湖北师范大学监控消防系统建设项目 更正公告

一、项目基本情况

- 1、原公告的采购项目编号: ZB01HS-202505-ZCHW0652
- 2、原公告的采购项目名称:湖北师范大学监控消防系统建设项目
- 3、首次公告日期: 2025-06-16
- 4、本项目(是/否)专门面向中小微企业: 否

二、更正信息

- 2、更正内容:
- (1) 现对采购文件"第三章 采购需求"中"(一)技术规格及要求"中相关描述进行更正,更正内容详见附件。
- (2) 将原竞争性磋商公告和原竞争性磋商文件中的"响应文件递交截止时间及 开启时间"**更正为:** 2025 年 7 月 3 日 9 时 30 分。
- (3) 其他内容不变。
- 3、更正日期: 2025-06-26

三、其他补充事宜

无

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:湖北师范大学

地 址:湖北省黄石市磁湖路11号

联系方式: 孙老师 0714-6515602

2、采购代理机构信息

名 称:湖北国华项目管理咨询有限公司

地 址: 下陆区杭州西路 157 号居然悦隽大都会 4-1-2604 室

3、项目联系方式

项目联系人: 汪树新、黄智伟、陈沁

电 话: 0714-3049792/15387089317

电子邮箱: 979043767@qq.com

附件: 更正内容

原磋商文件技术参数要求

【二、半球网络摄像机(★22个)】:

▲3、智能编码功能检验:同一静止场景相同主观图像质量下,产品在 H. 265 编码方式时,开启智能编码功能和不开启智能编码相比,码率节约 95%;开启智能编码功能样机处于监看或录像状态,监视画面无明显缺损,物体移动时画面边缘无明显锯齿、拉毛现象,24 小时录像码流存储不超过 3GB (提供公安部有效检测报告复印件)

【三、枪型网络摄像机(★28个)】

▲2、频率(10~150)Hz、加速度 5m/s2,每一轴向循环扫频 5 次,试验后功能应正常。(提供公安部有效检测报告复印件)

▲4、内置不少于 2 颗白光补光灯 (提供公安部有效检测报告复印件)

▲5、摄像机应具有自动白平衡功能,当使用环境实际色温变化时,摄像机应能自动调整白平衡,使输出图像准确重现出观察场景的实际色彩。(提供公安部有效检测报告复印件)

【四、监控核心交换机】

- ▲2、端口类型≥24 个 10/100/1000TX Base-T 电口,≥4 个 1/10GE SFP+光口(提供官网截图)
- ▲3、支持端口防雷≥6KV (提供官网截图)
- ▲4、支持 MAC 地址绑定、支持 MAC 地址学习(提供第三方检测报告截图)
- ▲5、支持组播 VLAN、Guest VLAN、MAC VLAN、端口的 VLAN (提供官网截图)
- ▲6、支持端口镜像、流镜像(**提供官网截图)**
- ▲7、支持 IEEE 802. 3ad, 支持动态链路聚合 LACP (提供官网截图)
- ▲8、支持 Jumbo Frame 数据传输(提供官网截图)
- ▲9、支持端口限速、限流的重定向功能,防止恶意侵占网络带宽,提供多种精细化管理手段,(提供官网截图)
- ▲10、支持 SNMP v1/v2/v3、TELNET、SSH2.0 等多种管理方式,支持管理系统、WEB 网管,支持云管和快网络功能(提供官网截图)
- ▲11、支持防私接 DHCP Snooping,支持 DHCP Relay,避免上网终端从非法 DHCP 服务器分配 IP 地址,保障网络安全(提供官网截图)

现更正为:

【二、半球网络摄像机(★22个)】:

▲3、智能编码功能检验:同一静止场景相同主观图像质量下,产品在 H. 265 编码方式时,开启智能编码功能和不开启智能编码相比,码率节约≥80%;开启智能编码功能样机处于监看或录像状态,监视画面无明显缺损,物体移动时画面边缘无明显锯齿、拉毛现象,24 小时录像码流存储不超过 6GB (提供公安部有效检测报告复印件或官网截图或产品技术彩页)

【三、枪型网络摄像机(★28个)】

- ▲2、频率(10~150)Hz、加速度 5m/s2,每一轴向循环 扫频 5 次,试验后功能应正常。(提供公安部有效检 测报告复印件或官网截图或产品技术彩页)
- ▲4、内置不少于 2 颗白光补光灯 (提供公安部有效检测报告复印件或官网截图或产品技术彩页)
- ▲5、摄像机应具有自动白平衡功能,当使用环境实际 色温变化时,摄像机应能自动调整白平衡,使输出图像 准确重现出观察场景的实际色彩。(提供公安部有效检 测报告复印件或官网截图或产品技术彩页)

【四、监控核心交换机】

- ▲2、端口类型≥24 个 10/100/1000TX Base-T 电口, ≥4 个 1/10GE SFP+光口 (提供官网截图或第三方检测 报告截图或产品技术彩页)
- ▲3、支持端口防雷≥6KV(<mark>提供官网截图或第三方检</mark> 测报告截图或产品技术彩页)
- ▲4、支持 MAC 地址绑定、支持 MAC 地址学习(**提供官 网截图或第三方检测报告截图或产品技术彩页**)
- ▲5、支持组播 VLAN、Guest VLAN、MAC VLAN、端口的 VLAN (提供官网截图或第三方检测报告截图或产品技术彩页)
- ▲6、支持端口镜像、流镜像(提供官网截图或第三方 检测报告截图或产品技术彩页)
- ▲7、支持 IEEE 802. 3ad, 支持动态链路聚合 LACP (提供官网截图或第三方检测报告截图或产品技术彩页)
- ▲8、支持 Jumbo Frame 数据传输 (提供官网截图或第 三方检测报告截图或产品技术彩页)
- ▲9、支持端口限速、限流的重定向功能,防止恶意侵占网络带宽,提供多种精细化管理手段(提供官网截图或第三方检测报告截图或产品技术彩页)
- ▲10、支持 SNMP v1/v2/v3、TELNET、SSH2. 0 等多种管理方式,支持管理系统、WEB 网管,支持云管和快网络功能(提供官网截图或第三方检测报告截图或产品技术彩页)
- ▲11、支持防私接 DHCP Snooping,支持 DHCP Relay, 避免上网终端从非法 DHCP 服务器分配 IP 地址,保障网 络安全(提供官网截图或第三方检测报告截图或产品 技术彩页)