

## 关联业务采购专家建议

设备情况简介			专家建议	
序号	设备名称	厂商型号	价格	是否购买
1	动静态长距离步态评估与训练系统	TacPRINT-PLUS1	人民币30万元	A TacPRINT-PLUS1
2	医疗版静态步态与平衡功能训练评估系统	TacPRINT-T1	人民币15万元	A TacPRINT-T1

填表说明:

- 1、“是否购买”项包括：A、立即购买、B、暂缓购买、C、不购买；
- 2、“型号”项填写建议采购的型号。

签字: 

日期: 2024.10.22

## 关联业务采购专家建议

设备情况简介			专家建议	
序号	设备名称	厂商型号	价格	是否购买
1	动静态长距离步态评估与训练系统	TacPRINT-PLUS1	人民币30万元	A TacPRINT-PLUS1
2	医疗版静态步态与平衡功能训练评估系统	TacPRINT-T1	人民币15万元	A. TacPRINT-T1

填表说明:

- 1、“是否购买”项包括：A、立即购买、B、暂缓购买、C、不购买；
- 2、“型号”项填写建议采购的型号。

签字: 苏伟

日期: 2024.10.22

## 关联业务采购专家建议

设备情况简介			专家建议	
序号	设备名称	厂商型号	价格	是否购买
1	动静态长距离步态评估与训练系统	TacPRINT-PLUS1	人民币30万元	A TacPRINT-PLUS1
2	医疗版静态步态与平衡功能训练评估系统	TacPRINT-T1	人民币15万元	A TacPRINT-T1

填表说明:

- “是否购买”项包括: A、立即购买、B、暂缓购买、C、不购买;
- “型号”项填写建议采购的型号。

签字:   
日期: 2024.10.22

## 关联业务采购项目评审意见

根据中科大苏州高研院关联业务采购要求，经过对所需设备的调研，于 2024 年 10 月 22 日由资产与后勤管理处组织举行了关联业务采购论证会，对拟购置的动静态长距离步态评估与训练系统、医疗版静态步态与平衡功能训练评估系统进行论证。本次论证会共有 3 位专家作为评审专家参加。

投票共有 3 位专家参加，根据三分之二通过的原则进行统计，本次参加论证的动静态长距离步态评估与训练系统、医疗版静态步态与平衡功能训练评估系统通过论证。

专家们提出了以下建议：

1. 评估传感器密度和数据精确度与科研需求的匹配度
2. 需要提供供应商盖章版报价单

专家组组长签字：史国权

日期：2024. 10.22