

(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。また、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、ご了知願います。

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 マイクロプレートリーダー
2. 数量 1式
3. 構成
 - 1) マイクロプレートリーダー本体 1台
 - 2) 制御装置（PC及びソフトウェア） 1式
4. 仕様 以下の仕様を満たすこと。
 - 1) マイクロプレートリーダー本体
 - ①蛍光の測定モードを有すること。
 - ②蛍光測定において、フィルターを有すること。
 - ③蛍光測定において485～535nmの波長範囲が検出可能であること。
 - ④蛍光法によるDNAの定量が可能であること。
 - 2) 制御装置（PC及びソフトウェア）
 - ①ノート型PCであり、搭載するCPUの性能、ハードディスクやメモリの容量は、本体及び解析用ソフトウェアが作動するもの。
 - ②制御装置のOSはWindows 10 Proであること。
 - ③制御及び検量線の作成やそれに基づく濃度計算の解析が可能なソフトウェアがインストールされていること。
5. 納入場所 三重県度会郡玉城町昼田224-1
国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産技術研究所 玉城庁舎
6. 納入期限 令和3年12月28日
7. その他
 - 1) 本装置の搬入設置、据付調整及び操作説明に必要な経費は、受注者が負担すること。
 - 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、本装置構成機器について、和文で示した取扱説明書を納入時に1部提出すること。
 - 4) 納入後一ヶ年以内に受注者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速やかに交換又は補修を行うこと。
 - 5) 詳細については担当職員と協議の上、その指示に従うこと。