

2025年2月10日

一般競争入札に関するご案内

医療法人社団輝生会
成城リハビリテーション病院

標記の件につきまして、下記のとおり入札を行うことになりましたのでお知らせ致します。
入札への参加を希望する事業者の方は担当までご連絡ください。

記

1. 概要

- | | |
|-------------|---|
| (1) 名 称 | 令和6年度東京都地域医療構想推進事業（中小病院支援） |
| (2) 入 札 日 | 2025年2月19日（水）予定 |
| (3) 申込受付期間 | 2025年2月10日（月）～2月14日（金） |
| (4) 入 札 方 法 | 一般競争入札 |
| (5) 入 札 場 所 | 成城リハビリテーション病院 1F 面談室 |
| (6) 品 目 | ①コニカミノルタ FPD システム 1 式
②歩行訓練対応移乗リフト 1 式
※詳細につきましては、仕様書をご覧ください。 |

2. 問い合わせ先

成城リハビリテーション病院 サポート部 担当 後藤・松原
TEL 03-5429-2292（代表）

以上

仕様書

1. 品名

画像診断システム

2. 数量及び構成

一式

【構成内容】

No	メーカー名	品名	数量
1	コニカミノルタジャパン株式会社	コニカミノルタ FPD システム	1

3. 納入期限・納入場所

2025年3月31日 成城リハビリテーション病院内

入札に関する要件

機器構成内訳は下記のとおりであり、詳細仕様を満たすものであること。

【物品名及び構成内訳】

調達物品名 : コニカミノルタ FPD システム

数量 : 一式

【詳細仕様】(性能・機能に関する要件)

- 1-1 画像検出器は間接変換方式の FPD であること。
- 1-2 FPD は無線通信対応であり、有線運用と切替えて使用できること。且つ FPD を有線接続した際、FPD 用のバッテリーに対し充電がなされること。
- 1-3 無線 LAN は IEEE802.11a/n (5.0GHz/2.4GHz) に対応していること。
- 1-4 無線通信を行う際にはデータの暗号化がなされていること。
- 1-5 シンチレータは CsI(ヨウ化セシウム)を使用していること。
- 1-6 1mR,1cycle/mm 時に於ける DQE は 59%以上であること。
- 1-7 立位、臥位撮影台及び 1 ショット長尺撮影で使用できること。
- 1-8 FPD の重量はバッテリー重量を含めて 1.8kg 以下であること。
- 1-9 画素サイズは、200 μ m 以下であること。

- 1-10 ビニング処理を搭載し、撮影プロトコル毎に読み取る画素サイズを 100 μm 以下は 200 μm 以下に選択可能であること。
- 1-11 出力階調は 12bit 以上であること。
- 1-12 ポータブル撮影時に起こりうる二辺支持運用に於いて、130kg 以上の荷重に耐えられること。
- 1-13 耐衝撃性能として、落下高さ 1220mm の MIL 規格(MIL-STD-810H)に準拠していること。
- 1-14 パネルの把持性を考慮し、パネル背部には全周囲に 4mm 以上の窪みが設けられていること。
- 1-15 筐体に抗菌材料を混練しており、抗菌性能は撮影台との摩擦や高濃度の消毒液による清拭によって失われることがないこと。また、SIAA for KOHKIN マークを取得していること。
- 1-16 搭載しているバッテリーは一般撮影室に於ける環境下(X 線ジェネレーターとの撮影同期が取れている)において 1 検査 3 撮影 5 分程度のサイクルで撮影した際、137 画像/3.7 時間程度の撮影を行う事ができること。
- 1-17 バッテリーは充放電に強く安全性の高いリチウムイオンキャパシタを採用していること。
- 1-18 待機状態でのバッテリー持続時間は 5.7 時間以上あること。
- 1-19 フラットパネル内にバッテリーが内蔵されており、バッテリーの脱着を行わずに充電できること。
- 1-20 バッテリーが完全放電した状態からフル充電迄に要する充電時間は、15 分以内であること。
- 1-21 バッテリーの寿命は、製品寿命と同等であることとし、劣化によるバッテリー交換費用が生じないこと。
- 1-22 撮影後、プレビュー画像の表示が 2 秒以内であること。
- 1-23 一般撮影室環境下(X線ジェネレーターとの撮影同期が取れている)に於ける有線接続時の撮影サイクルタイムは 4 秒以内であること。
- 1-24 使用システムの選択、切り替えを行う機能であるパネルローミングの実現手段が 4 通り以上あること。
- 1-25 JIS 規格に基づく防水保護等級の IPX6 を取得しており、万が一被水するような場面があっても継続使用が可能であること。
- 1-26 JIS 規格に基づく防塵保護等級の IP5X を取得しており、粉塵が内部に侵入せず、若干侵入しても正常運転を阻害しないこと。
- 1-27 パネル本体に電源の OFF/ON スイッチが搭載されていること。
- 1-28 撮影するパネルを選択する為のパネル選択スイッチがパネル本体にも設けられていること。

- 1-29 パネルの状態(ステータス、電池残量)がパネル本体のみでも確認できるようステータスランプが設けられていること。
- 1-30 撮影後、パネルからコンソールに対して画像送信中に無線障害があった場合にも取得画像を喪失する事無く、パネル内のメモリに登録しネットワーク環境復旧後画像再送信を可能とすること。
- 1-31 内蔵メモリに、100枚以上の撮影画像の保存が可能であること。また、ウォッチングデバイスを併用することにより、手元で撮影画像のプレビューが確認できること。
- 1-32 有線ケーブルの接点は脱着が行いやすい強化マグネット方式を採用していること。
- 1-33 パネルの使用環境条件が動作時で 10~35℃、非動作時で- 10~40℃の環境に適合し、常時撮影室内の空調管理を必要としないこと。
- 1-34 災害時の電力確保を鑑み、電源は単相 100V に対応していること。

入札に関する要件

- 1) 仕様書の納入期限に留意し納品作業を行うこと。
- 2) 本装置の調達に伴う搬入、据付、配線、運転調整については当院担当職員と事前協議の上、受注者側で行うこと。
- 3) 本装置の運用を円滑に実現するための技術的サポート体制が整備されていること。
- 4) 導入された機器の動作を判断するため、落札者が正常に動作することを示し、当院担当職員の承認を得た上で引き渡すこと。
- 5) 本仕様書に記載のない事項については当院職員と協議すること。

以上

歩行訓練対応移乗リフト仕様書

1. 品名

歩行訓練対応移乗リフト

2. 数量及び構成

一式

【構成内容】

No	メーカー名	品名	数量
1	シーホネンス株式会社	歩行訓練対応移乗リフト ゴルボ	1

3. 納入期限・納入場所

2025年3月31日 成城リハビリテーション病院内

入札に関する要件

機器構成内訳は下記のとおりであり、詳細仕様を満たすものであること。

【物品名及び構成内訳】

調達物品名 : 歩行訓練対応移乗リフト

数量 : 一式

構成内訳

1. 本体 2. バッテリー 3. スリングバー 4. 歩行訓練専用ジャケット型スリング

【詳細仕様】(性能・機能に関する要件)

1. 本体

1-1 耐荷重 200kg であること。

1-2 歩行用、移乗用として兼用できること。

1-3 歩行用の格納式アームバーがあること。

1-4 電動開閉できる脚部であること。

1-5 安全装置緊急停止ボタン・緊急下降装置(電動・手動)があること。

2. バッテリー

2-1 交換可能であること。

2-2 Li-Ion であること。

3. スリングバー

3-1 交換可能であること。

3-2 サイズを選定できること。

4. 歩行訓練専用ジャケット型スリング

- 4-1 歩行訓練専用であること。
- 4-2 骨盤（大腿部を含む）、体幹を独立して支持していること。
- 4-3 サイズを選定できること。
- 4-4 耐荷重 120kg 以上であること。

入札に関する要件

- 1) 仕様書の納入期限に留意し納品作業を行うこと。
- 2) 本装置の調達に伴う搬入、据付、配線、運転調整については当院担当職員と事前協議の上、受注者側で行うこと。
- 3) 本装置の運用を円滑に実現するための技術的サポート体制が整備されていること。
- 4) 導入された機器の動作を判断するため、落札者が正常に動作することを示し、当院担当職員の承認を得た上で引き渡すこと。
- 5) 本仕様書に記載のない事項については当院職員と協議すること。

以上