入札公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和元年12月2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

1. 調達内容

(1) 調達内容及び数量

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
（北海道区水産研究所根室さけます事業所・八雲さけます事業所・居別さけます事業所瀬越施設・天塩さけます事業所）
②東北地区1箇所
（東北区水産研究所八戸庁舎）
③関東地区5箇所
（中央水産研究所海水取水ポンプ室・日光庁舎・養殖飼研究所南伊豆庁舎・水産工学研究所館山臨海施設・館山桟橋）

(2) 調達物品の仕様

入札説明書による。

(3) 使用期間

令和元年4月1日から令和3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額に対して単価（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、あらかじめ当機関が別途提示する公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10%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務であるかを問わず、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り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則（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31・32・33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ない期間中でないこと。

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には、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ない期間中でないこと。

(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、未来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及び二酸化炭素排出係数の情報発表に関し、入札説明書において示す入札適合条件を満たすこと。

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
神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3

- 1 -
クイーンズタワーB15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
電話 045-227-2661
FAX 045-227-2703

②宅配便払いによる交付
任意書式に「低圧電気○○地区○箇所（希望の地区を記載）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①あて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）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①あてFAX送信すること。

4. 入札説明会の日時及び場所等

仕様書等に関し質疑がある場合には、令和元年12月9日までに上記に記載）又はFAXにて質疑を行うこと、当日までの質疑を取まとめ、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も随時受け付け、同様に対応する。
ただし、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及び法人等の財産権等を侵害するおそれのある記述がある場合には、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）に示す書類を令和元年12月27日17時までに出上記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

令和2年1月16日17時00分
上記1.（1）の件名ごとのとおりとする。
①令和2年1月16日10時00分
②令和2年1月16日10時30分
③令和2年1月17日11時00分

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B15階
国立研究開発法人水産研究・教育機構

（2）郵便による入札書の受領期限及び提出場所

令和2年1月16日17時00分
上記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. 契約に関係する情報の公表

（1）公表の対象となる契約先

次の①及び②いずれにも該当する契約先
①当機構において役員を経験した者（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経験した者（課長相当職以上経験者）が役員、顧問等として再就職していること
②当機構との間の取引高が、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

※注2
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を含みます。

※注1 「役員、顧問等」には、役員、顧問のほか、相談役その他いなる名称を有する者であるかを問わず、経営や業務運営について、助言すること等により影響力を与え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こととして、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、契約先の名称、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ご確認いただくとともに、所要の情報の当機構への提供及び情報の公表に同意の上で、応札若しくは応募又は契約の締結を行っていただくようご理解とご協力をお願いいたします。

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ので、ご了承願います。
### R2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 | 計量電圧 | 標準周波数 | 負荷設備 | 預定契約電力等 | 預定使用電力量 | 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    | 関東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 | 北海道根室郡根室町西3条南4-1-1 | ①低圧電力 | 交流三相3線式 | 200V | 200V | 50Hz | 無 | 19kW | 19,160kWh | 無 | 無 | 無 | 1日 |
| 2    | 関東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低圧電力 | 交流三相3線式 | 100V | 100V | 50Hz | 無 | 30A | 1,890kWh | 無 | 無 | 無 | 1日 |
| 3    | 関東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85 | ①低圧電力 | 交流三相3線式 | 200V | 200V | 50Hz | 無 | 23kW | 213,120kWh | 無 | 無 | 無 | 1日 |
| 4    | 関東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4-6 | ①低圧電力 | 交流三相3線式 | 200V | 200V | 50Hz | 無 | 25kW | 69,700kWh | 無 | 無 | 無 | 1日 |

#### <②低圧電力 東北地区>

<table>
<thead>
<tr>
<th>番号</th>
<th>件名</th>
<th>需要場所</th>
<th>契約種別</th>
<th>供給電気方式</th>
<th>供給電圧</th>
<th>計量電圧</th>
<th>標準周波数</th>
<th>負荷設備</th>
<th>預定契約電力等</th>
<th>預定使用電力量</th>
<th>自動検針装置</th>
<th>非常用自家発電設備</th>
<th>太陽光発電設備</th>
<th>現在の計量日</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>東北区水産研究所八戸庁舎で使用する電気の調達</td>
<td>青森県八戸市鮫町下盲久保25-259</td>
<td>①低圧電力</td>
<td>交流三相3線式</td>
<td>200V</td>
<td>200V</td>
<td>50Hz</td>
<td>無</td>
<td>14kW</td>
<td>12,100kWh</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>15日</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>東北区水産研究所海水取水ポンプ室で使用する電気の調達</td>
<td>神奈川県横浜市金沢区亀山3-4地先</td>
<td>①低圧電力</td>
<td>交流三相3線式</td>
<td>200V</td>
<td>200V</td>
<td>50Hz</td>
<td>無</td>
<td>215kW</td>
<td>15,600kWh</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>15日</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### <③低圧電力 関東地区>

<table>
<thead>
<tr>
<th>番号</th>
<th>件名</th>
<th>需要場所</th>
<th>契約種別</th>
<th>供給電気方式</th>
<th>供給電圧</th>
<th>計量電圧</th>
<th>標準周波数</th>
<th>負荷設備</th>
<th>預定契約電力等</th>
<th>預定使用電力量</th>
<th>自動検針装置</th>
<th>非常用自家発電設備</th>
<th>太陽光発電設備</th>
<th>現在の計量日</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>東北区水産研究所増養殖研究所南伊豆庁舎で使用する電気の調達</td>
<td>静岡県賀茂郡南伊豆町石廊崎183-2</td>
<td>①低圧電力</td>
<td>交流三相3線式</td>
<td>200V</td>
<td>200V</td>
<td>50Hz</td>
<td>無</td>
<td>12kW</td>
<td>3,700kWh</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>15日</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>東北区水産研究所日光庁舎で使用する電気の調達</td>
<td>栃木県日光市中宮祠2482-3</td>
<td>①低圧電力</td>
<td>交流三相3線式</td>
<td>200V</td>
<td>200V</td>
<td>50Hz</td>
<td>無</td>
<td>12kW</td>
<td>3,700kWh</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>15日</td>
</tr>
</tbody>
</table>

60,652kWh

---

80,052kWh