

广东省职业病防治院热释光探测器 GR-206/GR-207 采购公告

我院对热释光探测器 GR-206/GR-207 项目采用议价方式进行采购，欢迎符合资质的供应商不大幅度前来参加。有关事项如下：

1. 项目编号：GDZFYSB202405-05
2. 项目名称：广东省职业病防治院热释光探测器 GR-206/GR-207 采购项目
3. 最高限价（人民币）：140000 元整
4. 采购数量：1 批
5. 技术参数及配置要求

名称	主要技术参数	数量
热释光探测器 GR-206/GR-207	<p>1. 用途：GR-206A 型热释光探测器用于混合场中子射线剂量测量，GR-207A 型热释光探测器用于混合场 γ 射线剂量测量；</p> <p>▲2. 规格：$\phi 4.5 \pm 0.1 \text{mm} \times 0.8 \pm 0.1 \text{mm}$；</p> <p>▲3. 线性范围：$10^{-7} \sim 12 \text{Gy}$ 或更宽；</p> <p>4. 相对灵敏度：30~40（TLD-100）或更高；</p> <p>5. 探测阈：10^{-7}Gy 或更低；</p> <p>▲6. 能量响应：$<20\%$（对 30keV~3MeV 的光子）；</p> <p>★7. 每批均匀性：$\leq 5\%$；</p> <p>8. 贮存信息稳定性：室温下存放一个月无明显衰退，在 50°C 下存放一个月衰退 $<3\%$；</p> <p>9. 光照效应：对室内散射日光、白炽灯光、荧光灯无明显响应，对直射日光（紫外光）有响应；</p> <p>10. 工作温度：$<50^{\circ}\text{C}$；</p> <p>11. 湿度：$<60\%$。</p>	500 对

6. 设备验收：如属计量设备，验收时需提供计量合格或校准证书，计量或校准所产生费用由供应商承担。

7. 保修期：提供不少于 1 年的免费质保；

8. 交货期：签订合同后 30 天内；

9. 合格报价人的基本条件：

(1) 具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人；

(2) 报价人为所投产品的制造商或者代理商；

10. 报价文件要求：

(1) 对照“第 9 点”的相关证照复印件加盖公章；

(2) 对照“第 5 点技术参数及配置要求”提供用户需求书(响应表)。“★”号条款为议价时的重要参考指标，偏离将导致报价无效；带“▲”条款负偏离可能会严重影响议价结果；

(3) 设备报价单（需注明产品的产地、品牌、型号、保修期、议价方式）。

(4) 本项目**议价时间**为 2024 年 05 月 21 日下午 4 点，本项目**接受现场议价和电话议价两种方式**，报价公司请在报价文件封面及报价单内注明选择哪种方式议价。参加现场议价的公司代表请于**议价时间**到达本单位办公楼 4 楼会议室参加议价；选择电话议价请在 2024 年 05 月 20 日下午 4 点至 5 点时间段内保持联系电话畅通。如有特殊情况不能如期议价，将会电话通知已交报价文件公司联系人。

以上资料一式一份装在档案袋并密封好。档案封面上应注明议价项目编号、名称、报价公司名称、联络人及手机号码、参加的**议价方式**。

11. 符合资质的供应商请在 2024 年 05 月 15 日至 2024 年 05 月 20 日下午 5 点期间把响应文件递交(或邮寄) 到广州市海珠区新港西路海康街 68 号。联系人：钟老师， 联系电话：020-34063091。