

**Сатып алу бойынша хабарландыру –  
«ABL 800 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 төзбеушілік жағдайында), Сауда маркасы мен өндіруші көрсетілмеген медициналық бұйымдардың (бұдан әрі - тауар) атаулары және олардың қысқаша сипаттамасы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір дәрілік зат және (немесе) медициналық бұйым бойынша сатып алу үшін бөлінген сома (хабарландыруға №1 қосымша) осы хабарландырудың ажырамас бөлігі болып табылады.

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

4. Құжаттарды тапсыру (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: Астана қ., Республика даңғылы 50/2, оң блок, Әкімшілік, 2 қабат, 220 кабинет, мемлекеттік сатып алу бөлімі, **08.02.2024 ж. сағат 14.00-ден бастап 15.02.2024 ж. сағат 15.00-ге дейін** (жұмыс тәртібі сағат 13.00-ден 18.00-ге дейін демалыс күндерін санамағанда және түскі үзіліс сағат 13.00-ден 14.00-ге дейін мин.)

5. Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: конверттерді ашу **15.02.2024 ж. сағат 16.00-де** Астана қ., Республика даңғылы 50/2, оң блок, Әкімшілік, 2 қабат, 220 кабинет, мекен-жайы бойынша өтеді.

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

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

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

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

2) баға ұсынысын беру күні мен уақыты;

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

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

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

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

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

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

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

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

Сатып алуды ұйымдастырушының уәкілетті өкілі: Мукатаева А.С., директордың қаржы-шаруашылық мәселелері бойынша жөніндегі орынбасары, тел: +7-7172-49-15-64; эл.мекен-жайы: ogz\_mgb3@mail.ru.

Директор



Данбаева Ж.С.

**Объявление по закупу –  
«Реагенты для анализатора ABL 800»**

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, пр.Республики 50/2, правый блок, Администрация, 2 этаж, кабинет 220, отдел государственных закупок, с **14 ч. 00 мин. 08.02.2024 г. до 15 ч. 00 мин. 15.02.2024 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 **15.02.2024 г. в 16 ч. 00 мин.**, по адресу г. Астана, пр.Республики 50/2, правый блок, Администрация, 2 этаж, кабинет 220.

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

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

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

1) краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг, их торговое наименование;

2) дата и время представления ценового предложения;

3) наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор 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.

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

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

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

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

Уполномоченный представитель организатора закупок: Мукатаева А.С.,  
Заместитель директора по финансово-хозяйственным 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	Тауардың атауы	Техникалық ерекшелігі	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы
1	Автоматты сапаны бақылау ерітіндісі, 1 деңгей, 30 ампула	ABL анализаторлары үшін параметрлер мен бақылау шектерінің дәлдігі мен дәлдігін бағалауға арналған autosheck 5+ (BG/pH/Oxi/Bil/L YТ/MEТ) Автоматты сапаны бақылау жүйесі. Жинақта 30 ампула бар. Бір ампулада 0, 7 мл ерітінді бар. Берілген мөндер-ацидоз.	орау	2	270 857,00	541 714,00
2	Автоматты сапаны бақылау ерітіндісі, 2 деңгей, 30 ампула	ABL анализаторлары үшін параметрлер мен бақылау шектерінің дәлдігі мен дәлдігін бағалауға арналған autosheck 5+ (BG/pH/Oxi/Bil/L YТ/MEТ) Автоматты сапаны бақылау жүйесі. Жинақта 30 ампула бар. Бір ампулада 0, 7 мл ерітінді бар. Берілген мөндер-норма.	орау	2	270 857,00	541 714,00
3	Автоматты сапаны бақылау ерітіндісі, 3 деңгей, 30 ампула	ABL анализаторлары үшін параметрлер мен бақылау шектерінің дәлдігі мен дәлдігін бағалауға арналған autosheck 5+ (BG/pH/Oxi/Bil/L YТ/MEТ) Автоматты сапаны бақылау жүйесі. Жинақта 30 ампула бар. Бір ампулада 0, 7 мл ерітінді бар. Берілген мөндер-алкалоз.	орау	2	270 857,00	541 714,00
4	Автоматты сапаны бақылау ерітіндісі, 4 деңгей, 30 ампула	ABL анализаторлары үшін параметрлер мен бақылау шектерінің дәлдігі мен дәлдігін бағалауға арналған autosheck 5+ (BG/pH/Oxi/Bil/L YТ/MEТ) Автоматты сапаны бақылау жүйесі. Жинақта 30 ампула бар. Бір ампулада 0,7 мл ерітінді бар. Берілген мөндер оттегінің жоғары мөлшері болып табылады.	орау	2	270 857,00	541 714,00
5	Тазарту ерітіндісі 175 мл.	Көлемі 175 мл. ABL 800 анализаторларының өлшеу жүйесін тазарту үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін. Құрамында Бейорганикалық тұздар, буфер, антикоагулянт, консервант және баз бар.	құты	10	132 859,00	1 328 590,00
6	1-ден 200 мл калибрлеу ерітіндісі.	Көлемі 200 мл. ABL 800 анализаторларында Автоматты калибрлеу үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін. Құрамында k, Na, Ca, Cl, glu, crack, буфер, PH 7,40, электрод, электролит және метаболит электродтарының PH калибрлеу үшін	құты	10	132 859,00	1 328 590,00
7	Калибрлеу ерітіндісі 2-200 мл.	Көлемі 200 мл. ABL 800 анализаторларында Автоматты калибрлеу үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін. Құрамында k, Na, Ca, Cl, буфер, PH 6,9, электрод, электролит және метаболит электродтарының PH калибрлеу үшін.	құты	10	132 859,00	1 328 590,00

8	tHb калибрлеу ерітіндісі. 4 амп.	Ол ABL 800 анализатор жүйесін гемоглобин бойынша автоматты түрде калибрлеу үшін қолданылады. 1 пакет=2 мл-ден 4 ампула.	орау	1	96 319,00	96 319,00
9	pH электроды	Ішінде ABL 800 сериялы анализаторларға арналған ДК-де ионға сезімтал элемент орналасқан цилиндрлік корпус.	дана	1	1 813 276,00	1 813 276,00
10	pCO2-электрод	AbI800 сериялы анализаторларға арналған pCO2-де ионға сезімтал элементі бар цилиндрлік корпус.	дана	1	1 813 276,00	1 813 276,00
11	pO2-электрод	AbI800 сериялы анализаторларға арналған PO2-де ионға сезімтал элементі бар цилиндрлік корпус.	дана	1	1 813 276,00	1 813 276,00
12	Анықтамалық электрод	Ішінде ABL abI800 сериялы анализаторлар үшін ионға сезімтал салыстыру элементі бар цилиндрлік корпус.	дана	1	705 734,00	705 734,00
13	СА-электрод	Ішінде ABL 800 сериялы анализаторларға арналған Ca2+ ионға сезімтал элементі бар цилиндрлік корпус.	дана	1	1 080 847,00	1 080 847,00
14	Cl-электрод	Цилиндрлік корпус, оның ішінде Cl-де ионға сезімтал элемент бар - ABL 800 сериялы анализаторларға арналған.	дана	1	1 080 847,00	1 080 847,00
15	K-электрод	Ішінде ABL 800 сериялы анализаторларға арналған K+ ионына сезімтал элементі бар цилиндрлік корпус.	дана	1	1 080 847,00	1 080 847,00
16	Na-электрод	Ішінде ABL 800 сериялы анализаторларға арналған Na+ ионға сезімтал элементі бар цилиндрлік корпус.	дана	1	1 080 847,00	1 080 847,00
17	глюкоза электроды	AbI800 сериялы анализаторларға арналған Glucose-да ионға сезімтал элементі бар цилиндрлік корпус.	дана	1	1 570 116,00	1 570 116,00
18	лактаг электроды	AbI800 сериялы анализаторларға арналған Lactate-те ионға сезімтал элементі бар цилиндрлік корпус.	дана	1	1 570 116,00	1 570 116,00
19	Үшін мембраналар: анықтамалық электрод	Қаптамада буфері, Бейорганикалық тұздары бар электролит ерітіндісінде тоқыма материалынан жасалған 4 мембраналық капсула бар. AbI800 анализаторларының жұмысы үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.	орау	3	121 571,00	364 713,00
20	pO2 электродына арналған мембраналар	Қаптамада буфері, Бейорганикалық тұздары бар электролит ерітіндісінде тоқыма материалынан жасалған 4 мембраналық капсула бар. О-да ион селективті2 иондар. Ол abI700 / abI800 анализаторларының жұмысына қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.	орау	1	542 671,00	542 671,00
21	PCO2 электродына арналған	Қаптамада буфері, Бейорганикалық тұздары бар электролит ерітіндісінде тоқыма материалынан жасалған 4 мембраналық капсула бар. CO-да ион селективті2 иондар. Ол abI700 / abI800	орау	1	542 671,00	542 671,00

	мембраналар	анализаторларының жұмысына қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.				
22	СА электродына арналған мембраналар	Қаптамада буфері, Бейорганикалық тұздары бар электролит ерітіндісінде тоқыма материалынан жасалған 4 мембраналық капсула бар. Кальций иондарына ионселективті. Ол abl700 / abl800 анализаторларының жұмысына қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.	орая	1	892 551,00	892 551,00
23	СІ электродына арналған мембраналар	Қаптамада буфері, Бейорганикалық тұздары бар электролит ерітіндісінде тоқыма материалынан жасалған 4 мембраналық капсула бар. Хлор иондарына ион селективті. ABL 800 анализаторларының жұмысы үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.	орая	1	892 551,00	892 551,00
24	К-электродқа арналған мембраналар	Қаптамада буфері, Бейорганикалық тұздары бар электролит ерітіндісінде тоқыма материалынан жасалған 4 мембраналық капсула бар. Калий иондарына ионселективті. ABL 800 анализаторларының жұмысы үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.	орая	1	892 551,00	892 551,00
25	Na электродына арналған мембраналар	Қаптамада буфері, Бейорганикалық тұздары бар электролит ерітіндісінде тоқыма материалынан жасалған 4 мембраналық капсула бар. Натрий иондарына ионселективті. ABL 800 анализаторларының жұмысы үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.	орая	1	892 551,00	892 551,00
26	Глюкоза электродына арналған мембраналар	Қаптамада буфері, Бейорганикалық тұздары бар электролит ерітіндісінде тоқыма материалынан жасалған 4 мембраналық капсула бар. Глюкоза иондарына ионселективті. ABL 800 анализаторларының жұмысы үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.	орая	2	306 910,00	613 820,00
27	Лактат электродына арналған мембраналар	Қаптамада буфері, Бейорганикалық тұздары бар электролит ерітіндісінде тоқыма материалынан жасалған 4 мембраналық капсула бар. Лактат иондарына ионселективті. ABL 800 анализаторларының жұмысы үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.	орая	2	306 910,00	613 820,00
28	1 калибрлі газ баллоны (34 Бар)	ABL 800 анализаторларында $CO_2$ , $pCO_2$ электродтарын калибрлеуге арналған үш компонентті газ қоспаларымен (19,8% $O_2$ , 5,6% $CO_2$ , азот) толтырылған газ баллоны. Қысым 34 бар	баллон	3	264 025,00	792 075,00
29	2 калибрлі газ баллоны (34 Бар)	ABL 800 анализаторларында $CO_2$ , $pCO_2$ электродтарын калибрлеуге арналған екі компонентті газ қоспаларымен (11,2% $CO_2$ , азот)	баллон	3	264 025,00	792 075,00

		толтырылған газ баллоны. Қысым 34 бар							
30	Бір рет қолданылатын пластикалық контейнер, 600mL.	Бір рет қолданылатын пластикалық қоқыс жәшігі 600мл. ABL 800 сериялы анализаторлардағы қалдықтарды ағызу үшін қолданылатын пластикалық контейнер. In vitro диагностикасы үшін.	дана	8	15 117,00				120 936,00
31	Қоршау инесі.	ABL 800 сериялы анализаторлардағы капилляр/шприц сынамаларын алуға арналған Зонд. Бұл диаметрі 3 мм және ұзындығы 50 мм болат цилиндр	дана	1	318 499,00				318 499,00
32	ABL 800 Flex үшін Жылдық қызмет жиынтығы.	ABL 800 сериялы анализаторларда жыл сайын ауыстыруға арналған сүзгілерді, тығыздағыштарды, тығыздағыштарды қамтиды. Тұрады: 1. электрод модульдеріне арналған түтік 842-328 - 4 дана, 2. ерітінділерге арналған түтік 842-327-2 дана. 3. су тегетін түтік 842-326-4 дана, 4. клапан мембранасы 834-222-1 дана., 5. 905-847 кіріс модуліне арналған емізгіктер-1 дана, 6. 842-329 Модулінің Охi жылытқыш түтігі-1 дана, 7. 842-330 Модулінің Охi клапанының қосқыш түтігі-1 дана, 8. Abl800 Flex 841-779 инлет жылытқышының қосқыш түтігі-1 дана, 9. РН/BG-el/Met және El/Met модульдеріне арналған түтік 841-775-1 дана, 10. Сорғыларға арналған тығыздағыш тығыздағыш 834-647-1 дана, 11. Шаю - өлшеу камерасы жылытқышының қосқыш түтігі 841-774-1 дана., 12. Резецке түтік, Ø0.9x2. 7 мм 840-043 сұйық жүйесі үшін-1 дана, 13. Түтік, Inlet-pH / BG 841-776-1 дана, 14. Пластикалық тығыздағыш 902-668-2 дана, 15. 835-473 бөтелке детекторы үшін Ø3.1x1.6mm сақина - 1 дана, 16. Ø0.85/2.6 мм 840-227 Силикон түтігі - 1 дана, 17. Кіріс түтігі, ABL800 FLEX 841-780-1 дана, 18. Жалпақ клапанға арналған Мембрана 834-214-1 дана, 19. Y-924-238-1 дана қалдық құбыр қосқышы, 20. Желдеткіш сүзгісі 924-073 - 1 дана.	жинағы	1	663 780,00				663 780,00
33	Орамдағы термиялық қағаз. (8 дана)	Ол термопринтердің ABL800 анализаторларында жұмыс істеуі үшін қолданылады, 8 орам/пакет, 1 рульде-44 м..	орау	10	78 571,00				785 710,00
34	Гипохлорит-100 мл.	Көлемі 100 мл.ABL анализаторларындағы ақуыздарды жою үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.	құты	4	81 551,00				326 204,00
35	Тромб ұстағыш (abl7xx үшін) 250 дана.	Қаптамада 250 дана бар. ABL 800/ABL700 сериялы анализаторға қан ұйығыштарының түсуіне жол бермейтін капиллярларға арналған пластикалық саптамалар	орау	10	57 340,00				573 400,00



36	Капиллярларға арналған Магнит	Шыны ішіндегі Болаг штанганы жылжыту арқылы қан үлгісін араластыруға арналған жылқы тәрзіді пластикалық корпустың капиллярлық Магнит капиллярлар	дана	1	15 447,00	15 447,00
37	Пластикалық тығыздағыш	ABL 700 / 800 сериялы анализаторларға арналған қатты резеңкеден жасалған құрылғының негізгі блогы мен кіріс саңылауы арасындағы тығыздағыш	дана	1	53 381,00	53 381,00
38	D957p-70-100x1 safe CLINITUBES капиллярлары 1 пакет -250 дана	№250 керек-жарақтары бар гепаринделген капиллярлар. көлемі 100 мкл. Қан сынамаларын алу үшін CLINITUBES әйнегінен жасалған. Қан үлгісіндегі электролиттер мен кальцийді байланыстырмайтын натрий гепаринмен (Гепарин Б; 70 МЛ/ХБ) қапталған. Көлемі бойынша капиллярлар ABL800 анализаторларына дәл сәйкес келеді. Араластырғыш шыбықтар мен қақпақтар: гепаринмен тиімді араластыру, тығыздау, ТНВ дәл мөндері, қан үлгісіндегі электролиттер мен кальцийді байланыстырмайтын натрий гепаринмен жабылған.	орау	10	142 433,00	1 424 330,00
39	2.0 мл Pico 50 шприцтері	Көлемі 600 мл. ABL 800 анализаторларының өлшеу жүйесін автоматты түрде жуу үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін. Құрамында Бейорганикалық тұздар, буфер, антикоагулянт, консервант және баз бар	орау	2	164 428,00	328 856,00

Жеткізу мерзімі – 2024 жыл ішінде тең үлестермен, ай сайын. Тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде.  
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	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Вil/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	2	270 857,00	541 714,00
2	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Вil/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	2	270 857,00	541 714,00
3	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Вil/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	2	270 857,00	541 714,00
4	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Вil/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	2	270 857,00	541 714,00
5	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	10	132 859,00	1 328 590,00
6	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	10	132 859,00	1 328 590,00
7	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	10	132 859,00	1 328 590,00

8	Калибровочный раствор tHb в упак. 4 ампл.	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	упаковка	1	96 319,00	96 319,00
9	pH-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pH для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 813 276,00	1 813 276,00
10	pCO2-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pCO2 для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 813 276,00	1 813 276,00
11	pO2-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pO2 для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 813 276,00	1 813 276,00
12	Референтный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент сравнения для анализаторов серии ABL800.	штука	1	705 734,00	705 734,00
13	Ca-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Ca2+ для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 080 847,00	1 080 847,00
14	Cl-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Cl- для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 080 847,00	1 080 847,00
15	K-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на K+ для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 080 847,00	1 080 847,00
16	Na-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Na+ для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 080 847,00	1 080 847,00
17	глюкозный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Glucose для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 570 116,00	1 570 116,00
18	лактатный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Lactate для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 570 116,00	1 570 116,00

19	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	3	121 571,00	364 713,00
20	Мембраны для рО2-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	1	542 671,00	542 671,00
21	Мембраны для рСО2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	542 671,00	542 671,00
22	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	1	892 551,00	892 551,00
23	Мембраны для Сl-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	1	892 551,00	892 551,00
24	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	1	892 551,00	892 551,00
25	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	1	892 551,00	892 551,00
26	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	2	306 910,00	613 820,00
27	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	2	306 910,00	613 820,00

28	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O <sub>2</sub> , 5,6% CO <sub>2</sub> , азот), предназначенные для калибровки электродов рO <sub>2</sub> , рCO <sub>2</sub> в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	баллон	3	264 025,00	792 075,00
29	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO <sub>2</sub> , азот), предназначенные для калибровки электродов рO <sub>2</sub> , рCO <sub>2</sub> в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	баллон	3	264 025,00	792 075,00
30	Одноразовый пластиковый контейнер, 600mL.	Одноразовый пластиковый контейнер для отходов 600 мл. Пластиковый контейнер, применяется для слива отходов в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro.	штука	8	15 117,00	120 936,00
31	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	1	318 499,00	318 499,00
32	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 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 бутылоч 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 вентиллятора 924-073 - 1 шт.	набор	1	663 780,00	663 780,00
33	Термобумага в рулонах. (8 штук)	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м..	упаковка	10	78 571,00	785 710,00

34	Гипохлорита-100мл.	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.	флакон	4	81 551,00	326 204,00
35	Уловитель сгустков (для ABL7XX) 250 шт.	Упаковка содержит 250 шт. пластиковых насадок на капилляры. предотвращающих попадание сгустков крови в анализатор серии ABL800/ABL700	упаковка	10	57 340,00	573 400,00
36	Магнит для капилляров	Магнит для капилляра в пластиковом корпусе в виде подковы, предназначенный для перемешивания пробы крови путем передвижения стального стержня внутри стеклянного капилляра	штука	1	15 447,00	15 447,00
37	Пластиковая прокладка	Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины для анализаторов серии ABL700/800	штука	1	53 381,00	53 381,00
38	Капилляры D957P-70-100x1 safe CLINITUBES 1 упак -250 шт	Капилляры гепаринизированные с принадлежностями №250. объемами 100 мкл. Изготовлены из стекла CLINITUBES для забора проб крови. Покрты натриевым гепарином (Гепарин Б; 70 МЛ/мл), не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам ABL800. Перемешивающие стержни и колпачки: Эффективное перемешивание с гепарином. Герметичность, Точные величины tHbПокрты натриевым гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови.	упаковка	10	142 433,00	1 424 330,00
39	Шприцы Pico 50 объемом 2.0 мл	Шприцы PICO с сухим гепарином для взятия артериальной крови объемом 2,0 мл. (PICO 50) без иглы №100. В одной упаковке 100 шт. гепаринизированных, сбалансированных по электролитам шприцев. Концентрация литиевого сухого гепарина 80 ME (международных единиц). Сбалансированный по электролитам гепарин нанесен на целлюлозные волокна. Объем пробы 0,5-2,0 мл.	упаковка	2	164 428,00	328 856,00

Срок поставки - В течении 2024 года, равными долями, ежемесячно в течение 15 календарных дней после заявки Заказчика.  
 Адрес поставки – г.Астана, ул.А.Молдагуловой, 26, 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)