

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7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 超小型温度・深度ロガー 外4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25日
- (4) 納入場所 広島県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 廿日市庁舎
および
広島県尾道市百島町1760
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 百島庁舎
- (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に
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円未満の端数を切り捨てた金額）を消費税及び地
方消費税に係る課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
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 0829-55-3629
FAX 0829-54-1216
- ② 宅配便着払いによる交付
任意書式に「超小型温度・深度ロガー 外4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「超小型温度・深度ロガー 外4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F
AX送信すること。

4. 入札説明会の日時及び場所等

仕様に記載のとおり、入札説明会において、入札者から提出された入札書等に関するお問い合わせは、入札説明会当日までに行うこととし、入札説明会終了後には、入札書等に関するお問い合わせは行いません。入札説明会当日は、入札者から提出された入札書等に関するお問い合わせは、入札説明会当日までに行うこととし、入札説明会終了後には、入札書等に関するお問い合わせは行いません。入札説明会当日は、入札者から提出された入札書等に関するお問い合わせは、入札説明会当日までに行うこととし、入札説明会終了後には、入札書等に関するお問い合わせは行いません。

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9月25日 17時00分 3. ①に同じ。
(2) 開札の日時及び場所: 平成30年9月28日 15時00分 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 会議室

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: ① 当該契約先(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、顧問等として再就職していること ② 当該契約先との間の取引高が、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1: 「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「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。
(2) 公表する情報: ① 当該契約先(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、顧問等として再就職していること ② 当該契約先との間の取引高 ③ 総売上高又は事業収入に占める当該契約先との間の取引高の割合が、次の区分のいずれか ④ 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

- (3) 当機構に提供していただく情報
- ① 契約締結日時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願います。また、応募若しくは応募又は契約の締結を希望する場合は、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. 品 名 超小型温度・深度ロガー 外4点
2. 規 格 別紙仕様書および内訳書のとおり
※1 同等またはそれ以上の性能を有している製品（以下、「同等品」という）であれば、この限りではない。
※2 同等品をもって応札する場合は、同等品であることを証明するカタログ等を提出すること。
3. 数 量 別紙内訳書のとおり
4. 納入期限 平成30年 12月25日
5. 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 廿日市庁舎
および
広島県尾道市百島町1760
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 百島庁舎
6. その他 詳細については担当職員の指示に従うこと。

内 訳 書

番号	品名	規格	数量	単位	納品場所
1	超小型温度・深度ロガー	Star-Oddi社 DST micro-TD型 深度レンジ1m-300m	30	台	百島庁舎
2	コミュニケーションボックス	Star-Oddi社 DST micro用	1	台	百島庁舎
3	設定解析ソフト	Star-Oddi社 Sea Star	1	台	百島庁舎
4	データロガー	別紙仕様書のとおり	8	台	廿日市庁舎 4台 百島庁舎 4台
5	ロガー用受信機	上記番号4のデータロガー用	3	台	廿日市庁舎 2台 百島庁舎 1台

購入仕様書

1. 品名 データロガー

2. 数量 8台

3. 機器の構成

メーカー名：Biologging Solutions 社（下記仕様を満たす場合は同等品で可）

- ・深度・温度・GPS・塩分・3軸加速度を同時に計測可能
- ・深度は水深500mまで計測可能
- ・技適得済み429MHz帯特定小電力無線モジュールを内蔵
- ・ストレージ容量512MB以上
- ・充電式電池内蔵
- ・防水水深500m

4. 仕様

(ア) サイズは以下のとおりとする。

100mm×100mm×200mm 未満

(イ) 空中重量および水中重量は以下のとおりとする。

空中重量600g、水中重量500g以下

(ウ) 深度は以下の精度等を有するものとする。

精度 ±0.5m@水深200m

分解能 0.01m以下

(エ) 温度は以下の精度等を有するものとする。

分解能 0.0308℃以下

(オ) GPSを搭載すること。

(カ) 塩分計を搭載すること。

(キ) 3軸加速度

計測範囲 8G

分解能 12bit

5. 納入場所および納入数量

① 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 廿日市庁舎

納入数量 4台（データロガー用受信機：2台）

② 納入場所

広島県尾道市百島町1760

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 百島庁舎

納入数量 4台 (データロガー用受信機: 1台)

6. 納入期限 平成30年12月25日

7. その他

詳細については担当職員の指示に従うこと。