

广东省职业病防治院采购呼末二氧化碳监测仪 招标公告

我院本次采购呼末二氧化碳监测仪招标项目，采用**询价方式**进行招标采购，有关事项如下：

1、项目编号：GDZFYB201906-02

2、项目名称：广东省职业病防治院采购呼末二氧化碳监测仪招标公告。

3、项目最高限价：人民币 **9.6** 万元整。

4、采购数量：**2** 台（套）。

5、呼末二氧化碳监测仪技术参数及要求如下。

★5.1、工作方式：

非色散红外吸收法，主流式监测，由电池供电、定量的一体化二氧化碳监测仪。主机、显示屏、电源一体化，无附加的管路或电缆。

5.2、适用范围：

适用于成人，儿童和新生儿。

★5.3、预热时间：15 秒内达到全精度测量。

★5.4、国际认证：

CE, FDA, UL, 符合 EN1789:2007 急救车载仪器标准，反复 1 米跌落测试。

5.5、主机尺寸：约 52 x 39 x 39 mm。

★5.6、重量：小巧便携，重量低于 60g，方便急救现场携带，在复杂的移动医疗环境中使用。

★5.7、工作温度范围：-5 到 50 摄氏度。

5.8、CO2 波形显示：14 .4sec 扫描速度。

5.9、CO2 测量范围：0-99 mmHg (0 - 9.9 kPa)。

5.10、CO2 测量精度：标准条件下， ± 2 mmHg (± 0.3 kPa) (0-40mmHg) 或 $\pm 6\%$ REL(41-99mmHg)。

5.11、气道适配器：表面采用防雾化处理，无需加热产生高温，避免冷凝水聚集。

★5.12、电池供电时间：两节 7 号电池，可连续使用 6 小时。

说明：以上带★号条款为不可偏离参数，投标文件未完全满足招标文件中带“★”号的条款和指标，或非实质性响应有重大偏离的，将导致投标无效。

6、交货时间：签订合同后 **30** 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

(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，在接到用户通知后需安排有经验的工程技术人员到用户现场安装、调式仪器，设备安装调试需在 10 日内完成。

(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

(1) 质量保证期为验收合格后 1 年以上。

(2) 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。

(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

(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。

(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、安全检测报告及质保期限。

7.8、报价还包含：运输（含搬运到指定地点）、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 6 月 4 日至 2019 年 6 月 12 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。