

入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

平成 30 年 12 月 12 日

国立研究開発法人水産研究・教育機構

総務部長 高橋 宏昌

◎ 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

水産研究・教育機構で使用する電気の調達
一式

- ① 高圧電力北海道地区 15 箇所
- ② 高圧電力東北地区 4 箇所
- ③ 高圧電力関東地区 6 箇所
- ④ 高圧電力中部地区 5 箇所
- ⑤ 高圧電力関西地区 2 箇所
- ⑥ 高圧電力中国地区 8 箇所
- ⑦ 高圧電力四国地区 1 箇所
- ⑧ 高圧電力九州地区 5 箇所 (A)

⑨ 高圧電力九州地区 1 箇所 (B)

⑩ 低圧電力北海道地区 4 箇所

⑪ 低圧電力東北地区 1 箇所

⑫ 低圧電力関東地区 5 箇所

(3) 調達件名の特質等 入札説明書による。

(4) 使用期間 平成 31 年 4 月 1 日から平成 32
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 8 % 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108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「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、グリーン電力証書の譲渡、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、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 係 田杭 彰人

電話 045-227-2661 FAX 045-227-2703

- (2) 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 (1) 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「水産研究・教育機構〇〇電
力〇〇地区〇箇所（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」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 (1) あて F A X 送信すること。

③ メールによる交付

任意書式に「水産研究・教育機構〇〇電力〇〇地区〇箇所（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 (1) あて F A X 送信すること。

(3) 競争参加資格確認書類の提出期限及び場所
上記 2 (6) に示す書類を平成 31 年 1 月 25 日 17 時までに、上記 3 (1) へ提出すること。

(4) 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、平成 30 年 12 月 18 日までに上記 3 (1) あてにメール（アドレスは入札説明書に記載）又は F A X 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。

(5) 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 平成 31 年 2 月 4 日 10 時 00 分
- ② 平成 31 年 2 月 4 日 10 時 30 分
- ③ 平成 31 年 2 月 4 日 11 時 00 分
- ④ 平成 31 年 2 月 4 日 11 時 30 分
- ⑤ 平成 31 年 2 月 4 日 13 時 30 分
- ⑥ 平成 31 年 2 月 4 日 14 時 00 分
- ⑦ 平成 31 年 2 月 4 日 14 時 30 分
- ⑧ 平成 31 年 2 月 4 日 15 時 00 分
- ⑨ 平成 31 年 2 月 4 日 15 時 30 分
- ⑩ 平成 31 年 2 月 5 日 10 時 00 分
- ⑪ 平成 31 年 2 月 5 日 10 時 30 分
- ⑫ 平成 31 年 2 月 5 日 11 時 00 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、平成 31 年 2 月 1 日 17 時、上記 3 (1) 必着のこと。

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: Rikio Sone, 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 2019 through 31 March 2020
- (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 2016, 2017 and 2018.

(7) Time limit for tender :

① 10:00, 4 February 2019

② 10:30, 4 February 2019

③ 11:00, 4 February 2019

④ 11:30, 4 February 2019

⑤ 13:30, 4 February 2019

⑥ 14:00, 4 February 2019

⑦ 14:30, 4 February 2019

⑧ 15:00, 4 February 2019

⑨ 15:30, 4 February 2019

⑩ 10:00, 5 February 2019

⑪ 10:30, 5 February 2019

⑫ 11:00, 5 February 2019

(8) Contact point for the notice: Akito Tagui,
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

水産研究・教育機構で使用する電気の調達一覧(低圧電力)

<⑩低圧電力北海道地区>

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	北海道区水産研究所根室さけます事業所で使用する電気の調達	北海道標津郡中標津町西9条南1-1	①低圧電力	交流三相3線式	200V	200V	50Hz	無	19kW	9,030kWh	無	無	無	1日
			②従量電灯C	交流単相3線式	100V	100V	50Hz	無	20kVA	25,160kWh	無	無	無	1日
2	北海道区水産研究所八雲さけます事業所で使用する電気の調達	北海道二海郡八雲町上八雲59	①従量電灯B	交流単相3線式	100V	100V	50Hz	無	30A	820kWh	無	無	無	1日
3	北海道区水産研究所尻別さけます事業所蘭越施設で使用する電気の調達	北海道磯谷郡蘭越町字三笠58	①低圧電力	交流三相3線式	200V	200V	50Hz	無	28kW	68,700kWh	無	無	無	1日
			②従量電灯C	交流単相3線式	100V	100V	50Hz	無	17kVA	8,560kWh	無	無	無	1日
4	北海道区水産研究所天塩さけます事業所で使用する電気の調達	北海道中川郡美深町西3条南4-1-1	①-1低圧電力	交流三相3線式	200V	200V	50Hz	無	2kW	302kWh	無	無	無	1日
			②従量電灯C	交流単相3線式	100V	100V	50Hz	無	17kVA	9,490kWh	無	無	無	1日
		北海道中川郡美深町西3条南4-46	①-2低圧電力	交流三相3線式	200V	200V	50Hz	無	29kW	142,600kWh	無	有	無	1日
										264,662kWh				

<⑪低圧電力東北地区>

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	東北区水産研究所八戸庁舎で使用する電気の調達	青森県八戸市鮫町下盲久保25-259	①低圧電力	交流三相3線式	200V	200V	50Hz	無	14kW	22,470kWh	無	無	無	20日
			②-1従量電灯C	交流単相3線式	100V/200V	100V/200V	50Hz	無	24kVA	35,640kWh	無	無	無	20日
		青森県八戸市鮫町下盲久保25-131	②-2従量電灯C	交流単相3線式	100V/200V	100V/200V	50Hz	無	25kVA	670kWh	無	無	無	20日
										58,780kWh				

<⑫低圧電力関東地区>

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	中央水産研究所海水取水ポンプ室で使用する電気の調達	神奈川県横浜市金沢区福浦3-4地先	①低圧電力	交流三相3線式	200V	200V	50Hz	無	21kW	15,500kWh	無	無	無	22日
			②従量電灯B	交流単相2線式	100V	100V	50Hz	無	15A	69kWh	無	無	無	22日
2	中央水産研究所日光庁舎で使用する電気の調達	栃木県日光市中宮祠2482-3	①-1低圧電力	交流単相3線式	200V	200V	50Hz	無	1kW	114kWh	無	無	無	5日
			①-2低圧電力	交流単相3線式	200V	200V	50Hz	無	1kW	502kWh	無	無	無	5日
			②-1従量電灯B	交流単相3線式	100V/200V	100V/200V	50Hz	無	50A	350kWh	無	無	無	5日
			②-2従量電灯B	交流単相2線式	100V	100V	50Hz	無	30A	2,390kWh	無	無	無	5日
3	増養殖研究所南伊豆庁舎で使用する電気の調達	静岡県賀茂郡南伊豆町石廊崎183-2	①低圧電力	交流三相3線式	200V	200V	50Hz	無	12kW	6,310kWh	無	無	無	5日
			②従量電灯C	交流単相3線式	100V/200V	100V/200V	50Hz	無	20kVA	14,740kWh	無	無	無	5日
4	水産工学研究所館山臨海施設で使用する電気の調達	千葉県館山市沼848-1	①従量電灯C	交流単相3線式	100V/200V	100V/200V	50Hz	無	20kVA	7,380kWh	無	無	無	15日
5	水産工学研究所館山棧橋で使用する電気の調達	千葉県館山市富士土3号地545-10	①低圧電力	交流三相3線式	200V	200V	50Hz	無	29kVA	12,700kWh	無	無	無	15日
			②従量電灯C	交流単相3線式	100V/200V	100V/200V	50Hz	無	8kVA	1,660kWh	無	無	無	15日
										61,715kWh				