**中策恒睿建设有限公司关于桂林市执法能力建设项目（项目编号：GLZC2025-G1-990184-ZCHR）更正公告**

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：GLZC2025-G1-990184-ZCHR

原公告的采购项目名称：桂林市执法能力建设项目

首次公告日期：2025年5月26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 | 开标时间、提交投标文件截止时间及地点 | 开标时间、提交投标文件截止时间待定 | 提交投标文件截止时间：2025年7月9日上午09:30（北京时间）； 开标时间：2025年7月9日上午09:30；  地点：桂林市公共资源交易中心 8 号政采开标仓，通过广西政府采购云平在线开启投标文件。 |
| 2 | 第三章　采购需求 “便携式 VOCS 检测仪” | ▲4.主机及带屏采样探头分体设计，带屏采样探头配有实体按键，探杆前端带有金属过滤器，界面可显示启动点火、浓度校准、背景值扣除和信息查看等操作，主机配有小型氢气发生器，具备产氢到一定压力后，电解槽自动断电功能，干燥免维护一步除湿功能，内置电池，续航不小于5h，氢气流量：0~150ml/min；  5.配置手操器通过Wi-Fi连接主机，方便、快捷、可靠，内置LDARAPP管理平台软件，可实现拍照建档（群组与密封点），上传档案，连接主机，从平台获取检测任务，执行检测任务，查看及上传检测数据等功能；  6.准确度：FID：±1%或±1.0ppm，此准确度为使用甲烷在（100～500）ppm（包括漂移）校准时，在（3000～50000）ppm量程用20000ppm甲烷做单点校准读数误差±1%。PID：±1%或±0.05ppm，此准确度为使用异丁烯在1000ppm（包括漂移）校准时；  7.动态范围：FID：（1～50000）ppm甲烷，PID：（0.5～2000）ppm异丁烯；  8.线性范围：FID：（1～50000）ppm甲烷，PID：（0.5～2000）ppm异丁烯；  9.探头采样响应时间：FID:10000ppm甲烷，＜3.5s,T90，PID:500ppm异丁烯，＜3.5s,T90；  ▲10.采样速度：样品探头入口处≥0.6L/min；  ▲11.连续工作时间：仪器采用可拆卸电池供电，仪器内置容量不小于13Ah可拆卸电池供电；  12.支持北斗授时及定位，自动存储定位信息，自动生成主要功能操作和测量参数标定的日志记录，方便检查仪器的操作流程；  ▲13.使用寿命：FID：＞8000小时，PID：＞2500小时，正常维护清洁情况下；  14.氢气瓶容积：25℃最高达15Mpa，空瓶体积75ml；  ▲15.数据存储：SD卡；存储量：不低于 20000 条数据存储。  ▲16.提供防爆等级证书：主机：ExdiaIICT4Gb，手操器：ExibIICT5Gb/ExibD21T95C。  17.辅助配套设备  ……  18.配置  主机1台，采样探头组件1套，充氢组件1套，防爆手操器1套，充电器1套，阻容器工装1件，过滤器组件1套，说明书2份（纸质版和电子版各1份），合格证/保修卡1份，辅助设备1套。 | ▲4.主机及带屏采样探头分体设计，采样探头探杆前端带有金属过滤器，探头屏幕可显示启动点火、浓度校准、背景值扣除和信息查看等内容；  ▲5.主机配有小型氢气发生器，具备产氢到一定压力后，电解槽自动断电功能，干燥免维护一步除湿功能，氢气流量：0~150ml/min，内置电池，续航≥5h；  6.配置手操器通过Wi-Fi连接主机，方便、快捷、可靠，内置LDARAPP管理平台软件，可实现拍照建档（群组与密封点），上传档案，连接主机，从平台获取检测任务，执行检测任务，查看及上传检测数据等功能；  7.准确度：FID：±1%或±1.0ppm，此准确度为使用甲烷在（100～500）ppm（包括漂移）校准时，在（3000～50000）ppm量程用20000ppm甲烷做单点校准读数误差±1%。PID：±1%或±0.05ppm，此准确度为使用异丁烯在1000ppm（包括漂移）校准时；  8.动态范围：FID：（1～50000）ppm甲烷，PID：（0.5～2000）ppm异丁烯；  9.线性范围：FID：（1～50000）ppm甲烷，PID：（0.5～2000）ppm异丁烯；  10.探头采样响应时间：FID:10000ppm甲烷，＜3.5s,T90，PID:500ppm异丁烯，＜3.5s,T90；  ▲11.采样速度：样品探头入口处≥0.6L/min；  ▲12.连续工作时间：仪器采用可拆卸电池供电，仪器内置容量≥13Ah可拆卸电池供电；  13.支持北斗授时及定位，自动存储定位信息，自动生成主要功能操作和测量参数标定的日志记录，方便检查仪器的操作流程；  ▲14.正常维护清洁情况下使用寿命：FID：＞8000小时，PID：＞2500小时；  15.氢气瓶容积：25℃最高达15Mpa，空瓶体积≥75ml；  ▲16.数据存储：SD卡；存储量：≥20000 条数据存储。  ▲17.防爆等级：  主机：ExdiaIICT4Gb；  手操器防爆等级：ExibIICT5Gb/ExibD21T95C。  18.设备配置：  主机1台，采样探头组件1套，充氢组件1套，防爆手操器1套，充电器1套，阻容器工装1件，过滤器组件1套，说明书2份（纸质版和电子版各1份），合格证/保修卡1份。 |
| 3 | 第三章　采购需求 “红外热成像气体泄漏检测仪” | 二、技术要求：  ……  5.显示屏：≥5寸液晶显示屏，分辨率：800\*480；  ……  三、辅助监测设备  ……  四、配置  主机含1TB内存卡1套、电池2块、电池座充1套、HDMI线缆1根、USB数据线1根、镜头清洁套装1件、三脚架1套、单反相机收音麦1套、辅助监测设备1套。 | 二、技术要求：  ……  5.采用≥5英寸液晶显示屏，分辨率：≥800\*480；  ……  三、整机配置  主机含1TB内存卡、电池2块、电池座充1套、HDMI线缆1根、USB数据线1根、镜头清洁套装1件、三脚架1套、配套收音麦克风1套。 |
| 4 | 第三章　采购需求 “手持红外线热成像仪” | 3.聚焦方式：具备自动、手动、电动对焦三种聚焦方式（提供具有CMA或者CNAS资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件）；  ……   1. 修正功能：输入目标距离、目标发射率、环境温度、反射温度、相对湿度后，自动计算修正大气透过率和目标表面反射率对测量结果的影响（提供具有CMA或者CNAS资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件）；   ……  8.显示模式：在红外方式下，具有白热、黑热、伪彩色（12种伪彩色调色板可选）3种显示模式，可以手动/自动调节色标，色标可反向（提供具有CMA或者CNAS资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件）；  9.图像融合功能：具备红外图像与可见光图像叠加、双波段动态融合成像功能、画中画、数据图像细节增强；数字图像增强：具备双波段动态成像功能，具备图像数字处理DDE显示技术（提供具有CMA或者CNAS资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件）；  ……  12.电池：可充电锂电池，电池为内置式，单个电池连续稳定工作时间不小于4小时，可随时更换（提供具有CMA或者CNAS资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件）。  二、参数要求  1.工作温度：-20℃～+50℃  2.测温范围：-40℃～+600℃（提供具有CMA或者CNAS资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件）  3.工作波段：7.5～14μm（提供具有CMA或者CNAS资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件）  4.分辨率：≥384×288像素  5.测温精度：±2℃ 或 ±2%  6.视场：24°×18°（±5%）  7.内置数码相机像素：≥500M像素  8.数字变焦：1～10倍连续变焦（提供具有CMA或者CNAS资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件）  9.整机重量 ：＜950g（含电池和标准镜头）（提供具有CMA或者CNAS资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件） | ▲3.设备具备自动、手动、电动对焦三种聚焦方式；  ……   1. 修正功能：输入目标距离、目标发射率、环境温度、反射温度、相对湿度后，自动计算修正大气透过率和目标表面反射率对测量结果的影响；   ……  8.显示模式：在红外方式下，具有白热、黑热、伪彩色（12种伪彩色调色板可选）3种显示模式，可以手动/自动调节色标，色标可反向；  9.图像融合功能：具备红外图像与可见光图像叠加、双波段动态融合成像功能、画中画、数据图像细节增强；数字图像增强：具备双波段动态成像功能，具备图像数字处理DDE显示技术；  ……  12.电池：内置可充电锂电池，单个电池连续稳定工作时间≥4小时，可拆卸更换。  二、参数要求  1.工作温度：-20℃～+50℃  2.测温范围：-40℃～+600℃  3.工作波段：7.5～14μm（提供具有CMA或者CNAS资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件）  4.分辨率：≥384×288像素  5.测温精度：±2℃ 或 ±2%  6.视场：24°×18°（±5%）  7.内置数码相机像素：≥500M像素  8.数字变焦：1～10倍连续变焦  9.整机重量 ：＜950g（含电池和标准镜头） |
| 5 | 第三章　采购需求 “内窥镜” | 一、性能要求  1.菜单语言：支持简体中文  ……  4.对焦范围：不低于 30mm  5.软管长度：0.5米～30米可选，管线直径 1毫米～8毫米可选，支持快速更换管线。  6.工作温度：探头工作温度-20°～70°，主机工作温度-10°~50°。电池使用时间：不低于 5 小时。  二、参数要求  1.屏 幕 类 型 ： 7 寸 IPS 屏 幕 ， 分 辨 率不 小 于 1920\*1080，工业高清触摸液晶屏，支持 180°画面翻转。  2.摄像头直径：3.9mm 、5.5mm 、7.6mm 、8mm、 12.5mm ，像素不低于 100万像素，含有辅助照明 LED 灯。  3.录像分辨率：不小于1280\*720，支持 AVI、MP4 等多种格式录制（记录包含时间和日期）。  4.拍照分辨率：不小于1920\*1080，支持 JPG、PNG 等多种图片格式（记录包含时间和日期）。  …… | 一、性能要求  1.菜单语言：支持简体中文  ……  4.对焦范围：≥ 30mm  5.软管长度：≥1米。  6.工作温度：探头工作温度-20°～70°，主机工作温度-10°~50°。电池续航时间：≥ 5 小时。  二、参数要求  1.屏 幕 类 型 ：≥ 5英寸IPS 屏 幕 ， 分 辨 率≥ 1920\*1080，支持 180°画面翻转。  2.摄像头直径：6.0mm ，像素≥ 100万像素，含有辅助照明 LED 灯。  3.录像分辨率：≥1280\*720，支持 AVI、MP4 等多种格式录制（记录包含时间和日期）。  4.拍照分辨率：≥1920\*1080，支持 JPG、PNG 等多种图片格式（记录包含时间和日期）。  …… |
| 6 | 第三章　采购需求 “无人机” | （7） 图传  图传方案：DJI03 图传行业版，实时图传质量：遥控器1080p/30fps，工作频段 2.400GHz 至 2.4835GHz，5.725GHz至 5.850GHz，最大信号有效距离（无干扰、无遮挡）FCC:15公里，CE:8 公里，SRRC:8 公里，MIC:8 公里。 | （7） 图传  实时图传质量：遥控器1080p/30fps |
| 7 | 第三章　采购需求 “验收标准及要求” | （7）要求竞标货物是全新的、未经改装的、合格的、满足本项目技术需求及要求的货物。所有零部件、配件必须是未经使用的全新的并符合国家有关质量安全标准的产品。供货时成交人须提供货物正规渠道来源证明原件、售后服务承诺书原件，否则不予签收。 | （7）要求竞标货物是全新的、未经改装的、合格的、满足本项目技术需求及要求的货物。所有零部件、配件必须是未经使用的全新的并符合国家有关质量安全标准的产品。成交人须针对项号3 便携式 VOCS 检测仪中“防爆等级：主机：ExdiaIICT4Gb；手操器防爆等级：ExibIICT5Gb/ExibD21T95C”在供货时提供防爆等级证书复印件及项号8 手持红外线热成像仪中“设备具备自动、手动、电动对焦三种聚焦方式”在供货时提供具有CMA或者CNAS资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件，货物正规渠道来源证明原件、厂家售后服务承诺书原件，否则不予签收。 |

三、其他补充事宜

其他内容不变。

更正日期：2025年6月23日

信息公告发布媒体：中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、广西政府采购网（zfcg.gxzf.gov.cn）、桂林市政府采购网（zfcg.czj.guilin.gov.cn）。

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：桂林市生态环境局

地 址：桂林市临桂区鼎晟大厦（临桂区人民路与万福路交叉路口附近）

联系方式：0773-2883212

2.采购代理机构信息

名 称：中策恒睿建设有限公司

地 址：临桂区临桂镇西城大道与世纪大道叉口联创.飞扬国际T4幢1单元25-26层3号

联系方式：0773-3661363

3.项目联系方式

项目联系人：陈琪

电 话：0773-3661363