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30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 (蒼鷹丸減速機部品) ギヤボックスフタパッキン 外 54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20日

(4)納 入 場 所 入札説明書による。

(5)入 札 方 法 落札

落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該額の100分の10に相当る額を加算した金額に当当該金額に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1100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 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 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。

直接交付

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

水產資源研究所管理部門管理課

電 話 0 4 5 - 7 8 8 - 7 6 9 0 F A X 0 4 5 - 7 8 8 - 5 0 0 1

宅配便着払いによる交付

任意書式に「(蒼鷹丸減速機部品)ギヤボックスフタパッキン 外 54 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 あてFAX送信すること。

メール による 交付 任 意 書 式 に「 (蒼 鷹 丸 減 速 機 部 品) ギヤ ボック スフタパッキン 外 54 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 あて FAX送信すること。

4 . 入札説明会の日時及び場所等

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。

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 2 月 1 8 日 1 4 時 3 0 分 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 横 浜 庁 舎 ビ デ オ ラ イ ブ ラ リ ー 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2月18日 12時00分 3. 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 及び いずれにも該当する契約先

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

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 - 及 び 国 立 研 究 開発 法 人 水 産 総 合 研 究 セ ン タ - 、 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 カ 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 。

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

当機構との間の取引高

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 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

契 約 締 結 日 時 点 で 在 職 し て い る 当 機 構 O B 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)

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 (公 的 研 究 費 の 不 正 防 止 に か か る 「 誓 約 書 」 の 提 出 に つ 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、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 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。

購入仕樣書

1.品 名 (蒼鷹丸減速機部品)ギヤボックスフタパッキン 外54点

2.数 量 別紙内訳書のとおり

3.仕 様 (1)規格 別紙のとおり

(2)減速機

形式及び台数 油圧式湿式多板クラッチ付2機1軸型被虐

点式

タイプ:ダイハツ RCD-25FDS×1台

減速比 プロペラ軸:3.574 発電機軸 1/1.937

プロペラ軸回転数 210rpm 製造番号 RD25003

製造年月日 1994年1月

製造所 ダイハツディーゼル(株)

(3)蒼鷹丸に装備されている(2)で示した減速機の交換部品であるため、 ダイハツディーゼル(株)製造の純正部品とすること。

4 . 納入場所 神奈川県横浜市金沢区幸浦1丁目地先 国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産資源研究所 蒼鷹丸

5.納入期限 令和 7年 8月20日

6.その他 詳細については担当職員の指示に従うものとする。

別紙内訳書

	以 計		- No. ₩	33.6.61	I to to
No.	物件名	規格・仕様	数量	単位	備考
1	キ゛ヤホ゛ツクスフタハ゜ <i>ツ</i> キン	G879100610Z	1	枚	
2	フタハ [°] ツキン	G853700520Z	2	枚	
3	ニユウリヨクシ゛クフタハ゜ツキン	G504120550Z	2	枚	
4	クラツチシ゛クフタハ゜ツキン	G504120580Z	4	枚	
5	クラツチシ゛クマエフタハ゜ツキン	G794120600Z	1	枚	
6	クラツチシ゛クフタハ゜ツキン	G111000580Z	11	枚	
7	ニュウリヨクシ゛クマエフタハ゜ツキン	G111400590Z	1	枚	
8	シュツリヨクシ゛クウシロフタハ゜ツキン	G110600570Z	1	枚	
9	テンケンマト、フタハ。ツキン	G812100600Z	2	枚	
	テンケンマト、フタハ。ッキン	Q999306940AZ (Q999306940A)	4	枚	
11	<u>パッキン, テンケンマドフタ(2)</u>	G194120410A	9	枚	
12	#* h * h * A * A * A * A * A * A * A * A	G163420160Z	2	個	
13	ワリヒ°ン (0) 6X90	Z320006090ZZ	24	個	
14	ハリカ゛ネ:1. 0X1000 (SUS)	B900000004D (Z321010200DZ)	24	本	
15	ホ、ルト: ト、ウリョクテ、ンタツ: ト、ラムホ、ルト: M24X2X220	G503120070A (G503120070Z)	40	本	
16	ユアツリンク* 280X8	G879400080Z	2	個	
			2	個個	1
17	ユアツリンク゛ 460X10	G879400090Z			-
	ハ゛ネ(ピストン)	G879400110Z	12	個	
	ライニング゛プ゜レート	G163120060Z	4	枚	
20	スチールフ゜レート	G163120070Z	4	枚	
21	ドラムボルト:M16X1.5X154	G163120080B (G163120080A)	36	本	
22	ユアツリンク゛ 190X6	G163120100Z	2	個	
23	ユアツリンク゛ 320X6	G163120110Z	2	個	
24	バネ(ピストン)	G193120160Z	12	個	
25	ュアツリンク 30X2.5X1.5	G001500100Z	8	個	
	キュウュスピンドルパツキン	G001500130A	4	枚	
27	0リング (1) AP-48	Z560104835ZZ	4	本	
28	ユアツリンク゛: 150X4	G010800300Z	12	個	
	へ゛アリンク゛#6218		8	個	
29		G879900100Z			
30	キュウュセツシュ (2) ハ゜ツキン	G879900160Z	2	枚	
31	オリサ゛カ゛ネ 25X223	G193420460Z	20	枚	
32	ワリヒ°ン(0)6X70	Z320006070ZZ	24	個	
33	ポンプパツキン	G003100470A	2	枚	
34	ニート゛ルヘ゛アリンク゛: NA6910×265	G003100440A (G811400850Z)	16	個	
35	スナツフ゜リンク゛(アナ)(0) 72	Z412007200ZZ	12	個	
36	オイルシール:SB507212	Z461507212SB	4	個	
37	マルハ゜ツキン (0) 40	Z665040000ZZ	4	枚	
38	Oリンク゛ P10A	Z560101024AZ	8	本	
39	0リング P32	Z560103235AZ	8	本	1
00	Oリンク*:フィルタGM-04Z-3-50UW-	G875205010Z	1	組	1
40	IV;SP-GM-04Z	00102000102	1		
41	パツキン (2) 40×54	Z541204054AZ (Z541204054ZZ)	1	枚	
42	0リング (1) 1AP-22	Z560102224ZZ	2	本	
43	0リンク゛(1) 1AP-10	Z560101019ZZ	1	本	減圧弁
44	0リング (2) 1AG-40	Z560204031ZZ	1	本	-2 21
45	のリング (1) 1AP-12	Z560101224ZZ	5	本	直結切換弁
46	0リング (1) 1AP-10	Z560101019ZZ	2	本	直結切換弁
47	0リング (1) 1AP-10 0リング (1) 1AP-6	Z560101019ZZ Z560100619ZZ	2	本	四加 50.194开
			3		油口细细石
48	0リング (1) 1AP-12	Z560101224ZZ		本	油圧制御弁
49	0リング (1) 1AP-10	Z560101019ZZ	2	枚	
	ベアリング#6009	G880300080Z	2	個	
51	メクラフタハ゜ッキン	G880300110Z	2	枚	
52	パ ツキン (2) 40X54	Z541204054AZ	14	枚	
53	パ ツキン (2) 60X65	Z541206065AZ	36	枚	
54	JISパツキン(3)60	Z501306000AZ (Z501306000ZZ)	10	枚	
55	JIS^° ツキン (3) 90	Z501309000AZ (Z501309000ZZ)	2	枚	
00	0 =	2001200000112 (200100000012)		1/2	L