

论证小组签到表

项目名称：韩城市生活垃圾填埋场渗滤液处理设备托管运维项目

论证地点：西安市西咸新区沣东新城西咸人才大厦 A3 座 1706 室

论证时间：2024-11-27 14: 00

序号	姓名	专业	职务/职称	工作单位	电话
1	刘锐奇	环境工程	高工	中冶集团有限公司	13186031678
2	何满良	市政工程	高工	西安市政工程集团	13379049342
3	陈国祥	其他专业 技术服务	高工	陕西省能源建筑设计研究院	13909298319
4					
5					

专家论证意见表

时间：2024-11-27 14:00

采购人名称	韩城市城市管理执法局			
项目名称	韩城市生活垃圾填埋场渗滤液处理设备托管运维项目			
供应商名称	广东锦帆环保科技有限公司			
专家 论证意见	新用单一来源原因说明： 1. 处理厂电控、线控、智能系统、PLC的设计由广东锦帆环保科技有限公司设计开发的，是系统所有者。 2. 处理厂生化系统处理用的专利技术为广东锦帆环保科技有限公司采用新型专利（一种生活垃圾渗滤液高级处理装置，一种垃圾渗滤液反渗滤装置） 3. 原厂美系统为广东锦帆提供，本次升级改造，为保证设备备件配套，配套服务的一致性。 根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款及《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十七条相关规定，本项目只能从唯一供应商采购。新用单一来源采购。 专家姓名：刘金芳 工作单位：广东锦帆环保科技有限公司			
	专家姓名	刘金芳	职称	高工
	工作单位	广东锦帆环保科技有限公司		

专家论证意见表

时间：2024-11-27 14: 00

采购人名称	韩城市城市管理执法局			
项目名称	韩城市生活垃圾填埋场渗滤液处理设备托管运维项目			
供应商名称	广东锦帆环保科技有限公司			
专家 论证意见	<p>采用单一来源采购方式理由如下：</p> <p>1. 韩城市生活垃圾填埋场渗滤液处理设备中的电控、线路、智控系统以及APP的设计由广东锦帆环保科技有限公司针对本项目设计开发，其系统所有权归该公司所有。且所有管路、线路由该公司安装。</p> <p>2. 韩城市生活垃圾填埋场渗滤液处理厂生化系统涉及一些专有技术(专利)</p> <p>3. 渗滤液处理的膜系统由广东锦帆环保科技有限公司改造升级的。</p> <p>综上所述，由于处理系统的兼容性与连续性、运营服务的高效性与专业性，并涉及专有技术，因此本项目采用单一来源采购方式。建议从广东锦帆环保科技有限公司采购。</p>			
	专家姓名	何海龙	职称	正
	工作单位	西安市政工程集团		

专家论证意见表

时间：2024-11-27 14: 00

采购人名称	韩城市城市管理执法局			
项目名称	韩城市生活垃圾填埋场渗滤液处理设备托管运维项目			
供应商名称	广东锦帆环保科技有限公司			
专家 论证意见	<p>本项目的智能系统、电控、智控系统由广东锦帆环保科技有限公司负责设计、开发的，生化系统又曾经获得了两个专利证书，该公司提供运营服务具有一定的唯一性。</p> <p>该公司已完竣对本项目进行了技术设备的升级改造，后续的设备备件可由该公司配套使用，为保障污水处理厂的运营服务的一致性和连续性，依据政府采购法的相关规定。</p> <p>建议：采用单一来源的方式进行采购。</p>			
	专家姓名	陈自研	职称	高工
	工作单位	陕西省能源建筑设计研究院		

专家论证结论表

时间：2024-11-27 14:00

采购人名称	韩城市城市管理执法局		
项目名称	韩城市生活垃圾填埋场渗滤液处理设备托管运维项目		
供应商名称	广东锦帆环保科技有限公司		
论证结论	<p>本项目的电控、线路、智控系统、APP的设计是由广东锦帆环保科技有限公司负责设计、开发的生化系统处理也获得了发明专利证书，该公司对本项目提供运维服务具有一定的唯一性。</p> <p>该公司已完成了对本项目(设备)技术、设备的升级改造，后续的设备备件可由该公司配套使用，在后端的运营中也比较熟悉总的系统的情况，便于操作及运行。为保证处理厂的配套服务的一致性和连续性，根据政府采购法相关规定，建议：采用单一来源的方式进行采购。</p>		
	专家姓名	陈国祥	刘超奇 仝德彪