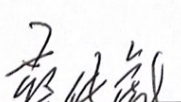
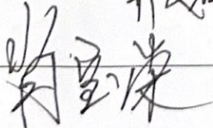


# 单一来源采购论证专家意见表

一、基本情况			
采购人	名称：福建省无线电监测站		
	联系人：吴林娟 联系电话：15602495178		
项目名称	频谱监测数据无损压缩编码软件及传输接口开发研究	预算金额	15 万元
单一来源 供应商	名称：福州大学		
	地址：福州市大学城乌龙江北大道 2 号		
二、申请理由			
<p>1. 只能从唯一供应商处采购的 (✓)</p> <p>2. 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的 ( )</p> <p>3. 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的 ( )</p>			
<p>原因阐述：</p> <p>为有效解决海量频谱监测数据的传输、存储和分析使用，2022 年采购人与福州大学开展了频谱监测数据无损压缩编码研究，达到了课题研究目标，共同发表了论文，发明专利申请已进入实质性审查阶段，具有独创性。本课题是为推进该项研究成果向现实生产力转化，掌握工程实现无损压缩解压缩效率、运行环境要求及成本情况等而开展的。鉴于上述原因，拟以单一来源采购方式向福州大学采购频谱监测数据无损压缩编码软件及传输接口开发研究服务。</p>			
三、专家论证意见			
<p>2022 年，采购人与福州大学开展了频谱监测数据无损压缩编码研究，并共同发表了“一种基于位深度变换的无线电频谱数据压缩方法”论文；“一种基于小波变换与神经网络的频谱数据压缩方法”的发明专利申请也已进入实质性审查阶段，为确保该项目能够顺利开展，减少资金投入，建议拟采用单一来源方式采购福州大学的“频谱监测数据无损压缩编码软件及传输接口开发研究”。</p> <p>专家签字：  日期：2024 年 7 月 12 日</p>			

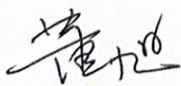


# 单一来源采购论证专家意见表

一、基本情况			
采购人	名称：福建省无线电监测站		
	联系人：吴林娟 联系电话：15602495178		
项目名称	频谱监测数据无损压缩编码软件及传输接口开发研究	预算金额	15 万元
单一来源 供应商	名称：福州大学		
	地址：福州市大学城乌龙江北大道 2 号		
二、申请理由			
<p>1. 只能从唯一供应商处采购的 ( <input checked="" type="checkbox"/> )</p> <p>2. 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的 (    )</p> <p>3. 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的 (    )</p>			
<p>原因阐述：</p> <p>为有效解决海量频谱监测数据的传输、存储和分析使用，2022 年采购人与福州大学开展了频谱监测数据无损压缩编码研究，达到了课题研究目标，共同发表了论文，发明专利申请已进入实质性审查阶段，具有独创性。本课题是为推进该项研究成果向现实生产力转化，掌握工程实现无损压缩解压缩效率、运行环境要求及成本情况等而开展的。鉴于上述原因，拟以单一来源采购方式向福州大学采购频谱监测数据无损压缩编码软件及传输接口开发研究服务。</p>			
三、专家论证意见			
<p>频谱监测数据无损压缩编码是 2022 年采购人与福州大学共同开展的研究，并已发表论文和申请专利，具有独创性。为把成果早日实现生产力转化，实现无损压缩效率(解压缩)、运行环境要求及成本情况等，建议本项目采用单一来源采购，向福州大学采购频谱监测数据无损压缩编码软件及传输接口开发研究服务。</p>			
专家签字：		日期：2024 年 7 月 12 日	
			



## 单一来源采购论证专家意见表

一、基本情况			
采购人	名称：福建省无线电监测站		
	联系人：吴林娟 联系电话：15602495178		
项目名称	频谱监测数据无损压缩编码软件及传输接口开发研究	预算金额	15 万元
单一来源 供应商	名称：福州大学		
	地址：福州市大学城乌龙江北大道 2 号		
二、申请理由			
<p>1. 只能从唯一供应商处采购的 ( <input checked="" type="checkbox"/> )</p> <p>2. 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的 (    )</p> <p>3. 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的 (    )</p>			
<p>原因阐述：</p> <p>为有效解决海量频谱监测数据的传输、存储和分析使用，2022 年采购人与福州大学开展了频谱监测数据无损压缩编码研究，达到了课题研究目标，共同发表了论文，发明专利申请已进入实质性审查阶段，具有独创性。本课题是为推进该项研究成果向现实生产力转化，掌握工程实现无损压缩解压缩效率、运行环境要求及成本情况等而开展的。鉴于上述原因，拟以单一来源采购方式向福州大学采购频谱监测数据无损压缩编码软件及传输接口开发研究服务。</p>			
三、专家论证意见			
<p style="font-size: 1.2em;">该采购项目是采购人与福州大学于 2022 年以来开展的频谱监测数据无损压缩编码研究的后续服务。该研究达到了课题研究目标：共同发表了论文及发明专利（专利申请已进入实质性审查阶段）。为了确保后续科研的顺利开展，更好实现成果转化，建议采用单一来源方式采购。</p> <p>专家签字： </p> <p style="text-align: right;">日期：2024 年 7 月 12 日</p>			