

件名: 市有公共施設等で使用する従量電灯及び低圧電力(長期継続契約)

質問・回答一覧

No.	質問	回答
1	<p>入札金額内訳書は、基本料金と電力量料金の欄で構成されていますが、この他に別途割引料金を適用して、電気料金を請求したいと考えております。入札金額内訳書に割引額の欄を別途追加して提出してもよろしいでしょうか。</p> <p>また弊社が落札した場合、契約書上も基本料金、電力量料金と別に割引単価を設定することは可能でしょうか。</p>	<p>割引料金等を適用する場合は、別紙2「積算書1～3」において列等を追加して作成する。この場合において、下記のように3年間の契約期間を通じて適用するものに限るものとする。また、割引料金等を適用し積算した合計金額を、本市が確認できるものとする。</p> <p>(例:割引料金)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・従量電灯Cにおいて基本料金を1KVAあたり10円割引 ・従量電灯Cにおいて契約容量に関係なく1契約あたり500円割引(500円×29=14,500円割引) ・低圧電力において1KWあたり20円引き <p>注)下記のような割引料金は不可とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・最初の1年間のみ割引 ・供給開始時の最初の月等のみ割引 <p>なお、契約および電気料金請求上も上記、割引料金を適用する。</p>
2	<p>総額の110分の100に相当する金額(入札価格)を算定する場合の端数処理について、以下の例示の算定方法でよろしいでしょうか。</p> <p><例>税込み金額が980円の場合、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・$980 \times 100 \div 110 = 890.90$円 \div 891円(小数点以下切り上げ:入札価格) 891 \times 0.10 = 89円(消費税等相当額) ※1円未満切り捨て 891円 + 89円 = 980円(落札価格) 	<p>別紙3入札書記載金額(税抜)を算定する際の端数処理は小数点以下を四捨五入とする。(自動計算)</p> <p>落札後の契約単価は、別紙2「積算書1～3」に記載した金額とする。</p>
3	<p>支払期日ならびに支払遅延利息の取扱いに関して、当社約款の取扱いにて対応してもよろしいでしょうか。上記が困難である場合、支払遅延が発生した場合に、お客さまよりその旨通知いただくことは可能でしょうか。</p>	<p>支払い期日、遅延利息ともに落札者の「電気需給約款等」に基づき、協議により訂正する。</p> <p>注)請求から支払い期限が14日以内など極端な場合以外は対応が可能。</p>
4	<p>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。</p> <p>また、可能な場合、電気需給契約の内容は多岐にわたるため、契約書にない細目の事項に関しては旧一般電気事業者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>契約書については、落札後に決定した基本料金単価、電力料金単価と配布した仕様書、契約書(案)等を考慮の上、協議し、作成する。なお、契約書にない細目の事項は地域の旧一般電気事業者の電気供給約款などを基に協議により決定する。</p>
5	<p>検針結果はWebで確認(通知)となりますがよろしいでしょうか。</p>	<p>よろしい。</p>
6	<p>質問書を提出した場合、書面でご回答をいただけますでしょうか。</p> <p>また他業者からの質問事項についても、全業者に回答を共有していただけないでしょうか。</p>	<p>質問・回答書は市公式ホームページに掲載する。</p>
7	<p>弊社が落札した場合、契約協議は電話、メール等での対応でよろしいでしょうか。</p>	<p>よろしい。</p>
8	<p>弊社は動力(低圧電力)基本料金の力率による割引割増を実施しておりません。この場合「別紙2 積算書3」<低圧電力相当>の『力率割引・割増率』の係数を、全て「1」とし算出し、欄外に「※弊社は力率の変動による基本料金の割増・割引を行っておりません」と記載する事で承知して頂けますでしょうか?</p>	<p>よろしい。</p>
9	<p>質問8が認めて頂ける場合「応札単価=契約単価=請求単価」となりますが宜しいでしょうか?</p>	<p>よろしい。</p>

10	契約書締結後、契約書に記載がない事柄で弊社が協議を申し出た場合、応じていただけますか。	回答4のとおり。
11	契約期間中において、地域の旧一般電気事業者が料金を改定した場合や、市場価格の変動又は経済状況等の変動があった場合は、協議の上、契約単価等の変更は可能でしょうか。	協議の上、契約単価等の見直しを行う。
12	地域の旧一般電気事業者において、燃料費調整単価の算定方法の見直しが行われた場合、本契約においても同様に見直しが行われるものと考えてよろしいでしょうか。それとも、契約時の燃料費調整単価の算定方法のまま、契約期間内は変更なしとなりますでしょうか。	契約時における燃料費調整の取扱いは、地域の旧一般電気事業者の電気供給約款によるものとし、契約期間中に同約款の見直しが行われた場合は、見直しを行う。
13	契約期間中及び契約期間満了時に施設の閉鎖や移転等により電力を供給停止する施設がある場合、別途書面にて申込を頂かないと対応できませんのでご容赦ください。	よろしい。
14	弊社では検針日以外の期中再点や廃止は基本料金の日割り計算はしない、停電等の際の中止制限割引をしないといった点がございましてよろしいでしょうか。	よろしい。
15	請求時の電気料金の計算方法は基本料金、電力量料金、燃料費調整額それぞれ銭未満四捨五入とし、それらの合計した金額を円未満切り捨てとしますが、よろしいでしょうか。	各月の請求時における電気料金の算定について、1円未満の端数の取扱いは協議により決定する。
16	弊社では基本の支払方法として、口座振替(自動引落)かクレジットの二種類ですが、いずれかの方法での支払方法は可能でしょうか。	支払い方法について、基本は、口座振込と払込用紙による金融機関等での支払いを原則とする。口座引落としにする場合は、協議により可能ではあるが、手続きに時間がかかるため、当初は口座振込と払込用紙による支払いを行い、途中で口座引落としに変更する。クレジットは不可。
17	弊社の請求書について、合算の請求金額及び振込先を示した圧着ハガキによる請求書を発行し、供給場所ごとの使用量、料金等を示す内容は、Webで確認頂く運用を基本としておりますが、そのような運用は可能でしょうか。上記内容が不可の場合で紙での請求書の場合、請求書は1枚で、別途料金内訳書等で供給場所ごとの使用量、料金等を示す運用と理解してよろしいでしょうか。	問題なし。
18	請求書は、電子印かつ角印で可能でしょうか。	協議により可能。
19	口座振替の場合、27日での引き落としは可能でしょうか。	口座引落としに変更した場合、27日での引き落としは可能であるが、本市で使用しているシステムで指定する日までにデータを送付する等の手続きをする必要がある。
20	ご指定の積算書(別紙2)について、弊社の料金体系に合わせて項目等の変更は可能でしょうか。	問題なし。
21	積算書(別紙2)や契約書の単価について、弊社では、基本料金単価、電力量料金単価、割引率の記載としたいのですがよろしいでしょうか。この場合、各々の単価と契約電力、電力量などに基づいて算出された合計額に所定の割引率を乗じて割引額を算出し、その割引額を減じた金額が合計額となります。	回答1のとおり。

22	弊社では力率割引は設けておりません。このため、入札時や契約締結において力率割引は設定しない予定ですがよろしいでしょうか。	回答8のとおり。
23	入札説明書3(3)の記載について、電子システムにより入札書を提出する際に、積算書(イ～エ)及び入札内訳書(オ)の添付提出が必要とありますが、添付書類(イ～オ)については、エクセルファイル(1ファイル)で添付することでよろしいでしょうか。	よろしい。
24	添付提出する際に、入札内訳書に記載する日付は提出する日でよろしいでしょうか。	入札する日付までの日付を入力する。
25	入札説明書2の4(9)、(10)の記載内容について、配布いただいた積算書1,2(別紙2)については、予定使用電力量が3段階(最初の120KWHまで～、・・・)に分かれて入力されていますが、弊社の電力量料金単価が1種類の場合、積算書の予定使用電力量の3段階の予定使用電力量の入力はそのままとし、3段階の電力量料金各単価欄に同一単価を入力し電力量料金を積算してもよろしいでしょうか。	よろしい。
26	入札説明書2の4(6)について「必要に応じて計算式を設定する」と記載がございますが、配布いただいた積算書1～3(別紙2)については自動計算式が入っておりますが、列などを追加・削除した場合は、弊社任意の計算式を設定するという理解でよろしいでしょうか。(なお、4(7)の記載のとおり、各契約ごとの積算額合計は基本料金と電力量料金を合計した後、小数点以下を切り捨て1円単位とします。)	よろしい。
27	入札結果は電子システムで確認をすることでよろしいでしょうか。また、入札参加の全事業者名や入札金額の公表はございますでしょうか。	電子入札システムにより応札者名、応札価格等を公表する。
28	入札後、速やかにスイッチングに必要な契約毎の名義(登録名称)、登録名称のフリガナ、郵便番号、住所、現電力会社のお客様番号の情報をEXCELやCSVデータにて提供いただくことは可能でしょうか。	積極的に手続きに協力する。