

# 仕 様 書

この仕様書は、経皮的心肺補助システム（以下「機器」という。）の購入及び納品について適用する。

## 1 品名及び数量、規格その他

別紙のいずれかを選択。納入機器の搬入、据付、調整、接続費等を含む。

## 2 一般的条項

- ① 受注者は、機器の納入期限を厳守するとともに、納品にあたっては、事故等が生じないよう十分配慮し、疑義が生じた場合には、当院に連絡を行い協議すること。
- ② 機器を当局に引き渡すまでの調整、保安及びその他必要な管理については、受注者が責任を持って行うこと。
- ③ 受注者は、機器の引き渡しの際、次の書類等を提出すること。
  - ア 機器の構造、機能及び取り扱いに関する説明書
  - イ 機器に付属する消耗品及び予備品の明細一覧表
- ④ 新品・未開封のものを納品すること。

## 3 納入期限

平成30年 3月30日（金）

なお、納入に際し予め納入場所を確認し、当院が別途指定する日時に納入すること。

## 4 納入場所

広島市立広島市民病院 中央棟5階 救命救急センター（担当：西岡）

（中区基町7番33号）（電話 221-2291（代表））

## 5 検査及び引き渡し

受注者は、納品及び調整完了後、速やかに事務室用度担当に連絡し、当院の指定する者の検査を受け、機器の引き渡しを行うこと。

検査の際は、発注したメーカー名・規格・型番等が明確に確認できるものを用意しておくこと。確認できない場合は検査不合格とする。なお、検査の結果、不合格となった場合の取り替え等に要する費用は、受注者の負担とする。

## 6 保証期間

本機器検査受領後1か年とする。ただし、受注者又は製造者の責任に帰する機器の破損及び故障については、保証期間終了後であっても無償修理又は良品と取り替えるものとする。

## 7 その他

本仕様書に関し疑義を生じたとき、又は本仕様書に定めのない事項については、当院職員と協議のうえ、決定するものとする。

品名		規格	メーカー	数量	備考
経皮的心肺補助システム キヤピオックス		EBS NEO	テルテ	1式	
内訳	コントローラー	ME-SP200C	テルテ	2	
	ドライブモーター	ME-SP200M	テルテ	2	
	流量/気泡センサー	ME-SPFA01	テルテ	2	
	EBS 専用ホルダー	XX-EB04	テルテ	2	
	ハンドクランク	XX-SP05	テルテ	2	
	温度センサーケーブル 青	XX-SPCBL011	テルテ	2	
	温度センサーケーブル 赤	XX-SPCBL012	テルテ	2	
	圧力センサーケーブル	XX-SPCBL021	テルテ	4	
	特注専用カート	専用品	テルテ	2	
	マイクロポンプ	専用品	テルテ	2	
	ゼクリスト O2 エアミキサー	LP-D	テルテ	2	
	ゼクリスト用耐圧管 O2		川重	2	
	ゼクリスト用耐圧管 Air		川重	2	

又は

品名		規格	メーカー	数量	備考
メラ 遠心血液ポンプシステム		HCS-CFP	泉工医科	1式	
内訳	遠心ポンプドライブユニット	HCS-CFP	泉工医科	2	
	モータユニット(メラ遠心ポンプ用) Dタイプ	HAS-CFP-MD	泉工医科	2	
	補助ポールホルダー 300mm	HAS-CFP-MD-AJ300B	泉工医科	2	
	SOLAS ホルダー用キャリヤハンガー	HAS-CFP-ACP	泉工医科	2	
	非常用手回し器(メラ遠心ポンプ用)	HCS-CM-MP	泉工医科	2	
	非常用手回し器アダプタ(メラ遠心ポンプ用)	HAS-CM-M	泉工医科	2	
	補助ポールホルダー 200mm	HAS-AJ200B	泉工医科	2	
	バブルフローセンサ	HCS-CFP (HAS-EBA3/8)	泉工医科	2	
	超音波ジェル	専用品	泉工医科	2	
	シグナルタワー	HCS-CFP (HCS-CL)	泉工医科	2	
	YSI 温度プローブ 人工肺用	ITP100-34	泉工医科	2	
	酸素飽和度センサ	HCS-CFP (HAST-S)	泉工医科	2	
	HPT 専用ケーブル	HPT-S	泉工医科	4	
	非常用手回し器アダプタポールホルダー	HCS-CM-H	泉工医科	2	
	メラ 小型冷温水槽	HHC-51	泉工医科	2	
	ゼクリスト O2 エアミキサー	LP-D	泉工医科	2	
	ゼクリスト用耐圧管 O2		川重	2	
ゼクリスト用耐圧管 Air		川重	2		
特注架台	専用品	泉工医科	2		