

入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和 8 年 3 月 5 日

国立研究開発法人水産研究・教育機構

水産資源研究所 管理部門長 南 浩 史

◎ 調達機関番号 807 ◎ 所在地番号 14

1 調達内容

- (1) 品目分類番号 26
- (2) 購入等件名及び数量 (単価契約) 次世代シーケンサー用試薬 一式
- (3) 調達案件の仕様等 仕様書による。
- (4) 納入期限 令和 9 年 3 月 31 日
- (5) 納入場所 国立研究開発法人水産研究・教育機構水産資源研究所
- (6) 入札方法

① 入札金額は、それぞれの単価に予定数量を乗じた合計金額を記載すること。

② 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の 10 パーセントに相当する額を加算した金額(当該金額に 1 円未満の端数があるときはその端数を切り捨てるものとする。)をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の 110 分の 100 に相当する金額を入札書に記載すること。

2 競争参加資格

- (1) 国立研究開発法人水産研究・教育機構契約事務取扱規程(平成 13 年 4 月 1 日付け 13 水研第 65 号)第 12 条第 1 項及び第 13 条の規定に該当しない者であること。
- (2) 令和 7・8・9 年度国立研究開発法人水産研究・教育機構競争参加資格又は全省庁統一資格の「物品の販売契約」の業種「医薬品・医療用品類」で、「A」、「B」、「C」又は「D」いずれかの等級に格付けされている者であること。

(3) 国立研究開発法人水産研究・教育機構理事長から物品の製造契約、物品の販売契約及び役務等契約指名停止措置要領に基づく指名停止を受けている期間中でないこと。

ただし、全省庁統一資格に格付けされている者である場合は、国の機関の同様の指名停止措置要領に基づく指名停止を受けている期間中でないこと。

(4) 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第32条第1項各号に掲げる者でないこと。

3 入札書の提出場所等

(1) 入札書の提出場所、契約条項を示す場所、入札説明書の交付場所及び問い合わせ先

〒236-8648 神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4 国立研究開発法人水産研究・教育機構水産資源研究所管理部門管理課 海野 亮彦 電話 045-788-7629 FAX 045-788-5001

(2) 入札説明書の交付方法 競争参加希望者は、以下により入札説明書等（入札説明書、入札心得書、契約書案、入札書様式、委任状様式等）の交付を受けること。

① 直接交付

上記3(1)の交付場所にて交付する。

② 宅配便着払いによる交付

任意書式に「（単価契約）次世代シーケンサー用試薬一式入札説明書宅配便にて希望」と記入し、社名、担当者名、住所、電話番号を記載のうえ、上記3(1)あてFAX送信すること。

③ メールによる交付

任意書式に「（単価契約）次世代シーケンサー用試薬一式入札説明書メールにて希望」と記入し、社名、担当者名、メールアドレス、電話番号を記載のうえ、上記3(1)あてFAX送信すること。

(3) 入札説明会の日時及び方法 仕様書等に関し質疑がある場合には、令和8年4月2日までに上記3(1)あてにメール（アドレスは入札説明書に記載）又はFAXにて質疑を行うこと。当日までの質疑を取りまとめ、回答

は入札説明書受領者全員に対して行うとともに当機構のホームページにて公表することにより入札説明会に代える。なお、当該日以降に質疑が発生した場合にも随時受け付け、同様に対応する。

(4) 入札書の受領期限 令和8年4月21日17時(ただし、郵便による入札の場合は、書留郵便によることとし、必着のこと。)

(5) 開札の日時及び場所 令和8年4月23日14時 神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4 国立研究開発法人水産研究・教育機構水産資源研究所ビデオライブラリー室

4 その他

(1) 契約手続きにおいて使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨。

(2) 入札保証金及び契約保証金 免除。

(3) 入札の無効 本公告に示した競争参加資格のない者の提出した入札書、競争参加資格確認書類に虚偽の記載をした者の提出した入札書、入札者に求められる義務を履行しなかった者の提出した入札書は無効とする。

(4) 契約書作成の要否 要。

(5) 落札者の決定方法 本公告に示した物品を納入できると国立研究開発法人水産研究・教育機構水産資源研究所管理部門長が判断した入札者であって、予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。

(6) 手続きにおける交渉の有無 無。

(7) 競争参加者は、入札の際に国立研究開発法人水産研究・教育機構の資格審査結果通知書写し又は全省庁統一資格の資格審査結果通知書写しを提出すること。

(8) 詳細は入札説明書による。

5 契約に係る情報の公表 「独立行政法人の事務・事業の見直しの基本方針」(平成22年12月7日閣議決定)に基づき実施する。詳細は入札説明書による。

6 公的研究費の不正防止にかかる「誓約書」の提出について 詳細は入札説明書による。

7 Summary

- (1) Official in charge of disbursement of the procuring entity: MINAMI Hiroshi, Director, Management Department, Fisheries Resources Institute, Japan Fisheries Research and Education Agency
- (2) Classification of the products to be procured: 26
- (3) Nature and quantity of the products to be purchased: (Unit price contract) Reagent for next-generation sequencer 1 Set
- (4) Delivery period: 31 March 2027
- (5) Delivery place: Fisheries Resources Institute, Japan Fisheries Research and Education Agency
- (6) Qualification for participating in the tendering procedures: Suppliers eligible for participating in the proposed tender are those who shall:
- ① not come under Article 12-1 and 13 of the regulation concerning the contract for Japan Fisheries Research and Education Agency,
 - ② have Grade A, B, C or D "Sales" in terms of the qualification for participating in tenders by Japan Fisheries Research and Education Agency or Single qualification for every ministry and agency in the fiscal years 2025, 2026 and 2027.
- (7) Time limit for tender: 17:00, 21 April 2026
- (8) Contact point for the notice: UNNO Akihiko, Administration Section, Management Department, Fisheries Resources Institute, Japan Fisheries Research and Education Agency, 2-12-4, Fukuura, Kanazawa-ku, Yokohama city, Kanagawa, 236-8648 Japan. TEL 045-788-7629

購 入 仕 様 書

1. 品 名 (単価契約) 次世代シーケンサー用試薬 一式
2. 予定数量 別紙内訳書のとおり
3. 仕 様 別紙内訳書のとおり
4. 納入場所 神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4
国立研究開発法人水産研究・教育機構
水産資源研究所 横浜庁舎
5. 契約期間 自) 契 約 締 結 日
至) 令和9年3月31日
6. そ の 他
 - 1) 請負業者は、当所担当職員から発注依頼の連絡を受けた場合は、指示された内容に基づき原則として1ヶ月以内に納入すること。
 - 2) 詳細については担当職員の指示に従うこと。
 - 3) 本試薬は、イルミナ株式会社製「NextSeq500」「NextSeq2000」に対応するもので、別紙内訳書のものもしくは同等以上のものであること。

令和8年度 イルミナ試薬 予定数量

	品名	規格等	数量	単位
1	(試薬)NextSeq 500 High Output v2.5 kit (300 cycles)	イルミナ 20024908	3	kit
2	(試薬)NextSeq 500 High Output v2.5 kit (150 cycles)	イルミナ 20024907	2	kit
3	(試薬)NextSeq 500 High Output v2.5 kit (75 cycles)	イルミナ 20024906	32	kit
4	(試薬)NextSeq 500 Mid Output v2.5 kit (300 cycles)	イルミナ 20024905	6	kit
5	(試薬)NextSeq 500 Mid Output v2.5 kit (150 cycles)	イルミナ 20024904	2	kit
6	(試薬)MiSeq Reagent Kit v3 (150 Cycles)	イルミナ MS-102-3001	1	kit
7	(試薬)PhiX Control Kit v3	イルミナ FC-110-3001	4	kit
8	(試薬)TruSeq DNA Nano LT Library Prep Kit (24 Samples)	イルミナ 20015964	1	kit
9	(試薬)IDT for Illumina TruSeq DNA UD Indexes v2(96 Indexes, 96 Samples)	イルミナ 20040870	2	kit
10	(試薬)IDT for Illumina TruSeq RNA UD Indexes v2(96 Indexes, 96 Samples)	イルミナ 20040871	1	kit
11	(試薬)Illumina Stranded mRNA Prep, Ligation (16 Samples)	イルミナ 20040532	1	kit
12	(試薬)Illumina Stranded mRNA Prep, Ligation (96 Samples)	イルミナ 20040534	7	kit
13	(試薬)Illumina RNA UD Indexes Set A, Ligation (96 Indexes, 96 Samples)	イルミナ 20091655	7	kit
14	(試薬)Illumina RNA UD Indexes Set B, Ligation (96 Indexes, 96 Samples)	イルミナ 20091657	1	kit
15	(試薬)Illumina DNA PCR-Free Prep, Tagmentation (24 Samples)	イルミナ 20041794	2	kit
16	(試薬)Illumina DNA/RNA UD Indexes Set A, Tagmentation (96 Indexes, 96 Samples)	イルミナ 20091654	2	kit
17	(試薬)NextSeq 1000/2000 P1 XLEAP-SBS Reagent Kit (100 Cycles)	イルミナ 20100983	2	kit
18	(試薬)NextSeq 1000/2000 P1 XLEAP-SBS Reagent Kit (300 Cycles)	イルミナ 20100982	1	kit
19	(試薬)NextSeq 1000/2000 P1 XLEAP-SBS Reagent Kit (600 Cycles)	イルミナ 20100981	2	kit
20	(試薬)NextSeq 1000/2000 P2 XLEAP-SBS Reagent Kit (100 Cycles)	イルミナ 20100987	9	kit
21	(試薬)NextSeq 1000/2000 P2 XLEAP-SBS Reagent Kit (200 Cycles)	イルミナ 20100986	1	kit
22	(試薬)NextSeq 1000/2000 P2 XLEAP-SBS Reagent Kit (300 Cycles)	イルミナ 20100985	1	kit
23	(試薬)NextSeq 1000/2000 P2 XLEAP-SBS Reagent Kit (600 Cycles)	イルミナ 20100984	2	kit
24	(試薬)NextSeq 2000 P3 XLEAP-SBS Reagent Kit (100 Cycles)	イルミナ 20100990	5	kit
25	(試薬)NextSeq 2000 P3 XLEAP-SBS Reagent Kit (200 Cycles)	イルミナ 20100989	1	kit
26	(試薬)NextSeq 2000 P3 XLEAP-SBS Reagent Kit (300 Cycles)	イルミナ 20100988	2	kit
27	(試薬)NextSeq 2000 P4 XLEAP-SBS Reagent Kit (50 Cycles)	イルミナ 20100995	2	kit
28	(試薬)NextSeq 2000 P4 XLEAP-SBS Reagent Kit (100 Cycles)	イルミナ 20100994	1	kit
29	(試薬)NextSeq 2000 P4 XLEAP-SBS Reagent Kit (200 Cycles)	イルミナ 20100993	1	kit
30	(試薬)NextSeq 2000 P4 XLEAP-SBS Reagent Kit (300 Cycles)	イルミナ 20100992	2	kit

※上記表の数量は予定数量であり、確定した数量ではないことを申し添える