

要求仕様書

1. 概要

「カーボンリサイクル・次世代火力発電等技術開発／CO₂ 排出削減・有効利用実用化技術開発／液体燃料への CO₂ 利用技術開発／次世代 FT 反応と液体合成燃料一貫製造プロセスに関する研究開発」に係る反応、分析用ガスの調達（単価契約）について仕様を定めるものである。

2. 見積範囲

(1) 契約期間

①2023年4月1日～2024年3月31日までの単価契約とする。

(2) 見積要件

①ガス種ごとに、単価*（税抜、税込）および納期を提示すること

※単価には以下の費用を含めること

- ・納入場所までの運賃・保管等の諸経費
- ・一酸化炭素ガス及び一酸化炭素ガスを含むガスの1本あたりの取付料

②ガス種とグレードについては添付1を参照

③各ガス種の調達予定数については添付2を参照

3. 一般事項

(1) 発注

弊所は必要の都度、単価契約に基づき、弊所所定の注文書によりガス調達の発注を行い、受注者は注文請書を提出する。

(2) 納入

① 納入日

納期から1ヶ月を限度に納入日の調整が可能であること

② 納入場所

東京都江東区新木場二丁目3番8号 三井リンクラボ新木場1（2階）

一般財団法人石油エネルギー技術センター 石油基盤技術研究所 合成燃料研究室

(3) 検収

本仕様書に記載した仕様が全て満足されていることを弊所が確認した時をもって検収とする。

(4) その他

契約に定めなき事項が生じた場合は、両者で別途協議して解決するものとする。

以上