

## 入札公告

国立大学法人神戸大学(以下「神戸大学」という。)において、下記のとおり物品の購入について一般競争に付します。

記

## 1. 競争入札に対する事項

- (1)件名 超高速液体クロマトグラフ(株)島津製作所製 Nexera 一式(内訳明細は別紙の通り)  
(2)納入期限 令和8年3月31日  
(3)納入場所 神戸大学自然科学総合研究棟4号館 404号室 生物化学工学実験室(神戸市灘区六甲台町1-1)

## 2. 競争に参加する者に必要な資格

- (1)国立大学法人神戸大学契約事務取扱規程(以下「契約規程」という。)第3条及び第4条の規定に該当しない者であること。  
　　なお、未満者、被保佐又は被補助人であつて、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同3条中、特別の理由がある場合に該当する。

(2)各省各庁の競争参加資格(全省統一資格)又は神戸大学競争参加資格において、令和7年度に近畿地域の「物品の販売」のA・B・C又はD等級に格付けされている者であること。

(3)その他契約規程第5条の規定に基づき、契約担当役が定める資格を有する者であること。

(4)契約担当役から取引停止の措置を受けている期間中の者でないこと。

### 3. 入札説明並びに契約条項を示す場所及び日時

本件は本公告日以降に關係書類の交付をし、それをもって當該説明を省略する。

所在地 神戸市灘区六甲台町 1-1

場所 神戸大学財務部経理課調達課経理調達グループ

なお、関係書類の交付を希望する者は、以下に示す受付期間内に、11(5)に示す本学担当者に電子メールにて依頼すること。その件名は「【関係書類交付希望】超高速液体クロマトグラフ(株)島津製作所製 Nexera 一式」とし、本文に会社名・担当者氏名・電話番号を明記すること。

金和8年1月15日～金和8年1月27日 17時00分(ただし、土曜日・日曜日を除く)

#### 4. 競争入札執行の場所及び日時

場 所 神戸大学事務局財務会計支援室

時 令和8年1月28日 14時00分

## 5. 入札方法

落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。)をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

## 6. 価格交渉落札方式による契約について

本契約は、国立大学法人神戸大学価格交渉落札方式による契約に関する取扱要項に従つて契約するものとする。

## 7. 入札保証金及び契約保証金

免除する。ただし、落札者が契約の締結をしないときは、違約金として、落札金額の100分の5に相当する金額を神戸大学に支払わなければならない。なお、この措置を講じた場合は、国立大学法人神戸大学における物品供給等契約に係る取引停止等の取扱要領により、取引停止措置を講じられる。

## 8 入札の無効

本公告に記載した競争参加に必要な資格のない者の掲出した入札書、その他協約規程第8条第1項各号に掲げる入札書は無効とする。

## 9 契約書の作成

競争入札の結果、落札者が法定したときは、当該落札者は契約書を作成するものとする。

## 10. 罪議の

入札者は、入札後本公告、什様書、契約書案について、異議の申立をすることができない。

## 11. その他



令和8年1月15日

国立大学法人神戸大学 誓約担当役 理事 鈴川 晴

## 別紙

件名：超高速液体クロマトグラフ (株)島津製作所製 Nexera 一式

内訳明細：

項目番	品名	メーカー名	型番	数量
1	システムコントローラ	(株)島津製作所	CBM-40	1
2	リザーバトレイ		—	1
3	送液ユニット		LC-40D	2
4	自動洗浄キット		—	2
5	オートサンプラ		SIL-40C	1
6	脱気ユニット		DGU-403	1
7	カラムオーブン		CTO-40C	1
8	電気伝導度検出器		CDD-10AVP	1
9	ミキサー MR 100µLTP		—	1
10	コンセント BOX		—	1
11	配線、ケーブルキット		—	1
12	工具キット		—	1
13	有機酸試薬キット		—	1
14	有機酸高速分析カラム Shim-pack Fast-0A		—	1
15	有機酸高速分析用ガードカラム Shim-pack Fast-0A(G)		—	1
16	有機酸高速分析用ガードカラム Shim-pack Fast-0A(G) Cartridge 4PC		—	1
17	LC ワークステーション PC セット		Labsolutions Single	1