

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

平成31年2月19日

国立研究開発法人水産研究・教育機構
理事（水産大学校代表） 鷲尾 圭司

1. 調達内容

- (1) 調達件名及び数量 マルチメディアサーバ他保守業務 一式
- (2) 調達仕様 入札説明書による。
- (3) 履行期間 平成31年4月1日～平成32年3月31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（当該金額に当該金額に相当する消費税及び地方消費税を合算し、その合計額が100円未満のときは、100円と見做す）を、入札書に記載された金額に当該金額に相当する消費税及び地方消費税を合算し、その合計額が100円未満のときは、100円と見做す。

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28・29・30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「情報処理」または「その他」で「A」、「B」、「C」又は「D」の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、国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（入札説明書の交付を受けること。契約書案、入札書様式、委任状様式等）

① 直接交付
山口県下関市永田本町二丁目7番1号
国立研究開発法人水産研究・教育機構水産大学校
校務部会計課用度係
電話 083-227-3825
FAX 083-264-2080

② 宅配便着払いによる交付
任意書式に「マルチメディアサーバ他保守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「マルチメディアサーバ他保守業務入札説明書メールアドレスを記載のうえ、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は、平成31年3月4日（木）午後1時～午後3時、本庁（水産大学校）にて入札説明会を開催する。質疑は、入札説明会当日までに本庁（水産大学校）へ送付すること。

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。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は、当該箇所を伏せたり、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 平成31年 3月15日 10時00分
山口県下関市永田本町二丁目7番1号
国立研究開発法人水産研究・教育機構
水産大学校本館校務部会議室
- (2) 郵便による入札書の受領期限及び提出場所 平成31年 3月14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る者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
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」が掲載されています。また、ご依頼の旨を「国立研究開発法人水産研究・教育機構」のホームページへお問い合わせください。また、ご依頼の旨を「国立研究開発法人水産研究・教育機構」のホームページへお問い合わせください。また、ご依頼の旨を「国立研究開発法人水産研究・教育機構」のホームページへお問い合わせください。

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）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。

業 務 仕 様 書

1. 件 名 マルチメディアサーバ他保守業務
2. 業務目的 本業務は、国立研究開発法人水産研究・教育機構水産大学校（以下「水産大学校」という。）が所有しているマルチメディアサーバ他保守対象機器明細記載（別紙参照）のサーバ及び周辺機器について、保守作業を行うことを目的とする。
3. 業務場所 山口県下関市永田本町二丁目7番1号
国立研究開発法人水産研究・教育機構
水産大学校
4. 業務期間 自) 平成31年 4月 1日
至) 平成32年 3月31日
5. 業務内容 マルチメディアサーバ他保守対象機器明細に記載のサーバ及び周辺機器について、下記の保守作業を行うこと。

(1) 予防保守

- ・動作確認、調整、部品交換、その他機器の調整を年2回行うこと。その場合の、日時等は本校と事前に調整のこと。

(2) 緊急保守

- ・サーバ及び周辺機器に故障等が発生した場合、速やかに技術員を派遣し修理を行うこと。
*動作確認、調整、部品交換、その他機器の整備（年2回）

(3) システム保守

- ・対象ソフトウェアに発見された瑕疵の補修を行うこと。
- ・対象ソフトウェアの運用に係る質問への回答
- ・新機能の追加等対象ソフトウェアの性能向上に関するコンサルティング及び必要に応じたバージョンアップを行うこと。
- ・対象ソフトウェアの改変又は対象ソフトウェアに新機能の追加のためのソフトウェア新規開発を実施する場合の、システムエンジニアリングに関する支援を行う

こと。

- ・本校独自に導入している以下のシステムについての問合せ対応および運用に関するコンサルティングを行うこと。

1) メールシステム

教職員用に構築されているメールシステムであり、Linux (Red Hat Enterprise Linux) 上で Interscan Message Security が稼働している。

2) プロキシサーバ

学内ネットワークからインターネットへ接続する際に、ゲートウェイレベルでウイルスチェックを行っているサーバであり、Linux (Red Hat Enterprise Linux および CentOS) 上で Interscan Web Security が稼働している。

3) DNS サーバ

学内における各コンピュータについて、学内及び学外からの問合せがあった際に IP アドレスの名前解決を行うサーバであり、Linux (CentOS) 上で稼働している。

4) WEB サーバ

学外及び学内向けのWEBサーバであり、Linux (CentOS) 上で稼働している。

5) バックアップサーバ

メールサーバ、およびWEBサーバのバックアップを定期的に行うサーバで、Linux (CentOS) 上でバックアップシステムが稼働している。

6) ネットワークシステム

アライドテレシス製レイヤ3スイッチを初めとするネットワーク機器で構成されている。学内ネットワークにはセキュリティを考慮し、SINET との接続経路に Firewall (YAMAHA FWX-120) を設置しており、また複数の VLAN が存在する。また、学外ネットワークとも接続されており、様々なルーティング設定がされている。

7) 不正接続防止システム

ネットワークに接続する端末を監視し、不正端末を排除するシステムで、専用アプライアンスと周辺機器である iNetSec で運用している。

(4) その他

1) 守秘義務

この保守作業を通じて知り得た業務上の情報を第三者に漏らしてはならない。

2) 作業時間帯

平日 (月曜～金曜) AM8:30～PM5:15 (土、日曜日、祝祭日及び12月29日から翌年の1月3日を除く)

3) 除外作業

- ・機器の移設、増設、撤去等の作業
- ・受注者以外が機器の追加、改修、修理を行った事に起因する故障の修理
- ・誤使用等の過失、又は故意による故障の修理
- ・風水害、地震等の天災地変による故障の修理
- ・機器のオーバーホール
- ・受注者の提供によらないプログラムに起因する故障の修理
- ・無停電電源装置のバッテリー交換にかかる消耗品費用

6. その他 詳細については担当職員と調整すること。

別紙 マルチメディアサーバ他 保守対象機器明細

品名	型名	数量	備考
メールサーバ			
HP DL320e Gen8 (c-center)		1	
無停電電源装置(500VA)		1	
19インチモニター		1	
パソコン自動切替器(8:1)		1	
メールシステム		1	
プロキシサーバ			
HP DL320e Gen8 (c-octopus)		1	
無停電電源装置(500VA)		1	
19インチモニター		1	
パソコン自動切替器(8:1)		1	
Dell R320 (c-clown)		1	
プロキシシステム		2	
DNSサーバ			
Express5800/T110b(4C/X3430) (c-nfu)	N8100-1639	1	
無停電電源装置(500VA)		1	
HP DL320e Gen8 (c-nfus)		1	
無停電電源装置(500VA)		1	
DNSシステム		2	
WWWサーバ			
HP DL160 Gen8 (c-dolphin)		1	
無停電電源装置(500VA)		1	
WWWシステム		1	
バックアップサーバ			
HP DL160 Gen8 (c-backup)		1	
無停電電源装置(500VA)		1	
バックアップシステム		1	
ネットワークシステム			
ネットワークータル監視		1	
不正接続防止システム			
iNetSec		1	