

政府采购项目 采购需求确定书

项目

项目名称：龙华区海岸线群众安全视频监控事项

采购单位：中共海口市龙华区委政法委员会

编制单位：海南三铭项目管理咨询有限公司

编制时间：2022年11月18日

编制说明

一、采购单位可以自行组织编制采购需求，也可以委托采购代理机构或者其他第三方机构编制。

二、编制的采购需求应当符合《办法》要求及政府采购的相关规定。

三、斜体字部分属于提醒内容，编制时应删除。

四、对不适用的内容应删除，并调整相应序号。

一、需求调查情况

本次采购项目是否展开需求调查：

是

否

不开展需求调查的具体原因：

不属于《政府采购需求管理办法》第十一条规定的情形

二、需求清单

(一) 项目概况

- 1、项目名称：龙华区海岸线群众安全视频监控事项项目；
- 2、项目内容：本项目建设超远距离智能球型转台摄像机 3 套、智能球形云台摄像机 22 套，主要覆盖范围为海口市龙华区沿海岸线。
- 3、预算金额：2735182.68 元；
- 4、最高限价：2735182.68 元。

(二) 采购项目预（概）算

总 预 算：2735182.68 元

(三) 采购标的汇总表

包号	序号	标的名称	品目 分类编码	计量 单位	数 量	是否 进口	分包 要求
项目本身	1	龙华区海岸线群众安全视频监控事项项目	B0600000 0	项	1	否	一批不分包

(四) 技术商务要求

(1) 技术要求

1.1 监控系统前端系统的环境适应性需求

前端设备应具有抗风、抗震、防雷、防雨、防尘、防盐雾、防锈蚀、防变形的功能。摄像机、借杆或立杆、机箱应考虑以下因素：

- (1) 工作温度范围为一 10° c~60° C;
- (2) 湿度 30% —80%;
- (3) 抗震等级≤8 级;
- (4) 抗风等级≤14 级;
- (5) 电磁干扰≤120dB。

1.2 系统平台性能

公共安全视频联网应用综治共享分平台总体性能需求：
视频监控接入容量不少于 10000 个；

人员信息处理能力不少于 1000 万条；

业务数据检索响应时间：2 秒内返回结果；

数据采集速度：320 条/秒，每天不少于 2700 万条；

查询检索并发数：满足 18 个并发查询检索；

支持的用户数不少于 200 个。

平台互联互通的性能不低于《公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求》(GB/T 28181-2016)。

在业务高峰期，应用系统平均响应时间要求不超过非业务高峰期平均响应时间的 1.5 倍。

应用系统并发数设计应该支持 30%的冗余，保证系统在业务高峰期稳定运行。

应具备较强的容错能力和灾难恢复能力。

主要软件系统应具备高度的灵活性，能适应日常业务变更的需求。

主要服务器忙时 CPU 占用率<75% 。

故障率时间小于年工作时间的 0.5%。

系统出现故障时，能在 2 小时内得到恢复。

服务器系统留有可扩展的 CPU、RAM 及存储硬盘的扩展余地。

系统的应用服务器应可进行动态扩展，以满足日益扩展的服务和应用请求。

数据库系统应对并发访问和请求的用户数，留有一定的余地，系统的用户扩展不会影响系统的应用性能。

通过消息中间件实现信息的自动采集和汇接，利用 XML 作为系统接口的数据交换标准，进行信息资源整合。在不考虑有线或无线网络带宽影响的情况下，文本信息交换的响应时间应控制在 1s 以内。

与其他相关的政府应用系统或其它相关专业业务系统进行连接和集成，采用标准的 XML 文档访问格式进行数据交换，可使用 Web Service 接口或基于组件方式的服务进行系统应用集成。

1.3 信息时延指标

当信息（包括视音频信息、控制信息及报警信息等）经由网络传输时，时延指标应满足下列要求：

前端设备与接入监控中心（即接入平台）的信息延迟应 $\leq 2000\text{ms}$ ；

前端设备与用户端设备间端到端延迟时间（不含解码缓存的延时），即用户端首次发起点播信令到接收到前端设备视频流数据包的时延，应 $\leq 2500\text{ms}$ 。其中：本级平台前端设备与用户端设备间延迟时间 $< 1500\text{ms}$ ，控制指令响应时延 $\leq 1000\text{ms}$ ；

前端设备（编码器、DVR 硬盘录像机等）的编码 I 帧间隔设置应 $\leq 1000\text{ms}$ 。

（2）商务要求

1. 合同履行期限：合同签订后 180 日历天内完成供货、安装、调试及验收；

2. 项目地点：海口市龙华区海岸线周边。

3. 质量标准：合格

4. 项目内容：本项目建设超远距离智能球型转台摄像机 3 套、智能球形云台摄像机 22 套，主要覆盖范围为海口市龙华区沿海岸线。

5. 付款要求：根据双方签订的合同约定执行

6. 验收方式：按磋商文件和投标文件的内容及国家、地方和行业的相关政策、法规实施。

附：技术参数一览表

技术参数一览表

一、硬件设备及材料购置



序号	名称	技术参数要求	单位	数量	备注
一、硬件设备及材料购置					
硬件设备					
1	超远距离智能球型转台摄像机	可见光摄像机： 1. 可见光成像系统采用不低于 1/1.8 inch 逐行扫描 400 万像素 CMOS 图像传感器，镜头 96 倍光学变倍，镜头焦距 10.5-1000mm， 2. 可见光视频图像最大分辨率不低于 2688*1520 3. 支持宽动态、背光补偿、自动聚焦光学透雾 4. 可见光系统最低照度：彩色≤0.003lux，黑白≤0.002lux 5. 信噪比 >55dB，宽动态≥120dB 6. 可见光视频支持光学透雾、一键聚焦功能，3D 降噪功能 7. OSD 功能：OSD 可设定在屏幕中滚动显示；可叠加图片格式的 OSD 8. 支持 Onvif, GB28181, HTTP, RTSP, RTP, TCP, UDP 等标准或协议 9. 支持光学透雾，可将光学透雾设置选项设置为开启、关闭、自动三种模式，透雾等级 1-9 级可调，当检测到雾的浓度达到设定的阈值时，可自动在数字透雾和光学透雾之间进行切换	套	3	
2		热成像摄像机 1. 采用连续变焦镜头，镜头焦距 30-150mm 2. 红外机芯：12 μm 氧化钒非制冷红外焦平面探测器 3. 热灵敏度 (NETD) ≤50mK，波长 8-14 μm 4. 热成像传感器分辨率不低于 640×512 5. 热成像视频图像具有白热、黑热、低温蓝、高温红、灰度反转色、高对比度色、冰蓝色、琥珀反转色、蓝红色、熔融金属色、彩虹增强色、熔岩色、彩虹色等显示模式			
3		智能检测算法： 1. 探测距离：智能检测 人员：4500m (1.8m*0.6m)；车辆：11000m(尺寸 4m*1.8m)；船只：30000m(10m*5m)；火点 8000m(2m*2m) 2. 前端系统具备：周界防范 越界检测、区域			

		<p>入侵、高温侦测</p> <p>3. 智能特性：不小于 21T 智能算力；</p> <p>4. 支持人、车、船以及无人机的识别跟踪</p> <p>5. 支持可见光烟火识别</p> <p>6. 可对探测到的热源的距离、热量值等参数进行上传并可通过客户端软件进行整理及火情信息参数显示</p> <p>7. 热成像视频图像可对监控画面中大小为 1×1 像素的高温热源目标进行检测，并给出报警</p> <p>8. 可见光镜头进行变焦操作，至可探测距离设备 10km 处的移动目标 (1.7m×0.5m) 后，对指定监控场景按照指定范围内进行苹果皮式的巡航操作，巡航过程中的监控画面范围应可覆盖全部指定监控场景，巡航周期应 ≤20min</p> <p>9. 支持太阳防灼伤功能，太阳光直射 5 分钟后，设备在 30 分钟内可恢复正常视频图像输出当开启挡片或自动转动功能后，检测到太阳直射时，可自动挡片遮挡或自动转动到预选设定的角度</p>			
4		<p>高精度转台：</p> <p>1. 转台水平旋转范围 360° 连续旋转，垂直旋转范围 -90° ~ +90°</p> <p>2. 最大水平手控速度 ≥80/s°，最大垂直手控速度 ≥60° /s</p> <p>3. 设备精度不大于 0.01°</p> <p>4. 支持预置位巡航，支持不低于 255 个预置位，支持巡航扫描 8 条，可订制增加</p> <p>5. 支持 3D 定位</p> <p>6. 支持温度控制系统</p> <p>7. 支持上电恢复：支持巡航方案及记忆点上电恢复业务</p> <p>8. 支持参数恢复：提供恢复默认参数功能，恢复默认参数后不会改变当前设备 IP，无需重新设置设备 IP</p> <p>9. 设备可在 -40℃ ~ +60℃ 的环境下正常工作</p> <p>10. 设备表面采用抗氧化、防盐雾喷涂，耐侵蚀能力强，支持断电记忆</p> <p>11. 支持自动地理标定，可自动对地理坐标进行标定</p> <p>12. 球形一体化结构，风阻系数小，采用高强度轴系设计，满足高抗风要求</p> <p>13. IP67 防护等级</p>			
5	智能球	可见光摄像机：	套	22	

	形云台 摄像机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 可见光成像系统采用不低于 1/1.8 inch 逐行扫描 400 万像素图像传感器，镜头 38 倍光学变倍，镜头焦距 5.7~216.6mm; 2. 可见光视频图像最大分辨率不低于 2688*1520 3. 支持宽动态、背光补偿、自动聚焦光学透雾，穿透雾霾成像; 4. 可见光系统最低照度: $\leq 0.00051\text{lux}$ (F1.3, AGC ON); 0lux (开启红外) 5. 透雾功能: 自适应透雾，摄像机可根据雾霾严重程度，自适应调节透雾等级 6. 支持定时抓拍、隔时抓拍、预置位抓拍、事件抓拍等多种抓拍方式 7. 支持 ONVIF、GB/T28181、API、RTSP、DNS、DDNS、NTP、FTP 等标准或协议 8. OSD 功能: 日期+时间、自定义、预置位、云台坐标、变倍、串口信息、时间、日期、方位信息、网口信息 9. 支持语音对讲 		
6		<p>热成像摄像机:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 机芯: 17 μm 氧化钒非制冷焦平面探测器; 2. 噪声等效温差 (NETD) $\leq 50\text{mK}$ 3. 响应波段不小于 8~14 μm 4. 热成像传感器分辨率 384*288; 5. 热成像视频图像具有白热、熔岩、铁红、热铁、医疗、北极、彩虹 1、彩虹 2、彩虹 3、描红、冰火、黑热、融合、深褐色、深蓝色、红热、绿热等显示模式; 6. 热成像探测距离: 车辆: 4000m (目标尺寸 4mX1.8m); 人: 1500m (目标尺寸 1.8mX0.6m); 火源: 3000m (目标尺寸 2mX2m) 7. 热成像系统具备越界检测、进入区域、离开区域、区域入侵检测; 支持目标抓拍及联动跟踪等功能; 		
7		<p>智能检测算法:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 识别距离: 车辆: 1000m (目标尺寸 4mX1.8m); 人: 400m (目标尺寸 1.8mX0.6m); 火源: 750m (目标尺寸 2mX2m) 2. 前端系统具备: 周界防范 越界检测、区域入侵、高温侦测 3. 基础智能: 运动检测、声音检测、遮挡检测 4. 火点检测: 热成像机芯支持检测出环境中 		

		<p>的火点，并联动可见光镜头变倍告警</p> <p>5. 周界布防：热成像机芯支持越界检测、进入区域、离开区域、区域入侵检测；支持目标抓拍及联动跟踪</p> <p>6. 自动跟踪：支持自动跟踪目标，实现在较远距离下自动显示目标细节特征</p> <p>7. 启用友好密码功能策略时，与样机处于同一网段的地址可以使用样机出厂密码登录和访问样机，跨网段的地址只能使用复杂度为高的密码（至少 8 位，由大小写字母、数字和特殊符号组成）登录和访问样机</p> <p>8. 样机红外补光灯开启时，可识别距离样机 300m 处人体（1.7m×0.5m）轮廓</p> <p>9. 当热成像监控画面中检测到高温点时，可见光视频图像会聚焦至高温点位置，并将之置于画面中心；可设置可见光变倍方式为手动或者自动模式，手动模式下变倍倍率可设置。</p>			
8		<p>结构及通用特性：</p> <p>1. 设备机身具备防腐结构特性</p> <p>2. 设备水平旋转范围 360°，最大水平速度 ≥240/s°</p> <p>3. 设备垂直旋转范围：-15°~90°（自动翻转），最大垂直速度 ≥160°/s</p> <p>4. 支持预置位巡航，支持不低于 1024 个预置位，支持支持预置位巡航、轨迹巡航与录制巡航</p> <p>5. 设备不少于 1 个音频输入及输出接口</p> <p>6. 支持不少于 1 个告警输入及输出接口，告警联动可设置</p> <p>7. 设备可在-40℃~+70℃的环境下正常工作</p> <p>8. IP66 防护等级</p>			
9	支架	壁装 + 抱杆支架，适用于室外安装场景	个	22	
材料					
1	室外防水机箱	定制	个	25	
2	立杆	立杆 定制，6 米，含基础及接地	根	4	
3	重型转台底座（楼顶安装）	定制，2 米，含基础及接地	座	3	
4	电源线	RVVZ 3*1.0	米	300	
5	网线	超五类线	米	300	

二、系统实施费与其他费用



序号	名称	单位	数量或工 作量	备注
系统实施费				
1	系统实施费	项	1	
其他费用				
1	电费			
1.1	市电引接费	点位	25	
1.2	电费（低位）	点位	22	月计，考虑1年的 费用
1.3	电费（高位）	点位	3	月计，考虑1年的 费用
2	电路租赁费			
2.1	电路租赁费	条	25	月计，考虑1年的 费用

12

政府采购项目 采购实施计划书

项目名称：龙华区海岸线群众安全视频监控事项项目

采购单位：中共海口市龙华区委政法委员会

编制单位：海南三铭项目管理咨询有限公司

编制时间：2022年11月18日

编制说明

一、采购单位可以自行组织编制采购实施计划，也可以委托采购代理机构或者其他第三方机构编制。

二、编制的采购实施计划应当符合《办法》要求及政府采购的相关规定。

三、斜体字部分属于提醒内容，编制时应删除。

四、对不适用的内容应删除，并调整相应序号。

一、合同订立安排

(一) 开展采购活动的时间安排

预计 2022 年 11 月发布采购需求公告，采购需求公告期
满后（5 个工作日）发布磋商公告，2022 年 12 月发布成交
公告，2022 年 12 月签订采购合同。

(二) 采购组织形式

集中采购 分散采购

(三) 委托代理安排

选择采购代理机构的方式：综合比选

选择的采购代理机构名称：海南三铭项目管理咨询有限公司

(四) 采购项目项目预（概）算及最高限价

预（概）算：2735182.68 元

最高限价：2735182.68 元

(五) 采购包划分与合同分包

包号	序号	标的名称	品目 分类编码	计量 单位	数 量	是否 进口	分包 要求
项目 本 身	1	龙华区海岸 线群众安全 视频监控事 项项目	B0600000 0	项	1	否	一批不分包

(六) 采购方式

(1) 采购方式

- 公开招标
- 邀请招标
- 竞争性谈判
- 竞争性磋商
- 询价
- 单一来源采购
- 框架协议采购
- 其他采购方式：

选择采购方式的理由：按照《政府采购需求管理办法》

(2) 采购方式是否需要财政部门批准：

- 不需要
- 需要，报批安排：

2022-460106000-46010622210200000199

(七) 供应商资格条件

1. 基本要求：满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：《政府采购促进中小企业发展管理办法》。

3. 本项目的特定资格要求：3.1、具有独立承担民事责任的能力。（提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件、自然人的身份证明复印件加盖公章）；3.2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供会计师事务所出具的2021年度财务审计报告或2022年至今任意一个月的财务报表（资产负债表、利润表、现金流量表）复印件加盖公章）；3.3、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提

供 2022 年至今任意一个月的税收缴纳证明和社保缴纳证明复印件加盖公章）； 3.4、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。（提供承诺函并加盖单位公章）； 3.5、供应商需提供参加投标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明（提供声明）； 3.6、供应商在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）没有被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信名单和没有被列入“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名单（网址证明截图加盖公章）；

（八）竞争范围

1. 包 1

公开方式

邀请方式，依据：_____

（九）评审规则

最低评标价法，选择该评审规则的理由：_____

综合评分法，选择该评审规则的理由：可对投标人的技术、商务、价格进行综合评审，确定综合实力最强的投标人为项目成交人，有利于项目顺利进行。

评分内容	评分标准	最高得分
技术参数 (20 分)	供应商提供的产品对“用户需求”中的“技术参数要求”内容进行响应，完全满足得 20 分。每一项不满足的扣 1 分，扣完为止。满分 20 分。	20

项目业绩 (4分)	供应商近三年(2019年1月以来)具有视频监控类项目案例,每提供一项业绩得2分,最高得4分。(证明材料:提供合同关键页复印件或中标通知书,加盖公章)	4
项目实施 方案 (8分)	<p>根据供应商项目实施方案(包括进度安排、时间点控制、质量管理、保障措施的确切性、针对性、可行性、有效性;调试措施及技术实施方案;所供的相关产品的保质期、质量等)进行评审:</p> <p>项目组织实施方案非常严谨合理、明确,针对性非常强,可行性、有效性非常高,得6-8分;</p> <p>项目组织实施方案严谨合理、明确,针对性强,可行性、有效性高,得3-5分;</p> <p>项目组织实施方案不太严谨合理、明确,针对性一般,可行性、有效性一般,得1-2分;</p> <p>未提供相应方案的,不得分。</p>	8
应急方案 (8分)	投标人根据项目的实际情况提供内容完整的应急方案,应急案应包含应急预案流程,应急预案措施,紧急故障处理预案,风险控制措施。投标人每提供一项得2分,满分8分,未提供不得分。	8
售后服务 方案 (30分)	<p>针对本项目售后服务编写具体方案,包括以下几个方面:</p> <p>售后服务方案(0-4分)</p> <p>维修维保方案(0-4分)</p> <p>备品备件提供及管理方案(0-4分)</p> <p>售后服务点、为本项目制定培训计划,培训计划需包括培训范围、培训内容、培训方式、培训人员、培训考核等(0-18分)</p> <p>相应分项方案内容不合理、不可行、方案差无内容得0分。</p>	30

投标报价 (30分)	价格分采用低价优先法计算，即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按照下列公式计算： 投标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）×30 ×100%	30
---------------	--	----

二、合同管理安排

（一）合同类型

买卖合同

建设工程合同

技术合同

物业服务合同

委托合同

其他：_____

选择合同类型的理由：按照民法典规定的典型合同类别，结合采购标的的实际情况确定。

（二）定价方式

固定总价，要求：投标人报价不得超过最高限价

固定单价，要求：

成本补偿，要求：

绩效激励，要求：

选择定价方式的理由：采购需求客观、明确，且技术较复杂或者专业性较强的采购项目，采用固定总价的定价方

式。

(三) 合同文本的主要条款

(1) 标的名称：龙华区海岸线群众安全视频监控事项
项目

(2) 采购标的质量：合格

(3) 数量（规模）：1 项

(4) 履行时间（期限）：180 日历天

(5) 地点和方式：海口市龙华区

(6) 包装方式：/

(7) 价款：具体以采购方与成交供应商最终签订合同
为准。

(8) 付款进度安排：具体以采购方与成交供应商最终
签订合同为准。

(9) 资金支付方式：

财政直接支付 财政授权支付 其他支付方式

(10) 验收、交付标准和方法：具体以采购方与成交供
应商最终签订合同为准。

(11) 知识产权：/

(12) 质量保修范围和保修期：具体以采购方与成交供
应商最终签订合同为准。

(13) 违约责任与解决争议的方法：

__具体以采购方与成交供应商最终签订合同为准。__

(四) 履约验收方案

(1) 国家政策变化应对措施：

- 1、及时了解、掌握并落实最新的国家政策；
- 2、以优化配置社会保障和公共福利资源、解决各类民生问题为导向；
- 3、相关人员积极参与主管部门或权威机构举办的政策培训，增强业务能力学习；

(2) 实施环境变化应对措施：

- 1、加强对规划设计的管理。
- 2、减少与平衡相关主体利益的冲突。
- 3、组建高素质的人才队伍。
- 4、加强财务控制和合同管理。

(3) 重大技术变化应对措施：

- 1、前期充分考虑技术标准、技术路线、设备选型、工程质量、系统性能等因素的变化，充分进行船模、桨模试验，优化设计方案。
- 2、了解项目市场，必要时聘请第三方机构或专家对技术标准等因素进行评估。
- 3、加强建设成本控制，充分考虑项目后续应用和维护性能。

(4) 预算项目调整应对措施：

- 1、前期完善预算编制，使预算编制全面、准确、细化；
- 2、考虑项目全生命周期成本、市场情况发生变化以及采购任务变化等情形；
- 3、实施过程中的预算如需调整，需及时向预算主管部门或行政主管部门申报。

(5) 因质疑投诉影响采购进度应对措施：

- 1、采购人或代理机构前期做好市场调查，招标文件中的需求和评分遵循公平公正原则，减少因质疑投诉引起的招标文件变更、采购活动暂停；
- 2、评审专家应严格遵守相关法律法规并按照招标文件要求的评审办法进行评标，减少因质疑投诉引起的采购结果变更、采购活动暂停；

(6) 采购失败应对措施：

- 1、合理分包；
- 2、招标文件编制遵循公平公正的原则，不存在倾向性；
- 3、加强监管评审专家审行为规范。

(7) 不按规定签订或者履行合同应对措施：

- 1、采购人和供应商在规定时间内签订政府采购合同；
- 2、签订的政府采购合同不可背离采购文件实质性要求；
- 3、加强合同管理和验收管理，减少供应商提供假冒伪劣产品、将政府采购合同转包、擅自变更、中止或者终止合同等情形造成的风险。

(8) 出现损害国家利益和社会公共利益情形应对措施：

- 1、加强政府采购当事人监管力度；
- 2、在采购文件编制、采购活动实施、采购合同签订、采购合同履行等过程中，政府采购当事人应规范采购行为；
- 3、政府采购当事人禁止出现相互串通损害国家利益和社会公共利益的行为。

最终以采购人盖章后确定的竞争性磋商文件为准。

附件 4:

政府采购项目 采购需求和采购实施计划 重点审查意见书

项目名称: 龙华区海岸线群众安全视频监控事项项目

采购单位: 中共海口市龙华区委政法委员会

审查时间: 2022 年 11 月



审查说明

一、采购人应当建立审查工作机制，在采购活动开始前，针对采购需求管理中的重点风险事项，对采购需求和采购实施计划进行审查。

二、重点审查应在一般性审查通过的基础上再进行。

三、主管预算单位可以根据本部门实际情况，确定由主管预算单位统一组织重点审查的项目类别或者金额范围。属于《办法》第十一条规定范围的采购项目，应当开展重点审查。

四、审查应当符合《办法》要求及政府采购的相关规定。

五、对于审查不通过的，应当修改采购需求和采购实施计划的内容并重新进行审查。

六、斜体字部分属于提醒内容，编制时应删除。

七、对不适用的内容应删除，并调整相应序号。

一、审查项目情况

(一) 审查项目名称: 龙华区海岸线群众安全视频监控
事项项目

(二) 审查对象:

1. 采购需求

(1) 参与确定采购需求的专家、第三方机构:

_____ / _____

2. 采购实施计划

(1) 参与确定采购实施计划的专家、第三方机构:

_____ / _____

二、审查人员

序号	姓名	单位	内部机构	职务/ 职称	联系方式	备注
1	张峰	龙华区综 治中心	综治中心	九级管理岗	18689930815	
2	曾志	龙华区委 政法委	综治指导室	书记	13976992297	
3	梁红	龙华区委 政法委	财务	出纳	13138988988	

三、审查会议

(一) 审查时间: 2022年11月21日

(二) 审查地点: 龙华区委政法委员会会议室



四、审查意见

	审查内容	审查结果
(一)非歧视性审查(主要审查是否指向特定供应商或者特定产品)	资格条件设置是否合理	是
	要求供应商提供超过2个同类业务合同的,是否具有合理性	/
	技术要求是否指向特定的专利、商标、品牌、技术路线等	否
	评审因素设置是否具有倾向性	否
	将有关履约能力作为评审因素是否适当	是
(二)竞争性审查(主要审查是否确保充分竞争)	应当以公开方式邀请供应商的,是否依法采用公开竞争方式	是
	采用单一来源采购方式的,是否符合法定情形	/
	采购需求的内容是否完整、明确	是
	采购需求的内容是否考虑后续采购竞争性	是
	评审方法、评审因素、价格权重等评审规则是否适当	是
(三)采购政策审查	进口产品的采购是否必要	/
	是否落实支持创新政府采购政策要求	/
	是否落实绿色发展、节能环保政府采购政策要求	是
	是否落实中小企业发展政府采购政策要求	是
	是否落实支持监狱发展政府采购政策要求	是
	是否落实促进残疾人就业政府采购政策要	是

	求	
(四)履约风险审查	合同文本是否按规定由法律顾问审定	是
	合同文本运用是否适当	是
	是否围绕采购需求和合同履行设置权利义务	是
	是否明确知识产权等方面的要求	/
	履约验收方案是否完整、标准是否明确	是
	风险处置措施和替代方案是否可行	是
(五)采购人或者主管预算单位认为应当审查的其他内容	/	/
审查结论		通过
<p>审查意见:</p> <p>经审查, 采购需求、采购实施计划符合相关规定, 审查通过。</p>		

审查人员(签字): 郑李忠、谭海江、曾志



附件 3:

政 府 采 购 项 目

采 购 需 求 和 采 购 实 施 计 划

一 般 性 审 查 意 见 书

项目名称: 龙华区海岸线群众安全视频监控事项项目

采购单位: 中共海口市龙华区委政法委员会

编制单位: 海南三铭项目管理咨询有限公司

编制时间: 2022 年 11 月

审查说明

一、采购人应当建立审查工作机制，在采购活动开始前，针对采购需求管理中的重点风险事项，对采购需求和采购实施计划进行审查。

二、一般性审查的具体采购项目范围，由采购人根据实际情况确定。

三、审查应当符合《办法》要求及政府采购的相关规定。

四、对于审查不通过的，应当修改采购需求和采购实施计划的内容并重新进行审查。

五、斜体字部分属于提醒内容，编制时应删除。

六、对不适用的内容应删除，并调整相应序号。

一、审查项目情况

(一) 审查项目名称: 龙华区海岸线群众安全视频监控事项项目

(二) 审查对象:

1. 采购需求

(1) 参与确定采购需求的专家、第三方机构:

/

2. 采购实施计划

(1) 参与确定采购实施计划的专家、第三方机构:

/

二、审查人员

序号	姓名	单位	内部机构	职务/职称	联系方式	备注
1	张斌	龙华区综治中心	综治中心	九级管理岗	18689930815	
2	曾	龙华区委政法委	综治指导室	科长	13976992297	
3	梁海红	龙华区委政法委	财务	二级职员	13138988988	



三、审查会议

1. 审查时间: 2022年11月21日

2. 审查地点: 龙华区委政法委419会议室

四、审查意见

一般性审查主要审查是否按照《办法》规定的程序和内容确定采购需求、编制采购实施计划。

审 查 内 容	审 查 结 果
如需开展需求调查的，是否按规定开展需求调查	是
采购需求是否符合预算、资产、财务等管理制度规定	是
对采购方式、评审规则、合同类型、定价方式的选择是否说明适用理由	是
属于按规定需要报相关监管部门批准、核准的事项，是否作出相关安排	是
采购实施计划是否完整	是
审 查 结 论	通 过
<p>审查意见：</p> <p>经审查，采购需求、采购实施计划符合相关规定，审查通过。</p>	

审查人员（签字）： 