

公立大学法人横浜市立大学				
物 品 購 入 等 仕 様 書				
件 名	横浜市立大学鶴見キャンパス マスフォトメトリー(超微量分子量分布測定装置)の購入 (製品明細、別紙内訳書のとおり)			
納入(履行)場 所	横浜市鶴見区末広町1-7-29 公立大学法人横浜市立大学鶴見キャンパス実験棟			
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3月31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 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	梱包の開封	<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を行うこと。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、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	教育推進課 鶴見キャンパス担当 Tel045-508-7201			
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			

(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 type="checkbox"/> 製品指定	<input checked="" 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	数 量	単 価	金 額	
マスフォトメトリー (内訳) 装置本体 関連付属機器・設備(制御用PC、モニター等含む) 運搬、設置、設置に伴う付帯工事料 製品要件 性能 1) 基本要件 : ・測定原理はMass photometry法を採用していること : ・分子量とその分布のパラメータを所得できること。 : ・サンプル(100kDaのタンパク質)濃度は1 µg/ml以下 : で測定ができる感度を有すること。 : ・分子量100Kdaのタンパク質のモノマーとダイマーの : 区別がつく分解能を有すること。 2) 適合性 : タンパク質の溶液中での物性情報を取得できること。 3) 操作性 : 1サンプルの測定は3分以内で完了すること。 4) 拡張性 : 分子量とその分布以外に、分子間相互作用による解離 : 定数(KD)が評価できること。 信頼性 : 国内の大学、企業にすでに導入されている実績がある : こと。 : 本機器を使用し、論文が公開されていること。 保守性 : 機器購入後1年間の無償サポートが付き、その後の機 : 器サポートも迅速な対応が可能なこと。 普及率 : 国内の大学、企業にすでに導入されている実績がある : こと。	1式	(円)	(円)	
※製品の運搬搬入費用についても、入札金額に含めること。		合計金額 (税抜き)		