附件 1: 公司资质要求

- 1、报价公司要求提供营业执照、医疗器械经营许可证、第二类医疗器械经营备案凭证复印件并盖公章。
- 2、提供法定代表人证明书、法定代表人授权委托书,并加盖公章。
- 3、提供产品参数与配置清单、同产品近期成交参考价(提供合同、 发票复印件等)、产品彩页等资料,并加盖公章。

附件2:主要技术参数需求

一、放疗剂量仪主要技术参数

、			
剂量仪			
功能:	完全符合以下标准的参考级剂量计		
	根据 IEC 60731 标准的放射治疗剂量计		
	根据 IEC 61674 标准的诊断放射学剂量计		
	根据 IEC 62467-1 标准的近距离治疗剂量计		
电源供给	(100-240) V, (50/60) Hz		
测量范围(根据 IEC60731,参考)	电流: 400fA-1.0 µ A		
	电荷: 4pC-65mC		
分辨率	电流: 1fA		
	电荷: 10fC		
重复性	$\leq \pm 0.25\%$		
长期稳定性	≤±0.1% (超过一年)		
响应时间	<3s (90%响 <u>应</u>)		
非线性	$\leq \pm 0.25\%$		
零漂	$\leq \pm 0.25\%$		
可测量量	电荷: Q(C);		
	水中吸收剂量: Dw, (Gy);		
	空气比释动能: KA, (Gy);		
	照射量: Js(R);		
	活度: A (Bq, Ci);		
	空气比释动能强度: KA (Gy • m2/h, R • m²/h)		
电离室			
类型	通气型圆柱电离室		
体积	0.6 cm ³		

射野尺寸	约(5 × 5) cm ² —(40 × 40) cm ²
能量范围	30 kV50 MV 光子
	(10 45) MeV 电子 50 270) MeV 质子

二、固定式剂量监测报警装置(射线报警仪)主要技术参数

- 1、适用范围:可固定在放射性场所使用,也可以根据需要移动到临时监测的区域。适用于环境实验室、辐照室、核医学、分子生物学、放射化学、核原料储存等领域进行 Y 及 X 射线辐射剂量率检测。
- 2、具备以下功能特点:
- 2.1 GM 管探测器;
- 2.2 声响频率指示放射性强度;
- 2.3 剂量率超阈值报警功能:
- 2.4 单位显示 µ Sv/h, mR/h:
- 2.5 超阈值报警;
- 2.6 报警阈值可以手动设置;
- 2.7 阻塞报警;
- 2.8 探测器故障指示;
- 2.9 可外接声光报警装置;
- 2.10 壁挂式安装;
- 3、技术要求:
- **3.**1 测量范围: 0.01~5000 uSv/h, 0.01~500mR/h
- 3.2 探 测 器: GM 计数器
- 3.3 能量范围: 40KeV~3MeV
- 3.4 灵 敏 度: ≥3000CPM/mR/h
- 3.5 相对误差: ≤15%
- 3.6 供电电源: DC 7V~24V (标配 12V 开关电源)
- 3.7 温度范围: -10℃~50℃
- 3.8 湿度范围: 相对湿度≤95%(40℃)

附件 3: 询价报价文件模板

法定代表人证明书

报价单位:

地 址:

(姓名)系(报价单位)的法定代表人。

特此证明。

附: 身份证复印件正反面

投标人(单位公章):

法定代表人(签字或盖章):

日期: 年月日

法定代表人授权委托书

附:代理人性别: 年龄: 职务: 身份证号码:

附:身份证复印件正反面

授权单位(单位公章): 法定代表人(签名或盖章): 委托代理人:(签名或盖章)

日期: 年 月 日

报价函

阳春市人民医院: 我司经研究有关资料		项目
作出如下报价:		
(报价明细可另附表格	()	
联系人:	电话:	
	报价单位(盖章):	
法定代表人或授权委	托人 (签字或签章):	

日期: 年月日

附件 4: 报价单位营业执照(复印件)加盖公章

附件 5: 医疗器械经营许可证(复印件)加盖公章

附件 6: 医疗器械经营备案凭证 (复印件) 加盖公章

附件 7:

资信承诺书

阳春市人民医院:

我单位在参加 <u>项目</u>的报价活动中,郑重承 诺如下:

- 1、我方报价的所有资料都是真实、准确、完整的;
- 2、我方无资质挂靠公司等违法经营行为;
- 3、我方没有被各级行政主管部门做出停止市场行为的处罚;
- 4、若我方中标,将严格按照规定及时与贵司签订合同;
- 5、若我方中标,将严格按照所承诺的报价等内容组织实施。

若我方违反上述承诺,被贵院发现或被他人举报查实,无条件接受贵院作出的不良行为处罚。对造成的损失,任何法律和经济责任完全由我方负责。

报价单位(盖章):

法定代表人或授权委托人(签字或签章):

日期: 年月日

附件8:

"信用中国"网站信用证明加盖公章