

## 入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和 8 年 6 月 11 日

国立研究開発法人水産研究・教育機構

水産資源研究所管理部門

塩釜拠点長 宮田 勉

◎ 調達機関番号 807 ◎ 所在地番号 04

### 1 調達内容

- (1) 品目分類番号 24
- (2) 購入等件名及び数量 多段開閉式ネット  
一式
- (3) 調達案件の仕様等 仕様書による。
- (4) 納入期限 令和 9 年 2 月 26 日
- (5) 納入場所 国立研究開発法人水産研究・教育機構塩釜庁舎
- (6) 入札方法 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の 10 パーセント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、見積もった契約希望金額の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7・8・9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「物品の販売契約」の業種「精密機器類」の資格保有者であること。
- (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契約、物品の販売契約及び役務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  
〒985-0001 宮城県塩釜市新浜町3-27-5  
国立研究開発法人水産研究・教育機構水産資源研究所管理部門塩釜拠点管理チーム  
須藤 優佳 電話 022-365-7594 FAX  
022-367-1250

- (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「多段開閉式ネット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「多段開閉式ネット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8年7月22日17時までに、上記3(1)あてへ提出すること。

(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8年7月2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) 入札書の受領期限 令和8年7月22日17

時(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、必着のこと。)

(6) 開札の日時及び場所 令和8年7月23日14

時 宮城県塩釜市新浜町3-27-5 国立研究開発法人水産研究・教育機構塩釜庁舎会議室

#### 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

育機構水産資源研究所管理部門塩釜拠点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: MIYATA Tsutomu, Branch Director, Shiogama Branch Fisheries Re-

sources Institute, 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: MultiNet Mammoth and 1 Set
- (4) Delivery period: 26 February 2027
- (5) Delivery place: Shiogama Field Station, Japan Fisheries Research and Education Agency
- (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 partici-

pating in tenders by Japan Fisheries  
Research and Education Agency or Single  
qualification for every ministry and  
agency in the fiscal years 2025, 2026 and  
2027.

(7) Time limit for tender: 17:00, 22 July  
2026

(8) Contact point for the notice: SUDO  
Masayoshi, Administration Team, Manage-  
ment Department of Shiogama Branch,  
Fisheries Resources Institute, Japan  
Fisheries Research and Education Agency,  
3 - 27 - 5 , Sinhama-cho, Shiogama-city,  
Miyagi, 985-0001 Japan. TEL 022-365-7594

# 多段開閉式ネット

## 調 達 仕 様 書

国立研究開発法人水産研究・教育機構  
水産資源研究所管理部門塩釜拠点

## 第1章 総則

### 1. 目的及び用途

本仕様書は、国立研究開発法人水産研究・教育機構水産資源研究所管理部門塩釜拠点が調達する、多段開閉式ネット（以下、「本装置」という。）について規定する。

本装置では、CREST課題「海洋とCO2の関係性解明から拓く海のポテンシャル」を遂行するために、表層から深層までの動物プランクトンやマイクロネクトンの層別採集を行う。

### 2. 調達数量

一式

### 3. 納入場所

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 塩釜庁舎

### 4. 検査

本装置は、国立研究開発法人水産研究・教育機構水産資源研究所管理部門塩釜拠点の検査職員による検査を受け合格しなければならない。

### 5. その他

- (1) 本装置の搬送・搬入及び操作説明等に必要な経費は、受注者側で負担すること。
- (2) 受注者は、令和9年2月26日までに納入を完了すること。
- (3) 受注者は、本装置の搬入前又は搬入時に、操作及び試験調整を行うこと。
- (4) 受注者は、搬入時に、操作に従事する職員（以下、「担当職員」という。）に対し十分な取扱説明を行うこと。
- (5) 受注者は、本装置構成機器について和文で示した取扱説明書を、納入時に5部提出すること。
- (6) 検査完了後1年間は性能不良等修理調整が必要になった場合、無償で迅速に対応すること。

## 第2章 構成

### 1. 本装置の概要

調査船調査等で船上からアーマードケーブルに接続して水中に投入し、水中の動物プランクトンやマイクロネクトンを採集できるものであること。装置はアーマードケーブルと、船上局を通じた深度などのリアルタイムモニターができること。

### 2. 本装置の構成および数量

1. 多段開閉式ネット本体 1式
2. ネット・試料採集用バケットセット 12式
3. V-Fin ディプレッサー 1式
4. デッキユニット 1式
5. システム制御ソフト 1式
6. ピッチ・ロールセンサー 1式

## 第3章 本装置の仕様

### 1. 多段開閉式ネット本体

- 1-1. 深度3,000 mまでの水圧に耐え得る構造を有し、圧力センサーが付属していること。
- 1-2. ネット面積が1 m<sup>2</sup>程度あること。
- 1-3. 最大8層の曳網が可能になるように捨て網を含め最大9枚のネットが装着出来ること。
- 1-4. 傾斜曳きで3ノット以上の船速で曳網可能なこと。
- 1-5. 船上から曳網深度などをモニターしながらネットの開閉ができるよう、アーマードケーブルに接続可能であること。
- 1-6. 濾水計により濾水量のリアルタイム計測が出来ること。
- 1-7. アーマードケーブルが無い場合でもネットの開閉が可能なオフライン（メモリー式）機能を有すること。
- 1-8. 水中部のバッテリーは汎用性の高い市販電池（リチウムイオン電池）が使用可能なこと。

### 2. ネット・試料採集用バケットセット

- 2-1. ネットの目合は0.3 mmであること。
- 2-2. 試料採集用バケットはプラスチックまたは0.3mm目合のメッシュのバケットであること。

### 3. V-Fin ディプレッサー

- 3-1. 曳網姿勢の安定のために専用のディプレッサーがあること。

### 4. デッキユニット

- 4-1. 船上からネットの開閉や状態がPCと本体とを仲介してモニター出来る性能を有するデッキユニットを付属していること。

### 5. システム制御ソフト

- 5-1. 汎用性の高いWindows PCで動作可能な専用の制御ソフトを付属していること。

### 6. ピッチ・ロールセンサー

- 6-1. ネット姿勢が船上でモニター可能で、船速に応じたワイヤーの操出・巻上速度の調整ができる性能を有するピッチ・ロールセンサーが付属していること。