

## 物品購入仕様書

### 1 適用

本仕様書は、「体外循環装置用遠心ポンプ駆動装置 購入」に適用する。

### 2 目的

この契約は、発注者（以下「甲」という。）が、体外循環装置用遠心ポンプ駆動装置を受注者（以下「乙」という。）から購入することを目的とする。

### 3 購入物品仕様

- (1) テルモ株式会社 製 遠心ポンプ装置キャピオックス遠心ポンプコントローラ  
SP-200 1式

内訳

品名	規格	数量
コントローラ	ME-SP200C	1
ドライブモーター	ME-SP200M	1
流量/気泡センサー	ME-SPFAS01	1
EBS 専用ホルダー	XX-EB04	1
ハンドラック	XX-SP05	1
温度センサーケーブル青	XX-SPCBL011	1
温度センサーケーブル赤	XX-SPCBL012	1
圧力センサーケーブル	XX-SPCBL032	1
CDI 通信ケーブル	XX-SPCBL031	1
台座		1
専用固定台座	05SQ73	1

- (2) テルモ株式会社 製 体外循環用血液ガス分析装置 CDI550 1式

内訳

品名	規格	数量
CDI550 モニター (2プローブ)	CV-550AHCT	1
CDI キャリブレーション	CV-540	1
CDI モニタポールクランプ	CV-517	1
ケーブルヘッドブラケット	CV-519	1
キャリブレーションガス A	CV-506	1
キャリブレーションガス B	CV-507	1

(3) テルモ株式会社 製 酸素飽和度モニター SenSmart X-100 1式

内訳

品名	規格	数量
X-100 セット	ME-X100	1
シグナルプロセッサー3	ME-X100 SP3	1
シグナルプロセッサー4	ME-X100 SP4	1
シグナルプロセッサー5	ME-X100 SP5	1
シグナルプロセッサー6	ME-X100 SP6	1
ポールマウントクランプ	ME-X100 PM	1
SpO2 センサー 大	ME-X8100 SL	1
SpO2 センサー 中	ME-X8100 SM	1
SpO2 センサー 小	ME-X8100 SS	1

(4) 泉工医科工業株式会社 製 メラ冷温水槽 HHC-60 1式

内訳

品名	規格	数量
メラ冷温水槽	HHC-60	1
メラ冷温水槽 ポール用ホルダ	HHC-ACB	1
メラ冷温水槽 ホルダ設置用ポール	HHC-AP	1
メラ冷温水槽 リモコン用ケーブル (5m)	HHC-LC5000	1

(5) エア・ウォーター株式会社 製 セクリスト O2 エアミキサー LP-D 1式

内訳

品名	規格	数量
セクリスト O2 エアミキサー-D (デュアル・ホール)	LP-D	1
セクリスト用耐圧管 O2 5m		1
セクリスト用耐圧管 Air 5m		1

4 履行場所

東京都町田市旭町二丁目15番41号 町田市民病院

5 履行期限

2021年 3月 31日

## 6 納品方法

- ①納品日時は、甲・乙協議して決めるものとする。ただし、土曜、日曜祝祭日を除く日とする。
- ②納品時間は、8時30分から17時までとする。
- ③納品は、履行場所に搬入するものとする。

## 7 契約代金の支払い

甲は、納入品をもって検査を行いその結果合格と認めたあと、乙の請求に基づき代金を支払うものとする。

## 8 安全対策等

乙は、本契約を履行するにあたり関係法令を遵守し、甲及び第三者に損害を及ぼさないよう安全性の確保に十分留意し、損害を及ぼした場合の一切の費用は乙の責任において速やかに対処すること。

## 9 定めのない事項

本仕様に明記されていない事項であっても、その性質上当然に必要なものは全て乙の負担で実施すること。

その他、本仕様書に定めのない事項については、必要に応じて甲・乙が協議して定めるものとする。