

別紙

要求仕様書

1. 概要

本仕様書は、溶剤と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、溶剤とカラム充填物が必要である。

2. 仕様

溶剤 8 種類とカラム充填物 2 種類の品目（品名と荷姿）と年間予定調達量は以下である。

	品名	荷姿	年間予定数量
①	トルエン（特級）	3L	42
②	ヘプタン（特級）	3L	42
③	アセトン（特級）	3L	35
④	エタノール（99.5）（特級）	3L	18
⑤	ジクロロメタン（特級）	3L	14
⑥	ヘキサン（HPLC）	3L	16
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	10
⑩	アルミナ（MP Alumina N Activity : Super I）	1kg	5

入札は、上表の品目毎に当研究室納入までの送料・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

3.1 契約期間

契約締結日～2025 年 3 月 31 日まで

3.2 見積要件

1 品目 1 単位ごとに、単価（税抜）および標準納期を提示すること
単価は、納入までの送料・3L 瓶引取料等の諸経費を含める。

4. 一般事項

4.1 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センター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

任において弊センターの承認を受け、無償で必要な処置を講ずるものとし、更に弊センターの検収を受けなければならない。

4.2 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