

調達件名:高圧電気の調達(地区別 計8地区)

令和6年11月27日現在

| 番号 | 質問等の内容 | 質問等に対する回答 | 備考 |
|----|--|---|----|
| 1 | 【⑥中国地区8箇所】のみ 落札結果の公表は総額のみで、単価公表はなしという認識でよろしいですか。 | 貴見のとおりです。 | |
| 2 | 【⑥中国地区8箇所】のみ 仮に弊社が落札した場合、契約書(案)の内容について落札後に協議いただくことは可能ですか。 | 可能です。 | |
| 3 | 【⑥中国地区8箇所】のみ 代理人に当該入札案件のすべてを委任し、入札参加する場合、委任状は証明書等に併せて提出してよろしいですか。 その場合、適合証明書等の提出書類の代表者氏名欄は、受任者名としてよろしいですか。 | 構いません。 | |
| 4 | 【⑥中国地区8箇所】のみ 入札時のよくある質問と回答 2 積算について ①月合計時の端数処理方法。 基本料金は小数点第3位以下を切り捨てし、電気使用料金は端数処理をせず、合計金額は小数点以下を切り捨てした金額が月の電気料金となると記載されています。弊社は基本料金および電力量料金の各小計においては、小数点以下第2位まで保持(小数点以下第3位を四捨五入)して計算をします。 ①に記載の端数処理方法は、あくまでも入札金額を積算するための端数処理と考えてよろしいですか。 | 貴見のとおりです。 | |
| 5 | 【⑥中国地区8箇所】のみ 入札内訳書に再生可能エネルギー比率35%電気料金(税込)…③欄がございますが、弊社は再生可能エネルギー電力量に対する単価を設けておらず、使用電力量単価に含めて積算します。ご了承いただけますか。(入札内訳書の再エネ比率欄「単価」は空白として提出) | 了承します。 | |
| 6 | 【⑥中国地区8箇所】のみ 仕様書(10)その他に「供給した電力量に占める再生可能エネルギー電気の比率について確認できる資料を、契約終了後、書面で提出すること。」とありますが、提出時期については、落札後、協議に応じていただけますか。 | 可能です。 | |
| 7 | 【⑥中国地区8箇所】のみ 契約書に以下の文言を追加していただけませんか。 乙(供給者)は、この契約の締結後、乙の定める電気契約要綱・標準料金表に変更がある場合、乙は甲(入札実施機関)へ通知のうえ、変更後の電気契約要綱・標準料金表に基づき、契約金額を変更することができる。 | 契約期間中にみなし小売電気事業者の約款改定、料金値上げ改定があった場合においても、料金改定は甲乙協議のうえとなります。 | |
| 8 | 【⑥中国地区8箇所】のみ 弊社が落札した場合、弊社が定める電気契約要綱及び標準料金表に基づき、燃料費等調整額及び再生可能エネルギー発電促進賦課金を算出します。ご了承いただけますか。 | 仕様書2. 仕様(10)その他に記載のとおり、算出にあたっては、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)としてください。 | |
| 9 | 【⑥中国地区8箇所】のみ 供給期間中において燃料費等調整を行わない(燃料費等調整額を請求しない)メニューでの応札は可能でしょうか。 (上記が可能の場合)現在の入札仕様書では、燃料費等調整額を考慮しない料金で落札者を決定すると規定されています。 一方で、燃料費等調整制度は各社・各メニューで異なり、ご請求時には事業者ごとに異なる価格の燃料費等調整額が加算または減算される(燃料費等調整自体がない場合もある)ことから、実際のご負担となる燃料費等調整額込みの料金では、必ずしも落札者が最安とならないケースが考えられます。 そのため、落札者の決定に当たり、各社の至近の燃料費等調整額の実績を参照する等、燃料費等調整額制度の違いを考慮していただけますでしょうか。 | 可能ですが、入札書に記載する金額の算定にあたっては、入札公告1調達内容(6)入札方法に記載のとおりです。 | |
| 10 | 【⑥中国地区8箇所】のみ 入札説明書2(3)に「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契約、販売契約及び役務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。」が定められています。仮に、入札の日以降、落札者との契約締結が決定するまでの間に、落札者が指名停止となった場合は、当該入札の扱いはどうなりますか(成立しますか)。また、成立しない場合、契約ができなくなったことに関し、当該落札者に対する罰則(違約金の支払い等)はありますか。 | 入札日以降、契約締結までの間に落札者が指名停止措置を受けた場合には、当該入札は成立しますが、契約締結にあたっては協議とさせていただきます。 協議の結果、一般送配電事業者様と最終保障供給約款での契約となる場合には、御社に違約金を請求する可能性があります。 | |

| 番号 | 質問等の内容 | 質問等に対する回答 | 備考 |
|----|---|--|----|
| 11 | 【⑥中国地区8箇所】のみ 入札書用封筒は厳封するとありますが、封印の指定は無しという認識でよろしいですか。 | 真見のとおりです。 | |
| 12 | 【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しておりますでしょうか。 | 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。 | |
| 13 | 【①北海道地区14箇所】【②東北地区4箇所】 融雪設備等は設置されていますか。 | 融雪設備は八雲さけます事業所に設置しております。 | |
| 14 | 郵送による入札の場合は、入札書に記載する日付は作成日でよろしいでしょうか。 | 郵便入札の入札書に記載する日付は、競争参加資格の審査日以降の日付であれば、作成日で構いません。 | |
| 15 | 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(6)入札方法に記載のとおり、入札書に記載する金額の算定にあたっては、力率割引は考慮しないこととします。 | |
| 16 | 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。 | 希望者には参考様式(Excelデータ)を配付します。 | |
| 17 | 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。 | |
| 18 | 入札金額の積算につきまして、基本料金及び電力料金の単価は税込、税抜どちらになりますでしょうか。 | 基本料金及び電力料金の単価は税込単価となり、全施設の電気料金を合計した金額に110分の100を乗じて端数を切り上げた金額が入札金額となります。 | |
| 19 | 各施設別に内訳書が必要となりますでしょうかまたは全施設をまとめた内訳書1枚にて対応可能でしょうか(同一単価での提出となります)。 | 施設毎の内訳書が必要です。 | |
| 20 | 弊社は環境配慮の観点より、紙請求書については廃止、電子請求書でご対応は可能でしょうか。 | 了承します。 | |
| 21 | 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) | 問題ありません。 | |
| 22 | 発行される請求書につきましてはすべて【税込】単価の記載となりますがご了承いただけますでしょうか。 | 了承します。 | |
| 23 | 契約書に記載の契約単価も【税込】単価とさせていただきますがご了承いただけますでしょうか。 | 了承します。 | |
| 24 | ダウンロード可能な請求書へは電子印がされているため、請求担当者等の記載は対応しておりません。ご了承いただけますでしょうか。 | 了承します。 | |
| 25 | 電子請求書の対応不可の需要家様へ特別処置として紙請求書を発行した場合、請求書の到着が使用月に対し翌月の15日前後となります。(長期連休時に20日頃になる可能性がございます)ご承諾いただけますでしょうか。 | 了承します。 | |
| 26 | 請求書の支払い期限は請求書受領後30日以内に振込となります。(年度末でも同様)ご承諾いただけますでしょうか。 | 口座振替を予定していますが、手続き完了までは、請求書受領後30日以内に振込します。 | |
| 27 | 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。(自動販売機・施設内の売店等) | 了承します。 | |
| 28 | 毎月の請求書は各施設を1枚にまとめた一括の請求書、または各施設につき1枚の請求書発行方法のみとなりますが問題ございませんでしょうか。 | 問題ありません。 | |
| 29 | 複数施設のうち指定の施設のみを1枚にまとめて発行するグループ請求書の発行には対応できません。ご了承いただけますでしょうか。 | 了承します。 | |
| 30 | 弊社の請求書は、原則、Webサイト上で速報版請求書翌月5営業日より順次掲載、確定版請求書を翌月7営業日より順次掲載致します。ご了承いただけますでしょうか。 | 了承します。 | |
| 31 | 【①北海道地区14箇所】【②東北地区4箇所】【④中部地区3箇所】【⑥中国地区8箇所】【九州地区5箇所】 発行される請求書につきまして「燃料費調整単価」「市場価格調整単価」の項目は分かれず合計値で「燃料費調整額」と表記される形となりますが問題ございませんでしょうか。 | 問題ありません。 | |
| 32 | 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しょうか。 | 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。 | |

| 番号 | 質問等の内容 | 質問等に対する回答 | 備考 |
|----|--|---|----|
| 33 | 再生可能エネルギーを供給するにあたりまして確認となりますが、電気価値の指定は無し、非化石価値は「再生可能エネルギー指定非化石証書の適用による実質再生電力」の供給という事で、認識の齟齬はありませんでしょうか。 | 仕様書2. 仕様(3) 供給電気の要件等に記載のとおりです。 調達する再生可能エネルギー電気のうち、非化石証書を使用する場合には、FITまたは非FIT(トラッキング付再生電力指定)による実質再生電力の供給となります。 | |
| 34 | 非化石証書については、「トラッキングの有無」についてのご教示と、「FITと非FITの指定は無い(どちらでも可)」という認識でお間違いないでしょうか。 | 仕様書2. 仕様(3) 供給電気の要件等に記載のとおりです。 調達する再生可能エネルギー電気のうち、非化石証書を使用する場合には、FITまたは非FIT(トラッキング付再生電力指定)による実質再生電力の供給となります。 | |
| 35 | 再生可能エネルギー供給を含む契約について、契約完了後に発行する「特定電源割当証明書」について年度毎の更新になるため、発行までにかかりのお時間となります。ご了承いただけますでしょうか。 例) 契約期間: 2025年4月～2026年3月 → 2026年8月以降に1年分発行 契約期間: 2024年11月～2025年10月 → 2025年8月以降に5カ月分(2024年11月～2025年3月分) 2026年8月以降に7カ月分(2025年4月～2025年10月分) | 了承します。 | |
| 36 | 施設において建築・増築にかかる移転はございますか。 | 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。 | |
| 37 | 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。 | |
| 38 | 契約開始後に発生しました工事作業及び工事申込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。 | 了承します。 | |
| 39 | 開札結果について公開方法・範囲を教えてください。あるいは開札結果を開札日(あるいは翌日)に電話かメール等でご連絡をいただくことは可能でしょうか。 | 開札結果は開札日にメールでご連絡の上、書面でもご連絡します。 | |
| 40 | 【③関東地区6箇所】【⑧九州地区5箇所】 各施設の現在の電力供給会社及び現在の計量日を教えてください。 | 現在の電力供給会社は別紙のとおりです。 | |
| 41 | 【③関東地区6箇所】のみ 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。ご了承いただけますでしょうか。 | 了承します。 | |
| 42 | 【③関東地区6箇所】【⑧九州地区5箇所】 各施設について、自動検針装置はついていますか。 | 自動検針装置がついている施設は別紙のとおりです。 | |
| 43 | 【③関東地区6箇所】のみ 自動検針装置の設置がない施設につきまして設置予定はございますでしょうか。 | 現在のところ設置の予定はありません。 | |
| 44 | 【③関東地区6箇所】のみ 設置予定がある場合、事前協議等はすでに完了しておりますでしょうか。 | 現在のところ設置の予定はありません。 | |
| 45 | 【③関東地区6箇所】【⑧九州地区5箇所】 各施設について、自家発補給電力の契約はありますか。ある場合は契約電力(kw)、使用予定期間を教えてください。 | 自家発補給電力の契約はありません。 | |
| 46 | 【③関東地区6箇所】【⑧九州地区5箇所】 燃料費調整単価について弊社では請求金額算出にあたり「みなし一般電気事業者」の燃料調整費算出式、及びその算出式を用いた燃料調整費単価を適用しております。ご了承いただけますでしょうか。 | 仕様書2. 仕様(10)その他に記載のとおり、算出にあたっては、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)としているため、了承します。 | |
| 47 | 【③関東地区6箇所】のみ 燃料費調整単価は東京電力エナジーパートナー様の算定諸元である「燃料費調整額=燃料費調整単価(ベーシックプラン)+市場価格調整単価(ベーシックプラン)」を燃料費調整単価に算出適用しております。ご了解いただけますでしょうか。 | 仕様書2. 仕様(10)その他に記載のとおり、算出にあたっては、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)によるものとしているため、了承します。 | |
| 48 | 【③関東地区6箇所】【⑥中国地区8箇所】【⑧九州地区5箇所】 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)併せて、契約開始後の契約電力変更に関しましては、管轄エリア電力会社様の承認が必要となりますため、ご希望に添えない場合がございます。また、入札時の算定条件と異なることになるため、弊社からあわせて単価変更のご提示と協議をご依頼する場合がございます。ご了承ください。 | 現在のところ契約電力変更の予定はありません。 | |

| 番号 | 質問等の内容 | 質問等に対する回答 | 備考 |
|----|---|--|----|
| 49 | 【③関東地区6箇所】【⑥中国地区8箇所】【⑧九州地区5箇所】 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。 | 事前協議が必要です。 | |
| 50 | 【③関東地区6箇所】【⑥中国地区8箇所】【⑧九州地区5箇所】 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直近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:〇〇kW 最大需要電力実績:2024年1月 〇〇kW | 横浜庁舎:契約電力:1150kW 最大需要電力実績:2024年8月1075kW 水産大学校:契約電力:838kW 最大需要電力実績:2024年7月 824kW 長崎庁舎:契約電力:665kW 最大需要電力実績:2024年8月 658kW | |
| 51 | 【③関東地区6箇所】【⑥中国地区8箇所】【⑧九州地区5箇所】 上記質問にて記載いただいている契約電力と仕様書に記載の契約電力に相違がある場合、仕様書の契約電力でのご契約が必須となりますでしょうか。 | 仕様書に記載の契約電力での契約となります。 | |
| 52 | 【③関東地区6箇所】【⑧九州地区5箇所】 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。 | 「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。 | |
| 53 | 【③関東地区6箇所】⑧【九州地区5箇所】 30分値データ等をお持ちでなく提供ができない方 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。 | 可能です。 | |
| 54 | 【③関東地区6箇所】【⑧九州地区5箇所】 「30分値データ取得についての同意書」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ちらの対応も難しいでしょうか。こちらも落札後の対応となります。 | 可能です。 | |
| 55 | 【③関東地区6箇所】【⑧九州地区5箇所】 落札時、電力切替手続きにおいて、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。 | |
| 56 | 【④中部地区3箇所】のみ 燃料費調整単価について、入札時の仕様書および契約書等にて「当該エリアを管轄する電力会社の燃料費調整単価、及び算出式を適用」されている場合は、その管轄電力会社が独自で設定しています負担軽減策(割引金額)については、当社は適用いたしません。ご了承いただけますでしょうか。 | 了承します。 | |
| 57 | 【②東北地区4箇所】のみ 各施設において、契約期間中に、電力の契約に影響があるような、建築・増築にかかる移転工事や、設備の増減および変更予定はありますでしょうか。仮に設備の増加後1年未満で契約が廃止となった場合、臨時精算が必要となりますが、臨時精算について請求可能でしょうか。 | 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。 | |
| 58 | 【②東北地区4箇所】のみ 料金の算定方法について、基本料金単価・従量料金単価とは別に、割引単価・割引率の項目を設けて応札してもよいでしょうか。 | 入札公告1調達内容(6)入札方法に記載のとおり、入札書に記載する金額の算定にあたっては、力率割引は考慮しないこととしますが、これ以外の割引項目であれば構いません。 | |
| 59 | 【②東北地区4箇所】のみ 再生可能エネルギー比率35%分の料金の算定方法について、貴機構による入札内訳書(参考様式)記載の内容とは異なる方法および端数処理で算定しておりますが、問題ございませんでしょうか。 | 問題ありません。 | |
| 60 | 【②東北地区4箇所】のみ 再生可能エネルギーについて、いわゆる「RE100」の適合要件を満たす必要はございませんでしょうか。 また、満たす必要がある場合、弊社で保有するRE100の要件を満たす非化石証書が不足した際、RE100の要件を満たさない形でCO2フリーとする場合があります。弊社がRE100の要件を満たさない形でCO2フリーとした場合に、当社はお客さまの受けた損害について、賠償の責めを負いませんが、ご了承いただけますでしょうか。 | 「RE100」の要件を満たす必要はありません。 | |
| 61 | 【②東北地区4箇所】のみ 入札書および入札内訳書に記載する金額の算定にあたっては、力率割引又は割増は考慮しないということよろしいでしょうか。 | 貴見のとおりです。 | |

| 番号 | 質問等の内容 | 質問等に対する回答 | 備考 |
|----|--|---|----|
| 62 | 【②東北地区4箇所】のみ 郵送にて参加した場合、落札者以外の他社応札情報(社名、応札価格)について開示可能でしょうか。もしくは開札時に立会した場合、その情報は開示されませんか。 | 立ち会い業者様には開示します。郵便入札のみの場合には、全業者様の了解が得られた場合のみ、開示します。 | |
| 63 | 【②東北地区4箇所】のみ 証明に関する事項のうち「②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ことを証明する書類の写し」について、資源エネルギー庁のホームページ(登録小売電気事業者一覧)の写しを提出することでよいでしょうか。 | 「小売電気事業を営もうとする者の登録について」(経済産業省)をご提出ください。 | |
| 64 | 【②東北地区4箇所】のみ 郵便で応札する場合、封印としての封筒への押印は必要でしょうか。必要な場合、封緘印は代表者印(受任者印)でよいでしょうか。また押印箇所について指定はありましたら、ご教示ください。 | 押印の指定はありません。厳封箇所は入札書等記載例のとおりです。 | |
| 65 | 【②東北地区4箇所】のみ 弊社では、再エネ由来の電力量は「毎月の使用電力量に再エネ比率(35%)を乗じ、1キロワット時の単位(小数点以下第1位で四捨五入)」で算定することとしております。このため、契約上の再エネ比率を35%適用とした場合、実際の再エネ電力量の年間合計値が、35%未満(例:34.99%)となる可能性があります。問題ないでしょうか。また、必ず35%以上とする必要がある場合、再エネ比率を36%適用として応札することによりよいでしょうか。 | 再エネ比率は仕様書に記載のとおり35%以上である必要がありますので、36%で入札いただくことに問題ありません。 | |
| 66 | 【②東北地区4箇所】のみ 支払方法について、弊社が落札者になった場合、金融機関窓口での請求書払い、もしくは口座自動引き落としのお支払いとなりますが、よろしいでしょうか。また、官庁会計システム(ADAMSⅡ)による支払予定はございますでしょうか。 | 口座振替を予定しています。 また、官庁会計システム(ADAMSⅡ)は導入しておりません。 | |
| 67 | 【②東北地区4箇所】【⑥中国地区8箇所】 ご提示いただいた入札書及び契約書単価設定が季時別のメニュープランとなっております。 弊社としては季節別プランで応札希望ですが季時別プランは必須でしょうか。 弊社にて修正してもよろしいでしょうか。 | 仕様書を満たすプランであれば季時別プランは必須ではありません。 | |
| 68 | 【②東北地区4箇所】【⑥中国地区8箇所】 落札時に提出の内訳書は弊社所定書式による対応でよろしいですか。 | 構いません。 | |
| 69 | 【②東北地区4箇所】【⑥中国地区8箇所】 弊社は環境配慮の観点等により、紙請求書を廃止し、完全電子化へ移行いたしました。 お客さまにはWEB上の『お客様ページ』にて請求書(施設ごとの内訳書アリ)を確認・ダウンロード・印刷して頂くこととなりますが、ご了承いただけますでしょうか。 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きます。また、毎月の受電月報(30分データ)の提供は、WEBからのダウンロードにて可能ですのでよろしくお願い致します。 | 了承します。 | |
| 70 | 【②東北地区4箇所】のみ 契約に至った場合は、現行の燃料費等調整の算定諸元をご契約満了まで適用させていただきますがご承諾いただけますでしょうか。 ※算定諸元とはその月の燃料費等調整額の算定に用いる数値および算定式の事であり、ご契約満了まで燃料費等調整額(〇、〇円)を固定するお願いではありません。 | 仕様書2. 仕様(10)その他に記載のとおり、算出にあたっては、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)としてください。 なお、みなし小売電気事業者の標準供給条件が改定になり、旧算定諸元では御社が不利益となる場合には協議に応じます。 | |
| 71 | 【⑥中国地区8箇所】のみ 契約期間中に燃料費等調整額の改定が行われた際において、弊社におきましても改定後の燃料費等調整額を適用させていただきますがよろしいでしょうか。 2025年中国電力において行われます料金改定を踏まえて料金算定を行わせていただきますがよろしいでしょうか。 | 構いません。 | |
| 72 | 【⑥中国地区8箇所】のみ 水産大学の現在の契約電力をご教示願いますか。 | 水産大学の現在の契約電力は別紙のとおりです。 | |
| 73 | 【②東北地区4箇所】【⑥中国地区8箇所】 各施設の計量日をお教え願えませんでしょうか。 | 現在の計量日は別紙のとおりです。 | |
| 74 | 【②東北地区4箇所】【⑥中国地区8箇所】 特定電源割当計画書および証明書について、全施設の契約電力・使用電力量をまとめた作成でよろしいでしょうか。 | 構いません。 | |

| 番号 | 質問等の内容 | 質問等に対する回答 | 備考 |
|----|--|---|----|
| 75 | 【②東北地区4箇所】【⑥中国地区8箇所】 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。 | |
| 76 | 【②東北地区4箇所】【⑥中国地区8箇所】 SW切替の際必要となりますので、現在の供給者を教えていただけますでしょうか。 | 現在の電力供給会社は別紙のとおりです。 | |
| 77 | 【②東北地区4箇所】【⑥中国地区8箇所】 契約締結期限の記載(7日以内)がございましたが、こちらは必須でしょうか。 またこちらは、土日・祝日を含んだ日数でしょうか。 契約内容確定後、社内決済・製本・押印・発送等お時間を頂戴することとなりますが 契約締結日をご指定内にて締結すれば問題ございませんでしょうか。 | 落札後の手続きについては協議可能です。 | |
| 78 | 【②東北地区4箇所】【⑥中国地区8箇所】 第7条(契約電力) 2項並びに3項として下記文言を追記願えませんでしょうか。 2 最大需要電力が500kW以上となった場合は、最大需要電力等をもとに契約電力を甲乙の協議により定めることとする。 3 2において定めた契約電力を超過した場合は、超過金の支払について甲乙協議を行い、超過金の支払が適当であると認められたときは、甲は当該協議において決定された金額を超過金として乙に支払うものとする。 | 落札後に協議可能です。 | |
| 79 | 【②東北地区4箇所】【⑥中国地区8箇所】 第9条(計量及び検査) 計量日に関する記載がございますが下記文言追記をお願いできますか。 『計量は毎月各施設計量日午前0:00とする』 | 落札後に協議可能です。 | |
| 80 | 【②東北地区4箇所】【⑥中国地区8箇所】 第9条(計量及び検査)第11条(料金の請求及び支払い) 記載では「検査した後、請求」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営業日を目途(もしくは16日+3営業日後を目途)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か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のでご了承いただけますでしょうか。 また、検査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。 | 了承します。 | |
| 81 | 【②東北地区4箇所】【⑥中国地区8箇所】 第11条(料金の請求及び支払い) ・今回のご契約における月々のお支払いは、お振込でしょうか口座振替での対応でしょうか。 ・支払に関する記載がございましたが、請求書受領後30日以内にご対応いただくことは可能でしょうか。 可能な場合、その旨を条項に追記願えませんでしょうか。 ・下記文言を追記願えませんでしょうか。 ➡料金の支払いが期限内に支払われない場合甲は、遅延した日数分を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。以下「支払遅延防止法」という。)第8条第1項に規定する財務大臣が決定する率で計算した利息を乙に支払うものとする。 | 口座振替を予定していますが、手続き完了までは、請求書受領後30日以内に振込します。 文言追加については落札後に協議可能です。 | |
| 82 | 【②東北地区4箇所】【⑥中国地区8箇所】 第11条(料金の請求及び支払い) ・請求金額の算定並びに力率に関する記載がございませんので下記文言の追記をお願いできますか。 ➡毎月の料金計算は電気料金＝基本料金＋電力量料金とし 基本料金＝基本料金単価×契約電力×力率(割引・割増) 電力量料金＝電力量料金単価×使用電力量±燃料費調整額±再生可能エネルギー特別措置法に基づく賦課金(ただし、基本料金単価、電力量料金単価は消費税及び地方消費税を含むものとする。) 力率は需要場所ごとに、その一月のうち毎日午前8時から午後10時までの時間における平均力率とする。 平均力率が85パーセントのときは、電気料金積算内訳書の基本料金とし、85パーセントを上回る場合、その上回る1パーセントにつき、基本料金を1パーセント割引し、85パーセントを下回る場合は、その下回る1パーセントにつき、基本料金を1パーセント割増しする。 | 落札後に協議可能です。 | |

| 番号 | 質問等の内容 | 質問等に対する回答 | 備考 |
|----|---|--|----|
| 83 | <p>【②東北地区4箇所】【③関東地区6箇所】【⑥中国地区8箇所】 第〇条（違約金） 甲の責に帰すべき事由により発生する違約金についての記載がございませんので、下記文言を参考に条項を追加をお願いしますでしょうか。 『甲の責に帰すべき事由により本契約が解除された場合には、甲は、当該日から契約期間満了の日までに係る予定使用電力量に、第2条に定める契約金額(電力量料金単価)を乗じた額に、第2条に定める基本料金を加算した額の10分の1に相当する額を違約金として乙の指定する期間内に支払わなければならない。』</p> | <p>落札後に協議可能です。</p> | |
| 84 | <p>【①北海道地区14箇所】【②東北地区4箇所】【③関東地区6箇所】 【④中部地区3箇所】 ・内訳書に入力する単価は税込か税抜単価になるかどちらになりますでしょうか。 税抜単価で入札する場合、契約時や請求時は単価を税抜から税込とさせていただけます。その際に小数点以下に端数が生じてしまいますが端数処理方法に指定がございましたらご教示お願いいたします</p> | <p>入札価格は税抜価格となります。端数処理方法の指定はありません。</p> | |
| 85 | <p>【①北海道地区14箇所】【②東北地区4箇所】【③関東地区6箇所】 【④中部地区3箇所】【⑥中国地区8箇所】【⑧九州地区5箇所】 ・内訳書の記載に関して、基本料金単価や従量料金単価の小数点以下表示に指定はございますか。 (例:小数点以下2位まで表示など)</p> | <p>基本料金単価や従量料金単価の小数点は小数点第3位以下の切捨てをお願いします。</p> | |
| 86 | <p>【①北海道地区14箇所】【②東北地区4箇所】【③関東地区6箇所】 【④中部地区3箇所】【⑥中国地区8箇所】【⑧九州地区5箇所】 ・内訳書は希望者に配布いただけるとのことでしたが、データはExcelでいただけますでしょうか。</p> | <p>可能です。</p> | |
| 87 | <p>【①北海道地区14箇所】【②東北地区4箇所】【③関東地区6箇所】 【④中部地区3箇所】 ・内訳書に関して、基本料金計と電力量料金計の各項目に端数処理の指定はございますでしょうか。 (小数点3位以下切り捨てなど)</p> | <p>内訳書の基本料金は小数点第3位以下切り捨て+電気使用料金の端数処理はせず、基本料金と電気使用料金の合計金額の小数点以下を切り捨てした金額となります。</p> | |
| 88 | <p>【①北海道地区14箇所】【②東北地区4箇所】【③関東地区6箇所】 【④中部地区3箇所】【⑥中国地区8箇所】【⑧九州地区5箇所】 ・入札金額の算定時に力率を加味してよろしいでしょうか。また、力率を加味する場合、100%で計算してよろしいでしょうか。</p> | <p>入札公告1調達内容(6)入札方法に記載のとおり、入札書に記載する金額の算定にあたっては、力率割引は考慮しないこととします。</p> | |
| 89 | <p>【①北海道地区14箇所】【②東北地区4箇所】【③関東地区6箇所】 【④中部地区3箇所】【⑥中国地区8箇所】【⑧九州地区5箇所】 ・入札金額の算定時には、燃料費調整額を含みますでしょうか。含む場合、何年何月分のもを適用するかご教示お願いします。</p> | <p>入札公告1調達内容(6)入札方法に記載のとおり、入札書に記載する金額の算定にあたっては、燃料価格変動の調整額は考慮しないこととします。</p> | |
| 90 | <p>【①北海道地区14箇所】【②東北地区4箇所】【③関東地区6箇所】 【④中部地区3箇所】【⑥中国地区8箇所】【⑧九州地区5箇所】 ・入札金額の算定時には、再生可能エネルギー発足賦課金を含みますでしょうか。含む場合、何年何月分のもを適用するかご教示お願いいたします。</p> | <p>入札公告1調達内容(6)入札方法に記載のとおり、入札書に記載する金額の算定にあたっては、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ます。</p> | |
| 91 | <p>【①北海道地区14箇所】【②東北地区4箇所】【③関東地区6箇所】 【④中部地区3箇所】【⑥中国地区8箇所】【⑧九州地区5箇所】 ・弊社は立ち合いせず初度入札のみ参加し、落札者が決まらず2回目以降の入札が行われる場合は辞退させていただきたく考えております。その場合の初度入札書提出時に二回目入札の辞退届の提出をあらかじめする必要はありますでしょうか。辞退届が必要な場合の様式等もご教示いただけますでしょうか。</p> | <p>辞退届の提出は必須ではありません。</p> | |
| 92 | <p>【①北海道地区14箇所】【②東北地区4箇所】【③関東地区6箇所】 【④中部地区3箇所】 ・現在の契約電力会社、契約種別をご教示下さい。 例 ○○電力 業務用電力、高圧電力等</p> | <p>現在の電力供給会社および契約種別は別紙のとおりです。</p> | |
| 93 | <p>【①北海道地区14箇所】【②東北地区4箇所】【③関東地区6箇所】 【④中部地区3箇所】【⑥中国地区8箇所】【⑧九州地区5箇所】 ・予備電力のご契約はございますでしょうか。ある場合、予備電源と予備線のどちらになりますでしょうか。</p> | <p>予備送電はありません。</p> | |

| 番号 | 質問等の内容 | 質問等に対する回答 | 備考 |
|-----|--|---|----|
| 94 | <p>【①北海道地区14箇所】【②東北地区4箇所】【③関東地区6箇所】 【④中部地区3箇所】【⑥中国地区8箇所】【⑧九州地区5箇所】 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 下記確認をお願い致します。 (500kW未満の実量制契約の場合) 直近請求書の契約電力を引き継がせて頂きます。 (500kW以上の協議制契約で契約電力を増加予定の場合) ⇒契約開始後の契約電力変更に関しましては、管轄エリア電力会社様の承認が必要となり書類の提出が必要となるため変更までにお時間を頂きます。 (落札後別途弊社に申し出がない場合は直近の請求書の契約電力を引き継がせて頂きますのでご了承ください。) (500kW以上の協議制契約で契約電力を減少予定の場合) ⇒契約開始後の契約電力変更に関しましては、管轄エリア電力会社様の承認が必要となり過去12か月分のデマンド値が必要となり、変更まで時間を頂きます。 管轄エリア電力会社様の承認が得られない場合は直近の請求書の契約電力となります。 (落札後別途弊社に申し出がない場合は直近の請求書の契約電力を引き継がせて頂きますのでご了承ください。)</p> | <p>契約期間中に契約電力の変更を予定している施設は現在のところありません。</p> | |
| 95 | <p>【①北海道地区14箇所】【②東北地区4箇所】【③関東地区6箇所】 【④中部地区3箇所】【⑥中国地区8箇所】【⑧九州地区5箇所】 協議制契約の場合契約電力変更を1年間以内に複数回行う等、お客様起因にて供給地点エリアの送配電事業者より違約金を請求された場合は弊社より違約金相当分をご請求させていただきますがよろしいでしょうか</p> | <p>了承します。</p> | |
| 96 | <p>【①北海道地区14箇所】【②東北地区4箇所】【③関東地区6箇所】 【④中部地区3箇所】【⑥中国地区8箇所】【⑧九州地区5箇所】 請求書の表記(2025年〇月分)について、 【繰上検針の場合】 弊社の料金算定の都合上、2025年4月1日から2025年4月30日まで使用した電気料金は、2025年4月分電気料金としてご請求することとなります。また、燃料費調整額の適用は2025年4月分となります。これについて、経理上不都合はございませんか。 【分散検針の場合】 弊社の料金算定の都合上、2025年4月18日から2025年5月17日まで使用した電気料金は、2025年5月分電気料金としてご請求することとなります。また、燃料費調整額の適用は2025年5月分となります。これについて、経理上不都合はございませんか。</p> | <p>問題ありません。</p> | |
| 97 | <p>【①北海道地区14箇所】【②東北地区4箇所】【③関東地区6箇所】 【④中部地区3箇所】【⑥中国地区8箇所】【⑧九州地区5箇所】 弊社では、入札時に管轄エリアのみなし小売電気事業者が現在適用・実施している燃料費等調整制度を前提とし単価設定を行っております。弊社が落札した場合、入札時のみなし小売電力事業者の燃料費等調整制度を契約期間中適用させて頂く事を前提としております。入札以降にのみなし小売電気事業者の燃料費等調整制度が変更された場合には全体の電気料金が入札時の料金に比べ大きく変動する可能性があるため協議とさせて頂きたいのですが問題ないでしょうか</p> | <p>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。</p> | |
| 98 | <p>【①北海道地区14箇所】【②東北地区4箇所】【③関東地区6箇所】 【④中部地区3箇所】【⑥中国地区8箇所】【⑧九州地区5箇所】 ・弊社の請求書は、原則、翌月10営業日迄にWebサイト上で開示、15営業日迄に原本の到着とし(請求書の原本郵送が必要な場合に限る)、検針日から30日以内にお支払いいただくこととし、年度末も同様の対応をいただいておりますがご了承いただけますでしょうか。ご了承いただけない場合協議により決定させていただきますが問題ございませんでしょうか。</p> | <p>口座振替を予定していますが、手続き完了までは、請求書受領後30日以内に振込します。</p> | |
| 99 | <p>【①北海道地区14箇所】【②東北地区4箇所】【④中部地区3箇所】 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ページからダウンロード可能)</p> | <p>問題ありません。</p> | |
| 100 | <p>【①北海道地区14箇所】【②東北地区4箇所】【③関東地区6箇所】 【④中部地区3箇所】【⑥中国地区8箇所】【⑧九州地区5箇所】 ・弊社が落札した場合、契約書や覚書について協議させていただくことは可能でしょうか。 また、可能な場合、契約書にない細目的事項に関しては弊社の電気需給約款に依拠する形で締結させていただくことは可能でしょうか。</p> | <p>可能です。</p> | |

| 番号 | 質問等の内容 | 質問等に対する回答 | 備考 |
|-----|---|---|----|
| 101 | 【①北海道地区14箇所】【②東北地区4箇所】【③関東地区6箇所】 【④中部地区3箇所】【⑥中国地区8箇所】【⑧九州地区5箇所】 ・契約書の提出期限や、締結日の期限はございますでしょうか。 契約内容確定後、社内決裁・製本・押印・発送等のお時間を頂戴することになるため、指定の日数がある場合そちらの日程での提出ができかねる可能性がございます。その場合、提出日の延長について協議いただくことは可能でしょうか。 | 落札後の手続きについては協議可能です。 | |
| 102 | 【①北海道地区14箇所】【②東北地区4箇所】【③関東地区6箇所】 【④中部地区3箇所】【⑥中国地区8箇所】【⑧九州地区5箇所】 ・お支払いについては口座振替もしくは銀行振込にてお願いしておりますが、どちらでのお支払いになる見込みかご教示いただけますでしょうか。 また、分割請求や分割振込での対応は必要になりますでしょうか。 | 口座振替を予定しています。 なお、分割請求や分割振込は予定しておりません。 | |
| 103 | 【①北海道地区14箇所】【②東北地区4箇所】【③関東地区6箇所】 【④中部地区3箇所】【⑥中国地区8箇所】【⑧九州地区5箇所】 ・再生可能エネルギー供給を含む契約について、再生可能エネルギー電気の比率に関して確認できる資料については毎年7月頃の発行となりますがご了承いただけますでしょうか。 | 了承します。 | |
| 104 | 【⑥中国地区8箇所】【⑧九州地区5箇所】 入札書の送付時は二重封筒の指定はございますでしょうか。 | 入札書等記載例のとおり、郵便入札の場合には、送付用の表封筒と入札書用の中封筒をご用意いただく必要がありますが、中封筒に特段の指定はありません。 | |
| 105 | 【①北海道地区14箇所】【②東北地区4箇所】【④中部地区3箇所】 【⑥中国地区8箇所】【⑧九州地区5箇所】 複数施設の内訳書をそれぞれの施設作成する必要がある場合、各拠点の税込金額を税抜に直したのちに足し合わせるのか、全施設の税込み金額を合計した後に、税抜きに直すのかどちらになりますでしょうか。 | 入札内訳書は各施設ごとに作成してください。入札は税抜金額でお願いします。なお、税抜金額に割り戻す方法に指定はありません。 | |
| 106 | 【④中部地区3箇所】のみ みなし小売電気事業者が独自に設定しております負担軽減策(燃料費調整単価からのお値引き)については、弊社では適用出来かねます。ご了承いただけますでしょうか。 | 了承します。 | |
| 107 | 【①北海道地区14箇所】のみ ＜仕様書 2.仕様 (3)供給電気の要件等＞ 一般社団法人日本卸電力取引場の非化石価値取引市場における買入札総量が売入札総量を上回り、トラッキング付非化石証書の必要量を調達できず、環境価値を付加できなかった場合、当社は賠償等の責めを負わないことについて承諾いただけるか。 | 承諾できません。仕様書2.仕様(4)の使用期間において、2.仕様(3)供給電気の要件等を満たす電気を供給していただく必要があります。 | |
| 108 | 【①北海道地区14箇所】のみ ＜仕様書 2.仕様 (3)供給電気の要件等＞ 契約期間における使用電力量が公告に記載される予定使用電力量に対し、大きな乖離(目安として80%以下もしくは120%以上)があった場合、調達していたトラッキング付非化石証書が過剰もしくは不足となるため、予定使用電力量に変動が見込まれる場合、事前に当社へその旨をご相談いただけるか(事前相談がなく、その結果トラッキング付非化石証書の必要量に対し、調達量が不足し、環境価値を付加できなかった場合、当社は賠償等の責めを負わない)。 | 大幅な予定使用電力量の変動が見込まれる場合は御社へ事前相談します。 | |
| 109 | 【①北海道地区14箇所】のみ 契約書 第9条(計量及び検査)・第11条(料金の請求及び支払い) 弊社は一般送配電事業者から通知される30分値使用量に基づき使用電力量を算定しており、計量における検査を受ける特段の機会がないことから、使用量の通知(Web等)をもって検査を受けたとみなす取扱いは可能か。 | 可能です。 | |
| 110 | 【①北海道地区14箇所】のみ 契約の開始以降1年に満たないで電気の使用を廃止または契約電力を減少しようとされる場合には、弊社は需給契約の消滅または変更の日に、料金(1年未満の使用部分に対し臨時電力(常時契約の1.2倍))を適用し、既に申し受けた料金との差額および工事費等の精算していただくことを認めていただけるか。 | 了承します。 | |
| 111 | 入札説明書5.(1)④の書類はどのようなものを想定されているでしょうか？ | 特定電源割当計画書に類する書類を想定しております。 | |
| 112 | 【①北海道地区14箇所】【②東北地区4箇所】【③関東地区6箇所】 【④中部地区3箇所】【⑥中国地区8箇所】 入札書郵送提出時の外封筒として、簡易書留と同等の取り扱いとなる「レターパックプラス」(追跡、対面での配達可)を用いて送付することは可能でしょうか。 | 郵便による入札の場合、送付方法は入札説明書6.(2)に記載の書留郵便のほか、信書の取扱いが可能な方法であれば受け付けます。 | |

| 番号 | 質問等の内容 | 質問等に対する回答 | 備考 |
|-----|--|---|----|
| 113 | 【①北海道地区14箇所】【②東北地区4箇所】【③関東地区6箇所】 【④中部地区3箇所】【⑥中国地区8箇所】 弊社では電気料金のお支払は、振込、口座振替、クレジットカード払いのみとなり、振込みの場合振込手数料はお客様負担をお願いしておりますがご了承いただけますでしょうか。予定している支払方法をご教示ください。 | 口座振替を予定していますが、手続き完了までは、請求書受領後に振込します(振込手数料は当機構負担)。 | |
| 114 | 【①北海道地区14箇所】【②東北地区4箇所】【③関東地区6箇所】 【④中部地区3箇所】【⑥中国地区8箇所】 送電開始日は計量日と同日でしょうか。供給地点の計量日をご教示いただけますでしょうか。 なお、相違している場合、弊社と契約後の計量日は毎月1日となりますが問題ないでしょうか。 | 現在の計量日は別紙のとおりです。 | |
| 115 | 電気料金の計算は需要場所単位に行います。需要場所に会計主体の異なるテナント等があっても、電気料金を分割して計算、ご請求することはできませんが、よろしいでしょうか。また、電気料金のご請求は需要場所単位の一通の請求書で良いが、電気料金の支払(振込)を複数の事業者から行われるということはありませんでしょうか。 | 現時点で予定はありません。 | |
| 116 | 入札対象施設の現供給者を教えてください。最終保障契約の場合その旨もお知らせいただけますか。 別途必要書類の提出が必要となる場合がありますのでご了承いただけますか。(切替時に必要となります。) | 現在の電力供給会社は別紙のとおりです。 | |
| 117 | 弊社が落札した場合に、弊社独自の算定方法に基づき、燃料費等調整額(電源調達調整単価)を算出することは可能でしょうか。 | 仕様書2. 仕様(10)その他に記載のとおり、算出にあたっては、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)としてください。 | |
| 118 | 燃料費等調整額が発生しない(請求を行わない)料金制度での提案、契約締結は可能ですか。 | 可能です。 | |
| 119 | 自動検針装置は付いていますか。未設置の場合供給開始から20営業日前までに弊社へ申込書の提出が必要となります。落札後に未設置が発覚した場合開始申込の希望開始ができない可能性もございますのでご注意ください。 | 自動検針装置がついている施設は別紙のとおりです。 | |
| 120 | 契約後に直近1年間分の30分値データの提供をいただくことは可能でしょうか。 | 可能です。 | |
| 121 | 複数需要場所の合算請求書の発行は対応できかねますがご了承いただけますでしょうか。 | 了承します。 | |
| 122 | 契約電力が協議制(500kW以上)の施設で、契約切替時に現在の契約電力から増加・減少させる予定はありますか。 | 現在のところ予定はありません。 | |
| 123 | 請求時の基本料金の算定方法について、弊社では、(基本料金単価×契約電力)+力率割引・割増相当額となりますがよろしいでしょうか。 | 了承します。 | |
| 124 | 「再生可能エネルギー電気の比率について確認できる資料」の提出期限について協議は可能でしょうか | 仕様書2. 仕様(10)その他に記載の「再生可能エネルギー電気の比率について確認できる資料」の提出期限について、落札後に協議可能です。 | |
| 125 | 入札金額を積算するにあたり、力率割引・割増を考慮しますでしょうか。 | 入札公告1調達内容(6)入札方法に記載のとおり、入札書に記載する金額の算定にあたっては、力率割引は考慮しないこととします。 | |
| 126 | 当該エリアを管轄する電力会社において、燃料費等調整単価の算定方法が変更となる場合、落札時の算定方法ではなく、送電開始時の算定方法を採用するという認識でよろしいでしょうか。 | 貴見のとおりです。 | |
| 127 | 【⑤関西地区1箇所】【⑥中国地区8箇所】【⑦四国地区1箇所】 現在の供給会社と計量日を教えてください。 | 現在の電力供給会社と計量日は別紙のとおりです。 | |
| 128 | 【④中部地区3箇所】のみ 現在の供給会社を教えてください。 | 現在の電力供給会社は別紙のとおりです。 | |
| 129 | 【④中部地区3箇所】のみ 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。 | |
| 130 | 【④中部地区3箇所】【⑤関西地区1箇所】【⑥中国地区8箇所】 【⑦四国地区1箇所】 現在の世界情勢を受けて燃料価格高騰等による状況変化や国の制度変更等による単価の見直しが行われる場合、協議に応じていただけますでしょうか。 | 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、協議に応じます。 | |

| 番号 | 質問等の内容 | 質問等に対する回答 | 備考 |
|-----|---|---|----|
| 131 | 【④中部地区3箇所】のみ みなし小売電気事業者が実施している電気料金軽減策については適用いたしませんでしたが承いただけますでしょうか。 | 了承します。 | |
| 132 | 【⑤関西地区1箇所】のみ 計量日付での供給者変更しかできない旨が関西電力送配電(株)殿のHPで掲載されておりますが、問題ありませんでしょうか。 | 現在の計量日は別紙のとおりのため問題ありません。 | |
| 133 | 【④中部地区3箇所】【⑤関西地区1箇所】【⑥中国地区8箇所】 【⑦四国地区1箇所】 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。 | 事前協議の上、超過した契約電力で契約します。 | |
| 134 | 【④中部地区3箇所】【⑤関西地区1箇所】【⑥中国地区8箇所】 【⑦四国地区1箇所】 契約書の条文中に記載が無い事項を補完するため、当社の基本契約要綱を添付した協議書を締結させていただくことは可能でしょうか。 | 落札後に協議可能です。 | |
| 135 | 【④中部地区3箇所】【⑤関西地区1箇所】【⑥中国地区8箇所】 【⑦四国地区1箇所】 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ことが出来ません。ご了承いただけますでしょうか。 | 了承します。 | |
| 136 | 【④中部地区3箇所】【⑤関西地区1箇所】【⑥中国地区8箇所】 【⑦四国地区1箇所】 当社の銀行口座へ直接ご入金いただく場合、振込手数料はお客様負担となりますが、よろしいでしょうか。また、納付書による振込および口座からの引き落としの場合、振込手数料は発生致しませんが、弊社で取り扱っていない金融機関があるため、ご利用される金融機関・支店をご教示いただけますでしょうか。 | 口座振替を予定していますが、手続き完了までは、ご指定の方法により支払います(振込手数料は当機構負担)。なお、取扱いの金融機関は落札後に連絡します。 | |
| 137 | 【④中部地区3箇所】【⑤関西地区1箇所】【⑥中国地区8箇所】 【⑦四国地区1箇所】 入札金額の算定方法に関わらず、実際の電気料金ご請求時には基本料金、電力量料金(燃料費調整額含む)は小数点第3位を四捨五入し、再生可能エネルギー発電促進賦課金および合計金額は円未満切り捨てとさせていただきます、契約単価は税込みとなりますがよろしいでしょうか。 | 了承します。 | |
| 138 | 【④中部地区3箇所】【⑤関西地区1箇所】【⑥中国地区8箇所】 【⑦四国地区1箇所】 検針結果(最大需要電力、使用量、30分値データ等)については、弊社WEBサービスに登録いただくことで確認可能となりますが、お客様ご自身でご確認いただけますでしょうか。(検針票および請求書は書面により送付いたします。) | 了承します。 | |
| 139 | 【④中部地区3箇所】【⑤関西地区1箇所】【⑥中国地区8箇所】 【⑦四国地区1箇所】 入札金額の算定にあたり、燃料費調整額および再生可能エネルギー発電促進賦課金は加味しなくてよろしいでしょうか。加味する場合、何月分の単価を適用すればよろしいでしょうか。 | 入札公告1調達内容(6)入札方法に記載のとおり、入札書に記載する金額の算定にあたっては、燃料価格変動の調整額は考慮しないこととします。 | |
| 140 | 【⑤関西地区1箇所】【⑦四国地区1箇所】 入札金額算定時の力率について、「100%」で算定してよろしいでしょうか。 | 入札公告1調達内容(6)入札方法に記載のとおり、入札書に記載する金額の算定にあたっては、力率割引は考慮しないこととします。 | |
| 141 | 【④中部地区3箇所】【⑤関西地区1箇所】【⑥中国地区8箇所】 【⑦四国地区1箇所】 再生可能エネルギーの発電方法について、当社は「水力・非FIT太陽光」になりますがよろしいでしょうか。 | 了承します。 | |
| 142 | 【④中部地区3箇所】【⑤関西地区1箇所】【⑥中国地区8箇所】 【⑦四国地区1箇所】 再生可能エネルギーの発電所名・住所について、当社は数多くの発電所を活用し調達しており、特定の発電所由来として販売を行っていないため、個別の発電所名・住所は記載しませんがよろしいでしょうか。その場合、発電所名は「当社グループ会社が保有する水力発電所および非FIT太陽光電源」と記載します。 | 了承します。 | |

| 番号 | 質問等の内容 | 質問等に対する回答 | 備考 |
|-----|--|---------------------------------|----|
| 143 | 【⑥中国地区8箇所】のみ 請求書の表記(2025年〇月分)は、弊社の料金算定の都合上、2025年4月1日から2025年4月30日まで使用した電気料金について、2025年4月分電気料金としてご請求することとなります。また、燃料費等調整額の適用は2025年4月分となります。これについて、経理上不都合はございませんか。(現供給事業者様によっては上記の使用期間の場合、5月分電気料金(5月分燃料費調等調整額の適用)として請求されている場合があります。) | 問題ありません。 | |
| 144 | 【⑥中国地区8箇所】のみ 弊社では1需要場所に対して1枚の適格請求書を発行いたしますが、1需要場所の請求を按分し複数のご利用者様(自動販売機、売店等)へ分割して請求する必要がありますか。また、分割した請求書は適格請求書に該当しませんがご了承いただけますか。 | 分割する必要はありません。 | |
| 145 | 【⑥中国地区8箇所】のみ 入札説明書5(1)④『2.仕様(3)供給電気の要件等』に対応できることを示す書類』について、弊社HP上に再エネプランが対応可能な旨を公表しており、当該ページを印刷したものを『2.仕様(3)供給電気の要件等』に対応できることを示す書類』としてよろしいでしょうか。もしくは様式、記載内容に指定はございますか。 | 特定電源割当計画書に類する書類(任意様式)を想定しております。 | |
| 146 | 【⑥中国地区8箇所】のみ 2025年4月より、当該地域を所管するみなし小売電気事業者にて、燃料費等調整額の見直しに伴い、料金変更を予定しております。これを受けて、本入札において、2025年4月以降の燃料費等調整額を前提とした入札金額とすることといたしますが、差し支えないでしょうか。 | 問題ありません。 | |
| 147 | 【⑥中国地区8箇所】のみ 各施設の計量日は1日でしょうか。 | 現在の計量日は別紙のとおりです。 | |
| 148 | 【⑥中国地区8箇所】のみ 各施設の現契約の契約種別をご教示いただけますか。 | 現在の契約種別は別紙のとおりです。 | |

※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いません。

R6高圧電気の調達一覧(地区別 計8地区)

(別紙)

<①高圧電力北海道地区:丸紅新電力(株)>

| 番号 | 件名 | 需要場所 | 予定契約電力 | 予定使用電力量 | 自動検針装置 | 計量日 | (参考) 現在の契約種別 | |
|----|-----------------------|---------------------|--------|--------------|--------|-----|-----------------|--|
| 1 | 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 | 83kW | 295,900kWh | 有 | 1日 | 高圧業務用 | |
| 2 | 釧路庁舎で使用する電気の調達 | 北海道釧路市桂坐116 | 134kW | 517,600kWh | 有 | 1日 | 高圧業務用 | |
| 3 | 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 | 59kW | 161,500kWh | 有 | 1日 | 高圧業務用 | |
| 4 | 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 | 69kW | 319,700kWh | 有 | 1日 | 高圧業務用 | |
| 5 | 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 | 60kW | 289,600kWh | 有 | 1日 | 高圧業務用 | |
| 6 | 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 | 81kW | 246,700kWh | 有 | 1日 | 高圧業務用 | |
| 7 | 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 | 138kW | 525,500kWh | 有 | 1日 | 高圧業務用 | |
| 8 | 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 | 114kW | 479,400kWh | 有 | 1日 | 高圧業務用 | |
| 9 | 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 | 148kW | 621,700kWh | 有 | 1日 | 高圧業務用 | |
| 10 | 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 | 83kW | 313,500kWh | 有 | 1日 | 高圧業務用 | |
| 11 | 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 | 41kW | 170,300kWh | 有 | 1日 | 高圧業務用 | |
| 12 | 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 | 192,600kWh | 有 | 1日 | 高圧業務用 | |
| 13 | 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 | 66kW | 207,700kWh | 有 | 1日 | 高圧業務用 | |
| 14 | 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 | 110kW | 467,100kWh | 有 | 1日 | 高圧業務用 | |
| | | | | 4,808,800kWh | | | | |

<②高圧電力東北地区:丸紅新電力(株)>

| 番号 | 件名 | 需要場所 | 予定契約電力 | 予定使用電力量 | 自動検針装置 | 計量日 | (参考) 現在の契約種別 | |
|----|-----------------------|-----------------------|--------|--------------|--------|-----|-----------------|--|
| 1 | 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 | 107kW | 381,600kWh | 有 | 1日 | 高圧業務用 | |
| 2 | 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) | 96kW | 190,700kWh | 有 | 1日 | 高圧業務用 | |
| 3 | 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 | 152kW | 857,400kWh | 有 | 1日 | 高圧業務用 | |
| 4 | 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 | 77kW | 196,100kWh | 有 | 1日 | 高圧業務用 | |
| | | | | 1,625,800kWh | | | | |

<③高圧電力関東地区:鈴与電力(株)>

| 番号 | 件名 | 需要場所 | 予定契約電力 | 予定使用電力量 | 自動検針装置 | 計量日 | (参考) 現在の契約種別 | |
|----|------------------|------------------------|---------|--------------|--------|-----|-----------------|--|
| 1 | 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 | 1,150kW | 4,548,000kWh | 有 | 1日 | 高圧電力(季特別) | |
| 2 | 船舶陸上施設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) | 250kW | 403,200kWh | 有 | 1日 | 高圧電力(季特別) | |
| 3 | 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 | 122,890kWh | 有 | 1日 | 高圧電力(季特別) | |
| 4 | 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 | 33kW | 149,400kWh | 有 | 1日 | 高圧電力(季特別) | |
| 5 | 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 | 111kW | 538,200kWh | 無 | 1日 | 高圧電力(季特別) | |
| 6 | 神栖庁舎で使用する電気の調達 | 茨城県神栖市波崎7620-7 | 233kW | 875,400kWh | 無 | 1日 | 高圧電力(季特別) | |
| | | | | 6,637,090kWh | | | | |

<④高圧電力中部地区:丸紅新電力(株)>

| 番号 | 件名 | 需要場所 | 予定契約電力 | 予定使用電力量 | 自動検針装置 | 計量日 | (参考) 現在の契約種別 | |
|----|----------------|---------------------|--------|--------------|--------|-----|-----------------|--|
| 1 | 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 | 258kW | 1,451,000kWh | 有 | 1日 | 高圧業務用 | |
| 2 | 玉城庁舎で使用する電気の調達 | 三重県度会郡玉城町屋田224-1 | 208kW | 1,208,000kWh | 有 | 1日 | 高圧業務用 | |
| 3 | 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 | 114,100kWh | 有 | 1日 | 高圧業務用 | |
| | | | | 2,773,100kWh | | | | |

<⑤高圧電力関西地区:ゼロワットパワー(株)>

| 番号 | 件名 | 需要場所 | 予定契約電力 | 予定使用電力量 | 自動検針装置 | 計量日 | (参考) 現在の契約種別 | |
|----|----------------|----------------|--------|------------|--------|-----|-----------------|--|
| 1 | 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 | 95kW | 399,600kWh | 有 | 1日 | 高圧(業務用) | |
| | | | | 399,600kWh | | | | |

<⑥高圧電力中国地区:丸紅新電力(株)>

| 番号 | 件名 | 需要場所 | 予定契約電力 | 予定使用電力量 | 自動検針装置 | 計量日 | (参考) 現在の契約種別 | |
|----|-----------------------|------------------|--------|--------------|--------|-----|-----------------|--|
| 1 | 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 | 212kW | 892,400kWh | 有 | 1日 | 高圧業務用 | |
| 2 | 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 | 46kW | 95,100kWh | 有 | 1日 | 高圧業務用 | |
| 3 | 百島庁舎で使用する電気の調達 | 広島県尾道市百島町1760 | 105kW | 467,700kWh | 有 | 1日 | 高圧業務用 | |
| 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 | 2,555,000kWh | 有 | 1日 | 高圧業務用 | |
| 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 | 90kW | 318,400kWh | 有 | 1日 | 高圧業務用 | |
| 6 | 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 | 137kW | 265,700kWh | 有 | 1日 | 高圧業務用 | |
| 7 | 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 | 90kW | 136,200kWh | 有 | 1日 | 高圧業務用 | |
| 8 | 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 | 21kW | 13,760kWh | 有 | 1日 | 高圧業務用 | |
| | | | | 4,744,260kWh | | | | |

<⑦高圧電力四国地区:四国電力(株)>

| 番号 | 件名 | 需要場所 | 予定契約電力 | 予定使用電力量 | 自動検針装置 | 計量日 | (参考) 現在の契約種別 |
|----|----------------|---------------|--------|------------|--------|-----|-----------------|
| 1 | 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 | 58kW | 147,400kWh | 有 | 1日 | 業務用電力 |

<⑧高圧電力九州地区:鈴与電力(株)>

| 番号 | 件名 | 需要場所 | 予定契約電力 | 予定使用電力量 | 自動検針装置 | 計量日 | (参考) 現在の契約種別 | |
|----|-----------------------|-------------------|--------|--------------|--------|-----|-----------------|--|
| 1 | 長崎庁舎で使用する電気の調達 | 長崎県長崎市多良良町1551-8 | 622kW | 2,827,000kWh | 有 | 1日 | 高圧電力 | |
| 2 | 船舶(陽光丸)陸電設備で使用する電気の調達 | 長崎県長崎市多良良町1551-8 | 58kW | 152,500kWh | 有 | 1日 | 高圧電力 | |
| 3 | 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 | 179kW | 723,600kWh | 有 | 1日 | 高圧電力 | |
| 4 | 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 | 127kW | 645,800kWh | 有 | 1日 | 高圧電力 | |
| 5 | 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 | 113kW | 621,900kWh | 有 | 1日 | 高圧電力 | |
| | | | | 4,970,800kWh | | | | |