

公募型見積合わせ公告

国立大学法人大阪大学において、次のとおり公募型見積合わせ方式に付します。

1. 調達内容

- (1) 調達番号 財契111
- (2) 調達件名及び数量 高速液体クロマトグラフシステム 一式
(詳細は別紙仕様書のとおり)
- (3) 納入期限 令和7年3月31日
- (4) 納入場所 国立大学法人大阪大学放射線科学基盤機構附属ラジオアイソトープ研究センター吹田本館

2. 見積参加資格

- (1) 国立大学法人大阪大学契約規則第7条及び第8条の規定に該当しない者であること。
- (2) 本学と取引実績のある者であること。

3. 見積書の提出場所等

- (1) 見積書の提出場所、契約条項を示す場所、国立大学法人大阪大学公募型見積合わせ方式参加者心得及び仕様書の交付場所並びに問合せ先
〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-1 大阪大学本部事務機構2階
国立大学法人大阪大学 財務部契約課 物品調達第一係
電話 06-6879-4006
- (2) 国立大学法人大阪大学公募型見積合わせ方式参加者心得の入手方法
本公告の日から上記3(1)の交付場所にて交付します。また、インターネットにより本学ホームページにアクセスし、参加者心得を出力することもできます。
- (3) 見積書提出期限
令和7年2月4日 17時15分

4. その他

- (1) 契約保証金 免除
- (2) 契約書作成の要否 要
- (3) その他詳細は、「国立大学法人大阪大学公募型見積合わせ方式参加者心得」に定めています。

仕様書

供給すべき物品等の表示 高速液体クロマトグラフシステム 一式
(内訳は別紙のとおり)

供給者は、本仕様書に基づき下記の事項により物品等を供給するものとする。

記

1. 供給者は、本仕様書に基づき、物品の搬入、据付、配線、調整、接続の一切を行うものとする。
2. 物品の納入期限は令和7年3月31日とする。
3. 搬入、設置、調整の日程については、本学職員と協議のうえ決定するものとする。
4. 物品は、国立大学法人大阪大学 放射線科学基盤機構附属ラジオアイソトープ研究センター 吹田本館（吹田市山田丘 2-4）に納入の上、据付、調整、接続を行い、正常な動作を行わせるものとする。
5. 物品の搬入等に際し、万一、本学の建物等に損害を与えた場合は、供給者の責任において、原状に復するものとする。
6. 搬入に際して発生した雑芥等は学外に搬出し、適正に処分するものとする。
7. 代金は、検収後、当該月の翌々月末までに支払うものとする。
8. この契約について必要な細目は、別冊の国立大学法人大阪大学が定めた物品供給契約基準によるものとする。
9. その他仕様書に明記されていない事項について、疑義が生じた場合は、本学職員と協議のうえ解決するものとする。

(特記事項)

【設置調整】

本調達物品の(株)島津製作所製 高速液体クロマトグラフと独国Elysia-raytest GmbH社製 PET、SPECT用ラジオフローモニターを接続し、調整を行うこと。

以上

高速液体クロマトグラフシステム 一式

(別紙内訳)

株式会社島津製作所製 高速液体クロマトグラフシステム

| 品名 | 数量 |
|--------------------------------------|----|
| 送液ポンプ LC-20AD | 2台 |
| 脱気ユニット DGU-20A3R | 1台 |
| ミキサ0.5-2.6 mLHP | 1式 |
| サンプルインジェクタ Rheodyne 7725I | 1式 |
| UV-VIS検出器 SPD-20A | 1台 |
| リザーバートレイ | 1台 |
| 電源コード | 3本 |
| 制御解析ソフト LabSolutions LC シングル (PCセット) | 1式 |
| 据付調整費 | 1式 |

独国Elysia-raytest GmbH社製 PET、SPECT用ラジオフローモニター

| 品名 | 数量 |
|--|-------|
| Gabi Nova basic with Gabi Control software | 1式 |
| Mid Energy Probe | 1台 |
| Gabi Nova flow cell 5 μ L | 1ユニット |
| Gabi Nova flow cell 250 μ L | 1ユニット |
| Gabi Nova 50mm lead for mid energy probe | 1台 |
| 据付調整費 | 1式 |

見 積 書

調達番号： 財契111

調達件名： 高速液体クロマトグラフシステム 一式

見 積 金 額 金 円也

国立大学法人大阪大学が定めた物品供給契約基準を熟知し、公募型見積合わせ方式参加者心得を承諾の上、上記の金額によって見積します。

令和 年 月 日

国立大学法人大阪大学 殿

住 所

会 社 名

氏 名

[印]

電話番号

- ※ 見積金額は、消費税額及び地方消費税額を除いた金額を記載してください。
- ※ 見積書の日付は、提出日を記載してください。
- ※ 本学が見積公告【2. 見積参加資格（1）（2）】以外に見積参加資格を示した場合、それを有しているかどうか証明するための書類を見積書に添付してください。

物品供給契約書（案）

供給すべき物品の表示： 高速液体クロマトグラフシステム 一式

【株式会社島津製作所製】高速液体クロマトグラフシステム

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 送液ポンプ LC-20AD | 2 台 |
| 脱気ユニット DGU-20A3R | 1 台 |
| メータ0.5-2.6 mLHP | 1 式 |
| サンプリングインジェクタ Rheodyne 7725I | 1 式 |
| UV-VIS検出器 SPD-20A | 1 台 |
| リザーバートレイ | 1 台 |
| 電源コード | 3 本 |
| 制御解析ソフト LabSolutions LC シングル (PCセット) | 1 式 |
| 据付調整費 | 1 式 |

【独国Elysia-raytest GmbH社製】PET、SPECT用ラジオフローモニター

| | |
|--|--------|
| Gabi Nova basic with Gabi Control software | 1 式 |
| Mid Energy Probe | 1 台 |
| Gabi Nova flow cell 5 µL | 1 ユニット |
| Gabi Nova flow cell 250 µL | 1 ユニット |
| Gabi Nova 50mm lead for mid energy probe | 1 台 |
| 据付調整費 | 1 式 |

代金額 金 円也（うち消費税額及び地方消費税額 円）

上記の消費税額は、消費税法第28条第1項及び第29条並びに地方税法第72条の82及び第72条の83の規定に基づき、代金額に110分の10を乗じて得た額である。

発注者 国立大学法人大阪大学 理事 福田 祐一 と供給者 との間において、上記の物品（以下「物品」という。）について、上記の代金額で、供給契約を結ぶものとする。

第1条 供給者は、発注者に対し、別紙の仕様書に基づいて物品の供給をするものとする。

第2条 物品は、国立大学法人大阪大学放射線科学基盤機構附属ラジオアイソトープ 研究センター吹田本館（吹田市山田丘2-4）に納入するものとする。

第3条 物品の納入期限は、令和7年3月31日とする。

第4条 納品書は、国立大学法人大阪大学財務部契約課物品調達第一係に送付すべきものとする。

第5条 代金は、1回に支払うものとする。

第6条 代金は、検収後、当該月の翌々月末までに支払うものとする。

第7条 契約保証金は、免除する。

第8条 この契約について必要な細目は、別冊の国立大学法人大阪大学が定めた物品供給契約基準によるものとする。

第9条 この契約について発注者と供給者との間に紛争を生じたときは、発注者所在地の所轄裁判所の裁決によりこれを解決するものとする。

第10条 この契約に定めのない事項について、これを定める必要がある場合は、発注者と供給者とが協議して定めるものとする。

上記契約の成立を証するため発注者及び供給者は、次に記名し、印を押すものとする。

この契約書は2通作成し、双方で各1通を所持するものとする。

(以下は、電子署名を行う場合)

上記契約の成立を証するため、本書の電磁的記録を作成し、発注者及び受注者が電子署名を施し、各自その電磁的記録を保管するものとする。

令和 年 月 日

発注者 吹田市山田丘1番1号
国立大学法人大阪大学
理事 福田 祐一

供給者