

入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和3年12月24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清水拠点長 加藤 修

1. 調 達 内 容

- (1) 調達物品及び数量 マスト灯ほか23点 1式
- (2) 調達物品の仕様 入札説明書による。
- (3) 納入期限 令和4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が相応する金額を切り捨てた金額（当該金額に消費税及び地方消費税を積み上げた金額）を以て入札書に記載する金額とする。入札書に記載された金額は、消費税の110分の110とする。

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) 平成31・32・33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、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
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
水産資源研究所管理部門清水拠点管理チーム
電話 054-336-6027
FAX 054-335-9642

② 宅配便着払いによる交付
任意書式に「マスト灯ほか23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にてFAX送信すること。

③ メールによる交付
任意書式に「マスト灯ほか23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にてFAX送信すること。

4. 入 札 説 明 会 の 日 時 及 び 場 所 等

仕様書等に関する質疑がある場合には、令和4年1月7日（アドレスは入札説明書に記載）又はウェブサイト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。
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4年1月14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4年1月13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。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掲載に同意の上、応募又は契約の締結を行っていただくようご応募願います。」の公表を願います。

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 マスト灯ほか23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
※ 同等又は同等以上の性能を有している製品であればこの限りではない。
4. 納入場所 静岡県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 俊鷹丸
5. 納入期限 令和4年3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

番号	部品名称	規格・仕様	数量	単位
1	マスト灯	日本船燈 マスト灯 甲種第1種 白熱灯 2重式 AC100V/DC24V 60W(止め具3箇所) アダプター付	1	個
2	停泊灯	日本船燈 白色全周灯 甲種第1種 白熱灯 1灯式 AC/DC 24V 40W(止め具3箇所) アダプター付	1	個
3	作業灯	アーク開発 商品No.3523 LEDサーチライト 60W DC12-24V兼用	5	個
4	飲料水フィルター	タキエンジニアリング 飲料水フィルター 超精密活性炭タイプ 0.5 μ 500mm	2	個
5	飲料水フィルター	タキエンジニアリング ビックサイズワインドタイプ 1.0 μ 500mm SD-1-500-B	4	本
6	作業灯	三信船舶電具 LEDフラットライト LFD80F(拡散タイプ)	8	個
7	汚水処理装置用整備部品(メカニカルシール・Oリング)	大晃機械 汚水処理装置CR-50S 移送・排出ポンプ	2	式
8	水質検査キット	株式会社救命 水ヘルパー・簡易水質検査器 MODEL;WH-CLO15	1	箱
9	保護アルミ板	ジンクエクセル アラノード18S	6	個
10	保護アルミ板	ジンクエクセル アラノード 4F-40T	4	個
11	保護アルミ板	ジンクエクセル アラノード 1/2M	12	個
12	保護アルミ板	ジンクエクセル アラノード 2M	3	個
13	保護アルミ板	ジンクエクセル アラノード4F	2	個
14	メクラプラグ	中部高圧ホース(株) プラグ(ユニファイ)高圧ホース用 プラグ7/16-20UNF	4	個
15	メクラプラグ	中部高圧ホース(株) プラグ(ユニファイ)高圧ホース用 プラグ9/16-18UNF	4	個
16	メクラプラグ	中部高圧ホース(株) プラグ(ユニファイ)高圧ホース用 プラグ3/4-16UNF	2	個
17	メクラプラグ	中部高圧ホース(株) プラグ(ユニファイ)高圧ホース用 プラグ1・1/16-12UNF	2	個
18	メクラキャップ	中部高圧ホース(株) キャップ(ユニファイ)高圧ホース用 キャップ7/16-20UNF	4	個
19	メクラキャップ	中部高圧ホース(株) キャップ(ユニファイ)高圧ホース用 キャップ9/16-18UNF	4	個
20	メクラキャップ	中部高圧ホース(株) キャップ(ユニファイ)高圧ホース用 キャップ3/4-16UNF	2	個
21	メクラキャップ	中部高圧ホース(株) キャップ(ユニファイ)高圧ホース用 キャップ1・1/16-12UNF	2	個
22	グリース	信越化学工業 低温潤滑用シリコングリース G-30L(100g)	2	本
23	蒸留水	トラスコ 精製水(純水) W20-A1 20L	1	個
24	航海定規	英和株式会社 井上式三角定規	1	個