

广西景钰工程咨询有限公司关于三江侗族自治县综合防灾能力建设项目（LZZC2026-G1-260011-GXJZ）的更正公告（二）

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：LZZC2026-G1-260011-GXJZ

原公告的采购项目名称：三江侗族自治县综合防灾能力建设项目

首次公告日期：2026年05月08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	第二章 采购需求 1.2.1 空调		删除该项内容
2	第二章 采购需求 1.1 370MHz 移动通信站	14. 防护等级：≥IP68，提供国家认可的具有 CNAS 或 CMA 资质的检测机构出具的检测报告； 15. 支持配置组参与站的范围，当组呼发起后，在范围内的基站分配业务信道，实现组呼快速越区，提高通话质量，提供国家认可检测机构出具的带有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告复印件； 16. 移动站支持通过卫星链路、公网 4G/5G 链路接入核心网，提供国家认可检测机构出具的带有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告复印件； 17. 支持网管远程修改参数：移动站支持通过网管远程增加、删除、修改基站的信道频点和修改发射功率，提供国家认可检测机构出具的带有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告	14. 防护等级：≥IP68； 15. 支持配置组参与站的范围，当组呼发起后，在范围内的基站分配业务信道，实现组呼快速越区，提高通话质量； 16. 移动站支持通过卫星链路、公网 4G/5G 链路接入核心网； 17. 支持网管远程修改参数：移动站支持通过网管远程增加、删除、修改基站的信道频点和修改发射功率；

		复印件；	
3	第二章 采购需求 1.1 超高速涡流喷射风水灭火机	★22、提供具有 CNAS 或 CMA 资质的检测机构出具的检测报告。	删除该项内容
4	第二章 采购需求 1.5 背负式风力灭火机	10. 提供具有 CNAS 或 CMA 资质的检测机构出具的检测报告。	删除该项内容
5	第二章 采购需求 1.6 风力灭火机	14、提供具有 CNAS 或 CMA 资质的检测机构出具的检测报告。	删除该项内容
6	第二章 采购需求 1.29 手持式单兵救生器	手持式单兵救生器	单兵手提式救生器
7	第二章 采购需求 1.29 手持式单兵救生器	★17、提供第三方检测机构出具的检验证书。	删除该项内容
8	第二章 采购需求 1.30 救援作战背包	★10. 提供具有 CNAS 或 CMA 资质的检测机构出具的检测报告。	删除该项内容
9	第二章 采购需求 1.32 便携式森林消防泵	14、提供第三方检测机构出具的检验报告。	删除该项内容
10	第二章 采购需求 2.1 水罐消防车	2.1 整车尺寸：≤6040×1980×2830mm	2.1 整车尺寸：≤6040×1980×2870mm
11	第二章 采购需求 3.1 消防员灭火防护服	<p>▲1. 符合 GA 10-2014《消防员灭火防护服》标准，提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告。</p> <p>★4. 外层：阻燃性能，经向续燃时间 0s，损毁长度≤25mm。纬向经向续燃时间 0s，损毁长度≤35mm。且无熔融，滴落现象；热稳定性能，变化率≤1%；缩水率≤1%；表面抗湿性能≥3 级；断裂强力，经向≥1200N，纬向≥1000N；撕破强力，经向≥185N，纬向≥</p>	<p>▲1. 符合 GA(或 XF)10-2014《消防员灭火防护服》标准，提供国家认可检测机构出具的带有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告。</p> <p>★4. 外层：阻燃性能，经向续燃时间 0s，损毁长度≤25mm。纬向经向续燃时间 0s，损毁长度≤35mm。且无熔融，滴落现象；热稳定性能，变化率≤1%；缩水率≤1.5%；表面抗湿性能≥3 级；断裂强力，经向≥1200N，纬向≥1000N；撕破强力，经向≥185N，纬向≥150N；单位面积</p>

		150N；单位面积质量 195±5 (g/m ²)；耐洗沾色、耐水摩擦、耐光色牢度≥4级；接缝断裂强力，经向≥1050N，纬向≥810N；	质量 195±5 (g/m ²)；耐洗沾色、耐水摩擦、耐光色牢度≥4级；接缝断裂强力，经向≥900N，纬向≥750N；
12	第二章 采购需求 3.2 消防员灭火防护靴	▲1. 符合 XF6—2004《消防员灭火防护靴》标准，提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告。	▲1. 符合 GA(或 XF)6—2004《消防员灭火防护靴》标准，提供国家认可检测机构出具的带有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告。
13	第二章 采购需求 3.3 消防头盔（全盔）	▲1. 符合 XF 44-2015《消防头盔》标准，提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告；	▲1. 符合 GA(或 XF)44-2015《消防头盔》标准，提供国家认可检测机构出具的带有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告；
14	第二章 采购需求 3.8 消防员灭火防护头套	▲1. 符合 GA869-2010《消防员灭火防护头套》的标准，提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告。	▲1. 符合 GA（或 XF）869-2010《消防员灭火防护头套》的标准，提供国家认可检测机构出具的带有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告。
15	第二章 采购需求 3.9 消防手套	▲1. 符合 GA7-2004《消防手套》标准，提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告。	▲1. 符合 GA（或 XF）7-2004《消防手套》标准，提供国家认可检测机构出具的带有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告。
16	第二章 采购需求 3.10 抢险救援防护服	1. 符合《消防员抢险救援防护服装试验大纲》或 XF633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准，提供具有 CNAS 或 CMA 资质的检测机构出具的检测报告；	1. 符合《消防员抢险救援防护服装试验大纲》或 GA（或 XF）633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准，提供国家认可检测机构出具的带有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告；
17	第二章 采购需求 3.11 抢险救援头盔 3.12 抢险救援靴 3.13 抢险救援手套	1. 符合 XF633-2006《消防员抢险救援防护服装》，提供具有 CNAS 或 CMA 资质的检测机构出具的检测报告；	1. 符合 GA（或 XF）633-2006《消防员抢险救援防护服装》，提供国家认可检测机构出具的带有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告；
18	第二章 采购需求 3.19 三分水器	1. 符合 GA868-2010 标准；	1. 符合 GA（或 XF）868-2010 标准；

19	第二章 采购需求 3.21 金属消防拉梯	▲1.符合 GA 137-2007《消防梯》标准。	1.符合 GA (或 XF) 137-2007《消防梯》标准。
20	第二章 采购需求 3.33 一级化学防护服 3.34 二级化学防护服	1.符合 XF770-2008《消防员化学防护服装》标准,提供应急管理部上海消防研究所出具的检验报告。	1.符合 GA (或 XF) 770-2008《消防员化学防护服装》标准,提供国家认可检测机构出具的带有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告。
21	第二章 采购需求 3.36 防静电服	1.提供具有 CNAS 或 CMA 资质的检测机构出具的检测报告。	删除该项内容
22	第二章 采购需求 1.1 县级应急物资仓库搬迁、改造升级	硬件部分:一、条码标签打印机(一台)1.打印方式:热敏/热转印二合一。2.分辨率:≥203dpi(推荐 300dpi)。3.打印宽度:≥104mm。4.支持条码类型:Code39、Code128、EAN-13、QR Code 等一维/二维码。	删除该项内容
23	第二章 采购需求 1.6 仓储管理系统	2.标签打印机(1台) 打印方式:热敏/热转印二合一 分辨率:≥300dpi 支持 RFID 标签打印	删除该项内容
24	第二章 采购需求	提供具有 CNAS 或 CMA 资质的检测机构出具的检测报告,提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告,具有国家消防装备质量监督检验报告	提供国家认可检测机构出具的带有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告
25	第二章 采购需求 样品说明:	1、投标人提供按标准制作。	删除该项内容
26	第二章 采购需求 样品说明:	样品递交开始时间:2026年05月28日下午15:00时整,样品递交截止时间:2026年05月28日下午16:00时整	样品递交开始时间:2026年06月9日下午15:00时整,样品递交截止时间:2026年06月9日下午16:00时整
27	第三章 投标人须知 允许分包的内容:	1.2.1 空调	删除该项内容

28	第一章 招标公告 提交投标文件截止时间、开标时间	2026年05月29日09:20(北京时间)	2026年06月10日09:20(北京时间)
----	-----------------------------	------------------------	------------------------

更正日期：2026年05月22日

三、其他补充事宜

相关条款作相应变更，其余不变。

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：三江侗族自治县应急管理局

地址：柳州市三江侗族自治县雅柳路十二号之二

联系方式：0772-8613380

2. 采购代理机构信息

名称：广西景铎工程咨询有限公司

地址：广西柳州市城中区静兰路东一巷19号综合楼2楼

联系方式：0772-3601166

3. 项目联系方式

项目联系人：曾华芳

电 话：0772-3601166

