

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和5年2月28日

国立研究開発法人水産研究・教育機構
水産技術研究所 管理部門長 二階堂 英城

1. 調達内容

- (1) 調達件名及び数量 トリプル四重極リニアイオントラップ質量分析装置
(SCIEX 4500) 保守点検業務 一式
- (2) 調達仕様 入札説明書による。
- (3) 履行期間 自) 令和5年4月1日
至) 令和8年3月31日
- (4) 履行場所 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) 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「役務の提供等契約」の業種「建物管理等各種保守管理」又は「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
神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4
国立研究開発法人水産研究・教育機構水産技術研究所
管理部門管理課
電話 045-788-7091
FAX 045-788-5001

② 郵送による交付
封書に「トリプル四重極リニアイオントラップ質量分析装置(SCIEX 4500)保守点検業務入札説明書希望」と記入し、返信用封筒(角2)に250円切手を貼付し、上記①あて郵送のこと。

③ メールによる交付
任意書式に「トリプル四重極リニアイオントラップ質量分析装置(SCIEX 4500)保守点検業務入札説明書メールアドレス希望」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

仕様書等に関し質疑がある場合には、令和5年3月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)

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つて同意され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。

業 務 仕 様 書

1. 件 名 トリプル四重極リニアイオントラップ質量分析装置 (SCIEX 4500)
保守点検業務
2. 業務目的 当所所有の下記機器について、年間を通じ常時適正に機能するように、トラブル時の迅速な復旧を行うことを目的とする。
3. 業務場所 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 水産技術研究所横浜庁舎
4. 業務期間 自) 令和5年4月 1日
至) 令和8年3月31日
5. 業務内容 下記のとおり保守を行うこと。
●エービーサイエックス社製
AB SCIEX QTRAP 4500 (S/R:BI23901410) 1台
1) 緊急保守 (不定期保守)
機器が正常に作動しない場合、担当職員の要請に基づき必要な保守作業を実施する。
2) 保守作業に要した修理技術料、技術者派遣費、基本技術料は、すべて本契約料金に含まれるものとする。ただし、消耗品、修理用交換部品代金は含みませんので、別途修理が必要な場合は、報告書に修理必要箇所・内容等を記載し、担当職員に通知すること。
6. 保守作業の 確認 緊急保守作業を実施した際は、「作業完了報告書」を作成し、担当職員に提出する。
7. その他 緊急保守においては、機器の損傷に十分注意を払い作業を完全に履行すること。詳細や本仕様書に定めていない事項に関しては、担当職員と協議して、その指示に従うものとする。