**四川轻化工大学**

**单一来源采购方式专家论证意见公示表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **申购部门（使用部门）** | **机械工程学院** | | | |
| **采购项目名称和内容** | **基于岩气重复压裂可溶桥塞试验室内测试评价及匹配性工艺，采购碳化钨** | | | |
| **对拟采购项目的说明** | **应项目研究需要，经与项目甲方协商，采购碳化钨。** | | | |
| **对采用单一来源采购方式的原因及相关说明** | 需采购具备耐高温、耐高压、耐磨、耐腐蚀等超强性能的碳化钨粉，该碳化钨粉符合项目要求，主要是原材料加入镧和铼等多种微量元素，硬质合金成品韧性、密度、抗冲击性等高于同类产品，经多次与自贡市凯旭硬质合金有限公司沟通相关技术要求，确认其为唯一一家满足项目研发要求的企业。 | | | |
| **唯一供应商（名称、地址）** | 自贡市凯旭硬质合金有限公司，四川省自贡市大安区人民路130号 | | | |
| **公共资源交易中心（或采购代理机构）、国实处采购监督科联系地址、联系人、电话** | **公共资源交易中心 缪亚伟，5505590**  **国实处采购监督科 刘福安，5505788** | | | |
| **公示期限** | **5个工作日** | | | |
| **专家（专业人员）**  **论证意见** | **（专业人员对相关供应商因专利、专有技术等原因具有唯一性的具体论证意见）**  根据项目需求，需采购具备耐高温、耐高压、耐磨、耐腐蚀等超强性能的碳化钨粉，该碳化钨粉符合项目要求，主要是原材料加入镧和铼等多种微量元素，硬质合金成品韧性、密度、抗冲击性等高于同类产品，适用于各种化工机械制造和加工项目。且该原料生产技术和条件要求较高，市面上并未流通，只能从唯一供应商处采购此改性碳化钨粉。 | | | |
| **姓名** | **胡光忠** | **职称** | **教授** |
| **工作单位** | **机械工程学院** | | |
| **姓名** | **阳明君** | **职称** | **讲师** |
| **工作单位** | **机械工程学院** | | |
| **姓名** |  | **职称** |  |
| **工作单位** |  | | |