

广东省政府采购

公开招标文件

采购计划编号：**440281-2022-01440**

采购项目编号：**SGZY22GZ08A020911**

项目名称：乐昌市老旧小区提升改造工程四期周边配套基础设施完善项目（智感安防）

采购人：乐昌市房地产管理局

采购代理机构：韶关市中屹招标代理有限公司

第一章 投标邀请

韶关市中屹招标代理有限公司受乐昌市房地产管理局的委托，采用公开招标方式组织采购乐昌市老旧小区提升改造工程四期周边配套基础设施完善项目（智感安防）。欢迎符合资格条件的国内供应商参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称：乐昌市老旧小区提升改造工程四期周边配套基础设施完善项目（智感安防）
采购计划编号：440281-2022-01440
采购项目编号：SGZY22GZ08A020911
采购方式：公开招标
预算金额：2,368,937.00元

2.项目内容及需求情况（采购项目技术规格、参数及要求）

采购包1(乐昌市老旧小区提升改造工程四期周边配套基础设施完善项目（智感安防）):
采购包预算金额：2,368,937.00元

品目号	品目名称	采购标的	数量（单位）	技术规格、参数及要求	是否允许进口产品
1-1	视频监控设备	小区提升改造工程，小区周边配套基础设施完善	1.0000(批)	详见第二章	否

本采购包不接受联合体投标
合同履行期限：合同签订并生效之日起，项目全部内容在180日历天内完成。

二.投标人的资格要求

1.投标人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供下列材料：

- 1）具有独立承担民事责任的能力：在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人， 投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明） 副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。
- 2）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。 如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的， 提供相应证明材料。
- 3）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2021年度财务状况报告或投标截止日前6个月内任意一个月的财务报表（资产负债表、损益表）或基本开户行出具的资信证明） 。
- 4）履行合同所必需的设备和专业技术能力：按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况。
- 5）参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录：参照投标（报价）函相关承诺格式内容。 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。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定）

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

采购包1（乐昌市老旧小区提升改造工程四期周边配套基础设施完善项目（智感安防））： 本项目不属于专门面向中小企业采购的项目。对于中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位等参与本项目所享受的优惠政策，详见本项目招标文件。

3.本项目特定的资格要求：

采购包1（乐昌市老旧小区提升改造工程四期周边配套基础设施完善项目（智感安防））：

1)供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以资格审查人员于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

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，不得同时参加本采购项目（或采购包）投标（响应）。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标（响应）。投标（报价）函相关承诺要求内容。

三.获取招标文件

时间：详见招标公告及其变更公告（如有）

地点：详见招标公告及其变更公告（如有）

获取方式：在线获取。供应商应从广东省政府采购网（<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>）上广东政府采购智慧云平台（以下简称“云平台”）的政府采购供应商入口进行免费注册后，登录进入项目采购系统完成项目投标登记并在线获取招标文件（未按上述方式获取招标文件的供应商，其投标资格将被视为无效）。

售价：免费

四.提交投标文件截止时间、开标时间和地点：

提交投标文件截止时间和开标时间：详见招标公告及其变更公告（如有）

（自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止，不得少于20日）

地点：详见招标公告及其变更公告（如有）

五.公告期限、发布公告的媒介：

1、公告期限：自本公告发布之日起不得少于5个工作日。

2、发布公告的媒介：中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)；

六.本项目联系方式：

1.采购人信息

名称：乐昌市房地产管理局

地址：乐昌市金融路89号

联系方式：0751-5566165

2.采购代理机构信息

名称：韶关市中屹招标代理有限公司

地址：韶关市武江区碧亭路林静能源办公楼四楼

联系方式：0751-8200916

3.项目联系方式

项目联系人：谭莉莲

电话：0751-8200916

4.技术支持联系方式

云平台联系方式：400-183-2999

数字证书CA技术服务热线：400-887-6133

第二章 采购需求

一、项目概况：

（一）建设背景

随着平安中国建设的不断推进，推动公共安全视频监控建设联网应用，已成为平安中国建设的必要手段和必经之路，“全域覆盖、全网共享、全时可用、全程可控”已成为平安中国建设的总体目标。各地政府通过“天网工程”和“雪亮工程”的建设，让监控摄像头守护了城市农村的安全，街头路面接触式犯罪率已显著降低。但是社区作为街面的延伸、社会治理的最后一公里，还存在着流动人口、重点人口、租房管理三个难题。

面对城市治理难题的严峻考验，提出了智感安防区解决方案，全面构建治安防控“最后一公里”多维信息动态感知体系，保障人民人身和财产安全，精准服务基层实战，提升重大风险预测预警能力，推动“汗水警务”向“智慧警务”的转变。

（二）建设目标

智感安防区解决方案依托安防智能化技术、云计算技术、大数据技术、物联网技术，总体目标是建设一个以社区视频图像为主、多种资源关联叠加的视频资源服务体系，实现对社区人员、车辆、事件的全面、精准管理，为公安、综治、街道办等部门提供相应的业务支撑，创新社区精细化治理模式，最终打造一个“底数清、情况明、零发案、服务优”的全息智能社区。

（三）建设内容

本次项目小区提升改造工程中的智感安防小区的建设，小区内筒型视频监控、球型摄像机、出入口人脸摄像机、楼栋间人脸摄像机、周界智能摄像机、微云服务器及专网租赁等设备与软件系统的安装、功能配置、联调测试、培训及售后维护等；同时还包含图片存算检轻量云、轻量云软件、等智慧安防小区后台设备及系统的安装调试及运维服务。

采购包1（乐昌市老旧小区提升改造工程四期周边配套基础设施完善项目（智感安防））：

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订并生效之日起，项目全部内容在 180 日历天内完成交货、安装、测试。（具体按合同执行）
标的提供的地点	采购人指定地点。
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起 90 日历天
付款方式	1 期：支付比例 30% ，合同签订并生效后，支付 30% 。 2 期：支付比例 40% ，设备到货并验收合格后，支付 40% 。 3 期：支付比例 30% ，项目建成并通过验收后，支付 30% 。
验收要求	1 期：交付验收标准依次序对照适用标准为： 1 、符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准。 2 、符合招标文件和中标人投标文件的要求。 3 、货物来源国官方标准。 4 、货物运抵现场后，采购人将对产品质量、规格等进行检验。如发现产品与招标文件、投标文件、合同不符，采购人有权根据检验结果要求中标人立即更换或提出索赔要求。 5 、项目完工后，以实际采购和施工项目为准结算，由中标人提出验收申请， 15 天内由采购人组织人员共同对项目进行验收，并签署验收报告。 6 、验收时中标人负责将全部有关技术文件、资料、及安装、测试、验收报告等到文档汇集成册交付采购人。

履约保证金	不收取
其他	<p>报价要求:1、报价超出预算金额的，其投标文件无效投标处理。 2、投标人必须对本项目的全部内容进行报价，如有缺漏，其投标文件无效投标处理。 3、报价应包括供货方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输费用及保险、调试、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。 4、评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，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；投标人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。</p> <p>供货要求:1、货物为本次招标前原制造商制造的非淘汰类全新产品，无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。所报产品应提供详细的技术资料，应有产品（材质）合格证，检测报告等、应提供相关主要材质的详细资料情况，若一旦被发现有来源于非正规销售渠道的设备，采购人将立即终止合同，并有权追究其法律责任，由此造成的全部损失均由中标人承担。 2、设备材料的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。 3、投标人须按照国家相关标准或规范要求建设本项目平台，相关内容须符合国家及行业规范标准。 4、中标人须负责本项目材料设备的供应、运输、卸货、安装、调试等完成本项目所需的一切服务。 5、设备安装时，所涉的有关专配件均由中标人提供。 6、所有设备必须提供装箱清单，按装箱清单验收货物。 7、货物在现场的保管由中标人负责，直至项目安装、验收完毕。 8、设备至采购人指定的使用现场的包装，保险（货物在系统安装调试验收合格前的保险及中标人派出的现场服务人员人身意外保险），发运等环节和费用均由中标人负责。中标人为采购人服务期间引起的各种工伤、安全事件和事故，采购人免负一切责任。 9、供货时对不满足以上要求的产品，采购人有权给予拒收。</p> <p>质保期及售后服务:1、所供设备及软件要求提供3年全免费保修保用服务,如原厂家有更长保修期限以厂家提供的为准。 2、要求提供7*24小时服务；保修期内若设备出现故障，投标人必须在收到使用单位通知后2小时内技术支持响应，一般故障恢复时间应为24小时，紧急故障恢复时间为12小时。报修48小时内不能修好的提供相同档次的配件和设备代用。维修超过一个月（或确认不能修复的），由中标供应商按原型号或升级型号进行更换。 3、自验收合格日计算，中标供应商负责所有产品的维修、维护和保养等跟踪服务，保修期内，不再收取任何费用，并提供终身维修服务。 4、所有产品保修服务方式均为供应商上门保修服务，由此产生的一切费用均由中标供应商商承担。 5、为确保售后服务质量，投标人必须在韶关市范围内设有长期稳定的售后服务机构，该机构应具有用于维护的机械、设备、仪表、工具和必要的备件；能够安排每季对所有系统设备进行一次巡检，以确认所有设备及系统工作正常。 6、其他服务： 投标人自行制定详尽的售后服务承诺。</p> <p>完工验收:交付验收标准依次序对照适用标准为： 1、符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准。 2、符合招标文件和中标人投标文件的要求。 3、货物来源国官方标准。 4、货物运抵现场后，采购人将对产品质量、规格等进行检验。如发现产品与招标文件、投标文件、合同不符，采购人有权根据检验结果要求中标人立即更换或提出索赔要求。 5、项目完工后，以实际采购和施工项目为准结算，由中标人提出验收申请，15 天内由采购人组织人员共同对项目进行验收，并签署验收报告。 6、验收时中标人负责将全部有关技术文件、资料、及安装、测试、验收报告等到文档汇集成册交付采购人。</p>

2.技术标准与要求

序号	核心产品（“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价（元）	分项预算总价（元）	所属行业	技术要求
1		视频监控设备	小区提升改造工程， 小区周边配套基础设施完善	批	1.0000	2,368,937.00	2,368,937.00	软件和信息技术服务业	详见附件一

注：若存在多项核心产品，当不同供应商提供的任意一项核心产品的品牌相同，则视同其是所响应核心产品品牌相同供应商。

附表一：小区提升改造工程，小区周边配套基础设施完善

参数性质	序号	具体技术(参数)要求		
		一、采购项目需求及清单		
		(一) 采购项目清单		
		序号	品目	项目内容
		1	智慧安防小区后台设备	含图片存算检轻量云、轻量云软件、云规划设计与实施服务
		2	监控人脸识别设备	车辆微卡口15台、筒型视频监控91台、球型摄像机5台、出入口人脸摄像机44台、楼道人脸识别摄像机96台、微云服务器13套
		(二) 改造小区列表及建设数量		

序号	所属小区	车辆微卡 口	出入口人 脸识别摄 像机	小区内部视 频监控摄像 机	球型摄像 机	楼道人脸 识别摄像 机
1	城建开发宿舍	1	2	2	0	3
2	富昌花苑	1	4	3	0	3
3	公园路 71 号	0	4	2	0	3
4	水运公司宿舍（好 景花园别墅区前）	2	4	10	1	11
5	七三三处住宅大院	1	2	6	1	7
6	建材厂新区	4	4	20	1	10
7	人民北路 39 号小 区	1	2	2	0	3
8	乐棉路片区	0	10	10	0	20
9	粮食局老干新村	2	6	6	0	6
10	中铁隧道集团三处（ 大昌路 144 号小区 、大昌路 162 号小 区、大昌路 244 号 小区）	3	6	30	2	30

二、采购项目需求清单、技术规格、参数要求

（1）城建开发宿舍

序号	设备名称	技术参数	单位	数量
1	高清监控摄 像机	400万筒型摄像机 图像传感器:1/2.7" CMOS；图像尺寸:最大2560×1440 ，默认400w分辨率25fps，小于400w分辨率30/25fps 可设置；最低照度:彩色：0.005Lux，黑白：0.0025Lux ，0lux（红外开启）；镜头:3.6mm/6mm焦距可选。 （详细技术参数要求见附表一）	台	2
2	壁装支架	壁装支架/铝合金/。	个	2
3	出入口人脸 摄像机	500万像素筒型人脸摄像机，电动变焦；图像传感器:1/2 .7" CMOS;图像尺寸:≥2560×1920;最低照度:彩色：0. 005Lux，黑白：0.0025Lux，0lux（红外开启）;镜头： 电动变焦2.8-12mm. （详细技术参数要求见附表二）	台	2
4	支架	壁装支架/铝合金/	个	2
5	楼道人脸摄 像机	500万像素半球型人脸摄像机，电动变焦；图像传感器:1 /2.7" CMOS；图像尺寸:≥2560×1920；最低照度:彩 色：0.005Lux，黑白：0.0025Lux，0lux（红外开启） ；补光：红外补光距离30米。 （详细技术参数要求见附表二）	台	3

、详细技术参数要求见附表五)				
6	微卡口	照度 彩色:0.005Lux(F1.2,AGC ON,1/30快门),黑白:0.0025Lux(F1.2,AGC ON,1/30快门); 镜头焦距 8-32mm; 镜头视角 水平:13.44°(T端)~42.3°(W端);垂直:7.7°(T端)~23.34°(W端); 白光灯补光距离30m; 支持1 TOP S算力;支持1拖N功能. (详细技术参数要求见附表五)	台	1
7	POE交换机	16口百兆非网管POE交换机 机架式 16个百兆POE电口 非网管。交换容量7.2Gbps 包转发率5.36Mpps 1U高度 19英寸机架式 工作温度: 0°C~40°C 支持220v交流 满负荷功耗250瓦 支持AF AT双标准POE POE功率230瓦; POE远距离传输 1-16口	台	1
8	线材	超五类网线或4芯单模光纤	米	320
9	电源线	RVV2*1.0, 采用99.99%高纯度OFC无氧铜丝绞合导体, PVC绝缘护套软线, 工作温度70°C	米	107
10	防雷器	二合一 防雷器	个	8
11	安装辅材	pvc线管≥内径19mm和配件, 水晶头等	项	1
12	微云	国产自主芯片, 操作系统、数据库自主创新; 设备高度≤2U;支持2路HDMI和1路可外置转换线扩展VGA接口, 支持1路音频输入输出接口, 支持4路开关量输入和2路开关量输出; 支持对实时视频及图片进行混合接入、存储和分析. (详细技术参数要求见附表六)	台	1
13	硬盘	6TB视频云平台专用监控硬盘,SATA 6Gb/s,5400rpm,3.5inch	个	2
14	线缆	信号电缆-屏蔽直通网线-3.0m-(网口8位-II)-(CC4P0.5灰(S))-(网口8位-II)-FTP	条	1
15	线缆	3m-HDMI 2.0 Cable	条	1
16	支架	伸缩滑道	个	1
17	室外防水机柜	≥800x600x450	个	1
18	防雷器	二合一 防雷器	个	1
19	VPN	联网专线租赁 (100M)	年	3

(2) 富昌花苑

序号	设备名称	技术参数	单位	数量
1	高清监控摄像机	400万筒型摄像机图像传感器:1/2.7" CMOS; 图像尺寸:最大2560×1440, 默认400w分辨率25fps, 小于400w分辨率30/25fps可设置; 最低照度:彩色: 0.005Lux, 黑白: 0.0025Lux, 0lux (红外开启); 镜头: 3.6mm/6mm焦距可选. (详细技术参数要求见附表一)	台	3
2	壁装支架	壁装支架/铝合金/	个	3
3	出入口人脸摄像机	500万像素筒型人脸摄像机, 电动变焦; 图像传感器:1/2.7" CMOS;图像尺寸:≥2560×1920; 最低照度:彩色: 0.005Lux, 黑白: 0.0025Lux, 0lux (红外开启); 镜头:电动变焦2.8-12mm. (详细技术参数要求见附表二)	台	4
4	支架	壁装支架/铝合金/	个	4
5	楼道人脸摄像机	500万像素半球型人脸摄像机, 电动变焦; 图像传感器:1/2.7" CMOS; 图像尺寸:≥2560×1920; 最低照度:彩色: 0.005Lux, 黑白: 0.0025Lux, 0lux (红外开启); 补光: 红外补光距离30米。 (详细技术参数要求见附表三)	台	3
6	微卡口	照度 彩色:0.005Lux(F1.2,AGC ON,1/30快门),黑白:0.0025Lux(F1.2,AGC ON,1/30快门); 镜头焦距 8-32mm; 镜头视角 水平:13.44°(T端)~42.3°(W端);垂直:7.7°(T端)~23.34°(W端); 白光灯补光距离30m; 支持1 TOPS算力;支持1拖N功能. (详细技术参数要求见附表五)	台	1
7	POE交换机	16口百兆非网管POE交换机 机架式 16个百兆POE电口 非网管。交换容量7.2Gbps 包转发率5.36Mpps 1U高度 19英寸机架式 工作温度: 0℃~40℃ 支持220v交流 满负荷功耗250瓦 支持AF	台	1

		AT双标准POE POE功率230瓦；POE远距离传输 1-16口		
8	线材	超五类网线或4芯单模光纤线	米	440
9	电源线	RVV2*1.0，采用99.99%高纯度OFC无氧铜丝绞合导体,PVC绝缘护套软线，工作温度70℃	米	147
10	防雷器	二合一 防雷器	个	11
11	安装辅材	pvc线管≥内径19mm和配件，水晶头等	项	1
12	微云	国产自主芯片，操作系统、数据库自主创新；设备高度≤2U；支持2路HDMI和1路可外置转换线扩展VGA接口，支持1路音频输入输出接口，支持4路开关量输入和2路开关量输出；支持对实时视频及图片进行混合接入、存储和分析。 (详细技术参数要求见附表六)	台	1
13	硬盘	6TB视频云平台专用监控硬盘,SATA 6Gb/s,5400rpm, 3.5inch	个	3
14	线缆	信号电缆-屏蔽直通网线-3.0m-(网口8位-II)-(CC4P0.5灰(S))-(网口8位-II)-FTP	条	1
15	线缆	3m-HDMI 2.0 Cable	条	1
16	支架	伸缩滑道	个	1
17	室外防水机柜	≥800x600x450	个	1
18	防雷器	二合一 防雷器	个	1
19	VPN	联网专线租赁（100M）	年	3

(3) 公园路71号

序号	设备名称	技术参数	单位	数量
1	高清监控摄像机	400万筒型摄像机图像传感器:1/2.7" CMOS；图像尺寸:最大2560×1440，默认400w分辨率25fps，小于400w分辨率30/25fps可设置；最低照度:彩色: 0.005Lux，黑白: 0.0025Lux, 0lux（红外开启）；镜头:3.6mm/6mm焦距可选。 (详细技术参数要求见附表一)	台	2
2	壁装支架	壁装支架/铝合金/	个	2
3	出入口人脸摄像机	500万像素筒型人脸摄像机，电动变焦；图像传感器:1/2.7" CMOS;图像尺寸:≥2560×1920;最低照度:彩色: 0.005Lux，黑白: 0.0025Lux, 0lux（红外开启）;镜头:电动变焦2.8-12mm。 (详细技术参数要求见附表二)	台	4
4	支架	壁装支架/铝合金/	个	4
5	楼道人脸摄像机	500万像素半球型人脸摄像机，电动变焦；图像传感器:1/2.7" CMOS；图像尺寸:≥2560×1920；最低照度:彩色: 0.005Lux，黑白: 0.0025Lux, 0lux（红外开	台	3

	机	启)；补光：红外补光距离30米。 (详细技术参数要求见附表三)		
6	POE交换机	16口百兆非网管POE交换机 机架式 16个百兆POE电口 非网管。交换容量7.2Gbps 包转发率5.36Mpps 1U高度 19英寸机架式 工作温度：0℃~40℃ 支持220v交流 满负荷功耗250瓦 支持AF AT双标准POE POE功率230瓦；POE远距离传输 1-16口	台	1
7	线材	超五类网线或4芯单模光纤线	米	360
8	电源线	RVV2*1.0，采用99.99%高纯度OFC无氧铜丝绞合导体，PVC绝缘护套软线，工作温度70℃	米	120
9	防雷器	二合一 防雷器	个	9
10	安装辅材	pvc线管≥内径19mm和配件，水晶头等	项	1
11	微云	国产自主芯片，操作系统、数据库自主创新；设备高度≤2U；支持2路HDMI和1路可外置转国产自主芯片，操作系统、数据库自主创新；设备高度≤2U；支持2路HDMI和1路可外置转换线扩展VGA接口，支持1路音频输入输出接口，支持4路开关量输入和2路开关量输出；支持对实时视频及图片进行混合接入、存储和分析。 (详细技术参数要求见附表六)	台	1
12	硬盘	6TB视频云平台专用监控硬盘,SATA 6Gb/s,5400rpm, 3.5inch	个	2
13	线缆	信号电缆-屏蔽直通网线-3.0m-(网口8位-II)-(CC4P0.5灰(S))-(网口8位-II)-FTP	条	1
14	线缆	3m-HDMI 2.0 Cable	条	1
15	支架	伸缩滑道	个	1
16	室外防水机柜	≥800x600x450	个	1
17	防雷器	二合一 防雷器	个	1
18	VPN	联网专线租赁（100M）	年	3

(4) 水运公司宿舍-好景花园别墅区前

序号	设备名称	技术参数	单位	数量
		400万筒型摄像机图像传感器:1/2.7" CMOS；图像尺寸:最大2560×1440，默认400w分辨率25fps，小于40		

1	高清监控摄像机	0w分辨率30/25fps可设置；最低照度:彩色：0.005Lux，黑白：0.0025Lux，0lux（红外开启）；镜头:3.6m/6mm焦距可选。 （详细技术参数要求见附表一）	台	10
2	壁装支架	壁装支架/铝合金/	个	10
3	出入口人脸摄像机	500万像素筒型人脸摄像机，电动变焦；图像传感器:1/2.7" CMOS;图像尺寸:≥2560×1920;最低照度:彩色：0.005Lux，黑白：0.0025Lux，0lux（红外开启）;镜头:电动变焦2.8-12mm。 （详细技术参数要求见附表二）	台	4
4	支架	壁装支架/铝合金/	个	4
5	楼道人脸摄像机	500万像素半球型人脸摄像机，电动变焦；图像传感器:1/2.7" CMOS；图像尺寸:≥2560×1920；最低照度:彩色：0.005Lux，黑白：0.0025Lux，0lux（红外开启）；补光：红外补光距离30米。 （详细技术参数要求见附表三）	台	11
6	球型摄像机	500万星光级红外球机，焦距5-115mm,23倍光学变倍，最远红外150米，宽动态与超低照度,H.265/H.264/MJPEG编码,智能:行为分析/异常检测/3D定位/智能跟踪，接口:SD卡槽(最大256G)/开关量输入 电源:24V/POE 防护:IP66/6KV （详细技术参数要求见附表四）	台	1
7	球机支架	壁装支架/铝合金	个	1
8	微卡口	照度 彩色:0.005Lux(F1.2,AGC ON,1/30快门),黑白:0.0025Lux(F1.2,AGC ON,1/30快门)；镜头焦距 8-32mm；镜头视角 水平:13.44°(T端)~42.3°(W端);垂直:7.7°(T端)~23.34°(W端)；白光灯补光距离30m；支持1TOPS算力;支持1拖N功能。 （详细技术参数要求见附表五）	台	2
9	POE交换机	16口百兆非网管POE交换机 机架式 16个百兆POE电口 非网管。交换容量7.2Gbps 包转发率5.36Mpps 1U高度 19英寸机架式 工作温度：0℃~40℃ 支持220v交流 满负荷功耗250瓦 支持AF AT网标准POE	台	2

		AI双标准POE POE功率230瓦；POE远距离传输 1-16口		
10	线材	超五类网线或4芯单模光纤线	米	1120
11	电源线	RWV2*1.0，采用99.99%高纯度OFC无氧铜丝绞合导体，PVC绝缘护套软线，工作温度70℃	米	373
12	防雷器	二合一 防雷器	个	28
13	安装辅材	pvc线管≥内径19mm和配件，水晶头等	项	1
14	微云	国产自主芯片，操作系统、数据库自主创新；设备高度≤2U；支持2路HDMI和1路可外置转换线扩展VGA接口，支持1路音频输入输出接口，支持4路开关量输入和2路开关量输出；支持对实时视频及图片进行混合接入、存储和分析。 (详细技术参数要求见附表六)	台	1
15	硬盘	6TB视频云平台专用监控硬盘,SATA 6Gb/s,5400rpm, 3.5inch	个	6
16	线缆	信号电缆-屏蔽直通网线-3.0m-(网口8位-II)-(CC4P0.5灰(S))-(网口8位-II)-FTP	条	1
17	线缆	3m-HDMI 2.0 Cable	条	1
18	支架	伸缩滑道	个	1
19	室外防水机柜	≥800x600x450	个	1
20	防雷器	二合一 防雷器	个	1
21	VPN	联网专线租赁（100M）	年	3

(5) 七三三处住宅大院

序号	设备名称	技术参数	单位	数量
1	高清监控摄像机	400万筒型摄像机图像传感器:1/2.7" CMOS；图像尺寸:最大2560×1440，默认400w分辨率25fps，小于400w分辨率30/25fps可设置；最低照度:彩色: 0.005Lux，黑白: 0.0025Lux，0lux（红外开启）；镜头:3.6mm/6mm焦距可选。 (详细技术参数要求见附表一)	台	6
2	壁装支架	壁装支架/铝合金/	个	6
3	出入口人脸摄像机	500万像素筒型人脸摄像机，电动变焦；图像传感器:1/2.7" CMOS;图像尺寸:≥2560×1920;最低照度:彩色: 0.005Lux，黑白: 0.0025Lux，0lux（红外开启）;镜头:电动变焦2.8-12mm。 (详细技术参数要求见附表二)	台	2
4	支架	壁装支架/铝合金/	个	2
5	楼道人脸摄像机	500万像素半球型人脸摄像机，电动变焦；图像传感器:1/2.7" CMOS；图像尺寸:≥2560×1920；最低照度:彩色: 0.005Lux，黑白: 0.0025Lux，0lux（红外开	台	7

		启)；补光：红外补光距离30米。 (详细技术参数要求见附表三)		
6	球型摄像机	500万星光级红外球机，焦距5-115mm,23倍光学变倍，最远红外150米，宽动态与超低照度,H.265/H.264/MJPEG编码,智能:行为分析/异常检测/3D定位/智能跟踪，接口:SD卡槽(最大256G)/开关量输入 电源:24V/POE 防护:IP66/6KV (详细技术参数要求见附表四)	台	1
7	球机支架	壁装支架/铝合金	个	1
8	微卡口	照度 彩色:0.005Lux(F1.2,AGC ON,1/30快门),黑白:0.0025Lux(F1.2,AGC ON,1/30快门); 镜头焦距 8-32mm; 镜头视角 水平:13.44°(T端)~42.3°(W端);垂直:7.7°(T端)~23.34°(W端); 白光灯补光距离30m; 支持1TOPS算力;支持1拖N功能. (详细技术参数要求见附表五)	台	1
9	POE交换机	16口百兆非网管POE交换机 机架式 16个百兆POE电口 非网管。交换容量7.2Gbps 包转发率5.36Mpps 1U高度 19英寸机架式 工作温度：0℃~40℃ 支持220v交流 满负荷功耗250瓦 支持AF AT双标准POE POE功率230瓦；POE远距离传输 1-16口	台	2
10	线材	超五类网线或4芯单模光纤线	米	680
11	电源线	RVV2*1.0，采用99.99%高纯度OFC无氧铜丝绞合导体,PVC绝缘护套软线，工作温度70℃	米	227
12	防雷器	二合一 防雷器	个	17
13	安装辅材	pvc线管≥内径19mm和配件，水晶头等	项	1
14	广告道闸	道闸方向：右向 道闸杆长：4米 运行速度：6秒 功能特性：箱体正面可安装宣传海报，出厂不含广告，杆件叶片采用无动力控制；	台	1
15	车检器	独立式,支持接入的最大线圈数2,继电器输出	台	1
		车牌识别准确度≥99.80%; 摄像头分辨率不低于130W;		

				<p>支持5米及以内的车辆识别；</p> <p>适应车速：0-20公里/小时；</p> <p>具有蓝底、黄底、白底、黑底、绿底车牌识别；</p> <p>识别牌照种类：民用车牌、挂车车牌、武警车车牌、军用车车牌、能源电动车车牌；</p> <p>平均无故障连续运行时间：≥20000h；</p> <p>图片格式及占用空间：JPEG ,彩色，每张约150KB；</p> <p>可管理用户数：无限制；</p> <p>异常开闸记录数：不少于20000条；</p> <p>LED显示屏分辨率：32*64点（4行x2字）；</p> <p>总功率：50W；</p> <p>存贮温度：-40℃~85℃；</p> <p>系统支持纯车牌识别：车牌+手机识别模式；</p> <p>传导骚扰限值：根据GB-9254-1998标准测试：达到A级标准；</p> <p>辐射骚扰限值：根据GB-9254-1998标准测试：达到A级标准。</p> <p>电源电压：AC220V±10V；</p> <p>功率≤120W；</p> <p>杆长度：直杆≤6m；</p> <p>闸杆起落时间：3秒/3M、6秒/6m；</p> <p>地感处理器：能有效检测大型货车拖挂车车辆；</p> <p>使用环境温度：-25℃~+70℃；</p> <p>相对湿度：小于95%；</p> <p>通讯接口：RS485；</p> <p>控制接口：12V I/O控制；</p> <p>存贮温度：-40℃~85℃。</p> <p>支持云平台统一管理；</p> <p>支持自定义语音播报；</p> <p>支持自定义LED显示内容；</p> <p>支持云平台对车辆延期缴费；</p> <p>支持固定车辆移动端APP锁车功能，被锁车辆未解锁时出场不开闸；</p> <p>支持固定车辆移动端APP纠错开闸功能，因车牌脏等环境因素造成的误读，无需保安介入即可自助完成纠错开闸；</p> <p>严格管理模式下，支持临时车预约功能，已经预约的临时车辆入场时自动开闸；</p> <p>支持代客缴费功能，业主可以通过APP代缴访客车辆的停车费，缴费成功后访客车出场自动开闸；</p> <p>支持临时车扫码支付功能；</p>		
		16	车牌识别系统		套	2

		<p>支持固定车辆移动端APP自助缴纳月停费功能；</p> <p>支持异常开闸照片及记录查询功能；</p> <p>支持临时车产生计费后须确认入账功能，防止临时车在出口识别车牌后退回场内长期免费停留投机行为；</p> <p>支持临时车出场产生计费时未确认入账的记录和图片完整，防止收费舞弊行为；</p> <p>支持人为修改车牌号码的图片及记录查询功能；</p> <p>支持车辆近距离跟车时道闸依次开闸功能，防止合法通行车辆被关闸；</p> <p>支持脱机运行；</p> <p>支持商户通过云端操作，执行停车费打折功能。</p> <p>以下功能要求提供公安部出具的加盖生产厂商公章的检测报告复印件：</p> <p>月租车进出场及有效期控制功能：系统识别车牌号后，当判断该车辆为有效期内的月租车时，控制器可自动输出开闸信号；</p> <p>临时车计费功能：车辆出场时，系统识别出车牌号并判断该车为临时车时，系统可根据设定的收费标准进行计费，确认收费后，控制器输出开闸信号，脱机情况时（外网中断）可进行本地计费；</p> <p>异常操作记录功能：可通过云平台查询手动开闸记录及图片、车牌号码修改记录、取消收费金额等异常操作信息；</p> <p>二维码支付停车费功能：车主可采用微信和支付宝进行扫码支付停车费；</p> <p>LED显示及语音提示功能：入口控制器可显示剩余车位数、车牌号等信息，并对相关信息进行语音播报。出口控制器可显示收费金额等信息并进行语音播报；</p> <p>月租无牌车手机自助开闸出入场功能：月租车为无牌车时，车主可通过安装APP并获得授权后，出入口控制器可接收到该无牌车的出入场手机蓝牙开闸指令，匹配到无牌车信息后可输出开闸信号；</p> <p>手机控制解锁开闸功能：车辆绑定车牌号和手机号后，可开启手机锁车功能，出场时需要提前在手机上解锁，未解锁车辆出场时道闸不会自动开启；</p> <p>云平台账号及权限管理功能：可在云平台设置不同的管理账号，并根据管理内容授予不同的管理权限；</p>		
		<p>色温：5000K~7000K</p> <p>最佳补光距离：16m~25m</p> <p>发光角度：40°</p> <p>光源类型：原装进口高光质白光</p>		

		儿保大堂：原表进口八切半口儿		
17	出入口补光灯	响应时间：≤20us 日夜功能：支持环境亮度检测，低照度下自动开启 设计寿命：≥50000小时 电源：AC220V±20%，47Hz~63Hz 功率：最大36W（实际功率与控制方式相关） 工作环境：工作温度-40℃~+70℃，工作湿度10%~90% 防护等级：IP66	台	2
18	立柱	立柱高度大于：1.3米 可安装一信息显示屏	根	2
19	信息显示屏	室外显示屏 工作电压:AC220V±10%，50Hz 亮度:1200cd 角度:110° 防护等级:IP54 点距:P4.75 下行通讯方式:RJ45（特殊场景也支持RS485） 显示方式:即显、左移、上移、上展开、下展开等显示方式 字符显示:支持GB2312字符集 通讯距离:RJ45 120米 功耗:最大50W，平均30W	块	2
20	人行道闸	工作电压24V/工作温度范围-25℃~55℃/断电轻推开门/灯箱广告LED发光均匀且可时段管控/开合方向可控制，开合方式可遥控，可刷卡/开门速度7—10秒可调节，开门信号可记忆，关门减速延时，遇阻返回或停止/指示灯指示门体运行且预警门体下一步动作。	台	1
21	人脸门禁	防水等级：≥IP54；用户卡数量：无限制； 白名单：≥20000个；断电数据保存:>10年； 手机开门方式：wifi，蓝牙。 （详细技术参数要求见附表七）	台	1
22	支架	1、作为607系列立式支架，可搭配607系列进行使用；同时支持86底盒孔位尺寸挂板的设备安装。 2、支架采用钣金喷漆材质，适用于室内、室外场景。 3、支架安装需要通过膨胀螺钉固定地面。 4、支架内置电源线及信号延长线，不带开关电源。 5、支持从底部或背面出线方式。	台	1
23	车牌识别主机	出入口控制终端，含软件 CPU：i3平台处理器； 内存：4GB；进出车辆管理	台	1

24	身份证读卡器	USB接口	台	1
25	usb摄像机	500万像素以上 免驱动	台	1
26	交换机	8口百兆非网管交换机 8个百兆电口 非网管。 工作温度：-10~60℃ 支持220v交流	台	1
27	地感线圈	0.75mm ² ，绞合导体，镀锡铜，绝缘蓝色PVC外被，1捆线圈50米。	捆	2
28	线材	网线	米	30
29	电源线	RVV3*1.0，采用99.99%高纯度OFC无氧铜丝绞合导体，PVC绝缘护套软线，工作温度70℃	米	30
30	控制线	出入口补光抓拍单元与车检器，道闸间控制线；车检器与道闸间控制线；	米	20
31	道闸安装辅材	pvc线管配件	项	1
32	物业平台租用费	人脸门禁卡口识别数据收集包系统设备定制（3年）	年	3
33	微云	国产自主芯片，操作系统、数据库自主创新；设备高度≤2U；支持2路HDMI和1路可外置转换线扩展VGA接口，支持1路音频输入输出接口，支持4路开关量输入和2路开关量输出；支持对实时视频及图片进行混合接入、存储和分析。 （详细技术参数要求见附表六）	台	1
34	硬盘	6TB视频云平台专用监控硬盘,SATA 6Gb/s,5400rpm,3.5inch	个	4
35	线缆	信号电缆-屏蔽直通网线-3.0m-(网口8位-II)-(CC4P0.5灰(S))-(网口8位-II)-FTP	条	1
36	线缆	3m-HDMI 2.0 Cable	条	1
37	支架	伸缩滑道	个	1
38	室外防水机柜	≥800x600x450	个	1
39	防雷器	二合一 防雷器	个	1
40	VPN	联网专线租赁（100M）	年	3

（6）建材厂新区

序号	设备名称	技术参数	单位	数量
1	高清监控摄像机	400万筒型摄像机图像传感器:1/2.7" CMOS；图像尺寸:最大2560×1440，默认400w分辨率25fps，小于400w分辨率30/25fps可设置；最低照度:彩色: 0.005Lux，黑白: 0.0025Lux，0lux（红外开启）；镜头:3.6mm/6mm焦距可选。 （详细技术参数要求见附表一）	台	20

2	壁装支架	壁装支架/铝合金/	个	20
3	出入口人脸摄像机	500万像素筒型人脸摄像机，电动变焦；图像传感器:1/2.7" CMOS;图像尺寸:≥2560×1920;最低照度:彩色:0.005Lux，黑白: 0.0025Lux，0lux（红外开启）;镜头:电动变焦2.8-12mm. （详细技术参数要求见附表二）	台	4
4	支架	壁装支架/铝合金/	个	4
5	楼道人脸摄像机	500万像素半球型人脸摄像机，电动变焦；图像传感器:1/2.7" CMOS；图像尺寸:≥2560×1920；最低照度:彩色: 0.005Lux，黑白: 0.0025Lux，0lux（红外开启）；补光: 红外补光距离30米. （详细技术参数要求见附表三）	台	10
6	球型摄像机	500万像素级红外球机，焦距5-115mm,23倍光学变倍，最远红外150米，宽动态与超低照度,H.265/H.264/MJPEG编码,智能:行为分析/异常检测/3D定位/智能跟踪，接口:SD卡槽(最大256G)/开关量输入 电源:24V/POE 防护:IP66/6KV （详细技术参数要求见附表四）	台	1
7	球机支架	壁装支架/铝合金	个	1
8	微卡口	照度 彩色:0.005Lux(F1.2,AGC ON,1/30快门),黑白:0.0025Lux(F1.2,AGC ON,1/30快门); 镜头焦距 8-32mm; 镜头视角 水平:13.44°(T端)~42.3°(W端);垂直:7.7°(T端)~23.34°(W端); 白光灯补光距离30m; 支持1TOPS算力;支持1拖N功能. （详细技术参数要求见附表五）	台	4
9	POE交换机	16口百兆非网管交换机 机架式 16个百兆电口 非网管。交换容量7.2Gbps 包转发率5.36Mpps 1U高度 19英寸机架式 工作温度: 0℃~40℃ 支持220v交流 满负荷功耗250瓦 支持AF AT双标准POE POE功率230瓦; POE远距离传输 1-16口	台	2
10	线材	超五类网线或4芯单模光纤	米	1560
11	电源线	RVV2*1.0，采用99.99%高纯度OFC无氧铜丝绞合导体 PVC绝缘护套软线 工作温度70℃	米	520

		1. 视频录像设备, 工作温度: 0℃		
12	防雷器	二合一 防雷器	个	39
13	安装辅材	pvc线管≥内径19mm和配件, 水晶头等	项	1
14	微云	国产自主芯片, 操作系统、数据库自主创新; 设备高度≤2U; 支持2路HDMI和1路可外置转换线扩展VGA接口, 支持1路音频输入输出接口, 支持4路开关量输入和2路开关量输出; 支持对实时视频及图片进行混合接入、存储和分析。 (详细技术参数要求见附表六)	台	1
15	硬盘	6TB视频云平台专用监控硬盘,SATA 6Gb/s,5400rpm, 3.5inch	个	8
16	线缆	信号电缆-屏蔽直通网线-3.0m-(网口8位-II)-(CC4P0.5灰(S))-(网口8位-II)-FTP	条	1
17	线缆	3m-HDMI 2.0 Cable	条	1
18	支架	伸缩滑道	个	1
19	室外防水机柜	≥800x600x450	个	1
20	防雷器	二合一 防雷器	个	1
21	VPN	联网专线租赁 (100M)	年	3

(7) 人民北路 39 号小区

序号	设备名称	技术参数	单位	数量
1	高清监控摄像机	400万筒型摄像机图像传感器:1/2.7" CMOS; 图像尺寸:最大2560×1440, 默认400w分辨率25fps, 小于400w分辨率30/25fps可设置; 最低照度:彩色: 0.005Lux, 黑白: 0.0025Lux, 0lux (红外开启); 镜头:3.6mm/6mm焦距可选。 (详细技术参数要求见附表一)	台	2
2	壁装支架	壁装支架/铝合金/	个	2
3	出入口人脸摄像机	500万像素筒型人脸摄像机, 电动变焦; 图像传感器:1/2.7" CMOS;图像尺寸:≥2560×1920;最低照度:彩色: 0.005Lux, 黑白: 0.0025Lux, 0lux (红外开启);镜头:电动变焦2.8-12mm。 (详细技术参数要求见附表二)	台	2
4	支架	壁装支架/铝合金/	个	2
5	楼道人脸摄像机	500万像素半球型人脸摄像机, 电动变焦; 图像传感器:1/2.7" CMOS; 图像尺寸:≥2560×1920; 最低照度:彩色: 0.005Lux, 黑白: 0.0025Lux, 0lux (红外开启); 补光: 红外补光距离30米。 (详细技术参数要求见附表三)	台	3
		照度 彩色:0.005Lux(F1.2,AGC ON,1/30快门),黑白:0.0025Lux(F1.2,AGC ON,1/30快门); 镜头焦距 8-32mm		

6	微卡口	m; 镜头视用 水平:13.44°(I端)~42.3°(W端);垂直:/.7°(T端)~23.34°(W端); 白光灯补光距离30m; 支持1TOPS算力;支持1拖N功能. (详细技术参数要求见附表五)	台	1
7	POE交换机	16口百兆非网管POE交换机 机架式 16个百兆POE电口 非网管。交换容量7.2Gbps 包转发率5.36Mpps 1U高度 19英寸机架式 工作温度: 0℃~40℃ 支持220v交流 满负荷功耗250瓦 支持AF AT双标准POE POE功率230瓦; POE远距离传输 1-16口	台	1
8	线材	超五类网线或4芯单模光纤线	米	320
9	电源线	RVV2*1.0, 采用99.99%高纯度OFC无氧铜丝绞合导体,PVC绝缘护套软线, 工作温度70℃	米	107
10	防雷器	二合一 防雷器	个	8
11	安装辅材	pvc线管≥内径19mm和配件, 水晶头等	项	1
12	微云	国产自主芯片, 操作系统、数据库自主创新; 设备高度≤2U ;支持2路HDMI和1路可外置转换线扩展VGA接口, 支持1路音频输入输出接口, 支持4路开关量输入和2路开关量输出; 支持对实时视频及图片进行混合接入、存储和分析. (详细技术参数要求见附表六)	台	1
13	硬盘	6TB视频云平台专用监控硬盘,SATA 6Gb/s,5400rpm, 3.5inch	个	2
14	线缆	信号电缆-屏蔽直通网线-3.0m-(网口8位-II)-(CC4P0.5灰(S))-(网口8位-II)-FTP	条	1
15	线缆	3m-HDMI 2.0 Cable	条	1
16	支架	伸缩滑道	个	1
17	室外防水机柜	≥800x600x450	个	1
18	防雷器	二合一 防雷器	个	1
19	VPN	联网专线租赁 (100M)	年	3

(8) 乐棉路片区

序号	设备名称	技术参数	单位	数量
		400万筒型摄像机图像传感器:1/2.7" CMOS; 图像尺寸		

1	高清监控摄像机	:最大2560×1440，默认400w分辨率25fps，小于400w分辨率30/25fps可设置；最低照度:彩色：0.005Lux，黑白：0.0025Lux，0lux（红外开启）；镜头:3.6mm/6mm焦距可选。 （详细技术参数要求见附表一）	台	10
2	壁装支架	壁装支架/铝合金/	个	10
3	出入口人脸摄像机	500万像素筒型人脸摄像机，电动变焦；图像传感器:1/2.7" CMOS;图像尺寸:≥2560×1920;最低照度:彩色：0.005Lux，黑白：0.0025Lux，0lux（红外开启）;镜头:电动变焦2.8-12mm. （详细技术参数要求见附表二）	台	10
4	支架	壁装支架/铝合金/	个	10
5	楼道人脸摄像机	500万像素半球型人脸摄像机，电动变焦；图像传感器:1/2.7" CMOS；图像尺寸:≥2560×1920；最低照度:彩色：0.005Lux，黑白：0.0025Lux，0lux（红外开启）；补光：红外补光距离30米。 （详细技术参数要求见附表三）	台	20
6	POE交换机	16口百兆非网管POE交换机 机架式 16个百兆POE电口 非网管。交换容量7.2Gbps 包转发率5.36Mpps 1U高度 19英寸机架式 工作温度：0℃～40℃ 支持220v交流 满负荷功耗250瓦 支持AF AT双标准POE POE功率230瓦；POE远距离传输 1-16口	台	1
7	线材	超五类网线或4芯单模光纤线	米	1600
8	电源线	RVV2*1.0，采用99.99%高纯度OFC无氧铜丝绞合导体，PVC绝缘护套软线，工作温度70℃	米	533
9	防雷器	二合一 防雷器	个	40
10	安装辅材	pvc线管≥内径19mm和配件，水晶头等	项	1
11	微云	国产自主芯片，操作系统、数据库自主创新；设备高度≤2U；支持2路HDMI和1路可外置转换线扩展VGA接口，支持1路音频输入输出接口，支持4路开关量输入和2路开关量输出；支持对实时视频及图片进行混合接入、存储和分析。 （详细技术参数要求见附表六）	台	2

12	硬盘	6TB视频云平台专用监控硬盘,SATA 6Gb/s,5400rpm, 3.5inch	个	9
13	线缆	信号电缆-屏蔽直通网线-3.0m-(网口8位-II)-(CC4P0.5灰(S))-(网口8位-II)-FTP	条	2
14	线缆	3m-HDMI 2.0 Cable	条	2
15	支架	伸缩滑道	个	2
16	室外防水机柜	≥800x600x450	个	1
17	防雷器	二合一 防雷器	个	1
18	VPN	联网专线租赁（100M）	年	3

（9）粮食局老干新村

序号	设备名称	技术参数	单位	数量
1	高清监控摄像机	400万筒型摄像机图像传感器:1/2.7" CMOS; 图像尺寸:最大2560×1440 , 默认400w分辨率25fps, 小于400w分辨率30/25fps可设置; 最低照度:彩色: 0.005Lux, 黑白: 0.0025Lux, 0lux（红外开启）; 镜头:3.6mm/6mm焦距可选. （详细技术参数要求见附表一）	台	6
2	壁装支架	壁装支架/铝合金/	个	6
3	出入口人脸摄像机	500万像素筒型人脸摄像机, 电动变焦; 图像传感器:1/2.7" CMOS;图像尺寸:≥2560×1920;最低照度:彩色: 0.005Lux, 黑白: 0.0025Lux, 0lux（红外开启）;镜头:电动变焦2.8-12mm. （详细技术参数要求见附表二）	台	6
4	支架	壁装支架/铝合金/	个	6
5	楼道人脸摄像机	500万像素半球型人脸摄像机, 电动变焦; 图像传感器:1/2.7" CMOS; 图像尺寸:≥2560×1920 ; 最低照度:彩色: 0.005Lux, 黑白: 0.0025Lux, 0lux（红外开启）; 补光: 红外补光距离30米. （详细技术参数要求见附表三）	台	6
6	微卡口	照度 彩色:0.005Lux(F1.2,AGC ON,1/30快门),黑白:0.0025Lux(F1.2,AGC ON,1/30快门); 镜头焦距 8-32mm; 镜头视角 水平:13.44°(T端)~42.3°(W端);垂直:7.7°(T端)~23.34°(W端); 白光灯补光距离30m; 支持1TOPS算力;支持1拖N功能. （详细技术参数要求见附表五）	台	2
		16口百兆非网管POE交换机 机架式 16个百兆POE电口 非网管。交换容量7.2Gbps 包转发率5.36Mpps		

7	POE交换机	1U高度 19英寸机架式 工作温度：0℃～40℃ 支持220v交流 满负荷功耗250瓦 支持AF AT双标准POE POE功率230瓦；POE远距离传输 1-16口	台	1
8	线材	超五类网线或4芯单模光纤线	米	600
9	电源线	RVV2*1.0，采用99.99%高纯度OFC无氧铜丝绞合导体，PVC绝缘护套软线，工作温度70℃	米	200
10	防雷器	二合一 防雷器	个	15
11	安装辅材	pvc线管≥内径19mm和配件，水晶头等	项	1
12	微云	国产自主芯片，操作系统、数据库自主创新；设备高度≤2U；支持2路HDMI和1路可外置转换线扩展VGA接口，支持1路音频输入输出接口，支持4路开关量输入和2路开关量输出；支持对实时视频及图片进行混合接入、存储和分析。 (详细技术参数要求见附表六)	台	1
13	硬盘	6TB视频云平台专用监控硬盘,SATA 6Gb/s,5400rpm,3.5inch	个	5
14	线缆	信号电缆-屏蔽直通网线-3.0m-(网口8位-II)-(CC4P0.5灰(S))-(网口8位-II)-FTP	条	1
15	线缆	3m-HDMI 2.0 Cable	条	1
16	支架	伸缩滑道	个	1
17	室外防水机柜	≥800x600x450	个	1
18	防雷器	二合一 防雷器	个	1
19	VPN	联网专线租赁（100M）	年	3

(10) 中铁隧道集团三处

序号	设备名称	技术参数	单位	数量
1	高清监控摄像机	400万筒型摄像机图像传感器:1/2.7" CMOS；图像尺寸:最大2560×1440，默认400w分辨率25fps，小于400w分辨率30/25fps可设置；最低照度:彩色: 0.005Lux，黑白: 0.0025Lux，0lux（红外开启）；镜头:3.6mm/6mm焦距可选。 (详细技术参数要求见附表一)	台	30
2	壁装支架	壁装支架/铝合金/	个	30
3	出入口人脸摄	500万像素筒型人脸摄像机，电动变焦；图像传感器:1/2.7" CMOS;图像尺寸:≥2560×1920;最低照度:彩色: 0.005Lux，黑白: 0.0025Lux，0lux（红外开启）:镜	台	6

	像机	头:电动变焦2.8-12mm. (详细技术参数要求见附表二)		
4	支架	壁装支架/铝合金/	个	6
5	楼道人脸摄像机	500万像素半球型人脸摄像机, 电动变焦; 图像传感器: 1/2.7" CMOS; 图像尺寸:≥2560×1920; 最低照度: 彩色: 0.005Lux, 黑白: 0.0025Lux, 0lux (红外开启); 补光: 红外补光距离30米. (详细技术参数要求见附表三)	台	30
6	球型摄像机	500万像素级红外球机, 焦距5-115mm,23倍光学变倍, 最远红外150米, 宽动态与超低照度,H.265/H.264/MJPEG编码,智能:行为分析/异常检测/3D定位/智能跟踪, 接口:SD卡槽(最大256G)/开关量输入 电源:24V/POE 防护:IP66/6KV (详细技术参数要求见附表四)	台	2
7	球机支架	壁装支架/铝合金	个	2
8	微卡口	照度 彩色:0.005Lux(F1.2,AGC ON,1/30快门),黑白:0.0025Lux(F1.2,AGC ON,1/30快门); 镜头焦距 8-32mm; 镜头视角 水平:13.44°(T端)~42.3°(W端);垂直:7.7°(T端)~23.34°(W端); 白光灯补光距离30m; 支持1 TOPS算力; 支持1拖N功能. (详细技术参数要求见附表五)	台	3
9	POE交换机	16口百兆非网管POE交换机 机架式 16个百兆POE电口 非网管. 交换容量7.2Gbps 包转发率5.36Mpps 1U高度 19英寸机架式 工作温度: 0℃~40℃ 支持220v交流 满负荷功耗250瓦 支持AF AT双标准POE POE功率230瓦; POE远距离传输 1-16口	台	1
10	线材	超五类网线或4芯单模光纤线	米	2840
11	电源线	RVV2*1.0, 采用99.99%高纯度OFC无氧铜丝绞合导体 ,PVC绝缘护套软线, 工作温度70℃	米	947

12	防雷器	二合一 防雷器	个	71
13	安装辅材	pvc线管≥内径19mm和配件，水晶头等	项	1
14	广告道闸	道闸方向：右向 道闸杆长：4米 运行速度：6秒 功能特性：箱体正面可安装宣传海报，出厂不含广告，杆件叶片采用无动力控制；	台	3
15	车检器	独立式,支持接入的最大线圈数2,继电器输出	台	3
		<p>车牌识别准确度≥99.80%；摄像头分辨率不低于130W；支持5米及以内的车辆识别；</p> <p>适应车速：0-20公里/小时；具有蓝底、黄底、白底、黑底、绿底车牌识别；识别牌照种类：民用车牌、挂车车牌、武警车车牌、军用车车牌、能源电动车车牌；</p> <p>平均无故障连续运行时间：≥20000h；</p> <p>图片格式及占用空间：JPEG ,彩色，每张约150KB；可管理用户数：无限制；</p> <p>异常开闸记录数：不少于20000条；</p> <p>LED显示屏分辨率：32*64点（4行x2字）；</p> <p>总功率：50W；存储温度：-40℃~85℃；</p> <p>系统支持纯车牌识别：车牌+手机识别模式；传导骚扰限值：根据GB-9254-1998标准测试：达到A级标准；辐射骚扰限值：根据GB-9254-1998标准测试：达到A级标准。电源电压：AC220V±10V；功率≤120W；</p> <p>杆长度：直杆≤6m；闸杆起落时间：3秒/3M、6秒/6m；地感处理器：能有效检测大型货车拖挂车车辆；使用环境温度：-25℃~+70℃；相对湿度：小于95%；</p> <p>通讯接口：RS485；控制接口：12V I/O控制；</p> <p>存储温度：-40℃~85℃。</p> <p>支持云平台统一管理；支持自定义语音播报；支持自定义LED显示内容；支持云平台对车辆延期缴费；支持固定车辆移动端APP锁车功能，被锁车辆未解锁时出场不开闸；支持固定车辆移动端APP纠错开闸功能，因车牌脏等环境因素造成的误读，无需保安介入即可自助完成纠错开闸；</p> <p>严格管理模式下，支持临时车预约功能，已经预约的临时车辆入场时自动开闸；</p> <p>支持代客缴费功能，业主可以通过APP代缴访客车辆的停车费，缴费成功后访客车出场自动开闸；</p> <p>支持临时车扫码支付功能；</p> <p>支持固定车辆移动端APP自助缴纳月停费功能；</p> <p>支持异常开闸照片及记录查询功能；</p>		

		16	车牌识别系统	<p>支持临时车产生计费后须确认入账功能，防止临时车在出口识别车牌后退回场内长期免费停留投机行为；</p> <p>支持临时车出场产生计费时未确认入账的记录和图片完整，防止收费舞弊行为；</p> <p>支持人为修改车牌号码的图片及记录查询功能；</p> <p>支持车辆近距离跟车时道闸依次开闸功能，防止合法通行车辆被关闸；</p> <p>支持脱机运行；</p> <p>支持商户通过云端操作，执行停车费打折功能。</p> <p>以下功能要求提供公安部出具的加盖生产厂商公章的检测报告复印件：</p> <p>月租车进出场及有效期控制功能：系统识别车牌号后，当判断该车辆为有效期内的月租车时，控制器可自动输出开闸信号；</p> <p>临时车计费功能：车辆出场时，系统识别出车牌号并判断该车为临时车时，系统可根据设定的收费标准进行计费，确认收费后，控制器输出开闸信号，脱机情况时（外网中断）可进行本地计费；</p> <p>异常操作记录功能：可通过云平台查询手动开闸记录及图片、车牌号码修改记录、取消收费金额等异常操作信息；</p> <p>二维码支付停车费功能：车主可采用微信和支付宝进行扫码支付停车费；</p> <p>LED显示及语音提示功能：入口控制器可显示剩余车位数、车牌号等信息，并对相关信息进行语音播报。出口控制器可显示收费金额等信息并进行语音播报；</p> <p>月租无牌车手机自助开闸出入场功能：月租车为无牌车时，车主可通过安装APP并获得授权后，出入口控制器可接收到该无牌车的出入场手机蓝牙开闸指令，匹配到无牌车信息后可输出开闸信号；</p> <p>手机控制解锁开闸功能：车辆绑定车牌号和手机号后，可开启手机锁车功能，出场时需要提前在手机上解锁，未解锁车辆出场时道闸不会自动开启；</p> <p>云平台账号及权限管理功能：可在云平台设置不同的管理账号，并根据管理内容授予不同的管理权限；</p>	套	6
				<p>色温：5000K~7000K</p> <p>最佳补光距离：16m~25m</p> <p>发光角度：40°</p> <p>光源类型：原装进口大功率白光</p> <p>响应时间：≤20us</p> <p>日夜功能：支持环境亮度检测，低照度下自动开启</p>		

17	出入口补光灯	设计寿命：≥50000小时 电源：AC220V±20%，47Hz~63Hz 功率：最大36W（实际功率与控制方式相关） 工作环境：工作温度-40℃~+70℃，工作湿度10%~90% 防护等级：IP66	台	6
18	立柱	立柱高度大于：1.3米 可安装一信息显示屏	根	6
19	信息显示屏	室外显示屏 工作电压:AC220V±10%，50Hz 亮度:1200cd 角度:110° 防护等级:IP54 点距:P4.75 下行通讯方式:RJ45（特殊场景也支持RS485） 显示方式:即显、左移、上移、上展开、下展开等显示方式 字符显示:支持GB2312字符集 通讯距离:RJ45 120米 功耗:最大50W，平均30W	块	6
20	人行道闸	工作电压24V/工作温度范围-25℃~55℃/断电轻推开门/灯箱广告LED发光均匀且可时段管控/开合方向可控制，开合方式可遥控，可刷卡/开门速度7—10秒可调节，开门信号可记忆，关门减速延时，遇阻返回或停止/指示灯指示门体运行且预警门体下一步动作。	台	3
21	人脸门禁	防水等级：≥IP54；用户卡数量：无限制； 白名单：≥20000个；断电数据保存:>10年；手机开门方式：wifi，蓝牙。 （详细技术参数要求见附表七）	台	3
22	支架	1、作为607系列立式支架，可搭配607系列进行使用；同时支持86底盒孔位尺寸挂板的设备安装。 2、支架采用钣金喷漆材质，适用于室内、室外场景。 3、支架安装需要通过膨胀螺钉固定地面。 4、支架内置电源线及信号延长线，不带开关电源。 5、支持从底部或背面出线方式。	台	3
23	车牌识别主机	出入口控制终端，含软件 CPU：i3平台处理器； 内存：4GB；进出车辆管理	台	1
24	身份证读卡器	USB接口	台	1
12	usb摄像机	500万像素以上 免驱动	台	1

25	交换机	8口千兆非网管交换机 8个百兆电口 非网管。 工作温度：-10~60℃ 支持220v交流	台	1
26	地感线圈	0.75mm ² ，绞合导体，镀锡铜，绝缘蓝色PVC外被，1捆线圈50米。	捆	6
27	线材	网线	米	90
28	电源线	RVV3*1.0，采用99.99%高纯度OFC无氧铜丝绞合导体，PVC绝缘护套软线，工作温度70℃	米	90
29	控制线	出入口补光抓拍单元与车检器，道闸间控制线；车检器与道闸间控制线；	米	60
30	道闸安装辅材	pvc线管配件	项	1
31	物业平台租用费	人脸门禁卡口识别数据收集包系统设备定制（3年）	年	3
32	微云	国产自主芯片，操作系统、数据库自主创新；设备高度≤2U；支持2路HDMI和1路可外置转换线扩展VGA接口，支持1路音频输入输出接口，支持4路开关量输入和2路开关量输出；支持对实时视频及图片进行混合接入、存储和分析。 （详细技术参数要求见附表六）	台	3
33	硬盘	6TB视频云平台专用监控硬盘,SATA 6Gb/s,5400rpm,3.5inch	个	15
34	线缆	信号电缆-屏蔽直通网线-3.0m-(网口8位-II)-(CC4P0.5灰(S))-(网口8位-II)-FTP	条	3
35	线缆	3m-HDMI 2.0 Cable	条	3
36	支架	伸缩滑道	个	3
37	室外防水机柜	≥800x600x450	个	3
38	防雷器	二合一 防雷器	个	3
39	VPN	联网专线租赁（100M）	年	3

（11）户外展示LED大屏

序号	设备名称	技术参数	单位	数量
1	户外全彩LED 显示屏P2.5表 贴	户外整屏尺寸长3.2米*高1.92米 分辨率: 1280*768 1.像素部分: 点间距:2.5mm, 构成:1R+1G+1B, 像素密度:≥160000ts/m² 2.灯管组成: 贴片SMD1515 3.模组尺寸: 320m*160*17.5mm; 模组像素: 128*64 4.屏幕亮度: ≥4000cd/m² (白平衡时) (详细技术参数要求见附表八)	方	6.14
2	控制系统接收 卡	1.卡输出 RGBR'数据 16 组; 2.卡输出 RGB 数据 20 组; 3.单卡输出串行数据 64 组; 4.单卡带载像素为 256×226; 5.支持配置文件回读; 6. 支持程序复制; 7.支持温度监控. 8.支持网线通讯状态检测; 9.支持供电电压检测; 10.支持绝大多数芯片高灰度高刷新; 11.支持逐点亮色度校正, 每颗灯都有亮色度校正系数; 12.支持接收卡预存画面设置; 13.符合欧盟 RoHS 标准;	套	10
3	视频处理器	支持多达 5 路输入接口, 包括 1 路 DVI, 1 路 HDMI1.3, 1 路 VGA, 1 路 USB 播放, 1 路 CVBS, 选配 1 路 Android 子卡。 支持窗口位置、大小调整及窗口截取功能。 (详细技术参数要求见附表九)	台	1
4	智能配电柜	总功率16KW 内含接触器、空气开关, 漏电保护交流接触器, 定时开关, 过流、短路、断路、过压、欠压等保护., 逐级上电 (定制)	个	1
5	创联电源	全彩专用	套	40
6	全彩屏钢结构 及防水处理	国标定制; 方管焊接, 不锈钢或铝塑板包边装饰 尺寸长 3.3米*高2.02米	方	6.66
7	功放音箱	200W功放+60W防水音柱*2个	套	1
8	散热工程	220W大功率排气扇2进2出	台	4
9	电力布线	电缆	项	1
10	通讯布线	网线、音频线	项	1

(12) 关键部位监控

序号	设备名称	技术参数	单位	数量
1	高清监控摄像机	400万筒型摄像机图像传感器:1/2.7" CMOS; 图像尺寸:最大2560×1440, 默认400w分辨率25fps, 小于400w分辨率30/25fps可设置; 最低照度:彩色: 0.005Lux, 黑白: 0.0025Lux, 0lux (红外开启); 镜头:3.6mm/6mm焦距可选。 (详细技术参数要求见附表一)	台	6
2	壁装支架	壁装支架/铝合金/	个	6
3	光猫	GPON 1000兆	台	6
8	线材	超五类网线或4芯单模光纤线	米	240
9	电源线	RVV2*1.0, 采用99.99%高纯度OFC无氧铜丝绞合导体,PVC绝缘护套软线, 工作温度70℃	米	80
10	防雷器	二合一 防雷器	个	6
11	安装辅材	pvc线管≥内径19mm和配件, 水晶头等	项	1
17	室外防水机柜	≥800x600x450	个	10
19	VPN	联网专线租赁 (100M)	年	3

(13) 安防小区后台设备

序号	设备名称	技术参数	单位	数量
1	算法仓	算法仓(每路)	条	136
2	算法仓服务	算法仓(每路),软件订阅与保障年费,3年	项	136
3	人脸检索包	人脸检索基础包(每百万条)	个	70
4	人脸检索基础包	人脸检索基础包(每百万条),软件订阅与保障年费,3年	项	70
5	人脸识别算法	人脸识别图片模式基础算法-FaceReg1100(张/秒)	个	136
6	车辆检索包	车辆检索基础包(每百万条)	个	7
7	车量识别算法	车辆识基础算法-VehicleReID1100- (每路)	个	14
8	车量检索基础包	车辆检索基础包-(每百万条),软件订阅与保障年费,3年	项	7
6	视频监控规划设计及实施服务	视频监控 规划设计与实施服务: 机房站点数量-1; 机柜数量-1; 节点数量-1; 人脸识别功能实施≤50-50; 人脸识别功能实施>50-282; #	项	1

附表一：高清监控摄像机详细技术参数要求

功能模块	功能描述及技术参数	要求
图像传感器	1/2.7" CMOS;	支持
图像尺寸	最大2560×1440，默认500w分辨率25fps，小于400w分辨率30/25fps可设置;	支持
最低照度	彩色：0.005Lux，黑白：0.0025Lux，0lux（红外开启）；	支持
镜头	3.6mm/6mm焦距可选;	支持
补光	红外补光距50米;	支持
视频编码	H.265/H.264/MJPEG;	支持
智能编码	在同一静止场景相同图像质量情况下，H.265编码，开启智能编码和不开启智能编码相比，码率节约70%；三码流均支持智能编码;	支持
抗丢包	具有均匀丢包设置选项，支持抗丢包20%的能力;	支持
安全启动	具有安全启动设置选项，具有在启动的过程中，OS+应用软件逐级校验uboot的设置选项;	支持
防入侵检测	具有防入侵联动告警设置；具有网卡混杂模式检查、系统敏感文件检查、非法超级账户检测、僵尸网络检测、Rootkit检测、程序白名单、挖矿恶意进程检测等设置选项;	支持
图像质量诊断	具有图像诊断雪花、偏色、画面冻结、增益失衡、摄像机抖动、条纹噪声设置选项;	支持
一键恢复功能	支持通过reset键一键恢复出厂设置;	支持
智能分析	具有智能分析功能（如：过线统计、区域入侵检测、越线检测、视频遮挡、场景变更、虚焦检测、徘徊检测、移动侦测、区域进入/离开、快速移动、区域人数统计、排队长度统计、热度图）支持将智能分析结果传递至客户端。平均捕获率≥95%，平均准确率≥95%;	支持
人脸检测	支持人脸瞳距20像素以上的人脸检测功能，可自动发现并抓拍人脸照片，支持人脸抓拍次数1-10张可设，并可设置人脸抓拍的检测区域和非检测区域;	支持
人脸抓拍	同一视频画面中，最多可同时检测20张运动人脸目标；可检测、跟踪、抓拍≥12运动人脸目标，人脸抓拍率≥99%；重复率≤1%	支持
畸变校正	支持自动 / 手动开启畸变校正功能;	支持
外部接口	1个RJ45以太网口，支持10M/100M自适应;	支持
储存接口	提供MicroSD卡插槽，支持MicroSDHC/MicroSDXC，支持最大容量256GB内存卡;	支持
防护等级	IP67;	支持
电源	DC12V;	支持
工作温度	-30℃~60℃。	支持

附表二：出入口人脸摄像机详细技术参数要求

功能模块	功能描述及技术参数	要求
图像传感器	1/2.7" CMOS;	支持
图像尺寸	最大2560×1920，默认500w分辨率20fps，小于500W分辨率30/2	支持

	5fps可设置;	
最低照度	彩色: 0.005Lux, 黑白: 0.0025Lux, 0lux (红外开启);	支持
镜头	电动变焦2.8-12mm;	支持
补光	红外补光距50米;	支持
视频编码	H.265/H.264/MJPEG;	支持
AI算力	1TOPS;	支持
SDC OS	支持;	支持
智能编码	在同一静止场景相同图像质量情况下, H.265编码, 开启智能编码和不开启智能编码相比, 码率节约70%; 三码流均支持智能编码;	支持
抗丢包	具有均匀丢包设置选项, 支持抗丢包20%的能力;	支持
安全启动	具有安全启动设置选项, 具有在启动的过程中, OS+应用软件逐级校验uboot的设置选项;	支持
防入侵检测	具有网卡混杂模式检查、系统敏感文件检查、非法超级账户检测、僵尸网络检测、Rootkit检测、程序白名单、挖矿恶意进程检测等设置选项;	支持
图像质量诊断	具有图像诊断雪花、偏色、画面冻结、增益失衡、摄像机抖动、条纹噪声设置选项;	支持
一键恢复功能	支持通过reset键一键恢复出厂设置;	支持
智能分析	具有智能分析功能(如: 过线统计、区域入侵检测、越线检测、视频遮挡、场景变更、虚焦检测、徘徊检测、移动侦测、区域进入/离开、快速移动、区域人数统计、排队长度统计、热度图)支持将智能分析结果传递至客户端。平均捕获率≥95%, 平均准确率≥95%;	支持
人脸检测	支持人脸瞳距20像素以上的人脸检测功能, 可自动发现并抓拍人脸照片, 支持人脸抓拍次数1~10张可设, 并可设置人脸抓拍检测区域和非检测区域;	支持
人脸属性	可对检测到的人脸进行属性分析: 包括年龄段(老、中、轻)、性别、是否戴口罩、是否带眼镜, 平均准确率≥95%;	支持
人脸抓拍	同一视频画面中, 最多可同时检测20张运动人脸目标; 可检测、跟踪、抓拍≥12运动人脸目标, 人脸抓拍率≥99%; 重复率≤1%;	支持
人脸识别	支持人脸特征值提取, 支持1500张人脸底库;	支持
算力共享	支持与后端NVR算力共用;	支持
外部接口	1个RJ45以太网口, 支持10M/100M自适应;	支持
通信串口	1个半双工RS485接口;	支持
报警接口	2路报警输入, 1路报警输出;	支持
音频接口	1路音频输入(1路LINE IN), 1路音频输出(1路LINE OUT);	支持
储存接口	提供MicroSD卡插槽, 支持MicroSDHC/MicroSDXC, 支持最大容量256GB内存卡;	支持
防护等级	IP67;	支持
电源	DC12V, POE;	支持
工作温度	-30℃~60℃。	支持

附表三: 楼道人脸摄像机详细技术参数要求

功能模块	功能描述及技术参数	要求
图像传感器	1/2.7" CMOS	支持
图像尺寸	最大2560×1920，默认500W分辨率20fps，小于500W分辨率30/25fps可设置	支持
最低照度	彩色：0.005Lux，黑白：0.0025Lux，0lux（红外开启）	支持
镜头	电动变焦2.8-12mm	支持
补光	红外补光距30米	支持
视频编码	H.265/H.264/MJPEG	支持
AI算力	1TOPS	支持
SDC OS	支持	支持
智能编码	在同一静止场景相同图像质量情况下，H.265编码，开启智能编码和不开启智能编码相比，码率节约70%；三码流均支持智能编码；	支持
抗丢包	具有均匀丢包设置选项，支持抗丢包20%的能力	支持
安全启动	具有安全启动设置选项，具有在启动的过程中，OS+应用软件逐级校验uboot的设置选项	支持
防入侵检测	具有网卡混杂模式检查、系统敏感文件检查、非法超级账户检测、僵尸网络检测、Rootkit检测、程序白名单、挖矿恶意进程检测等设置选项。	支持
图像质量诊断	具有图像诊断雪花、偏色、画面冻结、增益失衡、摄像机抖动、条纹噪声设置选项	支持
一键恢复功能	支持通过reset键一键恢复出厂设置	支持
智能分析	具有智能分析功能（如：过线统计、区域入侵检测、越线检测、视频遮挡、场景变更、虚焦检测、徘徊检测、移动侦测、区域进入/离开、快速移动、区域人数统计、排队长度统计、热度图）支持将智能分析结果传递至客户端。平均捕获率≥95%，平均准确率≥95%	支持
人脸检测	支持人脸瞳距20像素以上的人脸检测功能，可自动发现并抓拍人脸照片，支持人脸抓拍次数1~10张可设，并可设置人脸抓拍检测区域和非检测区域	支持
人脸属性	可对检测到的人脸进行属性分析：包括年龄段（老、中、轻）、性别、是否戴口罩、是否带眼镜，平均准确率≥95%	支持
人脸抓拍	同一视频画面中，最多可同时检测20张运动人脸目标；可检测、跟踪、抓拍≥12运动人脸目标，人脸抓拍率≥99%；重复率≤1%	支持
人脸识别	支持人脸特征值提取，支持1500张人脸底库	支持
算力共享	支持与后端NVR算力共用	支持
外部接口	1个RJ45以太网口，支持10M/100M自适应	支持
通信串口	1个半双工RS485接口	支持
报警接口	2路报警输入，1路报警输出	支持
音频接口	1路音频输入（1路LINE IN），1路音频输出（1路LINE OUT），1路内置MIC	支持
储存接口	提供MicroSD卡插槽，支持MicroSDHC/MicroSDXC，支持最大容量256GB内存卡	支持

防护等级	IP67	支持
防暴等级	IK10	支持
电源	DC12V, POE	支持
工作温度	-30℃~60℃	支持

附表四：球型摄像机详细技术参数要求

功能模块	功能描述及技术参数	要求
图像传感器	1/2.7" CMOS	支持
图像尺寸	2560×1920	支持
最低照度	彩色：0.005Lux，黑白：0.0005Lux	支持
镜头	不低于33倍光学变倍，焦距范围不低于5-165mm	支持
补光	红外补光距离200米	支持
云台	水平0°~360°，连续旋转；垂直-15°~+90°，水平预置位速度不低于240°/s，垂直预置位速度不低于200°/s	支持
视频编码	H.265/H.264/MJPEG	支持
智能编码	在同一静止场景相同图像质量情况下，H.265编码，开启智能编码和不 开启智能编码相比，码率节约85%	支持
抗丢包	▲支持在均匀丢包的情况下，具有抗丢包30%的能力（需提供第三方检 验检测报告，并加盖厂商公章或厂商投标专用章，且检测报告检测日期 在项目发标前）	支持
图像质量诊断	▲具有图像诊断雪花、偏色、画面冻结、增益失衡、摄像机抖动、条纹 噪声设置选项（需提供第三方检验检测报告，并加盖厂商公章或厂商投 标专用章，且检测报告检测日期在项目发标前）	支持
智能分析	具有智能分析功能（如：人员聚集、过线统计、区域入侵检测、越线检 测、视频遮挡、场景变更、虚焦检测、徘徊检测、遗留检测、物品移走 检测、移动侦测、区域进入/离开、停车侦测），支持将智能分析结果传 递至客户端	支持
人流量统计功 能	支持对经过监控画面中的行人进行（自上而下，自下而上）的人流量统 计，支持双向通行的人数统计，准确率：≥99%，支持报表统计，支持 日报表、周报表、月报表、年报表	支持
机非人	机动车（不包括摩托车）捕获率不低于99%；非机动车（包括摩托车、 自行车、电动轮车、三轮车）及行人捕获率不低于99%	支持
外部接口	1个RJ45以太网口、2路报警输入、1路报警输出、1路音频输入、1路音 频输出、1个MicroSD卡插槽	支持
防护等级	IP66	支持
电源	AC24V, PoE+	支持
工作温度	-30℃~60℃	支持

附表五：微卡口详细技术参数要求

功能模块	规格描述及技术参数	要求
图像传感器	1/1.8" 400万像素逐行扫描CMOS	支持

图像尺寸	2560×1440，帧率支持30/25fps可设置可设置	支持
处理器	▲内置CPU、GPU、NPU一体化国产芯片（需提供第三方检验检测报告，并加盖厂商公章或厂商投标专用章，且检测报告检测日期在项目发标前）	支持
最低照度	彩色:0.005Lux(F1.2,AGC ON,1/30快门),黑白:0.0025Lux(F1.2,AGC ON,1/30快门)	支持
镜头	内置电动变焦镜头，焦距范围为8-32mm	支持
补光	内置白光补光灯，补光距离不小于30m	支持
视频编码	H.265/H.264/MJPEG	支持
智能编码	在同一静止场景相同图像质量情况下，H.265编码，开启智能编码和不开启智能编码相比，码率节约85%	支持
抗丢包	支持在均匀丢包的情况下，具有抗丢包30%的能力	支持
安全启动	▲具有安全启动设置选项，具有在启动的过程中，OS+应用软件逐级校验uboot的设置选项（需提供第三方检验检测报告，并加盖厂商公章或厂商投标专用章，且检测报告检测日期在项目发标前）	支持
防入侵检测	▲具有网卡混杂模式检查、系统敏感文件检查、非法超级账户检测、僵尸网络检测、Rootkit检测、程序白名单、挖矿恶意进程检测等设置选项（需提供第三方检验检测报告，并加盖厂商公章或厂商投标专用章，且检测报告检测日期在项目发标前）	支持
场景自适应	▲支持自动识别背光、运动速度、雾（雨）天、正常等场景，并能在<1s的时间内快速自适应调整相应的图像参数（需提供第三方检验检测报告，并加盖厂商公章或厂商投标专用章，且检测报告检测日期在项目发标前）	支持
视频质量诊断	具有图像诊断雪花、偏色、画面冻结、增益失衡、摄像机抖动、条纹噪声设置选项	支持
软件定义	▲用开放架构，支持快速集成智能算法或应用APP，智能算法或APP可以独立升级；支持智能算法模块动态加载，加载过程中，视频业务不中断（需提供第三方检验检测报告，并加盖厂商公章或厂商投标专用章，且检测报告检测日期在项目发标前）	支持
算法切换	▲支持下面3种多算法切换运行：1、人脸人体抓拍模式2、车辆抓拍模式3、行为分析模式（需提供第三方检验检测报告，并加盖厂商公章或厂商投标专用章，且检测报告检测日期在项目发标前）	支持
人脸抓拍	在同一个视频画面中，最多可同时检测≥30个运动人脸目标，可同时检测、跟踪、抓拍≥20个运动人脸目标，支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选，输出最优的人脸抓拍图，最佳人脸抓拍模式支持单张或多张目标快照输出，人脸抓拍率≥99%，支持对最佳人脸抓拍图片筛选去重，重复率≤1%	支持
人体抓拍	在同一个视频画面中，最多可同时检测≥30个运动人体目标，可同时检测、跟踪、抓拍≥20个运动人体目标，支持人体检测、跟踪、抓拍，支持正面、背面双向抓拍，抓拍率≥99%，支持最佳人体全貌抓拍，人体抓拍重复率≤1%	支持
人流统计	支持对经过监控画面中的行人进行（自上而下，自下而上）的人流量统计	支持

人流量统计	，支持双向通行的人数统计，准确率≥99%，支持报表统计，支持日报表、周报表、月报表、年报表	支持
车辆识别	可识别不低于5种车牌颜色、14种车牌、12种车身颜色、24种车型、250种车标识别、5600种车辆的品种、二级子款、年款和车辆类型等信息	支持
交通事件检测	支持异常车牌、非占机、机占非、逆行、压线、倒车等交通违法行为的检测抓拍，平均捕获率≥99%，平均准确率≥99%	支持
违法停车	支持违法停车行为检测功能，停车时间可自定义设定，捕获率≥99%，准确率≥99%	支持
外部接口	1个RJ45 10M/100M自适应以太网口、1个半双工RS485接口、2路报警输入，1路报警输出、1路音频输入，1路音频输出、提供MicroSD卡插槽，支持MicroSDHC/MicroSDXC，支持最大容量256GB内存卡	支持
防护等级	IP67	支持
电源	DC12V，PoE(IEEE 802.3at)	支持
工作温度	-30℃~55℃	支持

附表六：微云详细技术参数要求

功能模块	规格描述及技术参数	要求
硬件芯片、操作系统	国产自主芯片，操作系统、数据库自主创新；	支持
机箱规格	设备高度≤2U；	支持
外部接口	支持 2 路 HDMI 和 1 路可外置转换线扩展 VGA 接口，支持 1 路音频输入输出接口，支持 4 路开关量输入和 2 路开关量输出；	支持
视图存储能力	支持对实时视频及图片进行混合接入、存储和分析；	支持
基本能力	支持 64 路视频接入、存储和转发，最大接入带宽 320 Mbps 开启智能业务带宽调整160Mbps）；支持32路视频回放下载，最大回放能力160Mbps；支持对 64 路图片流进行存储、转发、32 路下载；	支持
算法融合	▲支持人脸视频、人脸图片、机动车/人体视频、行为分析视频算法混跑；多算法支持按通道配置，支持算法按需切换（需提供第三方检验检测报告，并加盖厂商公章或厂商投标专用章，且检测报告检测日期在项目发标前）	支持
人脸分析	▲人脸解析能力：支持4路1080P人脸视频解析，最大支持24路前端图片流解析(须提供第三方权威机构出具的检验报告并加盖设备厂商公章)	支持
人车视频混合分析	▲人车混合视频模式：支持 2路 1080P 人车混合分析(须提供第三方权威机构出具的检验报告并加盖设备厂商公章)	支持
行为分析	行为分析能力：支持对前端接入的实时视频流进行分析	支持
硬盘	盘位数为 8，硬盘容量支持 4T/6T；	支持
功耗	功耗（不含盘）：20W。	支持
工作温度	工作温度：-5℃--+55℃	支持

附表七：人脸门禁详细技术参数要求

序号	规格描述及技术参数	要求
1	支持群网状态下视频对讲开门。	支持

序号	功能名称	支持情况
2	支持业主手机APP无网络情况可转拨业主手机或固话实现语音电话开门；	支持
3	支持一个房号下多业主APP用户时，访客呼叫群呼业主手机APP，接听后其它APP呼叫停止功能；	支持
4	支持刷NFC卡开门；	支持
5	支持刷IC卡开门，复制IC卡检测并禁止开门；	支持
6	支持扩展人脸识别开门；	支持
7	人脸自助录入方式：物业认证APP业主可采用手机APP自助录入人脸，即可实现人脸开门；	支持
8	物业平台录入人脸方式：物业中心登录物业云平台，进行人脸录入；	支持
9	支持视频播放，节目菜单远程编辑，内容支持视频、图片、文字远程更新；	支持
10	支持通知公告显示；	支持
11	支持远程升级；	支持
12	支持脱机状态下动态密码开门；	支持
13	▲人脸活体检测：开启活体检测功能时，应能拒识打印的可见光人脸图像。（需提供第三方检验检测报告，并加盖厂商公章或厂商投标专用章，且检测报告检测日期在项目发标前）	支持
14	支持开门时APP语音提示通知公告；	支持
15	支持脱机状态下，访客智能手机向业主视频请求开门；	支持
16	经过授权的APP手机可接收到视频开门请求，并可实现远程视频通话和开门操作。	支持
17	▲视频通话功能：通过电话 / 房间号码进行呼叫，通过手机应用程序接通后，可通过应用程序与设备端进行通话，并实时预览。（需提供第三方检验检测报告，并加盖厂商公章或厂商投标专用章，且检测报告检测日期在项目发标前）	
18	一呼多响功能：可通过可视对讲主机拨打房间号，与房间号绑定的且经过授权的多个装有APP软件的手机均可接收到视频开门请求，当1个手机用户接听后，其他手机用户将停止响应呼叫请求。	支持
19	电话接管功能：通过可视对讲主机拨打房间号或手机号码无法应答时，系统可将呼叫转移至指定用户并可通过指定用户发送开门信号。	支持
20	手机APP开门功能：产品可通过无线感应方式验证安装了云门禁APP软件且是否授权的手机用户，当手机用户为授权用户时，可输出开门信号	支持
21	▲人脸采集：支持采集人脸，并存入人脸库，人脸库本地最大可存储20000张人脸。（需提供第三方检验检测报告，并加盖厂商公章或厂商投标专用章，且检测报告检测日期在项目发标前）	
22	密码开门功能：用户可通过产品的键盘输入密码，当输入的密码有效时可输出开门信号。	支持
23	授权功能：可通过管理端云平台对用户卡设置权限，进行授权管理。	支持
24	刷卡开门功能：使用授权卡刷卡后，主机可输出开门信号。	支持
25	无限感应距离设置：可通过管理端云平台设置主机与用户手机之间的无线感应距离参数。	支持
	开门视频请求功能：当用户使用装有APP软件的手机靠近可视对讲且呼叫被访问	

26	房间号或拨打绑定的手机号时，被访问手机可接收到开门视频请求信号。	支持
27	升级功能：可通过安装APP的手机终端以无线感应方式对设备进行软件版本升级。 。	支持

附表八：户外全彩LED显示屏P2.5表贴详细技术参数要求

序号	规格描述及技术参数	要求
1	像素部分：点间距:2.5mm，构成:1R+1G+1B，像素密度:≥160000ts/m²	支持
2	灯管组成：贴片SMD1515	支持
3	模组尺寸：320m*160*17.5mm；模组像素：128*64	支持
4	屏幕亮度：≥4000cd/m²（白平衡时）	支持
5	亮度调节方式：软件256级可调；	支持
6	屏幕可视角度水平140±10°/垂直130±10°	支持
7	观看最佳距离：≥2.5m	支持
8	扫描驱动方式：恒流驱动1/13扫	支持
9	换帧频率：≥60帧/秒	支持
10	刷新频率：≥3840HZ	支持
11	对比度：5000：1	支持
12	平均无故障时间：≥10000小时	支持
13	寿命：≥10万小时	支持
14	亮度均匀性：≥95%	支持
15	灰度等级（bits）：14～16	支持
16	工作环境温度：-20℃～+40℃，工作环境湿度：10%～90%RH	支持
17	峰值功耗（W/m²）：786W；平均功耗（W/m²）:262W	支持
18	平整度：任意相邻像素间≤0.1mm	支持
19	视频信号：DVI/VGA，视频(多种制式)RGBHV、复合视频信号、S-VIDEO Yp bPr(HDTV)	支持
20	控制系统采用：PCTV卡（可选）+DVI显卡+主控卡+光纤传输；	支持
21	防护性能：超温/过载/掉电/图像补偿/各种校正技术/过流/过压/防雷(可选项)	支持
22	具备国家3C、CE、FCC、ROHS认证	支持
23	为响应政府节能产品采购要求，所投产品需提供中国节能产品认证证书，提供证书复印件并加盖厂商公章。	支持
24	▲要求所投产品必须是低压小电流设计，发热量小、可靠性高的节能产品，并且通过国家的节能产品认证，须提供相应的国家级节能产品认证证书。	支持
25	投标人所投LED显示屏制造商需要具有国家级部门机构联合认定的国家级认定企业技术中心资质，并参与过国家火炬计划项目，并提供相应的证书。	支持
26	▲为确保所投的LED显示屏质量可靠并深受客户满意，要求投标人所投LED显示屏生产厂家须通过ISO9001:2015的质量管理体系认证和GB9001B-2009的国军标管理体系认证。	支持
27	要求投标人所投LED显示屏生产厂家须通过ISO45001：2018职业健康管理体系认证。	支持

附表九：视频处理器详细技术参数要求

		序号	规格描述及技术参数	要求
		1	支持多达 5 路输入接口，包括 1 路 DVI，1 路 HDMI1.3，1 路 VGA，1 路 USB 播放，1 路 CVBS，选配 1 路 Android 子卡。	支持
		2	支持窗口位置、大小调整及窗口截取功能。	支持
		3	安装 Android 子卡后，Android 播放源模式下，支持使支持用鼠标进行控制。	支持
		4	支持输入源一键切换。	支持
		5	支持外置独立音频。	支持
		6	支持输入分辨率预设及自定义调节。	支持
		7	支持画面全屏缩放、点对点缩放、自定义缩放三种缩放模式。	支持
		8	支持快捷点屏，简单操作即可完成屏体配置，支持 2 个网口输出，最大带载 130 万像素。	支持
		9	支持创建 6 个用户场景作为模板保存，可直接调用，方便使用。	支持
		10	支持连接控台设备。	支持
		11	支持屏体参数调整，例如亮度、Gamma 等。	支持
		12	前面板直观的 OLED 显示界面，清晰的按键灯提示，简化了系统的控制操作。	支持
		13	安装 Android 子卡后，支持无线投屏，可投放手机或 Pad 画面	支持
		14	提供该设备国家强制3C认证证书加盖原厂公章。	支持
		15	▲为确保设备兼容稳定，视频处理与发送卡深度集成，提供二合一软件证书加盖原厂公章。	支持
		16	为防范技术及知识产品纠纷，提供原厂三份及以上校正软件著作权证书加盖原厂公章；	支持
	17	▲逐点亮色度校正证书(支持直接现场校正)，提供厂家证书复印件加盖原厂公章	支持	
说明	打“★”号条款	18	▲投标人所投控制系统（指全彩屏接收卡和全彩屏发送卡）厂家需提供符合HDMI2.0显示技术检测合格证书，提供检测证书复印件加盖原厂公章。	
	打“▲”号条款	为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。		

第三章 投标人须知

投标人必须认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和采购需求等。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面都做出实质性响应的可能导致其投标无效或被拒绝。

请注意：供应商需在投标文件截止时间前，将加密投标文件上传至云平台项目采购系统中并取得回执，逾期上传或错误方式投递送达将导致投标无效。

一、名词解释

1.采购代理机构：本项目是指韶关市中屹招标代理有限公司，负责整个采购活动的组织，依法负责编制和发布招标文件，对招标文件拥有最终的解释权，不以任何身份出任评标委员会成员。

2.采购人：本项目是指乐昌市房地产管理局，是采购活动当事人之一，负责项目的整体规划、技术方案可行性设计论证与实施，作为合同采购方（用户）的主体承担质疑回复、履行合同、验收与评价等义务。

3.投标人：是指在云平台项目采购系统完成本项目投标登记并提交电子投标文件的供应商。

4.“评标委员会”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定中标供应商或者推荐中标候选人的临时组织。

5.“中标供应商”是指经评标委员会评审确定的对招标文件做出实质性响应，经采购人按照规定在评标委员会推荐的中标候选人中确定的或评标委员会受采购人委托直接确认的投标人。

6.招标文件：是指包括招标公告和招标文件及其补充、变更和澄清等一系列文件。

7.电子投标文件：是指使用云平台提供的投标客户端制作加密并上传到系统的投标文件。（投标客户端制作投标文件时，生成的后缀为“.标书”的文件）

8.备用电子投标文件：是指使用云平台提供的投标客户端制作电子投标文件时，同时生成的同一版本的备用投标文件。（投标客户端制作投标文件时，生成的后缀为“.备用标书”的文件）

9.电子签名和电子印章：是指获得国家工业和信息化部颁发的《电子认证服务许可证》、国家密码管理局颁发的《电子认证服务使用密码许可证》的资质，具备承担因数字证书原因产生纠纷的相关责任的能力，且在广东省内具有数量基础和服务能力的依法设立的电子认证服务机构签发的电子签名和电子签章认证证书（即CA数字证书）。供应商应当到相关服务机构办理并取得数字证书介质和应用。电子签名包括单位法定代表人、被委托人及其他个人的电子形式签名；电子印章包括机构法人电子形式印章。电子签名及电子印章与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。签名（含电子签名）和盖章（含电子印章）是不同使用场景，应按招标文件要求在投标（响应）文件指定位置进行签名（含电子签名）和盖章（含电子印章），对允许采用手写签名的文件，应在纸质文件手写签名后，提供文件的彩色扫描电子文档进行后续操作。

10.“全称”、“公司全称”、“加盖单位公章”及“公章”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“全称”或“公司全称”的应在对应文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子印章完成；涉及“加盖单位公章”和“公章”应使用投标人单位的数字证书并通过投标客户端使用电子印章完成。

11.“投标人代表签字”及“授权代表”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“投标人代表签字”或“授权代表”应在投标（响应）文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子签名完成。

12.“法定代表人”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“法定代表人”应在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子签名完成。

13.日期、天数、时间：未有特别说明时，均为公历日（天）及北京时间。

二、须知前附表

本表与招标文件对应章节的内容若不一致，以本表为准。

序号	条款名称	内容及要求
1	采购包情况	本项目共1个采购包
2	开标方式	现场电子开标
3	评标方式	现场电子评标（供应商应当审慎标记各评审项的应答部分，标记内容清晰且完整，否则将自行承担不利后果）
4	评标办法	采购包1：综合评分法
5	报价形式	采购包1：总价
6	报价要求	各采购包报价不超过预算总价
7	现场踏勘	否
8	投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
9	投标保证金	<p>采购包1：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>开户单位：无</p> <p>开户账号：无</p> <p>开户银行：无</p> <p>支票提交方式：无</p> <p>汇票、本票提交方式：无</p> <p>投标保证金有效期:与投标有效期一致。</p> <p>投标保函提交方式：供应商可通过"广东政府采购智慧云平台金融服务中心"(http://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/)，申请办理投标（响应）担保函、保险（保证）凭证，成功出函的等效于现金缴纳投标保证金。</p>
10	投标文件要求	<p>一、电子投标文件：</p> <p>（1）加密的电子投标文件 1 份（需在递交投标文件截止时间前成功上传至“云平台项目采购系统”）。</p> <p>供应商应保证该优先步骤</p> <p>（2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，供应商须在开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘） 1 份。</p> <p>供应商保证该后备步骤。</p> <p>二、纸质投标文件：</p> <p>（3）纸质投标文件正本 1 份，纸质投标文件副本 4 份。</p> <p>供应商须满足上述事项“一、电子投标文件”中（1）或（2）的要求，和“二、纸质投标文件”的要求。请保证电子投标文件应与纸质投标文件（如有）一致，如不一致时以电子投标文件为准。</p>
11	中标候选人推荐家数	采购包1： 3家
12	中标供应商数量	采购包1： 1家
13	有效供应商家数	<p>采购包1： 3家</p> <p>此人数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、不得评标或直接废标。</p>

14	项目兼投兼中（兼投不兼中）规则	无：-
15	中标供应商确定方式	采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标（成交）人。
16	代理服务费	收取。 采购机构代理服务收费标准：参照国家计委颁布的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）和国家发改委办公厅颁布的《国家发改委办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格[2003] 857号）、根据国家发展和改革委员会《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格[2015]299号）的“货物类”规定收取中标服务费。以《中标/成交通知书》中规定的中标总金额作为收费的计算基数。
17	代理服务费收取方式	向中标/成交供应商收取
18	其他	
19	开标解密时长	说明：具体情况根据开标时现场代理机构人员设置为准
20	专门面向中小企业采购	采购包1：否

三、说明

1.总则

采购人、采购代理机构及投标人进行的本次采购活动适用《中华人民共和国政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。

投标人应仔细阅读本项目招标公告及招标文件的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为招标文件的组成部分），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.进口产品

若本项目允许采购进口产品，供应商应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若本项目不允许采购进口产品，如供应商所投产品为进口产品，其响应将被认定为响应无效。

4.投标的费用

不论投标结果如何，投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

5.以联合体形式投标的，应符合以下规定：

5.1联合体各方均应当满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

5.2 联合体各方之间应签订共同投标协议书并在投标文件中提交，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订共同投标协议书后，不得再以自己名义单独在同一项目（采购包）中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目（采购包）投标，若违反规定则其参与的所有投标将视为无效投标。

5.3 联合体应以联合协议中确定的牵头方名义登录云平台项目采购系统进行项目投标，录入联合体所有成员单位的全称并使用成员单位的电子印章进行联投确认，联合体名称需与共同投标协议书签署方一致。对于需交投标保证金的，以牵头方名义

缴纳。

5.4联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

5.5联合体各方均应满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十二条，联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

5.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.关联企业投标说明

6.1 对于不接受联合体投标的采购项目（采购包）：法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一采购包的投标。如同时参加，则其投标将被拒绝。

6.2 对于接受联合体投标的采购项目（采购包）：除联合体外，法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一采购包的投标。如同时参加，则评审时将同时被拒绝。

7.关于中小微企业投标

中小微企业响应是指在政府采购活动中，供应商提供的货物均由中小微企业制造、工程均由中小微企业承建或者服务均由中小微企业承接，并在响应文件中提供《中小企业声明函》。本条款所称中小微企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。中小企业划分见《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）。

根据财库〔2014〕68号《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》，监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业投标时，提供由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，不再提供《中小企业声明函》。

根据财库〔2017〕141号《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》，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足《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》所列条件。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。

8.纪律与保密事项

8.1投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

8.2在确定中标供应商之前，投标人不得与采购人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判，也不得私下接触评标委员会成员。

8.3在确定中标供应商之前，投标人试图在投标文件审查、澄清、比较和评价时对评标委员会、采购人和采购代理机构施加任何影响都可能导致其投标无效。

8.4获得本招标文件者，须履行本项目下保密义务，不得将因本次项目获得的信息向第三人外传，不得将招标文件用作本次投标以外的任何用途。

8.5由采购人向投标人提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料，均为保密资料，仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意，不能向任何第三方透露。开标结束后，应采购人要求，投标人应归还所有从采购人处获得的保密资料。

8.6采购人或采购代理机构有权将供应商提供的所有资料向有关政府部门或评审小组披露。

8.7在采购人或采购代理机构认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合法律规定的情形下，采购人或采购代理机构无须事先征求供应商同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、供应商的名称及地址、响应文件的有关信息以及补充条款等，但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及供应商已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

9.语言文字以及度量衡单位

9.1除招标文件另有规定外，投标文件应使用中文文本，若有不同文本，以中文文本为准。投标文件提供的全部资料中，若原件属于非中文描述，应提供具有翻译资质的机构翻译的中文译本。前述翻译机构应为中国翻译协会会员单位，翻译的中文译本应由翻译人员签名并加盖翻译机构公章，同时提供翻译人员翻译资格证书。中文译本、翻译机构的成员单位证书及翻译人员的资格证书可为复印件。

9.2除非招标文件的技术规格中另有规定，投标人在投标文件中及其与采购人和采购代理机构的所有往来文件中的计量单位均应采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价，货币单位：元。

10. 现场踏勘（如有）

10.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人按招标文件规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

10.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

10.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，只是为了使投标人能够利用招标人现有的资料。招标人对投标人由此而作出的推论、解释和结论概不负责。

四、招标文件的澄清和修改

1.采购代理机构对招标文件进行必要的澄清或者修改的，在指定媒体上发布更正公告。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，更正公告在投标截止时间至少15日前发出；不足15日的，代理机构顺延提交投标文件截止时间。

2.更正公告及其所发布的内容或信息（包括但不限于：招标文件的澄清或修改、现场考察或答疑会的有关事宜等）作为招标文件的组成部分，对投标人具有约束力。一经在指定媒体上发布后，更正公告将作为通知所有招标文件收受人的书面形式。

3.如更正公告有重新发布电子招标文件的，供应商应登录云平台项目采购系统下载最新发布的电子招标文件制作投标文件。

4.投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

五、投标要求

1.投标登记

投标人应从广东省政府采购网（<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>）上广东政府采购智慧云平台（以下简称“云平台”）的政府采购供应商入口进行免费注册后，登录进入项目采购系统完成项目投标登记并在线获取招标文件（未按上述方式获取招标文件的供应商，其投标资格将被视为无效）。

2.投标文件的制作

2.1投标文件中，所有内容均以电子文件编制，其格式要求详见第六章说明。如因不按要求编制导致系统无法检索、读取相关信息时，其后果由投标人承担。

2.2投标人应使用云平台提供的投标客户端编制、标记、加密投标文件，成功加密后将生成指定格式的电子投标文件和电子备用投标文件。所有投标文件不能进行压缩处理。关于电子投标报价（如有报价）说明如下：

(1)投标人应按照“第二章采购需求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“开标一览表”和“分项报价表”规定的格式报出总价和分项价格。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

(2)投标报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，包括但不限于主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用

工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3 如有对多个采购包投标的，要对每个采购包独立制作电子投标文件。

2.4 投标人不得将同一个项目或同一个采购包的内容拆开投标，否则其报价将被视为非实质性响应。

2.5 投标人须对招标文件的对应要求给予唯一的实质性响应，否则将视为不响应。

2.6 招标文件中，凡标有“★”的地方均为实质性响应条款，投标人若有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效投标处理。

2.7 投标人必须按招标文件指定的格式填写各种报价，各报价应计算正确。除在招标文件另有规定外（如：报折扣、报优惠率等），计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位，以人民币填报所有报价。

2.8 投标文件以及投标人与采购人、代理机构就有关投标的往来函电均应使用中文。投标人提交的支持性文件和印制的文件可以用另一种语言，但相应内容应翻译成中文，在解释投标文件时以中文文本为准。

2.9 投标人应按招标文件的规定及附件要求的内容和格式完整地填写和提供资料。投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人和政府采购监督管理部门对其中任何资料进行核实（核对原件）的要求。采购人核对发现有不一致或供应商无正当理由不按时提供原件的，应当书面知会代理机构，并书面报告本级人民政府财政部门。

3.投标文件的提交

3.1 在投标文件提交截止时间前，投标人须将电子投标文件成功完整上传到云平台项目采购系统，且取得投标回执。时间以云平台项目采购系统服务器从中国科学院国家授时中心取得的北京时间为准，投标截止时间结束后，系统将不允许投标人上传投标文件，已上传投标文件但未完成传输的文件系统将拒绝接收。

3.2 代理机构对因不可抗力事件造成的投标文件的损坏、丢失的，不承担责任。

3.3 出现下述情形之一，属于未成功提交投标文件，按无效投标处理：

（1）至提交投标文件截止时，投标文件未完整上传的。

（2）投标文件未按投标格式中注明需签字盖章的要求进行签名（含电子签名）和加盖电子印章，或签名（含电子签名）或电子印章不完整的。

（3）投标文件损坏或格式不正确的。

4.投标文件的修改、撤回与撤销

4.1 在提交投标文件截止时间前，投标人可以修改或撤回未解密电子投标文件，并于提交投标文件截止时间前将修改后重新生成的电子投标文件上传至系统，到达投标文件提交截止时间后，将不允许修改或撤回。

4.2 在提交投标文件截止时间后，投标人不得补充、修改和更换投标文件。

5.投标文件的解密

到达开标时间后，投标人需携带并使用制作该投标文件的同一数字证书参加开标解密，投标人须在采购代理机构规定的时间内完成投标文件解密，投标人未携带数字证书或其他非系统原因导致的逾期未解密投标文件，将作无效投标处理。

6.投标保证金

6.1 投标保证金的缴纳

投标人在提交投标文件时，应按投标人须知前附表规定的金额和缴纳要求缴纳投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

如采用转账、支票、本票、汇票形式提交的，投标保证金从投标人基本账户递交，由韶关市中屹招标代理有限公司代收。具体操作要求详见韶关市中屹招标代理有限公司有关指引，递交事宜请自行咨询韶关市中屹招标代理有限公司；请各投标人在投标文件递交截止时间前按须知前附表规定的金额递交至韶关市中屹招标代理有限公司，到账情况以开标时韶关市中屹招标代理有限公司查询的信息为准。

如采用金融机构、专业担保机构开具的投标担保函、投标保证保险函等形式提交投标保证金的，投标担保函或投标保证保险函须开具给采购人（保险受益人须为采购人），并与投标文件一同递交。

投标人可通过"广东政府采购智慧云平台金融服务中心"(https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/), 申请办理电子保函, 电子保函与纸质保函具有同样效力。

注意事项: 供应商通过线下方式缴纳保证金(转账、支票、汇票、本票、纸质保函)的, 需准备缴纳凭证的扫描件作为核验凭证; 通过电子保函形式缴纳保证金的, 如遇开标或评标现场无法拉取电子保函信息时, 可提供电子保函打印件或购买凭证作为核验凭证。相关凭证应上传至系统归档保存。

6.2 投标保证金的退还:

- (1) 投标人在投标截止时间前放弃投标的, 自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还。
- (2) 未中标的投标人投标保证金, 自中标通知书发出之日起5个工作日内退还。
- (3) 中标供应商的投标保证金, 自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

备注: 但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

6.3 有下列情形之一的, 投标保证金将不予退还:

- (1) 提供虚假材料谋取中标、成交的;
- (2) 投标人在招标文件规定的投标有效期内撤销其投标;
- (3) 中标后, 无正当理由放弃中标资格;
- (4) 中标后, 无正当理由不与采购人签订合同;
- (5) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

7. 投标有效期

7.1 投标有效期内投标人撤销投标文件的, 采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金(如有)。采用投标保函方式替代保证金的, 采购人或者采购代理机构可以向担保机构索赔保证金。

7.2 出现特殊情况需延长投标有效期的, 采购人或采购代理机构可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期, 要求与答复均以书面形式通知所有投标人。投标人同意延长的, 应相应延长其投标保证金(如有)的有效期, 但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件; 投标人可以拒绝延长有效期, 但其投标将会被视为无效, 拒绝延长有效期的投标人有权收回其投标保证金(如有)。采用投标保函方式替代保证金的, 投标有效期超出保函有效期的, 采购人或者采购代理机构应提示投标人重新开函, 未获得有效保函的投标人其投标将会被视为无效。

8. 样品(演示)

8.1 招标文件规定投标人提交样品的, 样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

8.2 投标截止时间前, 投标人应将样品送达至指定地点。若需要现场演示的, 投标人应提前做好演示准备(包括演示设备)。

8.3 采购结果公告发布后, 中标供应商的样品由采购人封存, 作为履约验收的依据之一。未中标供应商在接到采购代理机构通知后, 应按规定时间尽快自行取回样品, 否则视同供应商不再认领, 代理机构有权进行处理。

9. 除招标文件另有规定外, 有下列情形之一的, 投标无效:

- 9.1 投标文件未按照招标文件要求签署、盖章;
- 9.2 不符合招标文件中规定的资格要求;
- 9.3 投标报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价;
- 9.4 投标文件含有采购人不能接受的附加条件;
- 9.5 有关法律、法规和规章及招标文件规定的其他无效情形。

六、开标、评标和定标

1. 开标

1.1 开标程序

招标工作人员按招标公告规定的时间进行开标，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、解密情况，投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）。开标分为现场电子开标和远程电子开标两种。

采用现场电子开标的：投标人的法定代表人或其委托代理人应当按照本招标公告载明的时间和地点前往参加开标，并携带编制本项目（采购包）电子投标文件时加密所用的数字证书、存储有备用电子投标文件的U盘前往开标现场。

采用远程电子开标的：投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标。在投标截止时间前30分钟，应当登录云平台开标大厅进行签到，并且填写授权代表的姓名与手机号码。若因签到时填写的授权代表信息有误而导致的不良后果，由供应商自行承担。

开标时，投标人应当使用编制本项目（采购包）电子投标文件时加密所用数字证书在开始解密后按照代理机构规定的时间内完成电子投标文件的解密，如遇不可抗力等其他特殊情况，采购代理机构可视情况延长解密时间。投标人未携带数字证书或其他非系统原因导致的在规定时间内未解密投标文件，将作无效投标处理。（采用远程电子开标的，各投标人在参加开标以前须自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及数字证书的有效性等进行检测，确保可以正常使用）。

如在电子开标过程中出现无法正常解密的，代理机构可根据实际情况开启上传备用电子投标文件通道。系统将对上传的备用电子投标文件的合法性进行验证，若发现提交的备用电子投标文件与加密的电子投标文件版本不一致（即两份文件不是编制投标文件同时生成的），系统将拒绝接收，视为无效投标。如供应商无法在代理规定的时间内完成备用电子投标文件的上传，投标将被拒绝，作无效投标处理。

1.2 开标异议

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

1.3 投标截止时间后，投标人不足须知前附表中约定的有效供应商家数的，不得开标。同时，本次采购活动结束。

1.4 开标时出现下列情况的，视为投标无效处理：

- （1）经检查数字证书无效的；
- （2）因投标人自身原因，未在规定时间内完成电子投标文件解密的；
- （3）如需使用备用电子投标文件解密时，在规定的解密时间内无法提供备用电子投标文件或提供的备用电子投标文件与加密的电子投标文件版本不一致（即两份文件不是投标客户端编制同时生成的）。

2. 评审（详见第四章）

3. 定标

3.1 中标公告：

中标供应商确定之日起2个工作日内，采购人或采购代理机构将在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)上以公告的形式发布中标结果，中标公告的公告期限为1个工作日。中标公告同时作为采购代理机构通知除中标供应商外的其他投标人没有中标的书面形式，采购代理机构不再以其它方式另行通知。

3.2 中标通知书：

中标通知书在发布中标公告时，在云平台同步发送至中标供应商。中标供应商可在云平台自行下载打印《中标通知书》，《中标通知书》将作为授予合同资格的唯一合法依据。中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标供应商不得放弃中标。中标供应商放弃中标的，应当依法承担相应的法律责任。

3.3 终止公告：

项目废标后，采购人或采购代理机构将在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)、上发布终止公告，终止公告的公告期限为1个工作日。

七、询问、质疑与投诉

1.询问

投标人对政府采购活动事项（招标文件、采购过程和中标结果）有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构将及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出，书面方式包括但不限于传真、信函、电子邮件。联系方式见《投标邀请函》中“采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式”。

2.质疑

2.1供应商认为招标文件、采购过程和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七个工作日内，以书面原件形式向采购人或采购代理机构一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，逾期质疑无效。供应商应知其权益受到损害之日是指：

(1)对招标文件提出质疑的，为获取招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；

(2)对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

(3)对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

2.2质疑函应当包括下列主要内容：

(1)质疑供应商和相关供应商的名称、地址、邮编、联系人及联系电话等；

(2)质疑项目名称及编号、具体明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

(3)认为采购文件、采购过程、中标和成交结果使自己的合法权益受到损害的法律依据、事实依据、相关证明材料及证据来源；

(4)提出质疑的日期。

2.3 质疑函应当署名。质疑供应商为自然人的，应当由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

2.4以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由联合体成员委托主体提出。

2.5供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料。质疑内容不得含有虚假、恶意成份。依照谁主张谁举证的原则，提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源，证据来源必须合法，采购人或采购代理机构有权将质疑函转发质疑事项各关联方，请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者，将上报政府采购监督管理部门依法处理。

2.6质疑联系方式如下：

质疑联系人：刘先生

电话：0751-8200916

传真：0751-8200916

邮箱：mayci110@163.com

地址：韶关市武江区碧亭路林静能源办公楼四楼

邮编：512000

3.投诉

质疑人对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意或在规定时间内未得到答复的，可以在答复期满后15个工作日内，按如下联系方式向本项目监督管理部门提起投诉。

政府采购监督管理机构名称：乐昌市财政局（政府采购监管股）

地 址：乐昌市公主下路68号

电 话：0751-5570166

邮 编：512200

传 真：

八、合同签订和履行

1.合同签订

1.1采购人应当自《中标通知书》发出之日起三十日内，按照招标文件和中标供应商投标文件的约定，与中标供应商签订合同。所签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。超过30天尚未完成政府采购合同签订的政府采购项目，采购人应当登录广东省政府采购网，填报未能依法签订政府采购合同的具体原因、整改措施和预计签订合同时间等信息。

1.2采购人不得提出试用合格等任何不合理的要求作为签订合同的条件，且不得与中标供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

1.3采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，登录广东省政府采购网上传政府采购合同扫描版，如实填报政府采购合同的签订时间。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内公开并备案采购合同。

2.合同的履行

2.1政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。

2.2政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的10%。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内登录广东省政府采购网上传备案。

第四章 评标

一、评标要求

1.评标方法

采购包1(乐昌市老旧小区提升改造工程四期周边配套基础设施完善项目（智感安防）)：综合评分法,是指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投标人为中标候选人的评标方法。（最低报价不是中标的唯一依据。）

2.评标原则

2.1评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则，以招标文件和投标文件为评标的基本依据，并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件的规定办法进行评审。

2.3合格投标人不足须知前附表中约定的有效供应商家数的，不得评标。

3.评标委员会

3.1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5人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2评标应遵守下列评标纪律：

（1）评标情况不得私自外泄，有关信息由韶关市中屹招标代理有限公司统一对外发布。

（2）对韶关市中屹招标代理有限公司或投标人提供的要求保密的资料，不得摘记翻印和外传。

（3）不得收受投标供应商或有关人员的任何礼物，不得串联鼓动其他人袒护某投标人。若与投标人存在利害关系，则应主动声明并回避。

（4）全体评委应按照招标文件规定进行评标，一切认定事项应查有实据且不得弄虚作假。

（5）评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并对评价意见承担个人责任。评审过程中，不得发表倾向性言论。

※对违反评标纪律的评委，将取消其评委资格，对评标工作造成严重损失者将予以通报批评乃至追究法律责任。

4.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

4.1不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

4.2不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

4.3不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

4.4不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

4.5不同投标人的投标文件相互混装；

4.6不同投标人的投标保证金或购买电子保函支付款为从同一单位或个人的账户转出；

4.7不同投标人的电子投标文件制作计算机的网卡MAC地址硬件信息相同的；

4.8投标人上传的电子投标文件使用该项目其他投标人的数字证书加密的或加盖该项目的其他投标人的电子印章的。

说明：在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效。同时，项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该合同项下的采购活动。

5.投标无效的情形

详见资格性审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

6.定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审。评标结束后，对投标人的评审名次进行排序，确定中标供应商或者推荐中标候选人。

7.价格修正

对报价的计算错误按以下原则修正：

- （1）投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；
- （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。但是单价金额计算结果超过预算价的，对其按无效投标处理。
- （5）若投标客户端上传的电子报价数据与电子投标文件价格不一致的，以电子报价数据为准。

注：同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序在系统上进行价格澄清。澄清后的价格加盖电子印章确认后产生约束力，但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，投标人不确认的，其投标无效。

二.政府采购政策落实

1.节能、环保要求

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本招标文件相关要求执行。

相关认证机构和获证产品信息以市场监管总局组织建立的节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台公布为准。

2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《支持监狱企业发展有关问题的通知》和《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》的规定，凡符合享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策的单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小、微企业）。

3.价格扣除相关要求

采购包1（乐昌市老旧小区提升改造工程四期周边配套基础设施完善项目（智感安防））：

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	货物由小微企业制造	10%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予10%的价格扣除C1，即： 评标价=核实价×（1-C1）； 监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。
注：（1）上述评标价仅用于计算价格分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织、与小型、微型企业之间不得存在投资关系。				

- （1）所称小型和微型企业应当符合以下条件：

在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的小型企业和微型企业，但与大企业的负责人

为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

提供本企业（属于小微企业）制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物/提供本企业（属于小微企业）承接的服务。

（2）符合中小企业扶持政策的投标人应填写《中小企业声明函》；监狱企业须投标人提供由监狱管理局、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；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。

（3）投标（响应）供应商统一在一份《中小企业声明函》中说明联合体各方的中小微情况：包括联合体各方均为小型、微型企业的，及中小微企业作为联合体一方参与政府采购活动，且共同投标协议书中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的。

三、评审程序

1. 资格性审查和符合性审查

资格性审查。公开招标采购项目开标结束后，采购人或采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

符合性审查。评标委员会依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标人按无效投标处理。

对各投标人进行资格审查和符合性审查过程中，对初步被认定为无效投标者，由评标委员会组长或采购人代表将集体意见及时告知投标当事人。

系统抓取并记录到供应商与同项目（采购包）其他投标（响应）供应商电子投标文件制作计算机的网卡MAC地址硬件信息相同的，评标委员会应认定其投标（响应）无效。

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，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；投标人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。

合格投标人不足3家的，不得评标。

表一资格性审查表：

采购包1（乐昌市老旧小区提升改造工程四期周边配套基础设施完善项目（智感安防））：

序号	资格审查内容	
1	具有独立承担民事责任的能力	在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人， 投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明） 副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。
2	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的， 提供相应证明材料。
3	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2021年度财务状况报告或投标截止日前6个月内任意一个月的财务报表（资产负债表、损益表）或基本开户行出具的资信证明）。
4	履行合同所必需的设备和专业技术能力	按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	参照投标（报价）函相关承诺格式内容。 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。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定）
6	信用记录	供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以资格审查人员于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）及中国政府采购网（ http://www.ccgp.gov.cn ）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。
7	供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件	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，不得同时参加本采购项目（或采购包） 投标（响应）。 为本项目提供整体设计、 规范编制或者项目管理、 监理、 检测等服务的供应商， 不得再参与本项目投标（响应）。 投标（报价） 函相关承诺要求内容。
8	落实政府采购政策需满足的资格要求	本项目不属于专门面向中小企业采购的项目。对于中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位等参与本项目所享受的优惠政策，详见本项目招标文件。

表二符合性审查表：

采购包1（乐昌市老旧小区提升改造工程四期周边配套基础设施完善项目（智感安防））：

序号	评审点要求概况	评审点具体描述
1	报价	报价总金额是固定价且是唯一的，未超过本项目采购预算（最高限价）或未明显低于其他通过符合性审查供应商的报价。
2	已提交投标承诺函	已提交投标承诺函。
3	投标文件有效期	标文件有效期为投标截止日起至少 90 日历天。
4	法定代表人/负责人资格证书及授权委托书，按对应格式文件签署、盖章（原件）。	法定代表人/负责人资格证书及授权委托书，按对应格式文件签署、盖章（原件）。
5	实质性响应“★”号条款满足招标文件要求，没有重大偏离。	实质性响应“★”号条款满足招标文件要求，没有重大偏离。
6	符合招标文件规定的签署、盖章要求。	符合招标文件规定的签署、盖章要求。
7	未出现视为投标人串通投标所列的情形。	未出现视为投标人串通投标所列的情形。
8	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的。	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的。
9	未发现投标人对采购人、采购代理机构、评标委员会成员施加影响，有碍公开、公平、公正情形的。	未发现投标人对采购人、采购代理机构、评标委员会成员施加影响，有碍公开、公平、公正情形的。
10	法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。	法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

2.投标文件澄清

2.1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，评标委员会可在评审过程中发起在线澄清，要求投标人针对价格或内容做出必要的澄清、说明或补正。代理机构可根据开标环节记录的授权代表人联系方式发送短信提醒或电话告知。

投标人需登录广东政府采购智慧云平台项目采购系统的等候大厅，在规定时间内完成澄清（响应），并加盖电子印章。

若因投标人联系方式错误未接收短信、未接听电话或超时未进行澄清（响应）造成的不利后果由供应商自行承担。投标人的澄清、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。

2.2评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

2.3评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

3.详细评审

乐昌市老旧小区提升改造工程四期周边配套基础设施完善项目（智感安防）

评审因素	评审标准
分值构成	商务部分 30.0 分 技术部分 40.0 分 报价得分 30.0 分

技术部分	技术参数 响应情况 (40.0分)	对合格投标人所报产品功能和技术参数逐项对比，与招标文件要求技术参数一致或高于招标文件要求的得40分，标“▲”符号的每负偏离一项扣3分；非标示“▲”符号的每负偏离一项扣1分，扣完为止。
商务部分	供应商资质 (6.0分)	投标人具备有效的以下认证：1、信息技术服务管理体系认证（GB/T24405或ISO/IEC20000）；2、信息安全控制管理体系认证（ISO27018:2019）；3、质量管理体系认证（GB/T19001或ISO9001或TL9000）；4、环境管理体系认证（GB/T24001或ISO14001）；5、ISO 45001职业健康安全管理体系；6、信息安全服务资质认证证书（CCRC）。注：须提供相应的证书或证明文件加盖投标人公章作为评审依据，每提供1个得1分，未提供不得分。
	拟派项目经理能力要求 (6.0分)	投标人拟派项目经理能力水平情况：1、具有DevOps Fundamentals或以上证书；2、具有人力资源和社会保障局（或部或厅）颁发的信息系统项目管理师证书（高级）；3、具有工业和信息化部教育与考试中心颁发的大数据工程师证书（中级或以上）；4、具有PMP认证证书；5、具有ITIL Expert或者Managing Professional证书；6、具有工业和信息化部教育与考试中心颁发的软件设计师（中级或以上）。注：投标人拟派项目经理（1人）具备以上证书得6分，每少一个扣1分，须提供相关职称证书及在投标单位最近六个月内任意一个月缴纳的社保证明材料复印件,并加盖投标人公章。
	拟派项目团队人员情况 (8.0分)	投标人拟配置的项目团队人员至少应满足以下人员资质及数量要求：1、系统架构设计师1名，每提供一名得1分，最高得1分；2、系统分析师2名，每提供一名得1分，最高得2分；3、CISP（注册信息安全专业人员）5名或以上，每提供一名得0.5分，最高得5分。注：同一人持有多项证书按一项计算得分。须提供相应证书的复印件及最近六个月供应商缴交社保证明材料，并加盖公章，未提供不得分。
	供应商技术能力 (2.0分)	投标人具备有广东省安全技术防范系统设计、施工、维修资格证贰级或以上的得2分，叁级资质得1分，其他不得分；(外省单位资质证书必须在广东省公安厅备案，且在备案有效期内)。注：提供有效证书复印件并加盖投标人公章。
	售后服务能力 (3.0分)	为确保项目的顺利实施和技术、服务得以保障，在项目所在地设有隶属于投标人服务机构的得3分。非项目所在地设有隶属于投标人服务机构的得1分。注：提供服务机构的营业执照复印件,近半年内售后服务机构人员的参保证明，不提供不得分。
	同类项目 (2.0分)	投标人近两年来完成的同类型项目经验的得2分。注：需提供项目中标通知书、项目合同作为证明材料，其他或未提供不得分。项目合同必须包括甲乙双方名称、项目名称、合同金额、合同签订时间、甲乙双方盖章。请投标人严格按照要求提交相关证明材料，否则有可能影响评审结果。
	供应商信誉 (3.0分)	投标人连续13年或以上获得省级协会颁发的省级“诚信示范企业”得3分；连续9-12年，得2分；连续8年得1分，其他不得分。注：提供证明材料复印件并加盖公章。

投标报价	投标报价得分 (30.0分)	<p>投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格分值【注：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。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。</p>
------	----------------	---

4.汇总、排序

采购包1:

评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总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，由评委采取随机抽取的方式确定。排名第一的投标供应商为第一中标候选人，排名第二的投标供应商为第二中标候选人（提供相同品牌产品（非单一产品采购，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人）。

5.中标价的确定

除了按第四章第一点第7条修正并经投标人确认的投标报价作为中标价外，中标价以开标时公开唱标价为准。

6.其他无效投标的情形：

(1)评标期间，投标人没有按评标委员会的要求提交法定代表人或其委托代理人签字的澄清、说明、补正或改变了投标文件的实质性内容的。

(2)投标文件提供虚假材料的。

(3)投标人以他人名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的。

(4)投标人对采购人、采购代理机构、评标委员会及其工作人员施加影响，有碍招标公平、公正的。

(5)投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。

(6)法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

广东省政府采购

合 同 书

采购计划编号：_____

项目编号：_____

项目名称：_____

甲 方：_____

电 话：_____ 传 真：_____ 地 址：_____

乙 方：_____

电 话：_____ 传 真：_____ 地 址：_____

根据 _____ 项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典(合同编)》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、货物内容

名称	品牌、规格、标准/主要服务内容	产地	数量	单位	单价 (元)	金额 (元)
**	**	**	**	**	**	**
合计：人民币大写：**元整						¥： **

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

注：货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

二、合同金额

合同金额为（大写）：_____元（¥_____元）人民币。

三、设备要求

货物为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

四、交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期：
2. 交货方式：
3. 交货地点：

五、付款方式

由甲方按下列程序在_____内付款：

1. 预付款：签订合同后，支付合同总价的____%。
2. 设备安装调试结束，提交全部报告材料，调试完成并验收合格后，支付至合同金额的____%，同时无息退还乙方的合同履约保证金。
3. 从验收合格之日起，正常使用____个月后，支付合同总价的____%。
4. 对于满足合同约定支付条件的，甲方应当自收到发票后30日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由延迟付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。

六、质保期及售后服务要求

1. 本合同的质量保证期（简称“质保期”）为____年，质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退及合同约定的其它事项，期满后可同时提供终身(免费/有偿)维修保养服务。
2. 质保期内，如设备或零部件因质量原因出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过60天则质保期重新计算。
3. 对甲方的服务通知，乙方在接报后1小时内响应，4小时内到达现场，48小时内处理完毕。若在48小时内仍未能有效解决，乙方须免费提供同档次的设备予甲方临时使用。

七、安装与调试

1. 乙方必须依照招标文件的要求和报价文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

八、验收：

1. 交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合招标文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物来源国官方标准。
2. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。
3. 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所

有随设备的附件必须齐全。

4. 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。
5. 甲方组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由甲方承担；否则鉴定费由乙方承担。

九、违约责任与赔偿损失

1. 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价**5%**的违约金。
2. 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价**3‰**的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。
3. 甲方无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的**5%**的违约金。甲方人逾期付款，则每日按本合同总价的**3‰**向乙方偿付违约金。
4. 对于因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，甲方应当依照以下合同约定对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿：

5. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典(合同编)》处理。

十、争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

十一、不可抗力

1. 任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后**1**日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十二、税费

1. 在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十三、其它

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。
2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。
3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。
4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十四、合同生效

1. 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。
2. 合同一式份。

甲方（盖章）：

代表：

签定地点：

签定日期： 年 月 日

乙方（盖章）：

代表：

签定日期： 年 月 日

开户名称：

银行帐号：

开 户 行：

第六章 投标文件格式与要求

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明：

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指《中华人民共和国民法典》（以下简称《民法典》）规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构的，如律师事务所，会计师事务所要提供执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

2.财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格性审查表要求）

3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明。

4.投标人参加政府采购前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明函。

5.信用记录查询

（1）查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询；

（2）查询截止时点：提交投标文件截止日当天；

（3）查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示投标人被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

6. 按照招标文件要求，投标人应当提交的资格、资信证明文件。

投标文件封面

（项目名称）

投标文件封面

（正本 / 副本）

采购计划编号：**440281-2022-01440**

采购项目编号：**SGZY22GZ08A020911**

所投采购包：第 包

（投标人名称）

年 月 日

投标文件目录

- 一、投标函
- 二、开标一览表
- 三、分项报价表
- 四、政策适用性说明
- 五、法定代表人证明书
- 六、法定代表人授权书
- 七、投标保证金
- 八、提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 九、资格性审查要求的其他资质证明文件
- 十、承诺函
- 十一、中小企业声明函
- 十二、监狱企业
- 十三、残疾人福利性单位声明函
- 十四、联合体共同投标协议书
- 十五、投标人业绩情况表
- 十六、技术和服务要求响应表
- 十七、商务条件响应表
- 十八、履约进度计划表
- 十九、各类证明材料
- 二十、采购代理服务费用支付承诺书
- 二十一、需要采购人提供的附加条件
- 二十二、询问函、质疑函、投诉书格式
- 二十三、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十四、附件

格式一：

投标函

致：韶关市中屹招标代理有限公司

你方组织的乐昌市老旧小区提升改造工程四期周边配套基础设施完善项目（智感安防）项目的招标[采购项目编号为：SGZY22GZ08A020911]，我方愿参与投标。

我方确认收到贵方提供的乐昌市老旧小区提升改造工程四期周边配套基础设施完善项目（智感安防）项目的招标文件的全部内容。

我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也不存在排斥潜在投标人的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权力。

(投标人名称)作为投标人正式授权(授权代表全名,职务)代表我方全权处理有关本投标的一切事宜。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，并申明如下：

（一）按招标文件提供的全部货物与相关服务的投标总价详见《开标一览表》。

（二）本投标文件的有效期为从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天。如中标，有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均至投标截止日有效，如有在投标有效期内失效的，我方承诺在中标后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

（三）我方明白并同意，在规定的开标日之后，投标有效期之内撤回投标或中标后不按规定与采购人签订合同或不提交履约保证金，则贵方将不予退还投标保证金。

（四）我方愿意向贵方提供任何与本项报价有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

（五）我理解贵方不一定接受最低投标价或任何贵方可能收到的投标。

（六）我方如果中标，将保证履行招标文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《采购需求》及《合同书》中的全部任务。

（七）我方作为法律、财务和运作上独立于采购人、采购代理机构的投标人，在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

（八）我方投标报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

（九）我方接受采购人委托向贵方支付代理服务费，项目总报价已包含代理服务费，如果被确定为中标供应商，承诺向贵方足额支付。（若采购人支付代理服务费，则此条不适用）

（十）我方与其他投标人不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。

（十一）我方承诺未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

（十二）我方未被列入法院失信被执行人名单中。

（十三）我方具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，承诺如下：

（1）我方参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中没有以下违法记录，或因违法经营被禁止参加政府采购活动的期限已届满：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。

（2）我方符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，评标委员会可将我方做无效投标处理，我方愿意承担相应的法律责任。

（十四）我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

（十五）所有与本招标有关的函件请发往下列地址：

地 址：_____ 邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

代表姓名：_____职 务：_____

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

格式二：

开标一览表

注：投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成开标一览表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表，且与投标客户端生成的开标一览表信息内容不一致，以投标客户端在线填写报价并生成的内容为准。（下列表样仅供参考）

采购项目编号：

项目名称：

投标人名称：

序号	采购项目名称/采购包名称	投标报价（元/%）	交货或服务期	交货或服务地点
1				

投标人签章：_____

日期： 年 月 日

格式三：

分项报价表

注：投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的分项报价表，且与投标客户端生成的分项报价表信息内容不一致，以投标客户端在线填写报价并生成的内容为准。（下列表样仅供参考）

采购项目编号：

项目名称：

投标人名称：

采购包：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	总价
1									

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	总价
1									

投标人签章：_____

日期： 年 月 日

格式四：

政策适用性说明

按照政府采购有关政策的要求，在本次的技术方案中，采用符合政策的小型或微型企业产品、节能产品、环境标志产品，主要产品与核心技术介绍说明如下：

序号	主要产品/技术名称（规格型号、注册商标）	制造商(开发商)	制造商企业类型	节能产品	环境标志产品	认证证书编号	该产品报价在总报价中占比（%）
1							
2							
3							
4							
5							
...							

注：1.制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏,填写内容为“小型”或“微型”；

2.“节能产品、环境标志产品”须填写认证证书编号，并在对应“节能产品”、“环境标志产品”栏中勾选，同时提供有效期内的证书复印件（加盖投标人公章）

投标人名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

格式五：

（投标人可使用下述格式，也可使用广东省工商行政管理局统一印制的法定代表人证明书格式）

法定代表人证明书

_____ 现任我单位 _____ 职务，为法定代表人，特此证明。

有效期限： _____

附：代表人性别： _____ 年龄： _____ 身份证号码： _____

注册号码： _____ 企业类型： _____

经营范围： _____

投标人名称（盖章）： _____

地址： _____

法定代表人（签字或盖章）： _____

职务： _____

日期： 年 月 日

格式六：

法定代表人授权书格式

（对于银行、保险、电信、邮政、铁路等行业以及获得总公司投标授权的分公司，可以提供投标分支机构负责人授权书）

法定代表人授权书

致：韶关市中屹招标代理有限公司

本授权书声明：_____是注册于（国家或地区）的（投标人名称）的法定代表人，现任_____职务，有效证件号码：_____。现授权（姓名、职务）作为我公司的全权代理人，就乐昌市老旧小区提升改造工程四期周边配套基础设施完善项目（智感安防）项目采购[采购项目编号为SGZY22GZ08A020911]的投标和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于_____年_____月_____日签字生效，特此声明。

投标人（盖章）：_____

地址：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

职务：_____

被授权人（签字或盖章）：_____

职务：_____

日期： 年 月 日

格式七:

投标保证金

采购文件要求递交投标保证金的，投标人应在此提供保证金的凭证的复印件。

格式八：

提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料

格式九：

资格性审查要求的其他资质证明文件

详见资格性条款要求

设备和专业技术能力情况表

我单位为本项目实施提供以下设备和专业技术人员：			
序号	设备名称和专业技术人员	数量及单位	备注
1			
2			
3			
...			

格式十：

（对于采购需求写明“提供承诺”的条款，供应商可参照以下格式提供承诺）

承诺函

致：乐昌市房地产管理局

对于_____项目（项目编号：_____），我方郑重承诺如下：

如中标/成交，我方承诺严格落实采购文件以下条款：（建议逐条复制采购文件相关条款原文）

（一）星号条款

- 1.
- 2.
- 3.

.....

（二）三角号条款

- 1.
- 2.
- 3.

.....

（三）非星号、非三角号条款

- 1.
- 2.
- 3.

.....

特此承诺。

供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

中小企业声明函（货物）

■ ■ ■ ■ ■ ■

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

日期： 年 月 日

2: 投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责, 投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的, 属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中, 投标人希望获得中小企业扶持政策支持的, 应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分, 或者不能确定相关信息真实、准确的, 不建议出具《中小企业声明函》。

中小企业声明函（承建本项目工程为中小企业或者承接本项目服务为中小企业时提交本函，所属行业应符合采购文件中明确的本项目所属行业）

中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2：投标人应当自行核实是否属于小微企业，并认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。

格式十二：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

监狱企业

提供由监狱管理局、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。

格式十三：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，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）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

注：本函未填写或未勾选视作未做声明。

格式十四：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

联合体共同投标协议书

立约方：（甲公司全称）

（乙公司全称）

（.....公司全称）

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）自愿组成联合体，以一个投标人的身份共同参加（采购项目名称）（采购项目编号）的响应活动。经各方充分协商一致，就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

一、联合体各方关系

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）共同组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加本项目的响应。（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）作为联合体成员，若中标，联合体各方共同与签订政府采购合同。

二、联合体内部有关事项约定如下：

1.（甲公司全称）作为联合体的牵头单位，代表联合体双方负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。

2.联合体将严格按照文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

3.如果本联合体中标，（甲公司全称）负责本项目_____部分，（乙公司全称）负责本项目_____部分。

4.如中标，联合体各方共同与（采购人）签订合同书，并就中标项目向采购人负责有连带的和各自的法律责任；

5.联合体成员（公司全称）为（请填写：小型、微型）企业，将承担合同总金额_____%的工作内容（联合体成员中有小型、微型企业时适用）。

三、联合体各方不得再以自己名义参与本项目响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独响应单位的项目组成员参加本项目响应。因发生上述问题导致联合体响应成为无效报价，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效，有效期内有效，如获中标资格，合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本协议正本一式____份，随投标文件装订____份，送采购人____份，联合体成员各一份；副本一式____份，联合体成员各执____份。

甲公司全称：____（盖章）____，乙公司全称：____（盖章）____，.....公司全称：____（盖章）____，
____年____月____日，____年____月____日，____年____月____日

注：1. 联合响应时需签本协议，联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2. 本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。

格式十五：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

投标人业绩情况表

序号	客户名称	项目名称及合同金额（万元）	签订合同时间	竣工验收报告时间	联系人及电话
1					
2					
3					
4					
...					

根据上述业绩情况，按招标文件要求附销售或服务合同复印件及评审标准要求的证明材料。

格式十六：

《技术和服务要求响应表》

序号	标的名称	参数性质	采购文件规定的技术和服务要求	投标文件响应的具体内容	型号	是否偏离	证明文件所在位置	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
...								
...								

说明：

- 1.“采购文件规定的技术和服务要求”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的“技术要求”的内容保持一致。投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。
- 2. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标条款。
- 3. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。
- 4.“备注”处可填写偏离情况的说明。

格式十七：

《商务条件响应表》

序号	参数性质	采购文件规定的商务条件	投标文件响应的具体内容	是否偏离	证明文件所在位置	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
.....						

说明：

1. “采购文件规定的商务条件”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的“商务要求”的内容保持一致。
2. 投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件规定的商务条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。
3. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标条款。
4. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。
5. “备注”处可填写偏离情况的说明。

格式十八：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

履约进度计划表

序号	拟定时间安排	计划完成的工作内容	实施方建议或要求
1	拟定__年__月__日	签订合同并生效	
2	__月__日—__月__日		
3	__月__日—__月__日		
4	__月__日—__月__日	质保期	

格式十九：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

各类证明材料

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供其他资料。

格式二十：

采购代理服务费支付承诺书

致：韶关市中屹招标代理有限公司

如果我方在贵采购代理机构组织的乐昌市老旧小区提升改造工程四期周边配套基础设施完善项目（智感安防）招标中获中标（采购项目编号：SGZY22GZ08A020911），我方保证在收取《中标通知书》时，按招标文件对代理服务费支付方式的约定，承担本项目代理服务费。

我方如违约，愿凭贵单位开出的违约通知，从我方提交的投标保证金中支付，不足部分由采购人在支付我方的中标合同款中代为扣付；以投标担保函（或保险保函）方式提交投标保证金时，同意和要求投标担保函开立银行或担保机构、保险保函开立的保险机构应韶关市中屹招标代理有限公司的要求办理支付手续。

特此承诺！

投标人法定名称（公章）： _____
投标人法定地址： _____
投标人授权代表（签字或盖章）： _____
电 话： _____
传 真： _____
承诺日期： _____

格式二十一：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

需要采购人提供的附加条件

序号	投标人需要采购人提供的附加条件
1	
2	
3	

注：投标人完成本项目需要采购人配合或提供的条件必须在上表列出，否则将视为投标人同意按现有条件完成本项目。如上表所列附加条件含有采购人不能接受的，将被视为投标无效。

格式二十二：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

询问函、质疑函、投诉书格式

说明：本部分格式为投标人提交询问函、质疑函、投诉函时使用，不属于投标文件格式的组成部分。

询问函

韶关市中屹招标代理有限公司

我单位已登记并准备参与乐昌市老旧小区提升改造工程四期周边配套基础设施完善项目（智感安防）项目（采购项目编号：SGZY22GZ08A020911）的投标活动，现有以下几个内容（或条款）存在疑问（或无法理解），特提出询问。

- 一、_____（事项一）
- （1）_____（问题或条款内容）
- （2）_____（说明疑问或无法理解原因）
- （3）_____（建议）
- 二、_____（事项二）
- ...

随附相关证明材料如下：（目录）

询问人（公章）：_____

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：_____

地址/邮编：_____

电话/传真：_____

日期： 年 月 日

质疑函

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址：_____ 邮编：_____

联系：_____ 联系电话：_____

授权代表：_____

联系电话：_____

地址：_____ 邮编：_____

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：_____

质疑项目的编号：_____ 包号：_____

采购人名称：_____

采购文件获取日期：_____

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：_____

事实依据：_____

法律依据：_____

质疑事项2：_____

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：_____

签字(签章)：_____ 公章：_____

日期： 年 月 日

质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体采购包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

投诉书

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：_____

地 址：_____ 邮编：_____

法定代表人/主要负责人：_____

联系电话：_____

授权代表：_____ 联系电话：_____

地 址：_____ 邮编：_____

被投诉人1：_____

地址：_____ 邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

被投诉人2：_____

.....

相关供应商：_____

地址：_____ 邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：_____

采购项目编号：_____ 包号：_____

采购人名称：_____

代理机构名称：_____

采购文件公告:是/否 公告期限：_____

采购结果公告:是/否 公告期限：_____

三、质疑基本情况

投诉人于____年____月____日,向提出质疑, 质疑事项为：_____

采购人/代理机构于____年____月____日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1：_____

事实依据：_____

法律依据：_____

投诉事项2：_____

.....

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求：_____

签字(签章)：_____ 公章_____

日期：____年____月____日

投诉书制作说明：

1.投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2.投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权

委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4.投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5.投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7.投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

格式二十三：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

格式二十四：

附件（以下格式文件由供应商根据需要选用）

政府采购投标（响应）担保函

编号：【 】号

（采购人）：

鉴于_____（以下简称“投标（响应）人”）拟参加编号为_____的（以下简称“本项目”）投标（响应），根据本项目采购文件，投标（响应）人参加投标（响应）时应向你方交纳投标（响应）保证金，且可以投标保险凭证的形式交纳投标（响应）保证金。应投标（响应）人的申请，我方以保险的方式向你方提供如下投标保证保险凭证：

一、保险责任的情形及保证金额

（一）在投标（响应）人出现下列情形之一时，我方承担保险责任：

- 1.中标（成交）后投标（响应）人无正当理由不与采购人签订《政府采购合同》；
- 2.采购文件规定的投标（响应）人应当缴纳保证金的其他情形。

（二）我方承担保险责任的最高金额为人民币_____元（大写）即本项目的投标（响应）保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：本保险凭证自__年__月__日起生效，有效期至开标日后的90天内。

三、承担保证责任的程序

1.你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号、户名和开户行，并附有证明投标（响应）人发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2.我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在15个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方按照你方的要求代投标（响应）人向你方支付相应的索赔款项。

四、保证责任的终止

1.保证期间届满，你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。

2.我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任终止。

3.按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任终止。

五、免责条款

1.依照法律规定或你方与投标（响应）人的另行约定，全部或者部分免除投标（响应）人投标（响应）保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2.因你方原因致使投标（响应）人发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

3.因不可抗力造成投标（响应）人发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4.你方或其他有权机关对采购文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为 法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：_____（公章）_____

联系人：_____

联系电话：_____

