

入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和 7 年 3 月 5 日

国立研究開発法人水産研究・教育機構
水産資源研究所 管理部門長 木白 俊哉

1. 調 達 内 容

- (1) 調 達 物 品 及 び 数 量 (陽 光 丸 減 速 機 部 品) IP 軸 ベ ア リ ン グ 外 6 0 点
- (2) 調 達 物 品 の 仕 様 入 札 説 明 書 に よ る 。
- (3) 納 入 期 限 令 和 7 年 1 0 月 3 1 日
- (4) 納 入 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 1 0 分 の 1 に 相 当 す る 額 を 加 算 し た 金 額 (当 該 金 額 に 切 捨 税 及 び 金 額 に 1 円 未 満 の 端 数 が あ る と き は 、 そ の 端 数 を 上 取 り した 金 額) を も っ て 落 札 価 格 と す る 事 業 者 で あ る 者 の 1 1 0 分 の 1 0 0 に 相 当 地 方 消 費 税 に 係 る 課 税 事 業 者 希 望 金 額 の 1 1 0 分 の 1 0 0 に 相 当 問 わ る ず 、 見 積 も っ た 契 約 希 望 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「物品の販売契約」の業種「船舶類」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。）

① 直接交付
長崎県長崎市多良町1551-8
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管理課
電 話 0 9 5 - 8 6 0 - 1 6 2 6
F A X 0 9 5 - 8 5 0 - 7 7 6 7

② 郵送による交付
封書に「（陽光丸減速機部品）IP軸ベアリング外60点入札説明書希望」と記入し、返信用封筒（角2）に320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「（陽光丸減速機部品）IP軸ベアリング外60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、令和7年3月17日までに上記3.あてメール（アドレスは入札説明書受領者全員に対して行うこと。）又はファックスにて質疑を行うこと。当日までの質疑を取りまとめ、回答は入札説明書受領者全員に対して行うとともに当該機構のホームページにて公表することにより入札説明会に代える。

なお、当該日以降に質疑が発生した場合も随時受け付け、同様に対応する。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。

5. 入札の日時及び場所等

- (1) 入札の日時及び場所 令和7年3月24日 14時30分
長崎県長崎市多良町1551-8
国立研究開発法人水産研究・教育機構
長崎庁舎 中会議室
- (2) 郵便による入札書の受領期限及び提出場所 令和7年3月24日 12時00分
3. ①に同じ。

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
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た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
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
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及び情報公開の取扱いについて」として、取引先の皆様へ「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: https://www.fra.go.jp/home/keiyaku/files/pledge_requestnote_contract2.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。

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日文科省決定）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、取引先の皆様へ「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: https://www.fra.go.jp/home/keiyaku/files/pledge_requestnote_contract2.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 (陽光丸減速機部品) IP 軸ベアリング 外 6 0 点
2. 規格 減速機定期検査用部品 6 1 点 (別紙内訳書のとおり)
3. 仕様 別紙内訳書のとおり (下記の陽光丸減速機に適合する部品)
- ・減速機
 - 型式 RGCTPAY160ZY (軸発用 PTO 付)
歯車式湿式多板油圧クラッチ内蔵型
電子スリップ制御付主推力軸受内蔵
 - 減速比 2.867
 - 定格回転速度 262rpm-1
 - 船番 N-0047
 - 製造所 (株)日立ニコトランスミッション
4. 納入場所 長崎県長崎市多以良町 1 5 5 1 - 8
国立研究開発法人水産研究・教育機構
水産資源研究所 陽光丸
5. 納入期限 令和 7 年 1 0 月 3 1 日
6. その他 詳細については担当職員の指示に従うこと。

別紙内訳書

No.	使用箇所・品名	部品番号	数量	単位
	減速機 日立ニコ RGCTPAY160ZY			
1	IP軸 ベアリング	N52322800H	1	個
2	IP軸 ベアリング	N57023200G	1	個
3	IP軸 止め輪	22A000887M	1	個
4	CL軸 シールリング	N412212724	25	個
5	CL軸 ベアリング	N57223200G	1	個
6	CL軸 シールレース	22A007745	1	個
7	CL軸 ガスケット	22A009207B	1	個
8	CL軸 ガスケット	22A024361	1	個
9	CL軸 摩擦プレート	22B007769	14	個
10	CL軸 スチールプレート	22B007774	12	個
11	OP軸 ベアリング	N52324400H	1	個
12	OP軸 ベアリング	N57223000G	1	個
13	OP軸 ベアリング	22A018310A	1	個
14	OP軸 シム	22A030558	2	個
15	OP軸 シム	22A030558A	2	個
16	OP軸 シム	22A030558B	4	個
17	OP軸 シム	22A030558C	2	個
18	OP軸 シム	22A030558D	4	個
19	中間軸 ベアリング	N52322600H	1	個
20	中間軸 ベアリング	N57222600G	1	個
21	CL軸 ベアリング	N52322200H	2	個
22	CL軸 ベアリング	N57222200G	2	個
23	CL軸 ガスケット	22A010733	1	個
24	CL軸 摩擦プレート	22C006651D	11	個
25	CL軸 摩擦プレート	22C006653D	10	個
26	CL軸 シールレース	223028912	4	個
27	HSG その他 Oリング	N048010027	1	個
28	HSG その他ガスケット	22A013927R	1	個
29	HSG その他ガスケット	22A013927X	1	個
30	HSG その他ガスケット	22A016535K	1	個
31	HSG その他ガスケット	22A023876R	1	個
32	HSG その他ガスケット	22A024525F	1	個
33	CL調圧弁 スプリング	N050014150	1	個
34	CL調圧弁 スプリング	N050022286	1	個
35	CL調圧弁 スプリング	N050025186	1	個
36	CL調圧弁 スプリング	W050022352	1	個
37	CL調圧弁 スプリング	W050112129	1	個
38	CL調圧弁 ガスケット	22A017092D	1	個
39	CL調圧弁 ガスケット	22A030545	1	個
40	CL調圧弁 ガスケット	22A030555	1	個
41	ソレノイドバルブ ソレノイドバルブ	88A025368	2	個
42	ソレノイドバルブ ソレノイドバルブ	88A025494	1	個
43	ソレノイドバルブ ソレノイドバルブ	88A025713	2	個
44	ソレノイドバルブ ソレノイドバルブ	88B034841B	1	個
45	ソレノイドバルブ ソレノイドバルブ	88B034841J	3	個
46	分配弁 スプリング	N050125141	2	個
47	LO調圧弁 スプリング	N050051079	1	個
48	LO調圧弁 銅バッキン	22A005292	1	個
49	LO調圧弁 ガスケット	22A005295	2	個
50	フィルター Oリング	W048015070	2	個
51	フィルター ガスケット	22A021496	2	個
52	フィルター ガスケット	22A021497	1	個
53	計器盤 圧カスイッチ	88A017723N	1	個
54	計器盤 圧カスイッチ	88A017723S	1	個
55	計器盤 圧カスイッチ	88A020303	2	個
56	計器盤 圧カスイッチ	88A022246A	1	個
57	計器盤 圧カスイッチ	88A022246G	1	個
58	主機発コントローラ リレー (RY1~4)	88A017697B	4	個
59	オムロンMY4N-2D (DC24V) 補助リレー	88A029116A	18	個
60	配管 ガスケット	22A032470A	3	個
61	配管 ガスケット	22A032479	3	個