

公立大学法人横浜市立大学				
物 品 購 入 等 仕 様 書				
件 名	発光イメージングシステムの購入 (製品明細、別紙内訳書のとおり)			
納入(履行)場 所	横浜市金沢区瀬戸22-2 公立大学法人横浜市立大学 金沢八景キャンパス 理学系研究棟220			
納入期限(履行期間)	<input type="checkbox"/> 契約締結した日から90日以内 <input checked="" type="checkbox"/> 令和6年9月30日 <input type="checkbox"/> 令和 年 月 日から令和 年 月 日まで			
支払方法	前金払	<input checked="" type="checkbox"/> しない <input type="checkbox"/> する		
	部分払	<input checked="" type="checkbox"/> しない <input type="checkbox"/> する(回以内)		
物品完納、受領検査合格の後、適法な請求書に基づく支払いとする。				
納入時の	<input checked="" type="checkbox"/> 据付調整, <input checked="" type="checkbox"/> 動作確認, <input checked="" type="checkbox"/> 既存機器撤去 を契約に含む。			
据付調整動作確認	本装置を据付調整の後、担当者立会いの下に動作確認及び性能試験を行い、本仕様を満たしていることを確認すること。			
機器操作説明	<input checked="" type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不要 実機を用いての説明(取扱説明書に基づく口頭説明、他) 本システムに必要なマニュアル等は全て提出すること			
その他特記事項	梱包の封開	<input checked="" type="checkbox"/> 契約に含む <input type="checkbox"/> 契約に含まない	梱包材の撤去	<input checked="" type="checkbox"/> 契約に含む <input type="checkbox"/> 契約に含まない
	<ul style="list-style-type: none"> 機器搬入の際は、必要に応じて通路などを養生し、建物、その他設備などに損傷を与えないこと。 機器搬入及び設置に当たっては、本学の業務に支障を与えないよう短時間で行うこと。また、安全に留意し作業手順等を含めて検討し、事前に本学担当者と打合せを行うこと。 機器搬入及び設置に当たり疑義が生じた場合は双方で協議し、解決するものとする。 本契約の履行に当たり知り得た情報は、本学の承諾無く第三者に漏らしてはならない。 			
製品保証等	<ul style="list-style-type: none"> 納品者は、故障時のメーカー等への取次ぎ、消耗品の販売、情報提供等の必要なサポートサービスを確実に提供できる者であること。 納品者は、横浜市又は近隣に拠点があり、故障時に迅速な対応ができる者であること。 納品者は、大学又は研究機関に納入実績を有する者であること。 納入された製品は、その性能の範囲を外れた、又は本来の用法に反した使用の場合を除くほか、納品検査完了日から起算して1年間の無償保証とする。 			
発注担当	金沢八景キャンパス 教育推進課教務担当 TEL045-787-2050 田結 荘			
契約担当	金沢八景キャンパス 企画財務課企画財務担当 TEL045-787-2495 清水			

(内 訳 書)						契約番号
用 途	<input checked="" type="checkbox"/> 教育 <input checked="" type="checkbox"/> 研究 <input type="checkbox"/> 医療 <input type="checkbox"/> その他					
契 約 区 分	品 名	<input checked="" type="checkbox"/> 製品指定		<input type="checkbox"/> 仕様による		
	数 量	<input checked="" type="checkbox"/> 確定契約		<input type="checkbox"/> 概算数量契約		
	納 品	<input checked="" type="checkbox"/> 一 括		<input type="checkbox"/> 分 納		
契 約 金 額 (概 算)	— うち取引に係る消費 (税額及び地方消費の) 額					
品 名	製造・販売者	型 番 ・ 形 状	数 量	単 価	金 額	
発光イメージングシステム (ExPERT ATx / GloMax® Navigator System)	MaxCyte, Inc. / プロメガ株式会社		1式	(円)	(円)	
【構成内訳】						
1. 発光イメージングシステム						
2. Promega GM2000 (構成部品1) GloMax(R)Navigator System			1			
3. E-ATx (構成部品2) MaxCyte ExPERT Atx			1			
4. (構成部品3) 顕微鏡IX83 倒立型蛍光イメージングシステム			1			
【内訳詳細】						
5. IX83P2-CMS-LED-FY24-D IX83マニュアルステージパッケージ			1			
6. UPLFLN4XPH-2 対物レンズ			1			
7. LUCPLFLN20XPH 対物レンズ			1			
8. LUCPLFLN40XPH 対物レンズ			1			
9. U-FUNA 狭帯域U励起バンドパスミラーユニット			1			
10. IX-PHL 位相差リングスリット			1			
11. IX-PH1 位相差リングスリット			1			
12. IX-PH2 位相差リングスリット			1			
13. エビデント DP75 顕微鏡用デジタルカメラ DP75			1			
14. エビデント UYCP-11-D 電源コード			1			
15. エビデント UYCP-AD32 3芯2芯アダプター			1			
16. DP2-PC-M-1-18 専用コントローラー			1			
17. CS-DI-V4.2-EL イメージングソフトウェア cellSens DT			1			
18. CS-DVD-V4.2.1 インストール用DVD			1			
19. エビデント U-TV1XC Cマウントカメラアダプター1x			1			
20. EV2456-BK 24.1型LCDワイドモニター			1			
※製品の運搬搬入費用についても、見積金額に含めること。				合計金額 (税抜き)		