仕 様 書

件名

整形外科手術用器械の賃貸借

要 求 条 件

I 履行期間

令和4年4月1日~令和5年3月31日

Ⅱ 機器構成内訳

別紙一覧表のとおり(数量は概算とする)

Ⅲ 履行条件等

- 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)の指定の場所に納品すること。
- (2) 納品にあたっては、納入・添付・調整等を行うこと。
- (3) 当院の指定する場所において、目視による外観点検及び動作試験を実施すること。なお、その際は使用現場に対して取扱説明書を提出するとともに、取り扱いについて説明を実施すること。
- (4) 納品後のサポートサービスの履行を行うこと。
- (5) 仕様の細部については、すべて当院の承認及び指示を受けること。

2 修理

- (1) 納入後、1年以内に通常の使用により故障等が生じた場合は、遅滞なく修理または交換しなければならない。
- (2) 修理対応等については、メーカーと連絡・調整を密に取り、迅速・誠実に対応すること。
- 3 その他
- (1) 設置のための輸送費、その他設置に係る一切の費用を含むこと。
- (2) その他、本仕様書に明記されて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。

整形外科手術用器械の賃貸借 機器内訳

No.	メーカー名	貸出器械名	予定数量
1	日本ストライカー	トライアスロン/トライアスロンTS/トライアスロンPKR人工膝関節用器械	18
2		アコレードⅡ 人工股関節/エクセター人工股関節用器械	22
3		トライアスロン人工膝関節用器械(月額)	12
4		T2ネイル用器械	39
5		カ゛ンマネイル用器械	18
6		プレート・スクリュー用器械	68
7		T2ネイル大腿・下腿用器械(月額)	24
8		骨セメント用器械/ラジオルーセントドライブ	23
9	スミス・アンド・ネフュー	SL-PLUS-MIA人工股関節用器械	87
10		ジャーニーⅡ人工膝関節用器械	3
11		アコート・ケーブル用器械	55
12	J&J デピューシンセス・ジャパン	シンフォニー頸椎/エクスペディウム/バイパー胸腰椎用器械	53
13		LCPプレート用器械	62
14		HCS/スーパ゚ーフィクソーブ/キャニュレイテット、スクリュー用器械	11
15		VAハンドシステム用器械	14
16		ペルビックシステム用器械	15
17		LCPプレート抜去用器械	28
18	ジンマー・バイオメット	PERSONA/パンガード人工膝関節用器械	61
19		テーパーロック/ワクナーコーン/CMK人工股関節用器械	78
20		コンプ・リヘンシブ/TMリハ・ースショルター人工肩関節用器械	6
21		NEXELエルホー人工肘関節用器械	4
22		フェニックスネイル/ナチュラルネイル/ANN/バーサネイル用器械	21
23		NCBプレート/ALPSプレート用器械	32
24		オステオトランスプラスピン/ACE中空スクリュー/ハーバートスクリュー用器械	58
25		AR-Hipナビケーション/ACEリムーハ゛ルキット/ェクスプ。ラント用器械	48
26		Kneeアライン2/Hipアライン2用器械	57
27		ケーブルレディー用器械	21
28	メドトロニックソファモアダネック	インフィニティ頸椎/ソレラ胸腰椎/OLIF腰椎椎体間固定用器械	72
29		HAスティック/アトラスケーブル用器械	6
30	日本エム・ディ・エム	アスロックOMネイル/アリストPHN用器械	15
31		プリマヒップスクリュー/MODEプレート用器械	15
32	京セラ	PerFix-AGHA人工股関節/J-TAPER人工骨頭用器械	18
33		KTプレート用器械	10
34	ビー・ブラウンエースクラップ	メタステム人工股関節用器械	3
35	グローバスメディカル	CREO/RISE/CANOPY用器械	24
36	ニューベイシブジャパン	コロエントケージ/リライン胸腰椎/ビューポイント2頸椎用器械	42
37	アイメディックMMT	ワイヤリング・システムインスツルメント	14
38	帝人ナカシマメディカル	リング・L°ン II 用器械	8
39	日本メディカルネクスト	アキュロック2プレート用器械	12
40	HOYAテクノサージカル	ステラPDプレート/Suzyプレート用器械	31
41	メイラ	中空スクリュー/プレート用器械	15
42	ネクスメッドインターナショナル	仙腸関節プレート用器械	6
43	オリンパステルモバイオマテリアル	トリスHTOプレート(OW)用器械	20
44		トリスハイフ゛リット゛ラテラル2HTOプレート(CW)用器械	16
45	日本リマ	モジュラス/マスターSL人工股関節用器械	2