

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 孙可中
	职称: 高工
	工作单位: 杭州红合医院
项目信息	项目名称: 红合医院-人2023细胞遗传疾病影像数据捕获与全自动分析诊断系统设备
	供应商名称: 杭州德适生物科技有限公司
专业人员论证意见	<p>红合医院和孙可中医生在细胞遗传学领域具有丰富的临床经验和科研背景。孙医生在细胞遗传学领域从事多年临床工作，积累了大量的病例和影像数据。他参与了多项科研项目，发表了多篇学术论文，具有较高的学术造诣。孙医生在细胞遗传学领域的专业知识和实践经验，使其能够胜任本项目的工作。此外，孙医生还具备良好的沟通能力和团队合作精神，能够与供应商密切配合，确保项目的顺利实施。</p> <p>(二)政府扶持和鼓励。一是实施政府首购制度，对符合国民经济和社会发展需求，代表先进技术水平方向，可以投向市场，但不具备市场竞争力，且具有较大的市场潜力和示范带动作用，需要重点扶持的首购产品。实行政府首购制度，采取可依法采用单一来源采购方式采购和供应。根据《政府采购法》[2024]21号中规定，对符合首购产品在采购时给予适当的价格折扣或项目支持优惠。</p>

单一来源采购方式化整为零。(已采购数量在399万以内)。

综上,根据《政府采购法》第三十一条规定,该采购项目符合只能从唯一供应商处采购的条件,可以采用单一来源方式进行采购。因此,建议允许采用单一来源采购方式采购。

专业人员签字

刘中

日期:2024年11月22日

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名: 陈文春
	职称: 高工
	工作单位: 杭大医院
项目信息	项目名称: 杭州市临平区第一人民医院细胞遗传疾病影响数据捕获与全自动分析诊断系统流水线
	供应商名称: 杭州德适生物科技有限公司
专业人员 论证意见	<p>细胞遗传疾病影响数据捕获与全自动分析诊断系统流水线对优生优育, 提高生育质量, 提高人口素质具有重要意义, 符合国民经济健康发展要求, 代表了先进技术发展方向。</p> <p>浙江省经信委于2023年发布《2023年度浙江省首台(套)装备认定结果公示名单》, 杭州德适生物科技有限公司的细胞遗传疾病影响数据捕获与全自动分析诊断系统被认定为“国际首台(套)”装备, 该项目是名单中唯一的医疗设备行业产品。</p> <p>该项目预算小于400万, 根据《浙财采监(2019)8号》第二章, 《浙政办发(2024)21号》第一章规定, 该项目符合《政府采购法》第三十一条的规定, 建议以单一来源采购方式采购。</p>
专业人员签字	<p>日期: 2024.11.22</p>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

<p>专业人员信息</p>	<p>姓名: 孙山屹</p>
<p>职称:</p>	<p>讲师</p>
<p>工作单位:</p>	<p>浙江理工大学</p>
<p>项目信息</p>	<p>项目名称: 杭州市临平区第一人民医院细胞遗传疾病影响数据捕获与全自动分析诊断系统流水线 供应商名称: 杭州德适生物科技有限公司</p>
<p>专业人员论证意见</p>	<p>根据《政府采购法》《关于促进首台(套)重大技术装备示范应用的意见》(发改产业[2018]58号)、《浙江省人民政府办公厅关于进一步促进专精特新中小企业高质量发展的意见》(浙政办发[2024]2号)文件精神,深入贯彻使用创新产品的政府首购政策,对首台套创新产品采用首购、订购等采购方式,促进首台套产品研发和示范应用,可以通过单一来源采购等方式优先采购。</p> <p>杭州德适生物科技有限公司的“细胞遗传疾病数据捕获及全自动分析诊断系统”(以下简称“采购系统”)于2023年11月被认定为“国际首台(套)产品”,该采购系统也被权威机构认定为“核心关键技术攻关”首台套,浙江省科技进步奖,达到国际一流的领先水平。</p> <p>该公司的该套系统具有行业唯一的医学影像大模型底层架构,能够实现全自动流水线系统,在临床应用和医院控制空载运行效率方面均具有无可替代性。</p> <p>因此,经论证,该套系统符合法律法规和医院运营需求,建议采用单一来源采购方式。</p>
<p>专业人员签字</p>	<p>孙山屹</p>
<p>日期:</p>	<p>2024年11月22日</p>

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名: 胡丽
	职称: 高级工程师
	工作单位: 浙江大学医学院附属妇产科医院
项目信息	项目名称: 杭州市临平区第一人民医院细胞遗传疾病影响数据捕获与全自动分析诊断系统流水线
	供应商名称: 杭州德适生物科技有限公司
专业人员 论证意见	<p>该院拟引进的“细胞遗传病影像捕获与全自动分析诊断系统”，可以提升在遗传、血液、肿瘤等领域方面的精准诊断能力，满足居民关于生育问题检测需求，具备高分辨率、超短周期的染色体检查能力，提高生育质量和人口健康水平。</p> <p>浙江省经信委于2023年11月发布《2023年度浙江省首台（套）装备认定结果公示名单》，该系统被认定为“国际首台（套）装备”。该系统是名单中唯一的医疗设备类装备。</p> <p>浙江省财政厅[浙财采监[2019]8号]中规定：“（一）政府优先采购政策一、实施政府首购制度。需要且经扶持的首台套产品，实行政府首购制度，采购人可依法采用单一来源方式开展采购活动。”</p> <p>[浙政开发[2024]21号]中规定：“（一）加大采购支持力度。鼓励国有投资项目使用首台（套）产品，对采购金额在规定的招标金额标准以下的项目，支持依法通过单一来源采购方式优先采购。”该项目预算399.9万元，符合相关规定，可以采用单一来源方式进行采购。因此，建议允许采用单一来源采购方式采购。</p>
专业人员签字	<p>胡丽</p> <p>日期: 2024.11.22</p>

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

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>刘小勇</u>
	职称: <u>高工</u>
	工作单位: <u>浙江德通</u>
项目信息	项目名称: 杭州市临平区第一人民医院细胞遗传疾病影响数据捕获与全自动分析诊断系统流水线 供应商名称: 杭州德通生物科技有限公司
专业人员 论证意见	<p>细胞遗传检测数据捕获与全自动分析诊断流水线, 对优生优育具有重要意义, 该技术具有较大的潜力和带动作用。</p> <p>浙江经信委于2023年11月发布《2023年度浙江省首台(套)装备认定名单》, 杭州德通生物科技有限公司的细胞遗传检测数据捕获与全自动分析流水线被认定为“首台(套)装备”, 该项目为浙江省首台(套)装备。</p> <p>根据《浙政办发(2024)21号》浙政办发(2024)21号附件四、(1)条: 浙政办发(2019)8号, 中心、(2)条, 实行政府首台(套)制度, 预算3000000, 可依法采用单一来源方式进行采购;</p> <p>综上所述, 根据《政府采购法》第三十条的规定, 建议允许采用单一来源采购方式采购。</p>
专业人员签字	<u>刘小勇</u> 日期 <u>2024.11.22</u>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。