

仕 様 書

1 入札番号 総病管第3－8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

| 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 | | セパレート型ハンドクランク | XX-SR05 | 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 セアミキサー LP-D(デュアル・ホール) | | 1 |
| 13 | | 耐圧ホース ASSY(圧空・ピンタイプ・5m) | | 1 |
| 14 | | 耐圧ホース ASSY(酸素・ピンタイプ・5m) | | 1 |

4 その他

- (1) 搬入設置、撤去、運転調整（オンライン接続等含む）及び諸手続き一式を含む。
- (2) 機器は、本院の望む方法で本院の望む時期・場所に設置し、機器の設置に伴う設備工事費一式（二次側）を含む。
- (3) 本仕様書に明記されていない事項であっても、本装置の運用上必要な事項は怠りなく装備あるいは施工し、疑義については本院と協議し、その指示に従うこと。
- (4) 主要諸元はメーカーの仕様による。
- (5) 接続する電源系統の地絡の影響や、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。
- (6) 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。
- (7) 適正に稼動するようアンテナ設備等を状況に応じて設置すること。

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。

機器の部品は準備し、適正な価格で供給すること。