

仕様書

1 品名 電解質溶液下レゼクトシステム

2 購入機種及び構成内訳

例示品	規格	数量	単位	備考
オリンパス 電解質溶液下レゼクトシステム	TURisシステム	1	式	
HFサージェリーシステム	UES-40S	1		
バイポーラフットスイッチ	MAJ-1259	1		
Aコードアダプター	MAJ-619	1		
小型トルロー	MX-FT01	1		
ハンドル(12° /30° 用ハット、電解質溶液下レゼクト用)	WA22367A	1		
Aコード(電解質溶液下レゼクト用)	WA00013A	1		
灌流シース26Fr.回転型	A22026A	1		
シース24Fr.首振型マントリン付き(内シース専用)	A22040T	1		
吸引シリンジ	A0556	1		
滅菌コンテナ	WA05970A	1		
滅菌トレイ	A5976	1		
光学鉗子アダプター	A3408	1		
洗滌ブラシ	A0443	1		
洗滌ブラシ	A0445	1		
洗滌ブラシ	A0447	1		
洗滌ブラシ	A0448	1		
洗滌ブラシ	A0451	1		
メンテナンスオイル	A0273	1		
光学視管12° φ 4mm	A22001J	1		
光学視管30° φ 4mm	A22002J	1		
HDカメラヘッド	OTV-S7PROH-HD-LO8E	1		
ライトガイド	WA03200A	1		

3 納入場所 京都府立与謝の海病院

4 納入期限 平成24年10月31日

5 同等品 可(ただし、電解質溶液を用いるものであること。バイポーラシステムであること)

6 その他

- ・京都府立与謝の海病院が指定した場所に本装置の据え付け、配線等工事及び調整を行うこと。
- ・通常の使用により発生した故障の修理及び定期的保守点検を実施できる体制であること。
- ・納入検査確認後1年間は、通常の使用により故障した場合の無償修理に応じること。
- ・導入時の操作説明は、本院が指定する日時、場所で行うこと。
- ・搬入、設置等で発生したゴミや不要品等の処分は納入業者が行うこと。