

仕 様 書

1 入札番号 総病管第 62-37 号

2 器械の名称及び数量 研究所機器その2 1式

3 機器の構成

メーカー	商品名	品番	数量
BIORAD	マイクロプレートリーダー	iMark ELISA/PC システム	1 式
	構成		
	iMark マイクロプレートリーダー 本体		
	iMark Data Selector ソフトウェア		
	Microplate Manager 6 ソフトウェア		
	ノート型 PC		
	iMark/モデル 680 シリーズ用標準フィルター 405nm		
	iMark/モデル 680 シリーズ用標準フィルター 450nm		
	iMark/モデル 680 シリーズ用標準フィルター 620nm		
	Immunowash1575 マイクロプレートウォシャー		

メーカー	商品名	品番	数量
キアゲン	自動核酸精製システム		1 式
	構成		
	本体 QIAcube(110V)	Priority Full Agreement no PM	
	Starter Pack QIAcube		

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。

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 リサーチサポートセンター

(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1年間は、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。