

# 入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

平成30年12月 5日

国立研究開発法人水産研究・教育機構  
西海区水産研究所長 青野 英明

## 1. 調 達 内 容

- (1) 調達物品及び数量 微細構造観察サンプル作成装置 一式
- (2) 調達物品の仕様 入札説明書による。
- (3) 納入期限 平成31年3月8日
- (4) 納入場所 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  
西海区水産研究所
- (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8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た金額）をもつ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108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) 平成28・29・30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」又は「その他機器類」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（入札説明書の交付を受けること。）

① 直接交付  
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  
西海区水産研究所  
業務推進部業務管理課用度係  
電話 095-860-1608  
FAX 095-850-7767

② 郵送による交付  
封書に「微細構造観察サンプル作成装置」入札説明書希望」と記入し、返信用封筒（角2）に250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「「微細構造観察サンプル作成装置」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、平成30年12月12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

の質をとりま、とめ、回答は入札説明書受領者全員に対し、  
 行うと、もに、当機、構のホ一ムページにて公表すること  
 よ、入札説明会に、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。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、の、記、述、が、あ、る、場、合、及、び、法、人、等、の、財、産、権、等、を、伏、せ、  
 害、す、る、お、そ、れ、の、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. 入札の日時及び場所等

- (1) 入札の日時及び場所  
 平成30年12月19日 15時00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  
 西海区水産研究所 会議室
- (2) 郵便による入札書の受領期限及び提出場所  
 平成30年12月19日 10時00分  
 3. ①に同じ。

6. 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。

7. 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に該当する契約先  
 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た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、ご了知願います。

#### 8. 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 微細構造観察サンプル作成装置
2. 数量 1式
3. 構成 1式あたりの構成は以下のとおり（Leica社製HistoCore BIO CUT 同等品）。

① 本体	1式
② 試料クランプ	1式
③ ナイフホルダー	1式
④ 静電気防止型切片屑トレイ	1個
4. 仕様 パラフィンブロックを薄切可能な以下の仕様を満たす製品であること（以下仕様を満たす場合は同等品で可）。
  - 1) 本体は幅500mm（ハンドルを含む）及び奥行き650mm（切片屑トレイを含む）以内であること。
  - 2) 切片厚設定範囲は1～60  $\mu$ mを含むこと。
  - 3) 1～5  $\mu$ mの範囲では0.5  $\mu$ m以下、5～20  $\mu$ mの範囲では1  $\mu$ m以下の刻みで組織切片が作製可能であること。
  - 4) 試料リトラクション機能を有していること。
  - 5) 試料クランプは当所が所有するティッシュ・テック包埋用リング（サクラファインテックジャパン社製、25×25×9mm）を装着可能であること。
  - 6) ナイフホルダーは硬組織用High及び軟組織用Lowプロファイル刃用の2つを有すること。
  - 7) 切片屑トレイは静電気防止処理が施されており、脱着可能であること。
5. 納入場所 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  
西海区水産研究所
6. 納入期限 平成31年3月8日
7. その他
  - 1) 搬入・組立・設置に係る経費を含むものとし、担当職員の指示する設置場所に納入すること。また、納入の際は施設に損傷を与えないよう十分注意すること。
  - 2) 使用する職員に対して、操作説明を行うこと。
  - 3) 日本語版の操作マニュアルを1部提出すること。
  - 4) 納入後、1年以内に契約業者の責任による不具合が生じた場合には、契約業者の責任に

て交換・補修を行うこと。

5) 詳細については担当職員の指示に従うこと。