

物品購入等仕様書

件名	超高速液体クロマトグラフィーシステム一式の購入 (製品明細、別紙内訳書のとおり)				
納入(履行)場所	横浜市金沢区福浦3-9 医学部 臨床研究棟 5階 A508				
納入期限(履行期間)	<input checked="" type="checkbox"/> 2026 年 3 月 31 日 <input type="checkbox"/> 契約締結した日から    日以内 <input type="checkbox"/> 年 月 日 から 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"> <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。</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> <li>仕様の詳細は別紙参照</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	福浦キャンパス	麻酔科学教室	TEL	045-787-2701	担当 水口
契約担当	金沢八景キャンパス	企画財務課	TEL	045-787-2495	担当 永木

## 物 品 購 入 等 内 訳 書

発 注 部 署	公立大学法人横浜市立大学 福浦キャンパス 麻酔科学教室 TEL 045-787-2701 担当 水口
納 入 場 所	横浜市金沢区福浦3-9 医学部 臨床研究棟 5階 A508
納 入 期 限	<input checked="" type="checkbox"/> 2026 年 3 月 31 日 <input type="checkbox"/> 契約締結した日から 日以内 <input type="checkbox"/> 年 月 日 から 年 月 日 まで
部 分 払 い	<input checked="" type="checkbox"/> しない <input type="checkbox"/> する ( 回以内)
契 約 金 額	— ( うち取引に係る消費 税額及び地方消費の額 )
件 名	<b>超高速液体クロマトグラフィーシステムの購入</b>

品 名 / 仕 様 等	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)
日本ウォーターズ株式会社 ACQUITY UPLC H-Class PLUS System  (内訳) ・クオータナリーソルベントマネージャ (耐圧性能: 15,000psi) ・サンプルマネージャ (設定温度: 4°C~40°C) ・カラムヒーター (150mm × 4.6mm × 1本、20°C~90°C) ・eλ PDA検出器 ・制御及び解析ソフトウェア: Empower3 ・デスクトップPC ・モニター ・プリンター ・据付調整費 ・運搬費	1	式		
	1			
	1			
	1			
合 計 金 額				

備 考	
-----	--