

市立野洲地域医療センター  
無影灯・シーリングペンダント納入業務

仕様書

# 仕様書

## 1. 調達物品名称及び数量

### (1) 物品名

無影灯(モニター/カメラアーム含む)・シーリングペンダント

### (2) 構成内容及び数量

無影灯+カメラアーム

2式

無影灯+モニターアーム

2式

シーリングペンダント（頭側）

3式

## 2. 納入場所

滋賀県野洲市富波甲1294番地

市立野洲地域医療センター

## 3. 履行期間

令和8年12月1日から令和9年2月28日まで

(物品の搬入・設置・調整については原則令和9年2月12日までに完了すること。  
ただし、それ以降に調整等が必要な場合は令和9年2月28日までに完了すること。)

## 4. 機器設置条件

- (1) 納入者は、病院担当者に作業実施計画書を提出し、承認を受けた作業実施計画に基づき、指定された日時及び方法により機器を納入・設置すること
- (2) 機器の納入・設置にあたり、必要な工事等（調達物品を有効に稼働させる為に生じる本体工事変更を含む）は全て納入業者の負担により行うものとする
- (3) 機器の納入・設置及びその期日については、病院担当者と詳細に協議のうえ行うものとする
- (4) 機器納入・設置に際して養生等が必要な場合は、納入者が養生設置、撤去及び廃棄について責任を持って実施すること
- (5) 機器納入・設置の際に建物等を破損等した場合は、病院担当者に報告し、速やかに補修を行うこと（納入者は補修に係る費用を負担すること）
- (6) 建物に固定する機器にあつては、十分な耐震対策を講じること

## 5. 構成リスト

[illegible]

【特記】

- ▶ シーリングペンダントの仕様については別紙「調達物品の備えるべき性能・機能に関する要件」のとおりとする。
- ▶ 診療の都合により、同等品申請は認めない。
- ▶ 本仕様書に記載されていない事項及び発注、納品等の運用について疑義が生じた場合は、双方協議の上、決定する。
- ▶ 納入検収後1年間を無償保証期間とする。

## 6. 調達物品の備えるべき性能・機能に関する要件

### 1.シーリングペンダント

#### 1-1 シーリングペンダント（頭側）は以下の要件を満たすこと

- 1-1-1 天井懸垂式であること。
- 1-1-2 天井カバー、2本のアーム及び本体コラム部分、操作ハンドルから構成されていること。
- 1-1-3 天井カバーサイズは、600×600mm以下であること。
- 1-1-4 第1アーム長は1,000mm、第2アームは1,000mm以上であること。
- 1-1-5 第2アーム部は、手動での上下駆動とし、任意の高さで固定ができ、可動域は600mm以上であること。
- 1-1-6 本体部分を、最上部に上げた際FL+1900mm以上、最下部に下げた際FL+1,300mm以下であり、麻酔器の直上部にポジショニングできること。
- 1-1-7 本体部分は上下動作した際に本体コンソール部分は常に水平であること。
- 1-1-8 各アームのブレーキ及び上下操作は簡単に操作が行えるよう操作ハンドルに集約しているものとする。
- 1-1-9 アーム及び本体の各回転部は330度以上回転可能なこと。
- 1-1-10 各アームの間接部には、不意の振動や衝撃が加わっても動かない様に圧縮空気による空気ブレーキで固定されていること。また、移動時にはハンドルによるブレーキ解除が容易に出来る構造であること。
- 1-1-11 最大積載荷重は 50kg以上あること。
- 1-1-12 本体部は、幅680mm、奥行き310mm、高さ260mm以下の大きさであること。
- 1-1-13 本体部には、前面・背面・底面・両側面の計5面にアウトレット関係を搭載可能な構造であること。
- 1-1-14 シーリングペンダントの取り回しは、本体コンソールに搭載しているグリップハンドルを握ると2本のアームのブレーキが一度に解除され、且つ上下操作も可能であること。
- 1-1-15 本体部に搭載しているグリップハンドルはBluetoothで通信接続されており、ボタン操作なくブレーキ解除が可能であること。また、ハンドル部は脱着および任意の位置へ付け替え容易に脱着及び任意の位置へ付け替えが可能であること。
- 1-1-16 本体部に搭載しているグリップハンドルは最大5個まで任意の場所に搭載できること。
- 1-1-17 医療ガスアウトレットは、酸素2ヶ所、空気1ヶ所、吸引2ヶ所、余剰ガス1ヶ所（エジェクタースイッチ含む）を装備していること。
- 1-1-18 医療ガスアウトレットは、JIS T 7101(医療ガス配管設備 2020年度版)に準拠したものであること。また、ガス別特定方式はピン方式であること。
- 1-1-19 医用アース付ダブルコンセントUPS回路（非接地）5個（10口）、情報コンセント（1連3口）は、3ヶ所以上を有すること。
- 1-1-20 分岐回路用の電流監視装置を2系統（20A）有すること。また分岐回路用の電流監視装置は使用電流値が定格の80%を超えた時にランプで警告し定格の100%以上になるとランプとブザーで警報を発するものとする。