

詳細技術要件

項目	必要とする特質・性能
1. シーリングペンダントについては、以下の要件を満たすこと。	
1-1. シーリングペンダント(頭側)については、以下の要件を満たすこと。	
1-1-1 天井懸垂型であること。	
1-1-2 コラム部に分岐回路×2系統の負荷電流値を監視する過電流警報装置を有していること。	
1-1-3 医療ガスアウトレット(酸素×2、空気×1、吸引×2、余剰ガス回収装置(流量調整付き)×1)、電源コンセント(8口)×LAN入力口(6口分)をそれぞれ有すること。	
1-1-4 上記余剰ガス回収装置については、アウトレット及びフローコントロールユニットを備え回収流量を任意に調節できる機能を有すること。	
1-1-5 医療ガスアウトレット及び余剰ガス回収装置は安全性を考慮し建築工事(壁面アウトレット)と同一の商品にて設置すること。	
1-1-6 設置においては、天井内の医療ガス、電源設備等からの接続は落札者にて対応を行うこと。	
1-1-7 架台工事は建築工事とするが、変換プレート等、設置に係る一切は落札者対応とすること。	
1-2. シーリングペンダント(足下側)については、以下の要件を満たすこと。	
1-2-1 天井懸垂型であること。	
1-2-2 コラム部に分岐回路×2系統の負荷電流値を監視する過電流警報装置を有していること。	
1-2-3 医療ガスアウトレット(酸素×1、空気×1、吸引×2、炭酸ガス×1)LAN入力口(6口)、電源コンセント(8口)をそれぞれ有すること。(1次側炭酸ガス設備が無い箇所は酸素アウトレットを追加すること)	
1-2-4 映像システムの端子用として各種映像端子の接続口を設置出来るスペースを有すること。	
1-2-5 医療ガスアウトレットは安全性を考慮し建築工事(壁面アウトレット)と同一の商品にて設置すること。	
1-2-6 設置においては、天井内の医療ガス、電源設備等からの接続は落札者にて対応を行うこと。	
1-2-7 架台工事は建築工事とするが、変換プレート等、設置に係る一切は落札者対応とすること。	
1-3. シーリングペンダント(救急 初療室1)については、以下の要件を満たすこと。	
1-3-1 天井懸垂型であること。	
1-3-2 コラム部に分岐回路×2系統の負荷電流値を監視する過電流警報装置を有していること。	
1-3-3 医療ガスアウトレット(酸素×2、空気×1、吸引×2)、電源コンセント(8口)、LAN(6口)をそれぞれ有すること。	
1-3-4 医療ガスアウトレットは安全性を考慮し建築工事(壁面アウトレット)と同一の商品にて設置すること。	
1-3-5 設置においては、天井内の医療ガス、電源設備等からの接続は落札者にて対応を行うこと。	
1-3-6 架台工事は建築工事とするが、変換プレート等、設置に係る一切は落札者対応とすること。	
	以上