

入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

平成30年10月26日

国立研究開発法人水産研究・教育機構
総務部長 高橋 宏昌

1. 調 達 内 容

- (1) 調達件名及び数量 スルメイカプライマー作成およびGFFフィルターサンプルのアカイカ、スルメイカDNA検出業務一式
- (2) 調達仕様 入札説明書による。
- (3) 履行期間 自) 契約締結日
至) 平成31年1月31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108分の100に相当する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「役務の提供等」の業種「調査・研究」「その他」で「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
神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3
国立研究開発法人水産研究・教育機構
開発調査センター開発業務課支援係
電話 045-227-2728
FAX 045-227-2705
- ② 郵送による交付
封書に「スルメイカプライマー作成およびGFFフィルターサンプルのアカイカ、スルメイカDNA検出業務入札説明書希望」と記入し、返信用封筒(角2)に205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「スルメイカプライマー作成およびGFFフィルターサンプルのアカイカ、スルメイカDNA検出業務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11月7日までに上記3.あてにてメール(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

- ① 契約締結日時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ちまし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。

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）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。

業 務 仕 様 書

1. 件 名 スルメイカプライマー作成および GFF フィルターサンプルのアカイカ、スルメイカ DNA 検出業務
2. 業務目的 本業務は、イカ漁場の海水を濾したフィルターサンプルからイカ DNA 断片を検出し、その濃度を測定することでイカの存在及び推定量の予測に繋げることを目的とする。
3. 納入場所 神奈川県横浜市西区みなとみらい 2-3-3 クィーンズタワーB 15F
国立研究開発法人 水産研究・教育機構 開発調査センター
4. 履行期限 平成 31 年 1 月 31 日
5. 業務内容
 - 1) 標本等の送付
開発調査センター（以下「当センター」という。）は標本、標本一覧表及びプライマーを請負者に送付する。なお、送付にかかる経費は当センターが負担する。
【標本検体及びプライマー】
 - ・アカイカ用 GFF フィルターサンプル 62 検体（11 月 20 日送付予定）
 - ・アカイカプライマー（11 月 20 日送付予定）
 - ・スルメイカ用 GFF フィルターサンプル 60 検体（12 月 20 日送付予定）
 - ・スルメイカプライマー作成用サンプル（スルメイカ筋肉片）3 検体（12 月 20 日送付予定）※全て凍結保存にて送付
 - 2) 標本等の確認
請負者は標本の受領後、速やかに標本と標本一覧表を照合して標本の状態等について確認を行い、当センター担当研究者へ受領した旨を連絡する。標本と標本一覧表との不一致や輸送中の事故があった場合は、速やかに当センターと取扱いについて協議する。
 - 3) 分析手法
 - ・提供されたアカイカ用 GFF フィルターサンプルから抽出したアカイカ DNA 及びアカイカプライマーを用いて、その環境水中におけるアカイカ DNA の濃度測定を行う。
 - ・既存の DNA データベースに登録されているスルメイカ DNA の配列情報を利用して、スルメイカをターゲットとした種特異的解析を行うためのプライマーを設計する。

- ・提供されたスルメイカプライマー作成用サンプルから抽出したスルメイカ DNA を用いて、設計したスルメイカプライマーの種特異性を検証する。
- ・提供されたスルメイカ用 GFF フィルターサンプルから抽出されたスルメイカ DNA 及び設計したスルメイカプライマーを用いて、その環境水中におけるスルメイカ DNA の濃度測定を行う。

4) 近縁種の擬陽性検証

アカイカ及びスルメイカの DNA 検出との誤認を防止するため、両種の近縁種であるタコイカ、スジイカ及びトビイカの3種について、アカイカプライマー及びスルメイカプライマーを用いた擬陽性の検証を実施すること。

5) 納入成果物

分析結果データ・分析時のスタンダードデータは MS-Excel、又は CSV 形式で保存した電子媒体（CD-R 等）2部を提出すること。

6. その他 詳細については担当職員の指示に従うこと。