

广西景铨工程咨询有限公司关于2023-2025年智能交通设施维护
(重) (NNZC2023-G3-990911-GXJZ (重)) 更正公告 (一)

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号: NNZC2023-G3-990911-GXJZ (重)

原公告的采购项目名称: 2023-2025年智能交通设施维护 (重)

首次公告日期: 2023年11月7日

二、更正信息

更正事项: 采购公告 采购文件 采购结果

更正内容:

序号	更正项	更正前内容	更正后内容
1	第一章招标公告 一、项目基本情况 5. 合同履行期限	自合同签订之日起3年。 各年度服务成果按服务内容 及要求提供。	自合同签订之日起至 2026年6月30日。
2	第二章采购需求 -2023-2025年智能交通设施维护	二、服务年限 2023年7月——2026年6月	二、服务年限 自合同签订之日起至 2026年6月30日

3	<p>第二章采购需求</p> <p>-2023-2025年智能交通设施维护</p>	<p>▲（十一）信号控制自适应辅助服务：提供 100 台交通流量雷达视频一体化检测设备，完成安装、调试、联网、评级并接入南宁市公安交通管理的指定平台并输出信号给路口信号机，包括安装所需的各类辅材、线路，设备、辅材参数不低于附件 1 要求。</p>	<p>▲（十一）信号控制自适应辅助服务：提供 100 台交通流量雷达视频一体化检测设备，完成安装、调试、联网、评级并接入南宁市公安交通管理的指定平台并输出信号给路口信号机，设备参数不低于附件 1 要求。</p>
4	<p>第二章采购需求</p> <p>-2023-2025年智能交通设施维护</p>	<p>▲（十二）电子警察/卡口完善服务：提供 220 台环保式电子警察/卡口抓拍设备、220 套环保补光灯作为备品备件，如果有需要更换的设备，须完成上述设备安装、调试、联网、评级并接入公安交通集成指挥平台（专网版），设备参数不低于附件 1 要求，符合 GA/T 1202-2014</p>	<p>▲（十二）电子警察/卡口完善服务：提供 220 台环保式电子警察/卡口抓拍设备、220 套环保补光灯作为备品备件，如果有需要更换的设备，须完成上述设备安装、调试、联网、评级并接入公安交通集成指挥平台（专网版），设备参数不低于附件 1 要求。</p>

		交通技术监控成像补光装置通用技术条件。	
5	第二章采购需求 -2023-2025年智能交通设施维护	▲（十四）信号机更新服务：提供60台信号机设备并完成安装、调试、联网和评级工作，包括安装所需的各类辅材、线路，设备、辅材参数不低于附件1要求。	▲（十四）信号机更新服务：提供60台信号机设备并完成安装、调试、联网和评级工作，设备参数不低于附件1要求。
6	第二章采购需求 -2023-2025年智能交通设施维护	▲（十五）诱导屏模组更新服务：提供300个诱导屏显示模组设备，如果有需要更换的，须完成设备安装、调试、联网，包括安装所需的各类辅材、线路，设备、辅材参数不低于附件1要求	▲（十五）诱导屏模组更新服务：提供300个诱导屏显示模组设备，如果有需要更换的，须完成设备安装、调试、联网，设备参数不低于附件1要求
7	第二章采购需求 -2023-2025年智能交通设施维护	▲（十六）节点机房更新服务： （1）提供部分节点机房共258节12V40AH阀控式铅酸蓄电池，所有参数规	▲（十六）节点机房更新服务： （1）提供部分节点机房阀控式铅酸蓄电池至少258节，参数不低于附件

		<p>格与现有完全一致；</p> <p>(2) 提供 3 台 5KVA UPS 主机，设备参数不低于附件 1 要求；</p> <p>(3) 提供全部指挥分中心机房共 120 节 12V100AH 阀控式铅酸蓄电池，所有参数规格与现有完全一致；</p> <p>(4) 负责安装调试交警支队负二楼机房 2 台 200KVA 高密度 UPS 主机，提供相关钢结构支架、电缆切割；</p> <p>(5) 提供交警支队负二楼机房 128 节 12V250AH 阀控式铅酸蓄电池，所有参数规格与现有完全一致。</p>	<p>1 要求；</p> <p>(2) 提供至少 3 台 UPS 主机，设备参数不低于附件 1 要求；</p> <p>(3) 提供全部指挥分中心机房阀控式铅酸蓄电池至少 120 节，参数不低于附件 1 要求；</p> <p>(4) 负责安装调试交警支队负二楼机房 2 台 200KVA 高密度 UPS 主机，提供相关钢结构支架、电缆切割；</p> <p>(5) 提供交警支队负二楼数据中心机房阀控式铅酸蓄电池至少 128 节，参数不低于附件 1 要求。</p>
8	<p>第二章采购需求</p> <p>-2023-2025</p>	<p>▲ (十七) 南宁市公安局交通警察支队指挥中心及三楼会议室显示大屏</p>	<p>▲ (十七) 南宁市公安局交通警察支队指挥中心及三楼会议室显示大屏</p>

<p>年智能交通 设施维护</p>	<p>维护或更新服务须满足以下要求：</p> <p>(1) 服务内容包括：设备在线情况、屏体内容显示情况、备品备件更换服务。</p> <p>(2) 定期维护大屏显控系统是否正常工作，大屏显示画面是否正常，各相关设备是否正常运行。是否有污染、松动、发热、环境温度变化等因素造成的故障，线路有无损坏，如不工作要及时更换，线路有损坏要及时维修或更换。定期对设备进行日常清洁操作。</p> <p>(3) 屏体、视频矩阵、矩阵键盘因故障已无法维修需整体更换的，供应商可通过维修或更换方式，满足采购人显示大屏</p>	<p>维护或更新服务须满足以下要求：</p> <p>(1) 服务内容包括：设备在线情况、屏体内容显示情况、备品备件更换服务。</p> <p>(2) 定期维护大屏显控系统是否正常工作，大屏显示画面是否正常，各相关设备是否正常运行。是否有污染、松动、发热、环境温度变化等因素造成的故障，线路有无损坏，如不工作要及时更换，线路有损坏要及时维修或更换。定期对设备进行日常清洁操作。</p> <p>(3) 屏体、视频矩阵、矩阵键盘因故障已无法维修需整体更换的，供应商可通过维修或更换方式，满足采购人显示大屏</p>
-----------------------	--	--

	<p>服务需求。</p> <p>(4) 显示屏体、屏体所直连的本地矩阵设备、视频输入输出设备、矩阵键盘区间的线路均属本项目维护范围，要求必须完成设备巡检、故障设备维护任务。</p> <p>(5) 南宁市公安局交通警察支队指挥中心显示屏备品备件：像素间距$\leq 0.9\text{mm}$，像素密度：≥ 640000 点/m^2；屏幕净显示面积≥ 80.83 m^2；</p> <p>(6) 南宁市公安局交通警察支队三楼会议室显示大屏备品备件：像素间距$\leq 1.25\text{mm}$，像素密度：≥ 640000 点/m^2；屏幕净显示面积≥ 28.32 m^2；</p> <p>(7) 压铸铝箱体符合 16:9 比例</p>	<p>服务需求。</p> <p>(4) 显示屏体、屏体所直连的本地矩阵设备、视频输入输出设备、矩阵键盘区间的线路均属本项目维护范围，要求必须完成设备巡检、故障设备维护任务。</p> <p>(5) 南宁市公安局交通警察支队指挥中心显示屏备品备件：像素间距$\leq 0.93\text{mm}$，像素密度：≥ 1137777 点/m^2；屏幕净显示面积≥ 80.83 m^2；</p> <p>(6) 南宁市公安局交通警察支队三楼会议室显示大屏备品备件：像素间距$\leq 1.25\text{mm}$，像素密度：≥ 640000 点/m^2；屏幕净显示面积≥ 28.32 m^2；</p> <p>(7) 压铸铝箱体符合 16:9 比例</p>
--	--	--

		<p>(8) 像素中心距相对偏差$\leq 1\%$; 水平相对错位等级$\leq 1\%$; 垂直相对错位等级$\leq 1\%$;</p> <p>(9) 发光点中心偏差$\leq 0.6\%$; 亮度均匀性$\geq 98\%$; 色度均匀性$\pm 0.002C_x, C_y$ 之内;</p> <p>(10) 白平衡亮度: $\geq 800\text{cd}/\text{m}^2$;</p> <p>(11) 采用压铸铝合金 ADC12 材质; 箱体采用前维护设计, 抗拉强度$\geq 170\text{MPa}$, 防护等级 IP6X; 无风扇自然散热设计;</p> <p>(12) 对比度$\geq 10000:1$, 刷新率$\geq 3840\text{Hz}$;</p> <p>(13) 负责维护显示屏配套的信号分配器、视频接入板、控制电脑、多视频处理器、综合播控平台、高性能网络化可编程控</p>	<p>(8) 像素中心距相对偏差$\leq 1\%$; 水平相对错位等级$\leq 1\%$; 垂直相对错位等级$\leq 1\%$;</p> <p>(9) 亮度均匀性$\geq 98\%$;</p> <p>(10) 白平衡亮度: $\geq 800\text{cd}/\text{m}^2$;</p> <p>(11) 采用压铸铝合金 ADC12 材质; 箱体采用前维护设计, 抗拉强度$\geq 170\text{MPa}$, 无风扇自然散热设计;</p> <p>(12) 对比度$\geq 10000:1$, 刷新率$\geq 3840\text{Hz}$;</p> <p>(13) 负责维护显示屏配套的信号分配器、视频接入板、控制电脑、多视频处理器、综合播控平台、高性能网络化可编程控制主机、无线路由器、交换机、配电柜、主电缆、钢结构支架、安装调试培</p>
--	--	--	--

		制主机、无线路由器、交换机、配电柜、主电缆、钢结构支架、安装调试培训等。	训等。
9	第二章采购需求 -2023-2025年智能交通设施维护	<p>▲(十九)通讯辅材备品:</p> <p>(1) 提供 1 台汇聚型 48 口的万兆交换机,设备参数不低于附件 1 要求;</p> <p>(2) 提供 15 台接入型 24 口的万兆交换机,设备参数不低于附件 1 要求;</p> <p>(3) 提供 200 台 2 光 8 电和 40 台 5 光 4 电的千兆工业交换机,设备参数不低于附件 1 要求;</p> <p>(4) 提供 260 张南宁市路口在用的交通信号机各类板卡;</p> <p>(5) 维护 150 台智能运算终端,具体要求:CPU 相当于英特尔 I5 系统,16GB 内存,1TB 硬盘,</p>	<p>▲(十九)通讯辅材备品:</p> <p>(1) 提供至少 1 台汇聚型万兆交换机,设备参数不低于附件 1 要求;</p> <p>(2) 提供至少 15 台接入型万兆交换机,设备参数不低于附件 1 要求;</p> <p>(3) 提供至少 200 台前端千兆工业交换机和至少 40 台路口千兆工业交换机,设备参数不低于附件 1 要求;</p> <p>(4) 提供至少 44 套南宁市路口在用的交通信号机板卡(每套交通信号机板卡包含信号控制机主 CPU 板、信号控制机副 CPU 板、信号机灯组板、</p>

		256MB 固态硬盘，27 英寸显示器，配套鼠标键盘。	信号机电源板、信号机通讯板、 信号机 IO 板各 1 块); 设备参数不低于附件 1 要求; (5) 维护至少 150 台智能运算终端，具体要求： 处理器:CPU 相当于 Intel 酷睿 i5 或以上，内存 \geq 16GB，机械硬盘 \geq 1TB+固态硬盘 \geq 256GB，显示器 \geq 27 英寸，配套鼠标键盘。
10	第二章采购需求-南宁市地图引擎服务	二、服务年限 2023 年 7 月——2026 年 6 月	二、服务年限 自合同签订之日起至 2026 年 6 月 30 日
11	第二章采购需求-南宁市公安局交通警察支队信号配时优	二、服务年限 2023 年 7 月——2026 年 6 月	二、服务年限 自合同签订之日起至 2026 年 6 月 30 日

	化服务		
12	第二章采购需求-南宁市智能交通设施通讯专线服务	<p>▲一、服务内容</p> <p>全市智能交通设备数据传输专线：带宽 2M 的点对点视频专线 52 条，20M 的点对点视频专线 276 条，50M 的点对点视频专线 26 条，100M 的点对点视频专线 383 条，100M 的 APN 专线 1 条，500M 的互联网专线 1 条，1000M 的点对点视频专线 11 条，物联网卡 370（每张卡每个月不少于 10G 数据流量）。考虑到新增移交设备，服务不限于上述内容，应考虑逐年 20% 专线总量上浮。</p> <p>二、服务年限</p> <p>2023 年 7 月——2026 年 6</p>	<p>▲一、服务内容</p> <p>全市智能交通设备数据传输专线：带宽 2M 的点对点视频专线 52 条，20M 的点对点视频专线 276 条，50M 的点对点视频专线 26 条，100M 的点对点视频专线 383 条，100M 的 APN 专线 1 条，500M 的互联网专线 1 条，1000M 的点对点视频专线 11 条，物联网卡 370 张（每张卡每个月不少于 10GB 广西壮族自治区内数据流量）。考虑到新增移交设备，服务不限于上述内容，应考虑逐年 20% 专线总量上浮。</p> <p>二、服务年限</p>

		月	自合同签订之日起至 2026年6月30日
13	第二章采购 需求-南宁 市智能交通 设施通讯专 线服务 三、服务要 求	▲1、电路类型：移动、 电信、广电在用数字电 路；	删除
14	第二章采购 需求-南宁 市智能交通 设施通讯专 线服务 三、服务要 求	4、线路技术指标：单条 电路端到端可用率 \geq 99.90%，电路比特误码率 $\leq 1 \times 10^{-7}$ ，丢包率 \leq 0.1%，各个节点最大时延 $\leq 10\text{ms}$ ，时延抖动率 \leq 10ms；	3、线路技术指标：单条 电路端到端可用率 \geq 99.90%，丢包率 $\leq 0.1\%$ ， 各个节点最大时延 \leq 10ms；
15	第二章采购 需求▲商务 条款 二、服务期	二、服务期限：自合同签 订之日起3年。各年度服 务成果按服务内容及其要 求提供。	二、服务期限：自合同签 订之日起至2026年6月 30日。

	限		
16	<p>第二章采购需求▲商务条款</p> <p>五、其他要求</p>	<p>2、付款方式：预付款为中标价的10%，签订合同后支付，其余按季度考核付款，并根据当季度评分情况调整每期支付金额，第一、二季度款冲抵合同预付款后按实际支付：</p> <p>按季度考核付款，并根据当季度评分情况调整每期支付金额；</p> <p>季度款基数=当年维护中标价/4；</p> <p>(1) 当季考核分为优的，则按照季度款基数全额支付；</p> <p>(2) 当季考核分为良或合格的，则支付一定数额的当季进度款，即当季进度款 = 季度款基数*(当</p>	<p>2、付款方式：(1) 第1项采购服务按季度考核付款，并根据当季度评分情况调整每期支付金额；</p> <p>(2) 第2、3、4项采购服务当年验收后按年度一次性付款。</p>

		<p>季考核分/100)；</p> <p>(3) 当季考核分为不合格的，则不支付当季进度款。</p> <p>注：每季度考核分为当季度每月得分总和的平均。</p> <p>(4) 第 2、3、4 项采购服务当年验收后按年度一次性付款，</p> <p>(5) 按项目需求完全交付采购人使用之日起至 2026 年 6 月 31 日止。2023 年 7 月 1 日至交付采购人使用之日的前一日为过渡阶段，过渡阶段的服务费用按中标价格 ÷ 3 ÷ 365 × 过渡阶段天数结算给该项目的原服务供应商。</p>	
17	第四章评标方法及评分标准-评分	2、技术分（满分 57 分）	2、技术分（满分 68 分）

	标准中		
18	第四章评标方法及评分标准-评分标准	<p>(1) 运维服务方案分(满分 32 分)</p> <p>视频监控系统、交通诱导系统、流量检测系统、电子警察系统、节点机房运维服务、自建通信光缆运维服务方案分</p> <p>一档 (3 分): 不提供具体运维服务方案或者只提供简单的整体运维方案的。</p> <p>二档 (11 分): 针对本项目提供项目背景、目标、范围分析, 有制定相应系统维护的管理模式、管理方法, 提供应急事件处置的服务保障方案的。</p> <p>三档 (18 分): 在二档的基础上, 提供包含视频监</p>	<p>(1) 运维服务方案分(满分 38 分)</p> <p>视频监控系统、交通诱导系统、流量检测系统、电子警察系统、节点机房运维服务、自建通信光缆运维服务方案分</p> <p>一档 (5 分): 不提供具体运维服务方案或者只提供简单的整体运维方案的。</p> <p>二档 (12 分): 针对本项目提供项目背景、目标、范围分析, 有制定相应系统维护的管理模式、管理方法, 提供应急事件处置的服务保障方案的。</p> <p>三档 (20 分): 在二档的基础上, 提供包含视频监</p>

	<p>控系统、交通诱导系统、流量检测系统、电子警察系统、节点机房运维服务、自建通信光缆运维服务方案，阐述各个系统安全服务方案，及各个系统服务中存在的难点和应对措施；具有基本可行的质量控制、进度控制和管理的目标、方法、措施；对维护、维修工作等各个环节采用的管理方法、基本制度。</p> <p>四档（25分）：在三档的基础上，各个系统安全服务方案详细完整，对维护服务对象的关键内容分析到位，运维难点分析准确，符合采购人的实际需求，提供详尽的应急事件处置服务保障方案，包含处理时间、处理流程、安</p>	<p>控系统、交通诱导系统、流量检测系统、电子警察系统、节点机房运维服务、自建通信光缆运维服务方案，阐述各个系统安全服务方案，及各个系统服务中存在的难点和应对措施；具有基本可行的质量控制、进度控制和管理的目标、方法、措施；对维护、维修工作等各个环节采用的管理方法、基本制度。</p> <p>四档（28分）：在三档的基础上，各个系统安全服务方案详细完整，对维护服务对象的关键内容分析到位，运维难点分析准确，符合采购人的实际需求，提供详尽的应急事件处置服务保障方案，包含处理时间、处理流程、安</p>
--	--	--

	<p>排等措施；提供采购人当前自建光缆较为简单的整体路由图、局部路由图，并提出比较详细的网络优化调整实施方案；提出不局限于内部监督、员工培训等机制的建立与实施，提高故障抢修效率措施。</p> <p>五档（32分）：在四档的基础上，能契合采购人招标文件的运维要求提出整体的运维服务方案，能阐述各个系统现状与需求差距分析，对关键内容分析到位、能够切实保障项目顺利实施；提供采购人当前自建光缆非常详尽、准确的整体路由图、局部路由图，并提出非常详实、操作性强的网络优化调整实施方案；对系统</p>	<p>排等措施；提供采购人当前自建光缆较为简单的整体路由图、局部路由图，并提出比较详细的网络优化调整实施方案；提出不局限于内部监督、员工培训等机制的建立与实施，提高故障抢修效率措施。</p> <p>五档（38分）：在四档的基础上，能契合采购人招标文件的运维要求提出整体的运维服务方案，能阐述各个系统现状与需求差距分析，对关键内容分析到位、能够切实保障项目顺利实施；提供采购人当前自建光缆非常详尽、准确的整体路由图、局部路由图，并提出非常详实、操作性强的网络优化调整实施方案；对系统</p>
--	--	--

		<p>现有设备在集成、整合、维保服务方面提出翔实完备、科学合理、安全可靠、可操作性强的解决方案，能阐述如何科学有效的实现缩短故障的发现和抢修时间，及提高各个系统的可靠性以及前端设备日常在线率和完好率的可行性方案。</p>	<p>现有设备在集成、整合、维保服务方面提出翔实完备、科学合理、安全可靠、可操作性强的解决方案，能阐述如何科学有效的实现缩短故障的发现和抢修时间，及提高各个系统的可靠性以及前端设备日常在线率和完好率的可行性方案。</p>
<p>19</p>	<p>第四章评标方法及评分标准-评分标准</p>	<p>(2) 南宁市地图引擎服务方案分 (满分 10 分)</p> <p>一档 (1 分)：针对本项目能提供简单的南宁市地图引擎服务方案。</p> <p>二档 (5 分)：在一档的基础上，针对本项目提供项目背景、服务要求、服务目标、服务现状分析，提供宁市地图引擎服务存在的难点、难点和应对措施，契合采购人的实际</p>	<p>(2) 南宁市地图引擎服务方案分 (满分 12 分)</p> <p>一档 (2 分)：针对本项目能提供简单的南宁市地图引擎服务方案。</p> <p>二档 (6 分)：在一档的基础上，针对本项目提供项目背景、服务要求、服务目标、服务现状分析，提供宁市地图引擎服务存在的难点、难点和应对措施，契合采购人的实际</p>

		<p>需求。</p> <p>三档（10分）：在二档的基础上，详尽阐述解决方案的优势，重点阐述路口交通组织的评价体系、道路交通流量历史数据的研判分析、实时路况信息的指标预警等内容，对关键内容分析到位、点对点详尽、明晰应答招标需求文件的要求，能够切实保障项目顺利实施。</p>	<p>需求。</p> <p>三档（12分）：在二档的基础上，详尽阐述解决方案的优势，重点阐述路口交通组织的评价体系、道路交通流量历史数据的研判分析、实时路况信息的指标预警等内容，对关键内容分析到位、点对点详尽、明晰应答招标需求文件的要求，能够切实保障项目顺利实施。</p>
20	第四章评标方法及评分标准-评分标准	<p>(3) 信号配时优化服务方案分（满分10分）</p> <p>一档（1分）：提供项目背景、服务要求、服务目标分析，提供简单的信号配时优化服务方案，信号配时优化服务方案与招标需求吻合；</p> <p>二档（5分）：在一档的基础上，提供信号配时优</p>	<p>(3) 信号配时优化服务方案分（满分12分）</p> <p>一档（2分）：提供项目背景、服务要求、服务目标分析，提供简单的信号配时优化服务方案，信号配时优化服务方案与招标需求吻合；</p> <p>二档（6分）：在一档的基础上，提供信号配时优</p>

	<p>化服务存在的难点、难点和应对措施，详尽阐述重点、难点的应对解决方案和改进措施，能针对南宁市现有部分路口的信号配时进行简单分析，提出切实有效的提升车辆通行效率的措施。</p> <p>三档（10分）：在二档的基础上，提供项目需求的理解、实施的思路、原则、特点、系统现状与需求差距分析，对南宁市城市主干道、易发拥堵点进行非常详尽的交通信号控制方案分析，提出简约高效的提升车辆通行效率的措施，有详细具体的实施流程和步骤说明，有详细具体的方案整体实施时间计划。</p>	<p>化服务存在的难点、难点和应对措施，详尽阐述重点、难点的应对解决方案和改进措施，能针对南宁市现有部分路口的信号配时进行简单分析，提出切实有效的提升车辆通行效率的措施。</p> <p>三档（12分）：在二档的基础上，提供项目需求的理解、实施的思路、原则、特点、系统现状与需求差距分析，对南宁市城市主干道、易发拥堵点进行非常详尽的交通信号控制方案分析，提出简约高效的提升车辆通行效率的措施，有详细具体的实施流程和步骤说明，有详细具体的方案整体实施时间计划。</p>
--	--	--

<p>21</p>	<p>第四章评标方法及评分标准-评分标准</p>	<p>(4) 维护施工组织 (满分5分)</p> <p>一档 (1分): 投标人提供的施工方案基本可行的;</p> <p>二档 (3分): 投标人提供的施工方案有具体施工安全的目标和保证措施, 包括投标人的施工建设安全、交通安全、员工保险等方面的管理情况详细、科学合理评;</p> <p>三档 (5分): 在第二档的基础上, 投标人提供施工方案详细、科学合理, 提供具体施工质量保证措施, 包括施工单位在各施工项目中施工流程管理、质量保障制度和措施、文明施工及环境保护的组织等方面方案, 并契合南宁市公安局交警支</p>	<p>(4) 维护施工组织 (满分6分)</p> <p>一档 (2分): 投标人提供的施工方案基本可行的;</p> <p>二档 (4分): 投标人提供的施工方案有具体施工安全的目标和保证措施, 包括投标人的施工建设安全、交通安全、员工保险等方面的管理情况详细、科学合理评;</p> <p>三档 (6分): 在第二档的基础上, 投标人提供施工方案详细、科学合理, 提供具体施工质量保证措施, 包括施工单位在各施工项目中施工流程管理、质量保障制度和措施、文明施工及环境保护的组织等方面方案, 并契合南宁市公安局交警支</p>
-----------	--------------------------	--	--

		队目前设备迁改工作特点提出有针对性的措施和解决方案的。	队目前设备迁改工作特点提出有针对性的措施和解决方案的。
22	第四章评标方法及评分标准-评分标准	3、商务分（33分）	3、商务分（22分）
23	第四章评标方法及评分标准-评分标准	<p>(1) 投标人拟投入项目人员：（满分 14.5 分）</p> <p>本项目实施服务团队须分别拟投入项目经理、实施经理、技术经理、信息安全经理以及服务团队成员。</p> <p>1) 拟投入项目经理（满分 1.5 分）：</p> <p>①具有中级或以上工程师证书的，得 1 分；</p> <p>②具有信息系统项目管理师证书的，得 0.5 分；</p> <p>拟投入实施经理（满分 1 分）：</p>	<p>(1) 投标人拟投入项目人员：（满分 9 分）</p> <p>本项目实施服务团队须分别拟投入项目经理、实施经理、技术经理、信息安全经理以及服务团队成员。</p> <p>1) 拟投入项目经理（满分 1.5 分）：</p> <p>①具有中级或以上工程师证书的，得 1 分；</p> <p>②具有信息系统项目管理师证书的，得 0.5 分；</p> <p>2) 拟投入技术经理（满分 1 分）：</p>

		<p>①具有智能建筑弱电工程师证书的，得1分。</p> <p>3) 拟投入技术经理（满分1分）：</p> <p>①具有高级网络规划设计师证书的得1分；</p> <p>4) 拟投入信息安全经理（满分1.5分）：</p> <p>①具有信息系统集成项目管理工程师中级以上证书的，得0.5分；</p> <p>②注册信息安全工程师（CISP）证书，得1分；</p> <p>5) 除上述人员外，拟投入服务团队成员能力（满分9.5分）：</p> <p>①具有中级及以上职称且职称专业为：计算机、软件设计、网络、互联网、信息、通信、信息系统项目管理专业类的，每人得0.5分，该项满分3分；</p>	<p>①具有高级网络规划设计师证书的得1分；</p> <p>3) 拟投入信息安全经理（满分1分）：</p> <p>①具有信息系统集成项目管理工程师中级以上证书的，得1分；</p> <p>4) 除上述人员外，拟投入服务团队成员能力（满分5.5分）：</p> <p>①具有中级及以上职称且职称专业为：计算机、软件设计、网络、互联网、信息、通信、信息系统项目管理专业类的，每人得0.5分，该项满分3分；</p> <p>②具有高级及以上职称且职称专业为：计算机、软件设计、网络、互联网、信息、通信、信息系统项目管理专业类的，每人得0.5分，该项满分2.5分；</p>
--	--	--	---

		<p>②具有高级及以上职称且职称专业为：计算机、软件设计、网络、互联网、信息、通信、信息系统项目管理专业类的，每人得0.5分，该项满分2.5分；</p> <p>③具有注册信息安全工程师（CISP）证书的，每人得0.5分，该项满分1分；</p> <p>④具有高级机房建设与管理工程师证书的，每人得1分，该项满分3分；</p>	<p>注：项目经理、实施经理、技术经理及信息安全经理须为专职人员，以上实施服务团队人员要求提供截标时间前半年内任意一个月投标人为其缴纳社保证明材料复印件加盖公章。提供相关证书复印件并加盖投标人公章。</p> <p>（2）投标人具有国家信息安全漏洞库（CNNVD）技术支撑单位登记证书，一级资质的得5分，二级（含二级）以下的得3分，满分5分；（投标时提供证书复印件并加盖投标人电子公章）</p> <p>（3）投标人具有CNVD国家信息安全漏洞共享平台技术组支撑单位证书，得4分，满分4分。（投</p>
--	--	---	---

		<p>章。</p> <p>(2) 投标人具有有效的 ISO9001 质量管理体系认证、ISO/IEC27001 信息安全管理体系认证、ISO/IEC20000-1 信息技术服务管理体系认证、ISO/IEC27701 隐私信息管理体系认证、ISO22301-业务连续性管理体系认证、GB/T27922 商品售后服务评价体系 5 星认证证书，每个认证得 1 分，满分 6 分。（投标时提供证书复印件并加盖投标人电子公章）</p> <p>(3) 投标人具有 ITSS 信息技术服务运行维护标准符合性证书一级资质的得 3 分，二级（含二级）以下资质的得 1 分，满分 3 分；（投标时提供证书</p>	<p>标时提供证书复印件并加盖投标人电子公章）</p> <p>(4) 投标人 2020 年以来同类工程和运维服务的业绩分（以中标通知书或合同复印件为准），每项得 1 分，满分 4 分。</p>
--	--	--	--



		<p>复印件并加盖投标人电子公章)</p> <p>(4) 投标人具有国家信息安全漏洞库 (CNNVD) 技术支撑单位登记证书, 一级资质的得 4.5 分, 二级 (含二级) 以下的得 2 分, 满分 4.5 分; (投标时提供证书复印件并加盖投标人电子公章)</p> <p>(5) 投标人具有 CNVD 国家信息安全漏洞共享平台技术组支撑单位证书, 得 3 分, 满分 3 分。(投标时提供证书复印件并加盖投标人电子公章)</p> <p>(6) 投标人 2020 年以来同类工程和运维服务的业绩分 (以中标通知书或合同复印件为准), 每项得 0.5 分, 满分 2 分。</p>	
--	--	---	--

24	第二章采购需求-附件 1	附件 1	详见更正公告后附件 1 内容
25	第二章采购需求-附件 2	附件 2	详见更正公告后附件 2 内容
26	提交投标文件截止时间和开标时间	<u>2023 年 11 月 28 日 9 时 30 分</u> (北京时间)	<u>2023 年 12 月 07 日 9 时 30 分</u> (北京时间)

更正日期：2023 年 11 月 21 日

三、其他补充事宜

网上查询地址：<http://www.ccgp.gov.cn> (中国政府采购网), <http://zfcg.gxzf.gov.cn> (广西政府采购网), <http://ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/nnggzy/> 全国公共资源交易平台 (广西. 南宁)。



四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：南宁市公安局交通警察支队

地址：广西南宁市青秀区贤宾路 3 号

联系方式：周光宇；0771-2890030

2. 采购代理机构信息

名称：广西景钲工程咨询有限公司

地址：南宁市良庆区盘歌路6号富雅·国际生活广场A座五
层509号房

联系方式：0771-2833331



3. 项目联系方式

项目联系人：黄国明

电话：0771-2833331

