**公共卫生学院现场检测设备询价公告**

重庆医科大学公共卫生学院现场检测设备询价公告

一、采购方式：询价

二、采购执行编号：CGXQ-202205260683

三、采购项目名称：关于购买现场检测设备的申请

四、项目详细情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **品牌及型号** | **最高限价/台** | **数量** | **单位** |
| 噪声测定仪 | 青岛路博LB系列 | 1700 | 5 | 台 |
| 风速仪 | 青岛路博QDF系列 | 2500 | 5 | 台 |
| 照度仪 | 青岛路博标智系列 | 800 | 5 | 台 |
| 紫外辐照计 | 青岛路博UV系列 | 4000 | 5 | 台 |
| 备注：要求报价商提供厂家授权书及重庆本地化售后证明，供货周期7个工作日，为保证仪器的质量及服务，本项目不允许分包，原厂质保不低于2年；要求以上仪器由中标商统一负责售后维护，并于课程开展时，全程派驻具有高级资格证书（证书复印件以备查验）工程师现场服务，以保证仪器的正常使用； |

五、公示时间

2022年6月20日17：00至2022年6月23日17：00（法定公休日、法定节假日不除外）

六、询价响应文件递交信息

询价响应文件递交开始时间：2022年6月24日北京时间上午9：00

询价响应文件递交结束时间：2022年6月24日北京时间下午17：00

询价响应文件递交地点：重庆医科大学缙云校区**重庆沙坪坝区大学城中路61号兰苑L1-1310**

七、评审信息

询价评审时间：2022年6月27日北京时间上午10：00

地址：重庆医科大学缙云校区**重庆沙坪坝区大学城中路61号兰苑L1-**1210会议室

八、联系方式

采购人：重庆医科大学公共卫生学院

联系人：李老师

电话：18523146481

附件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 参数要求 |
| 1 | 噪声测定仪 | 1.精确度为1.4dB2.频率范围:31.5Hz 和 8 kHz之间,量程范围 : 30dB 到 130dB3.3 -1/2位的LCD显示, 0.1dB分辨率.4.具有\*值保持和数据保持功能，可以同时进行积分测量、统计分析、1/1 OCT分析、FFT分析、个人声暴露的测量5.声级频率计权:A 声级频率计权和C声级频率计权6.应用标准: IEC651 type 2, ANSI S1.4 type 27.频率范围: 31.5Hz~8kHz8.量程: 30~130dB9.声级频率计权: 声级频率计权10.麦克风: 1/2 英寸极化电容式麦克风11.校准:在1KHZ正弦波,94dB信号校准12.显示: 液晶显示13.显示位数: 3-1/2位14.分辨率:0.1dB15.显示:0.5 sec.16.时间 计权 快速反应(125mS), 慢速反应(1 sec.)17.量程 低量程: 30-100dB,高量程60-130dB18.精确度 :±1.5dB (在94dB,1 kHz参考条件下)19.自动关机: 15分钟无任何操作后.20.电源提供: 一个9V电池21.电池寿命: 大约50小时(碱性电池)22.要求报价商提供厂家授权书及重庆本地化售后证明； |
| 2 | 风速仪 | 1.探头：敏感元件热球探头2.风速量程：0.05-30.0m/s3.\*基本误差0.01-3.00m/s：±（4%U+0.1）m/s5.0-30.0m/s：（4%U+0.2）m/s （其中U为实测风速）4.\*相应时间:≤1s5.最小分辨率:0.02m/s6.显示屏:LCD显示7.操作温度:5°C - 40°C8.操作湿度:≤90% RH9.电池型号:4节AAA电池10.尺寸   :风速仪: 217 x 97 x 46mm\探头： φ11mm（直径）11. 要求报价商提供厂家授权书及重庆本地化售后证明； |
| 3 | 照度仪 | 1.照度单位（Lux/Fc）和温度单位（℃/℉）；2.蓝牙通信，手机app操作；3.具有照度数据自动存储（最大 2000 笔）和手动存储（最大 60 笔）4.两种记录模式；5.自动量程，反应灵敏，可测量微光环境；6.可开启屏幕背光，便于暗室操作；7.可开启长时间无操作自动关机（默认10分钟，可设置）。8.测量功能：照度和温度、照度差值、照度最大值及照度最小值9.照度探头：硅光二极管10.温度探头：NTC热敏电阻11.照度量程：总量程：0 ~ 200,000 Lux，分为四档×1档：0 ~ 199.9 Lux    ×10档：20.0\*10 ~ 199.9\*10Lux    ×100档：20.0\*100 ~ 199.9\*100Lux   ×1000档：20.0\*1000 ~199.9\*1000Lux12.温度量程：-20 ~ 50℃（-4 ~ 122℉）13.\*照度精度：±1.5%rdg+5dgts    ±1.5%rdg+10dgts    ±1.5%rdg+10dgts    ±3%rdg+10dgts14.温度精度：±1.0 ℃15.重复性：±2%16.刷新率：2次/秒17.照度和温度单位：Lx（勒克斯）/℃（摄氏度）    Lx（勒克斯）/℉（华氏度）    FC（尺烛光）/℃（摄氏度）    FC（尺烛光）/℉（华氏度）18.照度数据存储：最大存储2000笔（自动存储）    最大存储60笔（手动存储）19.电源：3节AAA电池20. 要求报价商提供厂家授权书及重庆本地化售后证明； |
| 4 | 紫外辐照计 | 1.光谱及角度特性经严格校正 2.数字液晶显示，带背光3.手动/自动量程切换4.数字输出接口（USB,冗余供电）5.低电量提醒、自动延时关机、有数字保持、轻触按键操作，蜂鸣提示6.双探头使用更多不同光波范围的测试7.波长范围λ1，峰值波长λp ：（320～400）nm，λP＝365nm波长范围λ2，峰值波长λp ：（375～475）nm，λP＝420nm8.辐照度测量范围 ：(0.1～199.9×103) μW/cm29.紫外带外区杂光 ：0.02%10.\*相对示值误差 ：±5％11.角度响应特性 ：±5% （α≤10°）12.\*线性误差 ：±0.1%13.换档误差 ：±0.1%14.短期不稳定性 ：±1%（开机30min后）15.疲劳特性 ：衰减量<2%16.零值误差 ：满量程的±1%17.响应时间 ：<1秒18.使用环境 ：温度(0~40)℃；湿度＜85％RH19.尺寸和重量 ：160mm×78mm×43mm；0.2kg20.电源 ：6F22型9V积层电池（非充电电池）21.配置主机、360探头、420探头、探头盖2个、数据线、说明书、合格证、9V电池、\* ULS2048 1个22. 要求报价商提供厂家授权书及重庆本地化售后证明； |

备注：要求报价商提供厂家授权书及重庆本地化售后证明，供货周期7个工作日，为保证仪器的质量及服务，本项目不允许分包，原厂质保不低于2年；要求以上仪器由中标商统一负责售后维护，并于课程开展时，全程派驻具有高级资格证书（证书复印件以备查验）工程师现场服务，以保证仪器的正常使用；

重庆医科大学公共卫生学院

                　 　 2022年6月20日