

# 成交通知书

致：中移系统集成有限公司

我们荣幸的通知，贵方参与项目编号为：长招采磋商【2026】003号长葛市智慧养老服务平台建设项目二次（不见面开标）的磋商，经磋商小组确定为成交供应商，成交金额为叁拾捌万伍仟元整（¥385000.00元）。请据本通知书30日内到长葛市民政局签订成交合同等事宜。

采购人（签字并盖章）：长葛市民政局



集中采购机构：长葛市公共资源交易中心



2026年2月28日

# 长葛市智慧养老服务平台建设项目

## 合 同 书



甲方：长葛市民政局



乙方：中移系统集成有限公司

日期：2026年3月9日

《长葛市智慧养老服务平台建设项目》合同

甲方：长葛市民政局

乙方：中移系统集成有限公司

建设我市 12 个公办养老机构网络化管理工作。

## 一、合作意义

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国电信条例》及其他有关法律、法规的规定，在平等、自愿、公平、诚实、信用的基础上，特签订本协议。

## 二、合作内容

甲方认定由乙方进行相关服务工作。包含监控升级改造及全彩显示屏供货，和网络服务及 AI 分析服务，具体建设清单及规范如下：

类目	名称	参数	单位	数量
监控升级改造	500W 摄像机	1. 传感器≥500 万像素 1/2. 7" CMOS, 彩色 0. 1Lux@F1. 0, 黑白 0Lux (IRON);集成 IR-CUT 驱动, 支持 Sensor+IR-CUT+光敏+LED 补光的联动控制, 支持日夜转换 2. 视频处理 H. 265+/H. 265/H. 264 视频编码。支持主码流 500~8000kbps 可调。支持子码流 50~2000kbps 可调 3. 帧率 500 万像素 25 帧, 支持 7~30 帧/秒连续可调 4. 图像输出主码流:2880x1620, 2560x1440, 2304x1296, 1920x1080 子码流:800x448, 640x480, 640x360, 352x288 5. 音频处理 G. 711 编解码标准, 支持双向语音对讲功能, 支持音视频同步 6. 网络接口 1 个 RJ45 以太网接口, 10/100M 自适应 7. 防雷保护电源浪涌通过 1. 5KV; 网口浪涌通过共模 6KV, 差模 1. 5KV 8. 业务功能支持 OSD 支持实时视频传输, 支持移动侦测报警联动, 支持智能侦测报警联动 9. 网络协议支持 TPS, TCP/IP, IPv4, DHCP, RTSP, P2P, ONVIF, GB28181 10. 电源 DC12V-2A 电源输入接口, 前端电源输入防雷击、防静电、防反接 11. 工作环境-20° C~ +55° C	个	283
	监控电源	1. 输出 12V/2A, 功率≤24W, 支持过载保护; 2. 支架: 铝合金材质, 承重≥3kg, 可调节角度 (0° ~90° ); 3. 适配: 通用多数枪型监控摄像头。	个	283
	摄像机	1. 铝合金. 2. 水平旋转: 0° -360° (万向调节)	个	283

	支架	3. 俯仰角度: $-90^{\circ} \sim +90^{\circ}$ 4. 旋转精度: $\pm 1^{\circ}$		
	32路双盘位录像机	1. 系统结构嵌入式 LINUX 设计, 纯硬解码, 看门狗, 硬盘存储, HDMI 高清显示, IP 网络视频接入; 2. 视频输入高清 IPC 接入, 支持每路 IPC 双码流接入, 支持自动搜索, 自动添加, 自动录像, 自动预览, 实现零调试; 接入带宽 $\geq 180\text{Mbps}$ ; 3. 视频输出 1 路 HDMI 输出, 分辨率: $3840 \times 2160, 2560 \times 1440, 1920 \times 1080, 1440 \times 900, 1366 \times 768, 1280 \times 1024, 1280 \times 800, 1024 \times 768$ ; 1 路 VGA 输出, 与 HDMI 同源; 分辨率: $1920 \times 1080, 1440 \times 900, 1366 \times 768, 1280 \times 1024, 1280 \times 800, 1024 \times 768$ ; 支持 APP 秒连预览; 支持多画面分割; $1/2/4/6/8/9/10/16/24/25/36$ 画面实时预览; 4. 录像分辨率支持 720P/960P/1080P/3MP/4MP/5MP/4K; 5. 视频解码参数支持 H. 265+/H. 265/H. 264 解码; NVR 同步回放 $\geq 4$ 路 ( $4K@30\text{fps}$ ); 客户端远程录像回放 $\geq 4$ 路; 6 音频支持一个 4pin 脚的 3.5mm 的音频输入输出插孔; (1 路输入 3. 3V/1K $\Omega$ 阻抗; ; 2 路输出 2. 8Vp-p/32 $\Omega$ min 阻抗; 1 路 GND); 标准 G. 711, 支持音视频录制; 支持 HDMI 音频输出, 7 存储管理 2 个 SATA 接口, 每个接口支持容量最大 18TB 的硬盘; 支持定时录像, 人脸, 车牌, 人形, 车形, 高空抛物, 移动侦测, IO 告警联动录像; 支持外接 USB 存储设备 (如普通 U 盘、移动硬盘) 备份; 8 用户管理本地最大支持 38 个用户; 9 网络接口 LAN1RJ45 以太网接口, 支持 10/100/1000M 自适应; LAN2RJ45 以太网接口, 支持 10/100M 自适应; 支持 TCP/IP, IPv4, DHCP, NTP, RTSP, ONVIF, P2P, SMTP, GB28181 等网络协议; 10 外设接口 1 个 USB2.0 接口 (后置), 1 个 USB3.0 接口 (后置); 支持鼠标, USB 升级, 导入导出; 11 前面板支持电源, 录像, 网传 3 个状态指示灯; 12 业务功能支持预览/录像/转发/远程服务, 支持告警联动, 支持客户端远程监控软件; 支持云服务; 13 工作温度 $-10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$ ; 14 工作湿度 10%~90%; 15 其他 DC+12V/4A 电源输入, 主机功耗 $\leq 3\text{W}$ (不含硬盘)	个	12
	6000G 监控硬盘	1. 容量: $\geq 6\text{TB}$ ; 2. 类型: 监控专用硬盘 (支持 $7 \times 24$ 小时运行); 3. 转速: $\geq 5900$ 转/分, 缓存 $\geq 64\text{MB}$ ; 4. 接口: SATAIII, 平均无故障时间 (MTBF) $\geq 100$ 万小时	个	17
	8000G 监控硬盘	1. 容量: $\geq 8\text{TB}$ ; 2. 类型: 监控专用硬盘 (支持 $7 \times 24$ 小时运行); 3. 转速: $\geq 5900$ 转/分, 缓存 $\geq 64\text{MB}$ ; 4. 接口: SATAIII, 平均无故障时间 (MTBF) $\geq 100$ 万小时	个	2
	辅材	现有线路换新, 交换机性能整体升级改造, 线材、管材、电工胶带、水晶头等	批	1
全彩显示	LED 模组	1. 显示尺寸: 宽度 $\geq 4.1$ 米, 高度 $\geq 2.5$ 米; 2. 点间距: $\leq 1.86\text{mm}$ , SMD 封装, 基色主波长误差符合 C 级标准;	张	210

屏	<p>3. 套件材料采用聚碳酸酯和玻璃纤维材质；内部线材使用低烟无卤环保线材，符合 YD/T1019-2013 标准，电源线柔韧性拉力<math>\geq 10\text{kgf}</math>，信号衰减<math>\leq 200\text{mV}</math>；</p> <p>4. PCB 电路设计：PCB 采用 FR-4 材质，灯驱合一，电路及表面处理采用双层板 OSP 工艺，支持 2 层、4 层、6 层、8 层、10 层设计；PCB 板电路板依据 GB4943.1-2022 标准，防火保护外壳内的元器件和其他零部件阻燃等级达到 UL94V-0 等级；</p> <p>5. 灯珠推力测试：随机选择 LED 灯珠，在灯珠四侧以水平夹角 <math>45^\circ</math> 的方向施加推力 12N，灯珠未破碎或脱落；灯珠引脚无氧化，焊接正常，灯珠胶体正常，点亮正常；HBM 模式：ESD<math>&gt;2000\text{V}</math>，灯珠点亮无异常；纯红墨水常温浸泡 24H，无渗透灯管气密性良好；</p> <p>6. 视角：垂直/水平<math>\geq 170^\circ</math>，亮度：<math>\geq 500\text{cd}/\text{m}^2</math>，亮度均匀度：<math>\geq 99.3\%</math>，发光点中心距偏差<math>\leq 0.8\%</math>，色准<math>\Delta E \leq 0.9</math>，亮度衰减率（1000Hr 后）<math>\leq 4.3\%</math>，静电电压衰减（<math>\pm 1000\text{V}-\pm 100\text{V}</math>）<math>\leq 2\text{S}</math>；干扰光符合 GB/T36101-2018LED 显示屏干扰光标准 LED 显示屏亮度的限值规定；</p> <p>7. 色温：1000-20000K 可调，色温误差：色温为 6500K 时，100%，75%，50%，25%四档电平白场调节色温误差<math>\leq 200\text{K}</math>；换帧频率：50/60/120Hz；画面延迟<math>\leq 500\text{ns}</math>，画面信噪比<math>\geq 60\text{dB}</math>；</p> <p>8. 刷新率：<math>\geq 3840\text{Hz}</math>，对比度：<math>\geq 9000:1</math>，整屏像素点失控率：<math>\leq 1/1000000</math>，区域像素点失控率：<math>\leq 1/1000000</math>，寿命：<math>\geq 120000\text{h}</math>；</p> <p>9. 采用黑色防眩光设计，防止眩光影响，提升视觉观感；显示画面无几何失真和非线性失真；支持 PWM 灰阶控制技术提升低灰视觉效果，0-100%亮度时，8-16bits 任意灰度设置；</p> <p>10. 模组平整度<math>\leq 0.05\text{mm}</math>，模组间相对错位值<math>\leq 0.1\text{mm}</math>；水平/垂直相对错位等级：<math>\leq 1.1\%</math>；模组拉伸强度<math>\geq 200\text{Pa}</math>，屈服强度<math>\geq 170\text{Pa}</math>，纵向拉伸承载力<math>\geq 2</math> 吨，横向拉伸承载力<math>\geq 2</math> 吨；</p> <p>11. 每平方最大功耗<math>\leq 500\text{W}/\text{m}^2</math>，每平方平均功耗<math>\leq 170\text{W}/\text{m}^2</math>；电源功率因数<math>\geq 95\%</math>，转换效率<math>\geq 86\%</math>；支持电源均流 DC4.2V~DC5V；能源效率<math>\geq 3.2\text{cd}/\text{w}</math>，符合 GB21520-2015 能效一级；对地漏电流<math>&lt; 1.9\text{mA}/\text{m}^2</math>；摩擦起电电压<math>\leq 100\text{V}</math>；</p> <p>12. 带有智能节电功能，带电黑屏节电功能，开启智能节电功能比没有开启节能 45%以上，支持无信号下显示预制画面信息、画面轮训；</p> <p>13. 校正功能：支持单点亮度色度校正，校正后亮度损失<math>&lt; 7\%</math>，支持 GAMMA 校正，校正后符合广电级标准，支持拼缝亮暗线校正，从控制系统和结构设计两方面消除亮暗线，改善 LED 显示屏安装精度造成的亮暗线问题；</p> <p>14. 支持 HDR 显示技术，黑色亮度<math>\leq 0.05\text{cd}/\text{m}^2</math>，EOTF 曲线拟合度 0.7-1.3，色域覆盖率<math>\geq 90</math>（相对 DCI-P3 色空间），色域重合度<math>\geq 60\%</math>，达到 HDR3.0 标准；</p> <p>15. 具有消隐功能，倍频刷新率提升 2/4/8/16；具备 SELV 电路，具有 H2S 宽动态处理技术，解决主控机二次重复播放时的衰减现象；</p> <p>16. 防护性能：具有过流、断路、短路、过压、欠压、超温、超负荷、断电等功能；抗震等级<math>&gt; 9</math> 级，符合 GB/T17742-2020 标准要求；盐雾符合 10 级要求，测试后表面无气泡、裂纹、毛刺腐蚀显现；具备划痕</p>
---	---

	<p>性能技术，表面硬度<math>\geq 5H</math>；具备防碰撞焊盘技术，支持模组级 LED 灯防撞灯保护装置；</p> <p>17. 冷热冲击：将 LED 显示屏加温到 60℃再降温到-20℃进行 8h 循环冷热冲击试验，符合 GB4943.1-2022 信息技术设备安全要求；</p> <p>18. 支持一键点屏技术，开机后自动识别连接，无需重新系统配置；支持联网一键下载程序文件和调试；</p> <p>19. 维护方式：支持前/后维护，磁吸方式固定，支持不关屏热插拔抢修维护，平均故障恢复时间<math>&lt; 2</math>分钟；</p> <p>20. 为保证产品安全，显示模组需通过按 GB/T6587-2012 规定的 3 级流通条件，且需通过按国标测试的跌落测试，检测包含：检测面跌落、角跌落、倾跌与翻倒、自由跌落、弹跳跌落；</p> <p>21. 系统支持自动检测长时间没有使用屏体，将启动除湿模式 30min，使屏体从 10%到 100%零度逐步显示，提升产品稳定性；噪声声压级<math>\leq 1.4dB</math>；</p> <p>22. 视觉舒适度 VICO 指数范围在 0-1 级，满足 CSA035.2-2017 标准；具备防蓝光护眼功能，蓝光辐射能量<math>\leq 20\%</math>，蓝光辐射能量值对人眼视网膜无伤害，显示屏蓝光辐亮度<math>\leq 80w.m^{-2}.sr^{-1}</math>，符合 GB/T38120-2019 标准；支持抑制摩尔纹功能，减轻摩尔纹视觉主观效果 80%；</p> <p>23. 结构用钢符合《GB50017-2003 钢结构设计规范》规定的 Q235 要求；</p> <p>24. 支持 LED 显示屏及其灰度调制方法、显示设备及存储介质等技术；</p>		
接收卡	<p>1、集成 HUB75，无需再配转接板，更方便，成本更低；</p> <p>2、减少接插连接件，减少故障点，故障率更低；</p> <p>3、支持常规芯片实现高刷新、高灰度、高亮度；</p> <p>4、可消除单元板设计引起的某行偏暗、低灰偏红、鬼影等细节问题；</p> <p>5、支持 14bit 精度的色度、亮度一体化逐点校正；</p> <p>6、支持所有常规芯片、PWM 芯片和灯饰芯片；</p> <p>7、支持静态屏、<math>1/2 \sim 1/64</math> 扫之间的任意扫描类型；</p> <p>8、支持任意抽点，支持数据偏移，可轻松实现各种异型屏、球形屏、创意显示屏；</p> <p>9、单卡最大支持 16 组 RGB 信号输出；</p> <p>10、支持超大带载面积，单卡带载 128*512，256*256；</p> <p>11、支持 DC3.8V~5.5V 超宽工作电压，有效减弱电压波动带来的影响；</p> <p>12、视频输入，支持 8bit 视频输入。</p> <p>13、色温调节，即饱和度调节，增强画面表现力。</p> <p>14、低亮高灰，通过对伽马表算法的优化，使得显示屏在降低亮度时能保持灰阶的完整无损失、完美显示，呈现低亮度高灰阶的显示效果。</p> <p>15、高帧率，配合帧率倍频可以输出最高 240Hz 画面，显示更流畅、减少拖影。</p> <p>16、亮色校正，不低于 8bit 精度的色度，亮度一体化逐点校正，能有效消除灯点色差，保证整屏的颜色亮度的均匀性和一致性，提升整体显示效果。</p> <p>17、箱体标序，可快速标示出对应网口的接收卡实际硬件连接序号，方便设置屏体的连接关系。</p>	张	27

视频处理器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 最大 1920X1200@60Hz 输入分辨率</li> <li>2. 最大带载 390 万像素，6 路千兆网口输出</li> <li>3. 最宽 8192 像素点或最高 4096 像素点</li> <li>4. 支持 4 路信号输入:1xHDMI1.4, 2xDVI, 1xSDI</li> <li>5. 支持单机或双机冗余备份</li> <li>6. 支持 1 路独立音频输入，1 路独立音频输出</li> <li>7. 支持 3 画面显示，位置、大小可自由调节</li> <li>8. 支持视频信号任意切换，裁剪，拼接，缩放</li> <li>9. 支持 HDCP 高带宽数字内容保护技术</li> <li>10. 支持亮度和色温调节</li> <li>11. 支持低亮高灰，能有效地保持低亮下灰阶的完整显示。</li> <li>12. 支持设备间和网口间冗余备份，多台控制器及控制器间任意网口指定备份其他区域控制范围内容</li> <li>13. 不正当操作导致控制器内部设置错乱，可一键恢复出厂标准设置；</li> <li>14. 节能环保，可通过与多功能卡的配合实现自动亮度调节功能，根据环境照度的改变自动调节显示屏的亮度，达到最佳的显示效果；</li> </ol>	台	1	
控制电脑	CPU≥i3-10105, 内存≥8G 硬盘≥256G	台	2	
音响功放	<p>功放：输出功率≥80 瓦，不少于三路话筒输入（其中一路带有优先功能），三路线路输入，带叮咚提示音。</p> <p>音量独控，带开机延时，压限和短路保护，频率响应： 40Hz~18KHz+0.5dB，信噪比：线路输入≥78，dB 传声器输入 70≥dB。</p> <p>音箱：工作电压 70/100V，额定功率 20W，最大功率 20W 最大声压级 101±2dB，有效频率范围 60Hz-18kHz 灵敏度为 91±2dB， 声音清晰、明亮喇叭单元:5 寸+高音 20 瓦 尺寸:244*185*163mm 定压输入:70-100v</p>	套	1	
控制台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 操作台尺寸：高≥740mm 宽≥1700mm 深≥850mm；</li> <li>2. 操作台框架冷轧钢板，台面侧板防火板；</li> <li>3. 操作台台面板子厚度不小于 25mm；</li> </ol>	套	1	
辅材	包括磁铁、开关电源、电源线、视频线、网线、屏体配电箱、钢结构等	批	1	
网络服务	互联网专线	不低于 100M 带宽	条	13
AI 分析服务	监控 ai 分析功能	提供 AI 防跌倒识别、AI 抽烟识别、AI 火情识别、AI 在岗识别、AI 口罩识别、衣物识别算法	项	1

### 三、合同金额

合同含税总价为：人民币【385000.00】元（大写：【人民币叁拾捌万伍仟元整】）。

详见【附件一：价格清单】

#### 四、付款条款-支付方式

1、项目验收合格后，乙方向甲方提供对应金额的增值税发票，甲方向乙方支付合同金额人民币：【385000.00】元（大写：【人民币叁拾捌万伍仟元整】）

2、乙方收款账户信息：

户名：中移系统集成有限公司

开户行：招商银行股份有限公司北京分行营业部

账号：8888015100002818

联行号：308100005027

3、本项目一年维护服务到期后，若甲方需延长网络服务、AI 分析服务及维保服务，则双方另行签署补充协议。乙方按照如下标准收取项目维护服务费：专线每条 4500 元/年；AI 服务每个监控 120 元/年/功能点。

4、甲方如有新增 AI 功能点需求时，双方另行商定新增算法功能点费用。

#### 五、付款条款-税率变更

在合同履行过程中，如遇国家税率政策变更，对于合同未履行完毕的部分，在原标的不含税（单）价不变的基础上，按照新税率重新计算标的含税（单）价/合同总价，并且继续履行，后续不再另行签订补充协议。

#### 六、合同工期

工期总日历天数：监控升级改造及全彩显示屏：自合同签订之日起 30 日历天。

本项目验收通过后乙方提供一年的网络服务、AI 分析服务及维保服务。

#### 七、甲方权利及义务

在协议生效后，甲方有权要求乙方根据本协议约定和产品使用说明书的描述向甲方提供相应的产品和服务。

甲方应当根据其所使用的业务的要求向乙方提供真实有效的证件、资料和信息（包括但不限于甲方单位及相关授权人真实有效的营业执照、身份证、授权委托书等证件，以及白名单的相关资料等）。

甲方承诺并保证不利用乙方提供的设备或服务进行任何违反国家政策法律法规、侵犯乙方或第三方合法权利的行为。

甲方应授权一名员工作为联系人，负责双方信息传递、服务实现、业务受理等方面的组织协调工作。联系人：欧阳红伟，联系电话：13782227789。甲方联系人如发生变更，需提前以书面形式通知乙方。

## 八、乙方权利及义务

乙方按照协议约定向甲方提供服务。同时乙方应当根据业务需要向甲方提供真实有效的证件、资料和信息（包括但不限于乙方单位及相关授权人真实有效的营业执照、身份证、授权委托书等证件，以及项目相关的其他资料等）。

乙方安排专人负责项目的统筹建设工作，联系人为：汪洋，联系电话：18510413801。乙方联系人如发生变更，需提前以书面形式通知甲方。

在协议期内，乙方安排专人 24 小时按照国家标准负责系统的日常运行维护工作。出现问题，一般问题解决时间不得超过 24 小时，如发生故障，及时响应。

## 九、双方基本信息

甲方名称：长葛市民政局

统一社会信用代码：11411082005756253W

地址：河南省长葛市葛天大道 2 号楼

乙方名称：中移系统集成有限公司

统一社会信用代码：9113010071836660XC

地址：石家庄市青园街 220 号电话：80998630

开户行及账号：中国银行石家庄市塔南路支行 100147796980

## 十、保密条款

任何一方在未获得对方书面允许的情况下，均不应向任何第三方披露、泄露或提供从合作方取得的保密资料（无论是以书面或口头或其他形式做成）。保密资料包括但不限于本协议内容本项目所涉及的技术、信息、数据、设备、安全、管理机制等。

## 十一、合同纠纷的解决

本协议的成立、效力、解释、履行、签署、修订和终止以及争议的解决均应适用中华人民共和国法律。

如果任何争议或权利要求起因于本协议或与本协议有关或与本协议的解释、违约、终止或效力有关，都应由双方通过友好协商解决。协商应在一方向另一方送达关于协商的书面要求后立即开始。

如果在一方提出协商要求后的 10 天内，双方通过协商不能解决争议，则双方同意按以下方式解决：

向双方所在地其中之一有管辖权的人民法院提起诉讼。

诉讼进行过程中，除双方有争议的部分外，本协议其他部分仍然有效，双方应继续履行。

本协议全部或部分无效的，不影响本条的效力。

## 十二、合同的解除和终止

本合同生效后，除法律法规和本合同另有规定外，任何一方不得随意单方变更或解除合同，否则应当承担违约责任并赔偿守约方损失。

甲乙双方各自履行完毕本合同的全部义务后，本合同终止。

## 十三、知识产权

甲乙双方应当对本合同所涉及的各种软件的知识产权进行约定以保证本项目使用的软件不会侵犯对方或第三方的知识产权。

甲方保证，对本项目中选用的项目内容，严格遵守知识产权及软件版权保护的法律法规，并在本合同所约定的范围内使用本项目，否则应当承担相应的法律责任。

乙方保证，对于其提供的软件系统拥有知识产权或已获得权利人的授权，本项目使用乙方提供的软件不会侵犯第三方的合法权益，否则乙方应当负责处理索赔或涉诉等各项事宜，造成甲方损失的，乙方还应当承担赔偿责任。

对于乙方许可甲方使用的软件，双方应当明确约定甲方拥有的使用权、修改权、升级权的具体内容。甲方应当依约定使用，不得超出约定范围。

## 十四、送达条款

1. 本合同项下任何一方向对方发出的通知、信件、电子邮件等，均须采取书面形式。一方当事人变更联系方式的，应当在变更后3日内及时书面通知对方当事人，对方当事人实际收到变更通知前的送达仍为有效送达，电子送达与书面送达具有同等法律效力。

甲方联系人：欧阳红伟，联系电话：13782227789，联系地址：河南省长葛市葛天大道2号楼，邮编：461500，电子邮箱：13782227789@139.com。

乙方联系人：汪洋，联系电话：18510413801，联系地址：河南省郑州市金水区经三路招商银行大厦，邮编：450003，电子邮箱：wangyang3@cmict.chinamobile.com。

2. 双方将按如下规定确定通知被视为正式送达的日期：以专人递送的，接收人签收之日视为送达；

2.1 以传真方式发出的，以发件方发送后打印出的发送确认单所示时间视为送达；

2.2 以电子邮件发出的，自前述电子文件内容在发送方正确填写地址且未被系统退回的情况下，视为进入对方数据电文接收系统即视为送达。若送达日为非工作日，则视为在下一工作日送达。

3. 本条第一款约定的联系方式亦为双方工作联系往来、法律文书及争议解决时人民法院和/或仲裁机构的法律文书送达地址。

4. 合同送达条款与争议解决条款均为独立条款，不受合同整体或其他条款的效力的影响。即使本合同变更、撤销、解除、终止或认定无效的，该条款约定依然有效。

## 十五、合同生效

1、本合同自双方盖章之日起生效，履行完毕本合同的全部义务后本合同终止。

2、本合同一式8份，其中甲方6份，乙方2份，具同等法律效力。

3、本项目合同履行过程中形成的各种书面文件，经双方签署确认后为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力，解释的顺序除有特别说明外，以

文件生成时间在后的为准。

4、本合同未尽事宜，双方可协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

合同签署页

【本页无正文，为合同签署页】

合同名称：长葛市智慧养老服务平台建设项目合同

合同签署日期：2026年2月9日

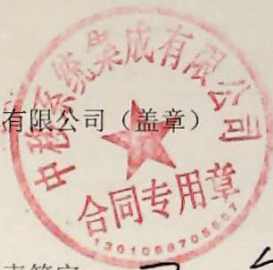
甲方：长葛市民政局（盖章）



法定代表人或授权代表签字：

王明坤

乙方：中移系统集成有限公司（盖章）



法定代表人或授权代表签字：

王明

附件一：价格清单

序号	名称		品牌、规格型号	单位	数量	单价	总价	税率
	类目	名称						
1	监控 升级 改造	500W 摄像机	兰盾, LD-天眼 565W-YG68	个	283	270	76410	13%
2		监控电源	小耳朵, XED-RZ120200S	个	283	20	5660	13%
3		摄像机支架	兰盾, LD-ZJ500	个	283	20	5660	13%
4		32 路双盘位录像机	兰盾, N8632V	个	12	1150	13800	13%
5		6000G 监控硬盘	海康威视 E3000PRO	个	17	2900	49300	13%
6		8000G 监控硬盘	海康威视 E3000PRO	个	2	3300	6600	13%
7		辅材	线材: 金皇瑞, JHR-RJ45; 管材: 金牛, GY032; 电工胶带: 九头鸟, SS3331; 水晶头: 金皇瑞, JHR-RJ45U58-1	批	1	27420	27420	13%
8	全彩 显示 屏	LED 模组	蓝普 LC1.86E	张	210	220	46200	13%
9		接收卡	卡莱特, E80	张	27	100	2700	13%
10		视频处理器	卡莱特, X6	台	1	4000	4000	13%
11		控制电脑	Lenovo, ThinkCentreM760e-L027	台	2	5200	10400	13%
12		音响功放	功放: 瑞朗, 80T; 音箱: 迪声, 502	套	1	3500	3500	13%
13		控制台	安贝斯, 思创 L1700	套	1	2300	2300	13%
14		辅材	磁铁: 凯纳特, M41317; 开关电源: 德力西, CDB6i; 电源线: 海康威视, 60227IEC53 (RVV) 300/500V3* 2.5; 视频线: 帝特, DT-HDF3010; 网线: 金皇瑞, JHR-RJ45; 屏体配电箱: 薄小强, BX-16; 钢结构: 蓝普, E 结构;	批	1	12000	12000	13%
15	网络 服务	互联网专线	中国移动, 100M	条	13	4500	58500	9%
16	AI 分 析服 务	监控 ai 分析功能	中移集成, AI 服务	项	1	60550	60550	6%
合计			大写: 叁拾捌万伍仟元整, 小写: 385000 元					