**铅围脖、铅围裙技术参数**

1.医用射线防护服采用多层超轻、超薄、超柔软轻铅改性树脂防护材料制成。

▲2.医用射线防护服为使用者提供全面防护，正面铅当量≥0.5mmPb，背面铅当量≥0.25mmPb(依据检测标准 GBZ/T147-2002X射线防护材料衰减性能的测定),须提供国家计量科学研究院等权威检测报告。

3.超薄技术:单层轻铅改性树脂材料在满足铅当量≥0.125mmPb前提下，厚度≤0.35mm。

▲4.超柔软技术:邵氏硬度≤71HA(须提供有效的第三方检测机构出具的检测报告复印件)。

▲5.臭氧老化试验(100pphm，40℃，拉伸率20%，168小时)无龟裂。(须提供有效的第三方检测机构出具的检测报告复印件)

6.核心防护材料可循环利用，医用射线防护服报废后由生产厂家免费回收处理。

7.面料:采用抗菌面料，正反面经过三防处理，具有抗腐蚀耐强酸强碱、抗血液、抗体液污染。

8.辅料:柔软魔术贴拉扯使用周期长，可终身免费更换。

实质性要求:

1.若设备使用涉及辐射安全管理相关工作，投标报价包含设备投入使用涉及预评、环评、控评、性能检测、办理辐射安全许可证及相关手续等全部费用，并协作完成相关工作。

2.接口相关：若设备使用需要接入医院信息管理系统即（PACS/HIS/LIS/HRP/EMR/集成平台等），本次投标所提供的软件支持永久免费开放所有接口和数据；在实施及免费质保期内与甲方现使用的信息系统及医院因业务需求需要对接的系统等免费无缝集成，免费配合第三方开发接口程序，实现与医院数据中心数据对接，本项目涉及到与第三方软件业务系统所产生的接口费用包含在投标总价中。

3.交付产品符合国家相关法律法规规定的质量标准，为正规厂家生产、正规渠道销售的全新合格货物，且没有任何质量瑕疵（生产日期至合同签订之日不得超过12个月，无需签订合同的项目生产日期至中标结果公示日期不得超过12个月）。

4.质保不少于4年。