

入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和 5 年 1 月 1 9 日

国立研究開発法人水産研究・教育機構
開発調査センター 所長 伏島 一平 (公印省略)

1. 調 達 内 容

- (1) 調達物品及び数量 魚保管荷揚げ用バッグ 30式
- (2) 調達物品の仕様 入札説明書による。
- (3) 納入期限 入札説明書による。
- (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)をもって落札価格とする。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否かを問わず、見積もった契約希望金額を入札書に記載する。入札書の記載金額の110分の100に相当する。

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) 令和4・5・6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「物品の製造契約」の業種「衣服・その他繊維製品類」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
神奈川県横浜市神奈川区新浦島町1-1-25
テクノウェイブ1006階
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
電話 045-277-0179
FAX 045-277-0209
- ② 宅配便着払いによる交付
任意書式に「魚保管荷揚げ用バッグ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「魚保管荷揚げ用バッグ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

仕様書等に関する質疑がある場合には、令和5年2月3日(アドレスは入札説明書に記載)又はファックスにて質問を行うこと。当日までの質問を取りまとめ、回答は入札説明書受領者全員に対して行うとともに当該機構のホームページにて公表することによ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。

ただし、質疑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記述がある場合及び法人等の財産権等を侵害するおそれのある記述がある場合には、当該箇所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 令和5年2月16日 14時30分
神奈川県横浜市神奈川区新浦島町1-1-25
国立研究開発法人水産研究・教育機構
テクノウェイブ100 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5年2月16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、改称前の独立行政法人水産大学校を含みます。国立研究開発法人水産総合研究センター「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。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、所要の情報の当機構への提供及び情報のご協力をお願いいたします。また、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。

購入仕様書

1. 品名 魚保管荷揚げ用バッグ
2. 数量 30 式
3. 仕様（別紙図も参照のこと）
 - (1) 形状
箱型かつ下部に巾着構造を有すること。
 - (2) 仕上がり寸法および重量
 - 1) 箱型部分
 - (ア) 高さ：約 175cm
 - (イ) 横幅：約 90cm
 - 2) 巾着構造部分
 - (ア) 高さ：約 40cm
 - (イ) 横幅：約 90cm（上端）
 - 3) 仕上がり重量は 1 式あたり概ね 20kg 未満であること。
 - (3) 構造
 - 1) 箱型部分
 - (ア) 箱型部分の垂直方向の長辺を形成する縦筋縄：PE ロープ（太さ 18mm）により、箱型上端から仕上がり寸法で約 60cm 延長し、各縦筋縄の長さ 30cm 分の輪状にアイスブライス加工すること。
 - (イ) 箱型部分の上端および下端の水平方向の短辺を形成する横筋縄：PE ロープ（太さ 16mm）とし、縦筋縄に固定すること。
 - (ウ) 箱型部分の側面に外張パネルと内張パネルを装着すること。装着には、ハイクレ岩糸 10 g（1mあたり 10 g の重量）を通して横筋縄（PE ロープ）にしっかり結びつけること。
 - (エ) 外張パネル：無結節網（ポリエチレン高強力糸、角目仕立て、2 子撚り式、目合：60mm（1 辺 30mm）、太さ：360 デニール 60 本）
 - (オ) 内張パネル：ターポリンシート（厚さ 0.8mm 程度）、縦筋縄に繋げる部分には適宜補強を加えること。
 - (カ) 箱型部分の上端および下端の四隅および上端の水平方向の各短辺の中央部にステンレス製リング（ $\phi 9 \times 60$ mm）を合計 12 個装着すること。
 - 2) 巾着構造部分
 - (ア) 無結節網（ポリエチレン高強力糸、菱目仕立て、2 子撚り式、目合：60mm、

太さ:360 デニール 120 本)を使用した 4 枚の網地パネルで構成すること。

(イ)各網地パネルは、箱型部分の下端に装着する側である上端の水平方向の掛け目数を仕上がり時で 23 目、巾着構造下側である下部の水平方向の掛け目数を仕上がり時で 14 目とし、垂直方向の網目は丁半落とし(3 目毎に 1 目刈落とし)とすること。

(ウ)各網地パネルの上端および下端の網目は、1 目半折り返しとすること。

(エ)巾着構造部分の下部には、各網地パネルの折り返し部分にステンレス製のリング($\phi 9 \times 40\text{mm}$) 13~15 個程度を均等に装着し、適当な長さの添えロープ(PE ロープ、太さ 10mm)を中通しすること。

(オ)上記の添えロープから、巾着構造を閉じるための PE ロープ(太さ 18mm、長さ 200cm+30cm(アイスプライス加工部分))を装着するとともに、添えロープに装着する側の逆端はアイスプライス加工をすること。

(4) 組み立て

前項の構造に記した各部材の組み立ての際は、十分な強度を保つように行うこと。

(5) 使用する全ての素材等は、食品衛生法に基づき無毒・無害であること。

(6) その他仕立ての方法については、担当職員の指示に従うこと。また、上記の仕様内容に準じて、納品物の品質向上を図るための仕様変更の提案がある場合は別途の協議で対応する。

4. 納入場所 青森県八戸市江陽 4 丁目 八戸市第二魚市場前岸壁に停泊中の
国立研究開発法人水産研究・教育機構開発調査センターが用船する予定
の沖合底びき網漁船
5. 納入期限 令和 5 年 4 月 3 0 日(日)
6. その他 詳細については担当職員の指示に従うこと。

別紙図

