



附表 论证专家签到表

项目名称：运动与健康科学学院等速测试系统采购

项目编号：SZT2024-SN-QT-HW-0666

日期：2024年11月20日

| 姓名 | 工作单位 | 职务 | 电话 |
|-----|---------|----|-------------|
| 徐可东 | 西北大学 | 教授 | 18991181866 |
| 杨建全 | 西安医学院 | 教授 | 15353559732 |
| 王健康 | 西安市第十五中 | 教师 | 13201820239 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

单一来源采购专家论证意见表

时间：2024年11月20日

| | | | |
|------------|--|------|-------|
| 使用单位 | 西安体育学院 | | |
| 项目名称 | 运动与健康科学学院等速测试系统采购 | | |
| 项目金额 | 128 万元 | | |
| 专家 论证意见 | <p>西安体育学院运动与健康科学学院采购设备一等速肌力测试训练系统使用已久主机严重受损，两个核心部件仍可复用。这两个核心部件与目前市场供应其他品牌无法匹配。</p> <p>这两个核心部件（腰背和带下肢蹬踏单元）价值约（约80余万元）复用率为。为保证匹配节约资金。</p> <p>建议：该项目采用单一来源采购方式实施。</p> <p>北京普康科健医疗设备有限公司作为 Isomed2000 唯一授权供应商，提供本项目服务。</p> | | |
| | 专家姓名 | 康国栋 | 职称 教授 |
| | 工作单位 | 河北大学 | |

单一来源采购专家论证意见表

时间：2024年11月20日

| | | | |
|------------|---|-----|----|
| 使用单位 | 西安体育学院 | | |
| 项目名称 | 运动与健康科学学院等速测试系统采购 | | |
| 项目金额 | 128 万元 | | |
| 专家 论证意见 | <p>本项目申购的等速肌力测试训练系统采购时间较早，动力机头损坏已无法使用。其核心部件（腰背和下肢蹬踏单元购置时间较晚还可以使用，且其价值较高（约80余万），利用率也较高。</p> <p>经市场调研，其它产品品牌设备无法适配现有部件。为发挥核心部件最大作用，节约资金，故建议</p> <p>本项目采用单一来源方式采购！</p> <p>北京普康科健医疗设备有限公司作为 Isomed2000 唯一授权供应商，提供本项目服务。</p> | | |
| | 专家姓名 | 杨建全 | 职称 |
| 工作单位 | 西安体育学院体育部 | | |

单一来源采购专家论证意见表

时间：2024年11月20日

| | | | | |
|------------|--|---------|----|----|
| 使用单位 | 西安体育学院 | | | |
| 项目名称 | 运动与健康科学学院等速测试系统采购 | | | |
| 项目金额 | 128 万元 | | | |
| 专家 论证意见 | <p>对于本项目的等速测试等肌肉测试训练系统采购时间比较早，动力机头损坏，现已无法使用。其核心部件（腰部和下肢蹬踏单元）购置时间较晚，现还可以正常使用，且价值较高（约80余万），利用率较高。</p> <p>经市场调研，其它产品品牌设备无法适配现有部件。为发挥核心部件最大的作用，节约资金，建议本项目采用单一来源方式进行采购。</p> <p>北京普康科健医疗设备有限公司作为 Isomed2000 唯一授权供应商，提供本项目服务。</p> | | | |
| | 专家姓名 | 王健康 | 职称 | 教师 |
| | 工作单位 | 西安市第十二中 | | |