**Рудный қаласы 13.03.2023 ж.**

**Алдағы тендер туралы хабарландыру**

Қостанай облысы денсаулық сақтау басқармасының «Рудный қалалық емханасы» коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны «Реактивтерді» сатып алу бойынша тендер өткізетіні туралы хабарлайды:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **лоттың №**  | **Атауы** | **Өлшем бірлігі** | **Саны** | **Бір бірліктің бағасы, теңге** | **Бөлінген сумма, тенге** |
|
| 1 | EIGHTCHECK-3WP H 1.5ml | флакон | 12 | 18 390,0 | 220 680,0 |
| 2 | EIGHTCHECK- 3WP N 1.5 ml | флакон | 12 | 18 390,0 | 220 680,0 |
| 3 | EIGHTCHECK- 3WP L 1.5ml | флакон | 12 | 18 390,0 | 220 680,0 |
| 4 | Cellpaсk 20л | орау | 100 | 58 500,0 | 5 850 000,0 |
| 5 | Stromatolyser-WH (3\*500мл) | жиынтық | 50 | 162 560,0 | 8 128 000,0 |
| 6 | CellClean (CL-50) 50мл | упаковка | 6 | 54 700,0 | 328 200,0 |
| 7 | i-Chroma HbA1c Гликолизировандық гемоглобин (25тесттер) | жиынтық | 150 | 52 650,0 | 7 897 500,0 |
| 8 | Boditech HbA1c Control Жиынтықтан гликозилденген гемоглобинді бақылау Талдағыш i-CHROMA II | упаковка | 4 | 29 500,0 | 118 000,0 |
| 9 | Тест-жолақтар 10EA АUТIОN Sticks (100тестов) ақуыздың сезімталдығымен «AUTION TM ELEVEN» зәр анализаторына арналған 0,1-10,0 г/л | жиынтық | 200 | 14 000,0 | 2 800 000,0 |
| 10 | Аутион чек плюс (Aution check plus) жиынтықтан Анализатор Aution Eleven | упаковка | 3 | 149 000,0 | 447 000,0 |
| 11 | i-Chroma Тропонин-I | жиынтық | 1 | 77 000,0 | 77 000,0 |
| 12 | Boditech Tn-I Control Тропонинді бақылау I-CHROMA II талдағыш жиынтығынан | упаковка | 1 | 29 500,0 | 29 500,0 |
| 13 | AUTION SCREEN тест-жолақтар (микроальбумин және креатинин), 25 жолақ/орама. | упаковка | 10 | 47 175,0 | 471 750,0 |
| 14 | Латекс-агглютинация әдісімен қан сарысуындағы С-реактивті белокты анықтауға арналған реагенттер жиынтығы | жиынтық | 2 | 7 713,0 | 15 426,0 |
| 15 | Латекс агглютинация әдісімен сарысудағы ревматоидтық факторды анықтауға арналған реагенттер жиынтығы | жиынтық | 4 | 5 832,0 | 23 328,0 |
| 16 | Біріздендірілген колориметрлік әдіспен қан сарысуындағы (плазмасындағы) кальций құрамын анықтауға арналған реагенттер жиынтығы | жиынтық | 5 | 5 526,0 | 27 630,0 |
| 17 | Май-Грюнвальд бойынша метилен көк эозин бояғыш-фиксатор | дана | 15 | 7 200,0 | 108 000,0 |
| 18 | Романовский бойынша буфері бар Азур-эозин бояғышы, 1л | дана | 15 | 8 100,0 | 121 500,0 |
| 19 | Сульфосалицил қышқылы | кг. | 1 | 15 926,0 | 15 926,0 |
| 20 | Лимон қышқылды натрий | кг. | 1 | 14 040,0 | 14 040,0 |
| 21 | Талдауға арналған натрий хлориді (шд) | кг. | 10 | 2 160,0 | 21 600,0 |
| 22 | Имерсиялық май | дана | 10 | 1 098,0 | 10 980,0 |
| 23 | Кала клиникалық талдауға арналған реагенттер жиынтығы, № 1 жиынтық | дана | 4 | 85 770,0 | 343 080,0 |
| 24 | 100 анықтамаға арналған Циль-Нильсен бойынша бояуға арналған жиынтық (фуксинмен) | жиынтық | 10 | 6 820,0 | 68 200,0 |
| 25 | РМП арналған № 1 кардиолипинді антиген (этил спиртіндегі кардиолипинді антиген 2мл | жиынтық | 10 | 26 100,0 | 261 000,0 |
| 26 | «Мерезді диагностикалауға арналған бақылау сарысулары | жиынтық | 2 | 116 370,0 | 232 740,0 |
| 27 | "Мерезді диагностикалауға арналған бақылау сарысулары. Теріс "1 мл | жиынтық | 2 | 101 160,0 | 202 320,0 |
| 28 | "Мерезді диагностикалауға арналған бақылау сарысулары. Нашар оң "1 мл | жиынтық | 2 | 101 160,0 | 202 320,0 |
| 29 | Иммундық-ферменттік растауға арналған реагенттер жиынтығы (растайтын тест) (1-жиынтық) | жиынтық | 2 | 47 385,0 | 94 770,0 |
| 30 | С гепатиті вирусына G және М класты иммуноглобулиндердің болуын иммуноферменттік растауға арналған реагенттер жиынтығы (растайтын тест) D-0776 | жиынтық | 2 | 58 323,0 | 116 646,0 |
| 31 | Гепатит С вирусына G және М класты иммуноглобулиндердің болуын иммуноферменттік растауға арналған реагенттер жиынтығы (D-0772 БиБест анти-ВГС стрип) | жиынтық | 2 | 32 817,0 | 65 634,0 |
| 32 | Иммундық-ферменттік анықтауға арналған реагенттер жиынтығы (стрип 12 х 8 талдаулар ) | жиынтық | 5 | 32 817,0 | 164 085,0 |
| 33 | Антигендер мен антиденелерді анықтауға арналған реагенттер жиынтығы Адам қанының резусы Цоликлон Анти - D Супер№ 10 сауыт-тамшы 10 мл | жиынтық | 4 | 28 260,0 | 113 040,0 |
| 34 | Цоликлон Анти - А 10 мл-ден № 10 сауыт-тамшы қан топтарын анықтауға арналған реагенттер жиынтығы | жиынтық | 4 | 13 140,0 | 52 560,0 |
| 35 | Цоликлон Анти - В сауыт-тамшы № 10 по10 мл қан топтарын анықтауға арналған реагенттер жиынтығы | жиынтық | 4 | 13 140,0 | 52 560,0 |
| 36 | № 1 түтікшелерге арналған негіз | дана | 80 | 450,0 | 36 000,0 |
| 37 | Шыны пипетка (Панченков капиллярлары) | орам | 1500 | 189,0 | 283 500,0 |
| 38 | 24х50х0,18 мм жабынды шынылар (орама 500шт) | орам | 8 | 4 950,0 | 39 600,0 |
| 39 | Жағындыларды созуға арналған заттық шыны 26-76 мм х 2,0 заттық, тік бұрышты, өлшемі 26-76 мм, қалыңдығы 2.0 мм, тегістелген шеттері, жағындыларды созуға арналған бір шеті бар | дана | 100 | 268,2 | 26 820,0 |
| 40 | Центрифудалық 10 мл түтікшелер | дана | 3000 | 136,0 | 408 000,0 |
| 41 | Градуражды центрифужды 10 мл түтікшелер | дана | 2000 | 234,0 | 468 000,0 |
| 42 | Шеттері тегістелген 76,2х25,4мм 1мм заттық шынылар | дана | 4000 | 29,0 | 116 000,0 |
| 43 | 76,2х25,4мм жазуға арналған жолағы бар жиектері тегістелген заттық шынылар 1мм | дана | 5500 | 29,0 | 159 500,0 |
| 44 | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА Биохимиялық-турбидиметрлік талдау жиынтығынан жасалған биохимиялық реагенттер жиынтығы, компания өндірісі S.A (Испания), бауыр бейіні; 2-оксиглютарат/L-аланин, кинетика; сұйық монореагент, зерттеулер саны -1800 орау 8х60мл + 8х15мл | жиынтық | 6 | 78 960,0 | 473 760,0 |
| 45 | АСПАРТМИНОТРАНСФЕРАЗА Биохимиялық-турбидиметрлік талдау жиынтығынан жасалған биохимиялық реагенттер жиынтығы, компания өндірісі S.A (Испания), бауыр бейіні; 2-оксиглютарат/L-аспартат, кинетика; сұйық монореагент, зерттеу саны - 1800, орау 8х60мл + 8х15мл | жиынтық | 6 | 78 960,0 | 473 760,0 |
| 46 | БИЛИРУБИН (ЖАЛПЫ) Биохимиялық реагенттер жиынтығынан жасалған биохимиялық - турбидиметрлік талдағыш, компания өндірісі S.A (Испания), бауыр бейіні; диазосульфонил қышқылы, соңғы нүкте; сұйық биреагент, зерттеу саны - 1800, өлшеп орау 8х60мл + 8х15мл | жиынтық | 8 | 47 305,0 | 378 440,0 |
| 47 | БИЛИРУБИН (ТІКЕЛЕЙ) Биохимиялық реагенттер жиынтығынан жасалған биохимиялық - турбидиметрлік талдағыш, компания өндірісі S.A (Испания), бауыр бейіні; диазосульфонил қышқылы/натрий нитриті, соңғы нүкте; сұйық биреагент, зерттеулер саны - 900, өлшеп орау 300мл | жиынтық | 12 | 28 275,0 | 339 300,0 |
| 48 | ГЛЮКОЗА жиынтығынан биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 талдағыш, компания өндірісі BioSystems S.A (Испания), диабеттік бейін; глюкооксидаза, соңғы нүкте; сұйық монореагент, зерттеу саны - 1800, өлшеп орау 10х60 мл | жиынтық | 14 | 21 880,0 | 306 320,0 |
| 49 | КРЕАТИНИН Жиынтықтан жасалған биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметрлік талдағыш, компания өндірісі S.A (Испания), бүйрек бейіні; сілтілі пикрат (Яффе әдісі), соңғы нүкте; сұйық монореагент, зерттеу саны - 1800, өлшеп орау 600мл (10х60мл) | жиынтық | 18 | 40 205,0 | 723 690,0 |
| 50 | ЗӘР ҚЫШҚЫЛЫ Биохимиялық реагенттер жиынтығынан жасалған биохимиялық талдағыш - турбидиметрлік ВА400, компания өндірісі BioSystems S.A (Испания), бүйрек бейіні; уриказа/пероксидаза, соңғы нүкте; сұйық монореагент, зерттеу саны - 1800, өлшеп орау 600мл | жиынтық | 6 | 85 375,0 | 512 250,0 |
| 51 | МОЧЕВИНА Жиынтықтан жасалған биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 талдағыш, компания өндірісі BioSystems S.A (Испания), бүйрек бейіні; уреаза/глутаматдегидрогеназ, тіркелген уақыт; сұйық монореагент, зерттеу саны - 1800, өлшеп орау, 600 мл | жиынтық | 9 | 88 160,0 | 793 440,0 |
| 52 | ЖАЛПЫ АҚУЫЗ Жиынтықтан жасалған биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық - турбидиметрлік талдағыш, компания өндірісі S.A (Испания), жалпы скринингтік бейін; биуреттік реактив, соңғы нүкте; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 480 орау 2х60мл + 2х20мл | жиынтық | 25 | 10 850,0 | 271 250,0 |
| 53 | ТРИГЛИЦЕРИДТЕР Жиынтықтан жасалған биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 талдағыш, компания өндірісі BioSystems S.A (Испания), жалпы скринингтік бейін; глицеролфосфатоксидаза/пероксидаза, соңғы нүкте; сұйық монореагент, зерттеу саны - 1800, өлшеп орау 10х60мл | жиынтық | 8 | 196 705,0 | 1 573 640,0 |
| 54 | ХОЛЕСТЕРИН Жиынтықтан жасалған биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметрлік талдағыш, компания өндірісі S.A (Испания), липидті бейін; холестеролоксидаза/пероксидаза, соңғы нүкте; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 1800, өлшеп-орау 10х60мл | жиынтық | 2 | 75 430,0 | 150 860,0 |
| 55 | HDL-ХОЛЕСТЕРИН жиынтығынан жасалған биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 талдағышы, компания өндірісі BioSystems S.A (Испания), липидті бейін; тұндырмай тура әдіс, холестеролоксидаз/детергент; тіркелген уақыт, сұйық биреагент, зерттеулер саны - 960, өлшеп орау 4х60мл + 4х20мл | жиынтық | 8 | 331 525,0 | 2 652 200,0 |
| 56 | LDL-ХОЛЕСТЕРИН жиынтығынан жасалған биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 талдағышы, компания өндірісі BioSystems S.A (Испания), липидті бейін; тұндырмай тура әдіс, холестеролоксидаз/детергент; тіркелген уақыт, сұйық биреагент, зерттеулер саны - 480, өлшеп орау 2х60мл + 2х20мл | жиынтық | 16 | 243 155,0 | 3 890 480,0 |
| 57 | АЛЬФА-АМИЛАЗА Биохимиялық реагенттердің тікелей жиынтығы жиынтығынан Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 талдағышы, компания өндірісі BioSystems S.A (Испания), панкреатикалық бейін; тікелей субстрат, кинетика; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 480, өлшеп орау 8х20мл | жиынтық | 5 | 214 085,0 | 1 070 425,0 |
| 58 | СІЛТІЛІ ФОСФАТАЗА ДЭА жиынтығынан биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық - турбидиметрлік талдағыш, компания өндірісі S.A (Испания), бауыр бейіні; диэтаноламин буфері, кинетика; сұйық монореагент, зерттеу саны - 900, орау 4х60мл, 4х15мл. | жиынтық | 5 | 104 585,0 | 522 925,0 |
| 59 | ТЕМІР (ФЕРРОЗИН) Биохимиялық реагенттер жиынтығынан алынған биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 талдағышы, өндіріс BioSystems S.A (Испания), ҚР-МТ-7 № 012210 7 № 012210, анемия диагностикасы; феррозин, соңғы нүкте; сұйық биреагент, зерттеулер саны - 900, өлшеп орау 4х60мл + 4х15мл | жиынтық | 6 | 45 800,0 | 274 800,0 |
| 60 | ТЕМІР БАЙЛАНЫСТЫРУ ҚАБІЛЕТІ Жиынтықтан биохимиялық реагенттерді жинау S.A (Испания), ҚР-МТ-7 № 012210 компаниясының өндірісі, биохимиялық-турбидиметрлік талдағышы; феррозин, соңғы нүкте; сұйық биреагент, зерттеу саны - 1800, өлшеп орау 10х60мл | жиынтық | 4 | 63 280,0 | 253 120,0 |
| 61 | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА Жиынтықтан Биохимиялық-турбидиметрлік талдағыш ВА400 4х60мл + 4х15мл | жиынтық | 4 | 89 125,0 | 356 500,0 |
| 62 | Биохимиялық Калибратор (адам) биохимиялық-турбидиметриялық ВА400, 5х5мл Анализатор жиынтығынан | жиынтық | 15 | 59 140,0 | 887 100,0 |
| 63 | Биохимиялық бақылау сарысуы (адам) биохимиялық - турбидиметриялық ВА400 Анализатор жиынтығынан l деңгейі | жиынтық | 8 | 59 140,0 | 473 120,0 |
| 64 | Биохимиялық бақылау сарысуы (адам) 2-деңгей биохимиялық - турбидиметриялық ВА400 Анализатор жиынтығынан Ba400 | жиынтық | 8 | 59 140,0 | 473 120,0 |
| 65 | биохимиялық турбидиметриялық анализатор жиынтығынан реакциялық ротор (10) | жиынтық | 5 | 50 465,0 | 252 325,0 |
| 66 | BA400 биохимиялық-турбидиметриялық анализатор жинағынан алынған үлгі кюветтері (1000) | орам | 15 | 37 330,0 | 559 950,0 |
| 67 | BA400 биохимиялық-турбидиметриялық анализатор жинағынан алынған концентрленген тазартқыш ерітіндісі 500 мл | жиынтық | 4 | 95 630,0 | 382 520,0 |
| 68 | Анализатор биохимиялық-турбидиметриялық VA400 жинағынан тазарту ерітінділерінің жиынтығы | орам | 2 | 36 660,0 | 73 320,0 |
| 69 | BA200 биохимиялық-турбидиметриялық анализатор жинағынан алынған қышқылды жуу ерітіндісі (20 мл) бар құты | орам | 2 | 38 500,0 | 77 000,0 |
| 70 | D-dimer-Hemostat D-Dimer жиынтығы ACL elite Pro (4х3мл; 4х9мл; 2х1мл), (BIOKIT S. A., ИСПАНИЯ) (BIOKIT S. A., ИСПАНИЯ)in vitro диагностикасына арналған автоматты коагулометриялық анализатор | жиынтық | 10 | 352 395,0 | 3 523 950,0 |
| 71 | Димерді бақылау-HemosIL Liquid, (up.: 5 фл. 1 мл + 5 фл. 1 мл-ден) in vitro ACL TOP диагностикасы үшін автоматты коагулометриялық Анализатор жиынтығынан, модификациялары: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS (5х1мл; 5Х1МЛ), (BIOKIT S. A., ИСПАНИЯ) (BIOKIT S. A., ИСПАНИЯ)) | жиынтық | 6 | 171 830,0 | 1 030 980,0 |
| 72 | Рекомбипластин 2ж (ПВ және фибриногенге арналған реагент) - HemosIL RecombiPlasTin 2G/Prothrombin time reagent 5х20ml) жиынтығынан аксессуарлары бар автоматты КОАГУЛОМЕТРИЯЛЫҚ ACL Elite PRO Анализаторы | жиынтық | 10 | 114 745,0 | 1 147 450,0 |
| 73 | ATTV-synthasil, 5+5x10 мл. (720 tests) аксессуарлары бар ACL elite PRO Автоматты коагулометриялық Анализатор жинағынан Qfa Thrombin/ Qfa Клаус бойынша фибриноген жинағы, 10х5 мл. (730 tests) аксессуарлары бар ACL elite PRO Автоматты коагулометриялық Анализатор жинағынан | орам | 10 | 50 625,0 | 506 250,0 |
| 74 | Thrombin/ Клаус бойынша Фибриноген жиынтығы, 10х5 млн. (730 tests) Жиынтықтан, керек-жарақтары бар ACL автоматты коагулометриялық талдағыш | орам | 10 | 251 715,0 | 2 517 150,0 |
| 75 | Тромбин уақыты - жинақтағы HemoIL Thrombin Time In vitro диагностикасына арналған автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO аксессуарларымен (4x2,5 немесе 8 мл; 1x9 мл), Instrumentation Laboratory Co, АҚШ) | орам | 10 | 50 140,0 | 501 400,0 |
| 76 | Калибрлеу плазмасы / Калибрлеу плазмасы, жинақтан 10x1 мл Автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар | орам | 4 | 110 735,0 | 442 940,0 |
| 77 | Қалыпты бақылау сыналған/талданбаған/ Қалыпты бақылау, жинақтан 10x1 мл Автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар | орам | 7 | 112 920,0 | 790 440,0 |
| 78 | Төмен аномальді бақылау Талданған / Талданбаған / Төмен патологиялық бақылау, жинақтан 10x1 мл Автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтарымен бірге | орам | 7 | 108 000,0 | 756 000,0 |
| 79 | Жоғары патологиялық бақылау Талданған/талданбаған/ Жоғары патологиялық бақылау, жинақтан 10x1 мл Автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар | орам | 7 | 103 500,0 | 724 500,0 |
| 80 | DILUENT FACTOR/фактор еріткіш, жинақтан 1x100 мл Автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтарымен бірге | орам | 8 | 15 635,0 | 125 080,0 |
| 81 | Тазарту ерітіндісі (Clean A) / Жуу ерітіндісі (A), 1x500 мл. жиынтығынан Автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар | орам | 3 | 18 360,0 | 55 080,0 |
| 82 | Тазалау агенті (Clean B) / Жуу құралы (B), жинақтан 1x80 мл Автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар | орам | 5 | 7 820,0 | 39 100,0 |
| 83 | 20 позицияға арналған роторлар / роторлар, жиынтықтан 100 дана / қаптама (1800 зерттеу үшін) Автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO аксессуарлары бар | орам | 10 | 191 775,0 | 1 917 750,0 |
| 84 | Анықтамалық эмульсия R-HemosIL Reference Wash R In vitro диагностикасына арналған автоматты коагулометриялық анализатор жиынтығынан алынған эмульсия ACL ELITE/ACL ELITE PRO керек-жарақтарымен (1000 мл) | орам | 35 | 49 125,0 | 1 719 375,0 |
| 85 | Тамшуыр тамшуырларына арналған бір реттік полимерлі ұштар (100-1000) мкл үшін бір арналы тамшуырға арналған NP Thermo Fisher Scientific №500 | орам | 30 | 3 240,0 | 97200,00 |
| 86 | Эпендорф түтіктері (бір қаптамаға 1000 дана) көлемі 2 мл | дана | 3 | 5 400,0 | 16 200,0 |
| 87 | Сұйықтықтарды тасымалдауға арналған пипеткалар, пластик, стерильді, градирленген (Пастер) (300 дана қаптама) | дана | 8 | 7 110,0 | 56 880,0 |
| 88 | Зертханалық шыны таяқша, ұзындығы 220, диаметрі 5мм | дана | 300 | 178,0 | 53 400,0 |
|  | **Барлығы:** |  |  |  | **64 890 535,00** |

**Талап етілетін жеткізу мерзімі және жеткізу шарттары:** кесте бойынша тауарды жеткізу, бұл ретте тапсырыс берушінің қоймасы жеткізу орны болып табылады **DDP (ИНКОТЕРМС 2010).**

Тауар Қазақстан Республикасы, Қостанай облысы, Рудный қаласы, 50 лет Октября көшесі 102а жеткізілуі тиіс

Тендерге тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің тергеу изоляторлары мен мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды жүргізудің 3-тарауында көрсетілген біліктілік талаптарына сай келетін барлық әлеуетті өнім берушілер бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті медициналық көмек жүйесінде жіберіледі медициналық сақтандыруды, фармацевтикалық қызметтерді 2021 жылғы 4 маусымдағы №375 13.09.2022 ж. жағдай бойынша өзгерістер мен толықтырулармен

Тендерлік өтінімдерді ұсынудың соңғы мерзімі **«2023 жылғы 03 сәуір сағат 09.00-ге дейін».**

Тендерлік өтінімдері бар конверттер **2023 жылғы 03 сәуір сағат 11.00-де** мына мекенжай бойынша ашылады: Қазақстан Республикасы, Қостанай облысы, Рудный қаласы, Қазанның 50жылдық көшесі 102а, бас дәрігер кабинеті.

Әлеуетті өнім берушілер тендерлік өтінімдері бар конверттерді ашу кезінде қатыса алады.

Қосымша ақпарат пен анықтаманы мына телефон арқылы алуға болады: 8(71431) 7 29 57