|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项号** | **货物名称** | **数量/单位** | **技术参数及性能配置要求** | **备注** |
| **1** | **分体式防辐射衣** | **14套** | 一、铅当量：双面分体防护服（无袖），正面完全重叠，重叠部分≥0.5mmpb,背面≥0.25mmpb；二、核心防护材料：1、国际新型创新系列防护（无铅或微铅，提供检测报告）； 2、防护材料可根据IEC61331-1:2014逆向宽射线束条件下,消除了荧光效应和“二次荧光辐射”给医务人员身体带来的伤害；3、通过国际三大测试标准的无铅射线防护材料，包括IEC 61331:2014、ASTM F-2547-18、 DIN6857-1；三、外层材料：1、超轻超柔、耐拉伸，具有防水、防火、耐磨、抗菌等特点；1. 符合纺织品抗菌性标准和抗真菌活性标准，并可提供国际检测报告；

四、独特设计：1、专业设计师独特设计，符合人体工学要求，使重量达到最轻，同时让有效防护达到最大效果；2、宽腰带专业设计：矫形性弹性黑腰带减轻腰部承重，防止脊椎损伤，长度可根据需求调节；3、防护衣背部加长设计，弯腰时提供额外防护；4、两侧肩部采用特殊高质量记忆棉减压肩垫，有效缓解肩部受力；5、颜色：多种颜色可选，满足不同医务人员的需求；五、产品认证：1、通过国际电工协会IEC 61331-1:2014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；2、通过国际电工协会IEC 61331-3:2014 医用诊断X射线辐射防护器具 第3部分：防护服，防护眼镜及病人防护器具； 3、欧盟最新EC证书；4、符合欧盟最新健康和安全法规要求EU 2016/425指令； 5、符合欧盟EN ISO 13688:2013 防护服标准； 六、配置要求（14套分体式防辐射衣共含）：1、分体式防辐射衣 14套；2、防辐射围领 14件；3、防辐射帽 14个；4、防辐射围裙 7件；5、防辐射三角巾 2件；6、防辐射眼镜 14副。 | **（呼吸内2套+血管介入12套）** |
| **2** | **分体式防辐射衣** | **4套** | 一、铅当量：双面分体防护服（带袖），正面完全重叠，重叠部分≥0.5mmpb, 背面、袖子铅当量≥0.25mmpb；二、核心防护材料：1、国际新型创新系列防护（无铅或微铅，提供检测报告）； 2、防护材料可根据IEC61331-1:2014逆向宽射线束条件下,消除了荧光效应和“二次荧光辐射”给医务人员身体带来的伤害；3、通过国际三大测试标准的无铅射线防护材料，包括IEC 61331:2014、ASTM F-2547-18、 DIN6857-1；三、外层材料：1、超轻超柔、耐拉伸，具有防水、防火、耐磨、抗菌等特点；2、符合纺织品抗菌性标准和抗真菌活性标准，并可提供国际检测报告；四、独特设计：1、专业设计师独特设计，符合人体工学要求，使重量达到最轻，同时让有效防护达到最大效果；2、宽腰带专业设计：矫形性弹性黑腰带减轻腰部承重，防止脊椎损伤，长度可根据需求调节；3、防护衣背部加长设计，弯腰时提供额外防护；4、两侧肩部采用特殊高质量记忆棉减压肩垫，有效缓解肩部受力；5、颜色：多种颜色可选，满足不同医务人员的需求；五、产品认证：1、通过国际电工协会IEC 61331-1:2014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；2、通过国际电工协会IEC 61331-3:2014 医用诊断X射线辐射防护器具 第3部分：防护服，防护眼镜及病人防护器具； 3、欧盟最新EC证书；4、符合欧盟最新健康和安全法规要求EU 2016/425指令； 5、符合欧盟EN ISO 13688:2013 防护服标准； 六、配置要求（4套分体式防辐射衣共含）：1、分体式防辐射衣 4套；2、防辐射围领 4件；3、防辐射帽 4个；4、防辐射围裙 3件；5、防辐射眼镜 4副。 | **（神经外科4套）** |