

Сатып алу бойынша хабарландыру
«ABL 800 анализаторына арналған реагенттер»
баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

1. Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының атауы мен мекенжайы: Нұр-сұлтан қаласы әкімдігінің ШЖҚ "№ 3 көпбейінді қалалық аурухана" МКК, Нұр-сұлтан 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: Нұр-Сұлтан қаласы, Жеңіс Даңғылы 58 үй, 3 қабат, мемлекеттік сатып алу бөлімі, **17.01.2022 ж. сағат 12.00-ден бастап 24.01.2022 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 **24.01.2022 ж.сағат 15.10-де** Нұр-сұлтан 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.auguhana3.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 102-тармағына сәйкес баға ұсынысы мен құжаттары ұсынылған бір әлеуетті өнім беруші қатысқан жағдайда, 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 өкілі: Мукатаева А.С., директордың қаржы-экономикалық мәселелер жөніндегі орынбасары, тел: +7-7172-49-15-64; эл.мекен-жайы: ogz_mgb3@mail.ru.

Директор

Данбаева Ж.С.

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

Объявление по закупу
«Реагенты для анализатора ABL 800»
способом запроса ценовых предложений

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа: ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, г. Нур-Султан, 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. Нур-Султан, Проспект Жеңіс дом 58, 3 этаж, отдел государственных закупок, с **12ч. 00 мин. 17.01.2022г. до 13 ч. 00 мин. 24.01.2022 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 **24.01.2022 г. в 15 ч. 10 мин.**, по адресу г. Нур-Султан, 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 закупа, 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 закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа 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 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).

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа 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 102 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

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

Уполномоченный представитель организатора закупок: Мукатаева А.С.,
Заместитель директора по финансово-экономическим вопросам, тел: +7-7172-49-15-64;
эл.адрес: ogz_mgb3@mail.ru

Директор

Данбаева Ж.С.

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

Сатып алынған тауарлардың тізімі

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Көлемі 2.0 мл Pico 50 шприцтері	Көлемі 2,0 мл артериялық қан алуға арналған құрғақ гепарині бар PICO шприцтері. (PICO 50) №100 инесіз. Бір қаптамада 100 дана. гепаринизацияланған, электролиттер бойынша тендестірілген шприцтер. Литий құрғақ гепаринінің концентрациясы 80 ХБ (халықаралық бірліктер). Электролиттер бойынша тендестірілген гепарин целлюлоза талшықтарына жағылады. Сынама көлемі 0,5-2,0 мл.	бума	10	60 000,00	600 000,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
2	Сапаны Автоматты бақылауға арналған ерітінді, 1-деңгей, 30 ампула	ABL анализаторлары үшін параметрлер мен бақылау шектерінің дәлдігі мен дәлдігін бағалау үшін autocheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) Автоматты сапаны бақылау жүйесі. Жинақта 30 ампула бар. Бір ампулада 0,7 мл ерітінді бар. Берілген мәндер-ацидоз.	бума	4	201 300,00	805 200,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
3	Сапаны Автоматты бақылауға арналған ерітінді, 2-деңгей, 30 ампула	ABL анализаторлары үшін параметрлер мен бақылау шектерінің дәлдігі мен дәлдігін бағалау үшін autocheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) Автоматты сапаны бақылау жүйесі. Жинақта 30 ампула бар. Бір ампулада 0,7 мл ерітінді бар. Берілген мәндер норма болып табылады.	бума	4	201 300,00	805 200,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
4	Сапаны Автоматты бақылауға арналған ерітінді, 3-деңгей, 30 ампула	ABL анализаторлары үшін параметрлер мен бақылау шектерінің дәлдігі мен дәлдігін бағалау үшін autocheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) Автоматты сапаны бақылау жүйесі. Жинақта 30 ампула бар. Бір ампулада 0,7 мл ерітінді бар. Берілген мәндер – алкалоз.	бума	4	201 300,00	805 200,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
5	Сапаны Автоматты бақылауға арналған ерітінді, 4-деңгей, 30 ампула	ABL анализаторлары үшін параметрлер мен бақылау шектерінің дәлдігі мен дәлдігін бағалау үшін autocheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) Автоматты сапаны бақылау жүйесі. Жинақта 30 ампула бар. Бір ампулада 0,7 мл ерітінді бар.	бума	4	201 300,00	805 200,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде,

		Берілген мәндер оттегінің жоғары мөлшері болып табылады.					келесі 2 жұмыс күні ішінде
6	Тазарту ерітіндісі 175 мл.	Көлемі 175 мл. ABL800 анализаторларының өлшеу жүйесін тазарту үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.Құрамында Бейорганикалық тұздар, буфер, антикоагулянт, консервант және ББЗ бар.	флакон	26	98 670,00	2 565 420,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
7	Калибрлеу ерітіндісі 1-ден 200 мл-ге дейін.	Көлемі 200 мл. ABL800 анализаторларында Автоматты калибрлеу үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.Құрамында k, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, рН 7,40, электродты, электролитті және метаболитті электродтарды калибрлеу үшін	флакон	40	98 670,00	3 946 800,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
8	Калибрлеу ерітіндісі 2-200 мл.	Көлемі 200 мл. ABL800 анализаторларында Автоматты калибрлеу үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.Құрамында k, Na, Ca, Cl, буфер, рН 6,9, электродтың, электролиттің және метаболиттің электродтарының РН калибрлеу үшін.	флакон	40	98 670,00	3 946 800,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
9	Қаптамадағы ТНВ калибрлеу ерітіндісі. 4 амп.	Ол гемоглобин үшін ABL800 анализатор жүйесін автоматты түрде калибрлеу үшін қолданылады. 1 орам=2 мл-ден 4 ампула.	бума	3	71 500,00	214 500,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
10	рН-электрод	Цилиндрлік корпус, оның ішінде abl800 сериялы анализаторлар үшін рН-да иондық сезімтал элемент бар.	дана	1	1 519 152,80	1 519 152,80	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде

11	pCO2-электрод	Цилиндрлік корпус, оның ішінде ABL800 сериялы анализаторлар үшін pco2-де иондық сезімтал элемент бар.	дана	1	1 519 152,80	1 519 152,80	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
12	pO2-электрод	Цилиндрлік корпус, оның ішінде abl800 сериялы анализаторлар үшін PO2-де иондық сезімтал элемент бар.	дана	1	1 519 152,80	1 519 152,80	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
13	Референттік электрод	Цилиндрлік корпус, оның ішінде ABL ABL800 сериялы анализаторлар үшін ионға сезімтал салыстыру элементі бар.	дана	1	591 250,00	591 250,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
14	Ca-электрод	Цилиндрлік корпус, оның ішінде Abl800 сериялы анализаторлар үшін Ca2+ иондық сезімтал элемент бар.	дана	1	905 520,00	905 520,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
15	Cl-электрод	Цилиндрлік корпус, оның ішінде cl-де иондық сезімтал элемент бар - ABL800 сериялы анализаторлар үшін.	дана	1	905 520,00	905 520,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
16	K-электрод	Цилиндрлік корпус, оның ішінде ABL800 сериялы анализаторлар үшін K+-де иондық сезімтал элемент бар.	дана	1	905 520,00	905 520,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде

17	Na-электрод	Цилиндрлік корпус, оның ішінде ABL800 сериялы анализаторлар үшін Na^+ иондық сезімтал элемент бар.	дана	1	905 520,00	905 520,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
18	глюкоза электрод	Цилиндрлік корпус, оның ішінде Glucose-да abl800 сериялы анализаторларға арналған иондық сезімтал элемент бар.	дана	1	1 315 435,00	1 315 435,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
19	лактатты электрод	Цилиндрлік корпус, оның ішінде Abl800 сериялы анализаторларға арналған Lactate-те иондық сезімтал элемент бар.	дана	1	1 315 435,00	1 315 435,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
20	Мембраналар үшін: анықтамалық электрод	Қаптамада буфер, Бейорганикалық тұздар бар электролит ерітіндісінде тоқыма материалынан жасалған 4 мембраналық капсула бар. Ол abl800 анализаторларының жұмысы үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.	бума	9	101 200,00	910 800,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
21	Р _о үшін мембраналар 2-электрод	Қаптамада буфер, Бейорганикалық тұздар бар электролит ерітіндісінде тоқыма материалынан жасалған 4 мембраналық капсула бар. Ионселективті О ₂ иондары. Abl700/ABL800 анализаторларының жұмысы үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.	бума	3	451 770,00	1 355 310,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
22	PCO ₂ -электродқа арналған мембраналар	Қаптамада буфер, Бейорганикалық тұздар бар электролит ерітіндісінде тоқыма материалынан жасалған 4 мембраналық капсула бар. ИОНОСЕЛЕКТИВТІ CO ₂ иондары. Abl700/ABL800 анализаторларының жұмысы үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.	бума	3	451 770,00	1 355 310,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде

23	Са электродына арналған мембраналар	Қаптамада буфер, Бейорганикалық тұздар бар электролит ерітіндісінде тоқыма материалынан жасалған 4 мембраналық капсула бар. Кальций иондарына ионоселективті. Ab1700/ABL800 анализаторларының жұмысы үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.	бума	3	743 105,00	2 229 315,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
24	Cl электродына арналған мембраналар	Қаптамада буфер, Бейорганикалық тұздар бар электролит ерітіндісінде тоқыма материалынан жасалған 4 мембраналық капсула бар. Хлор иондарына ионоселективті. Ол ab1800 анализаторларының жұмысы үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.	бума	3	743 105,00	2 229 315,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
25	K-электродқа арналған мембраналар	Қаптамада буфер, Бейорганикалық тұздар бар электролит ерітіндісінде тоқыма материалынан жасалған 4 мембраналық капсула бар. Калий иондарына ионоселективті. Ол ab1800 анализаторларының жұмысы үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.	бума	3	743 105,00	2 229 315,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
26	Na электродына арналған мембраналар	Қаптамада буфер, Бейорганикалық тұздар бар электролит ерітіндісінде тоқыма материалынан жасалған 4 мембраналық капсула бар. Натрий иондарына ионоселективті. Ол ab1800 анализаторларының жұмысы үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.	бума	3	743 105,00	2 229 315,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
27	Глюкоза электродына арналған мембраналар	Қаптамада буфер, Бейорганикалық тұздар бар электролит ерітіндісінде тоқыма материалынан жасалған 4 мембраналық капсула бар. Глюкоза иондарына ионоселективті. Ол ab1800 анализаторларының жұмысы үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.	бума	9	255 508,00	2 299 572,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
28	Лактатты электродқа арналған мембраналар	Қаптамада буфер, Бейорганикалық тұздар бар электролит ерітіндісінде тоқыма материалынан жасалған 4 мембраналық капсула бар. Лактат иондарына ионоселективті. Ол ab1800 анализаторларының жұмысы үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.	бума	9	255 508,00	2 299 572,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде

29	Калибрлік газы бар Баллон 1 (34 Бар)	ABL800 анализаторларында рО2, рСО2 электродтарын калибрлеуге арналған прецезионды үш компонентті газ қоспаларымен (19,8% О2, 5,6% СО2, азот) толтырылған газ баллоны. Қысым 34 бар	баллон	9	196 240,00	1 766 160,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
30	Калибрлік газы бар Баллон 2 (34 Бар)	ABL800 анализаторларында рО2, рСО2 электродтарын калибрлеуге арналған прецезионды екі компонентті газ қоспаларымен (11,2% СО2, азот) толтырылған газ баллоны. Қысым 34 бар	баллон	6	196 240,00	1 177 440,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
31	Бір рет қолданылатын пластикалық контейнер, 600mL.	Бір рет қолданылатын пластикалық қоқыс контейнері 600мл. пластикалық контейнер, abl800 сериялы анализаторларда қалдықтарды төгу үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.	дана	12	12 540,00	150 480,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
32	Қоршау инесі.	ABL800 сериялы анализаторларда капиллярдан / шприцтен Сынама алуға арналған Зонд. Бұл диаметрі 3 мм және ұзындығы 50 мм болат цилиндр	дана	3	305 568,00	916 704,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
33	ABL800 Flex үшін Жылдық қызмет жиынтығы.	ABL800 сериялы анализаторларда жыл сайын ауыстыруға арналған сүзгілерді, тығыздағыштарды, тығыздағыштарды қамтиды. Тұрады: 1. электродты модульдерге арналған түтік 842-328-4 дана 2. ерітінділерге арналған түтік 842-327-2 дана. 3. төгуге арналған түтік 842-326 - 4 дана., 4. клапан мембранасы 834-222-1 дана., 5. Кіріс модуліне арналған ниппельдер 905-847-1 дана., 6. 842-329-1 дана Охi Модулінің қыздырғыш түтігі, 7. 842-330-1 дана Охi модуль клапанының жалғағыш түтігі, 8. ABL800 FLEX 841-779-1 дана инлет - жылытқыш жалғағыш түтігі, 9. PH/BG-EI/Met and EI/Met модульдеріне арналған түтік 841-775-1 дана., 10. Сорғыларға	жинағы	3	726 000,00	2 178 000,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде

		арналған тығыздағыш тығыздағыш 834-647-1 дана 11. Шаю - өлшеу камерасы қыздырғышының жалғағыш түтігі 841-774 - 1 дана. 12. Резеңке түтік, Ø0.9x2.7мм сұйықтық жүйесі үшін 840-043 - 1 дана., 13. Түтік, инлет-pH / BG 841-776-1 дана., 14. Пластикалық төсем 902-668 - 2 дана 15. Бөтелке детекторына арналған Ø3.1x1.6 мм сақина 835-473 - 1 дана., 16. Силиконды түтік Ø0.85/2.6 мм 840-227 - 1 дана., 17. Енгізу түтігі, ABL800 FLEX 841-780-1 дана., 18. Жазық клапанға арналған Мембрана 834-214 - 1 дана 19. Ү-қалдық түтіктерге арналған қосқыш 924-238-1 дана., 20. Желдеткіш сүзгісі 924-073-1 дана.					
34	Орамдағы жылу қағазы. (8 дана)	Ол ABL800 анализаторларында, 8 орам/орамада, 1 рульде-44 м термопринтердің жұмысы үшін қолданылады..	бума	30	65 340,00	1 960 200,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
35	Гипохлорит-100мл.	Көлемі 100 мл.ABL анализаторларындағы ақуыздарды жою үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.	флакон	6	67 870,00	407 220,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
36	Тромб ұстағыш (ABL7XX үшін) 250 дана.	Қаптамада 250 дана бар. қан ұйығыштарының abl800/ABL700 сериялы анализаторға түсуіне жол бермейтін капиллярларға арналған пластикалық саңылаулар	бума	100	58 055,00	5 805 500,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
37	Капиллярларға арналған Магнит	Шыны капилляр ішіндегі Болат шыбықты жылжыту арқылы қан үлгісін араластыруға арналған пластикалық корпуста капилляр магниті	дана	3	15 488,00	46 464,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде

38	Пластикалық төсеу	ABL700 / 800 сериялы анализаторларға арналған қатты резеңкеден жасалған құрылғының негізгі блогы мен кіріс саңылауы арасындағы тығыздағыш	дана	6	44 430,00	266 580,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
----	-------------------	---	------	---	-----------	------------	--

Жеткізу орны: Нұр-Сұлтан қаласы, Ә. Молдағұлова көшесі, 26, дәріхана қоймасы

Директор

Данбаева Ж.С.

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Шприцы Pico 50 объемом 2.0 мл	Шприцы PICO с сухим гепарином для взятия артериальной крови объёмом 2,0 мл. (PICO 50) без иглы №100. В одной упаковке 100 шт. гепаринизированных, сбалансированных по электролитам шприцев. Концентрация литиевого сухого гепарина 80 МЕ (международных единиц). Сбалансированный по электролитам гепарин нанесен на целлюлозные волокна. Объем пробы 0,5-2,0 мл.	упаковка	10	60 000,00	600 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
2	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз.	упаковка	4	201 300,00	805 200,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
3	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – норма.	упаковка	4	201 300,00	805 200,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
4	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз.	упаковка	4	201 300,00	805 200,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

5	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода.	упаковка	4	201 300,00	805 200,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
6	Очистной раствор 175 мл.	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	флакон	26	98 670,00	2 565 420,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
7	Калибровочный раствор 1 по 200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, pH 7,40, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов	флакон	40	98 670,00	3 946 800,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
8	Калибровочный раствор 2-200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, pH 6,9, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов.	флакон	40	98 670,00	3 946 800,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
9	Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп.	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	упаковка	3	71 500,00	214 500,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
10	pH-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pH для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 519 152,80	1 519 152,80	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

							рабочих дней
11	pCO ₂ -электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pCO ₂ для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 519 152,80	1 519 152,80	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
12	pO ₂ -электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pO ₂ для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 519 152,80	1 519 152,80	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
13	Референтный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент сравнения для анализаторов серии ABL ABL800.	штука	1	591 250,00	591 250,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
14	Ca-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Ca ²⁺ для анализаторов серии ABL800.	штука	1	905 520,00	905 520,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
15	Cl-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Cl ⁻ для анализаторов серии ABL800.	штука	1	905 520,00	905 520,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

16	К-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на K+ для анализаторов серии ABL800.	штука	1	905 520,00	905 520,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
17	Na-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Na+ для анализаторов серии ABL800.	штука	1	905 520,00	905 520,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
18	глюкозный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Glucose для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 315 435,00	1 315 435,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
19	лактатный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Lactate для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 315 435,00	1 315 435,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
20	Мембраны для: референтного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	9	101 200,00	910 800,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
21	Мембраны для pO2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	3	451 770,00	1 355 310,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

22	Мембраны для рСО ₂ -электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	3	451 770,00	1 355 310,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
23	Мембраны для Са-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	3	743 105,00	2 229 315,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
24	Мембраны для С1-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	3	743 105,00	2 229 315,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
25	Мембраны для К-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	3	743 105,00	2 229 315,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
26	Мембраны для Na-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	3	743 105,00	2 229 315,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
27	Мембраны для глюкозного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	9	255 508,00	2 299 572,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

28	Мембраны для лактатного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	9	255 508,00	2 299 572,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
29	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O ₂ , 5,6% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов pO ₂ , pCO ₂ в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	баллон	9	196 240,00	1 766 160,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
30	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов pO ₂ , pCO ₂ в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	баллон	6	196 240,00	1 177 440,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
31	Одноразовый пластиковый контейнер, 600mL.	Одноразовый пластиковый контейнер для отходов 600мл. Пластиковый контейнер, применяется для слива отходов в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro.	штука	12	12 540,00	150 480,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
32	Игла забора.	Зонд для забора проб из капилляра/шприца в анализаторах серии ABL800. Представляет собой стальной цилиндр с диаметром основания 3 мм и длиной 50 мм	штука	3	305 568,00	916 704,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
33	Годовой сервисный набор для ABL800 Flex.	Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL800. Состоит из: 1. трубка для электродных модулей 842-328 - 4 шт., 2. трубка для растворов 842-327 - 2 шт., 3. трубка для слива 842-326 - 4 шт., 4. мембрана клапана 834-222 - 1шт., 5. Ниппели для входного	набор	3	726 000,00	2 178 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

		<p>модуля 905-847 - 1 шт., 6. Трубка для нагревателя OXI модуля 842-329 - 1 шт., 7. Соединительная трубка клапана OXI модуля 842-330 - 1 шт., 8. Соединительная трубка Инлет-нагреватель ABL800 FLEX 841-779 - 1 шт., 9. Трубка для модулей рН/BG-EI/Met and EI/Met 841-775 - 1 шт., 10. Уплотнительная прокладка для насосов 834-647 - 1 шт., 11. Соединительная трубка нагревателя ополаскивателя - измерительной камеры 841-774 - 1 шт., 12. Резиновая трубка, Ø0.9x2.7мм для жидкостной системы 840-043 - 1 шт., 13. Трубка, Инлет-рН/BG 841-776 - 1 шт., 14. Пластиковая прокладка 902-668 - 2 шт., 15. Кольцо Ø3.1x1.6мм для детектора бутылок 835-473 - 1 шт., 16. Силиконовая трубка Ø0.85/2.6мм 840-227 - 1 шт., 17. Трубка ввода, ABL800 FLEX 841-780 - 1 шт., 18. Мембрана для плоского клапана 834-214 - 1 шт., 19. Y-соединитель для трубок отходов 924-238 - 1 шт., 20. Фильтр вентилятора 924-073 - 1 шт.</p>					
34	Термобумага в рулонах. (8 штук)	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м..	упаковка	30	65 340,00	1 960 200,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
35	Гипохлорита-100мл.	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.	флакон	6	67 870,00	407 220,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
36	Уловитель сгустков (для ABL7XX) 250 шт.	Упаковка содержит 250 шт. пластиковых насадок на капилляры, предотвращающих попадание сгустков крови в анализатор серии ABL800/ABL700	упаковка	100	58 055,00	5 805 500,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

37	Магнит для капилляров	Магнит для капилляра в пластиковом корпусе в виде подковы, предназначенный для перемешивания пробы крови путем передвижения стального стержня внутри стеклянного капилляры	штука	3	15 488,00	46 464,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
38	Пластиковая прокладка	Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины для анализаторов серии ABL700/800	штука	6	44 430,00	266 580,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

Место поставки: г.Нур-Султан, ул. А.Молдагуловой 26, склад аптеки

Директор

Данбаева Ж.С.

Ценовое предложение потенциального поставщика

(наименование потенциального поставщика)

на поставку лекарственного средства 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) согласно Перечню единого дистрибьютора	
2	Характеристика согласно Перечню единого дистрибьютора	
3	Единица измерения согласно Перечню единого дистрибьютора	
4	Цена закупа согласно Перечню единого дистрибьютора	
5	№ Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз	
6	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия	
7	Лекарственная форма (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
8	Производитель, страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
9	Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
10	Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз/цена с наценкой Единого дистрибьютора	
11	Цена за единицу в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки	
12	Количество в единицах измерения (объем)	
13	Сумма поставки в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	
14	График поставки	

* указывается цена потенциальным поставщиком и автоматически веб-порталом формируется цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата "___" _____ 20__ г.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) _____

Подпись _____

Печать (при наличии)

Типовой договор закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий (между заказчиком и поставщиком)

_____ (местонахождение)	"__" _____ г.
-------------------------	---------------

_____ (полное наименование заказчика), именуемый в дальнейшем "Заказчик", в лице _____, должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица с одной стороны, и _____ (полное наименование поставщика – победителя тендера) _____, именуемый в дальнейшем "Поставщик", в лице _____, должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица, действующего на основании _____, (устава, положения) с другой стороны, на основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила), и протокола об итогах закупа способом _____ (указать способ) по запусу (указать предмет закупа) № _____ от "___" _____ года, заключили настоящий Договор закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий/Договор на оказание фармацевтических услуг (далее – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

Глава 1. Термины, применяемые в Договоре

1. В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:

1) Договор – гражданско-правовой акт, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с нормативными правовыми актами Республики Казахстан с соблюдением письменной формы, подписанный Сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в Договоре есть ссылки;

2) цена Договора – сумма, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику в соответствии с условиями Договора;

3) товары – лекарственные средства и (или) медицинские изделия и сопутствующие услуги, которые Поставщик должен поставить Заказчику в соответствии с условиями Договора;

4) сопутствующие услуги – услуги, обеспечивающие поставку товаров, такие как, транспортировка и страхование, и любые другие вспомогательные услуги, включающие, монтаж, пуск, оказание технического содействия, обучение и другие обязанности Поставщика, направленные на исполнение Договора;

5) Заказчик – местные органы государственного управления здравоохранением областей, городов республиканского значения и столицы, военно-медицинские (медицинские) подразделения, ведомственные подразделения (организации), оказывающие медицинские услуги, а также субъекты здравоохранения, оказывающие медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования;

6) Поставщик – физическое или юридическое лицо, выступающее в качестве контрагента Заказчика в заключенном с ним Договоре о запусе и осуществляющее поставку товаров, указанных в условиях Договора.

Глава 2. Предмет Договора

2. Поставщик обязуется поставить товар в соответствии с условиями Договора, в количестве и качестве, определенных в приложениях к настоящему Договору, а Заказчик принять его и оплатить в соответствии с условиями Договора.

3. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют данный Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:

1) настоящий Договор;

2) перечень закупаемых товаров;

3) техническая спецификация;

4) обеспечение исполнения Договора (этот подпункт указывается, если в тендерной документации или Правилах предусматривается внесение обеспечения исполнения Договора).

Глава 3. Цена Договора и оплата

4. Цена Договора (для ГУ указать наименование товаров согласно бюджетной программы/специфики) составляет _____ тенге (указать сумму цифрами и прописью) и соответствует цене, указанной Поставщиком в его тендерной заявке.

5. Оплата Поставщику за поставленные товары производится на следующих условиях:

Форма оплаты _____ (перечисление, за наличный расчет, аккредитив и иные платежи)

Сроки выплат _____ (пример: % после приемки товара в пункте назначения или предоплата, или иное).

6. Необходимые документы, предшествующие оплате:

1) копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя;

2) _____ (счет-фактура или акт приемки-передачи).

Глава 4. Условия поставки и приемки товара

7. Товары, поставляемые в рамках Договора, должны соответствовать или быть выше стандартов, указанных в технической спецификации.

8. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика раскрывать кому-либо содержание Договора или какого-либо из его положений, а также технической документации, планов, чертежей, моделей, образцов или информации, представленных Заказчиком или от его имени другими лицами, за исключением того персонала, который привлечен Поставщиком для выполнения настоящего Договора.

Указанная информация должна представляться этому персоналу конфиденциально и в той мере, насколько это необходимо для выполнения договорных обязательств.

9. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика использовать какие-либо вышеперечисленные документы или информацию, кроме как в целях реализации Договора.

10. Поставщик должен обеспечить упаковку товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения.

Упаковка должна выдерживать без каких-либо ограничений интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытого хранения.

При определении габаритов упакованных ящиков и их веса необходимо учитывать отдаленность конечного пункта доставки и наличие мощных грузоподъемных средств во всех пунктах следования товаров.

11. Упаковка и маркировка ящиков, а также документация внутри и вне ее должны строго соответствовать законодательству Республики Казахстан.

12. Поставка товаров осуществляется Поставщиком в соответствии с условиями Заказчика/организатора закупа, оговоренными в перечне закупаемых товаров.

13. Поставщик должен поставить товары до пункта назначения, указанного в приложении к тендерной документации. Транспортировка этих товаров до пункта назначения осуществляется и оплачивается Поставщиком, а связанные с этим расходы включаются в цену Договора.

Глава 5. Особенности поставки и приемки медицинской техники

14. Гарантийное сервисное обслуживание на поставляемую медицинскую технику действительно в течение 37 (тридцать семь) месяцев после установки и введения в эксплуатацию, стоимость гарантийного сервисного обслуживания в течение данного периода включена в цену договора и включает в себя регламентные и ремонтные работы, а также используемые при этом запасные части и узлы, произведенные заводом-изготовителем. При этом гарантийное сервисное обслуживание продлевается на срок соразмерно периоду простоя по причине поломки, ремонта, замены узлов и комплектующих медицинской техники или на указанный период Заказчику Поставщиком предоставляется аналогичная работающая медицинская техника.

15. В рамках данного Договора Поставщик должен предоставить услуги, указанные в тендерной документации.

16. Цены на сопутствующие услуги включены в цену Договора.

17. Заказчик может потребовать от Поставщика предоставить информацию о запасных частях, изготавливаемых или реализуемых Поставщиком, а именно стоимость и номенклатуру запасных частей, которые Заказчик может выбрать для закупки у Поставщика и использовать их после истечения гарантийного срока.

18. Поставщик, в случае прекращения производства им запасных частей, должен:

а) заблаговременно уведомить Заказчика о предстоящем свертывании производства, с тем, чтобы позволить ему произвести необходимые закупки в необходимых количествах;

б) в случае необходимости вслед за прекращением производства бесплатно предоставить Заказчику планы, чертежи и техническую документацию на запасные части.

19. Поставщик гарантирует, что товары, поставленные в рамках Договора:

1) являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное;

2) не имеют дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика.

20. В случае появления дефектов в конструкциях, материалах, изготовленных Поставщиком в строгом соответствии с технической спецификацией, представленной Заказчиком, Поставщик не несет ответственности за упущения Заказчика в его (Заказчика) технической спецификации.

21. Эта гарантия действительна в течение _____ дней после (указать требуемый срок гарантии) доставки всей партии товаров или ее части в зависимости от конкретного случая и их приемки на конечном пункте назначения, указанном в Договоре.

22. Заказчик обязан оперативно уведомить Поставщика в письменном виде обо всех претензиях, связанных с данной гарантией.

23. После получения уведомления о выходе товара из строя поставщик должен в срок не более 72 (семьдесят два) часов с момента получения уведомления обеспечить выезд квалифицированного специалиста на место для определения причин, сроков предполагаемого ремонта. Поставщик должен произвести ремонт, используя запасные части и узлы, произведенные заводом-изготовителем, или замену бракованного товара или его части без каких-либо расходов со стороны заказчика в течение одного месяца.

24. Если Поставщик, получив уведомление, не исправит дефект(ы) в течение одного месяца, Заказчик может применить необходимые санкции и меры по исправлению дефектов за счет Поставщика и без какого-либо ущерба другим правам, которыми Заказчик может обладать по Договору в отношении Поставщика.

25. Никакие отклонения или изменения (чертежи, проекты или технические спецификации, метод отгрузки, упаковки, место доставки, или услуги, предоставляемые Поставщиком и иные) в документы Договора не допускаются, за исключением письменных изменений, подписанных обеими сторонами.

26. Если любое изменение ведет к уменьшению стоимости или сроков, необходимых Поставщику для поставки любой части товаров по Договору, то цена Договора или график поставок, или и то и другое соответствующим образом корректируется, а в Договор вносятся соответствующие поправки. Все запросы Поставщика на проведение корректировки в рамках данной статьи должны быть предъявлены в течение 30 (тридцати) дней со дня получения Поставщиком распоряжения об изменениях от Заказчика.

Глава 6. Ответственность Сторон

27. Поставщик ни полностью, ни частично не должен передавать кому-либо свои обязательства по настоящему Договору без предварительного письменного согласия Заказчика.

28. Поставка товаров и предоставление услуг должны осуществляться Поставщиком в соответствии с графиком, указанным в таблице цен.

29. Задержка с выполнением поставки со стороны поставщика приводит к удержанию обеспечения исполнения договора и выплате неустойки.

30. Если в период выполнения Договора Поставщик в любой момент столкнется с условиями, мешающими своевременной поставке товаров, Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о факте задержки, ее предположительной длительности и причине(ах). После получения уведомления от Поставщика Заказчик должен оценить ситуацию и может, по согласованию с администратором бюджетной программы, продлить срок выполнения Договора поставщиком. В этом случае, такое продление должно быть ратифицировано сторонами путем внесения поправки в Договор.

31. За исключением форс-мажорных условий, если Поставщик не может поставить товары в сроки, предусмотренные Договором, Заказчик без ущерба другим своим правам в рамках Договора вычитает из цены Договора в виде неустойки сумму в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) процентов от суммы недоставленного или поставленного с нарушением сроков товара.

32. Поставщик не лишается своего обеспечения исполнения Договора и не несет ответственность за выплату неустоек или расторжение Договора в силу невыполнения его условий, если задержка с выполнением Договора является результатом форс-мажорных обстоятельств.

33. Для целей Договора форс-мажор означает событие, не связанное с просчетом или небрежностью Стороны, и имеет непредвиденный характер неподвластное контролю любой из Сторон (стихийные бедствия, издание нормативных актов или распоряжений государственных органов, запрещающих или каким-либо иным образом препятствующих исполнению обязательств) при условии, что эти обстоятельства сделали невозможным исполнение любой из Сторон своих обязательств по Договору.

34. При возникновении форс-мажорных обстоятельств Сторона, у которой они возникли, направляет другой Стороне письменное уведомление о таких обстоятельствах и их причинах и подтверждает их наступление соответствующими документами в течение десяти календарных дней с момента возникновения форс-мажорных обстоятельств. В этом случае действие Договора приостанавливается до прекращения форс-мажорных обстоятельств, и срок действия Договора продлевается соответственно сроку действия форс-мажорных обстоятельств. Неуведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права

ссылаться на любые вышеуказанные обстоятельства как основание, освобождающее от ответственности за ненадлежащее исполнение, либо неисполнение обязательств по Договору.

35. В случае, если форс-мажорные обстоятельства длятся более одного календарного месяца, Стороны вправе принять решение о прекращении действия Договора путем заключения письменного соглашения об этом. При этом Стороны производят взаиморасчет за фактически поставленный товар.

36. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление, если Поставщик становится банкротом или неплатежеспособным. В этом случае, расторжение осуществляется немедленно, и Заказчик не несет никакой финансовой обязанности по отношению к Поставщику при условии, если расторжение Договора не наносит ущерба или не затрагивает каких-либо прав на совершение действий или применение санкций, которые были или будут впоследствии предъявлены Заказчику.

37. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор в силу нецелесообразности его дальнейшего выполнения, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должна быть указана причина расторжения Договора, должен оговариваться объем аннулированных договорных обязательств, а также дата вступления в силу расторжения Договора.

Когда Договор аннулируется в силу таких обстоятельств, Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с расторжением по Договору, на день расторжения. Заказчик и Поставщик должны прилагать все усилия к тому, чтобы разрешать в процессе прямых переговоров все разногласия или споры, возникающие между ними по Договору или в связи с ним.

38. Если в течение 21 (двадцати одного) календарного дня после начала таких переговоров Заказчик и Поставщик не могут разрешить спор по Договору, любая из сторон может потребовать решения этого вопроса в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

39. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не совершают, не побуждают к совершению действий, нарушающих либо способствующих нарушению законодательства Республики Казахстан, в том числе в области противодействия коррупции, а также соблюдают антикоррупционные требования согласно приложению к Договору.

Глава 7. Конфиденциальность

40. Информация, предоставляемая одной Стороной для другой Стороны в результате действия Договора, является конфиденциальной сроком до 3 (трех) лет после истечения или расторжения Договора, кроме тех случаев, когда информация:

- 1) во время раскрытия находилась в публичном доступе;
- 2) после раскрытия другой Стороне поступает в публичное пользование путем публикации или иным образом без нарушения Договора раскрывающей Стороной (путем предоставления по запросам государственных, правоохранительных и судебных органов);
- 3) во время раскрытия другой Стороной находилась во владении у Стороны и не была приобретена прямо или косвенно у такой Стороны;
- 4) была получена от третьей стороны, однако такая информация не была представлена третьей стороне напрямую или косвенно со Стороны, гарантирующей конфиденциальность;
- 5) представляется суду, государственным органам, частным судебным исполнителям в предусмотренных законодательством Республики Казахстан случаях.

41. Сторона, подтверждающая свое обязательство в соответствии с Договором, возлагает на себя бремя доказывания, в случае установления нарушения такого обязательства.

Глава 8. Заключительные положения

42. Договор составляется на казахском и русском языках. В случае, если второй стороной Договора является иностранная организация, то второй экземпляр может переводиться на язык в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках. В случае необходимости рассмотрения Договора в судебном порядке рассматривается экземпляр Договора на казахском или русском языках. Вся относящаяся к Договору переписка и другая документация, которой обмениваются стороны, должны соответствовать данным условиям.

43. Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала.

44. Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении), в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.

45. Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

46. Поставщик обязан внести обеспечение исполнения Договора в форме, объеме и на условиях, предусмотренных в тендерной документации.

45. Настоящий Договор вступает в силу после регистрации его Заказчиком в территориальном органе казначейства Министерства финансов Республики Казахстан (для государственных органов и государственных учреждений) либо после подписания Сторонами и внесения Поставщиком обеспечения исполнения Договора.

Дата регистрации в территориальном органе казначейства (для государственных органов и государственных учреждений): _____.

47. Настоящий Договор закупа товара регулирует правоотношения, возникающие между Заказчиком и Поставщиком в процессе осуществления Заказчиком закупа лекарственных средств и медицинских изделий. Любые вносимые в настоящий Договор изменения и дополнения должны соответствовать законодательству Республики Казахстан, тендерной документации Заказчика, тендерной заявке Поставщика и протоколу об итогах тендера.

Глава 9. Адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон:

Заказчик: _____	Поставщик: _____
БИН Юридический адрес:	БИН Юридический адрес:
Банковские реквизиты	Банковские реквизиты
Телефон, e-mail	Телефон, e-mail
Должность _____ Подпись,	Должность _____ Подпись,
Ф.И.О. (при его наличии)	Ф.И.О. (при его наличии)
Печать (при наличии)	Печать (при наличии)

Приложение
к Типовому договору
закупа лекарственных средств
и (или) медицинских изделий
(между Заказчиком
и Поставщиком)

Антикоррупционные требования

1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не совершают, не побуждают к совершению действий, нарушающих либо способствующих нарушению законодательства Республики Казахстан, в том числе в области противодействия коррупции, не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования Антикоррупционного законодательства.

3. Каждая из Сторон настоящего Договора отказывается от стимулирования каким-либо образом работников другой Стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими способами, ставящего работника в определенную зависимость, и направленными на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его Стороны.

4. Каждая из Сторон запрашивает у другой Стороны любые документы, содержащие сведения по исполнению настоящего Договора в целях анализа хода исполнения настоящего Договора.

5. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая Сторона уведомляет другую Сторону в письменной форме.

6. В письменном уведомлении Сторона ссылается на факты или предоставляет материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящих условий контрагентом, его аффилированными лицами, работниками, агентами, представителями, посредниками и (или) субподрядчиками (соисполнителями), выражающееся в

действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования Антикоррупционного законодательства.

7. Стороны настоящего Договора признают проведение процедур по предотвращению коррупции и контролируют их соблюдение. При этом Стороны прилагают разумные усилия, чтобы минимизировать наличие деловых отношений с контрагентами, которые предположительно вовлечены в коррупционную деятельность, а также оказывают взаимное содействие друг другу в целях предотвращения коррупции.

8. Сторона, получившая письменное уведомление в соответствии с пунктом 5 настоящего Антикоррупционного требования, в течение 10 (десяти) календарных дней проводит расследование и представляет его результаты в адрес другой Стороны.