

質 疑 応 答 書

件 名 広島市立大学で使用する電気

番号	仕様書頁等	質 問	回 答
1	仕様	各施設の現在の電力供給会社 及び 現在の計量日を教えてください。	電力供給会社は中国電力株式会社です。 計量日は毎月 1 日です。
2	仕様	各施設について、自動検針装置はついていますか。	自動検針装置はついています。
3	仕様	各施設について、予備電力の契約はありますか。ある場合は契約電力(kw)、を教えてください。	予備電力の契約はありません。
4	仕様	各施設について、自家発補給電力の契約はありますか。ある場合は契約電力(kw)、使用予定期間を教えてください。	自家発補給電力の契約はありません。
5	入札	入札書に記載する日付は作成日でよろしいでしょうか。	入札説明書 7 (1) ウ(イ)に記載のとおり、入札書の日付は提出日を記入してください。
6	入札	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)	お見込みのとおりです。
7	入札	入札金額の積算につきまして、基本料金及び電力料金の単価は税込、税抜どちらになりますでしょうか。	入札附属書にて税込の単価で積算した 1 年間の予定総額の 110 分の 100 に相当する金額を入札金額としてください。

8	入札	<p>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きましては下記の端数処理方法にて算出して問題ございませんでしょうか</p> <p>A : 基本料金 = 契約電力 × 単価 × 力率 (小数点以下第 3 位は切り捨て、小数点第 2 位までは保持)</p> <p>B : 電力量料金 = 使用電力量 × 単価 (小数点以下第 3 位は切り捨て、小数点第 2 位までは保持)</p> <p>C : 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 × 単価 (小数点以下第 3 位は切り捨て、小数点第 2 位までは保持)</p> <p>D: 再エネ賦課金 = 使用電力量 × 単価 (小数点以下切捨て)</p> <p>※C・Dについては入札時に含む場合のみ</p> <p>E : 月額合計 = 各月 A～D 合算 (小数点以下切捨て) “ 税込総額 → 税抜総額にする際 円未満切上として処理して問題ございませんでしょうか。</p>	入札説明書 7 (1) エ (注) 2 ただし書きに記載しているほか指定はありません。
---	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

9	請求書	<p>弊社では環境配慮の観点より、紙請求書については廃止となっております。電子請求書でのご対応は可能でしょうか。</p> <p>また、電子請求書について協議可能でしょうか。</p>	P D F ファイル等で送付されたものが、適法な支払請求書であれば、問題ありません。
10	請求書	<p>お客さまにはお客さま専用 Web ページにて電子請求書及びご使用量等検針結果をご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)</p>	W e b からダウンロードし印刷した物が、適法な支払請求書であれば、問題ありません。
11	請求書	<p>ダウンロード可能な電子請求書へは押印及び請求担当者等の記載は対応しておりません。ご了承いただけますでしょうか。</p>	適法な支払請求書であれば、問題ありません。
12	請求書	<p>発行される請求書につきましてはすべて【税込】単価の記載となりますがご了承いただけますでしょうか。</p>	問題ありません。
13	契約書	<p>契約書に記載の契約単価も【税込】単価とさせていただきますがご了承いただけますでしょうか。</p>	問題ありません。
14	請求書	<p>【紙請求書による特別対応について】</p> <p>①押印必須の場合</p> <p>②押印必須又は請求担当者・責任者等の記載により</p>	適法な支払請求書であれば、問題ありません。

		<p>押印省略可とされる場合 上記に該当する需要家様につきまして、弊社では電子請求書での対応ができません。よって特別処置として、押印した紙請求書を郵送対応いたします。その場合、請求書の到着が使用月に対し翌月の 15 日前後となります。(長期連休時に 20 日頃になる可能性がございます) ご了承いただけますでしょうか。</p>	
1 5	請求書	<p>請求書の支払い期限は請求書受領後 30 日以内に振込となります。(年度末でも同様) ご承諾いただけますでしょうか。</p>	問題ありません。
1 6	請求書	<p>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。(自動販売機・施設内の売店等)</p>	請求書の分割発行を求める事はありません。
1 7	請求書	<p>弊社の請求書は、原則、確定版請求書を翌月 7 営業日夕方より順次掲載致します。ご了承いただけますでしょうか。</p>	問題ありません。
1 8	燃料費調整等	<p>燃料費調整単価について 弊社では請求金額算出にあたり「みなし一般電気事業者」の燃料調整費算出式、及びその算出式を用い</p>	燃料費等調整の実施等については、契約書第 10 条第 3 項に記載のとおりであり、契約締結後、協議の上定めることとなりま

		た燃料調整費単価を適用しております。ご了承いただけますでしょうか。	す。
19	燃料調整費等・市場価格調整	発行される請求書につきまして「燃料費調整単価」「市場価格調整単価」の項目は分かれず合計値で「燃料費調整額」と表記される形となりますが問題ありませんでしょうか。	燃料費等調整の実施等については、契約書第10条第3項に記載のとおりであり、契約締結後、協議の上定めることとなります。
20		当該地域を管轄する電力会社（一般送配電事業者を含む）による「制度変更」等の変更が行われた場合、「世界情勢や金融・燃料費変動によって入札時との状況の変化が発生した」事により、協議に応じていただくことは可能でしょうか。	一般送配電事業者が定める託送供給等約款などの契約要綱の変更、あるいは法制度の改正等により、応札額あるいは契約内容に影響を及ぼす場合で、入札書の提出までに予見できなかったものについては、影響が及びうる事項につき変更協議をすることは可能です。
21	契約電力	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)併せて、契約開始後の契約電力変更に関しては、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	契約電力の変更予定はありません。

		了承ください。	
2 2	契約電力	<p>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>契約電力については、契約書第 8 条第 1 項に基づき決定します。</p>
2 3	契約電力	<p>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直近 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：○○kW 最大需要電力実績：2024 年 1 月 ○○kW</p>	<p>契約電力：1,500kW 最大需要電力実績： 2025 年 1 月 1,260kW 2025 年 2 月 1,170kW 2025 年 3 月 882kW 2025 年 4 月 1,012kW 2025 年 5 月 1,019kW 2025 年 6 月 1,228kW 2025 年 7 月 1,346kW 2025 年 8 月 1,174kW 2025 年 9 月 871kW 2025 年 10 月 1,076kW 2025 年 11 月 1,012kW 2025 年 12 月 1,138kW</p>
2 4	契約電力	上記質問にて記載いただいている契約電力と仕様書に記載の契約電力に相違がある場合、仕様書の契約電力でのご契約が必須となりますでしょうか。	仕様書に記載の契約電力で契約となります。
2 5	落札後	電気利用者の利益保護の観点及び使用状況等確認	2025 年 4 月分以降であれば協議のうえ、対応可能で

		<p>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>	す。
26	落札後	<p>30分値データ等をお持ちでなく提供ができない方落札時に「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でしょうか。</p>	協議のうえ対応可能です。
27	落札後	<p>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ちらの対応も難しいでしょうか。こちらも落札後のご対応となります。</p>	協議のうえ対応可能です。
28	契約書	<p>契約書締結までの5日と記載がありますが、こちらは両印のある契約書が双方に届くまでの期間になりますでしょうか。</p>	入札説明書13(5)アに記載のとおり、落札決定した日から5日以内の日付で契約書を取り交わしてください。
29	工事	<p>施設において建築・増築にかかる移転はありますでしょうか。</p>	現時点ではありません。
30	工事	<p>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</p>	供給開始後期間中に引き込み位置の移設・変更はありません。

		去を含む) のご予定はありますでしょうか。	また契約電力の変更に係る工事予定はありません。
3 1	工事	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おこなっていただくことをご了承いただけますでしょうか。	契約電力の変更に係る工事予定はありません。 契約開始後及び契約開始直後の質問については、契約開始後、契約書第 18 条第 1 項に基づく協議は可能です。
3 2	開札結果	開札結果について公開方法・範囲を教えていただけますでしょうか。 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は可能でしょうか。	本学公式サイト (政府調達情報 広島市立大学) にて、総価及び業者名を公表します。 なお、落札者以外に、個別に開札結果の連絡を行うことはありません。
3 3	落札後	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は可能でしょうか。	請求書の写しについては、現行の契約先に確認のうえ、可能な範囲での提供となります。

(注) この質疑応答書は、仕様書の追補とみなす。なお、この用紙には業者名を記入しないこと。