

仕 様 書

1 入札番号 総病管第 62-16 号

2 器械の名称及び数量 内視鏡装置 1 式

3 機器の構成

品名	品番	数量	単位
オリンパス VISERA-4K (構成)		1	式
オリンパス VISERA 4K UHD カメラコントロールユニット	OTV-S400 N5401810	1	台
オリンパス VISERA 4K UHD 高輝度光源装置	CLV-S400 N5401310	1	台
オリンパス 4K カメラヘッド	CH-S400-XZ-EB N5401710	2	台
55型4K対応液晶モニター	LMD-X550S	1	台
4Kレコーダー	HVO-4000ST	1	台
オリンパス 高解像硬性腹腔・胸腔鏡	WA4KL130 30° 径10mm	4	個
オリンパス 高解像硬性腹腔・胸腔鏡	WA4KL530 30° 径5mm	2	個
Neo-Flex モバイルメディアセンターVHD	24-191-085 モニタースタンド	1	台
オリンパス ライトガイド	WA03310A 4.25mm	4	個
オリンパス 内視鏡ケース	WA05990A	6	台
HDMI ケーブル	HDM05E	1	本
RS232Cケーブル	EBN07HXS-004M-MF	1	本
J&JASP アプティマックス汎用滅菌トレー	19414 イッパソウ W270xL576xH100mm	1	箱
J&JASP 滅菌トレー用マット	19612 254x546mm 19414 ヲ	1	箱
J&JASP 汎用滅菌トレー用ホルダー	19622 99402 5x19x5mm	1	個

品名	品番	数量	単位
オリンパス VISERA-4K (構成)		1	式
オリンパス VISERA 4K UHD カメラコントロールユニット	OTV-S400 N5401810	1	台
オリンパス VISERA 4K UHD 高輝度光源装置	CLV-S400 N5401310	1	台
オリンパス 4K カメラヘッド	CH-S400-XZ-EB N5401710	2	台
55型4K対応液晶モニター	LMD-X550S	1	台
31型4K対応液晶モニター	LMD-X310S	1	台
4Kレコーダー	HVO-4000ST	1	台
オリンパス 光学視管 0°	WA4KS400 4mm	1	本
オリンパス 光学視管 30°	WA4KS430 4mm	1	本
オリンパス 光学視管 70°	WA4KS470 4mm	1	本
カールストルツ HOPKINS II テレスコープ	7229AA	1	個

2.7mm0°			
カールストルツ HOPKINSⅡテレスコープ 2.7mm30°	7229BA	1	個
カールストルツ HOPKINSⅡテレスコープ 2.7mm70°	7229CA	1	個
オリンパス モービルワークステーション	WM-NP2 K10021614 WM-NP2セット5	1	台
Neo-Flex モバイルメディアセンターVHD	24-191-085 モニタースタンド	1	台
オリンパス ライトガイド	WA03300A 2.8mm	2	個
オリンパス 内視鏡ケース	WA05990A	6	台
オリンパス 4K映像ケーブル	MAJ-2254 N5402300 8.5M	1	本
オリンパス 4K映像ケーブル	MAJ-2253 N5402200 3.0M	1	本
オリンパス VTRリモコンコード	MAJ-438 5384700 MAJ-438	2	本
HDMI ケーブル	HDM05E	1	本
RS232Cケーブル	EBN07HXS-004M-MF	1	本
通信用USBケーブル	USB05-0003	3	本
オリンパス システムコントローラー	N3625910 UCES-3	1	式
オリンパス ENDOALPHAタッチパネル	ET1929LM N5412410 19インチ	1	式
オリンパス ナースコントロールパネルアーム	MAJ-1664 K10021798 MAJ-1664	1	式
オリンパス UCES-3通信変換機	MAJ-1917 N3831410 MAJ-1917 リンク	1	式
オリンパス 通信ケーブル	MAJ-1948 N3647600 MAJ-1948 1.8	2	本
オリンパス 通信ケーブル	MAJ-1872 N3809410 10M	1	本
オリンパス ポータブルメモリー	MAJ-1925 N3647000	1	個
オリンパス UCES-3通信変換機（オプション機器用）	MAJ-1834 N3626510 MAJ-1834	2	式
オリンパス インスタクリア コンソール	LCCONS100	1	台
オリンパス フットスイッチ	LCFP100	1	台
AVS アズワン社 インスタクリア用ポール	AP00A	1	台
J&JASP アプティマックス汎用滅菌トレー	19414 イッパノヨ W270xL576xH100mm	1	箱
J&JASP 滅菌トレー用マット	19612 254x546mm 19414 ヨ	1	箱
J&JASP 汎用滅菌トレー用ホルダー	19622 99402 5x19x5mm	1	個

品名	品番	数量	単位
オリンパス 3D内視鏡システム【STMSセットプラン】		1	式
(構成)			
オリンパス EVIS EXERAⅢビデオシステムセンター	CV-190 N3643210	2	台
オリンパス 高輝度光源装置	CLV-S190 N3643910	1	台
3Dビデオプロセッサ	3DV-190	1	台
円偏光3Dメガネ	BKM-30G	6	個
円偏光3Dメガネ（クリップオン型）	BKM-31G	6	個
3D先端湾曲ビデオスコープ	LTD-190-10-3D	2	本
オリンパス 超音波凝固切開装置	USG-400 N3808610	2	台
オリンパス 高周波焼灼電源装置	ESG-400 WB91051J	2	台
オリンパス サンダービートトランスデューサー	TD-TB400 N3808710	4	台
オリンパス エナジーカート	TC-E400 N3635710	2	台
オリンパス ドッキング固定具	MAJ-1876 N3809610	2	式

オリンパス ソニックビートトランスデューサー	TD-SB400	4	台
オリンパス 通信ケーブル	MAJ-1871 N3809310 0.25M	2	本
J & J A S P アプティマックス汎用滅菌トレー	19417 イッパノヨ W321xL596xH100mm	2	個
J & J A S P 汎用滅菌トレー用ホルダー	19624 99404 10x10x10mm	2	個
J & J A S P 汎用滅菌トレー用ホルダー	19625 99405 15x15x15mm	2	個
J & J A S P 滅菌トレー用マット	19612 254x546mm 19414 ヲ	1	箱

品名	品番	数量	単位
オリンパス E L I T E内視鏡システム【S T M Sセットプラン】		1	式
(内訳)			
オリンパス ビデオシステムセンター	OTV-S190 N3643810	1	台
オリンパス 高輝度光源装置	CLV-S190 N3643910	1	台
オリンパス E N D O E Y E硬性ビデオスコープ	WA50040A	2	本
オリンパス E N D O E Y E硬性ビデオスコープ 30°	WA50052A 5MM	1	式
オリンパス 先端湾曲ビデオスコープ	LTF-S190-10 N3828110	2	式
オリンパス 先端湾曲ビデオスコープ	LTF-S190-5 N3828010	1	式
オリンパス HDカメラヘッド	CH-S190-08-LB N4488510	1	式
オリンパス 滅菌トレイ (L T F用)	MAJ-172 K7505899	3	式
オリンパス 高周波焼灼電源装置	ESG-400 WB91051J	2	台
オリンパス 超音波凝固切開装置	USG-400 N3808610	2	台
オリンパス サンダービートトランスデューサー	TD-TB400 N3808710	4	台
オリンパス ソニックビートトランスデューサー	TD-SB400	4	台
オリンパス エナジーカート	TC-E400 N3635710	2	台
オリンパス ドッキング固定具	MAJ-1876 N3809610	2	式
オリンパス 通信ケーブル	MAJ-1871 N3809310 0.25M	2	本

品名	品番	数量	単位
シーリング用内視鏡カート		5	台

4 その他

- (1) 搬入設置、撤去、運転調整（オンライン接続等含む）及び諸手続き一式を含む。
- (2) 機器は、本院の望む方法で本院の望む時期・場所に設置し、機器の設置に伴う設備工事費一式（二次側）を含む。
- (3) 本仕様書に明記されていない事項であっても、本装置の運用上必要な事項は怠りなく装備あるいは施工し、疑義については本院と協議し、その指示に従うこと。
- (4) 主要諸元はメーカーの仕様による。
- (5) 接続する電源系統の地絡の影響や、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。
- (6) 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。
- (7) 養生は受注者負担とする。

(8) 納品までの間に新製品が発売された場合は新製品を納品すること。

5 搬入場所及び保守体制

(1) 搬入場所

静岡県立総合病院先端医学棟 手術室

(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。

機器の部品は準備し、適正な価格で供給すること。