仕様書

1 入札条件

(1) 入札対象物品名・数量 本入札の対象物品は下記の物品とする。 経皮的心肺補助装置 1式(詳細は別紙参照) ※運搬、搬入、調整費用等を含むこと。

(2) 納入期限

平成30年3月16日(金)

(3)納入場所

済生会新潟第二病院(新潟市西区寺地280-7)

(4) 保守体制

①保守体制

通常の使用で発生した故障の修理及び定期的保守点検を実施できる体制であること。

②支援体制

年間を通じて 24 時間の連絡ができる体制であり、障害時において復旧のため通報 を受けてから、問い合わせに対する回答や故障対応に関するサポートができる体制であること。

③保証期間

納入検査確認後、1年間は通常の使用により故障した場合、無償修理に応じること。

2 設置条件

(1) 入札後実際の納入期日までにモデルチェンジ等により、対象物品を納入することができなくなった場合には、病院側と協議のうえ後継機種を納入すること。

(2) 取扱説明

- ①取扱説明に関する教育訓練は、当院が指定する日時、場所で行うこと。
- ②操作マニュアルは、日本語版を2部とする。

3 指定銘柄

入札対象機器は、下記のとおりとする。

メーカー名	商品名	型番等
泉工医科工業株式会社	MERA 遠心血液ポンプシステム	

別紙詳細

メーカー等	品名・型式・機能等	品 番	数量
泉工医科工業株式会社	遠心ポンプドライバユニット	HCS-CFP	1
	モータユニット (メラ遠心ポンプ用) D タイプ゚	HCS-CFP-MD	1
	補助ポールホルタ`-300mm	HAS-AJ300B	1
	非常用手回し器(メラ遠心ポンプ用)	HCS-CM-MP	1
	非常用手回し器アダプタ(メラ遠心ポンプ用)	HCS-CM-M	1
	補助ポールホルタ`-200mm	HAS-AJ200B	1
	バブル・フローセンサ(3/8)	HCS-CFP	1
		【HAS-EBA3/8】	
	シク゛ナルタワー	HCS-CFP	1
		HCS-CL	
	オートクランプ	HCF-CFP	1
		HCS-CC	
	YSI 温度プローブ 人工肺用	ITP100-34	1
	酸素飽和度センサ	HCS-CFP	1
		HSAT-S	
	超音波ジェル		1
	システム架台ベース(冷温水槽ユニット・電子ブレンダユニット搭	HCS-BS	1
	載用モデル)		
	冷温水槽ユニット	HCS-HC	1
	電子ブレンンダユニット	HCS-OAB	1
	カニューレハ、スケット(システム架台用)	HCS-CP	1
	ホースアセンプリ 02 (ピン方式) or (シュレッダ方式) 5m		1
	ホースアセンフ゜リ AIR(ピン方式)or(シュレッダ方式)5m		1
	圧力センサーケーフ゛ル	HPT-S	1
	SOLAS ホルタ 用キャリーハンカ 、	HAS-CFP-ACP	1
	ホースアセンプ リ 02 (ピン方式) or (シュレッダ方式) 1m		1

他メーカー製の場合は、上記と同等とする。

2 その他

運搬、搬入、調整費用等を含む。