

工業技術総合センター以下12施設で使用する電気 質問回答

番号	項目	質問内容	回答
1	入札関係	入札書に記載する日付を教えてください。	開札日当日の日付(2月8日)をご記入ください。
2	仕様書関係	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・変更等、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。	<p>・工業技術総合センター精密・電子・航空部門の敷地内に新棟(鉄骨造1階建、延べ床面積約500平米の研究施設)の増築計画があり、建設工事は令和3年9月頃から令和4年3月末にかけて行う予定です。</p> <p>・佐久技術専門校及び南信工科短期大学校において、エアコン設置工事を予定しています。</p> <p>・岡谷技術専門校において、電気設備の改修を予定しています。</p> <p>・長野技術専門校において、動力盤の更新工事を予定しています。</p>
3	支払関係	各月の請求における燃料費調整額は、その請求月に適用されている管轄の一般送配電事業者の約款に定める算定と同額となりますが、よろしいでしょうか。	契約書(案)第8条のとおりです。
4	契約書関係	一般送配電事業者が値上げの際、契約単価見直し協議に応じて頂けますか。	協議可能です。(契約書案、第18条第2項参照)
5	契約書関係	現在の供給者を教えてください。	中部電力ミライズ株式会社様です。
6	契約書関係	一般送配電事業者(ネットワークサービスセンター)から開札以降に切替手続きをしても間に合うことの確約を書面でいただいておりますか。万が一供給開始が間に合わない場合、ペナルティ等はございますか。	現供給者は中部電力株式会社で一般送配電事業者ですが、現供給者がホームページ上【 https://powergrid.chuden.co.jp/resource/takuso_service/hatsuden_kouri/takuso_kyokyu/jisshi/nyusatu/nyusatu_setsuzoku_1.pdf 】で公開している託送供給を開始するまでの標準的な準備期間が2週間であり、開札から供給を開始するまでの期間は十分であると考えています。
7	契約書関係	弊社が落札した場合、切り替え手続きに必要な資料の提示を、切り替えに間に合うよう早急にご協力いただく事は可能でしょうか。	可能です。
8	契約書関係	切り替え時に工事が必要な場合、切替に必要な日数が不足していますが、切替が間に合わない、もしくは切替は間に合うが、同時同量のデータ(30分値)が取れない期間が発生する場合がございますがご了承いただけますか。	現供給者は中部電力株式会社で一般送配電事業者ですが、現供給者がホームページ上【 https://powergrid.chuden.co.jp/resource/takuso_service/hatsuden_kouri/takuso_kyokyu/jisshi/nyusatu/nyusatu_setsuzoku_1.pdf 】で公開している託送供給を開始するまでの標準的な準備期間が2週間であり、開札から供給を開始するまでの期間は十分であると考えています。
9	支払関係	請求書はWEBからのダウンロードにてご対応いただけますか。	請求書への必要記載事項によるため、落札決定後協議することとします。

10	支払関係	検針結果は請求書の内訳をもって検針票に代えさせていただきます。その旨ご了承頂けますか。	了承します。
11	支払関係	請求月によっては(大型連休がある月等)毎月10日までのご請求が出来かねる場合がございます。ご了承いただけますでしょうか。	落札決定後、協議可能です。
12	契約書関係	(権利義務の譲渡、承継)条文を以下に変更または追加いただくことは可能でしょうか。 『ただし、発注者の承諾を受けた場合、若しくは、信用保証協会又は中小企業信用保険法施行令(昭和25年政令第350号)第1条の4に規定する金融機関に対して売掛債権を譲渡する場合はこの限りではない。』	落札決定後、協議可能です。
13	契約書関係	計量日に関する条文を以下に変更または追加頂くことは可能でしょうか。 『計量は毎月1日午前0:00に行う。』	落札決定後、協議可能です。
14	契約書関係	契約書の提出および契約締結期限は土日、祝日を除く日数でしょうか。期限について協議可能でしょうか。	土日、祝日を含めた7日です。 入札説明書に記載のとおりとしてください。
15	契約書関係	電気需給契約書(案)の条文に記載が無い事項を補完するため、当社の基本契約要綱を添付した協議書を締結させていただくことは可能でしょうか。	落札決定後、協議可能です。
16	契約書関係	仕様書5(3)契約期間の予定使用電力量(令和2年度月別)と記載されておりますが、令和3年度月別に読み替えてよろしいでしょうか。同様に別表3予定使用電力量(令和2年4月～令和3年3月)を令和3年4月～令和4年3月に読み替えてよろしいでしょうか。	それぞれ令和3年度の誤りです。 ホームページ掲載の仕様書を修正しました。