

# 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) 調達件名及び数量 清水庁舎精密機器運搬業務 一式
- (2) 調達仕様 入札説明書による。
- (3) 履行期限 令和4年3月18日
- (4) 履行場所 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に係る課税事業者希望金額を加算し、その入札者による金額の110分の100に相当する金額を切り捨てた金額）をもち、入札書に記載された金額を記入すること。

## 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) 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「役務の提供等契約」の業種「運送」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「清水庁舎精密機器運搬業務入札説明書宅  
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「清水庁舎精密機器運搬業務入札説明書メ  
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  
までに上記3.にて（アドレスは入札説明書に記載  
）又はファックスにて（アドレは入札説明書に記載  
）取りまとめ、回答は入札説明書受領者全員に  
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は、当該個人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4年1月14日 14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。

## 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依頼いたします。また、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](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。

# 業務仕様書

1. 件名 清水庁舎精密機器運搬業務
2. 業務概要 本業務は清水庁舎から横浜庁舎へ、精密機器を搬入・設置することを目的とする。
3. 搬出入場所
  - (1) 搬出場所：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  
新館1、2、3階、附属棟1階  
エレベーター無し
  - (2) 搬入場所：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  
研究棟1、4、5階、資源研究棟4階  
エレベーター有り
4. 履行期限 令和4年3月18日
5. 搬出搬入期間
  - (1) 搬出：令和4年2月24日～令和4年3月10日（土日祝日を除く）
  - (2) 搬入：令和4年2月25日～令和4年3月11日（土日祝日を除く）
    - ※1 搬出及び搬入時間は午前9時15分から午後5時15分までとする。但し、特別な事情がある場合は、事前に発注者の承認を得てこの時間外に作業を行うことができる。
    - ※2 搬入は搬出日の翌営業日とする。但し、発注者と協議し合意した場合には2営業日以降の搬入も可能とする。
6. 現場管理
  - (1) 労働基準法、労働安全衛生規則等の諸規程に従い作業の安全に努め、火災、盗難、その他の事故防止について十分注意するものとする。
  - (2) 作業は、腕章または胸章等を付け運送業者の従業員であることがわかるようにするとともに、運搬に関係のない場所に立ち入ってはいけない。
  - (3) 運搬作業中物品の野積み、雨ざらし等の無いようにすること。但し、事故・故障等やむを得ない場合は、甲と協議するものとする。
  - (4) 受注者は業務に際し発注者と事前協議すること。
7. 実施計画書作成
  - (1) 搬出入ルートについて詳細な現場調査を行い、発注者と事前打ち合わせを行ったうえで、搬出入ルート、搬出入順序を含めた詳細スケジュールを記載した「実施計画書」を作成し、機構担当者の承認を受けるものとする。計画書の記載内容

に変更が生じた場合には、速やかに変更後の計画書を機構担当者に提出し承認を受けること。

## 8. 運搬業務

- (1) 本業務において運搬機器は別紙運搬機器一覧表の機器及び付帯する物品とし、上記3. 搬出場所から当該運搬機器を搬出し、上記3. 搬入場所に運搬機器を設置すること。
- (2) 受注者は運搬機器の機器保護のために必要な梱包を行うこと。また、別紙運搬物品一覧表ランク「A」の機器についてはメーカーまたはメーカー指定代理店等の専門技術者と連携し、機器搬出前に発注者立会のもと運搬機器の動作確認を行い、運搬に必要な解体・調整を行うこと。
- (3) 物品の搬出入に際し建造物に損傷を与えないように養生を行い細心の注意を払い、精密な機器の運搬に際しては、緩衝器付きキャスターを装備した台車等を用いるなど、安全かつ円滑に作業が実施できるよう対策を施すこと。万が一、搬出入により当該建造物又は備品等に損傷を与えた場合は、発注者に報告し、受注者の責任において速やかに補填を行うものとする。
- (4) 運搬作業後は養生を撤去し、後片づけ及び清掃を行うものとする。
- (5) 運搬にあたり運搬機器に衝撃を与えないように注意し、振動が最小限になる特殊車両での運搬等必要な措置を行うこと。万が一、搬出搬入及び運搬中において運搬機器に損傷を与えた場合は、発注者に報告し、受注者の責任において速やかに賠償、修繕及び弁償をすること。
- (6) 受注者は上記搬出場所へ機器を搬入し、据付設置後、受注者立会のもと正常に動作できることを確認すること。また、別紙運搬物品一覧表ランク「A」の機器については、メーカー又はメーカー指定代理店等の専門技術者による開包・組立・調整を行い、発注者立会のもとで正常に動作できることを確認すること。
- (7) 運搬作業日の天候を考慮し、運搬機器の汚れ及び水濡れの防止策を十分に講じること。

## 9. 事故と補償

- (1) 本業務の履行にあたり、次に掲げる事故が発生した場合には、受注者の責任において賠償、修繕および弁償をするものとし、予め事故による損害補償に対応できる保険に加入するものとする。
  - ①機構職員、その他の移設業務の受注者（その作業員を含む）および受注者の作業員の人身事故
  - ②作業車両等による車両事故
  - ③清水庁舎および横浜庁舎における、敷地内外構、道路、植栽、建物および付属設備に対する事故
  - ④移設対象品に対する損傷、紛失等の事故。別紙運搬物品一覧表ランク「A」の機器については搬入後に正常な動作ができなかった場合の原状復帰に要する経費まで補償すること。
  - ⑤その他、作業中および契約期間中の受注者の管理責任に基づく事故

- (2) 受注者は、1事故につき限度額 30,000,000 円以上の賠償責任保険等に加入し業務を請け負った機器および財物を破損、汚損または紛失した場合は、賠償責任等により損害を保証すること。また、建物に損害を与えた場合も1事故につき限度額 10,000,000 円以上請負賠償責任保険等により損害を保証すること。

#### 10. その他

- (1) 本業務により知り得た一切の情報のうち、既に公知になっていた情報及び発注者が開示を認めた情報以外の情報について受注者は守秘義務を負い、本契約期間中のみならず、本契約終了後も、第三者へ開示・漏洩してはならない。
- (2) 業務の遂行にあたっては、この仕様書に定めるもののほか現況に応じて必要と認められる事項については、受託者において最善の注意をもって実施するものとする。
- (3) 以上は運搬業務の大要を示したもので、不明な点については担当職員の指示によるものとする。

※搬出・搬入場所の配置図面については入札説明書に添付。

運搬機器一覧表

番号	品名	規格	大きさ(概算)(mm)	数量	搬出場所	搬入場所	作業区分 ランク	備考
1	生物顕微鏡	ニコン E 6 F - X 1 2 0	300*600*650	1	新館3階標本室	研究棟R519 (5階)	A	
2	生物顕微鏡	オリンパス CX43LF 本体 三眼鏡筒 接眼レンズ 対物レンズ 他	250*350*450	1	新館2階共用実験室B	研究棟R519 (5階)	A	
3	顕微鏡カメラシステム (DP-22)	Olympus DP22-C-2	540*950*400	1	新館2階共用実験室B	研究棟R519 (5階)	A	
4	Geomil326 (一式)	高精度マイクロミルシステム Geomil326、吸引男児基本セット	300*1000*400	1	新館2階電子顕微鏡室	研究棟R107 (1階)	A	
5	実体顕微鏡	Nikon SMZ18	400*500*600	1	新館2階電子顕微鏡室	研究棟R519 (5階)	A	
6	双眼実体顕微鏡	オリンパス SZ SZ61-ILST2-C-SET-D LED透過・落射照明付	330×230×375	1	新館1F共同実験室	資源研究棟S405 (4階)	A	
7	生物顕微鏡三眼位相差セット (双眼実体顕微鏡)	Olympus 生物顕微鏡CX43三眼位相差セット	180×260×450	1	新館1F共同実験室	資源研究棟S405 (4階)	A	
8	PCR DNA増幅装置 (サーマルサイクラー)	TaKaRa PCR Thermal Cycler Dice Standard TP650	260x345x260	1	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)		
9	サーマルサイクラー	タカラバイオ Dice Standard TP650	260x345x260	2	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)		
10	サーマルサイクラー	ThermoFisher Scientific ABI MiniAmp Plus MiniAmp Plus Thermal Cycler	200x190x390	1	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)	A	
11	超純水製造装置 (蒸留水製造機)	アドバンテック 77177 RFU424TA	250x630x556	1	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)		
12	遺伝子自動解析システム (マルチキャピラリーシーケンサー)	サーモフィッシャーサイエンティフィック(株) SeqStudio Genetic Analyzer	495x648x442	1	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)	A	
13	遺伝子自動解析システム (DNA断片自動抽出装置) ゲル切り装置	セージサイエンス(株) Blue Pippin	280x530x180	1	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)		メーカーの輸送箱を使用
15	遺伝子自動解析システム (キャピラリー電気泳動装置)	アドバンテック フラグメントアナライザー (株) Fragment Analyzer 125システム (ショートキープ12)	380x510x610	1	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)	A	
16	遺伝子自動解析システム (DNA核酸精製装置) DNA自動抽出器	キングフィsher サイエンティフィック (株) KingFisher Duo Prime	400x460x340	1	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)	A	
17	遺伝子自動解析システム (微量分光光度計) DNA濃度測定装置	キングフィsher サイエンティフィック (株) NanoDrop One	200x260x323	1	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)	A	
14	リアルタイムPCRシステム	アビリティ・バイオシステム製 StepOnePlus-C	246x485x518	1	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)	A	
18	フルオロメーター (DNA濃度測定装置 Qubit 4.0)	Thermo Fisher Q33238 Qubit 4 Fluorometer,with WiFi	136x250x55	1	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)		
19	蛍光光度計 (DNA濃度測定装置 Qubit 2.0)	Invitrogen #Q10210NSK RNA BR Qubit2.0 Starter Kit	133x213x40	1	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)		
20	恒温装置 (乾燥用)	アズワン ON-600S	700x620	1	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)		
21	サーモミキサー	エッペンドルフ サーモミキサーコンフォート 恒温振盪装置 Thermomixer comfor 5355000011	220x250x125	2	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)		
22	恒温振盪装置	Eppendorf 538200023 ThermoMixer C	206x304x136	1	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)	A	
23	恒温振とう培養器 (恒温振盪装置) BioShaker	タイテック M B R - 2 2、4リットル VC-15SP	300x290x210	2	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)		
24	微量高速冷却离心机 (高速离心机)	トミー精工 MX-301	330x450x780	1	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)	A	
25	微量高速冷却离心机 (高速离心机)	トミー精工 MX-307 ライトローター(TMA-300)付	345x465x860	1	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)	A	
26	冷却离心机	エパンドルフ 5415R	430×270×240	1	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)	A	
27	卓上离心机 (96穴用)	7777 MPS1000	190x210x183	1	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)		
28	卓上离心机 (ミニ离心机)		150×130×110	10	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)		
29	オートクレーブ	TOMY BS-305	440x550	1	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)	A	
30	卓上型クリーンベンチ	日本エアテック KVM-757 卓上型クリーンベンチ	740x520	1	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)		
31	ローテーター	アズワン ACR-100 TR-350ほか	200×130×360	10	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)		
32	ボルテックスミキサー	VORTEX-GENIE 2 Mixer	122x165x165	5	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)		
33	ボルテックスミキサー		165×120×165	5	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)		
34	マイクロピペット・電動マイクロピペット	エーパンドルフ ベット、電動マイクロピペットを含む	200×200×390(高さ 付)、80×65×240他	80	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)		
35	連続分注ピペット Eppendorf		70×50×230	1	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)		
36	電気泳動装置 (小型電気泳動器)	Mupid Mupid exU EXU-1	170×240×60	2	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)		
37	電気泳動イルミネーター (LEDトランスイルミネーター)	ジェレックスインターナショナル SLB-01 トランスイルミネーター用LED	200×200×50	1	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)		
38	分析天秤	アズワン AUW 220D、OHAUS AdventurerPro AV8101	250×170×80	2	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)		
39	超音波洗浄機	7777 7-5345-01 VS-100III	290x208x245	1	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)		
40	薬用保冷庫 (冷蔵・冷凍庫B (薬品保管指定))	Panasonic MPR-414FRS-PJ	810×680×1800	1	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)		
41	バイオメディカルフリーザー (冷凍庫3 (薬品保管指定))	SANYO MDF-U537D	850×830×1800	1	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)		
42	バイオフリーザー (冷凍庫4)	日本フリーザー GS-5210HC (513L)	740×800×1730	1	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)		
43	小型超低温槽	アズワン MY BIO VT-78	560×650×900	1	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)		
44	薬用冷蔵ショーケース (冷蔵庫D (ガラス窓))	SANYO MPR-312D(CN)	850×520×1810	1	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)		
45	切断機	ISOMET ビューラー 1 1 - 2 1 8 0	260*350*170	1	新館3階標本室	研究棟R519 (5階)		
46	フリーザー	AS ONE SFS180A 180L	550*560*1430	1	新館3階共用実験室	研究棟R519 (5階)		
47	RATOCシステム	耳石目録解析装置 (ラトックシステムエンジニアリング A R P / W)、高精度 3 C Dカメラ (ラトックシステム K F - F 7 0)、ラトックシステムソフトウェア	730*1400*700	1	新館3階共用実験室	研究棟R107 (1階)		
48	RATOCシステム付属品		320*440*260	3	新館3階共用実験室	研究棟R107 (1階)		
49	フリーザー	日本フリーザー GSS-3126HC 25B 製造番号:212664571	660×650×1640	1	新館2階有機溶媒実験室	研究棟R107 (1階)		
50	バイオメディカルフリーザー	PHCBI MDF-MU300H 274L -20~-30度	600×610×1620	1	新館2階有機溶媒実験室	研究棟R107 (1階)		
51	卓上電気炉	AMF-20 AK-0090-050	580×430×400	1	新館2階有機溶媒実験室	研究棟R107 (1階)		
52	温度コントローラー	AMF-D 100V15A仕様 プラグ付 AK-0090-07	350×350×80	1	新館2階有機溶媒実験室	研究棟R107 (1階)		
53	定温乾燥機	MASUDA Drying Oven SA310	490×400×640	1	新館2階有機溶媒実験室	研究棟R107 (1階)		
54	電子天秤	T G K 4 1 2 - 6 5 - 8 1 - 8 7 AG285 METTLER TOREDO	310×220×330	1	新館2階有機溶媒実験室	研究棟R107 (1階)		
55	バイオアナライザ (フラグメント濃度測定装置 Bioanalyzer)	Agilent 2100電気泳動ノートシステム	160 x 410	1	附属棟解析実験室	研究棟R411 (4階)		