

# 仕 様 書

1 入札番号 総病医-備 第10号

2 器械の名称及び数量 ポリグラフ 1式

3 機器の構成 (1) または (2) のいずれかとする。

(1)

	メーカー	品名	規格	数量
	フクダ電子	ポリグラフ		1 式
		【内訳】		
		ポリグラフ本体ユニット	CL-2000L	1
1		スーパーユニット (ネルコア Sp02 仕様)	HS-2312N	1
2		PG インターフェイスユニット	HP-200	1
3		専用キーボード L	KB-101	1
4		専用キーボード S	KB-102	1
5		24 インチ LCD	LC-1024W	2
6		DVI 光ファイバーケーブル 30m	AD0-30P	2
7		光ファイバー変換キット	Conv-LN0ptiF	2
8		レーザービームプリンター	LBP322i	1
9		設置用テーブル		1
10		無停電電源 (1500VA)	SMT1500J	1
11		アイソレーショントランス	C-1500A	1
12		HP/HA-100 取付金具	OAY-01A	1
13		KB-102 取付金具	OAY-02A	1
14		取付部品 (クランプ)	Sa-6038801	1
15		Oracle SE2 NUP10 (ソフトウェア)	L103405	1
16		モジュール接続ケーブル (30m)	CJY-23SS30	1
17		2CH 血圧変換ケーブル (0.5m)	CJ0-P01B-DJ0.5	2
18		エドワーズ社製 圧中継ケーブル	PXFKD3	4
19		カテーテル中継ケーブル (CO 接続用)	CJ0-P01C-C2.4	1
20		ネルコアセンサ	DS100A	1
21		ネルコアセンサ中継ケーブル	DOC-10	1
22		モニタ用血圧カフ 成人用 (標準)	CUF-8504	1
23		エアホース (3.5m)	OA-80APS3.5-S	1
24		外付け HDD (BUFFALO HD)		1
25		MWM DICOM 接続		
26		設置費・関連システム接続費		

(2)

	メーカー	品名	規格	数量
	日本光電	ポリグラフ		1 式
		【内訳】		
		本体	RMC-5000M-01	1
1		コントローラ本体	MU-500G-01	1

2		システムソフトウェア	QP-500G	1
3		解析ソフトキット	QP-510G	1
4		本体用搭載台車	KT-500G	1
5		24 インチ LCD	VL-500G	2
6		データアクイジションユニット	JA-694P	1
7		ベッドサイドモニタ	BSM-1763	1
8		バッテリーパック	X161	1
9		ユニット接続ケーブル	YJ-501G	1
10		ホルダアダプタ	DI-402G	1
11		キーボード	QK-500G	1
12		キーボード	QK-510G	1
13		キーボード用中継コード	YZ-054H2	1
14		キーボード用中継コード	YZ-054H1	1
15		ホルダアダプタ	DI-510G	1
16		リモートスイッチ	YZ-054H3	1
17		外部ドライブユニット	QM-500G	1
18		Smart-UPS	SMT1000J	1
19		LaserJet Enterprise	IPV87A#ABJ	1
20		21.3 型カラー液晶モニター	S2133-HBK	2
21		サブモニタ出力ユニット	QI-510G	2
22		光ケーブル	YZ-053H9	2
23		パソコン用スピーカー	MS-P08ABK	1
24		アイソレーショントランス	716388	1
25		サウンド出力ケーブル	YZ-053H7	1
26		ECG 中継コード	K921	1
27		SP02 中継コード	K931	1
28		フィンガープローブ	P225F	1
29		成人用中継エアホース	S902	1
30		成人用カフ	S951D	1
31		血圧中継コード	L901	2
32		体温中継コード	K961	1
33		ECG/BP 出力ケーブル	K976	1
34		DICOM 入出力調整費用		
35		設置調整費用		
36		接続費用		

#### 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。

#### 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。