

入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和 2 年 11 月 11 日

国立研究開発法人水産研究・教育機構

総務部長 高石 利美

◎ 調達機関番号 807 ◎ 所在地番号 14

1 調達内容

(1) 品目分類番号 26

(2) 購入等件名及び数量

高圧電気の調達（地区別 計 8 地区） 一式

① 北海道地区 15 箇所

② 東北地区 4 箇所

③ 関東地区 6 箇所

④ 中部地区 4 箇所

⑤ 関西地区 2 箇所

⑥ 中国地区 8 箇所

⑦ 四国地区 1 箇所

⑧ 九州地区 5 箇所

八重山庁舎で使用する電気の調達 一式

⑨ 八重山庁舎で使用する電気

(3) 調達件名の特質等 入札説明書による。

(4) 使用期間 令和3年4月1日から令和4年
3月31日

(5) 需要場所 入札説明書による。

(6) 入札方法 入札書に記載する金額は、各社
において設定する契約電力に対する単価（基
本料金単価）及び使用電力量に対する単価
（電力量料金単価）を根拠とし、あらかじめ
当機構が別途提示する月ごとの予定契約電
力及び予定使用電力量に基づき算出した各
月の対価の年間総額を入札金額とすること。

なお、落札決定にあたっては、入札書に記
載された金額に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るもの
とする。）をもって落札価格とするので、
入札者は、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、見積った
契約金額の110分の100に相当する金額を
入札書に記載

すること。

※ 入札書に記載する金額の算定に当たっては、力率割引又は割増、発電費用等に係る燃料価格変動の調整額及び電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づく賦課金は考慮しないこととする。

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」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、物品の販売及び役務の提供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。

(5) 電気事業法第2条の2の規定に基づき小売電気事業の登録を受けている者であること。

(6) 二酸化炭素排出係数、未利用エネルギーの活用、再生可能エネルギーの導入、需要家への省エネルギー・節電に関する情報提供の取組並びに電源構成及び二酸化炭素排出係数の情報を開示に関し、入札説明書において示す入札適合条件を満たすこと。

ただし、上記1(2)の⑨は除く。

3 入札書の提出場所等

(1) 入札書の提出場所 下記3(6)のとおり。

(2) 契約条項を示す場所、入札説明書の交付場

所及び問い合わせ先

〒220-6115 神奈川県横浜市西区みなと
みらい2-3-3 クイーンズタワーB
15階 国立研究開発法人水産研究・教育機構
総務部契約課契約第2担当 山田 元気

電話 045-227-2661 FAX 045-227-2703

- (3) 入札説明書の交付方法 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

上記3(2)の交付場所にて交付する。

② 宅配便着払いによる交付

任意書式に「高圧電気〇〇地区〇箇所
(希望の地区を記載)で使用する電気の調達
入札説明書宅配便にて希望」又は「八重
山庁舎で使用する電気の調達入札説明書
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3
(2)あてFAX送信すること。

③ メールによる交付

任意書式に「高圧電気〇〇地区〇箇所
(希望の地区を記載)で使用する電気の調
達入札説明書メールにて希望」又は「八重
山庁舎で使用する電気の調達入札説明書
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3(2)あてFAX送信すること。

(4) 競争参加資格確認書類の提出期限及び場所
上記2(2)、(5)及び(6)に示す書類を令和
2年12月14日17時までに、上記3(2)へ
提出すること。

(5) 入札説明会の日時及び方法 仕様書等に関
し質疑がある場合には、令和2年11月18日
までに上記3(2)あてにメール(アドレスは
入札説明書に記載)又はFAX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にも随時受け付け、同様に対応する。

(6) 入札開札の日時及び場所 上記 1 (2) の件名ごと次のとおりとする。

- ① 令和 3 年 1 月 8 日 10 時 00 分
- ② 令和 3 年 1 月 8 日 10 時 30 分
- ③ 令和 3 年 1 月 8 日 11 時 00 分
- ④ 令和 3 年 1 月 8 日 11 時 30 分
- ⑤ 令和 3 年 1 月 8 日 13 時 30 分
- ⑥ 令和 3 年 1 月 8 日 14 時 00 分
- ⑦ 令和 3 年 1 月 8 日 14 時 30 分
- ⑧ 令和 3 年 1 月 8 日 15 時 00 分
- ⑨ 令和 3 年 1 月 8 日 15 時 30 分

ただし、郵便入札による入札の場合は、書留郵便によることとし、令和 3 年 1 月 7 日 17 時必着のこと。

〒 221-0031 神奈川県横浜市神奈川区新浦島町 1-1-25 テクノウェイブ 100ビル 6 階 国立研究開発法人水産研究・教育機構本部

4 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、競争参加資格確
認書類に虚偽の記載をした者の提出した入
札書、入札者に求められる義務を履行しなか
った者の提出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 本公告に示した物品を
納入できると国立研究開発法人水産研究・教
育機構総務部長が判断した入札者であって、
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) 手続きにおける交渉の有無 無。
- (7) 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。

(8) 詳細は入札説明書による。

5 Summary

- (1) Official in charge of disbursement of the procuring entity: Toshimi Takaishi, Director, General Administration Department, Headquarters, Japan Fisheries Research and Education Agency
- (2) Classification of the products to be Procured: 26
- (3) Nature and quantity of the products to be purchased: Electricity 1 set
- (4) Delivery period: From 1 April 2021 through 31 March 2022
- (5) Delivery place: As in the tender documentation.
- (6) Qualification for participating in the tendering procedures: Suppliers eligible for participating in the proposed tender are those who shall:

① Not come under Article 12-1 and 13 of the regulation concerning the contract for Japan Fisheries Research and Education Agency,

② Have Grade A, B, C or D “ Seles ” in terms of the qualification for participating in tenders by Japan Fisheries Research and Education Agency or Single qualification for every ministry and agency in the fiscal years 2019, 2020 and 2021.

(7) Time limit for tender :

① 10:00, 8 January 2021

② 10:30, 8 January 2021

③ 11:00, 8 January 2021

④ 11:30, 8 January 2021

⑤ 13:30, 8 January 2021

⑥ 14:00, 8 January 2021

⑦ 14:30, 8 January 2021

⑧ 15:00, 8 January 2021

⑨ 15:30, 8 January 2021

(8) Contact point for the notice: Genki Yamada,
Contract Second Subsection, Contract
Division, General Administration De-
partment, Headquarters, Japan Fisheries
Research and Education Agency, Queen's
Tower B 15F, 2-3-3 Minatomirai, Nishi-ku,
Yokohama city, Kanagawa 220-6115 Japan.
TEL 045-227-2661

R3高圧電気の調達一覧(地区別 計8地区)

<①高圧電力北海道地区>

Table with columns: 番号, 件名, 需要場所, 供給電圧, 計量電圧, 標準周波数, 受電方式, 蓄熱式負荷設備, 予定契約電力, 予定使用電力量, 自動検針装置, 自動力率調整装置, フリッカ発生機器, 非常用自家発電設備, 太陽光発電設備, 受電設備, 現在の計量日, 旧一般電気事業者と契約時の契約種別.

<②高圧電力東北地区>

Table with columns: 番号, 件名, 需要場所, 供給電圧, 計量電圧, 標準周波数, 受電方式, 蓄熱式負荷設備, 予定契約電力, 予定使用電力量, 自動検針装置, 自動力率調整装置, フリッカ発生機器, 非常用自家発電設備, 太陽光発電設備, 受電設備, 現在の計量日, 旧一般電気事業者と契約時の契約種別.

<③高圧電力関東地区>

Table with columns: 番号, 件名, 需要場所, 供給電圧, 計量電圧, 標準周波数, 受電方式, 蓄熱式負荷設備, 予定契約電力, 予定使用電力量, 自動検針装置, 自動力率調整装置, フリッカ発生機器, 非常用自家発電設備, 太陽光発電設備, 受電設備, 現在の計量日, 旧一般電気事業者と契約時の契約種別.

<④高圧電力中部地区>

Table with columns: 番号, 件名, 需要場所, 供給電圧, 計量電圧, 標準周波数, 受電方式, 蓄熱式負荷設備, 予定契約電力, 予定使用電力量, 自動検針装置, 自動力率調整装置, フリッカ発生機器, 非常用自家発電設備, 太陽光発電設備, 受電設備, 現在の計量日, 旧一般電気事業者と契約時の契約種別.

<⑤高圧電力関西地区>

Table with columns: 番号, 件名, 需要場所, 供給電圧, 計量電圧, 標準周波数, 受電方式, 蓄熱式負荷設備, 予定契約電力, 予定使用電力量, 自動検針装置, 自動力率調整装置, フリッカ発生機器, 非常用自家発電設備, 太陽光発電設備, 受電設備, 現在の計量日, 旧一般電気事業者と契約時の契約種別.

<⑥高圧電力中国地区>

Table with columns: 番号, 件名, 需要場所, 供給電圧, 計量電圧, 標準周波数, 受電方式, 蓄熱式負荷設備, 予定契約電力, 予定使用電力量, 自動検針装置, 自動力率調整装置, フリッカ発生機器, 非常用自家発電設備, 太陽光発電設備, 受電設備, 現在の計量日, 旧一般電気事業者と契約時の契約種別.

<⑦高圧電力四国地区>

Table with columns: 番号, 件名, 需要場所, 供給電圧, 計量電圧, 標準周波数, 受電方式, 蓄熱式負荷設備, 予定契約電力, 予定使用電力量, 自動検針装置, 自動力率調整装置, フリッカ発生機器, 非常用自家発電設備, 太陽光発電設備, 受電設備, 現在の計量日, 旧一般電気事業者と契約時の契約種別.

<⑧高圧電力九州地区>

Table with columns: 番号, 件名, 需要場所, 供給電圧, 計量電圧, 標準周波数, 受電方式, 蓄熱式負荷設備, 予定契約電力, 予定使用電力量, 自動検針装置, 自動力率調整装置, フリッカ発生機器, 非常用自家発電設備, 太陽光発電設備, 受電設備, 現在の計量日, 旧一般電気事業者と契約時の契約種別.

R3八重山庁舎で使用する電気の調達一覧

<高圧電力>

番号	件名	需要場所	供給電気方式	供給電圧 (標準電圧)	計量電圧 (標準電圧)	標準 周波数	受電方式	蓄熱式 負荷設備	予定契約電力	予定使用電力量	自動検 針装置	自動力率 調整装置等	フリック 発生機器	非常用自家 発電設備	太陽光 発電設備	受電設備	現在の 計量日	旧一般電気事業者と契約時の契約種別
1	八重山庁舎で使用する電気の調達	沖縄県石垣市稼海大田148	交流三相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	1回線受電方式	無	199kW	1,261,700kWh	無	有	無	有	無	動力:200kVA×1(台) 動力:150kVA×1(台) 動力:200kVA×1(台) 電灯:75kVA×1(台)	1日	高圧電力A
										1,261,700kWh								

<低圧電力>

番号	件名	需要場所	契約種別	供給電気方式	供給電圧 (標準電圧)	計量電圧 (標準電圧)	標準 周波数	蓄熱式 負荷設備	予定契約電力等	予定使用電力量	自動検 針装置	非常用自家 発電設備	太陽光 発電設備	現在の 計量日
1	八重山庁舎で使用する電気の調達	沖縄県石垣市稼海大田148	①低圧電力	交流三相3線式	200V	200V	60Hz	無	15kW	3,230kWh	無	無	無	1日
			②従量電灯	交流単相3線式	100V	100V	60Hz	無	35kW未満	15,090kWh	無	無	無	1日
										18,320kWh				