

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

平成30年 9月10日

国立研究開発法人水産研究・教育機構
増養殖研究所長 乙竹 充

1. 調達内容

- (1) 調達物品及び数量 多検体用フローサイトメーター 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30年12月28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、その入札者（当該金額を切り捨てた金額）をもち、落札価格とす（当該金額を切り捨てた金額）を消費税に係る課税事業者であるか否かを問わず、見積もった契約希望金額の入札書に記載する。

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「物品の販売契約」の業種「精密機器類」又は「その他」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
三重県度会郡南伊勢町中津浜浦422-1
国立研究開発法人水産研究・教育機構増養殖研究所
業務推進部業務管理課用度係
電話 0599-66-1887
FAX 0599-66-1962
- ② 宅配便着払いによる交付
任意書式に「多検体用フローサイトメーター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「多検体用フローサイトメーター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9月20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。

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。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おそれのある記述がある場合は、当該個人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とする。

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9月28日 13時30分
三重県度会郡南伊勢町中津浜浦422-1
国立研究開発法人水産研究・教育機構
増養殖研究所 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9月28日 12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。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、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。また、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)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 多検体用フローサイトメーター

2. 数 量 一式

4. 仕 様 以下の仕様を満たすこと。

1) 光学系・検出系

- ① 青色 (488nm)、赤色 (637~642nm) の 2 本のレーザーを搭載すること。また、レーザーの最大搭載数は 3 本以上であり、紫色 (405nm) のレーザーの追加が可能であること。
- ② ユーザーによる交換が可能なフィルターとして、青色 (488nm) レーザーに対する 3 カラーと赤色 (637~642nm) レーザーに対する 1 カラーを備えること。フィルター数の増加が可能であること。
- ③ 最小検出粒子径が $0.5\mu\text{m}$ 以下であること。
- ④ 蛍光検出感度が、FITC の場合、 $\text{FITC} < 30\text{MESF}$ であり、PE の場合、 $\text{PE} < 10\text{MESF}$ であること。
- ⑤ 検出のダイナミックレンジが 6 デイケード以上であること。

2) サンプル吸引部

- ① 96 ウェルマイクロプレートのサンプル容器に対応できること。
- ② 96 ウェルマイクロプレート内のサンプルを吸引するためのサンプルニードル及びチューブを備えていること。

3) 制御装置 (PC)

- ① 制御装置 (PC)、モニタ、マウス、キーボード、DVD ドライブを備えること。
- ② ライセンスフリーの解析ソフトウェアが付属し、利用可能であること。
- ③ 制御装置の OS は Windows OS とし、バージョンは 10 以上であること。

5. 納入場所

三重県度会郡玉城町昼田 2 2 4 - 1

国立研究開発法人水産研究・教育機構 増養殖研究所 玉城庁舎

6. 納入期限 平成 3 0 年 1 2 月 2 8 日

7. その他

- 1) 本装置の搬入設置、据付調整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、本装置の据付調整時に、操作に従事する職員に対し十分な操作説明を行うこと。
- 3) 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3部提出すること。
- 4) 納入後1ヶ年以内に受注者側の責任による不具合が生じた場合には、受注者の責任において速やかに交換又は補修を行うこと。
- 5) 詳細については担当職員の指示に従うこと。