

質問回答書

国立研究開発法人理化学研究所 神戸事業所

契約担当役 研究支援部長（公印省略）

2024年12月5日

件名：理化学研究所 神戸地区（東西エリア）で使用するガス

番号	資料名	項目	質問（原文のまま）	回答
1	仕様書 3. 対象計量器 （エネルギー棟）	6 供給地点特定番号：00212100053445601 種類：ET650	供給地点特定番号から弊社で調べると、以下のメータ番号に相違があります。ご確認後、変更していただけますでしょうか。 ・ET650 ⇒ CR200	よろしい。
2	仕様書 4. 仕様条件 (4) 契約最大需要期ガス使用量 別表 2. 予定使用量	(融合連携イノベーション推進棟) 17,854㎡ (神戸MI R&Dセンタービル) 233,805㎡ 期間：12月定例検針日の翌日から4月定例検針日まで。	左記の供給場所（2物件）について 弊社の最大需要期は、仕様書4（4）のとおり、12月の定例検針日の翌日から4月の定例検針日までの期間（1月検針分～4月検針分）となります。 別表の予定使用量（月別使用量）について、毎月1日検針であることからそれぞれ+1月して、2025年1月は2025年2月検針分、... 2025年12月は2026年1月検針分とよみかえるという理解でよろしいでしょうか。	よろしい。
3	仕様書 8. 料金制度 (2) 入札説明書 12. 入札及び開札 (3) 入札書の記載方法 (ウ)	入札における単位料金は、全日本通関統計の2023年5月～2024年4月の公表値の平均原料価格（LNG 92,742円/t、LPG 87,160円/t）を用いて算出し・・・以下省略 ガス料金単価の算出にあたっては、全日本通関統計値をもとに適用された平均原料価格を毎月毎に明記し、算出すること。また、根拠資料を入札内訳書に添付すること。	入札時の単価は平均原料価格（LNG 92,742円/t、LPG 87,160円/t）で、LNG、LPGの平均原料価格を指定いただいております。これを基に弊社の原料調整制度により単位料金を算出します。 入札説明書及び入札内訳書については、各月毎に平均原料価格で各月の単位料金を算出するかたちになっておりますが、仕様書のとおり毎月同じ単価で算出させていただき、内訳書もそれに合わせて、弊社の様式で提出させていただきますがよろしいでしょうか。	よろしい。
4	入札説明書 2. 競争入札に付する事項 (2) 供給期間 ②③ 仕様書 5. 供給期間	②（融合連携イノベーション推進棟） ③（神戸MI R&Dセンタービル） 2025年4月定例検針日から2026年4月定例検針日までの1年間とする。	「2025年4月定例検針日の翌日から2026年4月定例検針日までの1年間とする。」に変更頂きますでしょうか。	よろしい。
5	入札説明書 2. 競争入札に付する事項 (4) 入札方法 入札書 備考（1）	(4)（～前文略）入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。 (1) 入札金額の欄は、消費税及び地方消費税の額を含まない金額を記入すること。	弊社の供給条件では、税抜金額から消費税を加算して請求しており、税込み金額から消費税額を除いた金額（1年間の総額に消費税及び地方消費税を加算した金額の110分の100に相当する金額）と税抜金額そのままでは若干の差異が出ます。 入札書には、税抜金額そのままを記載してよろしいでしょうか。	課税事業者においては、入札内訳書の税抜き年間総合計額と入札書に記載する入札額が一致するよう記入すること。（入札内訳書を税抜きで計算する場合は、税抜き年間総合計額の1円未満の端数を切り捨てることとする。入札内訳書を税込みで計算する場合は、入札書の額は税込み合計の110分の100に相当する額に生じた1円未満の端数を切り捨てたものとする。）
6	入札説明書 12. 入札及び開札 (3) 入札書の記載方法 (ア)		入札書については、二重封筒ではなく、直接送付する封筒に、入札書・内訳書を同封すればよろしいでしょうか。	郵便により提出するときは二重封印とし、入札書を中封筒にいれて密封の上、当該中封筒の封皮には直接提出する場合と同様に氏名等を記入し、外封筒の封皮には「何年何月何日開札、（件名）の入札書在中」と記入しなければならない。入札説明書12. (3) (ア)に追記する。
7	入札説明書 15. 契約書の作成の要否		落札後、弊社様式の契約書をご使用いただけるのでしょうか。 ①貴社の契約書（案）があれば提示いただけませんか。また、提示いただいた場合、質疑は12月5日以降も可能でしょうか。 ②貴社の契約書（案）の場合、契約書と、仕様書、弊社の供給条件、重要事項説明書を合綴いただけますでしょうか。 ③落札後、貴社の契約書（案）を基に協議する場合、貴社の契約書（案）が弊社の供給条件と相反する場合、契約を辞退する場合がありますが、ご了承いただけますでしょうか。	基本的には当所様式を使用するが、仕様書を満たす内容で、尚且つ当所規定に沿ったものであれば、協議の上各社の様式でも可とする。 ①現時点で契約書（案）はない。契約書（案）についての質疑は、受注決定後に落札者と協議するものとする。 ②受注決定後に、受注者と契約書様式を協議する中で検討を行う。 ③②に同じとする。
8	入札説明書 16. 支払	代金の支払は、適正な支払請求書により月末締切翌月末日払とする。	弊社は請求を受けた日からではなく、検針によりガス料金が確定した日の翌日から数えて30日目がお支払い期限日となります。変更頂きますでしょうか。	基本的には仕様書を満たす内容で、尚且つ当所規定に沿ったものであれば、供給者の定める約款及び供給条件に従うものとし、受注決定後に落札者と協議するものとする。

9	入札説明書 18. その他 (2)	本調達については、2025 年度予算の成立を前提におこなうものであり、当該年度予算が成立しなかった場合、並びに当該契約に係る歳出予算の減額又は削減があった場合は、当該契約の解除又は変更することがある。 この場合、本入札等に要した全ての費用について国立研究開発法人理化学研究所に請求することはできず、本入札参加者の負担とする。	弊社の契約内容によって供給条件では、契約期間中の中途解約や中途変更の場合、精算額が発生する場合がございます。ご了承いただけますでしょうか。	受注決定後に落札者と協議するものとする。
10	契約書	契約者、契約書の体裁	弊社は代表取締役社長から受任した業務部長名で契約します。ご了承いただけますでしょうか。	正式に権利を委任されている方であれば、それが分かる委任状等を確認の上、業務部長等の名義による契約を可とする。
11	入札説明書 12. 入札及び開札 (3) 入札書の記載方法 (イ) 入札書		入札書に記載する金額は、需要場所 (3 拠点) の合計を記載すればよろしいでしょうか。 また、内訳書は需要場所 3 拠点毎に分けて、添付すればよろしいでしょうか。	入札書に記載する金額は、需要場所 (3 拠点) の合計を記載すればよろしいでしょうか。 →よろしい。 内訳書は需要場所 3 拠点毎に分けて、添付すればよろしいでしょうか。 →よろしい。
12	契約書		弊社が落札させていただいた場合、需要場所毎に契約書を締結させていただけるでしょうか。	受注決定後に落札者と協議するものとする。
13	該当なし		今回の応札 (3 拠点) について、各拠点ではなく合計金額で比較した上で、落札者は 1 社のみという理解でよろしいでしょうか。	よろしい。
14	入札説明書 16. 支払	「適正な支払請求書により月末締切翌月末日払とする」	入札説明書 16. 支払につきまして、「適正な支払請求書により月末締切翌月末日払とする」と記載がございしますが、弊社供給条件では、「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。ご了承いただけますでしょうか。	基本的には仕様書を満たす内容で、尚且つ当所規定に沿ったものであれば、供給者の定める約款及び供給条件に従うものとし、受注決定後に落札者と協議するものとする。
15	入札説明書 16. 支払		入札説明書 16. 支払につきまして、弊社供給条件のお支払い期日までにお支払いいただけない場合は、延滞利息が発生します。弊社の供給条件では「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。	質問番号14に同じとする。
16	入札説明書 16. 支払	「適正な支払請求書により月末締切翌月末日払とする」	入札説明書 16. 支払につきまして、「適正な支払請求書により月末締切翌月末日払とする」と記載がございしますが、「適正な支払請求書」とはどのようなものでしょうか。	支払請求書の詳細については、受注決定後に落札者と協議するものとする。
17	仕様書 4. 使用条件 (2)	契約期間最低引取ガス量 (エネルギー棟・神戸 MI R&Dセンタービル)	仕様書 4. 使用条件 (2) 契約期間最低引取ガス量 (エネルギー棟・神戸 MI R&Dセンタービル) につきまして、弊社の供給条件・料金表では「契約年間使用量に0.7を乗じてえた数量とし、十の位以下は切り捨て」と定めております。そのため仕様書に記載の数字とは異なります。また、弊社落札の際、仕様書を契約書に合綴される場合はこちらの記載をご変更いただけますでしょうか。	よろしい。 また、契約書様式については、受注決定後に受注者と協議する中で検討を行う。
18	仕様書 4. 使用条件 (2)	契約期間最低引取ガス量 (融合連携イノベーション推進棟)	仕様書 4. 使用条件 (2) 契約期間最低引取ガス量 (融合連携イノベーション推進棟) につきまして、1年間の予定年間使用量が10万m3を下回る場合、小口ガスでのご契約となります。その場合、契約期間最低引取量の定めはございません。ご了承いただけますでしょうか。	よろしい。
19	仕様書 4. 使用条件 (3)	契約最大ガス使用量 (融合連携イノベーション推進棟)	仕様書 4. 使用条件 (3) 契約最大ガス使用量 (融合連携イノベーション推進棟) につきまして、小口ガス契約の場合、契約最大ガス使用量の定めがございません。ご了承いただけますでしょうか。	よろしい。
20	仕様書 4. 使用条件 (4)、13.	契約最大需要期ガス使用量 契約最大需要期使用量の超過	仕様書 4. 使用条件 (4) 契約最大需要期ガス使用量、13. 契約最大需要期使用量の超過につきまして、弊社供給条件では契約最大需要期使用量の定めはございません。ご了承いただけますでしょうか。	よろしい。

21			エネルギー棟、神戸 MI R&Dセンタービルにしまして、大口ガス契約の場合、弊社の供給条件・料金表では、契約年間引取量の他に契約年間最高使用量の定めがございます。契約年間最高使用量は、「契約年間使用量に1.3を乗じてえた数量とし、十の位以下は切り上げ」として取り扱います。年間の使用実績が契約年間最高使用量を超過した場合、精算金が発生いたします。ご了承いただけますでしょうか。	よろしい。
22	仕様書 8. 料金制度 (2)	「供給時の単位料金は供給者の原料費調整制度により、調整を行うものとする」	仕様書 8. 料金制度 (2) 「供給時の単位料金は供給者の原料費調整制度により、調整を行うものとする」と記載がございますが、エネルギー棟・神戸 MI R&Dセンタービルにしましては、大口ガス契約となるため、その場合は単価に対して原料費調整を行うのではなく、財務省貿易統計で公表された価格を用いて、原料費料金単価を算出しております。ご了承いただけますでしょうか。	よろしい。
23	仕様書 9. ガス料金単価調整 (1)	「原油等の価格変動があり、原料費が変動した場合において、ガス需給契約に基づき改定できるものとする」	仕様書 9. ガス料金単価調整 (1) にしまして、「原油等の価格変動があり、原料費が変動した場合において、ガス需給契約に基づき改定できるものとする」と記載がございますが、原料費調整単価については、弊社供給条件・料金表に基づき算定され、単価にしましては、小口ガス契約の場合は毎月、大口ガス契約の場合は2か月に1回変動します。ご了承いただけますでしょうか。	よろしい。
24	その他		弊社契約の際、ガス料金の支払方法については、「口座振替」または「振込用紙による支払（弊社所定の振込用紙）」となります。（振込に要する費用は、お客様負担となります）ご了承いただけますでしょうか。	振込用紙による支払のみにて対応し、振込手数料は理研が負担する。
25	その他		落札後の契約手続きについては、契約書ではなく弊社所定の「通知書」による取り扱いは可能でしょうか。	当所規定に沿ったものであれば、受注決定後に落札者と協議するものとする。
26	その他		落札後の契約手続きについて、「通知書」による取り扱いが不可の場合、契約書は電子契約サービス「クラウドサイン」による契約手続きを行うことは可能でしょうか。弊社所定の契約書による取り扱いとさせていただきます。 ※「電子契約サービス「クラウドサイン」導入のご説明とご利用のお願い」を参照ください。	質問番号25の回答通りとするため、対応しない。
27	その他		落札後の契約手続きについて、「クラウドサイン」による取り扱いが不可の場合、弊社指定の契約書様式（紙の様式）にて契約手続きを行うことは可能でしょうか。	当所規定に沿ったものであれば、受注決定後に落札者と協議するものとする。
28	その他		弊社が落札させていただいた場合、落札後の提出書類として契約申込書を作成いたします。ご提出いただくことは可能でしょうか。	受注決定後に落札者と協議の上対応するものとする。
29	入札説明書 5. 提出資料 (1) エ C	「2024 年4 月1 日以降の許可を得ていることを証明する書類」	入札説明書 5. 提出資料 (1) エ Cにしまして、「2025 年4 月1 日以降の許可を得ていることを証明する書類」と記載がありますが、弊社は経済産業省からのガス小売事業登録通知に関する書類を提出いたします。	よろしい。
30	入札説明書 2 (2) 供給期間および仕様書 5. 供給期間		入札説明書 2 (2) 供給期間および仕様書 5. 供給期間にしまして、弊社の供給条件・料金表では、開始日は検針日の翌日からとなります。融合連携イノベーション推進棟および神戸 MI R&Dセンタービルはそれぞれ2025年4月定例検針日の翌日からとなります。ご了承いただけますでしょうか。	よろしい。