

物 品 購 入 等 仕 様 書

件 名	横浜市立大学鶴見キャンパス 動的光散乱に基づく粒子径測定装置一式の購入		
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		
納入期限 (履行期間)	<input type="checkbox"/> 契約締結した日から 日以内 <input checked="" type="checkbox"/> 令和5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)	
全備品完納、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	本設備を据付調整の後、担当者立会いの下、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 実際の備品等を用いての説明（取扱説明書に基づく口頭説明、他） 本備品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"> ・ 備品等の搬入の際は、必要に応じて通路などを養生し、建物、その他設備等に損傷を与えないこと。 ・ 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に行うこと。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。 ・ 搬入及び設置にあ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、不具合や故障時のメーカー等への取次ぎ、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 数 量 納 品	<input checked="" type="checkbox"/> 製品指定 <input type="checkbox"/> 同等品可 <input checked="" type="checkbox"/> 確定契約 <input type="checkbox"/> 概算数量契約 <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	
動的光散乱に基づ く粒子径測定装置 一式	スペクトリス 株式会社	Zetasizer Lab Blue	1			
				合計金額 (税抜き)		