

郑州市管城回族区北下街街道办事处管城回族区北下街街道
新型嵌入式基层服务建设项目

招 标 文 件



(B 包)

项目编号：管招采（2025）23 号

采 购 人：郑州市管城回族区北下街街道办事处

代理机构：汇衡昊远项目管理咨询有限公司

日 期：二〇二五年十一月

目 录

第一章	公开招标公告	3
第二章	供应商须知	7
第三章	资格评审、评标及定标	23
第四章	合同协议书（格式）	27
第五章	采购需求	36
第六章	投标文件格式及附件	71

第一章 公开招标公告

项目概况

郑州市管城回族区北下街街道办事处管城回族区北下街街道新型嵌入式基层服务建设项目招标项目的潜在投标人应在郑州市公共资源交易中心网（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn>）获取招标文件，并于 2025 年 12 月 10 日 9 时 30 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

- 1、项目编号：管招采（2025）23 号
- 2、项目名称：郑州市管城回族区北下街街道办事处管城回族区北下街街道新型嵌入式基层服务建设项目
- 3、采购方式：公开招标
- 4、预算金额：55000000.00 元
- 最高限价：47360300.00 元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	A 包	郑州市管城回族区北下街街道办事处管城回族区北下街街道新型嵌入式基层服务建设项目 A 包	27500000.00	25265000.00
2	B 包	郑州市管城回族区北下街街道办事处管城回族区北下街街道新型嵌入式基层服务建设项目 B 包	27500000.00	22095300.00

5、采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

- （1）项目概况：为深入贯彻党建基层高效能治理要求，进一步加强北下街街道基层现代化治理体系建设，构建办事处基层网格化管理、精细化服务、信息化支撑、开放共享的完整社区服务平台。打造基于“智能预警-精准处置-数据决策”全链条治理体系的智慧共享、和睦共治的新型数智社区，聚焦重点领域，以多种用户群体为服务对象，更好实现“感知基层态势、畅通沟通渠道、辅助决策施政、方便群众办事”，全面提升党建基层治理效能，为基层治理赋能减负。（采购标的名称、数量及技术参数详见附件）
- （2）A 包建设周期：根据甲方和乙方商定的工作进展，作为最终的建设周期；A 包政务云资源及链路租赁期：3 年；B 包建设周期：根据甲方和乙方商定的工作进展，作为最终的建设周期；
- （3）标段（包）：本项目共分 2 个包

6、合同履行期限：详见建设周期及租赁期

7、本项目是否接受联合体投标：否

8、是否接受进口产品：否

9、是否专门面向中小企业：否

二、申请人资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、落实政府采购政策满足的资格要求：

无

3、本项目的特定资格要求

（1）对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝其参与本次政府采购活动；

（2）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

三、获取招标文件

1. 时间：2025 年 11 月 19 日至 2025 年 11 月 26 日。每天上午 00 时 00 分至 12 时 00 分，下午 12 时 00 分至 23 时 59 分（北京时间，法定节假日除外。）

2. 地点：郑州市公共资源交易中心网（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn>）

3. 方式：供应商凭 CA 密钥登录“郑州市公共资源交易中心网”点击“交易主体登录”下载所含格式(*.ZZZF)的采购文件及资料

4. 售价：0 元

四、投标截止时间及地点

1. 时间：2025 年 12 月 10 日 9 时 30 分（北京时间）

2. 地点：郑州市公共资源交易中心（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn>）电子交易平台；备注：（1）电子投标文件（.ZZTF 格式）须在投标截止时间前通过“郑州市公共资源交易中心（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn>）”电子交易平台加密上传；（2）电子投标文件为“郑州市公共资源交易中心（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn>）”网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成的加密版投标文件；（3）各供应商需使用本单位 CA 锁（制作投标文件时所使用的 CA 锁）对本单位的加密电子投标文件进行远程不见面方式解密。

五、开标时间及地点

1. 时间：2025 年 12 月 10 日 9 时 30 分（北京时间）

2. 地点：郑州市公共资源交易中心门户网站远程开标大厅（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/BidOpening/>）

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》《郑州市政府采购网》《管城区政府采购网》《郑州市公共资源交易中心》上发布。招标公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜

1. 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》释义，银行、保险、石油石化、电力、电信等有行业特殊情况的，取得营业执照的分支机构可以分公司名义参与本项目投标，文件中涉及的“法定代表人”在前述特殊行业中即对应为“分支机构负责人”。

2. 同一供应商可参加多个包投标，但只允许中 1 个包。

3. 本项目执行促进中小型（监狱、残疾人福利）企业发展、强制采购节能产品、优先采购节能环保产品等政府采购政策。

4. 尚未办理企业 CA 数字证书的，请登录郑州市公共资源交易中心网站（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn>），查阅网站首页“通知公告”或“CA 及签章办理流程”中《关于数字证书(CA)互认功能上线试运行的通知》，及时办理 CA 数字证书及电子签章，并完成市场主体库相关信息。

5. 代理服务费按照《河南省招标代理服务收费指导意见》（豫招协[2023]002 号）中的服务招标收费标准（以中标价作为计费基数）向中标人收取。

6. 代理服务费缴纳方式：以转账、电汇等非现金形式缴纳。

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1. 采购人信息

名称：郑州市管城回族区北下街街道办事处

地址：郑州市管城回族区北下街

联系人：蒋岚

联系方式：0371-66243444

2. 采购代理机构信息

名称：汇衡昊远项目管理咨询有限公司

地址：郑州市高新技术产业开发区科学大道与雪兰路交汇处西北侧高新数算产业园 5 号楼 1407 室

联系人：赵小月

联系方式：0371-89811911

3. 项目联系方式

项目联系人：赵小月

联系方式：0371-89811911

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

序号	名 称	内 容
1	采购人	名称：郑州市管城回族区北下街街道办事处 地址：郑州市管城回族区北下街 联系人：蒋岚 联系方式：0371-66243444
2	采购代理机构	名称：汇衡昊远项目管理咨询有限公司 地址：郑州市高新技术产业开发区科学大道与雪兰路交汇处西北侧高新数算产业园 5 号楼 1407 室 联系人：赵小月 联系方式：0371-89811911
3	项目名称	郑州市管城回族区北下街街道办事处管城回族区北下街街道新型嵌入式基层服务建设项目
4	项目编号	管招采（2025）23 号
5	资金来源及本包最高限价	资金来源：专项债券资金及财政配套资金（已落实）； 本包政府采购最高限价：¥22095300.00 元。供应商结合企业自身情况在本包政府采购最高限价内自主报价，超过本包政府最高限价的报价为无效报价。
6	标段（包）划分	本次招标共 2 个包。
7	实质性要求和条件	★建设周期：根据甲方和乙方商定的工作进展，作为最终的建设周期。 ★质量要求：合格，符合国家及行业标准。 ★付款方式：根据甲乙双方约定的工作进度，乙方施工完毕提交支付申请后，甲方进行付款。 ★硬件质保期：自硬件验收合格使用之日起免费质保五年。 ★系统运维期：自系统验收合格使用之日起免费运维五年。 ★提供中央空调（风管机）、电视、空调有效的中国节能产品认证证书扫描件或中国政府采购网节能产品查询结果截图或全国认证认可信息公共服

		<p>务平台节能产品查询结果截图。</p> <p>★采购标的名称、数量及单位符合招标文件要求。</p> <p>备注：供应商须知前附表中加“★”部分属于必须满足项（不允许负偏离的实质性要求和条件），如不满足视为未实质性响应招标文件要求，按无效文件处理。</p>
8	投标有效期	从开标之日起 60 日历天
9	政府采购政策	本项目执行促进中小型（监狱、残疾人福利）企业发展、强制采购节能产品、优先采购节能环保产品等政府采购政策。
10	供应商资格要求	<p>1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；</p> <p>2、落实政府采购政策满足的资格要求：</p> <p>无</p> <p>3、本项目的特定资格要求</p> <p>（1）对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝其参与本次政府采购活动；</p> <p>（2）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。</p>
11	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受/ <input type="checkbox"/> 接受
12	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许/ <input type="checkbox"/> 允许
13	招标文件获取	<p>1. 时间：2025 年 11 月 19 日至 2025 年 11 月 26 日。每天上午 00 时 00 分至 12 时 00 分，下午 12 时 00 分至 23 时 59 分（北京时间，法定节假日除外。）</p> <p>2. 地点：郑州市公共资源交易中心网（https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn）</p> <p>3. 方式：供应商凭 CA 密钥登录“郑州市公共资源交易中心网”点击“交易主体登录”下载所含格式（*.ZZZF）的采购文件及资料</p> <p>4. 售价：0 元</p>
14	踏勘现场	不组织，供应商自行踏勘，无论供应商对现场考察与否，都将被视为熟悉履行合同有关的一切情况。

15	投标答疑会	不召开
16	投标保证金	不需要缴纳
17	投标文件的递交及开标时间	<p>1. 时间：2025 年 12 月 10 日 9 时 30 分（北京时间）</p> <p>2. 地点：郑州市公共资源交易中心（https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn）电子交易平台；备注：（1）电子投标文件（.ZZTF 格式）须在投标截止时间前通过“郑州市公共资源交易中心（https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn）”电子交易平台加密上传；（2）电子投标文件为“郑州市公共资源交易中心（https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn）”网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成的加密版投标文件；（3）各供应商需使用本单位 CA 锁（制作投标文件时所使用的 CA 锁）对本单位的加密电子投标文件进行远程不见面方式解密。</p>
18	样品	不需要。
19	是否退还投标文件	不退还
20	开标顺序	以郑州市公共资源交易中心系统为准
21		<p>信用记录：根据财库〔2016〕125 号文的要求，代理机构将查询供应商信用记录。</p> <p>1. 信用信息查询渠道：信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn）。</p> <p>2. 信用信息查询截止时点：同投标截止时间，由代理机构查询供应商截止到投标截止时间的信用信息记录。</p> <p>3. 信用信息查询记录和证据留存的具体方式：代理机构查询的信用信息记录将以网页打印稿形式与其他采购文件一并保存。</p> <p>4. 信用信息的使用规则：如供应商被信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人（此项查询以信用中国网站自动链接至中国执行信息公开网的查询结果为准）或重大税收违法失信主体，或被中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单，则其投标文件将被拒绝。</p> <p>投标文件中不附或少附相关查询页，不应视为投标无效，最终以代理机构查询的信用记录作为评审依据。</p> <p>代理机构查询之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评审依据，供应商自行提供的与代</p>

		理机构查询信息不一致的其他证明材料亦不作为评审依据。
22	评标委员会的 组建	评标委员会构成：7 人； 评标专家确定方式：评标专家不少于评标委员会组成人员的三分之二，按相关规定从河南省政府采购专家库中随机抽取。
23	评标办法	综合评分法
24	是否授权评标 委员会确定中 标人	否，推荐 3 名中标候选人。 （同一供应商可同时参与多个包投标，但只能中一个包。评标委员会按照包顺序（A 包到 B 包）依次进行推荐，已被推荐为第一中标候选人的供应商在其后包中不再被推荐为第一中标候选人）
25	履约保证金	无
26	本包代理服务 费	代理服务费按照《河南省招标代理服务收费指导意见》（豫招协[2023]002 号）中的服务招标收费标准（以中标价作为计费基数）向中标人收取。 代理服务费缴纳方式：以转账、电汇等非现金形式缴纳。 采购代理机构名称：汇衡昊远项目管理咨询有限公司管城分公司 采购代理机构开户银行：郑州银行股份有限公司管城支行 银行账户：999156000300003660
27	投标文件份数	电子投标文件：壹份加密电子投标文件 (*.ZZTF 格式) 上传至郑州公共资源电子招投标交易平台（ https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn ）；
28	投标文件格式 及附件中要求 的签字或盖章	（1）所有要求供应商盖章的地方可以是供应商的电子公章（若未加盖供应商电子公章的，可以在纸质文件上加盖公章后扫描上传） （2）所有要求法定代表人或委托代理人签字或盖章的地方可以是电子签章或电子手写签名（若未加盖法定代表人或委托代理人电子签章或电子手写签名的，可以在纸质文件上签字或盖章后扫描上传）
29	政策扶持	价格扣除： 提供全部服务由小微企业承接，给予小微企业报价 20% 的扣除，用扣除后的价格参加评审。参加评审的小微企业，应当按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）的规定提供《中小企业声明函》（中小企业划型标准详见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》工信部联企业〔2011〕300 号）。供应商为中型、大型企业的不适用本款规定。

		<p>根据财政部司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小微企业。提供全部服务由监狱企业承接，给予监狱企业报价 20%的扣除，用扣除后的价格参加评审。</p> <p>根据财政部民政部中国残疾人联合会《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小微企业。提供全部服务由残疾人福利性单位承接，给予残疾人福利性单位报价 20%的扣除，用扣除后的价格参加评审。</p> <p>注：同一供应商，小微企业服务、监狱企业服务和残疾人福利性企业价格扣除优惠只享受一次，不得重复享受。</p> <p>中小企业参加政府采购活动时，应当按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定提供《中小企业声明函》。</p> <p>本项目采购标的中硬件类对应的中小企业划分标准所属行业为制造业。</p> <p>本项目采购标的中软件类、系统集成对应的中小企业划分标准所属行业为软件和信息技术服务业。</p> <p>享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。</p> <p>监狱企业参加政府采购活动时，应当提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。</p> <p>残疾人福利性企业参加政府采购活动时，应当按照财库〔2017〕141号文件要求提供《残疾人福利性单位声明函》。</p> <p>其他未尽事宜，按国家有关法律、法规执行。</p>
30	河南省政府采购合同融资政策告知函	<p>各供应商：</p> <p>欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！</p> <p>政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。</p>

		贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。
31	特别提醒	未在交易平台系统规定时间内进行解密或解密失败的，投标无效，由此产生的一切后果由供应商自行承担。 不同供应商投标文件制作机器码一致，投标无效。
32	其他	本次招标如有变更、答疑或其他通知将在发布招标公告的网站上公布。
33	项目属性	服务

一、说明

1 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于政府采购公开招标的服务及伴随货物。

2 定义

2.1 采购人：“供应商须知前附表”中所述的、依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

2.2 采购代理机构：受采购人委托组织招标活动，在招标过程中负有相应责任的社会中介组织。

2.3 合格供应商：详见供应商须知前附表第 10 项。

2.4 中标人：接到并接受中标通知书，最终被授予合同的供应商。

2.5 投标文件：指供应商根据招标文件要求提交的所有文件。

2.6 供应商：根据政府采购合同，向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

3 投标费用

3.1 无论投标过程中的做法和结果如何，供应商应自行承担所有与参加投标有关的全部费用，招标代理机构在任何情况下均无义务和责任承担上述费用。

二、招标文件

4 招标文件的构成

4.1 招标文件用以阐明本次招标的货物要求、招标投标程序和合同条件。

招标文件由下述部分组成：

第一章 公开招标公告

第二章 供应商须知

第三章 资格评审、评标及定标

第四章 合同协议书（格式）

第五章 采购需求

第六章 投标文件格式及附件

4.2 供应商应仔细阅读招标文件中供应商须知、合同条款的所有事项、格式要求和技术规范，按招标文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标对招标文件做出实质性响应，否则，将承担其投标被拒绝的风险。

5 质疑的提出与接收

- 5.1 供应商认为招标文件、招标过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，一次性以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。质疑函内容应符合《政府采购质疑和投诉办法》要求（联系方式详见供应商须知前附表）。在规定的时间内未提出疑问的，将被视为对招标文件（招标过程、中标结果）完全认可。

6 招标文件的修改

- 6.1 在招标公告中所述的投标截止日期十五（15）日前，采购代理机构可主动地或在解答供应商提出的澄清问题时对招标文件进行修改。
- 6.2 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。如果澄清或者修改的内容不影响投标文件的编制，澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。如果澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，以公告形式通知所有获取招标文件的潜在供应商；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。
- 6.3 招标文件的修改将以公告方式通知到已获取招标文件的所有潜在供应商，并构成招标文件的一部分，对所有供应商均具有约束力。
- 6.4 为使供应商有充分的时间对招标文件的修改部分进行研究，招标代理机构可适当延长投标截止时间。

三、投标文件的编写

7 投标文件语言

- 7.1 投标文件以及供应商所有与采购人及采购代理机构就投标来往的函电均使用中文。供应商提供的外文资料应附有相应的中文译本，并以中文译本为准。

8 投标文件计量单位

- 8.1 除在招标文件的技术文件中另有规定外，计量单位均使用公制计量单位。

9 投标文件的组成

- 9.1 投标文件包括下列部分：
- 9.1.1 封面
 - 9.1.2 投标函
 - 9.1.3 开标一览表
 - 9.1.4 产品分项报价一览表
 - 9.1.5 定制开发功能点承诺函

- 9.1.6 法定代表人身份证明及法定代表人授权委托书
- 9.1.7 供应商基本情况表
- 9.1.8 资格审查资料
- 9.1.9 技术规格和商务条款偏差表
- 9.1.10 商务评分资料
- 9.1.11 技术评分资料
- 9.1.12 反商业贿赂承诺书
- 9.1.13 投标承诺函
- 9.1.14 节能产品认证证明材料
- 9.1.15 供应商认为需要提供的其他证明材料
- 9.2 招标文件中的每个标段（包），是项目招标不可拆分的最小投标单元，供应商必须按此分标段（包）编制投标文件，提交相应的文件资料，拆分标段（包）投标将视为非实质性响应招标文件而不予接受。
- 9.3 各潜在供应商在编制投标文件时，须将全部资格证明材料上传至投标文件的“资格文件”模块，供应商因上传至“资格文件”模块的资格证明材料有缺失导致资格审查不通过的后果，由其自行承担。具体内容详见郑州市公共资源交易中心平台“关于调整投标文件组成的通知”。

10 投标格式

- 10.1 供应商应按照招标文件中提供的格式完整地填写投标函、开标一览表等附件。

11 投标报价

- 11.1 本包政府采购最高限价见供应商须知前附表。供应商结合企业自身情况在本包最高限价内自主报价，超过本包最高限价的报价为无效报价。
- 11.2 供应商应按照招标文件提供的投标报价表格式填写提供各项货物及服务的总价。
- 11.3 投标报价应是采购人在指定地点交货的包括交货前发生的货物和附属装置、所有系统、备品备件和专用工具、卖方技术服务（安装、调试、运行）报价、技术培训费用、运保费、各类税费及验收检测费等所有费用。
- 11.4 供应商根据上述规定所作分项报价的目的只是为了评标时对投标文件进行比较的方便，但并不限制采购人订立合同的权利。
- 11.5 投标报价应完全包括招标文件规定的货物和服务范围，不得任意分割或合并所规定的分项。
- 11.6 供应商对每种产品只允许有一个报价，采购人和采购代理机构不接受有任何选择报价的投标，但招标文件要求提交的备选投标除外。

11.7 供应商不得以任何理由在开标后对投标报价予以修改，报价在投标有效期内是固定的，不因任何原因而改变。任何包含价格调整要求和条件的投标，将被视为非实质性响应投标而予以拒绝。最低报价不能保证一定中标。

11.8 评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

12 投标货币

12.1 供应商提供的所有货物和伴随服务用人民币报价。

13 供应商资格的证明文件

13.1 依据“供应商须知前附表”中的要求按第六章附件规定的格式提交相应的资格证明文件，作为投标文件的一部分，以证明其有资格进行投标和有能力履行合同。采购人有权在签订合同前要求中标供应商提供相关证明材料以核实中标供应商承诺事项的真实性。

14 证明投标产品符合招标文件技术要求的文件

14.1 供应商应提交证明其拟供货物和伴随服务符合招标文件规定的技术响应文件，作为投标文件的一部分。

14.2 证明文件可以是文字资料和数据，提供：

14.2.1 产品主要技术指标和性能的详细描述；

14.2.2 供应商应对招标文件技术要求逐条应答，并标明与招标文件条文的偏差和例外。对招标文件有具体规格、参数的指标，供应商必须提供其所投产品的具体数值。

15 符合招标文件商务部分评分的证明文件

15.1 按照评分办法商务部分要求提供。

16 投标保证金（不需要缴纳）

17 投标有效期

17.1 投标文件应自投标规定的开标之日起，在“供应商须知前附表”规定的时间内保持有效。投标有效期不足的将被视为非响应投标而予以拒绝。

17.2 在特殊情况下，采购人和采购代理机构可征求供应商同意延长投标有效期，这种要求与答复均应以书面形式提交。供应商可以拒绝这种要求。同意延长投标有效期的供应商将不会被要求也不允许修改其投标。

18 投标文件的式样

18.1 加密电子投标文件 (*.ZZTF 格式) 壹份

四、投标文件的递交

19 投标的密封

19.1 逾期上传或未上传指定地点的投标文件，采购人、采购代理机构将拒收。

20 投标文件的修改和撤回

20.1 供应商在递交投标文件后，在投标截止时间之前可以修改或撤回其投标文件。

20.2 在投标截止期之后，供应商不得对其投标做任何修改。

20.3 从投标截止期至供应商在投标文件中载明的投标有效期满期间，供应商不得撤回其投标。

五、开标与评标

21 开标

21.1 代理机构在“供应商须知前附表”中规定的日期、时间和地点组织公开开标。本项目在远程开标大厅进行开标，供应商登录系统远程解密，无需到开标现场。

21.2 开标时，公布投标人名单后，各供应商应在规定时间内对本单位的投标文件远程解密，各供应商解密完成后由采购代理机构对投标文件进行解密。

21.3 因加密电子投标文件未能成功上传或误传而导致的解密失败，投标将被拒绝。开标时，采购代理机构将通过远程开标大厅公布供应商名称、投标价格，以及采购代理机构认为合适的其他详细内容。

22 资格审查

22.1 按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）的规定，公开招标项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对供应商的资格进行审查。合格供应商不足 3 家的，不得评标。

22.2 公开招标数额标准以上的采购项目，投标截止后供应商不足 3 家或者通过资格审查或符合性审查的供应商不足 3 家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：

22.2.1 招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标；

22.2.2 招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报财政部门批准。

22.3 投标文件出现下列情形之一的，由资格审查小组审查后按无效投标文件不再进行评审：

（1）供应商不符合国家法律法规所规定资格条件；

(2) 供应商不符合招标文件规定的资格条件；

23 评标委员会

23.1 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责

23.1.1 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

23.1.2 要求供应商对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

23.1.3 对投标文件进行比较和评价；

23.1.4 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

23.1.5 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

23.2 评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为 7 人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二，采购人或者采购代理机构应当从河南省政府采购专家库中，通过随机方式抽取评审专家；

23.3 评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合本办法规定的，采购人或者采购代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效；无法及时补足评标委员会成员的，采购人或者采购代理机构应当停止评标活动，封存所有投标文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效；采购人或者采购代理机构应当将变更、重新组建评标委员会的情况予以记录，并随采购文件一并存档。

23.4 评标委员会应当对符合资格的供应商的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

23.5 评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

24 评标工作

24.1 评标工作由评委会主持对所有通过资格审查的供应商的投标文件进行评审，并按照综合评分由高到低的顺序推荐出 3 名中标候选人（同一供应商可同时参与多个包投标，但只能中一个包。评标委员会按照包顺序（A 包到 B 包）依次进行推荐，已被推荐为第一中标候选人的供应商在其后包中不再被推荐为第一中标候选人）。

25 符合性审查

25.1 投标文件出现下列情形之一的，由评标委员会审核后按无效投标文件不再继续评审：

(1) 与其他供应商的投标文件制作机器码一致；

(2) 投标文件未按照招标文件要求进行签署、盖章；

- (3) 投标报价高于本包最高限价；
- (4) 投标有效期不足的；
- (5) 实质性要求和条件未满足招标文件要求的。

25.2 同一个标段（包）的供应商存在下列情形之一的，其投标文件无效：

- (1) 不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (4) 不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同供应商的投标文件相互混装；
- (6) 不同供应商的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；
- (7) 不同供应商的电子投标文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；
- (8) 不同供应商的投标文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传；
- (9) 不同供应商的投标文件由同一电子设备打印、复印；
- (10) 不同供应商的投标文件由同一人送达或者分发，或者不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的；
- (11) 不同供应商的投标文件的内容存在两处以上细节错误一致；
- (12) 不同供应商的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一个单位缴纳社会保险或者领取报酬的；
- (13) 不同供应商投标文件中法定代表人或者负责人签字出自同一人之手；
- (14) 其他涉嫌串通的情形。

26 投标文件的澄清

- 26.1 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正；
- 26.2 供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章或者由法定代表人（或其授权的代表）签字；
- 26.3 供应商的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

27 错误的修正

- 27.1 投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：
 - (1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报

价表)为

- (2) 大写金额和小写金额不一致的, 以大写金额为准;
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的, 以开标一览表的总价为准, 并修改单价;
- (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的, 以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的, 按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照政府采购货物和服务招标投标管理办法第五十一条第二款的规定经供应商确认后产生约束力, 供应商不确认的, 其投标无效。

27.2 允许修正投标文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致或不规则的地方;

27.3 在对投标文件进行详细评审之前, 评委会将确定每一投标是否对招标文件的要求做出了实质性的响应, 而没有重大偏离。实质性响应的投标是指投标符合招标文件的所有条款、条件和规定且没有重大偏离和保留;

重大偏离和保留是指对招标文件规定的范围、质量和性能产生重大或不可接受的偏差, 或限制了招标代理机构、采购人的权力和供应商的义务的规定, 而纠正这些偏离将影响到其他提交实质性响应投标的供应商的公平竞争地位。

28 评标确定

28.1 评标委员会对经过初审的投标, 按照“供应商须知前附表”规定的评标方法, 评审推荐 3 名中标候选人。

28.2 评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价, 有可能影响产品质量或者不能诚信履约的, 应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明, 必要时提交相关证明材料; 供应商不能证明其报价合理性的, 评标委员会应当将其作为无效投标处理。

28.3 评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的, 应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由, 否则视为同意评标报告。

29 保密及其它注意事项

29.1 评标是招标工作的重要环节, 评标工作在评委会内独立进行, 采购人、采购代理机构应当采取必要措施, 保证评标在严格保密的情况下进行。除采购人代表、评标现场组织人员外, 采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。有关人员评标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任;

29.2 评委会将遵照规定的评标方法, 公正、平等地对待所有供应商;

29.3 在开标、评标期间, 供应商不得向评委询问评标情况, 不得进行旨在影响评标结果的活动。否则其投标可能被拒绝;

29.4 为保证评标的公正性, 开标后直至授予供应商合同, 评委不得与供应商私下交换意见;

29.5 在评标工作结束后，凡与评标情况有接触的任何人不得擅自将评标情况扩散出评标人员之外；

29.6 评委会和招标代理机构不退还投标文件。

六、授予合同

30 中标结果及公告

30.1 鼓励采购人在评标结束后 1 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

30.2 采购人在收到评标报告后未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

30.3 采购人或者采购代理机构应当在媒体上公告中标结果，招标文件应当随中标结果同时公告。公告发布媒介：《河南省政府采购网》《郑州市政府采购网》《管城区政府采购网》《郑州市公共资源交易中心》。

30.4 中标公告期限为 1 个工作日。

31 中标通知书

31.1 在公告中标结果的同时，采购人或者采购代理机构向中标人发出中标通知书。

31.2 中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

31.3 中标通知书将作为进行合同谈判和签订合同的依据。

32 履约保证金（无）

33 签订合同

33.1 采购人应当自中标通知书发出之日起 2 个工作日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

33.2 采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

33.3 政府采购合同应当包括采购人与中标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

33.4 采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。

34 终止招标

34.1 如出现重大变故，出现采购任务取消的情况，采购人保留因此原因在授标之前任何时候拒绝任何投标、以及宣布招标无效的权力。

35 签订书面合同

- 35.1 中标人应按中标通知书指定的时间、地点，与采购人进行合同谈判；
- 35.2 招标文件、中标人的投标文件和澄清文件等，均应作为签约时合同文本的基础；
- 35.3 如中标人不按第 35.1 条约定谈签合同，招标代理机构和采购人将报请有关部门确定后取消其中标决定。招标代理机构和采购人可在中标候选人中重新选定中标单位；
- 35.4 中标人应在与采购人签订书面合同后 1 个工作日内将合同复印件或扫描件报送至招标代理机构，用于备案使用。

36 其他

- 36.1 如果中标人未按上述第 35.1 条规定执行，在此情况下，采购人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标；
- 36.2 中标人在领取中标通知书时向采购代理机构一次性支付本项目的招标代理服务费。

第三章 资格评审、评标及定标

一、资格评审由采购人或代理机构负责，资格评审不合格的投标文件不进入初步评审。

评审因素	评审标准
营业执照	法人或者其他组织的营业执照等证明文件扫描件
资格承诺声明函	按照招标文件格式要求提供资格承诺声明函
信用信息查询	供应商未被列入“失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单”（注：代理机构将按照供应商须知前附表规定查询供应商信用记录）
单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动	按照招标文件格式要求提供单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动的承诺

注：

1. 各潜在供应商在编制投标文件时，须将全部资格证明材料上传至投标文件的“资格文件”模块，供应商因上传至“资格文件”模块的资格证明材料有缺失导致资格审查不通过的后果，由其自行承担。具体内容详见郑州市公共资源交易中心平台“关于调整投标文件组成的通知”。

2. 在资格评审阶段，采购人或采购代理机构通过“资格文件”模块审查投标人资格证明材料。

二、评标方法：采用综合评分法

三、评标原则：

1. 评标委员会成员应当严格遵守评审工作纪律, 按照客观、公正、审慎的原则, 根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

2. 每个供应商最终得分以评标委员会所有评委打分的平均值计算，计分过程中按四舍五入的原则，最终取到小数点后两位。

3. 评标结束后，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的中标候选人。

四、定标原则：鼓励采购人在评标结束后 1 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确

定中标人。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

五、评标：投标文件的评审分为初步评审和详细评审两个阶段。初步评审由评标委员会对各供应商投标文件的符合性、响应性和重大偏差，按招标文件的要求逐一审查的评审，经审查不符合招标文件要求的，不得进入详细评审阶段。详细评审是对初步评审合格投标文件的投标报价、商务标、技术标按照招标文件中明确的评标办法进行分析、比较和评审。

（一）初步评审

评审因素	评审标准
投标文件制作机器码	与其他供应商的投标文件制作机器码不一致
投标文件签署盖章	投标文件按照招标文件要求进行签署、盖章
投标报价	未超过本包最高限价
投标有效期	符合招标文件的规定
实质性要求和条件	符合招标文件的规定

（二）详细评审

1. 投标报价（10 分）

1.1 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×10%×100（如符合政策扶持要求的，本处投标报价指根据招标文件规定给予折扣后的价格。）

1.2 最终得分计算保留小数点两位。

2. 商务部分（22 分）

2.1 业绩证明（8 分）

2022 年 1 月 1 日以来供应商承担过类似项目业绩，每提供一个得 2 分；最多得 8 分。

（注：以合同签订时间为准，投标文件中附合同扫描件，未提供者不得分。）

2.2 节能、环境认证证明（2 分）

所投产品（中央空调（风管机）、电视、空调除外）具有有效的节能产品认证的 1 分/个；所投产品具有有效的环境标志产品认证的 1 分/个。本项最高得 2 分，未提供者不得分。

（注：投标文件中提供处于有效期内的节能/环境标志产品认证证书扫描件或该产品在中国政府采购网或全国认证认可信息公共服务平台上查询到的相应网页截图）。

2.3 售后服务方案（12 分）

供应商 提供的售后服务方案应包括售后服务体系、售后服务团队、故障响应时间、故障排除时间安排、应急方案、售后服务承诺 6 项内容。

方案内容完整且无缺陷的得 12 分，每缺少一项扣 2 分。每项有一类缺陷的(缺陷是指：非专门针对本项目、不适用项目特性、虽有内容但描述错误或描述简单、文不对题、凭空编造、缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、存在不可能实现的情形等任意一类情形。)扣 1 分，最多扣 2 分,扣完为止。

3. 技术部分（68 分）

3.1 技术参数要求（28 分）

投标文件所提供产品完全满足招标文件中采购需求技术参数的得 28 分。每低于 1 项扣 0.07 分；扣完为止。

3.2 实施方案（10 分）

供应商提供的实施方案应包含项目部署规划、设备安装、设备调试、功能测试、软件部署与环境适配 5 项内容。

方案内容完整且无缺陷的得 10 分，每缺少一项扣 2 分。每项有一类缺陷的(缺陷是指：非专门针对本项目、不适用项目特性、虽有内容但描述错误或描述简单、文不对题、凭空编造、缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、存在不可能实现的情形等任意一类情形。)扣 1 分，最多扣 2 分,扣完为止。

3.3 质量保证措施（10 分）

供应商提供的质量保证措施应包含质量保证目标、质量控制流程、质量检测措施、定期巡检、维护保养 5 项内容。

方案内容完整且无缺陷的得 10 分，每缺少一项扣 2 分。每项有一类缺陷的(缺陷是指：非专门针对本项目、不适用项目特性、虽有内容但描述错误或描述简单、文不对题、凭空编造、缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、存在不可能实现的情形等任意一类情形。)扣 1 分，最多扣 2 分,扣完为止。

3.4 供货方案（10 分）

供应商提供的供货方案应包含供应计划、运输工具选择、运输方案、包装保护措施、供货流程 5 项内容。

方案内容完整且无缺陷的得 10 分，每缺少一项扣 2 分。每项有一类缺陷的(缺陷是指：非专门针对本项目、不适用项目特性、虽有内容但描述错误或描述简单、文不对题、凭空编造、缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、存在不可能实现的情形等

任意一类情形。)扣1分,最多扣2分,扣完为止。

3.5 培训方案(10分)

供应商提供的培训方案应包含培训方式、培训周期、培训内容、培训计划安排、培训进度跟踪5项内容。

方案内容完整且无缺陷的得10分,每缺少一项扣2分。每项有一类缺陷的(缺陷是指:非专门针对本项目、不适用项目特性、虽有内容但描述错误或描述简单、文不对题、凭空编造、缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、存在不可能实现的情形等任意一类情形。)扣1分,最多扣2分,扣完为止。

4. 评分汇总

总得分=报价得分+商务得分+技术得分

第四章 合同协议书（格式）

郑州市管城回族区北下街街道办事处管城回族区北下街街道 新型嵌入式基层服务建设项目

（包号：_____）

项目名称：_____

委托方（甲方）：_____

受托方（乙方）：_____

合同编号：_____

签订地点：_____

二〇二五年 月

目 录

第一条	服务内容
第二条	合同价款及付款方式
第三条	项目实施管理
第四条	信息系统交付和验收
第五条	项目培训
第六条	信息系统的保修和维护
第七条	知识产权和保密义务
第八条	违约责任
第九条	合同的解除和终止
第十条	不可抗力
第十一条	争议解决方式
第十二条	履约保证金
第十三条	其他条款
第十四条	法定地址

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，甲乙双方在平等、自愿、公平、协商一致的基础上，就甲方委托乙方提供郑州市管城回族区北下街街道办事处管城回族区北下街街道新型嵌入式基层服务建设项目（包号：_____）的有关事宜达成如下协议：

第一条 服务内容

1、甲方委托乙方提供郑州市管城回族区北下街街道办事处管城回族区北下街街道新型嵌入式基层服务建设项目的建设及运维服务（以下简称“本项目”），具体内容详见附件清单。本项目的整体功能应当符合招标文件技术部分以及本合同附件中规定的各项技术指标和技术参数要求。

2、建设周期：根据甲方和乙方商定的工作进展，作为最终的建设周期。

3、质量要求：合格，符合国家及行业标准。

第二条 合同价款及付款方式

1、合同价款总额为：

人民币¥_____元（大写：_____）。

2、付款方式：根据甲乙双方约定的工作进度，乙方施工完毕提交支付申请后，甲方进行付款。

3、支付方式：甲方与乙方之间通过银行转账方式进行结算。

4、发票种类：

（1）乙方提供发票种类如下：

☐ 增值税专用发票； ☐ 增值税普通发票； ☐ 服务业发票；

☐ 税局代开发票_____； ☐ 其他发票：_____。

（2）本项目提供的发票应按照本合同约定内容，乙方根据服务的不同区别开具。

5、银行信息：

合同甲方：

开户名称：

开 户 行：

帐 号：

合同乙方：

开户名称：

开 户 行：

帐 号：

6、本项目实施过程中，若甲方中途变更方案或发生设备及其他服务的调整变化，相应费用的变化由

双方另行协商解决。

第三条 项目实施管理

1、项目组

(1) 甲乙双方应当委派人员组成项目组。

2、信息与资料提供

(1) 乙方有权向甲方有关职能人员调查、了解现有的相关信息和资料，以对本项目进行全面的研究和设计；甲方应当予以配合。

(2) 乙方认为甲方提供的信息和资料不符合本项目要求的，有权书面通知甲方补齐、补正。甲方未按照约定补齐、补正，也未做出合理解释的，延误的工期相应顺延。

3、项目技术文件

(1) 项目需求分析完成后，乙方应当向甲方提交的技术文件及时间安排详见附件。

(2) 甲方应当对乙方提交的技术文件进行审核，并在2个工作日内签字确认或提出书面修改意见。根据甲方的书面修改意见，乙方应当及时予以修改并再次提交审核。甲方无正当理由怠于审核的，延误的工期相应顺延，造成乙方损失的，甲方应当承担赔偿责任。

(3) 技术文件经甲方签字确认后，作为本合同的附件。但甲方对技术文件的确认，并不代表免除乙方对技术问题所应承担的相应责任。

4、项目变更

(1) 甲乙双方均有权在本合同履行过程中提出变更、扩展、替换或修改本项目内容的建议，包括但不限于增加或减少系统的相应功能、提高有关技术参数、变更产品交付或系统安装的时间与地点等。

(2) 本合同履行过程中的重大变更（包括但不限于信息系统性能、项目实施计划、合同价款、交付日期等的更改以及对材料、设备换用等），甲乙双方应当以书面形式予以确定。因甲方提出变更导致合同价款的增减以及造成的乙方损失，应当由甲方承担，延误的工期相应顺延。

第四条 信息系统交付和验收

1、交付

(1) 乙方应当按照本合同及附件约定的内容进行交付，所交付的文档与文件应当包括纸质及电子版式并可供阅读。如约定甲方可以使用或拥有某软件源代码的，乙方应当同时交付该软件的源代码。

(2) 乙方应当在每项交付2个工作日前以书面方式通知甲方，甲方应当在接到通知后及时安排交付事宜。

(3) 因甲方原因导致交付不能按时进行的，乙方可相应顺延交付日期，造成乙方损失的，甲方应当

承担赔偿责任。

2、硬件设备检验

硬件设备交付后5个工作日内，甲乙双方应当共同对设备的规格、数量等状况进行检验，并记录检验情况。如交付的硬件设备与约定不符的，乙方应当及时予以更换或补足并重新提交检验。

3、竣工验收

(1) 本项目竣工后，乙方应当书面通知甲方进行竣工验收。竣工验收时，乙方应当向甲方提供完整的验收报告，并协助甲方进行验收。

(2) 甲方应当于收到竣工验收通知后5个工作日内组织相关人员进行竣工验收，并在验收后2个工作日内出具竣工验收报告或提出整改意见。甲方提出整改意见的，乙方应当及时整改并承担由自身原因造成整改的费用。

(3) 甲方无正当理由未在约定期限内组织验收或提出修改意见的，自期限届满之日起视为本项目竣工验收合格。

第五条 项目培训

1、乙方应当根据项目实施计划、进度和系统实际运行的需要，及时培训甲方技术人员。培训目标为甲方技术人员能够熟练掌握系统的操作技能和日常的维护技能。具体培训内容、培训时间和场所安排等相关约定见附件。

2、乙方培训时应当提供设备、系统操作说明和日常维护说明等技术资料。如未能达到培训目标的，乙方应当按照甲方的要求提供1次的再培训。

第六条 信息系统的保修和维护

1、本项目的硬件质保期及系统运维期为____年，自竣工验收合格之日起计算。如设备生产厂商对本项目所应用的部分设备的保修期规定超过上述期限的，则该部分设备应当按照生产厂商规定进行保修。

2、保修与维护期间，乙方提供7×24小时的技术支持服务。

3、保修与维护期间内，如由于乙方原因需要对本项目中的部件（包括软件和硬件）予以更换或升级的，则该部件的保修期应当相应延长。保修与维护期满后甲方需乙方继续提供维护的，应当另行签订协议。

第七条 知识产权和保密义务

1、知识产权

(1) 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。

(2) 因履行本合同所开发软件及相关技术成果的知识产权归属按照下列约定执行：

☒ 归 甲方 所有。

☐ 由甲乙双方另行约定，作为附件。

(3) 甲方保证，对本项目中选用的甲方原有软件拥有相应的使用、修改、升级的权利，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信息系统，否则应当承担相应的法律责任。

(4) 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。

(5) 乙方为甲方提供的大数据平台软件、系统的产权、使用权，归甲方所有。

(6) 本项目所涉及的数据归甲方所有。

2、保密

(1) 保密期限为本合同履行期间及本合同终止后3年。甲乙双方可另行约定保密范围，作为附件。

(2) 在保密期限内，甲乙双方均有为对方保密的义务。甲乙双方保证，因履行本合同所获得的对方商业秘密，仅用于履行本合同项下的义务，并只为履行本合同的相关人员所知悉。任何一方的相关人员违反保密义务的，由该人员所属一方承担全部法律责任；但法律另有规定的除外。

(3) 本合同履行完毕后，甲乙双方均应当按照对方要求，处理所获得的对方有关资料信息或电子文档。

第八条 违约责任

本合同生效后，甲乙双方均应当全面履行合同义务。任何一方违约，均应当按照约定承担违约责任，并赔偿对方由此受到的损失。其中：

1、乙方逾期履约或不履约责任

(1) 乙方无正当理由逾期交付，每逾期一日，乙方应当向甲方支付逾期部分价款万分之一的违约金，但违约金总数不得超过合同总价款的1%。

(2) 乙方不履行合同或交付的信息系统存在重大缺陷以致无法实现合同目的的，甲方有权要求乙方继续履行或解除合同。

(3) 乙方应当在故障发生后，立即向甲方报备，并在3小时内解决问题。若在规定时间内未解决，每延误一小时（不足一小时按一小时计算）扣除合同总价款的万分之一。

2、甲方逾期付款责任

(1) 甲方如不履行合同，乙方有权要求甲方继续履行或解除合同。

3、合同签订后，如需解除合同，须经合同双方协商一致。单方面终止合同，终止方应支付合同总金额___的违约金。

4、违反知识产权义务责任

任何一方违反本合同所约定的知识产权义务，未经对方书面同意，将对方享有知识产权的有关技术成果、计算机软件、源代码、数据信息、技术资料 and 文档擅自向第三方披露、转让或许可使用的，违约方除应当立即停止违约行为外，还应当赔偿由此给对方所造成的损失，如损失无法准确计算的，违约方应当支付相应违约金。

5、违反保密义务责任

任何一方违反本合同所约定的保密义务，违约方应当支付相应违约金。

第九条 合同的解除和终止

1、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。

2、甲乙双方各自履行完毕本合同的全部义务后，本合同终止。

第十条 不可抗力

一方当事人因不可抗力不能按照约定履行本合同的，根据不可抗力的影响，可部分或全部免除责任，但应当及时告知对方，并自不可抗力结束之日起15日内向对方当事人提供证明。

第十一条 争议解决方式

本合同项下所发生的争议，由双方协商解决，协商不成的，任意一方均可向甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十二条 履约保证金

本项目不收取履约保证金。

第十三条 其他条款

1、本合同自双方签字盖章之日起生效。

2、本合同一式___份，其中甲方___份，乙方___份，具同等法律效力。

3、本项目招标文件（包括投标文件、中标通知书）、本合同附件以及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

明外，以文件生成时间在后的为准。

4、如遇国家税收政策调整，则按照调整后内容执行。

5、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。

第十四条 法定地址

合同甲方：

地 址：

联系电话：

联 系 人：

合同乙方：

地 址：

联系电话：

传 真：

税 号：

（以下无正文）

甲 方：

法定代表人或授权代表人：

（盖章）

日 期： 年 月 日

乙 方：

法定代表人或授权代表人：

（盖章）

日 期： 年 月 日

附件一：

政府采购合同融资意向征求函

为减轻中小企业资金成本运行压力，缓解中小微企业融资难、融资贵问题，促进中小微企业健康发展，省、市、区积极研究出台了《深入推进政府采购合同融资工作实施方案》（豫财办〔2020〕33号）、《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号）等一系列支持中小微企业政府采购合同融资政策。

请问是否了解或者知晓相关政策？

请问您是否有合同融资意向？

中标供应商名称（签字及盖章）：

供应商联系方式：

中标供应商地址：

年 月 日

第五章 采购需求

（一）技术要求

1、采购标的名称、数量、单位及技术参数

招标文件在以下技术参数中指出的工艺、参数、型号、尺寸、质量仅作为说明并没有限制性，供应商可以在投标文件中选用同类替代标准，但这些替代标准要相当于或优于技术要求中规定的标准。

1.1、硬件类

序号	采购标的名称	技术参数	单位	数量
一、社区提升改造设备				
1	普通安防监控摄像头	1. 超低照度， ≥ 400 万像素，1/1.8 英寸 CMOS 图像传感器，内置 MIC； 2. 内置 ≥ 4 颗暖光补光灯，最大监控距离 40 米； 3. 支持走廊模式，宽动态，3D 降噪，强光抑制，背光补偿，数字水印； 4. 支持 ROI，SMART H.264/H.265，灵活编码； 5. 支持镜头畸变矫正功能，支持远端放大多级可调，经过畸变矫正后的图像，其广角端几何失真 $\leq 5\%$ ； 6. 支持 DC12V/POE 供电方式； 7. $\geq IP67$ 防护等级； 8. 设备支持云托管服务； 9. 含辅材及设备安装调试；	台	242
2	普通半球安防监控摄像头	1. 像素 ≥ 400 万，分辨率 $\geq 2688 \times 1520$ ； 2. 内置 GPU 芯片，靶面尺寸 1/1.8 英寸，SD 卡槽，麦克和扬声器； 3. 最低照度：彩色 $\leq 0.00021x$ ，黑白 $\leq 0.00011x$ ； 4. 电动变焦，最大焦距 $\geq 13.5mm$ ； 5. 内置混合补光灯，红外监控距离 ≥ 50 米，暖光监控距离 ≥ 20 米； 6. 支持 DC12V/PoE 供电； 7. 防护等级 $\geq IP67$ ； 8. 含辅材及设备安装调试；	台	5
3	半球人脸抓拍摄像头	1. 传感器 $\geq 1/1.8$ 英寸 CMOS； 2. 像素 ≥ 400 万；分辨率 $\geq 2688 \times 1520$ ； 3. 最低照度 $\leq 0.0011lux$ （彩色模式）； $\leq 0.00011lux$ （黑白模式）； 4. 补光灯 ≥ 3 颗（红外灯）； 5. 支持人脸检测；支持人脸去重；支持跟踪；支持优选；支持抓拍；支持上报最优的人脸抓拍图； 6. 支持人脸识别，支持优选抓拍、识别优先 2 种抓拍策略；	台	1

		支持人脸角度过滤功能；支持优选时长可设；支持添加不小于 10 个人脸库；支持单个以及批量人员注册；支持人脸识别相似度设置； 7. 含辅材及设备安装调试；		
4	AI 摄像头（人脸识别）	1. 传感器 $\geq 1/1.8$ 英寸 CMOS； 2. 像素 ≥ 400 万；分辨率 $\geq 2688 \times 1520$ ； 3. 最低照度 $\leq 0.0011\text{lux}$ （彩色模式）； $\leq 0.00011\text{lux}$ （黑白模式）； 4. 补光灯 ≥ 3 颗（红外灯）； 5. 镜头类型：电动变焦；镜头焦距范围 $\geq 2.7\text{mm} \sim 12\text{mm}$ ； 6. 音频接口：支持；内置 MIC：支持，内置双 MIC；内置扬声器：支持，内置 1 个扬声器； 7. RS-485 接口 ≥ 1 个（波特率范围：1200bps \sim 115200bps）； 8. 支持绊线入侵；区域入侵；快速移动；徘徊检测；人员聚集；停车检测；支持人脸检测；支持人脸去重；支持跟踪；支持优选；支持抓拍；支持上报最优的人脸抓拍图；支持人脸识别，支持优选抓拍、识别优先 2 种抓拍策略；支持人脸角度过滤功能；支持优选时长可设；支持添加不小于 10 个人脸库；支持单个以及批量人员注册；支持人脸识别相似度设置；当人脸、人体、车身、车牌目标在画面中横向运动时，因速度过快或环境亮度动态范围过大，导致画面出现拖影与重影现象时，开启清影功能，可消除人脸、人体、车身、车牌目标横向拖影与重影现象，并自动调节画面亮度、锐度； 9. 支持人数统计、绊线人数统计，支持区域内人数统计，并可显示及输出日、月、年统计报表；支持排队管理功能，并可显示及输出日、月统计报表； 10. 含辅材及设备安装调试；	台	27
5	AI 摄像头（火点监测）	1. 可见光像素 ≥ 500 万； 2. 内置高效红外补光灯，最大红外监控距离 ≥ 50 米； 3. 热成像镜头焦距 $\geq 3\text{mm}$ ； 4. 可见光镜头焦距 $\geq 4\text{mm}$ ； 5. 支持火点探测报警，支持冷热点报警和工业测温报警功能； 6. 支持声光报警联动，支持双目融合； 7. 含辅材及设备安装调试；	台	95
6	AI 摄像头（高空抛物）	1. ≥ 400 万像素 1/2.8 英寸 CMOS 图像传感器 2. 内置 GPU 芯片，支持深度学习算法 3. 内置 ≥ 120 米红外补光；分辨率 $\geq 2688 \times 1520$ ； 4. 支持玻璃加热功能检验； 5. 最低照度满足： $\leq 0.0021\text{lux}$ （彩色模式）； $\leq 0.00021\text{lux}$ （黑白模式）； 6. 补光灯 ≥ 4 颗； 7. 镜头焦距：2.7mm \sim 13.5mm； 8. 支持高空抛物检测；可在监视画面中手动标定当前楼层信息（楼层、户室等信息），当设备检测到高空抛物时，	台	23

		可显示具体楼层、户室信息； 9. 报警事件支持网络断开；IP 冲突；非法访问；动态检测； 视频遮挡；虚焦侦测；音频异常侦测；声强突变；电压检测； 场景变更；外部报警；安全异常；抛物检测； 10. 含辅材及设备安装调试；		
7	AI 摄像头（人员 跌倒检测）	1. CMOS 传感器 $\geq 1/1.8$ 英寸； 2. 像素 ≥ 400 万；分辨率 $\geq 2688 \times 1520$ ； 3. 最低照度满足：彩色模式 $\leq 0.0021\text{lux}$ ；黑白模式 $\leq 0.00021\text{lux}$ ； 4. 补光距离：红外 $\geq 60\text{m}$ ；暖光 $\geq 40\text{m}$ ；人脸检测距离 $\geq 4\text{m}$ ； 5. 镜头类型：电动变焦；镜头焦距范围不小于 $2.7\text{mm} \sim 13.5\text{mm}$ ； 6. 通用行为分析：物品遗留；物品搬移；支持热度图； 7. 含辅材及设备安装调试；	台	3
8	鹰眼摄像机	1. 配置 8×400 万像素 $1/1.8$ 英寸 CMOS 图像传感器，单路可 输出 ≥ 3200 万（ 11520×2700 ）@25fps； 2. 水平视场角 360° ，垂直视场角 103° ； 3. 最低照度：0.01Lux（彩色模式）；0.001Lux（黑白模式）； 0Lux（红外灯开启）； 4. 光学变倍 ≥ 40 倍； 5. 旋转范围：水平 $0^\circ \sim 360^\circ$ 连续旋转，垂直 $-10^\circ \sim 90^\circ$ ， 自动翻转 180° 后连续监视； 6. 内置高效红外补光灯，最大红外监控距离 ≥ 100 米； 7. 热成像采用非制冷氧化钒焦平面探测器，分辨率 $\geq 640 \times 512$ ； 8. 测温范围 $-20^\circ\text{C} \sim +550^\circ\text{C}$ ，精度 Max（ $\pm 2^\circ\text{C}$ ， $\pm 2\%$ ），支 持实时点测温功能；支持多预置点测温功能，最多可设置 300 个测温预置点；每个预置点可设置：点测温 12 个；区域测温 12 个；线测温 12 条；支持每个预置点（点+区域+线）最多 12 个同时测温； 9. 支持温度报警功能；支持等温线，色标条显示功能，支持 温度校正功能； 10. 支持 5 种智能资源切换：通用行为分析，人群分布图，车 辆密度，船只检测，烟雾检测； 11. 支持 AR 全景展示，可添加各类 AR 标签； 12. 内置 1 颗 GPU 芯片，支持深度学习算法； 13. 支持枪球联动，支持 GPS/北斗经纬度定位； 14. 支持三码流功能，两路高清视频显示；支持 H. 265 编码； 15. 支持宽动态，3D 降噪，强光抑制，背光补偿； 16. 支持 ROI、SMART、H. 264/H. 265 灵活编码； 17. 报警 ≥ 7 进 3 出，音频 ≥ 2 进 2 出， ≥ 1 路 BNC， ≥ 1 路 RS485，支持 $\geq 512\text{G}$ MicroSD 卡； 18. ≥ 1 个网口（RJ-45） ≥ 1 个光口（FC），设备为双 IP； 19. 支持 DC36V 供电方式，支持 12V 电源返送，最大电流 165mA； 20. 防护等级 $\geq \text{IP67}$ ；	台	1

		21. 含辅材及设备安装调试;		
9	硬盘录像机	1. 盘位数量 ≥ 8 ; 2. 支持 HDMI 接口、VGA 接口及双异源输出; 3. 内置 10M/100M/1000Mbps 网口; 4. 内置 USB2.0 接口及 USB3.0 接口; 5. 内置 eSATA 接口; 6. 含电源适配器、电源插座; 7. 含辅材及设备安装调试;	台	100
10	监控硬盘	1. 单盘容量 $\geq 16\text{TB}$; 2. SATA 硬盘接口; 3. 转速 $\geq 7200\text{RPM}$; 4. 缓存 $\geq 512\text{MB}$;	台	120
11	视频监控球机 (低功耗水尺球机)	1. 支持对距离设备 100 米处水尺目标 (\geq 长 1m, 宽 8cm) 进行识别, 水尺刻度数字目标应 $\geq 25*25$ 像素; 2. 像素 ≥ 5400 万, 光学变倍 ≥ 35 倍; 支持 360° 水平旋转; 3. 摄像机内置除湿器, 可对内部进行除湿, 去除玻璃罩上的水状附着物; 4. 支持 3D 定位; 5. 支持音频输入和音频输出; 内置报警输入路报警输出, 支持报警联动功能; 6. 支持 4G 无线通信; 7. 红外照射距离 $\geq 250\text{m}$; 8. 防护等级 $\geq \text{IP66}$; 9. 含辅材及设备安装调试;	台	2
12	立杆及基础 (积水点)	立杆: 立杆高度不低于 6 米、热镀锌塑、规格 (类型八棱柱), 横杆长度不少于 5 米、包含地笼和运输、配套标准辅材件; 基础含引出线及接地极, 接电及通信光缆接入, 混凝土基础强度不低于 C25, 含土方开挖、基础配筋、模板支护、混凝土浇筑、原土回填等	项	2
13	水尺	SUS 304 不锈钢材质, 高度 $\geq 2\text{m}$	把	2
14	网络广播音柱	1. 一体化结构设计, 内置 ≥ 1 路网络数字音频解码模块, 内置数字功率放大器模块, 额定功率 $\geq 60\text{W}$; 2. 现场设备不接地线情况, 当终端空闲时, 会自动播放提示音; 当正常接地后, 设备才不再继续提示; 3. 支持服务器统一授权操作管理, 统一配置管理用户及密码; 支持 ≥ 100 级自定义音频优先级静音控制; 4. 支持现场电压过高, 自动断电保护; 当电压恢复正常, 可以自动上电重新上线; 5. 含辅材及设备安装调试;	台	66
15	数字化 IP 网络广播客户端	1. 支持统一管理系统内所有音频终端, 包括寻呼话筒、对讲终端、广播终端和消防接口设备, 实时显示音频终端的 IP 地址、在线状态、任务状态、音量运行状态; 2. 支持 B/S 架构, 通过网页登陆可进行终端管理、用户管理、节目播放管理、音频文件管理、录音存贮、内部通讯调度处	套	1

		<p>理等功能；</p> <p>3. 管理节目库资源可为所有音频终端器提供定时播放和实时点播媒体服务，响应各终端的节目播放请求，为各音频工作站提供数据接口服务；</p> <p>4. 提供全双工语音数据交换，响应各对讲终端的呼叫和通话请求，支持一键呼叫、一键对讲、一键求助、一键报警通话模式，支持自动接听、手动接听，支持自定义接听提示音；</p> <p>5. 支持多种呼叫策略，包括无响应转移、占线转移、关机转移，支持时间策略和转移策略自定义设置；支持设置对讲终端呼叫策略，可自定义通话时间 0-180S 或不受限，可选择是否自动接听，支持自定义选择来电铃声与等待铃声；</p> <p>6. 支持终端短路输入联动触发，可任意设置联动触发方案和触发终端数量，触发方案包括短路输出、音乐播放、巡更警报；</p> <p>7. 支持定时巡更功能，支持自定义巡更任务的执行时间及重复周期，可自定义指示灯闪烁间隔时间 0-30s；</p> <p>8. 日志记录系统运行状态，实时记录系统运行及终端工作状态，每次呼叫、通话和广播操作均有记录；</p> <p>9. 支持对≥ 8路功率分区终端进行功率控制分区设置，通过 web 页面后台或分控客户端均可设置分区；</p> <p>10. 支持广播、对讲、实时采集、终端监听进行录音；支持文本广播功能，可实现将文本转成语音，支持后台调整语速；</p>		
16	寻呼话筒	<p>1. 采用话筒桌面式设计，带有显示屏，带触摸控制功能；显示屏自带数字键、功能键，支持通过触摸呼叫广播，支持呼叫分区及多个分区，呼叫全区广播；可支持≥ 10个按键自定义一键呼叫广播功能；</p> <p>2. 内置≥ 1路网络硬件音频解码模块，具有≥ 1路 RJ45 网络接口，$\geq 100\text{Mbps}$ 传输速率；</p> <p>3. 支持监听任意终端功能，内置$\geq 2\text{W}$ 全频扬声器，实现双向通话和网络监听；</p> <p>4. 具有≥ 1路音频线路输入接口，支持采集播放功能；具有≥ 1路音频线路输出接口，可外接功率放大器；</p> <p>5. 支持直接操作呼叫或对讲任意终端，支持通过话筒广播呼叫功能，广播延时$\leq 100\text{ms}$；</p> <p>6. 支持多种呼叫策略，包括无响应转移、占线转移、关机转移，支持自定义接听提示音，支持转移时间、无人接听时间、呼叫等待时间自定义；</p> <p>7. ≥ 1个 3.5 耳机接口、≥ 1路 3.5 话筒输入接口；</p> <p>8. ≥ 1路短路输出接口、≥ 1路短路输入接口；</p> <p>9. 含辅材及设备安装调试；</p>	套	1
17	IP 网络音箱	<p>1. 网络接口：标准 RJ45 输入，音频格式：MP3；</p> <p>2. 内置$\geq 2 \times 20\text{W}$ (MAX) 的双通道数字功率放大器，≥ 1路接主音箱，≥ 1路外接到副音箱；具有网络音量设置；</p> <p>3. 具备≥ 1路线路 (AUX) 输入接口，具有独立的音量电位器</p>	套	1

		控制，可扩展 2.4G 无线音频模块，实现 2.4G 无线麦克风进行本地扩音；支持断网本地寻呼功能；同时支持缄默强度预置减少功能，支持背景伴奏预置功能； 4. 含辅材及设备安装调试；		
18	户外 LED 挂载屏	1. 整体尺寸 983mm*571mm， 屏幕尺寸 940mm*530mm； 2. 屏幕比例:16:9，分辨率 $\geq 1920 \times 1080$ ，对比度 $\geq 4000:1$ ，亮度 $\geq 2000\text{cd/m}^2$ (可调)； 3. 主机 cpu 配置 ≥ 4 核，主频 $\geq 1.8\text{GHz}$ ，内存 $\geq 2+32\text{G}$ ，安卓操作系统； 4. 接口支持 HDMI、VGA、AV 等视频接口； 5. 内容播放：基于网络技术可实现播放内容的远程发布及管理，可实现分屏播放； 6. 挂载式安装，前维护结构设计； 7. 户外防护等级 $\geq \text{IP65}$ ，防水、防尘、防湿、防腐蚀，防暴； 8. 全金属外壳,强化防爆钢化玻璃设计,防爆,防盗，光感自动控制:屏幕亮度根据周围环境自动调节； 9. 含辅材及设备安装调试；	台	26
19	户外立柱式 LED 屏	1. 尺寸：2.56m*1.28m； 2. 厚度：箱体厚度 210mm，底法兰厚度 300mm； 3. 重量：框架(非箱体)、立柱、法兰、:地脚螺栓重量(/m):毛重 324KG； 4. 材质：优质冷轧钢板(SPCC)，材料厚度从 T1.2-T15； 5. 安装方式：可立支柱可挂载； 6. 整体喷涂，具备优秀的抗腐蚀性，支持定制颜色，符合国标 Q235B 标准，屏体不可拼接； 7. 含辅材及设备安装调试；	台	15
20	车行道闸	1. 集成 ≥ 10.1 寸 LCD 高亮屏幕，支持二维码、视频、图片显示，且屏幕亮度可自适应调节。 2. 传感器 $\geq 1/2.9$ 英寸 CMOS；图像分辨率 $\geq 2688 \times 1520$ （不包含 OSD 黑边）； 3. 镜头类型：电动变焦；镜头焦距：2.7mm~13.5mm； 4. 内置 ≥ 9 颗高亮 LED 暖光红外补光灯，可上下、左右调节，采用智能补光技术，支持时控和光控； 5. 支持语音对讲，语音播报，可自由配置播报内容； 6. 抓拍距离：2.5m~6m； 7. 支持智能算法，可全天候深度提取结构化车辆信息，车辆捕获率和车牌识别率 $\geq 99.9\%$ ； 8. 支持智能除雾； 9. 供电方式支持 AC100 - 240V； 10. 栅栏道闸，杆件类型：栅栏杆；支持杆长：4 米；起杆速度 $\leq 2.5\text{s}$ ；电机类型：直流无刷；防砸功能：支持：压力波防砸、雷达防砸、线圈防砸、红外防砸；支持断电抬杆、遇阻反弹、断电手摇。远程遥控：支持遥控器远程开关，最大距离 50m；供电方式支持 AC186 - 264V；防护等级不小于 IP54；	套	4

		<p>出入口右向栅栏道闸杆件，颜色：红白相间；外壳材料：金属（铝）；产品尺寸：定制</p> <p>11. 防砸雷达，发射频率：77GHz~81GHz；检测区域：0.3m~6m（可调）；防砸区域：0~2m（可调）；检测目标：人、车；在线调试：支持（串口、APP 通过 wifi 进行调试）；升级功能：支持（串口、APP 通过 wifi 在线升级）；工作电压支持 DC9 - 12V；</p> <p>12. 含辅材及设备安装调试；</p>		
21	一体化人脸识别门禁	<p>1. 嵌入式处理器；</p> <p>2. ≥7 英寸 LCD 触摸显示屏，屏幕分辨率≥1024×600；</p> <p>3. 双目摄像头，1 路为可见光 200 万摄像头，另一路为红外 200 万摄像头；</p> <p>4. 支持 Web 端设置设备补偿模式为宽动态；</p> <p>5. 支撑防假体攻击功能，对视频、电子照片、打印照片中的人脸、3D 人脸面具不能进行人脸识别；</p> <p>6. 应支持胁迫报警、防拆报警、闯入报警、门超时报警、非法卡超次报警；</p> <p>7. 支持与室内机、管理机、手机 APP 可视对讲；</p> <p>8. 支持人脸、卡片、密码、二维码等多种验证方式；</p> <p>9. 支持图文、视频广告播放；</p> <p>10. 人脸识别准确率≥99.90%；人脸识别速度≥0.2s；</p> <p>11. 用户容量≥20000；人脸容量≥20000；卡片容量≥50000；密码容量≥20000；存储记录数量≥300000；</p> <p>12. 硬件接口数应满足：RS-485 接口≥1 个，RS-232 接口≥1 个，韦根接口≥1 个，USB 接口≥1 个，IO 输入≥4 个（包含 2 路报警输入、1 路门磁、1 路开门按钮输入），IO 输出≥1 个，门锁控制接口≥1 个，LAN 接口≥1 个，麦克输入≥1 个，网络接口≥1 个 10Mbps/100Mbps 以太网口，供电方式支持 DC12V；</p> <p>13. 含辅材及设备安装调试；</p>	套	25
22	自动体外除颤仪	<p>1. 支持开机即使用，心率识别时间≤5s；</p> <p>2. 除颤能力支持 150J—360J 递增；</p> <p>3. 支持同步语音图画指导提示；</p> <p>4. 具备 4G、WIFI、USB 模块；</p> <p>5. 含配套金属立柜，内置通用急救包；</p> <p>6. 设备具备后台配合救援功能；</p> <p>7. 含辅材及设备安装调试；</p>	台	10
23	老人穿戴设备	<p>1. 传感器：心率/血氧：光学传感器+ 运动伪影消除算法；</p> <p>2. 跌倒检测：三轴加速度计+ AI 姿态识别模型（准确率≥98%）；</p> <p>3. 定位模块：北斗/GPS 双模（误差<5 米）</p> <p>4. 防水等级：≥IP68；</p> <p>5. 具备智能手表常用功能，包括健康监测、实时血压、血糖（外接贴片）、睡眠质量分析等；</p>	台	100

		6. 支持 7 天连续数据慢病风险预警，安全防护，跌倒 0.2 秒触发 SOS，定位同步至社区平台（响应≤10 秒）； 7. 具备物理+触摸双按键，防误触设计，支持一键呼救；		
24	物联网智能水表	1. 通讯协议：NB-IoT 无线传输（需兼容移动/电信/联通物联网平台）； 2. 精确度等级：≥B 级计量精度（DN15/DN20/DN25 口径适用）； 3. 数据功能：支持日冻结数据上传、异常用水预警 4. 防护等级：≥IP68 防水； 5. 电池使用寿命≥3 年； 6. 定位功能：支持 GIS 地理信息绑定；	台	100
25	非机动车充电桩	1. 10 口横梁式电动自行车充电桩； 2. 输入额定电压 220V，输出额定电压 220V； 3. 输入最大电流 13A，输出最大电流 2.5A； 4. 输入最大功率≥3000W（视空开而定），输出最大功率≥550W； 5. 含电缆线、配电箱、接地装置，智能充电系统	套	60
26	非机动车充电桩配套设施	1. 非机动车充电桩防雨棚：抗风压等级≥1.0kN/m ² ，阻燃 B1 级，镀锌钢管 Φ150×4mm（壁厚），净高≥2.8m； 2. 非机动车充电桩配套干粉灭火器：干粉有效质量≥4kg，压力表可视，有效期 5 年，符合 GB4351 标准；	个	10
27	非机动车停车区划线	1. 热熔反光涂料，含地面清理及人工	米	5632
28	垃圾站升级改造及垃圾智能分类系统	1. 垃圾站升级改造：20 处垃圾站提升改造，包含垃圾站基础设施改造（防盗门安装、排水管铺设等），垃圾站监控摄像头安装（像素≥400 万，分辨率≥2560*1440，支持红外夜视），监控摄像头配套录像机 NVR 录像机； 2. 垃圾分类系统：3 处垃圾智能分类系统建设，包含垃圾分类钢结构主体、智能称重设备、智能除臭系统、垃圾分类语音提示模块、垃圾分类监控摄像头（像素≥400 万，分辨率≥1080P，支持红外夜视，具备广播喊话功能）、分类投放门组件、垃圾分类控制系统等；	项	1
29	社区便民食堂提升改造	1. 基础工程：300 平米的墙面处理、地面铺装、吊顶工程；厨房及公共区域水电改造；防水工程；消防改造； 2. 装饰装修：包含门窗更换、卫生间装修、门头招牌+灯箱、社区文化墙装饰； 3. 厨房设备：包含双眼燃气灶 2 台、社区食堂蒸饭车 1 台、电炸炉 1 台、双温四门冰柜 3 台、操作台冰柜 2 台、不锈钢工作台 6 台、带沥水台水池 4 台、和面机 1 台、切片机 1 台、排烟系统（含净化器）1 套、商用洗碗机 1 台、锅具/刀具/调料缸 1 批、中央空调（风管机）1 台、厨房排风扇 4 台、新风系统 1 套； 4. 就餐区设备：包含 4 人餐桌 50 张、2 人餐桌 15 张、靠背餐椅 230 把、前台接待台 1 个、等候区沙发 2 组、调料台 2 个、收银机（含 POS+打印机）1 套、会员管理系统 1 套、大	项	1

		堂监控摄像头+主机 1 套、吊灯 30 盏、筒灯+射灯 50 盏、微波炉 3 台、饮水机（带净化）5 台、电视 3 台、电饭煲 2 台、电压力锅 2 台、碗/盘/筷/勺（套装）460 套、保温餐盒（备餐用）20 个；		
30	便民综合超市提升改造	1. 基础工程：包含 100 平米地面铺装、墙面处理、吊顶工程；门禁系统（带玻璃门）1 套；节能玻璃 2 套；电路改造（含灯具线路等）；给排水改造；消防器材套装 1 套、应急照明系统 1 套； 2. 装饰装修：包含门头招牌（亚克力板+LED 光源）1 项；LED 筒灯 30 个；射灯 10 个； 3. 超市设备：单面货架 10 组；双面货架 9 组；收银台 2 个；收银系统（含 POS 机、扫码枪等）1 套；立式展示柜 2 台；卧式冰柜 2 台；购物篮 20 个；购物车 10 辆，监控系统 1 套；	项	1
31	便民服务点提升改造	1. 便民理发店：含对场所的基础改造以及特定群体 1 年的理发补贴 2. 小巷时光馆：包含集装箱购置改造；电路及上下水改造；设备购置含烤箱、冰箱、操作台、披萨操作台、四门冰柜、炸炉、发酵箱、搅面机、制冰机、水池、净水器、收银系统、压饼机、刨芝士机器、空调等；环境整治及卫生开荒；	项	1
32	灾害预防设备提升改造	1. 微型消防站提升改造：包含干粉灭火器 20 具、消防水带 10 条、消防水枪 10 支、消防栓扳手 5 把、消防斧 5 把、撬棍 5 根、应急手电筒 10 个、消防头盔 20 顶、消防手套 20 副、反光背心 20 件、消防器材柜 5 组、应急照明灯具 10 套； 2. 消防设施维保：包含灭火器、消防水带、消防水枪及分水器、火灾报警控制器、烟感/温感探测器、手动报警按钮、应急照明灯具、消防栓系统、消防水泵接合器等设备的检查维修保养； 3. 安全隐患整治：包含管道清淤及检测、管道破损修复、检查井维护、渗漏点检测、堵漏及修复、排水系统优化、临时支护、加固处理等	项	1
33	政务服务便民服务一体机	1. 机柜：整机采用 1.5mm 优质冷轧钢板制造，表层全部采用优质塑粉喷涂，防水、防锈、防腐、防静电、耐磨材质； 2. 工控主机：CPU \geq 3.5GHz，硬盘 \geq 256G SSD，内存 \geq 8GB DDR3； 3. 触摸电容屏：引导上屏 21.5 寸，分辨率 \geq 1920*1080，引导下屏 21.5 寸，分辨率 \geq 1920*1080； 4. 配置二代身份证阅读器； 5. 配置热敏打印机，打印纸宽度 80mm； 6. 配置高拍仪，支持最大 A4 幅面； \geq 1600W 像素； 7. 配置打印机，支持最大 A4 幅面； 8. 配置二维码扫描仪； 9. 配置双目摄像头，有效像素 \geq 130W； 10. 配置操作键盘、供电 UPS、麦克风、人体感应器控制器、灯控板； 11. 含配套软件，配套软件功能满足相关业务需求；	套	4

		12. 含辅材及设备安装调试;		
二、安全加固设备				
1	国密浏览器	1. 支持国密算法, 和 SSL VPN 搭配, 建立国密通道; 2. 支持国密网站、国密应用自动识别及国密标识展现; 3. 支持对国密网关、证书、插件、key、业务系统等环节的适配联调工作; 4. 支持证书管理, 可以提供 HTTPS/SSL 传输协议中根证书的与集成和证书的导入导出功能; 5. 支持数据安全通讯功能, 建立安全浏览器客户端软件与相关应用系统服务端间建立基于国密算法的加密数据传输安全通道; 6. 符合《浏览器密码应用接口规范》(GM/T 0087-2020), 支持浏览器报文加密; 7. 支持加密存储: 对浏览器的 cookie, 收藏夹, 历史记录, 临时文件, 下载的文件等做加密保存; 8. 双算法支持, 同时支持国密算法和国际通用算法 9. 浏览器的任何操作行为数据都不会向外部(如: 境外 Chrome 后台)发送, 确保数据安全; 10. 为确保在国产化环境中的长期稳定运行, 要求兼容国内主流操作系统, 以满足在不同国产化环境下的使用需求。	套	100
2	IPSec/SSL VPN 综合安全网关	1. 国产化平台, 1U, ≥ 6 个千兆电口, ≥ 4 千兆光口, 内存: $\geq 8G$, 硬盘 128G, 电源: 冗余电源; SSL 性能: 每秒新建连接数: $\geq 3000CPS$, SSL 加密吞吐: $\geq 1Gbps$, 最大并发连接数: ≥ 30000 ; 2. 支持 SSL 卸载: 同一个端口 RSA 与 SM2 自适应, 实现 HTTPS 访问业务; 支持多证书链功能, 一个服务中可同时配置多条证书链, 验证不同 CA 的用户证书; 3. 支持轮询、IP 哈希、最小连接、最小响应等多种负载均衡算法; 产品应用支持 IPv6, IPv6 转 IPv4, IPv4 转 IPv6; 4. 支持通过 VPN 客户端, 建立虚拟专用网, 远程访问单位内部资源; 客户端支持运行多种环境包括 WINDOWS 和国产化信创平台; 移动端支持 Android/iOS 系统; 5. 产品遵循 GM/T 0023《IPSec VPN 网关产品规范》、GM/T 0025《SSL VPN 网关产品规范》、GM/T 0026《安全认证网关产品规范》、GM/T 0028《密码模块安全技术要求》第二级要求; 6. 内置 MCP Server 支持 AI 大模型对网关服务、业务日志和配置执行 AI 智能分析, 及时发现系统安全风险点并提供优化建议; 7. 考虑到密码应用的兼容性, 要求 VPN 网关与国密浏览器为同一品牌。	台	1
3	密码机	1. 密钥管理: 支持对称密钥管理、SM2 密钥管理、备份密钥信息、恢复密钥信息, 支持生成密钥、导入密钥、删除密钥; 2. 应用管理: 应用管理模块实现了对系统内业务应用的维护功能; 已经开通的应用允许调用系统接口。停用业务应用,	台	1

		<p>被停用业务应用失去密码服务调用权限；</p> <p>3. 具有身份认证功能，支持第三方 CA 证书验证；</p> <p>4. 网络配置：支持网络配置、路由设置、DNS 配置、网络测试功能；</p> <p>5. 日志管理：日志管理包括登录日志、操作日志和服务日志，并提供对日志的查看功能。可根据 IP 地址进行查询；</p> <p>6. 系统管理：系统管理包括用户管理、角色管理、权限管理、菜单管理，均实现了对系统内的维护功能；</p> <p>7. 时间配置：支持查看、设置密码应用加密机时间，支持查看、设置 NTP 服务；</p> <p>8. 数据加解密：对于一些重要的用户信息、组织机构信息、日志信息等可以使用该接口对相关的数据进行加密。在应用系统的数据进行页面展示时，调用此接口将数据解密后展示明文；</p> <p>9. 签名验签：支持应用系统调用此服务对数据、文件签名和验签，验证数据在流转和存储过程中的真实性；</p> <p>10. 数据哈希：数据哈希使用的是 sm3 算法，具备有不可逆性，常用此接口加密的数据例如用户的登录密码；</p> <p>11. 消息鉴别码：支持 SM3_HMAC、CBC_MAC 两种方式；</p> <p>12. 产品支持基于国密算法 SSL 协议，确保密码服务接口安全调用；</p>		
4	数据安全交换设备(前置)	<p>1. 国产化硬件平台，2U 机箱, 无液晶屏, 冗余电源；6 个千兆电口, 2 个万兆光口, 1 个 Console 口, 2 个 USB 口; 2 个扩展槽；</p> <p>2. 吞吐量≥10Gbps；</p>	套	1
5	安全隔离与信息交换设备	<p>1. 标准 2U 机架式设备, 双液晶屏, 冗余电源；≥12 个千兆电口，≥4 个万兆光口，≥2 个串口，≥4 个 USB 口；≥4 个扩展槽；</p> <p>2. 采用国产化芯片及国产操作系统；</p> <p>3. 吞吐量≥10Gbps</p>	套	1
6	数据安全交换设备(后置)	<p>1. 国产化硬件平台，2U 机箱, 无液晶屏, 冗余电源；6 个千兆电口, 2 个万兆光口, 1 个 Console 口, 2 个 USB 口; 2 个扩展槽；</p> <p>2. 吞吐量≥10Gbps；</p>	套	1
7	视频安全交换接入设备（前置）	<p>1. 国产化硬件平台，2U 机箱, 无液晶屏, 冗余电源；6 个千兆电口, 2 个万兆光口, 1 个 Console 口, 2 个 USB 口; 2 个扩展槽；</p> <p>2. 吞吐量≥10Gbps；</p>	套	1
8	安全隔离与信息交换设备	<p>1. 标准 2U 机架式设备, 双液晶屏, 冗余电源；≥12 个千兆电口，≥4 个万兆光口，≥2 个串口，≥4 个 USB 口；≥4 个扩展槽；</p> <p>2. 采用国产化芯片及国产操作系统；</p> <p>3. 吞吐量≥10Gbps</p>	套	1
9	视频安全交换接入设备（后置）	<p>1. 国产化硬件平台，2U 机箱, 无液晶屏, 冗余电源；6 个千兆电口, 2 个万兆光口, 1 个 Console 口, 2 个 USB 口; 2 个扩展槽；</p> <p>2. 吞吐量≥10Gbps；</p>	套	1
10	边界接入平台集	≥6 个千兆电口, ≥1 个 Console 口, ≥2 个 USB 口；	套	1

	中监控设备			
11	边界接入平台探针监控设备	≥6 个千兆电口, ≥1 个 Console 口, ≥2 个 USB 口;	套	2
三、智能体训练部署设备				
1	智能体训练部署设备	1.NPU: 8 张 64GB 国产 NPU (总显存 512GB); 2.CPU:国产 CPU(48 核 2.6GHz)*4 3.内存: 2TB DDR4 ECC 4.存储: 10TB NVMe SSD (模型存储 + 缓存) 5.网络: 392Gb InfiniBand 或以太网	套	1
2	智能体训练部署设备	1.4U 机架式服务器, 含导轨; 2.处理器: 配置≥4 颗, 单颗核心数≥48, 主频≥2.6GHz; 3.内存: 容量≥512GB, 采用单颗 32G ECC DDR4 3200MT/s 内存; 4.硬盘: 系统盘≥2*480GB SATA SSD 硬盘, 数据盘≥2*3.84TB NVMe SSD 硬盘; 5.配置磁盘阵列卡, 支持 RAID0/1/10/5/50/6/60, 配置超级电容和 4G cache; 6.AI 算力: 配置≥8 块昇腾 AI 卡, 整机可提供≥2.2PFLOPS 的 FP16 算力, 整机可提供≥0.6PFLOPS 的 FP32 算力; 7.AI 卡内存≥64GB HBM; 8.网络: 配置≥6 个 25GE 光口, 配置≥8 个 200GE 光口, 含配套的光模块; 9.电源: 配置 4 块 2600W 交流电源模块, 支持 2+2 冗余;	套	1

注: ★提供中央空调(风管机)、电视、空调有效的中国节能产品认证证书扫描件或中国政府采购网节能产品查询结果截图或全国认证认可信息公共服务平台节能产品查询结果截图。

1.2、软件类

序号	采购标的名称		技术参数		单位	数量
一	治理要素一张图	基于统一平台或云平台的软件开发	功能点数合计：1405		项	1
二、社区智慧应用（党建+便民智慧服务小程序）						
（一）社区互联网党建系统						
1	系统首页	首页信息	统计信息	包含党组织信息信息、党员信息统计、活动统计、小院线上议事统计、志愿者积分统计等维度。	套	1
2	一核统多元	组织列表信息	党组织信息	展示党组织的成立时间、届次、委员构成、联系方式、职责分工等信息。	套	1
3			社会组织信息	按照社会团体、基金会、社会服务机构等类型进行分类登记和管理。		
4			群众组织信息	展示社区服务队伍信息。		
5		组织节点信息	组织节	用于储存组织节点的基本信息，包括		

			点基本信息	节点类型、节点名称、排序、是否启用、是否公开、节点描述等信息。		
6		党员信息	党员信息管理	用于储存党员管理的基本信息，包括党员姓名、性别、出生日期、学历、民族、联系电话、党组织信息（人员类型、入党日期、转正日期、党龄、所属组织和党内职务、工作状态）、奖惩情况（奖惩名称、描述、获取日期、相关附件）、培训情况（名称、培训描述、日期、相关附件）、其它信息（备注）等信息。		
7			流动党员信息管理	建立流动党员信息库，详细记录流出/流入时间、地点、从业情况、联系方式，实现“一人一档”。		
8	老党员工作室	基本情况	基本情况信息	介绍成立背景、服务宗旨及联络方式，树立社区党建品牌。包括工作室名称、服务宗旨详情、联系人、联系方式等信息。	套	1
9		组织架构	组织架构信息	展示工作室负责人、成员名单及职责分工。包括人员的姓名、手机号、入党年限等信息。		
10		队伍介绍	队伍介绍信息	图文展示老党员专长（如调解、宣讲、书法），便于居民针对性求助。包括党员姓名、手机号等信息。		
11		亮点成效	亮点成效信息	记录工作室在矛盾调解、政策宣传等方面的典型案例与社会效益。包括问题描述、解决时间，处理结果，现场照片等信息。		
12		活动情况	活动情况信息	针对老党员工作室开展的讲座，慰问等活动的图文报道。包括活动标题、活动开展时间、活动组织人、活动参与人、活动目的等信息。		
13		老党员风采	老党员风采	专栏报道对应的优秀老党员事迹，弘扬风险精神。包括对应的党员姓名、党员事迹详情、党员荣誉等信息。		
14	小巷先锋课堂	课程管理	课程内容信息	发布课程标题、简介、封面图、课程类型（如理论学习、技能培训）、适用党员群体、课程标签等信息，支持相关附件上传。	套	1
15		报名管理	课程报名信息	设置每门课程的报名时间、人数上限、是否允许取消以及取消截止时间等信息，可查看报名记录。		
16		数据统计与分析	统计信息	以图表的形式展示课程的报名人数，学员的学习课程记录等信息。		

17	线上人大代表、政协工作室	风采展示	风采展示信息	展示代表/委员的基本信息、履职动态、荣誉成就、学习心得等。	套	1
18		提案议案信息	提案议案信息管理	提供在线撰写、提交、查询议案/提案和建议的渠道。		
19		联络站信息	联络站信息管理	提供代表/委员线上工作室、基于地理位置的线下联络站查询与预约。		
20		调研视察	调研视察信息管理	支持线上报名参与调研视察活动，上传图文报告等。		
21	微心愿	微心愿管理	微心愿信息	后台手动创建或代特殊群体提交，包含类型（物资、陪伴、服务等）、需求标题、需求内容、需求发起时间、需求状态、认领人员、解决时间、关联群体（如空巢老人）等信息。	套	1
22			微心愿认领记录	展示微心愿认领记录，包含认领人、联系方式、认领时间等信息。		
23			微心愿审核	管理员对心愿进行审核（如内容合规性、真实性、合理性），通过后发布至前端。		
24	志愿服务	任务发起	任务发起信息	社区组织者发布志愿任务（如清洁、帮扶、活动协助），明确需求与积分奖励。包含对应的任务标题、任务详情、任务需求、任务时间和对应的任务给予积分等信息。	套	1
25		任务认领	任务认领信息	志愿者查看任务详情并报名，系统自动记录服务时长并发放积分。包含对应的任务报名状态、报名时间、任务名称、任务状态等信息。		
26		志愿者动态	志愿者动态信息	发布并展示志愿活动纪实图文，分享服务故事与正能量。包含志愿活动标题、志愿活动内容、志愿活动参与人、志愿活动现场照片等信息。		
27		党员积分	积分规则配置	配置积分规则体系，包含基础分（如小巷先锋课堂）、奖励分（如认领微心愿、志愿服务）等积分规则。		
28			积分兑换记录信息	积分可兑换日常生活用品、党建纪念品等，展示积分兑换记录信息。		
29			积分排行榜	排名与激励设置，根据积分总数，展示个人在组织内的排名情况。		
30	线上小院	议题征集	议题征	居民用户通过平台提交环境改造、设	套	1

	议事厅		集信息	施维护等社区治理议题。包括议题标题、议题描述、提交人、提交时间、建议措施、附件（图片、文档）等信息。		
31		投票管理	线上投票管理信息	物业或业委会针对征集的议题发起在线投票，业主可实名参与投票并查看实时结果。包括投票标题、投票内容、开始时间、结束时间、投票规则（单选/多选）、选项信息、参与业主、投票结果等。同时支持与线下会议记录联动，将线下会议中达成的共识转化为线上投票项。		
32		会议记录管理	线下会议记录信息	记录线下会议讨论内容，并与线上投票进行关联。包括会议时间、会议地点、参会人员、会议议题、会议纪要、关联的投票 ID 等信息。		
33		决议公示	决议公示信息	线上投票或线下会议形成的决议自动生成公示信息，通过公告栏推送给所有业主。包括决议标题、决议内容、通过时间、生效时间、公示期限、附件等。		
34	党建智能体	党建智能体	党建智能体	对接 AI 智能体平台，实现 24 小时在线答疑服务，推动“数据多跑路，推动工作不跑腿”。包含输入内容、输出内容等信息。	套	1
35	党建活动	党建活动类型	党建活动类型基本信息	用于储存党建活动的类型基本信息，包括上级类型、类型名称、排序、是否启用、是否公开、类型描述等信息	套	1
36		党建活动基本信息	党建活动基本信息	用于存储服党建活动基本信息，包括活动类型、所属组织、活动标题、活动时间、活动地址、组织人、参与人数等信息		
37		党建活动信息规则	党建活动信息规则	规定党建活动上的数据上报规则，根据上报党建活动的状态不同，审批党建活动的状态也随之不同。		
38		党建活动审核	党建活动审核	用于存储党建活动审批的基本信息，包括编号、活动标题、活动地点、活动时间、参与人数、关联组织、审核状态、评分、是否公开、上报人、上报时间、审批人、审批时间等信息。		
39	领导驾驶仓	组织概况总览	组织概况总览	展示党组织架构的基本情况，包括各级党组织数量、党员总数、各类型党员（如预备党员、正式党员）分布、	套	1

				党组织覆盖情况（可在地图上展示组织分布热力图）等。关键指标：党组织数量、党员人数、本年新增党员数等。		
40		党员画像分析	党员画像分析	多个维度（年龄、学历、党龄、性别、职务等）对党员进行统计，以饼图、柱状图、雷达图等形式展示党员结构。关键指标：党员平均年龄、高学历党员占比、平均党龄等。		
41		活动开展动态	活动开展动态	统计各类型活动（如党建活动、志愿活动、老党员工作室活动等）的开展次数、参与人次、活动覆盖率（参与活动的党员比例）等。用折线图展示活动开展趋势，用柱状图对比各支部活动开展情况。		
42		党员积分榜	党员积分榜	展示积分排名前 N 的党员（可切换查看各支部排名），以及积分的构成（如服务时长、活动次数、认领任务等）。关键指标：党员平均积分、排名变化趋势。		
43		党建品牌建设	党建品牌建设	展示已创建的党建品牌数量，各品牌的活动次数、影响力（如媒体报道次数、群众满意度等）。可以地图形式展示品牌分布。		
44		党建宣传	党建宣传	统计展示通过系统后台发布的党建风采，以及阅读量、点赞量、评论量等互动数据。主要展示对应的党员参与的公共服务，以及现场的照片和工作描述等信息。		
45	系统支撑	系统账户信息	系统账户信息	用于存储系统用户的基本信息，包括账户名、登录账号、登陆密码、所属组织、党内职务、账户性别、手机号、邮箱地址、微信账号、座机/分机、备注等信息。	套	1
46		党内职务信息	党内职务信息	用于存储党内职务结构信息，包括上级职务、职务名称、是否启用、职务描述等信息。		
47		系统消息信息	系统消息信息	用于存储系统消息信息，包括状态、接收日期（日期区间）、数据总量等。		
48		系统业务信息	系统业务信息	用于存储系统业务信息，包括自定义设置系统的名称、系统标识 LOGO 等信息。		
49		字典信息	字典信息	用于存储系统字典信息，包括自定义学历、人员类型、组织节点类型、工		

				作状态等信息。		
50		菜单信息	菜单信息	用于存储系统管理端菜单信息，包括菜单名称、菜单类型、图标、状态、路径等信息。		
51		账户信息配置规则	账户信息配置规则	规定个人账号上的基础账号信息、头像信息、个人密码信息的规则，用于修改储存账号信息、修改储存头像信息、修改个人密码信息。		
52	日志管理	操作日志信息	操作日志信息	用于存储系统管理端操作日志信息，包括操作编号、操作时间、操作人员、所属模块、操作对象、操作类型等。	套	1
53		登录日志信息	登录日志信息	用于存储系统管理端用户登录信息。包括登录时间、登录人员、终端类型、浏览器/终端版本、操作系统、登录 IP、地址等信息。		
(二) 党建移动端						
54	党组织信息	组织信息	组织信息展示	展示党组织、社会组织及群众组织信息。	套	1
55		党员身份绑定	党员身份绑定	党员通过擦亮身份，绑定党员身份。		
56	老党员工作室	基本情况	基本情况信息	介绍当前成员参与的工作室的成立背景、服务宗旨及联络方式，树立社区党建品牌。包括工作室名称、服务宗旨详情、联系人、联系方式等信息。	套	1
57		组织架构	组织架构信息	展示工作室负责人、成员名单及职责分工。包括人员的姓名、手机号、入党年限等信息。		
58		队伍介绍	队伍介绍信息	图文展示老党员专长（如调解、宣讲、书法），便于居民针对性求助。包括党员姓名、手机号等信息。		
59		亮点成效	亮点成效信息	记录工作室在矛盾调解、政策宣传等方面的典型案例与社会效益。包括问题描述、解决时间，处理结果，现场照片等信息。		
60		活动情况	活动情况信息	针对老党员工作室开展的讲座，慰问等活动的图文报道。包括活动标题、活动开展时间、活动组织人、活动参与人、活动目的等信息。		
61		老党员风采	老党员风采	专栏报道对应的优秀老党员事迹，弘扬风险精神。包括对应的党员姓名、党员事迹详情、党员荣誉等信息。		
62	小巷先锋课堂	课程管理	课程列表信息	以列表的形式展示课程的信息，包含课程名称、课程详情、相关附件等信息。	套	1

63			课程报名信息	学员可在线提交报名信息。		
64	线上人大代表、政协工作室	风采展示	风采展示信息	展示代表/委员的基本信息、履职动态、荣誉成就、学习心得等。	套	1
65		提案议案信息	提案议案信息管理	提供在线撰写、提交、查询议案/提案和建议的渠道。		
66		联络站信息	联络站信息管理	提供代表/委员线上工作室、基于地理位置的线下联络站查询与预约。		
67		调研视察	调研视察信息管理	支持线上报名参与调研视察活动，上传图文报告等。		
68	微心愿	微心愿信息	微心愿发布信息	居民提交“微心愿”（如生活用品），包括物品名称、物品图片、物品领取方式、联系人、联系方式等信息，发布审核通过后在前端展示。	套	1
69			微心愿认领信息	党员/爱心人士在线认领并实现，展示认领信息，包含认领人、联系方式、认领时间及心愿完成状态等信息。		
70	志愿圈	党员积分	党员积分排行信息	根据党员完成的需求情况（服务时长、活动次数等）生成党员积分榜，强化先锋作用。包括党员姓名、服务时长、排名等信息。	套	1
71			党员兑换用品信息	积分可兑换日常生活用品、党建纪念品等。包括物品名称、物品数量、物品兑换所需积、物品兑换状态、物品图片等信息。		
72		任务发起	任务发起信息	社区组织者发布志愿任务（如清洁、帮扶、活动协助），明确需求与积分奖励。包含对应的任务标题，任务详情，任务需求，任务时间和对应的任务给予积分等。		
73		任务认领	任务认领信息	在线参与，居民查看任务详情并报名，系统自动记录服务时长并发放积分。包含对应的任务报名状态，任务参与记录。		
74		志愿者动态	志愿者动态信息	发布并展示志愿活动纪实图文，分享服务故事与正能量。包含志愿标题，志愿内容，志愿参与人，志愿现场照片等信息。		
75	线上小院议事厅	议题征集	议题征集信息	居民用户通过平台提交环境改造、设施维护等社区治理议题。包括议题标题、议题描述、提交人、提交时间、	套	1

				建议措施、附件（图片、文档）等信息。		
76		投票管理	线上投票管理信息	业主可实名参与投票并查看实时结果。包括投票标题、投票内容、开始时间、结束时间、投票规则（单选/多选）、选项信息、参与业主、投票结果等。		
77		决议公示	决议公示信息	线上投票或线下会议形成的决议自动生成公示信息，通过公告栏推送给所有业主。包括决议标题、决议内容、通过时间、生效时间、公示期限、附件等。		
78	党建活动	党建活动类型基本信息	党建活动类型基本信息	如：三会一课、主题党日、志愿服务等。	套	1
79		党建活动基本信息	党建活动基本信息	以列表的形式展示党建活动信息，包括活动类型、所属组织、活动标题、活动时间、活动地址、组织人、参与人数等信息。		
80		党建活动报名信息	党建活动报名信息	可在线提交报名信息。		
81		积分奖励信息	积分奖励信息	活动参与情况自动关联党员积分系统，完成活动后积分自动到账。		
82	我的信息	个人信息	个人信息	标识当前登录的账号，我的信息，包括我的姓名、联系方式、政治面貌、最后登录时间、头像等信息	套	1
（三）	社区智慧应用	基于统一平台或云平台的软件开发	功能点数合计：2115		项	1
三	全域感知融合平台（AI 算法+前端物联）	基于统一平台或云平台的软件开发	功能点数合计：2545		项	1
四、安全防护软件						
1	安全加固软件	数据安全交换软件	支持 IPV4/IPV6；支持端口聚合，可自定义聚合接口，支持动态聚合（LACP）、静态聚合、主备模式等聚合模式；吞吐量≥10Gbps；系统延迟≤0.5ms；并发连接数≥120 万，小文件传输速度(1kb)≥2800 个/s，大文件传输速度≥300MB/s，数据库传输速度≥8000 条/s，10B 消息 45000 个/s，1KB 消息 34000		套	1

			个/s, 10KB 消息 9000 个/s; 支持单向光闸 API 通讯模式、双单向光闸通讯模式、网闸通讯模式, 可适配各种隔离场景; 采用经过安全裁剪和加固的国产安全操作系统;		
2		安全隔离与信息交换系统	吞吐率 $\geq 10\text{Gbps}$, 最大并发连接数 ≥ 120 万, 系统延迟 $\leq 0.5\text{ms}$, 小文件传输速度(1KB) ≥ 2800 个/s, 大文件传输速度 $\geq 300\text{MB/s}$ 数据库传输速度 ≥ 8000 条/s。	套	1
3		数据安全交换软件	支持 IPV4/IPV6; 支持端口聚合, 可自定义聚合接口, 支持动态聚合 (LACP)、静态聚合、主备模式等聚合模式; 吞吐量 $\geq 10\text{Gbps}$; 系统延迟 $\leq 0.5\text{ms}$; 并发连接数 ≥ 120 万, 小文件传输速度(1kb) ≥ 2800 个/s, 大文件传输速度 $\geq 300\text{MB/s}$, 数据库传输速度 ≥ 8000 条/s, 10B 消息 45000 个/s, 1KB 消息 34000 个/s, 10KB 消息 9000 个/s; 支持单向光闸 API 通讯模式、双单向光闸通讯模式、网闸通讯模式, 可适配各种隔离场景; 采用经过安全裁剪和加固的国产安全操作系统;	套	1
4		视频安全交换接入系统	支持 IPV4/IPV6; 支持端口聚合, 可自定义聚合接口, 支持动态聚合 (LACP)、静态聚合、主备模式等聚合模式; 吞吐率 $\geq 10\text{Gbps}$, 系统延迟 $\leq 0.5\text{ms}$, 并发连接数 ≥ 120 万, 可支持 ≥ 4500 路 D1 视频, 1800 路高清视频;	套	1
5		ViGap 安全隔离与信息交换系统	吞吐率 $\geq 10\text{Gbps}$, 最大并发连接数 ≥ 120 万, 系统延迟 $\leq 0.5\text{ms}$, 小文件传输速度(1KB) ≥ 2800 个/s, 大文件传输速度 $\geq 300\text{MB/s}$ 数据库传输速度 ≥ 8000 条/s, 可支持 ≥ 4500 路 D1 视频, 1800 路高清视频;	套	1
6		视频安全交换接入系统	支持 IPV4/IPV6; 支持端口聚合, 可自定义聚合接口, 支持动态聚合 (LACP)、静态聚合、主备模式等聚合模式; 吞吐率 $\geq 10\text{Gbps}$, 系统延迟 $\leq 0.5\text{ms}$, 并发连接数 ≥ 120 万, 可支持 ≥ 4500 路 D1 视频, 1800 路高清视频;	套	1
7		边界接入平台集中监控软件	支持根据应用网络结构描绘出网络拓扑图, 并绑定对于的安全设备进行拓扑图监控和告警管理, 实时监控设备的数据流向、运行状态、在线状态、告警状态和实时流量显示; 支持安全应用设备的网络接入功能, 关联设备管理地址、通讯地址或管理端口和通讯端口, 设备基本信息, 厂家信息及运维信息等; 系统设计符合纵向等级划分, 提供对下级的业务	套	1

			<p>管理和对上级的业务上报功能；</p> <p>支持对业务交换的内容进行统计分析，区分业务种类统计，业务量统计，业务告警统计。同时按时生成统计相关报表；</p> <p>支持对安全交换设备的 snmp 配合功能，通过 snmp 协议获取设备的运行信息或其他信息，提供 snmp trap 和 snmp get 以及 V2 和 V3 版本的支持，可自定义获取的属性值和 oid 值；</p> <p>管理独立于平台运行的采集组件，提供监听的端口、地址以及 get 模式下的轮询配置。采集信息的入库操作配置，采集日志管理配置等；</p> <p>集控管理平台支持自定义统计报表功能，可加载数据源并自定义选择报表类型，横纵坐标，数量等信息，同时可保存模板；</p> <p>集控管理平台提供对数据库和配置信息的备份和恢复功能，配置可选择需要备份的信息并加密打包保存，数据库备份 sql 文件；</p> <p>平台支持对告警信息的通知管理配置，提供邮件通知，和短信通知（可设定多个邮件接收和短信接收）。可自定义运行信息的告警阈值；</p>		
8		边界接入平台 探针监控软件	<p>1. 提供对其他安全应用的 syslog 数据采集功能；</p> <p>2. 提供对其他安全应用的 snmp 数据采集功能；</p> <p>3. 支持对监控探针服务进程的运行日志进行保存，可自定义保存大小</p> <p>4. 可与集控监管平台集成，将采集数据传输给集中监控平台，统一管理使用</p> <p>5. 支持对 snmp get 和 snmp trap 信息的采集，对每个数据包进行 oid 唯一的过滤认证</p> <p>6. 提供对收集的 syslog 和 snmp 数据进行其他 tcp 或 udp 形式的转发（支持转源或不转源）</p> <p>7. 支持对监控探针服务器的接口流量、cpu、内存进行实时监控</p>	套	2
五、统一运维管理平台					
1	统一运维 管理平台	业务系统监控	支持对本项目涉及到的社区服务 server 端、集成社会治理应用、楼宇经济应用的核心节点进行监控	套	1
2		应用调用拓扑 分析	<p>应用拓扑从服务维度、请求快照维度自动关联，动态展示跨应用的业务流向。实现快速发现应用状态，定位故障服务节点，整理服务调用关系；</p> <p>提供展示应用完整拓扑视图、请求统计（正常、缓慢、非常慢、错误等次数和占比数据）、请求数、响应时间、错误&异常信息、实例列表；</p> <p>持热点方法筛选统计，包括：平均耗时、执行总</p>	套	1

			数、异常数，对异常方法详情进行深度查看；		
3		接口堆栈分析	通过不同状态及不同分位值响应时间的请求趋势图，展示应用服务实际业务访问变化； 通过接口请求 URL 做数据聚合，并通过列表展示接口请求的属性及指标，包括：请求别名、响应时间、请求次数、错误次数、错误率、缓慢率等； 对单个接口请求 URL 进行分析，包括对响应时间、发生时间、状态、发生实例、宿主机实例、请求方式、code 类型维度的分析；支持对请求 URL 的底层堆栈深度剖析，发现数据库 SQL 响应耗时，请求 URI 参数；通过定位至最慢元素、错误异常元素发现错误异常详情；深度挖掘异步堆栈详情； 支持通过后端方法做数据聚合，并通过列表展示方法的属性及指标； 支持对 RestFull 风格的接口 URL，实现自定义聚合规则；	套	1
4		请求分析	通过响应时间和请求数的变化趋势图，展示响应时间正常、缓慢、非常慢和错误四类请求的变化及所有请求的平均响应时间变化，分析最值得关注的请求数据； 支持展示当前应用的所有请求，包括每个请求的响应时间、吞吐率、错误次数、错误/分钟、错误率、请求次数、缓慢请求率和非常慢请求率等指标；	套	1
5		数据库详情追踪	数据库整体分析，展示在不同数据库表中执行 SQL 操作时，响应最慢的 5 个 SQL 操作； 对单个 SQL 操作分析，展示 SQL 操作列表中每个 SQL 操作的平均响应时间、执行次数、错误率、缓慢率、最大响应时间、数据库表名、TP99、吞吐率和对单条 SQL 的追踪，包括执行计划和堆栈信息等； 对数据库连接池分析，展示连接池列表中数据库 URL 连接的最大活跃连接数、连接峰值、平均活跃连接数、平均空闲连接数、最大空闲连接数、最小空闲连接数、初始连接数和连接池实例。同时支持查看单条数据库连接的分位数变化趋势图，包括活跃连接数、最大空闲连接数、最大活跃连接数的分位数变化趋势图；	套	1
6		错误&异常信息追踪	追踪错误信息，展示请求错误率和错误数变化趋势、调用者错误 Top5 占比、错误发生时间及详情。支持将错误一键加入白名单； 追踪异常信息，展示请求异常率和异常数变化趋势、调用者异常 Top5 占比、异常发生时间及详	套	1

			情。支持将异常一键加入白名单； 针对应用故障从错误、异常维度分别进行统计分析，通过错误数、错误率、异常率趋势分析业务增长过程中应用服务错误变化；		
7		单次请求快照分析	1、追踪最慢元素，包括请求的基本信息（请求状态、URL、CODE 类型、请求时间、主机实例地址、客户端 IP 地址、响应时间地址、HTTP 响应状态）和业务拓扑，发现潜在问题； 2、追踪最慢元素和定位； 3、追踪堆栈详情查看，展示代码执行堆栈的详细树状信息，包括每个方法的总耗时、耗时占比、被调用次数； 4、分析错误和异常，展示错误和异常信息的摘要列表信息； 5、SQL 分析，展示具体 SQL 语句的执行情况，包括总耗时、执行次数、数据库类型和实例等数据； 6、分析外部服务，展示请求调用的外部服务信息，包括 API 接口、总耗时、调用次数等； 7、分析请求参数，展示 HTTP 请求的参数名称和参数值数据；	套	1
8		报告管理	1、根据模板名称、应用自定义数据报告，并以每日、每周、每月的方式生成 PDF 报告并通过邮件发送，支持单多或者多人一同发送； 2、能够根据需要对对比分析的指标生成报告。对比分析指标包括：平均响应时间、请求数、错误数、异常数生成报告； 3、能够根据性能指标生成报告，支持的指标类型为应用、事务、数据库操作生成报告； 4、提供三个月内历史报告导出功能，导出格式为 PDF、WORD 格式；	套	1

1.3、系统集成

序号	采购标的名称	技术参数	单位	数量
1	系统集成	系统集成	项	1

2、定制开发功能点

序号	名称		功能说明	数据功能分类	单位	数量	功能点数
一	治理要素一张图						1405
1	社区概况	实时天气信息	实现对实时天气展示信息的管理和维护	EIF	个	1	15
2		社区简介信息	实现对社区简介展示信息的管理和维护	ILF	个	1	35

3	基层党建	党员和党组织展示信息	实现对党员和党组织展示信息的管理和维护	ILF	个	1	35
4	指挥体系	值班值守人员信息	实现对值班值守人员展示信息的管理和维护	ILF	个	1	35
5	网格概览	网格组织信息	实现对困境儿童信息展示信息的管理和维护	ILF	个	1	35
6		网格力量信息	实现对网格力量展示信息的管理和维护	ILF	个	1	35
7		网格人房信息	实现对网格人房信息的管理和维护	ILF	个	1	35
8		网格服务信息	实现对网格服务信息的管理和维护	ILF	个	1	35
9	事件总览	事件信息	实现对事件信息的管理和维护	EIF	个	1	15
10		事件类型分布 TOP10 信息	实现对事件类型分布 TOP10 信息的管理和维护	EIF	个	1	15
11	精细化治理	视频智能发现信息	实现对视频智能发现信息的管理和维护	ILF	个	1	35
12		智能发现高频事件类型信息	实现对智能发现高频事件类型信息的管理和维护	ILF	个	1	35
13		预警调度处置信息	实现对预警调度处置信息的管理和维护	ILF	个	1	35
14		舆情预警信息	实现对舆情预警信息的管理和维护	ILF	个	1	35
15		舆情分布类型信息	实现对舆情预警分布类型信息的管理和维护	ILF	个	1	35
16	精准化服务	高龄补贴主动服务信息	实现对高龄补贴主动服务信息的管理和维护	ILF	个	1	35
17		适龄儿童入学主动服务信息	实现对适龄儿童入学主动服务信息的管理和维护	ILF	个	1	35
18		小程序居民服务信息	实现对小程序居民服务信息的管理和维护	EIF	个	1	15
19		物业服务	实现对物业服务信息的管理和维护	EIF	个	1	15
20		社区活动服务信息	实现对小程序社区活动服务信息的管理和维护	EIF	个	1	15
21		特色民俗场所信息	实现对特色民俗场所信息的管理和维护	EIF	个	1	15
22		文旅文创场所信息	实现对文旅文创场所信息的管理和维护	EIF	个	1	15
23		宾馆民宿等信息	实现对宾馆民宿等信息的管理和维护	EIF	个	1	15
24		公共停车场信息	实现对公共停车场信息的管理和维护	EIF	个	1	15
25		商家服务聚合信息	实现对商家服务聚合信息的管理和维护	EIF	个	1	15
26		公共服务设施信息	实现对公共服务设施信息的管理和维护	EIF	个	1	15

27		电动车充电桩信息	实现对电动车充电桩信息的管理和维护	EIF	个	1	15
28		AED 点位信息	实现对 AED 点位信息的管理和维护	EIF	个	1	15
29		社区养老服务设施信息	实现对社区养老服务设施信息的管理和维护	EIF	个	1	15
30	无人 机	无人机航拍图传信息	实现对无人机航拍图传信息的管理和维护	EIF	个	1	15
31		无人机航拍历史记录信息	实现对无人机航拍历史记录信息的管理和维护	EIF	个	1	15
32	社区 之眼	视频监控聚合目录展示信息	实现对视频监控聚合目录展示信息的管理和维护	EIF	个	1	15
33		社区自建视频监控展示信息	实现对社区自建视频监控展示信息的管理和维护	EIF	个	1	15
34		社区食堂视频监控展示信息	实现对社区食堂视频监控展示信息的管理和维护	EIF	个	1	15
35		人流量统计监控展示信息	实现对人流量统计监控展示信息的管理和维护	EIF	个	1	15
36		社区停车场监控展示信息	实现对社区停车场监控展示信息的管理和维护	EIF	个	1	15
37		垃圾房视频监控展示信息	实现对垃圾房视频监控展示信息的管理和维护	EIF	个	1	15
38		学校视频监控展示信息	实现对学校视频监控展示信息的管理和维护	EIF	个	1	15
39		商业楼宇监控展示信息	实现对商业楼宇监控展示信息的管理和维护	EIF	个	1	15
40		工会驿站监控展示信息	实现对工会驿站监控展示信息的管理和维护	EIF	个	1	15
41		安防视频监控展示信息	实现对安防视频监控展示信息的管理和维护	EIF	个	1	15
42	物联 设备 数据 融合	可穿戴设备监测信息	实现对可穿戴设备监测信息的管理和维护	EIF	个	1	15
43		门磁设备监测信息	实现对门磁设备监测信息的管理和维护	EIF	个	1	15
44		拉环告警设备监测信息	实现对拉环告警设备监测信息的管理和维护	EIF	个	1	15
45		可燃气体监测设备监测信息	实现对可燃气体监测设备监测信息的管理和维护	EIF	个	1	15
46		烟雾监测设备监测信息	实现对烟雾监测设备监测信息的管理和维护	EIF	个	1	15
47		睡眠监测设备监测信息	实现对睡眠监测设备监测信息的管理和维护	EIF	个	1	15
48	一张	倾斜摄影图层信息	实现对倾斜摄影图层信息的管理和	EIF	个	1	15

	图基		维护				
49	基础图	街道社区图层管理信息	实现对街道社区图层管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
50	层管理	网格微网格图层管理信息	实现对网格微网格图层管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
51		基础数据管理维护信息	实现对基础数据管理维护信息的管理和维护	ILF	个	1	35
52	第三方系统对接	市级网格化平台事件信息	实现对市级网格化平台事件信息的管理和维护	EIF	个	1	15
53		清真饭店明厨亮灶监测信息	实现对清真饭店明厨亮灶监测信息的管理和维护	EIF	个	1	15
54		非机动车充电管理信息	实现对非机动车充电管理信息的管理和维护	EIF	个	1	15
55		机动车充电管理信息	实现对机动车充电管理信息的管理和维护	EIF	个	1	15
56		重点区域人流量统计信息	实现对重点区域人流量统计信息的管理和维护	EIF	个	1	15
57		“幸福小北”小程序展示信息	实现对“幸福小北”小程序展示信息的管理和维护	EIF	个	1	15
58	系统管理	组织管理信息	实现对组织管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
59		权限管理信息	实现对权限管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
60		用户管理信息	实现对用户管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
61		角色列表信息	实现对角色列表信息的管理和维护	ILF	个	1	35
62		角色管理信息	实现对角色管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
63		日志管理信息	实现对日志管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
二	社区智慧应用						2115
1	账户信息管理	居民身份管理信息	实现对居民身份管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
2		企业身份管理信息	实现对企业身份管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
3		游客身份管理信息	实现对游客身份管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
4	社区服务小程序	图片轮播展示信息	实现对图片轮播展示信息的管理和维护	ILF	个	1	35
5		视频轮播展示信息	实现对视频轮播展示信息的管理和维护	ILF	个	1	35
6		社区网格责任人公示信息	实现对社区网格责任人公示信息的管理和维护	EIF	个	1	15
7		社区网格居民填报管理信息	实现对社区网格居民填报管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
8		社区公告发布管理信息	实现对社区公告发布管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35

9		社区活动报名管理信息	实现对社区活动报名管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
10		社区居民分享管理信息	实现对社区居民分享管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
11		社区居民调查问卷信息	实现对社区居民调查问卷信息的管理和维护	ILF	个	1	35
12		送餐预约信息	实现对送餐预约信息的管理和维护	ILF	个	1	35
13		公共场所空间展示信息	实现对公共场所空间展示信息的管理和维护	ILF	个	1	35
14		居民自治服务管理信息	实现对居民自治服务管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
15		物业缴费管理信息	实现对物业缴费管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
16		物业报修服务信息	实现对物业报修服务信息的管理和维护	ILF	个	1	35
17		物业建议管理信息	实现对物业建议管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
18		线上开票服务管理信息	实现对线上开票服务管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
19		商户巡查上报管理信息	实现对商户巡查上报管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
20		门禁管理信息	实现对门禁管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
21		党建服务信息	实现对党建服务信息的管理和维护	ILF	个	1	35
22		企业信息采集管理信息	实现对企业信息采集管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
23		楼宇房间信息	实现对楼宇房间信息的管理和维护	ILF	个	1	35
24		楼宇企业信息	实现对楼宇企业信息的管理和维护	ILF	个	1	35
25		求职发布管理信息	实现对求职发布管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
26		企业人才招聘发布管理信息	实现对企业人才招聘发布管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
27		招商转租发布管理信息	实现对招商转租发布管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
28		VR看房服务信息	实现对VR看房服务信息的管理和维护	ILF	个	1	35
29		惠企资讯公告管理信息	实现对惠企资讯公告管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
30		企业员工日常分享管理信息	实现对企业员工日常分享管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
31		企业活动管理信息	实现对企业活动管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
32		楼宇梯控服务信息	实现对楼宇梯控服务信息的管理和维护	ILF	个	1	35

33		共享会议室管理信息	实现对共享会议室管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
34		商铺品牌展示信息	实现对商铺品牌展示信息的管理和维护	ILF	个	1	35
35		景点导览服务信息	实现对景点导览服务信息的管理和维护	ILF	个	1	35
36		社区文化活动服务信息	实现对社区文化活动服务信息的管理和维护	ILF	个	1	35
37		社区文旅活动通告信息	实现对社区文旅活动通告信息的管理和维护	ILF	个	1	35
38		服务投诉管理信息	实现对服务投诉管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
39		VR 线上全景游览信息	实现对VR 线上全景游览信息的管理和维护	ILF	个	1	35
40		社区政务服务集成展示信息	实现对社区政务服务集成展示信息的管理和维护	ILF	个	1	35
41		社区公共服务集成展示信息	实现对社区公共服务集成展示信息的管理和维护	ILF	个	1	35
42		社区文旅服务集成展示信息	实现对社区文旅服务集成展示信息的管理和维护	ILF	个	1	35
43		社区生活服务集成展示信息	实现对社区生活服务集成展示信息的管理和维护	ILF	个	1	35
44	AI 知识 库	知识库检索信息	实现对知识库检索信息的管理和维护	ILF	个	1	35
45		社区场景知识库信息	实现对社区场景知识库信息的管理和维护	ILF	个	1	35
46		楼宇场景知识库信息	实现对楼宇场景知识库信息的管理和维护	ILF	个	1	35
47		文旅场景知识库信息	实现对文旅场景知识库信息的管理和维护	ILF	个	1	35
48		检验及检查知识库信息	实现对检验/检查知识库信息的管理和维护	ILF	个	1	35
49		评估量表信息	实现对评估量表信息的管理和维护	ILF	个	1	35
50		文献库信息	实现对文献库信息的管理和维护	ILF	个	1	35
51	AI 自动 化服 务	首页智能推荐信息	实现对首页智能推荐信息的管理和维护	ILF	个	1	35
52		智能体特色推荐服务信息	实现对智能体特色推荐服务信息的管理和维护	ILF	个	1	35
53		智能体文字交互服务信息	实现对智能体文字交互服务信息的管理和维护	ILF	个	1	35
54		智能体服语音交互服务信息	实现对智能体服语音交互服务信息的管理和维护	ILF	个	1	35

55		智能体智能搜索服务信息	实现对智能体智能搜索服务信息的管理和维护	ILF	个	1	35
56		智能体自动化审核服务信息	实现对智能体自动化审核服务信息的管理和维护	ILF	个	1	35
57		智能体 AR 导览服务信息	实现对智能体 AR 导览服务信息的管理和维护	ILF	个	1	35
58		舆情分析管理信息	实现对舆情分析管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
59		设备故障预测性维护信息	实现对设备故障预测性维护信息的管理和维护	ILF	个	1	35
60		机器人流程自动化管理信息	实现对机器人流程自动化管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
61		文档智能识别处理信息	实现对文档智能识别处理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
三	全域感知融合平台（AI 算法+前端物联）						2545
(一)	全域感知融合平台-AI 算法						1050
1	前端接入	GB 协议接入信息	实现 GB 协议接入信息的管理和维护	EIF	个	1	15
2		GT28181 接入信息	实现 GT28181 接入信息的管理和维护	EIF	个	1	15
3		Onvif 接入信息	实现 Onvif 接入信息的管理和维护	EIF	个	1	15
4		RTSP 接入信息	实现 RTSP 接入信息的管理和维护	EIF	个	1	15
5		H. 264 格式接入信息	实现 H. 264 格式接入信息的管理和维护	EIF	个	1	15
6		H. 265 格式接入信息	实现 H. 265 格式接入信息的管理和维护	EIF	个	1	15
7		FTP 文件传输信息	实现 FTP 文件传输信息的管理和维护	EIF	个	1	15
8		NFS 文件传输信息	实现 NFS 文件传输信息的管理和维护	EIF	个	1	15
9		文件断点续传信息	实现文件断点续传信息的管理和维护	ILF	个	1	35
10		大文件上传信息	实现大文件上传信息的管理和维护	EIF	个	1	15
11		FTP 节点接入信息	实现 FTP 节点接入信息的管理和维护	EIF	个	1	15
12		RTSP 节点接入信息	实现 RTSP 节点接入信息的管理和维护	EIF	个	1	15
13		FTP 节点管理配置信息	实现 FTP 节点管理配置信息的管理和维护	EIF	个	1	15
14		RTSP 节点管理配置信息	实现 RTSP 节点管理配置信息的管理和维护	EIF	个	1	15
15		接入设备统计信息	实现接入设备统计信息的管理和维护	EIF	个	1	15
16	物联	角色管理信息	实现角色管理信息的管理与维护	EIF	个	1	15

17	网中台	用户管理信息	实现用户管理信息的管理与维护	EIF	个	1	15
18		应用管理信息	实现应用管理信息的管理与维护	EIF	个	1	15
19		子账户管理信息	实现子账户管理信息的管理与维护	EIF	个	1	15
20		父子账户融合信息	实现父子账户融合信息的管理与维护	EIF	个	1	15
21		单点登录信息	实现单点登录信息的管理与维护	EIF	个	1	15
22		接入方式信息	实现接入方式信息的管理与维护	EIF	个	1	15
23		通讯协议信息	实现通讯协议信息的管理与维护	EIF	个	1	15
24		设备鉴权信息	实现设备鉴权信息的管理与维护	EIF	个	1	15
25		终端类型及 SDK 信息	实现终端类型及 SDK 信息的管理与维护	EIF	个	1	15
26		泛协议服务信息	实现泛协议服务信息的管理与维护	EIF	个	1	15
27		物模型管理信息	实现物模型管理信息的管理与维护	ILF	个	1	35
28		产品定义信息	实现产品定义信息的管理与维护	EIF	个	1	15
29		生命周期管理信息	实现生命周期管理信息的管理与维护	ILF	个	1	35
30		活跃周期管理信息	实现活跃周期管理信息的管理与维护	ILF	个	1	35
31		设备授权信息	实现设备授权信息的管理与维护	EIF	个	1	15
32		设备分组信息	实现设备分组信息的管理与维护	EIF	个	1	15
33		批量处理信息	实现批量处理信息的管理与维护	ILF	个	1	35
34		证书管理信息	实现证书管理信息的管理与维护	EIF	个	1	15
35		数据管理信息	实现数据管理信息的管理与维护	EIF	个	1	15
36		拓扑关系信息	实现拓扑关系信息的管理与维护	ILF	个	1	35
37		文件管理信息	实现文件管理信息的管理与维护	EIF	个	1	15
38		数据存储信息	实现数据存储信息的管理与维护	EIF	个	1	15
39		更换秘钥信息	实现更换秘钥信息的管理与维护	EIF	个	1	15
40		远程升级信息	实现远程升级信息的管理与维护	EIF	个	1	15
41		用户资源包管理信息	实现用户资源包管理信息的管理与维护	EIF	个	1	15
42		升级任务管理信息	实现升级任务管理信息的管理与维护	EIF	个	1	15
43		FOTA/SOTA 执行信息	实现 FOTA/SOTA 执行信息的管理与维护	EIF	个	1	15
44		版本信息采集信息	实现版本信息采集信息的管理与维护	EIF	个	1	15
45		数据转发信息	实现数据转发信息的管理与维护	EIF	个	1	15
46		场景联动信息	实现场景联动信息的管理与维护	EIF	个	1	15
47		异常监测信息	实现异常监测信息的管理与维护	EIF	个	1	15
48		联系人管理信息	实现联系人管理信息的管理与维护	EIF	个	1	15
49		通知方式信息	实现通知方式信息的管理与维护	EIF	个	1	15

50		告警分级信息	实现告警分级信息的管理与维护	EIF	个	1	15
51		告警静默信息	实现告警静默信息的管理与维护	EIF	个	1	15
52		告警处理信息	实现告警处理信息的管理与维护	EIF	个	1	15
53		OpenAPI 信息	实现 OpenAPI 信息的管理与维护	EIF	个	1	15
51		平台日志信息	实现平台日志信息的管理与维护	EIF	个	1	15
55		设备日志信息	实现设备日志信息的管理与维护	EIF	个	1	15
56		应用日志信息	实现应用日志信息的管理与维护	EIF	个	1	15
57		中心云管理信息	实现中心云管理信息的管理与维护	EIF	个	1	15
58		边缘自治信息	实现边缘自治信息的管理与维护	EIF	个	1	15
59		全局概览信息	实现全局概览信息的管理与维护	EIF	个	1	15
60		客户账户管理信息	实现客户账户管理信息的管理与维护	EIF	个	1	15
61		平台维护信息	实现平台维护信息的管理与维护	EIF	个	1	15
62		License 管理信息	实现 License 管理信息的管理与维护	EIF	个	1	15
(二)	全域感知融合平台-前端物联						1495
1	AI 视觉 大模 型实 战应 用平 台	多模态大模型技术信息	实现多模态大模型技术信息的管理和维护	ILF	个	1	35
2		云计算技术信息	实现云计算技术信息的管理和维护	ILF	个	1	35
3		智能感知技术信息	实现智能感知技术信息的管理和维护	ILF	个	1	35
4		大数据分析技术信息	实现大数据分析技术信息的管理和维护	ILF	个	1	35
5		海量视频全解析信息	实现海量视频全解析信息的管理和维护	ILF	个	1	35
6		多维感知数据清洗信息	实现多维感知数据清洗信息的管理和维护	ILF	个	1	35
7		多维感知数据汇聚信息	实现多维感知数据汇聚信息的管理和维护	ILF	个	1	35
8		视图数据级联信息	实现视图数据级联信息的管理和维护	ILF	个	1	35
9		视频多维研判信息	实现视频多维研判信息的管理和维护	ILF	个	1	35
10		算法数量无限制创建信息	实现算法数量无限制创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
11		算法分钟级创建信息	实现算法分钟级创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
12		算法存储信息	实现算法存储信息的管理和维护	ILF	个	1	35
13		算法检索信息	实现算法检索信息的管理和维护	ILF	个	1	35
14		算法使用信息	实现算法使用信息的管理和维护	ILF	个	1	35
15		算法共享信息	实现算法共享信息的管理和维护	ILF	个	1	35
16		算法解析器配置信	实现算法解析器配置信息的管理和	ILF	个	1	35

		息	维护				
17		算法解析器优化调整信息	实现算法解析器优化调整信息的管理和维护	ILF	个	1	35
18		算法类型自定义算法信息	实现算法类型自定义算法信息的管理和维护	ILF	个	1	35
19		通过算法版本自定义算法信息	实现通过算法版本自定义算法信息的管理和维护	ILF	个	1	35
20		通过算法使用场景自定义算法信息	实现通过算法使用场景自定义算法信息的管理和维护	ILF	个	1	35
21		算法服务分类管理信息	实现算法服务分类管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
22		算法管理基础信息信息	实现算法管理基础信息信息的管理和维护	ILF	个	1	35
23		算法简介信息	实现算法简介信息的管理和维护	ILF	个	1	35
24		算法文字动态创建信息	实现算法文字动态创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
25		算法语音动态创建信息	实现算法语音动态创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
26		内容理解算法创建信息	实现内容理解算法创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
27		目标理解算法创建信息	实现目标理解算法创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
28		文字理解算法创建信息	实现文字理解算法创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
29		逻辑理解算法创建信息	实现逻辑理解算法创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
30		全结构化理解算法创建信息	实现全结构化理解算法创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
31		算力分析信息	实现算力分析信息的管理和维护	ILF	个	1	35
32		算力配置信息	实现算力配置信息的管理和维护	ILF	个	1	35
33		负载均衡配置信息	实现负载均衡配置信息的管理和维护	ILF	个	1	35
34	社区高频算法	乱堆乱放算法使用信息	实现乱堆乱放算法使用信息的管理和维护	EIF	个	1	15
35		乱堆乱放算法文字动态创建信息	实现乱堆乱放算法文字动态创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
36		乱堆乱放算法语音动态创建信息	实现乱堆乱放算法语音动态创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
37		乱贴广告算法使用信息	实现乱贴广告算法使用信息的管理和维护	EIF	个	1	15
38		乱贴广告算法文字动态创建信息	实现乱贴广告算法文字动态创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
39		乱贴广告算法语音	实现乱贴广告算法语音动态创建信	ILF	个	1	35

	动态创建信息	息的管理和维护				
40	飞线充电算法使用信息	实现飞线充电算法使用信息的管理和维护	EIF	个	1	15
41	飞线充电算法文字动态创建信息	实现飞线充电算法文字动态创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
42	飞线充电算法语音动态创建信息	实现飞线充电算法语音动态创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
43	非法养犬算法使用信息	实现非法养犬算法使用信息的管理和维护	EIF	个	1	15
44	非法养犬算法文字动态创建信息	实现非法养犬算法文字动态创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
45	非法养犬算法语音动态创建信息	实现非法养犬算法语音动态创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35

3、实施方案

供应商提供的实施方案应包含项目部署规划、设备安装、设备调试、功能测试、软件部署与环境适配 5 项内容。

4、质量保证措施

供应商提供的质量保证措施应包含质量保证目标、质量控制流程、质量检测措施、定期巡检、维护保养 5 项内容。

5、供货方案

供应商提供的供货方案应包含供应计划、运输工具选择、运输方案、包装保护措施、供货流程 5 项内容。

6、培训方案

供应商提供的培训方案应包含培训方式、培训周期、培训内容、培训计划安排、培训进度跟踪 5 项内容。

（二）商务要求

1、建设周期：根据甲方和乙方商定的工作进展，作为最终的建设周期。

2、供货地点：采购人指定地点。

3、付款方式：根据甲乙双方约定的工作进度，乙方施工完毕提交支付申请后，甲方进行付款。

4、质量要求：合格，符合国家及行业标准。

5、包装和发运

5.1 货物的包装和发运须符合货物特性要求；

5.2 为了保证货物在长途运输和装卸过程中的安全，货物包装应符合国家或行业标准规定。由于包装不善导致货物锈蚀、缺失或损坏，由中标人承担一切责任。

6、售后服务：

6.1 硬件质保期：自硬件验收合格使用之日起免费质保五年。

6.2 系统运维期：自系统验收合格使用之日起免费运维五年。

6.3 供应商应按招标文件、投标文件及在采购过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务。运维期（质保期）内，系统及设备出现故障，供应商承诺收到采购人通知，服务工程师 24 小时内上门服务且在正常情况下解决问题。

6.4 供应商应提供售后服务地址，有专门的技术服务人员和指定联系人。如更换联系人，需提前书面提交采购方备案。

6.5 远程技术支持：除服务热线支持外，供应商应提供远程网络技术支持。远程网络技术支持包括远程答复技术问题、远程桌面排除系统故障、即时通信工具支持等。

6.6 现场技术支持：当采购人现场的问题无法通过热线电话和远程技术支持解决时，供应商应将委派专业的技术人员上门为用户现场解决问题。现场技术支持主要包括：排除软硬件使用故障、软件 bug 修复、提供应用优化建议等工作。

6.7 定期回访服务：供应商应每三个月定期与用户沟通，了解系统使用及运行状况，确保系统处于最佳运行状态，分为电话回访和上门回访两种。

6.8 在运维期（质保期）满后终身保修，设备（系统）出现故障时，供应商应在接到采购方通知后 24 小时到达现场维修，发生的差旅费、住宿费、工时费、材料费均为成本费，提供优惠的配件，零配件价格在市场价基础上优惠 10%。

6.9 供应商提供的售后服务方案应包括售后服务体系、售后服务团队、故障响应时间、故障排除时间安排、应急预案、售后服务承诺 6 项内容。

7、货物包装和运输

7.1 供应商所供货物必须为制造商原厂包装，包装质量符合国家相关标准，货物的包装均应有良好的防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。货物要求有包装材料保护运至现场。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由供应商承担。

7.2 由供应商负责将货物运送到采购方指定地点。

7.3 货物在现场的保管由供应商负责，直至项目调试、验收完毕。

7.4 供应商负责自身服务人员服务现场的人身意外保险。

8、报价要求

8.1 投标报价以人民币报价。包括货物和附属装置、所有系统、备品备件和专用工具、卖方技术服务（安装、调试、运行）报价、技术培训费用、运保费、各类税费及验收检测费等所有费用。

8.2 供应商对每种产品只允许有一种报价，采购人不接受有任何选择的报价。

9、履约验收：

根据中华人民共和国国家和履约地相关质量标准、行业技术规范标准、招标文件的要求验收。验收情况作为支付货款的依据。如有异议，以相关质量技术检验检测机构的检验结果为准，如产生检验检测费用，则该费用由过失方承担。

10、采购人使用中标人中标的货物、技术、资料、服务或其他任何一部分时，享有无偿使用权。免受第三方提出的侵犯其专利权、著作权、商标权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，中标人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

第六章 投标文件格式及附件

投标文件封面格式

项目名称

投标文件

（包号：_____）

项目编号：

供应商名称：（盖章）

供应商地址：

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

1. 投 标 函

致：（采购人）

根据贵方（项目名称）的公开招标公告，签字代表（姓名、职务）经正式授权并代表供应商（供应
商名称、地址）提交下述文件：

1. 开标一览表
2. 产品分项报价一览表
3. 定制开发功能点承诺函
4. 法定代表人身份证明及法定代表人授权委托书
5. 供应商基本情况表
6. 资格审查资料
7. 技术规格和商务条款偏差表
8. 商务及技术评分资料
9. 反商业贿赂承诺书
10. 投标承诺函
11. 节能产品认证证明材料
12. 供应商认为需要提供的其他证明材料

在此，签字代表宣布同意如下：

- 1、本包投标报价为_____元。
- 2、供应商将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
- 3、供应商已详细审查全部招标文件，包括补充通知（如有）。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
- 4、本投标有效期为从开标之日起 ____日历天。
- 5、根据供应商须知的规定，我方承诺，与采购单位聘请的为此项目提供咨询服务的公司及任何附属机构均无关联，我方不是采购单位的附属机构。
- 6、供应商同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。
- 7、与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：_____

电话：_____

电子邮箱：_____

供应商名称（盖章）：_____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

日期：_____

1.1 开标一览表

项目名称：_____

项目编号：_____

投标单位名称	
投标报价（元）	大写：_____
	小写：¥_____元
建设周期	
硬件质保期	
系统运维期	
质量要求	
付款方式	
投标有效期	
其他优惠条件	

供应商名称（盖章）：_____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

日期：_____

1.2 产品分项报价一览表

项目名称：

项目编号：

序号	产品（所投标的）名称	品牌及规格型号	生产厂商	单位	数量	单价（元）	合计（元）
						
总计（元）							

说明：

1. 采购货物报价指目的地交货价，包括交货前发生的货物和附属装置、所有系统、备品备件和专用工具、卖方技术服务（安装、调试、运行）报价、技术培训费用、运保费、各类税费及验收检测费等所有费用。

2. 软件类涉及“品牌及规格型号”的可以填写“/”。

供应商名称（盖章）：_____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

日期：

2. 定制开发功能点承诺函

我公司承诺：

在（项目名称）招标活动中，我公司承诺按照本包定制开发功能点执行：

序号	名称		功能说明	数据功能分类	单位	数量	功能点数
一	治理要素一张图						1405
1	社区概况	实时天气信息	实现对实时天气展示信息的管理和维护	EIF	个	1	15
2		社区简介信息	实现对社区简介展示信息的管理和维护	ILF	个	1	35
3	基层党建	党员和党组织展示信息	实现对党员和党组织展示信息的管理和维护	ILF	个	1	35
4	指挥体系	值班值守人员信息	实现对值班值守人员展示信息的管理和维护	ILF	个	1	35
5	网格概览	网格组织信息	实现对困境儿童信息展示信息的管理和维护	ILF	个	1	35
6		网格力量信息	实现对网格力量展示信息的管理和维护	ILF	个	1	35
7		网格人房信息	实现对网格人房信息的管理和维护	ILF	个	1	35
8		网格服务信息	实现对网格服务信息的管理和维护	ILF	个	1	35
9	事件总览	事件信息	实现对事件信息的管理和维护	EIF	个	1	15
10		事件类型分布 TOP10 信息	实现对事件类型分布 TOP10 信息的管理和维护	EIF	个	1	15
11	精细化治理	视频智能发现信息	实现对视频智能发现信息的管理和维护	ILF	个	1	35
12		智能发现高频事件类型信息	实现对智能发现高频事件类型信息的管理和维护	ILF	个	1	35
13		预警调度处置信息	实现对预警调度处置信息的管理和维护	ILF	个	1	35
14		舆情预警信息	实现对舆情预警信息的管理和维护	ILF	个	1	35
15		舆情分布类型信息	实现对舆情预警分布类型信息的管理和维护	ILF	个	1	35
16	精准化服务	高龄补贴主动服务信息	实现对高龄补贴主动服务信息的管理和维护	ILF	个	1	35
17		适龄儿童入学主动服务信息	实现对适龄儿童入学主动服务信息的管理和维护	ILF	个	1	35
18		小程序居民服务信息	实现对小程序居民服务信息的管理和维护	EIF	个	1	15
19		物业服务	实现对物业服务信息的管理和维护	EIF	个	1	15
20		社区活动服务信息	实现对小程序社区活动服务信息的管理和维护	EIF	个	1	15

21		特色民俗场所信息	实现对特色民俗场所信息的管理和维护	EIF	个	1	15
22		文旅文创场所信息	实现对文旅文创场所信息的管理和维护	EIF	个	1	15
23		宾馆民宿等信息	实现对宾馆民宿等信息的管理和维护	EIF	个	1	15
24		公共停车场信息	实现对公共停车场信息的管理和维护	EIF	个	1	15
25		商家服务聚合信息	实现对商家服务聚合信息的管理和维护	EIF	个	1	15
26		公共服务设施信息	实现对公共服务设施信息的管理和维护	EIF	个	1	15
27		电动车充电桩信息	实现对电动车充电桩信息的管理和维护	EIF	个	1	15
28		AED 点位信息	实现对 AED 点位信息的管理和维护	EIF	个	1	15
29		社区养老服务设施信息	实现对社区养老服务设施信息的管理和维护	EIF	个	1	15
30	无人 机	无人机航拍图传信息	实现对无人机航拍图传信息的管理和维护	EIF	个	1	15
31		无人机航拍历史记录信息	实现对无人机航拍历史记录信息的管理和维护	EIF	个	1	15
32	社区 之眼	视频监控聚合目录展示信息	实现对视频监控聚合目录展示信息的管理和维护	EIF	个	1	15
33		社区自建视频监控展示信息	实现对社区自建视频监控展示信息的管理和维护	EIF	个	1	15
34		社区食堂视频监控展示信息	实现对社区食堂视频监控展示信息的管理和维护	EIF	个	1	15
35		人流量统计监控展示信息	实现对人流量统计监控展示信息的管理和维护	EIF	个	1	15
36		社区停车场监控展示信息	实现对社区停车场监控展示信息的管理和维护	EIF	个	1	15
37		垃圾房视频监控展示信息	实现对垃圾房视频监控展示信息的管理和维护	EIF	个	1	15
38		学校视频监控展示信息	实现对学校视频监控展示信息的管理和维护	EIF	个	1	15
39		商业楼宇监控展示信息	实现对商业楼宇监控展示信息的管理和维护	EIF	个	1	15
40		工会驿站监控展示信息	实现对工会驿站监控展示信息的管理和维护	EIF	个	1	15
41		安防视频监控展示信息	实现对安防视频监控展示信息的管理和维护	EIF	个	1	15
42	物联	可穿戴设备监测信	实现对可穿戴设备监测信息的管理	EIF	个	1	15

	设备	息	和维护				
43	数据融合	门磁设备监测信息	实现对门磁设备监测信息的管理和维护	EIF	个	1	15
44		拉环告警设备监测信息	实现对拉环告警设备监测信息的管理和维护	EIF	个	1	15
45		可燃气体监测设备监测信息	实现对可燃气体监测设备监测信息的管理和维护	EIF	个	1	15
46		烟雾监测设备监测信息	实现对烟雾监测设备监测信息的管理和维护	EIF	个	1	15
47		睡眠监测设备监测信息	实现对睡眠监测设备监测信息的管理和维护	EIF	个	1	15
48	一张图基础图层管理	倾斜摄影图层信息	实现对倾斜摄影图层信息的管理和维护	EIF	个	1	15
49		街道社区图层管理信息	实现对街道社区图层管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
50		网格微网格图层管理信息	实现对网格微网格图层管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
51		基础数据管理维护信息	实现对基础数据管理维护信息的管理和维护	ILF	个	1	35
52	第三方系统对接	市级网格化平台事件信息	实现对市级网格化平台事件信息的管理和维护	EIF	个	1	15
53		清真饭店明厨亮灶监测信息	实现对清真饭店明厨亮灶监测信息的管理和维护	EIF	个	1	15
54		非机动车充电管理信息	实现对非机动车充电管理信息的管理和维护	EIF	个	1	15
55		机动车充电管理信息	实现对机动车充电管理信息的管理和维护	EIF	个	1	15
56		重点区域人流量统计信息	实现对重点区域人流量统计信息的管理和维护	EIF	个	1	15
57		“幸福小北”小程序展示信息	实现对“幸福小北”小程序展示信息的管理和维护	EIF	个	1	15
58	系统管理	组织管理信息	实现对组织管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
59		权限管理信息	实现对权限管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
60		用户管理信息	实现对用户管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
61		角色列表信息	实现对角色列表信息的管理和维护	ILF	个	1	35
62		角色管理信息	实现对角色管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
63		日志管理信息	实现对日志管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
二	社区智慧应用						2115
1	账户信息	居民身份管理信息	实现对居民身份管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
2	管理	企业身份管理信息	实现对企业身份管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35

3		游客身份管理信息	实现对游客身份管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
4		图片轮播展示信息	实现对图片轮播展示信息的管理和维护	ILF	个	1	35
5		视频轮播展示信息	实现对视频轮播展示信息的管理和维护	ILF	个	1	35
6		社区网格责任人公示信息	实现对社区网格责任人公示信息的管理和维护	EIF	个	1	15
7		社区网格居民填报管理信息	实现对社区网格居民填报管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
8		社区公告发布管理信息	实现对社区公告发布管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
9		社区活动报名管理信息	实现对社区活动报名管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
10		社区居民分享管理信息	实现对社区居民分享管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
11		社区居民调查问卷信息	实现对社区居民调查问卷信息的管理和维护	ILF	个	1	35
12		送餐预约信息	实现对送餐预约信息的管理和维护	ILF	个	1	35
13		公共场所空间展示信息	实现对公共场所空间展示信息的管理和维护	ILF	个	1	35
14	社区服务小程序	居民自治服务管理信息	实现对居民自治服务管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
15		物业缴费管理信息	实现对物业缴费管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
16		物业报修服务信息	实现对物业报修服务信息的管理和维护	ILF	个	1	35
17		物业建议管理信息	实现对物业建议管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
18		线上开票服务管理信息	实现对线上开票服务管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
19		商户巡查上报管理信息	实现对商户巡查上报管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
20		门禁管理信息	实现对门禁管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
21		党建服务信息	实现对党建服务信息的管理和维护	ILF	个	1	35
22		企业信息采集管理信息	实现对企业信息采集管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
23		楼宇房间信息	实现对楼宇房间信息的管理和维护	ILF	个	1	35
24		楼宇企业信息	实现对楼宇企业信息的管理和维护	ILF	个	1	35
25		求职发布管理信息	实现对求职发布管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
26		企业人才招聘发布管理信息	实现对企业人才招聘发布管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35

27		招商转租发布管理信息	实现对招商转租发布管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
28		VR 看房服务信息	实现对VR看房服务信息的管理和维护	ILF	个	1	35
29		惠企资讯公告管理信息	实现对惠企资讯公告管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
30		企业员工日常分享管理信息	实现对企业员工日常分享管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
31		企业活动管理信息	实现对企业活动管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
32		楼宇梯控服务信息	实现对楼宇梯控服务信息的管理和维护	ILF	个	1	35
33		共享会议室管理信息	实现对共享会议室管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
34		商铺品牌展示信息	实现对商铺品牌展示信息的管理和维护	ILF	个	1	35
35		景点导览服务信息	实现对景点导览服务信息的管理和维护	ILF	个	1	35
36		社区文化活动服务信息	实现对社区文化活动服务信息的管理和维护	ILF	个	1	35
37		社区文旅活动通告信息	实现对社区文旅活动通告信息的管理和维护	ILF	个	1	35
38		服务投诉管理信息	实现对服务投诉管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
39		VR 线上全景游览信息	实现对VR线上全景游览信息的管理和维护	ILF	个	1	35
40		社区政务服务集成展示信息	实现对社区政务服务集成展示信息的管理和维护	ILF	个	1	35
41		社区公共服务集成展示信息	实现对社区公共服务集成展示信息的管理和维护	ILF	个	1	35
42		社区文旅服务集成展示信息	实现对社区文旅服务集成展示信息的管理和维护	ILF	个	1	35
43		社区生活服务集成展示信息	实现对社区生活服务集成展示信息的管理和维护	ILF	个	1	35
44	AI 知识 库	知识库检索信息	实现对知识库检索信息的管理和维护	ILF	个	1	35
45		社区场景知识库信息	实现对社区场景知识库信息的管理和维护	ILF	个	1	35
46		楼宇场景知识库信息	实现对楼宇场景知识库信息的管理和维护	ILF	个	1	35
47		文旅场景知识库信息	实现对文旅场景知识库信息的管理和维护	ILF	个	1	35
48		检验及检查知识库信息	实现对检验/检查知识库信息的管理和维护	ILF	个	1	35

49		评估量库表信息	实现对评估量库表信息的管理和维护	ILF	个	1	35
50		文献库信息	实现对文献库信息的管理和维护	ILF	个	1	35
51		首页智能推荐信息	实现对首页智能推荐信息的管理和维护	ILF	个	1	35
52		智能体特色推荐服务信息	实现对智能体特色推荐服务信息的管理和维护	ILF	个	1	35
53		智能体文字交互服务信息	实现对智能体文字交互服务信息的管理和维护	ILF	个	1	35
54		智能体服语音交互服务信息	实现对智能体服语音交互服务信息的管理和维护	ILF	个	1	35
55		智能体智能搜索服务信息	实现对智能体智能搜索服务信息的管理和维护	ILF	个	1	35
56		智能体自动化审核服务信息	实现对智能体自动化审核服务信息的管理和维护	ILF	个	1	35
57		智能体 AR 导览服务信息	实现对智能体 AR 导览服务信息的管理和维护	ILF	个	1	35
58		舆情分析管理信息	实现对舆情分析管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
59		设备故障预测性维护信息	实现对设备故障预测性维护信息的管理和维护	ILF	个	1	35
60		机器人流程自动化管理信息	实现对机器人流程自动化管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
61		文档智能识别处理信息	实现对文档智能识别处理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
三	全域感知融合平台（AI 算法+前端物联）						2545
（一）	全域感知融合平台-AI 算法						1050
1		GB 协议接入信息	实现 GB 协议接入信息的管理和维护	EIF	个	1	15
2		GT28181 接入信息	实现 GT28181 接入信息的管理和维护	EIF	个	1	15
3		Onvif 接入信息	实现 Onvif 接入信息的管理和维护	EIF	个	1	15
4		RTSP 接入信息	实现 RTSP 接入信息的管理和维护	EIF	个	1	15
5		H. 264 格式接入信息	实现 H. 264 格式接入信息的管理和维护	EIF	个	1	15
6		H. 265 格式接入信息	实现 H. 265 格式接入信息的管理和维护	EIF	个	1	15
7		FTP 文件传输信息	实现 FTP 文件传输信息的管理和维护	EIF	个	1	15
8		NFS 文件传输信息	实现 NFS 文件传输信息的管理和维护	EIF	个	1	15
9		文件断点续传信息	实现文件断点续传信息的管理和维护	ILF	个	1	35
10		大文件上传信息	实现大文件上传信息的管理和维护	EIF	个	1	15

11		FTP 节点接入信息	实现 FTP 节点接入信息的管理和维护	EIF	个	1	15
12		RTSP 节点接入信息	实现 RTSP 节点接入信息的管理和维护	EIF	个	1	15
13		FTP 节点管理配置信息	实现 FTP 节点管理配置信息的管理和维护	EIF	个	1	15
14		RTSP 节点管理配置信息	实现 RTSP 节点管理配置信息的管理和维护	EIF	个	1	15
15		接入设备统计信息	实现接入设备统计信息的管理和维护	EIF	个	1	15
16	物联网中台	角色管理信息	实现角色管理信息的管理与维护	EIF	个	1	15
17		用户管理信息	实现用户管理信息的管理与维护	EIF	个	1	15
18		应用管理信息	实现应用管理信息的管理与维护	EIF	个	1	15
19		子账户管理信息	实现子账户管理信息的管理与维护	EIF	个	1	15
20		父子账户融合信息	实现父子账户融合信息的管理与维护	EIF	个	1	15
21		单点登录信息	实现单点登录信息的管理与维护	EIF	个	1	15
22		接入方式信息	实现接入方式信息的管理与维护	EIF	个	1	15
23		通讯协议信息	实现通讯协议信息的管理与维护	EIF	个	1	15
24		设备鉴权信息	实现设备鉴权信息的管理与维护	EIF	个	1	15
25		终端类型及 SDK 信息	实现终端类型及 SDK 信息的管理与维护	EIF	个	1	15
26		泛协议服务信息	实现泛协议服务信息的管理与维护	EIF	个	1	15
27		物模型管理信息	实现物模型管理信息的管理与维护	ILF	个	1	35
28		产品定义信息	实现产品定义信息的管理与维护	EIF	个	1	15
29		生命周期管理信息	实现生命周期管理信息的管理与维护	ILF	个	1	35
30		活跃周期管理信息	实现活跃周期管理信息的管理与维护	ILF	个	1	35
31		设备授权信息	实现设备授权信息的管理与维护	EIF	个	1	15
32		设备分组信息	实现设备分组信息的管理与维护	EIF	个	1	15
33		批量处理信息	实现批量处理信息的管理与维护	ILF	个	1	35
34		证书管理信息	实现证书管理信息的管理与维护	EIF	个	1	15
35		数据管理信息	实现数据管理信息的管理与维护	EIF	个	1	15
36		拓扑关系信息	实现拓扑关系信息的管理与维护	ILF	个	1	35
37		文件管理信息	实现文件管理信息的管理与维护	EIF	个	1	15
38		数据存储信息	实现数据存储信息的管理与维护	EIF	个	1	15
39		更换密钥信息	实现更换密钥信息的管理与维护	EIF	个	1	15
40		远程升级信息	实现远程升级信息的管理与维护	EIF	个	1	15
41		用户资源包管理信息	实现用户资源包管理信息的管理与维护	EIF	个	1	15
42		升级任务管理信息	实现升级任务管理信息的管理与维护	EIF	个	1	15

			护				
43		FOTA/SOTA 执行信息	实现 FOTA/SOTA 执行信息的管理与维护	EIF	个	1	15
44		版本信息采集信息	实现版本信息采集信息的管理与维护	EIF	个	1	15
45		数据转发信息	实现数据转发信息的管理与维护	EIF	个	1	15
46		场景联动信息	实现场景联动信息的管理与维护	EIF	个	1	15
47		异常监测信息	实现异常监测信息的管理与维护	EIF	个	1	15
48		联系人管理信息	实现联系人管理信息的管理与维护	EIF	个	1	15
49		通知方式信息	实现通知方式信息的管理与维护	EIF	个	1	15
50		告警分级信息	实现告警分级信息的管理与维护	EIF	个	1	15
51		告警静默信息	实现告警静默信息的管理与维护	EIF	个	1	15
52		告警处理信息	实现告警处理信息的管理与维护	EIF	个	1	15
53		OpenAPI 信息	实现 OpenAPI 信息的管理与维护	EIF	个	1	15
51		平台日志信息	实现平台日志信息的管理与维护	EIF	个	1	15
55		设备日志信息	实现设备日志信息的管理与维护	EIF	个	1	15
56		应用日志信息	实现应用日志信息的管理与维护	EIF	个	1	15
57		中心云管理信息	实现中心云管理信息的管理与维护	EIF	个	1	15
58		边缘自治信息	实现边缘自治信息的管理与维护	EIF	个	1	15
59		全局概览信息	实现全局概览信息的管理与维护	EIF	个	1	15
60		客户账户管理信息	实现客户账户管理信息的管理与维护	EIF	个	1	15
61		平台维护信息	实现平台维护信息的管理与维护	EIF	个	1	15
62		License 管理信息	实现 License 管理信息的管理与维护	EIF	个	1	15
(二)	全域感知融合平台-前端物联						1495
1	AI 视觉 大模型 实战应 用平台	多模态大模型技术信息	实现多模态大模型技术信息的管理和维护	ILF	个	1	35
2		云计算技术信息	实现云计算技术信息的管理和维护	ILF	个	1	35
3		智能感知技术信息	实现智能感知技术信息的管理和维护	ILF	个	1	35
4		大数据分析技术信息	实现大数据分析技术信息的管理和维护	ILF	个	1	35
5		海量视频全解析信息	实现海量视频全解析信息的管理和维护	ILF	个	1	35
6		多维感知数据清洗信息	实现多维感知数据清洗信息的管理和维护	ILF	个	1	35
7		多维感知数据汇聚信息	实现多维感知数据汇聚信息的管理和维护	ILF	个	1	35
8		视图数据级联信息	实现视图数据级联信息的管理和维护	ILF	个	1	35
9		视频多维研判信息	实现视频多维研判信息的管理和维	ILF	个	1	35

			护				
10		算法数量无限制创建信息	实现算法数量无限制创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
11		算法分钟级创建信息	实现算法分钟级创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
12		算法存储信息	实现算法存储信息的管理和维护	ILF	个	1	35
13		算法检索信息	实现算法检索信息的管理和维护	ILF	个	1	35
14		算法使用信息	实现算法使用信息的管理和维护	ILF	个	1	35
15		算法共享信息	实现算法共享信息的管理和维护	ILF	个	1	35
16		算法解析器配置信息	实现算法解析器配置信息的管理和维护	ILF	个	1	35
17		算法解析器优化调整信息	实现算法解析器优化调整信息的管理和维护	ILF	个	1	35
18		算法类型自定义算法信息	实现算法类型自定义算法信息的管理和维护	ILF	个	1	35
19		通过算法版本自定义算法信息	实现通过算法版本自定义算法信息的管理和维护	ILF	个	1	35
20		通过算法使用场景自定义算法信息	实现通过算法使用场景自定义算法信息的管理和维护	ILF	个	1	35
21		算法服务分类管理信息	实现算法服务分类管理信息的管理和维护	ILF	个	1	35
22		算法管理基础信息信息	实现算法管理基础信息信息的管理和维护	ILF	个	1	35
23		算法简介信息	实现算法简介信息的管理和维护	ILF	个	1	35
24		算法文字动态创建信息	实现算法文字动态创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
25		算法语音动态创建信息	实现算法语音动态创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
26		内容理解算法创建信息	实现内容理解算法创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
27		目标理解算法创建信息	实现目标理解算法创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
28		文字理解算法创建信息	实现文字理解算法创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
29		逻辑理解算法创建信息	实现逻辑理解算法创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
30		全结构化理解算法创建信息	实现全结构化理解算法创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
31		算力分析信息	实现算力分析信息的管理和维护	ILF	个	1	35
32		算力配置信息	实现算力配置信息的管理和维护	ILF	个	1	35
33		负载均衡配置信息	实现负载均衡配置信息的管理和维护	ILF	个	1	35
34	社区	乱堆乱放算法使用	实现乱堆乱放算法使用信息的管理	EIF	个	1	15

	高频	信息	和维护				
35	算法	乱堆乱放算法文字动态创建信息	实现乱堆乱放算法文字动态创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
36		乱堆乱放算法语音动态创建信息	实现乱堆乱放算法语音动态创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
37		乱贴广告算法使用信息	实现乱贴广告算法使用信息的管理和维护	EIF	个	1	15
38		乱贴广告算法文字动态创建信息	实现乱贴广告算法文字动态创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
39		乱贴广告算法语音动态创建信息	实现乱贴广告算法语音动态创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
40		飞线充电算法使用信息	实现飞线充电算法使用信息的管理和维护	EIF	个	1	15
41		飞线充电算法文字动态创建信息	实现飞线充电算法文字动态创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
42		飞线充电算法语音动态创建信息	实现飞线充电算法语音动态创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
43		非法养犬算法使用信息	实现非法养犬算法使用信息的管理和维护	EIF	个	1	15
44		非法养犬算法文字动态创建信息	实现非法养犬算法文字动态创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35
45		非法养犬算法语音动态创建信息	实现非法养犬算法语音动态创建信息的管理和维护	ILF	个	1	35

供应商名称（盖章）：_____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

日期：

3. 法定代表人身份证明及法定代表人授权委托书

法定代表人身份证明

供应商名称：_____

单位类型：_____

地址：_____

成立时间：_____年__月__日

营业期限：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商：_____（盖单位章）

_____年__月__日

法定代表人授权委托书

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目和名称）的投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自委托之日起_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证及委托代理人身份证扫描件（正反两面）

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年__月__日

4. 供应商基本情况表

供应商名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间				员工总人数		
营业执照号						
注册资金						
开户银行						
账号						
经营范围						
供应商关联企业情况（包括但不限于与供应商法定代表人（单位负责人）为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位）						
备注						

5. 资格审查资料

(1) 营业执照扫描件；

(2) 资格承诺声明函

资格承诺声明函

致：_____（采购人名称）

我单位自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营，依法遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位郑重承诺声明如下：

一、我单位全称为_____，注册地点为_____，统一社会信用代码为_____，法定代表人（单位负责人）为_____，联系方式为_____。

二、我单位具有独立承担民事责任的能力。

三、我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

四、我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

五、我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

六、我单位参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。（重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。）

七、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述声明的事项都是真实的，符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商资格条件。如有弄虚作假，我单位愿意按照“提供虚假材料谋取中标、成交”承担相应的法律责任，同意将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台，并承担因此所造成的一切损失。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

注：分公司民事责任由其总公司承担。

(3) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动的承诺

本公司_____（公司名称）_____在此郑重承诺，我单位参加本次采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的情形。本公司对上述承诺的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（盖章）：_____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

日期：

6. 技术规格和商务条款偏差表

项目名称：

项目编号：

序号	产品（所投标的）名称或条款	技术参数/具体商务要求		对招标文件偏差	描述	备注
		招标文件	投标文件			
	产品（所投标的）或配置名称					
					
	商务条款					
					

供应商名称（盖章）：_____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

日期：

7. 商务评分资料

8. 技术评分资料

9. 反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在（项目名称）招标活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府招标代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

如有违反，我公司及参与报价的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

供应商名称（盖章）：_____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

日期：

10. 投标承诺函

我单位就____（项目名称）做如下承诺：

承诺事项：

（1）我单位参加本次采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股管理关系的其他供应商参与同一合同项下的投标活动行为；

（2）我单位在本次投标文件中提供的所有内容、资料、陈述是真实的、有效的、合法的；

（3）若我单位中标，按照招标文件要求向采购代理机构缴纳中标服务费；

（4）若我单位中标，在中标通知书规定的时间内签订合同。

如有违反，采购人可取消我单位中标资格，且产生的一切法律后果和责任由我单位承担。

供应商名称（盖章）：_____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

日期：

11. 节能产品认证证明材料

12. 供应商认为需要提供的其他证明材料