

# 仕 様 書

1 入札番号 総病医-備 第 29 号

2 器械の名称及び数量 内視鏡セット 6 式

## 3 機器の構成

(1)

	メーカー	内訳	数量
	オリンパス	脳神経内視鏡システム (脳神経外科)	1 式
		【内訳】	
1		VISERA ELITE II ビデオシステムセンター CTV-S300	1
2		31 型 3D 対応 4K 液晶モニター LMD-X310ST	1
3		モバイルワークステーション WM-NP3 セット 2	1
4		LCD アーム MAJ-2216 6.5-12 kg	1
5		3G-SDI ケーブル MAJ-2016 N4491500 8.5m	1
6		HD 3CMOS カメラヘッド CH-S200-XZ-EB	1
7		光学視管 30° A81011A HW81011 A81011A 2.7MM	1
8		光学視管 70° A81012A HW81012 A81012A 2.7MM	1
9		ライトガイド WA03300A	1
10		滅菌トレイ WA05971A	1
11		滅菌トレイ用蓋 WA05974A	1
12		サミット 3CMOS カメラヘッド+ライトガイド用トレー M-8613-005	1

(2)

	メーカー	内訳	数量
	オリンパス	内視鏡ビデオシステム (臨床工学室)	1 式
		【内訳】	
1		VISERA ELITE II ビデオシステムセンター OTV-S300	1
2		3G-SDI ケーブル MAJ-2015	2

(3)

	メーカー	内訳	数量
	オリンパス	ヒステロビデオスコープ (産婦人科)	1 式
		(内訳)	
1		ヒステロビデオスコープ HYF-V	1
2		ASP ジャパン アプティマックス汎用滅菌トレー 19417 イッパンヨウ W321×L596×H100 mm	1
3		ASP ジャパン 滅菌トレー用マット 19612 254×546 mm 19414 ヨウ	1 (2 個入)
4		ASP ジャパン 汎用滅菌トレー用ホルダー 19624 99404 10×10×10 mm	1 (4 個入)

## (4)

	メーカー	内訳	数量
	オリンパス	先端湾曲ビデオスコープ (産婦人科)	1 式
		(内訳)	
1		先端湾曲ビデオスコープ LTF-S190-5	1
2		滅菌トレイ (LTF 用) MAJ-172	1

## (5)

	メーカー	内訳	数量
	オリンパス	TCRis レゼクトセット (産婦人科)	1 式
		(内訳)	
1		灌流シース $\phi 8.5 \text{ mm}$ A42021A	1
2		灌流シース (A42021A 用) A42011A	1
3		ハンドル WA22367A	1
4		OES ELITE 光学視管 $12^\circ$ WA2T412A ケイ $4 \text{ mm}$	1
5		HD カメラヘッド CH-S190-08-LB	1
6		ESG-400 用 A コード (電解質溶液下レゼクト用) WA00014A	1
7		ライトガイド WA03300A	1
8		滅菌コンテナ WA05970A	1
9		滅菌トレイ A5976	1
10		ループ型電極 24Fr. (M サイズ、電解質溶液下 T C R 用) WA47506S	1
11		ローラー型電極 24 F r. (電解質溶液下 T C R 用) WA47551S	1

## (6)

	メーカー	内訳	数量
	オリンパス	腎盂尿管ファイバースコープ (泌尿器科)	1 式
		【内訳】	
1		腎盂尿管ファイバースコープ URF-P7	1
2		ライトガイド $2.8 \text{ mm}$ WA03300A	1
3		T 字管 (口金分岐型) MAJ-2092	1
4		ASP ジャパン アプティマックス汎用滅菌トレー 19417 イッパンヨウ $W321 \times L596 \times H100 \text{ mm}$	1
5		ASP ジャパン 滅菌トレー用マット 19612 $254 \times 546 \text{ mm}$ 19414 ヨウ	1 (2 個入)
6		ASP ジャパン 汎用滅菌トレー用ホルダー 19622 $99402$ $5 \times 19 \times 5 \text{ mm}$	1 (4 個入)

## 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。