

## 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 1 6 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 ポップアップアーカイバルタグ 約 44 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「ポップアップアーカイバルタグ 約44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「ポップアップアーカイバルタグ 約44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2月25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5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7日 13時30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6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: Pop-up Archival tag 44

(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: 13:30, 7 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           ポップアップアーカイバルタグ 約44本
2. 予定数量  
及び仕様       別紙詳細仕様書①～⑧のとおり
3. 納入場所     ・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  
  
                  ・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
4. 納入期間     自) 令和 7年 4月 1日  
                  至) 令和 8年 3月31日
5. 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  
                  能な場合にあっては、併せて提出すること。

# 詳細仕様書 ①

1. 件名 ポップアップアーカイバルタグ
2. 予定数量 7本
3. 仕様
  - (1) 用途：魚体外部装着用であり、時刻、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。
  - (2) 寸法・重量：直径は41mm以下であり、長さは130mm以下(アンテナ部除く)、空中重量が68g以下であること。
  - (3) 性能
    - 水温測定範囲：0～40℃
    - 水温分解能：0.05℃
    - 最大水深圧：1500m
    - 最大記録深度：1500m
    - 深度分解能：0.5m
  - (4) 各測定項目の記録間隔：各測定項目のサンプリング間隔は75秒以下で取得・設定可能なもの。
  - (5) データ収録容量：16MB以上であること
  - (6) データ収録期間：1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) タイマー切り離し装置搭載であり、切り離し間隔を設定できること。魚体から切り離され表層浮上した後に、標識内部メモリに蓄積されたデータをアルゴス衛星に転送可能であること。
4. 納入場所 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
5. 納入期間 自) 令和 7年 4月 1日  
至) 令和 7年 5月31日

## 詳細仕様書 ②

1. 件名      ポップアップアーカイバルタグ
2. 予定数量      5本
3. 仕様      (1) 魚体外部装着用であり、時刻、圧力、水温及び照度を取得でき、内部メモリに記録できること。  
              (2) 形状は筒状で、アンテナを除いた長さは130mm以下、空中重量は68g以下であること。  
              (3) 性能については、以下の仕様を有すること。
  - ・水温測定範囲：-5～40℃
  - ・水温分解能：0.05℃以内
  - ・最大記録深度：1000m以上
  - ・最大耐圧深度：1200m
  - ・深度分解能：1m未満  
              (4) 各測定項目のサンプリング間隔  
                    サンプリング間隔が60秒以上の設定でデータを1年以上取得でき保管可能であること。  
              (5) タイマー切り離し装置搭載であり、切り離し間隔を設定できること。魚体から切り離され表層浮上した後に、標識内部メモリに蓄積されたデータをアルゴス衛星に転送可能であること。トラブルによるタグ脱落時に緊急浮上してデータを送信できること。  
              (6) 光強度は440 nmの波長について、水中にあっても放射照度として測定されること。
4. 納入場所      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
5. 納入期間      自) 令和 7年 4月 1日  
                    至) 令和 7年10月 1日

## 詳細仕様書 ③

1. 件名 ポップアップアーカイバルタグ
2. 予定数量 11本
3. 仕様
  - (1) 魚体外部装着用であり、時刻、圧力、水温及び照度を取得でき、内部メモリに記録できること。
  - (2) 直径は41mm以下であり、長さは260mm以下(アンテナ部除く)、空中重量が470g以下であること。
  - (3) 性能については、以下の仕様を有すること。
    - ・水温測定範囲：0～40℃
    - ・水温分解能：0.05℃
    - ・最大記録深度：1600m以上
    - ・最大耐圧深度：2000m
    - ・深度分解能：0.5m
  - (4) 各測定項目のサンプリング間隔  
75秒以下で取得・設定可能なもの。
  - (5) データ収録容量  
16MB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75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  
日本語での印字ができること。
  - (8) タイマー切り離し装置搭載であり、切り離し間隔を設定できること。魚体から切り離され表層浮上した後に、標識内部メモリに蓄積されたデータをアルゴス衛星に転送可能であること。
4. 納入場所 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
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 ④

1. 件名 ポップアップアーカイバルタグ
2. 予定数量 2本
3. 仕様
  - (1) 魚体外部装着用であり、時刻、圧力、水温及び照度を取得でき、内部メモリに記録できること。
  - (2) 形状は筒状で、直径は41mm以下、アンテナを除いた長さは130mm以下、空中重量は68g以下であること。
  - (3) 性能については、以下の仕様を有すること。
    - ・水温測定範囲：10～40℃
    - ・温度分解能：0.05℃
    - ・最大水深圧：1600m以上
    - ・最大記録深度：1600m以上
    - ・深度分解能：0.5m
  - (4) 各測定項目のサンプリング間隔が任意で設定可能であり、最大データ収集可能期間は2年程度であること。
  - (5) 英語でラベル表示の印字ができること。
  - (6) タイマー切り離し装置搭載であり、切り離し間隔を設定できるもの。魚体から切り離され表層浮上した後に、標識内部メモリに蓄積されたデータをアルゴス衛星に転送可能であること。
4. 納入場所 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
5. 納入期間 自) 令和 7年 4月 1日  
至) 令和 7年 8月30日

## 詳細仕様書 ⑤

1. 件 名     ポップアップアーカイバルタグ
2. 予定数量   2本
3. 仕 様     (1) 鯨体外部装着用であり、時刻、深度、水温及び照度を取得でき内部メモリに記録できること。  
              (2) 形状は筒状で、直径は41mm以下、アンテナを除いた長さは130mm以下、空中重量は68g以下であること。  
              (3) 性能については、以下の仕様を有すること。
  - ・水温測定範囲：0～40℃
  - ・水温分解能：0.05℃
  - ・最大記録深度：1,500m
  - ・最大水深圧：1,500m
  - ・深度精度：±1%  
              (4) 各測定項目のサンプリング間隔  
                  各測定項目の記録間隔は75秒以内で設定できること。  
              (5) データ収録容量と電池容量  
                  半年間以上のデータを蓄積するために十分な内部メモリの容量(64MB以上)があり、電池の寿命は半年以上であること。  
              (6) ラベル表示  
                  日本語での印字ができること。  
              (7) タイマー切り離し装置搭載であり、切り離し間隔を設定できること。鯨体から切り離され表層浮上した後に、内部メモリに蓄積された測定データをアルゴス衛星に転送できること。内部メモリに蓄積されたデータをアルゴス衛星に転送可能であること。
4. 納入場所   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
5. 納入期間   自) 令和 7年 4月 1日  
                  至) 令和 7年 6月15日
6. その他     詳細については担当職員に従うこと。

## 詳細仕様書 ⑥

1. 件名 ポップアップアーカイバルタグ
2. 予定数量 5本
3. 仕様
  - (1) 魚体外部に装着可能であり、時刻、圧力、外部水温、水中光強度を取得できること。
  - (2) 円筒部の直径が 41mm 以下、浮力体の最大幅が 41 mm 以下、アンテナ部を除いた長さが 125 mm 以下、空中重量が 68g 以下であること。
  - (3) 性能については、以下の仕様を有すること。
    - ・水温測定範囲：-5～+40 °C
    - ・水温分解能：0.05°Cより細かいこと
    - ・最大記録深度：1,000m 以上
    - ・深度分解能：1m 未満であること。
  - (4) 各測定項目のデータを1年以上取得でき、保管可能であること。
  - (5) トラブルによるタグ脱落時に緊急浮上してデータを送信できること。
  - (6) 再捕が無くとも、データを取得できること。
4. 納入場所 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
5. 納入期間 自) 令和 7年 4月 1日  
至) 令和 7年 7月 1日

## 詳細仕様書 ⑦

1. 件名 ポップアップアーカイバルタグ
2. 予定数量 2本
3. 仕様
  - (1) 魚体の外部に装着することが可能であり、設定時間毎に深度・水温および照度の数値データを取得し、得られたデータは内部メモリに記録できること。
  - (2) タイマー切り離し装置を搭載してあり、切り離し日時を設定できること。魚体から切り離されて海面に浮上した後に、内部メモリに蓄積された測定データをアルゴス衛星に転送できること。
  - (3) 形状は筒状で、アンテナを除いた長さは 130 mm 以下、太さは 41mm 以下、空中重量は 68g 以下であること。
  - (4) 各センサーの性能については、以下の仕様を有すること。
    - ・水温測定範囲：0～40℃
    - ・水温分解能：最小で 0.2℃以内
    - ・最大記録深度：1,000 m以上
    - ・深度分解能：最小で 1.0 m以内
  - (5) 各測定項目の記録間隔は 10 分に設定可能であること。
4. その他
  - ・初期不良等による動作不良が少なく、十分な利用実績を有すること。
  - また、動作不良時は十分なサポートを行うこと。
5. 納入場所 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
6. 納入期間 自) 令和 7年 4月 1日  
至) 令和 7年 9月30日

## 詳細仕様書 ⑧

1. 件名 ポップアップアーカイバルタグ
2. 予定数量 10本
3. 仕様 (1) 差し込み型の魚体外部装着用であり、位置・時刻・水温を取得できること。  
(2) タイマー切り離し装置を搭載してあり、切り離し日時を設定できること。魚体から切り離されて海面に浮上した後に、浮上時の位置・時刻・水温をアルゴス衛星に転送できること。  
(3) 形状は筒状で、長さは130 mm以下、太さは40 mm以下、空中重量は65g以下であること。
4. その他
  - ・上記の仕様3.(2)の長さおよび空中重量に関連し、筐体の大きさあるいは重量は可能な限り小型あるいは軽量であることが望ましい。
  - ・初期不良等による動作不良が少なく、十分な利用実績を有すること。また、動作不良時は十分なサポートを行うこと。
5. 納入場所 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
6. 納入期間 自) 令和 7年 4月 1日  
至) 令和 7年 9月30日