

物品供給についての入札公告

国立大学法人大阪大学において、次のとおり一般競争入札に付します。

1. 調達内容

- (1) 件名及び数量 分注システム自動化用部品 1式
(詳細は別紙仕様書のとおり)
- (2) 納入期限 令和5年2月28日
- (3) 納入場所 国立大学法人大阪大学大学院薬学研究科
- (4) 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。

2. 競争参加資格

- (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) 国の競争参加資格(全省庁統一資格)又は、国立大学法人大阪大学の競争参加資格のいずれかにおいて、令和4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. 競争執行の場所等

- (1) 契約条項を示す場所、国立大学法人大阪大学競争入札加入者心得の交付場所及び問合せ先
〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-1
国立大学法人大阪大学財務部契約課 物品調達係
電話06-6879-4012
- (2) 国立大学法人大阪大学競争入札加入者心得の交付方法
本公告の日から上記3(1)の交付場所にて交付する。
- (3) 競争参加資格を証明する書類(上記2)及び入札書の受領期限並びに提出場所
令和4年9月15日17時15分
(郵送する場合には受領期限までに必着のこと。)
国立大学法人大阪大学財務部契約課 物品調達係
- (4) 開札の日時及び場所
令和4年9月16日16時00分
国立大学法人大阪大学本部事務機構1階 入札室

4. その他

- (1) 入札保証金及び契約保証金 免除
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に相当する金額を支払わなければならない。
- (2) 入札の無効
本公告に示した競争参加資格のない者の提出した入札書、入札者に求められる義務を履行しなかった者の提出した入札書、その他国立大学法人大阪大学契約規則第22条第1項各号に掲げる入札書は無効とする。
- (3) 契約書作成の要否 要
- (4) 落札者の決定方法
本公告に示した物品を納入できると契約権限者が判断した入札者であって、国立大学法人大阪大学契約規則第14条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。
- (5) 入札書を直接提出する場合は封筒に入れ封印し、かつ、その封皮には氏名(法人の場合はその名称又は商号)及び「9月16日開札[分注システム自動化用部品 1式]の入札書在中」と朱書きしなければならない。また、郵便又は宅配便(いずれも配達記録が残るものに限る。)により提出する場合は、二重封書とし、表封書に「9月16日開札[分注システム自動化用部品 1式]の入札書在中」と朱書きし、中封書の封皮には直接提出する場合と同様に氏名等を記載し、入札書の受領期限までに送付しなければならない。
- (6) 上記3(4)の開札に立ち会わない競争加入者等については、再度入札を辞退したものとみなす。
- (7) その他詳細は、国立大学法人大阪大学が定めた「国立大学法人大阪大学競争入札加入者心得」による。

令和4年9月5日

国立大学法人大阪大学理事 中谷 和彦 (公印省略)

仕様書

供給すべき物品の表示：分注システム自動化用部品 1式

(内訳は別紙物品一覧表のとおり)

- 1.供給者は本仕様書および図面に基づき上記物品の供給および既設装置との組換・接続作業を行うものとする。
- 2.物品は国立大学法人大阪大学大学院薬学研究科薬学1号館410号室に納入するものとする。
- 3.物品の納入期限は令和5年2月28日までとする。
- 4.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。
- 5.本契約は、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。
- 6.供給者は、検収後1年以内に供給物品に不具合が生じた場合は、修理・交換等の対応を無償で行うものとする。ただし、発注者の責めに帰すべき事由による場合はこの限りではない。
- 7.その他詳細については本学職員と協議のうえ決定する。

(詳細仕様)

別紙設置図面、別図1 現行構成図および別図2 新規構成図に従い物品を設置し、以下のとおり付帯作業を行うものとする。

【現行構成】

- 1.ピーラー、遠心機およびロボットアーム一式の新規構成への移設後、EchoMS 6500+システム単独での動作確認を行うものとする。

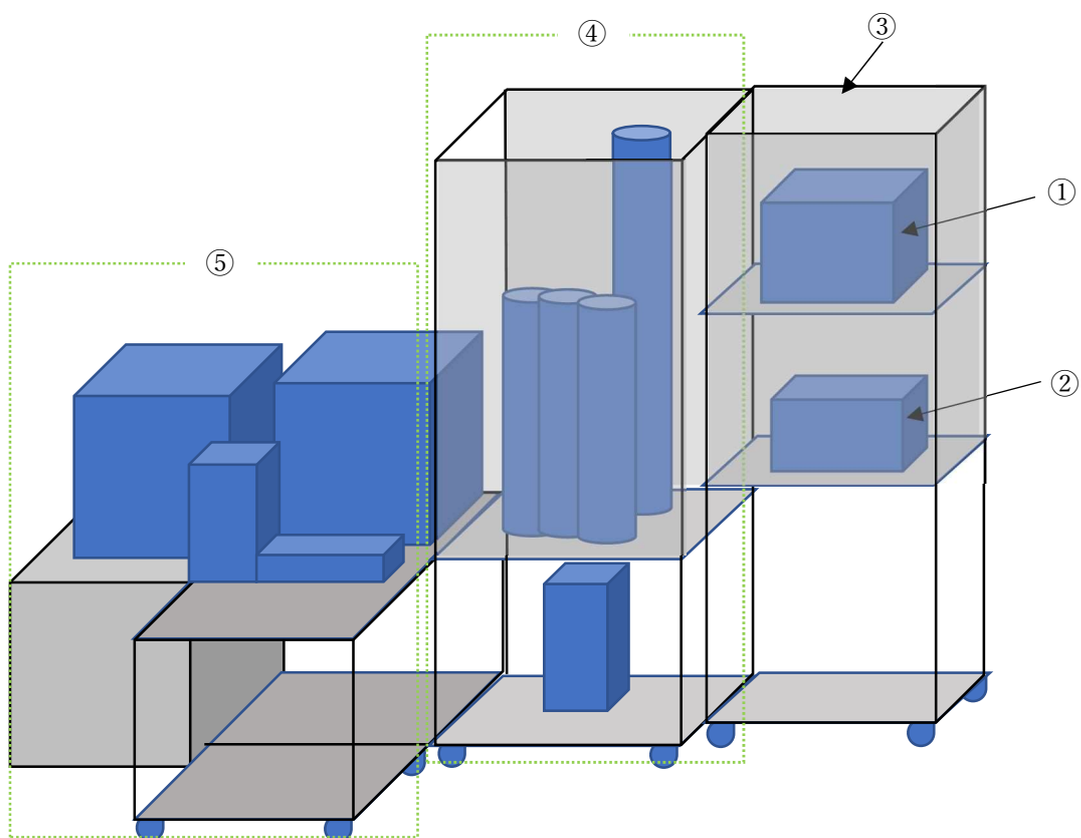
【新規構成】

- 1.ロボットアームでプレートを自動搬送し、プレートの遠心スピンドウン、プレートシールのピーリング、シーリングの一連の作業が自動で行えることを確認するものとする。
- 2.Echo アコースティック分注機をターンテーブルに設置し回転させることで、手動での分注作業が行えることを確認するものとする。

(別紙) 物品一覧表

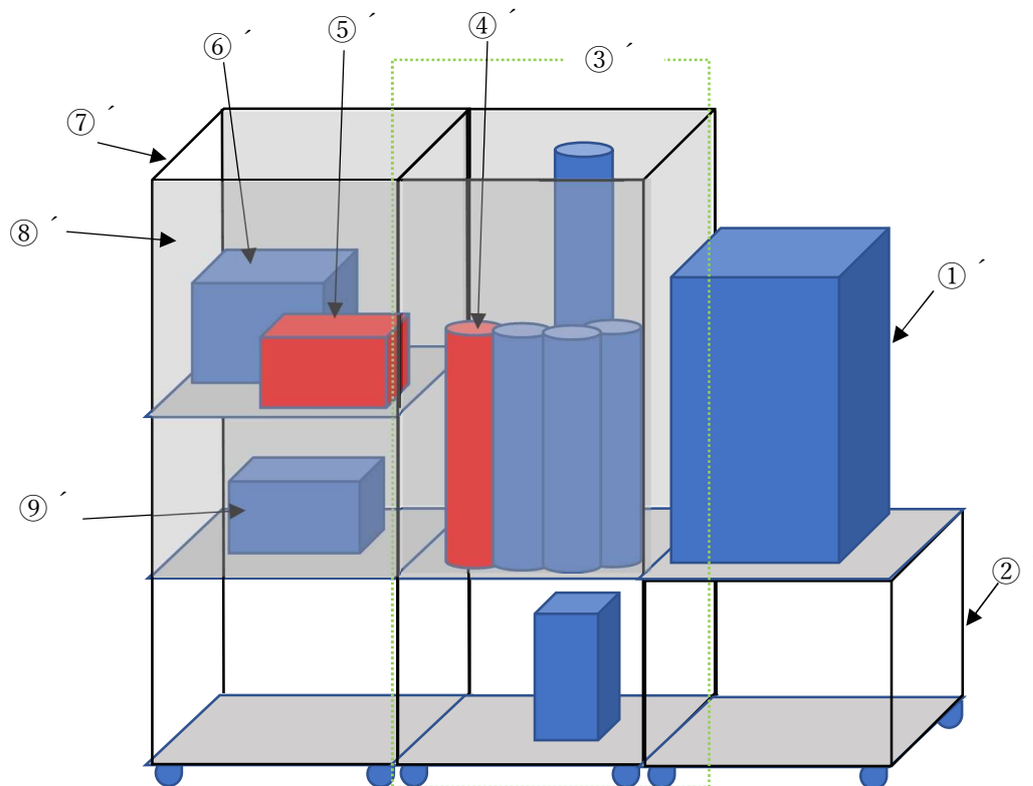
名称	規格	数量
64"x36" TURNTABLE ECHO	米国ベックマン・コールター社製 001-14567	1台
RACK, STORAGE, 20 PL, RANDOM ACCESS	米国ベックマン・コールター社製 001-9657	1台
BASE EXT W/ SHELF	米国ベックマン・コールター社製 001-9279	1台
Agilent Thermal Plate Sealer	米国アジレント・テクノロジー社製	1台
IKIT, PLATELOC, SHELF, LUL	米国ベックマン・コールター社製 001-9346	1台

別図1 現行構成図



- ①ピーラー：新規構成に移設→⑥
- ②遠心機：新規構成に移設→⑨
- ③シェルフ：廃棄
- ④ロボットアーム一式：新規構成に移設→③
- ⑤EchoMS 6500+システム：単独使用

別図2 新規構成図



- ① Echo アコースティック分注機：実験台より移設
- ② 64"x36" TURNTABLE ECHO：今回供給物品
- ③ ロボットアーム一式：現行構成より移設
- ④ RACK, STORAGE, 20 PL, RANDOM ACCESS：今回供給物品
- ⑤ Agilent Thermal Plate Sealer：今回供給物品
- ⑥ ピーラー：現行構成より移設
- ⑦ BASE EXT W/ SHELF：今回供給物品
- ⑧ IKIT, PLATELOC, SHELF, LUL：今回供給物品
- ⑨ 遠心機：現行構成より移設

別紙 設置図面

大阪大学大学院薬学研究科 1号館 410号室

幅 10,000x 奥行 7,800x 高さ 3,500 (単位:mm)

