

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) 件名及び予定数量 NovaSeq X Series 10B Reagent Kit (300 cycle)
米国イルミナ社製 20085594 10式
(詳細は別紙仕様書のとおり)

- (2) 納入期間 契約締結日から令和6年1月31日
(3) 納入場所 国立大学法人大阪大学微生物病研究所
(4) 入札方法

入札金額は、1式あたりの単価を記載すること。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5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及び仕様書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 政府調達係
電話06-6879-4006
(2) 国立大学法人大阪大学競争入札加入者心得及び仕様書の交付方法
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5年12月25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 政府調達係
(4) 開札の日時及び場所
令和5年12月26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「12月26日開札[NovaSeq X Series 10B Reagent Kit (300 cycle) 米国イルミナ社製 20085594]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「12月26日開札[NovaSeq X Series 10B Reagent Kit (300 cycle) 米国イルミナ社製 20085594]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5年12月13日

国立大学法人大阪大学理事 福田 祐一 (公印省略)

仕 様 書

受注者は本仕様に基づき、本学が研究において使用する下記物品を供給するものとする。

1. 物品名

別紙のとおり

2. 予定数量

別紙のとおり

3. 納入場所

大阪府吹田市山田丘3-1 南館1階

国立大学法人大阪大学 微生物病研究所

バイオインフォマティクスセンター ゲノム解析室

4. 契約期間

自) 契約締結日

至) 令和6年1月31日

5. 必要な性能、仕様等の条件

- 1) イルミナ株式会社製 NovaSeqX シリーズに対応するものであることであること。
- 2) シーケンス時、レーン分けが可能なキットであること
- 3) イルミナ社全ゲノムシーケンス解析に適した条件(150 paired-end reads)のシーケンスが合計 90 億リード以上シーケンスできること
- 4) ライブラリ調製後速やかにシーケンスでき、ラン時間が 24 時間以内であること

6. 発注方法

国立大学法人大阪大学微生物病研究所会計係より発注するものとする。

7. 納入について

受注者は、当所担当職員から発注依頼の連絡を受けた場合は、指示された内容に基づき当所担当職員が指定した日時（原則として1ヶ月以内）に納入すること。

8. その他

詳細については担当職員の指示に従うこと。

(品名及び予定数量一覧)

品名	予定数量(式)
NovaSeq X Series 10B Reagent Kit (300 cycles) 米国イルミナ社製 20085594	10