

合同编号： JQ2023-ZFCG-0901

## 技术开发（委托）合同

项目名称： 富平县民政局 2023 年智慧社区项目

委托方（甲方）： 富平县民政局



受托方（乙方）： 西安易海网络科技有限公司



签订时间： 2023.9.21

签订地点： 富平县

## 填写说明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术开发（委托）合同示范文本，各技术合同认定登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人委托另一方当事人进行新技术、新产品、新工艺或者新材料及其系统的研究开发所订立的技术开发合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并可作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

技术开发（委托）合同

委托方（甲方）：富平县公安局

住 所 地：富平县金龙大道 5 号

法定代表人：赵亚洲

项目联系人：田荣飞

联系方式：19992385683

通讯地址：富平县金龙大道 5 号

电话： 传真：

电子信箱：

受托方（乙方）：西安易海网络科技有限公司

住 所 地：陕西省西安市高新区团结南路 35 号高新新天地 2 幢 2 单元 2302 室

法定代表人：崔雪芬

项目联系人：马伟

联系方式：15091057662

通讯地址：陕西省西安市高新区团结南路 35 号高新新天地 2 幢 2 单元 2302 室

电话： 传真：

电子信箱：mawei@yihaisoft.com

本合同甲方委托乙方研究开发富平县公安局 2023 年智慧社区项目项目，并支付研究开发经费和报酬，乙方接受委托并进行此项研究开发工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 本合同研究开发项目的要求如下：

1、建设目标

富平县智慧社区建设将立足全区，以“一中心、两平台、N 项目服务”为建设思路，打造“1+2+N”的服务应用模式，数据中心：管理存储智慧社区相关数据，形成大数据资源池，对内对外进行数据共享与交换，用数据为居民提供服务，为社区治理提供科学依据。两个平台：建立面向区、街道、社区的业务管理平台，民政局、街道办事处、

社区工作人员通过手机、电脑登陆系统方式开展日常业务及管理工作；面向居民的小程序，居民通过手机关注微信即可享受更多社区服务及资讯信息。N项服务：包括智慧党建、政务服务、社区治理、志愿服务、便民生活、邻里互动、智慧养老等多元化服务模式，最终打造具有富平特色的智慧社区综合服务平台。

智慧社区覆盖东华街道富昌社区、石川河社区。

## 2、建设原则

平台要以“易用、实用、标准、先进、安全、稳定”为原则，以“统一规划、统一标准、统一管理”为建设思路，结合社区治理和日常服务的业务开展为核心，打造高标准的信息技术服务管控平台。在整体架构及技术上将保持充分的先进性、科学性、扩展性和安全性，保证后续扩展使用时能够完全满足。预留面向相关单位的数据接口，满足不同单位之间数据及信息化系统的对接需求，满足各类应用功能的逐步拓展和需求升级。

## 3、建设内容

智慧社区综合服务平台建设将依托互联网，面向居民、社区以及街道办的工作人员、打造更科学、更智慧的社区管理应用新模式：

(1) 充分发挥基层党组织领导核心作用。通过互联网+大数据平台，为基层提供更优质、更丰富的资源，更好的服务于社区居民，推动管理和服务力量下沉。

(2) 有效发挥基层政府主导作用。从全县统筹智慧社区的顶层规划与建设思路，统一标准规范、统一思路、统一数据管理、统一业务规划，逐步扩展多项智慧社区功能及资源。引领各街办利用信息化手段加强街办、社区的数字化、智慧化发展，借助信息化提升工作效率和社区治理与服务水平，服务群众、增强人民群众的幸福感和获得感，打造良好的智慧社区生态圈。

(3) 发挥基层群众性自治组织基础作用。利用互联网信息技术促进基层组织和网格化服务管理有效衔接，推进基层工作的自主管理。让居民通过形式多样的活动参与到社区治理中来，推进城乡社区治理体系和治理能力建设，推动基层民主自治建设。

统筹发挥社会力量协同作用。加强对社会组织和志愿者队伍管理，整合资源，完善发现居民需求，统筹设计服务项目，发展社区社会组织和其他社会组织，增强社区的协同治理、服务能力。

### 3.1 智慧社区综合服务平台

1) 网格地图：利用GIS地图的形式，对社区进行全景网格化展示，并在网格中展示具体的小区、楼宇、户室、居民、网格长、网格员的信息，实现按户找人的应用场景，满足特殊状况下的管理需求。提供网格、社区、小区、楼宇、单元、户室多级数据的下钻功能，实现内部数据的互联互通。将此作为社区服务质量、服务水平的提高有效手段，不断提升、完善社区网格化管理的自治服务能力。

2) 街道办信息：对各个街道办、街道办工作人员信息进行统一管理，并形成街道办及工作人员画像，实现上级对街道办信息、街道办工作人员信息的实时精准掌握。

3) 社区信息：对各个街道办管辖范围内的社区、社区工作人员信息进行统一管理，并形成社区及工作人员画像，实现上级对社区信息、社区工作人员信息的实时精准掌握。

4) 基础设施：对社区所辖范围内的小区、楼宇、房屋、场所、网格信息进行统一标准化管理，实现对社区内所有基础设施的精确查找。

5) 居民信息：针对社区居民进行基本信息、户籍信息、亲属关系登记，对特殊人员标签化，结合具体居住场所进行精准管理，实现对居民的批量数据导入、多条件综合查询，以及社区居民信息的自定义导出。

6) 通知公告：通过平台可有针对性的向指定社区居民发送各类通知公告信息，并可在系统中随时查阅相关的阅览明细，提高针对各类通知公告信息的响应速度。

7) 政策文件：上级行政机构可通过平台对各类政策文件有针对性的精准推送至下级部门，并在系统中进行永久存档，下级部门可在系统中随时查阅并签收，还可在系统中查询、查看政策文件的阅览、签收明细信息。实

现政策文件信息的快速下达，提高上下级的信息传递效率。

8) 社区动态：各个社区可根据自身需求，有针对性的对不同的社区居民发布相关的社区动态信息，实现对各项政策法规、通知公告信息的精准推送，有效提高社区针对推广宣传工作的办事效率。

9) 社区活动：社区可通过系统有针对性的在线发布日常的社区活动，实现对社区活动的高效快速推广，实时掌握活动浏览、报名、签到情况，有效推动社区活动的开展效率。

10) 社区资源：平台支持对志愿者、志愿者团队及社会组织信息的统一管理，实现对志愿者、社会组织的精准查找，为社区活动的开展提供资源支撑。

民情事件：平台能够实时查询、查看各类民情事件信息，事件处理信息，以及居民对民情事件处理结果的评价信息，实现对民情事件上报、处理、评价的闭环式管理，使存在的问题能够及时上报，上报的问题能够得到快速处理，处理的问题能够得到真实评价，将此作为社区服务质量、服务水平的提高有效手段，不断提升、完善社区网格化管理的自治服务能力。

11) 居民探访：针对困难老人、残障人士、低保困难家庭、困境儿童、社会散居儿童等重点服务对象的定期走访，可在平台内对探访记录进行统一管理。实现网格员探访工作记录在系统中的留痕，进一步提高对网格员Ze常工作的有效监管。

12) 政务服务：平台可对各类政务服务办理事项介绍说明进行统一管理，满足居民对政务服务事项办理流程、所需资料的在线查询、查看，实现数据多跑路，居民少跑腿，逐步提高居民政务事项办理效率。

13) 党建风采：针对社区管辖范围内的党组织、党员、党建活动进行统一管理，实现对党建信息的宣传推广，便于社区党建活动的积极开展。

14) 系统管理：平台提供基本的组织架构、资源菜单、角色、用户、系统日志等系统管理功能，来支撑系统的日常平稳运行，并实现对系统访问、操作情况的实时监控。

15) 统计分析：具备县、街办、社区三级联动的数据分析功能，一张视图，对全县社区日常运营情况全面掌握。以图形可视化的形式直观展示，帮助领导进行辅助决策。

16) 共享交换：满足社区基础信息与外部单位、民政相关系统间的共享与交换，实现各个社区数据之间的互通共享，不断提升数据应用价值。

### 3.2 居民移动公众号

1) 贴心的便民生活服务，居民动动手指就可获得社区通知、社区活动、邻里互助、周边资源及商家、家政服务等信息及服务。

2) 与政务服务对接，通过手机线上办事，各类办事指南、证明线上资料预审和办理，让居民最多只跑一次路；突出民政事项办理，如居住证明、救助申请、婚姻服务、儿童服务等业务。

3) 享受更全面的公共服务，居民在所辖社区就能享受家门口的就业培训、基本医疗、计生、教育、法律等公共服务。

4) 参与社区居民自治。居民事件上报与网格员互为补充，居民实时反馈社区各类问题与事件并上报处理，通过移动端应用，面向公众提供事件随手拍、志愿者活动等让居民更多参与社区治理中。

### 3.3 社区管理公众号

1) 形成所辖区域“一幅图、一张网、一个数据中心”的科学管理模式，对所属辖区的人、地、物、事、组织进行常态化管理，建立动态、实时的社区台帐信息，建立区域内的数据中心，将辖区基础数据时间以可视化界面一目了然地展示。智慧社区治理与服务平台围绕数据开展更多智慧化服务，减轻基层工作者的工作量，提高工作效率及工作的科学性。

2) 通过网格化管理模式，对辖区内重点人群、辖区事件进行管理。提升社工的工作效率和服务水平。社工可通过移动端采集、完善、查询社区居民基本信息，并支持居民身份证的拍照识别，处理民情事件、待办事项，随时随地记录针对特殊居民的走访内容，通过社区网格精准查询社区管辖范围内的各项基础信息。

3) 通过内容发布，向社区居民发布相关资讯，如进行工作动态、最新政策、工作通知等资讯信息的推送，使

居民能够及时了解最新信息，为宣传及信息推广开拓新的宣传渠道。

4) 提升政府服务能力，推动政府服务模式转型：通过智慧社区信息发布平台，向社区居民发布公告信息，开展便民生活服务、政务服务、社区治理、公共服务，强化居民互动，改善和提升社区治理水平。

### 3.4 硬件要求

#### 1、智能电视

超清 80LED 语音智能网络版

#### 2、台式电脑

商用办公台式机电脑主机

CPU: 英特尔酷睿 i3(i3-12100)

内存: 8G

硬盘: 512G

接口: Type-C

系统: Win11

显示器: 21.45 英寸

其他: 键盘、鼠标

#### 3、笔记本

轻薄本

CPU: 英特尔酷睿 i5 高性能标压

屏幕: 14 英寸超薄本

内存: 16G

硬盘: 512G

#### 4、手机

内存: 8GB

存储: 256GB

电源: 67W 超级快充

电池: 5000mAh 长续航

屏幕刷新率: 120Hz 高帧屏

摄像头: 6400 万三摄

处理器: 高通骁龙

网络: 5G 手机

#### 5 服务器

序号	项目	内容	数量	单位
1	应用服务器	应用服务器: 8核、32G 系统盘 ESSD40G 单盘 IOPS 性能上限 5 万、1T ESSD 硬盘、带宽≥10M	1	年/台
2	数据库服务器	数据库服务器: 8核、32G 系统盘 ESSD300G 单盘 IOPS 性能上限 5 万、带宽≥1M	1	年/台

#### 4、技术路线

基于 J2EE 架构技术路线,采用 MVC 体系架构和组件化开发的框架,以保障系统具有良好的扩展性和稳定性,并且系统具有良好的跨平台性,可以支持跨操作系统的部署。

系统须支持跨平台部署,须支持 Linux/Windows server 操作系统平台。须支持 Centos 6.5、Ubuntu 12.4、Redhat 7.0、windows server 2003 以上版本。支持主流的服务器操作系统。

PC 端须能够支持目前通用的各类 Windows 操作系统环境,包括 Windows 7、windows 10 等。

支持 IE、360、Google、firefox 等多类型、多版本的浏览器。

系统须支持 Mysql、Oracle、SqlServer 等主流数据库的对接及采集,支持在线管理数据库。

为满足系统稳定性和未来的性能扩展需要,应支持独立的集群或基于应用服务器软件的集群架构。

提供完善的用户管理、业务管理与权限管理功能,能支持分级管理与分级维护。

提供与上、下级信息平台的接口,支持与上、下级信息平台数据交换。

支持数据接口的扩展,能够自定义数据接口实现数据的上报与推送。

支持批量数据的交换接口扩展。

**第二条** 乙方应在本合同生效后 5 日内向甲方提交研究开发计划。研究开发计划应包括以下主要内容:

1. 项目整体进度计划。
2. 项目人员分工及配合、项目风险、项目实施计划等。
3. 项目沟通机制及协调机制及项目组成员名单、联系方式。

**第三条** 乙方应按下列进度完成研究开发工作:

1. 项目启动: 2023.9.22
2. 需求调研: 2023.9.22
3. 系统开发: 2023.9.25-2023.10.20
4. 系统实施: 2023.10.7-2023.10.23
5. 系统上线试运行: 2023.10.25
6. 项目验收: 2023.11.27

注: 因本项目开发过程中涉及双方配合等事宜,以乙方制订的项目整体计划为准,如因甲方配合协调而延期未按计划执行的,则项目计划顺延执行。

**第四条** 甲方应向乙方提供的技术资料及协作事项如下:

本项目双方各确定一名项目负责人,负责项目的总体协调等工作,明确各自的权利和义务。

##### 1. 甲方职责

(1) 负责成立顾客方项目工作组,配合乙方项目组的工作,协调社区相关人员,提交乙方所需资料文档并落实沟通配合事宜,以保证项目的顺利进行;

(2) 审阅并签字确定乙方提交的《需求规格说明书》;

(3) 甲方有责任组织相关部门人员参与试运行工作,及时提出存在的问题,并在《项目试运行申请书》上签字确认;

(4) 负责组织相关人员参与验收工作,依据双方签字确认《需求规格说明书》所含内容组织验收。

(5) 甲方需对项目过程中的问题、风险以及需要协调的资源等要及时组织协调解决,保障项目能够按计划顺利实施。

##### 2. 乙方职责

(1) 乙方制定项目计划, 确定调研内容, 组织人员到现场进行调研; 调研结束后, 乙方应向甲方提交产品功能清单及配套的《需求规格说明书》, 由甲方签字确认;

(2) 按计划完成经甲方确认的《需求规格说明书》约定的任务, 并按《售后服务说明书》做好售后服务工作;

(3) 乙方有权拒绝甲方提出的未经甲乙双方项目组批准的超出《需求规格说明书》约定范围的开发任务, 经甲乙双方项目组批准变更的超出《需求规格说明书》允许范围以外的需求, 双方可以协商解决, 或就相关费用进行磋商并签订补充协议;

(4) 乙方负责系统实施中的现场安装调试、系统培训与考核工作, 向甲方汇报培训情况;

(5) 乙方在项目实施阶段完成后, 提出《项目试运行申请书》由甲方确认, 并及时解决试运行中出现的《需求规格说明书》规定的范围内的问题;

(6) 在对系统进行验收的同时, 乙方提供合同第十二条规定的相关验收资料;

(7) 及时向甲方反馈项目实施过程中的问题和成果, 使甲方可以及时掌握项目状况, 并配合做好项目过程中的问题处理。

(8) 乙方 无偿 向甲方提供自项目验收通过后 贰年 的 免费 技术支持及售后服务。

(9) 乙方在系统设计时应考虑用户数据安全等相关数据及应用访问接入安全问题。

第五条 甲方应按以下方式支付研究开发经费和报酬 (最终以审计后总价为准):

1. 研究开发经费和报酬总额为: ¥ 298000.00 元 (大写: 人民币 贰拾玖万捌仟 元整), 其中软件费用 ¥266978.00 (贰拾陆万陆仟玖佰柒拾捌元整) 硬件费用 ¥31,022.00 (叁万壹仟零贰拾贰元) 软件及硬件清单见附件 1。

2. 本项具体支付方式和时间如下:

合同签订后支付合同总额的 40% 即人民币: ¥ 119200.00 元 (大写: 人民币 壹拾壹万玖仟贰佰元整), 审计完成后支付合同总额的 60% 即人民币: ¥ 178800.00 元 (大写: 人民币 壹拾柒万捌仟捌佰元整)。

乙方开户银行名称、地址和账号为:

开户银行: 中国民生银行股份有限公司西安科技路支行

地 址: 陕西省西安市高新区团结南路 35 号高新新天地 2 幢 2 单元 2302 室

账 号: 150413701

第六条 本合同的研究开发经费由乙方以 技术开发费 的方式使用。甲方有权以 项目进度情况 的方式检查乙方进行研究开发工作和使用研究开发经费的情况, 但不得妨碍乙方的正常工作。

第七条 本合同的变更必须由双方协商一致, 并以书面形式确定。但有下列情形之一的, 一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求, 另一方应当在 3 日内予以答复; 逾期不予答复的, 视为同意:

1. 项目需求发生重大变化, 如部门调整, 增加或减少等。
2. 项目功能发生重大变化, 如增加或减少功能等。
3. 发生人力不可控制的客观情况, 使系统开发工作不得不进行调整的。
4. 双方在项目开发过程中约定的其他情况。

第八条 未经甲方同意, 乙方不得将本合同项目部分或全部研究开发工作转让第三人承担。若因分包、转包引起第三方追责的, 由乙方承担所有损失。乙方可以转让研究开发工作的具体内容包括: 根据情况而定。

第九条 在本合同履行中, 因出现在现有技术水平和条件下难以克服的技术困难, 导致研究开发失败或部分失败, 并造成一方或双方损失的, 双方按如下约定承担风险损失: 据损失大小、项目开发过程和失败原因。

友好协商。

双方确定，本合同项目的技术风险按双方协商的方式认定。认定技术风险的基本内容应当包括技术风险的存在、范围、程度及损失大小等。认定技术风险的基本条件是：

1. 本合同项目在现有技术水平条件下具有足够的难度；
2. 乙方在主观上无过错且经认定研究开发失败为合理的失败。

一方发现技术风险存在并有可能致使研究开发失败或部分失败的情形时，应当在5个工作日内通知另一方并采取适当措施减少损失。逾期未通知并未采取适当措施而致使损失扩大的，应当就扩大的损失承担赔偿责任。

第十条 在本合同履行中，因作为研究开发标的的技术已经由他人公开（包括以专利权方式公开），一方应在5个工作日内通知另一方解除合同。逾期未通知并致使另一方产生损失的，另一方有权要求予以赔偿。

第十一条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：本合同项目技术；本合同金额及有关内容；本合同项目信息及相关文档等。
2. 涉密人员范围：项目负责人，项目所有相关人员及领导。
3. 保密期限：本系统开发完成后三年。
4. 泄密责任：赔偿因此引起的损失。

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：本合同项目技术，本合同金额及有关内容，本合同项目信息及相关文档等。
2. 涉密人员范围：乙方参与项目的所有相关人员。
3. 保密期限：本系统开发完成后三年。
4. 泄密责任：赔偿因此引起的损失。

第十二条 乙方应当按以下方式向甲方交付研究开发成果：

1. 研究开发成果交付的形式及数量：软件系统及《需求规格说明书》、《产品说明书》、《软件测试报告》、《软件安装与配置手册》、《用户操作手册》、软件授权书。
2. 实施交付的时间及地点：自合同签订之日起60日历天内服务完毕/甲方指定地点。

第十三条 双方确定，按以下标准及方法对乙方完成的研究开发成果进行验收：

1. 试运行开始后由乙方提出项目验收申请。甲方在接到乙方验收申请后3个工作日内开始组织验收，标准以甲方签字确认的产品功能清单及配套的《需求规格说明书》为依据。通过项目验收后，甲乙双方共同在《项目验收报告》上签署验收意见并签字盖章。

2. 乙方提交验收申请之日起，甲方应于3个工作日内组织开展验收工作，如未经双方协商无理由推后，则视为验收通过。

3. 本项目质保期为自合同签订之日起一年。

第十四条 乙方应当保证其交付给甲方的研究开发成果不侵犯任何第三人的合法权益。如发生第三人指控甲方实施的技术侵权，乙方应当承担由此引起的经济损失和相关法律责任。

第十五条 双方确定，因履行本合同所产生的定制开发部分及其相关知识产权权利归属，按下列第1种方式处理：

1. 甲、乙双方享有申请著作权的权利。

著作权取得后的使用和有关利益分配方式如下：甲方著作权使用仅限于在本项目，不在其他任何渠道和地域使用，甲方不享有相关利益的分配；乙方享有专利权取得后的使用和有关利益分配。

2. 按技术秘密方式处理。有关使用和转让的权利归属及由此产生的利益按以下约定处理：

(1) 技术秘密的使用权 甲方

(2) 技术秘密的转让权：甲方

(3) 相关利益的分配办法：甲乙双方协商分配

双方对本合同有关的知识产权权利归属特别约定如下：无。

第十六条 乙方不得在向甲方交付研究开发成果之前，自行将研究开发成果转让给第三人。

第十七条 乙方完成本合同项目的研究开发人员享有在有关技术成果文件上写明技术成果完成者的权利和取得有关荣誉证书、奖励的权利。

第十八条 乙方利用研究开发经费所购置与研究开发工作有关的设备、器材、资料等财产，归乙方所有。

第十九条 双方确定，乙方应在向甲方交付研究开发成果后，根据甲方的请求，为甲方指定的人员提供技术指导 and 培训，或提供与使用该研究开发成果相关的技术服务。

1. 培训内容：乙方在系统部署完毕后3天内为甲方提供1次的集中培训。培训内容包括产品使用讲解、日常维护培训。

2. 地点和方式：由双方协商来定。

3. 费用及支付方式：免费。

第二十条 双方确定

1. 双方确定：任何一方违反本合同约定，造成研究开发工作停滞、延误或失败的，按以下约定承担违约责任：

2. 甲乙双方在签订合同后，除不可抗力外，任何一方不履行本合同，另一方有权要求对方继续履行，违约方应当赔偿由此给对方造成的损失。

3. 乙方违约责任约定：除不可抗力及甲方双方配合问题导致的项目延期外，乙方逾期交付项目，按合同金额的千分之一×逾期天数支付违约金。违约金总额上限不超过合同已付款金额或合同总金额的20%。

4. 甲方违约责任约定：甲方如逾期支付合同约定款项，按合同金额的千分之一×逾期天数向乙方支付违约金。违约金总额上限不超过合同已付款金额或合同总金额的20%，乙方同时有权继续要求甲方支付合同约定的项目款项。

5. 由于不可抗力的原因不能履行合同的，双方应协商解决问题。

第二十一条 双方确定：

1. 甲方有权利用乙方按照本合同约定提供的研究开发成果，进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果及其权属，由甲方享有。具体相关利益的分配办法如下：由甲方全部享有。

2. 乙方有权在完成本合同约定的研究开发工作后，利用该项研究开发成果进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果，归乙方所有。具体相关利益的分配办法如下：由乙方全部享有。

第二十二条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定田荣飞为甲方项目联系人，乙方指定马佳为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. 确保项目按计划执行。
2. 组织双方项目开发与实施人员工作。
3. 协调并解决项目开发与实施过程中的工作与问题。
4. 组织项目阶段验收与最终验收工作。
5. 负责项目变更管理工作。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

**第二十三条** 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，一方可以通知另一方解除本合同：

1. 因发生不可抗力（战争、严重火灾、水灾、台风、地震、疫情以及其他不可控制、不能避免且不能克服的事件）和技术风险；
2. 受不可抗力影响的一方对于不可抗力事件导致的合同义务的延迟履行或不能履行，不承担任何责任；
3. 双方应在不可抗力事件结束或其影响消除后立即继续履行其合同义务，合同期限也应相应延长。如果不可抗力影响持续 120 天以上，任何一方均有权终止合同。

**第二十四条：**双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第 1 种方式处理：

1. 向甲方所在地人民法院提起诉讼；
2. 依法向人民法院起诉。

**第二十五条** 双方约定本合同其他相关事项为：本合同的订立、效力、解释、履行和争议的解决，均受中国法律管辖。

**第二十六条** 本合同一式 陆 份，甲方 贰 份，乙方 贰 份，政府采购代理机构 贰 份，具有同等法律效力。

**第二十七条** 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方： 富平县民政局 (盖章)

法定代表人/委托代理人： 刘亚河 (签名)

年 月 日

乙方： 西安易海网络科技有限公司 (盖章)

法定代表人/委托代理人： 马伟 (签名)

年 月 日

### 报价汇总表

序号	项目名称	总价(元)	备注
1	软件清单	¥251,328.00	西安易海
2	硬件设备	¥31,022.00	详见清单
3	云服务器	¥15,650.00	阿里云
	总计(元):	¥298,000.00	

### 软件分项报价表

序号	名称	描述	数量	单位	单价(元)	合计(元)
一	智慧社区服务平台(Web系统)					
1	网格地图	利用GIS地图的形式,对社区进行全景网格化展示,并在网格中展示具体的小区、楼宇、户室、居民、网格员、网格长的详细信息,实现按户找人的应用场景,满足类似疫情特殊状况下的管理需求。提供网格、社区、小区、楼宇、单元、户室多级数据的下钻功能,实现内部数据的互联互通。将此作为社区服务质量、服务水平提高有效手段,不断提升、完善社区网格化管理的自治服务能力。	1	项	¥9,000.00	¥9,000.00
2	街道办信息	对各个街道办、街道办工作人员信息进行统一管理,并形成街道办及工作人员画像,实现上级对街道办信息、街道办工作人员信息的实时精准掌握。	1	项	¥9,000.00	¥9,000.00

序号	名称	描述	数量	单位	单价(元)	合计(元)
3	社区管理	<p>1) 社区管理：社区是智慧社区系统开展社区服务的核心服务单元，社区下包含有人、地、事、物、组织等相关资源。以社区为单位，逐步形成社区的自我管理，系统实现对社区基本信息的新增、修改、删除、查询、查看，并形成标准化的社区画像。</p> <p>2) 社区人员管理：实现对社区工作人员信息的查询、查看、新增、修改、启用、禁用、删除、重置密码、打卡记录查阅，为社区工作人员建立工作人员画像，根据不同的用户角色分配不同的功能权限，以便后续社区功能业务的开展。为社区工作人员建立系统账号后，社区工作人员才可进行平台的登录，当社区工作人员忘记密码时，可联管理员进行密码重置。</p>	1	项	¥3,600.00	¥3,600.00

序号	名称	描述	数量	单位	单价(元)	合计(元)
4	基础设施	<p>实现社区所辖范围内小区、楼宇、房屋、场所、网格信息的新增、修改、删除、查询、查看功能,实现对社区内的基础信息进行统一标准化管理,可以进行社区内所有基础信息的精确查找。</p> <p>1) 小区管理:以社区为单位进行辖区内小区信息的登记,作为平台中社区的基础信息。在此进行小区信息的新增、修改、删除、导入、导出、查询、查看,根据组织机构、所属网格、名称等多维的查询条件,对小区信息进行分类筛选,实现对辖区内小区的精准掌握。</p> <p>2) 楼宇管理:以小区为单位进行辖区内楼宇信息的登记,在此进行辖区范围内所有楼宇信息的新增、修改、删除、导入、导出、查询、查看。可根据网格、小区、状态多维的查询条件,对楼宇信息进行分类筛选,实现对辖区内楼宇信息的有效掌握和精准管理。</p> <p>3) 房屋管理:以楼宇为单位进行辖区内房屋信息的登记,在此进行辖区范围内所有房屋信息的新增、修改、删除、导入、导出、查询、查看。根据网格、小区、楼宇、门牌多维的查询条件,对房屋信息进行分类筛选,实现对辖区内房屋信息的有效掌握和精准管理。</p> <p>4) 场所管理:以社区为单位进行辖区内地信息的登记,在此进行辖区范围内的单位、学校、农贸市场、商场超市、交通设备、商场超市、道路停车场等场所的新增、修改、删除、导入、导出、查询、查看。根据网格、类型、状态、重点场所等多维的查询条件,对单位、学校、农贸市场、商场超市、交通设备、商场超市、道路停车场信息进行分类筛选,实现对辖区内该类信息的有效掌握和精准管理。</p> <p>5) 网格管理:网格是管理的基本管理单位,是基于城市大比例尺地形数据,根据需要,按照一定原则划分的、边界清晰的多边形实地区域。开发基于GIS的网格化应用,结合行政管理范围、地理位置、居民人数、商网分布、驻地单位、道路交通等实际情况按照一定的比例将辖区划分为若干个网格,并且以GIS地图电子标注的形式自动统计展示各级网格内的所管辖的人、地、物、组织信息。</p> <p>在此进行辖区范围内的所有网格信息的新增、修改、删除、导入、导出、查询、查看。根据名称、级别多维的查询条件,对房屋信息进行分类筛选,实现对辖区内网格信息的有效掌握和精准管理</p>	1	项	¥3,600.00	¥3,600.00

序号	名称	描述	数量	单位	单价(元)	合计(元)
5	居民信息台账	<p>以房屋为单位进行辖区内居民信息的登记, 可在此进行辖区范围内所有居民信息的新增、修改、删除、导入、导出、查询、查看。根据住址、户籍类型、住房状态、人员状态、户主、民族、姓名、手机号码、身份证号、性别、年龄、居民标签等多维的查询条件, 对居民信息进行分类筛选, 以及批量比对查询, 批量打标签, 对居民信息进行自定义文件导出, 最终为每位居民形成社区居民综合画像, 实现对辖区内居民信息的有效掌握和精准管理。</p> <p>1) 多维度居民信息综合查询: 提供以地址信息(市、区县、街道办、社区、小区、楼宇、单元、门牌号)、户籍类型(常住、流动)、住房状态(租住、自主)、人员状态(迁入、迁出)、是否是户主、民族、姓名、手机号码、身份证、性别、年龄段等多条件查询、查看。</p> <p>2) 居民信息标签化管理与查询: 系统提供通用标签、自定义标签两类标签来满足对辖区居民的复杂分类管理与查询, 并提供批量查询应用功能, 其中通用标签为系统自带标签, 不支持新增、修改、删除, 自定义标签支持社区新增、修改、删除, 支持统一居民多标签标识。</p> <p>3) 居民可视化图谱: 系统支持对辖区居民以居民基本信息、居民标签、亲属信息、户籍信息、探访活动等局面画像可视化展示。</p> <p>4) 居民信息批量导入导出、信息比对: 系统支持以系统自带模板进行信息批量导入、导出以满足社区居民基础数据批量录入应用场景。</p> <p>5) 居民信息标签自定义管理: 系统提供社区根据居民特征及社区工作需求进行自定义标签新增、修改、删除的维护管理, 以满足社区对社区居民进行多样化、精细化管理标识的应用场景。</p>	1	项	¥3,600.00	¥3,600.00
6	通知公告	<p>在此进行社区通知公告的管理, 系统可进行通知公告的新增、发布、修改、删除。通过平台可有针对性的向指定社区居民发送各类通知公告信息, 并可在系统中随时查阅相关的浏览明细, 提高针对各类通知公告信息的响应速度。</p>	1	项	¥3,600.00	¥3,600.00

描述						
序号	名称	描述	数量	单位	单价(元)	合计(元)
7	政策文件	上级行政机构可通过本平台对各类政策文件有针对性的精准推送至下级部门,并在系统中进行永久存档,下级部门可在系统中随时查阅并签收,还可及时在系统中查询、查看政策文件的浏览、签收明细信息。实现政策文件信息的快速下达,提高上下级的信息传递效率。系统可对政策文件进行新增、发布、签收、修改、查看。	1	项	¥3,600.00	¥3,600.00
8	社区动态	在此进行社区动态的新增、发布、修改、撤回。社区可根据自身需求,有针对性的发布相关的本社区动态信息,实现对社区日常信息的精准推送;提高居民对社区状况的进一步了解。 1) 活动主题管理: 在此进行活动主题的新增、修改、启用、禁用、查询、查看,为社区活动的创建提供基础支撑,实现对社区活动的分类管理。 2) 社区活动管理: 以社区为单位进行辖区内活动信息的宣传,为社区活动的日常开展提供信息化支撑。在此进行社区活动信息的新增、修改、删除、发布、停止、查询、查看,根据活动类型、主题、活动状态、标题、活动时间等多维的查询条件,对社区活动信息进行分类筛选,实现对社区活动的有效掌握和精准管理。社区活动分为普通活动和积分活动两种,并支持活动积分奖励机制,对已发布的活动系统将自动生成活动二维码,可在随时查看居民对社区活动详情的浏览、活动报名、活动签到情况,提高社区活动的整体开展效率。 3) 志愿者活动管理: 提供以社区发起的志愿者活动,支持对活动内容、活动事件、志愿者招募、报名参与与志愿者活动审批、志愿者服务审批等操作应用,以满足社区工作人员面向社区进行日常服务进行志愿者招募及志愿者服务评价的应用需求。	1	项	¥3,600.00	¥3,600.00
9	社区活动	在此进行社区动态的新增、发布、修改、撤回。社区可根据自身需求,有针对性的发布相关的本社区动态信息,实现对社区日常信息的精准推送;提高居民对社区状况的进一步了解。 1) 活动主题管理: 在此进行活动主题的新增、修改、启用、禁用、查询、查看,为社区活动的创建提供基础支撑,实现对社区活动的分类管理。 2) 社区活动管理: 以社区为单位进行辖区内活动信息的宣传,为社区活动的日常开展提供信息化支撑。在此进行社区活动信息的新增、修改、删除、发布、停止、查询、查看,根据活动类型、主题、活动状态、标题、活动时间等多维的查询条件,对社区活动信息进行分类筛选,实现对社区活动的有效掌握和精准管理。社区活动分为普通活动和积分活动两种,并支持活动积分奖励机制,对已发布的活动系统将自动生成活动二维码,可在随时查看居民对社区活动详情的浏览、活动报名、活动签到情况,提高社区活动的整体开展效率。 3) 志愿者活动管理: 提供以社区发起的志愿者活动,支持对活动内容、活动事件、志愿者招募、报名参与与志愿者活动审批、志愿者服务审批等操作应用,以满足社区工作人员面向社区进行日常服务进行志愿者招募及志愿者服务评价的应用需求。	1	项	¥9,000.00	¥9,000.00
10	民情事件	在此进行事件的上报、处理、转办、核实、评价等全过程闭环管理。针对居民上报的各类社区民情事件,社区网格员可进行事件的处理,对于本层级无法处理的问题可向上级转办,由街道办事处工作人员进行处理。社区网格员查看街道办事处针对事件的处理结果并进行线下核实,居民可对事件处理结果进行最终的评价。	1	项	¥5,400.00	¥5,400.00

序号	名称	描述	数量	单位	单价(元)	合计(元)
11	居民探访	针对困难老人、残疾人、低保困难家庭、困境儿童、社会散居儿童等重点服务对象的定期走访,可在平台内对探访记录进行统一管理。实现网格员探访工作记录在系统中的留痕,进一步提高对网格员日常工作的有效监管。系统可对探访记录进行新增及删除。在此进行政务服务事项介绍的统一管理,系统支持对政务事项的新增、发布、修改、删除、查看,对于不可在本系统办理的事项可引导用户至对应的办理平台进行办理。满足居民对政务服务事项办理流程、所需资料的在线查询、查看,实现数据多跑路,居民少跑腿,逐步提高居民政务服务事项办理效率。	1	项	¥5,400.00	¥5,400.00
12	政务服务	1) 党组织:以社区为单位进行辖区内党组织信息的登记,作为党建管理的基础支撑。在此进行党组织信息的新增、修改、删除、查询、查看,根据党组织名称、书记姓名、联系电话等多维的查询条件,对党组织信息进行分类筛选,实现对党组织的有效掌握和精准管理。 2) 党员管理:以社区为单位进行辖区内党员信息的登记,作为党建管理的基础支撑。在此进行党员信息的新增、修改、删除、查询、查看,根据党组织、党员姓名、联系电话等多维的查询条件,对党员信息进行分类筛选,实现对党员的有效掌握和精准管理。 3) 党建活动:以社区为单位进行辖区内党建活动信息的登记,作为党建宣传工作的依据。在此进行党建活动信息的新增、修改、删除、查询、查看,根据活动状态、标题、发布时间等多维的查询条件,对党建活动信息进行分类筛选,实现对党建活动的有效掌握和精准管理,及时做到社区范围内的党政宣传,以及党建活动的积极开展。	1	项	¥5,400.00	¥5,400.00
13	党建风采		1	项	¥5,400.00	¥5,400.00

序号	名称	描述	数量	单位	单价(元)	合计(元)
14	系统管理	<p>1) 组织架构: 对组织架构进行管理, 系统支持组织架构新增、修改、删除、查看。</p> <p>2) 资源管理: 按照属性进行系统菜单的配置, 当前的用户属性分为行政机构和社区。</p> <p>3) 角色管理: 对街道办、社区的角色进行分类管理, 系统支持角色新建、删除、修改、权限分配。</p> <p>4) 用户管理: 在此进行用户信息的管理, 系统支持用户的新增、删除、修改、分配角色。通过将用户加入不同的角色来控制访问系统的权限。</p> <p>5) 字典管理: 对系统字典进行管理, 系统支持字典的新增、修改、删除、查看。通过引入字典可将系统常用字段进行严格的规范, 同时提高复用几率, 提高系统性能。</p> <p>6) 登录日志: 查看系统登录日志, 系统支持对某一用户进行精确搜索, 快速掌握某一人登录系统的情况。引入登录日志可提高系统安全性, 可了解用户在何时、何地登录了系统。</p>	1	项	¥3,600.00	¥3,600.00
15	统计分析	<p>系统以可视化图形页面进行直观的展示包括社区人员、民情事件、探访业务、防疫业务等数据。通过对数据的联动分析, 再从系统中以可视化图表的形式进行直观展示, 帮助领导快速掌握社区人员、防疫等情况, 为领导决策提供辅助。</p>	1	项	¥9,000.00	¥9,000.00
16	积分管理	<p>1) 积分明细: 查看居民、网格员针对积分的获得及消费明细, 并提供能够精准查询功能, 可对居民、网格员进行搜索, 查看指定人员积分获取及消费明细。</p> <p>2) 积分规则: 建立社区积分机制, 制定活动、事件、服务的积分获取规则, 同时明确积分兑换规则, 推动社区活动、事件处理、社区服务的积极性。</p>	1	项	¥3,600.00	¥3,600.00
17	活动商户	<p>管理参与积分兑换的商户, 为积分兑换提供物质支撑, 积极利用社区内的现有资源, 不断提高社区居民的幸福感知。可对商户进行新增、修改、删除、积分兑换记录、生成兑换二维码等操作。</p>	1	项	¥3,600.00	¥3,600.00

序号	名称	描述	数量	单位	单价(元)	合计(元)
18	居民电子档案	通过对已采集居民信息的汇集整合,根据标准化的电子档案模板,为每位社区居民自动生成居民电子档案,实现对每一位居民数据的精准掌握。 居民电子档案的基本信息包括:身份证号、姓名、性别、出生年月、手机号码、照片、家庭地址、联系电话、是否独居、能力评估、健康状况、家庭成员姓名、家庭主要成员身份证号、家庭主要成员联系方式、家庭主要成员工作详细地址、相互关系、备注等。	1	项	¥3,600.00	¥3,600.00
19	志愿服务	平台为志愿者提供两方面的服务;第一能够为志愿者提供线上认证的功能,通过认证加入社区志愿者电子档案库,社区有需求会直接联系相应的志愿者,提升社区的协同治理能力;第二能够为志愿者提供线上活动报名的功能,及时为志愿者推送志愿服务活动信息,更好的服务于志愿者。	1	项	¥3,600.00	¥3,600.00
20	便民服务	社区为打造便民服务15分钟生活圈,将在系统中为社区居民提供多样的社区周边服务,社区工作人员在系统中进行社区周边服务的发布,以便居民快速查找周边服务商家,在线订购所需的周边服务。	1	项	¥3,600.00	¥3,600.00
21	保障服务	整合社区周边水、电、暖、燃气、宽带、家政等的经营主体信息,方便居民线上查找,实现需求和资源的快速匹配。	1	项	¥3,600.00	¥3,600.00
22	居家养老	包括居家养老涉及到的设备管理、老人档案管理、老人健康地图、服务机构、服务人员、服务项目、服务工单、微信端服务工单等功能。	1	项	¥21,600.00	¥21,600.00
23	数据共享交换	为满足智慧社区平台与其他数据中台、社会救助、社会福利、公安、卫计、人社、统计等业务相关部门之间的信息共享和业务协同需求,提供数据交换共享功能,提供多类数据访问接口,实现系统之间的数据交换与共享。 同时为了满足社区管理相关业务的需要,从这些协同部门的系统中获取诸如养老医疗、城乡低保、高龄老人等信息,从而为社区业务办理提速。	1	项	¥17,328.00	¥17,328.00
二	居民公众服务(微信公众号)					
1	用户认证	首次关注公众号的居民需要进行个人信息认证才可继续使用公众号的其他功能,浏览更多内容。	1	项	¥3,600.00	¥3,600.00
						¥55,800.00

序号	名称	描述	数量	单位	单价(元)	合计(元)
2	党建风采	居民可在此了解社区党建信息。党建风采是社区建设过程中的重要组成部分，居民可在手机端随时随地查询、查看社区发布的各类党政宣传及党建活动，不断提高针对党政工作的宣传。	1	项	¥1,800.00	¥1,800.00
3	社区简介	居民可在此了解社区简介信息。社区介绍是社区建设过程中的重要组成部分，主要以社区党组织和社区居委会班子工作进行社区工作职能介绍和分工介绍，让社区信息公开透明。	1	项	¥1,800.00	¥1,800.00
4	政务服务	居民可在此了解政务事项的办理流程、所需材料、申报条件等信息。满足居民对政务服务事项办理流程、所需资料的在线查询、查看，实现数据多跑路，居民少跑腿，逐步提高居民政务服务事项办理效率。对有专项办理平台的业务也会引导居民进入专项平台进行办理。	1	项	¥3,600.00	¥3,600.00
5	公共服务	当居民遇到文化、教育、科技、医疗、就业等方面的公共服务需要咨询时，可在公共服务列表选择对应的公共服务机构进行信息查询。	1	项	¥9,000.00	¥9,000.00
6	随手上报	居民可在此随时随地上报身边的各类民情事件，社区网格员在移动端查看和处理事件，居民可及时查看了解民情事件的处理进度、结果，并可对处理结果给予在线评价。同时鼓励社区的自治自理，及时发现社区存在的隐患问题，保证社区秩序的有效运行。	1	项	¥3,600.00	¥3,600.00
7	我要建议	当居民对辖区的环境卫生、公共安全、噪音扰民、办事流程、文化建设、社区建设有建设性意见的时候，通过居民公众服务端提交一个公共建议，包括提出的问题和建议的解决办法。	1	项	¥3,600.00	¥3,600.00
8	通知公告	居民可在此查看通知公告。关注公众号的居民可第一时间接收社区发送的通知公告信息，居民还可通过分享转发的方式及时分享给其他的微信好友。	1	项	¥3,600.00	¥3,600.00
9	社区活动	居民可在此查询、查看各类社区活动，对社区活动进行在线报名，报名成功后在指定的时间到达指定地点，在手机端完成活动的签到，对于社区的积分活动签到成功后即可获得相应的活动积分。参与各类社区活动，活动内容还可以通过活动海报二维码的形式，在社区居民之间分享传播，积极促进社区发展，与社区共同创建美好家园。	1	项	¥3,600.00	¥3,600.00
10	社区动态	居民可在此了解社区在日常工作中需要向广大社区居民进行信息公开、文明倡导、先进集体个人表彰等内容，社区居民可随时查询、查看，同时也支持社区动态内容的分享转发。	1	项	¥5,400.00	¥5,400.00

序号	名称	描述	数量	单位	单价(元)	合计(元)
11	生活服务	包括社区通知、活动、周边资源及商家、家政服务, 连接各类便民服务资源, 为居民提供多种日常生活信息。	1	项	¥5,400.00	¥5,400.00
12	居民信息上报	社区居民可在此进行个人信息的上报, 信息包括基本信息、居住信息、户籍信息、亲属关系等, 并利用 AI 技术实现身份证信息的自动识别, 提高居民信息的填写效率。	1	项	¥3,600.00	¥3,600.00
13	积分兑换	社区居民可在社区指定的商户, 利用扫码的方式进行积分进行特定物品的兑换, 并可在此查看积分获取、兑换的明细信息。	1	项	¥1,800.00	¥1,800.00
14	邻里互助服务	利用智慧社区平台实现用户需求发布、共享资源查看、车位出租发布、房屋出租发布, 提升居民之间的邻里互动。	1	项	¥1,800.00	¥1,800.00
15	志愿者申请	社区居民可通过微信公众号向社区申请加入社区服务志愿者, 并提交服务志愿项目类型、服务计划时间、专有技能等, 为社区自我管理自我服务提供精准有效的服务资源储备。	1	项	¥1,800.00	¥1,800.00
16	志愿者服务上报	系统提供志愿者报名参与的志愿服务上报功能应用, 以满足社区工作人员对志愿者服务进行服务评价管理。	1	项	¥1,800.00	¥1,800.00
三	社区管理服务(微信公众号)					
1	社区地图	利用 GIS 地图的形式展示对应的网格信息, 在此查看网格中的小区、楼宇、单元、户室、居民信息, 并可对相关信息进行在线维护, 实现按户找人的各类应用场景, 提高网格员的信息采集效率。	1	项	¥5,400.00	¥5,400.00
2	政策文件	社区工作人员在此查看上级下发的各类政策文件, 并可对接收的政策文件进行签收, 提高相关政策信息的传达效率。	1	项	¥1,800.00	¥1,800.00
3	居民台账	社区工作人员在此根据社区、小区、网格、标签多维的查询条件, 针对自己管辖范围内的居民信息进行综合查询, 实现对社区居民信息的精准掌控。	1	项	¥3,600.00	¥3,600.00
4	综合查询	社区工作人员在此可以进行居民查询, 支持根据范围信息、人员条件、属性标签进行居民查询。方便社区工作人员快速精准找到某个人员, 从而提高社区工作人员的工作效率及使用便捷性。	1	项	¥5,400.00	¥5,400.00
						¥52,200.00

序号	名称	描述	数量	单位	单价(元)	合计(元)
5	民情事件	社区工作人员在此进行事件的查询、查看,可对居民上报的各类民情事件进行处理,对于处理不了的问题及时向上级转办,并对处理结果进行实时跟踪和核实,还可在此查看居民对事件处理结果的最终评价。通过对社区民情事件的高效处理,不断提高社区的自治能力,以及居民的满意度。	1	项	¥5,400.00	¥5,400.00
6	居民探访	社区工作人员或网格员在此进行探访事件上报。针对日常重点服务对象进行及时登记,实现探访工作的留痕,进一步提高网格员日常工作有效监管。	1	项	¥9,000.00	¥9,000.00
7	政务服务	社区工作人员、网格员在此查看政务事项的详情。通过手机随时随地查看各类政务事项办理流程、资料说明,不断提高针对政务事项的社区服务效率。	1	项	¥5,400.00	¥5,400.00
8	数据看板	社区工作人员可在此查看人、地、事等数据的统计页面。系统以社区工作者的视角,从不同的数据维度进行统计,实现对人、地、事等数据的分析,并以图形可视化的形式直观展示。	1	项	¥3,600.00	¥3,600.00
9	通知公告	社区工作人员可在此第一时间接收上级发送的通知公告信息,随时随地及时掌握与自己相关的各类通知信息。	1	项	¥5,400.00	¥5,400.00
10	待办事项	社区工作人员在此查看所有待办事项。针对社区租户到期、人员迁入迁出、居民信息审核等日常事项形成对应工作人员的待办,并可进行自动提醒,网格员可随时查看自己的待办事项并处理,以此不断提高社区网格员的工作效率。	1	项	¥3,600.00	¥3,600.00
11	积分兑换	社区网格员在此进行积分兑换。网格员可到社区指定的商户,利用扫码的方式使用积分进行特定物品的兑换,并可查看积分获取、兑换的明细信息。	1	项	¥3,600.00	¥3,600.00
	合计(元):					¥251,328.00

### 硬件分项报价表

序号	项目	内容	数量	单位	单价(元)	总价(元)	备注
----	----	----	----	----	-------	-------	----

序号	项目	内容	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)	备注
1	智能电视	超清 80LED 语音智能网络版, 电视专用移动支架, 高清线 1 根 (5 米)	2	台	¥4, 999. 00	¥9, 998. 00	长虹
2	台式电脑	商用办公台式机电脑主机英特尔酷睿 i3(i3-12100 8G 512G Type-C Win11)21.45 英寸	2	台	¥3, 415. 00	¥6, 830. 00	联想
3	笔记本	轻薄本 英特尔酷睿 i5 14 英寸超薄本(高性能标压 i5 16G 512G)	2	台	¥3, 899. 00	¥7, 798. 00	联想
4	手机	8GB+256GB 67W 超级快充 5000mAh 续航航 120Hz 高帧屏 6400 万三摄 高通骁龙 5G 手机	4	台	¥1, 599. 00	¥6, 396. 00	OPPO
合计 (元) :						¥31, 022. 00	

云服务器分项报价表

序号	项目	内容	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
1	应用服务器	应用服务器: 8 核、32G 系统盘 ESSD40G 单盘 IOPS 性能上限 5 万、1T ESSD 硬盘、带宽 ≥10M	1	年/台	¥8, 250. 00	¥8, 250. 00
2	数据服务器	数据库服务器: 8 核、32G 系统盘 ESSD300G 单盘 IOPS 性能上限 5 万、带宽 ≥1M	1	年/台	¥7, 400. 00	¥7, 400. 00
合计 (元) :						¥15, 650. 00