

## 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	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		<input type="checkbox"/> 契約に含まない
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> </ul>			
製 品 保 証 等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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。</li> <li>・ 納品者は、故障時に迅速な対応ができる者であること。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> </ul>			
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			1式	(円)	(円)
(内訳)					
<p>装置本体</p> <p>関連付属機器・設備(制御用PC、モニター等含む)</p> <p>運搬、設置、設置に伴う付帯工事料</p>					
<p>製品要件</p> <p>性能</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>3) 操作性 : 1サンプルの測定は3分以内で完了すること。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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のこと。</p> <p>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。</p>					
※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)		