

入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和 5 年 2 月 3 日

国立研究開発法人水産研究・教育機構

総務部長 牛島 洋

◎ 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 55 本
- (3) 調達案件の仕様等 仕様書による。
- (4) 納入期間 令和 5 年 4 月 1 日から令和 6 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 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「ポップアップアーカイバルタグほか約55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ほか約55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5年3月2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5年2月17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5年3月27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5年3月24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: Hiroshi Ushijima, Di-
rector, 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 55

(4) Delivery period: From 1 April 2023
through 31 March 2024

(5) Delivery place: As in the tender doc-
umentation.

(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, 27 March 2023

(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, Kana-

gawa-ku, Yokohama city, Kanagawa 221-8529

Japan. TEL 045-277-0210

購入仕様書

1. 件名 ポップアップアーカイバルタグ 約55本
2. 予定数量
及び仕様 別紙詳細仕様書①～③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 5年 4月 1日
 至) 令和 6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。

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 10本
3. 仕様
 - (1) 魚体外部装着用であり、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40mm以下、浮力体の最大幅が40mm以下、アンテナ部を除いた長さが125mm以下、空中重量が60g以下であること。
 - (3) 性能については、以下の仕様とすること。
 - ・測定可能深度 1,000m以上
 - ・深度測定分解能 1m未満
 - ・温度測定範囲 -5~+40℃
 - ・温度測定分解能 0.05℃
 - (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。
 - (7) 日本語でのラベルの表示が印字できること。
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. 希望納期 令和5年9月1日
6. その他 発注時に担当職員よりアルゴス衛星へのデータ転送設定を依頼した場合は、納品時に登録番号を通知すること。

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 3本
3. 仕様 魚体外部装着用であり、設定時間ごとの深度・水温および照度の数値データを取得でき、得られたデータは内部メモリに記録できること。
 - (1) 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 60g 以下であること。
 - (2) 性能については、以下の仕様を有すること。
 - ・測定可能深度：1,000m 以上
 - ・深度測定分解能：最小で 1.0m 以内
 - ・温度測定範囲：0～40℃
 - ・温度測定分解能：最小で 0.2℃以内
 - (3) 記録間隔は、10 分に設定可能であること。
 - (4) 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。
 - (5) 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。
4. 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
5. 希望納期 令和 6年 3月15日
6. その他 発注時に担当職員よりアルゴス衛星へのデータ転送設定を依頼した場合は、納品時に登録番号を通知すること。

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 42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) 形状は筒状で、長さは130mm以下、空中重量は60g以下であること。
 - (3) タイマー切り離し装置を搭載しており、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。
 - (4) 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。
4. 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
5. 希望納期 令和6年3月15日
6. 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。
発注時に担当職員よりアルゴス衛星へのデータ転送設定を依頼した場合は、納品時に登録番号を通知すること。