

公立大学法人横浜市立大学

物品購入等仕様書

件名	ナノインデント（トライブインデント TI Premier Dynamic）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 八景キャンパス 理学系研究棟1階 共通実験室			
納入期限(履行期間)	<input type="checkbox"/> 契約締結した日から 日以内 <input type="checkbox"/> 2020年 月 日 <input checked="" type="checkbox"/> 2020年 9月 1日 から 2020年 12月 31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">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 研究基盤課 Tel.045-787-2078 田中			
契約担当	金沢八景キャンパス 財務担当 Tel.045-787-2495 大川			

物 品 購 入 等 内 訳 書

発 注 部 署	公立大学法人横浜市立大学 金沢八景キャンパス 研究基盤課 TEL. 045-787-2078 担当：田中			
納 入 場 所	公立大学法人横浜市立大学 八景キャンパス 理学系研究棟 1階 共通実験室			
納 入 期 限	<input checked="" type="checkbox"/> 2020年9月1日から2020年12月31日まで <input type="checkbox"/> 契約決定した日から 日以内			
部 分 払 い	<input type="checkbox"/> する (回以内) <input checked="" type="checkbox"/> しない			
契 約 金 額	— (<small>うち取引に係る消費 税額及び地方消費の額</small>)			
件 名	ナノインデントラー (トライボインデントラー TI Premier Dynamic) の購入			
品 名 / 仕 様 等	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)
ナノインデントラー (トライボインデントラー TI Premier Dynamic) 【構成】 ブルカー社製 ・TI Premierベースシステム nanoDMAトランスデューサー ・液中測定対応バーコビッチ型 ダイヤモンド圧子 ・2Dトランスデューサー (ナノトライボロジーモード付き)	1	式		
合 計 金 額				
備 考				