



平凉市公安局2025年DNA实验室检案耗材 试剂和打处人员染色体建库采购项目 更正公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号: GSZZPL-2025-013

原公告的采购项目名称: 平凉市公安局 2025 年 DNA 实验室检案耗材试剂和打处人员染色体建库采购项目

首次公告日期: 2025 年 11 月 19 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:

原采购公告、招标文件内容为:

1、采购需求:

序号	名称	数量	单位	备注
2	Y 染色体扩增试剂盒	2	套	进口产品, 已论证

2、第四章采购项目需求:

第二部分: 技术要求

一、案件检验试剂耗材

序号	名称	规格	数量	参数要求
2	▲Y 染色体扩增试剂盒	200 人/套	2 套	1、采用六色荧光技术, 包括至少 25 个位点: D18S51、FGA、D21S11、D8S1179、VWA、D13S317、D16S539、D7S820、TH01、D3S1358、D5S818、CSF1P0、D2S1338、D19S433、D1S1656、D12S391、D2S441、D10S1248、TPOX、D22S1045、D6S1043、PentaE、PentaD、Y-indel、Amelogenin; 2、扩增产物中须包含内控质量参考标记物, 可用于样品质



			量(如抑制物、降解)的快速评估; 3、最大扩增片段大小应不超过 425bp, 防止片段过大而影响降解检材的大片段结果; 4、至少包含 10 个扩增长度小于 250bp 的 Mini 位点; 5、试剂盒经过严格质量监控, 保证试剂盒内组分的生产批号全部可追溯; 6、应用快速扩增酶和高效缓冲体系, 扩增时间≤80 分钟; 7、试剂盒名称和基因座参数信息已经收录国家数据库, 能成功导入; 8、试剂盒具有中国安全技术防范认证中心颁发的《中国公共安全产品认证证书》; ★9、试剂盒已通过法医 DNA 分析方法科学工作组 (Scientific Working Group on DNA Analysis Methods, SWGDAM) 指南的验证, 可用于人类身份鉴定相关的应用。 10、试剂盒生产厂家通过 ISO18385 法医级认证。
--	--	--	---

3、投标文件递交截止时间（网上开标时间）为：2025 年 12 月 10 日 9 时 00 分（北京时间，逾期不再受理）。

现更正为：

1、采购需求：

序号	名称	数量	单位	备注
2	常染色体扩增试剂盒	2	套	进口产品, 已论证

2、第四章采购项目需求：

第二部分：技术要求

一、案件检验试剂耗材

序号	名称	规格	数量	参数要求
2	▲常染色体扩增试剂盒	200 人/套	2 套	1、采用六色荧光技术, 包括至少 25 个位点: D18S51、FGA、D21S11、D8S1179、VWA、D13S317、D16S539、D7S820、TH01、D3S1358、D5S818、CSF1P0、D2S1338、D19S433、D1S1656、D12S391、D2S441、D10S1248、TPOX、D22S1045、D6S1043、PentaE、PentaD、Y-indel、Amelogenin; 2、扩增产物中须包含内控质量参考标记物, 可用于样品质量(如抑制物、降解)的快速评估; 3、最大扩增片段大小应不超过 425bp, 防止片段过大而影响降解检材的大片段结果; 4、至少包含 10 个扩增长度小于 250bp 的 Mini 位点; 5、试剂盒经过严格质量监控, 保证试剂盒内组分的生产批



			号全部可追溯； 6、应用快速扩增酶和高效缓冲体系，扩增时间≤80分钟； 7、试剂盒名称和基因座参数信息已经收录国家数据库，能成功导入； 8、试剂盒具有中国安全技术防范认证中心颁发的《中国公共安全产品认证证书》； ★9、试剂盒已通过法医DNA分析方法科学工作组(Scientific Working Group on DNA Analysis Methods, SWGDAM)指南的验证，可用于人类身份鉴定相关的应用。 10、试剂盒生产厂家通过ISO18385法医级认证。
--	--	--	--

3、投标文件递交截止时间（网上开标时间）为：2025年12月12日9时00分（北京时间，逾期不再受理）。

更正日期：2025年11月26日

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：平凉市公安局

地址：平凉市崆峒区兴北路与柳湖路交叉口

联系方式：15097051075

2. 采购代理机构信息

名称：甘肃中尊建设工程项目管理咨询有限责任公司

地址：平凉市崆峒区工商联大厦7楼

联系方式：18419636004

3. 项目联系方式

项目联系人：常永华

电话：18419636004