入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和 7年 10月 21日

国立研究開発法人水産研究·教育機構

総務部長 久保田 直樹

- ◎ 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7地区) 一式

- ① 北海道地区 14 箇所
- ② 東北地区4箇所
- ③ 関東地区6箇所
- ④ 中部地区3箇所
- ⑤ 関西地区1箇所
- ⑥ 中国地区8箇所
- ⑦ 九州地区5箇所

八重山庁舎で使用する電気の調達 一式

⑧ 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8年4月1日から令和9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、落札決定に当たっては、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) 令和7・8・9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) 省 C O 2 化 の 要 素 を 考 慮 す る 観 点 か ら 、 入 札 説 明 書 に 記 載 す る 基 準 を 満 た す こ と 。 た だ し 、 上 記 1 (2)の ⑧ 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 〒 221-8529 神奈川県横浜市神奈川区新浦島町1-1-25 GRC横浜ベイリサーチパーク6階 国立研究開発法人水産研究・教育機構総務部調達課契約第2担当 品川 三 矢 子 電話 045-277-0133 FAX

0 4 5 - 2 7 7 - 0 2 1 8

(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「高圧電気○地区○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「外重 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 (1) 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○○地区○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(1) あてFAX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(2)、(5)及び(6)に示す書類を令和 7年12月2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、令和7年 11 月7日までに上記3(1)あてにメール(アドレスを行うこと。当日までの質疑を取りまとめ、つうこと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る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、当时けい、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 令和7年12月18日10時00分
- ② 令和7年12月18日10時30分
- ③ 令和7年12月18日11時00分
- ④ 令和7年12月18日11時30分
- ⑤ 令和7年12月18日13時30分
- ⑥ 令和7年12月18日14時00分
- ⑦ 令和7年12月18日14時30分
- ⑧ 令和7年12月18日15時00分

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。

時、上記3 (1) 必着のこと。

(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: Kubota Naoki, 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, 2026 through 31 March, 2027
- (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 "Sales" 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, 2025, 2026 and 2027.

- (7) Time limit for tender:
 - ① 10:00, 18 December 2025
 - 2 10:30, 18 December 2025
 - 3 11:00, 18 December 2025
 - 4) 11:30, 18 December 2025
 - (5) 13:30, 18 December 2025
 - 6 14:00, 18 December 2025
 - 7 14:30, 18 December 2025
 - (8) 15:00, 18 December 2025
- (8) Contact point for the notice: Miyako
 Shinagawa, Contract Second Subsection,
 Contract Division, General Administration
 Department, Headquarters, Japan Fisheries
 Research and Education Agency, 6F GRC

 Yokohama
 Bay
 Research
 Park,
 1-1-25

 Shin-urashima,
 Kanagawa-ku,
 Yoko

 hama, Kanagawa,
 221-8529
 Japan.
 TEL

 045-277-0133

R8高圧電気の調達一覧(地区別 計7地区)

<①高圧電力北海道地区>

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 (kW)	予定使用電力量 (kWh)	自動検 針装置	自動力率 調整装置等	フリッカ 発生機器	非常用自家 発電設備	太陽光 発電設備
1	札幌庁舎で使用する電気の調達	北海道札幌市豊平区中の島二条2-4-1	交流三相3線式	6, 000V	6, 000V	50Hz	1回線受電方式	無	78	297,000kWh	有	有	無	有	無
2	釧路庁舎で使用する電気の調達	北海道釧路市桂恋116	交流三相3線式	6, 000V	6. 000V	50Hz	1回線受電方式	無	129	555,000kWh	有	無	無	有	無
3	船舶(北光丸)陸電設備で使用する電気の調達	北海道釧路市知人町1	交流三相3線式	6, 000V	6. 000V	50Hz	1回線受電方式	無	53	152,000kWh	有	無	無	無	無
4	斜里さけます事業所で使用する電気の調達	北海道斜里郡清里町字江南807-17	交流三相3線式	6, 000V	6. 000V	50Hz	1回線受電方式	無	70	313,000kWh	有	有	無	有	無
5	伊茶仁さけます事業所で使用する電気の調達	北海道標津郡標津町字川北3491	交流三相3線式	6, 000V	6. 000V	50Hz	1回線受電方式	無	58	275,000kWh	有	無	無	有	無
6	虹別さけます事業所で使用する電気の調達	北海道川上郡標茶町字虹別728-1	交流三相3線式	6, 000V	6. 000V	50Hz	1回線受電方式	無	57	160,000kWh	有	無	無	無	無
7	鶴居さけます事業所で使用する電気の調達	北海道阿寒郡鶴居村字雪裡北6線東4	交流三相3線式	6, 000V	6. 000V	50Hz	1回線受電方式	無	140	392,000kWh	有	無	無	有	無
8	十勝さけます事業所で使用する電気の調達	北海道河西郡更別村字勢雄428-3	交流三相3線式	6, 000V	6, 000V	50Hz	1回線受電方式	無	86	333,000kWh	有	無	無	有	無
9	千歳さけます事業所で使用する電気の調達	北海道千歲市蘭越9	交流三相3線式	6, 000V	6. 000V	50Hz	1回線受電方式	無	130	607,000kWh	有	無	無	有	無
10	静内さけます事業所で使用する電気の調達	北海道日高郡新ひだか町静内御園394	交流三相3線式	6, 000V	6. 000V	50Hz	1回線受電方式	無	86	286,000kWh	有	無	無	有	無
11	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	交流三相3線式	6, 000V	6. 000V	50Hz	1回線受電方式	無	46	152,000kWh	有	無	無	有	無
12	尻別さけます事業所で使用する電気の調達	北海道島牧郡島牧村字賀老11-1	交流三相3線式	6, 000V	6. 000V	50Hz	1回線受電方式	無	30	197,000kWh	有	無	無	有	無
13	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三条南4-1-1	交流三相3線式	6, 000V	6, 000V	50Hz	1回線受電方式	無	58	191,000kWh	有	無	無	有	無
14	徳志別さけます事業所で使用する電気の調達	北海道枝幸郡枝幸町徳志別1277-2	交流三相3線式	6, 000V	6, 000V	50Hz	1回線受電方式	無	120	474,000kWh	有	無	無	有	無
					•		•			4,384,000kWh		•	•	•	

<②高圧電力東北地区>

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 (kW)	予定使用電力量 (kWh)	自動検 針装置	自動力率 調整装置等		非常用自家 発電設備	
1	塩釜庁舎で使用する電気の調達	宮城県塩釜市新浜町3-27-5	交流三相3線式	6, 000V	6, 000V	50Hz	1回線受電方式	無	95	345,000kWh	有	無	無	有	無
2	船舶(若鷹丸)陸電設備で使用する電気の調達	宮城県塩釜市(塩釜港内)	交流三相3線式	6, 000V	6, 000V	50Hz	1回線受電方式	無	89	194,000kWh	有	無	無	無	無
3	宮古庁舎で使用する電気の調達	岩手県宮古市崎山4-9-1	交流三相3線式	6, 000V	6, 000V	50Hz	1回線受電方式	無	137	710,000kWh	有	有	無	有	有
4	新潟庁舎で使用する電気の調達	新潟県新潟市中央区水道町1-5939-22	交流三相3線式	6, 000V	6, 000V	50Hz	1回線受電方式	無	69	195,000kWh	有	有	無	無	無

1,444,000kWh

<③高圧電力関東地区>

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 (kW)	予定使用電力量	自動検 針装置	自動力率 調整装置等	フリッカ 発生機器	非常用自家 発電設備	太陽光 発電設備
1	横浜庁舎で使用する電気の調達	神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4	交流三相3線式	6, 000V	6, 000V	50Hz	1回線受電方式	無	962	4,716,000kWh	有	有	無	有	無
2	船舶陸上施設で使用する電気の調達	神奈川県横浜市金沢区幸浦1-7(富岡新堤防)	交流三相3線式	6, 000V	6, 000V	50Hz	1回線受電方式	無	174	483,000kWh	有	無	無	無	無
3	横須賀庁舎で使用する電気の調達	神奈川県横須賀市長井6-31-1	交流三相3線式	6, 000V	6, 000V	50Hz	1回線受電方式	無	9	34,000kWh	有	無	無	無	無
4	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	交流三相3線式	6, 000V	6, 000V	50Hz	1回線受電方式	無	30	112,000kWh	有	無	無	無	無
5	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	交流三相3線式	6, 000V	6, 000V	50Hz	1回線受電方式	無	112	535,000kWh	無	無	無	有	無
6	神栖庁舎で使用する電気の調達	茨城県神栖市波崎7620-7	交流三相3線式	6, 000V	6, 000V	50Hz	1回線受電方式	有	259	934,000kWh	無	無	無	無	有

<④高圧電力中部地区>

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 (kW)	予定使用電力量 (kWh)				非常用自家 発電設備	
	南勢庁舎で使用する電気の調達	三重県度会郡南伊勢町中津浜浦422-1	交流三相3線式	6, 000V	6, 000V	60Hz	1回線受電方式	無	247	1,446,000kWh	有	有	無	有	有
:	玉城庁舎で使用する電気の調達	三重県度会郡玉城町昼田224-1	交流三相3線式	6, 000V	6, 000V	60Hz	1回線受電方式	無	248	1,300,000kWh	有	有	無	有	無
:	清水庁舎で使用する電気の調達	静岡県静岡市清水区折戸5-7-1	交流三相3線式	6, 000V	6. 000V	60Hz	1回線受電方式	無	15	30,000kWh	有	無	無	無	無

<⑤高圧電力関西地区>

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 (kW)	予定使用電力量 (kWh)	自動検 針装置	自動力率 調整装置等	フリッカ 発生機器	非常用自家 発電設備	太陽光 発電設備
1 7	宮津庁舎で使用する電気の調達	京都府宮津市小田宿野1721	交流三相3線式	6, 000V	6, 000V	60Hz	1回線受電方式	無	80	340,000kWh	有	無	無	有	無
										340,000kWh					

<⑥高圧電力中国地区>

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 (kW)	予定使用電力量 (kWh)	自動検 針装置	自動力率 調整装置等	フリッカ 発生機器	非常用自家 発電設備	太陽光 発電設備
1	廿日市庁舎で使用する電気の調達	広島県廿日市市丸石2-17-5	交流三相3線式				1回線受電方式	無	234	970,000kWh	有	有	無	有	有
2	伯方島庁舎で使用する電気の調達	愛媛県今治市伯方町木浦甲2780	交流三相3線式	6, 000V	6. 000V	60Hz	1回線受電方式	無	8	20,000kWh	有	有	無	有	無
3	百島庁舎で使用する電気の調達	広島県尾道市百島町1760	交流三相3線式	6, 000V	6. 000V	60Hz	1回線受電方式	無	86	417,000kWh	有	有	無	有	無
4	水産大学校で使用する電気の調達	山口県下関市永田本町2-7-1	交流三相3線式	6, 000V	6. 000V	60Hz	1回線受電方式	無	810	2,406,000kWh	有	有	無	有	有
5	水産大学校学生寮で使用する電気の調達	山口県下関市永田本町4-5-22	交流三相3線式	6, 000V	6, 000V	60Hz	1回線受電方式	無	99	392,000kWh	有	有	無	無	無
6	船舶(耕洋丸)陸電設備で使用する電気の調達	山口県下関市岬之町18街区	交流三相3線式	6, 000V	6, 000V	60Hz	1回線受電方式	無	143	248,000kWh	有	有	無	無	無
7	船舶(天鷹丸)陸電設備で使用する電気の調達	山口県下関市岬之町30	交流三相3線式	6, 000V	6, 000V	60Hz	1回線受電方式	無	96	220,000kWh	有	有	無	無	無
8	小野臨湖実験実習場で使用する電気の調達	山口県宇部市大字小野8319-2	交流三相3線式	6, 000V	6, 000V	60Hz	1回線受電方式	無	39	32,000kWh	有	有	無	無	無
										4,705,000kWh					

<⑦高圧電力九州地区>

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 (kW)		自動検 針装置	自動力率 調整装置等		非常用自家 発電設備	
1	長崎庁舎で使用する電気の調達	長崎県長崎市多以良町1551-8	交流三相3線式	6, 000V	6, 000V	60Hz	1回線受電方式	有	665	2,774,000kWh	有	有	無	有	無
2	船舶(陽光丸)陸電設備で使用する電気の調達	長崎県長崎市多以良町1551-8	交流三相3線式	6, 000V	6, 000V	60Hz	1回線受電方式	無	61	140,000kWh	有	無	無	無	無
3	五島庁舎で使用する電気の調達	長崎県五島市玉之浦町布浦122-7	交流三相3線式	6, 000V	6, 000V	60Hz	1回線受電方式	無	155	706,000kWh	有	無	無	有	無
4	上浦庁舎で使用する電気の調達	大分県佐伯市上浦大字津井浦	交流三相3線式	6, 000V	6, 000V	60Hz	1回線受電方式	無	110	644,000kWh	有	有	無	有	有
5	志布志庁舎で使用する電気の調達	鹿児島県志布志市志布志町夏井205	交流三相3線式	6, 000V	6, 000V	60Hz	1回線受電方式	無	162	755,000kWh	有	有	無	有	無

5,019,000kWh

6,814,000kWh

2,776,000kWh

R8八重山庁舎で使用する電気の調達一覧

<高圧電力>

1 八重山庁舎で使用する電気の調達 沖縄県石垣市桴海大田148 交流三相3線式 6,000V 6,000V 60Hz 1回線受電方式 無 150 992,000kWh 無 有 無 有	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 (kW)	予定使用電力量 (kWh)	自動検 針装置	自動力率 調整装置等	フリッカ 発生機器	非常用自家 発電設備	太陽光 発電設備
	1	八重山庁舎で使用する電気の調達	沖縄県石垣市桴海大田148	交流三相3線式	6, 000V	6, 000V	60Hz	1回線受電方式	無	150	992,000kWh	無	有	無	有	無

992,000kWh

<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 (kWh)	自動検 針装置	非常用自家 発電設備	太陽光 発電設備
-	八重山庁舎で使用する電気の調達	沖縄県石垣市桴海大田148	①低圧電力	交流三相3線式	200V	200V	60Hz	無	15kW	3,800kWh	無	無	無
'	八半山川古で区用する电双の副連		②従量電灯	交流単相3線式	100V	100V	60Hz	無	35kW未満	18,800kWh	無	無	無
										00.0001.14//			

22,600kWh