



单一来源采购论证专家意见表

一、项目基本情况	
项目名称	扬州市职业大学生化学院化工单元仿真 3D 软件
申请部门	生物与化工工程学院
预算	20 万元整
拟成交供应商名称	北京东方仿真有限公司
二、项目简介及单一来源理由	
<p>化工单元 CSTS 仿真软件是 2012 年购置的，属于 2D 版本，由于经费有限，当时仅购置了 25 个站点，供环境、化工、制药等专业使用，现在化工职业技能鉴定指导中心开发的与化工类专业核心技能相关的化工总控工培训与考核都采用东方仿真的 3D 版本，因此，软件升级和增加站点刻不容缓。已经购置的院校：南京科技职业学院、常州工程职业技术学院、扬州工业职业技术学院、徐州工业职业技术学院、连云港职业技术学院、泰州职业技术学院等。</p> <p>我院现有的化工单元 CSTS 仿真软件是北京东方仿真有限公司的产品，10 多年后面临软件升级和增加站点的问题，理应找东方仿真解决，况且化工总控工技能证书的获取离不开东方仿真的 3D 版本，因此，此软件的来源单一，只能从特定供应商处采购。</p>	
三、论证专家及意见	
<p>扬州职业大学生化学院现有的化工单元 CSTS 仿真软件是 10 年前采购的，供应商是北京东方仿真有限公司。经过 10 年应用面临升级和增加站点问题，从应用连续性、升级经济性等方面考虑，建议选择北京东方仿真有限公司，且符合单一来源采购的条件。</p>	
专家签名：	
	2024 年 5 月 30 日

单一来源采购论证专家意见表

一、项目基本情况	
项目名称	扬州市职业大学生化学院化工单元仿真 3D 软件
申请部门	生物与化工工程学院
预算	20 万元整
拟成交供应商名称	北京东方仿真有限公司
二、项目简介及单一来源理由	
<p>化工单元 CSTS 仿真软件是 2012 年购置的，属于 2D 版本，由于经费有限，当时仅购置了 25 个站点，供环境、化工、制药等专业使用，现在化工职业技能鉴定指导中心开发的与化工类专业核心技能相关的化工总控工培训与考核都采用东方仿真的 3D 版本，因此，软件升级和增加站点刻不容缓。已经购置的院校：南京科技职业学院、常州工程职业技术学院、扬州工业职业技术学院、徐州工业职业技术学院、连云港职业技术学院、泰州职业技术学院等。</p> <p>我院现有的化工单元 CSTS 仿真软件是北京东方仿真有限公司的产品，10 多年后面临软件升级和增加站点的问题，理应找东方仿真解决，况且化工总控工技能证书的获取离不开东方仿真的 3D 版本，因此，此软件的来源单一，只能从特定供应商处采购。</p>	
三、论证专家及意见	
<p>现有仿真软件版本较低，需升级为 3D 软件。北京东方仿真有限公司拥有该软件的知识产权，且其使用过程中后续服务具有专业性，根据《合同法》第三十一条之规定，可以单独采购该项目。</p>	
专家签名：	
2024 年 5 月 30 日	

单一来源采购论证专家意见表

一、项目基本情况	
项目名称	扬州市职业大学生化学院化工单元仿真 3D 软件
申请部门	生物与化工工程学院
预算	20 万元整
拟成交供应商名称	北京东方仿真有限公司
二、项目简介及单一来源理由	
<p>化工单元 CSTS 仿真软件是 2012 年购置的，属于 2D 版本，由于经费有限，当时仅购置了 25 个站点，供环境、化工、制药等专业使用，现在化工职业技能鉴定指导中心开发的与化工类专业核心技能相关的化工总控工培训与考核都采用东方仿真的 3D 版本，因此，软件升级和增加站点刻不容缓。已经购置的院校：南京科技职业学院、常州工程职业技术学院、扬州工业职业技术学院、徐州工业职业技术学院、连云港职业技术学院、泰州职业技术学院等。</p> <p>我院现有的化工单元 CSTS 仿真软件是北京东方仿真有限公司的产品，10 多年后面临软件升级和增加站点的问题，理应找东方仿真解决，况且化工总控工技能证书的获取离不开东方仿真的 3D 版本，因此，此软件的来源单一，只能从特定供应商处采购。</p>	
三、论证专家及意见	
<p>该校 2D 版本的“化工单元 CSTS 仿真软件”需升级至 3D 版本，因该软件的 2D 版本从北京东方仿真有限公司购入，该公司可实现该软件 2D 版本到 3D 版本的升级，且其他公司与该公司开发的软件无法兼容，实现不了 2D 版本到 3D 版本的升级，故此只能采用单一来源，从“北京东方仿真有限公司”处进行采购。</p>	
专家签名：	陈艳
2024 年 5 月 30 日	