

龙岩市本级财政投资建设项目缺项材料选用定价审批表
(单项材料总价20万元以上且占单位工程投资1%以上)

项目基本情况	立项批复项目名称	龙岩路（中兴路—龙腾北路）管廊控制中心安装工程					立项批复文号					
	项目单位	龙岩市新城建设发展有限公司					项目主管部门	龙岩市住房和城乡建设局				
		项目单位意见						项目主管部门审查意见				
序号	材料名称	主要规格参数、建议品牌	单位	数量	单价 (元)	金额 (元)	技术性、必要性、经济性	数量	单位	单价 (元)	金额 (元)	备注
1	系统软件-基础框架(定制软件)	1. 基本管理功能：提供用户管理、角色管理、日志管理功能，系统管理。 2. 地图服务：由客户提供当地二维地图，本项目地图对接费用。 3. 视频基础服务：视频平台 4. 视频直播及转发： (1) 低延时H5直播服务：领先的视频平台流媒体直播系统，实现H5低延时视频技术，超低延时，免安装、跨平台；含50路并发。支持H5/WebRTC/FLV/WebSocket等标准直播协议，实现无插件H5直播快速对接，满足Web、移动端视频直播需求。 (2) 媒体接入/转发服务软件：支持媒体数据分发和数据推送；媒体接入服务：通过RTSP/RTMP方式、Onvif、SDK方式接入视频设备或视频平台；流媒体功能：支持RTSP协议；支持G28181；数据处理能力：180路2Mbps转发；100路4Mbps转发；60路6Mbps转发。 5. OPC服务软件：与OPC服务器通信。	套	1	380327	380327						
2	运行/维护管理(定制软件)	1. 一张图监测(总览)：把各要素融合到一张地图中，通过OPC集成接入，让片区管理员可以直观的查看所管辖片区管廊的环境监测、管理设备等设备位置与当前片区告警状态。 2. 廊内监测： (1) 廊内监测模块提供廊内平面图地图监测模式，监控室的值班人员可直观掌握分区的环境和设备运行的实时状态，并远程控制廊内设备，第一时间接收到告警信息。 (2) 接入龙岩路控制中心消防主机的“火灾自动报警”现状信号。 3. 历史告警：以列表的方式简洁展示所有片区管廊的历史告警情况，对入侵告警、温度告警、气体告警等可以查看告警源头和处置记录，需要通过OPC协议对接廊内传感、可控设备、红外告警数据。 4. 出入管理：出入管理是监控中心对人员出入、日常值班进行智能化管理。包含来访管理、入廊管理，值班管理和值班记录四个模块。 5. 视频授权接入：在视频平台上300路视频监控摄像头视频流管理的授权费用。 6. 问题管理：将日常巡检、值守中发现的问题进行汇总整理，对问题进行分类跟踪，及时了解问题的解决状态。 7. 工单管理：所有问题的审批、维护都以工单形式分类分单下发，通过工单流转，分步完成维修工作、验收；可搜索和查看所有的工单记录、状态。	套	1	911504	911504						

选用
定价
情况

3	系统软件-安全 管理(定制 软件)	1. 应急预案管理: 对公司的应急预案进行管理, 设置各应急预案内容、等级、联动部门、处置流程等, 提供应急预案登记、预案发布和记录查询功能。 2. 应急指挥: 建设应急指挥界面, 可自主配置应急值守队伍、应急物资管理, 录入查看上级应急指示及应急预案要求, 滚动汇总应急处理情况, 实现管廊应急指挥功能。	套	1	302655	302655							
4	系统软件-管 线管理(定制 软件)	1. 入廊申请: 提供管线入廊的前期流程管理, 包含管线入廊前置查询, 使用申请, 入廊长度确认的标准化管理。 2. 合同管理: 入廊客户信息管理, 收集存储管线用户信息; 入廊合同管理, 关联入廊申请, 展示合同列表, 查看合同详细信息。 3. 入廊作业: 合同签订后, 管线的入廊施工管理流程, 实现管线入廊许可和入廊作业记录。 4. 管线维护: 管线异常信息汇总和处理记录。 5. 费用管理: 费用管理、合同缴费确认功能。	套	1	309735	309735							
5	户内全彩LED 屏	P=1.25, 分辨率4480×1920, 含真空吸盘、输出卡、板卡、14×8个机箱体、控制器、LED显示屏智慧控制系统、钢支架;	m2	13	45000	604800							
合计						2509021							

签署意见

单位负责人:  (签字、加盖单位公章)

2011年12月6日

单位负责人: _____ (签字、加盖单位公章)

_____ 年 月 日

(内容可另附页)

(签字、加盖单位公章)



注: 不执行工程造价管理机构发布工程造价信息的建筑材料可只提供必要性和技术性认证。