

仕 様 書

1 入札番号 総病医-備 第 20 号

2 器械の名称及び数量 消化管スコープ 1 式

3 機器の構成

	メーカー	品名	型番	数量
1	オリンパス	消化管スコープセット		1 式
2				
3		処置用スコープセットプラン		1 式
4		【内訳】		
5		大腸ビデオスコープ	PCF-H290TL	1 式
6		高周波焼灼電源装置	ESG-300	1 個
7		フットスイッチ	WA94033C	1 個
8		エナジーカート	TC-E300	1 個
9				
10		上部消化管汎用ビデオスコープ	GIF-1200N	1 本
11		内視鏡用超音波観測装置	EU-ME2	1 台
12		フットスイッチ	MAJ-1169	4 台
13		SDIケーブル	MAJ-1951	4 本
14		EVIS-EUS接続ケーブル	MAJ-1711	1 本
15		EVIS X1 ビデオシステムセンター	CV-1500	4 個
16		ELITE接続セット	MAJ-2477	4 個
17		上部消化管汎用ビデオスコープ	GIF-EZ1500	2 個
18		モバイルワークステーション	WM-NP3 セット 1	1 個
19		CO2ポンプホルダー	MAJ-1639	1 セット
20		4K UHD LCDモニター	OEV321UH	4 個
21	ゲティンゲ	モニターアーム(4台分)		1 式
22		【内訳】		
23		ONDASPACE SPRING ARM 15-32 KG RAL9016	ARD567801151	4 式
24		S/A BUSHING MS ACROBAT 3000	ARD397801997	4 式
25		バランサー		4 式
26		作業費		1 式
27		出張諸経費		1 式

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。