

单一来源采购专家论证意见表

时间: 2026年1月7日

使用单位	石河子大学第一附属医院
项目名称	离心机泵头
项目金额	8.2万元
专家论证意见	<p>美敦力Ecm耗材为重危救治核心必需耗材，采用单一来源采购具有充分合理性与必要性。其一，该耗材为美敦力Ecm主机 (如Bio-Console SA) 专用，软硬件中原厂定制匹配，其他品牌均不适用，可避免适配不当引发的医疗风险。其二，核心技术具有知识产权壁垒，其PMP中管纤维膜与Balance生物涂层结构独特，暂无替代产品。</p> <p>综上，单一来源采购是保障救治安全，提升存活率的关键选择，建议单一来源采购！</p> <p>专家姓名: 于树友 身份证号: 650103196011242812 联系电话: 13009681063 工作单位: 新医大一附院 职称: 主任医师</p>

- 备注: 1、每个专家须对每种耗材分别填写论证意见，一种耗材一张表。
 2、每位专家一张表
 3、三个副高以上专家填写

单一来源采购专家论证意见表

时间: 2026年1月11日

使用单位	石河子大学第一附属医院
项目名称	离心泵泵头
项目金额	8.2万元
专家论证意见	<p>美敦力ECMO耗材为危重症救治核心必备耗材,采用单一来源采购具有充分合理性与必要性。其一,该耗材为美敦力ECMO主机(如Bio-console等)定制专用,物理界面定制匹配,其他品牌无法兼容,以避免适配不当引发的医疗风险。其二,核心技术具有知识产权壁垒,其PM中空纤维膜与Balance生物涂层工艺独特,气液交换效率及血液相容性经全球海量临床验证,暂无替代产品。其三,符合《政府采购法》“只能从唯一供应商处采购”规定,原厂直接渠道中保障急救耗材供应与售后支持。综上,单一来源采购是保障救治安全、提升重症存活率的关键选择,建议单一来源采购。</p> <p>专家姓名: 肖宇 身份证号: 650104196508110221 联系电话: 1399912863 工作单位: 新疆维吾尔自治区人民医院 职称: 主任医师</p>

备注: 1、每个专家须对每种耗材分别填写论证意见,一种耗材一张表。

2、每位专家一张表

3、三个副高以上专家填写

单一来源采购专家论证意见表

时间: 2026年1月10日

使用单位	石河子大学第一附属医院
项目名称	离心机泵头
项目金额	8.2万元
专家论证意见	<p>美勃力BCMO耗材为危重症救治核心必备耗材, 采用单一来源采购具有充分合理性与必要性。其一, 该耗材为美勃力BCMO主机专用, 故硬件经原厂定制匹配, 其他品牌无法兼容, 避免因适配不当引发的医疗风险。其二, 核心技术具有知识壁垒, 其PVC中空纤维膜与Balance物层只能从唯一供应商采购, 综上建议单一来源采购。</p> <p>专家姓名: 石文超 身份证号: 150106196804231510 联系电话: 1320309076 工作单位: 新疆维吾尔自治区公安厅 职称: 主任工程师</p>

- 备注: 1、每个专家须对每种耗材分别填写论证意见, 一种耗材一张表。
 2、每位专家一张表
 3、三个副高以上专家填写