

要求仕様書

1. 概要

「カーボンサイクル・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。）、及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

以下を仕様書として示す。

添付 1：2022 年度 外注試験（ガソリン類）項目 仕様書

添付 2：2022 年度 外注試験（軽油類）項目 仕様書

添付 3：2022 年度 試験燃料保管管理 仕様書

3. 見積範囲

(1) 契約期間

2022年4月1日(金)から2023年3月31日(金)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 及び添付 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 及び添付 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、税込み）

(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、税込み)

※標準納期及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、税込み)

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、及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、その個所を修正或いは再試験する等、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。

以上