

八、报价明细表

单位：人民币元

序号	投报货物名称	品牌及型号	技术配置参数	单位	数量	单价	小计	备注
1	心理实验技能实训系统	Theus 标准版	<p>1. 采用 B/S 架构设计，支持局域网部署与云端部署两种模式，打造集教学与科研功能于一体的综合性平台。</p> <p>2. 系统支持 61 个及以上客户端的并发访问，并实现多产品间的单点登录与用户信息共享。</p> <p>3. 平台集自主学习与翻转课堂模式于一体，支持自定义实验任务，并对学习进度、任务完成度及课堂整体进展进行可视化呈现，辅助教师进行高效课堂管理。</p> <p>4. 支持教师自主创建多个课堂，并可独立设置每个课堂的开始与结束时间。系统提供两种课堂组建方式：教师手动添加学生名单，或通过分享唯一的课堂代码，由学生自主加入。</p> <p>5. 课堂内支持教师创建包含实验、作业、文档、问答及资源分享等在内的多样化任务列表，并支持批量添加实验。学生端可在线完成实验、提交报告与作业，并进行扩展学习与课后问答，实现全流程的在线学习与管理。</p> <p>6. 教师可通过课堂面板实时查看学生的学习进度与成果，并在线</p>	套	1	247400	247400	免费质保 5 年



		<p>批阅作业。系统提供批阅模板自定义与批量批阅功能，有效减轻教学负担。同时，支持将学习成果批量导出，便于数据的归档与管理。</p> <p>7. 实验列表以可视化缩略图形式呈现，支持为实验添加多维度标签，并可通过标签进行快速检索与筛选。</p> <p>8. 系统兼容自主学习与翻转课堂两种教学模式，满足学生个性化学习与教师主导课堂的不同需求。平台内置数据驾驶舱，将学习进度与关键指标通过可视化图表呈现，助力教师全局掌控教学动态。</p> <p>9. 支持将具有本校特色的实验程序无缝导入教学平台，实现教师前沿科研成果向教学实验的高效转化。</p> <p>10. 支持将系统实验程序导出为 E-Prime 格式，实现与专业科研工具的无缝对接，有效赋能科研工作。</p> <p>11. 系统实验数量 369 个，其中演示实验、移动端实验和教学实验 199 个，E-Prime 3.0 兼容的专业实验程序 150 个。E-Prime 实验涵盖速度知觉实验、河内塔实验、缪勒莱耶错觉实验等常用的经典心理学实验范式。E-Prime 实验涵盖眼动实验、fMRI 实验、脑电实验等相关领域热点前沿实验。全部 E-Prime 编制，可支持 Eyelink、BP、Neroscan 等设备。E-Prime 实验涵盖随机点阵技术、空间方位随机化技术、多材料镶嵌范式等经典 E-Prime 编程范式。（完整实验列表见章节十二的参数证明材料 P164-P172 页。）</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--



			<p>12. 系统配套提供完整的 E-Prime 知识库，内容涵盖基础知识、实例解析与常见问题三大模块，系统讲解典型 E-Prime 实验的编制流程与疑难解答。知识库资源总量为 36 个课件，采用图文结合与视频演示相结合的形式，直观展示实验编制过程，确保易于理解与应用。</p> <p>（知识库课件清单及截屏证明见《章节十二、技术证明相关文件（一）参数证明材料 P124—131 页》）</p> <p>13. 兼容现行主流的 Windows 操作系统，如 Windows 7、Windows 10 及 Windows 11 等版本。</p> <p>14. 兼容当前主流浏览器，并具备良好的向前兼容性，可持续适配浏览器的后续升级版本。</p>					
2	皮电实验系统	Theus 蓝牙版	<p>1. 皮电情绪监测设备采用便捷的穿戴式设计，配套专业的采集分析与向导式教程，支持用户高效完成生理心理数据的采集与实时监测。</p> <p>1.1 皮电监测设备包含放大器主机、专用蓝牙接收器及充电线。主机内置蓝牙模块与容量大于 450mAh 的可充电电池，通过专用 USB 蓝牙接收器实现与电脑的无线连接。</p> <p>1.2 设备配备双指套与双指夹两种电极固定方式，均采用即插即用设计。电极部分为干电极结构，无需使用导电膏，也无需任何一次性电极耗材。</p> <p>1.3 设备正面设有隐藏式红蓝双色指示灯，外覆半透明灯罩，可</p>	套	1	8600	8600	免费质保 5 年



			<p>通过不同颜色的灯光信号反映设备状态：开机后蓝灯闪烁表示正在准备连接，蓝牙连接成功后蓝灯转为常亮；红灯则用于提示充电状态。</p> <p>2. 数据采集分析软件专为皮电反应（GSR）信号处理设计，具备实时采集与可视化分析功能。软件界面动态显示 GSR 波形，支持波形自动生成与实时刷新，用户可对波形进行缩放查看。在信号处理方面，软件提供滤波设置功能，支持自动滤波以有效剔除噪声干扰。同时开放端口配置，允许用户自定义蓝牙侦听端口。采集过程中支持同步打标功能，用户可添加多种类型的时间戳标记并实时显示，便于对数据段进行精准标识。所有 GSR 数据由系统自动保存并生成标准化数据文件，支持历史数据重新载入与可视化回放。数据可导出至第三方分析软件进行进一步处理。软件内置一键式波形叠加计算功能，可根据时间戳与叠加时间设置自动完成数据叠加，有效提升信噪比。叠加波形实时刷新，为情绪监测提供直观参考。软件配套提供向导式 GSR 使用教程，包含 8 种实验范式，涵盖完整的实验操作流程。所有教程内容与软件功能严格一致，确保教学应用的准确性与便利性。</p> <p>（皮电情绪监测设备实物及证明见《章节十二、技术证明相关文件（一）的参数证明材料 P148—P163 页》）</p>					
3	云实验设计系统	Theus 标准版	<p>1. 平台采用 B/S 架构，支持局域网与云端灵活部署，集教学与科研功能于一体。内置丰富的标准化行为实验范式，并提供可视化</p>	套	1	163000	163000	免费质保 5 年



		<p>设计界面，支持用户快速完成实验设计与行为数据的同步采集。</p> <p>2. 系统支持 61 个及以上客户端的并发访问，并实现多产品间的单点登录与用户信息共享。</p> <p>3. 主试可将多个实验范式组合成一个完整的测评任务进行发布。受测者只需打开对应任务，即可开始参与测验。</p> <p>4. 主试可对测评任务进行详细配置，包括设置任务有效期、期望数据量及受测者准入条件（如性别、年龄、职业等）。系统在数据采集量达到预设目标后，将自动关闭任务。</p> <p>5. 主试可对实验数据进行查询与查看，并支持将数据批量导出为标准化 Excel 格式，以便利用第三方软件进行深度分析。</p> <p>6. 云实验设计器支持在线创建心理学实验，设计完成后可一键发布并实时采集数据。被试端无需安装任何软件或插件，通过电脑、手机、平板等设备的浏览器即可便捷参与，具备优异的兼容性与用户体验。</p> <p>7. 设计器提供集中的设计文件列表，支持用户对所有实验设计进行统一管理。用户可随时发布新实验或更新已发布实验，并支持引用现有实验设计，以快速创建新实验，提升研究效率。</p> <p>8. 用户可创建新实验，并完成以下核心配置：定义实验名称、设置运行界面尺寸（像素单位）、选择是否全屏显示，以及通过目录指定方式添加预加载素材。</p> <p>9. 设计器支持将屏幕划分为若干网格，为需要随机化刺激呈现位</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--



		<p>置的实验设计提供支持。</p> <p>10. 支持将素材压缩为 ZIP 文件后上传。若素材内容发生变更，支持重新上传 ZIP 文件以自动覆盖更新。</p> <p>11. 支持通过拖拽方式将实验控件添加到实验对象中，单击即可进行编辑，双击可配置控件属性（如名称等）。同时支持控件的新增、删除、编辑与复制操作。</p> <p>12. 软件采用与 E-Prime 类似的树状结构组织控件，用户可通过拖拽灵活调整控件的次序与层级。实验将严格依据此结构顺序运行各个控件与实验对象。</p> <p>13. 页面属性支持配置，涵盖显示时间、按键响应、检查模式（完全匹配、无序匹配、任意匹配、完全包含等）、背景颜色、条件逻辑、延时与结束动作、界面选项及数据记录（行为与可选眼动）等功能，并允许加载自定义脚本以实现高级控制。</p> <p>14. 系统提供完备的内置控件集，包括文本、图片、视频、音频、提示、反馈、幻灯片（可组织比较复杂的界面，内置多种控件）、列表（用于管理大量素材，类似 E-Prime 中的 LIST）、等待、代码、标记和过程控件（用于组织实验当中的核心单元，试次）。其中，幻灯片控件可构建复杂界面，列表控件支持批量素材管理，过程控件用于组织实验核心单元、试次。</p> <p>15. 列表控件支持用户集中管理实验素材、定义正确反应方式及设置随机化条件。用户可将其关联至特定过程，并选择随机或顺</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--



			<p>序执行模式，同时支持指定需要记录的数据字段。</p> <p>16. 系统支持选配云端眼动模块。一旦选购，用户可在实验设计中开启眼动数据记录功能。实验过程中，系统将自动调用摄像头追踪注视点变化，并同步保存原始眼动数据、热点图与轨迹图。</p> <p>17. 系统预置多种典型心理实验范式，用户可直接快速调用，并以此为基础创建自定义的实验范式。</p> <p>18. 支持将多个实验范式组合为单一测评任务，并可设置统一的跨范式指导语与自定义休息间隔。</p> <p>19. 支持基于性别、年龄、职业、教育程度等多维度属性精确筛选受测者，并可结合自定义问卷进行预筛选，实现准入条件的灵活配置。</p> <p>20. 系统提供自动化任务控制功能：当任务采集数据量达到预设目标（如 N=200）或到达指定截止日期时，将自动关闭任务。</p> <p>21. 支持批量导出：将试次级原始数据及聚合指标（如平均反应时、d' 值）批量导出为 Excel、CSV 及 SPSS 格式。</p> <p>22. 兼容现行主流的 Windows 操作系统，如 Windows 7、Windows 10 及 Windows 11 等版本。</p> <p>23. 兼容当前主流浏览器，并具备良好的向前兼容性，可持续适配浏览器的后续升级版本。</p>					
4	心理测评	Theus	1. 平台采用 B/S 架构，支持局域网与云端灵活部署，专为教学与科研一体化场景设计，实现资源与数据的无缝整合。	套	1	42700	42700	免费质保 5 年



	系统	标准版	<p>2. 系统支持 61 套及以上客户端的并发访问，满足单位批量在线施测与数据采集需求，并实现多产品间的单点登录及用户信息统一管理。</p> <p>3. 兼容 PC、平板及手机等主流设备，并对现行及后续版本的常用浏览器均保持良好的兼容性。</p> <p>4. 采用数据库压缩技术以降低存储与传输压力，所有数据集中存储于服务器端，确保本地设备运行流畅不受影响。</p> <p>5. 具备完善的数据备份机制，所有数据库的备份与还原操作均严格通过服务器端执行，支持实时数据保护与快速恢复，确保数据安全。</p> <p>6 量表设计模块</p> <p>6.1 支持对量表各要素进行编辑与查阅，包括题目、选项计分、因子结构、常模、结果解释、建议及图表。可将系统级量表另存为模板，供后续直接调用与复用。</p> <p>6.2 管理员拥有系统级量表编辑权限，可修改常模等核心参数。普通用户（如学生）支持自主创建新量表，通过实践学习计分规则与常模设计等量表编制方法。</p> <p>6.3 支持在线设计与发布调查问卷，实现从编辑到数据收集的全流程管理。</p> <p>7. 图表设计模块</p> <p>7.1 支持柱状图、折线图、曲线图、条状图、饼图、散点图、气</p>					
--	----	-----	--	--	--	--	--	--



上海学客科技有限公司

		<p>泡图、金字塔图、极地图、堆叠柱状图、堆叠条形图、三角形映射图、复合图等图表类型。</p> <p>（软件截屏证明见《章节十二、技术证明相关文件（一）参数证明材料 P132—P147 页》）</p> <p>7.2 支持贝尔曲线、帕拉图等高级统计图形，可设置扩展轴并自定义其线条类型、颜色及宽度，用于显示因子分参考线。支持添加自定义标签，便于标记和关注特定数值。</p> <p>8. 支持将量表设计模块中创建的量表一键发布至测评模块。管理员可灵活设置发布范围，包括全局公开或私有可见。</p> <p>9. 测评模块</p> <p>9.1 系统内置涵盖个性特征、心理健康、临床诊断、儿童心理、情绪情感、学习动机、人际交往、智力、生活应激、职业测评、自我认知、人才评估、运动心理等 100 多个国内常用量表。</p> <p>9.2 主试可将多个量表组合为统一测评任务并生成专属链接，受测者通过访问该链接即可完成整套测验。</p> <p>9.3 主试可设置测评任务的有效期、期望数据量及受测者准入条件（如性别、年龄、职业等）。系统在采集数据量达到预设目标后自动关闭任务。</p> <p>9.4 主试可在线实时查看测验数据，并支持将数据批量导出为标准 Excel 格式文件。</p> <p>10. 教师可创建课堂并分配量表、作业等任务，学生凭课堂代码</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--



			<p>加入并完成任务。系统支持教师实时查看学生任务完成进度，并提供作业批量批阅功能。</p> <p>11. 支持管理员自定义用户角色，实现对用户的分级分组管理及属性自定义。管理员可以根据工作需要给不同角色人员分配不同的功能权限，开放不同的数据查看范围。</p> <p>12. 用户信息管理。管理员可查看并修改所属用户的个人信息，支持批量导出选定结果数据。受测者信息支持测评时自主填写或由管理员后期补充完善。</p> <p>13. 系统支持后台数据备份与恢复功能，确保测评数据的完整性与安全性。</p> <p>14. 兼容现行主流的 Windows 操作系统，如 Windows 7、Windows 10 及 Windows 11 等版本。</p>					
5	数据采集系统	Theus 3.0	<p>1. 提供可视化编程界面，支持文本、图片、声音及多种格式视频（MPEG/AVI/WMV）作为刺激材料，允许在实验间复制粘贴对象。反应输入兼容键盘、鼠标及专用反应盒等形式，并支持实验对象声音的数字化录制。系统配备面向对象的简易脚本语言，提供专为行为研究优化的增强命令，兼具编程灵活性与易用性，可支持复杂实验范式的精准实现。</p> <p>2. 实验任务支持文本、图像及声音刺激的任意组合呈现（可以同时呈现三者的任意组合），刺激呈现与屏幕刷新保持毫秒级同步。系统精确记录实验过程中的时间信息与事件细节（如呈现时</p>	套	3	12000	36000	免费质保 5 年



			<p>间的细节和反应时间的细节），并自动生成 TXT 格式数据文件。内置数据整理、修复与合并模块，支持对实验数据进行筛选导出，便于后续统计分析。</p> <p>3. 系统提供快速设计的幻灯片布局模板，支持浮动窗口运行实验，可从任意列表快速启动。具备列表行交互式调试功能，支持实验中属性的查找与替换。配套在线知识库、档案库及专业技术支持服务。</p> <p>4. 系统广泛适用于脑电（EEG）、功能磁共振（fMRI）及眼动仪的行为任务设计与数据采集，兼容各类传感器及通用接口设备（如标准操纵杆、并口设备、网络端口设备）。全面支持万国码（UNICODE）及国际字体规范。</p> <p>5. 系统配备 USB 加密锁进行本地授权，运行期间无需连接外部网络即可使用全部功能。</p> <p>6. 兼容现行主流的 Windows 操作系统，如 Windows7、Windows10 及 Windows 11 等版本。</p>					
6	教师电脑	惠普 HP Pro Tower 280 G9 E PCI -2E03100005A	<p>类型：商用台式电脑</p> <p>1. 处理器:采用 I7-12700(核数 12 核，20 线程)；</p> <p>2. 芯片组:H770；</p> <p>3. 内存:16G DDR4 内存，2 个内存插；</p> <p>4. 声卡:集成,前置一个 3.5mm 二合一音频接口,后置一组音频接口；</p>	台	1	5500	5500	免费质保 5 年



			<p>5. 硬盘:1T M.2 PCIe NVMe 固态硬盘;</p> <p>6. 显卡:高性能集成显卡;</p> <p>7. 接口及扩展槽:前置:2 个 USB Type-A10Gbps 信率端口、2 个 USB Type-A 5Gbps 信率端口、1 个 USBType-C®、1 个 USB Type-A、1 个耳机/麦克风组合插孔;后置:2 个 USB Type-A、1 个 HDMI、1 个 RJ-45、1 个 DP、1 个串口、1 个音频输入、1 个音频输出;1 个电源接口</p> <p>8. 网卡:10/100/1000 千兆以太网接口;</p> <p>9. 机箱:15.6 升标准机箱, 免工具维护, 静音设计, 整机噪音小于 10.5 分贝;</p> <p>10. 显示器:23.8 英寸同品牌宽屏 LED 背光液晶低蓝光显示器, 分辨率:1920*1080;</p> <p>11. 键盘鼠标:同品牌 USB 抗菌键盘及 USB 抗菌鼠标;</p> <p>12. 电源:350W 节能高效电源;、</p> <p>13. 应用: 板载硬盘保护卡: 主板集成带加密功能的高速智能网络同传模块:可以以系统内任意一台电脑作为主控端:具有硬盘复制及硬盘还原功能, 多种还原方式, 带分区属性的修改功能;</p>					
7	学生电脑	惠普, HP Pro Tower 280 G9 E PCI -2003620005A	<p>类型: 商用台式电脑</p> <p>1、处理器: 采用 I5-13500 (核数 14 核, 20 线程);</p> <p>2、芯片组: H770 系列;</p> <p>3、内存: 16G DDR4 内存, 2 个内存插槽;</p> <p>4、声卡: 集成声卡</p>	台	60	4600	276000	免费质保 5 年



			5、硬盘：512GB M.2 PCIe NVMe 固态硬盘； 6、显卡：高性能集成显卡； 7、接口及扩展槽：前置：2 个 USB Type-A 10Gbps 信率端口、2 个 USB Type-A 5Gbps 信率端口、1 个 USB Type-C®、1 个 USB Type-A、1 个耳机/麦克风组合插孔；后置：2 个 USB Type-A、1 个 HDMI、1 个 RJ-45、网口 1 个 DP、1 个串口、1 个音频输入、1 个音频输出；1 个电源接口 8、网卡：10/100/1000 千兆以太网接口； 9、机箱：15.6 升标准机箱，免工具维护，静音设计，整机噪音小于 10.5 分贝； 10、显示器：23.8 英寸同品牌宽屏 LED 背光液晶低蓝光显示器，分辨率：不低于 1920*1080； 11、键盘鼠标：同品牌 USB 抗菌键盘及 USB 抗菌鼠标； 12、电源：180W 节能高效电源，具有 90% 国家典型效率认证； 13、应用：板载硬盘保护卡：主板集成带加密功能的高速智能网络同传模块：可以以系统内任意一台电脑作为主控端；具有硬盘复制及硬盘还原功能，多种还原方式，带分区属性的修改功能；					
8	心理教学系统外设硬件	Theus 标准版	1. 4 键手柄一个，脚踏板一对（左右各一个），均为 USB 接口。 2. 即插即用，无需安装驱动，无需转接设备。 3. 设备内置微型高精度计时芯片。	套	61	200	12200	免费质保 5 年
9	交换机	H3C S5135S-24P4S-EI	1. 性能：交换容量：672Gbps/6.72Tbps；包转发率：126Mpps； 2. 端口：24 千兆电口+4 千兆 SFP；1 个带外管理网口，1 个 USB 接口，1 个 Console 口 3. 最大堆叠台数：9 台，最大堆叠带宽：16G，支持跨设备链路聚	台	3	2200	6600	免费质保 5 年



			<p>合，单一 IP 管理；</p> <p>4. 路由协议：支持 IPv4/IPv6 静态路由、RIP V1/V2、OSPF V1/V2/V3；</p> <p>5. 可靠性：支持 Smartlink、支持 RSTP 功能、支持 MSTP 功能、支持 PVST 功能且收敛时间$\leq 50\text{ms}$；可兼容其他支持该协议的产品。</p> <p>6. 支持基于第二层、第三层和第四层的 ACL；</p> <p>7. 支持 DHCP client、DHCP Snooping、DHCP Snooping option 82、DHCP Server</p> <p>8. 安全：支持用户分级管理和口令保护、SSH2.0、端口隔离、802.1X、端口安全、MAC 地址认证、HTTPs、VLAN 的组合绑定、IP Source Guard、SAVI、；</p> <p>9. CPU 防护：实现 CPU 保护功能，能限制非法报文对 CPU 的攻击，保护交换机在各种环境下稳定工作；支持基础网络保护策略，支持 CPU 防攻击、支持 PKI (Public Key Infrastructure, 公钥基础设施)；</p> <p>10. 防雷：支持 10KV 业务端口防雷能力。</p>					
10	服务器	超云 R5218	<p>1. 机型：2U 机架式高密度服务器，含导轨；2. CPU 类型：2 颗国产津逮处理器，每颗处理器核心数 12 核，主频 2.3 主频；</p> <p>3. 内存：256GB DDR4 ECC REG RDIMM 内存，16 个内存插槽；</p> <p>4. 硬盘：2 块 2.5" 240 GB SATA SSD(系统盘)+3 块 3.5" 8TB</p>	台	1	50500	50500	免费质保 5 年



			<p>7200RPM SATA HDD(数据盘)，8个硬盘位；</p> <p>5. RAID 卡:12Gb 3108 8i Raid0 1 5 6 10 50 60 1GB 缓存；</p> <p>6. 网卡:配置 2 个千兆电口以太网，独立 IPMI 管理接口；</p> <p>7. PCI 插槽:6 个 PCIe 插槽；</p> <p>8. 电源:550W 1+1 白金级别冗余电源；</p> <p>9. 软件:含两颗 CPU 虚拟化软件授权。</p>					
11	推拉黑板	新华 (升降 4B)	<p>1. 产品结构：左右两组上下推拉结构(内置轨道, 外框和轨道一体化设计)，每组由 2 块可上下滑动的活动板及上下滑道、上盖板、中滑道、左右滑道、链条、齿轮、同步轴、滑轮、减震垫、转角等组装而成；</p> <p>2. 基本尺寸：外形尺寸约为 4000mm×2100mm，4 个活动板尺寸为 1900mm×1000mm；</p> <p>3. 书写板面颜色：绿色面板，钢板厚度大于等于 0.3 mm，反光度小于等于 10%；</p> <p>4. 背板：采用优质彩钢板，厚度大于等于 0.3mm，机器流水线一次成型，设有加强凹槽，凹槽造型美观、可增加强度，使整套产品更加耐用；</p> <p>5. 夹层材料：防潮、吸音、高强度聚苯乙烯泡沫板，容重不低于 20KG/M3；</p> <p>6. 板面与衬板粘贴：面板、夹层、背板之间采用环保多元醇胶，通过专用设备机械化制作，高温一次成型；</p>	块	1	3600	3600	免费质保 5 年



			<p>7. 边框：高强度铝合金，厚表面经阳极氧化后电泳香槟处理；</p> <p>8. 包角材料：采用防老化、抗疲劳、壁厚 2.5 mm 的 ABS 工程塑料，外形美观，无尖角，用模具一次注塑成型。</p> <p>9. 板面保护：书写板附有无色透明保护膜，在正式使用前撕去。</p> <p>10. 外观：书写面平整，没有波纹、龟裂、针孔、气泡、斑痕凹凸等缺陷。</p> <p>11. 黑板滑轮：每块活动书写板左、右各配装 2 个滑轮，上下均匀安装，受力均匀，滑动灵活，滑动无异常摩擦声。</p> <p>12. 活动板拉手：每块活动板的下部安装带拉手的铝合金边框，方便活动板的上下推拉，便于师生使用。</p> <p>13. 安全性：上下滑动板可根据使用情况停留在任一位置，并装有减震垫，避免操作中对推拉板造成损坏。</p> <p>14. 安装：隐形安装、没有外露的挂接件，美观时尚，使用便捷。</p>					
12	窗帘	定制	<p>1. 面料性能：高强度遮光，满足使用需求(遮光率大于等于 95)；</p> <p>2. 覆盖尺寸：窗帘覆盖面需超出窗口见光洞口两侧各 5cm，顶部至窗框下沿，褶皱比例大于等于 150%</p> <p>3. 面料材质：阻燃材质</p>	平方米	30	80	2400	免费质保 5 年
13	集成实施线材及附件	定制 现场施工	<p>1. 原有实验室设施拆除清运工作、强弱电布线等施工。</p> <p>2. 控制及弱电线材标准：国标六类网线/根据校方实验室现场提供适配视频线。</p> <p>3. 强电线材标准：国标 4 平方铜芯电源线。</p>	项	1	30000	30000	免费质保 5 年



			<p>4. 管网桥架标准：贴地桥架材质需采用不锈钢。桥架内强弱电线材需使用 PVC 管分离。</p> <p>5. 本项目施工所需的其他辅材。</p>					
14	电脑桌 (学生桌)	百草园 定制	<p>1. 尺寸：约 1400*600*760mm；桌面颜色可选（由采购人在签订合同前确定）。施工时根据实测情况，桌子尺寸可略作调整；</p> <p>2. 台面采用 E1 级环保实木颗粒板，无异味，厚度 25mm；截面由 2mm 厚 PVC 经进口高温热熔胶封边。</p> <p>3. 桌面带 2 个穿线孔。</p> <p>4. 桌架为钢架，30*60mm 扁管焊接，厚度为 1.0mm 厚，经酸洗磷化静电喷塑处理；颜色为白色，桌脚带有黑色注塑防滑脚垫。带机箱位置，根据实际情况摆放，带线槽，线槽上开 86 面板孔，方便走线。</p>	张	30	850	25500	免费质保 5 年
15	电脑桌 (教师桌)	百草园 定制	<p>1. 桌为可升降设备，电机功率：60W, 升降速度：9MM/S。调节行程 0-450mm; 调节高度 800 mm -1250mm;</p> <p>2. 尺寸：L*W*H (mm)：约 1300*725*900-1250mm;</p> <p>3. 桌面采用国家标准 E1 优质刨花板 25mm 高密度纤维板，边缘采用单面封边工艺，采用冷压工艺三聚氰胺贴面，防划、防泼水；</p> <p>4. 桌架采用 1.0-1.5mm 冷轧钢板，钣金全部通过酸洗磷化喷涂后再进行高温烘烤，防锈；桌板前部具备多层板或实木板弯曲而成的木色高围挡设计，表面喷漆，具体造型根据教室需要调整，围挡高出桌面高度大于等于 100mm;</p>	张	1	4400	4400	免费质保 5 年



		<p>5. 桌面两侧采用木质扶手，可根据需求丝印 LOGO；</p> <p>6. 桌面接口：USB3.0 接口*2、五孔方形插座*1、HDMI 输入接口*1、网线接口*1、TYPE-C*1、3mm 立体声音频输入*1，所有接口连接使用顺畅。预留 1 个过线孔，方便鼠标和键盘引线到桌面；</p> <p>7. 线槽孔位：讲台内自带固定线孔位，可对台内所有设备线进行固定；主机舱体设计：右侧预留光驱门，磁吸式开关，不打开柜门即可开关电脑和使用光驱，内部预留主机限位孔及限位卡槽；前后门和左右两侧均开有散热孔；</p> <p>8. 配套安装 1 台投影（现有）和幕布（现有），并将投影使用 HDMI 线连接到桌内电脑；</p> <p>9. 含所有运输、搬运、安装、布线、线材等一切部署相关费用。</p>					
报价金额合计		<p>大写：玖拾壹万肆仟肆佰元整</p> <p>小写：¥914400.00 元</p>					

报价供应商名称(企业电子签章)： 河南瀚学科技有限公司

法定代表人或授权委托人(个人电子签章)： 孙松峰

日期： 2025 年 10 月 16 日



Handwritten signature of Sun Songfeng