

# 仕 様 書

- 1 入札番号 総病管第1-28号
- 2 器械の名称及び数量 経皮的心肺補助システム 1式
- 3 機器の構成 (1) または(2)のいずれかとする。

(1)

No.	メーカー	内 訳	規格等	数量
1	テルモ	キャピオックスEBS NEO	SP-200	1式
	【構成】	<NEO>		
2		キャピオックス遠心ポンプコントローラー SP-200 NEO	ME-SP200C	1
3		ドライブモーター	ME-SP200M	1
4		流量/気泡センサー	ME-SPFAS01	1
5		EBS 専用ホルダー	XX-EB04	1
6		セパレート型ハイドロポンク	XX-SP05	1
7		温度センサーケーブル(赤)	XX-SPCBL012	1
8		NEO 固定台座	05SQ73	1
9		専用カート	XX-SPCRT01	1
10		セクリスト社製 O2 センサー LP-D(デュアル・ホール)		1
11		耐圧ホース ASSY (圧空・ピントタイプ・5m)		1
12		耐圧ホース ASSY (酸素・ピントタイプ・5m)		1
		<冷温水槽 CP40000H>		
13		小型冷温水槽	CP4000HH	1
14		温度コントローラー	CP4000HR	1
15		熱交換水口 L 型カプラ(人口肺接続用)	MEZW020006	1
		<カルディアプレス ユニバーサル>		
16		装置本体	JM-CAP-U89206	2
17		心肺装置接続ケーブル	JK-CAP-U89204	2

(2)

No	メーカー	内 訳	数量
1	泉工医科	大遠心血液ポンプシステム	1式
		(内訳)	
2		遠心ポンプドライバユニット	1
3		モータユニット	1
4		補助ボールホルダー 300mm	1
5		非常用手回し器	1
6		非常用手回し器アダプタ	1
7		補助ボールホルダー 200mm	1
8		バブル・フローセンサ (3/8)	1
9		超音波ジェル	1
10		シグナルタワー	1

11		デジタル温度計 HDT-7 YSI 温度プローブ	1
12		酸素飽和度センサ	1
13		HPT専用ケーブル	2
14		システム架台	1
15		冷温水槽ユニット	1
16		電子ブレンダユニット	1
17		ホースアセンブリ O2	1
18		ホースアセンブリ AIR	1
19		ホースアセンブリ O2	1
20		電源ケーブル	1
21		SOLAS 置き型ホルダ	1
22		カプラホルダ	1

#### 4 その他

- (1) 機器は、当院の望む方法で当院の望む時期・場所に納入すること。
- (2) 本仕様書に記載されていない事項について疑義のある場合は当院と協議し、その指示に従うこと。
- (3) 主要諸元はメーカーの使用による。
- (4) 接続する電源系統の地路の影響や、雷及び開閉サージ等の影響を受けない設備（器具）とするか、受けないよう保護設備を設けた設備（器具）とすること。
- (5) 電気容量、入力電圧、漏電対策について病院と事前に相談して必要な措置を講ずること
- (6) 納入後適正に稼働することを確認し、適正に稼働しない場合には速やかに交換をする等の措置を講ずること。
- (7) 稼働に必要な消耗品等は最小限含むこと。

#### 5 搬入場所及び保守体制

##### (1) 搬入場所

静岡県立総合病院

##### (2) 保守体制

本院から要請のあった場合は、迅速な保守サービスができる体制であること。

納入後翌年度末までは、機器が正常に稼働するために必要な保守・点検（定期交換部品代含む）を無償ですること。