

入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和2年12月24日

国立研究開発法人水産研究・教育機構
水産資源研究所管理部門清水拠点長 加藤 修

1. 調 達 内 容

- (1) 調達物品及び数量 データ記録型電子標識（カツオ装着用） 100本
- (2) 調達物品の仕様 入札説明書による。
- (3) 納入期間 自) 令和3年4月1日以降の契約締結日
至) 令和3年5月31日
- (4) 納入場所 入札説明書による。
- (5) 入札方法 仕様書にある予定数量に対する総価で行う。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、その端数金額を切り捨てた金額）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110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」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く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く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
静岡県静岡市清水区折戸5-7-1
国立研究開発法人水産研究・教育機構
水産資源研究所管理部門清水拠点管理チーム
電話 054-336-6027
FAX 054-335-9642
- ② 宅配便着払いによる交付
任意書式に「データ記録型電子標識（カツオ装着用）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「データ記録型電子標識（カツオ装着用）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。

- 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、ご了承ください。

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日文科省決定）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/pledge_request.html）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. 件名 データ記録型電子標識（カツオ装着用）
2. 予定数量 100本
3. 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・教育機構横浜庁舎
4. 仕様
 - （1）魚体腹腔内装着用であり、設定時間ごとの水深・水温・照度を取得でき、測定データを内部メモリに記録できること。照度センサは魚体外部に出るようにストーク状であること。なお、外部露出部分は柔軟性があり、取り付け方向が固定されていないこと。
 - （2）形状は筒状で、直径は8.5mm以下、長さは26mm以下、空中重量が3.5g以下であること。
 - （3）性能については、以下の仕様を有すること。
 - ・最大水深圧 1,000m
 - ・最大記録水深 1,000m
 - ・水深解像度 0.05%（深度1,000mまで）
 - ・温度範囲 -5～35℃
 - ・温度精度 0.2℃
 - ・温度解像度 0.05℃
 - （4）各測定項目の記録間隔は、1秒単位で設定可能であること。
 - （5）電池の寿命は60秒間隔で記録した場合に1年以上であること。
 - （6）日本語でのラベルの表示が印字できること。
5. 納入期間 自) 令和3年4月1日以降の契約締結日
至) 令和3年5月31日
6. 希望納期及び数量 令和3年4月16日 100本
7. その他 詳細については担当職員の指示に従うこと。