

入 札 公 告

次 の と お り 一 般 競 争 入 札 に 付 し ま す 。

令 和 7 年 1 0 月 2 7 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

1 . 調 達 内 容

- (1) 調 達 物 品 及 び 数 量
- 低 圧 電 気 の 調 達 (地 区 別 計 3 地 区) 一 式
① 北 海 道 地 区 5 箇 所
② 東 北 地 区 2 箇 所
③ 関 東 地 区 5 箇 所
奄 美 庁 舎 で 使 用 す る 電 気 の 調 達 一 式
④ 奄 美 庁 舎 で 使 用 す る 電 気
- (2) 調 達 物 品 の 仕 様
- 入 札 説 明 書 に よ る 。
- (3) 使 用 期 間
- 令 和 8 年 4 月 1 日 か ら 令 和 9 年 3 月 3 1 日 ま で
- (4) 需 要 場 所
- 入 札 説 明 書 に よ る 。
- (5) 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 1 0 % 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 1 1 0 分 の 1 0 0 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 1 3 年 4 月 1 日 付 け 1 3 水 研 第 6 5 号) 第 1 2 条 第 1 項 及 び 第 1 3 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 7 7 号) 第 3 2 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 . (1) の ④ は 除 く 。

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
神 奈 川 県 横 浜 市 神 奈 川 区 新 浦 島 町 1 - 1 - 2 5
G R C 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
電話045-277-0210（内線2674）
FAX045-277-0218
② 宅配便着払いによる交付
任意書式に「低圧電気○○地区○箇所（希望の地区に
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「奄美電庁舎で調達入札説明書宅配便に
住所、電話番号を記入し、社名、担当者名、
送信する。○地区○箇所（希望の地区に
③ メール式に「低圧電気○○地区○箇所（希望の地区に
任意記載）で使用する電気の調達入札説明書メールに
て希望」メールアドレス、電話番号を記載のうえ、上記①あ
てFAX送信する。

4．入札説明会の日時及び場所等

仕様書等に関し質疑がある場合には、令和7年11月
14日までに上記3．FAXにて質問を行うこと。当日まで
明書に記載）又はFAXにて質問を行うこと。当日まで
の質問を取りまとめ、回答は入札説明書受領者全員に
して行うとともに説明会に代える。発生した場合も随時受け付
け、当該日以降に質
たし、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、当該箇所
を侵害するおそれがある記述がある場合は、当該箇所
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．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11月28日17時までに上記3．①へ提出すること。

6．入札の日時及び場所等

（1）入札の日時及び場

上記1．（1）の件名ごと次のとおりとする。
① 令和7年12月16日 10時00分
② 令和7年12月16日 10時30分
③ 令和7年12月16日 11時00分
④ 令和7年12月16日 11時30分
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7年12月15日 17時00分
3．①に同じ。

7．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

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）詳細は入札説明書による。

（7）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」が掲載されているので、ご確認いただくことは、
所要の情報の当機構への提供及び情報のご協力をお願いいたします。
の締結を行っていただくようご理解とご協力を願います。
なお、応札若しくは応募又は契約の締結をもって同意されたものとみなさせていただきます
しますので、ご了承ください。

R8低圧電気の調達一覧(地区別 計3地区)

<①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 (kWh)	自動検 針装置	非常用自家 発電設備	太陽光 発電設備
1	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九条南1-1	①低圧電力	交流三相3線式	200V	200V	50Hz	無	19kW	9,500kWh	無	無	無
			②従量電灯C	交流単相3線式	100V	100V	50Hz	無	20kVA	17,500kWh	無	無	無
2	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	400kWh	無	無	無
3	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	77,500kWh	無	有	無
			②従量電灯C	交流単相3線式	100V	100V	50Hz	無	17kVA	8,000kWh	無	無	無
4	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	①-1低圧電力	交流三相3線式	200V	200V	50Hz	無	2kW	200kWh	無	無	無
			②従量電灯C	交流単相3線式	100V	100V	50Hz	無	17kVA	11,800kWh	無	無	無
		北海道中川郡美深町西二条南4	①-2低圧電力	交流三相3線式	200V	200V	50Hz	無	29kW	86,200kWh	無	有	無
5	厚岸庁舎で使用する電気の調達	北海道厚岸郡厚岸町筑紫恋2-1	①従量電灯C	交流単相3線式	100V/200V	100V/200V	50Hz	無	10kVA	1,800kWh	有	無	無
										212,900kWh			

<②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 (kWh)	自動検 針装置	非常用自家 発電設備	太陽光 発電設備
1	八戸庁舎で使用する電気の調達	青森県八戸市鮫町字下盲久保25-259	①低圧電力	交流三相3線式	200V	200V	50Hz	無	14kW	27,800kWh	有	無	無
			②-1従量電灯C	交流単相3線式	100V/200V	100V/200V	50Hz	無	24kVA	38,000kWh	有	無	無
		青森県八戸市鮫町字下盲久保25-131	②-2従量電灯C	交流単相3線式	100V/200V	100V/200V	50Hz	無	25kVA	800kWh	有	無	無
2	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	①従量電灯B	交流単相2線式	100V	100V	50Hz	無	20A	100kWh	無	無	無
										66,700kWh			

<③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 (kWh)	自動検 針装置	非常用自家 発電設備	太陽光 発電設備
1	海水取水ポンプ室で使用する電気の調達	神奈川県横浜市中心区福浦3-4地先	①低圧電力	交流三相3線式	200V	200V	50Hz	無	21kW	12,000kWh	無	無	無
			②従量電灯B	交流単相2線式	100V	100V	50Hz	無	15A	110kWh	無	無	無
2	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	2kWh	有	無	無
			①-2低圧電力	交流単相3線式	200V	200V	50Hz	無	1kW	14kWh	有	無	無
			②-1従量電灯B	交流単相3線式	100V/200V	100V/200V	50Hz	無	50A	370kWh	有	無	無
			②-2従量電灯B	交流単相2線式	100V	100V	50Hz	無	30A	2,300kWh	有	無	無
3	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	4,200kWh	無	無	無
			②従量電灯C	交流単相3線式	100V/200V	100V/200V	50Hz	無	20kVA	9,400kWh	無	無	無
4	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	8,100kWh	無	無	無
5	館山栈橋で使用する電気の調達	千葉県館山市富士見3号地545-10	①低圧電力	交流三相3線式	200V	200V	50Hz	無	29kW	15,400kWh	無	無	無
			②従量電灯C	交流単相3線式	100V/200V	100V/200V	50Hz	無	8kVA	6,100kWh	無	無	無
										57,996kWh			

R8奄美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 (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	奄美庁舎で使用する電気の調達	鹿児島県大島郡瀬戸内町俵崎山原955－5	交流三相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	1回線受電方式	無	145	513,000kWh	有	有	無	有	無
										513,000kWh					