

入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和3年1月7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(クロマグロ装着用) 10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7月30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(クロマグロ装着用)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(クロマグロ装着用)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。

4. 入札説明会の日時及び場所等

仕様書等に記3.質疑があに、令和3年1月18日
記載をとりまはフアック、にメては、入札説明会
うと説明し、質得る記述を、にメては、入札説明会
入札を識別し、質得る記述を、にメては、入札説明会
人害をすは、質得る記述を、にメては、入札説明会
又る。にメては、入札説明会にメては、入札説明会

5. 入札の日時及び場所等

(1) 入札の日時及び場所

令和3年1月28日 14時00分
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・教育機構清水庁舎 会議室

(2) 郵便による入札書の受領期限及び提出場所

令和3年1月27日 17時00分
3. ①に同じ。

(3) 入札者に要求される事項

競争参加希望者は、本公告に示した物品を納入できるこ
とを証明する書類を、令和3年1月22日12時までに
提出し、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から当該書類に説明を求め
られたい。

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) 落札決定後であっても、予算原資とならない事業で、委託元との委託契約が締結されない場
合又は交付元からの交付決定がなれない場合には、本調達場も取り止めの取止めが決定
元又は交付元の判断により、本調達場も取り止めの取止めが決定したときは、書面によりその旨
を通知する。

(8) 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（課長相当職以上経験者）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、統一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
※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
※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/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(クロマグロ装着用)

2. 予定数量 10本

3. 納入場所 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 清水庁舎

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18mm以下、長さは80mm以下、空中重量は50g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
 - ・最大計測水深圧 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、5秒以内で設定できること。
- (5) 内部メモリの記録容量は128MB以上であり、電池の寿命は3年以上であること。
- (6) 本体部分はステンレスで保護されていること
- (7) 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
至) 令和3年7月30日

6. 希望納期及び数量 令和3年5月14日 10本

7. その他 詳細については担当職員の指示に従うこと。