

# 入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和6年3月13日

国立研究開発法人水産研究・教育機構  
水産技術研究所南勢拠点長 鈴木 俊哉

## 1. 調達内容

- (1) 調達件名及び数量 (単価契約) DNAシーケンス解析業務
- (2) 調達仕様 入札説明書による。
- (3) 履行期限 令和7年3月31日
- (4) 履行場所 入札説明書による。
- (5) 入札方法 入札金額は、それぞれの項目ごとの単価に予定数量を乗じた総額の合計額を記載すること。また、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100分の10に相当する額を加算した金額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4・5・6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「役務の提供等契約」の業種「調査・研究」又は「その他」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. 入札説明書等の交付方法

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

三重県度会郡南伊勢町中津浜浦422-1  
国立研究開発法人水産研究・教育機構水産技術研究所南勢庁舎管理チーム  
電話 0599-66-1830  
FAX 0599-66-1962

### ② 宅配便着払いによる交付

任意書式に「(単価契約)DNAシーケンス解析業務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)DNAシーケンス解析業務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①あてFAX送信すること。

## 4. 入札説明会の日時及び場所等

仕様書等に関し質疑がある場合には、令和6年3月22日までに上記3.あてにメール(アドレスは入札説明書に記載)又はファックス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も随時受け付け、同様に対応する。

ただし、質疑内容に個人に関する情報であって特定の個人を識別し得る記述がある場合及び法人等の財産権等を侵害するおそれのある記述がある場合には、当該箇所を伏せ又は当該質疑を公表せず、質疑者のみに回答することがある。

## 6. 入札の日時及び場所等

(1) 入札の日時及び場所 令和6年3月28日 10時00分  
三重県度会郡南伊勢町中津浜浦422-1  
国立研究開発法人水産研究・教育機構  
水産技術研究所 南勢庁舎 会議室

(2) 郵便による入札書の受領期限及び提出場所 令和6年3月27日 16時00分  
3. ①に同じ。

## 7. 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及び入札に関する条件に違反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 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) 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。

(7) 詳細は入札説明書による。

## 8. 契約に係る情報の公表

(1) 公表の対象となる契約先  
次の①及び②いずれにも該当する契約先  
① 当機構において役員を経験した者（役員経験者）が再就職していること又は課長相当職以上の職を経験した者（課長相当職以上経験者）が役員、顧問等<sup>※注1</sup>として再就職していること  
② 当機構との間の取引高が、総売上高又は事業収入の3分の1以上を占めていること<sup>※注2</sup>

なお、「当機構」とは、改称前の独立行政法人水産総合研究センター及び国立研究開発法人水産総合研究センター、統合前の独立行政法人水産大学校を含みます。  
<sup>※注1</sup> 「役員、顧問等」には、役員、顧問のほか、相談役その他いかなる名称を有する者であるかを問わず、経営や業務運営について、助言すること等により影響力を与えると認められる者を含む。

<sup>※注2</sup> 総売上高又は事業収入の額は、当該契約の締結日における直近の財務諸表に掲げられた額によることとし、取引高は当該財務諸表の対象事業年度における取引の実績による。

(2) 公表する情報  
上記(1)に該当する契約先について、契約ごとに、物品役務等の名称及び数量、契約締結日、契約先の名称、契約金額等と併せ、次に掲げる情報を公表する。

① 当機構の役員経験者及び課長相当職以上経験者（当機構OB）の人数、職名及び当機構における最終職名

② 当機構との間の取引高

③ 総売上高又は事業収入に占める当機構との間の取引高の割合が、次の区分のいずれかに該当する旨

3分の1以上2分の1未満、2分の1以上3分の2未満又は3分の2以上

④ 一者応札又は一者応募である場合はその旨

(3) 当機構に提供していただく情報

① 契約締結日時点で在職している当機構OBに係る情報（人数、現在の職名及び当機構における最終職名等）

② 直近の事業年度における総売上高又は事業収入及び当機構との間の取引高

(4) 公表日

契約締結日の翌日から起算して原則として72日以内（4月に締結した契約については原則として93日以内）

(5) その他  
当機構ホームページ（契約に関する情報）に「国立研究開発法人水産研究・教育機構  
が行う契約に係る情報の公表について」が掲載され、掲載情報とご協力を同様に、所要の情報を当機構へ提供及びご理解とご協力を同様に、締結を行っていただくようご依頼いたします。  
なお、応札若しくは応募又は締結の締結を拒否した場合は、ご了解願います。

#### 9. 公的研究費の不正防止にかかる「誓約書」の提出について

当機構では、国より示された「研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドライン（実施基準）」（平成19年2月15日文部科学大臣決定）に沿って、公的研究費の契約等における不正防止の取り組みを行っており、取り組みのひとつとして、取引先の皆様に「国立研究開発法人水産研究・教育機構との契約等にあたっての注意事項」（URL：[http://www.fra.affrc.go.jp/keiyaku/pledge\\_request/note\\_contract.pdf](http://www.fra.affrc.go.jp/keiyaku/pledge_request/note_contract.pdf)）をご理解いただき、一定金額以上の契約に際して、当該注意事項を遵守する旨の「誓約書」の提出をお願いしています。

公的研究費の不正防止関係書類（①公的研究費の不正防止にかかる「誓約書」の提出について、②国立研究開発法人水産研究・教育機構との契約等にあたっての注意事項、③誓約書）は、入札説明書に添付しますので、契約相手方となった場合は、誓約書の提出をお願いします。

なお、当機構の本部、研究所、開発調査センター、水産大学校いずれか1箇所に1回提出していただければ、当機構内の次回以降の契約では再提出する必要はありません。

# 業 務 仕 様 書

1. 件 名 (単価契約) DNAシーケンス解析業務
2. 業 務 目 的 本業務は、水産生物に関連する遺伝子解析を実施することにより、  
遺伝子配列情報を迅速に得ることを目的とする。
3. 業 務 期 間 自) 令和6年 4月 1日  
至) 令和7年 3月31日
4. 予 定 数 量 (1) 8連チューブ解析 (2) 96well プレート解析  
詳細別紙のとおり
5. 仕 様 (1) PCR 産物、プラスミド DNA の解析が可能であること。  
(2) 8連チューブ、96well プレートでの依頼が可能であること。  
(3) 600塩基以上の解析に対応していること。
6. 業 務 内 容 当所より送付するテンプレート DNA とプライマーを混合させたサンプルについて、以下の業務を行うこと。  
(1) サイクルシーケンス反応、反応産物の精製およびキャピラリーシーケンサーによる泳動を行い、塩基配列データおよび波形データを得ること。データ不良の場合は、泳動条件を変更し、再泳動を行うこと。  
(2) サンプル到着後、8連チューブ解析については1営業日以内、96well プレート解析については4営業日以内に、得られたデータ(成果物)を迅速に報告すること。  
(3) 納品の都度、納品書を提出すること。  
(4) 発注内容に関する情報は、十分なセキュリティ環境等で情報漏洩が無いよう徹底した管理体制をとること。
7. 成 果 物 塩基配列データおよび波形データ
8. サンプル発送元 国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産技術研究所  
1) 南勢庁舎 (三重県度会郡南伊勢町中津浜浦 4 2 2 - 1)  
2) 玉城庁舎 (三重県度会郡玉城町昼田 2 2 4 - 1)  
3) 上浦庁舎 (大分県佐伯市上浦大字津井浦)  
4) 志布志庁舎 (鹿児島県志布志市志布志町夏井 2 0 5)  
5) 南伊豆庁舎 (静岡県賀茂郡南伊豆町石廊崎 1 8 3 - 2)

9. 納入場所 8. に示すサンプル発送元が、発注時に指定するメールアドレスに、解析結果の情報を送信すること。

10. その他

- (1) サンプル送付にかかる費用は、請負者が負担すること。
- (2) 本業務の履行により直接又は間接に知り得た情報を第三者に漏らしてはならない。契約期間満了後又は契約解除後も同様とする。
- (3) 本業務において利用する個人情報及び研究データについて、本業務以外の目的で利用してはならない。また、無断で第三者へ提供してはならない。
- (4) 予定数量は発注数量を保証するものではなく、増減があり得る。
- (5) その他、担当職員と協議の上、その指示に従うこと。

【別紙】											
※3月分予定数量は昨年度実績とする。											
番号	規格	サンプル数	備考	番号	規格	サンプル数	備考	番号	規格	サンプル数	備考
1	8連チューブ	30		51	8連チューブ	8		1	96wellプレート	58	
2	8連チューブ	18		52	8連チューブ	8		2	96wellプレート	84	
3	8連チューブ	32		53	8連チューブ	4		3	96wellプレート	48	
4	8連チューブ	16		54	8連チューブ	36		4	96wellプレート	62	
5	8連チューブ	18		55	8連チューブ	8		5	96wellプレート	62	
6	8連チューブ	6		56	8連チューブ	4		6	96wellプレート	52	
7	8連チューブ	16		57	8連チューブ	16		7	96wellプレート	96	
8	8連チューブ	42		58	8連チューブ	24		8	96wellプレート	48	
9	8連チューブ	29		59	8連チューブ	32		9	96wellプレート	48	
10	8連チューブ	12		60	8連チューブ	44		10	96wellプレート	82	
11	8連チューブ	11		61	8連チューブ	24		11	96wellプレート	86	
12	8連チューブ	30		62	8連チューブ	28		12	96wellプレート	50	
13	8連チューブ	10		63	8連チューブ	13		13	96wellプレート	54	
14	8連チューブ	12		64	8連チューブ	32		14	96wellプレート	80	
15	8連チューブ	8		65	8連チューブ	8		15	96wellプレート	80	
16	8連チューブ	14		66	8連チューブ	8		16	96wellプレート	74	
17	8連チューブ	22		67	8連チューブ	8		17	96wellプレート	62	
18	8連チューブ	19		68	8連チューブ	12		18	96wellプレート	176	
19	8連チューブ	8		69	8連チューブ	12		19	96wellプレート	94	
20	8連チューブ	8		70	8連チューブ	8		20	96wellプレート	76	
21	8連チューブ	8		71	8連チューブ	8		21	96wellプレート	160	
22	8連チューブ	6		72	8連チューブ	31		22	96wellプレート	384	
23	8連チューブ	24		73	8連チューブ	8		23	96wellプレート	96	
24	8連チューブ	12		74	8連チューブ	12		24	96wellプレート	48	
25	8連チューブ	24		75	8連チューブ	8		25	96wellプレート	48	
26	8連チューブ	28		8連チューブ合計		1,211		26	96wellプレート	48	
27	8連チューブ	32						27	96wellプレート	57	
28	8連チューブ	8						28	96wellプレート	51	
29	8連チューブ	4						29	96wellプレート	90	
30	8連チューブ	14						30	96wellプレート	60	
31	8連チューブ	8						31	96wellプレート	152	
32	8連チューブ	16						32	96wellプレート	188	
33	8連チューブ	32						33	96wellプレート	90	
34	8連チューブ	6						34	96wellプレート	64	
35	8連チューブ	32						35	96wellプレート	64	
36	8連チューブ	8						36	96wellプレート	192	
37	8連チューブ	8						37	96wellプレート	137	
38	8連チューブ	10						38	96wellプレート	256	
39	8連チューブ	14						39	96wellプレート	66	
40	8連チューブ	8						40	96wellプレート	60	
41	8連チューブ	20						41	96wellプレート	192	
42	8連チューブ	6						42	96wellプレート	172	
43	8連チューブ	12						43	96wellプレート	60	
44	8連チューブ	8						44	96wellプレート	128	
45	8連チューブ	8						45	96wellプレート	48	
46	8連チューブ	33						46	96wellプレート	48	
47	8連チューブ	8						47	96wellプレート	92	
48	8連チューブ	26						48	96wellプレート	190	
49	8連チューブ	8						49	96wellプレート	96	
50	8連チューブ	15						50	96wellプレート	84	
								51	96wellプレート	48	
								52	96wellプレート	56	
								53	96wellプレート	160	
								54	96wellプレート	48	
								55	96wellプレート	76	
								96wellプレート合計		5,281	