <p>(4)生理状态测试数据：对佩戴手环的来访者的生理状态做可视化统计，展示包括但不限于血压测量平均值、血氧饱和度平均值、呼吸频率等数据。</p> <p>(5)放松区域数据：对放松区域的来访者的情况做统计，展示包括但不限于设备使用频率、用户停留时间、最受欢迎的放松方式、用户满意度、放松效果评估等数据。</p> <p>(6)宣泄区域数据：对宣泄区域的来访者情况做统计，统计包括但不限于访问次数、用户反馈、情绪释放前后的对比、宣泄后的情绪状态评估等数据。</p> <p>(7)冥想区域数据：支持对冥想区域来访者情</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>况做统计，统计包括但不限于的冥想练习次数、平均冥想时长、冥想偏好类型(如正念冥想、引导冥想等)、用户满意度、冥想前后的心率变化等数据。</p> <p>(8) 团体辅导数据：支持对团体辅导情况做统计，统计包括但不限于参与人数、活动次数、反馈评分、参与者的年龄分布、团体辅导主题分布、团体辅导后的积极改变等数据。</p> <p>3) 咨询区域数据：</p> <p>(1) 咨询档案：支持对来访者的咨询档案情况做出统计，统计包括但不限于新增咨询案例数量、案例类型分布、咨询周期长度、案例解决效率等数据。</p> <p>● (2) 咨询问题类型：支持对咨询问题类型做出统计，统计包括但不限于问题类别统计、常见问题列表、解决进度、咨询师响应时间、咨询师专业领域分布等数据。</p>				
50	无感情绪识别模块 (核心产品)	<p>品牌、型号：兆邦 YH-QX-DABO4</p> <p>规格：</p> <p>一、硬件参数</p> <p>1. 控制端技术要求：</p> <p>1.1 操作系统：win10</p> <p>摄像头技术要求：400万像素，支持变焦变倍功能(2.8-12mm)</p>	1套	64500	64500	四楼心理评估区电子设备

注：投标人提供的投标分项报价表应列明本次招标范围内所有内容的报价（包括设备及工程），投标人未按要求填报导致评审时受到影响的，由投标人承担相应责任。

投标人：上海迎智正能健康科技有限公司（公章）

投标人授权代表：李四（签字或盖章）

日期：2025年2月12日