

政府采购单一来源产品专家论证意见

(本表格由专家签名后报送管理部门)

技术专家 1

论证意见:

武汉微创新信息技术有限公司的实验过程管理系统成熟可靠
能够满足采购方的要求,大大节约了采购时间,建议采购该产品。

专家签名:

技术职称:

2023年 5月 13日



技术专家 2

论证意见:

专家签名:

技术职称:

年 月 日

技术专家 3

论证意见:

专家签名:

技术职称:

年 月 日

政府采购单一来源产品专家论证意见

(本表格由专家签名后报送管理部门)

技术专家1

论证意见:

专家签名:

技术职称:

年 月 日

技术专家2

论证意见:

实验过程管理系统可以对多种物理实验及
同时实验过程进行记录和管理,实时采集记录学生实验过程中
的数据和操作步骤,并与仿真实验实时对比,从而指导实验,提
高实验效率。国内市场有较多的虚拟仿真实验,但能够实时学
生实验过程,并能与仿真实验相比对的产品还没有。
因此,该系统具有一定的特色,建议采用单一来源方式。

专家签名:

技术职称:

2023 年 7 月 15 日

技术专家3

论证意见:

专家签名:

技术职称:

年 月 日



政府采购单一来源产品专家论证意见

(本表格由专家签名后报送管理部门)

<p>技术专家 1</p> <p>论证意见:</p> <p>专家签名:</p> <p>技术职称:</p> <p>年 月 日</p>
<p>技术专家 2</p> <p>论证意见:</p> <p>专家签名:</p> <p>技术职称:</p> <p>年 月 日</p>
<p>技术专家 3</p> <p>论证意见:</p> <p>采购方所采购的实验过程管理系统具有一定的特色和创新性,如实体实验和虚拟仿真实验既可以单独开展,又可以同时进行,并实时采集实体实验与仿真实验相对比,指导学生实验,真正实现了智慧教学,提高了教学效果,同时,该系统促进了院系,甚至不同学校之间的信息共享和协作。推荐单一来源采购,节约采购成本和采购时间。</p> <p>专家签名: 徐位</p> <p>技术职称: 教授</p> <p>2023 年 7 月 13 日</p>

