

夢つながり未来館外10施設で使用する電力調達仕様書に関する質問書に対する
回答書①

質 問	回 答
<p>① 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。</p>	<p>① 現在の電力供給会社は、関西電力株式会社です。 現在の計量日を調達施設リストに追記しました。 料金算定期間については問題ありません。</p>
<p>② 各施設について、自動検針装置はついてますか。</p>	<p>② 全ての施設で自動検針装置は設置済です。</p>
<p>③ 今回、吹田市民病院様にて105kWの自家発補給電力の契約有ですが、その他の各施設について、自家発補給電力の契約はありますか。また、ある場合は契約電力(kw)、使用予定期間を教えてください。</p>	<p>③ その他の施設については自家発補給電力の契約はありません。</p>
<p>④ 入札書に記載する日付はすでに記載されている令和5年9月29日(開札日)でよろしいでしょうか。</p>	<p>④ 問題ありません。</p>
<p>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)</p>	<p>⑤ 仕様書3(9)ウのとおり、入札価格算定時の力率は100%とします。</p>
<p>⑥ 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)</p>	<p>⑥ 問題ありません。</p>
<p>⑦ 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?</p>	<p>⑦ 問題ありません。</p>

質 問	回 答
<p>⑧ 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。</p> <p>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。</p> <p>※ 分散検針の施設（検針日が 1 日以外）につきましても通常月と同様の対応になりますので、ご注意ください。</p> <p>例 5 日検針日の場合：</p> <p>3 月使用分 2/5～3/4 までの請求書→翌月 4/10 頃に web サイトへ掲載</p> <p>4 月使用分 3/5～4/4 までの請求書→翌々月 5/10 頃に web サイトへ掲載</p> <p>電子化以降、紙での請求書原本の到着はございません。</p>	<p>⑧ 問題ありません。</p>
<p>⑨ 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。</p> <p>また、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。</p> <p>※ 契約開始直後：直近 6 か月前後（23 年 4 月供給開始の場合⇒対象：22 年 10 月～23 年 6 月）</p>	<p>⑨ 現時点では、供給期間中の施設における建築・増築にかかる移転の予定はありません。また、引き込み位置の移設・変更等、及び工事や設備工事（設置・撤去を含む）の予定もありません。</p> <p>ただし、仕様書 3（3）に記載しているとおり、契約期間中に受電を停止する施設があります。</p> <p>契約開始後に発生した工事作業及び工事申込において、工事予定日 2 か月前までに貴社と協議を行うことについては問題ありません。</p>
<p>⑩ 開札結果について公開方法・範囲を教えてくださいいただけますでしょうか。</p> <p>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。</p>	<p>⑩ 全ての入札参加者に対して開札後すみやかに開札結果を連絡するとともに、準備ができ次第 HP で公開します。なお、HP における公開範囲は調達施設、調達期間、入札参加事業者数、落札事業者、契約締結予定日、予定価格【税抜】及び落札額【税抜】です。</p>

質 問	回 答
<p>⑪ 応札から供給開始までの間に当該エリアを管轄する電力会社の料金改定および約款などの変更があった場合には応札額について協議を行う事は可能でしょうか？</p>	<p>⑪ 原則不可とします。ただし、天変地異等の不測の事態が発生した場合はこの限りではありません。</p>
<p>⑫ 入札の仕様書および契約書にて当該エリアを管轄する電力会社の燃料費調整単価算出式を適用されている方が対象の質問となりますが、応札から供給開始までの間に当該エリアを管轄する電力会社の燃料費調整単価算出式が変更され、当該変更に伴い従量料金の変更また他の項目が新たに設けられる場合、応札額の変更協議に応じていただくことができますでしょうか。</p>	<p>⑫ 仕様書 3 (10) のとおりです。</p>
<p>⑬ 再生可能エネルギー供給を含む契約について、電気価値は指定なし、非化石価値は再エネ指定非化石証書の適用による実質再エネ電力供給で認識齟齬ありませんでしょうか。 また非化石証書は、トラッキング有無・FIT/非FITの指定はございますか。</p>	<p>⑬ 認識に相違ありません。非化石証書はFITまたはトラッキング付（有）非FITとします。</p>
<p>⑭ 仕様書の 5 (2) の記載事項にて電力供給終了後翌月 10 日の提出期限は必須でしょうか。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、発行までにかなりのお時間となります。ご了承いただけますでしょうか。 【予定】 2023 年 4 月～2024 年 3 月 → 更新および発行予定 2024 年 8 月頃 2023 年 8 月～2024 年 7 月 → 更新および発行予定 2025 年 8 月頃 年度毎の更新となるため年度を跨いだ契約については半期に提出する特定電源割当証明書のみ提出可能の場合あり。</p>	<p>⑭ 提出期限内に提出できない場合は、協議とします。</p>

質 問	回 答
<p>⑮ 入札保証金の免除については一般参加有資格者であれば全額免除の認識でよろしいでしょうか。また、契約保証金の免除について、(接続供給契約書の写し)の提出のタイミングをご教示ください。</p>	<p>⑮ 認識に相違ありません。接続供給契約書の写しの提出は、落札後、契約締結日までに御提出を御願います。</p>
<p>⑯ 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。</p>	<p>⑯ 可能な限り対応しますが、現契約者によってはデータ等を持ち合わせていない場合もあります。</p>
<p>⑰ ※30分値データ等をお持ちでなく提供ができない方のみへの質問です。 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。こちらも落札後の対応となります。</p>	<p>⑰ 問題ありません。</p>
<p>⑱ 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。</p>	<p>⑱ 問題ありません。</p>
<p>⑲ 過去に新電力会社に切り替えたことはありますか。</p>	<p>⑲ あります。</p>
<p>⑳ 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。</p>	<p>⑳ 現時点においては、契約電力の変更希望及び予定はありません。</p>

質 問	回 答
<p>②① 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。</p>	<p>②① 問題ありません。</p>
<p>②② 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8月～2023年7月の1年間の最大需要電力の実績値をご教示願います。</p> <p>例： 契約電力： 最大需要電力実績：</p> <p>※ 入札説明書、仕様書等すでにご記載の内容に関する質問もございますが、確認のため今一度ご教示いただけますと幸いです。お手数おかけしますがよろしく願いいたします。</p>	<p>②② 下記のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・吹田市川面下水処理場 契約電力：600 kW 最大需要電力実績：483 kW ・南吹田下水処理場 契約電力：1,600 kW 最大需要電力実績：1,467 kW ・泉浄水所 契約電力：950 kW 最大需要電力実績：900 kW ・片山浄水所 契約電力：690 kW 最大需要電力実績：600 kW ・地方独立行政法人市立吹田市民病院 契約電力：1,295 kW 最大需要電力実績：1,262 kW