

# 单一来源采购专家论证意见汇总表

## 一、基本情况

申请单位	海南医科大学
采购项目名称	2024年海南医学院生殖健康及相关疾病研究与转化教育部重点实验室科研设备采购项目

## 二、申请理由

GynoS™ ET 胚胎移植模拟器是 VirtaMed AG 与美国生殖医学协会 (ASRM) 合作研发并自主生产的一款用于医学教育和培训的高端 VR 模拟设备,是当今全球最先进的胚胎移植技能训练设备,结合高科技处理的胚胎移植设备,真实成像,丰富的训练案例模块,定制化课程系统,及智能训练评估系统,可针对不同水平的学员开展不同培训目标的课程,并反复练习,客观评估,进阶训练,从而快速缩短学习曲线,精准提升手术技巧,以服务广大病患。VirtaMed AG (维拟医药咨询(上海)有限公司) 拥有 GynoS™ ET 胚胎移植模拟器的所有知识产权和专利。市场上不存在与该产品完全相同的其他 VR 胚胎移植模拟器产品。

该项目符合琼财采规(2022)1号《海南省财政厅关于加强单一来源采购管理的通知》第一条内容:“(一)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。”本项目拟采用单一来源采购方式,由维拟医药咨询(上海)有限公司授权的湖北鼎康生物科技有限公司提供上述产品。

原因阐述:根据政府采购法律法规的规定,考虑到本项目的实际情况,拟申请采用单一来源谈判方式采购。

## 三、专家论证意见

GynoS™ ET 胚胎移植模拟器,在市场上不存在与该产品完全相同的VR胚胎移植模拟器产品。该项目符合琼财采规[2022]1号《海南省财政厅关于加强单一来源采购管理的通知》第一条内容:“(一)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。”经专家组讨论,建议采用单一来源方式向湖北鼎康生物科技有限公司采购。

专家签字: 李锐 朱冰婷 郑力彬

2024年 7月23日

项目代表及监督签字:

梅晶晶

2024年 7月23日

# 单一来源采购专家论证意见表

## 一、基本情况

申请单位	海南医科大学
采购项目名称	2024年海南医学院生殖健康及相关疾病研究与转化教育部重点实验室科研设备采购项目

## 二、申请理由

GynoS™ ET 胚胎移植模拟器是 VirtaMed AG 与美国生殖医学协会 (ASRM) 合作研发并自主生产的一款用于医学教育和培训的高端 VR 模拟设备,是当今全球最先进的胚胎移植技能训练设备,结合高科技处理的胚胎移植设备,真实成像,丰富的训练案例模块,定制化课程系统,及智能训练评估系统,可针对不同水平的学员开展不同培训目标的课程,并反复练习,客观评估,进阶训练,从而快速缩短学习曲线,精准提升手术技巧,以服务广大病患。VirtaMed AG (维拟医药咨询(上海)有限公司) 拥有 GynoS™ ET 胚胎移植模拟器的所有知识产权和专利。市场上不存在与该产品完全相同的其他 VR 胚胎移植模拟器产品。

该项目符合琼财采规(2022)1号《海南省财政厅关于加强单一来源采购管理的通知》第一条内容:“(一)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。”本项目拟采用单一来源采购方式,由维拟医药咨询(上海)有限公司授权的湖北鼎康生物科技有限公司提供上述产品。

原因阐述:根据政府采购法律法规的规定,考虑到本项目的实际情况,拟申请采用单一来源谈判方式采购。

## 三、专家论证意见

GynoS™ ET 胚胎移植模拟器,市场上不存在与该产品完全相同的VR胚胎移植模拟器产品。该项目符合琼财采规[2022]1号《海南省财政厅关于加强单一来源采购管理的通知》第一条内容,可以采用单一来源方式采购。

专家签字:李锐

2024年7月23日

项目代表及监督签字:

梅晶晶

2024年7月23日

# 单一来源采购专家论证意见表

## 一、基本情况

申请单位	海南医科大学
采购项目名称	2024年海南医学院生殖健康及相关疾病研究与转化教育部重点实验室科研设备采购项目

## 二、申请理由

GynoS™ ET 胚胎移植模拟器是 VirtaMed AG 与美国生殖医学协会 (ASRM) 合作研发并自主生产的一款用于医学教育和培训的高端 VR 模拟设备, 是当今全球最先进的胚胎移植技能训练设备, 结合高科技处理的胚胎移植设备, 真实成像, 丰富的训练案例模块, 定制化课程系统, 及智能训练评估系统, 可针对不同水平的学员开展不同培训目标的课程, 并反复练习, 客观评估, 进阶训练, 从而快速缩短学习曲线, 精准提升手术技巧, 以服务广大病患。VirtaMed AG (维拟医药咨询 (上海) 有限公司) 拥有 GynoS™ ET 胚胎移植模拟器的所有知识产权和专利。市场上不存在与该产品完全相同的其他 VR 胚胎移植模拟器产品。

该项目符合琼财采规 (2022) 1 号《海南省财政厅关于加强单一来源采购管理的通知》第一条内容: “(一) 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。” 本项目拟采用单一来源采购方式, 由维拟医药咨询 (上海) 有限公司授权的湖北鼎康生物科技有限公司提供上述产品。

原因阐述: 根据政府采购法律法规的规定, 考虑到本项目的实际情况, 拟申请采用单一来源谈判方式采购。

## 三、专家论证意见

GynoS™ ET 胚胎移植模拟器符合琼财采规 (2022) 1 号《海南财政厅关于加强单一来源采购管理的通知》中单一来源采购的要求, 且 Virtamed AG 指定由维拟医药咨询 (上海) 有限公司为中国地区独家合法代理人, 由其授权的湖北鼎康生物科技有限公司提供上述产品。

专家签字: 朱晶

2024 年 7 月 23 日

项目代表及监督签字:

梅晶晶

2024 年 7 月 23 日

# 单一来源采购专家论证意见表

## 一、基本情况

申请单位 海南医科大学

采购项目名称 2024年海南医学院生殖健康及相关疾病研究与转化教育部重点实验室科研设备采购项目

## 二、申请理由

GynoS™ ET 胚胎移植模拟器是 VirtaMed AG 与美国生殖医学协会 (ASRM) 合作研发并自主生产的一款用于医学教育和培训的高端 VR 模拟设备,是当今全球最先进的胚胎移植技能训练设备,结合高科技处理的胚胎移植设备,真实成像,丰富的训练案例模块,定制化课程系统,及智能训练评估系统,可针对不同水平的学员开展不同培训目标的课程,并反复练习,客观评估,进阶训练,从而快速缩短学习曲线,精准提升手术技巧,以服务广大病患。VirtaMed AG (维拟医药咨询(上海)有限公司) 拥有 GynoS™ ET 胚胎移植模拟器的所有知识产权和专利。市场上不存在与该产品完全相同的其他 VR 胚胎移植模拟器产品。

该项目符合琼财采规(2022)1号《海南省财政厅关于加强单一来源采购管理的通知》第一条内容:“(一)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。”本项目拟采用单一来源采购方式,由维拟医药咨询(上海)有限公司授权的湖北鼎康生物科技有限公司提供上述产品。

原因阐述:根据政府采购法律法规的规定,考虑到本项目的实际情况,拟申请采用单一来源谈判方式采购。

## 三、专家论证意见

拟采购的GYNOS™ ET胚胎移植模拟器是VitaMed AG与美国生殖医学协会(ASRM)合作研发并自主生产的一款用于医学教育和培训的高端VR模拟设备,是当今全球最先进的胚胎移植技能训练设备。VitaMed AG(维拟医药咨询(上海)有限公司)拥有GYNOS™ ET胚胎移植模拟器的所有知识产权和专利。市场上不存在与该产品完全相同的其他VR胚胎移植模拟器产品。

该项目符合琼财采规(2022)1号第一条(一)第二十七条规定,本项目建议采用单一来源采购方式,由维拟医药咨询(上海)有限公司授权的湖北鼎康生物科技有限公司采购。

项目代表及监督签字:

梅晶晶

2024年7月23日

郑九松 2024年7月23日