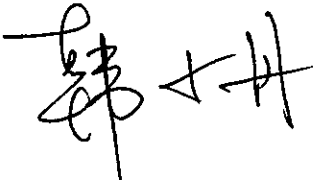



单一来源采购专家论证意见

采购单位	福建省环境监察总队		
项目名称	国发污染源监控平台运行维护项目		
专家姓名	林斌	职称	高工
专家工作单位	福建翰广瀚弘视集团		
专家论证意见	<p>“国控污染源监控平台”对我省污染物总量减排及污染源自动监控日常管理十分重要。该系统结构复杂，节点多，运维难度大。西安交大软件股份有限公司每年开发维护该平台，拥有软件源代码，对系统了解更深，在系统维护和功能拓展方面有先天优势。从运维维护工作效率看，该公司能较好落实运维工作事项，完成工作任务，达到合同要求。</p> <p>鉴于以上所述，建议2017.3~2018.3“国控污染源监控平台”系统运维服务项目，继续采用单一来源采购方式，由西安交大软件股份有限公司提供运维服务。</p>		
论证专家签字	<p style="font-size: 2em;">林斌</p> <p>2017年9月8日</p>		

单一来源采购专家论证意见

采购单位	福建省环境监察总队		
项目名称	国发污染源监控平台运行维护项目		
专家姓名	韩小丹	职称	经济师
专家工作单位	福建省发改委		
专家论证意见	<p>该项目的实施对我省污染源普查减排及污染源自动监控日常管理工作十分重要。</p> <p>鉴于运维服务的复杂性、专业性和工作的延续性等因素，根据单一来源方式征集到的西安交大长天软件股份有限公司承担2017-2018年我省国控污染源监控平台项目的运行维护工作。</p>		
论证专家签字	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 2017年9月8日 </div>		

单一来源采购专家论证意见

采购单位	福建省环境监察总队		
项目名称	国发污染源监控平台运行维护项目		
专家姓名	陈伟	职称	高工
专家工作单位	福建省送变电工程有限公司		
专家论证意见	<p>“国控污染源监控平台”系统结构复杂，传输节点多，数据量大，数据交换频繁，运行维护难度大，从软件开发和运维服务的复杂性、专业性、工作的连续性、一致性及服务内容的配套性等角度考虑，建议按照单一来源方式继续委托西安交大长天软件股份有限公司承担2017年-2018年福建省国控污染源监控平台项目的运行维护工作。</p>		
论证专家签字	 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">2017年9月8日</div>		