

入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和 7 年 1 月 29 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 データ記録型電子標識 約 325 本
- (3) 調達案件の仕様等 仕様書による。
- (4) 納入期間 令和 7 年 4 月 1 日から令和 8 年 3 月 31 日まで
- (5) 納入場所 仕様書による。
- (6) 入札方法 仕様書に記載する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 GRC 横浜ベイリサーチパ
ーク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 045-277-0133

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「データ記録型電子標識 約325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「データ記録型電子標識 約325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7年3月10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7年2月21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7年3月21日 11時00分 神奈川県横浜市神奈川区新浦島町 1-1-25 GRC 横浜ベイリサーチパーク 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7年3月19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: Electronic archival tag 325
- (4) Delivery period: From 1 April 2025 through 31 March 2026
- (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, 21 March 2025

(8) Contact point for the notice: Miyako Shinagawa, Contract Second Subsection, Contract Division, General Administration Department, Headquarters, Japan Fisheries Research and Education Agency, 6F GRC

Yokohama Bay Research Park, 1-1-25
Shin-urashima, Kanagawa-ku, Yokohama,
Kanagawa 221-8529 Japan. TEL 045-277-0133

購 入 仕 様 書

1. 件 名 データ記録型電子標識 約325本
2. 仕様・規格 別紙詳細仕様書①～⑦のとおり
3. 納入場所
 - ・北海道札幌市豊平区中の島2条2-4-1
国立研究開発法人水産研究・教育機構
札幌庁舎
 - ・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
 - ・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
4. 数 量 別紙詳細仕様書①～⑦のとおり
5. 納入期間 自) 令和 7年 4月 1日
至) 令和 8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。
 - ・外国為替及び外国貿易法等に基づく該非判定のため、最新法令に基づくメーカー等による該非判定書又は非該当証明書を提出すること。また、部分品、附属品、外付けユニット等を含む仕様がわかるパラメーターシート等の提出が可能な場合にあつては、併せて提出すること。

詳細仕様書①

1. 件名 データ記録型電子標識
2. 予定数量 18本
3. 仕様
 - (1) 用途等
魚体腹腔内装着用であり、設定時間ごとの遊泳深度・水温・腹腔内温度・照度を取得でき、測定データを内部メモリに記録できること。照度センサーは魚体外部に出るようにストーク状であること。なお、外部露出部分は柔軟性があり、取り付け方向が固定されていないこと。
 - (2) 寸法・重量
直径8.2mm以下の円筒形で、長さ26mm以下、空中重量2.9g以下であること。
 - (3) 性能
水温測定範囲：-5～35℃
水温分解能：0.05℃
最大記録深度：600m
深度分解能：0.05%又は1cm以下
 - (4) 各測定項目の記録間隔
1秒単位で設定可能であること。
 - (5) データ収録容量
8MB以上の記憶媒体を有していること。
 - (6) データ収録期間
電池の寿命は60秒間隔で記録した場合に1年以上であること。
 - (7) ラベル表示
日本語でのラベルの表示が印字できること。
4. 納入場所 国立研究開発法人水産研究・教育機構
札幌庁舎
5. 納入期間 自) 令和 7年 4月 1日
至) 令和 7年 6月 27日

詳細仕様書②

1. 件名 データ記録型電子標識
2. 予定数量 80本
3. 仕様
 - (1) 用途等
魚体腹腔内装着用であり、設定時間ごとの水深、水温及び照度を取得でき、測定データを内部メモリに記録できること。照度センサーは魚体外部に出るようにストーク状であること。なお、外部露出部分は柔軟性があり、取り付け方向が固定されていないこと。
 - (2) 寸法・重量
直径は 13mm以下の円筒形であり、長さは 50mm以下、空中重量が 15g以下であること。
 - (3) 性能
水温測定範囲：-5～35℃
水温分解能：0.05℃
最大記録深度：1,000m
最大耐圧深度：2,000m
深度分解能：0.05%
 - (4) 各測定項目の記録間隔
2秒単位で設定可能であること。
 - (5) データ収録容量
128MB以上の記憶媒体を有していること。
 - (6) データ収録期間
電池の寿命は10秒間隔で記録した場合に2年間以上であること。
 - (7) ラベル表示
日本語での印字が4行以上でできること。ラベルは剥がれないように封入されていること。
 - (8) その他
実際の調査または同等の野外試験を通じて、製品の性能の実現が証明されていること。
4. 納入場所 国立研究開発法人水産研究・教育機構
横浜庁舎
5. 納入期間 自) 令和 7年 4月 1日
至) 令和 7年12月15日

詳細仕様書③

1. 件名 データ記録型電子標識
2. 予定数量 50本
3. 仕様
 - (1) 用途等
魚体腹腔内装着用であり、設定時間ごとの深度、体温、水温及び照度を取得でき、測定データを内部メモリに記録できること。照度センサーは魚体外部に出るようにストーク状であること。なお、外部露出部分は柔軟性があり、取り付け方向が固定されていないこと。
 - (2) 寸法・重量
直径は9mm以下の円筒形であり、長さは38 mm以下、空中重量が5.1 g以下であること。
 - (3) 性能
水温測定範囲：-5～35℃
水温分解能：0.05℃
最大記録深度：500m
最大耐圧深度：500m
深度分解能：0.05%以上
 - (4) 各測定項目の記録間隔
1秒間隔で設定可能なもの。
 - (5) データ収録容量
8MB以上であること。
 - (6) データ収録期間
60秒間隔で記録した場合に24ヶ月以上可能であること。
 - (7) ラベル表示
日本語での印字ができること。
4. 納入場所 国立研究開発法人水産研究・教育機構
横浜庁舎
5. 納入期間 自) 令和 7年 4月 1日
至) 令和 7年 9月 1日

詳細仕様書 ④

1. 件名 データ記録型電子標識
2. 予定数量 50本
3. 仕様
 - (1) 用途等
魚体腹腔内装着用であり、設定時間ごとの水深、水温及び照度を取得でき、測定データを内部メモリに記録できること。照度センサーは魚体外部に出るようにストーク状であること。なお、外部露出部分は柔軟性があり、取り付け方向が固定されていないこと。
 - (2) 寸法・重量
直径 8.9mm以下の円筒形であり、長さ 27mm以下、空中重量が 3.5g以下であること。
 - (3) 性能
水温測定範囲：-5～35℃
水温分解能：0.05℃以下
温度精度：±0.2℃以下
最大記録深度：1,000m
最大耐圧深度：1,000m
深度分解能：0.05%以下
 - (4) 各測定項目の記録間隔
1秒単位で設定可能であること。
 - (5) データ収録期間
電池の寿命は60秒間隔で記録した場合に1年以上であること。
 - (6) ラベル表示
日本語での印字ができること。
 - (7) 詳細については担当職員の指示に従うこと。
4. 納入場所 国立研究開発法人水産研究・教育機構
横浜庁舎
5. 納入期間 自) 令和 7年 4月 1日
至) 令和 7年 9月 1日

詳細仕様書⑤

1. 件名 データ記録型電子標識
2. 予定数量 10本
3. 仕様
 - (1) 用途等
魚体腹腔内装着用であり、設定時間ごとの水深、水温及び照度を取得でき、測定データを内部メモリに記録できること。照度センサーは魚体外部に出るようにストーク状であること。なお、外部露出部分は柔軟性があり、取り付け方向が固定されていないこと。
 - (2) 寸法・重量
直径 13mm以下の円筒形であり、アンテナを除いた長さ 50mm以下、空中重量は 15 g 以下であること。
 - (3) 性能
水温測定範囲：-5～35℃
水温分解能：0.05℃
最大記録深度：1,000m
最大耐圧深度：1,000m
深度分解能：0.05%以下
 - (4) 各測定項目の記録間隔
2秒単位以内で設定可能であること。
 - (5) データ収録容量
特に考慮しない。
 - (6) データ収録期間
電池の寿命は 60 秒間隔で記録した場合に 2年以上であること。
 - (7) ラベル表示
日本語での印字ができること。
 - (8) 詳細については担当職員の指示に従うこと。
4. 納入場所 国立研究開発法人水産研究・教育機構
横浜庁舎
5. 納入期間 自) 令和 7年 4月 1日
至) 令和 7年 8月 29日

詳細仕様書⑥

1. 件名 データ記録型電子標識
2. 予定数量 67本
3. 仕様
 - (1) 用途等
魚体腹腔内装着用であり、設定時間ごとの水深、水温及び照度を取得でき、測定データを内部メモリに記録できること。照度センサーは魚体外部に出るようにストーク状であること。なお、外部露出部分は柔軟性があり、取り付け方向が固定されていないこと。
 - (2) 寸法・重量
直径 9mm以下の円筒形であり、長さ 26mm以下、空中重量は 5g以下であること。
 - (3) 性能
水温測定範囲：-5～35℃
水温分解能：0.05℃
温度精度：±0.2℃以下
最大記録深度：500m
最大耐圧深度：1,000m
深度分解能：0.25m以下
深度精度：±1%
 - (4) 各測定項目の記録間隔
30秒単位で設定可能であること。
 - (5) データ収録容量
8MB以上の記憶媒体を有していること。
 - (6) データ収録期間
電池の寿命は30秒間隔で記録した場合に0.5年以上であること。
 - (7) ラベル表示
日本語での印字ができること。
 - (8) 詳細については担当職員の指示に従うこと。
4. 納入場所 国立研究開発法人水産研究・教育機構
横浜庁舎
5. 納入期間 自) 令和 7年 4月 1日
至) 令和 7年 8月 1日

詳細仕様書⑦

1. 件名 データ記録型電子標識
2. 予定数量 50本
3. 仕様
 - (1) 用途等
魚体腹腔内装着用であり、設定時間ごとの水深、水温及び照度を取得でき、測定データを内部メモリに記録できること。照度センサーは魚体外部に出るようにストーク状であること。なお、外部露出部分は柔軟性があり、取り付け方向が固定されていないこと。
 - (2) 寸法・重量
直径 9mm以下の円筒形であり、長さ 26mm以下、空中重量は 3g以下であること。
 - (3) 性能
水温測定範囲：-5～35℃
水温分解能：0.05℃
温度精度：±0.2℃以下
最大記録深度：500m
最大耐圧深度：1,000m
深度分解能：0.25m以下
深度精度：±1%
 - (4) 各測定項目の記録間隔
30秒単位で設定可能であること。
 - (5) データ収録容量
8MB以上の記憶媒体を有していること。
 - (6) データ収録期間
電池の寿命は60秒間隔で記録した場合に半年から1年程度であること。
 - (7) ラベル表示
日本語での印字ができること。
 - (8) 詳細については担当職員の指示に従うこと。
4. 納入場所 国立研究開発法人水産研究・教育機構
長崎庁舎
5. 納入期間 自) 令和 7年 4月 1日
至) 令和 7年 8月 31日