

专业人员唯一性论证意见表

| | | | |
|---------|--------------------|----------|------------------|
| 一、专家信息 | | | |
| 姓名 | 赵昕 | 联系电话 | 13693382401 |
| 身份证号码 | 110108195912223720 | 职称 | 主任医师 |
| 工作单位 | 积水潭医院 | 职称所属行业领域 | 医疗检验 |
| 二、项目情况 | | | |
| 采购单位名称 | 北京市红十字血液中心 | 联系人（电话） | 陈明珠，010-82807673 |
| 主管单位名称 | 北京市卫生健康委员会 | | |
| 项目名称 | 全自动样本处理系统用一次性吸头 | 预算金额（万元） | 129.2928 |
| 项目预算年度 | 2026年 | | |
| 唯一供应商名称 | 烟台澳斯邦生物工程有限公司 | | |

三、论证意见：

全自动样本处理系统是专用于输血相关传染病检测试验样本加样的关键设备，本产品为全自动样本处理系统专属配套一次性耗材，对确保加样过程精准度和顺畅性，保证血液安全方面均有重要意义。

该设备采用专用一次性吸头耗材必须符合设备使用说明要求，使用原厂配套的耗材，其它品牌耗材无法兼容使用。在技术方面要求一次性吸头耗材具有优良的导电性、可实现电容液面探测功能；可以通过锁钥匹配原理实现柔性装载/卸载无形变及机械损伤；可通过采用唯一条形码自动识别和记录，实现质量溯源。由于该设备采用专有封闭系统设计，市场上尚无其它产品能实现同等水平的加样精度和系统兼容性，具有技术唯一性。为确保检测结果的准确性和系统运行的稳定性，必须使用原厂配套的一次性耗材，属于专机专用其它品牌耗材无法兼容使用，具有不可替代性。目前国内有且仅有烟台澳斯邦生物工程有限公司具有该全自动样本处理系统生产厂家的唯一设备、配套耗材销售以及相关售后授权，因此申请从该供应商烟台澳斯邦生物工程有限公司处单一来源采购。

根据上述情况此采购行为符合《中华人民共和国政府采购法》第31条第一款的规定，为保证该项目正常运行和按时完成，本项目建议采用单一来源采购方式采购全自动样本处理系统用一次性吸头。

本人签名：



2026年5月18日

备注：1. 专家确保本人与论证项目无直接利害关系，不是本单位或者潜在供应商及其关联单位的工作人员。2. 论证意见出现相互抄袭、意见不明确或者含混不清与实际不符的属于无效意见。3. 提供无效意见等违法违规行为的，本人承担相应法律后果。

专业人员唯一性论证意见表

| | | | |
|---|--------------------|----------|-------------------|
| 一、专家信息 | | | |
| 姓名 | 姚高武 | 联系电话 | 13683513237 |
| 身份证号码 | 340302196510260211 | 职称 | 主任技师 |
| 工作单位 | 北京回龙观医院 | 职称所属行业领域 | 医疗 |
| 二、项目情况 | | | |
| 采购单位名称 | 北京市红十字血液中心 | 联系人(电话) | 陈明珠, 010-82807673 |
| 主管单位名称 | 北京市卫生健康委员会 | | |
| 项目名称 | 全自动样本处理系统用一次性吸头 | 预算金额(万元) | 129.2928 |
| 项目预算年度 | 2026年 | | |
| 唯一供应商名称 | 烟台澳斯邦生物工程有限公司 | | |
| 三、论证意见: | | | |
| <p>全自动样本处理系统是专用于输血相关传染病检测试验标本加样的关键设备,本产品为全自动样本处理系统专属配套一次性耗材,对确保加样过程精确度和顺畅性,保证血液安全均具有重要意义。该设备采用的一体式吸头必须符合设备使用说明书要求,使用原厂配套的吸头,其他品牌吸头无法兼容使用。在技术要求要求一次性吸头应具有优良的导电性,可实现电容液面探测功能;可通过锁键匹配原理实现单次装/卸载,无形变及机械损伤;可通过单一条码自动识别和记录,实现质控溯源等。由于该设备采用封闭式系统设计,市场上尚无其他产品能实现同等水平的加样精度和系统兼容性,具有技术唯一性。为确保检测结果的准确性和系统运行的稳定性,必须使用原厂配套的一次性吸头,属于“专机专用”,其他品牌吸头无法兼容使用,具有不可替代性。国内有且仅有烟台澳斯邦生物工程有限公司具有该全自动样本处理系统生产厂家的唯一设备、配套耗材销售以及相关售后服务授权,因此申请从该供应商烟台澳斯邦生物工程有限公司处单一来源采购。</p> <p>根据上述情况,该采购行为符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款的规定,为保证该项目正常运行和按时完成,本项目建议采用单一来源采购方式采购全自动样本处理系统用一次性吸头。</p> | | | |
| 本人签名: 姚高武 | | | |
| 2026年5月18日 | | | |
| 备注: 1. 专家确保本人与论证项目无直接利害关系,不是本单位或者潜在供应商及其关联单位的工作人员。2. 论证意见出现相互抄袭、意见不明确或者含混不清与实际情况不符的属于无效意见。3. 提供无效意见等违法违规行为的,本人承担相应法律后果。 | | | |

专业人员唯一性论证意见表

| | | | |
|---------|--------------------|----------|-------------------|
| 一、专家信息 | | | |
| 姓名 | 隋东 | 联系电话 | 1360128146 |
| 身份证号码 | 110101195602034551 | 职称 | 高级工程师 |
| 工作单位 | 北京理工职业学院 | 职称所属行业领域 | 医疗 |
| 二、项目情况 | | | |
| 采购单位名称 | 北京市红十字血液中心 | 联系人(电话) | 陈明珠, 010-82807673 |
| 主管单位名称 | 北京市卫生健康委员会 | | |
| 项目名称 | 全自动样本处理系统用一次性吸头 | 预算金额(万元) | 129.2928 |
| 项目预算年度 | 2026年 | | |
| 唯一供应商名称 | 烟台澳斯邦生物工程有限公司 | | |

三、论证意见:

全自动样本处理系统是用于输血相关传染病检测试剂样本加样的关键设备。本产品为全自动样本处理系统专属配套一次性耗材,对确保加样过程精准度和顺畅性,保证血液安全方面均有重要意义。该设备采用的专用一次性吸头耗材必须符合设备使用说明书的要求,使用原厂配套耗材,其他品牌耗材无法兼容使用。在技术层面要求一次性吸头耗材应具有优良的导电性,可实现电容液位探测功能,可通过锁钥匹配原理,实现柔性装载/卸载,无形变及机械损伤;可通过唯一条形码自动识别和记录,实现流量溯源等。由于该设备采用专有剖削系统设计,市场上尚无其他产品能实现同等水平加样精度和系统兼容性,具有技术唯一性。为确保检测结果的准确性和系统运行的稳定性,必须使用原厂配套的一次性吸头耗材,属于“专机专用”。其他品牌耗材无法兼容使用,具有不可替代性。目前国内有且仅有烟台澳斯邦生物工程有限公司具有该全自动样本处理系统产品的唯一设备、配套耗材销售以及售后服务授权。因此申请从该供应商烟台澳斯邦生物工程有限公司处单一来源采购。

根据上述情况,此采购行为符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款之规定,为保证该项目顺利实施和按时完成,本项目建议采用单一来源采购方式采购全自动样本处理系统用一次性吸头。

本人签名: 隋东

2026年5月18日

备注: 1. 专家确保本人与论证项目无直接利害关系,不是本单位或者潜在供应商及其关联单位的工作人员。2. 论证意见出现相互抄袭、意见不明确或者含混不清与实际情况不符的属于无效意见。3. 提供无效意见等违法违规行为的,本人承担相应法律后果。

ZHUANYE JISHU ZHIWU
ZIGE ZHENGSHU



姓名 张敏

性别 男

出生年月 1956年 2月

从事专业 医学影像诊断教学

职务名称 高级讲师

工作单位 北京卫生学校

证书编号 10203B055519

经高级专业技术职务评审委员会评审，符合任职条件，具备高级讲师 职务任职资格。



N 021807



姓名 赵昕

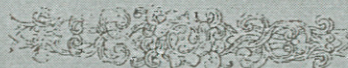
性别 女

出生年月 一九五九年十二月

专业 检验

任职资格 主任技师

编号 G 2000 026



经 北京医院
专业技术职务评审委员会于 2000 年 9 月评审确认任职资格。

特发此证书



ZHUANYE JISHU ZHIWU
ZHIGIE ZHENGSHIHU



姓名.....姚尚武
性别.....男
出生年月.....1965年10月
从事专业.....医学检验
职务名称.....主任技师
工作单位.....北京回龙观医院
证书编号 10203A009862

经高级专业技术职务评审委员会
评审，符合任职条件，具备
主任技师 职务任职资格。



2007 年 10 月 25 日

N 9003917