

更正公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号： HNGP2025-087

原公告的采购项目名称： 海南警察学院（筹）智慧图书馆家具
设备和平台软件购置项目

首次公告日期： 2025 年 8 月 22 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：1. 第三章“采购需求”第二条“技术和服务要求”中，
采购包 1 产品编号为 1、9、10、11、12、13、19、23、26、31 产品，
采购包 2 编号为 3、5、6、9 产品的性能参数要求中“投标人须提供
具有 CMA+CNAS 标志的检测机构出具的针对所投产品的成品检测报告”，
更改为“投标人须提供国家认证认可监督管理委员会确认具有检验
检测资质的机构出具的针对所投产品的检测报告”；

2. 第三章采购包 2 产品 8 瀑布流电子借阅屏的技术参数要求第二
条“单块屏幕尺寸：≥46 寸，可视角度≥178 度；支持多屏拼接（如
3 屏或 2 屏组合）”改为“三块液晶屏幕拼接，屏幕物理拼缝≤3.5mm，
单块屏幕尺寸：≥46 寸，可视角度≥178 度”；

3. 第三章第二部分采购包 3 技术要求第 1 部分第 4 条“标准应用”
中关于智能客服的技术要求内容进行段落重排，取消自动编号排版；

4. 第三章第二部分采购包 1 产品 23 双面六层书架性能参数要求中的内容“▲1. 钢木结构。采用冷轧钢板，金属件外观性能要求（喷涂层）、力学性能（下屈服强度 $R_{eL} \geq 220\text{MPa}$ ，抗拉强度 R_m 合格，断后伸长率 $A_{8.0\text{mm}} \geq 35.0\%$ ）”变更为“▲1. 钢木结构。采用冷轧钢板，金属件外观性能要求（喷涂层）无缺陷、力学性能（下屈服强度 $R_{eL} \geq 220\text{MPa}$ ，抗拉强度 R_m 合格，断后伸长率 $A_{8.0\text{mm}} \geq 35.0\%$ ）”；

5. 第三章第二部分采购包 1 产品 28 智能物品保管柜性能参数要求中的内容“2. 柜体材质：采用冷轧钢板，金属件外观性能要求（喷涂层）无缺陷，涂层中可溶性重金属（锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）未检出，化学成分（C、Si、Mn、P、S、Ni、Cr、Cu）合格，力学性能：下屈服强度 $R_{eL} \geq 220\text{MPa}$ ，抗拉强度 R_m 合格，断后伸长率 $A_{8.0\text{mm}} \geq 35.0\%$ ”变更为“2. 柜体材质：采用冷轧钢板，金属件外观性能要求（喷涂层）无缺陷，涂层中可溶性重金属（锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）未检出，化学成分（C、Si、Mn、P、S、Ni、Cr、Cu）合格，力学性能：下屈服强度 $R_{eL} \geq 220\text{MPa}$ ，抗拉强度 R_m 合格，断后伸长率 $A_{8.0\text{mm}} \geq 35.0\%$ 。”；

6. 第三章第二部分采购包 1 产品 3 操作台、产品 4 文件柜、产品 5 办公桌、产品 7 四层钢制单面书架、产品 10 带灯四人阅览桌、产品 12 配套阅览椅、产品 13 休闲圆几、产品 14 配套休闲椅、产品 17 定制工作台（1 人用）、产品 18 定制总服务台、产品 19 双面四层定制书架、产品 20 定制艺术书架、产品 21 四层双面期刊柜、产品 22 报纸架、产品 23 双面六层书架、产品 24 双人研讨桌、产品 27 定制

靠窗阅览高脚桌椅、产品 29 四人电脑桌的性能参数要求中引用的标准“GB-T3324-2017《木家具通用技术条件》”变更为“GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》”；

7. 第三章第二部分采购包 1 产品 12 配套阅览椅、产品 31 单人休闲沙发性能参数要求中引用的标准“GB/T 10802-2006《通用软质聚氨酯泡沫塑料》”变更为“GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》”；

8. 第三章第二部分采购包 1 产品 12 配套阅览椅性能参数要求中引用的标准“GB/T 22930-2019《皮革和毛皮化学试验重金属含量的测定》”变更为“GB/T 22930-2021《皮革和毛皮 金属含量的化学测定》”，引用标准“GB/T 2725-2005《皮革气味测定》”变更为“GB/T 39371-2020《皮革 物理和机械试验 柔软度的测定》”；

9. 第三章第二部分采购包 1 产品 10 带灯四人阅览桌、产品 11 普通四人阅览桌性能参数要求中引用的标准 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》变更为“GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》”；

10. 第三章第二部分采购包 1 产品 9 双面四层书架、产品 23 双面六层书架性能参数要求中引用的标准“GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》”变更为“GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》”；

11. 第三章第二部分采购包 1 产品 10 带灯四人阅览桌、产品 11 普通四人阅览桌性能参数要求中引用的标准“GB/T 9286-1998《色漆和清漆 划格法》”变更为“GB/T 9286-2021《色漆和清漆 划格法》”，

引用的标准“GB/T 6739-2006”变更为GB/T 6739-2022 “《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》”；

12. 第三章第二部分采购包1产品11普通四人阅览桌性能参数要求中引用的标准“GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》”变更为“GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》”；

13. 第三章第二部分采购包1产品9双面四层书架、产品23双面六层书架性能参数要求中引用的标准“GB/T 39600-的中文名称是《家具用封边条技术要求》”变更为“GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》”；

14. 第三章第二部分采购包1查询一体机技术要求第5条“操作系统：Android 7.1及以上（国产）”变更为“操作系统：Android 7.1及以上”；

15. 第四章评标办法采购包3技术评分标准中“标“▲”为重要指标，每有一项‘▲’不满足的扣0.33分，除标‘▲’之外，未有任何标识的为一般性指标，一般性指标每有一项不满足的扣0.12分，扣完为止，满分30分”改为“标‘▲’为重要指标，每有一项‘▲’不满足的扣0.72分，除标‘▲’之外，未有任何标识的为一般性指标，一般性指标每有一项不满足的扣0.08分，扣完为止，满分30分”；

16. 第四章详细评审标准中采购包3的“公司资质”评分项中内容“每提供1项证书得2分，满分6分。”变更为“每提供1项证书得2.5分，满分7.5分。”；该项分值栏中内容由“6”变更为：“7.5”；

17. 第四章详细评审标准中采购包 3 的“项目实施团队成员配备”评分项内容中“投标人拟投入本项目的项目实施团队成员中具有以下证书：（1）具有国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部颁发的信息系统项目管理师；（2）具有中国信息安全测评中心颁发的 CISP 证书（注册信息安全专业人员）；（3）具有国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部颁发的软件设计师；（4）国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部颁发的系统规划与管理师；注：以上满足 1 项证书的得 1.5 分，满分 4.5 分，不提供不得分”变更为“投标人拟投入本项目的项目实施团队成员中具有以下证书：（1）具有国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部颁发的信息系统项目管理师；（2）具有国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部颁发的软件设计师；（3）国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部颁发的系统规划与管理师；注：以上满足 1 项证书的得 1.5 分，满分 4.5 分，不提供不得分”，该分值栏目中内容由“6”变更为“4.5”。

18. 招标文件中所有要求提供的“复印件”均变更为“扫描件”。

19. 技术和服务要求采购包 2 中产品 3 RFID 安全门技术要求第 8 条“设备通过振动试验，符合《GB/T 4857.23-2021》振动试验标准，提供合格的检测报告扫描件（投标人须提供国家认证认可监督管理委员会确认具有检验检测资质的机构出具的针对所投产品的检测报告，）加盖投标单位公章；”变更为“支持 RS232、RS485、10M/100M 自适应以太网接口”。

20. 技术和服务要求采购包 2 产品 3 RFID 安全门技术要求第 9 条

“为确保设备的品质及稳定性，设备防水、防尘等级须 \geq IP65，防暴等级 \geq IK06，提供合格的检测报告（投标人须提供国家认证认可监督管理委员会确认具有检验检测资质的机构出具的针对所投产品的检测报告，）加盖投标单位公章”变更为“为确保设备的品质及稳定性，设备防水、防尘等级须 \geq IP65，防暴等级 \geq IK06”；第 12 条“要求 RFID 安全门具备与监控设备联动抓拍报警功能，当 RFID 安全门报警时，监控须及时抓拍人脸上传后台数据库，提供 RFID 安全门具备与监控设备联动抓拍报警系统著作权证书扫描件或该功能系统具备 CNAS 或 CMA 认证章的第三方检测报告加盖制造商公章”变更为“要求 RFID 安全门具备与监控设备联动抓拍报警功能，当 RFID 安全门报警时，监控须及时抓拍人脸上传后台数据库。”

21. 商务要求采购包 2 中第 2 条质量保证增加条款“RFID 安全门、馆员工作站、自助借还机、移动盘点车属于超高频无线发射装备，设备须通过无线电发射设备型号核准，投标人须提供以上产品对应设备型号加盖投标单位公章的无线电发射设备型号核准证扫描件”；增加条款“招标结束后，采购人有权向中标人要求提供与所投产品型号对应的国家强制标准的认证材料或者检测报告，若中标人无法提供，采购人有权向政府行业监管部门申请废除中标人的中标资格并追究其法律责任”。

22. 技术和服务要求采购包 2 产品 4 馆员工作站技术要求第 5 条“主机配置：设备满足国产化需求，CPU: 国产 CPU, 8G, 512G SSD，操作系统：国产操作系统；桌面版，符合信创名录，所提供的软件和硬

件通过国产化兼容性测试要求，提供通用软硬件适配认证中心的认证证书扫描件加盖投标单位公章 ” 变更为 “主机配置：设备满足国产化需求，CPU:国产 CPU, 内存 \geq 8G, 硬盘容量 \geq 512G SSD，操作系统：国产操作系统；桌面版，符合信创名录” 。

23. 删除技术和服务要求采购包 2 产品 4 馆员工作站技术要求第 11 条“★11. 提供中国节能产品认证证书扫描件，投标单位加盖公章”。

24. 技术和服务要求采购包 2 产品 5 自助借还书机技术要求第 3 条“主机配置：设备满足国产化需求，CPU：国产 CPU, 不小于 8G, 512G SSD，操作系统：国产操作系统，符合信创名录，自带 wifi 功能，配备 USB、以太网接口；所提供的软件和硬件通过国产化兼容性测试要求，提供通用软硬件适配认证中心的认证证书扫描件加盖投标单位公章” 变更为 “主机配置：设备满足国产化需求，CPU：国产 CPU, 内存 \geq 8G, 硬盘容量 \geq 512G SSD，操作系统：国产操作系统，符合信创名录，自带 wifi 功能，配备 USB、以太网接口。” 。

25. 删除技术和服务要求采购包 2 产品 5 自助借还书机技术要求第 11 条 “★11. 提供中国节能产品认证证书扫描件，投标单位加盖公章” 。

26. 技术和服务要求采购包 2 产品 5 自助借还书机资质与安全要求第 1 条 “所投品牌及型号自助借还书机需通过 Rohs 检测，不含铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚等有害物质。投标人须提供国家认证认可监督委员会确认具有检验检测资质的机构出具的针对所投产品的检测报告，并加盖公司公章。” 变更为 “所投品牌及型号

自助借还书机不含铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚等有害物质”；第2条“提供高频自助借还系统软件著作权证书扫描件加盖制造商公章”变更为“提供加盖投标单位公章的所投产品配套的自助借还系统（或软件）的软件著作权证书扫描件”；

27. 技术和服务要求采购包2产品6移动还书箱资质与安全要求条1条“所投标型号还书箱整机 Rohs 检测，不含铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚等有害物质，提供第三方检测机构出具的相关标准检测报告扫描件并加盖制造商公章，检测标准遵循 GB/T26572-2011《电子电器产品中限用物质的限量要求》，投标人须提供国家认证认可监督管理委员会确认具有检验检测资质的机构出具的针对所投产品的检测报告”变更为“所投标型号还书箱整机，不含铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚等有害物质”；第2条“所投标型号还书箱毛毯甲醛含量应 $\leq 300\text{mg/KG}$ ，提供第三方检测机构出具的相关标准检测报告扫描件并加盖制造商公章，检测标准遵循根据 GB18401-2010 标准，投标人须提供国家认证认可监督管理委员会确认具有检验检测资质的机构出具的针对所投产品的检测报告”变更为“所投标型号还书箱毛毯甲醛含量应符合《国家纺织产品基本安全技术规范》标准要求”

28. 删除技术和服务要求采购包2产品7移动盘点车技术要求第14条“★11. 提供中国节能产品认证证书扫描件，投标单位加盖公章”。

29. 技术和服务要求采购包2产品7移动盘点车资质与安全要求第1条“所投品牌及型号移动盘点车具备自动判定图书距离功能，排

除手对天线的干扰，同时减小天线对被识别物周边电子标签的误读。

提供具有国家认可第三方检测机构出具的相关标准检测报告扫描件”
变更为“所投品牌及型号移动盘点车具备自动判定图书距离功能，排除手对天线的干扰，同时减小天线对被识别物周边电子标签的误读”。

30. 技术和服务要求采购包 2 产品 7 移动盘点车资质与安全要求第 2 条“设备应具备智慧上架与架位智慧推荐系统，提供智慧上架与架位智慧推荐系统软件著作权证书扫描件或该功能系统具备 CNAS 或 CMA 认证章的第三方检测报告加盖制造商公章”变更为“设备应具备智慧上架与架位智慧推荐系统”。

31. 删除技术和服务要求采购包 2 产品 8 瀑布流电子借阅屏硬件配置第 7 条“★7. 提供中国节能产品认证证书扫描件，投标单位加盖公章。”

32. 技术和服务要求采购包 2 产品 8 瀑布流电子借阅屏软件配置第 7 条“提供瀑布流电子借阅系统、电子图书数据库系统的著作权证明，以及网络出版服务许可证和出版物经营许可证扫描件”变更为“提供由资源服务商盖章的网络出版服务许可证和出版物经营许可证扫描件”。

33. 删除技术和服务要求采购包 2 产品 9 查询一体机功能要求第 10 条“★10. 提供中国节能产品认证证书扫描件，投标单位加盖公章”。

34. 技术和服务要求采购包 2 产品 9 查询一体机功资质和安全要求第 1 条“所投型号检索机环境电磁场符合《GB8702-2014》标准，投标人须提供国家认证认可监督委员会确认具有检验检测资质的机

构出具的针对所投产品的检测报告，并加盖生产商公章” “所投型号设备的公众暴露电场强度符合国家强制性标准的最低要求。”

35. 技术和服务要求采购包 2 产品 9 查询一体机功资质和安全要求第 2 条 “所投查询机平均无故障时间 MTBD \geq 14000 小时，符合 GB/T5080.7-1986 标准，投标人须提供国家认证认可监督管理委员会确认具有检验检测资质的机构出具的针对所投产品的检测报告，并加盖制造商公章。” 变更为 “所投设备平均无故障时间 MTBD \geq 14000 小时”。

36. 技术和服务要求采购包 2 产品 9 查询一体机功资质和安全要求第 3 条 “提供人工智能检索系统软件著作权证书扫描件加盖制造商公章” 变更为 “提供加盖制造商公章的配套检索系统或软件的著作权证书扫描件”。

原公告的开标时间：2025-09-12 08:30:00，更正为：2025-09-24 09:30:00。

原公告的开标地点：海南省海口市美兰区大英山西二街政务二期大楼（原省政府政务服务中心大楼北侧）政务二期大楼 201，更正为：海南省海口市美兰区大英山西二街政务二期大楼（原省政府政务服务中心大楼北侧）政务二期大楼 201。

三、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：：海南警察学院（筹）

地址：海南省海口市琼山区新大洲大道 280 号

联系方式： 0898-65872312

2. 采购代理机构信息（如有）

名 称：海南省政府采购中心

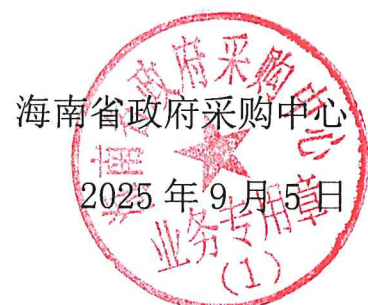
地 址：海口市美兰区大英山西二街政务二期大楼二楼 208 房
（原省政府政务服务中心大楼北侧）

联系方式： 0898-66529821

3. 项目联系方式

项目联系人：梁安康

电 话：0898-66529821



1000

1000

1000

1000

