

# 工业互联网展示与体验中心弱电及信息化建设项目合同

甲方：常州信息职业技术学院

签订地点：常州市

乙方：中电鸿信信息科技有限公司

签订日期：2022.9.5

招标代理机构：常州市恒卓建设工程管理咨询有限公司

合同编号：

依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，甲方、乙方经协商一致，订立本合同。

## 一、合同标的之名称、型号、规格、数量清单

### 1、综合布线系统

序号	名称	主要性能指标	单位	数量	预算报价（单位：元）		备注
					综合单价	合价	
1	单口墙面面板	数据单孔插座，规格：86 铜光兼容型单口面板 1、面板表面带嵌入式图表及标签位置，配有网络标签，并配有防尘滑门用以保护模块、遮蔽灰尘和污物进入。	个	10	12.779	127.79	罗格朗
2	六类非屏蔽数据模块	六类非屏蔽数据模块 规格：六类 RJ45 非屏蔽智能导航模块插座	个	10	29.49	294.9	罗格朗
3	插座	五孔国标	个	10	29.49	294.9	公牛
4	86 暗盒	86 暗盒 镀锌线盒过路盒金属方型接线盒	个	20	3.932	78.64	国产
5	电源线	3*4 平方 BV 国标电源电源线 红、绿、黄三色各 100 米	米	500	7.864	3932	上上
6	网线	六类八芯非屏蔽双绞线（UTP）	米	1000	2.949	2949	罗格朗
7	穿线管	镀锌管 25*1mm	米	1000	7.864	7864	国产
8	24 口非屏蔽六类配线架	24 口六类非屏蔽配线架，规格：24 口六类模块化兼容型网络配线架 1、24 口模块化兼容型网络配线架，兼容光纤与全系列非屏蔽网络系统；2、符合标准：ISO/IEC 11801，TIA/EIA-568-B.2；3、配线架 24 个端口带有透明标识系统，标识条为翻转结构，方便更换标识条，较大的端口编码标识易于快速识别插座；4、配线架带两端都有标识区，配合软件使用实现智慧布线管理功能，方便快速查找配线架，标识区带有透明标识系统，标识条为翻转结构，以便更换标	套	1	737.25	737.25	汉昇



		识条：5、模块带 LED 灯指示灯，通过亮灯指示来区分线路，方便使用和维护；6、可根据需要与光纤模组组合成铜光结合配线架：2 组共 16 位 RJ45 网络口+1 组共 6 位光纤口配线架或 1 组共 8 位 RJ45 网络口+2 组 12 位光纤口配线架，光钎接口类型根据需要选择单工 SC 或双工 LC 光纤适配器；7、可卡接 22~26AWG 规格导体；可插拔 1500 次以上，端接 300 次以上。					
9	HDMI 网络延长器	4K 视频转换 HDMI 信号传输延伸放大器带本地环出	对	5	1572.8	7864	迈拓
10	HDMI 切换器	kvm 切换器 16 口 hdmi4K 高清切换器十六进一出显示器键鼠电脑监控共享	台	1	1769.4	1769.4	迈拓
11	高清线	3 米 HDMI 影院款高清线	根	22	29.49	648.78	绿联
12	两米六类非屏蔽跳线	详见附件主要设备材料参数要求表：综合布线系统-六类非屏蔽跳线	根	20	29.49	589.8	绿联
13	理线器	规格：网络理线架应用于配线架和网络设备之间的跳线管理；滑槽封闭式结构金属材质；最多可安装管理多达五十条跳线；更深设计的理线环，可确保线缆弯曲半径。	条	1	147.45	147.45	汉昇
14	交换机	华为 S1730S-L16T-A	台	1	2162.6	2162.6	华为
15	机柜	42U 机柜，前后网孔门	套	1	3725.4	3735.4	图腾
16	施工费		项	1	19760.49	19760.49	
<b>系统总价</b>						52956.4	



2、展厅信息发布系统

序号	名称	主要性能指标	规格要求	单位	数量	综合	合价	备注
						单价		
(一) 信息发布中心								
1	中控系统	<p>可支持独立多媒体展项状态综合控制</p> <p>可开放支持灯光独立控制</p> <p>开放支持投影机开/关控制</p> <p>支持计算机开/关控制（不含中控主机）</p> <p>设备运行状态指示与中控计算机实时闭环通讯</p> <p>程序支持 RS-232/RS-485 接口、TCP/IP 接口，能够实现视频、PPT、网页端的互相切换；</p> <p>移动端播放软件内，通过网页端控制程序编译，能够支持任意网址的输入，并于显示设备做匹配显示；</p> <p>通过嵌入开发 WORD 解码及控制软件，可支持翻页功能，支持黑体、宋体、仿宋字体；支持开放不同 PC 屏之间同一分辨率的内容切换；</p> <p>多媒体演示资料基于中控主机进行远程维护（增加、删除、更新等），展厅需要可以连入互联网才可远程更新</p> <p>图形化用户操作界面</p> <p>32 位管理员密码验证机制，延时（时间可调）自动锁定客户端状态定时自动扫描，异常报警</p>	<p>包含：UI 设计、底层控制系统、IPAD 开发平台软件、中控软件架构编程、投影机操作控制模块、融合控制模块、音响系统控制模块、计算机控制模块</p>	套	1	86504	86504	定制



		<p>数据维护操作结果回 执 维护过程自动记录并 加密保存 根据最新数据维护记 录自动备份 计算机控制程序，音 量的大小调整与静音 AE、PR、AI 制作， 多媒体程序编程互动 程序制作，UNITY 动 效设定，包装，编 程。</p>						
2	控制管理 主机	<p>英特尔酷睿 i5- 10500/8GB DDR4 2666MHZ/256G SSD/200W 电源 /1*10/100/1000Mbps 以太网卡/8 个 USB 接口，其中前置 USB 接口 4 个；后置 USB4 个接口；麦克 风耳机二合一通用音 频接口；1 个 PCIe x16、1 个 PCIe x4 和 2 个 PCIe x1 扩展 槽位；标准商用 USB 接口键盘鼠标。宽： 93mm\深：290mm\ 高：293mm 。21.5 英寸全高清显示器， 支持 VGA+DP 接口或 VGA+HDMI（提供主机 与显示器为同一品 牌）</p>	<p>英特尔酷睿 i5- 10500/8GB DDR4 2666MHZ/256G SSD/200W 电源 /1*10/100/1000Mbps 以太网卡/8 个 USB 接口，其中前置 USB 接口 4 个；后置 USB4 个接口；麦克 风耳机二合一通用音 频接口；1 个 PCIe x16、1 个 PCIe x4 和 2 个 PCIe x1 扩展 槽位；标准商用 USB 接口键盘鼠标。宽： 93mm\深：290mm\ 高：293mm 。21.5 英寸全高清显示器， 支持 VGA+DP 接口或 VGA+HDMI</p>	套	1	6389.5	6389.5	DELL 3090SFF
3	电脑	<p>英特尔酷睿 i5- 10500/8GB DDR4 2666MHZ/256 SSD/200W 电源 /1*10/100/1000Mbps 以太网卡/4GB nvidia 独立显卡/8 个 USB 接口，其中前 置 USB 接口 4 个；后</p>	<p>英特尔酷睿 i5- 10500/8GB DDR4 2666MHZ/256 SSD/200W 电源 /1*10/100/1000Mbps 以太网卡/4GB nvidia 独立显卡/8 个 USB 接口，其中前 置 USB 接口 4 个；后</p>	台	6	6782.7	40696.2	DELL 3090SFF





		置 USB4 个接口；麦克风耳机二合一通用音频接口；1 个 PCIe x16、1 个 PCIe x4 和 2 个 PCIe x1 扩展槽位；标准商用 USB 接口键盘鼠标。宽：93mm\深：290mm\高：293mm	置 USB4 个接口；麦克风耳机二合一通用音频接口；1 个 PCIe x16、1 个 PCIe x4 和 2 个 PCIe x1 扩展槽位；标准商用 USB 接口键盘鼠标。宽：93mm\深：290mm\高：293mm					
4	移动管理平板	平板 10.4 英寸全面屏平板 6G/64G/WIFI	平板 10.4 英寸全面屏平 6G/64G/WIFI	台	2	2064.3	4128.6	华为 MatePad1 BAH4-W09
<b>(二) 信息发布终端</b>								
1	玻璃白板	2400*1200*3.6 钢化玻璃磁性面板搞划痕拼接无色差拼缝小于 3.5mm 弧边处理	2400*1200*3.6 钢化玻璃磁性面板搞划痕拼接无色差拼缝小于 3.5mm 弧边处理	块	2	2949	5898	定制
2	98 英寸（培训室）	<p>1. ★为保证显示色彩效果及可视角度，整机屏幕需采用 98 英寸 IPS 液晶屏，</p> <p>2. 屏幕分辨率 3840×2160；色彩度 10bit ，可视角度 178°，超薄窄边框设计，整机屏占比 92%，整机最薄处 23mm.</p> <p>3. ▲ 整机采用 Android 8.0 系统，内置 CPU 性能双核 A73+双核 A53，内置 GPU 性能双核 Mali G51，RAM3G，ROM32G；内置 2×10W+15W 扬声器</p> <p>4. 整机外边框采用弧形转角设计，边框和背壳采用金属材质，防止塑料老化</p> <p>5. ▲手机和电脑支持混合投屏展示，最多支持四画面同屏展示，最多可连接 8 台设备；</p>	<p>显示尺寸：98 英寸</p> <p>显示分辨率：标准 3840×2160</p> <p>支持无线传屏功能</p> <p>内置音响</p> <p>内置安卓操作系统</p> <p>含配套移动支架</p>	台	2	43055.4	86110.8	MAXHUBW98PNA 不带触摸



		<p>6. ▲传屏开启勿扰模式之后，不允许其他人再进行传屏，避免在使用过程中，用户被其他人传屏顶替掉，造成使用中断；</p> <p>7. ▲可通过传屏工具栏暂停投屏功能进行画面冻结暂停，投屏电脑可自主进行其他操作，不影响整机的冻结画面内容显示；</p> <p>8. ▲登录个人资料夹：手机扫码一键授权大屏登录个人资料夹，轻松查看历史会议记录，个人资料夹最多可支持 20 个账号同时登陆，方便不同人员资料查询、下载；</p> <p>9. 无线传屏器与整机为同一品牌厂商，为确保使用稳定拒绝传屏器为 OEM 品牌</p>						
3	55 英寸 (7 号/10 号/13 号)	<p>最大显示尺寸 1209.6(H) × 680.4(V)mm 分辨率 3840(H) × 2160(V) 可视角度 178° (H/V) 功率 2×8W;USB 2.0 2;Earphone OUT 1 LAN(RJ45) 1;AV IN 1;HDMI IN 1 壁挂+整机厚度 90.8mm 净重 11.7kg 含挂架</p>	显示尺寸：55 英寸 分辨率：3840×2160 含挂架	台	3	3440.5	10321.5	MAXHUB EA55CAH 不带 触摸
4	180 英寸 LED 一体机	1. ★显示区域对角线尺寸 180 英寸；为保证与前端信号源点	显示尺寸：180 英寸，整机尺寸（宽*	套	1	366659	366659	MAXHUB LM180B07 不带触摸



<p>4900*2400 内 (17号)</p>	<p>对点显示，整屏分辨率标准的 3840×2160；（该项为关键要求，不允许任何正负偏离）</p> <p>2. 对比度≥5000:1；平整度 0.09mm；亮度 98.8%色度均匀性 98.3%；显示水平、垂直可视角度 160°；灰度等级 16bit；采用 16:9 比例压铸铝/镁铝合金箱体，支持全前维护，无需预留后维护空间；</p> <p>3. ▲为降低空间占用，提升美观度，整机最厚厚度 30.14mm；</p> <p>4. ▲设备接口：HDMI2.0 IN3 个，HDMI2.0 OUT1 个，USB2 个，TYPE-C1 个，无需外围设备，可接入不少于 3 路信号源；（提供具有 CMA、ilac.MRA 及 CNAS 标识的权威第三方检测报告复印件，加盖原厂公章）</p> <p>5. ▲采用六核心 CPU，4G 内存+32G 存储的配置运行 Android9.0 版本操作系统；</p> <p>6. ▲内置 2 个 30W 的音箱，并预留有 3.5mm 音频及光纤音频输出接口可外接其他音响设备；</p> <p>7. ▲支持使用移动端快速打开指定应用及鼠标操作功能；</p>	<p>高*厚) 4009*2366mm*28.5mm 画面比例：16:9 显示分辨率：标准 3840×2160 内置 2*30W 音响，支持 2.0 声道 支持 MPEG1、MPEG2、MPEG4、WMV、MKV、TS、flv 等主流视频格式；支持 MP3 等音频格式；支持 JPG、JPEG、BMP、PNG、GIF 等图片格式 亮度：100-550cd/m<sup>2</sup>可调 内置安卓操作系统 刷新率：1920-3840Hz</p>					
----------------------------------	---	--	--	--	--	--	--



		<p>8. ▲支持通道记忆功能，开机使用可自动进入上次关机时所在的通道，减少操作步骤；</p> <p>9. ▲产品通过CQC、RoHS、CE-EMC、FCC 认证；</p>						
5	LED 拼接屏 6070*3000 内 (02 号)	<p>1. ★像素间距：≤1.86；对比度≥5000:1；灰度等级16bit；亮度均匀性99.08%，色度均匀性96.10%；</p> <p>2. ▲为减少对安装条件的要求，减少空间占用，箱体重量6.724kg，箱体厚度54.32mm；</p> <p>3. ▲箱体采用一体成形的压铸镁铝合金，平整度0.08（mm），模组间隙0.08（mm）；</p> <p>4. ▲为减少售后维修频率，提升维护效率，箱体内电源、接收卡等多个模块集成于一块电路板卡上，包含但不限于交/直流电源、接收卡；</p> <p>5. LED 像素失控率1/1000000；</p> <p>6. ▲支持灯板熔断技术，当灯板出现短路的时候，灯板会自动保护，避免烧坏灯板上的元器件，造成更大损失。</p> <p>7. ▲为保障在运输、安装、维护过程中减少掉灯现象，灯珠在 13.7N 内的推力</p>	<p>像素点间距：≤1.86mm</p> <p>显示尺寸：整机尺寸（宽*高*厚） 4480x2880x54.5mm</p> <p>整屏分辨率：2408×1548</p> <p>亮度：550nits 可调</p> <p>刷新率：1920-3840Hz</p> <p>箱体材质：压铸镁铝合金</p> <p>含配套 LED 控制系统、视频处理系统、配电系统</p>	套	1	385336	385336	MAXHUB M3118 不带触摸





	<p>下不受影响，LED灯珠不脱落；</p> <p>8. ▲箱体内所使用的开关电源需满足GB/17625.1-2012谐波电流测试中A类设备限值的奇次谐波和偶次谐波；</p> <p>9. 所投产品通过CQC中国节能认证；</p> <p>10. ▲所投产品符合CVC13001-2019安全健康标准；</p> <p>LED控制系统：</p> <p>1. ▲本机自带输入接口：HDMI2.0 IN3, DP1.2 IN1；本机自带输出接口：HDMI2.0 OUT2, DP1.2 OUT1, RJ4518；</p> <p>2. 内置Android系统，内存容量：4GB，存储容量：32GB；具有RS232或网络UDP协议控制LED屏体；</p> <p>3. ▲系统内置屏保：系统内置多张屏保图片，支持用户自己扫码上传的图片，并可以通过遥控器或鼠标进行操作；</p> <p>4. ▲最大输入分辨率可达3840*2160@60Hz，并可实现3840*2160以内标准分辨率图像进行缩放，多通道环出支持4K@60hz；</p> <p>5. ▲可支持手机、MAC系统或Windows系统进行无线传屏功能；</p>					
--	--	--	--	--	--	--



		配电系统： PLC 三相配电系统， 功率 15KW；具有过 载、过流、过载保 护；支持通过软件或 中控系统控制 LED 显 示屏开关；可设定 LED 显示屏定时开 关；						
<b>系统总价</b>							<b>992043.6</b>	

### 第三条 合同总价款

本合同总价款是货物设计、制造、包装、仓储、运输、安装及验收合格前和保修期内备品备件发生的所有含税费用。本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

第四条 组成本合同的有关文件：下列关于 HZ-CJC2022-030 号的采购文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：(1) 乙方提供的报价文件(报价单)；(2) 技术规格响应表；(3) 服务承诺；(4) 甲乙双方商定的其他文件。

### 第五条 质量保证

1.乙方保证其向甲方交付的货物是符合中国有关法律、法规规定、国家标准和行业标准的和技术要求、卫生要求以及安全要求等，且是全新的、尚未使用过的合格货物，不存在任何质量或安全等问题，完全符合本合同规定的质量、规格和性能的要求。

2.乙方有义务确保所提供的货物经国家和当地政府主管部门检验合格并通过验收。对于甲方所在地政府部门有准用检查要求的货物，乙方保证已经通过当地政府部门的准用检查，并获得了当地颁发的准许使用证明。

3.乙方有义务保证所提供货物无国家或地区不合格抽检记录，生产所需的原材料来源可靠、货物生产规范，无材料掺假、掺残次品等行为。

4.乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。

### 第六条 乙方责任义务

1.乙方应对所供应的货物进行安装、调试、检查并提交验收，向甲方提供安装、调试方面的技术支持工作。乙方保证在正常的安装条件下，交付货物质量能达到投标书指标要求的技术性能，并经甲方验收通过；同时乙方在现场对用户进行操作培训，并确保用户熟练掌握。



2.乙方进行本合同项下供应、安装等工作过程产生的所有责任（包括但不限于乙方工作人员人身及财产安全责任）由乙方承担。若由于乙方供应、安装等工作给甲方和/或第三方造成损失或损害，或由于乙方的供货、安装等工作导致甲方向第三方承担任何责任，乙方应确保甲方及该第三方获得针对该等损失与损害的赔偿，并确保甲方不因该等责任而遭受任何第三方的追诉。

3.乙方须保证其为货物的合法销售者且甲方在使用其提供的货物及其任何部分不受到第三方关于侵犯知识产权或其他侵权（包括但不限于人身及财产安全责任）的指控。任何第三方如果向甲方提出侵权指控，乙方须与该第三方交涉并承担由此引起的一切法律责任和费用，并赔偿由此给甲方造成的一切损失（包括但不限于由此产生的诉讼费、律师费、损害赔偿金）。

4.乙方有义务为甲方提供必要的免费货物使用技术培训，培训时间、地点由甲方与乙方另行商定。

5.乙方在未经甲方事先书面同意的前提下，不得将本合同或其中任何一部分转让或转包给任何第三方。即便经甲方认可，乙方仍需对该被认可的第三方履行本合同项下义务的行为及产生的任何责任对甲方承担连带保证责任。

6.乙方保证具备签订及履行本合同的资质和能力，如需办理相关政府审批手续，均由乙方自行办理并承担费用。

#### 第七条 货物包装及运输

1.除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按国家或专业标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2.每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。

3.乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

4.在运输过程中及货物交付甲方且接收验收合格前，货物毁损、灭失的风险由乙方承担。乙方将货物送至甲方指定交货地点并经甲方验收合格并书面确认后，货物毁损、灭失的风险由甲方承担。

#### 第八条 交货及安装工期

1.工期要求：合同签订后，接到甲方通知30天内供货并安装调试完成。

2.交货地点：甲方指定





3. 乙方交付的货物应当完全符合本合同或者招投标文件所规定的货物、数量和规格要求。乙方提供的货物不符合招投标文件和合同规定的,甲方有权拒收货物,由此引起的风险,由乙方承担。

4. 货物的到货验收包括:生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置及货物包装是否完好。

5. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给甲方;乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的,视为未按合同约定交货,乙方负责补齐,因此导致逾期交付的,由乙方承担相关的违约责任。

6. 在交货前,乙方应对标的物的质量、规格、性能、数量等进行详细而全面的检验,并出具一份合格检验证明,合格检验证明作为甲方验收的依据,但不能作为有关标的物质质量、规格、数量或性能的最终检验结果。甲方根据合同规定的内容和验收标准进行验收,同时比较乙方出具的检验证明,经检验无误后出具验收合格证明,该证明作为最终付款所需文件的组成部分。设备的调试验收按招标文件及合同要求执行,由甲方组织有关方验收,乙方协助。如甲方要求,乙方应将记录提供给甲方。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标,甲方有权选择下列任一处理方式:

(1) 重新调试直至合格为止;

(2) 要求乙方对货物进行免费更换,然后重新调试直至合格为止。

甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负担。

7. 双方对验收结果有分歧,则以国家权威部门的检验结果为准,检验费用由有过失的一方支付。

8. 甲方对货物验收合格后,应在书面签字确认。对货物存在的隐蔽缺陷或在验收过程中不易发现的问题,甲方的签署确认不被视为甲方对上述缺陷和问题的验收合格的确认。出现上述缺陷或问题,乙方仍应按甲方要求提供退换货服务。

## 第九条 结算及付款方式

1. 承包方式:含税全费用固定综合单价

2. 本合同以人民币付款,合同总价:1045000元,壹佰零肆万伍仟元整。

3. 付款方式和条件

(1) 合同签订生效后,乙方接甲方通知后方可供货。甲方向乙方支付合同价的30%预付款;

(2) 该项目正常运行并经甲方验收合格后,乙方在一个月内根据甲方要求整理资料并



上报，经甲方审计审定后，甲方向乙方支付到审定价的 60%（扣除已经支付的货款）；

（3）验收合格一年后，甲方支付到审定价的 80%，两年后付清余款。

（4）付款前，乙方必须提供相当于甲方付款或全额金额的、符合国家财税规定并满足甲方财务要求的税务发票（增值税专用发票），甲方见票办理付款。

## 二、 伴随服务 / 售后服务

质保期：自项目验收合格之日起叁年。质保期内，乙方负责对其提供的产品进行维护和升级，不再另行收取任何费用。本项目质保期叁年，自甲方正式验收通过之日起开始计算。

## 三、 违约责任

合同一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

### 1. 产品质量责任

a. 产品质量保证期内，凡货物在开箱检验、安装调试、货物试运转过程中发现的货物质量问题，由乙方负责处理，实行包修、包换、包退，直至产品符合质量要求。乙方承担修理、调换、退货发生的一切费用和甲方的直接经济损失。

b. 由于甲方使用不当造成货物短缺、故障或损坏，由甲方负责。但乙方保证及时给予补齐或修复。

c. 伴随服务缺陷视作产品质量缺陷和履约延期。

### 2. 违约赔偿

#### a. 逾期交货

乙方逾期交付使用（验收合格），每逾期一天，按货物合同总价的 0.5% 支付违约金。最高限额为合同总金额的 5%。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方有权立即终止合同。

b. 经甲乙双方协商同意延期交付使用者不在此列。

## 四、 违约合同终止

1. 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可向乙方发出解除部分或全部合同的书面通知书。

（1）如果乙方未能按合同规定的期限或甲方同意延长的限期内提供部分或全部货物；

（2）乙方在收到甲方发出的违约通知后 20 天内，或经甲方书面认可延长的时间内未能纠正其过失；

（3）如果乙方未能履行合同规定的其他义务。

2. 在甲方根据上述规定，终止了全部或部分合同后，可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对甲方购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。





## 五、不可抗力

合同履行过程中出现不可抗力情形，致使一方或双方不能履行合同约定条款时，不能履行方应在不可抗力情形发生之日起 3 日内向对方书面通知，在取得合法机关有效证明后，根据不可抗力对合同履行的影响程度，经另一方同意后，履行方可延期履行、部分履行或不履行合同义务，并可根据情况部分或全部免除履行方责任。

## 六、保密约定

乙方不得向任何第三方泄漏在履行本协议过程中所了解或接触到的甲方的商业秘密及其他机密资料和信息。本保密条款在本协议期满或终止后继续有效。

## 七、税费

货物交付甲方验收合格前发生的一切税费均由乙方负担。

## 八、争议解决方法

1. 凡有关本合同或执行本合同中发生的争端，双方应通过友好协商，妥善解决。如通过协商仍不能解决时，可向常州仲裁委员会申请仲裁。
2. 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，合同其他部分应继续执行。

## 九、转让

除甲方事先书面同意外，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

## 十、合同生效及其它

1. 合同应由甲方、乙方、招标代理机构三方签字盖章后生效。
2. 本合同一式陆份，以中文书写，甲方叁份、乙方贰份、招标代理机构壹份。
3. 本合同软件系统交付使用后所发生的合同纠纷，由甲乙双方直接进行处理。
4. 如需修改或补充合同内容，应经甲乙双方协商一致，共同签署书面修改或补充协议。该协议将作为本合同不可分割的一部分。
5. 本合同附件：
  - 1) 本项目竞争性磋商文件及补充文件；
  - 2) 乙方投标文件；
  - 3) 乙方在招投标过程中所作的其它承诺、声明、书面澄清等；
  - 4) 中标通知书；
  - 5) 经甲、乙双方确认的其他补充协议及相关资料。

本合同附件是其不可分割的一部分，与本合同条款具有同等的法律效力，但与本合同条款相冲突的内容，本合同条款效力优先。

## 十一、未尽事宜

本合同未尽事宜应按《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》之规定解释。



甲方：常州信息职业技术学院  
单位名称（章）：  
单位地址：常州市武进区鸣新中路22号  
法定代表人：



委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：中国农业银行湖塘花园支行

账号：600901040007109

乙方：中电鸿信信息科技有限公司  
单位名称（章）：  
单位地址：南京市玄武大道699-1号  
法定代表人：



委托代理人：

电话：13306117776

传真：

开户银行：中国建设银行南京湖北路支行

账号：32001881436059000588

