

单一来源采购方式专业人员论证意见汇总表

一、基本情况

采购人：海南医科大学

采购项目名称：兔单克隆抗体制备项目

拟采用单一来源方式采购的供应商名称：南京金斯瑞生物科技有限公司

拟采用单一来源方式采购的供应商地址：南京市江宁科学园雍熙路 28 号

二、申请理由

1、拟采购的货物或者服务的说明：本项目为兔单克隆抗体制备项目

2、采用单一来源采购方式的原因及相关说明：

本项目符合《海南省财政厅关于加强单一来源采购管理的通知》(琼财采规(2022)1号)第一条第(一)款“只能从唯一供应商处采购的。根据《政府采购法实施条例》第二十七条规定，因使用不可替代的专利、专有技术，或者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的，可以采用单一来源方式采购。”中的“1.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的项目，采用单一来源方式采购的，需要同时满足三个方面的条件:二是项目使用的专利、专有技术或服务具有不可替代性。项目功能定位必须使用特定的专利、专有技术或服务，且没有可以达到项目功能定位同样要求的其他替代技术方案。只能由某一特定的供应商提供。”

原因阐述：南京金斯瑞生物科技有限公司拥有 OptimumAntigen、MonoExpress™等独有技术体系，B 细胞克隆平台 MonoRab 为南京金斯瑞生物科技有限公司注册商标，注册号：22923886；并依托多项核心专利技术（专利号：202310456339.1；国际公布号：WO 2024/140627 A1、WO 2024/140628 A1、WO 2024/140629 A1）开展服务，符合本项目所需兔单抗制备服务需使用南京金斯瑞生物科技有限公司自主研发、优化的 B 细胞克隆平台，具备速度快、亲和力高、多样性高的优势，且免疫成功的项目可 100%交付抗原阳性克隆；同时采用自主研发的高效免疫策略，可快速、高效完成免疫，提升免疫效果。现有市场其他具备成熟兔单抗技术的制备公司，不具备上述独有技术与专利能力，无法实现本项目要求的性能标准，因此只能从南京金斯瑞生物科技有限公司处采购。

三、专业人员信息

	专业人员的姓名	工作单位	职称
专业人员信息	林智	江苏省疾控中心	主任医师
	袁思佳	海南医科大学第二附属医院	主任医师
	苏程	海口市第三人民医院	主任医师

四、专业人员论证意见汇总

经专家论证，一致建议采用单一来源方式采购。

专家签字：林智 袁思佳 苏程

2026 年 04 月 01 日

单一来源采购方式专业人员论证意见表

一、基本情况

采购人：海南医科大学

采购项目名称：兔单克隆抗体制备项目

拟采用单一来源方式采购的供应商名称：南京金斯瑞生物科技有限公司

拟采用单一来源方式采购的供应商地址：南京市江宁科学园雍熙路 28 号

二、申请理由

1、拟采购的货物或者服务的说明：本项目为兔单克隆抗体制备项目

2、采用单一来源采购方式的原因及相关说明：

本项目符合《海南省财政厅关于加强单一来源采购管理的通知》(琼财采规(2022)1号)第一条第(一)款“只能从唯一供应商处采购的。根据《政府采购法实施条例》第二十七条规定，因使用不可替代的专利、专有技术，或者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的，可以采用单一来源方式采购。”中的“1.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的项目，采用单一来源方式采购的，需要同时满足三个方面的条件:二是项目使用的专利、专有技术或服务具有不可替代性。项目功能定位必须使用特定的专利、专有技术或服务，且没有可以达到项目功能定位同样要求的其他替代技术方案。只能由某一特定的供应商提供。”

原因阐述：南京金斯瑞生物科技有限公司拥有 OptimumAntigen、MonoExpress™等独有技术体系，B 细胞克隆平台 MonoRab 为南京金斯瑞生物科技有限公司注册商标，注册号：22923886；并依托多项核心专利技术（专利号：202310456339.1；国际公布号：WO 2024/140627 A1、WO 2024/140628 A1、WO 2024/140629 A1）开展服务，符合本项目所需兔单抗制备服务需使用南京金斯瑞生物科技有限公司自主研发、优化的 B 细胞克隆平台，具备速度快、亲和力高、多样性高的优势，且免疫成功的项目可 100%交付抗原阳性克隆；同时采用自主研发的高效免疫策略，可快速、高效完成免疫，提升免疫效果。现有市场其他具备成熟兔单抗技术的制备公司，不具备上述独有技术与专利能力，无法实现本项目要求的性能标准，因此只能从南京金斯瑞生物科技有限公司处采购。

三、专业人员信息

专业人员的姓名：

夏思仕

工作单位：

海南医科大学第一附属医院

职

称：

主任医师

四、专业人员论证意见

海南医科大学拟采购的兔单克隆抗体制备项目系使用南京金斯瑞生物科技有限公司自主研发、优化的 B 细胞克隆平台。该公司拥有 Optimum Antigen、MonoExpress™ 等独有技术体系，B 细胞克隆平台 MonoRab 为南京金斯瑞生物科技有限公司注册商标，并依托多项核心专利技术开展服务。现有市场其他具备成熟兔单抗技术的制备公司，不具备上述独有技术与专利能力，无法实现本项目要求的性能标准。根据《海南省财政厅关于加强单一来源采购管理的通知》(琼财采规(2022)1号)第一条第(一)款相关规定，建议本项目以单一来源采购的方式从南京金斯瑞生物科技有限公司

专家签字：

夏思仕

2026 年 04 月 01 日

单一来源采购方式专业人员论证意见表

一、基本情况

采购人：海南医科大学

采购项目名称：兔单克隆抗体制备项目

拟采用单一来源方式采购的供应商名称：南京金斯瑞生物科技有限公司

拟采用单一来源方式采购的供应商地址：南京市江宁科学园雍熙路 28 号

二、申请理由

1、拟采购的货物或者服务的说明：本项目为兔单克隆抗体制备项目

2、采用单一来源采购方式的原因及相关说明：

本项目符合《海南省财政厅关于加强单一来源采购管理的通知》(琼财采规(2022)1号)第一条第(一)款“只能从唯一供应商处采购的。根据《政府采购法实施条例》第二十七条规定，因使用不可替代的专利、专有技术，或者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的，可以采用单一来源方式采购。”中的“1.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的项目，采用单一来源方式采购的，需要同时满足三个方面的条件:二是项目使用的专利、专有技术或服务具有不可替代性。项目功能定位必须使用特定的专利、专有技术或服务，且没有可以达到项目功能定位同样要求的其他替代技术方案。只能由某一特定的供应商提供。”

原因阐述：南京金斯瑞生物科技有限公司拥有 OptimumAntigen、MonoExpress™等独有技术体系，B 细胞克隆平台 MonoRab 为南京金斯瑞生物科技有限公司注册商标，注册号：22923886；并依托多项核心专利技术（专利号：202310456339.1；国际公布号：WO 2024/140627 A1、WO 2024/140628 A1、WO 2024/140629 A1）开展服务，符合本项目所需兔单抗制备服务需使用南京金斯瑞生物科技有限公司自主研发、优化的 B 细胞克隆平台，具备速度快、亲和力高、多样性高的优势，且免疫成功的项目可 100%交付抗原阳性克隆；同时采用自主研发的高效免疫策略，可快速、高效完成免疫，提升免疫效果。现有市场其他具备成熟兔单抗技术的制备公司，不具备上述独有技术与专利能力，无法实现本项目要求的性能标准，因此只能从南京金斯瑞生物科技有限公司处采购。

三、专业人员信息

专业人员的姓名：林智

工作单位：阮有庆中心

职 称：主任老师

四、专业人员论证意见

该制备项目供应商南京金斯瑞生物科技有限公司拥有多种独有技术体系、注册商标和核心专利，具备速度快、亲和力高和多样性特点，现有市场其他具备成熟兔单抗技术的制备公司，不具备上述独有技术与专利能力，无法满足本项目技术性能需求，故建议该制备项目从南京金斯瑞生物科技有限公司采购。

专家签字：

林智

2026 年 04 月 01 日

单一来源采购方式专业人员论证意见表

一、基本情况

采购人：海南医科大学

采购项目名称：兔单克隆抗体制备项目

拟采用单一来源方式采购的供应商名称：南京金斯瑞生物科技有限公司

拟采用单一来源方式采购的供应商地址：南京市江宁科学园雍熙路 28 号

二、申请理由

1、拟采购的货物或者服务的说明：本项目为兔单克隆抗体制备项目

2、采用单一来源采购方式的原因及相关说明：

本项目符合《海南省财政厅关于加强单一来源采购管理的通知》(琼财采规(2022)1号)第一条第(一)款“只能从唯一供应商处采购的。根据《政府采购法实施条例》第二十七条规定，因使用不可替代的专利、专有技术，或者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的，可以采用单一来源方式采购。”中的“1.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的项目，采用单一来源方式采购的，需要同时满足三个方面的条件:二是项目使用的专利、专有技术或服务具有不可替代性。项目功能定位必须使用特定的专利、专有技术或服务，且没有可以达到项目功能定位同样要求的其他替代技术方案。只能由某一特定的供应商提供。”

原因阐述：南京金斯瑞生物科技有限公司拥有 OptimumAntigen、MonoExpress™等独有技术体系，B 细胞克隆平台 MonoRab 为南京金斯瑞生物科技有限公司注册商标，注册号：22923886；并依托多项核心专利技术（专利号：202310456339.1；国际公布号：WO 2024/140627 A1、WO 2024/140628 A1、WO 2024/140629 A1）开展服务，符合本项目所需兔单抗制备服务需使用南京金斯瑞生物科技有限公司自主研发、优化的 B 细胞克隆平台，具备速度快、亲和力高、多样性高的优势，且免疫成功的项目可 100%交付抗原阳性克隆；同时采用自主研发的高效免疫策略，可快速、高效完成免疫，提升免疫效果。现有市场其他具备成熟兔单抗技术的制备公司，不具备上述独有技术与专利能力，无法实现本项目要求的性能标准，因此只能从南京金斯瑞生物科技有限公司处采购。

三、专业人员信息

专业人员的姓名：黄程

工作单位：海口市人民医院

职 称：副主任医师

四、专业人员论证意见

该项目所需的专利与专有技术，仅南京金斯瑞生物科技有限公司能满足；目前市场上其他具备成熟兔单抗技术的制备公司，无法满足业主的需求。故建议采用单一来源方式采购。

专家签字：

黄程

2026 年 04 月 01 日