## 广东省职业病防治院采购国家核辐射卫生应急移动 处置中心污水净化设备维修、升级改造项目 招标公告

我院本次采购国家核辐射卫生应急移动处置中心污水净化设备维修、升级改造项目,采用<u>询</u>价方式进行采购,有关事项如下:

- 1、项目编号: GDZFYSB202010-05
- 2、项目名称:广东省职业病防治院采购国家核辐射卫生应急移动处置中心污水净化设备维修、 升级改造项目招标公告。
- 3、项目最高限价:人民币19.6万元整。
- 4、采购数量: 污水净化设备维修、耗材更换 4 台(套), 污水净化设备便携化改造 4 台(套)。
- 5、技术参数及要求如下:

1		Ju 14
项目名称	技术参数及要求	数量 台(套)
一净维材、化修更水备耗	1、耗材更换:     1. 1、20 寸 PP 棉 20 条,     1. 2、20 寸活性炭 20 条,     1. 3、1000L 超滤膜 6 条,     1. 4、5006 反渗透膜 3 条,     1. 5、20 寸后置活性炭 6 条,     1. 6、10 寸后置杀菌滤芯 3 条,     1. 7、6GP 紫外线灯 3 条,     1. 8、0.125T 反渗透膜 6 条,     1. 9、石英砂 2 包,     1. 10、优质颗粒碳 1000 碘值 3 包。 2、滤芯清理:     碟片过滤器、滤壳、膜壳清洗 4 个 3、设备维修:     3. 1、变频泵 3 台,     3. 2、加压泵 4 台,     3. 3、潜水泵 1 台,     3. 4、二氧化氯设备 1 台     3. 5、其他设备:显示屏掉落、部分连接管道有渗水现象、沙滤炭滤自动控制头部分按键失灵、进水电磁阀有淤泥堵塞启动时常失灵、部分滤壳膜壳有变色氧化现象 1 项     3. 6、开水器进行清洗消毒,机器性能维护 1 台;     3. 7、106 压力罐清洗消毒 3 个	4

1、调整设备布局和支撑框架,使设备便于装入指定航空箱(航空箱外部尺寸: 1200mm×800mm×800mm),便于操作。
二、污水 2、改造后的设备单个箱体总重控制在 100kg 以下,外部尺寸(含净化设备 箱体带轮)小于 1200mm×800mm×800mm(即能放入航空箱);
便携化改 3、设备管路标示序号,对接口有清晰指示。
4、维修改造原箱体,符合国家核辐射卫生应急移动处置中心的

- 6、本项目标前可到现场了解设备详细内容情况, 联系人: 刘主任, 020-84453342。
- 7、交货时间:签订合同后 15 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,须提供企业法人营业执照、税务登记证复印件(加盖公章)。

要求: 箱体喷涂相应标示, 箱底加轮, 符合《国家卫生应急移

- 8.2、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)。
- 8.3、所投产品能满足本项目内容中技术参数及要求。

动处置中心标识》。

## 8.4、技术服务

- 8.4.1、设备安装、调试和验收: 仪器送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5日内完成。
- 8.4.2、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;

## 8.5、质量保证

- 8.5.1、质量保证期为验收合格后1年以上。
- 8.5.2、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。
- 8.5.3、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。
- 8.6、厂家在中国的售后服务体系
  - 8.6.1、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 12小时响应;72小时到现场。
  - 8.6.2、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。
- 8.7、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。
- 9、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。
- 10、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。
- 11、符合资格的投标人应当在 2020年 10月14日至 2020年10月 21 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 室。

联系人: 钟小姐, 联系电话: 020-34063091。