

- AO テプロツムマブ (遺伝子組換え) (524mg/瓶) 606瓶  
 AP トフェルセン (100mg/瓶) 96瓶  
 AQ アフリベルセプト (遺伝子組換え) (8 mg/0.07ml/筒) 830筒  
 AR フアリシマブ (遺伝子組換え) (21.0mg 0.175ml/筒) 270筒  
 AS デノスマブ (遺伝子組換え) (120mg 1.0ml/筒) 540筒  
 (3) 調達件名の特質等 入札説明書による。  
 (4) 納入期限 令和8年4月1日から令和9年3月31日  
 (5) 納入場所 大阪大学医学部附属病院及び歯学部附属病院  
 (6) 入札方法 上記1(2)の件名ごとにそれぞれ入札に付する。入札金額は、上記1(2)の件名ごとにそれぞれの単価を記載すること。なお、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8年度に近畿地域の「物品の販売」のA又はB等級に格付けされている者であること。なお、当該競争参加資格については、令和7年3月31日付け号外政府調達第57号の官報の競争参加者の資格に関する公示の別表に掲げる申請受付窓口において隨時受け付けている。
  - (3) 医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律に基づいて医薬品の一般販売業の許可を受けていることを証明したこと。
  - (4) 本公告に示した物品を総長が指定する日時、場所に十分に納入することができることを証明した者であること。
- 3 入札書の提出場所等
- (1) 入札書の提出場所、契約条項を示す場所、入札説明書の交付場所及び問合せ先  
 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-15  
 大阪大学医学部附属病院管理課用度第一係  
 松尾 武宜 電話06-6879-5134
  - (2) 入札説明書の交付方法 本公告の日から上記3(1)の交付場所にて交付する。
  - (3) 入札書の受領期限 令和8年3月23日12時00分
  - (4) 開札の日時及び場所 令和8年3月25日9時30分 大阪大学医学部・同附属病院共通棟3階入札室
- 4 その他
- (1) 契約手続において使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨。
  - (2) 入札保証金及び契約保証金 免除。
  - (3) 入札者に要求される事項 この一般競争に参加を希望する者は、封印した入札書に本公告に示した物品を納入できることを証明する書類を添付して入札書の受領期限までに提出しなければならない。入札者は、開札日の前日までの間において、総長から当該書類に關し説明を求められた場合は、それに応じなければならない。
  - (4) 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、その他入札説明書による。
  - (5) 契約書作成の要否 要。
  - (6) 落札者の決定方法 本公告に示した物品を納入できると総長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つた入札者を落札者とする。
  - (7) 手続における交渉の有無 無。
  - (8) その他 詳細は、入札説明書による。なお、入札説明書等で当該調達に関する環境上の条件を定めた調達であると示されている場合は、十分理解した上で応札すること。

## 5 Summary

- (1) Official in charge of disbursement of the procuring entity : KUMANOGOH Atsushi, President, The University of Osaka
- (2) Classification of the products to be procured : 4
- (3) Nature and quantity of the products to be purchased :
  - A Pembrolizumab (Genetical Recombination) (100mg4ml/1vial) 4,700 vials
  - B Bevacizumab (Genetical Recombination) (100mg4ml/1vial) 970 vials
  - C Bevacizumab (Genetical Recombination) (400mg16ml/1vial) 900 vials
  - D Ustekinumab (Genetical Recombination) (45mg0.5ml/1syringe) 920 syringes
  - E Infliximab (Genetical Recombination) (100mg/1vial) 1,200 vials
  - F Pertuzumab (Genetical Recombination) (420mg14ml/1vial) 370 vials
  - G Eculizumab (Genetical Recombination) (300mg30ml/1vial) 162 vials
  - H Agalsidase Beta (Genetical Recombination) (35mg/1vial) 254 vials
  - I Pegfilgrastim (Genetical Recombination) (3.6mg0.36ml/1syringe) 860 syringes
  - J Ipilimumab (Genetical Recombination) (50mg10ml/1vial) 296 vials
  - K Atezolizumab (Genetical Recombination) (1,200mg20ml/1vial) 320 vials
  - L Durvalumab (Genetical Recombination) (500mg10ml/1vial) 1,592 vials
  - M Agalsidase Beta (Genetical Recombination) [Agalsidase Beta Biosimilar 1] (35mg/1vial) 48 vials
  - N Nivolumab (Genetical Recombination) (240mg24ml/1vial) 1,820 vials
  - O Elapogademase (Genetical Recombination) (2.4mg1.5ml/1vial) 108 vials
  - P Emicizumab (Genetical Recombination) (150mg1.0ml/1vial) 92 vials
  - Q Tisagenlecleucel 1 bag
  - R Avelumab (Genetical Recombination) (200mg10ml/1vial) 418 vials
  - S Irinotecan Hydrochloride Hydrate (43mg10ml/1vial) 358 vials
- (T) Aflibercept (Genetical Recombination) (2mg0.05ml/1syringe) 3,200 syringes
- (U) Satralizumab (Genetical Recombination) (120mg1.0ml/1syringe) 106 syringes
- (V) Polatuzumab Vedotin (Genetical Recombination) (38mg/1vial) 338 vials
- (W) Lisocabtagene maraleucel 18 sets
- (X) Ravulizumab (Genetical Recombination) (300mg3ml/1vial) 1,990 vials
- (Y) Inebilizumab (Genetical Recombination) (100mg10ml/1vial×3vials) 34 cases
- (Z) pH4-Treated Normal Human Immunoglobulin (5g50ml/1vial) 1,640 vials
- (AA) Efgartigimod Alfa (Genetical Recombination) (400mg20ml/1vial) 436 vials
- (AB) Faricimab (Genetical Recombination) (28.8mg0.24ml/1vial) 250 vials
- (AC) Idecabtagene vicleucel 6 bags
- (AD) Sutimlimab (Genetical Recombination) (1,100mg22ml/1vial) 324 vials
- (AE) Vutrisiran Sodium (25mg0.5ml/1syringe) 40 syringes
- (AF) Axicabtagene ciloleucel 2 bags
- (AG) Pertuzumab (Genetical Recombination) • Trastuzumab (Genetical Recombination) • Vorhyaluronidase Alfa (Genetical Recombination) (600mg·600mg·20000U10ml/1vial) 400 vials
- (AH) Evinacumab (Genetical Recombination) (345mg2.3ml/1vial) 84 vials
- (AI) Efgartigimod Alfa (Genetical Recombination) • Vorhyaluronidase Alfa (Genetical Recombination) (1,008 mg · 11200U5.6ml/1vial) 140 vials
- (AJ) Crovalimab (Genetical Recombination) (340mg2.0ml/1vial) 108 vials
- (AK) Letermovir (240 mg / 1capsule 14-capsules/1case) 560 cases
- (AL) Paclitaxel (100mg/1vial) 2,700 vials
- (AM) Ramucirumab (Genetical Recombination) (500mg50ml/1vial) 300 vials
- (AN) Trastuzumab Deruxtecan (Genetical Recombination) (107mg/1vial) 692 vials
- (AO) Teprotumumab (Genetical Recombination) (524mg/1vial) 606 vials
- (AP) Tofersen (100mg/1vial) 96 vials