

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

平成30年 9月 6日

国立研究開発法人水産研究・教育機構
瀬戸内海区水産研究所長 生田 和正

1. 調達内容

- (1) 調達物品及び数量 高光量人工気象器 外1点
- (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12月21日
- (4) 納入場所 広島県廿日市市丸石2-17-5
国立研究開発法人水産研究・教育機構瀬戸内海区水産研究所
- (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108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) 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」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（入札説明書の交付を受けること。入札書様式、委任状様式等）
- ① 直接交付
広島県廿日市市丸石2-17-5
国立研究開発法人水産研究・教育機構
瀬戸内海区水産研究所
業務推進部業務管理課用度係
電話 0829-55-3645
FAX 0829-54-1216
- ② 宅配便着払いによる交付
任意書式に「高光量人工気象器 外1点入札説明書宅
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「高光量人工気象器 外1点入札説明書メ
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

仕様書等に関し質疑がある場合には、平成30年9月1
3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
質疑を取りまとめ、回答は入札説明書受領者全員に對し
行うとともに当機構のホームページにて公表すること。

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、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。また、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 高光量人工気象器
2. 数量 1台
3. 仕様 (以下, 相当品以上の機能を有すること。)
 - ア) 光源: LED (白色もしくは電球色)
 - イ) 設定光量子量: $0 \sim 900 \mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$ 程度, 無段階調光
 - ウ) 照明方向: 天井・正面・左面・右面・背面の5面
 - エ) 設定温度: $15 \sim 40^\circ\text{C}$
 - オ) 湿度制御機能: あり
 - カ) 外寸: $W900 \times D900 \times H2,000 \text{mm}$ 程度
 - キ) 内寸: $W600 \times D500 \times H1,000 \text{mm}$ 程度
4. 納入場所 広島県廿日市市丸石2-17-5
国立研究開発法人水産研究・教育機構
瀬戸内海区水産研究所 恒温培養室 (本館1階)
5. 納入期限 平成30年12月21日
6. その他 (1) 装置の搬入, 設置及び調整等に必要な消耗品などの諸経費は契約業者の負担とする。
(2) 機器を使用する職員に対して, 納入時に操作説明を行うこと。
(3) 納入後1年以内に, 消耗品を除く製造元の不備による故障に関しては, 無償にて復旧すること。
(4) 詳細については担当職員の指示に従うこと。

購入仕様書

1. 品名 温度勾配恒温器
2. 数量 1台
3. 仕様 (以下、相当品以上の機能を有すること。)
 - ア) 光源: LED (白色もしくは電球色)
 - イ) 設定光量子量: $50 \sim 100 \mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$ 程度
 - ウ) 設定温度: $15 \sim 30^\circ\text{C}$
 - エ) 部屋数: 3～5室
 - オ) 外寸: $W700 \times D700 \times H2,000$ mm程度
 - カ) 内寸: $W400 \times D400 \times H800$ mm程度
4. 納入場所 広島県廿日市市丸石2-17-5
国立研究開発法人水産研究・教育機構
瀬戸内海区水産研究所 恒温培養室 (本館1階)
5. 納入期限 平成30年12月21日
6. その他 (1) 装置の搬入, 設置及び調整等に必要な消耗品などの諸経費は契約業者の負担とする。
(2) 機器を使用する職員に対して, 納入時に操作説明を行うこと。
(3) 納入後1年以内に, 消耗品を除く製造元の不備による故障に関しては, 無償にて復旧すること。
(4) 詳細については担当職員の指示に従うこと。