

广东省职业病防治院化学有害因素危害风险评估平台建设及罩口风速辅助检测定位系统开发采购公告

我院本次采购化学有害因素危害风险评估平台建设及罩口风速辅助检测定位系统开发项目采用议价方式进行采购，欢迎符合资质的供应商前来参加。有关事项如下：

- 1. 项目编号：GDZFYSB202305-03
- 2. 项目名称：广东省职业病防治院化学有害因素危害风险评估平台建设及罩口风速辅助检测定位系统开发采购项目
- 3. 最高限价（人民币）：12 万元整
- 4. 采购数量：2 套
- 5. 参数需求及数量

名称	参数需求	数量 (套)
化学有害因素危害风险评估平台	1. 根据《GBZ/T298-2017 中定量风险评估模型（美国 EPA 模型）》《罗马尼亚职业事故和职业病风险评估模型》《新加坡有害化学物质职业暴露半定量风险评估模型》《GBZ/T298-2017 中半定量风险评估模型》《国际采矿和金属委员会（ICMM）职业健康风险评估模型 数据库更改》《英国 COSHH 风险评估模型（GBZ/T298-2017 中定性风险评估模型）》《LEC 风险评估模型（作业条件危险性评价法）》《MES 风险评估模型（职业卫生 MES 法）》《风险指数评估模型（风险指数评估法）》这 9 大化学危害评估模型以及《罗马尼亚职业事故和职业病风险评估方法（MLSP 法）》《澳大利亚昆士兰大学职业健康与安全风险评估方法（UQ 法）》《风险指数评估法作业条件危险性评价法（LEC 法）》《MES 法》《国际采矿与金属委员会模型（ICMM 法）》《国际标准化组织评估法（ISO 1999：2013）》6 大噪声危害评估模型的详细算法制定相应的应用软件。	1
	2. 通过各算法要求指标，制定不同的属性，根据用户输入属性，计算出相应的风险值。	
	3. 通过风险值获取相关风险等级，及不同分险等级的相应措施。	
	4. 平台对不同模型得到的风险值及其相关基础指标进行系统地整理与导出，实现模块化的数据整合。	
罩口风速辅助检测定位系统	1. 借助手机摄像头工具，根据风罩大小尺寸，自动等分显示风罩测点位置。	1
	2. 通过调取摄像头及测点位置，在手机动态显示风罩测点情况。	
	3. 设置风罩大小后，按规则要求计算出测点个数，测点位置，并显示在摄像头动态画面中。	

	4. 动态画面中辅助线可自行设置辅助线颜色。	
	5. 测量辅助线辅助框, 可根据实际罩口距离手动调整辅助框大小。	

6. 保修期: 不少于 3 年免费保修, 终生维护服务。
7. 交货期: 签订合同后 30 日内
8. 合格报价人的基本条件:
 - 8.1 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。
 - 8.2 报价人为所投产品的制造商或者代理商。
9. 报价文件要求:
 - 9.1 对照“第 8 点”的相关证照复印件加盖公章。
 - 9.2 对照“第 5 点参数需求及数量” 提供用户需求书（响应表）。
 - 9.3 项目报价单。

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、联络人及手机电话号码。
10. 符合资质的供应商请在 2023 年 05 月 09 日至 2023 年 05 月 15 日中午 12 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: 钟小姐, 联系电话: 020-34063091。