

入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

平成 31 年 2 月 6 日

国立研究開発法人水産研究・教育機構

総務部長 高橋 宏昌

◎ 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 5 点 約 1,270 本

(3) 調達案件の仕様等 仕様書による。

(4) 納入期間 平成 31 年 4 月 1 日から平成 32
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 8 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108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28・29・30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

〒220-6115 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3 クイーンズタワーB
15階 国立研究開発法人水産研究・教育機構
総務部契約課契約第2係 田杭 彰人

電話 045-227-2661 FAX 045-227-2703

- (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 5 点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 F A X 送信すること。

③ メールによる交付

任意書式に「感温素子 5 点入札説明書希望」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 F A X 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平成 31 年 3 月 25 日 17 時まで、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、平成 31 年 2 月 15 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 F A X 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 平成31年3月28日15時00分 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3 クイーンズタワーB15階 国立研究開発法人水産研究・教育機構会議室2（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、平成31年3月27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: Hiromasa Takahashi, 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 1,270
- (4) Delivery period: From 1 April 2019 through 31 March 2020
- (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 “ Seles ” 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 2016, 2017 and 2018.

(7) Time limit for tender: 15:00, 28 March 2019

(8) Contact point for the notice: Akito Tagui, Contract Second Subsection, Contract Division, General Administration Department, Headquarters, Japan Fisheries Research and Education Agency, Queen's Tower B 15F, 2-3-3 Minatomirai, Nishi-ku, Yokohama city, Kanagawa 220-6115 Japan.
TEL 045-227-2661

購入仕様書

1. 品名 感温素子5点
2. 予定数量 1, 270本（内訳は下記のとおり）
3. 仕様 当機構が所有する測定装置（鶴見精機製XBT/XCTDシステムデジタルコンバータ及びランチャ（投下器））で使用可能であり、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°C ～ 35°C 、精度 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ 、分解能 0.01°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：492本）
- ②深度760m、船速15ノット、計測時間120秒程度での測定に適応したものであること。（予定数量：192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°C ～ 35°C 、精度 $\pm 0.02^{\circ}\text{C}$ 、分解能 0.01°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 0.015mS/cm 程度の性能を有すること。

2) 各仕様及び予定数量

- ③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：454本）
- ④深度1,000m、船速20ノット、計測時間205秒程度での測定に適応したものであること。（予定数量：48本）
- ⑤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：84本）

4. 納入場所 下記のとおり

- ・神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3
国立研究開発法人水産研究・教育機構
本部
- ・北海道札幌市豊平区中の島二条2-4-1
国立研究開発法人水産研究・教育機構
北海道区水産研究所札幌庁舎
- ・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
北海道区水産研究所釧路庁舎

- ・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
東北水産研究所塩釜庁舎
- ・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
東北水産研究所八戸庁舎
- ・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
中央水産研究所横浜庁舎
- ・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
日本海区水産研究所新潟庁舎
- ・静岡県静岡市清水区折戸 5-7-1
国立研究開発法人水産研究・教育機構
国際水産資源研究所清水庁舎
- ・広島県廿日市市丸石 2-17-5
国立研究開発法人水産研究・教育機構
瀬戸内海区水産研究所廿日市庁舎
- ・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
西海区水産研究所長崎庁舎
- ・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
増養殖研究所南勢庁舎
- ・茨城県神栖市波崎 7620-7
国立研究開発法人水産研究・教育機構
水産工学研究所波崎庁舎
- ・神奈川県横浜市西区みなとみらい 2-3-3
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) 平成31年4月 1日
至) 平成32年3月31日

6. その他 詳細については担当職員の指示に従うこと。