

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 データ記録型電子標識 約 514 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「データ記録型電子標識約514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514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14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 514
- (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: 14:00, 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 データ記録型電子標識 約514本
2. 仕様・規格 別紙詳細仕様書①～⑩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
 - ・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
 - ・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
 - ・沖縄県石垣市桴海大田148
国立研究開発法人水産研究・教育機構
八重山庁舎
4. 数 量 別紙詳細仕様書のとおり
5. 納入期間 自) 令和 5年 4月 1日
至) 令和 6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。

詳細仕様書 ①

1. 件名 ①データ記録型電子標識
2. 予定数量 200本
3. 仕様
 - (1) 魚体腹腔内装着用であり、時刻、深度、水温、内部温度及び照度を測定でき、測定データを内部記憶媒体に記録できること。
 - (2) 直径は9mm以下の円筒形で、長さは25mm以下、空中重量が3g以下であること。照度センサーは魚体外部に出るようにストーク状であり魚体に支障が無いよう柔軟であること。
 - (3) 性能については、以下の仕様を有すること。
 - ・温度測定範囲 $-5\sim 35^{\circ}\text{C}$
 - ・温度分解能 0.05°C 以下
 - ・最大記録深度 500m
 - ・深度分解能 0.25m以下
 - (4) 各測定項目の記録間隔は、1秒単位で取得・設定可能であること。なお、記録開始年月日時刻および各測定項目のサンプリング間隔は、秒単位で取得・設定可能であること。
 - (5) 8MB以上の記憶媒体と半年間から一年間程度のデータ収録が可能な電池を有していること。
 - (6) 1年以上のデータ収録が可能であること。
 - (7) 日本語でのラベルの表示が印字できること。
4. 納入場所及び数量
 - ・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（100本）
 - ・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（100本）
5. 希望納期 令和 5年 8月 1日

詳細仕様書 ②

1. 件名 ②データ記録型電子標識
2. 予定数量 20本
3. 仕様
 - (1) 魚体腹腔内装着用であり、時刻、深度、水温、腹腔内温度及び照度を取得でき、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になっていること。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) 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) 性能については、以下の仕様を有すること。
 - ・温度測定範囲 $-5\sim 35^{\circ}\text{C}$
 - ・温度分解能 0.05°C
 - ・最大耐圧深度 1,000m
 - ・最大記録深度 1,000m
 - ・深度分解能 0.05%
 - (4) 各測定項目のサンプリング間隔は 1 秒単位で取得・設定可能であること。
 - (5) 2 年間以上のデータ収録が可能なこと。
 - (6) 日本語でのラベル表示が印字できること。
 - (7) 測定した照度データから経度値を算出するソフトウェアが存在すること。
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 12 月 15 日

詳細仕様書 ③

1. 件名 ③データ記録型電子標識
2. 予定数量 100本
3. 仕様
- (1) 魚体腹腔内装着用であり、設定時間ごとの水深・水温・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) 形状は筒状で、直径は8.5mm以下、長さは26mm以下、空中重量が3.5g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。
 - ・温度測定範囲 -5～35℃
 - ・測定精度 0.2℃
 - ・温度解像度 0.05℃
 - ・最大耐圧深度 1,000m
 - ・最大記録深度 1,000m
 - ・深度分解能 0.05% (深度1,000mまで)
 - (4) 各測定項目の記録間隔は、1秒単位で取得・設定可能であること。
 - (5) 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) 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

詳細仕様書 ④

1. 件名 ④データ記録型電子標識
2. 予定数量 5本
3. 仕様
 - (1) 魚体腹腔内装着用であり、個体の経験水温・腹腔内温度・遊泳深度・照度・時刻を取得でき、内部メモリに記録できること。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) 直径は 8.5mm 以下の円筒形であり、長さは 26mm 以下、空中重量が 3.3g 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。
 - ・温度測定範囲 -5～35℃
 - ・温度分解能 0.05℃
 - ・測定精度 0.2℃
 - ・最大記録深度 600m
 - ・深度分解能 0.5m
 - (4) 各測定項目の記録間隔は、1秒単位で取得・設定可能であること。
 - (5) 12ヶ月程度のデータ収録が可能なこと。
 - (6) 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 6月 1日

詳細仕様書 ⑤

1. 件 名 ⑤データ記録型電子標識
2. 予定数量 5本
3. 仕 様
 - (1) 魚体腹腔内装着用であり、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。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) 直径は 13mm 以下の円筒形であり、長さは 44mm 以下、空中重量が 13g 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。
 - ・ 温度測定範囲 -5～35℃
 - ・ 温度分解能 0.05℃
 - ・ 最大記録深度 600m
 - ・ 深度分解能 0.5m
 - (4) 各測定項目の記録間隔は、5秒単位で取得・設定可能であること。
 - (5) 内部メモリの容量は 128Mbytes 以上であること。
 - (6) 24 か月程度のデータ収録が可能なこと。
 - (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 6月 1日

詳細仕様書 ⑥

1. 品名 ⑥データ記録型電子標識
2. 予定数量 125本
3. 仕様
- (1) 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) 直径は8.5mm以下の円筒形であり、長さは26mm以下、空中重量が3.3g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。
 - ・温度測定範囲 -5～35℃
 - ・測定精度 0.2℃
 - ・温度分解能 0.05℃
 - ・最大耐圧深度 500m
 - ・最大記録水深 500m
 - ・深度分解能 0.05%（深度500mまで）
 - (4) 各測定項目の記録間隔は、1秒単位で取得・設定可能であること。
 - (5) 電池寿命は60秒間隔で記録した場合に1年以上であること。
 - (6) 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7月10日（60本）
及び数量 令和5年11月6日（65本）

詳細仕様書 ⑦

1. 品名 ⑦データ記録型電子標識
2. 予定数量 5本
3. 仕様
 - (1) 魚体腹腔内装着用であり、時刻、深度、水温、照度を取得でき、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になっていること。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) 直径は13mm以下の円筒形であり、長さは44mm以下、空中重量が13g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。
 - ・温度測定範囲 -5～35℃
 - ・温度分解能 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%
 - (4) 各測定項目のサンプリング間隔は5秒単位で取得・設定可能なものを使用する。
 - (5) 2年間以上のデータ収録が可能なこと。
 - (6) 内部メモリの記録容量は128Mbytes以上であること。
 - (7) ラベルの表示（日本語）が4行以上印字できること。
得られた各測定項目の大規模時系列記録の可視化及び照度記録を緯度・経度値に変換可能なソフトウェア等が存在すること。
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 6月12日

詳細仕様書 ⑧

1. 品名 ⑧データ記録型電子標識
2. 予定数量 14本
3. 仕様
- (1) 魚体腹腔内装着用であり、時刻・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) 直径は 8.2mm 以下の円筒形で、長さは 26mm 以下、空中重量は 2.9g 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。
 - ・温度測定範囲 -5～35℃
 - ・温度分解能 0.05℃
 - ・最大耐圧深度 1,000m
 - ・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は、1 秒単位で取得・設定可能であること。
 - (5) 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) 日本語でのラベルの表示が印字できること。
4. 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
5. 希望納期 令和 5 年 6 月 3 0 日

詳細仕様書 ⑨

1. 件名 ⑨データ記録型電子標識
2. 予定数量 30本
3. 仕様
 - (1) 魚体腹腔内装着用であり、時刻・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へ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) 直径は13mm以下の円筒形で、長さは44mm以下、空中重量は13g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。
 - ・温度測定範囲 -5～35℃
 - ・温度分解能 0.05℃
 - ・最大記録深度 200m
 - ・深度分解能 0.05%
 - (4) 各測定項目の記録間隔は、1秒で設定できること。
 - (5) 2年以上のデータ収録が可能であること。
 - (6) 日本語でのラベル表示が印字できること。
4. 納入場所 沖縄県石垣市桴海大田148
国立研究開発法人水産研究・教育機構
八重山庁舎
5. 希望納期 令和5年8月31日

詳細仕様書 ⑩

1. 件名 ⑩データ記録型電子標識
2. 予定数量 10本
3. 仕様
 - (1) 魚体腹腔内装着用であり、時刻・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へ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) 直径は16mm以下の円筒形で、長さは76mm以下、空中重量は45g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。
 - ・温度測定範囲 -5～35℃
 - ・温度分解能 0.05℃
 - ・最大記録深度 200m
 - ・深度分解能 0.05%
 - (4) 各測定項目の記録間隔は、1秒単位で取得・設定可能できること。
 - (5) 3年以上のデータ収録が可能であること。
 - (6) 日本語でのラベル表示が印字できること。
4. 納入場所 沖縄県石垣市椴海大田148
国立研究開発法人水産研究・教育機構
八重山庁舎
5. 希望納期 令和5年8月31日