技术参数及其他要求：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 技术参数及其他要求 |
| 1 | 防辐射围领 | 1、防护核心材料：采用含铅核心材料，防护材料分部均匀，正常使用铅当量不会衰减； 铅当量≥0.5mmpb；2、适用于X射线管电压(30-120)KV;总过滤为(0.05-3.5之间)mmCu的X射线防护材料。3、制作工艺：铅材料为铅粉和橡胶混合材料；4、外部织物为塔丝隆贴膜面料制成；5、甲醛含量、耐水色牢度、耐酸碱汗渍色牢度、耐磨擦色牢度、防水性能等符合国家相关标准；6、耐磨次数≥20000次;7、耐沾污性能具有耐液态污物沾污性；8、内层织物为涤纶布面料制成；9、耐磨性能≥20000次；10、断裂强力符合相关标准11、铅围领设计针眼覆盖层，不漏射线，保护健康，多种颜色可供挑选，可刺绣名字。 |
| 2 | 医用射线防护服 | 1、防护核心材料：采用含铅核心材料，防护材料分部均匀，正常使用铅当量不会衰减；2、正面左右襟100%重叠0.5mmpb，背面0.25mmpb；在120KV下，《医用诊断X射线辐射防护器具 第1部分：材料衰减性能的测定》3、制作工艺：采用品牌配件组合而成，精心缝制，减少针眼分布，降低透线。4、外部织物为塔丝隆贴膜面料制成5、甲醛含量、耐水色牢度、耐酸碱汗渍色牢度、耐磨擦色牢度、防水性能等符合国家标准；6、耐磨次数≥20000次;7、耐沾污性能具有耐液态污物沾污性；8、内层织物为涤纶布面料制成；9、耐磨性能≥20000次；10、尼龙卡扣具有耐磨、耐撞、结合顺畅等要求。11、两侧肩部采用记忆棉减压肩垫,缓减肩部直接受力造成的高负荷作业，具有无毒、无味、可清洗、易折叠、可悬挂、耐磨、易清洗面料、做工精细、经久耐用等要求。12、多色可供挑选，可缝绣名字。13、性能标准：符合《医用诊断X射线辐射防护器具 第1部分：材料衰减性能的测定》14、铅衣面料：塔丝隆贴膜面料，防溅血，碘伏，水。 |
| 3 | 防辐射帽 | 1、防护核心材料：采用含铅核心材料，防护材料分部均匀，正常使用铅当量不会衰减； 铅当量≥0.5mmpb；2、适用于X射线管电压(30-120)KV;总过滤为(0.05-3.5之间)mmCu的X射线防护材料；3、制作工艺：铅材料为铅粉和橡胶混合材料；4、外部织物为塔丝隆贴膜面料制成；5、甲醛含量、耐水色牢度、耐酸碱汗渍色牢度、耐磨擦色牢度、防水性能等符合国家标准；6、耐磨次数≥20000次；7、耐沾污性能具有耐液态污物沾污性；8、内层织物为涤纶布面料制成；9、耐磨性能≥20000次；10、铅帽后面宽版松紧带调节，能适合不同大小的头围佩戴，造型优美，重量适中，四周和头顶均完全防护。 |