

仕様書

1 業務名称

バイオ・ラッド社製輸血関連機器保守業務

2 業務の内容

バイオ・ラッド社製輸血管理システム及びカード用全自動輸血検査装置の保守を行う

3 委託期間

令和8年4月1日から令和9年3月31日まで

4 保守対象

(1)輸血管理システム

品名	型番	数量	障害発生時の基本対応内容
ハードウェア			
ネットワーク監視表示灯	NHS-3FBI-RYG	2	センドバック修理(代替機送付)
3mOA タップ	TAP-F37-3R	4	センドバック修理(代替機送付)
ネットワークハードディスク	HDL-TA1	1	センドバック修理(代替機送付)
Giga 対応スイッチング Hub5ポート	EHC-G05PA-B-K	2	センドバック修理(代替機送付)
Giga 対応スイッチング Hub8 ポート	EHC-G08PA2-B-K	2	センドバック修理(代替機送付)
液晶ディスプレイ	21.5 型液晶ディスプレイ(1920×1080)	4	メーカー出張対応
カラーラベルプリンタ	TM-C3500	3	メーカー出張対応
21.5インチワイド液晶ディスプレイ	N8120-201	7	メーカー出張対応
バーコードリーダー	DS-2208USB	7	センドバック修理(代替機送付)
〈アプリケーション、ソフトウェア〉			
輸血システム・ソフトウェアライセンス		1	リモートメンテナンスによる対応
LIS(検査システム)オンラインオプション		1	リモートメンテナンスによる対応
HIS(電子カルテシステム)オンラインオプション		1	リモートメンテナンスによる対応
帳票作成ソフトウェア	JIVE REPORT V10	1	リモートメンテナンスによる対応

(2) カード用全自動輸血検査装置

カード用全自動輸血検査装置 (IH-1000、IH-500) とし、以下の内容を含む。

- ・年2回の定期点検
- ・定期交換部品代
- ・出張料、旅費交通費
- ・緊急修理対応
- ・故障に伴う部品代

5 その他（輸血管理システムのみ）

(1) 障害対応について

サーバは、HDD 及び電源ユニットの冗長化を行い、停止リスクを抑えた構成とすること。
クライアント PC は、故障時に同室の他端末で業務が引き続き行えるような機能構成とすること。

(2) 故障発生時の初動対応について

病院担当者からの情報に基づき障害の切り分けを行い、リモート及び出張修理の適切な対応を行うこと。

6 点検、修理した結果は、報告書として委託者に提出すること。

以 上