

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／先進的な合成燃料製造技術の実用化に向けた研究開発」事業において実施する試験燃料の物性測定試験(以下、これらを合わせて「試験業務」という。)、および試験燃料の保管管理(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

試験業務および保管管理業務については以下の各仕様書のとおりとする。

添付1:2026 年度 外注試験(ガソリン類) 仕様書

添付2:2026 年度 外注試験(軽油類) 仕様書

添付3:2026 年度 外注試験(灯油類) 仕様書

添付4:2026 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

2026年4月1日から2027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、添付2、添付3の一般試験項目(以下「試験項目」という。)毎に、次の事項を提示すること。なお、納期日数は営業日カウントとすること。

(ア) 標準(添付1、添付2、添付3)に記載の、同時発注最大5サンプル、全項目依頼による場合の納期および単価(税抜額)

(イ) 至急の依頼による場合(5日程度を理想とする、特急)の納期および単価(税抜額)

2) 保管管理業務

消防法危険物第四類の種類ごとの月最大保管量を添付4とした場合の月額単価(税抜額)

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、弊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。

以上