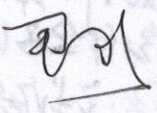
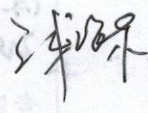


附件 2

云南省省级政府采购项目单一来源采购专家论证意见表

时间：2020年3月3日

所属具体情形	云财采[2018]18号文第(一)条第7种情况：“只能由特定供应商制造或者提供货物和服务，且不存在任何其他合理的选择或替代情况的其它情况”之规定。
采购单位	云南省第二人民医院
项目名称	云南省第二人民医院氧站大修服务项目
项目金额	1,200,000元
服务期限	1年(质保期)
专家1论证意见	<p>云南省第二人民医院氧站分子筛制氧系统属生命支持系统、第二类医疗器械。分子筛做为该系统核心消耗性专用配件，本着系统的安全、稳定及匹配性，建议与原供应商采购原产分子筛用于修复设备。且应该按原设计的技术工艺给予修复。</p> <p>专家姓名：黄贤 工作单位：云南省第一人民医院 职称：高工</p>
专家2论证意见	<p>云南省第二人民医院氧站分子筛制氧系统属生命支持系统、第二类医疗器械。分子筛做为该系统核心消耗性专用配件，本系统属生命支持系统，需安全、稳定、稳定性、匹配性。建议采用原厂配件。采用原厂使用分子筛用于修复设备运行。以确保氧气供气质量。</p> <p>专家姓名：钱海平 工作单位：昆明市第二人民医院 职称：主任</p>
专家3论证意见	<p>云南省第二人民医院氧站分子筛制氧系统属生命支持系统、第二类医疗器械。分子筛为系统核心配件。建议与原厂进行分子筛对比使用原厂分子筛。</p> <p>专家姓名：马斌 工作单位：昆明市第二人民医院 职称：主任</p>

专家4论证意见	
	专家姓名: 工作单位: 职称:
专家5论证意见	
综合论证意见	<p> 云南省第二人民医院氧站使用的分子筛制氧系统部分机组故障，须维修。鉴于该系统是生命支持系统，第一类医疗机械，为保障制氧的质量能达到标准，系统安全稳定运行以及配件与设备的匹配性。建议与原供应商采购原产分子筛等配件，结合原设计、制造、安装的工艺技术，完成此次维修。建议院方与供应商进行正式的分筛单价谈判。 </p> <p> 专家组签字: 黄授  张保  </p> <p style="text-align: right;"> 论证日期: 2020.3.3 </p>