

# 入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和 7 年 8 月 5 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 野呂田 智義

## 1. 調達内容

- (1) 調達物品及び数量 多周波計量魚群探知機 一式
- (2) 調達物品の仕様 入札説明書による。
- (3) 納入期限 令和 7 年 12 月 19 日
- (4) 納入場所 入札説明書による。
- (5) 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た金額）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」で「A」、「B」又は「C」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. 入札説明書等の交付方法

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

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  
電話 022-365-7594  
FAX 022-367-1250

### ② 宅配便着払いによる交付

任意書式に「多周波計量魚群探知機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「多周波計量魚群探知機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①あてFAX送信すること。

## 4. 入札説明会の日時及び場所等

仕様書等に関し質疑がある場合には、令和7年8月18日までに上記3.あてにメール（アドレスは入札説明書に記載）又はファックス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も随時受け付け、同様に対応する。

ただし、質疑内容に個人に関する情報であって特定の個人を識別し得る記述がある場合及び法人等の財産権等を侵害するおそれのある記述がある場合には、当該箇所を伏せ又は当該質疑を公表せず、質疑者のみに回答することがある。

## 5. 応札仕様書等に関する事項

競争参加者は、本物品を納品できることを証明する応札仕様書を提出しなければならない。

(1) 応札仕様書等

入札説明書による。

(2) 提出期限

令和 7 年 8 月 20 日 17 時 00 分

(3) 提出場所

3. ①に同じ。

## 6. 入札の日時及び場所等

(1) 入札書の受領期限  
及び提出場所

令和 7 年 8 月 20 日 17 時 00 分  
3. ①に同じ

(2) 開札の日時及び場所  
受領期限及び提出場所

令和 7 年 8 月 21 日 11 時 00 分  
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

## 7. 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及び入札に関する条件に違反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

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) 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。

(7) 詳細は入札説明書による。

## 8. 契約に係る情報の公表

(1) 公表の対象となる契約先

次の①及び②いずれにも該当する契約先

① 当機構において役員を経験した者（役員経験者）が再就職していること又は課長相当職以上の職を経験した者（課長相当職以上経験者）が役員、顧問等※注1として再就職していること

② 当機構との間の取引高が、総売上高又は事業収入の3分の1以上を占めていること※注2

なお、「当機構」とは、改称前の独立行政法人水産総合研究センター及び国立研究開発法人水産総合研究センター、統合前の独立行政法人水産大学校を含みます。  
※注1 「役員、顧問等」には、役員、顧問のほか、相談役その他いかなる名称を有する者であるかを問わず、経営や業務運営について、助言すること等により影響力を与えると認められる者を含む。  
※注2 総売上高又は事業収入の額は、当該契約の締結日における直近の財務諸表に掲げられた額によることとし、取引高は当該財務諸表の対象事業年度における取引の実績による。

(2) 公表する情報

上記(1)に該当する契約先について、契約ごとに、物品役務等の名称及び数量、契約締結日、契約先の名称、契約金額等と併せ、次に掲げる情報を公表する。

① 当機構の役員経験者及び課長相当職以上経験者（当機構OB）の人数、職名及び当機構における最終職名

② 当機構との間の取引高

③ 総売上高又は事業収入に占める当機構との間の取引高の割合が、次の区分のいずれか

3分の1以上2分の1未満、2分の1以上3分の2未満又は3分の2以上

④ 一者応札又は一者応募である場合はその旨

(3) 当機構に提供していただく情報

① 契約締結日時点で在職している当機構OBに係る情報（人数、現在の職名及び当機構における最終職名等）

② 直近の事業年度における総売上高又は事業収入及び当機構との間の取引高

(4) 公表日  
契約締結日の翌日から起算して原則として72日以内(4月に締結した契約については原則として93日以内)

(5) その他  
当機構ホームページ(契約に関する情報)に「国立研究開発法人水産研究・教育機構が行う契約に係る情報の公表について」が掲載されているのでご確認くださいとともに、所要の情報の当機構への提供及び情報の公表に同意の上で、応札若しくは応募又は契約の締結を行っていただくようご理解とご協力をお願いいたします。なお、応札若しくは応募又は契約の締結をもって同意されたものとみなさせていただきますので、ご了解願います。

#### 9. 公的研究費の不正防止にかかる「誓約書」の提出について

当機構では、国より示された「研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドライン(実施基準)」(平成19年2月15日文部科学大臣決定)に沿って、公的研究費の契約等における不正防止の取り組みを行っており、取り組みのひとつとして、取引先の皆様に「国立研究開発法人水産研究・教育機構との契約等に当たっての注意事項」(URL:[http://www.fra.affrc.go.jp/keiyaku/pledge\\_request/note\\_contract.pdf](http://www.fra.affrc.go.jp/keiyaku/pledge_request/note_contract.pdf))をご理解いただき、一定金額以上の契約に際して、当該注意事項を遵守する旨の「誓約書」の提出をお願いしています。

公的研究費の不正防止関係書類(①公的研究費の不正防止にかかる「誓約書」の提出について、②国立研究開発法人水産研究・教育機構との契約等に当たっての注意事項、③誓約書)は、入札説明書に添付しますので、契約相手方となった場合は、誓約書の提出をお願いします。

なお、当機構の本部、研究所、開発調査センター、水産大学校いずれか1箇所に1回提出していただければ、当機構内の次回以降の契約では再提出する必要はありません。

# 購入仕様書

1. 品名 多周波計量魚群探知機

2. 数量 1式

3. 構成

・演算器	1台
・表示器	2台
・送受波器	4台
・送受信器	4台
・操作器	1台
・送受信制御部	1台
・インターフェイス	1台

4. 仕様 (1) 演算器 1台、表示器 2台

①演算処理と描画機能

送受信された超音波信号の信号処理を行い、各周波数で測定したエコーグラムを表示器に表示できること。表示器はサーバーラックに収納可能なサイズを2台用意し、ソフト設定により各周波数の画面を任意の配置に変更できること。

②他信号入力

GPSなどの他センサの信号を入力し、表示器の画面上に表示できること。

③計量機能

感度調整機能である計量機能を有し、各周波数に応じた吸収係数などの補正を行うことができること。

④電源、インターフェイス

AC100Vで駆動可能であり、外部記録媒体に接続可能なUSBポートを1つ以上有していること。

(2) 送受波器 4台、送受信器 4台

38 kHz、70 kHz、120 kHz 及び 200 kHz の4周波を送受信すること

ができ、各周波はスプリットビーム方式を基本とする。ただし、200 kHz についてのみシングルビーム方式を可能とする。また、各周波数において複数のパルス幅での送受信が可能であること。

(3) 操作機 1台

表示器の画面拡大、測定レンジ変更、画面表示感度調整などの機能を有しており、任意に操作を設定できる機能（ショートカットキー）を有すること。

(4) 送受信制御部 1台

各周波数の送受信器（4台）の送信タイミングを制御し、各機器間での干渉が無いようにできる送受信制御部及びケーブルを用意すること。

(5) インターフェイス 1台

①4台の送受信器からの信号を纏め、演算器へ入力する機器、およびケーブルを用意すること。

②外部トリガー入出力

他音響機器などからの外部トリガーの入出力が可能であること。及び、最低1種類のトリガー信号（BNCで提供）を入力できるようにすること。

5. 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
6. 納入期限 令和 7 年 12 月 19 日
7. その他
- 1) 本探知機の納品にあたり、設置・稼働させるために必要となる全ての部材（各種機材間ケーブル、船底貫通金物、送受波器のケージ、取付部材など）は、当機構所属の漁業調査船 若鷹丸を現地確認の上納品すること。  
なお、4.（1）及び（3）で示したものは若鷹丸のドライ研究室のサーバーラックに設置予定であり、その他の設置箇所は担当職員の指示に従うこと。
  - 2) 本物品の搬送・搬入作業は納入業者の負担により実施すること。
  - 3) 納入業者は、機器の操作方法や維持管理に関する詳細な説明書を紙

媒体と電子媒体にて1部ずつ提供すること。なお、電子媒体で提供する説明書は事前にウイルスチェックを実施すること。

- 4) 納入仕様書・検査成績書を各2部、検定証書を1部提出すること。
- 5) 物品の納入後1年間は、無償で保証及び故障修理を行い、性能不良等修理調整が必要になった場合は、迅速に対応すること。
- 6) 詳細については担当職員の指示に従うこと。