

拦河闸工程大修一期-拦河闸两孔弧门大修改造单一来源论证会

采购单位签到表

论证时间：2023年11月22日

序号	姓名	单位	联系电话
1	闫建峰	宝鸡市渭河拦河闸工程管理中心	13892462576
2			
3			
4			

# 拦河闸工程大修一期-拦河闸两孔弧门大修改造单一来源论证会

## 专家签到表

论证时间：2023年11月22日

序号	姓名	单位	职称	专业	联系电话	备注
1	李学良	宝鸡市水电设计院	正高工	机电	13991706217	
2	李锋利	宝鸡烽火电线电缆厂	正高工	电力设备	13369194190	
3	王科林	市政府技术办	讲师/副2	法律	13709173358	

单一来源采购方式专家论证个人意见表

论证专家人员信息	姓名: 李锋利		
	职称: 正高工		
	工作单位: 宝鸡烽火电线电缆公司		
项目信息	项目名称: 拦河闸工程大修一期-拦河闸两孔弧门大修改造		
	供应商名称: 常州液压成套设备厂有限公司		
专业人员论证意见	(论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)		
	<p>本产品由原厂常州液压成套设备有限公司前期生产安装, 维修改造也由该公司专业技术人员进行, 有很好的配套兼容, 达到理想的改造效果, 故同意采用单一来源采购方式进行采购。</p>		
论证专家签字	李锋利	论证时间	2023.11.22

备注: 专业人员论证意见须由参与论证专家手工填写并签字。

单一来源采购方式专家论证个人意见表

论证专家人员信息	姓名: 李勤良		
	职称: 正高工		
	工作单位: 邯郸市水电设计院		
项目信息	项目名称: 拦河闸工程大修一期-拦河闸两孔弧门大修改造		
	供应商名称: 常州液压成套设备厂有限公司		
专业人员论证意见	(论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)		
	<p>原厂产品用原厂专业技术人员进行修改,安全可靠,技术、经济方面考虑是一套最佳实施方案。</p> <p>同意采用单一来源采购方式。</p>		
论证专家签字	李勤良	论证时间	2023.11.22

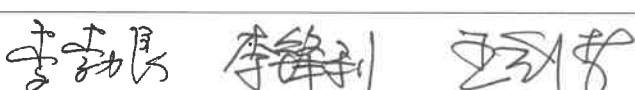
备注: 专业人员论证意见须由参与论证专家手工填写并签字。

单一来源采购方式专家论证个人意见表

论证专家人员信息	姓名: 王亚杰		
	职称: 律师 / 司法		
	工作单位: 市政府法制办		
项目信息	项目名称: 拦河闸工程大修一期-拦河闸两孔弧门大修改造		
	供应商名称: 常州液压成套设备厂有限公司		
专业人员论证意见	(论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)		
	<p>拦河闸两孔弧门由常州液压成套设备厂有限公司前期生产安装。本次大修改造由其承担,可提升弧门设备的配套兼容性,确保工程设施的安全可靠性,利于后期的运营和运维。</p> <p>同意采用单一来源采购方式。</p>		
论证专家签字	王亚杰	论证时间	2023.11.22.

备注: 专业人员论证意见须由参与论证专家手工填写并签字。

## 单一来源采购方式专家论证意见汇总表

项目信息	项目名称：拦河闸工程大修一期-拦河闸两孔弧门大修改造			
	供应商名称：常州液压成套设备厂有限公司			
	论证时间：2023年11月22日			
专业人员 论证意见	(论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)			
	<p style="font-size: 1.2em;">原厂产品由生产厂家进行维修改造符合设计 规范要求，从安全、技术、经济方面是最佳选择。 同意采用单一来源采购方式。</p>			
论证专家签字				
论证专家姓名	工作单位	职称	专业	联系电话
李嘉良	高邮水利设计院	正高工	机电	13991706217
李锋利	宝应烽火电缆厂	正高工	电力设备	13369194190
王世强	宝应政府法制办	律师/司法	法律	13709113358

备注：专业人员论证意见须由参与论证专家手工填写并签字。