# **达州市疾病预防控制中心 关于公开征集2024年达州市职业病防治能力提升设备参数及价格的公告**

      为进一步提升中心职业病防治能力，根据相关文件要求，我中心需采购一批仪器设备及防护用品，名称及数量附后，欢迎有意向且符合条件的厂家或供货商投递相关产品参数及产品价格（可网络投递），时限：2024年5月15日至4月17日（3个工作日），联系人：谭钦友，联系电话：13320837805，地点：达州市疾病预防控制中心后勤保障科。

**附件1**

2024年职业病防治科设备物资购置需求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 数量 | 备注 | 用途 | 参考价（元） |
| 1 | CT性能检测专用水模 | 1 |  | 模体能规范、快速、精准检测评价多排CT扫描系统成像性能。 |  |
| 2 | DSA性能检测专用水模 | 1 |  | DSA对比敏感度  DSA视觉空间分辨率  伪影  非线性衰减补偿 |  |
| 3 | 乳腺机检测高对比分辨力卡 | 2 |  | 用于测量X射线系统的分辨率，以保证X射线系统在微米和纳米焦点的图像质量。 |  |
| 4 | 便携式气体检测仪 | 1 |  | 用于然气、石油、化工、冶金焦化等行业对燃气有毒气体生产、使用现场的检测 |  |
| 5 | 化学防护服 | 2 | A级 | 化学毒物现场应急调查、处理 |  |
| 6 | 化学防护服 | 2 | A/B级 | 化学毒物现场应急调查、处理 |  |
| 7 | 化学防护服 | 20 | C/D级 | 化学毒物现场应急调查、处理 |  |

**附件2**

2024年附属医院仪器设备购置需求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 数量 | 用途 | 参考价 |
|  | 染色体畸变及微核扫描分析系统 | 1套 | 1、用于放射工作人员定期监测染色体及微核变化；2、替代传统的人工分析，提高了工作效率及准确度 |  |