

調達件名:高圧電気の調達(地区別 計8地区)

令和5年11月29日現在

番号	質問等の内容	質問等に対する回答	備考
1	【①北海道地区14箇所】【②東北地区4箇所】 今回の入札について融雪用電力の契約は主契約とは別に契約をしておりますでしょうか。また、融雪設備等は設置されていますか。	融雪用電力の契約は数量が少なく、電力自由化前から提供されているプランであるため、別途契約をしております。設置設備は仕様書に記載のとおりです。	11/17 回答
2	各施設の現在の電力供給会社を教えてください。現在の計量日を教えてください。尚、1日以外の場合は、年間の請求が13回、かつ供給最終月のご請求が翌月、翌々月の2回に分割されます。また、料金の算定期間は計量日から計量日の前日となります。以上、ご了承いただけますでしょうか。	現在の電力供給会社及び計量日は別紙のとおりです。計量日が1日以外の場合の年間の請求回数については了承します。なお、契約書(案)第10条においても、料金の算定は前月の計量日から当月の計量日までの期間としております。	11/17 回答
3	【③関東地区6箇所】のみ 各施設について、自動検針装置はついていますか。	仕様書に記載のとおり、自動検針装置がついている施設は、5)南伊豆庁舎、6)神栖庁舎を除く1)横浜庁舎、2)船舶陸上施設、3)横須賀庁舎、4)日光庁舎の4施設です。	11/17 回答
4	入札書に記載する日付は作成日でよいか。	直接持参する場合、入札書に記載する日付は入札日を記載ください。郵便による入札の場合、入札書に記載する日付は入札日以前の作成日を記載ください。	11/17 回答
5	入札額の算定時の力率について、力率100%で算定してよろしいでしょうか(力率割引を考慮する)	入札公告「1 調達内容」に記載のとおり、『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』としております。	11/17 回答
6	内訳書・予定使用電力量の表を電子データ(エクセル)でいただく事は可能ですか。 また、エクセルデータを頂く事が不可能な場合、内訳書は任意様式でも問題ないでしょうか？	様式は任意様式で構いませんが、希望者には参考様式(Excelデータ)を配付いたします。	11/17 回答
7	弊社は環境配慮の観点より、紙請求書については廃止、電子化へ移行しております。 お客さまにはお客さま専用Webページにて請求書を確認頂くこととなりますが、問題ありませんでしょうか。(Webからダウンロード可能)	構いません。	11/17 回答
8	ご請求について、弊社では供給施設内にご入居されている企業様に対して個別に請求書を発行する事が出来ません。ご了承いただけますでしょうか？	構いません。	11/17 回答
9	弊社の請求書は、原則、翌月10日迄より順次Webサイト上で開示、請求書受領後30日以内に振込となります。 なお年度末でも同様の対応となりますが、ご了承いただけますか。電子化以降、紙での請求書原本の到着はございません。	構いません。	11/17 回答
10	施設において建築・増築にかかる移転はございますか。 また、供給開始後期間中に引き込み位置の移設・変更等、工事や設備工事(設置・撤去を含む)のご予定はありますでしょうか。 また、契約開始後に発生しました工事用体に関しましては工事予定日2か月前までに弊社と協議を行っていただくことをご了承いただけますでしょうか。	契約期間中に仕様書に影響を及ぼすような設備工事を予定している施設は現在のところありません。	11/17 回答
11	当該地域を管轄する電力会社(一般送配電事業者を含む)による「制度変更」等の変更が行われた場合、「世界情勢や金融・燃料費変動によって入札時との状況の変化が発生した」事により、協議に応じていただくことは可能ですか。	契約書(案)第12条に記載のとおり、経済情勢の変動、天災地変、法令の制定又は改廃その他著しい事情の変更により、本契約に定める条件が不適当となったと認められる場合には、協議可能です。	11/17 回答

番号	質問等の内容	質問等に対する回答	備考
12	電気利用者の利益保護の観点及び使用状況等確認させていただくため、弊社が落札させていただいた場合、「直近1年分の30分値データ」をエクセルデータにてご提供をお願いしております。ご対応いただけますでしょうか。データ等をお持ちでなく提供が不可ということでしたら落札時に「30分値データ取得についての同意書」へご捺印・ご提出のご対応は可能となりますでしょうか。当該書面を提出いただくことにより広域機関から弊社への貴施設30分値の広域機関より提供いただくことが可能となりますがこういった対応も難しいでしょうか。	「直近1年分の30分値データ」は提供できませんが「30分値データ取得についての同意書」の提出は対応可能です。	11/17 回答
13	落札時、電力切替え手続きにおいて、必要な情報を確認したく、最新請求書1ヶ月分の写しをご提出いただくことは可能ですか。	可能です。	11/17 回答
14	契約開始時または供給期間中に契約電力の変更希望及び予定はございますか(500kW以上の協議制契約の場合)	契約電力の変更予定は現在のところありません。	11/17 回答
15	契約電力が1施設で500kW以上(協議制)の施設については、契約開始前に仕様書記載の契約電力を超過した場合、仕様書記載の契約電力での申込が一般送配電事業者に却下される可能性がございます。その場合は超過した契約電力でのご契約となりますがご了承いただけますでしょうか。	構いません。	11/17 回答
16	契約電力が1施設で500kW以上(協議制)の施設について、今現在の契約電力と2022年10月～2023年9月の1年間の最大需要電力の実績値をご教示願います。 例: 契約電力: ○○kW 最大需要電力実績: 2023年7月 ○○kW	今現在の契約電力は別紙のとおりです。 最大需要電力については、仕様書の「(参考)月別実績」をご確認ください。	11/17 回答
17	【⑤関西地区1箇所】のみ 過去に新電力会社に切り替えたことはありますか。	過去に契約実績がございます。	11/17 回答
18	・入札説明書の「5. 証明に関する事項-(1)④」について、HP上に各再エネプランが対応可能な旨を公表しており当該HPの画面コピー(リンク先の案内を含む)にて対応できることを示す書類として構わないか。	任意様式で構いません。	11/17 回答
19	【③関東地区6箇所】【⑤関西地区1箇所】【⑦四国地区1箇所】仕様書の「2. 使用-(3) 供給電気の要件等-書き出し部分の供給電力に占める再生可能エネルギー電気の割合は35%以上とすること。」とあるが、割合を35%と固定割合として良いか。	35%の固定割合で構いません。	11/17 回答
20	【③関東地区6箇所】【⑤関西地区1箇所】【⑦四国地区1箇所】再生可能エネルギー電気とは、いわゆる「RE100」の適合要件を満たす必要はあるか。	仕様書に記載の電気を供給できれば「RE100」の要件を満たさなくても構いません。	11/17 回答
21	現在、電気・ガス価格激変緩和対策措置が行われているかと存じますが、弊社では燃料費調整単価からのお値引きではなく、別項目を設けてのお値引きとなりますが、ご了承いただけますでしょうか。	構いません。	11/17 回答
22	郵便物の配達遅延及び紛失への対策、改正電子帳簿保存法への対策、今般の社会情勢や環境配慮のためのペーパーレス化等を目的に、電気料金請求書等の帳票をWEBページでご確認いただく方法をご承いただけますでしょうか。	構いません。	11/17 回答
23	弊社では仕様書や契約書(案)に記載がない場合、供給施設内にご入居されている企業様に対して個別に請求書を発行する事が出来ません。ご了承いただけますでしょうか。分割請求の記載がある場合、弊社では供給施設内にご入居されている企業様に対しての按分を発注者様に作成いただく必要がございますがご了承いただけますでしょうか。	構いません。	11/17 回答
24	現在の契約電力をご教示ください。	今現在の契約電力は別紙のとおりです。	11/17 回答
25	現在の計量日をご教示ください。	現在の計量日は別紙のとおりです。	11/17 回答
26	現在の電力供給会社をご教示ください。	現在の電力供給会社は別紙のとおりです。	11/17 回答

番号	質問等の内容	質問等に対する回答	備考
27	契約書第8条及び第10条にて「受注者が使用電力量等を算定し通知し、検査終了後に電気料金を請求できる」といった旨が記載されておりますが、弊社では通知書の発行は行わず、請求書に記載しているご利用の内訳で替えさせていただきます。 文面：計量⇒検査⇒請求 実情：計量⇒請求・内訳送付 契約書文面をご変更いただく必要はございませんが、弊社では計量結果の報告を請求書発行前に別途行うといった対応は行っておりません。また、検査合格後の日付にて請求書の再発行は致しかねますのでご了承いただけますでしょうか。	構いません。	11/17 回答
28	計量日が1日以外の場合で次年度も契約継続となった場合、料金の算定期間は計量日から計量日の前日の年度をまたぐ形となります。ご了承いただけますでしょうか。	構いません。	11/17 回答
29	【③関東地区6箇所】【⑤関西地区1箇所】【⑦四国地区1箇所】仕様書に再生可能エネルギー電気のご指定がある場合にご回答ください。提出方法についてはPDFデータをメールにて送付という形でもよろしいでしょうか。また、証明書の押印について電子印(角印)にてご了承いただけますでしょうか。	入札説明書5. 証明に関する事項に記載の証明書等への押印については会社名、代表者名、住所の記載があれば電子印でも構いません。また、提出方法は、PDFデータをメール送付する方法でも構いません。	11/17 回答
30	契約書(案)11条には支払い期限について明記されていないかと存じますが、どのように想定されておりますでしょうか。供給者の約款によるのでしょうか。	以下のとおり想定しております。 研究所等の長は、乙が提出する適法な支払請求書を受理した日から30日以内(以下「約定期間」という。)に請求金額を乙に支払うものとします。ただし、受理した乙の支払請求書が不適当のために乙に返送した場合は、乙が返送した日から乙の適法な支払請求書を受理した日までの日数は、これを約定期間に参入しないものとします。	11/17 回答
31	入札書など、各種提出書類に記載する日付を教えてください。	直接持参する場合、入札書に記載する日付は入札日を記載ください。郵便による入札の場合、入札書に記載する日付は入札日以前の作成日を記載ください。	11/17 回答
32	仕様書やいただいた入札内訳書について、記載のメニューが電力エリアや、エリア内でも施設ごとに異なっているようです。(季節別・季時別) 仕様書や内訳書記載通りのプランで見積もり必須でしょうか。また、もしプラン変更が可能であれば、全施設季節別にプランを揃えた内訳書を頂戴することは可能でしょうか。	仕様書における予定使用電力量はあくまで令和5年度の料金体系に沿った内訳であり、他プランの料金体系での応札は可能です。なお、希望者へ配付しております入札内訳書の様式は令和5年度の料金体系に沿って作成した参考様式であり、他プランの料金体系で応札される場合はそれに応じた入札内訳書を作成ください。(入札内訳書は必ずしも当機構が配付している様式でなければならないということはありません。)	11/17 回答
33	契約期間中に建替や増築、トランス増量、受変電設備および引き込み位置の移設・変更、受電設備の新設など、電力の契約に影響するような工事予定がある場合、対象施設と工事内容を教えてください。	契約期間中に仕様書に影響を及ぼすような設備工事を予定している施設は現在のところありません。	11/17 回答
34	現在の計量日を教えてください。	現在の計量日は別紙のとおりです。	11/17 回答
35	予備送電がある場合、種類は「予備線」、「予備電源」のどちらですか。契約電力(kW)を教えてください。	予備送電はありません。現在の契約電力は別紙のとおりです。	11/17 回答
36	供給開始時に契約電力の変更を行なう施設がある場合、現在の契約電力を教えてください。 ※協議制の施設においての変更、協議制⇒実量制への変更、実量制⇒協議制への変更 また、契約電力を減少する場合は、直近1年間の最大需要電力が変更後の契約電力を上回っていると変更できかねてしまいますが宜しいでしょうか。 減少変更する場合、直近1年間の実績をいただけますでしょうか。	契約電力の変更予定は現在のところありません。 直近1年間の実績については、仕様書の「(参考)月別実績」をご確認ください。	11/17 回答
37	弊社が落札した場合、切り替え手続きに必要な資料の提示を、切り替えに間に合うよう早急にご協力いただく事は可能でしょうか。	可能です。	11/17 回答

番号	質問等の内容	質問等に対する回答	備考
38	<p>第9条(計量及び検査) 「～甲の指定する職員の検査を受けなければならない。」 第11条(料金の請求及び支払い) 「乙は、第9条に定めた検査終了後～」 となっておりますが、実際の業務では1日の午前0時に自動計量され、毎月第4営業日を日途に請求書発行となり、その請求書にご利用の内訳が記載されております。 文面：計量⇒検査⇒請求 実情：計量⇒請求・内訳送付 特に契約書文面は変えていただくなくても結構ですが、弊社では計量結果の報告を別途行うといった対応は行っておりません。 検針結果は請求書の内訳をもって検針票に代えさせていただいております。また、検査合格後の日付にて請求書の再発行は致しかねますのでご了承願います。と同時にこの流れについては予めご承知おきいただきたく存じます。</p>	構いません。	11/17 回答
39	<p>第11条(料金の請求及び支払い) 支払期日についての記載がございませんが、支払期日について落札後協議に応じて頂けますか。 例：「請求書を受領した日から30日以内」等併せて、お支払いが遅延した際の遅延利息についても記載がございませんので追記をお願いいたします。</p>	契約書（案）の内容については落札後に協議可能です。	11/17 回答
40	<p>第16条(違約金等) 甲の責に帰すべき事由により発生する違約金について記載がございませんので、追記をお願いできますでしょうか。</p>	契約書（案）の内容については落札後に協議可能です。	11/17 回答
41	<p>第16条3(違約金等) 「年5パーセントの割合で計算した額の遅延利息を～」ではなく、『政府契約の支払遅延防止等に関する法律(昭和24年法律第256号)第8条2項参照の上』と条文を変更いただくことは可能ですでしょうか。</p>	契約書（案）の内容については落札後に協議可能です。	11/17 回答
42	<p>第22条(紛争又は疑義の解決方法) この契約条項又はこの契約に定めのない事項について、紛争又は疑義が生じたときは、甲乙協議の上、『乙の電力需給約款を参照に』の追記をお願いします。</p>	契約書（案）の内容については落札後に協議可能です。	11/17 回答
43	<p>契約締結期限が一週間となっておりますが、社内決済・押印・発送等に時間を要します。こちらは締結日が一週間以内の日付であれば問題ないでしょうか。 また、期間を延長していただくことは可能ですでしょうか。</p>	落札後の手続きについては協議可能です。なお契約締結日は弊機構で記入します。	11/17 回答
44	<p>弊社は環境配慮の観点等により、紙請求書については廃止し、完全電子化へ移行いたしました。 お客さまにはWEB上のシステムにて請求書や受電月報(30分データ)を確認・ダウンロード頂くこととなりますが、問題ありませんでしょうか。また、検針結果は請求書の内訳をもって検針票に代えさせていただいておりますが、その旨ご了承いただけますでしょうか。</p>	構いません。	11/17 回答
45	<p>激変緩和対策事業は2024年春頃使用分まで延長されると発表されました。(10月使用分からは1.8円/kWh) 旧一般電気事業者は燃料費調整単価から、あらかじめ1キロワット時につき1.8円減じる旨がホームページ等に掲載されています。 弊社では旧一般電気事業者が提示する激変緩和措置済みの燃料調整単価ではなく、請求システムの仕様上、別途「調整金」という名目にて、1キロワット時につき1.8円減じますので、その旨ご了承いただけますでしょうか。</p>	構いません。	11/17 回答

番号	質問等の内容	質問等に対する回答	備考
46	<p>旧一般電気事業者(東京電力エナジーパートナー)の燃料費等調整単価を適用される場合、東京電力エナジーパートナーが2023年9月27日付でプレスリリースした特別高圧・高圧の「標準メニュー」(2024年度分)の見直し～お客さまのニーズにお応えする料金プランの新設と現行メニューの見直し～において、 https://www.tepco.co.jp/ep/notice/pressrelease/2023/1666212_8668.html 2024年4月からの新料金プランでは燃料費等調整の算定諸元を見直すことと発表されていますが、その算定諸元の詳細については現段階において未確定です。 https://www.tepco.co.jp/ep/notice/pressrelease/2023/pdf/230927j0201.pdf(8ページ目) 契約に至った場合は現段階の燃料費等調整の算定諸元算を契約終了まで適用する旨記載した契約書、または別途記載した覚書を締結させていただくこととなりますがよろしいでしょうか。 なお、こちらの契約書または覚書につきましては、東京電力エリアに限らず、全電力会社エリアでの締結となりますので、ご了承くださいませでしょうか。</p>	<p>仕様書に記載のとおり、各月の電気料金の算定における燃料費調整は当該地域を管轄するみなし小売電気事業者が定める標準供給条件(基本契約要綱)によるものとしておりますので、ご了承ください。</p>	
47	<p>見積の際は、「力率割引」「燃料費調整額」「再生可能エネルギー賦課金」すべて「考慮しない」ということでよろしいでしょうか。</p>	<p>入札公告「1 調達内容」に記載のとおり、『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』としております。</p>	11/17 回答
48	<p>【⑥中国地区8箇所】 仕様書に記載の月別予定使用電力量のうち、 6) 船舶(耕洋丸)陸電設備 11月 7) 船舶(天鷹丸)陸電設備 10月 8) 小野臨湖実験実習場 5月 のご使用電力量が他の月と比べ少ないのには、理由がありますでしょうか。 また、本入札の契約期間中も、同時期に電力量が大きく変動することが予想されますでしょうか。</p>	<p>使用電力量が少ない月があるのは6)、7)は船舶の長期航海や長期間の船舶修理によるもの、8)は実習所の空調設備の運転状況によるものです。 令和6年度の使用予定は令和5年度と大きく変わらない見込みです。</p>	11/17 回答
49	<p>【③関東地区6箇所】【⑤関西地区1箇所】【⑦四国地区1箇所】 証書に関しては当社は非化石証書の購入を予定しておりますが、 電力量が確定するのが供給終了後5営業日程度であり、オークションは翌年度の6月になるため、現時点では証書購入ができない状態です。 現時点では証書の提出は難しいですが、こういった書類をご準備すればよろしかったでしょうか。</p>	<p>仕様書中「2. (3)供給電気の要件等」に対応できることを示す書類として、証書の提出が難しい場合には、仕様書に記載の使用期間において「2. (3)供給電気の要件等」に対応した電気の供給が可能であることの確約書等(任意様式)に代表者の記名押印の上、提出ください。</p>	11/17 回答
50	<p>【⑥中国地区8箇所】 需要場所となる施設は全て中国電力送配電管内でよろしいでしょうか。</p>	<p>中国電力ネットワーク管内となります。</p>	11/22 回答
51	<p>【⑥中国地区8箇所】 需要場所 4)水産大学の契約電力は、仕様書に「838kW」(500kW以上)とありますが、現在のご契約先と協議の上、現在も838kWでご契約されているのでしょうか？</p>	<p>838kWで契約しております。</p>	11/22 回答
52	<p>【⑥中国地区8箇所】 契約電力超過・変更の場合、手続きに必要な書類等のご用意に加え、超過金が発生いたします。弊社では超過金の算定を以下のとおり行いますがよろしいでしょうか。 超過金=(契約超過電力)×(基本料金単価)×(1.85-力率/100)×1.5</p>	<p>構いません。</p>	11/22 回答
53	<p>各契約の現契約の契約種別を開示願います。</p>	<p>現契約の契約種別は別紙のとおりです。</p>	
54	<p>2024年4月以降、各エリアで託送料金の改定が見込まれます。変更がある場合、単価改定をさせていただく事は可能でしょうか。</p>	<p>託送料金値上げ時期に別途協議とします。</p>	
55	<p>落札となった場合、契約書に記載以外の条項について弊社約款を適用するため、弊社フォーマットの電力需給申込書を提出願います。</p>	<p>構いません。</p>	

番号	質問等の内容	質問等に対する回答	備考
56	落札となった場合、契約書(案)の条項について弊社リーガルチェックを踏まえ、覚書で契約書に記載の内容を調整いただくことは可能でしょうか。	協議可能です。	
57	各契約の毎月の計量期間をご教示願います。	現在の計量日は別紙のとおりです。料金の算定は前月の計量日から当月の計量日までの期間としております。	
58	応札から供給開始までの期間に当該エリアを管轄する電力会社の料金改定及び約款等の変更があった応札額について協議を行うことは可能でしょうか。	契約締結後に当該エリアを管轄するみなし小売電気事業者の約款に変更があった場合には協議に応じます。	
59	自動検針装置が設置されていない施設については、自動検針装置に切り替わる可能性があります。また、設置できない場合は、毎月の30分値デマンドデータの開示不可、送配電の検査員が訪問する等他施設とは異なる場合がございますのでご了承ください。	構いません。	
60	現在の契約電力が500kW以上の協議制契約の場合、設定された契約電力を超えた際に契約超過金が発生する点に留意願います。また、契約時に協議制契約の契約電力を変更する場合、別途手続きが必要となり必要書類の提出と切替までに追加日数をいただきます。その場合、供給開始日について別途協議をさせていただきますようお願い申し上げます。	500kW以上の協議制契約の場合、設定された契約電力を超えた際に契約超過金発生及び契約電力変更にかかる手続きを要する点、了承します。供給開始日について協議可能です。なお契約電力の変更予定は現在のところありません。	
61	切替時に契約電力が500kW以上の協議制契約に変更、又は500kW未満になる場合、別途手続きが必要となり必要書類の提出と切替までに追加日数をいただきます。その場合、供給開始日について別途協議をさせていただきますようお願い申し上げます。	構いません。なお契約電力の変更予定は現在のところありません。	
62	契約後に契約電力が500kW以上の協議制契約に変更、又は協議制契約から499kW未満の実量制契約になる場合、別途手続きが必要となります。その場合、必要書類の提出と、単価改定について別途協議をさせていただきますようお願い申し上げます。	構いません。なお契約電力の変更予定は現在のところありません。	

※質問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問を掲載しておりません。

R5高圧電気の調達一覧

(別紙)

<①高圧電力北海道地区:ゼロワットパワー(株)>

番号	件名	需要場所	契約電力	予定使用電力量	現在の計量日	(参考)現在の契約種別
1	水産資源研究所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	82kW	305,200kWh	1日	高圧業務用
2	水産資源研究所釧路庁舎で使用する電気の調達	北海道釧路市桂恋116	110kW	491,400kWh	1日	高圧業務用
3	水産資源研究所船舶(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	60kW	142,400kWh	1日	高圧業務用
4	水産資源研究所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	66kW	341,700kWh	1日	高圧業務用
5	水産資源研究所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	58kW	309,800kWh	1日	高圧業務用
6	水産資源研究所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	86kW	263,500kWh	1日	高圧業務用
7	水産資源研究所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	137kW	492,200kWh	1日	高圧業務用
8	水産資源研究所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	94kW	388,000kWh	1日	高圧業務用
9	水産資源研究所千歳さけます事業所で使用する電気の調達	北海道千歳市蘭越9	142kW	636,000kWh	1日	高圧業務用
10	水産資源研究所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	84kW	331,800kWh	1日	高圧業務用
11	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	北海道二世帯八雲町上八雲59	40kW	150,500kWh	1日	高圧業務用
12	水産資源研究所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	32kW	204,500kWh	1日	高圧業務用
13	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	62kW	206,800kWh	1日	高圧業務用
14	水産資源研究所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	108kW	494,800kWh	1日	高圧業務用
				4,758,600kWh		

<②高圧電力東北地区:ゼロワットパワー(株)>

番号	件名	需要場所	契約電力	予定使用電力量	現在の計量日	(参考)現在の契約種別
1	水産資源研究所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	110kW	391,500kWh	1日	高圧業務用
2	水産資源研究所船舶(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)	89kW	183,900kWh	1日	高圧業務用
3	水産技術研究所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	167kW	971,700kWh	1日	高圧業務用
4	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	69kW	221,500kWh	1日	高圧業務用
				1,768,600kWh		

<③高圧電力関東地区:ゼロワットパワー(株)>

番号	件名	需要場所	契約電力	予定使用電力量	現在の計量日	(参考)現在の契約種別
1	水産資源研究所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	1,300kW	4,583,400kWh	1日	高圧業務用
2	水産資源研究所船舶(蒼鷹丸)陸電設備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)	101kW	206,970kWh	18日	高圧業務用
3	水産資源研究所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	26kW	134,700kWh	3日	高圧業務用
4	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	35kW	146,000kWh	2日	高圧業務用
5	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	109kW	550,200kWh	2日	高圧業務用
6	水産技術研究所神栖庁舎で使用する電気の調達	茨城県神栖市波崎7620-7	274kW	894,100kWh	6日	高圧業務用
				6,515,370kWh		

<④高圧電力中部地区:中部電力ミライズ(株)>

番号	件名	需要場所	予定契約電力	予定使用電力量	現在の計量日	(参考)現在の契約種別
1	水産資源研究所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	82kW	2,960kWh	1日	高圧業務用
2	水産資源研究所船舶(俊鷹丸)陸電設備で使用する電気の調達	静岡県静岡市清水区(清水港内)	98kW	300,180kWh	1日	高圧業務用
3	水産技術研究所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	261kW	1,473,000kWh	1日	高圧業務用
4	水産技術研究所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	213kW	1,260,000kWh	1日	高圧業務用
				3,036,140kWh		

<⑤高圧電力関西地区:関西電力(株)>

番号	件名	需要場所	契約電力	予定使用電力量	現在の計量日	(参考)現在の契約種別
1	水産技術研究所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	84kW	368,600kWh	1日	高圧電力BS
				368,600kWh		

<⑥高圧電力中国地区:中国電力(株)>

番号	件名	需要場所	契約電力	予定使用電力量	現在の計量日	(参考)現在の契約種別
1	水産技術研究所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	219kW	920,600kWh	1日	業務用電力
2	水産技術研究所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	88kW	422,300kWh	1日	高圧電力A
3	水産技術研究所百島庁舎で使用する電気の調達	広島県尾道市百島町1760	104kW	488,300kWh	1日	高圧電力A
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	838kW	2,551,200kWh	1日	業務用電力
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	76W	328,500kWh	1日	業務用電力
6	水産大学校船舶(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	143kW	204,200kWh	1日	業務用電力
7	水産大学校船舶(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	102kW	168,900kWh	1日	業務用電力
8	水産大学校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	39kW	27,900kWh	1日	業務用電力
				5,111,900kWh		

<⑦高圧電力四国地区:四国電力(株)>

番号	件名	需要場所	契約電力	予定使用電力量	現在の計量日	(参考)現在の契約種別
1	水産技術研究所屋島庁舎で使用する電気の調達	香川県高松市屋島東町234	73kW	307,800kWh	1日	業務用電力
				307,800kWh		

<⑧高圧電力九州地区(長崎庁舎):九州電力(株)>

番号	件名	需要場所	契約電力	予定使用電力量	現在の計量日	(参考)現在の契約種別
1	水産技術研究所長崎庁舎で使用する電気の調達	長崎県長崎市多良町1551-8	660kW	2,712,700kWh	1日	業務用電力A
				2,712,700kWh		

<⑨高圧電力九州地区(4箇所):ゼロワットパワー(株)>

番号	件名	需要場所	契約電力	予定使用電力量	現在の計量日	(参考)現在の契約種別
1	水産資源研究所船舶(陽光丸)陸電設備で使用する電気の調達	長崎県長崎市多良町1551-8	71kW	148,400kWh	1日	高圧業務用
2	水産技術研究所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	188kW	754,000kWh	1日	高圧業務用
3	水産技術研究所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	157kW	757,800kWh	1日	高圧業務用
4	水産技術研究所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	122kW	652,300kWh	1日	高圧業務用
				2,312,500kWh		