

Қазақстан Республикасы  
Денсаулық сактау министрі  
2021 жылғы 12 қарашадағы  
№ ҚР ДСМ -113 бұйрығына  
қосымша  
Бұйрыққа 1-қосымша

**2023 жылға арналған тендер тәсілімен дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алушы өткізу туралы 05.01.2023 жылғы №2  
хабарландыру**

«Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндettі әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алушы, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алушы ұйымдастыру және өткізу қагидаларын бекіту және Қазақстан Республикасы Үкіметінің кейбір шешімдерінің күші жойылды деп тану туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2022 жылғы 4 маусымдағы № 375 қаулысына сәйкес (бұдан әрі - Ереже), Өскемен қ., Утепов көшесі, 37 мекен-жайы бойынша орналасқан ШҚО ДСБ «Ана мен бала орталығы» ШЖҚКМК 2022 жылға арналған дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар мен фармацевтикалық қызметтерді тендер тәсілімен сатып алу туралы хабарлайды.

Медициналық мақсаттағы бұйымдардың атауы, әр лот бойынша жеткізу мөлшері, көлемі, орны, мерзімі мен шарттары осы хабарландыруға 1-қосымшада көрсетілген.

Медициналық бұйымдарды жеткізу орны: Өскемен қ., Утепов көш., 37, ШҚО ДСБ «Ана мен бала орталығы» ШЖҚ КМК.

Тендерге Ереженің З-тарауында көрсетілген біліктілік талаптарына сәйкес келетін барлық әлеуетті жеткізушілер қабылданады.

Тендерлік құжаттама пакетін [http://https://cmr.kz](https://cmr.kz) сайтынан жүктеуге болады.

Тендерлік өтінімдерді ұсынудың соңғы мерзімі 2023 жылдың «27» қаңтардың 09 сағат 45 минутта.

Тендерлік өтінімдер салынған конверттер 2023 жылдың «27» қаңтардың сағат 10 сағат 00 минутта мына мекен-жай бойынша ашылады: Өскемен қ. Утепов көш., 37, мемлекеттік сатып алу бөлімі.

Әлеуетті жеткізушілер тендерлік конверттерді ашуға қатыса алады.

Қосымша ақпарат пен анықтаманы мына телефон арқылы алуға болады: 87771484243.

№	Медициналык күрделілардың аттығы	Олшем бірлігі	Саны	Баға, теңге	Сома, теңге	Таярады жеткізу мерзімі	Жеткізу шарттары (INC (OTERMS 2020) сәйесе)	Таярының жеткізу орны
1	Специальный разбавитель марки М58 Д, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем упаковки не менее 20 літрор.	дана	124	70 500	8460000	Ауылда еттім бойынша шартқа кол койылғаннан кейін	DDP	Өскемен К., Әтепов кеш., 37,
2	Специальный жидкий реагент марки М58 ЛЕО I, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и тромбоцитов и дифференцировки лейкоцитов по 4 полупарам. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 1000мл.	дана	50	53 000	2650000	Ауылда еттім бойынша шартқа кол койылғаннан кейін	DDP	Өскемен К., Әтепов кеш., 37,
3	Специальный жидкий реагент марки М58 ЛЕО II, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл.	дана	20	35 000	700000	Ауылда еттім бойынша шартқа кол койылғаннан кейін	DDP	Өскемен К., Әтепов кеш., 37,
4	Специальный жидкий реагент марки М58 ЛН, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и остальных лейкоцитов кроме базофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл.	дана	70	26 500	1855000	Ауылда еттім бойынша шартқа кол койылғаннан кейін	DDP	Өскемен К., Әтепов кеш., 37,
5	Специальный жидкий реагент марки М58 ЛВА, предназначенный для лизирования эритроцитов и других лейкоцитов кроме базофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл.	дана	50	53 000	2650000	Ауылда еттім бойынша шартқа кол койылғаннан кейін	DDP	Өскемен К., Әтепов кеш., 37,
6	Универсальный чистящий реагент М58 Р, предназначенный для одновременного очистки счетных камер и трубопроводов от органических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Реагент должен быть во флаконе объемом 50мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с дальнейшим вспариванием зоны при проведении процедуры очистки анализатора.	дана	48	9 525	457200	Ауылда еттім бойынша шартқа кол койылғаннан кейін	DDP	Өскемен К., Әтепов кеш., 37,
7	Набор марки Б55 предназначен для ежедневного прохождения внутрьлабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты М58. Набор должен состоять из трех флаконов, смостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные линии не менее чем по двенадцати клинических параметров, относящиеся к трехмеральной криевой распределения Эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих индексам, нормальным и высоким показателям указанного во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой гематологической системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	дана	36	118 764	4275504	Ауылда еттім бойынша шартқа кол койылғаннан кейін	DDP	Өскемен К., Әтепов кеш., 37,
8	Мембранны для К-электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембранны из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов АBL800. Для диагностики in vitro.	дана	1	970 164	970164	Ауылда еттім бойынша шартқа кол койылғаннан кейін	DDP	Өскемен К., Әтепов кеш., 37,
9	Мембранны для С-электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембранны из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов АBL800. Для диагностики in vitro.	дана	1	970 164	970164	Ауылда еттім бойынша шартқа кол койылғаннан кейін	DDP	Өскемен К., Әтепов кеш., 37,
10	Мембранны для На+-электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембранны из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на CO2 ионы. Применяется для работы анализаторов АBL800. Для диагностики in vitro.	дана	1	589 858	589858	Ауылда еттім бойынша шартқа кол койылғаннан кейін	DDP	Өскемен К., Әтепов кеш., 37,
11	Мембранны для Na+-электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембранны из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов АBL800. Для диагностики in vitro.	дана	1	589 858	589858	Ауылда еттім бойынша шартқа кол койылғаннан кейін	DDP	Өскемен К., Әтепов кеш., 37,
12	Мембранны для рСО2-электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембранны из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на CO2 ионы. Применяется для работы анализаторов АBL800. Для диагностики in vitro.	дана	1	589 858	589858	Ауылда еттім бойынша шартқа кол койылғаннан кейін	DDP	Өскемен К., Әтепов кеш., 37,
13	Мембранны для референтного электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембранны из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов АBL800. Для диагностики in vitro.	дана	3	132 140	396420	Ауылда еттім бойынша шартқа кол койылғаннан кейін	DDP	Өскемен К., Әтепов кеш., 37,
14	Мембранны для референтного электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембранны из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов АBL800. Для диагностики in vitro.	дана	3	333 596	1000788	Ауылда еттім бойынша шартқа кол койылғаннан кейін	DDP	Өскемен К., Әтепов кеш., 37,
15	Мембранны для глюкозного электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембранны из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов АBL800. Для диагностики in vitro.	дана	3	333 596	1000788	Ауылда еттім бойынша шартқа кол койылғаннан кейін	DDP	Өскемен К., Әтепов кеш., 37,
16	Мембранны для лактатного электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембранны из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов АBL800. Для диагностики in vitro.	дана	3	333 596	1000788	Ауылда еттім бойынша шартқа кол койылғаннан кейін	DDP	Өскемен К., Әтепов кеш., 37,

17	Баллон с калибровочными газами 1 Газовый баллон, наполненный трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O <sub>2</sub> , 5,6% CO <sub>2</sub> , азот), предназначенный для калибровки электродов рO <sub>2</sub> , рCO <sub>2</sub> в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	дана	2	286 983	573966	Аульша етнім бойынша шартқа кол койылғаннан кейн	DDP	Өскемен к., Өтепов кеш., 37,
18	Баллон с калибровочными газами 2 Газовый баллон наполненный трехкомпонентными 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	дана	1	286 983	286983	Аульша етнім бойынша шартқа кол койылғаннан кейн	DDP	Өскемен к., Өтепов кеш., 37,
19	Калибровочный раствор 1 Объем 200 мл Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800 Для диагностики <i>in vitro</i> . Содержит K, Na, Ca, Cl, Cl <sub>u</sub> , Cl <sub>ac</sub> , буфер, pH 7.40, для калибровки рН-электрода, зондометрического и метаболитного электродов	дана	12	144 411	1732932	Аульша етнім бойынша шартқа кол койылғаннан кейн	DDP	Өскемен к., Өтепов кеш., 37,
20	Калибровочный раствор 2 Объем 200 мл Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800 Для диагностики <i>in vitro</i> . Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, pH 6.9, для калибровки рН-электрода, зондометрического и метаболитного электродов	дана	12	144 411	1732932	Аульша етнім бойынша шартқа кол койылғаннан кейн	DDP	Өскемен к., Өтепов кеш., 37,
21	Очиистной раствор 175 мл Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> . Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ	дана	12	144 411	1732932	Аульша етнім бойынша шартқа кол койылғаннан кейн	DDP	Өскемен к., Өтепов кеш., 37,
22	Раствор промывочный (600мл) Объем 600 мл Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> . Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ	дана	70	111 919	7834330	Аульша етнім бойынша шартқа кол койылғаннан кейн	DDP	Өскемен к., Өтепов кеш., 37,
23	ПНВ калибровочный раствор коробка (4амп). Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	дана	1	104 693	104693	ПНВ калибровочный раствор коробка (4амп). Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	DDP	Өскемен к., Өтепов кеш., 37,
24	Раствор для контроля качества AutoCheck уровень 1, 30 ампул в упаковке. Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OX/БиЛУТ/MET) для оценки точности и предизвестности параметров и контролльных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – анилоз	дана	2	294 409	588818	Раствор для контроля качества AutoCheck уровень 1, 30 ампул в упаковке. Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OX/БиЛУТ/MET) для оценки точности и предизвестности параметров и контролльных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – анилоз	DDP	Өскемен к., Өтепов кеш., 37,
25	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке. Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OX/БиЛУТ/MET) для оценки точности и предизвестности параметров и контролльных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – норма.	дана	2	294 409	588818	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке. Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OX/БиЛУТ/MET) для оценки точности и предизвестности параметров и контролльных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – норма.	DDP	Өскемен к., Өтепов кеш., 37,
26	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в упаковке. Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OX/БиЛУТ/MET) для оценки точности и предизвестности параметров и контролльных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – анилоз.	дана	2	294 409	588818	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в упаковке. Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OX/БиЛУТ/MET) для оценки точности и предизвестности параметров и контролльных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – анилоз.	DDP	Өскемен к., Өтепов кеш., 37,
27	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке. Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OX/БиЛУТ/MET) для оценки точности и предизвестности параметров и контролльных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода.	дана	2	88 641	177282	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке. Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OX/БиЛУТ/MET) для оценки точности и предизвестности параметров и контролльных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода.	DDP	Өскемен к., Өтепов кеш., 37,
28	Раствор гипохлорита. Объем 100 мл Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики <i>in vitro</i> .	дана	5	85 402	427010	Раствор гипохлорита. Объем 100 мл Применяется для удаления белков в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м...	DDP	Өскемен к., Өтепов кеш., 37,
29	Термобумага, в коробке 8 рулонов. Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м...	дана	1	346 194	346194	Термобумага, в коробке 8 рулонов. Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м...	DDP	Өскемен к., Өтепов кеш., 37,
30	Капилляры safeCLINTUBES D957Р-70-100x1 100 мкл (1 туба по 250 шт). Капилляры гепаринизированные с прелинейностью №250, объемами 100 мкл из стекла CLINITUBES для измерения гепарина. Покрыты наружным гепарином (Гепарин Б, 70 МЛ/мл), не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам ABL800. Перемещающие стержни и колпачки: Эффективное перемещивание с гепарином. Герметичность. Точные величины (небольшой гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови).	дана	45	154 817	6966765	Капилляры safeCLINTUBES D957Р-70-100x1 100 мкл (1 туба по 250 шт). Капилляры гепаринизированные с прелинейностью №250, объемами 100 мкл из стекла CLINITUBES для измерения гепарина. Покрыты наружным гепарином (Гепарин Б, 70 МЛ/мл), не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам ABL800. Перемещающие стержни и колпачки: Эффективное перемещивание с гепарином. Герметичность. Точные величины (небольшой гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови).	DDP	Өскемен к., Өтепов кеш., 37,
31	Ловушка сгустков для капилляров, уп. (250 шт.) Упаковка содержит 250 шт. пластиковых насадок на капилляры, предотвращающих попадание сгустков крови в анализатор ABL800	дана	15	62 325	934875	Ловушка сгустков для капилляров, уп. (250 шт.) Упаковка содержит 250 шт. пластиковых насадок на капилляры, предотвращающих попадание сгустков крови в анализатор ABL800	DDP	Өскемен к., Өтепов кеш., 37,
32	Игла модуля пробозаборника. Зонды для забора проб из капилляра /шприца в анализаторах ABL 800. Представляет собой стальной цилиндр с диаметром основания 3 мм и длиной 50мм	дана	1	58 022	58022	Игла модуля пробозаборника. Зонды для забора проб из капилляра /шприца в анализаторах ABL 800. Представляет собой стальной цилиндр с диаметром основания 3 мм и длиной 50мм	DDP	Өскемен к., Өтепов кеш., 37,
33	Прокладка входного отверстия. Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины для аналитаторов серии ABL 800	дана	1	721 500	721500	Прокладка входного отверстия. Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины для аналитаторов серии ABL 800	DDP	Өскемен к., Өтепов кеш., 37,
34	Головной сервисный набор. Включает в себя фильтры, просадки, уплотнители, предназначенные для срежедной замены в аналитаторах серии ABL 800	дана	14	1 257 750	17608500	Головной сервисный набор. Включает в себя фильтры, просадки, уплотнители, предназначенные для срежедной замены в аналитаторах серии ABL 800	DDP	Өскемен к., Өтепов кеш., 37,
35	R.APIIDPoin 500 Measurement Cartridge 250/1250 КШС/ОКС/ЭЛЕКТРОЛИТЫ Карапроц 500 (250 иссл.) Иммергентный патрон, система R.APIIDPoin 500 (250 гр/б), полный набор газов и CO-ox, вспомогатель лактат, Параметры pH/pCO <sub>2</sub> , настрий Na <sup>+</sup> , кальций Ca <sup>++</sup> , хлорид Cl <sup>-</sup> , глюкоза, лактат. CO-оксиметрия tHb/SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> Hb/CОHb, общий гемоглобин, неонатальный билирубин (tBil).							

36	RAPIDPoint 500 Measurement (артнрge 400 (400 КПС/ОКС/ЭЛЕКТРОЛИТЫ) Картриджи 500 (400 штук )) Измерительный патрон, система RAPIDPoint 500 (400 штук )) Измерительный патрон на 400 тестов 28 дней на борту Необходимое количество патрона для протестки сыворотки 3 штуки Параметры pH, CO <sub>2</sub> , рО2, настрий Na+, калий K+, мониторированный кальций Ca++, хлорид Cl-, глюкоза, лактат СО <sub>2</sub> , оксигемоглобин (Hb), О2Нb, СОНb, Метильный гемоглобин, неонатальный билирубин (bil).	дана	4	1 281 930	\$127720	Ауылда етим бойинша шартка кол көйділгеннан кейін	DDP	Өскемен к., Әтепов кеш .37.
37	Wash/Waste (4 картриджа ) Картриджи для промывки/слива упаковка 4 патрона для промывки/слива 3. Каждый патрон рассчитан на использование в течение 10 дней с момента установки в анализатор 4 Термопарухранения картриджей до использования в анализаторе -2-25°C.	дана	14	223 962	\$135468	Ауылда етим бойинша шартка кол көйділгеннан кейін	DDP	Өскемен к., Әтепов кеш .37.
38	Бумага для термопринтера	дана	5	16 382	\$1910	Ауылда етим бойинша шартка кол көйділгеннан кейін	DDP	Өскемен к., Әтепов кеш .37.
39	RAPIDOC COMPLETE LEVEL 1 30 амп. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDOC COMPLETE LEVEL 1 30 амп. x 2,5 мл) Контроль качества уровень 1 (Rapid QC Certain level 1)- Ампулы контроля: норма), 30 ампуп по 2,5 мл.	дана	10	225 796	\$2257960	Ауылда етим бойинша шартка кол көйділгеннан кейін	DDP	Өскемен к., Әтепов кеш .37.
40	RAPIDOC COMPLETE LEVEL 2 30 амп. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDOC COMPLETE LEVEL 2 30 амп. x 2,5 мл) Контроль качества уровень 2 (Rapid QC Certain level 2)- Ампулы контроля: норма), 30 ампуп по 2,5 мл.	дана	10	225 796	\$2257960	Ауылда етим бойинша шартка кол көйділгеннан кейін	DDP	Өскемен к., Әтепов кеш .37.
41	RAPIDOC COMPLETE LEVEL 3 30 амп. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDOC COMPLETE LEVEL 3 30 амп. x 2,5 мл) Контроль качества уровень 3 (Rapid QC Certain+level 3)- Ампулы контроля: норма), 30 ампуп по 2,5	дана	10	215 075	\$2150750	Ауылда етим бойинша шартка кол көйділгеннан кейін	DDP	Өскемен к., Әтепов кеш .37.
42	1. Адаптеры пластиковые, содержащие фильтрующий элемент, предназначенные для удержания цитринов и капилляров, а также для задержки кровяных спустков (1 уп. = 100шт) 2. Анализатор КПС Siemens "RAPIDPoint 500	дана	10	92 788	\$927880	Ауылда етим бойинша шартка кол көйділгеннан кейін	DDP	Өскемен к., Әтепов кеш .37.
43	Цитрины с сухим гепарином для анализа газов крови 2 мл набор -50 шт	дана	30	41 055	\$1231650	Ауылда етим бойинша шартка кол көйділгеннан кейін	DDP	Өскемен к., Әтепов кеш .37.
44	Гепариновые капилляры Capillaries Multicaps 100 μl x 500 pack Капилляры с литьй гепарином, объемом 100 мкл Упаковка (фасовка) – 500 шт./уп. Длина 90 мм, диаметр 2,35 мм, упаковка 500 шт. в диспенсере.	дана	6	366 660	\$2199960	Ауылда етим бойинша шартка кол көйділгеннан кейін	DDP	Өскемен к., Әтепов кеш .37.
45	Базовая программа внешнего контроля качества 4 в 1: Программа для и исследование клинической химии 12 фраконов на 52 параметра Программа для исследования гематологии на 12 фраконов на 11 параметров \ Программа по коагулограмме на 17 параметров \ Программа для мочевого исследования на 14 параметров. Старт программы январь по декабрь 2023 года	дана	1	3 700 000	\$3700000	Ауылда етим бойинша шартка кол көйділгеннан кейін	DDP	Өскемен к., Әтепов кеш .37.

95171518

*Jmz*

МТС и КДЛ менеджерлүкі

Приложение к приказу  
Министр здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 12 ноября 2021 года  
№ КР ДСМ -113  
Приложение 1 к приказу

**Объявление**  
**о проведении закупа лекарственных средств, медицинских изделий и**  
**фармацевтических услуг способом тендера на 2023 год**  
**№2 от 05.01.2023г.**

КГП на ПХВ «Центр матери и ребенка» УЗ ВКО, расположенное по адресу: г. Усть-Каменогорск, ул. Утепова 37, объявляет о проведении закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг на 2022 год способом тендера в соответствии с Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее – Правила).

Наименование медицинских изделий, сумма, объем, место, сроки и условия поставок по каждому лоту указаны в Приложении 1 к настоящему объявлению.

Адрес поставки медицинских изделий: г.Усть-Каменогорск, ул. Утепова 37, КГП на ПХВ «Центр матери и ребенка» УЗ ВКО.

К тендеру допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в Главе 3 Правил.

Пакет тендерной документации можно скачать на сайте <https://cmr.kz>.

Окончательный срок представления тендерных заявок до 09 часов 45 минут «27» января 2023 года.

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 10 часов 00 минут «27» января 2023 года по следующему адресу: г.Усть-Каменогорск, ул. Утепова 37, отдел государственных закупок.

Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с тендерными заявками.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 87771484243.

№ лота	Наименование изделий медицинского назначения	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки	Условия поставки (в соотв. с ИНКОТЕРМС 2010)	Место поставки товара
1	Специальный разбавитель марки М58 О, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем упаковки не менее 20 литров.	шт	120	70 500	8460000	после подписания договора по устной заявке	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Утенова, 37
2	Специальный жидкий реагент марки М58 LEO I, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток (эритроцитов и тромбоцитов) и дифференциации лейкоцитов по 4 популяциям. В составе не должны содержаться шанцы и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 1000мл.	шт	50	53 000	2650000	после подписания договора по устной заявке	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Утенова, 37
3	Специальный жидкий реагент марки М58 LEO II, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания эозинофилов. В составе не должны содержаться шанцы и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл.	шт	20	35 000	700000	после подписания договора по устной заявке	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Утенова, 37
4	Специальный жидкий реагент марки М58 LH, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться шанцы и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл.	шт	70	26 500	1855000	после подписания договора по устной заявке	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Утенова, 37
5	Специальный жидкий реагент марки М58 LVA, предназначенный для лизирования эритроцитов и остальных лейкоцитов кроме базофилов. В составе не должны содержаться шанцы и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 1000мл.	шт	50	53 000	2650000	после подписания договора по устной заявке	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Утенова, 37
6	Универсальный чистящий реагент М58 R, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Реагент должен быть во флаконе объемом 50мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместности с длинной астирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.	шт	48	9 525	457200	после подписания договора по устной заявке	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Утенова, 37
7	Набор марки B55, предназначенный для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты М58. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,3мл. каждый. Контрольные растворы предстаивают проверенные контрольные данные не менее чем по двенадцати клинического анализа крови типов дополнительные 7 аналитические параметры, относящиеся к трехмерной кривой распределения эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствует нормальным и высоким показателям указанным во вкладиле, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой гематологической системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	шт	36	118 764	4275504	после подписания договора по устной заявке	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Утенова, 37
8	Мембранны для К-электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембранны из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	шт	1	970 164	970 164	после подписания договора по устной заявке	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Утенова, 37
9	Мембранны для Са-электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембранны из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	шт	1	970 164	970 164	после подписания договора по устной заявке	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Утенова, 37
10	Мембранны для С-электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембранны из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	шт	1	970 164	970 164	после подписания договора по устной заявке	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Утенова, 37
11	Мембранны для Na-электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембранны из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	шт	1	970 164	970 164	после подписания договора по устной заявке	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Утенова, 37
12	Мембранны для рСО <sub>2</sub> -электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембранны из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на CO <sub>2</sub> ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	шт	1	589 858	589858	после подписания договора по устной заявке	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Утенова, 37
13	Мембранны для рО <sub>2</sub> -электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембранны из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O <sub>2</sub> ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	шт	1	589 858	589858	после подписания договора по устной заявке	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Утенова, 37
14	Мембранны для референтного электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембранны из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	шт	3	132 140	396420	после подписания договора по устной заявке	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Утенова, 37

15	Мембранные для глюкозового электрода Упаковка содержит 4 капсулы мембранные из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективные соли. Применяется для работы анализаторов ABL800 Для диагностике <i>in vitro</i> .	шт	3	333 596	1000788	после подписания договора по устной заявке	DDP
16	Мембранные для лактатного электрода Упаковка содержит 4 капсулы мембранные из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективные соли. Применяется для работы анализаторов ABL800 Для диагностике <i>in vitro</i> .	шт	3	333 596	1000788	после подписания договора по устной заявке	DDP
17	Баллон с калибровочными газами 1. Газовый баллон, наполненный пренесионными трехкомпонентными газовыми смесями (10,8% 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	шт	2	286 983	57396	после подписания договора по устной заявке	DDP
18	Баллон с калибровочными газами 2. Газовый баллон, наполненный пренесионными 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	шт	1	286 983	28693	после подписания договора по устной заявке	DDP
19	Калибровочный раствор 1. Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностике <i>in vitro</i> . Содержит K, Na, Ca, Cl, сгл, слас, буфер, pH 7,40, для калибровки pH-электрода, электролитного и метаболитного электродов	шт	12	144 411	1732932	после подписания договора по устной заявке	DDP
20	Калибровочный раствор 2. Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностике <i>in vitro</i> . Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, pH 6,9, для калибровки pH-электрода, электролитного и метаболитного электродов.	шт	12	144 411	1732932	после подписания договора по устной заявке	DDP
21	Очищенный раствор 175 мл. Объем 175 мл. Применяется для синистики измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностике <i>in vitro</i> . Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулант, консервант и ГЛАВ.	шт	12	144 411	1732932	после подписания договора по устной заявке	DDP
22	Раствор промывочный (б/б/мл). Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800 по гемоглобину. Для диагностике <i>in vitro</i> . Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулант, консервант и ГЛАВ.	шт	70	111 919	7834350	после подписания договора по устной заявке	DDP
23	ЦНВ калибровочный раствор коробка (4амп). Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак-4 ампулы по 2 мл.	шт	1	104 693	104693	после подписания договора по устной заявке	DDP
24	Раствор для контроля качества AutoCheck уровень 1, 30 ампул в упаковке. Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/прНОХ/БиЛ/УТ/МЕТ) для оценки точности и прецизионности параметров и контролльных пределов для анализаторов ABL Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – антиох.	шт	2	294 409	588818	после подписания договора по устной заявке	DDP
25	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке. Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/прНОХ/БиЛ/УТ/МЕТ) для оценки точности и прецизионности параметров и контролльных пределов для анализаторов ABL Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – норма	шт	2	294 409	588818	после подписания договора по устной заявке	DDP
26	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в упаковке. Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/прНОХ/БиЛ/УТ/МЕТ) для оценки точности и прецизионности параметров и контролльных пределов для анализаторов ABL Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – антиох.	шт	2	294 409	588818	после подписания договора по устной заявке	DDP
27	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке. Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/прНОХ/БиЛ/УТ/МЕТ) для оценки точности и прецизионности параметров и контролльных пределов для анализаторов ABL Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода.	шт	2	294 409	588818	после подписания договора по устной заявке	DDP
28	Раствор гипохлорита. Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL Для диагностике <i>in vitro</i> .	шт	2	88 641	177282	после подписания договора по устной заявке	DDP
29	Термобумага в коробке 8 рулонов. Применяется для работы термомпринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м.	шт	5	85 402	427010	после подписания договора по устной заявке	DDP
30	Капилляры safeCLINTUBES D957P-70-100x1 100 мкл (1 туба по 250 шт). Капилляры гепаринизированные с присадкой гепарина (Гепарин Б, 70 МЛ/мл), не объемами 100 мкл. Изготовлены из стекла CLINTITUBES для забора проб крови. Покрыты натриевым гепарином (Гепарин Б, 70 МЛ/мл). Перемещивание с гемоглобином электролиты и капилляр в образце крови. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам ABL800. Перемещивание стержни и колпачки. Эффективное перекрывание с гепарином. Герметичность. Точные величины (только покрыты натриевым гепарином, не сдвигаются электролитами и изделием в образце крови).	шт	45	154 817	6966765	после подписания договора по устной заявке	DDP
31	Ловушка струек для капилляров, уп (250 шт.) Упаковка содержит 250 шт. пластиковых насадок на капилляры, представляющих собой стальной цилиндр с сужением в аналитатор серии ABL800	шт	15	62 325	934875	после подписания договора по устной заявке	DDP
32	Игла модуля пробозаборника. Зонты для забора проб из капилляра /шипшина в анализаторах ABL 800. Представляет собой стальной цилиндр с диаметром основания 3 мм и длиной 50мм	шт	1	346 194	346194	после подписания договора по устной заявке	DDP
33	Прокладка входного отверстия Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины для анализаторов серии ABL 800	шт	1	58 022	58022	после подписания договора по устной заявке	DDP
34	Головной сервисный набор Включает в себя фильтры, прорезиненные, утилизаторы, предназначенные для сменной замены в анализаторах серии ABL 800.	шт	1	721 500	721500	после подписания договора по устной заявке	DDP

35	RAPIDPoint 500 Measurement Cartridge 250/250 КИС/ОКС/ЭЛЕКТРОЛИТЫ Картриджи RAPIDPoint 500 (250 тестов) И измерительный патрон системы измерения газов крови и СО <sub>2</sub> , встроена лактат. Параметры: pH, pCO <sub>2</sub> , p <sup>13</sup> C, натрий(Na <sup>+</sup> ), калий(K <sup>+</sup> ), ионизированный кальций(Ca <sup>++</sup> ), хлорид(Cl <sup>-</sup> ), глюкоза, лактат. CO <sub>2</sub> -оксиметрия Hb,SO <sub>2</sub> , O2Hb,COHb,МетHb,общий гемоглобин, неонатальный билирубин (nBili).	шт	14	1 257 750	17608500	после подписания договора по устной заявке	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Утенова, 37
36	RAPIDPoint 500 (400 проб), полный набор газов крови и СО <sub>2</sub> , глюкоза, лактат. CO <sub>2</sub> -оксиметрия Hb,SO <sub>2</sub> , O2Hb,COHb,МетHb,общий гемоглобин, неонатальный билирубин (nBili).	шт	4	1 281 930	5127720	после подписания договора по устной заявке	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Утенова, 37
37	Wash/Waste (4 cartridge kit) (Картриджи для промывки (4 шт.)) "Патрон для промывки/слива 3. Каждый патрон рассчитан на использование в течение 10 дней с момента установки в анализатор. 4. Технотекура хранения картриджей до установки в анализатор - 2-5°C."	шт	14	223 962	3135468	после подписания договора по устной заявке	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Утенова, 37
38	Бумага для термопринтера	шт	5	16 382	81910	после подписания договора по устной заявке	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Утенова, 37
39	RAPIDOC COMPLETE LEVEL 1 30 амп x 2,5 мл Контроль качества RAPIDOC COMPLETE LEVEL 1 30 амп x 2,5 мл Контроль качества уровня 1 (Rapid QC Certain-level 1) - (Ампулы контроля норма), 30 ампул по 2,5 мл	шт	10	225 796	2257960	после подписания договора по устной заявке	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Утенова, 37
40	RAPIDOC COMPLETE LEVEL 2 30 амп x 2,5 мл Контроль качества RAPIDOC COMPLETE LEVEL 2 30 амп x 2,5 мл Контроль качества уровня 2 (Rapid QC Certain-level 2) - (Ампулы контроля норма), 30 ампул по 2,5 мл	шт	10	225 796	2257960	после подписания договора по устной заявке	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Утенова, 37
41	RAPIDOC COMPLETE LEVEL 3 30 амп x 2,5 мл Контроль качества RAPIDOC COMPLETE LEVEL 3 30 амп x 2,5 мл Контроль качества уровня 3 (Rapid QC Certain-level 3) - (Ампулы контроля норма), 30 ампул по 2,5	шт	10	215 075	2150750	после подписания договора по устной заявке	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Утенова, 37
42	1. Адаптеры пластиковые, содержащие фильтрующий элемент, предназначенные для удаления шприцов и капилляров, а также для задержки кровяных струек (1 уп = 100шт). 2. Анализатор КИС Siemens "RapidPoint 500	шт	10	92 788	927880	после подписания договора по устной заявке	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Утенова, 37
43	Шприцы с сухим генератором для анализа газов крови 2 мл набор -50 шт	шт	30	41 055	1231650	после подписания договора по устной заявке	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Утенова, 37
44	Гематрические капилляры Capillaries - Multicaps 100 µl x 500 шт Капилляры с латексной гепарином, объемом 100 мкл Упаковка (фасовка) - 500 шт./уп. Диам. 90 мм, диаметр 2,35 мм, упаковка 500 шт. в диспенсере.	шт	6	366 660	2199960	после подписания договора по устной заявке	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Утенова, 37
45	Базовая программа внешнего контроллеров клинической химии 1/2 флагманов на 52 параметра\ Программа по исследованию гематологии на 12 флагманов на 11 параметров \ Программа для исследования гематологии на 12 флагманов на 7 параметров \ Программа для исследования гематологии на 14 параметров . Старт программы январь по декабрь 2023 года	шт	1	3 700 000	3700000	после подписания договора по устной заявке	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Утенова, 37

95171518

Заведующая МГС и КЛЛ