

別紙

要求仕様書

1. 概要

本仕様書は、溶剤およびカラム充填物の調達（単価契約）について定めたものである。ペトロリオミクス技術研究室では、重質油に関する研究開発のため重質油の分画を行っている。分画操作として溶媒抽出およびカラムクロマトを行っており、溶剤およびカラム充填物が必要である。

2. 仕様

溶剤 8 種類およびカラム充填物 2 種類の品目（品名と荷姿）、それぞれの年間予定調達量は下表のとおり。

	品名	荷姿	年間予定数量
①	トルエン（特級）	3L	64
②	ヘプタン（特級）	3L	52
③	アセトン（特級）	3L	34
④	エタノール（99.5）（特級）	3L	18
⑤	ジクロロメタン（特級）	3L	16
⑥	ヘキサン（特級）	3L	8
⑦	クロロホルム（特級）	3L	8
⑧	テトラヒドロフラン（HPLC）	3L	2
⑨	シリカゲル（923AR）	500g	14
⑩	アルミナ（MP Alumina N Activity : Super I）	1kg	7

入札は、上表の品目毎に弊所納入までの送料・諸経費、3L 瓶の引取料等を含んだ単価（税抜）とする。一度の発注の最低単位は、1 品目 1 単位とする。

3. 見積範囲

（1）契約期間

契約開始日*～2024 年 3 月 29 日までの単価契約とする。

*令和 5 年度予算が成立し経済産業省が実施する「石油供給構造高度化事業費補助金（次世代燃料安定供給のためのトランジション促進事業／製油所の脱炭素化研究開発事業）」の交付決定後に契約開始日が確定します。

（2）見積要件

1 品目 1 単位当たり価格（税抜）

4. 一般事項

4. 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溶剤およびカラム充填物の調達の発注を行い、受注者は注文請書を提出する。

4. 2 納入場所

東京都江東区新木場二丁目3-8 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
ペトロリオミクス技術研究室

4. 3 検収

(1)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。

(2)異常時の処置

検収により異常が発見された場合、その原因が貴社に起因している場合は、速やかに貴社の責任において弊所の承認を受け、無償で必要な処置を講ずるものとし、更に弊所の検収を受けなければならない。

4. 4 その他

本仕様書に定めない事項は、別途協議のうえ定めるものとするが、貴社はこれまでの経験、実績等を活かし、適切な助言を行うよう努めなければならない。

以上