

- 1 放射線防護衣は以下の要件を満たすこと。
  - (1) 鉛当量 0.25mmPb 以上の製品であること。
  - (1) コートタイプ M、L それぞれ 3 枚用意すること
  - (2) エプロンタイプ L、LL それぞれ 2 枚用意すること
  
- 2 放射線防護衣掛けは以下の要件を満たすこと。
  - (1) マエダ社製の壁付けタイプであること。
  - (2) 10 着以上掛けることが可能であること。
  
- 3 操作室用机・椅子は以下の要件を満たすこと。
  - (1) キャスター付ハイタイプの椅子を有すること。
  - (2) 椅子を三脚以上用意すること。
  - (3) 机を 1 台用意すること。
  
- 4 備品保管棚は以下の要件を満たすこと。
  - (1) 発注者の仕様に合った備品保管棚を用意すること。
  
- 5 カテーテル保管棚は以下の要件を満たすこと。
  - (1) 発注者の仕様に合ったカテーテル保管棚を用意すること。
  
- 6 生体監視モニタ（ポリグラフ）は以下の要件を満たすこと。
  - (1) 血圧、心拍数、酸素濃度、心電図 12 誘導が測定できる生体監視モニタを 1 台用意すること。
  
- 7 腕置台は以下の要件を満たすこと。
  - (1) カーボン製腕置台を 1 台用意すること。
  
- 8 血液保存用冷蔵庫は以下の要件を満たすこと。
  - (1) Blood 保管できること
  - (2) 5℃での維持が可能な医療用であること
  
- 9 患者監視カメラは以下の要件を満たすこと。
  - (1) カメラ、モニタのセットを 2 式有し、それぞれ検査室および回復室の様子が観察できること。
  
- 10 管理区域表示板は以下の要件を満たすこと。
  - (1) 管理区域表示板と注意事項表示板を各 2 枚用意すること。
  
- 11 患者管理用 PC は以下の要件を満たすこと。
  - (1) 仕様は発注者と相談の上、準備すること。

1 2 造影剤自動注入装置は以下の要件を満たすこと。

- (1) 毎回の注入ごとに、実注入量、実注入速度、実注入圧を表示する機能を有すること。
- (2) 設定注入速度に関して、二重安全機能としてメカニカルブレーキを有すること。
- (3) シリンジヒーターを有し、シリンジ内の造影剤を約 36℃に保温する機能を有していること。
- (4) シリンジサイズは 150ml で、注入量の設定は 0.1ml 単位で行えること。
- (5) カラータッチパネルは日本語表示で操作が簡単であること。
- (6) シリンジを 2 本搭載可能で混合注入が可能なこと
- (7) エラーメッセージをメモリ可能で、修理時に症状が出現しない場合でも、故障状況を確認できる機能を有すること。
- (8) 血管撮影装置との連動機能を有すること。
- (9) 造影剤自動注入装置は、患者寝台の横に設置すること。
- (10) 設置方法に関しては、発注者の指示に従うこと。

1 3 点滴スタンド(5脚)は以下の要件を満たすこと

- (1) 点滴用 5 脚スタンドを 3 台用意すること

1 4 ナース用キャスター付椅子は以下の要件を満たすこと

- (1) ナース用キャスター付椅子を 2 台用意すること

1 5 移動式无影灯は以下の要件を満たすこと

- (1) スタンドタイプで検査室内での移動が可能なこと

1 6 生体情報モニタ (ベッドサイドモニター) は以下の要件を満たすこと

- (1) 血圧、心電、心拍数、酸素濃度が測定できるベッドサイドモニターを 1 台有すること。

1 7 検査室 BGM システムは以下の要件を満たすこと

- (1) 検査室内にて BGM が聞ける環境を満たすこと。
- (2) BGM の音量調節などは操作室内にて可能であること。