

**广西国泰招标咨询有限公司市财政局至市直预算单位财政专线租赁
服务（GGZC2022-C3-03571-GTZB） 更正公告（二）**

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：GGZC2022-C3-03571-GTZB

原公告的采购项目名称：市财政局至市直预算单位财政专线租赁服务

首次公告日期：2022年12月02日

二、更正信息

更正事项：采购文件

更正内容：

序号	更正项	更正前内容	更正后内容
1	采购文件“第三章 采购需求”序号1 通信线路租用服务	▲4、要求所有点对汇聚专线电路与互联网（公网）及其它用户电路物理隔离，传输技术要求采用 OTN/MSTP/SDH 或财政局认可用于财政信息网的其他技术（采用其他技术需提供证明文件），竞标技术方案需详细阐述；	▲4、要求所有点对汇聚专线电路与互联网（公网）及其它用户电路物理隔离，传输技术要求采用 OTN/MSTP/SDH；
2	采购文件“第三章 采购需求”序号2 通信线路租用配套服务中的第二项“网络服务质量分析服务”	▲1、支持双 OS 备份，主 OS 故障时，备份 OS 自动切换，切换时间小于 500 毫秒（竞标人于响应文件中必须提供满足上述功能的相关证明材料，包括但不限于检测报告、功能截图等）；	▲1、支持双 OS 备份，主 OS 故障时，备份 OS 自动切换，切换时间小于 500 毫秒；
3	采购文件“第三章 采购需求”序号2 通信线路租用配套服务中的第二项“网络服务质量分析服务”	▲4、网络服务质量分析功能：对网络中各种应用的时延进行检测，包括服务时延、应用时延（会话上下行首包时间差）、最大包长（会话上下行最大包的长度）。可以进行时延排序，以快速判断“网络慢”的原因（竞标人于响应文件中必须提供满足上述功能的相关证明材料，包括但不限于检测报告、功能截图等）；	▲4、网络服务质量分析功能：对网络中各种应用的时延进行检测，包括服务时延、应用时延（会话上下行首包时间差）、最大包长（会话上下行最大包的长度）。可以进行时延排序，以快速判断“网络慢”的原因；

4	<p>采购文件“第三章 采购需求”序号2 通信线路租用配套服务中的第二项“网络服务质量分析服务”</p>	<p>▲6、对私搭路由器管控：能够及时检测通过路由共享上网的 PC 个数，能够检测出路由器后 PC 所使用的 Windows 版本类型，可以根据 PC 终端个数做条件，对流量做识别检测（竞标人于响应文件中必须提供满足上述功能的相关证明材料，包括但不限于检测报告、功能截图等）；</p>	<p>▲6、对私搭路由器管控：能够及时检测通过路由共享上网的 PC 个数，能够检测出路由器后 PC 所使用的 Windows 版本类型，可以根据 PC 终端个数做条件，对流量做识别检测；</p>
5	<p>采购文件“第四章 评审程序、评审方法和评审标准”中的“二、评审标准”第2点“技术方案分”中的“①项目建设方案分”</p>	<p>①项目建设方案分（满分 27 分，不重复计分）</p> <p>由磋商小组在打分前根据的施工计划、人员分工及配备计划情况，单独确定各竞标人所属档次，并在相应档次内打分，未提供项目建设方案的不得分。</p> <p>一档（9 分）：方案根据采购需求编制，有符合本项目要求的施工计划和人员分工计划等，提供不少于 5 个工程实施人员；</p> <p>二档（18 分）：有基本的施工进度计划和工期保证措施；有基本的安全控制措施及安装质量控制保证方案；提供不少于 15 个工程人员；项目经理须具备信息系统项目管理师-高级证书，实施人员中须包含不少于 10 名同时具备高处作业资质和低压电工作业资质人员。（须提供相关证书复印件加盖竞标人公章及竞标人近 1 年连续 3 个月为以上专业技术人员缴纳社保的证明复印件，并承诺：以上专业技术人员有明确分</p>	<p>①项目建设方案分（满分 28 分，不重复计分）</p> <p>由磋商小组在打分前根据的施工计划、人员分工及配备计划情况，单独确定各竞标人所属档次，并在相应档次内打分，未提供项目建设方案的不得分。</p> <p>一档（9 分）：方案根据采购需求编制，有符合本项目要求的施工计划和人员分工计划等，提供不少于 5 个实施人员；</p> <p>二档（18 分）：有基本的施工进度计划和工期保证措施；有基本的安全控制措施及安装质量控制保证方案；提供不少于 15 个实施人员；项目经理须具备信息系统项目管理师-高级证书，实施人员中不少于 10 名具备低压电工作业资质人员。（须提供相关证书复印件加盖竞标人公章及竞标人近 1 年连续 3 个月为以上专业技术人员缴纳社保的证明复印件，并承诺：以上专业技术人员有明确分工，在项目验收前，采购人</p>

		<p>工,在项目验收前,采购人就分工事项要求其到现场的,4小时内赶到,遇地震等不可抗力因素除外,时间自竞标人收到采购人盖章拍照或扫描件通知时起算)</p> <p>三档(27分):满足二档的基础上,有完善的施工进度计划和工期保证措施;有完善的安全控制措施及安装质量控制保证方案,具有工程项目安全管理,实施质量保证措施及质量管理程序;实施人员配置充分,提供不少于30个工程人员,其中实施人员线路实施能力较好,项目经理须具备信息系统项目管理师-高级证书,实施人员中须包含不少于20名同时具备高处作业资质和低压电工作业资质人员。(须提供相关证书复印件加盖竞标人公章及竞标人近1年连续3个月为以上专业技术人员缴纳社保的证明复印件,并承诺:以上专业技术人员有明确分工,在项目验收前,采购人就分工事项要求其到现场的,4小时内赶到,遇地震等不可抗力因素除外,时间自竞标人收到采购人盖章拍照或扫描件通知时起算)</p>	<p>就分工事项要求其到现场的,4小时内赶到,遇地震等不可抗力因素除外,时间自竞标人收到采购人盖章拍照或扫描件通知时起算)</p> <p>三档(28分):满足二档的基础上,有完善的施工进度计划和工期保证措施;有完善的安全控制措施及安装质量控制保证方案,具有工程项目安全管理,实施质量保证措施及质量管理程序;实施人员配置充分,提供不少于30个实施人员,其中实施人员线路实施能力较好,项目经理须具备信息系统项目管理师-高级证书,实施人员中不少于20名具备低压电工作业资质人员。(须提供相关证书复印件加盖竞标人公章及竞标人近1年连续3个月为以上专业技术人员缴纳社保的证明复印件,并承诺:以上专业技术人员有明确分工,在项目验收前,采购人就分工事项要求其到现场的,4小时内赶到,遇地震等不可抗力因素除外,时间自竞标人收到采购人盖章拍照或扫描件通知时起算)</p>
6	<p>采购文件“第四章 评审程序、评审方法和评审标准”中的“二、评审标准”第2点“技术方案分”中的</p>	<p>②运维服务方案分(满分28分,不重复计分)</p> <p>由磋商小组在打分前根据的运维服务计划、人员配备计划情况,单独确定各竞标人所属档次,并在相应档次内打</p>	<p>②运维服务方案分(满分30分,不重复计分)</p> <p>由磋商小组在打分前根据的运维服务计划、人员配备计划情况,单独确定各竞标人所属档次,并在相应档次内打</p>

	<p>“②运维服务方案分”</p>	<p>分，未提供运维服务方案的不得分。</p> <p>一档（9分）：提供的运维服务计划方案能满足采购实施要求，但方案中缺少对监控能力、服务措施的描述，技术运维人员无保证，技术能力不满足项目要求。</p> <p>二档（18分）：提供的运维服务计划方案较详细、基本可行，监控能力、服务措施部分具备，技术人员基本有保证，安排一名运维技术主管协助用户优化及规划网络，技术能力基本满足项目要求。竞标人具备 ISO22301-业务连续性管理体系认证证书；</p> <p>三档（28分）：满足二档的基础上，提供的运维服务计划方案详细、可行，监控能力、服务措施完备，技术人员有保证，技术能力满足项目要求；相关服务流程合理，运维组织机构齐全，技术团队人员安排合理，团队成员需安排一名运维技术主管协助用户优化及规划网络，运维技术主管须同时具备售后服务高级管理师、计算机高级工程师证书、高级网络信息安全工程师证书、ITIL证书、中级通信工程师资格证、（须提供相关证书复印件加盖竞标人公章及竞标人或上级公司近1年连续3个月为运维技术主管缴纳社保的证明复印件，并承诺：在合同期内，采购人就运维事项要求其到现场的，8小时内</p>	<p>分，未提供运维服务方案的不得分。</p> <p>一档（10分）：提供的运维服务计划方案能满足采购实施要求，但方案中缺少对监控能力、服务措施的描述，技术运维人员无保证，技术能力不满足项目要求。</p> <p>二档*（20分）：提供的运维服务计划方案较详细、基本可行，监控能力、服务措施部分具备，技术人员基本有保证，安排一名运维技术主管协助用户优化及规划网络，技术能力基本满足项目要求。</p> <p>三档（30分）：满足二档的基础上，提供的运维服务计划方案详细、可行，监控能力、服务措施完备，技术人员有保证，技术能力满足项目要求；相关服务流程合理，运维组织机构齐全，技术团队人员安排合理，团队成员需安排一名运维技术主管协助用户优化及规划网络，运维技术主管须同时具备计算机高级工程师证书、高级网络信息安全工程师证书、ITIL证书、中级通信工程师资格证（须提供相关证书复印件加盖竞标人公章及竞标人或竞标人上级公司近1年连续3个月为运维技术主管缴纳社保的证明复印件，并承诺：在合同期内，采购人就运维事项要求其到现场的，8小时内赶到，遇地震等不可抗力因素除外，时间自竞标人收到采购人盖</p>
--	-------------------	---	--

		赶到，遇地震等不可抗力因素除外，时间自竞标人收到采购人盖章拍照或扫描件通知时起算，每个月最少提供1次上门服务）。	章拍照或扫描件通知时起算，每个月最少提供1次上门服务）。
7	采购文件“第四章 评审程序、评审方法和评审标准”中的“二、评审标准”第2点“技术方案分”中的“③网络服务质量分析系统方案分”	<p>由磋商小组在打分前根据的工作模式、支持协议识别能力、网络服务质量分析功能等情况，单独确定各竞标人所属档次，并在相应档次内打分，未提供网络服务质量分析系统方案的不得分。</p> <p>一档（3分）：提供方案且方案内容、描述过于简单，仅仅罗列功能或承诺，没有相关功能介绍。</p> <p>二档（6分）：对软件客户需求、工作模式、协议识别能力、网络服务质量分析、流量可视化管理、路由器管控、绘画日志、IPV6 流量可视化、IPV6 用户、协议排名分析、网络应用性能监测等描述针对性不强。</p> <p>三档（10分）：技术方案完全满足用户详细需求：软件基本满足客户需求，支持多种工作模式、支持协议识别能力、具备网络服务质量分析功能、支持流量可视化管理、对私搭路由器管控、绘画日志、IPV6 流量可视化、IPV6 用户、协议排名分析。</p> <p>竞标人所提供的能证明相关功能模块的功能页面截图须加盖竞标人公章。</p>	<p>由磋商小组在打分前根据的工作模式、支持协议识别能力、网络服务质量分析功能等情况，单独确定各竞标人所属档次，并在相应档次内打分，未提供网络服务质量分析系统方案的不得分。</p> <p>一档（3分）：提供方案且方案内容、描述过于简单，仅仅罗列功能或承诺，没有相关功能介绍。</p> <p>二档（6分）：对软件客户需求、工作模式、协议识别能力、网络服务质量分析、流量可视化管理、路由器管控、绘画日志、IPV6 流量可视化、IPV6 用户、协议排名分析、网络应用性能监测等描述针对性不强。</p> <p>三档（10分）：技术方案完全满足用户详细需求：软件基本满足客户需求，支持多种工作模式、支持协议识别能力、具备网络服务质量分析功能、支持流量可视化管理、对私搭路由器管控、绘画日志、IPV6 流量可视化、IPV6 用户、协议排名分析。</p>
8	采购文件“第四章 评审程序、评审方法和评	⑤竞标人或上级公司具有 CNCERT 网络安全应急服务支撑证书（省级或以上）得3分，满分3分。（证书以通过认	删除

8	采购文件“第四章 评审程序、评审方法和评审标准”中的“二、评审标准”第3点“信誉业绩分”	⑤竞标人或上级公司具有 CNCERT 网络安全应急服务支撑证书（省级或以上）得 3 分，满分 3 分。（证书以通过认证机构年审合格有效证明为准，证书有效期须至少截止本项目开标日）	删除
9	采购公告“响应文件提交及响应文件开启”及竞争性磋商采购文件的“响应文件提交截止时间及开启时间”	本项目响应文件提交截止时间及响应文件开启时间因故延期，具体时间另行通知。	2022 年 12 月 19 日 08 时 30 分

更正日期：2022 年 12 月 13 日

三、其他补充事宜

无。

四、对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1.采购人信息

名称：贵港市财政局

地址：贵港市港北区金港大道 902 号院

联系方式：甘文露，0775-4550635

2.采购代理机构信息

名称：广西国泰招标咨询有限公司

地址：贵港市港北区桂林路碧桂园小区 38 栋 602 室（广西工业职业技术学院斜对面）

联系方式：韦惋茜，0775-4568783

3.项目联系方式

项目联系人：韦惋茜

电话：0775-4568783



广西国泰招标咨询有限公司

2022年12月13日