

(入札資料4)

大阪はびきの医療センターのカテーテルアブレーション装置の賃貸借契約

仕 様 書

1. カテーテルアブレーション装置の構成機器の品名及び数量

1-1 日本光電工業社 カテーテルアブレーション装置 一式

- ① 日本光電工業㈱製 ESI-ENSITEX エンサイト X EP システム
- ② 日本光電工業㈱製 ENSITE-TFM-01 TactiFlex SE モジュール
- ③ 日本光電工業㈱製 AMPERE-RFG 高周波発生装置 H700494
- ④ 日本光電工業㈱製 AMPERE-GRC リモートコントロール H700490
- ⑤ 日本光電工業㈱製 89013 イリゲーションポンプ
- ⑥ 日本光電工業㈱製 TACTI-SYS TactiSys Quartz
- ⑦ 日本光電工業㈱製 H100T Ampere RF ケーブル
- ⑧ 日本光電工業㈱製 TSQ-RF-TFSE-CBL TFSE 用 AmpereRF ケーブル
- ⑨ 日本光電工業㈱製 ICE-VMUS ビューメイト ウルトラサウンドシステム
- ⑩ 日本光電工業㈱製 RMC-5000 臨床用オシグラフ RMC-5000

1-2 ホストサイエンティフィックジャパン社 RF Generator II RFP-100A 1台

必要な場合のみレンタルすることとし、1-1の月額賃貸借料とは別に1回あたりの賃貸借単価を設定する。

2. 装置の要件

装置の使用に関し、以下の要件を満たすこと

2-1 ESI-ENSITEX エンサイト X EP システム

(マッピング機能)

- 2-1-1 等電位マップ表示が可能なこと。
- 2-1-2 等周期マップ表示が可能なこと。
- 2-1-3 任意のカテーテルによるマッピングが可能なこと。
- 2-1-4 モデルとマップの同時作成が可能なこと。
- 2-1-5 複数のチャンバーにまたがるマッピングが可能なこと。
- 2-1-6 異常な呼吸変動やカテーテル移動を検出が可能なこと。

(ナビゲーション機能)

- 2-1-7 専用の磁気センサー付き
- 2-1-8 カテーテルのナビゲーション可能なこと

2-1-9 電気生理学的検査用電極カテーテルのナビゲーションが可能なこと

2-1-10 任意のカテーテルをナビゲーションが可能なこと。

2-1-11 同時に複数の電極をナビゲーション可能なこと。

2-1-12 解剖学的情報を3次元表示することが可能なこと。

2-1-13 カテーテルの軌跡を表示可能なこと。

(波形表示)

2-1-14 心内心電図の電極選択が画面上から行えること。

2-1-15 マッピング画像や波形データを全て保存することができ、随時参照可能であること。

(データ管理)

2-1-16 マッピング画像や波形データを全て保存することができ、随時参照可能であること。

(寸法)

2-2-1 エンサイトアンブ

幅 455×高さ 362×奥行 362mm 重量 12.25kg

2-2-2 ディスプレイワークステーション (HP Z4)

幅 169×高さ 386×奥行 445mm 重量 約 11.3kg

3. 保守管理、支援体制

- ①障害発生時は速やかに所要の保守修理に応じられるように点検保守体制が整備されていること。
- ②機械の操作などの装置を運用するために必要な証明書、テキストを無償で提供すること。
- ③装置全体の運用を円滑に実施するために、技術的なサポートを行うこと。

4. 設置条件

- ①設置予定場所に、本装置が稼働可能なことを確認すること。
- ②本装置が正常かつ有効に稼働するための装置の据付、調整を行うこと。
- ③納品期日までにモデルチェンジ等により、対象物品を納品することが出来なくなった場合には、当センターと協議の上、後継機種を納入すること。
- ④設置及び回収にかかる一切の費用は、受注者負担とする。

5. 契約期間

令和7年7月1日から令和8年6月30日

6. 設置場所

羽曳野市はびきの三丁目7番1号

大阪はびきの医療センター

7. 研修

- ①本装置に関する研修は、当センターが指定する日時、場所で行うこと。
- ②操作マニュアル等の研修資料は、日本語版で当センターが指定する部数を揃えること。