

仕様書			
品名	システム顕微鏡		
納期等	当該機器は新本館 I 期3階NICUに設置予定。 納入期限は2026年8月31日 詳細な納入時期等は落札後に福山市民病院が指定する。		
項目	名称	参考型式等	数量
1	システム顕微鏡	【参考品】(株)エビデント BX43(マイクロバブルテスト仕様)	一式
2	構成		
2-1	本体	BX43F	(1)
2-2	LED光源ランプハウス	U-LHLEDC-1-2	(1)
2-3	電源ケーブル	UYCP-11-D	(2)
2-4	3芯2芯アダプター	UYCP-AD32	(2)
2-5	BX43用コード5ヶ穴レボルバー	BX43-5RES	(1)
2-6	双眼鏡筒	UB-BI30-2	(1)
2-7	観察用接眼レンズ	WHN10X	(1)
2-8	ヘリコンド付接眼レンズ	WHN10X-H	(1)
2-9	左下ハンドルステージ	U-SVLB-4	(1)
2-10	1枚検鏡用厚クレンメル	U-HLST-4	(1)
2-11	ステージハンドルゴム	U-SHG	(1)
2-12	アッペコンデンサー	U-AC2	(1)
2-13	対物レンズ(プランアクロマート)	PLN4X	(1)
2-14	対物レンズ(プランアクロマート)	PLN10X	(1)
2-15	対物レンズ(プランアクロマート)	PLN20X	(1)
2-16	対物レンズ(プランアクロマート)	PLN40X	(1)
2-17	コード機能制御用コントロールボックス	U-CBS	(1)
2-18	コードレボルバー用分岐ユニット	U-IFRES	(1)
2-19	ダストカバー	COVER-018	(1)
2-20	設置調整費		(1)
2-21	接眼マイクロメーター	U-OCMSQ10/10	(1)
	方眼10mm×10mm 10等分		
※参考機種以外で応札する場合はカタログ等仕様・構造が分かるものを提出すること。			
3	同等条件(以下の全ての条件を満たすこと。)		
	・本体の外形寸法は幅300mm、奥行400mm以下であること。		
	・新生児の血液、細胞その他各種検体の微細な観察に対応できるシステム顕微鏡であること。		
	・明るい照明装置及び微細なピント調整機能を備え、新生児検体の詳細な観察及び画像記録に対応できること。		
	・その他、参考品と同等の標準装備を有していること。		
4	その他		
	・福山市民病院の指定する場所に搬入・設置すること。		
	・搬入設置・調整については当院職員と調整のうえ適正に行うこと。		
	・納品機器に固定資産シールを貼り付けること。なお、シールは機器発注時に管理課より受け渡す。		
	・病院の指定する既存機器を引き取ること。		
	・通常使用による故障の場合は、機器納入後1年間は無償修理に応じること。 (ただし、1年間の無償修理に応じることができない正当な理由があり、事前に当院の承諾を得た場合はこの限りではない。)		
	・取扱については、現場の要望に応じ十分に説明すること。		
	・故障時は、速やかに対応できること。		