苏州苏大卫生与环境技术研究所有限公司 实验仪器采购需求、预算征集公告

一、征集说明

因发展需要,苏州苏大卫生与环境技术研究所有限公司将采购系列实验设备 和仪器。现进行采购前预算征集,欢迎有意愿的供应商按照本征集公告要求,向 我司推荐技术参数相当或优于的设备及预算。

二、设备清单

见附件。

三、征集方案要求

- 1. 与征集公告中的参考实验设备、仪器一致的,填报单价、总价。
- 2. 提供的实验设备、仪器技术参数,比参考设备的技术参数相当或优于的,提供完整的项目方案,包括但不限于产品技术参数、预算单价和总价,售后服务的内容、形式、质保期,作为采购人重要参考依据。
 - 3. 设备或仪器的报价,应包含设备的制造、运输、安装、维保、税费等。

四、征集时间安排

- 1. 信息公告时间: 2022年9月19日—2022年9月26日
- 2. 方案征集提交时间: 2022 年 9 月 26 日 17: 00 止(北京时间)

五、联系方式

- 1. 预算征集联系人:
 - (1) 袁工, 18962262697, 邮箱: yuanhailang88@suda.edu.cn;
 - (2) 张工, 0512-65880698; 邮箱: zhangmochu@sudatest.com;
- 2. 监督: 杜工, 0512-65882617; 邮箱: dushengwei@sudatest.com。

附件

仪器需求及预算征集

序号	仪器名称	关键参数或关键配置	参考/推荐型号	数量	单价	小计
			(非指定)	(台/套)	(万元)	(万元)
1	步入式老化箱	1、内容积:工作室尺寸不低于: 2500mm×2000mm×2000mm(深×宽×高)。		6		
		2、温度范围: 0℃~+100℃。 湿度范围: 10%~98%RH。				
		2.1、温、湿度分布精度: ±0.3℃, ±2.5%RH, 精度达到国家一级标准环境实验要求。				
		2.2、实验要求: 10℃ 10% (此条件试验时间 192H); 95℃ 95% (此条件试验时间				
		192H);60℃ 20%(此条件试验长期测试);60℃ 70%(此条件试验长期测试)。				
		2.3、温、湿度分辨率: 0.1℃ 0.1%。				
		3、箱体结构:本体浓度: TVOC≤0.5mg/m³。内箱底板采用 304 不锈钢板。外箱高韧				
		性冷轧钢板,静电双面喷塑。双开铰链门,箱门边框处配备电子加热装置和双层高张				
		力硅橡胶密封。附多层真空玻璃窗口2只,带自动除霜功能,玻璃表面的薄膜电子加热。				
		4、配备报警装置,设备的异常状况时,可发送短信或 APP 报警通知对应人员。				
		5、特殊说明:除常规货架外,由于箱体底部也需要放置样品,因此底板也做架高处				
		理,配置底板货架。				
		6、售后:设备验收合格后,需要提供至少为期二年的保修期,在保修期内对由于设				
		计、工艺或材料的缺陷或故障免费负责修理或更换有缺陷的零部件或整机。				

备注: (1) 表中"推荐型号"并非我司采购的指定品牌、型号,欢迎广大供应商推荐技术参数相当或更优的其他品牌、型号仪器;

(2) 本表仅为预算报价表;我司将根据各供应商的方案、报价,另行采购流程。