

政府采购合同协议书

甲方（全称）：扬州市邗江区劳动就业服务中心（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）

乙方1（全称）：苏州韵语信息科技有限公司（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》等有关法律法规，以及本采购项目采购文件（征集文件）、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: 扬州市邗江区劳动就业服务中心人社基层信息发布终端(含软件)项目

采购项目编号: JSZC-321003-JZCG-G2025-0022

(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）：人社自助查询打印一体机系统集成 4(套) 规格型号：EYUNSZ-3KU

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：7.31 平方国产室内全
彩 LED 显示屏 1(套) 规格型号： P1.538

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：6.41 平方国产室内全彩 LED 显示屏 2(套) 规格型号：P4

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：8.61 平方国产室内全
彩 LED 显示屏 1(套) 规格型号： P1.25

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

①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：无

关键部件: / 品牌: / 型号: /

关键部件: / 品牌: / 型号: /

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。）

②涉及车辆采购，请填写是否属于新能源汽车：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_____ 数量：
金额：_____

☒否

(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：

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：_____ / _____

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)：

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 微型企业

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: 339500.00

大写: 叁拾叁万玖仟伍佰元整

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):

全额付款: _____

☒分期付款:

1、合同签订后,甲方自收到乙方的发票 10 个工作日内支付项目合同价的 30%,

2、主要设备到货安装调试完毕后,甲方自收到乙方的发票 10 个工作日内支付项目至合同价的 70%,验收合格后,甲方自收到乙方的发票 10 个工作日内支付剩余尾款。

成本补偿: _____

绩效激励：_____

3. 合同履行

(1) 起始日期：2026 年 01 月 13 日，完成日期：2026 年 02 月 12 日。

(2) 履约地点：甲方指定地点

(3) 履约担保：是否收取履约保证金：是 ☐ 否 ☒

收取履约保证金形式：无

收取履约保证金金额：无

履约担保期限：无

(4) 分期履行要求：无

(5) 风险处置措施和替代方案：无

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：扬州市邗江区劳动就业服务中心

是否邀请本项目的其他供应商参加验收：是 ☒ 否 ☐

是否邀请专家参加验收：是 ☒ 否 ☐

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 ☐

是否存在破坏性检测：是，☒ 否 ☐

验收组织的其他事项：无

(2) 履约验收时间：供应商提出验收申请之日起 7 日内组织验收

(3) 履约验收方式：☒ 一次性验收

分期/分项验收：(应明确分期/分项验收的工作安排)

(4) 履约验收程序：按招标文件要求

(5) 履约验收的内容：按招标文件要求

(6) 履约验收标准：按招标文件要求

(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：无

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，如下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变更、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
- (6) 采购文件
- (7) 有关技术文件，图纸
- (8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

6. 合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

7. 合同份数

本合同一式 贰 份，甲方执 壹 份，乙方执 壹 份，均具有同等法律效力。

合同订立时间： 2026 年 01 月 13 日

合同订立地点： 邗江区劳动就业服务中心

甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）		乙方（供应商）	
单位名称 （公章或合同章）	扬州市邗江区劳动就业服务中心	单位名称（公章或合同章）	苏州韵语信息科技有限公司
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	男
住 所	扬州市江阳西路101号月城科技广场2号楼	住 所	苏州市阊胥路483号
联 系 人	王国剑	联 系 人	周震
联系电话	051480321561	联系电话	0512-67878026
通信地址	扬州市江阳西路101号月城科技广场2号楼	通信地址	苏州市阊胥路483号
邮政编码	225000	邮政编码	215008

电子邮箱	15161862545@163.com	电子邮箱	664115786@qq.com
统一社会信用代码	123210274688611996	统一社会信用代码	91320508550294429W
		开户名称	苏州韵语信息科技有限公司
		开户银行	江苏银行苏州分行营业部
		银行账号	30160188000128465
注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			

附件：

项目清单及技术参数要求：

序号	名称	数量	参数要求
1	人社自助查询 打印一体机系 统	4 套	通过身份证、社保卡、电子社保卡、永居证登录查询个人社保基本信息； 养老待遇发放查询； 工伤待遇发放查询； 离退休状态查询； 养老保险缴费记录查询； 工伤保险缴费记录查询； 失业保险缴费记录查询； 居民待遇人员发放信息查询； 居民人员参保信息查询； 居民人员缴费记录查询； 过渡性养老金调整信息查询； 个人参保证明打印； 展示招聘会列表； 展示职位列表； 培训报名查询； 培训证书查询； 失业保险待遇领取信息查询； 失业保险参保信息查询； 失业登记查询； 灵活就业人员社保补贴查询； 就业创业证查询； 制卡进度查询； 社保卡信息查询； 社保卡服务网点查询； 在列表中展示附近的人社机构和社银合作网点信息； 在地图上查询附近的人社机构和社银合作网点信息位置；就业创业、社会保险、人事人才、劳动关系最新的人社相关政策文件； 就业创业、社会保险、人事人才各类办事指南、服务流程； 查询各地区档案机构信息；

		<p>在主程序中控制第二块液晶广告屏显示信息，自动获取展示的综合信息；</p> <p>展示内容为各级管理员在后台发布的设备操作指南、信息资讯、最新通知等；</p> <p>支持节目模版播放，媒体格式包括视频、文字、网页等；</p> <p>管理员发布新版本后，设备启动时自动升级；</p> <p>CPU：六核 GPU 主频 1.8G；</p> <p>内存：≥4G；</p> <p>存储器：NANDFLASH≥32G；</p> <p>主板：工业级主板；</p> <p>接口：支持多种 PCI-E3G/4G 模块,支持 5G 模块;支持 3840x2160 的 4K 解码;支持 LVDS/eDP/HDMIOUT 等接口的 LCD 显示屏、裁剪屏，支持双屏异显;支持 5G 和 2.4GWIFI，独立双天线；支持 1000M 网口;≥12 个 USB 接口,1 路 485 接口,4 路可扩展串口（1 路 TTL，3 路 RS232）,GPIO 及 ADC 接口；</p> <p>显示器：尺寸≥21.5 寸；</p> <p>分辨率：≥1920*1080；</p> <p>平均亮度：600cd/m²；</p> <p>黑白响应时间：<10ms；</p> <p>色彩（真彩）16 位颜色。</p> <p>触摸屏：尺寸≥21.5 寸；</p> <p>触控技术：电容式；</p> <p>分辨率：≥4096*4096；</p> <p>每点触摸寿命 500 万次，无飘移；</p> <p>安全特性：防清洁剂、防腐蚀、防爆。</p> <p>支持符合人社部社会保障卡规范的一、二、三代社保卡 的读写，符合省人社厅《统一公共服务外设对接规范》。</p> <p>工作环境：工作温度-10~50oC;相对湿度 5%~93%，无冷凝；</p> <p>供卡电流：0~70mA；</p> <p>接触式卡：支持符合 ISO7816 标准的接触式 IC 卡，卡座插拔卡寿命至少 20 万次；</p> <p>SAM 卡座：标配 2 个，可选配 1~2 个符合 GSM11.11 的 Sim 卡的卡尺寸 SAM 卡座；</p> <p>存储容量：选配 16M、32M、64M 或定制</p>
--	--	--

		<p>通讯方式：支持 USB、RS232</p> <p>电源：DC5V，带过压保护</p> <p>遵循标准：ISO14443、ISO15693、ISO7816、PC/SC</p> <p>身份证阅读器：通过公安部认证；货物符合国家标准，结合应用软件实现二代身份证信息的正确读取；</p> <p>天线谐振频率：13.56MHz；</p> <p>天线能量输出：天线表面磁场强度 (H_{max}) $\leq 7.5A/mrms$；</p> <p>天线表面法线方向 5cm 处电磁场强度 (H_{min}) $\geq 1.5A/mrms$；</p> <p>阅读（验证）机具到居民身份证调制输出：比特率：106Kbit/s ($f_c/128$)；</p> <p>调制方式：ASK 调制；</p> <p>调制系数：8%~14%；</p> <p>编码方式：NRZ-L；</p> <p>采用副载波调制：副载波频率 (f_s) 847KHz；</p> <p>副载波调制方式：BPSK；</p> <p>通讯接口：USB；</p> <p>阅读距离：不小于 5cm；</p> <p>读卡时间：≤ 1 秒；</p> <p>使用环境：工作温度：0℃~50℃；</p> <p>相对湿度：20%~90%。大气压力：86KPa~110KPa；</p> <p>可靠性：平均无故障工作时间 (MTBF) ≥ 5000 小时；</p> <p>适用平台：适用于 windows/android 平台</p> <p>彩色 ≥ 300 万像素，支持监控拍摄；</p> <p>人脸识别摄像头 ≥ 200 万像素，实现高清人像采集、人脸识别功能；</p> <p>采集及认证响应时间小于 1 秒，可进行生物识别实名制认证；</p> <p>彩色打印：支持；</p> <p>打印速度：$\geq 30ppm$；</p> <p>最高分辨率：$\geq 600dpi$；</p> <p>打印纸张：支持 A4 打印纸；</p> <p>自带纸盒：标配 250 页纸盒；</p> <p>接口方式：USB；</p> <p>以太网接口：1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T；</p> <p>无线接口：IEEE802.11b/g/n(Wi-Fi4)；</p>
--	--	--

			无线直连：支持； 网络协议：TCP/IPv4,TCP/IPv6； 标准 RS232 串口通讯、USB 通讯； 整体设计可实现防尘，防水、防暴； 采用大堂式全钢制流线型柜体工艺，高度不低于 1.8m； 立式，防暴、耐磨，带音响、风扇； 搭载支持与江苏省人社公共服务系统对接软件。
2	国产室内全彩 LED 显示屏 (7.31 平方)	1 套	1、LED 封装：表贴三合一 LED 2、装方式：SMD 表贴三合一，铜线封装，五面黑灯，表面不反光 3、像素间距： $\leq 1.538\text{mm}$ 4、单元板像素 $\geq 21632\text{Dots}$ 5、像素结构：1R1G1B 6、模组尺寸：320mm（宽）*160mm（高） 7、模组分辨率：208（点）*104（点） 8、工作电压：在 4.2VDC；最大电流： $\leq 4.1\text{A}$ 9、白平衡亮度： $\geq 700\text{cd/m}^2$ 10、水平视角： 160° 垂直视角： 160° 11、配套视频控制系统 12、配套多媒体控制器(支持二次开发) 13、配套施工（含骨架、装饰、线缆铺设）及服务
3	国产室内全彩 LED 显示屏 (6.41 平方)	2 套	1、LED 封装：表贴三合一 LED 2、装方式：SMD 表贴三合一，铜线封装，五面黑灯，表面不反光 3、像素间距： $\leq 4\text{mm}$ 4、单元板像素 $\geq 4096\text{Dots}$ 5、像素结构：1R1G1B 6、模组尺寸：256mm（宽）*256mm（高） 7、模组分辨率：64（点）*64（点） 8、工作电压：在 4.2VDC；最大电流： $\leq 4.1\text{A}$ 9、白平衡亮度： $\geq 700\text{cd/m}^2$ 10、水平视角： 160° 垂直视角： 160° 11、配套视频控制系统(支持叫号系统二次开发) 13、配套施工（含骨架、装饰、线缆铺设）及服务
4	国产室内全彩 LED 显示屏	1 套	1、LED 封装：表贴三合一 LED 2、装方式：SMD 表贴三合一，铜线封装，五面黑灯，表

	(8.61 平方)		<p>面不反光</p> <p>3、像素间距：$\leq 1.25\text{mm}$</p> <p>4、单元板像素$\geq 32768\text{Dots}$</p> <p>5、像素结构：1R1G1B</p> <p>6、模组尺寸：320mm（宽）*160mm（高）</p> <p>7、模组分辨率：256（点）*128（点）</p> <p>8、工作电压：在 4.2VDC；最大电流：$\leq 4.1\text{A}$</p> <p>9、白平衡亮度：$\geq 700\text{cd/m}^2$</p> <p>10、水平视角：160° 垂直视角：160°</p> <p>11、配套视频控制系统</p> <p>12、配套多媒体控制器(支持二次开发)</p> <p>13、配套施工（含骨架、装饰、线缆铺设）及服务</p>
--	-----------	--	---

