

# 仕 様 書

- 1 入札番号 総病管第1-24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】			
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(青)	XX-SPCBL011	1
8		温度センサーケーブル(赤)	XX-SPCBL012	1
9		圧力センサーケーブル	XX-SPCBL021	1
10		CDI 通信ケーブル	XX-SPCBL031	1
11		専用カート	XX-SPCRT01	1
12		セクリスト社製 O2 センサー LP-D(デュアル・ポール)		1
13		耐圧ホース ASSY (圧空・ビントタイプ・5m)		1
14		耐圧ホース ASSY (酸素・ビントタイプ・5m)		1

(2)

No.	メーカー	内 訳	規格等	数量
1	メラ	メラ遠心血液ポンプシステム		1 式
	【構成】			
2		遠心ポンプドライバユニット HCS-CFP	0212600000	1
3		モータユニット(メラ遠心ポンプ用)Dタイプ HAS-CFP-MD	0212601100	1
4		SOLAS ホルダ用キャリーハンガ HAS-CFP-ACP	0202514000	1
5		非常用手回し器(メラ遠心ポンプ用)HCS-CM-MP	0212601200	1
6		非常用手回し器アダプタ(メラ遠心ポンプ用) HAS-CM-M	0212601300	1
7		バブル・フローセンサ(3/8) HAS-EBA3/8	0212603100	1
8		超音波ジェル	0200203700	1
9		酸素飽和度センサ HCS-CFP	0212603300	1
10		YSI 温度プローブ 人工肺用 ITP100-34	0201402700	1
11		補助ポールホルダー 75mm HAS-AJ75BH *ガートル棒固定用	0200208800	1
12		補助ポールホルダー 100mm HAS-AJ100B *補助ポール400mm固定用	0200209800	1
13		補助ポールホルダー 200mm HAS-AJ200B *非常用手回し器固定用	0200208700	1
14		補助ポールホルダー 300mm HAS-AJ300B *モータユニットDタイプ固定用	0200208600	1

15	補助ポール 400mm HAS-AP400	0200206200	1
16	HPT 専用ケーブル HPT-S	0201510300	2
17	シグナルタワー HCS-CL	0212605100	1
18	特注 PCPS 用架台 *カニューレバスケット有り	特注	1
19	セクリスト O2エアミキサー LP-D(デュアル、ポール)	0201003100	1
20	セクリスト用耐圧管 O2 5m(川重)	0201004100	1
21	セクリスト用耐圧管 AIR 5m(川重)	0201004300	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。