

入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和6年11月25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 (蒼鷹丸主機関及び発電機関部品) パッキン 18×16
外 100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3月31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100分の10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110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) 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
水産資源研究所 管理部門管理課
電話 045-788-7690
FAX 045-788-5001
宅配便着払いによる交付
任意書式に「(蒼鷹丸主機関及び発電機関部品)パッキン 18×16 外 100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「(蒼鷹丸主機関及び発電機関部品)パッキン 18×16 外 100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

仕様書等に関し質疑がある場合には、令和6年12月12日までに上記3.あてにメール(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。
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6年12月19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
- (2) 郵便による入札書の受領期限及び提出場所 令和6年12月19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。
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）
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、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。

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当たっての注意事項」(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」の提出について、国立研究開発法人水産研究・教育機構との契約等に当たっての注意事項、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 (蒼鷹丸主機関及び発電機関部品) パッキン 18×60 外 100 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)主機関等
- 1)主機関
- | | |
|------------|--|
| 形式及び台数 | 立型、単動、水冷、非逆転 4 サイクルトラ
ンクピストン形直接噴射、空気冷却器、排
ガスタービン過給機付き
タイプ：ダイハツ 6DLM-26S×2 台 |
| シリンダ数×径×行程 | 6×260 mm×340 mm |
| 連続出力 | 最大 1,600 PS |
| 毎分回転数 | 最大 750 rpm |
| 製造番号 | 1 号機：DL626413、2 号機：DL626414 |
| 製造年月日 | 1994 年 1 月 |
| 製造所 | ダイハツディーゼル(株) |
- 2)発電機関
- | | |
|------------|--|
| 形式及び台数 | 立型、直列、6 気筒、4 サイクル型直接噴
射、過給機及び空気冷却器付ディーゼル機
関
タイプ：ダイハツ 6DL-16×2 台 |
| 定格出力×回転数 | 450 PS×1,200 rpm |
| シリンダ数×径×行程 | 6×165 mm×210 mm |
| 機関番号 | 1 号機：DL616224、2 号機：DL616225 |
| 製造年月日 | 1993 年 12 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)で示した主機関・発電機関の交換部品で
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 3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ものとする。

別紙内訳書

No.	物件名	規格・仕様	数量	単位	備考
蒼鷹丸主機関(ﾀﾞｲﾂ 6DLM-26S)用部品					
1	ﾊﾟｯｷﾝ 18×60	13-50A-36 E288700130Z	20	枚	
2	ﾋﾞｽﾄﾝﾘﾝｸﾞ (ｸﾛﾑ)	13-90A-7 E265150190B	6	本	
3	ﾋﾞｽﾄﾝﾘﾝｸﾞ	13-90A-8 E265100150B	12	本	
4	ｵｲﾙﾘﾝｸﾞ	13-90A-9 E265150300Z	6	本	
5	ｵｲﾙﾘﾝｸﾞ (ｺｲﾙ)	13-90A-10 E265150260B	6	本	
6	ｸﾗウンﾎﾞﾙﾄﾘｻﾞｶﾞﾈ	13-90A-13 E265110280A	12	枚	
7	ﾅｯﾄ(ｳｽｶﾀ)M12×1.75	13-90A-14 E285100290Z	24	個	
8	ﾎﾞﾙﾄ M12×1.75×35	13-90A-16 X200012035ZZ	24	本	
9	ｵﾘﾝｸﾞ 4DG-230	13-90A-18 Z560223057DZ	6	本	
10	ﾚﾝｾｯﾎﾞﾙﾄ	13-90A-22 E265210070B	6	本	
11	ﾊｯｷｻﾞｶﾞﾈ M10(ﾚﾝｾｯﾎﾞﾙﾄ)	13-90A-27 Z315010000ZZ	24	個	
12	ﾊｯｷｻﾞｶﾞﾈ M12(ﾁｭｳｺﾞｶﾝ)	13-90A Z315112000ZZ	24	個	
13	ﾎﾞﾙﾄ M10×1.5×12	13-90A-26 X200010012ZZ	24	本	
14	ﾊｯﾄﾊﾟｯｷﾝ 322.5(T1.5)	13-110A-17 E265650310B	6	枚	
15	ｵﾘﾝｸﾞ HT28×6.0	13-110A-33 AE01102008A	48	本	
16	ﾊﾞﾝｽﾞﾂﾒﾘﾝｸﾞ	13-110A-53 E265710160Z	12	個	
17	ｷｸﾅｯﾄ(7) M10×1.25	13-110A-67 X225710000ZZ	6	枚	
18	ﾋﾗｻﾞｶﾞﾈ(0) 10	13-110A-68 Z300010000ZZ	6	枚	
19	ﾄｸｼﾞﾋﾗｻﾞｶﾞﾈ 18×24	13-110A-69 Z305018024ZZ	6	枚	
20	ｸﾘﾋﾞﾝ 2×25	13-110A-70 Z320002025ZZ	6	個	
21	ｵﾘﾝｸﾞ 1AG-35	13-110A-71 Z560203531ZZ	6	本	
22	ﾊｯﾄｶﾊﾞ-ﾊﾟｯｷﾝ(ｼﾀ)	13-110A-82 E266310120B	6	枚	
23	ﾊﾞﾝｽﾞﾂﾒﾘﾝｸﾞ	13-120A-10 E265710160Z	12	個	
24	ｵﾘﾝｸﾞ 19×2.4	13-120A-14 E265850280Z	20	本	
25	ﾊｲｷﾊﾞﾝｻﾞｵﾘﾝｸﾞ	13-120A-15 E325800180C	24	個	
26	ｵﾘﾝｸﾞ 4DG90	13-120A-17 E265810360Z	12	本	
27	ﾊﾞﾝﾊﾞｺﾊﾞｯｷﾝ 90.5/96.5	13-120A-18 E265810400Z	20	枚	
28	ﾊｲｷﾊﾞﾝﾊﾞｺﾘﾝｸﾞ	13-120A-22 E265810450B	20	本	
29	ｺｯｸﾀｲﾊﾟｯｷﾝ	13-130-4 E266110100A	10	枚	
30	ｵﾘﾝｸﾞ (1) 1AP-36	13-130-7 Z560103635ZZ	10	本	
31	ｵﾘﾝｸﾞ (1) 1AP-48A	13-130-9 Z560104857ZZ	10	本	
32	ｵﾘﾝｸﾞ (1) 1AP-20	13-120A Z560102024Z	20	本	
33	ﾏﾙﾊﾟｯｷﾝ(0) 13	13-140-19 Z565001300ZZ	10	枚	
34	ｵﾘﾝｸﾞ (1) 1AP-8	13-150-32 Z560100819ZZ	12	本	
35	ｵﾘﾝｸﾞ (2) 1AG-35	13-150-41 Z560203531ZZ	24	本	
36	ｵﾘﾝｸﾞ 4DP39	13-180-13 E266210300Z	18	本	
37	ｵﾘﾝｸﾞ 1AP-21	13-180-18 Z560102124ZZ	6	本	
38	ｵﾘﾝｸﾞ 38×2.5	13-180-19 Z560003825ZZ	6	本	
39	ｵﾘﾝｸﾞ 20×3	13-180-20 Z560002030ZZ	6	本	
40	ｵﾘﾝｸﾞ (2) 1AG-35	13-180-21 Z560203531ZZ	18	本	
41	ﾉｽﾞﾙDL145TE448N2	E266250560Z	7	個	
42	ｶﾞｽｹｯﾄ14-2	Z567001402CC	20	枚	
43	ﾃﾞﾌﾚｸﾀ	13-190A-3 E266452060Z	2	個	
44	ｶﾞｽｹｯﾄ 16	13-190A-30 Z567001600CC	6	枚	
45	ﾌﾗﾝｼﾞﾊﾟｯｷﾝ - OV	13-250-4 E262010150Z	1	枚	
46	ｷｬｳｷｶﾊﾞｯｷﾝ	13-250-5 E262010130Z	6	枚	
47	ﾊｲｷｶﾊﾞｯｷﾝ	13-260-4 E262110180Z	6	枚	
48	ﾀｰﾋﾞﾝｲﾘｸﾞ ｷﾊﾟｯｷﾝ	13-260-5 E242150120Z	2	枚	
49	ﾊｲｷｶﾊﾞｯｷﾝ	13-260-5 E262180160Z	4	枚	
50	ﾊｲｷﾃﾞｸﾞ ｷﾊﾟｯｷﾝ(VTR251)	13-280-5-3 E262300300Z	1	枚	
51	JISﾊﾟｯｷﾝ(3) 360	13-280-13-2 Z501336000HZ	1	枚	

別紙内訳書

No.	物件名	規格・仕様	数量	単位	備考
蒼鷹丸主機関(ドイツ 6DLM-26S)用部品					
52	JISパッキン(3) 410	13-280 Z501341000HZ	1	枚	
53	軸受蓋パッキンノアス	585 7VTABB00304	2	枚	
54	ピストリング	3712 7VTABB00228	2	個	
55	回止リング	3711 7VTABB00227	2	個	
56	リングナット	20810 7VTABB00501	4	個	
57	回止受金	3302 7VTABB00331	2	個	
58	シクケブ(B)NN47N03N91	320 7VTABB03101	1	個	
59	シクケブ(T)NN47N89N01	380 7VTABB03158	1	個	
60	車室冷却水菱型フランジパッキン	7VTABB00497	4	枚	
61	バルブナット M12	7VTABB03103	60	枚	
62	パッキンガネ	20809 7VTABB00797	2	枚	
63	コーティングマルパッキン 13	13×20×1.0 Z565001300EE	130	枚	
64	コーティングマルパッキン 14	14×21×1.0 Z565001400EE	50	枚	

別紙内訳書

No.	物件名	規格・仕様	数量	単位	備考
蒼鷹丸発電機関(ﾀﾞｲﾂ 6DL-16)用部品					
65	メインメタル	13-12-D1 E160700010A	2	個	
66	カコウクワﾌﾀﾊﾟｯｷﾝ(1)	13-12-B8 E160300080B	2	枚	
67	カコウクワﾌﾀﾊﾟｯｷﾝ(4)	13-12-B11 E160300110B	2	枚	
68	Oﾘﾝｸﾞ 16×4	Z560001640ZZ	20	本	
69	ﾋﾟｽﾄﾝﾘﾝｸﾞ (1)-165-A	13-81A-B29 E165100290A	2	本	
70	ﾋﾟｽﾄﾝﾘﾝｸﾞ (2)-165	13-81A-B30 E165100300B	2	本	
71	ﾋﾟｽﾄﾝﾘﾝｸﾞ (3)-165	13-81A-B31 E165100310Z	2	本	
72	ﾋﾟｽﾄﾝﾘﾝｸﾞ (オイル)-165	13-81A-B32 E165100320B	2	本	
73	ﾎﾙﾄ(0)8×1.25×12	13-81A-C500 X200008012ZZ	24	本	
74	ﾊｯｷﾝｸﾞ ｶﾞﾈM8	13-81A-C504 Z315008000ZZ	24	枚	
75	ｸﾗﾝｸﾋﾟﾝﾈﾀﾙ	13-81A-C1 E165200010D	6	枚	
76	ｼﾘﾝﾀﾞ ｾｯﾄ ｻﾞﾊﾟｯｷﾝ	13-81A-A23 E165600230A	3	枚	
77	ﾊﾞﾙﾌﾞ ﾍﾞﾙﾌﾞｼｰﾙ14	13-91A-A39 E165600390Z	15	枚	
78	CWﾃﾞｸﾞ ﾁｶﾝﾊﾟｯｷﾝ	13-92A-E5 P146100090Z	4	枚	
79	ｾｯﾄ ｶﾊﾞｰ ｻﾞﾊﾟｯｷﾝ(下)	13-92A-F13 E166300130B	3	枚	
80	ｺﾞﾑ ﾙﾝｸﾞ:ﾌﾞﾗｯｼﾞ ﾙﾝｸﾞ	13-92A-F15 E166300150A	12	個	
81	ｳｴｱﾘﾝｸﾞ 18	13-92A-D23 E166000230Z	6	個	
82	ﾌﾞﾗｯｼﾞ ﾙﾝｸﾞ ｺﾞﾑ ﾙﾝｸﾞ	13-111-B9 E166800090Z	12	個	
83	ﾊﾞﾙﾌﾞ ﾍﾞﾙﾌﾞ ﾁｶﾝ ｶﾞﾈ	13-111-A16 E185950160Z	10	枚	
84	ﾉｽ 6DL150T304, 244NP37	13-140A-27 E166200320B	10	個	
85	Oﾘﾝｸﾞ 4DP-42	13-142A-509 Z560104235DZ	12	本	
86	ｶﾞｽ ﾙﾝｸﾞ14-2	13-142A-514 Z567001402CC	20	枚	
87	Oﾘﾝｸﾞ (2)1AG-55	13-150-508 Z560205531ZZ	6	本	
88	ﾊｲｷﾝｸﾞ ｻﾞﾊﾟｯｷﾝ	13-221-A14 E162100140Z	4	枚	
89	ｷｬﾝﾀﾞ ﾁｶﾝﾊﾟｯｷﾝ-2	13-232-A8 E162000080Z	4	枚	
90	Oﾘﾝｸﾞ G95	13-232-A507 AE02056029A	5	本	
91	ﾊﾟｯｷﾝ(ｼﾒｯｸﾞ ﾈｯﾄ)	14-100-18 Y529000155Z	20	枚	
92	ｽﾅｯﾌﾟ ﾙﾝｸﾞ	7VTABB00403	4	個	
93	ｽﾗｽﾄ ﾈｯﾄ	7VTABB00406	1	枚	
94	ﾌﾞﾗｯｼﾞ ﾈｯﾄ	7VTABB00405	4	個	
95	ｼｰﾙ ﾙﾝｸﾞ (ﾌﾞﾗｯｼﾞ ﾈｯﾄ)	7VTABB00396	4	個	
96	ｼｰﾙ ﾙﾝｸﾞ (ｺﾝﾌﾟ ﾈｯﾄ)	7VTABB00659	2	個	
97	ｽﾗｽﾄ ﾈｯﾄ	7VTABB00401	2	個	
98	ﾊﾞﾙﾌﾞ ﾈｯﾄ	E165700080Z	12	個	
99	ﾊﾞﾙﾌﾞ ﾈｯﾄ13	Z565001300EE	30	枚	
100	ﾊﾞﾙﾌﾞ ﾈｯﾄ	C040040090A	1	個	
101	ﾁｬｯｸ ﾈｯﾄ	C040040220Z	1	個	