

甲方合同编号：

乙方合同编号：

2024 年陕州区易地搬迁安置点 数字智能化管理平台建设项目合同

项目名称：2024 年陕州区易地搬迁安置点数字智能化管理平台建设项目

委托方（甲方）：三门峡市陕州区发展和改革委员会

受托方（乙方）：三门峡崧云信息服务股份有限公司

签订地点：三门峡市陕州区发展和改革委员会



项目名称：2024 年陕州区易地搬迁安置点数字智能化管理平台建设项目

甲方：三门峡市陕州区发展和改革委员会

乙方：三门峡崤云信息服务股份有限公司

甲、乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，按照 2024 年陕州区易地搬迁安置点数字智能化管理平台建设项目 (项目名称) 的中标结果签订本合同。

1. 合同内容

1.1 项目名称：2024 年陕州区易地搬迁安置点数字智能化管理平台建设项目

1.2 型号、规格、数量及价格：见附件一：《2024 年陕州区易地搬迁安置点数字智能化管理平台建设项目清单》。

1.3 技术参数：满足采购人采购需求，符合国家及行业标准

2. 合同金额

本合同金额为人民币（大写）：肆拾捌万元整（¥480,000 元）。

3. 技术资料

3.1 乙方按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3.2 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、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。

4. 知识产权

4.1 乙方保证所提供的货物硬件部分或其硬件的任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

4.2 双方确定，因履行本合同所产生的研究开发成果及其相关知识产权权利归属乙方。

4.3 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。

5. 产权担保

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

6.质量保证金

6.1 质量保证金：无

7.转包或分包

7.1 本合同范围的货物，由乙方直接供应，不得转让他人供应。

7.2 除非得到甲方的书面同意，乙方不得分包给他人供应。

7.3 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权给予终止合同。

8.交货期、交货方式及实施地点

8.1 交货期：2024年9月30日前完成。

8.2 交货方式：乙方提交研究成果或硬件送货上门安装调试，直接当面提供给甲方项目联系人或甲方另行书面指定人员，甲方接收人员应出具书面回执。

8.3 交付地点：陕州区苍龙湾社区。

9.货款支付：

依据《陕州区发展和改革委员会2024年陕州区易地搬迁安置点数字智能化管理平台建设项目-竞争性磋商公告》，项目编号为SZGZ[2024]096-ZC051-1中的付款方式，约定货款支付方式如下：

合同签订后，甲方收到乙方开具的符合税务机关正规增值税（普通）发票后，即支付合同总价的50%的首付款至乙方指定账户，计【240,000.00】元，大写人民币贰拾肆万元整；

竣工验收后，甲方收到乙方开具的符合税务机关正规增值税（普通）发票后即支付至合同价的80%至乙方指定账户，计【144,000.00】元，大写人民币拾肆万元肆千元整；

审计结束后，根据审计结算结果，甲方收到乙方开具的符合税务机关正规增值税（普通）发票后即支付至审计结果总金额的97%；一年复验合格后付剩余3%。

货款具体支付进度以陕州区财政局资金拨付情况为准。

甲方开票信息:

账户名称: 三门峡市陕州区发展和改革委员会

纳税人识别号: 11411222MBOX97367J

地址: 三门峡市陕州区政府七楼

电话: 0398——3833969

乙方开户银行名称、地址和帐号为:

开户银行: 建行三门峡财政大厦支行

地址: 三门峡市经济技术开发区五原西路传媒大厦 11 楼

帐号: 41050169864600000093

税号: 91411200MA442EYM3D

10. 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

11. 货物包装、发运及运输

11.1 乙方在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装, 以保证货物安全运达甲方指定地点。

11.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

11.3 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方, 以准备接货。

11.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

11.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付, 乙方同时需通知甲方货物已送达。

12. 质量保证及售后服务

12.1 乙方提供的货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和招标文件规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

12.2 乙方提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

12.3 根据甲方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式通知乙方。乙方在收到通知后 7 日内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。如果乙方在收到通知后 7 日内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。

12.4 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起 24 个月，在保修期内，因人为因素出现故障外，乙方对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

12.5 合同项下货物免费保修期为自货物通过最终验收起 24 个月，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。对超过保修期的货物终生维修，维修时只收部件成本费。

12.6 在使用过程中发生故障，乙方在接到甲方通知后在 2 小时内到达甲方现场， 3 小时内解除故障。重大故障双方可协商时限解决。

13. 调试和验收

13.1 乙方交货前对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

13.2 货物运抵现场后，甲方依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准在 3 个工作日内组织初步验收，并制作验收备忘录，签署验收意见。初步验收不合格的不予签收。

13.3 接乙方书面验收申请后 10 日内,甲方负责组织甲、乙双方监理、纪检、财务和有关专业人员到现场按照质量要求进行技术指标和现场实际演示、观、看、听,进行实际研判决定最终验收结果,同时乙方负责培训甲方的使用操作人员,并协助甲方一起调试,直到符合技术要求,甲方才做最终验收并签署验收意见;甲方逾期未验收或未予回复的,经乙方二次书面通知后 10 日内仍未回复的,视为验收通过。

13.4 对大型或技术复杂的货物,甲方应邀请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收,并由其出具质量检测报告。

13.5 验收时乙方必须到现场,验收完毕后作出验收结果报告。验收费用由乙方负责。

14. 索赔

14.1 如果货物的质量、规格、数量等与合同不符,或在质量保证期内证实货物存有缺陷,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等,甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔(但责任应由保险公司或运输部门承担的除外)。

14.2 在根据合同第 12 条和第 13 条规定的检验期和质量保证期内,如果乙方对甲方提出的索赔负有责任,乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜:

14.2.1 在法定的退货期内,甲方将货物款退还给乙方,乙方按合同规定将货款退还给甲方,并承担由此发生的一切损失和费用,包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期,但乙方同意退货,可比照上述办法办理,或由双方协商处理。

14.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额,经双方商定降低货物的价格,或由有权的部门评估,以降低后的价格或评估价格为准。

14.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或/和修补缺陷部分，乙方承担一切费用和 risk 并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同第 12 条规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

14.2.4 如果在甲方发出索赔通知后 15 日内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方提出索赔通知后 15 日内或买方同意的更长时间内，按照本合同第 14.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从合同款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

15. 违约责任

15.1 甲方无故逾期未验收和办理货款支付手续的。逾期付款超过约定日期 10 个日历天内的，乙方有权选择中止服务或解除本合同。

15.2 乙方逾期交付货物，逾期超过约定日期 10 个日历天内不能交货的，甲方有权选择同意延长交货期或解除本合同。甲方同意延长交货期的，延期交货的时间由双方另行确定

16. 不可抗力事件处理

16.1 因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关权威机构出具的证明后的 15 日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

16.2 本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

17. 合同纠纷处理

因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决。协商不成的，应将争议提交三门峡仲裁委员会按照现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。本协议条款在仲裁期间，除争议部分外，其余条款应继续履行。

18. 违约解除合同

18.1 在乙方违约的情况下，甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同，同时保留向对方追诉的权利。

18.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内提供全部或部分货物，按合同第 15.3 的规定可以解除合同的。

18.1.2 乙方有转让和未经甲方同意的分包行为，按合同第 7.3 的规定可以解除合同的。

18.1.3 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的。

18.1.4 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

18.2 在甲方根据上述第 18.1 条规定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，全部或部分购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应承担甲方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

19. 其他约定

19.1 本采购项目的招标文件、中标供应商的投标文件以及相关的澄清确认函(如果有的话)均为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

19.2 本合同未尽事宜，双方另行补充。

19.3 本合同一式陆份，甲、乙双方各执叁份。自采购合同签订之日起 7 个工作日内，甲方按照有关规定将合同副本报同级财政部门备案。

19.4 签定地点：三门峡市陕州区发展和改革委员会。

20. 附件一
(以下无正文)



甲方：三门峡市陕州区发展和改革委员会

单位地址：三门峡市陕州区政府七楼

法定代表人：

委托代理人：李仁杰

电话：13839805389

签订日期：



乙方：三门峡云信息服务股份有限公司

单位地址：三门峡市经济技术开发区五原西路传媒大厦 11 楼

法定代表人：

委托代理人：李强

电话：1563985217

签订日期：

附件一:

2024年陕州区易地搬迁安置点数字智能化管理平台建设项目清单

序号	类别	金额(元)
1	苍龙湾数字智能化管理平台建设项目清单硬件部分 (不含税)	304514.73
2	苍龙湾数字智能化管理平台建设项目清单软件开发部分 (不含税)	128206
3	增值税	47279.27
4	合计	480000

苍龙湾数字智能化管理平台建设项目清单硬件部分

序号	产品类别	品牌	型号	技术规格	数量	单位	不含税单价(元)	不含税小计(元)	备注
1	全彩显示屏	海康威视	DS-H ST18F I/H	像素间距 (mm) 1.86 模组分辨率 (W×H) 172×86 模组尺寸 (mm) 320 (L) ×160 (W) ×15 (H) 模组重量 (kg/块) 0.41 模组最大功耗 (W/块) 25 像素密度 (点/m ²) 288906 维护方式 磁吸前维护 显示屏亮度 (cd/m ²) ≥ 500 色温 (K) 3000-18000 可调 水平视角 (°) ≥160 垂直视角 (°) ≥140 对比度 ≥3000:1 亮度均匀性 ≥97% 色度均匀性 ± 0.003Cx,Cy 之内	5.53	m ²	1350 0	74655	屏体内部包含: 单元板/电源/接收卡
2	配件	定制	国标	磁铁 信号传输线 排线 电源线 备品等	1	项	2428 .23	2428.2 3	综合线材
3	处理器	海康威视	DS-D 43V04	集成发送卡、视频处理、 U盘播放功能于一体; 支持1路	1	套	6806	6806	

				DVI/HDMI/VGA/CVBS 输入, 1 路 USB 播放; 支持 2 路网口输出, 130 万像素带载; 支持画面全屏缩放、点对点显示、自定义缩放三种缩放模式; 支持窗口位置、大小调整及窗口截取功能 支持 6 个预设场景					
4	框架及装饰包边	定制	定制	免焊接 钢结构	6.02	m ²	630	3792.6	焊接钢结构
5	控制信号线缆	海康威视	海康威视	按大屏要求敷设网线至大屏屏体处	1	项	622	622	
6	屏幕周围墙体美化	定制	定制	采用木工装饰铝塑板造型整墙设计尺寸: 8 米 X3 米	24	m ²	1300	31200	正面以及侧面
7	供电电缆	海康威视	DS-1 RVV2 C150/E	按大屏要求敷设网线至大屏屏体处	1	项	787	787	
8	显示屏安装调试	定制	定制	专业工程师现场安装调试	6.02	m ²	530	3190.6	安装服务及 1 年维护服务
9	专业音箱	海康威视	DS-65 A2L00 04	专业定阻吸顶音箱 峰值功率: 160W 额定功率: 40 W 音箱的额定阻抗为 8Ω 音箱的频率响应范围为 140 Hz-20KHz 音箱的额定功率为 40W 音箱的短期最大功率为 160W 音箱的额定灵敏度为 86dB 高温试验: 温度 50°C; 持续时间 2h. 试验后, 音	4	台	4825	19300	

3792.6	焊接 钢结构		
622			
31200	正面 以及 侧面		
787			
3190.6	安装 服务 及1 年维 护服 务		
19300			

				柱外观结构应完好, 应能正常工作。 低温试验: 温度-10 摄氏度, 持续时间 2h. 试验后, 拾音器外观接口应完好, 应能正常工作。				
10	专业 功放	海康 威视	DS-65 A2A0 010	专业音频双通道功率放大器-100W 具备“立体声/并接/桥接”三种工作模式可选择 具备“1.4 V/1 V/0.775 V”三档输入灵敏度可选择 阻尼系数: $\geq 200@ 8$ ohms 总谐波失真: $\leq 0.1\%$ 信噪比: $\geq 96\text{dB}$ 频率响应: 20 Hz~20 kHz $2 \times 100 \text{ W}/8 \Omega$; $2 \times 150 \text{ W}/4 \Omega$; 桥接: $1 \times 300\text{W}/8 \Omega$	2	台	6490 0	12980
11	专业 音频 放大器	海康 威视	DS-K BI3FO 1	前置放大器 5路 MIC 输入, 3路 AUX 输入, 2路 EMC 输入, 2路线路输出功能 MIC1 与 EMC 输入同级具有优先功能, 切入强行打断 MIC (2、3、4、5) 与 AUX(1、2、3) MIC 和 AUX 音量独立可调 设有高音和低音独立调节 支持多种指示灯显示(电源、信号、削峰) 线路输出设有限幅功能选择, 可预防输出过大造成功放保护 每路输入设有音频限幅, 保证音频信号放大不失真输出	2	台	4580	9160
12	机柜、 机架	越腾	YTZ6 618	名称: 机柜	1	台	657	657
13	交换 机	海康 威视	DS050 8	8口千兆	1	台	746	746

14	PDU	明赛格	10A	8位	1	系统	763	763	
15	话筒	海康威视	DS-KAI2C00-2W一拖二头戴话筒	<p>U段一拖二手持话筒用UHF超高频段,比传统的VHF频段干扰更少,传输更可靠</p> <p>具有一键自动扫频功能,可自动扫描出使用环境中干净的频点,环境适应性强,交付便捷</p> <p>具备前置监听接口,可便捷对接收机的音频输出效果进行监听</p> <p>支持平衡和非平衡两种选择输出端口,适应不同的设备连接需求</p> <p>支持mic/line两种输出模式,适配不同后级接入设备</p> <p>红外对频功能,只需一按接收机对频键,发射机就会自动追锁接收机频率并调整一致,方便使用</p> <p>接收机可设置锁屏功能,防止使用误操作</p> <p>高档液晶显示屏采用全新的背光补亮方式,使接收机及发射器的工作状态一目了然</p>	1	对	1869	1869	
16	液压支架	定制	定制	55寸定制,加厚	9	套	388	3492	
17	膜结构车棚	定制	定制	膜结构车棚	90	m ²	856	77040	

18	电动车充电桩	海康威视	NP-F CC310 -G	<p>产品具有有效期内产品责任险, 产品投保金额大于 4000 万人民币</p> <p>耐压保护功能。设备高耐压, 短时间内可承受 380V 交流电不损坏。设备具备输出过压保护功能, 低于 176V 或者超过 264V 触发电压保护机制, 设备关闭输出, 保护用户充电设备。</p> <p>接线盖板可单独拆卸, 无需打开整机</p> <p>单通道最大输出功率 2200W。过流阈值最大值不低于 10A;</p> <p>黑白名单管理功能, 支持黑白名单管理, 对于录入黑名单的用户, 可限制其充电。对于录入为白名单的用户, 可支持其免费充电</p> <p>支持配置涓流时间、过流阈值、插拔检测时间 (提供第三方检验机构委托检验报告复印件并加盖制造商公章证明)</p> <p>支持配置插拔检测、防扰民以及充满自停; 支持负载拔出检测, 支持秒断电, 当负载异常拔出时, 设备可在设定的时间内做到秒断电, 以防偷电、借位充电的情况发生;</p> <p>充电端口突然发生超过原有功率 100% 以上的功率变化时, 应能及时将该报警信息上传给平台和运营方;</p> <p>支持 IP55 防护等级。</p>	5	台	1944	9720	主电缆物业自备
19	插座	海康威视	NP-C 01	86 型插座, 5 孔, 一个双插, 一个三插; 带指示灯, 额定电流 10A	50	个	44	2200	

18	电动车充电桩	海康威视	NP-F CC310 -G	<p>产品具有有效期内产品责任险, 产品投保金额大于 4000 万人民币</p> <p>耐压保护功能。设备高耐压, 短时间内可承受 380V 交流电不损坏。设备具备输出过压保护功能, 低于 176V 或者超过 264V 触发电压保护机制, 设备关闭输出, 保护用户充电设备。</p> <p>接线盖板可单独拆卸, 无需打开整机</p> <p>单通道最大输出功率 2200W。过流阈值最大值不低于 10A;</p> <p>黑白名单管理功能, 支持黑白名单管理, 对于录入黑名单的用户, 可限制其充电。对于录入为白名单的用户, 可支持其免费充电</p> <p>支持配置涓流时间、过流阈值、插拔检测时间 (提供第三方检验机构委托检验报告复印件并加盖制造商公章证明)</p> <p>支持配置插拔检测、防扰民以及充满自停; 支持负载拔出检测, 支持秒断电, 当负载异常拔出时, 设备可在设定的时间内做到秒断电, 以防偷电、借位充电的情况发生;</p> <p>充电端口突然发生超过原有功率 100% 以上的功率变化时, 应能及时将该报警信息上传给平台和运营方;</p> <p>支持 IP55 防护等级。</p>	5	台	1944	9720	主电缆物业自备
19	插座	海康威视	NP-C 01	86 型插座, 5 孔, 一个双插, 一个三插; 带指示灯, 额定电流 10A	50	个	44	2200	

20	防水帽	海康威视	NP-C02	PP 材质 室外防水专用 满足 86 型插座安装	50	个	31	1550	
21	主电源线	安普永兴	BVR-4	RVV1*4mm ²	180	m	3.9	702	
22	分路电源线	安普永兴	BVR-1.5	RVV1*1.5mm ²	800	m	2.8	2240	
23	电脑	定制	定制	I5 16G 512 24 寸	2	台	6125	12250	
24	LED 单色条幅屏	彩虹	B-Z-K-1	一、模组技术参数 1、像数点间距 4.75m, 像素密度 44321Dots/m 2、像素构成 1R 亮度 ≥700 cd/m 3、刷新频率 ≥75Hz(全灰度场, 4、亮度调节 256 级手动/自动 5、控制方式计算机控制, 逐点一一对应, 6、含电源、控制卡、框架结构 长 4.864m*高 0.456m=2.22 m ²	2.22	m ²	2815	6249.3	
25	无线投屏套装	海康威视	DS-D5AW2 S/Q	无线投屏系统, 由无线投屏器和无线接收盒组成, 系统支持将 Windows、Mac 等不同系统终端上当前的操作内容即时同步地显示到另外一个显示设备如电视、触控一体机、投影机上, 并支持双向控制, 适用于各种类型办公室、会议室、多媒体教室等。 无线投屏器 功能特性 ▪免配置, 免安装, 自动连接 ▪USB 接口即插即用 ▪支持 Windows, Mac ▪WiFi 2.4G/5G 双频 ▪1080P 30fps ▪超低功耗	1	台	5715	5715	

				无线接收盒 功能特性 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 四核主控, 2G 内存, 8G 存储 ▪ 支持 Windows, IOS, Android 系统 ▪ 5G STA&&AP 同时运行 ▪ 同时接收多端投屏 ▪ 多种功能满足不同场景需求 					
26	播控电脑	华为	HUAWEI MateBook	I5 8G 128 笔记本、平板二合一	2	台	7200	14400	
合计 (不含税)		含全部施工安装 (不含打地坪)						304514.73	



苍龙湾数字智能化管理平台建设项目清单软件开发部分

序号	项目名称	计量单位	工程数量	永久设备及未计价装置性材料单价(元)	安装计费单价(元)	合价(元)	主要规格技术参数	备注
1	可视化平台					69864.8		
	主页	套	1	2333.6	0	2333.6	主页模块主要介绍社区基本情况，全局了解社区概况，包括社区居民楼栋房屋情况、年龄结构、男女比例、民族分布、户籍转入情况、房产证发放情况等，通过飞线图直观展示社区搬迁来源地与分布情况。	
	党建引领	套	1	8556.8	0	8556.8	党建引领模块主要介绍社区党组织信息与日常开展活动，包括党组织架构介绍、社区党员信息库、党务政务财务三五公开信息、五星支部创建开展活动、党员活动日活动等。通过社区楼栋户分布图清晰展示社区内党员亮灯分布，通过基层党组织的建强和作用发挥，织密社区“组织网”，让群众找到主心骨和向心力。	
	社区服务	套	1	8556.8	0	8556.8	社区服务模块主要介绍社区便民服务地图、政府服务项目清单、志愿者名单与服务项目等。通过社区楼栋分布图清晰展示社区社区服务能力与效率，打造社区“十五分钟便民生活圈”，让居民不出社区满足基本生产生活需要。	
	兴业发展	套	1	10064.5	0	10064.5	兴业发展模块主要介绍社区居民务工就业情况，精准了解分析社区劳动力情况。主要包含内容：社区劳动力情况、社区就业分布情况、社区居民产业从事情况、社区居民创业情况、创人员信息库、居民技能培训情况、社区干部联系商户名单等。	

防返贫	套	1	8556.8	0	8556.8	防返贫模块主要介绍社区防返贫动态监测情况,发挥社区干部、网格员、帮扶责任人力量,实行关爱管理,做好群众走访监测。主要包含内容:关爱人群分布情况、重点人群数据库、监测户名单、结对帮扶统计、走访情况预警等。通过社区楼栋户分布图清晰展示社区内每一户的管理类型与落实措施开展情况。
社区治理	套	1	8556.8	0	8556.8	社区治理模块展示社区治理体系与治理成效,实行网格化管理机制,统筹多方力量实现共建共享共治的社区治理局面。主要包括内容:社区大网格管理组织架构、社区居委会监事会名单、社区内问题反馈处理情况、问题处理预警、社区治安管理等。
文化融合	套	1	2333.6	0	2333.6	文化融合模块主要通过视频方式体现社区治理成效,展示居民群众幸福生活生产。
可视化管理平台	套	1	20905.9	0	20905.9	可视化管理平台主要用于可视化平台相关数据更新管理。
2	社区网格化治理				14974.4	
网格管理	套	1	8508.2	0	8508.2	网格化管理主要用于绘制社区网格划分,实现社区精细化治理,网格精确到楼栋,提升社区精细化治理能力。
网格员管理	套	1	6466.2	0	6466.2	网格员管理主要用于管理社区下各网格的网格员
3	事件收发处置				17599.6	
网格员上报	套	1	6466.2	0	6466.2	网格员上报主要用于社区内网格员通过小程序端上报事件、处理事件。上报后事件将由综治中心派单处理,处理完成后网格员可核实反馈是否满意,提升网格员参与社区治理效率。
居民随手拍	套	1	2333.6	0	2333.6	社区内居民支持通过小程序端上报社区内发现问题或事件,由综治中心派单处理后居民可反馈是否满意,提升居民自治主导作用。

	事件 办理 与反 馈	套	1	6466.2	0	6466.2	居民、网格员上报时间处理完成后可回到上报人节点反馈是否满意, 确保事件较好处理。
	事件 查询	套	1	2333.6	0	2333.6	事件查询主要用于社区管理人员查看查询社区内发生全部事件。
4	帮扶走访管理					12154.4	
	帮扶 责任 人管 理	套	1	4910.4	0	4910.4	帮扶责任人管理主要用于管理社区内帮扶责任人, 帮扶责任人支持通过小程序上报走访记录与问题。
	帮扶 走访 上报	套	1	4910.4	0	4910.4	帮扶责任人角色人员通过小程序可上报走访帮扶户的记录, 做好走访留痕, 问题可反馈至综治中心派单处理。
	帮扶 走访 预警	套	1	2333.6	0	2333.6	根据红黄蓝走访措施对社区每一户每月走访不达标的进行预警, 及时发现预警并处理。
5	资讯管理					6806.4	
	资讯 栏目 管理	套	1	3403.2	0	3403.2	资讯栏目管理主要用于管理社区内资讯新闻的栏目。
	资讯 管理	套	1	3403.2	0	3403.2	资讯栏目管理主要用于管理社区内资讯新闻, 畅通社区与居民的上下沟通渠道, 公示社区公告信息、党务信息等。
6	实施管理					6806.4	
	事件 流程	套	1	3403.2	0	3403.2	事件收发处置中使用事件处理流程的定义与配置。
	动态 表单	套	1	3403.2	0	3403.2	事件上报动态表单的定义与配置。
软件合计 (不含税)						128206	