#### 要求什様書

### 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」に係る試験燃料(ガソリン類と軽油類)の物性測定試験(以下、これらを合わせて「試験業務」という。)、および試験燃料保管管理(以下「保管管理業務」という。)について仕様を定めるものである。

## 2. 仕様

試験項目および試験方法については以下の各仕様書のとおりとする。

添付1:2023年度 外注試験(ガソリン類) 仕様書

添付2:2023年度 外注試験(軽油類) 仕様書

添付3:2023年度 試験燃料保管管理業務 仕様書

#### 3. 見積範囲

(1)契約期間

2023年4月1日から2024年3月31日までの期間

#### (2) 見積要件

1) 試験業務

契約期間に発注する添付1および添付2の一般試験外注項目(以下「試験項目」という。)ごとに、次の事項を提示すること。なお、年間試験数各々で40を予定している。

- (ア)通常(添付1および添付2に記載の標準納期)で、同時発注最大5サンプル、全項目依頼 による場合の単価(税抜、税込)
- (イ)至急(5日以内の納期。以下「特急納期」という。)の依頼による場合の単価(税抜、税込)
  - ※標準納期および特急納期を上回る又は下回る試験項目がある場合は、試験項目毎に予 定納期を別途記載することも可とする。
  - ※別途記載の予定納期は、仮に見積価格が同額であった場合の勘案資料といたします。

#### 2)保管管理業務

消防法危険物第四類の種類ごとの最大保管量を添付3とした場合の月額単価(税抜、税込)

# 4. 一般事項

(1) 発注

弊所は必要の都度、発注者に見積依頼を行い、見積書を取得して、弊所所定の注文書により本件業務の発注を行い、受注者は注文請書を提出する。

(2) 検収

本仕様書に記載した仕様に基づき発注、および分析結果の報告や保管管理の報告がなされるが、各々において報告内容(分析データ、保管管理状況)が満たされていることを、当所が確認したときをもって完了したものとする。不合格の場合は、その個所を修正あるいは再試験する等、両者で別途協議して解決するものとする。

#### (3) 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。