

# 仕 様 書

1 入札番号 総病医-備 第3号

2 器械の名称及び数量 倒立型リサーチ顕微鏡 1式

## 3 機器の構成

品 名		型 式
オリンパス製倒立型リサーチ顕微鏡 位相差蛍光セット		IX73P1-FL/PH
蛍光顕微鏡用デジタルカメラ DP74-SET-A 17型モニタ含む		
【内訳】		
本体	IX73 1ポート 本体	IX73P1F
本体	コード6ヶ穴微分干渉レボルバー	IX3-D6RES
透過照明支柱		IX3-ILL
透過光源装置*1	100W ハロゲン	LH-HAL100-SET
鏡筒	ティルティング広視野鏡筒	U-TBI90
接眼レンズ	観察用接眼レンズ	WHN10X
	ヘリコイド付き接眼レンズ	WHN10X-H
	心出し望遠鏡	U-CT30-2
ステージ	プレーンステージ (穴径φ25 中座付き)	IX2-SP
	メカニカルステージ (96穴用メモリ付き)	IX-MVR
	サブステージ	CK2-SS
	テラサキプレートホルダー	IX-HOT
	スライドガラスホルダー	IX-HOS
	ペトリディッシュホルダー	IX-HOP
	超長作動距離コンデンサー (PHL、PH2 内蔵)	IX-ULWCD IX-PH1U
対物レンズ		UPLFLN4XPH
		UPLFLN10X2PH
		LUCPLFLN20XPH
		LUCPLFLN40XPH
落射蛍光装置 *3	コード蛍光ミラーユニットカセット	IX3-RFACS
	L字型フライアイ落射蛍光投光管 *5	IX3-RFALFE
	ファイバー光源セット	HGLGPS-SET
ミラーユニット	狭帯域U励起バンドパスミラーユニット	U-FUNA
	広帯域U励起ミラーユニット	U-FUW
	狭帯域B励起バンドパスミラーユニット	U-FBNA
電源コード		UYCP-11-D
3芯2芯アダプター		UYCP-AD32
ダストカバー (W250×D650×H650mm)		COVER-020

## 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。