

# 入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和 3 年 1 2 月 9 日

国立研究開発法人水産研究・教育機構  
水産技術研究所 管理部門長 神山 孝史

## 1. 調達内容

- (1) 調達物品及び数量 正立型蛍光顕微鏡 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 4 年 3 月 2 5 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 に相当する金額を切り捨てた金額（当該金額に消費税及び地方消費税に係る課税事業者希望の有無にかかわらず、見積り金額を落札価格とすることを希望する者）を以て入札書に記載する。

## 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 6 5 号）第 1 2 条第 1 項及び第 1 3 条の規定に該当しない者であること。
- (2) 平成 31・32・33 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」、「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き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き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 7 7 号）第 3 2 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（入札説明書の交付を受けること。）

① 直接交付  
長崎県長崎市多良町 1 5 5 1 - 8  
国立研究開発法人水産研究・教育機構  
水産技術研究所 管理部門管理課  
電話 0 9 5 - 8 6 0 - 1 6 0 8  
F A X 0 9 5 - 8 5 0 - 7 7 6 7

② 郵送による交付  
封書に「正立型蛍光顕微鏡」と記入し、返信用封筒（角 2）に 2 5 0 円切手を貼付し、上記 ①あて郵送のこと。

③ メールによる交付  
任意書式に「正立型蛍光顕微鏡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 F A X 送信すること。

## 4. 入札説明会の日時及び場所等

仕様書等に関する質疑がある場合には、令和 3 年 1 2 月 1 5 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該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. 入札書及び応札仕様書の受領期限 令和3年12月23日 12時00分（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。）  
詳細は入札説明書による。開札は、応札仕様書により納入物品が仕様を満たすことを証明した場合下記6.にて行う。

6. 開札の日時及び場所 令和3年12月24日 14時30分  
長崎県長崎市多良町1551-8  
国立研究開発法人水産研究・教育機構  
水産技術研究所 小会議室

### 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の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者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に該当する旨  
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。また、所要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、ご了知願います。

#### 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あたっての注意事項」(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あたっての注意事項、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 正立型蛍光顕微鏡

2. 数 量 1式

3. 構 成 (1) 正立型蛍光顕微鏡 1台  
(2) 蛍光LED光源 1式

4. 仕 様

(1) 正立型蛍光顕微鏡

- ① 明視野観察・蛍光観察が可能であること。
- ② レボルバーは同時に6本以上搭載可能であること。
- ③ 透過照明の光源は、LEDであること。
- ④ 鏡筒は、視野数22、25に対応した三眼鏡筒であり、観察：カメラの光路切替えが100:0、0:100の2段階の光路切り替えを装備していること。
- ⑤ 接眼レンズは、10倍（視野数22以上）を2個有していること。
- ⑥ 対物レンズは、以下の性能を有すること。  
4倍 開口数：0.16以上、作動距離：13.00mm以上  
10倍 開口数：0.40以上、作動距離：3.10mm以上  
20倍 開口数：0.75以上、作動距離：0.60mm以上  
40倍 開口数：0.95以上、作動距離：0.25mm～0.16mm  
60倍 開口数：1.40以上 作動距離：0.13mm以上
- ⑦ ステージは、トルク調整機構を有していること。
- ⑧ コンデンサは、4倍から100倍に対応していること。
- ⑨ 蛍光観察に必要な下記フィルターを搭載していること。  
DAPI (EX：395/25nm、EM：460/50nm)  
BV 励起 (EX：420/40nm、EM：460nm)  
FITC (EX：465-495nm、EM：512-558nm)  
(EXは励起フィルター、EMは吸収フィルター)
- ⑩ 蛍光フィルターキューブは工具無しで取り付け、取り外しが行えること。

(2) 蛍光 LED 光源

- ① 本体には最大 4 波長の LED モジュールを搭載可能であること。
- ② 3 種類 (375~400 nm、430~465 nm、450~495 nm) の波長の LED をそれぞれ個別に照射できること。
- ③ 2 種類 (409nm、458nm) のダイクロイックミラーを搭載していること。
- ④ 本体外形寸法は 25cm × 25cm × 40cm 以下であること。
- ⑤ LED 光源を制御可能な卓上型のコントローラーを付属すること。

5. 納入場所 長崎県五島市玉之浦町布浦 122-7

国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産技術研究所 五島庁舎

6. 納入期限 令和 4 年 3 月 25 日

7. その他

- (1) 当該装置の搬入・調整等については納入業者が負担して行うこと。
- (2) 納入・調整後は試運転を行い、正常に作動することを確認するとともに、使用者への機器の操作方法について説明を行うこと。
- (3) 当該装置の取扱説明書の和文を 1 部添付すること。
- (4) 納入後 1 年以内に、消耗品を除く製造元の不備による故障が生じた場合は、無償にて復旧すること。
- (5) 詳細については担当職員の指示に従うこと。