

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和3年12月3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 燃焼式窒素／タンパク質分析装置 一式
- (2) 調達物品の仕様 入札説明書による。
- (3) 納入期限 令和4年3月31日
- (4) 納入場所 神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4
国立研究開発法人水産研究・教育機構
水産技術研究所 横浜庁舎
- (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、その端数を切り捨てた金額）をもつて落札価格とするのであるか、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入札書に記載することを希望する。

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」又は「物品の製造契約」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、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
神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-14
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 045-788-7091
FAX 045-788-5001

② 郵送による交付
封書に「燃焼式窒素／タンパク質分析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「燃焼式窒素／タンパク質分析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、令和3年12月13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

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つ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 燃焼式窒素／タンパク質分析装置

2. 数量 1式

3. 構成

- ① 燃焼式窒素／タンパク質分析装置 1台
- ② データ処理・解析装置 1台

4. 仕様

① 燃焼式窒素／タンパク質分析装置

- 1) キャリアガスにはヘリウム、アルゴン両方の使用が可能であること。もしくは炭酸ガスのような常時供給が滞らないガスを用いることが可能であること。
- 2) サンプル量は 150mg から分析可能であること。
- 3) 1 検体あたりの測定時間は 5 分以内であること。
- 4) オートサンプラーを用いた際の最大処理検体数は 50 サンプル以上であること。
- 5) W2,000mm×D600mm の範囲内にガスボンベを除いた装置を設置・運用が可能なこと。
- 6) 装置セットアップ動作確認に必要な天秤等が付属していること。

② データ処理・解析装置

- 1) OS は Windows 10、または相当以上であり、専用のソフトウェアを有した PC が付属していること。

5. 納入場所 神奈川県横浜市金沢区福浦 2-1-2-4

国立研究開発法人水産研究・教育機構 横浜庁舎

6. 納入期限 令和 4 年 3 月 31 日

7. その他

- ① 使用する職員に対して、操作手順等の説明を行うこと。
- ② 搬入・組立・設置に係る費用は契約業者の負担とすること。
- ③ 納入後、1 か年以内に当方の責に帰しない欠陥が生じた場合には、契約業者の責任において交換又は修理を行うこと。
- ④ 詳細については、担当職員の指示に従うこと。