

单一来源采购论证专家签到表

项目名称：浙江省人民医院毕节医院 2025 年检验科广惠院区 BD 流式细胞仪配套试剂采购项目
时 间：2025 年 8 月 4 日

| 序号 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | 身份证号码 | 电话 |
|----|-----|-------|--------------|-----------------------------------|-------------|
| 1 | 田光辉 | 主任 | 浙江省人民医院 | 330225198110231618 15934782608 | 15934782608 |
| 2 | 王伟 | 副主任医师 | C111111 | 522427196801130052 | 13678579166 |
| 3 | 丁权春 | 副主任医师 | 111111111111 | 522422196610030022 | 13698536568 |
| 4 | | | | | |

单一来源采购方式专家论证表

| 采购人名称 | 浙江省人民医院毕节医院 | | | | |
|---------------------|---|-----------------------------------|-------------|------------------|------|
| 联系人 | 雷婧 | | 联系电话 | 15008576665 | |
| 采购项目名称 | 浙江省人民医院毕节医院2025年检验科广惠院区BD流式细胞仪配套试剂采购项目 | | | | |
| 采购项目金额 | 0.98万元 | | | | |
| 采购品目 | 序号 | 品 名 | 金 额 (万元) | 拟定单一来源供应商名 称 | 授权情况 |
| | 1 | 1、关机液 2、流式细胞分析用 鞘液 3、清洗液 | 0.98 | 贵州三合康健科技有限 公司 | |
| 申请理由 | <input type="checkbox"/> 理由一：因货物或者服务使用不可替代的专利、专有技术，导致只能从某一特定供应商处采购； <input type="checkbox"/> 理由二：公共服务项目具有特殊要求，导致只能从某一特定供应商处采购； <input type="checkbox"/> 理由三：发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的； <input type="checkbox"/> 理由四：必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的； | | | | |
| 采购人申 请理由具 体说明 | <p>本次拟采购的试剂为医院现有设备BD流式细胞仪FACSC使用的常规配套专用试剂，BD流式细胞仪BDFACSCantow系列搭配BD流式试剂(如CS&T 微球、七色微球、ILA-B27试剂等)，是经过专业研发、严格验证的流式检测整体解决方案，属于专机专用试剂耗材体系。BD专机专用试剂在性能保障上，原厂试剂经严格验证，与 BDFACSCanto系列流式细胞仪深度适配，能精准协同，确保光信号稳定、补偿调整精准，大幅提升检测数据的准确性与可靠性，助力精准识别细胞亚群、准确判读ILA-B27等指标；在效率提升方面，专机专用试剂适配仪器预设程序与算法，无需耗时调试兼容参数，简化操作流程，缩短检测周期，助力实验室高效开展多色荧光分析、微生物检测等工作；从安全与维护角度，原厂试剂与仪器在化学兼容性、物理适配性上高度匹配，可有效避免因第三方试剂不兼容引发的仪器识别异常、数据偏差、补偿调整失控、仪器报错等问题，严重时损坏仪器光学、液流部件，引发医疗事故。市场上其他品牌试剂，因方法学、研发技术差异，无法适配BDFACSCanto”系列仪器。目前已与其他客户尝试过进行如A-B27不同品牌设备与试剂间的验证，均未取得准确结果，无法完成临床检验任务，最后切换为原厂设备与原厂试剂搭配使用的案例。这充分印证了不同品牌设备与试剂因技术体系差异，难以实现精准兼容，进一步凸显BDFACSCanto系列与BD流式试剂专机专用匹配的必要性与科学性。BD 流式试剂经严格临床验证，适配仪器性能，保障检测精准性与可靠性。使用原厂试剂，可确保仪器一试剂协同稳定，为临床流式检测(如免疫表型分析、感染性疾病相关指标检测等)提供准确数据，助力精准诊疗。</p> <p>本项目试剂只能由美国BD公司授权的中国大陆地区总代理商碧迪医疗器械（上海）有限公司授权的国药集团上海医疗器械有限公司授权的本项目唯一经销商贵州三合康健科技有限公司购买，申请采用单一来源方式采购。</p> | | | | |

| | | | |
|------------------------------|----------------|--|---|
| | | (1) 项目功能的客观定位决定必须使用指定的专利、专有技术或服务，而非采购人的主观要求。（仅仅因为项目技术复杂或者技术难度大，不能作为单一来源采购的理由。） | 该项目拟采购的试剂耗材属于专机专用，也是医院现有设备BD流式细胞仪FACSC使用的常规配套专用试剂，原厂试剂与仪器在化学兼容性、物理适配性上高度匹配。 |
| 专家意见 (根据需满足条件分别填写具体理由、意见) | 理由一需满足条件(同时满足) | (2) 项目使用的专利、专有技术或服务具有不可替代性。 | 该试剂属专有技术，具有不可替代性。 |
| | | (3) 因为产品或生产工艺的专利、专有技术或服务具有独占性，导致无法由其他供应商分别实施或提供，只能由某一特定的供应商提供。 | 该项目拟采购的试剂耗材等产品，只能由美国BD公司授权的中国大陆地区总代理商授权的本项目唯一经销商贵州三合康健科技有限公司提供供应。 |
| | 理由二需满足条件 | 公共服务项目具有特殊要求，导致只能从某一特定供应商处采购。 | |
| | 理由三需满足条件 | 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的。 | |
| 专家结论 | 理由四需满足条件 | 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的。 | |
| | | | 专家签字：(胡序) 胡序 2025年8月4日 |

注：单一来源采购方式的适用情形附后。

单一来源采购方式专家论证表

| 采购人名称 | 浙江省人民医院毕节医院 | | | | |
|-------------|---|-----------------------------------|-------------|--------------|------|
| 联系人 | 雷婧 | 联系电话 | 15008576665 | | |
| 采购项目名称 | 浙江省人民医院毕节医院2025年检验科广惠院区BD流式细胞仪配套试剂采购项目 | | | | |
| 采购项目金额 | 0.98万元 | | | | |
| 采购品目 | 序号 | 品名 | 金额 (万元) | 拟定单一来源供应商名称 | 授权情况 |
| | | 1、关机液 2、流式细胞分析用 鞘液 3、清洗液 | 0.98 | 贵州三合康健科技有限公司 | 已授权 |
| 申请理由 | <input type="checkbox"/> 理由一：因货物或者服务使用不可替代的专利、专有技术，导致只能从某一特定供应商处采购； <input type="checkbox"/> 理由二：公共服务项目具有特殊要求，导致只能从某一特定供应商处采购； <input type="checkbox"/> 理由三：发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的； <input type="checkbox"/> 理由四：必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的； | | | | |
| 采购人申请理由具体说明 | <p>本次拟采购的试剂为医院现有设备BD流式细胞仪FACSC使用的常规配套专用试剂，BD流式细胞仪BDFACSCantow系列搭配BD流式试剂(如CS&T 微球、七色微球、ILA-B27试剂等)，是经过专业研发、严格验证的流式检测整体解决方案，属于专机专用试剂耗材体系。BD专机专用试剂在性能保障上，原厂试剂经严格验证，与 BDFACSCanto系列流式细胞仪深度适配，能精准协同，确保光信号稳定、补偿调整精准，大幅提升检测数据的准确性与可靠性，助力精准识别细胞亚群、准确判读ILA-B27等指标；在效率提升方面，专机专用试剂适配仪器预设程序与算法，无需耗时调试兼容参数，简化操作流程，缩短检测周期，助力实验室高效开展多色荧光分析、微生物检测等工作；从安全与维护角度，原厂试剂与仪器在化学兼容性、物理适配性上高度匹配，可有效避免因第三方试剂不兼容引发的仪器识别异常、数据偏差、补偿调整失控、仪器报错等问题，严重时损坏仪器光学、液流部件，引发医疗事故。市场上其他品牌试剂，因方法学、研发技术差异，无法适配BDFACSCanto”系列仪器。目前已有其他客户尝试过进行如A-B27不同品牌设备与试剂间的验证，均未取得准确结果，无法完成临床检验任务，最后切换为原厂设备与原厂试剂搭配使用的案例。这充分印证了不同品牌设备与试剂因技术体系差异，难以实现精准兼容，进一步凸显BDFACSCanto系列与BD流式试剂专机专用匹配的必要性与科学性。BD 流式试剂经严格临床验证，适配仪器性能，保障检测精准性与可靠性。使用原厂试剂，可确保仪器一试剂协同稳定，为临床流式检测(如免疫表型分析、感染性疾病相关指标检测等)提供准确数据，助力精准诊疗。</p> <p>本项目试剂只能由美国BD公司授权的中国大陆地区总代理商碧迪医疗器械（上海）有限公司授权的国药集团上海医疗器械有限公司授权的本项目唯一经销商贵州三合康健科技有限公司购买，申请采用单一来源方式采购。</p> | | | | |

| | | | |
|------------------------------|--------------------|--|---|
| 专家意见 (根据需满足条件分别填写具体理由、意见) | 理由一需满足条件 (同时满足) | (1) 项目功能的客观定位决定必须使用指定的专利、专有技术或服务，而非采购人的主观要求。(仅仅因为项目技术复杂或者技术难度大，不能作为单一来源采购的理由。) | 本次拟采购试剂及设备原有设备BD流式细胞分析仪配套试剂BD系列耗材涉及专利技术是独家引用。 |
| | | (2) 项目使用的专利、专有技术或服务具有不可替代性。 | 该项目涉及专利技术具有不可替代性。 |
| | | (3) 因为产品或生产工艺的专利、专有技术或服务具有独占性，导致无法由其他供应商分别实施或提供，只能由某一特定的供应商提供。 | 该项目采用配套试剂授权“贵州三合机电科技有限公司”唯一销售商，具有独占性。 |
| | 理由二需满足条件 | 公共服务项目具有特殊要求，导致只能从某一特定供应商处采购。 | |
| | 理由三需满足条件 | 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的。 | |
| | 理由四需满足条件 | 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的。 | |
| 专家结论 | 建议采用单一来源方式采购。 | | |
| | 专家签字：周勇 | | |
| | 2015年8月4日 | | |

注：单一来源采购方式的适用情形附后。

单一来源采购方式专家论证表

| 采购人名称 | 浙江省人民医院毕节医院 | | | | |
|---------------------|---|-----------------------------------|-------------|------------------|------|
| 联系人 | 雷婧 | 联系电话 | 15008576665 | | |
| 采购项目名称 | 浙江省人民医院毕节医院2025年检验科广惠院区BD流式细胞仪配套试剂采购项目 | | | | |
| 采购项目金额 | 0.98万元 | | | | |
| 采购品目 | 序号 | 品 名 | 金 额 (万元) | 拟定单一来源供应商名 称 | 授权情况 |
| | 1 | 1、关机液 2、流式细胞分析用 鞘液 3、清洗液 | 0.98 | 贵州三合康健科技有限 公司 | |
| 申请理由 | <input type="checkbox"/> 理由一：因货物或者服务使用不可替代的专利、专有技术，导致只能从某一特定供应商处采购； <input type="checkbox"/> 理由二：公共服务项目具有特殊要求，导致只能从某一特定供应商处采购； <input type="checkbox"/> 理由三：发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的； <input type="checkbox"/> 理由四：必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的； | | | | |
| 采购人申 请理由具 体说明 | <p>本次拟采购的试剂为医院现有设备BD流式细胞仪FACSC使用的常规配套专用试剂，BD流式细胞仪BDFACSCantow系列搭配BD流式试剂(如CS&T 微球、七色微球、ILA-B27试剂等)，是经过专业研发、严格验证的流式检测整体解决方案，属于专机专用试剂耗材体系。BD专机专用试剂在性能保障上，原厂试剂经严格验证，与 BDFACSCanto系列流式细胞仪深度适配，能精准协同，确保光信号稳定、补偿调整精准，大幅提升检测数据的准确性与可靠性，助力精准识别细胞亚群、准确判读ILA-B27等指标；在效率提升方面，专机专用试剂适配仪器预设程序与算法，无需耗时调试兼容参数，简化操作流程，缩短检测周期，助力实验室高效开展多色荧光分析、微生物检测等工作；从安全与维护角度，原厂试剂与仪器在化学兼容性、物理适配性上高度匹配，可有效避免因第三方试剂不兼容引发的仪器识别异常、数据偏差、补偿调整失控、仪器报错等问题，严重时损坏仪器光学、液流部件，引发医疗事故。市场上其他品牌试剂，因方法学、研发技术差异，无法适配BDFACSCanto”系列仪器。目前已与其他客户尝试过进行如A-B27不同品牌设备与试剂间的验证，均未取得准确结果，无法完成临床检验任务，最后切换为原厂设备与原厂试剂搭配使用的案例。这充分印证了不同品牌设备与试剂因技术体系差异，难以实现精准兼容，进一步凸显BDFACSCanto系列与BD流式试剂专机专用匹配的必要性与科学性。BD 流式试剂经严格临床验证，适配仪器性能，保障检测精准性与可靠性。使用原厂试剂，可确保仪器一试剂协同稳定，为临床流式检测(如免疫表型分析、感染性疾病相关指标检测等)提供准确数据，助力精准诊疗。</p> <p>本项目试剂只能由美国BD公司授权的中国大陆地区总代理商碧迪医疗器械（上海）有限公司授权的国药集团上海医疗器械有限公司授权的本项目唯一经销商贵州三合康健科技有限公司购买，申请采用单一来源方式采购。</p> | | | | |

| | | | |
|------------------------------|------------------------------------|--|-------------------------------------|
| | | (1) 项目功能的客观定位决定必须使用指定的专利、专有技术或服务，而非采购人的主观要求。（仅仅因为项目技术复杂或者技术难度大，不能作为单一来源采购的理由。） | 本项目采购试剂必须专用。 具有专有技术 |
| | 理由一需满足条件 (同时满足) | (2) 项目使用的专利、专有技术或服务具有不可替代性。 | 该项目涉及专有技术，具有不可替代性。 |
| 专家意见 (根据需满足条件分别填写具体理由、意见) | | (3) 因为产品或生产工艺的专利、专有技术或服务具有独占性，导致无法由其他供应商分别实施或提供，只能由某一特定的供应商提供。 | 由于项目具有专有技术，根据技术拥有方的授权规定，只能由特定供应商提供。 |
| | 理由二需满足条件 | 公共服务项目具有特殊要求，导致只能从某一特定供应商处采购。 | |
| | 理由三需满足条件 | 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的。 | |
| | 理由四需满足条件 | 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的。 | |
| 专家结论 | 本次采购的试剂具有专有技术，因技术独一无二，故建议采取单一来源采购。 | | |
| | 专家签字：丁晓青 2025年8月4日 | | |

注：单一来源采购方式的适用情形附后。

单一来源采购方式专家论证表

| 采购人名称 | 浙江省人民医院毕节医院 | | | | |
|---------------------|---|-----------------------------------|-------------|-----------------|------|
| 联系人 | 雷婧 | | 联系电话 | 15008576665 | |
| 采购项目名称 | 浙江省人民医院毕节医院2025年检验科广惠院区BD流式细胞仪配套试剂采购项目 | | | | |
| 采购项目金额 | 0. 98万元 | | | | |
| 采购品目 | 序号 | 品 名 | 金 额 (万元) | 拟定单一来源供应商名 称 | 授权情况 |
| | 1 | 1、关机液 2、流式细胞分析用 鞘液 3、清洗液 | 0.98 | 贵州三合康健科技有限公司 | 已授权 |
| 申请理由 | <input type="checkbox"/> 理由一：因货物或者服务使用不可替代的专利、专有技术，导致只能从某一特定供应商处采购； <input type="checkbox"/> 理由二：公共服务项目具有特殊要求，导致只能从某一特定供应商处采购； <input type="checkbox"/> 理由三：发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的； <input type="checkbox"/> 理由四：必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的； | | | | |
| 采购人申 请理由具 体说明 | <p>本次拟采购的试剂为医院现有设备BD流式细胞仪FACSC使用的常规配套专用试剂，BD流式细胞仪BDFACSCanto系列搭配BD流式试剂(如ICS&T 微球、七色微球、ILA-B27试剂等)，是经过专业研发、严格验证的流式检测整体解决方案，属于专机专用试剂耗材体系。BD专机专用试剂在性能保障上，原厂试剂经严格验证，与 BDFACSCanto系列流式细胞仪深度适配，能精准协同，确保光信号稳定、补偿调整精准，大幅提升检测数据的准确性与可靠性，助力精准识别细胞亚群、准确判读ILA-B27等指标；在效率提升方面，专机专用试剂适配仪器预设程序与算法，无需耗时调试兼容参数，简化操作流程，缩短检测周期，助力实验室高效开展多色荧光分析、微生物检测等工作；从安全与维护角度，原厂试剂与仪器在化学兼容性、物理适配性上高度匹配，可有效避免因第三方试剂不兼容引发的仪器识别异常、数据偏差、补偿调整失控、仪器报错等问题，严重时损坏仪器光学、液流部件，引发医疗事故。市场上其他品牌试剂，因方法学、研发技术差异，无法适配BDFACSCanto"系列仪器。目前已与其他客户尝试过进行如A-B27不同品牌设备与试剂间的验证，均未取得准确结果，无法完成临床检验任务，最后切换为原厂设备与原厂试剂搭配使用的案例。这充分印证了不同品牌设备与试剂因技术体系差异，难以实现精准兼容，进一步凸显BDFACSCanto系列与BD流式试剂专机专用匹配的必要性与科学性。BD 流式试剂经严格临床验证，适配仪器性能，保障检测精准性与可靠性。使用原厂试剂，可确保仪器一试剂协同稳定，为临床流式检测(如免疫表型分析、感染性疾病相关指标检测等)提供准确数据，助力精准诊疗。</p> <p>本项目试剂只能由美国BD公司授权的中国大陆地区总代理商碧迪医疗器械（上海）有限公司授权的国药集团上海医疗器械有限公司授权的本项目唯一经销商贵州三合康健科技有限公司购买，申请采用单一来源方式采购。</p> | | | | |

| | | | |
|------------------------------|------------------------------|--|--|
| 专家意见 (根据需满足条件分别填写具体理由、意见) | 理由一需满足条件 (同时满足) | (1) 项目功能的客观定位决定必须使用指定的专利、专有技术或服务，而非采购人的主观要求。(仅仅因为项目技术复杂或者技术难度大，不能作为单一来源采购的理由。) | 单独采购试剂而采购方法有BD流式细胞仪的原理使用BD未到取材涉及专有技术.如何主机器用。 |
| | | (2) 项目使用的专利、专有技术或服务具有不可替代性。 | 项目涉及专有技术具有不可替代性。 |
| | | (3) 因为产品或生产工艺的专利、专有技术或服务具有独占性，导致无法由其他供应商分别实施或提供，只能由某一特定的供应商提供。 | 由于项目涉及专有技术.根据技术拥有方的授权规定.只有由特定供应商提供。 |
| | 理由二需满足条件 | 公共服务项目具有特殊要求，导致只能从某一特定供应商处采购。 | |
| | 理由三需满足条件 | 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的。 | |
| | 理由四需满足条件 | 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的。 | |
| 专家结论 | 专业加半的试剂涉及专有技术,故建议采用单一来源方式采购。 | | |
| | | 专家签字: | 何光宇 |
| | | | 2015年8月14日 |

注：单一来源采购方式的适用情形附后。