

论证名称：拉索生物固相

论证日期：2025年12月

序号	姓名	
1	方铎	深圳市
2	张然	中国农
3	朱玉霞	大北农

序号	姓名	单位名称
1	方铎	深圳市
2	张然	中国农
3	朱玉霞	大北农

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 方锋
	职称: 浙江威合水泥有限公司

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>张然</u> 职称: <u>副教授</u> 工作单位: <u>中国矿业大学</u> 联系电话: <u>13910501050</u>
--------	--

项目名称	<u>北京城市副中心行政办公中心工程</u>
------	------------------------

论证内容	<p> 本项目为北京市行政办公中心工程，属于政府投资项目，资金来源为财政资金。项目总建筑面积约100万平方米，其中地上建筑面积约60万平方米，地下建筑面积约40万平方米。项目建成后将成为北京市行政办公中心的重要组成部分，对北京市行政办公中心的建设和发展具有重要意义。 </p> <p> 本项目拟采购的货物为办公家具，属于通用货物，市场供应充足，竞争充分。经市场调研，本项目拟采购的货物在北京市市场上有多个品牌可供选择，且价格较为合理。因此，本项目拟采用单一来源采购方式采购办公家具是不合理的。 </p>
------	---

论证结论	<p> 综上所述，本项目拟采购的货物为办公家具，属于通用货物，市场供应充足，竞争充分。经市场调研，本项目拟采购的货物在北京市市场上有多个品牌可供选择，且价格较为合理。因此，本项目拟采用单一来源采购方式采购办公家具是不合理的。 </p>
------	---

论证人	张然
-----	----

论证日期	2023年10月10日
------	-------------

论证人签字	张然	日期: 2023年10月10日
-------	----	-----------------

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 朱玉霞
	职称:
	工作单位: 太北农猪芯片育种实验室
项目信息	项目名称: 拉索生物固相芯片平台采购
	供应商名称: 苏州拉索生物芯片科技有限公司

专业人员论证意见: 固相芯片作为分子生物学领域的核心技术, 在生物医学、农业育种等领域具有广泛的应用。本项目采购的固相芯片平台, 主要用于基因分型、SNP检测等, 对芯片的稳定性、通量、成本等有较高要求。经市场调研, 苏州拉索生物芯片科技有限公司的产品在性能、价格、售后服务等方面均具有明显优势, 且该公司在行业内具有较高的知名度和良好的信誉, 能够满足本项目的采购需求。因此, 建议采用单一来源采购方式, 向苏州拉索生物芯片科技有限公司采购固相芯片平台。

优势, 99%以上固相芯片应用, 长期稳定可靠, 性价比高。苏州拉索生物芯片科技有限公司, 成立于2010年, 专注于固相芯片的研发、生产和销售, 拥有自主知识产权, 产品广泛应用于生物医学、农业育种等领域。该公司技术力量雄厚, 设备先进, 产品质量稳定可靠, 售后服务周到, 能够满足本项目的采购需求。

如: 芯片的稳定性、通量、成本等。本项目采购的固相芯片平台, 主要用于基因分型、SNP检测等, 对芯片的稳定性、通量、成本等有较高要求。苏州拉索生物芯片科技有限公司的产品在性能、价格、售后服务等方面均具有明显优势, 且该公司在行业内具有较高的知名度和良好的信誉, 能够满足本项目的采购需求。

唯一供应商。经市场调研, 苏州拉索生物芯片科技有限公司的产品在性能、价格、售后服务等方面均具有明显优势, 且该公司在行业内具有较高的知名度和良好的信誉, 能够满足本项目的采购需求。因此, 建议采用单一来源采购方式, 向苏州拉索生物芯片科技有限公司采购固相芯片平台。

团队, 拥有自主知识产权, 产品广泛应用于生物医学、农业育种等领域。该公司技术力量雄厚, 设备先进, 产品质量稳定可靠, 售后服务周到, 能够满足本项目的采购需求。

苏州拉索生物芯片科技有限公司, 成立于2010年, 专注于固相芯片的研发、生产和销售, 拥有自主知识产权, 产品广泛应用于生物医学、农业育种等领域。该公司技术力量雄厚, 设备先进, 产品质量稳定可靠, 售后服务周到, 能够满足本项目的采购需求。

太北农猪育种中心 朱玉霞 2023年10月10日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 朱玉霞
	职称:
	工作单位: 大北农猪芯片育种实验室
项目信息	项目名称: 拉索生物固相芯片平台采购
	供应商名称: 苏州拉索生物芯片科技有限公司

专业人员论证意见: 1. 供应商为业内知名企业, 技术实力雄厚, 产品质量可靠, 售后服务完善, 能够满足项目需求。

2. 该供应商具有类似项目的成功案例, 经验丰富, 能够有效保障项目的顺利实施。

3. 该供应商具有良好的信誉, 能够按时交付项目成果, 且价格合理, 符合项目预算。

公司, 地址: 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖街道二墩五号楼101室。