

# 陕西德信招标有限公司 单一来源论证专家签到表

项目名称：安康市中心医院二氧化碳气泵采购项目

项目编号：DXZB-2024-10109

论证时间：2024年10月30日

序号	姓名	工作单位	职称职务	身份证号码	银行卡号	开户行	联系方式
1	李毅	陕西科技大学 二附院	主任	610103197507272815	6222600810010042034	交通银行 西安分行 南大街支行	18009263778
2	肖会玲	陕西财经 学院 研究所	副教授	610103196310072540	6223165029020018932	西安银行 兴庆南路支行	13572288627
3	李卓然	中煤集团 西安研究院	主任	610113197309090415	6215593700010677983	工行西安芙蓉 西路支行	18092265292

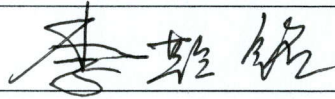

# 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李毅
	职称: 正工
	工作单位: 西安交大附院
项目信息	项目名称: 安康市中心医院二氧化碳气泵采购项目
	供应商名称: 西安好克光电仪器有限公司
专业人员论证意见	<p>该项目拟采购的二氧化碳气泵,是为医院现日常使用的奥林巴斯内镜主机系统配套使用,该气泵具有二氧化碳输出压力及流量自动控制技术,精确度高,第三方产品均不具有此功能,另外气泵不属于高价值配件,第三方产品与主机的兼容与协调性均无法与原厂气泵相比,故建议采用单一来源采购方式,从区域授权经销商西安好克光电仪器有限公司处购买。</p>
专业人员签字	李毅 日期: 2024年10月30日

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： 肖会玲
	职称： 副主任医师
	工作单位： 陕西省结核病防治研究所
项目信息	项目名称：安康市中心医院二氧化碳气泵采购项目
	供应商名称：西安好克光电仪器有限公司
专业人员论证意见	<p>本项目拟采购的二氧化碳气泵，需与医院现有的内镜设备配套使用，其他第三方产品无法实现无缝连接和完全兼容。为保证设备的稳定性、高效性、兼容性，建议采用单一来源方式采购，并由具有安康区域原厂授权的供应商“西安好克光电仪器有限公司”提供服务。</p>
专业人员签字	肖会玲 日期：2024年10月30日

# 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： 
	职称： 高工
	工作单位： 相森(北京)安全科技有限公司
项目信息	项目名称：安康市中心医院二氧化碳气泵采购项目
	供应商名称：西安好克光电仪器有限公司
专业人员论证意见	<p>该项目拟采购的二氧化碳气泵，为该院现有的内镜设备的配件，为保障设备安全运行，本项目建议采用单一来源方式采购，由设备厂家提供服务。西安好克光电仪器有限公司提供。</p>
专业人员签字	 日期：2024年10月30日

# 单一来源采购专家论证意见汇总表

论证时间：2024年10月30日

使用单位	安康市中心医院			
项目名称	安康市中心医院脑室内镜等采购项目			
项目金额	人民币 81.8 万元			
专家 1 论证意见	<p>本项目拟采购的：①脑室内镜、神经内镜，是与现正常使用的 KARL STORZ 摄像主机配套使用；②乳房活检与旋切手柄，是巴德医疗生产的安珂乳房活检旋切系统的专用手柄；③超声乳化仪手柄，是博士伦超声乳化仪专用手柄，以上产品或为主机附件，或为专用耗损配件，第三方产品均无法兼容原主机，为使系统稳定安全，建议采用单一来源采购方式，从安康市地区授权经销商安康市祥泰医疗器械科技有限公司处购买。</p>			
	专家姓名	李毅	职称	高工
	工作单位	西安交通大学第二附属医院		
使用单位	安康市中心医院			
项目名称	安康市中心医院脑室内镜等采购项目			
项目金额	人民币 81.8 万元			
专家 2 论证意见	<p>本项目拟采购的：①脑室内镜②神经内镜，是与该院现使用的 KARL STORZ 摄像主机配套使用；③乳房活检与旋切手柄，是为该院现使用的巴德医疗科技有限公司生产的安珂乳房活检旋切系统的专用手柄；④超声乳化仪手柄与该院使用的美国博士伦生产的眼科超声乳化治疗仪配套使用的专用耗材。为保证设备正常高效运转，安全稳定，建议采用单一来源采购方式，并由具有原厂授权的供应商“安康市祥泰医疗器械科技有限公司”提供服务。</p>			
	专家姓名	肖会玲	职称	副高
	工作单位	陕西省结核病防治研究所		
使用单位	安康市中心医院			
项目名称	安康市中心医院脑室内镜等采购项目			
项目金额	人民币 81.8 万元			
专家 3 论证意见	<p>该项目拟采购的二氧化碳气泵，为该医院现有的内镜设备的配件，为保障设备安全运行，本项目故建议采用单一来源方式采购，由设备厂家授权供应商西安好克光电仪器有限公司提供服务。</p>			
	专家姓名	李乾铭	职称	高工
	工作单位	柏森（北京）安全科技有限公司		