

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和 8 年 6 月 3 0 日

国立研究開発法人水産研究・教育機構
水産技術研究所南勢拠点長事務取扱 正岡 哲治

1. 調達内容

- (1) 調達物品及び数量 自動包埋装置 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 8 年 9 月 3 0 日
- (4) 納入場所 静岡県賀茂郡南伊豆町石廊崎 1 8 3 - 2
国立研究開発法人水産研究・教育機構 南伊豆庁舎
- (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 1 0 0 分の 1 0 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）をもっ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 1 1 0 分の 1 0 0 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 1 3 年 4 月 1 日付け 1 3 水研第 6 5 号）第 1 2 条第 1 項及び第 1 3 条の規定に該当しない者であること。
- (2) 令和 7 ・ 8 ・ 9 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」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 7 7 号）第 3 2 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
静岡県賀茂郡南伊豆町石廊崎 1 8 3 - 2
国立研究開発法人水産研究・教育機構
水産技術研究所南伊豆庁舎 管理チーム
電話 0 5 5 8 - 6 5 - 1 1 8 5
F A X 0 5 5 8 - 6 5 - 1 1 8 8
- ② 宅配便着払いによる交付
任意書式に「自動包埋装置一式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 F A X 送信すること。
- ③ メールによる交付
任意書式に「自動包埋装置一式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 F A X 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 8 年 7 月 1 6 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がある。

5. 入札の日時及び場所

- (1) 入札の日時及び場所 令和 8年 7月 23日 14時 00分
静岡県賀茂郡南伊豆町石廊崎183-2
国立研究開発法人水産研究・教育機構
水産技術研究所南伊豆庁舎 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 8年 7月 22日 17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。
^{※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る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

購入仕様書

1. 品名 自動包埋装置
2. 数量 1式
3. 構成 自動包埋装置 1台
4. 仕様 下記仕様を満たす製品とすること
 - ・組織試料を脱水・パラフィン包埋する回転式自動包埋装置であること。
 - ・12槽（うち、パラフィン槽は3槽）を有し、組織試料を入れたバスケットを薬液槽に設定時間浸し、自動的に移送が行えること。
 - ・本体底部寸法は、幅550×奥行550×高さ600（最大850）mm以内で、本体重量は70kg以内であること。幅800×奥行750mm以内の広さの水平な場所へ設置すること。
 - ・電源はAC100V、15A以内でアース付であること。
 - ・1槽あたりの振漬時間を1分～23時間59分の範囲で設定できること。
 - ・試薬槽・パラフィン槽の容量は1.4L以内であること。
 - ・上下振盪攪拌ストローク方式であること。
 - ・ステンレス蓋覆い方式であること。
 - ・液晶表示ディスプレイパネルを有すること。
5. 納入場所 静岡県賀茂郡南伊豆町石廊崎 183-2
国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産技術研究所 南伊豆庁舎
6. 納入期限 令和8年9月30日
7. その他
 - 1) 本装置の搬入・調整等については納入業者が負担して行うこと。
 - 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、本装置について和文で示した取扱説明書を納入時に2部提出すること。
 - 4) 納入後一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。