

**Сатып алу бойынша хабарландыру –**  
**«BS-240pro жабық типті Mindray биохимиялық анализаторына арналған реагенттер»**  
**баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен**

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

2. Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атаулары (саудалық атауы - жеке тәзбеушілік 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 қаласы, Жеңіс Даңғылы 58 үй, 3 қабат, мемлекеттік сатып алу бөлімі, **03.03.2023 ж. сағат 12.00-ден бастап 10.03.2023 ж. сағат 13.00-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 **10.03.2023 ж. сағат 15.20-де** Астана қаласы, Жеңіс Даңғылы 58 үй, мекен-жайы бойынша өтеді.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі өткенге дейін мөрленген түрде бір ғана баға ұсынысын береді. Конверт Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша 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 рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың осы Қағидалардың 4-тарауында белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды.

Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын беруі Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша сұрау салудың және сатып алудың үлгі шартының немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шарттың талаптарын сақтай отырып, дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды беруді жүзеге асыруға немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге келісім 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 он күн ішінде қорытындылар хаттамасын жасайды, оған мыналар кіреді:

- 1) сатып алынатын Тауарлардың қысқаша сипаттамасы мен бағасы, олардың саудалық атауы, фармацевтикалық қызметтер;
- 2) баға ұсынысын беру күні мен уақыты;
- 3) сатып алу шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге шарт 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 көрсетіледі.

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

Тапсырыс беруші және (немесе) сатып алуды ұйымдастырушы бұл туралы хабардар ететін ең төмен баға ұсынысын ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз деп танылады.

Бірдей баға ұсыныстары ұсынылған жағдайларда баға ұсынысын бірінші болып ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз деп танылады.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға осы Қағидалардың 141-тармағына сәйкес баға ұсынысы мен құжаттары ұсынылған бір әлеуетті өнім беруші қатысқан жағдайда, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы осындай әлеуетті өнім берушінің 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 өкілі Мұқабаева А.С. директорың қаржы-шаруашылық мәселелері бойынша жөніндегі орынбасары, тел: +7-7172-49-15-64, өл. мекен-жайы: [ogz\\_mgb3@mail.ru](mailto:ogz_mgb3@mail.ru).

/ Директор



Данбаева Ж.С.

Орындаушы: Абдушев Д. С.

Тел.: +7-7172-49-15-64



**Объявление по закупу –**  
**«Реагенты для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro»**  
**способом запроса ценовых предложений**

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупы: 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 закупы, место поставки, сумму, выделенную для закупы 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, Проспект Жеңіс дом 58, 3 этаж, отдел государственных закупок, с 12ч. 00 мин. 03.03.2023 г. до 13 ч. 00 мин. 10.03.2023 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 10.03.2023 г. в 15 ч. 20 мин., по адресу г. Астана, Проспект Жеңіс дом 58.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, 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 закупы, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 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 закупы или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

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

- 1) краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование, фармацевтических услуг;
- 2) дата и время представления ценового предложения;
- 3) наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупы 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 закупы ([www.auruhana3.kz](http://www.auruhana3.kz)).

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупы уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил, заказчик или организатор закупы принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупы.

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

Уполномоченный представитель организатора закупы Мукатаева А.С., Заместитель директора по финансово-хозяйственным вопросам, тел: +7-7172-49-15-64, эл. адрес: [oga\\_mgb3@mail.ru](mailto:oga_mgb3@mail.ru)

Директор



Мукатаева 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	Аланинаминотрансферазаны анықтауға арналған жинақ	Ерікті әдістерсіз BS-240рго жабық типті Mindray биохимиялық анализатор жинағынан қан сарысуындағы Аланинаминотрансферазаны анықтауға арналған жинақ. R1-4x35ml, R2-2x18ml түпнұсқа бөтелкелерде. (Alt) (кинетикалық, ультракүлгін әдіс) 600 опр. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинағы	50	18 300,00	915 000,00
2	Аспартатаминотрансферазан ы анықтауға арналған жинақ	BS-240рго жабық типті Mindray биохимиялық анализатор жинағынан қан сарысуындағы Аспартатаминотрансферазаны ерікті әдістерсіз анықтауға арналған жинақ. R1-4x35ml, R2-2x18ml түпнұсқа бөтелкелерде. (AST) (кинетикалық, УК әдісі) 600 опр. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинағы	50	18 300,00	915 000,00
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. * Bil-T (Vox әдісі). 600 опр. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинағы	15	27 300,00	409 500,00
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. * Bil-D (Vox әдісі). 600 опр. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинағы	15	27 300,00	409 500,00
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 Саркозиноксидаза әдісі) 250 ДРК. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинағы	30	23 400,00	702 000,00

		керек.				
6	Темірді анықтауға арналған жинақ	BS-240рго жабық типті Mindray биохимиялық анализаторына арналған Биохимиялық анализ жинағынан қан сарысуындағы Темірді анықтауға арналған жинақ ерікті әдістерсіз. 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.	Жинағы	12	36 300,00	435 600,00
7	Сілтілік фосфотазаны анықтауға арналған жинақ	Ерікті әдістерсіз BS-240рго жабық типті Mindray биохимиялық анализатор жинағынан қан сарысуындағы сілтілі фосфотазаны анықтауға арналған жинақ. R1-4x35ml, R2-2x18ml түпнұсқа бөтелкелерде. 600 опр. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинағы	30	14 200,00	426 000,00
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 үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинағы	30	11 500,00	345 000,00
9	Магнийді анықтауға арналған жинақ	BS-240рго жабық типті Mindray биохимиялық анализатор жинағынан қан сарысуындағы магнийді анықтауға арналған жинақ ерікті әдістерсіз. R-4x40ml, түпнұсқа бөтелкелерде. (Mg) (Ксиллидл көк (магон) әдісі). 490 опр. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинағы	5	20 900,00	104 500,00
10	Триглицеридтерді анықтауға арналған жинақ	Ерікті әдістерсіз BS-240рго жабық типті Mindray 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.	Жинағы	6	41 900,00	251 400,00
11	Глюкозаны анықтауға арналған жинақ	Ерікті әдістерсіз BS-240рго жабық типті Mindray биохимиялық анализатор жинағынан Сарысудағы глюкозаны анықтауға арналған жинақ. R1-4x40ml, R2-2x20ml түпнұсқа бөтелкелерде. * Glu-GodPar (Глюкозидаза әдісі) 560 ДРК. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинағы	20	15 400,00	308 000,00



		керек.					
12	Лактатдегидрогеназы анықтауға арналған жинақ	BS-240рго жабық типті Mindray 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.	Жинағы	4	31 500,00	126 000,00	
13	Альфа-амилазаны анықтауға арналған жинақ	Ерікті әдістерсіз BS-240рго жабық типті Mindray биохимиялық анализатор жинағынан қан сарысуындағы альфа-амилазаны анықтауға арналған жинақ. R1-1x38ml, R2-1x10 түпнұсқа бөтелкелерде. *(Аmu) (кинетикалық, УК әдісі) 155 опр. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинағы	20	27 800,00	556 000,00	
14	Мочевинаны анықтауға арналған жинақ	BS-240рго жабық типті Mindray 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.	Жинағы	55	15 500,00	852 500,00	
15	Жалпы холестеринді анықтауға арналған жинақ	Ерікті әдістерсіз BS-240рго жабық типті Mindray 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.	Жинағы	20	20 900,00	418 000,00	
16	Жалпы ақуызды анықтауға арналған жинақ	Ерікті әдістерсіз BS-240рго жабық типті Mindray 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.	Жинағы	15	11 100,00	166 500,00	
17	Гаммаглутамилтрансфераза ны анықтауға арналған жинақ	Ерікті әдістерсіз BS-240рго жабық типті Mindray биохимиялық анализатор жинағынан қан сарысуындағы Гаммаглутамилтрансферазаны анықтауға арналған жинақ. 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 белгіленуі керек.	Жинағы	5	26 200,00	131 000,00	

		штрих-кодпен белгіленуі керек.				
18	С-реактивті ақуызды анықтауға арналған жинақ	BS-240рго жабық типті Mindray биохимиялық анализатор жинағынан қан сарысуындағы С-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.	Жинағы	10	41 800,00	418 000,00
19	Жоғары тығыздықтағы липопротеидті холестеринді анықтауға арналған жинақ	Ерікті әдістерсіз BS-240рго жабық типті Mindray биохимиялық анализатор жинағынан қан сарысуындағы жоғары тығыздықтағы липопротеидті холестеринді анықтау жинағы. R1-1x40ml, R2-14ml түпнұсқа бөтелкелерде. 155 опр. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинағы	4	51 800,00	207 200,00
20	Төмен тығыздықтағы липопротеидті холестеринді анықтау жинағы	Ерікті әдістерсіз BS-240рго жабық типті Mindray биохимиялық анализатор жинағынан қан сарысуындағы төмен тығыздықтағы липопротеидті холестеринді анықтау жинағы. R1-1x40ml, R2-14ml түпнұсқа бөтелкелерде. 155 опр. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинағы	4	58 400,00	233 600,00
21	5x1 мл липидті Калибратор (HDLc, LDLc)	Құрамында АРОА1, АРОВ, HDLc, LDLc бар 1 мл калибрлеу сарысуын дайындауға арналған Лиофилизат. 5 құты. Ерікті әдістерсіз BS 240рго жабық типті Mindray биохимиялық анализатор жинағынан. Қаптама жабық жүйеге арналған оқырманға сәйкес келетін арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	орау	1	100 500,00	100 500,00
22	Кальцийді анықтауға арналған жинақ	Ерікті әдістерсіз BS-240рго жабық типті Mindray биохимиялық анализатор жинағынан қан сарысуындағы кальцийді анықтауға арналған жинақ. R-4x40ml, түпнұсқа бөтелкелерде. (Ca) (колориметриялық әдіс) 490 опр. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинағы	5	14 600,00	73 000,00
23	Липазаны анықтауға арналған жинақ	BS-240рго жабық типті Mindray биохимиялық анализатор жинағынан қан сарысуындағы липазаны анықтауға арналған жинақ ерікті әдістерсіз. R1: 1x35ml + R2: 1x9ml + Calibrator: 1x3ml + quality control R1: 1x35ml + R2: 1x9ml + Calibrator: 1x3ml + quality control 1x5ml түпнұсқа бөтелкелерде. 158 ДРК. Жинақ жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	Жинағы	4	112 900,00	451 600,00



24	5x1 мл арнайы ақуыз Калибраторы (C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM)	Құрамында белгілі C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM, реактивті ақуызы бар 1 мл калибрлеу сарысуын дайындауға арналған Лиофилизат. Ерікті әдістерсіз BS-240рго жабық типті Minpгау биохимиялық анализатор жинағынан. 5 құты. Қаптама жабық жүйеге арналған оқырманға сәйкес келетін арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	орау	1	137 200,00	137 200,00
25	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, SNE. Жиынтықтан BS-240рго жабық типті Minpгау биохимиялық анализаторы ерікті әдістерсіз. 10 құты. Қаптама жабық жүйеге арналған оқырманға сәйкес келетін арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	орау	1	114 700,00	114 700,00
26	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-DNA; DB-VOX; TB-DNA; 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+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-AI; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Жиынтықтан BS-240рго жабық типті Minpгау биохимиялық анализаторы ерікті әдістерсіз. 6 құты. Қаптама жабық жүйеге арналған оқырманға сәйкес келетін арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.	орау	2	128 900,00	257 800,00
27	2 деңгейден гөрі көп бақылау сына	Сынақтардың сапасын бақылау үшін паталогиялыққа сәйкес келетін аналитиктердің аттестатталған мөндері бар лиофильді кептірілген Сарысу: ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DNA; DB-VOX; TB-DNA; 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+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; Apo-AI; Apo-B; HDLC; LDLC; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Лиофильді сарысуды сұйылту кезінде дайын калибратордың көлемі кемінде 30 мл. Мультикалибратор жинағы анализатордың жадына эталондық мөндерді автоматты түрде оқу үшін кіріктірілген анализатор сканерімен үйлесімді арнайы штрих-кодпен жабықталуы керек.	орау	2	152 500,00	305 000,00
28	Жуу CD 80	Жуғыш CD 80 1 литр, белгілі патологиялық құрамы бар 5 мл бақылау сарысуын дайындауға арналған лиофилизат ALB; ALP;	Литр	60	30 700,00	1 842 000,00

29	Пластикалық кюветтер	<p>ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DISA; 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+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-B; Apo-AI; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Жыынтықтан BS-240рго жабық типті Mindray биохимиялық анализаторы ерікті әдістерсіз. 6 құты. Қаттама жабық жүйеге арналған оқырманға сәйкес келетін арнайы штрих-кодпен белгіленуі керек.</p>	Дана	1	135 200,00	135 200,00
		BS-240рго жабық типті Mindray биохимиялық анализатор жинағынан 8x10 пластикалық кюветтер ерікті әдістерсіз.				

Жеткізу мерзімі – 2023 жыл ішінде тең үлестермен, ай сайын, Тапсырыс берушінің өтінісіне сәйкес Жеткізу мерзіміне дейінгі уақыт ішіндегі кәсіпорнімізбен келісімізбен келісетіндігі туралы келісімшартпен белгіленген мерзімде.

Жеткізу мекен-жайы-Астана қаласы, А. Молдағұлова көшесі, 26, дәріхана қоймасы



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 произвольных 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	50	18 300,00	915 000,00
2	Набор для определения Аспартатаминотрансферазы	Набор для определения Аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных 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	50	18 300,00	915 000,00
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 произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. *Bil-T (Метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	15	27 300,00	409 500,00
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 произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. * Bil-D (метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	15	27 300,00	409 500,00
5	Набор для определения Креатинина	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных 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	30	23 400,00	702 000,00

6	Набор для определения Железа	Набор для определения Железа в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализа 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	12	36 300,00	435 600,00
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 быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	30	14 200,00	426 000,00
8	Набор для определения Альбумина	Набор для определения Альбумина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор 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 совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	30	11 500,00	345 000,00
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) (Ксилдидил-синий (магновый) метод). 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	5	20 900,00	104 500,00
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 совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	6	41 900,00	251 400,00
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-GodPar (Глюкозидазный метод) 560 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом	Набор	20	15 400,00	308 000,00



		совместимым со считывателем для закрытой системы.				
12	Набор для определения Лактатдегидрогеназы	Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pго без производных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 500 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	4	31 500,00	126 000,00
13	Набор для определения альфа-амилазы	Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pго без производных методик. R1-1x38ml, R2-1x10 в оригинальных флаконах. *(AMY) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	20	27 800,00	556 000,00
14	Набор для определения Мочевины	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pго без производных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 410 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	55	15 500,00	852 500,00
15	Набор для определения Общего холестерина	Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pго без производных 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	20	20 900,00	418 000,00
16	Набор для определения Общего белка	Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pго без производных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (Биуретовый метод). 730 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	15	11 100,00	166 500,00
17	Набор для определения Гаммаглутамилтрансферазы	Набор для определения Гаммаглутамилтрансферазы в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pго без производных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. *(ГТТ) (Кинетический метод	Набор	5	26 200,00	131 000,00

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 производных методик. R1-4x40ml, R2-1x10ml в оригинальных флаконах. *(СРБ) (Метод нефелометрии). 120 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	Набор	10	41 800,00	418 000,00		
19	Набор для определения Холестерин липопротеидов высокой плотности	Набор для определения Холестерин липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без производных методик. R1-1x40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	Набор	4	51 800,00	207 200,00		
20	Набор для определения Холестерин липопротеидов Низкой плотности	Набор для определения Холестерин липопротеидов Низкой плотности в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без производных методик. R1-1x40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	Набор	4	58 400,00	233 600,00		
21	Калибратор Липидов 5x1 мл (HDLC,LDLC)	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием АРОА1, АРОВ, HDLC,LDLC. 5 флаконов. Из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS 240PRO без производных методик. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	упаковка	1	100 500,00	100 500,00		
22	Набор для определения Кальция	Набор для определения Кальция в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без производных методик. R-4x40ml, в оригинальных флаконах. (Ca) (Колориметрический метод) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	Набор	5	14 600,00	73 000,00		
23	Набор для определения	Набор для определения Липазы в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro	Набор	4	112 900,00	451 600,00		



	Липазы	без произвольных методик. R1: 1x35мл + R2: 1x9 мл + Calibrator: 1x3 мл + Quality contrl: 1x35 мл + R2: 1x9 мл + Calibrator: 1x3 мл + Quality control 1x5 мл в оригинальных флаконах. 158 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.			
24	Калибратор специфических белков 5x1 мл (C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM)	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM, C реактивно белка. Из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. 5 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	упаковка	1	137 200,00  137 200,00
25	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.	упаковка	1	114 700,00  114 700,00
26	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-DNA; DB-VOX; TB-DNA; 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+; K+; Cl-; 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.	упаковка	2	128 900,00  257 800,00
27	МультиКонтроль Клин Чем уровень 2	Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями анализов, соответствующих паталогическим, для контроля качества тестов: ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DNA; DB-VOX; TB-DNA; 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+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; Apo-A1; Apo-B; HDLC; LDLC;	упаковка	2	152 500,00  305 000,00

28	Моющий CD 80	<p>РА; СК-МВ; АСО; TRF; FER; UIBC. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p> <p>Моющий 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-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-AI; Apo-B; PA; СК-МВ; АСО; TRF; FER; UIBC. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа BS-240Pro без производных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.</p>	Литр	60	30 700,00	1 842 000,00	
29	Пластиковые кюветы	Пластиковые кюветы 8x10 из комплекта для биохимический анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без производных методик.	Штука	1	135 200,00	135 200,00	

Срок поставки - В течении 2023 года, равными долями, ежемесячно, в течении 15 календарных 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)