

仕 様 書

【装置名】

整形外科ナビゲーションシステム

【装置説明】

本装置は整形外科の人工関節置換術・矯正骨切り術・関節鏡手術・骨生検術・骨折観血的
整復固定術にて使用する。

【要求事項】

I. 装置内訳 「ストライカーNAV3i ナビゲーションシステム」

- ストライカー NAV3i プラットフォーム 1
- NGENIUS ユニバーサルトラッカー 1
- NAV ユニバーサルジョイントスクリュードライバー 3
- NAVI オーソロック アンカリングデバイス 3
- NAV CT-based Hip1.3 ナビゲーションソフトウェア 1
- RPS デスクトップセット本体 23 インチモニタキーボードマウスドライブ 1
- NAV CT-based Hip1.3 プランニングソフトウェア 1
- NAVI インストゥルメントトラッカー 1
- NAVI 患者トラッカーブルー 2
- NAVI ポインターストレート 2
- NAVI HIP スマートインストゥルメント トレイ 1
- トライデント アセタブラーリーマーハンドルナビゲーション 1
- トライデント ストレートカップポジショナーナビゲーション 1
- モジュラー インパクトハンドルNAV用 1
- オフセットカップインパクトデュアルプリズム 1
- 六角ドライバー 6.3MMNAVI用 1
- ストライカー オムニフレックス ラチェットハンドル 1
- NAV ORTHOMAP 3D 2.0 ナビゲーションソフトウェア 1
- NAV ORTHOMAP 3D 2.0 プランニングソフトウェア 1
- ベクターキャリブレーションデバイス (VCD) 1
- NAVI ロッキング アダプター径 2-7MM 1
- NAVI ロッキング アダプター径 7-13MM 1
- NAVI ロッキング アダプター径 13-20MM 2
- NAVI ロッキング アダプター径 20-27MM 2

滅菌コンテナナビゲーション	ハードウェア	1
ツールアクシスアダプター		1
ガイドスリーブショート	ナビゲーション用	1
ドリルスリーブショート	径 1.6MM ドリル用	1
ドリルスリーブショート	径 2.0MM ドリル用	1
ドリルスリーブショート	径 2.8MM ドリル用	1
ドリルスリーブショート	径 3.2MM ドリル用	1
トロカールショート	ナビゲーション用	1

II. 納入条件

1. 納品

- (1) 横浜市立大学附属市民総合医療センター（以下、当院とする。）の指定場所に納入すること。
- (2) 当院の指定する場所から搬入可能であること。詳細は別途協議すること。
- (3) 配送費用等一切は本体価格に含むこと。
- (4) 納入は令和5年3月31日までにを行うこと。
- (5) 受入時の検収は、当院のスタッフ立会いの下行うこと。

2. 保守・メンテナンス

- (1) 発生した故障の修理および定期点検を実施できる体制が整っていること。
- (2) 通常使用で発生した故障に対して、障害発生後 24 時間以内（平日）に電話等により障害への対応が可能であること。
- (3) 引き渡し後 1 年間は通常使用による故障（製品不良の疑いがある故障）が発生した場合には、無償修理あるいは無償交換を含め検討すること。
- (4) 納入後、5 年以上部品供給を保証すること。

3. 教育

- (1) 日本語版操作マニュアルを用意すること。
- (2) 担当者に対して教育訓練を実施する体制が整っていること。

4. その他

- (1) その他、明記されていない事項で問題が生じた時は、別途協議の上、決定すること。