

## 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 オールインワン蛍光顕微鏡 (株)キーエンス製 一式  
(内訳は別紙のとおり)

(2) 納入期限 令和8年3月31日

(3) 納入場所 国立大学法人大阪大学大学院医学系研究科

(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) 国に競争参加資格(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. 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 契約第三係  
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8年1月19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 契約第三係

(4) 開札の日時及び場所  
令和8年1月20日 11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つて、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「1月20日開札[オールインワン蛍光顕微鏡 (株)キーエンス製 一式]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(いずれも配達の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「1月20日開札[オールインワン蛍光顕微鏡 (株)キーエンス製 一式]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8年1月9日

国立大学法人大阪大学理事 尾崎 雅則(公印省略)

## 物品内訳書

別紙

品名	数量	単位
1) コントローラー BZ-X1000	1	式
2) ヘッド BZ-X1100	1	式
3) BZ-X1000専用デスクトップPC 972394	1	式
4) ワイドモニタ 972364	1	式
5) BZ立上げ調整費 979907	1	式
6) 標準セット BZ-A1	1	式
7) 引き出し式ホルダフレーム OP-89155	1	式
8) サンプルホルダセット(スライド・35mmディッシュ) OP-89157	1	式
9) マルチバンドType89000 OP-89167	1	式
10) Zスタックモジュール BZ-H5XZ	1	式
11) 連結・多点撮影モジュール BZ-H5XJ	1	式
12) セクショニングモジュール BZ-H5XF	1	式
13) Plan Fluorite 10X PH BZ-PF10P	1	式
14) Plan Fluorite 20X LD PH BZ-PF20LP	1	式