

公立大学法人奈良県立医科大学 法人企画部
新キャンパス・施設マネジメント課長

次の調達について下記のとおり回答します。

調達物件名：奈良県立医科大学で使用する電気

質問回答書

記

番号	質問事項	回答
1	内訳書・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。また、エクセルデータを頂く事が不可能な場合、内訳書は任意様式でも問題ないでしょうか？	Excelデータは提供していません。内訳書の様式は任意で構いません。
2	・入札書のエクセルデータをいただくことは可能でしょうか。 ・入札書と入札内訳書の割印の有無、またホチキス止め・袋とじ・書類を重ねた状態でずらして押印など、ご指示はございますでしょうか。	Excelデータは提供していません。 入札書と内訳書が同じ封筒に同封されていれば、ホチキス止め・袋とじ・割印等は不要です。
3	・今回、質問状に質問内容を記載しておりますが、入札の積算書式(任意書式)にあたり、貴院指定の積算書式(任意書式)を頂くことは可能でしょうか。 理由は、「10.入札方法等(4)に積算に誤りがあった場合は、無効となります。」と記載があり、内容に齟齬がないように、入札の積算書式を頂けたらと思います。	指定の積算様式(内訳書)はありません。
4	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しょうか。	開札結果については、本学ホームページ上に入札者氏名・入札金額・落札者が記載された開札録を掲載します。
5	・入札説明書の10 入札方法等 (4)及び(6)の件 →入札は総計金額で行うとなりますが、その内訳及び提出する積算書式(任意書式)は、「基本単価(KW)×契約容量(KW)+従量料金単価(夏季・他季)×電力使用量+燃料費調整単価×電力使用量+再生可能エネルギー発電促進賦課金×電力使用量+市場価格調整単価×電力使用量」となる理解でよいでしょうか。 <電気料金の構成>より https://biz.kepco.jp/elec/kaitei2024/	ご理解のとおりです。 なお、燃料費調整単価に市場価格調整単価を含めて燃料費等調整額としても構いませんが、その場合はその旨別途記載してください。
6	・スイッチングにあたり →開札日から託送切替(スイッチング)手続きにあたり、弊社落札の場合、切替手続きに必要な書類一式をご提出頂けますでしょうか。	提出します。
7	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ましては、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。ご了承ください。	契約電力の変更希望はありません。 (仕様書2.(14)のとおり)

公立大学法人奈良県立医科大学 法人企画部
新キャンパス・施設マネジメント課長

次の調達について下記のとおり回答します。

調達物件名：奈良県立医科大学で使用する電気

質問回答書

記

番号	質問事項	回答
8	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くださいませでしょうか。	了承いたします。
9	【契約書(案)について】 事前にいただくことは可能でしょうか。事前にいただくことが難しい場合は、落札後内容について協議することは可能でしょうか。	参考契約書様式をアップロードしましたので、ご確認ください。 なお、契約書記載事項については落札後に協議に応じます。
10	契約書(案)を事前にご提示いただけないでしょうか。 また、契約内容に関する協議にはご対応いただけますでしょうか。	
11	契約締結時に使用する契約書(案)について、ご指定のフォーマットがございましたら事前に確認することは可能でしょうか。	
12	仕様書に定めのない事項については、弊社供給条件および料金表によるものとなります。ご了承くださいませでしょうか。また、弊社落札の際、契約書をこちらの記載にご変更いただくことは可能でしょうか。	

公立大学法人奈良県立医科大学 法人企画部
新キャンパス・施設マネジメント課長

次の調達について下記のとおり回答します。

調達物件名：奈良県立医科大学で使用する電気

質問回答書

記

番号	質問事項	回答
13	<p>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。</p> <p>当社は当該地域管轄電力会社と結んでいます契約内容(電気受給約款、託送供給約款)に基づいて入札額(入札単価)を決定しているため、協議不可の場合は当社の入札への不参加となる場合がございます。</p>	<p>当該地域を所轄するみなし小売り電気事業者・一般送配電事業者の料金体系に制度変更があった場合は協議に応じます。</p>
14	<p>・燃料費調整制度の件 →当該地域を所轄するみなし小売り電気事業者が、今後、燃料費調整単価の算定方法の見直しが行われた場合、弊社においても同様に見直しを行う可能性があります。応じて頂きますでしょうか。</p>	
15	<p>・託送費の件 →当該地域を所轄するみなし小売り電気事業者が、今後、託送費の見直しが行われた場合、弊社においても同様に見直しを行う可能性があります。応じて頂きますでしょうか。</p>	
16	<p>「消費税」や一般送配電事業者が「託送料金」の改定に伴う値上げ、値下げを行った際に、その改定分の契約単価変更を行います。ご了承いただけますでしょうか。</p>	
17	<p>弊社供給条件ではお支払期日は「支払い義務発生日の翌日から起算して30日以内」と定めております。支払義務発生日とは、弊社が定例検針日を考慮してあらかじめ定めた日となります。ご了承いただけますでしょうか。また、弊社落札の際、こちらの記載を契約書に追記またはご変更いただくことは可能でしょうか。</p>	<p>了承いたします。</p>
18	<p>料金の支払につきまして、万が一期日までにお支払いをいただけなかった場合は、弊社供給条件により延滞利息が発生します。「その算定の対象となる料金から、消費税等相当額を差し引いた金額に年10パーセントの割合を乗じて算定してえた金額」と定めております。ご了承いただけますでしょうか。また、弊社落札の際、こちらの記載を契約書に追記またはご変更いただくことは可能でしょうか。</p>	<p>了承いたします。</p>

公立大学法人奈良県立医科大学 法人企画部
新キャンパス・施設マネジメント課長

次の調達について下記のとおり回答します。

調達物件名 : 奈良県立医科大学で使用する電気

質問回答書

記

番号	質問事項	回答
19	契約締結期限(5日以内)の記載がございましたが、こちらは必須でしょうか。 契約内容確定後、社内決済・製本・押印・発送等お時間を頂戴することとなりますが 契約締結日をご指定内にて締結すれば問題ございませんでしょうか。	契約締結日が5日以内の日付であれば構いません。
20	計量日は毎月1日でしょうか。	
21	・検針日の件 →検針日が1日でない場合、年度末(~3/31)の請求書発行は通常通り5月初旬となります。ご了承いただけますでしょうか。	計量日(検針日)は毎月1日です。
22	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。 例: 契約電力:〇〇kW 最大需要電力実績:2024年1月 〇〇kW	契約電力:5500kW 最大需要電力実績:5440kW(2024年7月実績)
23	【電力供給会社について】 現在の電力供給会社をご教示ください。	
24	SW切替の際必要となりますので、現在の供給者を教えていただけますでしょうか。	現在の契約会社は丸紅新電力株式会社です。
25	・現在の電力供給者を教えて頂くことは可能でしょうか。	
26	・現契約は、最終保障契約でしょうか。	違います。
27	【二酸化炭素排出係数のメニューについて】 仕様書に再エネ指定がない場合、弊社では二酸化炭素排出係数のメニューは残差となりますがよろしいでしょうか。	承知しました。
28	・支払い方法 →支払い方法は、振込、振替と、どちらとなる予定でしょうか。	振込となります。

公立大学法人奈良県立医科大学 法人企画部
新キャンパス・施設マネジメント課長

次の調達について下記のとおり回答します。

調達物件名：奈良県立医科大学で使用する電気

質問回答書

記

番号	質問事項	回答
29	受電日報に関しては、弊社はホームページへ載せていない為、毎月集計が終わり次第メールでお渡しするなどの対応を取りたいのですが、入札の参加は可能でしょうか。	メールでも結構です。
30	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となりますが、問題ありませんでしょうか。(Webからダウンロード可能)	了承いたします。
31	Web請求書について ダウンロード可能な請求書へは電子印がされているため、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。	
32	電子請求書が不可の方 ・弊社では特別処置として紙請求書の対応を行った場合、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。 また、GW等長期連休時に20日頃になる可能性がございますが、ご承諾いただけますでしょうか。 ※お支払いにつきましては、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)	
33	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でしょうか？	
34	弊社より発行される毎月の請求書は各施設を1枚にまとめた一括の請求書、または各施設につき1枚の請求書発行方法のみとなります。複数施設を1枚にまとめて発行するグループ請求書の発行には対応できません。ご了承いただけますでしょうか？	
35	弊社の請求書は、原則、翌月10日より順次Webサイト上で開示、請求書受領後30日以内に振込となります。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。 ※分散検針の施設(検針日が1日以外)につきましても通常月と同様の対応になりますので、ご注意ください。 例 5日検針日 2月使用分 2/5～3/4までの請求書→翌月4/10頃にwebサイトへ掲載 3月使用分 3/5～4/4までの請求書→翌々月5/10頃にwebサイトへ掲載 電子化以降、紙での請求書原本の到着はございません。	

公立大学法人奈良県立医科大学 法人企画部
新キャンパス・施設マネジメント課長

次の調達について下記のとおり回答します。

調達物件名 : 奈良県立医科大学で使用する電気

質問回答書

記

番号	質問事項	回答
36	<p>【検針票について】 弊社では通知書の発行は行わず、請求書に記載しているご利用の内訳で替えさせて頂いております。 計量結果の報告を請求書発行前に別途行うといった対応は行っておりませんが、ご了承いただけますでしょうか。</p>	
37	<p>弊社は環境配慮の観点等により、紙請求書を廃止し、完全電子化へ移行いたしました。 お客さまにはWEB上の『お客様ページ』にて請求書を確認・ダウンロード・印刷して頂くこととなりますが、問題ありませんでしょうか。 また検針結果は請求書の内訳をもって検針票に代えさせて頂いております、毎月の受電月報(30分データ)の提供は、WEBからのダウンロードにて可能ですのでよろしく申し上げます。</p>	了承いたします。
38	<p>・請求書 →請求書は電子請求書でありお客様マイページからPDF形式でダウンロードしていただくこととなります。ご了承いただけますでしょうか。</p>	
39	<p>・請求書の印影 →請求書について印影なし(代表者名、責任者・担当者名および連絡先記載)が通常となりますが、ご了承いただけますでしょうか。印影がやむを得ず必要な場合、電子印(法人印)のご対応となります。</p>	
40	<p>前年度の質問事項をいただく事は可能でしょうか。</p>	前年度の質問・回答をアップロードしましたのでご確認ください。
41	<p>施設において建築・増築にかかる移転はございますか。また、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・撤去を含む)のご予定はありますでしょうか。また、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行っていただくことをご了承いただけますでしょうか。※契約開始直後:直近6か月前後(23年4月供給開始の場合⇒対象:22年10月～23年6月)</p>	<p>建物の一部移転はありますが、現敷地外への移転です。 引き込み位置の移設・変更はありません。 工事予定はありますが、電気受給契約に影響のある工事はありません。 契約に影響のある工事が発生した場合は、工事予定日2か月前までに協議を行います。</p>

公立大学法人奈良県立医科大学 法人企画部
新キャンパス・施設マネジメント課長

次の調達について下記のとおり回答します。

調達物件名：奈良県立医科大学で使用する電気

質問回答書

記

番号	質問事項	回答
42	契約期間中に建替や増築、トランス増量、受変電設備および引き込み位置の移設・変更、受電設備の新設など、電力の契約に影響するような工事予定がある場合、対象施設と工事内容を教えてください。	電力契約に影響するような工事予定はありません。
43	・蓄熱割引の件 →蓄熱割引がある場合、適用ができませんがご了承くださいませるか。	蓄熱設備はありません。
44	ご提示いただいた仕様書別紙3が時間帯別の使用計画となっております。 弊社としては季節別プランで応札希望ですが時間帯メニューは必須でしょうか。	季節別プランでも構いません。
45	入札書に記載する日付は作成日でよろしいでしょうか。	作成日または開札日どちらでも構いません。
46	・入札書に記載する日付に指定はございますか。	作成日または開札日どちらでも構いません。
47	・入札説明書の10 入札方法等(4)及び11 郵便での入札(1)の件 →送付は二重封筒で行い、 表封筒(外封筒)に「奈良県立医科大学で使用する電気の調達に係る入札書在中」と朱書きを行う。 内封筒の中には、様式3 入札書と入札の積算書式(任意書式)の同封(封印)にて郵送でよかったでしょうか。	ご理解のとおりです。
48	・入札説明書の11 郵便での入札の件 →封印の際の押印に指定はございますでしょうか。(代表印等あるいは普通印で可能 等)	特に指定ありません。
49	・入札書の送付について、レターパックプラスでの郵送は可能でしょうか。	入札説明書P13の例に従って封筒を使用してください。 ただし、入札書・内訳書が同封された封筒をレターパックプラスで送付いただくことは可能です。

公立大学法人奈良県立医科大学 法人企画部
新キャンパス・施設マネジメント課長

次の調達について下記のとおり回答します。

調達物件名：奈良県立医科大学で使用する電気

質問回答書

記

番号	質問事項	回答
50	<p>【契約保証金の免除について】 入札保証金免除のためにご提出いたしました契約書の写しでご判断いただくことは可能でしょうか。別途手続きや提出書類が必要な場合はご教示ください。</p>	<p>入札保証金・契約保証金(落札後)の免除を希望される場合は、本学の規程に従い、「過去2年間に国、地方公共団体又は独立行政法人と種類及び規模をほぼ同じくする契約を数回以上にわたって締結し、かつ、これらをすべて誠実に履行した者である等契約を締結しないこととなるおそれがないと認められるもの」を証する書面を提出してください。なお、契約書の提出が難しい場合は、契約を履行した事実が分かる書面を提出してください。</p>
51	<p>・入札説明書の16 その他(1)入札保証金 (2)契約保証金の件 →貴院規定の、入札保証金及び契約保証金の免除にあたり、提出書類はあるでしょうか。 (例えば、他の地方公共自治体等の実績調書を提出等)</p>	
52	<p>「入札保証金・契約保証金」の免除を受けるにあたり、何か特別提出が必要な書類はございますでしょうか。もし契約書の写し等が必要な場合、守秘義務のためお出しできかねます。その際は契約させていただいた自治体等のホームページに公開されております契約情報(ホームページ画面抜粋等)をまとめた書類での代用は可能でしょうか。</p>	
53	<p>入札保証金、契約保証金に関して免除になるかの確認を事前に行っていたらご事は可能でしょうか。</p>	
54	<p>燃料調整費につきまして、弊社では一般電気事業者の「燃料費調整単価」と「市場価格調整単価」を合算して「燃料費調整額」としてご請求となります。 その際に、「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請求書に「燃料費調整額」と表記される形となりますが問題ございませんでしょうか。</p>	<p>問題ございません。 ただし、入札時の内訳書でも同様に合算して記載する場合は、「燃料費調整単価」と「市場価格調整単価」を合算して「燃料費調整額」または「燃料費等調整単価」としていることを別途記載ください。</p>
55	<p>【燃料費調整単価及び市場価格調整単価の請求書表示について】 弊社が落札となった場合、関西電力株式会社が公表している燃料費調整単価と市場価格調整単価を合算して燃料費等調整単価として請求書に記載いたしますが、ご了承いただけますでしょうか。</p>	

公立大学法人奈良県立医科大学 法人企画部
新キャンパス・施設マネジメント課長

次の調達について下記のとおり回答します。

調達物件名：奈良県立医科大学で使用する電気

質問回答書

記

番号	質問事項	回答
56	<p>【燃料費調整について】 仕様書2(11)にて調整方法については「需要者・供給者が協議のうえ定めた約款等によるものとする。ただし、当該地域を所轄するみなし小売電気事業者が採用する燃料費調整単価の上限を超えないものとする。」と記載がございますが、この場合弊社では、供給者の約款の適応ではなく、みなし小売電気事業者と同単価でのご請求となりますが、よろしいでしょうか。また、みなし小売電気事業者(関西電力様)が公表するの標準供給条件(電気供給条件(特別高圧・高圧))の最新の燃料費等調整算定方法による単価を適用するという認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>みなし小売電気事業者の単価・算定方法を使用し て構いません。</p>
57	<p>【市場価格調整について】 燃料費調整単価と同様、供給者の約款の適応ではなく、みなし小売電気事業者と同単価でのご請求となりますが、よろしいでしょうか。</p>	
58	<p>【政府の電気料金支援について】 電気・ガス価格激変緩和対策措置や酷暑乗り切り緊急支援などの政府の支援政策が再度実施されることとなった場合、弊社では燃料費調整単価からのお値引きではなく、別項目を設けてのお値引きとなります。ご了承いただけますでしょうか。</p>	<p>了承いたします。</p>
59	<p>契約に至った場合は、現行の燃料費等調整の算定諸元をご契約満了まで適用させていただきますがご承諾いただけますでしょうか。 ※算定諸元とはその月の燃料費等調整額の算定に用いる数値および算定式の事であり、ご契約満了まで燃料費等調整額(○.○円)を固定するお願いではありません。</p>	<p>了承いたします。</p>
60	<p>・仕様書(11)燃料費調整の件 →当該地域を所轄するみなし小売電気事業者の適応について、入札当月というのは、入開札の日時(2024年10月3日)の、10月が対象月でよいでしょうか。</p>	
61	<p>・仕様書(11)燃料費調整の件 →入開札の日時(2024年10月3日)が基準の場合、10月の燃料調整単価でよいでしょうか？ ※10月適応場合、特別高圧供給の場合「1kWhにつき-0.27」を適応致します。</p>	<p>当地域を所管するみなし小売電気事業者が公表している2024年10月分の単価を使用してください。 参考 関西電力 2024年10月 燃料費調整 ▲0円27銭(特別高圧) 市場価格調整 ▲0円22銭(特別高圧)</p>
62	<p>・仕様書(13)市場価格調整の件 →入開札の日時(2024年10月3日)が基準の場合、10月の市場価格調整単価でよいでしょうか？ ※10月適応場合、特別高圧供給の場合「1kWhにつき-0.22」を適応致します。</p>	

公立大学法人奈良県立医科大学 法人企画部
新キャンパス・施設マネジメント課長

次の調達について下記のとおり回答します。

調達物件名：奈良県立医科大学で使用する電気

質問回答書

記

番号	質問事項	回答
63	・仕様書 (12)賦課金 →現在、経済産業省で定めている、 1kWhあたり3.49円の単価でよいでしょうか。	よろしいです。
64	燃料調整費、市場調整単価に関して弊社は毎月0円ですが応札は可能でしょうか	構いません。ただし、再生可能エネルギー発電促進賦課金は金額算定に含めてください。
65	上記②より弊社は実際の請求時は0円の為、入札書へ記載する金額を算出する際に使用する内訳書に関しても0円で問題ないでしょうか。	
66	・入札説明書 10 入札方法等の件 →(6)の総計金額において、 小数第一位の四捨五入は切り上げでしょうか。切り捨てでしょうか。	端数処理は任意の方法で構いませんが、処理方法について欄外に記載ください。
67	・請求書金額の計算方法 →請求時の電気料金計算方法は基本料金、電力量料金、燃料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、良いでしょうか。	
68	内訳書の様式は任意とのことですが端数処理の対応も任意でよろしいのでしょうか。 適用する燃料費調整額は入札月の10月使用分ですか、それとも10月の料金算定に適用する9月分でしょうか	端数処理は任意の方法で構いませんが、処理方法について欄外に記載ください。 燃料費調整額・市場調整額は2024年10月分を使用してください。
69	自家発補給電力のご契約はございますか	ありません。
70	・電気不使用時 →電気をまったく使用しない月の基本料金は、半額算定としてもよろしいでしょうか。 半額算定の計算式は、以下のとおりです。 (計算式)基本料金(未使用月)＝契約電力(kw)×基本料金単価(円)×0.5	電力使用計画のとおり、電気を使用しない月を想定していません。

公立大学法人奈良県立医科大学 法人企画部
新キャンパス・施設マネジメント課長

次の調達について下記のとおり回答します。

調達物件名 : 奈良県立医科大学で使用する電気

質問回答書

記

番号	質問事項	回答
71	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)	よろしいです。算定時は力率100%として力率割引を考慮してください。
72	【力率について】 昨年同様、入札額算定時の力率は100%でよろしいでしょうか。また、力率割引を考慮して入札額を算定してよろしいでしょうか。	
73	・仕様書(2)契約電力、予定使用電力量の件 →上記No4に加えて、予備線(予備線×電力使用量)があるという理解でよいでしょうか。	予備線は年次点検の際、本線を停電しますので、半日程度使用しますが予備線使用量は予定使用電力量に含んでいます。
74	・仕様書(2)契約電力、予定使用電力量の件 →上記No4に加えて、予備電源はないという理解でよいでしょうか。	予備電源はありません。
75	予備電源と記載がありますが、予備線はありますか	2回線受電のうち、予備電力が予備線の認識です。