

公 募

令和 7 年 10 月 2 日

国立研究開発法人水産研究・教育機構
水産資源研究所管理部門塩釜拠点長 野呂田 智義

下記の物品を調達する予定があるため、当該物品を製造できる者を公募します。応募される方は、本公募内容を了承のうえ、下記によりご応募下さい。

記

1. 件 名 小型洋上航走体用多項目水質計
2. 募集内容 下記 3 の調達内容を満たす製造が可能な者
3. 調達内容
 - (1)調達物品及び数量 別紙「製造仕様書」のとおり
 - (2)調達物品の仕様 別紙「製造仕様書」のとおり
 - (3)納入期限 令和 8 年 3 月 31 日
 - (4)納入場所 宮城県塩釜市新浜町 3-27-5
国立研究開発法人水産研究・教育機構 塩釜庁舎
4. 応募資格
 - (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 7・8・9 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「物品の製造契約」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。
5. 提出書類
 - ① 応募申込書（別紙様式）
 - ② 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
 - ③ その他参考となる資料
6. 書類の提出場所等

(1) 提出期限 令和7年10月17日 17時

(2) 提出場所及び問い合わせ先

〒985-0001 宮城県塩釜市新浜町3-27-5

国立研究開発法人水産研究・教育機構

水産資源研究所管理部門塩釜拠点管理チーム

TEL 022-365-7892

FAX 022-367-1250

上記5の提出書類を直接又は郵送により提出すること。（郵送の場合は、提出期限までに到着するよう提出すること。）

7. 質疑等

質疑がある場合には、令和7年10月10日までに上記6. あてにファックス又はメール（メールの場合はアドレス照会のこと。）にて質疑を行うこと。当該質疑を取りまとめ、回答は当該質疑のあった者に行うとともに当機構のホームページにて公表する。なお、当該日以降に質疑があった場合も隨時受け付け、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侵害するおそれのある記述がある場合には、当該箇所を伏せ又は当該質疑を公表せず、質疑者のみに回答することがある。

8. 応募結果の公表等

応募の結果は、当機構のホームページで公表する。

なお、上記3及び4の要件を満たす応募が一者の場合には、当該者との随意契約に移行するものとする。

また、応募が複数ある場合には、一般競争入札に移行するものとする。その場合には、別途、公告する。

9. その他

提出書類の作成・応募等に係る一切の経費は応募者の負担とし、提出した書類は返却しないものとする。

また、応募者は「責任あるサプライチェーン等における人権尊重のためのガイドライン」（令和4年9月13日ビジネスと人権に関する行動計画の実施に係る関係府省庁施策推進・連絡会議決定）を踏まえて人権尊重に取り組むよう努めること。

10. 契約に係る情報の公表

(1) 公表の対象となる契約先

次の①及び②いずれにも該当する契約先

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発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。

※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与えると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
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いただくとともに、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ひいたします。

なお、応札若しくは応募又は契約の締結をもって同意されたものとみなさせていただきますので、ご了知願います。

11. 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。

本公募の結果、契約相手方となつた場合は、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。

製 造 仕 様 書

1. 件 名 小型洋上航走体用多項目水質計
2. 数 量 1式
3. 仕 様 以下及び別紙の仕様を満たす、小型洋上航走体用の多項目水質計（JFE アドバンテック株式会社製：型番 AQ170-S55 改良版相当）を設計の上、製作すること。
- ①多項目水質計のケースの材質は、耐腐食性に優れ強固なチタン製であること。
- ②全長 350mm 以内とし、筐体直径は 75mm 以下であること。
- ③最大 1000m 水深までの CTD（深度（水圧）、水温、電気伝導度）に加えて、クロロフィル、濁度、DO が測定可能であること。各測定項目は（別紙 1）の仕様もしくは、それ以上の性能を有すること。
- ④光学センサであるクロロフィル、濁度、DO センサを、定期的に自動清掃可能なワイパーを搭載すること。
- ⑤小型洋上航走体である Wave Glider SV3（Liquid Robotics 社製）に搭載の水中ウインチより垂下するシンカ一部（別紙 2 参照）の後部に用意された通信給電ポート（Souriau 社製の水中コネクタ RERF14PLN03121020Y）と当該水質計を水中ケーブル（本契約には含まない）により接続することで、シンカ一部から当該水質計への給電と当該水質計からシンカ一部へのデータ送信を可能とすること。
- ⑥小型洋上航走体より供給される電力（最大使用可能電力 10W、電圧 12V）にて正常に作動すること。
- ⑦水中ケーブルを介しての通信形式は、RS232C および RS485 が切り替えにより使用可能であること。また、計測速度は 10Hz 以上とするこ。
- ⑧当所が保有する加速度磁力計（x-io テクノロジー社製 x-IMU3）を筐体内部に組み込むとともに、外部と通信するための防水耐圧コネクタを筐体に用意すること。

5. 特記事項 シンカ一部の 3D 図面ファイル（STP ファイル）は依頼に応じて提供可能
6. 納入場所 宮城県塩釜市新浜町 3-27-5
国立研究開発法人水産研究・教育機構 塩釜庁舎
7. 納入期限 令和 8 年 3 月 31 日
8. その他
- ・疑義が生じた場合は、担当職員と協議の上、その決定に従うものとする。
 - ・納入時に操作取扱い方法の説明を行うこと
 - ・調整及び搬入に必要な経費は請負者の負担とする。
 - ・納入後、1 年以内に請負者の責任による欠陥が生じた場合には、請負者の責任において無償で修理調整を行うこと。
 - ・詳細については担当職員の指示に従うこと。

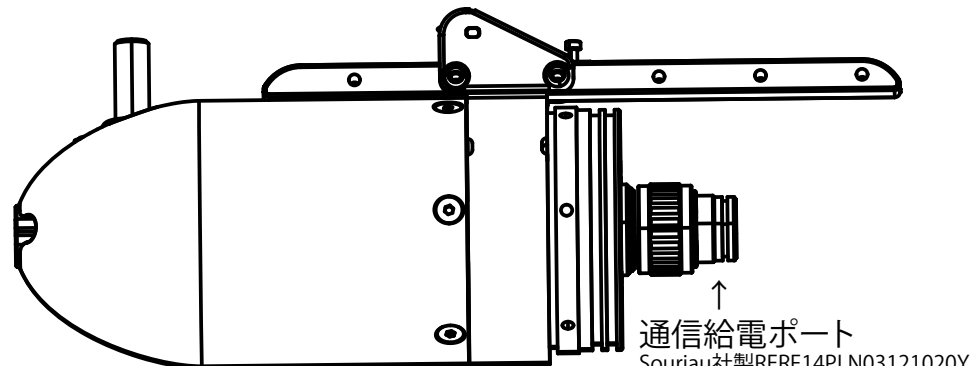
別紙1

各測定項目の性能について

測定項目	センサーライプ	測定範囲	分解能	精度	応答速度
深度	半導体圧力	0～1000m	0.02m	非直線性±0.1%FS 再現性±0.3.%FS	0.2秒
水温	サーミスター	-3～45°C	0.001°C	±0.01°C (0～35°C)	0.2秒
電気伝導度	7電極式	0.5～70mS/cm	0.001mS/cm	±0.01mS/cm	0.2秒
クロロフィル	蛍光測定	0～400ppb (ウラニン基準)	0.01ppb	非直線性±1%FS (0～200ppb)	0.2秒
濁度	赤外光後方散乱	0～1000FTU (ホルマジン基準)	0.03FTU	±0.3FTU or ±2%	0.2秒
D O	熒光式	0～200% (0～20mg/L)	0.01% (0.001mg/L)	非直線性±2%FS (±0.4mg/L)	0.4秒

別紙2

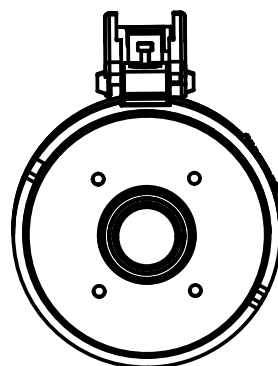
右側面図



前部

後部

背面図



- ・シンカ一部は砲弾状でその最大直径は10cmである
- ・後部外周ならびに通信給電ポート周囲に接続用治具取り付け用のネジ穴(M5深さ10mm)がある
- ・詳細の3D図面ファイルは個別の請求に基づき提供する

シンカ一部の概略図

G	-
F	-
E	-
D	-
C	-
B	-
A	-

F

E

D

C

B

A