

回 答 書

件 名 三条市役所三条庁舎ほか 4 施設の電力供給
緑の相談所・諸橋轍次記念館の電力供給
三条市民球場の電力供給
裏館小学校ほか 30 施設の電力供給
第一中学校・嵐南小学校の電力供給
嵐南学校給食共同調理場ほか 9 施設の電力供給
川通浄化センターほか 3 施設での電力供給

No.	質 疑 事 項	回 答
1	内訳書及び予定使用量の表をエクセルデータでいただけますでしょうか。	エクセルデータは可能です。
2	提出する内訳書は施設毎ではなく、合計した内訳書 1 枚でよろしいでしょうか。また、任意様式の内訳書でもよろしいでしょうか。	内訳書の提出は、施設毎の提出でお願いします。なお、任意の内訳書でもよろしいです。

回 答 書

件 名 裏館小学校ほか 30 施設で使用する電力の供給
川通浄化センターほか 3 施設で使用する電力の供給

No.	質 疑 事 項	回 答
1	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ありません。
2	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）	御質問のとおりでよろしいです。
3	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か。	御質問のとおりでよろしいです。
4	弊社の請求書は、原則、翌月10日迄に Web サイト上で開示、15日迄に原本の到着とし、請求書受領後30日以内（翌々月15日迄）に振込となります。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。	御質問のとおりでよろしいです。
5	契約期間中に建替や増築、引き込み位置の移設・変更等、電力の契約に影響するような工事予定はありますでしょうか。	そのような施設はありません。
6	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	可能です。

	<p>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>	
7	<p>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。</p>	<p>可能です。</p>
8	<p>開札結果について公開方法・範囲を教えてくださいませんか。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すでしょうか。</p>	<p>可能です。</p>

回 答 書

件 名 嵐南小学校・第一中学校で使用する電力の供給

No.	質 疑 事 項	回 答
1	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ありません。
2	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）	御質問のとおりでよろしいです。
3	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か。	御質問のとおりでよろしいです。
4	弊社の請求書は、原則、翌月10日迄に Web サイト上で開示、15日迄に原本の到着とし、請求書受領後30日以内（翌々月15日迄）に振込となります。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。	御質問のとおりでよろしいです。
5	契約期間中に建替や増築、引き込み位置の移設・変更等、電力の契約に影響するような工事予定はありますでしょうか。	そのような施設はありません。
6	契約開始時または供給期間中に契約電力の変更予定はございますでしょうか。	600kwを超えた段階で協議させていただきます。

7	<p>契約電力が 1 施設で 500kW 以上の拠点では、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>御質問のとおりでございます。</p>
8	<p>今現在の契約電力と 2020 年 11 月～2021 年 10 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>契約電力 600 k w 最大需要電力実績 2021 年 9 月の 615 k w です。</p>
9	<p>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。</p>	<p>可能です。</p>
10	<p>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。</p>	<p>可能です。</p>
11	<p>開札結果について公開方法・範囲を教えてくださいませんか。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すでしょうか。</p>	<p>可能です。</p>