

政府采购货物买卖合同

项目名称：市属高校分类发展-智慧学习驱动的纺织服装
数字化教育创新平台建设-材料院专用设备采购项目

合同编号：11000025210200151107-XM001（02）

甲 方：北京服装学院

乙 方：浙江凌迪数字科技有限公司



第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：北京服装学院

乙方（全称）：浙江凌迪数字科技有限公司（供应商）

依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等有关的法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1. 项目信息

（1）采购项目名称：市属高校分类发展-智慧学习驱动的纺织服装数字化教育创新平台建设-材料院专用设备采购项目

采购项目编号：11000025210200151107-XM001

（2）采购计划编号： /

（3）项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：面料数字化仿真系统：1套

分项名称：面料拉伸度自动化测试 品牌：Style3D 规格型号：SST1000 数量：2

分项名称：面料弯曲度自动化测试 品牌：Style3D 规格型号：SBE1000 数量：2

分项名称：面料扫描系统 品牌：Style3D 规格型号：SSC1000 数量：2

分项名称：面料数字化软件系统 品牌：Style3D 规格型号：V9.0 数量：2

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

涉及信息类产品，请填写该产品关键部件的品牌、型号：

标的名称：/

关键部件：/品牌：/型号：/

（注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。）

（4）政府采购组织形式：☐政府集中采购 ☐部门集中采购 ☒分散采购

（5）政府采购方式：☒公开招标 ☐邀请招标 ☐竞争性谈判 ☐竞争性磋商

☐询价 ☐单一来源 ☐框架协议 ☐其他: _____

(注: 在框架协议采购的第二阶段, 可选择使用该合同文本)

(6) 中标(成交)采购标的制造商是否为中小企业: ☒是 ☐否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同(中小企业预留合同): ☒是 ☐否

若本项目不专门面向中小企业采购, 是否给予小微企业评审优惠: ☐是 ☐否

中标(成交)采购标的制造商是否为残疾人福利性单位: ☐是 ☒否

中标(成交)采购标的制造商是否为监狱企业: ☐是 ☒否

(7) 合同是否分包: ☐是 ☒否

分包主要内容: _____ 无 _____

分包供应商/制造商名称(如供应商和制造商不同, 请分别填写):

_____ 无 _____

分包供应商/制造商类型(如果供应商和制造商不同, 只填写制造商类型):

☐大型企业 ☐中型企业 ☐小微企业

☐残疾人福利性单位 ☐监狱企业 ☐其他

(8) 中标(成交)供应商是否为外商投资企业: ☒是 ☐否

外商投资企业类型: ☐全部由外国投资者投资 ☒部分由外国投资者
投资

(9) 是否涉及进口产品:

☐是, 《政府采购品目分类目录》底级品目名称: ____/____ 金额: ____/____

国别: ____/____ 品牌: ____/____ 规格型号: ____/____

☒否

(10) 是否涉及节能产品:

☐是, 《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称: ____/____

☐强制采购 ☐优先采购

☒否

是否涉及环境标志产品:

☐是, 《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称: ____/____

☐强制采购 ☐优先采购

☒否

是否涉及绿色产品:

☐是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称： /

☐强制采购 ☐优先采购

☒否

(11) 涉及商品包装和快递包装的，是否参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

☐是 ☐否 ☒不涉及

2. 合同金额

(1) 合同金额小写：320000.0 元

大写：叁拾贰万元整

分包金额（如有）小写： /

大写： /

（注：固定单价合同应填写单价和最高限价）

(2) 合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

☒固定总价 ☐固定单价 ☐固定费率 ☐成本补偿 ☐绩效激励 ☐其他

(3) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

☒第一类：

① 合同签订后，乙方提交 100%金额的发票，甲方向乙方支付合同总价款的 90%，即人民币 288000.0 元。

② 在本合同规定的货物及相关服务交付并验收，验收完成签字后，甲方向乙方支付本合同总价款的 10%，即人民币 32000.0 元。

☐第二类：

在本合同规定的货物及相关服务交付并验收合格后的 7 个工作日内，甲方向乙方支付本合同总价款的 100%，即人民币 元。

3. 合同履行

(1) 起始日期：合同自双方法定代表人或授权签署人签字并盖章之日起生效；
完成日期：2026 年 1 月 31 日。

(2) 履约地点：北京服装学院

(3) 履约担保：是否收取履约保证金：☒是 ☐否（根据合同约定的付款

方式进行选择)

收取履约保证金形式: 支票、汇票、本票、网上银行支付。

收取履约保证金金额: 合同总价款 5% 人民币16000元整

(4) 分期履行要求: 无

(5) 风险处置措施和替代方案: 由甲方确定

4. 合同验收

(1) 验收组织方式: ☒ 自行组织 ☐ 委托第三方组织

验收主体: 北京服装学院 材料设计与工程学院

是否邀请本项目的其他供应商参加验收: ☐ 是 ☒ 否 (仪器设备单价大于等于 10 万的, 需用户单位组织验收并填写验收报告)

是否邀请专家参加验收: ☐ 是 ☒ 否 (仪器设备单价大于等于 10 万的, 需用户单位组织验收并填写验收报告)

是否邀请服务对象参加验收: ☐ 是 ☒ 否

是否邀请第三方检测机构参加验收: ☐ 是 ☒ 否

是否进行抽查检测: ☐ 是, 抽查比例: / ☒ 否

是否存在循环性检测: ☐ 是, (应明确对被检测的检测产品的处理方式)
☒ 否

验收组织的其他事项: 无

(2) 履约验收时间: (供货直接验收或验收争议之日起 10 日内组织验收)

(3) 履约验收方式: ☒ 一次性验收

☐ 分期/分批验收: (应明确分期/分批验收的工作安排)

(4) 履约验收程序: 按照甲方验收管理要求开展

(5) 履约验收内容: 面料数字化仿真系统

(6) 履约验收标准: ①验收依据为《服装分类发展-智慧学习驱动的纺织服装数字化教育创新平台建设-材料版专用设备采购项目》的招标文件、投标文件、技术指标、采购合同进行。合同是物资质量应符合中华人民共和国国家标准及相应的技术规范要求。②乙方应保证所提供物资按正确安装、合理操作和维护保养在其使用寿命期内具有令甲方满意的性能。同时由于合同是物的设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何故障负责。③乙方保证向甲方提供的技术资料是清晰的、正确的、完整

的。甲方在接收乙方提供的技术资料时如发现缺失，乙方应在接到甲方通知后三日内予以补足。

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：☐是 ☒否

(8) 履约验收其他事项：

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件。如上述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 政府采购合同协议书及其附件、补充协议

(2) 政府采购合同专用条款

(3) 政府采购合同通用条款

(4) 中标（成交）通知书

(5) 投标（响应）文件（含投标、响应）

(6) 采购文件

(7) 有关标准、规格、图样

(8) 国家法律、法规和规章和规范性文件及合同当事人约定的其他组成文件中其他文件

6. 合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效，一式 5 份，甲方执 3 份，乙方执 2 份。

7. 合同价款

本合同一式 3 份，甲方执 2 份，乙方执 1 份，自本合同签订之日起 3 日内，由甲方将合同价款 500000.00 元，以支票形式支付给乙方。

本合同由甲方按《政府采购法》规定的方式（www.ccagp.gov.cn），在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等指定媒体上公告，公告期为 5 日（含当日）之日起按相关规定办理。本合同自公告之日起生效。

本合同生效后，乙方应按合同约定时间、地点、数量、质量、规格等要求，向甲方提供货物。甲方应按合同约定时间、地点、数量、质量、规格等要求，向乙方支付货款。

本合同未尽事宜，双方可另行签订补充协议。补充协议与本合同具有同等法律效力。

附件：投标文件及投标文件中承诺的主要条款。

技术要求:

序号	分项名称	技术要求
1	面料拉伸度自动化测试	一、面料拉伸度自动化测试 1.拉伸长度范围 0~27mm; 2.拉力值范围 0~18N; 3.拉伸时间为 1.5min 以内; 4.测量行程精度为±0.05mm 以内; 5.拉伸强度测量精度为±1%以内; 6.传输方式为 USB2.0; 7.电源参数 DC24V/6A; 8.使用环境为温度 0℃~40℃,湿度 85%或更低(不结露); 9.▲设备可自动化测量,无需手动控制;支持直连面料仿真系统软件,数据自动录入,可实时联动查看 3D 面料效果。
2	面料弯曲度自动化测试	二、面料弯曲度自动化测试 1.弯曲度测试范围 0~130mm; 2.最大面料厚度≥8mm; 3.测量时间为 30s 以内; 4.测量行程精度为±0.05mm 以内; 5.弯曲度测量精度为±1%以内; 6.传输方式为 USB2.0; 7.电源参数 DC24V/6A; 8.使用环境为温度 0℃~40℃,湿度 85%或更低(不结露); 9.▲设备可自动化测量,无需手动控制;支持直连面料仿真系统软件,数据自动录入,可实时联动查看 3D 面料效果。
3	面料扫描系统	三、面料扫描系统 1.▲最大扫描范围 A3(长*宽: 420*297mm); 2.具备超高清扫描像素,扫描精度超过 4500 万像素; 3.平均扫描时间为 1min; 4.具备多维度扫描光源 6500K LED 灯,显色指数≥Ra95; 5.传输方式为 USB3.0; 6.电源参数 DC24V/6A; 7.使用环境为温度 0℃~40℃,湿度 85%或更低(不结露); 8.设备可自动化测量,无需手动控制; 9.支持直连面料仿真系统软件,可在软件端获取面料的纹理、色彩信息,自动生成多种高级贴图,高度还原面料质感细节; 10.可导出 U3M、GLB、GLTF 有关面料数字化格式,并同时生成贴图; 11.支持添加单面材质到前后侧,支持 U3M、sfab、GLB 等格式的 2 个单面面料组合成双面面料; 12.输出贴图类型至少包括:颜色贴图、法线贴图、置换贴图、粗糙度贴图、金属度贴图、透明度贴图等。
4	面料数字化软件系统	四、面料数字化软件系统 系统需具有 3D 数字化服装建模、云协同平台、3D 面料数字化等功能。

统	(一) 3D 数字化服装建模软件 1. 文件导入与导出 1.1 DXF 相关 1) ▲读取标准: 支持 AAMA/ASTM 标准 DXF 文件, 兼容 BIG5、GBK、UTF-8 编码及放码读取。 2) 导出信息: 导出 DXF 时可同步导出含放码信息的 RUL 文件。 3) 联动功能: 与 ET 打版软件双向联动, 3D 效果联动修改查看。 1.2 通用格式 1) 导入格式: PLT、OBJ、FBX、GLB、GLTF、AI、pc2 点缓存、Alvanon 虚拟人台 (OBJ/FBX 等可展平为版片); PSD 全图层、AI 线稿自动转版片、PLT 版片。 2) 导出格式: 导出: Alembic 动画 (兼容 UE5 等软件)、OBJ 序列、TIF、PLT、BOM 服装系统文件、真人渲染配置文件。 2. 虚拟模特系统 2.1 号型与尺寸设置 1) 尺寸调节: 支持不少于 5 个预设号型尺寸设置 (可另存新号型), 不少于 6 个维度调节及不少于 65 项人体数据 (精确至毫米后两位); 2) 特体设置: 支持孕肚、腰背形态等多个特体部位调节。 2.2 外观与形象设置 1) ▲形象选择: 女性外貌 ≥ 10 种、发型 ≥ 11 种, 男性外貌 ≥ 7 种、发型 ≥ 10 种, 男女皮肤各 ≥ 12 种, 鞋子品类各 ≥ 7 种, 均支持儿童相关调整, 女模可模拟中分发型。 2) ▲面部编辑: 内置 10 种常用表情, 可定向编辑脸型、眼部、鼻子、嘴巴、耳朵 5 个维度的五官。 2.3 姿势与动画设置 1) 姿势功能: 支持静止 / 模拟状态下更换姿势并暂停保存, 可提供 ≥ 300 种 POSE 设定及 ≥ 60 种 pose 转换动画, 可外部导入图片 AI 识别自动更换姿势。 2) 动画功能: 支持 mixamo 导入骨骼 fbx 动画与姿势, 可解算柔性人体动画, 可调刚度, 支持人体受压分析。 2.4 配饰绑定设置 1) 转换功能: 版片智能转换为附件、纽扣、扣眼、拉链、明线、道具、配饰 (头发、鞋子、其他配饰)。 2) ▲绑定方式: 其他配饰提供刚体绑定、链条绑定、柔体绑定三种方式, 分别实现随模特运动、始终垂直地面、随骨骼运动变化的效果。 3. 动画系统 1) 导出格式与分辨率: 支持导出 $\geq 800 \times 600P$ 的 webm、MP4 等视频及 GIF, 可自定义视频分辨率, 支持 24/25/30/60 帧率设置; 视频支持实时渲染、光追渲染、离线渲染、云渲染, 可导出透明序列帧。
---	---

	2)走秀功能: 支持在走秀动画中插入定格 pose 并自定义展示时间, 支持多人走秀, 走秀中可更换 T 台场景、服装面料等, 可调节相机关键帧及第一视角和第三视角并同步编辑动画轨迹。 4.设计系统 1)版片基础处理与 2D 功能: 支持读取 1:1 CAD 格式 DXF、保存修改后 DXF 供 2D 软件使用, 可多套服装对比; 2D 视窗含面料纹理、网格、尺寸等多类显示及缝纫线检查功能, 提供带吸附的指示线及刀口、开省等 2D CAD 工具, 支持版片智能转附件/配饰等。 2)▲3D 视窗与渲染功能: 3D 视窗含模特、服装、场景等多类显示, 支持造型线导出透明矢量图; 光追渲染支持实时光线追踪, 可实现面光源透明贴图、自发光材质及毛发渲染。 3)3D 版片设计与特殊功能: 支持 3D 服装自由画线、模特画线成版片及展平贴体版片; 可一键生成羽绒服绗缝线、螺旋版片、荷叶边, 支持单省/单省转多省转移及指定区域弹性设置; 支持自动打结(死结、腰带结、领带结)。 4)▲服装分析功能: 支持服装截面精确测量, 可在 3D 视窗中检验衣物隔热分析。 5.针线系统 1)缝纫与细节设置: 支持线缝纫、自由缝纫、多段线缝纫、多段自由缝纫四种缝纫方式, 可设置缝线物理属性、弹性收缩、线迹宽度等参数, 且具备褶皱、抽褶等服装细节功能, 能制作围巾、腰带、蝴蝶结等部件。 6.布料设计系统 1)材质基础属性: 提供不少于 8 种材质属性数据(含颜色、光滑度等), 光滑度支持各向异性调整; 支持纹理编辑, 可通过 PS 处理贴图、叠加图片创无缝贴图, 能在 2D/3D 窗口协调纺织品图像, 3D 窗口可动态调整穿着效果。 2)面料物理性能: 内置不少于 5000 块面料, 支持自定义面料参数并添加至常用列表; 可调整面料经纬斜纱向拉伸、弯曲等参数, 及厚度、动 / 静摩擦数、克重。面料图层与毛发编辑: 织物支持添加表面材质图层(用于印花等, 各图层可单独设属性); 支持毛发编辑器, 可编辑毛发形态、着色及成簇效果, 高级编辑含毛发长度、密度等多维度参数。 7.虚拟仿真系统 1)2D 与 3D 协同及固定缝合: 支持 2D 样板在 3D 视窗同步试衣, 可重置版片、将 3D 版片展开至 2D, 且 2D 样板自动抓取模特关键点; 提供固定针、假缝、虚拟模特胶带等固定缝合功能。 2)环境与特殊模拟: 支持调节灯光、风力强度及角度, 模拟风吹动态与灯光阴影, 可精确调整效果灯光等位置; 支持自动打结(死结、领带结等)、服装平铺、充绒版片生成, 能对特定版片局部细化, 且附件可参与模拟减少穿模。
--	---

	3)细节设置与工具:支持净边粘衬额外模拟厚度、单侧缝厚度调整、内部线折叠圆顺;可在 OBJ 格式中量取模特尺寸,提供归拔刷、烫平刷等多种模拟效果刷,实现局部收缩、褶皱烫平等操作。 8.素材选用系统 1)▲纹理排料与图案工艺:支持以唛架形式对花型,可调整版片摆放、门幅宽及纹理偏移,支持对接超级排料与生成排料二维码;能在版片插入图案并调整属性,提供不少于二十种图案工艺(含刺绣、数码印花等)。 2)图案编辑与细节添加:支持在线编辑图案(调节尺寸、色彩等),可与 PS、AI 联动更新;支持一键添加服装明线、嵌条、褶皱(可设线迹参数)及纽扣、拉链等零部件 OBJ 模型。 9.快照功能 1)快照生成:3D 快照可快速生成场景快照、360° 旋转视频(支持 MP4/AVI 等格式,GIF 可设透明背景),2D 版片快照能生成高清大图,支持导出 1:1 数码印花 TIF 文件,可 CMYK 渲染(输出 CMYK/RGB 模式),排料对接数码印花。 10.高清渲染 1)高品质渲染:支持 8K 分辨率图片,(可录制旋转视频/图片、自由视角图片),可调节背景、环境亮度、渲染路径等,需提供不少于十四种渲染类型属性及噪点值、渲染品质设置;具备主动降噪、渲染灯光库、多视角渲染。 2)渲染模式:实时/光追/离线三种渲染模式,离线渲染灯光与 3D 视窗实时灯光同步,且支持真人渲染,服装可自动替代虚拟模特生成真人试衣效果出图。 11.资源库 1)软件包含廓形库、配饰库、图案库、面料库、场景等资源库;资源库中提供三维服饰配件(纽扣、拉链、绳扣、拉袷等),并提供三维配件的录入功能。 12.偏好设置 1)默认设置:版片(粒子间距)、模特(摩擦系数)、工具(刀口)、默认织物、辅料、默认灯光、离线渲染、排料、预设视角等。 2)界面显示与模式:软件可切换建模模式(含所有操作)与设计模式,支持中文、英文等多语言界面,界面可查看功能快捷键,提供学习入口观看教学视频,软件版本可自动更新提醒。 13.齐色与款式浏览 1)齐色与款式浏览:支持在软件内设置多套齐色搭配方案(可更换织物纹理、材质/图案/辅料颜色,织物可加齐色组),点选齐色可在 3D 视窗切换款式齐色;款式浏览器支持放码多码应力图/应变图、齐色多方案同时浏览,支持光追渲染与齐码显示不同图案。 14.UV 编辑与自动化脚本
--	---

	1)UV 编辑器支持服装版片纹理图、法线图等多类图谱排列与烘焙输出；支持 Python 脚本，用户可调用 API 编写脚本存入脚本库，实现批量操作、重复性操作及批量输出渲染图案。 (二) 云协同平台 1.资源中心 1)资源中心：提供大量原创及设计师资源，创款素材廓形（男≥ 700款、女≥ 2000款、童≥ 200款）、面料（≥ 5500个）、辅料（≥ 3000个）、虚拟模特素材（≥ 1500个）。 2)▲支持资源查询筛选、多方式快速搜索；数字面料批量上传与标签打印。 2.设计中心 1)设计中心：支持款式一键上传与轻设计（关联面料辅料等）、多版本管理，可切换 3D 与产品图查看，支持多种显示模式与随机配色；能保存色彩搭配方案、按部位着色训练（支持多色卡调色），款式图案可调整且提供不少于 18 种工艺效果；支持服装应变应力分析，可一键拍照、云渲染、生成视频，含教学协作与 3D 工艺单查看/下载功能。 3.应用中心 1)应用中心：提供电子看板（AI 生成 PDF，支持超链接）、VR 虚拟展厅（云端搭建，支持超链接）、系列展厅（同系列资源推送）、云渲染、企业展厅（整合资源搭建）。 4.作品分享功能 1)▲作品分享功能：支持款式、电子看板、系列展厅、VR 展厅、企业展厅等链接、二维码、邮件三种分享方式，移动端扫码无需登录即可查看；分享作品支持实时评价与在线咨询设计、款式、面料信息。 5.教学系统控制台 1)教学系统控制台：支持建立班级与新增管理员、教师、学生角色；可统计分享推送、资源使用等数据及学生账号试用情况，能导出多周期活跃统计表格，记录访问日志；支持教学中模拟企业工作流、建立学习小组，提供数字化时尚产业与 3D 研发协同平台信息。 (三) 3D 面料数字化软件 1)格式支持与面料组合：支持 GLTF、U3M 等面料数字化格式及 JPG、PNG 等多种平面纹理图导出格式；可添加单面材质到前后侧，也能将 2 个单面面料（U3M、sfab 等格式）组合成双面面料。 2)扫描与基础处理：支持对接普通平板扫描仪、3D 面料扫描仪，屏幕可 1:1 显示面料真实尺寸；能对扫描面料校色，支持多种裁剪方式（含放大镜效果）及平铺循环单元，可调整色彩平衡、亮度等参数，实现花型局部换色与数字面料多类贴图单独换色。 3)▲面料精细处理与 PBR 贴图：支持无缝 AI 融合、水平翻转、仿制图章等功能，可一键生成无循环面料循环效果、消
--	---

表面物理属性，能添加表面物理属性并独立设置物理属性类型；支持生成纹理、法线、光滑度、金属度、透明度、置换贴图等多类 PBR 贴图，可自定义导出命名，提供手动与自动选色两种生成方式。

4) 预览与工艺功能：支持平面平铺、预设 3D 模型、模拟面贴三种预览方式，3D 预览可开启光线追踪，呈现柔性仿真效果与面贴物理属性，材质可测度是垂直可对比现实面贴。

5) 支持一键生成印花工艺（含多种印花与分色填充），能在一个工程完成面贴正背面并含及大箱两面贴多纹样并接。

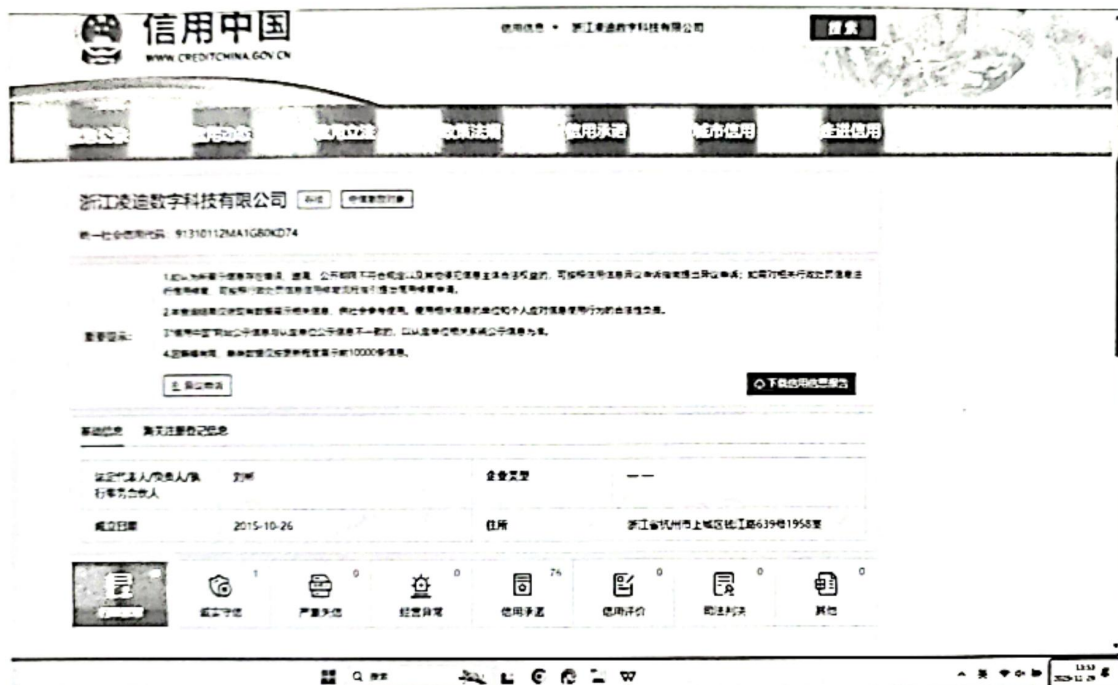
6) 辅助功能：软件内提供染色、金银丝等面贴制作短视频教程，支持自取 PS 并更新修改结果，可一键上传面贴至云端分享。

商务要求:

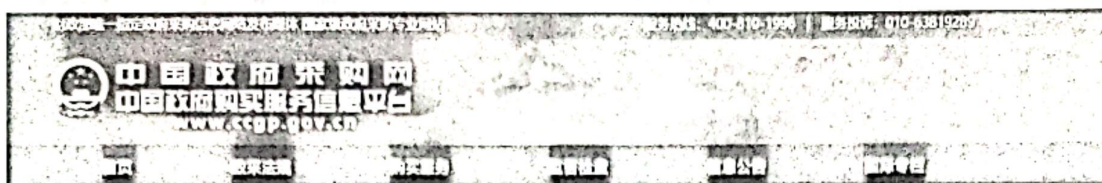
序号	分项名称	商务要求
1	交付(实施)的时间(期限)和地点(范围)	02包: 交货期:自合同签订之日起15个工作日完成交付。 交付地点:北京服装学院校内
2	付款条件(进度和方式)	合同签订生效后,中标人凭《中标通知书》《合同》发票等相关资料办理付款事宜。中标人提交合同价100%金额的发票,采购人支付合同价90%货款。 中标人将合同标的的货物运至采购人指定地点并经项目单位验收完成签字确认后,采购人支付合同价的剩余10%的尾款。
3	包装和运输	标的货物的包装和运输方式由投标人确定,所发生的一切费用由投标人负责。包装必须符合国家标准或行业要求,保证采购人收到的货物无任何损伤。否则,因此造成的损失由投标人承担。
4	售后服务(质保期)	(1) 产品都属于厂家原装合格产品:投标人保证所提供的货物是全新的、未使用过的原装合格产品且是最新产品,并完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。 (2) 质保期内: a) 面料数字化仿真系统自项目验收合格之日起软件质保三年,硬件质保一年。 b) 质保期内因用户不正常使用造成的仪器损坏,维修只收取成本费。 c) 故障响应时间:接到故障通知后4小时内响应。如有上门必要,工程师需在三个工作日上门维护。 (3) 质保期后: a) 提供技术支持和设备维护,维修只收取材料成本费和人工成本费。 b) 软件三年免费升级,硬件只需贴补差价,提供无障碍模块化升级服务。 c) 出现技术、质量故障,提供24小时技术支持服务。 (4) 售后服务机构: a) 设有售后服务部专门负责产品的售后服务工作。 b) 维修技术人员情况:有专职服务工程师。 (5) 应急维修时间安排:对特殊情况的应急维修要求,投标人需积极配合用户的要求,利用远程网控技术,远程检、排查故障,如有必要,能在上述响应时间内到达现场协助排除问题。 (6) 质量投诉的处理:在质保期内,如果货物数量、

		质量或规格与投标不符，或证实货物有缺陷的，采购人将以书面形式向中标人提出，中标人在收到通知后十五天内免费更换有缺陷的货物或部件，中标人在收到通知后十五天内没有弥补缺陷，采购人可采取必要的补救措施，但其风险费用将由中标人承担，采购人根据合同规定向中标人行使的其他权利不受影响。
5	保险（如适用）	中标人负责货物的运输、安装、调试、培训中的所有人员保险或货物保险。

信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）网页截图



中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 网页截图



当前位置: 首页 > 政府采购严重违法失信行为记录名单 >

政府采购严重违法失信行为信息记录

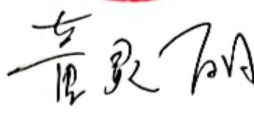
企业名称: 浙江壹速数字科技有限公司 统一社会信用代码(组织机构代码): 请输入统一社会信用代码(组织机构代码)

执法单位: 请输入执法单位 提示: 请至少输入一个查询条件

序号	企业名称	统一社会信用代码 (组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情况	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
查询结果: 政府采购严重违法失信行为记录名单中没有该企业的相关信息 提示信息: 企业名称: 浙江壹速数字科技有限公司 查询时间: 2025年11月28日 13时57分									

提示: 本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》(财办库[2014]526号)发布。如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2025 中华人民共和国财政部

甲方		乙方(供应商)	
单位名称(公章或合同章)	北京服装学院	单位名称(公章或合同章)	浙江凌迪数字科技有限公司
法定代表人或其委托代理人(签章)		法定代表人或其委托代理人(签章)	
		拥有者性别(必填)	男
住 所	北京市朝阳区樱花东街甲2号北京服装学院	住 所	浙江省杭州市上城区钱江路639号1958室
联 系 人	姜延	联 系 人	董灵丽
联系电话	13520428041	联系电话	400-158-0699
通信地址	北京市朝阳区樱花东街甲2号北京服装学院	通信地址	浙江省杭州市西湖区双龙街99号三深国际A座三层
邮政编码	100029	邮政编码	310000
电子邮箱	jsjy@bift.edu.cn	电子邮箱	yiweili@linctex.com
统一社会信用代码	121100004006900470	统一社会信用代码	91310112MA1GB0KD74
开户名称	北京服装学院	开户名称	浙江凌迪数字科技有限公司
开户银行	北京银行樱花支行	开户银行	杭州银行文创支行
银行账号	01090504300120105029417	银行账号	3301040160016101878
注: 涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			