

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とする。

6. 入札の日時及び場所等

(1) 入札の日時及び場所 令和3年11月30日 11時00分
静岡県静岡市清水区折戸5-7-1
国立研究開発法人水産研究・教育機構
清水庁舎 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3年11月29日 17時00分
3. ①に同じ。

7. 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。

8. 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

購入仕様書

1. 品名 高弾性ゴム継手

2. 数量 2基

3. 仕様

(1) 規格 日本ブルカン(株) RATO-S 2921-BR2300 又は同等品

(2) 主機関等

1) 主機関

型式 6MG28HX

製造番号 22761 22762

直径×行程×気筒数 280×370mm×6

定格出力×定格回転数 1,471kW×750min⁻¹

正味平均有効圧 1.72MPa

製造所 新潟鉄工所(IHI 原動機)

2) 減速機

型式 MRGCPAY280Y(軸発用 PTO 付)

製造番号 RG04093

製造所 新潟コンバーター(株)(日立 NICO)

推進系 減速比 3.38

プロペラスリップ制御範囲主機関セット回転数 550 min⁻¹

プロペラ軸回転数 49~145 min⁻¹

軸発系 被動機 発電機 400kW×1200 min⁻¹

増速比 1速(高速) 1.97 2速(低速) 2.38

軸発使用機関回転数 1速(高速) : 660~750 min⁻¹

2速(低速) : 550~670 min⁻¹

(3) 納入に際し、上記(2)で示した主機関及び減速機製造所と十分に協議を行い、技術的に齟齬のないようにすること。

(4) メーカー純正部品もしくは同等品とし、JG検査受検品であること。

(5) 高弾性ゴム継手の仕様変更により規格等が変更になっている場合には図面等を3部提出すること。

(6) 当所にて別途行う当該物品交換の際、寸法の誤差及び強度不足等の初期不良による問題が発生した場合は、代替部品への交換等の保証を行うこと。

4. 納入場所 静岡市清水区袖師町飛島地先
国立研究開発法人 水産研究・教育機構
水産資源研究所 俊鷹丸

5. 納入期限 令和4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。