

入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

平成30年 7月 6日

国立研究開発法人水産研究・教育機構
水産工学研究所長 日向野 純也

1. 調 達 内 容

- (1) 調達物品及び数量 水流可視化用PIVレーザー一式
- (2) 調達物品の仕様 入札説明書による。
- (3) 納入期限 平成30年10月31日
- (4) 納入場所 茨城県神栖市波崎7620-7
国立研究開発法人水産研究・教育機構水産工学研究所
- (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8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108分の100に相当する金額を入札書に記載するこ。

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28・29・30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」もしくは「その他」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
茨城県神栖市波崎7620-7
国立研究開発法人水産研究・教育機構水産工学研究所
業務推進部業務管理課用度係
電話 0479-44-5932
FAX 0479-44-1875
- ② 宅配便着払いによる交付
任意書式に「水流可視化用PIVレーザー入札説明書
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「水流可視化用PIVレーザー入札説明書
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。

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、平成30年7月1
8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
に質疑を取りまとめ、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 伏 せ
 害 す る 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等

(1) 入札書の受領期限及び提出場所 平成30年7月27日 17時00分
 3. ①に同じ。

(2) 開札の日時及び場所 平成30年7月31日 14時00分
 茨城県神栖市波崎7620-7
 国立研究開発法人水産研究・教育機構
 水産工学研究所 会議室

(3) 入札者に要求される事項 この一般競争に参加する者は、封印した入札書に本公告
 に示した物品を納入できるとを証明する書類を添付し、入札者水説
 入札書の受領期限までに提出しないう。開札日以前まで、国立研究開
 は、開札日の前日までに、国立研究開
 産研・教育機構水産工学研究所長に
 明を求められた場合は、それに応じ
 なければならない。

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) 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 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（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
 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。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 える者と認められる者を含む。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いたしたものとみなさせていただきますので、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. 件名 水流可視化用 PIV レーザー
2. 数量 水流可視化用 PIV レーザー 1 式
構成：PIV 実験用レーザー射出機 1 機
レーザー射出角度可変ユニット 1 機
3. 仕様 PIV 実験専用のレーザーシート光源であり、レーザー射出角度の可変ユニットを有すること。
仕様の詳細については、以下を満たすこと。
 - (1) PIV 実験用レーザー射出機
 - ①出力が 1W であること。
 - ②波長が 532nm（光色：グリーン）であること。
 - ③光学系はレーザー部と一体型であること。
 - ④シート光拡がり角度は約 60°を有すること。
 - ⑤レーザー射出口より 1m の位置でシート光厚み 0.5mm を保持すること。
 - (2) レーザー射出角度可変ユニット
 - ①射出可変角度が約 3～20°であること。
4. 納入場所 茨城県神栖市波崎 7620-7
国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産工学研究所
5. 納入期限 平成 30 年 10 月 31 日
6. その他
 - (1) 操作説明の実施：納入時に操作取扱い方法の説明を行うこと。
 - (2) 据付け及び調整：搬入に必要な経費は納入業者の負担とする。
 - (3) 納入後、1 年以内に納入業者の責任による欠陥が生じた場合には、納入業者の責任において無償で修理調整を行うこと。
 - (4) 詳細については担当職員の指示に従うこと。