

合同编号：

# 西安职业技术学院辛家庙校区阅览室设备 采购合同书

项 目 名 称：辛家庙校区阅览室设备采购

委托方（甲方）：西安职业技术学院

受托方（乙方）：西安威震智能科技有限公司

签 订 日 期：2026.5.29

签 订 地 点：西安职业技术学院



甲方：（西安职业技术学院） 住所：

乙方：（西安威震智能科技有限公司） 住所：西安市高新区丈八一路6号SOHO1  
号楼11501室

一、合同内容（标的、数量、质量等）：详见谈判文件第三章技术及商务要求。

| 序号 | 标的名称       | 技术参数   | 数量 | 单位 | 规格型号                 | 品牌  | 单价（元）        | 总价（元）        |
|----|------------|--|----|----|----------------------|-----|--------------|--------------|
| 1  | 智能自助借还漂流书柜 | <p>一、技术要求</p> <p>1. 尺寸：长 2020mm* 宽 460mm*高 1780mm</p> <p>2. 藏书量：单柜 132 册；</p> <p>3. 触控屏：21 寸电容屏；</p> <p>4. 工作频率：13.56MHz；</p> <p>5. 主机配置：飞腾 D2000 处理器，统信国产操作系统，cpu、操作系统符合国家相关安全评测合格要求；运行内存 4G，硬盘 128G。</p> <p>6. 结构设计：采用格栅式设计，每个格子存放一本图书，书门采用弹开门方式，让读者可以进行单手取书，提高使用的便捷性。</p> <p>7. 读者证识别：可识别 15693 和 14443A 协议的读者证。</p> <p>8. 柜体采用金属框架，箱门设有可视窗口。</p> <p>9. 具有物品检测功能：支持图书检测功能，使用配套软件，可以指示图书存在的柜子号及状态。</p> <p>10. 支持门开关状态检测功能：具有门开关状态检测功能，使用配套软件，可以显示门状态信息。</p> <p>11. 可与图书馆管理系统对接，安全、兼容、稳定。</p> <p>二、功能要求</p> | 1  | 套  | ZXX-S<br>J300-<br>V1 | 信昇达 | 86765.<br>00 | 86765.<br>00 |

|   |         |   |   |   |            |    |              |              |
|---|---------|---|---|---|------------|----|--------------|--------------|
|   |         | <p>1. 具备自助借、还书功能，读者根据软件操作界面提示，完成借、还书操作。</p> <p>2. 具备自助图书续借功能，读者根据软件操作界面提示，完成图书续借操作。</p> <p>3. 设备采用模块化设计，可根据项目选配身份证、读者证、人脸识别等相关模块。</p> <p>4. 可以非接触式地快速识别粘贴在流通资料上的 RFID 标签，可以借/还带 RFID 芯片的图书。</p> <p>5. 智能照明系统：书柜内置照明灯光，方便读者查阅和借还书籍；读者触屏操作自动唤醒书柜照明灯光，操作完成返回主页一定时间内未操作书柜灯光自动熄灭。</p> <p>6. 设备支持在网络短暂故障恢复后，自动连接流通系统服务器，并恢复自助服务，无需人工协助连接或重新启动服务。</p> <p>三、产品资质</p> <p>1. 我司所投设备外观无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，表面涂层光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮飞漆等缺陷。</p> |   |   |            |    |              |              |
| 2 | 磁条自助借还机 | <p>1. 屏幕参数：21.5 寸电容触摸屏，1920*1080ppi；</p> <p>2. 主机配置：兆芯 cpu、银河麒麟操作系统，cpu、操作系统符合国家相关安全评测合格要求；</p> <p>3. 可同时支持借书、还书、续借、读者查询等自助功能，且馆员可设定开启与关闭某个功能，操作界面多元化；</p> <p>4. 可与图书馆管理系统对接；</p> <p>5. 具有实时系统日志功能，断电断网时，系统可自动连接，无需馆员</p>   | 1 | 套 | SM113<br>0 | 蓝鲸 | 66744.<br>00 | 66744.<br>00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | <p>协助连接或重启;</p> <p>6. 支持 IC 读者卡和电子二维码形式对读者身份进行认证, 以实现借还书功能, 馆员后台可支持对认证方式进行开启或关闭的设置操作;</p> <p>7. 管理员可查看借书数据、还书、续借数据;</p> <p>8. 读者通过密码进入查询功能, 查询个人基本信息、借阅历史、当前借阅等信息;</p> <p>9. 具有语音功能, 在自助借还操作时语音提示操作步骤;</p> <p>10. 提供免费软件培训、软件升级服务;</p> <p>11. 材质: 钣金、亚克力、钢化玻璃;</p> <p>12. 具有防撞、防磕碰设计</p> <p>13. 整体规格: 长 580mm*宽 500mm*高 1697mm</p> <p>14. 我司所投的自助借还机内铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚的含量符合 GB/T 26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》;</p> <p>15. 我司所投设备通过静电放电抗干扰度、高温存储、低温存储、湿热存储符合 GB/T17626. 2-2018《电磁兼容试验和测量技术静电放电抗干扰度试验》;</p> <p>16. 图书感应区采用钢化玻璃材质, 防撞、防磕碰、表面覆膜的耐磨损设计, 具有防爆功能, 玻璃破碎不能溅出伤人, 透过率 93%, 光泽度 (AG) 面 <math>80 \pm 15</math>, 雾度 5%-14%, 表面硬度 7H;</p> <p>17. 材质: 钣金、亚克力、钢化玻璃, 整机选用钣金, 厚度: 厚度 1.5mm, 工艺精细, 表面经过环保喷涂处理, 平整亮洁, 耐用且不易腐蚀;</p> |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

|   |     |   |    |   |            |     |             |             |
|---|-----|---|----|---|------------|-----|-------------|-------------|
|   |     | <p>18. 电气强度要求: 网电源进线与其已保护接地的外壳之间能承受 1500V 波形基本上为正弦波、频率为 50Hz 的交流电压, 历时 1min. 试验期间, 不出现击穿;</p> <p>19. 整机屏幕亮度可根据外界环境光线显示内容的亮度变化自动调节背光亮度, 且低蓝光保护, 可有效过滤 LED 光源发出的可见光中含有的大量有害蓝光, 保护青少年群体视力健康;</p> <p>20. 整机具有防雷击、防静电、抗撞击、防火、防腐蚀、防辐射、防划伤等安全保护;</p> <p>21. 散热方式: 具有静音设计, 正面噪音 35db, 通过箱体结构进行散热;</p> <p>22. 视觉舒适度: 画面柔和, 不刺眼睛, 适合长时间观看, 人眼视觉舒适度 (VICO) 指数检测结果为 2.</p>                          |    |   |            |     |             |             |
| 3 | 防盗仪 | <p>1. 两通道;</p> <p>2. 框架为高档实木仿塑材料, 内侧为玻璃;</p> <p>3. 采用 DSP 技术和器件, 系统稳定可靠, 工作数字稳定不误报;</p> <p>4. 采用全数字调制技术和微电脑控制技术, 抗干扰能力强, 最大限度地抑制误报的发生。</p> <p>5. 工作电压: 交流 220V、频率 50Hz;</p> <p>6. 天线功率: 3.6W-5W;</p> <p>7. 信号处理: 数字式;</p> <p>8. 探测范围: 高: 5-170cm 宽: 70cm 以上;</p> <p>9. 平均报警率 98%;</p> <p>10. 报警方式: 声光报警;</p> <p>11. 无故障时间为 80000 小时;</p> <p>12. 开通磁铁检测功能, 进行防盗;</p> <p>13. 定制铜线加强型。</p> | 1  | 套 | LJDT2<br>2 | 蓝鲸  | 7650.0<br>0 | 7650.0<br>0 |
| 4 | L型吧 | 柜子: 2800mmx400mmx750mm(高)   | 4. | 米 | 定制         | 盛通鑫 | 1975.0      | 8690.0      |

|   |           |  |   |   |                     |    |          |          |
|---|-----------|--|---|---|---------------------|----|----------|----------|
|   | 台         | <p>1. 采用实木多层板制作而成，甲醛释放量 1.5mg/100g，经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不易变形，各种物理、化学性能指标均达到国家相关标准。</p> <p>2. 封边：采用 1.5mm 厚的 PVC 封边条封边；符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求各一套。</p> <p>桌子尺寸：<br/>1600mmx700mmx1000mm(高)</p> <p>1. 采用实木多层板，同色 PVC 封边，桌体每位设置主机箱，吊装键盘。<br/>三折静音钢珠滑轨，三合一扣件连接，桌面预留走线孔，直径 50mm 配套 PVC 线盒。</p> | 4 |   |                     | 飞  | 0        | 0        |
| 5 | 吧台座椅      | <p>1. 带可升降头枕；</p> <p>2. 黑色全新料加纤背框，透气网布；</p> <p>3. 上下 3-5CM 可调节腰靠；</p> <p>4. 黑色全新料带扶手</p> <p>5. 座包 14mm 超厚木板+高密度海绵+弹力布饰面；</p> <p>6. 2.5mm 厚度原位锁定蝴蝶底盘；</p> <p>7. 三级 SGS 认证气杆，100mm 缩 50mm；</p> <p>8. 320mm 黑色高脚，静压 1000KG；</p> <p>9. 60mm 尼龙+PU 静音脚轮。</p>  | 2 | 把 | 定制                  | 国产 | 478.00   | 956.00   |
| 6 | 小圆桌       | <p>尺寸为 60CM*60CM*60CM，原木色，桌面橡胶木实木贴实木皮，桌脚橡胶木实木</p>  | 3 | 个 | 定制                  | 国产 | 363.00   | 1089.00  |
| 7 | 单人洽谈休闲椅   | <p>尺寸:长 64.5cm*宽 79cm*高 74.5cm</p> <p>颜色及材质: 原木色橡胶木实木框架，皮革包裹、坐垫卡其色油蜡皮、高密度原生海绵</p> <p>环保认证: E1 级</p>  | 6 | 个 | 定制                  | 国产 | 585.00   | 3510.00  |
| 8 | 闸机利旧+人脸识别 | <p>1 闸机通道利旧，新装 3 个人脸识别终端；新装 3 个人脸识别面板的支架，及 1 个桌面底座；包含安装、搬运、网线、电源线、辅材线、地</p>  | 1 | 组 | DS-K1<br>T681A<br>M | 海康 | 11475.00 | 11475.00 |

|                             |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| <p>*3+通道机<br/>安装<br/>支架</p> | <p>面开槽及恢复、闸机主网线及主电线布线，可对接学校原系统。</p> <p>人脸识别终端参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、供电采用直流 12V 供电，电流 2A；</li> <li>2、设备采用 8 英寸 LCD 触摸显示屏，分辨率 800 × 1280；</li> <li>3、具有屏幕刷卡功能，支持人脸、刷卡、密码（超级密码）及其组合的认证方式；可读取 Mifare 卡（IC 卡）、CPU 卡号/内容、身份证序列号、手机 NFC；</li> <li>4、设备采用高清双目宽动态相机（可见光摄像头*1，红外摄像头*1）；</li> <li>5、设备自带红外和白色补光灯，支持灯光亮度调节；</li> <li>6、光感和测距：自带光感传感器和测距传感器；</li> <li>7、设备离线状态下，本地人脸库存储容量 100000 张；</li> <li>8、人脸识别精度：在 0.001lux 低照度无补光环境下正常实现人脸识别，人脸识别误识率 0.01% 的条件下，准确率 99.9%；</li> <li>9、人脸比对平均时间 175ms；</li> <li>10、支持真人语音；</li> <li>11、接口：LAN*1、RS485*1、wiegand*1、USB*1、门磁*1、报警输入*2、防拆*1、开门按钮*1，电锁*1 个，报警输出*1 个</li> <li>12、通讯：上行通讯为 TCP/IP, WiFi；</li> <li>13、安装方式：立柱安装</li> <li>14、扫码：支持手机出示二维码扫码开门</li> <li>15、人脸识别：内置算法，支持假体攻击功能，对视频、电子照片、打印照片、3D 模型中的人脸不能进</li> </ol> |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|

|    |          |   |   |   |          |      |         |         |
|----|----------|---|---|---|----------|------|---------|---------|
|    |          | 行人脸识别开门;<br>16、升级: 支持设备在线升级;<br>17、防护等级: 设备的防水等级 IP65<br>18、产品厚度: 22mm<br>19、外界机械碰撞的防护等级: 屏幕防暴等级 IK04, 设备后壳防破坏能力满足 IK07。<br>桌面底座参数: 外置电源接口、网线端、USB 接口。  |   |   |          |      |         |         |
| 9  | 智能二维码阅读器 | 1. 支持卡类型: 支持符合 ISO14443 TypeA/B 的非接触卡; 同时可以支持 1 个符合 ISO7816 标准卡尺寸; 可附加 2 个符合 GSM 11.11 的 SIM 卡的卡尺寸 SAM 卡座<br>2. 扫码: 支持二维码扫码<br>3. 支持卡类型: 支持符合 ISO14443 TypeA 的非接触卡, 2 个 PSAM 卡座<br>4. 卡触点可使用次数: 10 万次<br>5. 连接电缆: 标配 USB 连接通讯线/接线端子标配 USB 连接通讯线/接线端子<br>6. 温度适用范围: 0℃ ~ 50℃<br>7. 外形规格: 103*93*84mm<br>8. 状态显示: RGB 全彩指示灯 | 1 | 个 | YT-608-c | 正元智慧 | 1200.00 | 1200.00 |
| 10 | 图书展柜     | 材质: 四面带柜, 中间凸起, 实木免漆板;<br>尺寸: 2400mm*1400mm*1200mm;<br>1、采用 E1 级环保 18mm 新西兰松木制作而成, 甲醛释放量 1.5mg/100g.  | 1 | 个 | 定制       | 国产   | 7650.00 | 7650.00 |
| 11 | 书梯       | 加厚四步梯, 梯框材质碳钢, 展开尺寸: 54*79*149CM, 全踏板 26*38CM, 带扶手  | 1 | 个 | 定制       | 国产   | 300.00  | 300.00  |
| 12 | 板车       | 90*60*88CM, 钢架架构, 5 寸 TPR 静音耐磨轮, 承重 800 斤   | 1 | 个 | 定制       | 国产   | 300.00  | 300.00  |
| 13 | 荧光板      | 充电一体, 铝合金框架, 版面 70*90CM, 高度 120CM, 厚度 1.7CM   | 1 | 个 | 定制       | 国产   | 200.00  | 200.00  |
| 14 | 三层平板     | 高 115*宽 80*厚 36CM, 层间距 36CM; 钢板材质, 边角圆润拉手, 耐磨脚  | 6 | 个 | 定制       | 国产   | 573.00  | 3438.00 |

|    |           |   |   |   |               |      |          |          |
|----|-----------|---|---|---|---------------|------|----------|----------|
|    | 书车        | 轮。  |   |   |               |      |          |          |
| 15 | 定制窗台榻榻米座椅 | 尺寸: 175CM*30CM*49.5CM<br>材质: 软包, 钢结构, 坐垫底板颗粒板   | 2 | 个 | 定制            | 盛通鑫飞 | 765.00   | 1530.00  |
| 16 | 皮凳        | n型凳, 松木框架结构、皮革饰面, 长45*高40*宽35CM   | 6 | 个 | 定制            | 国产   | 177.00   | 1062.00  |
| 17 | 实木书法桌     | 尺寸: 长140cm宽70cm高75cm<br>材质: 榆木<br>配件: 配1个榆木圈椅, 配笔墨纸砚等书法全套套装一套   | 1 | 套 | 定制            | 国产   | 3347.00  | 3347.00  |
| 18 | 电热全自动开水机  | 不锈钢材质, 304内胆, 功率12KW, 水胆容量65L, 供水量开水170L/h, 配五级(PP+颗粒活性炭+压缩活性炭+RO400反渗透+后置活性炭)过滤滤芯及水管, 带底座, 带温度数显示屏, 长570mm*宽500mm*高1600mm  | 1 | 台 | YS-12<br>0BK  | 愉升   | 1721.00  | 1721.00  |
| 19 | 3步书梯      | 高135CM*宽40CM*深65CM*厚0.8MM, 冷轧碳素全钢结构, 表面喷漆处理, 静音刹车轮, 带扶手   | 3 | 个 | 定制            | 国产   | 956.00   | 2868.00  |
| 20 | 简易馆员工作站   | 简易馆员工作站1台, 配3000枚RFID图书芯片。<br>一、技术要求<br>1. 天线板尺寸: 长410mm*宽300mm*高23mm;<br>2. 工作频率: 13.56MHz;<br>3. 支持图书标签类型: 15693<br>4. 标签转换: 支持将图书条码转换成RFID标签数据<br>5. 标签改写: 支持改写RFID标签数据(如: EAS/AFI)<br>二、功能要求<br>1. 可对RFID标签非接触式地进行阅读, 有读取RFID图书标签、编写图书标签、改写图书标签的能力。<br>2. 软件具有加工操作提示功能, 馆 | 1 | 套 | XSD-C<br>S200 | 信昇达  | 10500.00 | 10500.00 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | <p>员在进行标签加工时，加工成功与否都有状态提示并有颜色做区分。</p> <p>3. 天线模块采用合理化设计，保证不受天线周围的其他标签的影响，只有在天线正上方的标签才能被读取到。</p> <p>4. 软件具有防盗位矫正功能，工作人员可根据实际情况选择防盗位开启或关闭。</p> <p>5. 软件具有标签加工数据查询统计功能，可按日期进行加工统计查询也可以选择日期段导出详细数据，方便后期图书管理系统做数据导入。</p> <p>6. 对图书的自编条形码及对应电子标签进行关联、更改等管理，也可对层架标签以及读者证进行关联、更改等管理，支持图书加工数据的导出。</p> <p>7. 设备标配条码扫描仪，可对条形码进行识别转换后通过图书感应模块对图书标签进行数据加工，转换率高。</p> <p>8. 可根据项目需求选配卡识别模块，如识别 RFID 卡、二代身份证、社保卡等有效证件。</p> <p>RFID 图书芯片参数：</p> <p>一、技术要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工作频率：13.56MHz</li> <li>2. 标签尺寸：50*50mm</li> <li>3. 存储容量：1024 bits</li> <li>4. 工作温度：-10℃ ~ 50℃</li> <li>5. 读取速度 0.1s</li> <li>6. 数据保存时间 10 年</li> <li>7. 有效使用寿命 10 年</li> <li>8. 有效使用次数 10 万次</li> </ol> <p>二、功能要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 标签中有存储器，存储在其中的</li> </ol> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  | <p>资料可重复读、写标签中须存储一些基本信息;</p> <p>2. 标签可以非接触式地读取和写入, 加快文献流通的处理速度;</p> <p>3. 标签必须使用防冲突的运算法则, 能保证多个标签同时可靠识别;</p> <p>4. 标签具有较高的安全性, 有不可改写的唯一序列号 (UID) 供识别和加密, 防止存储在其中的信息被泄露或随意改写;</p> <p>5. 标签为无源标签, 无需外接电源或者电池即可使用;</p> <p>6. 图书标签采用 AFI 或 EAS 位作为防盗的安全标志方法, 且 AFI 标志位必须可以用户自由修改;</p> <p>7. RFID 阅读产品设备可在短时间内读取存储在标签中的资料;</p> <p>8. 标签质保期内不开胶脱落, 同时应保证采用中性粘胶对图书及其它介质黏贴表面无损害。</p> |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

## 二、合同价款

1、合同总价: 219650.00 元 (贰拾壹万玖仟陆佰伍拾圆整)

2、合同总价包括: 设备出厂价、备品备件、售后、培训等配套服务、配套软件及运维升级、运费、卸车费、保险费、包装费、服务费、税金 (含增值税)、安装费、调试费、试车费、检测费、产品运抵用户现场后的保管费、验收费、并包括由于原材料工本或其它条件的价格浮动而导致的全部额外费用等采购过程中发生的一切费用

3、合同为固定总价合同, 不受市场价变化的影响。

## 三、合同结算

1、付款比例:

安装调试完成且验收合格后无任何质量问题, 投标人须向采购人出具合法有效的完税发票, 采购人进行支付结算。验收合格后, 并开具全额发票, 达到付款条件起 60 日内, 支付合同总金额的 100.00%。

2、结算方式: 银行转账。

3、结算单位：由甲方负责结算，乙方开具合同总价数的全额发票交采购人。

#### 四、履行期限、地点及方式：

1.供货期：签订合同后 30 日历日内供货、安装、调试完成

2.交货地点：西安职业技术学院指定地点

3.质量标准：符合国家相关验收规范“合格”标准。

4.质保期：验收合格后 5 年。

#### 五、运输

1、乙方负责所有货物的运输。确保货物安全、完整到达使用地点，运杂费用包含在总价内，包括货物从供货地点到使用地点的运输费、保险费、搬运费等。

2、所有货物在运输、搬运、安装的过程中，造成甲方损失的，由乙方为甲方修复或更新。

3、包装：应采取防潮、防晒、防腐蚀、防震动及防止其它损坏的必要措施。成交投标人应承担由于其包装或防护措施不妥而引起的货物锈蚀、损坏和丢失等任何损失造成的责任或费用；

4、运输：选择运输风险小、运费低、距离短的运输路线。运杂费一次包死在投标报价内，包括生产厂到交货地所需的装卸、运输（含保险费）、现场保管费、二次倒运费、吊装费等费用。

5、安装、调试：供应商负责所有货物的安装、调试工作，负责与图书馆管理系统对接，所有费用一次包死在投标报价内。

6、培训：当产品验收合格后，成交投标人应对维护人员进行培训（包括设备基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等），并制作培训教材以便使用，培训所发生的一切费用由成交单位提供。

7、项目完成后，供应商应将项目有关的全部资料，包括产品资料、技术文档、安装部署手册、运行维护手册等移交采购方。

#### 六、质量保证

1、产品应是原装正品，符合国家质量检测标准。

2、供应商须提供全新的、未使用过的合格正品货物（含说明等），完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。

3、供应商提供的节能和环保产品必须是列入节能、环保标志产品品目清单中的产品。

4、质量标准按照最新颁布的国家标准、行业标准或制造商企业标准确定，上述标准不一致的，以严格标准为准。

5、货物制造质量出现问题，供应商应负责三包（包修、包换、包退），费用由供应商负担，采购方有权到供应商生产场地检查货物质量和生产进度。

6、环保要求：符合国家安全环保标准、国家有关产品质量认证标准。没有国家标准的，采用该产品有关行业标准（取较高标准）。

7. 所有产品质量符合国家有关规范和相关政策。所有设备及辅材必须是未使用过的新产品，质量优良、渠道正当，配置合理。

8. 质保期出现的质量问题由乙方负责解决并承担所有费用。质保期5年，5年后如需更换零部件，乙方应以优惠价提供。

9.知识产权约定：乙方在合同范围内产生的知识产权归甲乙双方共同所有，供货的产品及服务不得侵犯其他第三方的知识产权、专利等。

## 七、售后及技术服务

1、培训费用：参训人员的食宿费、资料费、培训场地费、耗材（包括水电费等）费用已包含在合同总价中，甲方不再另行支付。

### 2、售后服务

2-1 免费保修5年，终身维护，免费保修期内，同一主要部件出现质量问题经过两次维修后仍无法正常使用，可以更换同型号、同规格的产品，服务响应时间不超过2小时（工作日），解决问题不超过24小时（工作日），对问题较大短期内暂不能解决的，为不影响甲方正常工作，乙方在2日内免费提供替代产品，确保正常运行；

2-2 180天内，如出现质量问题，可以选择换货或退货。

2-3 乙方不履行上述更换或维修义务的，乙方向甲方承担合同标的额1%的违约金。

### 3、伴随服务

3-1、乙方应随同每套货物提供相应的中文的技术文件。

3-1-1、完整的操作使用手册和维护、修理技术文件，图纸、保修卡等。

3-1-2、制造厂的检验、测试报告、检验合格证书，计量合格等级证书，质

量保证书等文件须随产品装箱提供。

3-1-3、必须的其它技术资料。

3-2、伴随服务的费用已含在合同价中，不单独进行支付。

## 八、验收

### 1、验收依据

- (1) 合同文本及合同补充文件（条款）；
- (2) 所有货物设备的生产厂家授权证明；
- (3) 谈判文件；
- (4) 响应文件；
- (5) 合同产品清单；
- (6) 生产厂家的检验报告、货物的执行标准。

2、采购方、采购代理机构可以选择邀请参加本项目的其他投标人或者第三方专业机构及专家参与验收，相关验收意见作为验收的参考资料。政府向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果向社会公告。

3、本项目采用一般程序进行验收。项目验收另有国家强制性规定的，按国家规定执行，验收费用由供应商承担，验收报告作为申请付款的凭证之一。

4、验收过程中产生纠纷的，由质量技术监督部门认定的检测机构检测，如为供应商原因造成的，由供应商承担检测费用；否则由采购方承担。

5、项目验收不合格，由供应商返工直至合格，有关返工、再行验收，以及给采购方造成的损失等费用由供应商承担。连续两次项目验收不合格的，采购方可终止合同，另行按规定选择其他供应商采购，由此带来的一切损失由供应商承担。

6、设备到货完成全部产品安装、调试、部署后开展项目初验，项目初验合格稳定运行一周，各项指标参数均符合本次项目采购需求后开展项目最终验收。

7、项目验收前，供应商应将项目有关的全部资料，包括产品合格证、检测证书、产品资料、技术文档、开发手册、安装部署手册、运行维护手册等移交采购方，项目资料作为验收的重要依据。

8、验收合格后，填写政府采购项目履约验收单（一式伍份）作为对服务的最终认可。政府采购项目履约验收单（原件）送采购代理机构一份。

## 九、违约责任

1、按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

### 2、乙方履约延误

2-1、如乙方事先未征得甲方同意并得到甲方的谅解而单方面延迟执行合同，将按违约终止合同。

2-2、在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时提供服务的情况，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否通过修改合同，酌情延长交货时间或对乙方加收误期赔偿金。每延误一天的赔偿费按合同金额的百分之一（1%）计收，直至提供服务为止。误期赔偿费的最高限额为合同价格的百分之十（10%）。一旦达到误期赔偿费的最高限额，甲方可终止合同。

3、违约终止合同：未按合同要求提供服务或不能满足技术要求，甲方会同监督机构有权终止合同，对乙方违约行为进行追究，同时按政府采购法的有关规定进行相应的处罚。

## 十、合同组成

1、成交通知书

2、合同文件

3、国家相关规范及标准

4、招标文件

5、投标文件

## 十一、解决争议的方法

凡因本合同引起的或与本合同有关的争议，双方应友好协商解决。协商不成时，双方均同意采用以下第（1）种争议解决方式：

1、甲、乙双方均同意向（甲方所在地人民法院）提起诉讼。

2、甲、乙双方均同意向（仲裁委员会）提起仲裁。

## 十、合同生效及其它

1、合同未尽事宜、由甲、乙双方协商，作为合同补充，与原合同具有同等法律效力。

2、本合同正本一式10份，甲方、乙方<sup>甲方9份、乙方1</sup>双方分别执\_\_\_份，\_\_\_\_\_备案\_\_\_份。

3、合同经甲乙双方盖章、签字后生效，合同签订地点为西安职业技术学院

4、生效时间: 2026年5月29日

甲方名称 (盖章): 西安职业技术学院

地址:

代表人 (签字):

电话: 88692084

开户银行:

账号:



乙方名称 (盖章): 西安威震智能科技有限公司

地址: 西安市高新区丈八西路6号SOHO1号楼11501室

代表人 (签字): 陈亮

电话: 19049116307

开户银行: 西安银行股份有限公司长延堡支行

账号: 803011570000022507



合同附件:

### 政府采购项目货物（服务）验收入库报告单

|                          |  |                |                        |
|--------------------------|--|----------------|------------------------|
| 采购单位                     | 西安职业技术学院   |                |                        |
| 采购项目                     | 辛家庙校区阅览室设备采购   |                |                        |
| 项目编号                     | SCZA2026-JT-0757-001   | 合同金额           | ¥:219650.00 元          |
|                          |  | 验收时间/地点        |                        |
| 供货单位                     | 西安威震智能科技有限公司   |                |                        |
| 开户行                      | 西安银行股份有限公司长<br>延堡支行  | 账号             | 8030115700000225<br>07 |
| 联系人                      | 陈亮   | 电话             | 19049116307            |
| 供货单位: (盖章)               |  | 使用单位验收意见: (盖章) |                        |
| 签字                       |  | 签字:            |                        |
|                          | 年 月 日  |                | 年 月 日                  |
| 采购内容                     |  |                |                        |
| 采购内容请列明品目、规格、型号、数量、单价、总价 |  |                |                        |