

广东省职业病防治院采购净气型天平仪通风柜

招标公告

我院本次采购净气型天平仪通风柜，主要解决天平室有毒有害、挥发性试剂之用，本项目采用**询价方式**进行招标采购，有关事项如下：

- 1、项目编号：GDZFYSB201912-02
- 2、项目名称：广东省职业病防治院采购净气型天平仪通风柜招标公告。
- 3、项目最高限价：人民币 ¥ 35,000.00 元整。
- 4、采购数量：1台（套）。
- 5、净气型通风柜**参数及要求**如下。

5.1、基本参数：

- 5.1.1、外部尺寸（长*宽*高 mm）不小于 1005*615*1292mm；
- 5.1.2、过滤系统具备模块化功能，可针对液体或粉尘及混合实验，进行配置相应的过滤器；
- 5.1.3、E-guard 安全警报：智能化科技通过 LED 光带闪烁和报警声音次数来提醒：风机失灵、过滤器饱和，过滤器饱和检测提醒；
- 5.1.4、在线 E-guard 监控功能：可通过智能手机或电脑可远程监控通风机状态、过滤器状况、提醒检测过滤器、更改设置及获取使用信息；
- 5.1.5、过滤器对环己烷的过滤效率，符号 JG/T 385-2012 标准. 且在 JG/T 385-2012 标准下，环己烷的吸附量不少于 890g（提供国家重点实验室和 SGS 的第三方检测报告予以证明）。
- 5.1.6、柜体控制浓度：操作口气体泄漏不超过 0.5 ppm 的 SF6（六氟化硫），面风速：0.4-0.6m/s；（提供国家重点实验室和 SGS 的第三方检测报告予以证明）。
- 5.1.7、内置电子风速仪：表征称量罩的面风速且在出现异常是发出报警声。
- 5.1.8、在称量活性、毒性、致敏性以及致畸性粉末时，其 API 泄露符合 OEB 3 要求（提供盖有制造商红章的第三方检测报告）。
- 5.1.9、操作面左右侧，配置小型导流板，有效防止罩内产生涡流。360° 可视设计。
- 5.1.10、（如有）对 Captair 系列产品进行公众责任险投保，投保金额不少于100万欧元。（需提供2019年保单以佐证）。

5.2、配置清单：

- 5.2.1、过滤系统：Filter GF4HP 和 Filter GF4AS 过滤器组；
- 5.2.2、电子风速仪；1 个；
- 5.2.3、风机：1 套无刷式风机。

6、交货时间：签订合同后 **20** 日内。

7、合格报价人的基本条件：

7.1、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，须提供企业法人营业执照、税务登记证复印件（加盖公章）。

7.2、报价人必须是所投产品的制造商或其授权的代理商（有授权证明文件）。

7.3、所投产品能满足本项目内容中技术参数及要求。

7.4 技术服务

7.4.1、设备安装、调试和验收：仪器到达最终用户现场并且实验室条件合格后，需安排有经验的工程技术人员到用户现场安装、调试仪器，设备安装调试需在 10 日内完成。

7.4.2、技术培训要求：安装验收期间，在用户所在地对用户进行仪器操作和日常维护的现场培训，包括仪器原理、使用方法和维护方法等；

7.5、质量保证

7.5.1、中标人的设备必须保证本院天平仪器正常使用，如中标人的工程师经多次调试仍未能达到标准要求，招标人有权作退货处理。

7.5.2、质量保证期为验收合格后 **1** 年以上。

质量保证期结束后，卖方有责任对买方的设备提供良好的维修服务。

7.5.3、投标人应在投标文件中声明终身售后服务承诺、售后服务的方式和能力。

7.6、厂家在中国的售后服务体系

7.6.1、厂家能够提供快速的安装调试，操作指导和维修等方面的技术服务，对用户要求能 24 小时响应；72 小时到现场。

7.6.2、在中国地区具有提供厂家自身的零备件供应体系，方便客户购买消耗品和零备件。

7.7、报价人需按照“技术参数及要求”提供用户需求书响应表，并提供投标货物的品牌型号、详细技术资料、配置清单及质保期限。

7.8、报价还包含：运输（含二次搬运到 9 楼指定地点）、关税、商检、安装、调试、培训、含税发票等一切费用。

8、以上资料必须密封在标准的档案袋内，并在封面上注明投标项目名称、公司、联络人及电话号码。

9、符合资格的投标人应当在 **2019 年 12 月 06 日至 2019 年 12 月 13 日** 期间（上午 08:00 至 12:00，下午 14:00 至 17:00，法定节假日除外），请把投标文件递交（或邮寄）到广州市海珠区新港西路海康街 68 号，广东省职业病防治院办公楼 405 房。

联系人：钟小姐，联系电话：020-34063091。