

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和6年11月15日

国立研究開発法人水産研究・教育機構
総務部長 佐藤 匡延（公印省略）

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7年4月1日から令和8年3月31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、あらかじめ使用電力量に基
（電力量料金単価）を根拠とし、あらかじめ使用電力量に基
示した各月の対価の年間総額を、入札金額とす。金額に端
なお、落札決定にあたっては、入札書に記載された金額の
10%に相当する額を加算した金額を切り捨てるものとする。
数があるときは、その端数を切り捨てる。消費税は、消費
をもちて落札価格とする。入札者は、消費税を積った契
事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積る契
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あたっては、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4・5・6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、省エネに係る情報提供、簡易的DRの取組地域における再エネの創出・利用の取組、非化石証書の使用状況及び二酸化炭素排出係数の情報の開示に関し、別紙に掲げる入札適合条件を満たすこと。
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1-1-25

テ ク ノ ウ エ イ ブ 1 0 0 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 0 4 5 ー 2 7 7 ー 0 2 1 0 (内 線 2 6 7 4)
 F A X 0 4 5 ー 2 7 7 ー 0 2 1 8

② 宅 配 便 着 払 い に よ る 交 付
 任 意 書 式 で 「 低 圧 電 気 の 調 達 入 札 簡 所 (希 望 の 地 区 を
 記 載) 又 は 「 奄 美 庁 舎 で 記 入 し 、 上 記 ① 希 望 の 地 区 を
 宅 配 便 着 払 い に よ る 交 付 電 気 の 調 達 入 札 簡 所 (希 望 の 地 区 を
 電 話 番 号 を 希 望 の 地 区 を 希 望 の 地 区 を 希 望 の 地 区 を 希 望 の 地 区 を
 と 。 一 ル に よ る 交 付 電 気 の 調 達 入 札 簡 所 (希 望 の 地 区 を
 ③ 任 意 書 式 で 「 低 圧 電 気 の 調 達 入 札 簡 所 (希 望 の 地 区 を
 記 載) 又 は 「 奄 美 庁 舎 で 記 入 し 、 上 記 ① 希 望 の 地 区 を
 メ ー ル に よ る 交 付 電 気 の 調 達 入 札 簡 所 (希 望 の 地 区 を
 ア ド レ ス に て 希 望 の 地 区 を 希 望 の 地 区 を 希 望 の 地 区 を
 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 し 質 疑 が あ る 場 合 に は 、 令 和 6 年 1 1 月 2
 7 日 記 載) 又 は F A X に 入 札 説 明 書 受 領 公 表 全 員 に 対 し て 入
 に 取 り 上 げ 機 構 の 代 理 人 等 へ 質 疑 が 発 生 し た 場 合 も 随 時 受 け 付 け 、
 と 同 様 に対 応 し 質 疑 の 内 容 が 記 載 され ず 、 質 疑 者 の 情 報 等 財 産 権 等 を 侵 せ ず
 人 害 又 は 質 疑 の 公 表 せ ず 、 質 疑 者 の 情 報 等 財 産 権 等 を 侵 せ ず
 。

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
 6 年 1 2 月 1 1 日 1 7 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 所

上 記 1 . (1) の 件 名 ごと 次 の と お り と す る 。
 ① 令 和 6 年 1 2 月 2 6 日 1 0 時 0 0 分
 ② 令 和 6 年 1 2 月 2 6 日 1 0 時 3 0 分
 ③ 令 和 6 年 1 2 月 2 6 日 1 1 時 0 0 分
 ④ 令 和 6 年 1 2 月 2 6 日 1 1 時 3 0 分

神 奈 川 県 横 浜 市 神 奈 川 区 新 浦 島 町 1 ー 1 ー 2 5
 テ ク ノ ウ エ イ ブ 1 0 0 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 6 年 1 2 月 2 5 日 1 7 時 0 0 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 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) 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 、 応 札 若 し く は 契 約 の 締
 結 を 行 っ て い た だ く よ う ご 理 解 又 は 契 約 の 締 結 を 願 っ て 同 意 さ れ た も の と み な さ せ て い た だ き
 な お 、 応 札 若 し く は 契 約 の 締 結 を 願 っ て 同 意 さ れ た も の と み な さ せ て い た だ き
 ま す の で 、 ご 了 知 願 い ます 。

R7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	11,450kWh	無	無	無
			②従量電灯C	交流単相3線式	100V	100V	50Hz	無	20kVA	18,050kWh	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	540kWh	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	85,700kWh	無	有	無
			②従量電灯C	交流単相3線式	100V	100V	50Hz	無	17kVA	9,570kWh	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	104kWh	無	無	無
			②従量電灯C	交流単相3線式	100V	100V	50Hz	無	17kVA	11,830kWh	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	81,500kWh	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	1,960kWh	有	無	無
										220,704kWh			

<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	24,550kWh	有	無	無
			②-1従量電灯C	交流単相3線式	100V/200V	100V/200V	50Hz	無	24kVA	35,240kWh	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	1,340kWh	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	5kWh	無	無	無
										61,135kWh			

<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	14,690kWh	無	無	無
			②従量電灯B	交流単相2線式	100V	100V	50Hz	無	15A	62kWh	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	4kWh	有	無	無
			①-2低圧電力	交流単相3線式	200V	200V	50Hz	無	1kW	61kWh	有	無	無
			②-1従量電灯B	交流単相3線式	100V/200V	100V/200V	50Hz	無	50A	360kWh	有	無	無
			②-2従量電灯B	交流単相2線式	100V	100V	50Hz	無	30A	2,210kWh	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	3,610kWh	無	無	無
			②従量電灯C	交流単相3線式	100V/200V	100V/200V	50Hz	無	20kVA	10,910kWh	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	6,430kWh	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	14,360kWh	無	無	無
			②従量電灯C	交流単相3線式	100V/200V	100V/200V	50Hz	無	8kVA	4,440kWh	無	無	無
										57,137kWh			

R7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	フリック 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	159	662,400kWh	有	有	無	有	無
										662,400kWh					