

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和8年3月11日

国立大学法人旭川医科大学

学長 西川 祐司

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 01

○第9号

1 調達内容

(1)品目分類番号 4

(2)購入等件名及び数量

- A ブリナツモマブ(遺伝子組換え)(38.5 μ g/瓶) 153瓶
- B エンホルツマブ ベドチン(遺伝子組換え)(33.7mg/瓶) 448瓶
- C デュルバルマブ(遺伝子組換え)(500mg/10mL/瓶) 584瓶
- D フルベストラント(250mg/5mL/2筒/箱) 838箱
- E エプコリタマブ(遺伝子組換え)(48mg/0.8mL/瓶) 48瓶
- F リサンキズマブ(遺伝子組換え)(360mg/2.4mL/キット) 140キット
- G リサンキズマブ(遺伝子組換え)(75mg/0.83mL/筒) 300筒
- H タルラタマブ(遺伝子組換え)(11.3mg/瓶) 30瓶
- I エフガルチギモド アルファ(遺伝子組換え)・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)(1008mg/5.6mL/瓶・11200単位/5.6mL/瓶) 93瓶
- J エフガルチギモド アルファ(遺伝子組換え)(400mg/20mL/瓶) 68瓶
- K ラブリズマブ(遺伝子組換え)(300mg/3mL/瓶) 192瓶
- L サシツズマブ ゴビテカン(遺伝子組換え)(200mg/瓶) 194瓶
- M アキシカブタゲン シロルユーセル(1袋/箱) 1箱
- N メポリズマブ(遺伝子組換え)(100mg/1mL/キット) 218キット
- O アバルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)(103mg/瓶) 234瓶
- P チルドラキズマブ(遺伝子組換え)(100mg/筒) 51筒
- Q カナキヌマブ(遺伝子組換え)(150mg/瓶) 190瓶
- R オナセムノゲン アベパルボベク(1式) 1式
- S ヌシネルセンナトリウム(12.63mg/5mL/瓶) 3瓶
- T エルラナタマブ(遺伝子組換え)(76mg/1.9mL/瓶) 110瓶
- U リソカブタゲン マラルユーセル(1セット/箱) 1箱
- V ポマリドミド(4mg/7カプセル/箱) 90箱
- W アベルマブ(遺伝子組換え)(200mg/瓶) 286瓶

- X ダラツムマブ(遺伝子組換え)・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)(1800mg/15mL/瓶・30000単位/15mL/瓶) 374 瓶
- Y グセルクマブ(遺伝子組換え)(100mg/1mL/筒) 151 筒
- Z ペグフィルグラスチム(遺伝子組換え)(3.6mg/0.36mL/キット) 328 キット
- AA ペグフィルグラスチム(遺伝子組換え)(3.6mg/0.36mL/筒) 359 筒
- AB アフリベルセプト(遺伝子組換え)(21.03mg/0.184mL/キット) 342 キット
- AC ニボルマブ(遺伝子組換え)(240mg/24mL/瓶) 1115 瓶
- AD カルフィルゾミブ(40mg/瓶) 273 筒
- AE ジヌツキシマブ(遺伝子組換え)(17.5mg/5mL/瓶) 24 瓶
- AF パクリタキセル(100mg/瓶) 1424 瓶
- AG トラスツズマブ デルクステカン(遺伝子組換え)(107mg/瓶) 624 瓶
- AH ダトポタマブ デルクステカン(遺伝子組換え)(108mg/瓶) 267 瓶
- AI ペルツズマブ(遺伝子組換え)・トラスツズマブ(遺伝子組換え)・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)(600mg/10mL/瓶・600mg/10mL/瓶・20000単位/10mL/瓶) 553 瓶
- AJ ポラツズマブ ベドチン(遺伝子組換え)(38mg/瓶) 462 瓶
- AK アテゾリズマブ(遺伝子組換え)(1200mg/20mL/瓶) 186 瓶
- AL サトラリズマブ(遺伝子組換え)(120mg/1mL/筒) 51 筒
- AM トラスツズマブ エムタンシン(遺伝子組換え)(106mg/瓶) 177 瓶
- AN ファリシマブ(遺伝子組換え)(21mg/0.175mL/筒) 176 筒
- AO ウステキヌマブ(遺伝子組換え)(45mg/0.5mL/筒) 646 筒
- AP イネビリズマブ(遺伝子組換え)(100mg/10mL/3瓶/箱) 4 箱
- AQ インフリキシマブ(遺伝子組換え)(100mg/瓶) 600 瓶
- AR ラムシルマブ(遺伝子組換え)(500mg/50mL/瓶) 126 瓶
- AS イキセキズマブ(遺伝子組換え)(80mg/1筒/キット) 302 キット
- AT ブレンツキシマブ ベドチン(遺伝子組換え)(55mg/瓶) 66 瓶
- AU リュープロレリン酢酸塩(22.5mg/筒) 372 筒
- AV ペムブロリズマブ(遺伝子組換え)(100mg/4mL/瓶) 2464 瓶
- AW スガマデクスナトリウム(200mg/2mL/10筒/箱) 452 箱

(3) 調達件名の特質等 入札説明書による。

(4) 納入期間 令和8年6月1日から令和9年5月31日

(5) 納入場所 旭川医科大学病院

(6) 入札方法 入札金額は、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) 旭川医科大学契約細則第4条及び第5条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被補佐人または被補助人であつて、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別な理由がある場合に該当する。
- (2) 国の競争参加資格（全省庁統一資格）において令和8年度に北海道地域の「商品の販売」のA、B又はC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) 学長から取引停止の措置を受けている期間中の者でないこと。

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
〒078-8510 北海道旭川市緑が丘東2条1丁目1-1 旭川医科大学事務局経営企画課医薬品係長 佐藤 竜二 電話 0166-69-3071
- (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5月1日17時00分
- (4) 開札の日時及び場所 令和8年5月15日10時00分 旭川医科大学病院 臨床検査・輸血部カンファレンスルーム

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、学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学長が判断した入札者であつて、旭川医科大学契約細則第13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: Yuji Nishikawa, President, Asahikawa Medical University

(2) Classification of the products to be procured : 4

(3) Nature and quantity of the products to be purchased :

- A Blinatumomab(Genetical Recombination) (38.5 μ g/1vial) 153vials
- B Enfortumab Vedotin (Genetical Recombination) (33.7mg/1vial) 448vials
- C Durvalumab(Genetical Recombination) (500mg/10mL/1vial) 584vials
- D Fulvestrant(250mg/5mL/2syringes/1case) 838cases
- E Epcoritamab (Genetical Recombination) (48mg/0.8mL/1vial) 48vials
- F Risankizumab(Genetical Recombination) (360mg/2.4mL/1kit) 140kits
- G Risankizumab(Genetical Recombination) (75mg/0.83mL/1syringe) 300syringes
- H Tarlatamab(Genetical Recombination) (10mg/1vial) 30vials
- I Efgartigimod Alfa(Genetical Recombination) ・ Vorhyaluronidase Alfa (Genetical Recombination) (1008mg/5.6mL/1vial ・ 11200units/5.6mL/1vial) 93vials
- J Efgartigimod Alfa(Genetical Recombination) (400mg/20mL/1vial) 68vials
- K Ravulizumab(Genetical Recombination) (300mg/3mL/1vial) 192vials
- L Sacituzumab Govitecan (Genetical Recombination) (200mg/1vial) 194vials
- M Axicabtagene ciloleucel(1bag/1case) 1case
- N Mepolizumab(Genetical Recombination) (100mg/1mL/1kit) 218kits
- O Avalglucosidase Alfa(Genetical Recombination) (103mg/1vial) 234vials
- P Tildrakizumab(Genetical Recombination) (100mg/1vial) 51syringes
- Q Canakinumab(Genetical Recombination) (150mg/1vial) 190vials
- R Onasemnogene abeparvovec(1set) 1set
- S Nusinersen Sodium(12.63mg/5mL/1vial) 3vials
- T Elranatamab(Genetical Recombination) (76mg/1.9mL/1vial) 110vials
- U lisocabtagene maraleuce(1set/1case) 1case
- V Pomalidomide(4mg/7capsules/1case) 90cases
- W Avelumab(Genetical Recombination) (200mg/1vial) 286vials
- X Daratumumab(Genetical Recombination) ・ Vorhyaluronidase Alfa(Genetical Recombination) (1800mg/15mL/1vial ・ 30000units/15mL/1vial) 374vials

Y Guselkumab(Genetical Recombination) (100mg/1mL/1syringe) 151syringes

Z Pegfilgrastim(Genetical Recombination) (3.6mg/0.36mL/1kit) 328kits

AA Pegfilgrastim(Genetical Recombination) (3.6mg/0.36mL/1syringe)
359syringes

AB Aflibercept(Genetical Recombination) (21.03mg/0.184mL/1kit) 342kits

AC Nivolumab(Genetical Recombination) (240mg/24mL/1vial) 1115vials

AD Carfilzomib(40mg/1syringe) 273syringes

AE Dinutuximab(Genetical Recombination) (17.5mg/5mL/1vial) 24vials

AF Paclitaxel(100mg/1vial) 1424vials

AG Trastuzumab Deruxtecan(Genetical Recombination) (107mg/1vial) 624vials

AH Datopotamab Deruxtecan (Genetical Recombination) (108mg/1vial) 267vials

AI Pertuzumab(Genetical Recombination) • Trastuzumab
(Genetical Recombination) •Vorhyaluronidase Alfa(Genetical Recombination)
(600mg/10mL/1vial) (600mg/10mL/1vial) (20000units/10mL/1vial) 553vials

AJ Polatuzumab Vedotin(Genetical Recombination) (38mg/1vial) 462vials

AK Atezolizumab(Genetical Recombination) (1200mg/20mL/1vial) 186vials

AL Satralizumab (Genetical Recombination) (120mg/1mL/1syringe) 51syringes

AM Trastuzumab Emtansine(Genetical Recombination) (106mg/1vial) 177vials

AN Faricimab(Genetical Recombination) (21mg/0.175mL/1syringe) 176syringes

AO Ustekinumab(Genetical Recombination) (45mg/0.5mL/1syringe) 646syringes

AP Inebilizumab(Genetical Recombination) (100mg/10mL/3vials/1case) 4cases

AQ Infliximab(Genetical Recombination) (100mg/1vial) 600vials

AR Ramucirumab(Genetical Recombination) (500mg/50mL/1vial) 126vials

AS Ixekizumab(Genetical Recombination) (80mg/1syringe/1kit) 302kits

AT Brentuximab Vedotin(Genetical Recombination) (55mg/1vial) 66vials

AU Leuprorelin Acetate(22.5mg/1syringe) 372syringes

AV Pembrolizumab(Genetical Recombination) (100mg/4mL/1vial) 2464vials

AW Sugammadex Sodium(200mg/2mL/10syringe/1case) 452cases

(4) Delivery period : From 1, June, 2026 through 31, May, 2027

(5) Delivery place : Asahikawa Medical University Hospital

(6) Qualifications for participating in the tendering procedures : Suppliers eligible for participating in the proposed tender are those who shall :
A not come under Article 4 and 5 of the Regulation concerning the Contract for Asahikawa Medical University Furthermore, minors, Person under Conservatorship or Person under Assistance that obtained the consent necessary for concluding a contract may be applicable under cases

of special reasons within the said clause,

B have the Grade A, Grade B or Grade C qualification during fiscal 2026 in the Hokkaido area in Sales of products for participating in tenders by Single qualification for every ministry and agency,

C prove to have obtained the first-class license for selling drugs in accordance with The Law on Securing Quality, Efficacy and Safety of Products including Pharmaceuticals and Medical Devices,

D not be currently under a suspension of business order as instructed by the President, The National University Corporation Asahikawa Medical University.

(7) Time limit of tender : 17:00 1 May, 2026

(8) Contact point for the notice : Ryuji Sato, Procurement Section, Accounting Division, Asahikawa Medical University, 2 - 1 - 1 - 1 Midorigaokahigashi Asahikawa-shi Hokkaido 078-8510 Japan, TEL 0166-69-3071

(9) Please be noted that if it is indicated that environmental conditions relating to the procurement are laid down in its tender documents.