

- A O テプロツムマブ (遺伝子組換え)
(524mg/瓶) 606瓶
- A P トフェルセン (100mg/瓶) 96瓶
- A Q アフリベルセプト (遺伝子組換え)
(8 mg0.07ml/筒) 830筒
- A R ファリシマブ (遺伝子組換え) (21.0mg
0.175ml/筒) 270筒
- A S 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づ
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随時
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
した者であること。
- (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関
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っ
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 pro-
cured : 4
- (3) Nature and quantity of the products to be
purchased :
- A Pembrolizumab (Genetical Recombi-
nation) (100mg4ml/1vial) 4,700 vials
- B Bevacizumab (Genetical Recombina-
tion) (100mg4ml/1vial) 970 vials
- C Bevacizumab (Genetical Recombina-
tion) (400mg16ml/1vial) 900 vials
- D Ustekinumab (Genetical Recombina-
tion) (45mg0.5ml/1syringe) 920 syringes
- E Infliximab (Genetical Recombination)
(100mg/1vial) 1,200 vials
- F Pertuzumab (Genetical Recombina-
tion) (420mg14ml/1vial) 370 vials
- G Eculizumab (Genetical Recombination)
(300mg30ml/1vial) 162 vials
- H Agalsidase Beta (Genetical Recombi-
nation) (35mg/1vial) 254 vials
- I Pegfilgrastim (Genetical Recombi-
nation) (3.6mg0.36ml/1syringe) 860 sy-
ringes
- J Ipilimumab (Genetical Recombination)
(50mg10ml/1vial) 296 vials
- K Atezolizumab (Genetical Recombi-
nation) (1,200mg20ml/1vial) 320 vials
- L Durvalumab (Genetical Recombina-
tion) (500mg10ml/1vial) 1,592 vials
- M Agalsidase Beta (Genetical Recombi-
nation) [Agalsidase Beta Biosimilar 1]
(35mg/1vial) 48 vials
- N Nivolumab (Genetical Recombination)
(240mg24ml/1vial) 1,820 vials
- O Elapegademase (Genetical Recombi-
nation) (2.4mg1.5ml/1vial) 108 vials
- P Emicizumab (Genetical Recombina-
tion) (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 Recombina-
tion) (120mg1.0ml/1syringe) 106 syringes
- V Polatuzumab Vedotin (Genetical Re-
combination) (38mg/1vial) 338 vials
- W Lisocabtagene maraleucel 18 sets
- X Ravulizumab (Genetical Recombina-
tion) (300mg3ml/1vial) 1,990 vials
- Y Inebilizumab (Genetical Recombina-
tion) (100mg10ml/1vial×3vials) 34 cases
- Z pH4-Treated Normal Human Im-
munoglobulin (5g50ml/1vial) 1,640 vials
- A A Efgartigimod Alfa (Genetical Re-
combination) (400mg20ml/1vial) 436 vials
- A B Faricimab (Genetical Recombina-
tion) (28.8mg0.24ml/1vial) 250 vials
- A C Idecabtagene vicleucel 6 bags
- A D Sutimlimab (Genetical Recombi-
nation) (1,100mg22ml/1vial) 324 vials
- A E Vutrisiran Sodium (25mg0.5ml/1sy-
ringe) 40 syringes
- A F Axicabtagene ciloleucel 2 bags
- A G Pertuzumab (Genetical Recombi-
nation) ・ Trastuzumab (Genetical Re-
combination) ・ Vorhyaluronidase Alfa
(Genetical Recombination) (600mg・600mg・
20000U10ml/1vial) 400 vials
- A H Evinacumab (Genetical Recombi-
nation) (345mg2.3ml/1vial) 84 vials
- A I Efgartigimod Alfa (Genetical Re-
combination) ・ Vorhyaluronidase Alfa
(Genetical Recombination) (1,008 mg ・
11200U5.6ml/1vial) 140 vials
- A J Crovalimab (Genetical Recombi-
nation) (340mg2.0ml/1vial) 108 vials
- A K Letermovir (240 mg / 1capsule 14-
capsules/1case) 560 cases
- A L Paclitaxel (100mg/1vial) 2,700 vials
- A M Ramucirumab (Genetical Recombi-
nation) (500mg50ml/1vial) 300 vials
- A N Trastuzumab Deruxtecan (Genetical
Recombination) (107mg/1vial) 692 vials
- A O Teprotumumab (Genetical Recombi-
nation) (524mg/1vial) 606 vials
- A P Tofersen (100mg/1vial) 96 vials