**南京市急救中心呼末二氧化碳检测仪、碳纤维铲式担架**

**询价公告**

# 第一章 采购公告

我中心欲对南京市呼末二氧化碳检测仪、碳纤维铲式担架进行询价，本项目在符合要求基础上，以总价报价最低的原则确定成交供应商（若报价相同的，考虑售后服务、交货期、投标人所售产品的用户反映等各方面因素，进行综合择优确定）。欢迎符合资格条件的供应商参加。

1. **项目简介：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名称 | 数量（台） | 预算单价（元） |
| 呼吸末二氧化碳检测仪 | 3 | 6800 |

**技术要求：**

1.工作方式：

非色散红外吸收法，由电池供电、定量的二氧化碳监测仪，主流式

2.适用范围：

适用于成人，儿童和新生儿

3.预热时间：30秒内达到全精度测量

4.重量：小巧便携，≤80g,方便急救现场携带

5.CO2波形显示：扫描速度有四种，分别为：2.25mm/s、6.3mm/s、12mm/s或25mm/s。

**服务要求：**

1.供应商所投产品须为全新，未开封且包装完整。

2.供应商必须提供设备配置清单、备品备件清单、操作、维护手册等相关的技术资料。

3.需提供运输及安装服务。由供应商发货运输至需求方指定地点，供应商安排专职工程师负责到现场安装、调试。

4.质量保证期：质保期为12个月起，随货配件不低于6个月，质保期内供应商对硬件故障负责免费维修更换，在国内具有备品备件库。供应商提供设备终身软件免费升级、设备校验服务，设备终生维护保障。

5.售后服务：设备故障时需求2小时内响应，24小时内到达现场实施维修。48小时仍未排除故障、恢复正常运转的，提供同类型备品、备件等。

6.项目培训要求：提供现场培训。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名称 | 数量（台） | 预算单价（元） |
| 碳纤维铲式担架 | 1 | 10000 |

**技术要求：**

1.规格要求：承重：≥280Kg，净重：≤4.7kg，产品尺寸：长1723±10mm，宽436±10mm，高73±5mm，折叠尺寸≤长1195±10mm;宽436±10mm;高73±5mm。

2.采用整体碳纤维工艺，能在CT、X光、核磁影像环境中使用，便于院前急救及院内转运。

3.适合保持病人的脊椎排列，避免二次伤害。

4.具有四种长度可供不同高度的病人选择，有效长度为1150~2000MM。

5.担架材质要求:航空级碳纤维材料，耐腐蚀、耐重压，强度好、重量轻。

6.担架两端具有卡扣装置，可分离为左右两部分;在不移动病人的情况下，迅速将病人铲入或从病人体下抽出担架。

7.具有EN1789认证。

8.提供第三方检测报告

**售后服务要求：**

1、质保期：1年，保修期内非因操作不当造成的产品零部件损坏，负责保修、包换。

2.质保期满后，产品故障需更换零部件，只收取零部件成本费，免人工费和维修费。

**二、报名要求：**

1、具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照；分公司可提供总公司授权委托书）；

2、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

3、本项目不接受联合体报名。

**三、报名方式：**

供应商提交报名相关材料至南京市急救中心（紫竹林3号）

**四、报名需提交材料：**

1、报价函（请注明报告编制完成时间）；

2、法人或者其他组织的营业执照（分公司可提供总公司授权委托书）；

3、法定代表人授权书及委托代理人身份证复印件；

4、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供承诺书）；

5、相关资质证书。

**五、报名时间**：

截止时间：2024年11月18日17:00，有意者与总务装备科联系。咨询电话：68080592 联系人：邢老师

**第二章评标标准**

本项目采用最低价法，评委对资格及服务方案开展审查，审查通过后，**在符合制作要求的基础上，总报价最低的原则确定成交供应商**（若报价相同的，考虑售后服务、交货期、投标人所提供产品品质等各方面因素，进行综合择优确定）。欢迎符合资格条件的供应商参加。

 2024年11月14日