

仕 様 書

1 入札番号 総病医-備 第11号

2 器械の名称及び数量 脳神経データマネジメントシステム 1式

3 機器の構成

	メーカー	内訳	規格	数量
	日本光電	脳神経システム CNNPlus		1式
		【構成内訳】		
1	日本光電	サーバ (プログラム)	SYS2	1
2		サーバ (ハード)	SYS2	1
3		クライアント (プログラム)	SYS2	1
4		クライアント (ハード)	SYS2	1
5		サーバラッキング費用	SYS2	1
6		オプションプログラム (標準)	SYS2	1
7		レポート	SYS2	1
8		特注プログラム	SYS2	1
9		スイッチングHUB 16ポート	ZD-316N	1
10		リモートメンテナンスプロ サーバヨウ	ZD-351N	3
11		一次元バーコード	DM-491N	3
12		DVDマルチドライブ	DM-498N	4
13		リモートメンテナンスプロ クライアント	ZD-352N	4
14		役務費用	SYS2	1
15		メインユニット	DC-960B	1
16		電極接続箱	JB-964B	1
17		コントロールユニット	GG-962B	1
18		架台	KD-107D	1
19		アーム	KH-960A	1
20		パワーユニット	SC-900B	1
21		プリンタ	WJ-120B	1
22		取付金具	DI-960B	1
23		体性感覚誘発電位検査ソフトウェア	QL-971B	1
24		聴覚誘発電位検査ソフトウェア	QL-972B	1
25		視覚誘発電位検査ソフトウェア	QL-973B	1
26		筋電図検査ソフトウェア	QL-974B	1
27		神経伝導検査ソフトウェア	QL-975B	1
28		レビューソフトウェア	QP-219B	1
29		ソマトコントロールボックス	RY-960B	1
30		RY-960B アタッチメント	YZ-004A4	1
31		ABR測定キット	NY-902B	1
32		SEP測定キット	NY-903B	1
33		LEDゴーグル	LS-102J	1
34		刺激用イヤホン	YE-103J	1
35		SDメモリーカード QM-016D	Y154I	1

36		BM-300S 変換コネクタ	K610	1
----	--	----------------	------	---

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、受けし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。