

# 借入（リース）物件仕様書

## 1 品名及び数量

品名	型番等	定価	数量	単位	価格（定価×数量）
<input type="checkbox"/> 同等品可 <input type="checkbox"/> 製品指定					
<input type="checkbox"/> 同等品可 <input type="checkbox"/> 製品指定					
<input type="checkbox"/> 同等品可 <input type="checkbox"/> 製品指定					
別紙リース物品仕様書を参照。					
<input type="checkbox"/> 同等品可 <input type="checkbox"/> 製品指定					
<input type="checkbox"/> 同等品可 <input type="checkbox"/> 製品指定					
<input type="checkbox"/> 同等品可 <input type="checkbox"/> 製品指定					
<input type="checkbox"/> 同等品可 <input type="checkbox"/> 製品指定					
合 計					

※ 設置・調整業務を 含む。 含まない。

2 納入期限 令和元年 12月 31日

3 借入期間 令和2年 1月 1日 から 令和4年 3月 31日

4 予定借入期間 期 間 27か月  
及び最終日 最終日 令和4年 3月 31日

5 物品保管場所 所在地 横浜市金沢区福浦3丁目9番地  
名称 公立大学法人横浜市立大学 福浦キャンパス 先端医科学研究棟4階  
ゲノム解析センターP409  
電話 045-787-2606

## 6 付帯事項

- (1) 物品の 運搬・搬入 設置・調整 に要する費用は、すべて賃貸人の負担とする。
- (2) 物品には、動産総合保険を付すこと。この保険料は、賃貸人の負担とする。
- (3) 賃借料の支払は、年度毎に金額を設定し、年度毎の月数割で、毎月後払いとする。
- (4) 賃貸人は、予定貸入期間満了後、物件を返却するものとする。

## 7 仕様書に関する問い合わせ先

所在地 横浜市金沢区福浦3丁目9番地 電話 045(787)2517  
公立大学法人横浜市立大学 研究基盤課 医学系研究費管理担当 松林 FAX 045(785)2509

公立大学法人横浜市立大学			
<b>リース物品仕様書</b>			
件名	高出力型ロングリードシーケンサー 一式の賃貸借 (別紙内訳書のとおり)		
納入(履行)場所	横浜市金沢区福浦3丁目9番地 公立大学法人横浜市立大学 福浦キャンパス 先端医科学研究棟4階 ゲノム解析センターP409		
賃貸借期間	令和2年 1月 1日 から 令和4年 3月 31日		
支払方法	前金払	<input checked="" type="checkbox"/> しない	<input type="checkbox"/> する
	部分払	<input type="checkbox"/> しない	<input checked="" type="checkbox"/> する(27回以内)
毎月後払いとする。			
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>・ 機器の搬入・設置の後、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。</li> <li>・ 梱包の開封、梱包材の撤去を行うこと。</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3年間の無償保証とする。</li> </ul>		
発注担当	福浦キャンパス 研究基盤課医学系研究費管理担当 Tel045-787-2517 松林		
契約担当	金沢八景キャンパス 企画財務課財務担当 Tel045-787-2495 大川		

( 内 訳 書 )		契約番号	大19012		
用 途	<input 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"/> 同等品可 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	仕 様	数 量	単 価	金 額	
			(円)	(円)	
<b>高出力型ロングリードシーケンサー 一式の賃貸借</b>					
装置本体	3年間保証付き	1 式			
システム専用無停電電源装置		1 式			
ガスボンベ2本立用調整セミオ		1 式			
<b>【仕様】</b>					
基本性能					
1. カバレッジ	PCR法を用いたDNA増幅を行わず、1分子で塩基配列の読み取りが可能であること。				
2. リード長	ポリメラーゼリード長のN50が30Kb以上であること。				
3. 配列精度	40Xカバレッジのコンセンサス配列精度がQ50 (99.999%) 以上であること。				
4. シークエンス時間	1回のシークエンス時間が30分から30時間以内で変更可能であること。				
5. ソフトウェア	専用の解析ソフトウェアが提供されること。				
適合性	装置の搬入・据付・調整が適切に行われ、ハードウェア、ソフトウェア、アプリケーションにおけるサポート体制が整えられていること。				
操作性	サンプルの設定、ランの設定、データの品質管理、データ管理が可能であること。				
拡張性	将来的に専用のセルや試薬の改良により、リード長やリード数の増加が予定されていること。				
				合計金額 (税抜き)	