

「令和8年度岡山第2合同庁舎外2庁舎で使用する電気の購入」に係る質問・回答書

中国四国農政局会計課

番号	質問	回答
①	入札金額内訳書に入力する各単価は税込・税抜のどちらになりますでしょうか。 税抜単価で入札金額を算定する場合、実際の契約は税込単価となり、消費税額を乗じることとなりますので小数点第3位以下に端数が生じた場合は切り捨てる認識で問題ないでしょうか。	税込みです。
②	入札金額内訳書の記載に関して、基本料金単価や従量料金単価は小数点以下2位まで表示してよろしいでしょうか。	入札説明書 別紙様式第1号-2「入札金額内訳書」下段の注意書きを参照願います。(小数点以下2位まで表示可)
③	入札時の算定方法について、内訳書等に記載のない端数処理については以下の端数処理を使用してよろしいでしょうか。 ① 基本料金=契約電力×単価×力率(小数点3位以下切り捨て) ② 電力量料金=使用電力量×単価(小数点3位以下切り捨て) ③ 燃料費等調整(燃料費調整単価+市場価格調整単価)=使用電力量料金×単価(小数点3位以下切り捨て) ④ 再エネ賦課金=使用電力量×単価(円未満切り捨て) ※③④は入札時の算定に含む場合 ⑤ 月合計=[①、②および③の料金の合計(円未満切り捨て)]+④ 税込総額→税抜総額に割り戻す場合 ⑥ 入札金額=⑤×100/110(円未満切上)	「02-1_入札金額内訳書(別紙様式第1号-2)」をご使用ください。 (「単価」を税込みで入力いただければ、自動計算させるために、Excel形式にて配付しています)
④	入札金額の算定時に力率は100%で計算してよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。
⑤	入札金額の算定時には、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は含まない認識でお間違いないでしょうか。	貴見のとおりです。
⑥	入札金額内訳書は、入札書と同封してよろしいでしょうか。同封する場合、留め方や箇所、割り印等の指定はござりますでしょうか。	同封してください。 また封筒については、入札説明書 別紙様式第3号及び第4号を参照願います。
⑦	入札書に記載する日付は作成日を記入してよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。
⑧	弊社は、郵送にて立ち合いをせずに入札予定のため、再入札の際は辞退を予定しております。 その場合、初度入札と同時に再入札辞退届の提出は必要でしょうか。	必要です。
⑨	現在の契約電力会社、契約種別をご教示ください。(適当な単価設計のため必要な情報となりますのでご教示ください)	令和7年度の契約は、中国電力株式会社の業務用電力で、高圧電力です。
⑩	本契約において、予備電力のご契約は予定されていますでしょうか。ある場合、種別は予備電源と予備線のどちらになりますでしょうか。	予定していません。

番号	質問	回答
⑪	本契約において、自家発補給電力の契約を予定されていますでしょうか。ある場合、内訳書に記載するのは使用月と不使用月のどちらになりますでしょうか。	予定していません。
⑫	<p>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ご確認をお願いいたします。 (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いただきます。 (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際しましては、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いただきます。 (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いただ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際しましては、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、変更まで時間をいただきます。 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いただきますのでご了承ください。)</p>	500kWを超えることを想定していません。
⑬	<p>請求書の表記について、 【線上検針(計量日1日)の場合】 弊社の料金算定の都合上、2026年4月1日から2026年4月30日まで使用した電気料金は、2026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2026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(計量日1日以外)の場合】 弊社の料金算定の都合上、2026年4月18日から2026年5月17日まで使用した電気料金は、2026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2026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。 ※上記日付はあくまでも、一例です。それぞれの検針日により日付は異なります。</p>	計量日は、毎月1日です。 またご質問の処理で、不都合はありません。
⑭	<p>弊社では契約期間中に燃料費等調整制度を適用することを前提として単価設定を行っております。(入札時の単価には燃料費調整額は含まれておりません) 契約期間中に適用する燃料費等調整制度について入札時にみなし小売電気事業者(旧一般電気事業者)が公表している最新の約款(以下、みなし小売約款)に基づいた算定方法を契約期間中適用する認識でよろしいでしょうか。また、契約期間中にみなし小売約款が改定されても、契約期間満了までは契約開始時と同じ算定方法を継続いたしますがよろしいでしょうか。</p>	仕様書5.その他(6)のとおりです。
⑮	燃料費等調整制度が変更された場合は、入札価格と実際の価格に大きく差が生じる可能性があるため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10条の協議事項に該当する場合は、協議可能です。
⑯	弊社の請求書の発行は、原則、検針日から8~10営業日迄に発行させていただき、15営業日迄に原本の到着(請求書の原本郵送が必要な場合に限る)とさせていただいております。ご了承いただけますでしょうか。	請求書の発行時期については要望はございませんが、年度末の3月使用分の請求書は、遅くとも出納整理期間中(翌年度4月下旬まで)に支払完了する必要があります。したがって、翌月中旬には到着するように発行を願います。
⑰	<p>支払期日について、下記期日でお願いしております。ご了承いただけますでしょうか。</p> <p>【銀行振込の場合】検針日から30日以内(検針日から30日以内が難しい場合は、請求書到着より30日以内)</p> <p>【口座振替の場合】線上検針で当月27日、分散検針で翌月14日(2~15日)と翌月27日(16~31日)にお振替</p>	支払期限は、契約書(案)第9条第1項のとおりです。

番号	質問	回答
⑯	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になりますが、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。
⑰	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。	振込です。
⑱	【銀行振込を選択される場合はご回答ください】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。	【分割請求】各施設ごとに請求書の発行をお願いします。 【分割振込】(各施設ごとに発行された請求金額に基づき、当方で振分けを行った後に)施設入居官庁ごとに振込を行います。
⑲	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。	協議は可能ですが、電気供給約款は、仕様書5.その他(6)のとおりです。
⑳	契約書の取り交わし(双方押印・原本到着)期日はございますでしょうか。 弊社では、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予定です。指定の期日内での対応ができかねる場合は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。(契約締結日は指定いただけます。)	落札後に、ご相談願います。
㉑	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(非化石証書・特定電源割当証明書)の証書購入タイミングの都合上、2027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。	仕様書5.その他(7)のとおり、協議により定めた期間内に提出願います。
㉒	複数拠点の契約になりますが、計画書は全拠点合算分の契約電力量や使用電力量で記載してよろしいでしょうか。	仕様書 別紙3のとおり、需要施設ごとに記載願います。
㉓	基本料金や従量料金を一般送配電事業者の託送供給約款を基に算出しております。入札を行った日時以降に当該地域を管轄する一般送配電事業者の託送供給約款に変更による原価上昇があった場合、弊社の基本料金や従量料金単価などの各単価もそれに伴い変更となります。変更があった場合には単価の変更に関して協議させていただけますでしょうか。	契約書(案)第10条の協議事項に該当する場合は、協議可能です。
㉔	弊社ではFIT非化石証書および非FIT非化石証書と電気は火力等の化石(電源)由来(JEPXの電力等)を組み合わせた「実質再エネ」電気での入札となりますが、よろしいでしょうか。 ※弊社メニューは電気に環境価値を付してお届けするプランで、電気は火力等の化石(電源)由来を含む電力になります。	仕様書 2. 仕様のとおり、再生可能エネルギーは、「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件を満たす再生可能エネルギー由来の供給電力を対象としています。