

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和5年1月23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12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 デュルバルマブ (遺伝子組換え) (120m g / 2.4m L / 瓶) 349 瓶
- B パリビズマブ (遺伝子組換え) (100m g / 1m L / 瓶) 248 瓶
- C ゴセレリン酢酸塩 (11.3m g / 筒) 592 筒
- D オシメルチニブメシル酸塩 (95.4m g / 14錠 / 箱) 63 箱
- E フルベストラント (250m g / 5m L / 2筒 / 箱) 780 箱
- F リサンキズマブ (遺伝子組換え) (75m g / 0.83m L / 筒) 292 筒
- G ラブリズマブ (遺伝子組換え) (300m g / 3m L / 瓶) 70 瓶
- H レムデシビル (100m g / 瓶) 613 瓶
- I メポリズマブ (遺伝子組換え) (100m g / 1m L / 筒) 217 筒
- J A型ボツリヌス毒素 (100 単位 / 瓶) 284 瓶
- K アバルグルコシダーゼ アルファ (遺伝子組換え) (103m g / 瓶) 190 瓶
- L ベンダムスチン塩酸塩水和物 (104.6m g / 瓶) 195 瓶
- M レナリドミド水和物 (5.174m g / 40 カプセル / 箱) 164 箱
- N カナキマブ (遺伝子組換え) (150m g / 瓶) 180 瓶
- O オナセムノゲン アベパールボベク (1式) 1式
- P ポマリドミド (4m g / 7 カプセル / 箱) 218 箱
- Q イピリムマブ (遺伝子組換え) (50m g / 10m L / 瓶) 124 瓶
- R セツキシマブ (遺伝子組換え) (100m g / 20m L / 瓶) 1320 瓶
- S アベルマブ (遺伝子組換え) (200m g / 10m L / 瓶) 454 瓶
- T 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)
(1800m g / 15m L / 瓶・30000 単位 / 15m L / 瓶) 76 瓶
- U ペグフィルグラスチム (遺伝子組換え) (3.6m g / 0.36m L / 筒) 380 筒
- V ロミプロスチム (遺伝子組換え) (375 μ g / 瓶) 312 瓶
- W アフリベルセプト (遺伝子組換え) (6.6m g / 0.165m L / キット) 854 キット

X ランジオロール塩酸塩(150m g /5 瓶/箱) 347 箱
 Y ニボルマブ (遺伝子組換え)(20m g /2m L/瓶) 988 瓶
 Z ニボルマブ (遺伝子組換え)(240m g /24m L/瓶) 858 瓶
 AA ジヌツキシマブ (遺伝子組換え)(17.5m g /5m L/瓶) 24 瓶
 AB パクリタキセル(100m g /瓶) 393 瓶
 AC グセルクマブ (遺伝子組換え)(100m g /1m L/筒) 137 筒
 AD トラスツズマブ デルクステカン (遺伝子組換え)(107m g /瓶) 236 瓶
 AE デノスマブ (遺伝子組換え)(120m g /1.7m L/瓶) 873 瓶
 AF ベバシズマブ (遺伝子組換え)(100m g /4m L/瓶) 1311 瓶
 AG ベバシズマブ (遺伝子組換え)(400m g /16m L/瓶) 1274 瓶
 AH アテゾリズマブ (遺伝子組換え)(1200m g /20m L/瓶) 292 瓶
 AI ペルツズマブ (遺伝子組換え)(420m g /14m L/瓶) 462 瓶
 AJ ポラツズマブ ベドチン (遺伝子組換え)(38m g /瓶) 106 瓶
 AK ゴリムマブ (遺伝子組換え)(50m g /0.5m L/筒) 281 筒
 AL ウステキヌマブ (遺伝子組換え)(45m g /0.5m L/筒) 722 筒
 AM インフリキシマブ (遺伝子組換え)(100m g /瓶) 1180 瓶
 AN ラムシルマブ (遺伝子組換え)(500m g /50m L/瓶) 150 瓶
 AO イキセキズマブ (遺伝子組換え)(80m g /1m L/キット) 150 キット
 AP 人ハプトグロビン(2000 単位/100m L/瓶) 378 瓶
 AQ アザシチジン(100m g /瓶) 775 瓶
 AR ブレンツキシマブ ベドチン (遺伝子組換え)(55m g /瓶) 112 瓶
 AS ベドリズマブ (遺伝子組換え)(331.2m g /瓶) 114 瓶
 AT パニツムマブ (遺伝子組換え)(400m g /20m L/瓶) 92 瓶
 AU アガルシダーゼ アルファ (遺伝子組換え)(3.5m g /3.5m L/瓶) 108 瓶
 AV ボソリチド (遺伝子組換え)(0.56m g /瓶) 121 瓶
 AW ペムプロリズマブ (遺伝子組換え)(100m g /4m L/瓶) 1520 瓶
 AX スガマデクスナトリウム(200m g /2m L/10 瓶/箱) 444 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5年4月1日から令和6年3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って、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5年度に北海道地域の「物品の販売」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4年3月31日付け号外政府調達第59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会計課
医薬品係長 砂田 貴志 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5年3月16日17時00分
- (4) 開札の日時及び場所 令和5年3月28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って、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 Durvalumab(Genetical Recombination) (120mg/2.4mL/1vial) 349vials
 - B Palivizumab(Genetical Recombination) (100mg/1mL/1vial) 248vials
 - C Goserelin Acetate(11.3mg/1syringe) 592syringes
 - D Osimertinib Mesilate(95.4mg/14tablets/1case) 63cases
 - E Fulvestrant(250mg/5mL/2syringes/1case) 780cases
 - F Risankizumab(Genetical Recombination) (75mg/0.83mL/1syringe) 292syringes
 - G Ravulizumab(Genetical Recombination) (300mg/3mL/1vial) 70vials
 - H Remdesivir(100mg/1vial) 613vials
 - I Mepolizumab(Genetical Recombination) (100mg/1mL/1cartridge) 217cartridges
 - J Botulinum Toxin Type A(100units/1vial) 284vials
 - K Avalglucosidase Alfa(Genetical Recombination) (103mg/1vial) 190vials
 - L Bendamustine Hydrochloride Hydrate(104.6mg/1vial) 195vials
 - M Lenalidomide Hydrate(5.174mg/40capsules/1case) 164cases
 - N Canakinumab(Genetical Recombination) (150mg/1vial) 180vials
 - O Onasemnogene abeparvovec(1set) 1set
 - P Pomalidomide(4mg/7capsule/1case) 218cases
 - Q Ipilimumab(Genetical Recombination) (50mg/10mL/1vial) 124vials
 - R Cetuximab(Genetical Recombination) (100mg/20mL/1vial) 1320vials
 - S Avelumab(Genetical Recombination) (200mg/10mL/1vial) 454vials
 - T Daratumumab(Genetical Recombination) • Vorhyaluronidase Alfa(Genetical Recombination) (1800mg/15mL/1vial • 30000units/15mL/1vial) 76vials
 - U Pegfilgrastim(Genetical Recombination) (3.6mg/0.36mL/1syringe) 380 syringes
 - V Romiplostim(Genetical Recombination) (375 μg/1vial) 312vials
 - W Aflibercept(Genetical Recombination) (6.6mg/0.165mL/1kit) 854kits
 - X Landiolol Hydrochloride(150mg/5vial/1case) 347vials
 - Y Nivolumab(Genetical Recombination) (20mg/2mL/1vial) 988vials
 - Z Nivolumab(Genetical Recombination) (240mg/24mL/1vial) 858vials
 - AA Dinutuximab(Genetical Recombination) (17.5mg/5mL/1vial) 24vials
 - AB Paclitaxel(100mg/1vial) 393vials
 - AC Guselkumab(Genetical Recombination) (100mg/1mL/1syringe) 137syringes

AD Trastuzumab Deruxtecan(Genetical Recombination)(107mg/1vial) 236vials
AE Denosumab(Genetical Recombination)(120mg/1.7mL/1vial) 873vials
AF Bevacizumab(Genetical Recombination)(100mg/4mL/1vial) 1311vials
AG Bevacizumab(Genetical Recombination)(400mg/16mL/1vial) 1274vials
AH Atezolizumab(Genetical Recombination)(1200mg/20mL/1vial) 292vials
AI Pertuzumab(Genetical Recombination)(420mg/14mL/1vial) 462vials
AJ Polatuzumab Vedotin(Genetical Recombination)(38mg/1vial) 106vials
AK Golimumab(Genetical Recombination)(50mg/0.5mL/1syringe) 281syringes
AL Ustekinumab(Genetical Recombination)(45mg/0.5mL/1syringe) 722syringes
AM Infliximab(Genetical Recombination)(100mg/1vial) 1180vials
AN Ramucirumab(Genetical Recombination)(500mg/50mL/1vial) 150vials
AO Ixekizumab(Genetical Recombination)(80mg/1mL/1kit) 150kits
AP Human Haptoglobin(2000units/100mL/1vial) 378vials
AQ Azacitidine(100mg/1vial) 775vials
AR Brentuximab Vedotin(Genetical Recombination)(55mg/1vial) 112vials
AS Vedolizumab(Genetical Recombination)(331.2mg/1vial) 114vials
AT Panitumumab(Genetical Recombination)(400mg/20mL/1vial) 92vials
AU Agalsidase Alfa(Genetical Recombination)(3.5mg/3.5mL/1vial) 108vials
AV Vosoritide(Genetical Recombination)(0.56mg/1vial) 121vials
AW Pembrolizumab(Genetical Recombination)(100mg/4mL/1vial) 1520vials
AX Sugammadex Sodium(200mg/2mL/10vials/1case) 444cases

(4) Delivery period : From 1, April, 2023 through 31, March, 2024

(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 2023 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 16 March, 2023
- (8) Contact point for the notice : Takashi Sunada, 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.