

入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和 7 年 1 月 2 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 管理部門長 木白 俊哉

1. 調 達 内 容

- (1) 調 達 物 品 及 び 数 量 (俊 鷹 丸 軸 系 装 置 用 部 品) 回 転 摺 動 リ ン グ 外 5 4 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 8 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 0 分 の 1 0 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 1 1 0 分 の 1 0 0 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 1 3 年 4 月 1 日 付 け 1 3 水 研 第 6 5 号) 第 1 2 条 第 1 項 及 び 第 1 3 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 」 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 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 7 7 号) 第 3 2 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
神 奈 川 県 横 浜 市 金 沢 区 福 浦 2 - 1 2 - 4
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 4 5 - 7 8 8 - 7 6 9 3
F A X 0 4 5 - 7 8 8 - 5 0 0 1
- ② 宅 配 便 着 払 い に よ る 交 付
任 意 書 式 に 「 (俊 鷹 丸 軸 系 装 置 用 部 品) 回 転 摺 動 リ ン グ 外 5 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 F A X 送 信 す る こ と 。
- ③ メ ー ル に よ る 交 付
任 意 書 式 に 「 (俊 鷹 丸 軸 系 装 置 用 部 品) 回 転 摺 動 リ ン グ 外 5 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 A X 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1月30日までに上記3.あたりにメール（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。当日までの質疑をとりまとめ、回答は入札説明書の受領者全員に対して行う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。

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) 入札の受領期限及び提出場所 令和7年2月5日 17時00分
3.①に同じ。

(2) 開札の日時及び場所 令和7年2月7日 14時00分
神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4
国立研究開発法人水産研究・教育機構
横浜庁舎 ビデオライブラリー室

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 本広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らるる者を含む。

※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。また、必要の情報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、ご了解願います。

9. 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. 件名：(俊鷹丸軸系装置用部品) 回転摺動リング 外54点
2. 数量：別紙内訳書のとおり
3. 仕様：別紙内訳書のとおり
4. 納入場所：神奈川県横浜市金沢区幸浦一丁目地先俊鷹丸
国立研究開発法人 水産研究・教育機構 水産資源研究所所属
漁業調査船 俊鷹丸
5. 納入期限：令和7年8月31日
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】

(俊鷹丸軸系装置用部品) 回転摺動リング 外54点

No.	品名	部品番号・規格等	数量	単位	備考 (納期など)
1	回転摺動リング (軸封装置 バンド,ボルト付)	SKC-319-1, 9, 15	3	組	
2	固定摺動リング	SKC-319-2, 12, 13, 19	1	組	
3	緊急シール (軸封装置)	SKC-319-5	1	個	
4	Oリング (軸封装置)	SKC-319-6	3	個	
5	シートパッキン (軸封装置)	SKC-319-7	1	個	
6	ゴムホース (軸封装置 バンド付)	SKC-319-21, 22	2	組	
7	シールワッシャ (軸封装置)	SKC-319-24	2	個	
8	防蝕プラグ (軸封装置)	SKC-319-28	2	個	
9	Oリング (軸封装置)	SKC-319-29	1	個	
10	Oリング (変節軸軸端金物)	CH2400350 プロペラハブ組立図 第2図-3	2	個	
11	Oリング (ハブ 船尾側)	ST9206407 プロペラハブ組立図 第2図-6	1	個	
12	Oリング (羽根取付ボルト)	ST1200507 プロペラハブ組立図 第2図-9	28	個	
13	Oリング (羽根)	ST9305007 プロペラハブ組立図 第2図-12	4	個	
14	Oリング (ハブ 船首側)	ST9307057 プロペラハブ組立図 第2図-13	1	個	
15	Oリング (カバー取付ボルト)	ST1300327 プロペラハブ組立図 第2図-16	8	個	
16	Oリング (プロペラ軸船尾側(パッキングランド))	ST1103157 プロペラハブ組立図 第2図-20	1	個	
17	Oリング (ノックピン)	ST1200757 プロペラハブ組立図 第2図-25	4	個	
18	六角穴付テーパねじプラグ (ボスプラグ)	ST3503814 プロペラハブ組立図 第2図-27	8	個	
19	Oリング (プロペラ軸船尾ブッシュ)	ST1101257 プロペラハブ組立図 第2図-28	1	個	

【内訳書】

(俊鷹丸軸系装置用部品) 回転摺動リング 外54点

No.	品名	部品番号・規格等	数量	単位	備考 (納期など)
20	Oリング (プロペラ軸船首ブッシュ)	ST1201357 変節装置組立図 第3図-8	1	個	
21	Uパッキン (プロペラ軸船首ブッシュ)	ST2200339 変節装置組立図 第3図-9	1	個	
22	Oリング (給油軸継手)	ST1104657 変節装置組立図 第3図-12	2	個	
23	Oリング (翼角取出軸)	ST1200657 変節装置組立図 第3図-15	4	個	
24	Uパッキン (翼角取出軸)	ST2200149 変節装置組立図 第3図-16	4	個	
25	ダストシール (翼角取出軸)	ST2300229 変節装置組立図 第3図-17	4	個	
26	パイロットチェックバルブ	CP0190080 変節装置組立図 第3図-18-1	2	組	
27	Oリング (パイロットチェックバルブ)	ST1200257 変節装置組立図 第3図-18-2	2	個	
28	Oリング (パイロットチェックバルブ)	ST1200357 変節装置組立図 第3図-18-3	2	個	
29	Oリング (パイロットチェックバルブ)	ST1100329 変節装置組立図 第3図-18-4	2	個	
30	バックアップリング (パイロットチェックバルブ)	ST1600325 変節装置組立図 第3図-18-5	2	個	
31	Oリング (パイロットチェックバルブ)	ST1100407 変節装置組立図 第3図-18-6	2	個	
32	舌付座金 (翼角取出軸)	CP2500131 変節装置組立図 第3図-24	4	個	
33	Oリング (プロペラ軸船首側)	ST1103107 変節装置組立図 第3図-31	1	個	
34	Oリング (プロペラ軸船首側テーパー端)	ST1102107 変節装置組立図 第3図-34	1	個	
35	Oリング (プロペラ軸継手ナット)	ST1102757 変節装置組立図 第3図-35	1	個	

【内訳書】

(俊鷹丸軸系装置用部品) 回転摺動リング 外54点

No.	品名	部品番号・規格等	数量	単位	備考 (納期など)
36	バックアップリング (プロペラ軸継手ナット)	ST1602754 変節装置組立図 第3図-36	1	個	
37	Oリング (軸継手ナットピストン)	ST1203007 変節装置組立図 第3図-37	1	個	
38	Oリング (プロペラ軸継手ナット)	ST1103357 変節装置組立図 第3図-38	1	個	
39	バックアップリング (プロペラ軸継手ナット)	ST1603354 変節装置組立図 第3図-39	1	個	
40	Oリング (ピストン)	ST1104457 変節装置組立図 第3図-45	1	個	
41	バックアップリング (ピストン)	ST1604455 変節装置組立図 第3図-46	2	個	
42	Oリング (シリンダ油穴)	ST1100267 変節装置組立図 第3図-51	2	個	
43	Oリング (給油筒配管フランジ)	ST1200307 変節装置組立図 第3図-79	1	個	
44	Oリング (給油筒配管フランジ)	ST1200257 変節装置組立図 第3図-80	1	個	
45	プラグ (羽根吊上穴)	ST3430604 プロペラ羽根	4	個	
46	ミゾリングコマ	変節装置組立図 第3図-58	1	個	
47	リレー A	主機関・CPP制御盤	170	個	
48	リレー B	主機関・CPP制御盤	4	個	
49	タイマー	主機関・CPP制御盤	17	個	
50	ポテンショメータ A	CPP変節ダイヤル用 追従発信器用	2	個	
51	ポテンショメータ B	トリミングダイヤル用 負荷設定ダイヤル用 主機関・スリップダイヤル 用	3	個	
52	ポテンショメータ C	F0ポンプラック発信器用	2	個	
53	リミットスイッチ	追従発信器用	6	個	
54	電磁切換弁	DAIKIN JS-G06-2BP- 75(DC24V)	1	個	

【内訳書】

(俊鷹丸軸系装置用部品) 回転摺動リング 外54点

No.	品名	部品番号・規格等	数量	単位	備考 (納期など)
55	圧カスイッチ	DANFOSS RT116	2	個	