

论证专家签到表

项目名称：赤峰市医院CT球管采购项目

项目编号：0724-2510NMM030688

| 序号 | 姓名 | 单位 | 职称 | 联系电话 | 备注 |
|----|-----|------------|------|-------------|----|
| 1 | 韩非 | 内蒙古中医院 | 主任医师 | 13948121537 | |
| 2 | 董敬兰 | 内蒙古自治区血液中心 | 主任技师 | 18748164518 | |
| 3 | 董敬安 | 内蒙古第四医院 | 主任 | 13704718139 | |

日期：2025年2月19日

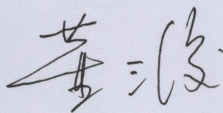
单一来源采购方式专业人员论证意见表

| | |
|----------|---|
| 专业人员信息 | 姓名: 董效兰 |
| | 职称: 主任医师 |
| | 工作单位: 内蒙古自治区血液中心 |
| 项目信息 | 项目名称: 赤峰市医院 CT 球管采购项目 |
| | 预算金额: 99.80 万元 |
| | 供应商名称: 通用电气医疗系统贸易发展(上海)有限公司 |
| 专业人员论证意见 | <p>该医院 CT 球管参数的型号和规格兼容性和通用性, 只有通用电气医疗系统贸易发展(上海)有限公司的球管参数相匹配。建议采用单一来源采购方式采购 CT 球管。</p> |
| 专业人员签字 | <p>董效兰</p> <p style="text-align: right;">日期: 2025 年 2 月 19 日</p> |

单一来源采购方式专业人员论证意见表

| | |
|--------------|---|
| 专业人员信息 | 姓名: 韩非 |
| | 职称: 主任医师 |
| | 工作单位: 内蒙古中医院 |
| 项目信息 | 项目名称: 赤峰市医院 CT 球管采购项目 |
| | 预算金额: 99.80 万元 |
| | 供应商名称: 通用电气医疗系统贸易发展(上海)有限公司 |
| 专业人员 论证意见 | <p>该CT球管采购项目属于配套设备采购, 其规格型号需与原CT配套, 故只能从原生产企业的供应商处购置, 符合《政府采购法》第三十一条, 建议采用单一来源方式采购CT球管。</p> |
| 专业人员签字 | <p>韩非</p> <p style="text-align: right;">日期: 2025年2月19日</p> |

单一来源采购方式专业人员论证意见表

| | |
|--------------|---|
| 专业人员信息 | 姓名: <u>董波</u> |
| | 职称: <u>主任</u> |
| | 工作单位: <u>内蒙古第四医院</u> |
| 项目信息 | 项目名称: <u>赤峰市医院 CT 球管采购项目</u> |
| | 预算金额: <u>99.80 万元</u> |
| | 供应商名称: <u>通用电气医疗系统贸易发展(上海)有限公司</u> |
| 专业人员 论证意见 | <p style="font-size: 1.2em;">该院所购CT球管参数为GE公司产进口CT相匹配使用. 其它产品均不能满足该产品的功能和参数. 且现有球管已到使用寿命. 建议单一来源采购通用电气医疗系统贸易(上海)有限公司所供球管.</p> |
| 专业人员签字 | <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 1.5em;">  </div> <div style="text-align: right;"> 日期: 2025 年 2 月 19 日 </div> </div> |

单一来源采购方式专业人员论证汇总意见表

| | |
|--------------|---|
| 项目信息 | 项目名称：赤峰市医院 CT 球管采购项目 |
| | 预算金额：99.80 万元 |
| | 供应商名称：通用电气医疗系统贸易发展(上海)有限公司 |
| 专业人员 论证意见 | <p>2025 年 2 月 19 日，赤峰市医院 CT 球管采购项目进行单一来源论证，专家组听取了项目情况介绍，经讨论形成的意见如下：</p> <p>此次采购 CT 球管，考虑原设备主机功能和技术参数与 CT 球管之间的兼容性、适配性，建议由通用电气医疗系统贸易发展(上海)有限公司进行 CT 球管的供货。</p> <p>本项目满足《政府采购法》第三十一条第一款“只能从唯一供应商处采购的”规定，建议采用单一来源采购方式进行本项目的采购活动。</p> |
| 专业人员签字 | <p>董敬兰 董波 韩非</p> <p>日期：2025 年 2 月 19 日</p> |