

仕 様 書

1. 品 名 試薬単価契約 (Oxford Nanopore)
2. 納 入 期 間 令和8年5月1日 ~ 令和9年3月31日
3. 予 定 数 量 別紙内訳書のとおり
4. 納 品 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター：茨城県つくば市大わし1-1
茨城県つくば市大わし1-2
※納入場所は、検査職員の指示によるものとする。
5. 検 査 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター リスク管理室 検収科
6. そ の 他
 - 1) 一定の数量以上を納入する際に景品を贈るサービス及びその他特典の付与については受けない。なお、当該サービス等の適用分については、契約単価に値引き等にて反映すること。
 - 2) 契約期間中にキャンペーンが行われ、契約単価よりキャンペーン価格が下回る場合は、速やかに発注者へ通知するとともに、当該キャンペーン価格を契約単価とすること。
 - 3) 納入品が本仕様書記載の要件及び注文内容を満たしているか、規格、数量について検査職員の検査を受けること。
 - 4) 本仕様書に記載の無い事項について疑義が生じたときは、発注者及び受注者の双方が協議し解決するものとする。
 - 5) 発注者の発注品と受注者の納入品を確認するため発注者からの依頼があった場合には、納入実績リスト（月毎等）を紙媒体もしくは電子媒体にて提出すること。

(別紙)

NO.	メーカー名	品名	型番	入数等	単位	予定数量
1	Oxford Nanopore	Flow Cell Priming Kit	EXP-FLP004	6反応分	個	2
2	Oxford Nanopore	Flow Cell Priming Kit XL	EXP-FLP004-XL	48反応分	個	1
3	Oxford Nanopore	Rapid Adapter Auxiliary V14	EXP-RAA114	6反応分	個	1
4	Oxford Nanopore	Flow Cell Wash Kit	EXP-WSH004	6反応分	個	3
5	Oxford Nanopore	Flow Cell Wash Kit XL	EXP-WSH004-XL	48反応分	個	1
6	Oxford Nanopore	MinION/GridION Flow Cell (DNA)	FLO-MIN114	1 Flow Cell	個	5
7	Oxford Nanopore	16S Barcoding Kit 24 V14	SQK-16S114.24	6反応分	個	4
8	Oxford Nanopore	cDNA-PCR Barcoding Kit V14	SQK-PCB114.24	6反応分	個	2