

## 入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和6年1月9日

国立研究開発法人水産研究・教育機構

総務部長 佐藤 匡延

◎ 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 24
- (2) 購入等件名及び数量  
感温素子 約 678 本
- (3) 調達案件の仕様等 仕様書による。
- (4) 納入期間 令和6年4月1日から令和7年  
3月31日まで
- (5) 納入場所 仕様書による。
- (6) 入札方法 1(2)の予定数量に対する総価  
で行う。落札者の決定にあたっては、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（当該金額に1  
円未満の端数があるときは、その端数金額を

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、見積った契約金額の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「物品の販売」の業種「精密機器類」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、物品の販売及び役務の提供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

〒221-8529 神奈川県横浜市神奈川区新  
浦島町1-1-25 テクノウェイブ 100 6  
階 国立研究開発法人水産研究・教育機構総  
務部調達課契約第2担当 品川 三矢子  
電話 045-277-0210（内線 2674）

FAX 045-277-0218

- (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「感温素子 約678本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「感温素子 約678本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) 応札仕様書等の提出期限及び場所

本公告に示した物品を納入できることを証明する書類を令和6年2月16日17時までに、上記3(1)へ提出すること。

(4) 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6年1月26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。

- (5) 入札、開札の日時及び場所 令和6年3月  
1日 11時00分 神奈川県横浜市神奈川区新  
浦島町1-1-25 テクノウェイブ 100 6  
階 国立研究開発法人水産研究・教育機構会  
議室(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6年2月29日  
17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・教育機構総務部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: Masanobu Satoh, Director, General Administration Department, Headquarters, Japan Fisheries Research and Education Agency

(2) Classification of the products to be Procured: 24

(3) Nature and quantity of the products to be purchased: Thermosensitive device 678

(4) Delivery period: From 1 April 2024 through 31 March 2025

(5) Delivery place: As in the tender documentation.

(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 2022, 2023 and 2024.

(7) Time limit for tender: 11:00, 1 March 2024

(8) Contact point for the notice: Miyako Shinagawa, Contract Second Subsection, Contract Division, General Administration Department, Headquarters, Japan Fisheries Research and Education Agency, Techno Wave 100 6F, 1-1-25 Shinurashima-cho, Kanagawa-ku, Yokohama city, Kanagawa 221-8529 Japan. TEL 045-277-0210



# 購入仕様書

1. 品名 感温素子
2. 予定数量 約678本（内訳は下記のとおり）
3. 仕様 鶴見精機製XBT/XCTDシステム又は同等の機能を有するシステムで使用する感温素子で、以下の要件を満たす機種であること。

## ア. 鉛直連続水温計測用

### 1) 共通仕様

- ・水温測定能力について、測定範囲 $-2^{\circ}\text{C}$ ～ $35^{\circ}\text{C}$ 、精度 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ 、分解能 $0.01^{\circ}\text{C}$ 程度の性能を有すること。

### 2) 各仕様及び予定数量

- ①深度460m、船速15ノット、計測時間75秒程度での測定に適応したものであること。（予定数量：156本）

## イ. 鉛直連続水温・電気伝導度計測用

### 1) 共通仕様

- ・水温測定能力について、測定範囲 $-2^{\circ}\text{C}$ ～ $35^{\circ}\text{C}$ 、精度 $\pm 0.02^{\circ}\text{C}$ 、分解能 $0.01^{\circ}\text{C}$ 程度の性能を有すること。
- ・電気伝導度測定能力について、測定範囲 $0\sim 60\text{mS/cm}$ 、精度 $\pm 0.03\text{mS/cm}$ 、分解能 $0.015\text{mS/cm}$ 程度の性能を有すること。

### 2) 各仕様及び予定数量

- ①深度1,000m、船速12ノット、計測時間300秒程度での測定に適応したものであること。（予定数量：486本）
- ②深度1,850m、船速6ノット、計測時間540秒程度での測定に適応したものであること。（予定数量：36本）

## 4. 納入場所 下記のとおり

- ・北海道釧路市桂恋116番地  
国立研究開発法人水産研究・教育機構  
釧路庁舎
- ・宮城県塩釜市新浜町3-27-5  
国立研究開発法人水産研究・教育機構  
塩釜庁舎
- ・青森県八戸市鮫町下盲久保25-259  
国立研究開発法人水産研究・教育機構  
八戸庁舎
- ・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

横浜庁舎

- ・新潟県新潟市中央区水道町1-5939-22

国立研究開発法人水産研究・教育機構

新潟庁舎

- ・長崎県長崎市多以良町1551-8

国立研究開発法人水産研究・教育機構

長崎庁舎

- ・神奈川県横浜市神奈川区新浦島町1-1-25

国立研究開発法人水産研究・教育機構

開発調査センター

- ・山口県下関市永田本町2-7-1

国立研究開発法人水産研究・教育機構

水産大学校

5. 納入期間
- 自) 令和 6年 4月 1日  
至) 令和 7年 3月 31日

6. その他
- 当機構は、鶴見精機製のXBT/XCTDシステムを構成するデジタルコンバータ及びランチャ（投下器）を所有しており、これらの装置で使用できない感温素子を納入する場合は、デジタルコンバータ、ランチャ（投下器）等を含むシステム全体20式をあわせて納入すること。  
詳細については担当職員の指示に従うこと。