

令和6年10月21日

一般競争入札に関するご案内

医療法人社団 KNI
北原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。

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)補助金

(2) 入札日 令和6年10月31日(木) 10時～12時

(3) 入札公示期間 令和6年10月21日(月)～10月25日(金)

(4) 入札方法 一般競争入札

(5) 入札場所 北原リハビリテーション病院 会議室

(6) 品目

①TGウォーク(トレッドミル込) 1式

⑦レッグプレス 1台

②リフト用デジタル体重計 1台

⑧アブダクター 1台

③ハーネスハイブリッド(S/M/L) 各1枚

⑨インテレクトRPWモバイル 1台

④ハーネスライト(S/M/L) 各1枚

⑩電気刺激装置 アイビスプロ 1式

⑤MOTOmed loop. la Pro 1台

⑪ボックス&ブロックテスト 1台

⑥ニューステップ 1台

2. 入札参加資格

- (1) 当該契約を締結する能力を有しない者及び破産者で復権を得ていない者に該当しない者であること
- (2) 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律に規定する暴力団又は暴力団員でないこと

3. 入札の執行日時等

- (1) 入札説明会は実施しません。参加希望者は公示期間内に以下の問い合わせ先にご連絡ください。
- (2) 事前提出書類は令和6年10月30日(水)までに以下の問い合わせ先にご提出ください。

4. 他

- (1) 参加資格のない者の入札及び入札に関する条件に違反した者、郵便入札、電子入札及び事前に資料配布を受けていない者入札は無効とします。
- (2) 入札は「物品買入れ等競争入札等参加者心得」に準拠し提出書類等は全てこれに倣うものとします。
- (3) 契約手続きにおいて使用する言語及び通貨は、日本語及び日本国通貨に限ります。

5. 問い合わせ先

〒192-0012 東京都八王子市左入町461内 TEL042-692-3332

医療法人社団KNI 北原リハビリテーション病院 担当 西尾・塩川

以上

①TGウォーク(トレッドミル込) 仕様書

1. 品名

TGウォーク

2. 数量及び構成

1式

【構成内容】

No	メーカー名	品名	規格	数量
1	株式会社モリトー	TGウォーク	TG-1000	1式
2	株式会社モリトー	トレッドミル	PP-Tred	1台

3. 納入期限

2025 年3月31日

4. 機能

機能に関しては別添の機能仕様書に記載

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. 本機器の調達に伴う搬入、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. 本機器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

②リフト用デジタル体重計 仕様書

1. 品名

リフト用デジタル体重計

2. 数量及び構成

1台

【構成内容】

No	メーカー名	品名	規格	数量
1	株式会社モリトー	リフト用体重計	MHS-2600	1台

3. 納入期限

2025 年3月31日

4. 機能

機能に関しては別添の機能仕様書に記載

入札に関する要件

- 仕様書の納入期限に留意し納品作業を行うこと。
- 本機器の調達に伴う搬入、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。
- 本機器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。
- 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。
- 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

③ハーネスハイブリッド(HV) 仕様書

1. 品名

ハーネスハイブリッド(HV)

2. 数量及び構成

各1枚

【構成内容】

No	メーカー名	品名	規格	数量
1	株式会社モリトー	専用ハーネスS	HV-110	1枚
2	株式会社モリトー	専用ハーネスM	HV-120	1枚
3	株式会社モリトー	専用ハーネスL	HV-130	1枚

3. 納入期限

2025年3月31日

4. 機能

機能に関しては別添の機能仕様書に記載

入札に関する要件

- 仕様書の納入期限に留意し納品作業を行うこと。
- 本機器の調達に伴う搬入、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。
- 本機器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。
- 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。
- 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

④ハーネスライト 仕様書

1. 品名

ハーネスライト

2. 数量及び構成

各1枚

【構成内容】

No	メーカー名	品名	規格	数量
1	株式会社モリトー	専用ハーネスS	L-110	1枚
2	株式会社モリトー	専用ハーネスM	L-120	1枚
3	株式会社モリトー	専用ハーネスL	L-130	1枚

3. 納入期限

2025 年3月31日

4. 機能

機能に関しては別添の機能仕様書に記載

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. 本機器の調達に伴う搬入、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. 本機器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

⑤MOTOmed loop. la Pro 仕様書

1. 品名

MOTOmed loop. la Pro

2. 数量及び構成

1式

【構成内容】

No	メーカー名	品名	規格	数量
1	インターリハ株式会社	MOTOmed LOOP	IP-260039	1台

3. 納入期限

2025 年3月31日

4. 機能

機能に関しては別添の機能仕様書に記載

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. 本機器の調達に伴う搬入、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. 本機器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

⑥ニューステップ 仕様書

1. 品名

ニューステップ

2. 数量及び構成

1式

【構成内容】

No	メーカー名	品名	規格	数量
1	NuStep, LLC	ニューステップ	T4r	1台

3. 納入期限

2025 年3月31日

4. 機能

機能に関しては別添の機能仕様書に記載

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. 本機器の調達に伴う搬入、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. 本機器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

⑦レッグプレス 仕様書

1. 品名

レッグプレス

2. 数量及び構成

1式

【構成内容】

No	メーカー名	品名	規格	数量
1	インターリハ株式会社	レッグプレス	LF-765	1台

3. 納入期限

2025年3月31日

4. 機能

機能に関しては別添の機能仕様書に記載

入札に関する要件

- 仕様書の納入期限に留意し納品作業を行うこと。
- 本機器の調達に伴う搬入、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。
- 本機器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。
- 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。
- 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

⑧アブダクター 仕様書

1. 品名

アブダクター

2. 数量及び構成

1式

【構成内容】

No	メーカー名	品名	規格	数量
1	インターリハ株式会社	アブダクター	LF-769	1台

3. 納入期限

2025 年3月31日

4. 機能

機能に関しては別添の機能仕様書に記載

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. 本機器の調達に伴う搬入、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. 本機器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

⑨インテレクトRPWモバイル 仕様書

1. 品名

インテレクトRPWモバイル

2. 数量及び構成

1式

【構成内容】

No	メーカー名	品名	規格	数量
1	インターリハ株式会社	拡散型ショック ウェーブ	2910	1式

3. 納入期限

2025 年3月31日

4. 機能

機能に関しては別添の機能仕様書に記載

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. 本機器の調達に伴う搬入、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. 本機器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

⑩電気刺激装置 アイビスプロ 仕様書

1. 品名

電気刺激装置 アイビスプロ

2. 数量及び構成

1式

【構成内容】

No	メーカー名	品名	規格	数量
1	OG技研株式会社	IVES Pro	GD-6124	1式

3. 納入期限

2025年3月31日

4. 機能

機能に関しては別添の機能仕様書に記載

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. 本機器の調達に伴う搬入、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. 本機器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

⑪ボックス&ブロックテスト 仕様書

1. 品名

ボックス&ブロックテスト

2. 数量及び構成

1式

【構成内容】

No	メーカー名	品名	規格	数量
1	酒井医療株式会社	ボックス&ブ ロックテスト	7531	1式

3. 納入期限

2025 年3月31日

4. 機能

機能に関しては別添の機能仕様書に記載

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. 本機器の調達に伴う搬入、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. 本機器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