

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和4年11月14日

国立研究開発法人水産研究・教育機構
総務部長 牛島 洋（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4箇所（水産資源研究所根室さけます事業所・八雲さけます事業所・尻別さけます事業所蘭越施設・天塩さけます事業所）
② 東北地区2箇所（水産資源研究所八戸庁舎・新潟庁舎）
③ 関東地区5箇所（水産資源研究所海取水ポンプ室・水産技術研究所日光庁舎・南伊豆庁舎・館山臨海施設・館山栈橋）
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5年4月1日から令和6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づき示す月ごとの予定契約電力及び予定使用電力量とを基に算出した各月の対価の年間総額を入札金額と記載され、金額に端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積ると記載する金額の110分の100に相当する金額を記入し、入札書に記すこと。
- ※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の導入に際しての特別措置法に基づき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、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、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、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.（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（入札説明書の交付）

① 直接交付
 神奈川県横浜市中区新浦島町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
 総務部調達課契約第2担当
 電話 045-277-0210（内線2674）
 FAX 045-277-0218

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（希望の地区を記載）又は「奄美庁舎で使用する社名、担当者名、住所、宅配便に希望記載のうえ、上記①にてFAX送信すること。

③ メールによる交付
 任意書式に「低圧電気○○地区○箇所（希望の地区を記載）又は「奄美庁舎で使用する社名、担当者名、メールアドレス、希望電話番号を記載のうえ、上記①にてFAX送信すること。

4. 入札説明会の日時及び場所等

仕様書等に関する質疑がある場合は、令和4年11月1日（記載）又はFAXにて入札説明書（アドレスは入札説明書）をとりまじり、当日までに質疑を受けることにより入札説明会に代える。以降に質疑が発生した場合も随時受け付け、同様に対応する。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及び法人等の財産権等を侵害するおそれのある記述が、質疑者のみには回答すること。

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4年11月25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）入札の日時及び場所

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

神奈川県横浜市中区新浦島町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4年12月14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。

8. 契約に係る情報の公表

- (1) 公表の対象となる契約先
 次の①及び②のいずれに該当する契約先
 ① 当機構に就任した者（役員経験者）が再就職していること又は課長相当職以上の職をこの間、総売上高又は事業収入の3分の1以上を占めていること
 ※注2
 ② 当機構との取引高が、総売上高又は事業収入の3分の1以上を占めていること
 ※注1
 なお、「当機構」とは、改称前の独立行政法人水産総合研究センター及び国立研究開発法人水産総合研究センター、統合前の独立行政法人水産大学校を含みます。名称を有する者であるかを問わず、経営や業務運営にほかに、相談役その他いかなる名称を有する者であると認められる者を含む。
 ※注2
 総売上高又は事業収入の額は、当該契約の締結日における直近の財務諸表に掲げられた額による。取引高は当該財務諸表の対象事業年度における取引の実績による。
- (2) 公表する情報
 上記(1)に該当する契約先について、契約ごとに、物品役務等の名称及び数量、契約締結日、契約先の名義、契約金額等と併せ、次に掲げる情報を公表する。
 ① 当機構の役員経験者及び課長相当職以上経験者（当機構OB）の人数、職名及び当機構における最終職名
 ② 当機構との間の取引高
 ③ 総売上高又は事業収入に占める当機構との間の取引高の割合が、次の区分のいずれかに該当する旨
 3分の1以上2分の1未満、2分の1以上3分の2未満又は3分の2以上
 ④ 一者応札又は一者応募である場合はその旨
- (3) 当機構に提供していただく情報
 ① 契約締結日時点で在職している当機構OBに係る情報（人数、現在の職名及び当機構における最終職名等）
 ② 直近の事業年度における総売上高又は事業収入及び当機構との間の取引高
- (4) 公表日
 契約締結日の翌日から起算して原則として72日以内（4月に締結した契約については原則として93日以内）
- (5) 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、応札若しくは応募又は契約の締結を行っていただく場合は、ご了解願います。また、ご了知願います。

R5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	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	水産資源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九条南1-1	①低圧電力	交流三相3線式	200V	200V	50Hz	無	19kW	11,560kWh	無	無	無	1日
			②従量電灯C	交流単相3線式	100V	100V	50Hz	無	20kVA	22,100kWh	無	無	無	1日
2	水産資源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	1,180kWh	無	無	無	1日
3	水産資源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	113,400kWh	無	有	無	1日
			②従量電灯C	交流単相3線式	100V	100V	50Hz	無	17kVA	8,700kWh	無	無	無	1日
4	水産資源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三条南4-1-1	①-1低圧電力	交流三相3線式	200V	200V	50Hz	無	2kW	72kWh	無	無	無	1日
			②従量電灯C	交流単相3線式	100V	100V	50Hz	無	17kVA	13,700kWh	無	無	無	1日
		北海道中川郡美深町西三条南4	①-2低圧電力	交流三相3線式	200V	200V	50Hz	無	29kW	82,600kWh	無	有	無	1日
										253,312kWh				

<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	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	水産資源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	24,100kWh	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	35,100kWh	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	1,200kWh	無	無	無	20日
2	水産資源研究所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	450kWh	無	無	無	24日
										60,850kWh				

<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	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	水産資源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	12,300kWh	無	無	無	22日
			②従量電灯B	交流単相2線式	100V	100V	50Hz	無	15A	64kWh	無	無	無	22日
2	水産技術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	6kWh	無	無	無	5日
			①-2低圧電力	交流単相3線式	200V	200V	50Hz	無	1kW	670kWh	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	290kWh	無	無	無	5日
			②-2従量電灯B	交流単相2線式	100V	100V	50Hz	無	30A	2,320kWh	無	無	無	5日
3	水産技術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	3,290kWh	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	12,600kWh	無	無	無	5日
4	水産技術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	6,310kWh	無	無	無	15日
5	水産技術研究所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	13,840kWh	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	4,140kWh	無	無	無	15日
										55,830kWh				

