

物品購入等仕様書

発注者 所属	横浜市立大学 遺伝学	発注担当者名	教授 松本直通 電話 045-787-2606
納入期限	令和 4年 10月 31日	部分払	<input checked="" type="checkbox"/> しない <input type="checkbox"/> する (回以内)
		用途	<input checked="" type="checkbox"/> 研究用 <input type="checkbox"/> その他 ()
納入場所	横浜市金沢区福浦3-9 医学部 遺伝学教室 (先端研究棟 P410)	その他	<input checked="" type="checkbox"/> 別紙あり

項目 (No)	品名	メーカー・型番 <input checked="" type="checkbox"/> 製品指定 <input type="checkbox"/> 同等品可	品質・形状等	数量 <input checked="" type="checkbox"/> 確定契約 <input type="checkbox"/> 概算数量契約	単位
1	Saphyr System	Bionano GENOMICS社 型番：90067	詳細は別紙の通り	1	台

納入条件・製品保証等に関する仕様(必要事項にチェック)

- 納入時の据付調整、動作確認及びセットアップ
- 機器操作説明 (操作説明は実機を用いての説明を実施すること)
- 無償保証期間 : 納品検査完了日から起算して一年間
- 物件に関するサポートサービス(故障時対応、消耗品類供給、情報提供等)が可能であること
- 既存機器の撤去 梱包の開封 梱包材の撤去
- 納入時間帯指定(曜日・時間等)
- その他特記事項

※ 必要に応じて現場確認等を行うこと。

(備考)

(作成上の注意)

- ・発注に際しては、太枠内の各項目について記入してください。
- ・「納入条件・製品保証等に関する仕様」欄は必要に応じて記載してください。

製品名	Sapnyr™ System
型式	90067
システム構成	Sapnyr™システム本体 専用 Control PC、Bionano Access Server オプション： Sapnyr Compute Server
操作方法	専用 Control PC
データ出力量	1300 Gbp /day (5Tbp x 3 flowcell)
解析ソフトウェア	Bionano Access™, Bionano Solve (フリーウェア)
本体サイズ (W×D×H)	86×71×38 cm
本体重量	103 kg
使用環境	室温：20～27℃ 湿度：15～65%
電源	UPS使用（お客様にて準備）

