**单一来源方式采购的适用情形**

为进一步加强采购工作的规范性、严肃性，强化采购制约和自律机制，规范单一来源方式采购论证行为，根据《政府采购法》及《徐州工程学院采购管理办法（修订）》相关要求，结合学校实际，对拟采取单一来源方式采购的项目一般适用情形明确如下：

1、需要采用不可替代的专利或者专有技术，以及独家代理或生产的科研仪器设备，只能从“唯一”供应商处采购的；

2、必须保证原有采购项目一致性或服务配套的要求，需要从原供应商处“添购”，否则影响施工、服务或者功能配套要求，且“添购”资金总额不超过原合同金额10%的；

3、仪器设备维修改造、垄断行业、且由制造厂商或者其授权的维修机构（非代理机构）进行维修改造的；

4、发生了“不可预见”的紧急情况不能从其他供应商处采购的。

**单一来源采购方式专家论证意见**

|  |  |
| --- | --- |
| **申请单位** | 徐州工程学院 |
| **采购项目名称** |  |
| **采购项目金额** |  万元 |
| **拟采购产品（项目）名称** |  |
| **采购项目承办单位** | 徐州工程学院\*\*\*学院 |
| **承办单位指定采购负责人** |  | **手机号码** |  |
| **拟定的唯一供应商名称** |  |
| **拟定的唯一供应商地址** |  |
| **实****行****单****一****来****源****采****购****原****因****说****明** |  单一来源采购必须满足以下条件：1、只能从“唯一”供应商处采购的；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；3、必须保证原有采购项目一致性或服务配套的要求，需要继续从原供应商处采购，且“添购”资金总额不超过原合同金额10%的。 注意：“唯一”是基于技术、工艺或专利保护、首次制造等原因，货物和服务只能由特定的供应商制造或提供，且不存在任何其他合理的选择或替代的情况。“添购”是指在原有采购项目上增加，而不是新购置一种商品，否则属于购买另一种商品。 **原因阐述：****（**尽量在表格内完成，填写时请把“原因阐述”前面的两段文字删除；原因阐述应明确清晰，有业务需求论证、体的技术参数和指标）**承办单位负责人签字： （承办单位盖章）****职能部门负责人签字：** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专****家****论****证****意****见** | （填写专家最终论证意见，打印后需经**专家本人签字**；专家论证意见应明确清晰，有业务需求论证。）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **单位** | **职称** | **手机号码** | **本人签字** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

  |
|  **徐州工程学院（盖章）****年 月 日** |

**说明：1、参加单一来源论证的专家为3人及以上的单数。10万元及以上的采购项目由至少3名校外相关领域的专家组成；10万元以下的采购项目可以由3名校内相关专业人员组成。**

**2、承办单位根据采购项目需求论证办法填写报送，连同采购资料一起交招投标办公室.**

**3、此表需提交原件1份，同时将电子稿发送至邮箱：****ztbbgs@xzit.edu.cn**

**附：单一来源采购论证案例1**

采购单位：徐州工程学院

采购项目名称：\*\*\*外包服务

采购项目金额：268.20万元

拟采购产品（项目）名称**：**运行维保服务

联系人：\*\*\*

手机号码：\*\*\*\*

供应商拟定为“\*\*\*\*\*\*”公司，地址：\*\*\*\*\*\*\*。

**主要理由如下：**

1、系统兼容性的要求。\*\*\*\*平台由\*\*\*\*公司提供部分设备，负责系统软件开发、设备安装调试。

2、工作延续性的要求。\*\*\*\*平台服务人员、技术保障人员均由\*\*\*\*公司提供，具有六年工作经验。

3、根据《政府采购法》第三十一条规定，符合单一来源采购的有三种情形，此次采购借鉴第一条:只能从唯一供应商处采购。鉴于\*\*\*\*公司较好的服务保障和双方良好的合作关系，由\*\*\*\*公司继续提供外包服务，能够保证平台的顺畅运行。故拟采用单一来源方式采购。

**专家论证意见：**

2018年以来，徐州工程学院\*\*\*\*\*\*平台一直由\*\*\*\*\*\*公司提供服务，服务内容包括了\*\*\*\*\*\*，更换供应商会导致服务中断，服务质量无法保证。且\*\*\*\*\*\*公司提供服务期间，用户体验良好，服务优质。综上，本项目单一来源采购符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款规定。建议采用单一来源的采购方式，由“\*\*\*\*”公司负责完成本项目。

**参加论证专家：**

\*\*\*（\*\*\*大学\*\*学院，教授）

\*\*\*（\*\*\*单位，高工）

\*\*\*（\*\*\*有限公司，技术总监）

**附：单一来源采购论证案例2**

采购单位：徐州工程学院

采购项目名称：\*\*\*探测仪采购

采购项目金额：100万元

拟采购产品（项目）名称**：**美国\*\*\*衍射仪

联系人：\*\*\*

手机号码：\*\*\*\*

供应商拟定为“\*\*\*\*\*\*”公司，地址：\*\*\*\*\*\*\*。

拟购置的设备主要用于\*\*\*成分的检验。故要求购置的设备须同时具有如下特点：⑴体积小重量轻，一键式操作无需复杂的参数设置；⑵样品制备容易，无需制片、压片、刮片处理；⑶无需水循环冷却系统；⑷使用能量敏、位敏德二维CCD面探测器；⑸无测角仪的XRD增加了样品检测量，定量分析更准确；⑹强大、全面的数据库系统和分析软件；⑺简单的安装、操作和维护；⑻无耗材，无需专业人员操作。经市场调研，目前国内无此类精密仪器设备生产。美国\*\*\*衍射仪是目前国内外唯一满足需求的设备。\*\*\*\*\*\*公司是该项目产品的唯一授权经销商，故申请采用单一来源方式从\*\*\*\*\*\*公司采购美国\*\*\*衍射仪。

**专家论证意见：**

根据<<政府采购法>>第三十一条规定，符合单一来源采购的有三种情况，此次采购借鉴第一条：只能从唯一供应商处采购的；鉴于\*\*\*\*\*\*公司是美国\*\*\*衍射仪产品和售后服务的唯一授权经销商，能保持产品运行和售后服务的可靠性、连续性，建议采用单一来源的采购方式。

**参加论证专家：**

\*\*\* （\*\*\*大学，教授）

\*\*\* （\*\*\*单位，高工）

\*\*\* （\*\*\*公司，技术总监）