

済生会湘南平塚病院

I 調達物品構成内容及び数量

済生会湘南平塚病院のOアーム並びに付属品と電動式手術用カーボンシステム 一式

本件に関する内訳については病院作成の別紙仕様書①に示すとおりとする。

II 調達物品が備えるべき要求要件

<技術的要件>

- (1)本調達物品に係る性能、機能等に関する要件(以下「技術的要件」という)は別紙に示すとおりとする。
- (2) 技術的要件は病院が必要とする最低限の要求要件を示しており、入札機器の性能がこれを満たしていないとの判定がなされた場合には不合格となり、落札決定の対象から除外する。
- (3) 入札機器（同等品を含む）の性能等が技術的要件を満たしているか否かの判定は、入札機器に係る技術仕様書その他の入札説明書で求める提出資料の内容を審査して行う。
- (4) 入札機器のうち薬事法に基づく製造承認が必要な医療用具に関しては、入札時点で薬事法に定められている製造の承認を得ている物品であること。
- (5) 入札機器のうち上記（４）以外に関しては製品化されていること。

<基本的要件>

- (1)機器の搬入、据付、調整は病院職員と協議の上、その指示によること。
- (2)本調達機器に必要な電源設備、給排水設備等の一次側設備については既設の設備を使用すること。
- (3)本調達機器の設置に関してその他付属品、搬送、搬入、組み立て、据え付け、接続、調整、説明およびこれらに係る工事・作業を含むはすべて本調達に含まれる。

III 障害支援体制（メンテナンス・アフターサービス）

- (1) 障害発生通知後すみやかに現場で対応できる体制であること。
- (2) 横浜市内に営業所を有する等、早急に初期対応が可能なこと。
- (3) 取り扱いに関する教育、訓練を当院指定の日時、場所で開催すること。
- (4) 機器の操作マニュアルは、日本語版で提供すること。

IV 保証体制

1. 納入後1年間は、通常の使用による故障については無償保証とすること。

V 納期

1. 機械の納入時期は2026年7月中とする。

以上

済生会湘南平塚病院

I 調達物品校正内容及び数量
電動式手術用カーボンシステム

(内訳)	(数量)
電動式手術用カーボンシステム	1式
(構成内容)	
・電動手術台用カーボンシステム本体	1式
・フラット40mm四点支持用スペーサー	1式
・レールクランプ ショート	1個
・レールクランプ ロング	1個
・専用マットカバー	各種

調達物品が備えるべき技術的要件

- 1 電動式手術用カーボンシステムは、以下の技術要件を満たしていること。
- 電動式手術用カーボンシステム本体は、カーボンフレーム本体（1台）、四点支持台（1セット）、テーブル
- 1-1 トップ（4個1組）、アームレスト（1対）、ヘッドレスト（1台）、頭部三点固定器用アタッチメント（1対）、手術台クランプ（1対）で構成され、以下の要件を満たすこと
- 1-1-1 汎用手術台と連結し使用できること
- 1-1-2 連結部を軸に屈曲や伸展が可能であること
- 1-1-3 設置できる汎用手術台（レール含む）のレール外幅は470～670mmに対応できること
- 1-1-4 3D/Cアームに対応していること
- 1-1-5 昇降の制御は電動であること
- 1-1-6 昇降操作は、ボタンによって簡単に操作できること
- 1-1-7 昇降操作のコントローラーは有線式でありセーフティスイッチがあること
- 1-1-8 昇降範囲は床面から最低位610mm以下、最高位1,000mm以上であること
- 1-1-9 最大適用患者体重は220kg以上であること
- 1-1-10 横転角度は左右各20° 以上であること
- 1-1-11 傾斜角度/屈曲角度は±35° 以上であること
- 1-1-12 カーボンパイプ部分にはX線透過性に優れたカーボン複合材料が使用されていること
- 1-1-13 カーボンパイプはスライド式であり、用途に合わせた長さに調整が可能であること
- 1-1-14 ヘッドレスト、四点支持台、テーブルトップはX線透過性があり、前方・側方・後方・斜方から術中透視ができること
- 1-1-15 支柱脚台のキャスターは四輪自由車であること
- 1-1-16 支柱脚台本体はコンパクトに収納できること
- 1-2 可動式頭部固定台は以下の要件を満たすこと
- 1-2-1 アタッチメントを付け替えることで馬蹄型ヘッドレストおよび頭部三点固定に対応できること
- 1-2-2 高さ調整範囲が320～360mm以内であること
- 1-3 フラット40mm四点支持台用スペーサーは以下の要件を満たすこと
- 1-3-1 表皮材に合皮を使用しており、清拭が可能であること
- 1-3-2 四点支持台の専用ゲルマットに40mmの高さをつけることができること
- 1-4 レールクランプショートは以下の要件を満たすこと
- 1-4-1 カーボンフレーム部分に接続できること
- 1-4-2 152mmほどの長さを有し、レールサイズが厚9mm×幅32mmであること
- 1-5 レールクランプロングは以下の要件を満たすこと
- 1-5-1 カーボンフレーム部分に接続できること
- 1-5-2 300mmほどの長さを有し、レールサイズが厚9mm×幅32mmであること
- 1-6 専用マットカバーは以下の要件を満たすこと
- 1-6-1 吸水性のある表面と撥水性のある裏面の2層構造であること
- 1-6-2 4点支持マットやヘッドレストおよびアームレストに使用できる専用設計であること
- 以上