

# 采购合同

合同编号：

项目名称：灵川县“雪亮工程”项目 B 段

项目编号：GLZC2026-G3-230021-JLDG

甲方：中国共产党灵川县委政法委员会（采购人）

乙方：中国电信股份有限公司桂林分公司（中标供应商）

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招、投标文件规定条款和中标供应商承诺、甲乙双方签订本采购合同。

## 第一条 合同标的及合同金额

根据《中标通知书》的中标内容，二 标项合同的总金额为：人民币（大写）贰佰壹拾玖万零捌佰肆拾元（¥：2190840.00（小写））。

标项	采购内容名称	服务内容及承诺
标项二	灵川县“雪亮工程”项目一B段	<p>（一）提供在灵川县八里街、灵田镇、大圩镇、潮田乡、海洋乡、大境乡区域内 880 路视频监控点，进行 24 小时全实时监控，并实现联网功能，可进行远程录像及观看，主要是加强各乡镇的安全保卫工作，能够满足安全保卫的需要。服务期限为 3 年。</p> <p><b>一、提供 879 路 400 万视频采集服务：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>有效像素：400 万；</li> <li>镜头类型：定焦；</li> <li>镜头焦距：3.6mm；</li> <li>报警事件：开关量输入、摄像头遮盖、存储设备磁盘满、IP 冲突、非法访问、绊线入侵（越界侦测）、区域入侵、运动目标检测、移动侦测、视频遮挡；</li> <li>接入标准：GB/T28181-2016、ONVIF；</li> <li>补光灯类型：红外灯、全彩；</li> <li>视频压缩标准：H.265/H.264；</li> <li>音频：1 个内置麦克风（拾音距离 5 米）或 1 个外置麦克风的输入接口且同时具备 1 个内置扬声器（最小功率 1.5W）或 1 个外置扬声器的输出接口；</li> <li>供电方式：DC12V 或 AC24V，稳压范围+10%，同时支持 POE；</li> <li>防护等级：IP66。</li> </ol> <p><b>二、提供 1 套人脸视频抓拍监控升级服务：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>具有 1/1.8” 靶面尺寸，镜头光圈大小 F1.0，内置 1 颗 GPU 芯片；</li> <li>最低照度彩色：0.0002lx，黑白：0.0001lx；</li> <li>中心水平分辨率达到 1500 线（2688×1520）、视频最大帧率 30fps；</li> </ol>

4、在彩色模式下，当环境照度降低至设定阈值，可自动开启白光补光灯，在白天、夜晚均可输出彩色视频图像；

▲5、内置容量 8GB 芯片，存储大模型算法及数据，内置大模型算法芯片，运用大模型算法检测并分类识别目标（人员、机动车、动物）；

▲6、具有 AI-ISP 图像质量提升功能，在低照度环境下，可自动调节预览场景视频画面中人脸、人体、车辆等目标及预览场景视频画面的区域曝光、亮度、色彩饱和度、对比度、锐度等；

▲7、水平视场角 91.6°，可检测距离 60m 处肩宽 19 像素的行人；水平视场角 91.6°，可检测距离 70m 处车头宽度 39 像素的机动车；

8、采用智能大模型算法，当检测区域存在晃动的树叶、光影时，可对人员、机动车、狗进行目标检测；

9、具有设备重启和布防动态报警数据感知与记录功能，布防动态报警数据包括异常掉线、历史布防、实时布防 3 种类型；可记录报警的开始时间、结束时间、布防类型、报警链路地址、端口、链路续传；

10、采用鳞镜式补光灯，补光灯开启后，正面不可见补光灯灯珠，补光亮度均匀，无明显波纹状、圆环状、麻点状、条纹状及不规则亮斑；

11、具有耀光抑制功能，耀光区域 1%；

12、内置 1 个麦克风和扬声器；

13、具有 1 个 RS485 接口、1 路报警输入/输出接口、1 路音频输入/输出接口；

14、具有低温低气压适应性，可在 -45℃ 和气压 70kPa 环境下正常工作；

15、IP67 防尘防水等级，支持 POE 供电。

**（二）提供视频监控管理平台服务：**

提供综合监控应用平台服务 1 项，并将 880 个分散、独立的视频图像采集点进行联网、画面查看、录像调阅，实现跨区域、全网范围内的统一监控、统一存储、统一管理和资源共享，支持标准 SDK、ONVIF、GB28181 协议的 IPC、CVR 设备等对接，同时开放接口供第三方厂家接入。监控应用平台系统集视频采集分析、图片存储以及数据检索的分析和应用，可以对实时视频及历史视频进行检索与调用。综合监控应用平台服务包含以下功能：

1、支持用户管理、权限管理、部门管理、门户管理，统一管理组织、权限、用户、物联网设备；

2、用户输错密码 3 次后，提醒用户：“用户名或密码已输错 3 次，达到 5 次后，当前用户将被锁定”；若用户被锁定后，需要在登录页展示锁定还剩下多少时间：“当前用户已被锁定，剩余锁定时间为\*\*”；

3、支持用户点击门户内显示的应用菜单后，页面将以标签页方式嵌入显示在门户中，最多支持打开 20 个标签页；平台支持刷新当前标签页，同时支持快速关闭当前标签

	<p>页左侧或右侧的所有应用，支持关闭除了当前应用外所有应用，支持关闭所有已打开的应用；</p> <p>4、支持下载使用系统所需要的插件，包括平台播放器、上传工具、规则绘制工具、标注工具、截图工具、报警助手、登录助手、下载器、截图工具等；</p> <p>5、支持对应用全局内的监控点位、设备、卡口、区域、抓拍图片、轨迹信息、视频段、档案数据进行一键收藏，并支持收藏结果的一键取用跳转和共享；</p> <p>6、支持查看系统当前 CPU/内存消耗占比，以及当前网络传输情况；点击查看详情，支持查看各应用当前 CPU/内存消耗情况；</p> <p>7、支持设置是否开启 64 位解码以及是否使用显卡解码；</p> <p>8、支持设置是否显示画面数字水印，可调整显示内容（监控点名称、设备名称、分辨率、码率、帧率、地区名称、编码格式）、字体颜色（黑色、白色、灰色、红色、黄色、蓝色）及字体位置（左上、左下、右下、右上）；</p> <p>9、支持设置实时预览时手动录像的保存模式（限制最长大小或录像分包）、录像包大小及保存路径，支持设置即时回放的录像大小；</p> <p>10、支持页面元素设置，支持上传页面 logo 图标、修改网站标题、设置并添加网站外部链接；</p> <p>11、支持设置是否启动监控点名称排序、关键字搜索排序样式、是否记录最后回放布局、是否启用直连云储存高倍数回放（开启后点位可支持 32 倍、64 倍高倍速播放，支持高倍速播放的点位画面上会有图标标明）；</p> <p>12、支持 GB/T28181 视频通用标准协议以及行业视频标准协议；</p> <p>13、支持设置是否开启回放时连续抓图，可设置连续抓图模式为按帧抓图或按秒抓图及抓图间隔，支持设置连续抓图张数，支持设置录像回放时抓图的保存格式为 jpeg 或 bmp，支持设置保存路径；</p> <p>14、提供视频运维报表统计能力，包含区域综合排名统计、录像完整性统计、录像存储达标统计、在线状态统计、离线时长统计报表；</p> <p>15、支持巡检计划配置，可以按照类型和资源以及自定义的巡检周期进行巡检计划配置；</p> <p>16、支持视频实时预览能力，实现预览窗口布局切换、预览画面自适应及全屏切换；</p> <p>17、支持实时视频云台控制，可以在视频上直接控制。支持八方向转动：上、下、左、右、左上、左下、右上、右下；</p> <p>18、支持智能规则展示的能力；</p> <p>19、支持预案管理能力，以预案形式管理监控点、视频预览轮巡等自定义资源组，其中预案类型包含公有预案和私有预案；</p> <p>20、支持设置云台转动速度；支持焦距放大缩小；支持聚焦控制；支持光圈扩大缩小；支持一键对焦；支持打开灯光；支持打开雨刮器；</p>
--	--

- 21、支持录像计划管理能力，支持实时录像计划、录像回传计划；
  - 22、支持录像回放能力，支持多画面同步回放和异步回放切换、超高倍速回放、分段回放、录像下载、录像剪辑、录像标签、录像锁定、录像抓图。
  - 23、支持画面按照 1 画面、4 画面、6 画面、8 画面、9 画面等分割，同时支持画面拼接取消。画面支持开窗与漫游，并可放大至整个电视墙；
  - 24、支持上墙控制能力，实现场景一键上墙、场景切换、电视墙切换、监控点上下墙、轮巡控制操作；
  - 25、支持监控点、卡口、电围、报警输入输出、报警设备、人证设备、单兵、车载、无人机、移动客户端等业务资源在地图上展示，支持通过关键词搜索设备、地名或标签；
  - 26、支持对点位按类型过滤，支持预览、回放、收藏、周边查询、打标签等操作；
  - 27、支持按组织目录查询资源，支持展示搜索历史；
  - 28、地图支持拖动、滚轮放大缩小、重置恢复至地图初始化时的原始中心位置和地图层级，支持在地图上测量距离、面积，支持地图操作清除及截屏；
  - 29、支持框选、圆选、点选、线选、多边形选等多种方式进行地图空间查询，支持针对查询结果进行按类过滤展示，并支持针对不同类型点位进行预览、回放、批量收藏、预览上墙、跳转查询等操作；
  - 30、服务期 3 年。
- （三）提供视频云存储处理服务：**
- 提供摄像机云视频存储服务，该服务构建一套监控中心视频云存储平台系统，该系统基于云计算、海量数据，满足 880 路监控点的接入应用、满足本期 880 台摄像机 30 天数据 24 小时连续存储需求；提供的海量数据存储，安全和高可靠的云存储服务，存储容量和处理能力的弹性扩展，音视频转码，内容加速分发，归档服务等多种数据服务，可用性 80%，具体服务参数如下：
- 1、支持 RTSP、GB/T28181、ONVIF、PSIA 等协议设备接入；
  - 2、支持直接取流录像和从流媒体服务器取流录像；
  - 3、支持视频流、图片流、智能事件数据混合直存；
  - 4、兼容标准 IP-SAN、FC-SAN、NAS 存储设备并实现流媒体直存；
  - 5、支持 iSCSI、FC、NFS、CIFS 标准协议；
  - 6、支持关键视频数据加锁保护功能；
  - 7、支持报警录像、定时录像、手动录像；
  - 8、支持智能补录、录像丢失检测报警；
  - 9、支持快速下载、批量下载、分段下载、合并下载；
  - 10、支持按时间、事件类型查询；
  - 11、支持本机备份、异地备份；

- 12、支持磁盘检测预警及修复；
  - 13、支持 Web 管理，登录 web 下载日志；
  - 14、服务期 3 年。
- （四）提供视频云存储管理软件服务：**
- 1、配套 880 路存储时长的授权数量；
  - 2、通过平台下发的录像计划，从前端编码器获取实时视频数据并完成录像存储；
  - 3、平台下发录像计划后，可通过事件脉冲方式通知云存储进行事件录像；
  - 4、支持对定时/手动/事件录像/移动侦测录像进行预录，开启视频预录时需配置预录时长；
  - 5、手动录像开启到停止期间，因存储与 IPC 之间网络异常导致缺失的录像段可在网络恢复后自动将其补录完整，达到保障录像完整性；
  - 6、支持图片流直存，抓拍图片无需经过任何转发服务器/虚拟机即可实现前端数据直接存储至云存储系统；支持设置资源池自动分流策略，策略包含按图片大小、图片类型（类型包含人脸、人体、车辆、电动车等）。支持将同一点位产生的多种不同大小、不同类型的图片数据按策略自动分池存储到不同存储资源池中；
  - 7、支持历史流录像数据进行帧分析后存储，实现历史流视频倍速/定位/倒放/缩略图等视频回放应用；
  - 8、按监控点编号、录像类型、时间组合、锁定等条件查询录像数据；
  - 9、支持流式数据按监控点编号、开始时间、结束时间下载为 MP4 封装格式，便于第三方在线通过浏览器无插件在线点播；
  - 10、支持流式视频数据（视频文件、视频流）备份为对象文件片段，便于上层平台管理和使用；
  - 11、支持视频数据按编码器+时间段方式，直接通用云存储节点归档到磁带库进行归档存储；
  - 12、支持图片数量统计，支持在运维界面上展示对应编码器时间段内图片张数、所有图片大小统计；
  - 13、系统支持多级加速：支持对不同规格图片数据分级加速存储，小图支持 SSD 缓存加速，大图支持内存加速；系统支持自定义设置内存加速缓存大小、SSD 缓存加速池容量大小，可最高针对 4096KB 图片加速提取；
  - 14、支持视频流和图片流数据进行加密存储，加密类型支持软件加密和加密卡加密；
  - 15、支持系统组管理，在域内进行组划分，优先保障条带资源分配在同一组内，实现条带数据快速读写；
  - 16、支持对云系统运行中压力进行统计分析，包括：异常情况、告警情况、容量使用情况；支持对云系统运行中状态进行统计分析，包括：服务器状态、磁盘运行状态、存储使用空间、RAID 组运行状态、监控点在线/离线数量和在线/离线比例等；

17、支持硬盘在节点间的漫游，将正常或异常状态的存储节点上的正常磁盘插入其他数据节点中，数据仍可继续使用；

18、支持一个文件有多种 N+M:K 容错机制，能自适应调整 N+M:K，系统根据当前节点情况自动配置使用哪种容错算法以达到最可靠的容错，以实现最大化节点容错能力；

19、服务期 3 年。

**（五）提供网络传输及网络保障服务-前端：**

1、提供前端监控点位数字光纤链路接入到综合监控管理平台机房（传输速率 20M），提供 880 个视频监控点网固定 IP 地址；

2、网络需要扩展或升级时，我公司免费提供相应解决方案等技术支持；

3、提供线路的延时要求：终端网络接入 ping 测 1M 报文时间 10 毫秒；

4、线路丢帧率：<0.5%，且不允许出现连续丢包；

5、提供的专线传输设备必须能满足后续扩容的需求；

6、不将线路宽带与其他单位共用；

7、因施工、网络割接等原因影响宽带网络运行的，提前两天通知使用人；

8、服务期 3 年。

**（六）提供网络传输及网络保障服务-监控室：**

1、提供 2 个乡镇综治中心、5 个乡镇派出所，共计 7 条数字光纤链路接入到综合监控应用平台机房（传输速率 50M）；

2、网络需要扩展或升级时，我公司免费提供相应解决方案等技术支持；

3、提供线路的延时要求：终端网络接入 ping 测 1M 报文时间 10 毫秒；

4、线路丢帧率：<0.5%，且不允许出现连续丢包；

5、提供的专线传输设备能满足后续扩容的需求；

6、不将线路宽带与其他单位共用；

7、因施工、网络割接等原因影响宽带网络运行的，提前两天通知使用人；

8、服务期 3 年。

**（七）提供运维终端安全防护服务：**

1、服务面向日常办公终端与主机，以国产杀毒、主动防御为核心能力，提供包含主机安全管理平台软件授权及 PC 终端主机防护授权在内的运维终端安全防护服务，平台部署所需资源由采购人自行提供；服务依托反病毒引擎构建多层防护体系，覆盖资产发现、漏洞管理、病毒检测与防护、勒索挖矿防御、桌面管控、桌面防弹窗、弱口令评估、微隔离、文件沙箱、反弹 shell 防护、防端口扫描、违规外连防护等全维度安全能力，实现运维终端系统安全特性的全方位提升，筑牢终端与主机的安全防线。

2、统一管控、高效运维：采用 B/S 架构的管理控制中心，具备终端安全可视，终端

统一管理，统一威胁处置，统一漏洞修复，统一桌面管控、统一信息采集、统一入侵防御等功能；

▲3、多引擎杀毒能力：具备基因特征、人工智能、行为分析、云查杀多种引擎，且引擎可自定义配置。Windows/国产操作系统均支持多引擎配置；

4、主动防御能力：提供进程防护、U 盘防护、ARP 防御、脚本防御、应用程序加固等实时防御功能；

▲5、勒索病毒诱捕：支持监控诱饵文件，诱饵文件可被实时监控，当勒索病毒对该文件进行修改或加密操作时进行拦截；

▲6、挖矿木马防御：支持检测挖矿连接矿池地址，实时阻断挖矿木马挖矿行为；

7、终端运维能力：提供终端远程卸载、重启、关机、隔离能力，具备基线核查、安全加固、漏洞修复、远程协助、广告拦截、软件拦截、安全通知、防火墙、进程管控、违规外联、外设管控、安全 U 盘、文件分发等功能。

8、数据防泄密能力。提供对终端外设（USB 存储、光驱、USB 外置网卡、无线网卡、蓝牙、手机、平板等）、接口（USB 接口、串口、并口、1394、PCMCIA）控制功能；

▲9、集中统一管理能力：支持对 Windows、国产操作系统、国产 CPU 等异构客户端的集中统一管理；

▲10、文本水印能力：支持自定义主机名、IP 地址、MAC 地址、时间作为屏幕内容水印显示，支持设置水印宽度、高度、行间距、倾斜度、水印布局等内容；

11、国产自主要求：产品具有完全国产杀毒引擎，防止产品后门和用户敏感信息外泄等隐患，未嵌入任何国外第三方杀毒引擎；

▲12、为运维终端安全防护服务所配套提供的产品通过主机安全产品（成熟度：三级或以上级）检验。

#### （八）提供系统平台维保服务：

1、配备维护人员对线路、前端点位及平台设备进行日常保障性维护；

2、针对本项目提供配套设备的维护服务，服务期限为 3 年，服务内容主要分别为故障检修、维护保养及定期巡检三个部分，保证系统的稳定性以及视频图像信息的可看、可调、可查、可放等应用功能服务；

3、日常维护：每天在后台对系统运行情况进行巡检一次；每半个月对前端设备进行一次巡检，发现问题及时处理；每个季度对系统进行一次全面的检测、检查，发现问题及时处理，包括系统的优化和升级；

4、所有设备（包括前端摄像机、防雷器、交换机、电源、设备箱、后端平台、服务器、硬盘、交换机等）在维护期内能维修的提供维修服务、对无法修复的设备更换新设备，确保系统正常使用；

5、提供本次优化及新增的前端监控设备的画面在线维护服务确保前端的在线

	<p>率达到 95%以上；</p> <p>6、服务期 3 年。</p>
<b>商务要求</b>	
服务要求	<p>以下服务基本要求内容产生的相关费用包含在投标报价中，采购人不再就此费用另行支付：</p> <p>1、质量期限：3 年（自项目验收合格并交付使用之日起）；</p> <p>2、提供 7×24 小时热线电话服务，并指定专人负责上门受理日常维护及平时协助采购方维护检测等工作；</p> <p>3、要求为实现本项目的服务能力建设，由中标人负责投入必要的设备设施，基本配置应达到采购单位提出的技术参数要求，并符合国家有关质量安全标准；</p> <p>4、技术服务及培训：服务期内按采购人要求提供技术培训，中标人须派技术人员到采购单位现场对用户使用操作人员进行切实有效的培训，所有培训费用由中标人承担；</p> <p>5、投标人必须承诺确保前端 880 路视频画面月在线率≥95%，视频录像可用率≥95%，未提供承诺函的，投标无效。</p> <p>6、服务期限内提供≥2 名技术人员为采购人提供技术服务。</p>
验收标准、规范	<p>1、符合合同要求及国家相关标准；</p> <p>2、服务内容符合或优于合同要求；</p> <p>3、投标人提供所招标采购的服务、配套设备、所属装置等有关技术资料作为验收的参考依据；</p> <p>4、验收过程中所产生的一切费用均由投标人承担，投标人报价时应考虑相关费用；</p> <p>5、中标人在服务成果验收时由采购单位对照采购文件的服务参数全面核对检验，对所有要求出具的证明文件的原件进行核查，如不符合采购文件的服务需求以及提供虚假承诺的，按相关规定作违约处理，中标人承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利；</p> <p>6、采购标的需执行国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范，如有最新的按最新的执行；</p> <p>7、验收不通过的，根据采购人意见进行整改，直到验收通过为止，期间产生相关费用由中标人承担。</p>

## 第二条 服务保障

中标人应按招标文件、投标文件和承诺规定的服务内容向采购人提供相应服务。

## 第三条 服务期限

服务期限：自项目验收合格并交付使用之日起 36 个月。

## 第四条 交付

1. 服务开始时间：自签订合同之日起 60 个工作日内交付；服务地点：采购人指定地点。
2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的服务，甲方有权拒绝接受。

#### **第五条 税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

#### **第六条 付款方式：**

提交服务成果并通过采购人验收之日起 30 日内支付合同金额的三分之一；

服务期第二年届满之日起 30 日内支付合同金额的三分之一；

服务期第三年届满之日起 30 日内支付合同金额的三分之一；

中标人应在收到合同款之日起 7 日内，开具相应发票递交采购人。

#### **第七条 违约责任**

1. 乙方所提供的服务质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期处罚，服务期内提供前端视频画面月在线率、视频录像可用率均达到 95%及以上，若当月两项在线率任意一项低于 95%，乙方应向甲方支付当月服务费金额的 5%违约金并赔偿甲方经济损失；当月在线率每继续下降 5 个百分点，违约金比例同步递增 5%，依次累加计算；如当月画面、视频任意一项在线率低于 50%，甲方有权不予结算、免予支付当月全部合同款项，乙方不得提出任何异议。

2. 乙方提供的服务如果侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 乙方无故延期服务交付的，每天向甲方偿付违约合同金额 3‰ 违约金，但违约金累计不得超过合同金额 5%，超过 10 天甲方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方不能按期付款的，每天向乙方偿付延合同金额 3‰ 滞纳金，但滞纳金累计不得超过合同金额 5%。

4. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供服务的，乙方应按本合同合同金额的 5% 向甲方支付违约金，但累计不超过合同金额 5%。

5. 其他违约行为按照合同金额 0.01% 收取违约金并赔偿经济损失，累计不超过合同金额 5%。

#### **第八条 不可抗力事件处理**

1. 在合同有效期内，乙方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

#### **第九条 合同争议解决**

1. 因服务问题发生争议的，应邀请国家认可的相关机构进行鉴定。服务符合要求的，鉴定费由采购人承担；服务不符合要求的，鉴定费由中标人承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向本级法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

**第十条 合同生效及其它**

1. 合同经甲乙双方法定代表人、负责人、自然人或相应的授权代表签字并加盖投标人公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，需经本级财政部门审批，并签订书面补充协议报本级财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

**第十一条 合同的变更、终止与转让**

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更，中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让(无进口资格的供应商委托进口货物除外)其应履行的合同义务。

**第十二条 签订本合同依据**

- 1. 招标文件；
- 2. 乙方提供的投标（或应答）文件；
- 3. 服务方案；
- 4. 中标通知书。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，一式肆份，具有同等法律效力。政府采购合同双方自签订之日起壹个工作日内，采购人将合同原件壹份交采购代理机构，并于合同签订之日起柒个工作日内将一份合同原件送本级财政部门备案。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_

乙方（公章，自然人除外）：\_\_\_\_\_

法定代表人签字：\_\_\_\_\_

法定代表人（负责人、自然人）签字（属自然人的应在签名处加盖大拇指指印）：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

开户名称：\_\_\_\_\_

开户名称：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

