

# 广东省职业病防治院采购现场应急救援 处置系统及设备更新 招标公告

我院本次采购现场应急救援处置系统及设备更新项目，采用询价方式进行采购，有关招标事项如下：

- 1、项目编号：GDZFYSB202010-08；
- 2、项目名称：广东省职业病防治院采购现场应急救援处置系统及设备更新招标公告；
- 3、项目最高限价（人民币）：壹拾玖万叁仟元；
- 4、采购各项产品数量：见第5点技术参数及要求的数量
- 5、技术参数及要求

序号	货物名称	主要技术规格	数量 (套)
1	现场应急救援系统异地备份	1.用途：应急救援系统的异地数据备份，同时承担备用系统功能。 2.CPU：不小于四核。 3.内存：不小于8G。 4.存储：不小于200G。 5.带宽：不小于20M独占。 6.其它：公网可访问，有独立IP，提供数据库运行环境，支持JAVA应用。 7.服务期不小于3年。	1
2	现场应急救援系统营地服务器	i5 处理器以上； 不低于15.6英寸显示；16G以上内存；1T固态硬盘；支持多外设接口	1
3	移动终端	1.用途：应急救援系统应用终端 2.规格：屏幕5.99，电池不低于4000mAh；支持双系统；CPU不低于2.4G，8核；RAM不低于6G；前置摄像头支持faceID；支持温、湿度及气压显示；支持戴手套操作；支持4.13.56频段RFID；LTE模式；支持湿手操作；支持全网通信，支持LTE双卡，支持CA； 5.支持WIFI；尘水防护等级IP68；跌落防护不低于1米	10
4	条码打印机	1.用途：在RFID电子标签上实现条码打印。 2.规格：分辨率203dpi；打印方式为热敏或热转印；打印速度：127mm/s；最大打印宽度不小于100mm，最大打印长度不小于900mm；最大打印介质厚度不低于0.14mm；配备标签感觉功能的剥离器。	1
5	RFID读写器	1.用途：用于现场应急救援伤员电子伤票的读取和写入 2.规格：USB接口取电；USB2.0通讯；USB2.0全速12M；工作频率13.56MHz±7kHz；标准Windows32位动态库，提供开发包。	1
6	现场应急救援处置系统APP升级改造	1.在现有的核卫生应急救援现场处置系统功能基础上进行升级改造并进行功能扩展。 2.部分业务功能改造 3.防护组功能改造 4.心理干预组功能改造 5.现场电子病例功能改进 6.人员、物资管理和调度功能改造	1

	<p>7. 数据分析功能改造</p> <p>8. 预留伤员伤情图像智能识别功能接口</p> <p>9. 指控平台提供综合数据分析功能</p> <p>10. 预留伤员救治流程自动跟踪功能</p> <p>11. 预留环境数据自动采集接口</p> <p>12. 队员生命体征监测功能接口</p> <p>13. 营地管理功能升级</p> <p>14. 预案方案智能化管理功能升级</p> <p>15. 公网专网双通道访问功能</p> <p>16. 现场态势监控及预警功能接口</p> <p>17. 数据迁移功能改造</p> <p>18. 物资仓库功能改造</p>	
--	---	--

## 6、项目说明及总体要求:

6.1、报价人必须对项目内所有内容进行报价，不允许只对其中部分内容进行报价。

7、交货时间：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，须提供企业法人营业执照、税务登记证复印件（加盖公章）。

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要求。

8.4、报价人需按对照附件“技术参数要求”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、物资分项价格及本项目投标总价、质保期限。

8.5、报价还包含：制造、运输（含搬运到指定地点）、商检、安装、调试、培训、货物二、三次修改、含税发票等一切费用。

## 9、质保期

9.1. 保证所供物资是全新、未使用过的，其质量、规格及技术特征符合招标文件的要求。物资运抵安装现场后，双方共同开箱验收，验收时如发现短缺、破损，立即补发和负责更换

9.2. 质量保证期 **1年以上**，质保期内中标方对所供货物实行送货上门、包修、包换、包退、包维护保养，期满后可同时提供终身（有偿）维修保养服务。

9.3. 国内备有零备件库。

9.4. 终身提供及时技术支持。

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 26 日至 2020 年 11 月 02 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。