

**东莞理工学院滨海生命线工程智慧防灾与应急技术研究平台一期一三维激光扫描仪（含配套数据处理平台）采购项目  
更正公告（第一次）**

**一、项目基本情况**

原公告的项目编号：DGUT-CG-2026-003

原公告的采购代理编号：03-05-04A-2026-D-F-E02888

项目名称：东莞理工学院滨海生命线工程智慧防灾与应急技术研究平台一期一三维激光扫描仪（含配套数据处理平台）采购项目

首次公告日期：2026年03月05日

**二、更正信息：**

更正事项：招标文件

更正原因：修改招标文件内容

更正内容：

1、对本项目招标文件中“第一章 招标公告”

原内容：

投标文件递交截止时间（北京时间，下同）：2026年03月26日09时30分。

开标时间：2026年03月26日09时30分（说明：与投标文件递交截止时间相同）。

更正为：

投标文件递交截止时间（北京时间，下同）：2026年04月09日09时30分。

开标时间：2026年04月09日09时30分（说明：与投标文件递交截止时间相同）。

2、对本项目招标文件中“第五章 采购需求”

原内容：

序号	设备名称	配置标准及性能要求
1	激光扫描仪	3. 影像测量参数 1) ▲常规相机技术规格：每个相机芯片的分辨率：5 MP（2592 x 1944 像素）；最大可缩放倍数（无插值）：107倍。 2) ▲内置相机：机身集成最少4个相机，相机类型：广角相机、主相机、望远相机、对中相机。 3) 仪器调整方式有：补偿器校正，自动锁定视准，望远相机视准，望远相机自动聚焦校准。

更正为：

序号	设备名称	配置标准及性能要求
1	激光扫描仪	3. 影像测量参数 1) ▲常规相机技术规格：每个相机芯片的分辨率不少于5 MP（500万像



	素)。 2) ▲内置相机：机身集成不少于3个相机，满足不同场景的使用需求。(须提供设备外观照片证明)
--	---

原内容：

序号	设备名称	配置标准及性能要求
2	数据处理软件	1. 外业测量软件 1) ★外业测量软件：支持GPS、全站仪、扫描仪操作，能在三者之间自由切换。 8) ▲可获取仪器架设时的对中影像，用影像记录对中成果，同时提供架设时间、日期、整平情况、温度、PPM改正值等质量记录。

更正为：

序号	设备名称	配置标准及性能要求
2	数据处理软件	1. 外业测量软件 1) ★外业测量软件：支持全站仪、扫描仪功能操作，能在两者之间自由切换。（提供相关证明材料或者承诺函） 8) ▲对中系统：具备对中相机，对中结果可通过影像追溯。



其他内容不变

更正日期：2026年03月24日

三、其他补充事项

/

四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

招标人：东莞理工学院

招标代理：公诚管理咨询有限公司

地址：广东省东莞市松山湖科技产业园区大学路1号

地址：东莞市东城街道东城中路东城段62号新基地360互联网产业园A座6楼601

邮编：523000

邮编：523000

联系人：钟老师

联系人：周先生

电话：0769-22861688、22861802

电话：0769-22332234

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：

公诚管理咨询有限公司  
2026年03月24日

（签名）

招标人或其招标代理机构：



（盖章）

(68)