

## 一般競争入札に関するご案内

医療法人社団輝生会  
初台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5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 2023年11月7日（火） 10時～12時
- (3) 申込受付期間 2023年10月23日（月）～10月26日（木）
- (4) 入 札 方 法 一般競争入札
- (5) 入 札 場 所 初台リハビリテーション病院 会議室

#### (6) 品 目

- |                          |      |
|--------------------------|------|
| ①MELTz 手指運動リハビリテーションシステム | 1式   |
| ②MELTz 用 免荷装置 FRETO      | 1台   |
| ③MOTOmed LOOP            | 1台   |
| ④エアウェイスコープ               | 1式   |
| ⑤ストレッチグライドⅡ              | 32台  |
| ⑥心電図モニター・送信機             | 2セット |
| ⑦輸液ポンプ                   | 3台   |
| ⑧バランスコーダ                 | 1式   |

#### 2. 問い合わせ先

初台リハビリテーション病院 サポート部 担当 高橋・大垣  
TEL03-5365-8500

以上

# MELTz 手指運動リハビリテーションシステム 仕様書

## 1. 品名

MELTz 手指運動リハビリテーションシステム

## 2. 数量及び構成

一式

【構成内容】

No	メーカー名	品名	規格	数量
1	MELTIN MMI	MELTz 手指運動リハビリテーションシステム	MLZ-100MF	1 式

## 3. 納入期限

2023 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

## MELTz 用 免荷装置 FRETO 仕様書

### 1. 品名

MELTz 用 免荷装置 FRETO

### 2. 数量及び構成

一式

【構成内容】

No	メーカー名	品名	規格	数量
1	MELTIN MMI	MELTz 用 免荷装置 FRETO	FRT-100	1 台

### 3. 納入期限

2023 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

- 6) 仕様書の納入期限に留意し納品作業を行うこと。
- 7) 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。
- 8) 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。
- 9) 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。
- 10) 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

# MOTOmed LOOP 仕様書

## 1. 品名

MOTOmed LOOP

## 2. 数量及び構成

一式

### 【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-260030	1台

## 3. 納入期限

2023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

## エアウェイスコープ 仕様書

### 1. 品名

エアウェイスコープ

### 2. 数量及び構成

一式

#### 【構成内容】

No	メーカー名	品名	規格	数量
1	日本光電株式会社	エアウェイスコープ	AWS-S200	1 式

### 3. 納入期限

2023 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

## ストレッチグライドⅡ 仕様書

### 1. 品名

ストレッチグライドⅡ

### 2. 数量及び構成

一式

#### 【構成内容】

No	メーカー名	品名	規格	数量
1	パラマウントベッド株式会社	ストレッチグライドⅡ	KE-7B1U	32 台

### 3. 納入期限

2023 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

## 心電図モニター・送信機 仕様書

### 1. 品名

医用テレメータ・送信機

### 2. 数量及び構成

一式

【構成内容】

No	メーカー名	品名	規格	数量
1	日本光電株式会社	医用テレメータ	WEP-1400	2台
1	日本光電株式会社	送信機	ZS-630P	4台

### 3. 納入期限

2023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

## 輸液ポンプ 仕様書

### 1. 品名

輸液ポンプ

### 2. 数量及び構成

一式

#### 【構成内容】

No	メーカー名	品名	規格	数量
1	テルモ株式会社	輸液ポンプ	TE-181	3台

### 3. 納入期限

2023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



## バランスコーダ 仕様書

### 1. 品名

バランスコーダ

### 2. 数量及び構成

一式

#### 【構成内容】

No	メーカー名	品名	規格	数量
1	アニマ株式会社	バランスコーダ	BW-6000MD	1 式

### 3. 納入期限

2023 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