

可主动调控胸主动脉覆膜支架系统单一来源采购情况说明

一、项目名称：石河子大学第一附属医院可主动调控胸主动脉覆膜支架系统耗材采购

二、采购单位：石河子大学第一附属医院

三、采购内容：主动调控胸主动脉覆膜支架系统及亲水涂层导引鞘

四、采购金额：39.9 万元

五、采用的单一来源采购方式的原因及相关说明：

院内现有的胸主动脉支架材质较硬，释放不可控，对于临床常见的弯曲、陡峭的主动脉弓，容易出现贴壁不良、I 型内漏及定位不准等情况，引发严重并发症及二次手术风险。对于靠近内脏动脉区的降主动脉远端病灶，需要精准的远端定位，在隔绝病灶的同时又避覆盖内脏动脉，而现有的产品皆为近端的定位释放机制，无法进行准确的远端定位。

本产品可对支架近端弯曲成角进行主动调控，调整支架在陡峭及扭曲的血管解剖下仍然能实现良好的贴壁；本产品可提供分阶段释放，既能在 50%标称直径释放下进行近端定位也能在全直径释放下进行远端定位，是目前唯一可以进行远端定位的胸主动脉支架；本产品具有比院内现有支架更短的预弯 Tip 头设计，对于治疗弓部病变更好的通过性及安全性；唯一一款 6%-33% oversize 的支架，具有更广泛的治疗适用范围。

六、拟采购供应商名称：新疆鑫利永达商贸有限公司

地址：新疆石河子开发区 59 小区北一东路 31-9 号

七、本项目具有唯一性专有技术的具体专家论证意见。（见附件）

采购单位名称：

石河子大学第一附属医院

科室负责人签字：

解

日期：2016 年 1 月 15 日



单一来源采购专家论证意见表

时间：2006年1月16日

使用单位	石河子大学第一附属医院
项目名称	石河子大学第一附属医院可主动调控胸主动脉覆膜支架系统耗材采购
项目金额	39.9万元
专家论证意见	<p>该产品是唯一可以对支架远端曲角进行主动调控的覆膜支架系统。其具备曲角支架直径释放状态下同时不影响血流并调整远端，尤其是远端有远端的分支打开方式可进行远端精准定位。</p> <p>专家姓名：任伟新 身份证号：850105196204030718 联系电话：13909911031 工作单位：石河子大学第一附属医院 职称：介入中心主任</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16日

使用单位	石河子大学第一附属医院
项目名称	石河子大学第一附属医院可主动调控胸主动脉覆膜支架系统耗材采购
项目金额	39.9万元
专家论证意见	<p>本产品具有比院内现有支架更短的转弯Tip头设计，对于治疗颈部病变提供更好的通过性及安全性；唯一一款6%-33% oversize的支架，具有更广泛的治疗适用范围。</p> <p>支架远端弯曲角度可通过物控系统进行主动调控，解除状态下，调控手柄各档位为角度调整。</p> <p>建议单一来源采购。</p> <p>专家姓名：王小虎 身份证号：65010319620610321X 联系电话：13999113634 工作单位：新疆维吾尔自治区人民医院 职称：血管外科主任</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：2016年1月16日

使用单位	石河子大学第一附属医院
项目名称	石河子大学第一附属医院可主动调控胸主动脉覆膜支架系统耗材采购
项目金额	39.9万元
专家论证意见	<p>院内现有胸主动脉支架材料僵硬，释放不可控，对于临床常见的弯曲、陡峭的主动脉弓，容易出现贴壁不良、I型内漏及远端不规则情况，引发严重并发症及二次手术风险。对于靠近内腔动脉区的降主动脉远端病灶，需要精确的远端定位，在隔绝病灶的同时又避免覆盖内腔动脉，而现有产品皆为近端的远端释放机制，无法进行精准的远端定位。</p> <p>专家姓名：赵玉松 身份证号：62290119810313041X 联系电话：13779760815 工作单位：新疆兵团总医院 职称：心胸血管外科主任</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