

入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和3年2月24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 渡邊 朝生

◎ 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 次世代シーケンサー
(イルミナ NextSeq500) 用試薬 (単価契約)
一式
- (3) 調達案件の仕様等 仕様書による。
- (4) 納入期限 令和4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) 平成31・32・33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 松尾
美佐 電話 045-788-7627 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 郵送による交付

封書に「次世代シーケンサー(イルミナ NextSeq500)用試薬(単価契約)一式入札説明書希望」と記入し、返信用封筒(角2)に250円切手を貼付し、上記3(1)あて郵送すること。

③ メールによる交付

任意書式に「次世代シーケンサー(イルミナ NextSeq500)用試薬(単価契約)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3年3月19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・開札の日時及び場所 令和3年4月

15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(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、令和3年4月15日12時必着のこと。)

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・教育機構中央水産研究所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: WATANABE Tomoo, 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: Reagent for next-generation sequencer NextSeq500 (Unit price contract) 1 Set
- (4) Delivery period: 31 March 2022
- (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 partici-
pating in tenders by Japan Fisheries
Research and Education Agency or Single
qualification for every ministry and
agency in the fiscal years 2019, 2020 and
2021.

(7) Time limit for tender: 14:00, 15 April
2021

(8) Contact point for the notice: MATSUO
Misa, Administration Section, Management
Department, Fisheries Resources Insti-
tute, Japan Fisheries Research and Ed-
ucation Agency, 2-12-4, Fukuura, Kan-
azawa-ku, Yokohama city, Kanagawa,
236-8648 Japan. TEL 045-788-7627

購 入 仕 様 書

1. 品 名 次世代シーケンサー（NextSeq 500）用試薬（単価契約）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 - 1 2 - 4
国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産資源研究所
5. 契約期間 自) 契約締結日
至) 令和 4 年 3 月 3 1 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) メーカーキャンペーン価格が契約単価より安価な場合、安価なほうを適用する。

内訳書

	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	1	kit
2	(試薬)NextSeq 500 High Output v2.5 kit(150 cycles)	イルミナ 20024907	3	kit
3	(試薬)NextSeq 500 High Output v2.5 kit(75 cycles)	イルミナ 20024906	38	kit
4	(試薬)NextSeq 500 Mid Output v2.5 kit(300 cycles)	イルミナ 20024905	4	kit
5	(試薬)NextSeq 500 Mid Output v2.5 kit(150 cycles)	イルミナ 20024904	6	kit
6	(試薬)MiSeq Reagent Kit v3(150 Cycles)	イルミナ MS-102-3001	1	kit
7	(試薬)MiSeq Reagent kit v3 (600 Cycles)	イルミナ MS-102-3003	1	kit
8	(試薬)PhiX Control Kit v3	イルミナ FC-110-3001	3	kit
9	(試薬)Illumina Free Adapter Blocking Reagent(48 Reactions)	イルミナ 20024145	1	kit
10	(試薬)TruSeq DNA Nano LT Library Prep Kit (24 Samples)	イルミナ 20015964	1	kit
11	(試薬)TruSeq DNA Nano HT Library Prep Kit (96 Samples)	イルミナ 20015965	1	kit
12	(試薬)TruSeq DNA Single Indexes Set A (12 Indexes,24 Samples)	イルミナ 20015960	1	kit
13	(試薬)TruSeq DNA Single Indexes Set B (12 Indexes,24 Samples)	イルミナ 20015961	1	kit
14	(試薬)Nextera DNA Flex Library Prep (24 Samples)	イルミナ 20018704	1	kit
15	(試薬)Nextera DNA Flex Library Prep (96 Samples)	イルミナ 20018705	1	kit
16	(試薬)Nextera DNA Indexes (24 Indexes,24 Samples)	イルミナ 20018707	1	kit
17	(試薬)Nextera DNA Indexes (96 Indexes,96 Samples)	イルミナ 20018708	1	kit
18	(試薬)Nextera XT DNA Library Prep Kit(24 Samples)	イルミナ FC-131-1024	1	kit
19	(試薬)Nextera XT DNA Library Prep Kit(96 Samples)	イルミナ FC-131-1096	1	kit
20	(試薬)IDT for Illumina - TruSeq DNA UD Indexes (96 Indexes, 96 Samples)	イルミナ 20022370	1	kit
21	(試薬)AmpliSeq Library PLUS for Illumina (96 Reactions)	イルミナ 20019102	1	kit
22	(試薬)AmpliSeq CD Indexes Set A for Illumina (96 Indexes, 96 Samles)	イルミナ 20019105	1	kit
23	(試薬)TruSeq Stranded mRNA Library Prep (48 Samples)	イルミナ 20020594	1	kit
24	(試薬)TruSeq Stranded mRNA Library Prep (96 Samples)	イルミナ 20020595	1	kit
25	(試薬)TruSeq RNA Single Indexes Set A (12 Indexes,48 Samples)	イルミナ 20020492	1	kit
26	(試薬)TruSeq RNA Single Indexes Set B (12 Indexes,48 Samples)	イルミナ 20020493	1	kit
27	(試薬)IDT for Illumina - TruSeq RNA UD Indexes (96 Indexes, 96 Samples)	イルミナ 20022371	1	kit
28	(試薬)TruSeq Small RNA Library Prep Kit - Set A (24 Samples)	イルミナ RS-200-0012	1	kit
29	(試薬)Illumina Stranded mRNA Prep, Ligation(16 Samples)	イルミナ 20040532	1	kit
30	(試薬)Illumina Stranded mRNA Prep, Ligation(96 Samples)	イルミナ 20040534	6	kit
31	(試薬)IDT for Illumina RNA UD Indexes Set A Ligation(96 indexes, 96 samples)	イルミナ 20040553	3	kit
32	(試薬)IDT for Illumina RNA UD Indexes Set B Ligation(96 indexes, 96 samples)	イルミナ 20040554	1	kit