量子精密测量装置与仪器技术创新中心高精度多通道信号处理系统采购竞价结果公示

量子精密测量装置与仪器技术创新中心高精度多通道信号处理系统采购由量子精密测量装置与仪器技术创新中心成立竞价小组通过竞价方式采购，现将结果公示如下：

1．采购名称：高精度多通道信号处理系统

2．采购经办人：魏凯

3．竞价小组成员组成：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 单位 |
| 1 | 陆吉玺 | 杭州极弱磁场重大科技基础设施研究院 |
| 2 | 魏凯 | 杭州极弱磁场重大科技基础设施研究院 |
| 3 | 马丹跃 | 杭州极弱磁场重大科技基础设施研究院 |

4．竞价结果详情：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 供应商（全称） | 报价（万元） | 数量 | 主要产品情况 |
| 品牌 | 型号 | 性能指标 |
| 1 | 上海比宣信息科技有限公司 | 49.30 | 1 | / | 定制 | 8Gb 带宽，8 核控制器；16 位8 通道模拟输出，24 位 16 通道模拟输入，4 通道精密电流源。 |
| 2 | 上海熠势信息技术有限公司 | 48.47 | 1 | / | 定制 | 3U大吞吐量20GB/s机笼，同时具备高性能8-core处理芯片，8通道高精度16bit量化位模拟输出控制端口，16通道高精度24bit量化位极弱磁信号采集端口，4通道高精密电流源端口。 |
| 3 | 中航易思特（北京）科技有限责任公司 | 49.8 | 1 | / | 定制 | 可编程仪器架构，采用高性能仪器数据总线，高可靠8核中央处理单元，提供高精度8路16位分辨率模拟输出及16通道24位模拟输入，提供高可靠屏蔽式接线端子，同时包含4通道精密电流源 |

5．确定成交结果单位：上海熠势信息技术有限公司

6．确定成交报价：48.47万元

7．公示期从2022年7月6日起至2022年 7 月8日止。

各供应商或者其他利害关系人对本项目的过程及结果有异议的，可在公示期内以书面形式（包括联系人、地址、联系电话）将意见反馈至杭州极弱磁场重大科技基础设施研究院，监督人:钱正音，联系电话：0571-86602478，邮箱：hzdssyjy@163.com。