

浙江衢州安邦护卫有限公司总部基地智能决策中枢

建设项目采购合同

甲方（采购人）：浙江衢州安邦护卫有限公司

乙方（供应商）：浙江衢州衢报智能科技有限公司

甲、乙双方根据浙江中兰工程项目管理有限公司关于 浙江衢州安邦护卫有限公司总部基地智能决策中枢建设 项目（项目编号为：ZLQZ-2509152）公开招标的结果，签署本合同。

一、软件、硬件内容

产品名称、数量单位、品牌型号、服务内容及单价等详见附件清单。

二、合同金额

本合同金额为（大写）：贰佰陆拾肆万 元（¥ 2640000 元）人民币。

硬件部分：伍拾叁万 元（¥ 530000 元）人民币。

软件部分：贰佰壹拾壹万 元（¥ 2110000 元）人民币。

注：（1）以上价格包括设备（产品）、辅材、备品备件、管线费、专用工具、平台建设、第三方系统接口改造费、运维服务、增值税、运杂费、保险费、售后服务费、技术培训费、安装调试费、验收费、税费及合同包含的所有风险、责任等各项全部费用。

（2）乙方须保证所供产品能正常连接使用。

（3）本合同价为含税人民币价。

三、技术资料

1. 乙方应按公开招标文件规定的时间向甲方提供使用项目的有关技术资料。

2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

乙方应保证提供服务过程中不会侵犯任何第三方的知识产权。

五、履约保证金

1. 比例：合同金额的 1 %，即人民币（大写）贰万陆仟肆佰 元（¥ 26400）。

2. 提交方式：支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。

3. 提交时间：合同签订后 7 个工作日内汇入甲方指定账户

4. 退还时间及条件：项目验收合格后的 7 个工作日内，以银行转账的由甲方向乙方无息退还（如有扣款的，扣除后的剩余的部分无息退还），以保函形式担保，有扣款的扣款金额须全额缴纳至甲方指定账户后自动失效，无扣款的保函有效期满后自动失效。

六、合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方书面同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的供应商应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

七、服务质量保证期

硬件免费质保期 3 年，软件免费运维期 2 年（自验收合格之日起计）

八、合同履行时间、履行方式及履行地点

1. 合同履行时间：从合同签订之日起至 2025 年 12 月底前完成软件平台的开发并由乙方提交验收申请，甲方收到验收申请后 15 个工作日内组织验收，验收通过则视为验收合格。

2. 履行地点：甲方指定地点

九、货款支付

1. 双方签订合同且乙方按规定递交履约担保后 7 个工作日内，甲方支付乙方合同总额的 40%作为预付款（乙方需提前递交同等金额的经甲方认可的预付款保函，保函有效期至 2025 年 12 月 30 日）。

2. 硬件部分：完毕并验收通过后 7 个工作日内，甲方支付至硬件部分合同价的 97%；质保期满后 7 个工作日内支付至硬件部分合同价款的 100%。

3. 软件部分：上线试运行后 7 个工作日内，甲方支付至软件部分合同价的 60%；完毕并验收通过后 7 个工作日内，支付至软件部分合同价的 97%；运维期满后 7 个工作日内支付至软件部分合同价款的 100%。

4. 当采购数量与实际使用数量不一致时中标供应商应根据采购人通知的实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算，但结算总价不得高于合同总价。

注：每笔款项支付前须提供国家统一正式的增值税专用发票，及甲方要求的相关结款所需资料。硬件部分增值税发票税率为 13%，软件部分增值税发票税率为 6%。

十、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十一、质量保证及售后服务

1. 乙方应按公开招标文件规定向甲方提供服务。
2. 乙方提供的服务成果在服务质量保证期内发生故障，乙方应负责免费提供后续服务。对达不到要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：
 - (1)重做：由乙方承担所发生的全部费用。
 - (2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。
 - (3)解除合同。
3. 如在服务过程中发生问题，乙方在接到甲方通知后在4小时内到达甲方现场。
4. 在服务质量保证期内，乙方应对出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

十二、违约责任

1. 甲方无正当理由拒收接受服务的，甲方向乙方偿付合同款项百分之五作为违约金。
2. 甲方无故逾期验收和办理款项支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。
3. 乙方未能如期提供服务的，每日向甲方支付合同款项的万分之五作为违约金。乙方超过约定日期 10 个工作日仍不能提供服务的，甲方可解除本合同。乙方因未能如期提供服务或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

十三、不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一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 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十四、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

十五、合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须双方经财政部门审批，并签书面补充协议，经报采购人监督管理部门备案后，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同附件及采购文件、响应文件、书面澄清（承诺）等系本合同的组成部分。

4. 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。

5. 本合同一式伍份，具有同等法律效力，甲乙双方各执贰份，采购代理机构执壹份。

甲方（盖章）：浙江衢州安邦护卫有限公司

法定代表人或受委托人：

（签字）

地址：

邮编：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

签订时间： 年 月 日

乙方（盖章）：浙江衢州衢报智慧科技有限公司

法定代表人或受委托人：

（签字）

地址：

邮编：

电话：

传真：

开户银行（必填）：

帐号（必填）：

签订时间： 年 月 日

附件：报价明细表

1、软件部分

单位：元

序号	类别	规格参数	数量	单位	单价	合价
1	总指挥驾驶舱	统计全公司、园区所有的资源数据，包括安防监控报警数据及实时报警信息、能耗总览数据、人员车辆出入统计、资产状态概览、网络安全态势等，以简洁直观的图表呈现全局态势。驾驶舱中间嵌入整个园区外立面建模，在建模上标注摄像头、门禁等设备点位，查看实时详细信息，数据统计。结合语音控制和 AI 语义分析，自动调取周边设备资源数据或者自动调取对应的分析页面。	1	套	70000	70000
2	安防驾驶舱	通过安防设备视频流、数据流等对接协议，打通视频监控设备，对接其他安防设备资源。实现实时安防报警监控、视频联动、人员轨迹追踪。展示安防数据（摄像头、门禁、报警等设备数量，预警数据等）；中间嵌入整个园区外立面建模，可以查看安防设备的当前情况；显示最新报警事件（时间、类型、位置），支持点击事件，可以查看事件的详情和处置过程，通过事件的时间范围，提供对应的视频监控回放。模拟整个园区的网络拓扑图，动态渲染防火墙、交换机、服务器布局，点击设备，可以查看设备的型号。	1	套	50000	50000
3	能耗驾驶舱	通过物联网技术，对接园区内水电表、光伏、充电桩等设备。实现园区能耗实时监控、节能策略推荐、园区各区域分项统计。对于异常设备、故障设备，直接推送维修工单展示园区能耗 24 小时能耗曲线。	1	套	50000	50000
4	便捷通行驾驶舱	对接园区考勤系统，实现公司员工考勤统计；对接停车场监控设备，实现车位剩余数量实时监控统计。实时显示各出入口的人员通行情况、车辆进出记录、公司员工考勤统计和分析。	1	套	50000	50000
5	业务运营驾驶舱	包含衢州市域现金一站式集成服务中心、低空安全服务中心、人防技防综合服务中心、安全技能培训中心、涉案物证管理中心、智能交通安全服务中心六大中心。每个中心汇聚相应的业务版块核心数据，展示关键业务	1	套	50000	50000

		指标。 中间结合 GIS 地理地图，展示客户分布地图。在地图上标注不同客户分布位置，点击可以查看客户的基础信息。				
6	园区建模	结合全区的地理布局信息，对园区外立面建模，实现 3D 渲染。获取园区内建筑、摄像头、道路等地物分布数据及规划红线、功能分区等规划边界数据。建模成果需具备数据兼容性（预留接口支持与智慧园区平台联动、适配多终端展示）与更新维护适配性（模块化设计便于改造更新、建立版本管理机制）	1	套	40000	40000
7	资产管理系统	以办公用品等实物全生命周期管理为核心，通过条形码、RFID 等技术实现资产全流程数字化管控。系统支持资产信息批量导入，并提供员工自助盘点功能，快速核对资产状态。此外，系统内置折旧计算模块，支持平均年限法自动计提折旧，结合多维度数据分析（如资产分布、使用效率、闲置预警），帮助企业优化资源配置，降低重复购置和资产流失风险。功能还包括：标签打印、资产可视化审批流程、低值易耗品管理等。	1	套	20000 0	20000 0
8	能耗监测模块	实时监测、对接园区建设的水表、电表等使用数据，分析能耗数据，提供报表，管理全园区智能设备的管理，维护设备基本信息，设备状态，维修记录等	1	套	60000	60000
9	售后服务系统	以客户服务流程优化为目标，整合服务请求受理、工单分配、进度跟踪等环节。系统支持内部员工通过移动端扫码或手动录入设备名称报修，自动关联设备档案，报修进度实时可查并接收节点提醒。公司内部工单通过预设规则引擎按设备所属部门、故障类型、区域位置等自动流转至对应部门，对应部门下发到具体维修人员处理，支持人工干预调整；外部客户故障报修时，客服可创建工单，根据客户类型、故障紧急程度等，流转到管理员，管理员根据任务情况，将任务流转到相应技术员处理。维修过程中，技术员通过移动端接收工单、查看详情，现场维修完成后拍照上传维修结果，维修单据等信息。针对定期巡查任务，根据服务周期，技术人员需要上门巡查各类设备。系统还具备多维度统计分析功能，提升内外部服务效率与体验。针对不同的工作任务，涉及的相关绩效可以	1	套	23000 0	23000 0

		统计，可以根据绩效规则自动生成每起任务绩效，定期可生成统一报表。				
10	信息收集系统	覆盖员工满意度调查、员工上传档案更新等核心模块。结合公司现有的花名册信息，针对学历、职业技能等内容，员工可自己上传更新自己信息，管理人员进行审核，提高人事等部门工作效率。后台管理人员各自定义创建员工满意度调查，支持员工在线提交反馈，助力管理层精准捕捉员工诉求。	1	套	12000 0	12000 0
11	项目管理系统	包含商机管理、客户信息管理、项目管理、合同管理、回款计划及数据分析等功能，解决跨部门协同问题。商机管理通过公海/私海机制形成不同商机池，并记录商机推进的详细进度日志。客户信息管理集中存储并整合多方面信息建档案，支持动态更新并记录变更。项目管理全流程，创建项目档案并分解任务，实时更新任务状态并预警延期，调配资源且支持团队协作，实时维护材料使用情况，确保项目成功实施。合同管理支持合同付款条款数字化录入、收款节点智能提醒等。数据分析工具通过客户画像标签体系深度挖掘客户价值，结合合同统计报表进行多维度分析，为客户细分策略、合同风险管控及企业决策提供数据驱动支持。系统支持移动端和电脑端流程审批，支持合同上传和清单导入，关键信息自动识别。	1	套	35000 0	35000 0
12	驾驶舱侧系统对接	根据驾驶舱建设情况，实现驾驶舱数据与数据来源系统进行对接。	1	套	50000	50000
13	数据来源系统侧系统对接	数据来源系统按照数据共享要求进行接口开发。	1	套	50000	50000

14	数据中台	(1) 数据采集 支持多种类型数据源的统一接入与管理，覆盖主流关系型数据库（MySQL、Oracle、达梦等）及消息队列（Kafka）。提供连接测试功能，确保数据源连通性，为后续数据处理提供稳定输入。 (2) 数据标准 聚焦数据标准化建设，提供逻辑建模、数据元管理、字典表定义与模型物化能力。支持从物理库反向导入结构生成逻辑模型，并与标准数据元关联，推动“设计-标准-落地”一体化，保障数据定义统一、口径一致。 (3) 数据资产 实现企业数据资产的全面盘点，支持资产地图管理、数据查询、资产审核。通过资产详情页展示结构、质量等多维信息，提升数据可发现性与可信度，助力数据资产化运营。 (4) 数据治理 提供完整的数据集成与开发能力，支持 ETL 任务配置、数据开发、运维监控。内置丰富的转换组件与清洗规则，支持跨源数据加工与分发，构建高效、稳定的数据处理流水线，支撑复杂场景下的数据治理需求。 (5) 数据质量 围绕完整性、唯一性、有效性、规范性、时效性五大维度，提供可配置的数据质量稽查与清洗规则。支持质量任务创建、执行调度、结果分析与问题数据处理，形成“检测-分析-修复”闭环，持续提升数据健康水平。 (6) 数据服务 将数据能力封装为标准化 API 服务，支持 API 的定义、发布、鉴权、限流与黑名单管理。提供在线测试与调用日志分析功能，便于服务调试与运维，推动数据“服务化”共享，提升数据复用效率。	1	套	59000 0	59000 0
15	统一移动平台	基于钉钉底座，构建统一移动办公平台，实现统一待办、事务处理、提醒与预警，整合即时通讯、办公协同、考勤管理、流程审批、文档协作等原生功能，同步集成资产管理、售后服务、项目管理、信息收集等第三方应用系统，达成多系统数据互通，打造一站式企业数字化办公平台。	1	套	15000 0	15000 0

2、硬件部分

序号	类别	规格参数	数量	单位	单价	合价
1	RFID 抗金属标签纸	RFID 无源柔性标签	1000	个	2	2000
2	普通 RFID 标签	普通 RFID 标签	1000	台	1	1000
3	高频 RFID 手持终端	操作系统：安卓 处理器：≥八核 1.8GHz 内存：≥2G RAM+16G ROM 显示屏：≥5 英寸 摄像头：前置摄像头≥500 万；后置摄像头≥1300 万像素，支持闪光灯 群读速度：≥1000 张/5 秒 支持条码扫描和 RFID 读取 支持 wiff、蓝牙 防护登记：IP65 工业防护等级	2	个	7800	15600
4	RFID 工业型打印机	打印方式：热转印、热敏 最大打印速度：≥8 ips (203.2 mm/s) 有效打印宽度：≥4.17" (106 mm) 最大打印长度：≥79" (2000 mm) RFID 功能：集成的 UHF 读写器/编码器 (EPC Class 1 Gen 2/ISO 18000-6C) 内存：≥8M 标签厚度： 普通条码标签/RFID 标签打印机：0.0024" ~ 0.012" (0.06 ~ 0.3 mm)，包括底纸厚度 抗金属 RFID 标签打印机：不大于 0.063" (1.6 mm)，包括底纸厚度 条码： Code 39, Code 93, Code 128/subset A, B, C, Codabar, Interleave 2 of 5, UPC A/E2 and 5 add-on, EAN-13/8/128, UCC-128 等一维条码 MaxiCode, PDF417, Data Matrix, QR Code 等二维条码 接口：支持 RS-232 串口、10/100 M 自适应以太网口、USB DEVICE 2.0 接口、USB HOST 接口、Centronics 并口 电源额定值：100 ~ 240 V, 50/60 Hz, 3.5 A	2	个	35200	70400
5	碳带	配套打印机碳带	5	台	500	2500

6	平台服务器	2U 双路标准机架式服务器 CPU: 配置 2 颗 intel 至强 4510 处理器, 核数 ≥ 12 核, 主频 ≥ 2.4 GHz 内存: 配置 128G DDR5, 16 个内存插槽, 最大支持扩展至 2TB 内存 硬盘: 配置 2 块 960G SSD 硬盘, 默认支持 8 个 3.5 寸/2.5 寸硬盘, 可选最大支持 12 个 3.5 寸/2.5 寸硬盘, 可选兼容 4 个 NVMe 硬盘 阵列卡: 配置 SAS+HBA 卡, 支持 RAID 0/1/10; PCIE 扩展: 支持 7 个 PCIE 扩展插槽 (包括 1 个 OCP 插槽), 其中 5 个 PCIE 5.0 网口: 2 个千兆电口, 2 个万兆光口 (含多模光模块); 支持选配 10GbE、25GbE SFP+等多种网络接口 其他接口: 1 个 RJ45 管理接口, 后置 2 个 USB 3.0 接口, 前置 2 个 USB2.0 接口, 1 个 VGA 接口 电源: 标配 550W (1+1) 高效白金热插拔冗余电源 机箱规格: 87mm(高) x 466mm(宽) x 680mm(深)	5	台	87000	435000
7	平板	内存容量: ≥ 256 GB; 分辨率: $\geq 2800*1840$; CPU: ≥ 8 核; 屏幕尺寸: ≥ 11.5 英寸; 运行内存: ≥ 8 GB;	1	台	3500	3500
合计金额: 大写: 伍拾叁万元整 (小写): 530000						
软件部分+硬件部分合计金额: 大写: 贰佰陆拾肆万元整 (小写): 2640000						

