

質疑への回答書

各 位

庄 原 市 長
(管 財 課)

平成30年6月25日に公告を行った「東城学校給食共同調理場 で使用する電力の供給」の入札案件について、当市に寄せられた質疑に対し、以下のとおり回答します。

最終更新日:平成30年7月19日

記

質 疑 事 項	回 答
<p>質疑1 (質疑受領日:平成30年6月29日) 入札公告7(7)について、郵送入札の場合1回目の入札書のみ送付する事で、2回目以降の入札は辞退としてみなされるという認識で問題ありませんか。</p>	<p>回答1 (回答掲載日:平成30年7月2日) 1回目の入札において、すべての入札者の金額が予定価格を超過し 2 回目の入札に移行した場合、1 回目の入札書のみを提出している入札参加者については、自動的に辞退扱いといたします。</p>
<p>質疑2 (質疑受領日:平成30年7月18日) 一般事業者からの供給を受けていたときの契約種別を教えてください。</p>	<p>回答2 (回答掲載日:平成30年7月19日) 契約種別を公表することにより、特定の入札参加者の入札金額が類推され、入札の競争性を阻害するおそれがありますので、この契約種別は公表しません。</p>
<p>質疑3 (質疑受領日:平成30年7月18日) 入札対象施設の現供給者を教えてください。また電力需給用複合計器(通信機能付)への取替が新電力事業者と契約締結するためには、必要不可欠ですが、一般電気事業者へのメータ交換の期間に関する事前検討依頼はお済でしょうか。</p>	<p>回答3 (回答掲載日:平成30年7月19日) 本件の施設については、現在、オリックス株式会社と電力供給の契約を締結しております。 中国電力(株)ネットワークサービスセンターに供給側接続事前検討を申し込み、公告文書に添付しております「中国電力(株)ネットワークサービスセンターにおける事前調査回答内容」のとおり回答を得ております。</p>
<p>質疑4 (質疑受領日:平成30年7月18日) 見積、内訳書作成にあたり、端数の処理方法・記入方法について教えてください。</p>	<p>回答4 (回答掲載日:平成30年7月19日) 入札付属書における端数処理について、基本料金単価と使用電力量に対する単価(従量料金単価)は消費税を含み、1円未満の端数を含めることができます。ただし、月合計算定時に1円未満の端数がある場合は、1円未満の端数を切り捨てて算定してください。税抜金額(予定総額)算定時に1円未満の端数がある場合は、1円未満の端数を切り捨てて算定してください。 詳しくは、公告文書4ページ内「7. 入札書の作成方法」の「(5)入札価格の算定方法と入札付属書の作成方法」を参照のうえ、算定してください。</p>

質 疑 事 項	回 答
<p>質疑5 (質疑受領日:平成30年7月18日) 弊社は1施設に対して一枚の請求書の作成となっており、分割請求には対応出来かねます。またお支払いに関しましても以下の例1のようなご要望の場合はお客様から入金の内訳を事前にお知らせ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。(例1)庁舎 〇,〇〇〇円 自販機 〇,〇〇〇円に分けて別々で入金します。</p>	<p>回答5 (回答掲載日:平成30年7月19日) 本入札は、1施設の入札であり、請求は1施設に対して1枚としています。1施設に対して分割請求いただくことは、考えておりません。支払いに関して、例1のような要望はありません。</p>
<p>質疑6 (質疑受領日:平成30年7月18日) 地域の一般電気事業者が値上げをした場合、弊社も値引き%は変えずにスライドで値上げをさせていただくこととなりますが、その際契約単価見直しを対応していただくことは可能でしょうか。</p>	<p>回答6 (回答掲載日:平成30年7月19日) 協議に応じます。</p>
<p>質疑7 (質疑受領日:平成30年7月18日) 入札書及び内訳書に押印、割り印は必要でしょうか。また入札書の日付の指定、入札書と内訳書のお指定がございましたら教えてください。</p>	<p>回答7 (回答掲載日:平成30年7月19日) 入札書には押印が必要です。入札付属書に押印、割り印は必要ありません。また、日付の指定はありませんが、入札書提出期限日以前の日付である必要があります。入札書及び入札付属書は、様式第3号及び様式第4号を用いて作成してください。</p>
<p>質疑8 (質疑受領日:平成30年7月18日) 弊社は、蓄熱割引等の特別な契約はございませんが宜しいでしょうか。</p>	<p>回答8 (回答掲載日:平成30年7月19日) よろしいです。</p>
<p>質疑9 (質疑受領日:平成30年7月18日) 入札金額算定に当たって基本料金、従量料金の単価は税込み、税抜きのどちらでしょうか。</p>	<p>回答9 (回答掲載日:平成30年7月19日) 回答4の通りです。</p>
<p>質疑10 (質疑受領日:平成30年7月18日) 受変電設備(キュービクル)が地下にある施設はありますか。 地下にあるとなると、電波の問題で電力使用量の30分値が取れない恐れがあるため、新電力メータ交換の際アンテナを上げる工事が必要となり工事代を負担していただく場合がありますが、ご対応していただけるでしょうか。(弊社は工事代を負担することはできません)</p>	<p>回答10 (回答掲載日:平成30年7月19日) 受変電設備(キュービクル)が地下にある施設はありません。</p>
<p>質疑11 (質疑受領日:平成30年7月18日) 弊社は検針結果を書類・データにて報告する</p>	<p>回答11 (回答掲載日:平成30年7月19日) 落札者には、請求前に請求書の速報版を電子</p>

質 疑 事 項	回 答
<p>ことはできませんがよろしいでしょうか。(Web にて使用量を確認することはできます)※請求書は紙ベースとなります。</p>	<p>メールによりお送りいただくことをお願いしております。</p>
<p>質疑12 (質疑受領日:平成30年7月18日) 工事負担金につきまして、お客様の都合で新設備設置・工事が着工する際に発生しました工事金などは弊社負担することができませんがご対応いただけますでしょうか。</p>	<p>回答12 (回答掲載日:平成30年7月19日) 本入札に関して、新設備設置・工事の予定はありません。</p>

〒727-8501 広島県庄原市中本町一丁目 10 番1号
庄原市役所 総務部 管財課 契約係