

**Сатып алу бойынша хабарландыру –  
«Биохимиялық анализаторға арналған реагенттер»  
баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен**

1. Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының атауы мен мекенжайы: Астана қаласы әкімдігінің ШЖК, "№ 3 көпбейінді қалалық аурухана" МКК, Астана-Қ., Ә. Молдағұлова к-сі, 28.

2. Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атаулары (саудалық атауы - жеке төзбеушілік жағдайында), Сауда маркасы мен өндіруші көрсетілмеген медициналық бұйымдардың (бұдан әрі - тауар) атаулары және олардың қысқаша сипаттамасы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір дәрілік зат және (немесе) медициналық бұйым бойынша сатып алу үшін бөлінген сома (хабарландыруға №1 қосымша) осы хабарландырудың ажырамас бөлігі болып табылады.

3. Сатып алынатын шығыс материалдарының тізбесіне (хабарландыруға № 1 қосымша) сәйкес жеткізу мерзімдері мен шарттары осы хабарландырудың ажырамас бөлігі болып табылады.

4. Құжаттарды тапсыру (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: Астана қ., Республика даңғылы 50/2, оң блок, Әкімшілік, 2 қабат, 220 кабинет, мемлекеттік сатып алу бөлімі, 10.01.2025 ж. сағат 14.00-ден бастап 17.01.2025 ж. сағат 15.00-ге дейін (жұмыс тәртібі сағат 13.00-ден 18.00-ге дейін демалыс күндерін санамағанда және түскі үзіліс сағат 13.00-ден 14.00-ге дейін мин.)

5. Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: конверттерді ашу 17.01.2025 ж. сағат 15.00-де Астана қ., Республика даңғылы 50/2, оң блок, Әкімшілік, 2 қабат, 220 кабинет, мекен-жайы бойынша өтеді.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі аяқталғанға дейін мөрленген түрде бір ғана баға ұсынысын ұсынады. Конвертте осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша баға ұсынысы, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімдерде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқықтарын растайтын рұқсат, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) осы Қағидалардың 11-тармағында кезделген шарттарға, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлеміне медициналық бұйымдар жатады.

Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын ұсынуы осы Қағидалардың 5 және (немесе) 6-қосымшасына сәйкес нысан бойынша дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды жеткізуді жүзеге асыруға немесе сұрау салу талаптары мен сатып алудың үлгілік шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шартты сақтай отырып, фармацевтикалық қызметтер көрсетуге келісімін білдіру нысаны болып табылады.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды жүзеге асыру кезінде Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы баға ұсыныстарын қабылдау аяқталған күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде қорытындылар хаттамасын жасайды, оған мыналар енгізіледі:

1) сатып алынатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің қысқаша сипаттамасы мен бағасы, олардың сауда атауы;

2) баға ұсынысын беру күні мен уақыты;

3) сатып алу шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шартты жасасу болжанатын әлеуетті өнім берушінің атауы мен орналасқан жері және осындай шарттың бағасы;

4) Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсімі кезінде қатысқан әлеуетті өнім берушілердің атауы.

Хаттама Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсында орналастырылады ([www.auruhana3.kz](http://www.auruhana3.kz)).

Ең төмен баға ұсынысын ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз болып танылады.

Бірдей баға ұсыныстарын ұсынған кезде баға ұсынысын бірінші болып ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз болып танылады.

Егер баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға баға ұсынысы мен құжаттары осы Қағидалардың 80-тармағына сәйкес ұсынылған бір әлеуетті өнім беруші қатысса,

Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы осындай әлеуетті өнім берушіні сатып алудың жеңімпазы деп тану туралы шешім қабылдайды.

Баға ұсыныстары болмаған кезде баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу өтпеді деп танылады.

Сатып алуды ұйымдастырушының уәкілетті қызметшісі Катбаева А.С., директордың қаржы-шаруашылық мәселелері бойынша жөнісмет бөлімі басшысы, тел: +7-7172-49-15-64; эл.мекен-жайы: ogz\_mgb3@mail.ru.

Директор



Катбаева Ж.С.

Орындаушы: Абдушев Д. С.  
Тел.: +7-7172-49-15-64

## Объявление по закупу – «Реагенты для биохимического анализатора»

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа: ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, г. Астана, ул. А. Молдагуловой 28.

2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости) - наименования медицинских изделий, (далее - товар) без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию (Приложение №1 к объявлению), является неотъемлемой частью настоящего объявления.

3. Сроки и условия поставки (Приложение № 1 к объявлению), является неотъемлемой частью настоящего объявления.

4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Астана, пр. Республики 50/2, правый блок, Администрация, 2 этаж, кабинет 220, отдел государственных закупок, с 14 ч. 00 мин. 10.01.2025 г. до 15 ч. 00 мин. 17.01.2025 г. (режим работы с 09ч.00мин. до 18ч.00мин за исключением выходных дней и обеденного перерыва с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.)

5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: вскрытие конвертов состоится 17.01.2025 г. в 15 ч. 00 мин., по адресу г. Астана, пр. Республики 50/2, правый блок, Администрация, 2 этаж, кабинет 220.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, согласно приложению 5 и (или) 6 настоящих Правил.

При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа составляют протокол итогов в течение 10 (десяти) календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений, в который включаются:

- 1) краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг, их торговое наименование;
- 2) дата и время представления ценового предложения;
- 3) наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора;
- 4) наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа ([www.auruhana3.kz](http://www.auruhana3.kz)).

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.

При представлении одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в

соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Уполномоченный представитель организатора закупок: Мукагаева А.С.,  
Заместитель директора по финансово-хозяйственным вопросам, тел: +7-7172-49-15-64;  
эл.адрес: ogz\_mgb3@mail.ru

/  
Директор



Джабаева Ж.С.

Исполнитель: Абдушев Д.С.  
Тел.: +7-7172-49-15-64

## Сатып алынған тауарлардың тізімі

№ п/п	Тауардың атауы	Техникалық ерекшелігі	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы
1	Аланинаминотрансф еразаны анықтауға арналған жинақ	Ерікті әдістерсіз BS-240рго жабық типті Mindray биохимиялық анализатор жинағынан қан сарысуындағы Аланинаминотрансфазаны анықтауға арналған жинақ. R1-4x35ml, R2-2x18ml түпнұсқа бөтелкелерде. (Alt) (кинетикалық, ультракүлгін әдісі) 600 опр. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинақ	21	19 300	405 300
2	Аспартагатаминотранс феразаны анықтауға арналған жинақ	BS-240рго жабық типті Mindray биохимиялық анализатор жинағынан қан сарысуындағы Аспартагатаминотрансферазаны ерікті әдістерсіз анықтауға арналған жинақ. R1-4x35ml, R2-2x18ml түпнұсқа бөтелкелерде. (ACT) (кинетикалық, УК әдісі) 600 опр. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинақ	21	19 300	405 300
3	Жалпы билирубинді анықтауға арналған жинақ	Ерікті әдістерсіз BS-240рго жабық типті Mindray биохимиялық анализатор жинағынан қан сарысуындағы жалпы билирубинді анықтауға арналған жинақ. R1-4x35ml, R2-2x18ml түпнұсқа бөтелкелерде. ** Билл-Т (VOX әдісі). 600 опр. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинақ	21	28 300	594 300
4	Тікелей билирубинді анықтауға арналған жинақ	Ерікті әдістерсіз BS-240рго жабық типті Mindray биохимиялық анализатор жинағынан қан сарысуындағы тікелей билирубинді анықтауға арналған жинақ. R1-4x35ml, R2-2x18ml түпнұсқа бөтелкелерде. * * Bild (Vox әдісі). 600 опр. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинақ	14	28 300	396 200
5	Креатининді анықтауға арналған жинақ	Ерікті әдістерсіз BS-240рго жабық типті Mindray биохимиялық анализатор жинағынан қан сарысуындағы креатининді анықтауға арналған жинақ. R1-2*27ml, R2-1 * 18ml түпнұсқа бөтелкелерде. * CREA-s Саркозинноксидаз әдісі) 250 ДРК. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинақ	49	20 700	1 014 300
6	Темірді анықтауға арналған жинақ	Ерікті әдістерсіз BS-240рго жабық типті Mindray биохимиялық анализаторына арналған биохимиялық анал жинағынан қан сарысуындағы Темірді анықтауға арналған жинақ. R1: 2x40ml+R2: 1x16ml + Calibrator 1x1.5ml+Control 1x5ml түпнұсқа бөтелкелерде. (Fe) (С және Q) 260 ДРК. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинақ	2	23 800	47 600
7	Сілтілік фосфатазаны анықтауға арналған жинақ	Ерікті әдістерсіз BS-240рго жабық типті Mindray биохимиялық анализатор жинағынан қан сарысуындағы сілтілік фосфатазаны анықтауға арналған жинақ. R1-4x35ml, R2-2x18ml түпнұсқа бөтелкелерде. 600 опр. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинақ	5	14 800	74 000
8	Альбуминді анықтауға арналған жинақ	Ерікті әдістерсіз BS-240рго жабық типті Mindray биохимиялық анализатор жинағынан қан сарысуындағы альбуминді анықтауға арналған жинақ. R1-4x40ml түпнұсқа бөтелкелерде. *(ALB) (бромкрезол-жасыл әдіспен) 490 опр. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен	Жинақ	6	12 000	72 000

		үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.				
9	Магнийді анықтауға арналған жинақ	BS-240рго жабық типті Minpгау биохимиялық анализатор жинағынан қан сарысуындағы магнийді анықтауға арналған жинақ ерікті әдістерсіз. R-4x40ml, түпнұсқа бөтелкелерде. (Mg) (Ксидидил көк (магон) әдісі). 490 опр. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинақ	1	22 100	22 100
10	Триглицеридтерді анықтауға арналған жинақ	Ерікті әдістерсіз BS-240рго жабық типті Minpгау биохимиялық анализатор жинағынан қан сарысуындағы триглицеридтерді анықтауға арналған жинақ. R1-4x40ml түпнұсқа бөтелкелерде. 490 опр. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинақ	4	43 200	172 800
11	Глюкозаны анықтауға арналған жинақ	Ерікті әдістерсіз BS-240рго жабық типті Minpгау биохимиялық анализатор жинағынан Сарысудағы глюкозаны анықтауға арналған жинақ. R1-4x40ml, R2-2x20ml түпнұсқа бөтелкелерде. ** Glu-Cod Par (глюкоза оксидаса әдісі) 560 ДРК. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинақ	30	15 500	465 000
12	Лактатдегидрогеназаны анықтауға арналған жинақ	BS-240рго жабық типті Minpгау биохимиялық анализатор жинағынан қан сарысуындағы Лактатдегидрогеназаны анықтауға арналған жинақ ерікті әдістерсіз. R1-4x35ml, R2-2x18ml түпнұсқа бөтелкелерде. 500 опр. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинақ	1	33 100	33 100
13	Альфа-амилазаны анықтауға арналған жинақ	Ерікті әдістерсіз BS-240рго жабық типті Minpгау биохимиялық анализатор жинағынан қан сарысуындағы альфа-амилазаны анықтауға арналған жинақ. R1-1x38ml, R2-1x10 түпнұсқа бөтелкелерде. *(Апу) (кинетикалық, УК әдісі) 155 опр. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинақ	40	30 700	1 228 000
14	Мочевинаны анықтауға арналған жинақ	BS-240рго жабық типті Minpгау биохимиялық анализатор жинағынан қан сарысуындағы Мочевинаны анықтауға арналған жинақ ерікті әдістерсіз. R1-4x35ml, R2-2x18ml түпнұсқа бөтелкелерде. 410 опр. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинақ	33	16 200	534 600
15	Жалпы холестеринді анықтауға арналған жинақ	Ерікті әдістерсіз BS-240рго жабық типті Minpгау биохимиялық анализатор жинағынан қан сарысуындағы жалпы холестеринді анықтауға арналған жинақ. R-4x40ml түпнұсқа бөтелкелерде. (КО) (соңғы нүкте, холестерол оксидазасы-пероксидаза), 490 ДРК. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинақ	3	22 100	66 300
16	Жалпы ақуызды анықтауға арналған жинақ	Ерікті әдістерсіз BS-240рго жабық типті Minpгау биохимиялық анализатор жинағынан қан сарысуындағы жалпы ақуызды анықтауға арналған жинақ. R-4x40ml түпнұсқа бөтелкелерде. (Биурет әдісі). 730 ДРК. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинақ	6	11 300	67 800
17	Гамма-глутамилтрансферазаны анықтауға	BS-240рго жабық типті Minpгау биохимиялық анализатор жинағынан қан сарысуындағы Глутамилтрансфераза гаммасын анықтауға арналған жинақ ерікті әдістерсіз. R1-4x35ml, R2-2x18ml түпнұсқа бөтелкелерде. *(GGT) (Szasz кинетикалық әдісі, стандартты кинетикалық УК әдісі) 600 ДРК. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен	Жинақ	2	28 000	56 000

	арналған жинақ	белгіленуі керек.				
18	C-реактивті ақуызды анықтауға арналған жинақ	BS-240рго жабық типті Mindray биохимиялық анализатор жинағынан қан сарысуындағы C-реактивті ақуызды анықтауға арналған жинақ ерікті әдістерсіз. R1-4x40ml, R2-1x10ml түпнұсқа бөтелкелерде. *(CRP) (нефелометрия әдісі). 120 драма. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинақ	4	38 000	152 000
19	Мультикалибратор	Мультикалибратор (10x3 ml), белгілі құрамында Alb, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-s, GLU-O, GGT, LDH-L, Mg, P бар 3 мл калибрлеу сарысуын дайындауға арналған лиофилизат, TP, TG, Urea, UA, CHE. Жынытықтан BS-240рго жабық типті Mindray биохимиялық анализаторы ерікті әдістерсіз. 10 құты. Қаптама жабық жүйеге арналған оқырманға сәйкес келетін арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинақ	2	122 900	245 800
20	1 деңгейден гөрі көп бақылау сына	Көп бақылау сына 1, 6x5 мл деңгейден гөрі, белгілі қалыпты құрамы бар 5 мл бақылау сарысуын дайындауға арналған лиофилизат ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-s; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IGM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; che; LIP; Na <sup>+</sup> ; K <sup>+</sup> ; Cl <sup>-</sup> ; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Жынытықтан BS-240рго жабық типті Mindray биохимиялық анализаторы ерікті әдістерсіз. 6 құты. Қаптама жабық жүйеге арналған оқырманға сәйкес келетін арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинақ	2	138 500	277 000
21	Жуу CD 80	Жуғыш CD 80 1 литр, белгілі патологиялық құрамы бар 5 мл бақылау сарысуын дайындауға арналған лиофилизат ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-s; GLU-HK; GLU-O GGT; HBDH; IgA; IgG; IGM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; che; LIP; Na <sup>+</sup> ; K <sup>+</sup> ; Cl <sup>-</sup> ; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Жынытықтан BS-240рго жабық типті Mindray биохимиялық анализаторы ерікті әдістерсіз. 6 құты. Қаптама жабық жүйеге арналған оқырманға сәйкес келетін арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	дана	121	25 000	3 025 000
22	Галоген-вольфрам шамы (12V, 20WT)	Автоматты биохимиялық анализаторға арналған 12V, 20W галоген шамы	дана	14	98 700	1 381 800
23	Пластикалық кюветтер	BS-240 Pго жабық типті Mindray биохимиялық анализатор жинағынан 8x10 пластикалық кюветтер ерікті әдістерсіз.	Жинақ	2	163 600	327 200
24	Кальций (Ca) R.4×40 мл	Қан сарысуындағы кальцийді анықтауға арналған жинақ ерікті әдістерсіз жабық типті Mindray биохимиялық анализаторы. R-4x40ml, түпнұсқа бөтелкелерде. (Ca) (колориметриялық әдіс) 490 опр. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинақ	2	8 550	17 100

Жеткізу мерзімі – 2025 жыл ішінде тең үлестермен  
Жеткізу мекен-жайы–Астана қаласы, А. Молдағұлов атындағы Жетісу аудандық әкімдігі, Жетісу аудандық кәсіпкерлік және өнеркәсіп басқарманың қосымшасы



Директор

Данбаева Ж.С.

## Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Набор для определения Аланинаминотрансферазы	Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без производных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	21	19 300	405 300
2	Набор для определения Аспартаминотрансферазы	Набор для определения Аспартаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без производных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	21	19 300	405 300
3	Набор для определения Общего билирубина	Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без производных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. *Bi-T (Метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	21	28 300	594 300
4	Набор для определения Прямого билирубина	Набор для определения Прямого билирубина в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без производных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. *Bi-D (метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	14	28 300	396 200
5	Набор для определения Креатинина	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без производных методик. R1-2*27ml, R2-1*18ml в оригинальных флаконах. *CREA-S Саркозиноксидазный метод) 250 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	49	20 700	1 014 300
6	Набор для определения Железа	Набор для определения Железа в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализа биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без производных методик. R1: 2x40мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл в оригинальных флаконах. (Fe) (C and Q) 260 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	2	23 800	47 600
7	Набор для определения Щелочной фосфатазы	Набор для определения Щелочной фосфатазы в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без производных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 600 опр. Набор должен	Набор	5	14 800	74 000

		быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.					
8	Набор для определения Альбумина	Набор для определения Альбумина в сыворотке крови из комплекта биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без производных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. *(ALB) (Метод с бромрезоловым-зеленым) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	Набор	6	12 000	72 000	
9	Набор для определения Магния	Набор для определения Магния в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без производных методик. R-4x40ml, в оригинальных флаконах. (Mg) (Ксилидил-синий (магновый) метод). 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	Набор	1	22 100	22 100	
10	Набор для определения Триглицеридов	Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без производных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	Набор	4	43 200	172 800	
11	Набор для определения Глюкозы	Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без производных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. *Glu-GodPар (Глюкозидазный метод) 560 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	Набор	30	15 500	465 000	
12	Набор для определения Лактатдегидрогеназы	Набор для определения Лактатдегидрогеназы в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без производных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 500 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	Набор	1	33 100	33 100	
13	Набор для определения альфа-амилазы	Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без производных методик. R1-1x38ml, R2-1x10-в оригинальных флаконах. *(AMY) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	Набор	40	30 700	1 228 000	
14	Набор для определения Мочевины	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без производных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 410 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	Набор	33	16 200	534 600	

15	Набор для определения Общего холестерина	Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (ТС) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	3	22 100	66 300
16	Набор для определения Общего белка	Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (Биуретовый метод). 730 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	6	11 300	67 800
17	Набор для определения Гаммаглутамилтрансферазы	Набор для определения Гаммаглутамилтрансферазы в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. *(ITT) (Кинетический метод Szasz, стандартный кинетический УФ метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	2	28 000	56 000
18	Набор для определения С-реактивного белка	Набор для определения С-реактивного белка в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-1x10ml в оригинальных флаконах. *(СРБ) (Метод нефелометрии). 120 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	4	38 000	152 000
19	Мультикалибратор	Мультикалибратор (10x3 ml), лиофилизат для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O, GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	2	122 900	245 800
20	МультиКонтроль Клин Чем уровень 1	МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6x5 мл, лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na <sup>+</sup> ; K <sup>+</sup> ; Cl <sup>-</sup> ; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	2	138 500	277 000
21	Моющийся CD 80	Моющийся CD 80 1 литр, лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na <sup>+</sup> ; K <sup>+</sup> ; Cl <sup>-</sup> ; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Из	штука	121	25 000	3 025 000

		комплекта биохимический анализатор Mindgray закрытого типа BS-240Pго без производных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.			
22	Лампа галогеново-вольфрамовая (12V,20WT)	Лампа галогеновая 12V,20W, для автоматического биохимического анализатора	штука	14	98 700 1 381 800
23	Пластиковые кюветы	Пластиковые кюветы 8x10 из комплекта для биохимический анализатора Mindgray закрытого типа BS-240Pго без производных методик.	Набор	2	163 600 327 200
24	Кальций (Ca) R:4×40 мл	Набор для определения Кальция в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindgray закрытого типа без производных методик. R-4x40ml, в оригинальных флаконах. (Ca) (Колориметрический метод) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	2	8 550 17 100

Срок поставки - В течении 2025 года, равными долями, ежемесячно, в течении 15 рабочих дней после заявки Заказчика.  
Адрес поставки – г.Астана, ул.А.Молдагуловой, 2б, склад аптеки.

Директор



Данбаева Ж.С.

**Ценовое предложение потенциального поставщика**

(наименование потенциального поставщика)

на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия

№ закупа \_\_\_\_\_ Способ закупа \_\_\_\_\_ Лот № \_\_\_\_\_

№ п/п	Содержание ценового предложения на поставку лекарственного средства/медицинского изделия	Содержание (для заполнения потенциальным поставщиком)
1	Наименование лекарственного средства или медицинского изделия (международное непатентованное название или состав)	
2	Характеристика	
3	Единица измерения	
4	№ Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз	
5	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия	
6	Лекарственная форма/характеристика (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
7	Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
8	Производитель, по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
9	Страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
10	Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
11	Цена за единицу в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки/цена с наценкой Единого дистрибьютора (при закупе Единым дистрибьютором)	*
12	Количество в единицах измерения (объем)	
13	Сумма поставки в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	
14	График поставки	

\* цена потенциального поставщика/цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Печать (при наличии)