

31.01.2022 жылғы №2
баға ұсынымдарына сұрау салу тәсілімен сатып алу туралы
ХАБАРЛАМА

ШҚО ДСБ «Шығыс Қазақстан облысының қан орталығы» ШЖҚ КМК Дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту және Қазақстан Республикасы Үкіметінің кейбір шешімдерінің күші жойылды деп тану туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 қаулысына сәйкес дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді (47 лот) баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу өткізуін хабарлайды.

Осы хабарламаның 1-Қосымшада дәрілік заттардың, медициналық бұйымдардың және арнайы емдік өнімдердің атауы, әр өнім үшін сомасы, көлемі, орны, мерзімі және жеткізу шарттары көрсетілген.
Жеткізу мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Өскемен қ., Көкжал Барақ к-сі, 11 үй.

Баға ұсыныстар пакеттері 2022 жылдың 31 қаңтарының 14 сағат 00 минуттан бастап 2022 жылдың 07 ақпанның 14 сағат 00 минут мерзіміне дейін қоса алғанда Өскемен қ. Көкжал Барақ к-сі, 11 үй, 244 кабинет мекенжайында қабылданады.

Баға ұсыныстар конверттері 2022 жылдың 07 ақпанның 14 сағат 00 минутта келесі мекенжайында ашылады: Өскемен қ. Көкжал Барақ к-сі, 11 үй, 244 кабинет.

Қосымша ақпаратты және анықтаманы келесі телефон арқылы алуға болады:
8(7232) 70-12-02.

Лот №	Медициналық құралдардың атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Баға, теңге	Сона, теңге	Тауарды жеткізу мерзімі	Жеткізу шарттары (INCOTERMS 2020 сәтесі)	Тауарды жеткізу орны
1	BioVue Anti-Human Polyrprecipite Cassettes (400 cassette) Диагностикалық картасы 6 микропробирками. Форма выпуска: упаковка по 100 шт. по 400 штук. В микропробирках содержится антигены к человеческому глобулину, Anti-IgG (кроличий), Anti-IgM (мышинные моноклональные, клон F7G3), Anti-C3d (мышинные моноклональные, клон C4C7). Функция полиспецифического антиглобулинового человеческого реактива (AHG) – определять присутствие антиген IgG и anti-C3d.	жпнағы	7	768282	5377974	сәуір-2 маусым-2 қыркүйек-2 желтоқсан-1	DDP	Өскемен қ., Көкжал Баракка көш., 11
2	0,8% Surgiscreen (3Cell Screen) Red Cells. Расширенный 3-х клеточный набор в виде 0,8% суспензии эритроцитов группы O, содержащих наиболее клинически значимые, а также резкие антигены. • Каждый флакон содержит эритроциты индивидуального донора с фенотипом R1R1 или R1 wR1 (Surgiscreen I), R2R2 (Surgiscreen II) и rг (Surgiscreen III). • Обязательное наличие следующих антигенов: D, C, E, c, K, k, Fya, Fyb, Jka, Jkb, Lea, Leb, S, s, M, N, P1 + Все клетки Yw+, Wra- и HLA-отрицательные. Помогают экспрессия Fya, Fyb, Jka, Jkb, S и M. 0,8% суспензия эритроцитов, готовых к использованию. Форма выпуска. Набор из 3 флаконов, 3 × 10 мл, на 200 исследований. Предназначены для скрининга антиген в сыворотке доноров и реципиентов в непрямом антиглобулиновом тесте методом колоночной агглютинации.	жпнағы	43	33972	1460796	ақпан-4 наурыз-4 сәуір-3 мамыр-4 маусым-3 шілде-3 тамыз-4 қыркүйек-3 қазан-3 желтоқсан-3 қаңтар 2023 ж.-5	DDP	Өскемен қ., Көкжал Баракка көш., 11
3	Кассеты с анти-человеческим глобулином. Лабораторная диагностика. Качественное определение IgG, связанного с эритроцитами на иммуногематологических анализаторах Auto/Innova и Ortho Vision. Описание компонентов Колонка 1 - 6. Антигены к человеческому глобулину Anti-IgG (кроличий) (зеленый), Anti-IgG (кроличий) FD&C Blue №1 FD&C Yellow №. Технические характеристики. Anti-IgG – важный реагент, который используется для установления факта наличия или отсутствия IgG на эритроцитах человека. Реагент обнуляет клетки, сенсбилизированные IgG, и не реагирует с клетками, сенсбилизированными комплектом Anti-IgG – подходящий реагент для прямого и непрямого антиглобулинового тестирования. Кассеты IgG Ortho BioVue System состоят из 6 колонок, содержащих буферный раствор с бычьим альбумином и макромолекулярными потенцирующими средствами, а также консервантами 0,1% (смешанный процент) натрия азда и 0,01 М этилендиаминтетрауксусная кислота (ЭДТА). Комплекция: 1 упаковка - 400 кассет. Инструкция по применению на казахском и русском языках. Хранить в вертикальном положении. Температура хранения - +2 - +25°С-требование: соблюдение холодовой цепи.	жпнағы	4	266080	1064320	наурыз-2 шілде-1 қараша-1	DDP	Өскемен қ., Көкжал Баракка көш., 11
4	Антисывороточный антиDWeak/ Антисыворотка ORTHO Sera Anti-D (WEAK D). Лабораторная диагностика. Реагент «Анти-D» (АТ) предназначен для качественного определения in vitro положительного резус-фактора (RhD) группы крови человека методом непрямого антиглобулинового теста на иммуногематологическом анализаторе «Ortho Vision». Антисыворотка Anti-D позволяет выявлять большинство образцов слабого и частичного антигена D «Анти-D» поставляется как отдельный реагент. 1 флакон содержит 5 мл моноклональных человеческих антиген класса IgM/IgG (клеточные линии LDM3/ESD1), 0,1% (отношение масса — объем) азида натрия и материал бычьего происхождения. Реагент не требует приготовления. Используется непосредственно из флакона. Не разбавлять. Комплекция: 1 флакон - 5 мл раствора. Инструкция по применению - 1 шт. (на казахском и русском языках). Температура хранения +2 - +8°С. Требования: соблюдение холодовой цепи.	жпнағы	2	38450	76900	наурыз-2	DDP	Өскемен қ., Көкжал Баракка көш., 11
5	Кассеты для определения фенотипа/ Кассеты для определения Kell и фенотипа. Лабораторная диагностика. Качественный тест для определения антигенов C (RH2), E (RH3), c- (RH4), e (RH5) и K (K1) в человеческих эритроцитах на иммуногематологических анализаторах «Auto/View Innova/Ortho Vision». Описание компонентов. Колонка 1: Анти-С моноклональные (клон MS24) антигена (класса IgM) Колонка 2: Анти-Е моноклональные (клон С2) антигена (класса IgM) Колонка 3: Анти-с моноклональные (клон MS42) антигена (класса IgM) Колонка 4: Анти-е моноклональные (клоны MS16, MS21, MS63 С2) антигена (класса IgM) Колонка 5: Анти-К1 моноклональные (клон MS56) антигена (класса IgM) Колонка 6: Контроль. Усижитель, оптимизированный для использования в качестве контроля при определении моноклональные (клон MS56) антигена (класса IgM) Колонка 6. Контроль. Усижитель, оптимизированный для использования в качестве контроля при определении групп крови. Технические характеристики. Кассеты BioVue System для определения групп крови по системе Rh/K состоят из 6 колонок, содержащих забуференный раствор бычьего альбумина, макромолекулярные усилители, а также консерванты 0,1% (весе-объемный) азида натрия и 0,01 М этилендиаминтетрауксусную кислоту (ЭДТА). Комплекция: 1 упаковка - 400 кассет. Инструкция по применению на казахском и русском языках. Хранить в вертикальном положении. Температура хранения - +2 - +25°С-требование: соблюдение холодовой цепи.	жпнағы	1	1186374	1186374	наурыз-1	DDP	Өскемен қ., Көкжал Баракка көш., 11
6	FUJI DRL-CHEM AUTO TIPS Наконечники. Пластиковые наконечники, совместимые с прибором FUJI DRL-CHEM.	орау	18	52608	946944	ақпан-10 маусым-8	DDP	Өскемен қ., Көкжал Баракка көш., 11
7	FUJI DRL-CHEM SLIDE TP-PHIS Белок. Слайды для определения общего белка в сыворотке или плазме колориметрическим методом, совместимые с анализатором FUJI DRL-CHEM. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой. Упаковка не менее 24 шт.	орау	10	11842	118420	наурыз-5 шілде-3 қараша-2	DDP	Өскемен қ., Көкжал Баракка көш., 11
8	FUJI DRL-CHEM CONTROL. QP-N. Контроль высокой 6 флаконов с лиофилизированной жидкостью по 3 мл. Предназначены для проведения внутрилабораторного контроля качества лабораторных исследований на анализаторе FUJI DRL-CHEM. Проверка рабочих характеристик материалов в ходе плановых тестов (используемых реагентов, оборудования, методов). Фасовка в наборе 6 фла по 3мл. Лиофилизированная, универсальная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки. Значения параметров анализа находятся или в нормальных пределах, или на границе патологических значений. Применительно к анализатору FUJI DRL-CHEM. Хранение при температуре -20°С, в сухом месте. Транспортировка с соблюдением холодовой цепи.	орау	4	69822	279288	наурыз-1 шілде-1 қараша-1	DDP	Өскемен қ., Көкжал Баракка көш., 11

9	Fujifilm FUJI DRI-CHEM CONTROL QR-L. Контроль низкий. 6 флаконов с лиофилизированной жидкостью по 3 мл. 5 Область применения ТРУ. Предназначены для проведения внутрилабораторного контроля качества лабораторных исследований. Проверка рабочих характеристик материалов в ходе плановых тестов (используемых реагентов, оборудования, методов). Фасовка в наборе 6 фла по 3мл. Лиофилированная, универсальная сыrovотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки. Значения параметров аналитов находятся или в нормальных пределах, или на границе патологических значений.	оружу	4	69822	279288	наурыз-1 маусым-1 шiлде-1 караша-1	Өскемен к., Көкжал Баракка көш., 11
10	Пробирки FUJI PLAIN TUBE 0.5. Одноразовые пластиковые пробирки для сыворотки или плазмы, совместимые с анализатором FDC, объем не менее 0,5 мл, в упаковке не менее 500 шт.	оружу	25	73900	1847500	наурыз-10 шiлде-10 караша-5	Өскемен к., Көкжал Баракка көш., 11
11	Диагностикум брiучелдiзiнiй антигеннiй жiлдiмi для реакциi агглютинициi. Гомогенная жидкость синего цвета, состоящая из убитых негравелием бруцелл в 6%-ном растворе иатрия хлористого. Серологическая диагностика бруцеллеза и подтверждение методом Райта (4 фла по 1.5мл в коробке)	жинагы	6	24629	147774	мамыр-1 тамыз-2 караша-2	Өскемен к., Көкжал Баракка көш., 11
12	Системы полимерные с магнетрами одноразовые с добавочным раствором для тромбоцитов SSP+, 300мл. Контейнер с ресуспендирующим раствором SSP+, предназначенным для частичного возмещения плазмы и для хранения тромбоцитарного концентрата, полученного из ЛПС или аферезных тромбоцитов. Стерилизуется паром и аспиретом. Устройство включает мешок с лотком, изготовленный из ПВХ с добавлением пластификатора DEHP. В состав входит Na3-цитрат 2H2O 3 18 г, Na-ацетат 2H2O : 4 42 г, NaH2PO4 2H2O : 3 05 г, KCl : 0 37 г, MgCl2 6H2O : 0 30 г, NaCl : 4 05 г, вода для инъекций до 1000 ml, pH 7.2. Добавочный раствор для тромбоцитов • хранение тромбоцитов в течение 7 дней • возможность хранения тромбоцитов без перемагнивания в течение 4 дней • снижение количества побочных реакций • применение технологии инкапсуляции патогенов в КТ • Требования к функциональности. Для замещения 2/3 объема плазмы в концентрате тромбоцитов. Требования к техническим характеристикам: 1) Стерильный добавочный раствор 300 мл для тромбоцитов в пластматном контейнере SSP+ 2) Наличие трубки соединения-люер с встроеной заглушкой-отламывателем 3) Наличие трубки для стерильной стыковки. Область применения: Ручное добавление в ЛПС при подготовке плазмозамещающих полимерных тромбоцитов и автоматическое добавление в аферезные тромбоциты. Требования к комплектации: 1) Пластиковый контейнер с раствором SSP+ 300 мл. 2) Трубка соединения-люер с встроеной заглушкой-отламывателем 3) Трубка для стерильной стыковки. 4) Прозрачный плотный упаковочный пакет и заплата от прямого воздействия света 5) Инструкция пользователя. Требования к эксплуатационным характеристикам: Стерильная стыковка с комплектом для обработки тромбоцитов	жинак	240	10455	2509200	наурыз-80 маусым-80 қыркүйек-80	Өскемен к., Көкжал Баракка көш., 11
13	Контрольная кровь М-30 (закрытая система). Используется для калибровки гематологического анализатора MINDRAY BC-3600. Требуется при внутрилабораторном контроле качества общего анализа крови Пластиковая упаковка с 3 пластиковыми пробирками. Набор контрольных образцов крови с нормальным (N) высоким (H) низким (L) содержанием показателей крови. Упаковка должна иметь штрих код, совместимый со считывателем-сканером бар-кодов для закрытой системы гематологического анализатора MINDRAY BC-3600. При условии соблюдения холодовой цепи +2-8°C	жинагы	12	75000	900000	2022 жылғы ақпаннан бастап 2023 жылдың қаңтарына дейін ай сайын 1 жынытқандық. Айдың бірінші күндері	Өскемен к., Көкжал Баракка көш., 11
14	M-30 Diluent для гематологического анализатора MINDRAY BC-3600 (закрытая система). Каннистра 20л для гематологического анализатора MINDRAY BC-3600. Требуется при определении гемоглобина, гематокрита, клеток в компонентах крови при исследовании компонентов. Прозрачная. Цвет бесцветная жидкость. Запах специфический. Изотонический раствор. Картонная каннистра внутри полипропиленовая емкость с жидкостью. Упаковка должна иметь штрих код, совместимый со считывателем-сканером бар-кодов для закрытой системы гематологического анализатора MINDRAY BC-3600. Каталогный № A12-000047. Хранится при температуре +2, +30°C. Гарантийный срок 1 Года	каннистра 20л	8	33450	267600	наурыз-2 шiлде-3 караша-3	Өскемен к., Көкжал Баракка көш., 11
15	M-30 R RINSE для гематологического анализатора MINDRAY BC-3600 (закрытая система). Концентрированный чистящий раствор BD Detergent, 1л для обслуживания из комплекта Проточный шифофлуориметр BD FACSVia System +20 +30 C (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences, (аналог FACSRinse)	каннистра 20л	6	43600	261600	наурыз-2 шiлде-2 караша-2	Өскемен к., Көкжал Баракка көш., 11
16	M-30 CELLYSE для гематологического анализатора MINDRAY BC-3600 (закрытая система). Согласно годовой заявке, с остаточным сроком годности не менее 60%. Флакон 500мл для гематологического анализатора MINDRAY BC-3600. Требуется при определении гемоглобина в компонентах крови при исследовании качества компонента прозрачность Цвет прозрачная бесцветная жидкость. Запах специфический. Реагент для определения гемоглобина M-30 CELLYSE Пластиковый флакон объемом 0,5 литра. Упаковка должна иметь штрих код, совместимый со считывателем-сканером бар-кодов для закрытой системы гематологического анализатора MINDRAY BC-3600. Хранится при температуре +2, +30°C. Гарантийный срок 1 год.	қдты 500мл	5	32400	162000	мамыр-3 караша-2	Өскемен к., Көкжал Баракка көш., 11
17	M-30 P PROBE CLEANSEK для гематологического анализатора MINDRAY BC-3600 (закрытая система) Упаковка (12 флаконов) для гематологического анализатора MINDRAY BC-3600. Требуется для очистки анализатора после проведения цикла анализ качества компонентов крови Цвет с желтизной. Прозрачность цвета жидкость прозрачная +2, +30°C. Гарантийный срок 1 год.	қдты	24	2850	68400	мамыр-12 караша-12	Өскемен к., Көкжал Баракка көш., 11
18	MuHic 18 DILUENT (закрытая система) Каннистра 20л. Согласно годовой заявке, со сроком годности не менее 60% для гематологического анализатора MuHic 18 для гематологического анализатора MuHic 18. Требуется при определении гемоглобина, гематокрита, клеток в компонентах крови при исследовании компонентов. Изотонический раствор Прозрачная. Цвет бесцветная жидкость. Запах отсутствует. MuHic 18 DILUENT (закрытая система) Пластиковая каннистра белого цвета. Объем каннистры 20 литров. На упаковке наличие штрих кода, для считывания сканером анализатора MuHic 18. Каталогный № HM 18-009-20. Хранится при температуре +2, +30°C. Гарантийный срок 2 года.	каннистра 20л	2	37500	75000	наурыз-1 караша-1	Өскемен к., Көкжал Баракка көш., 11
19	MuHic 18 Enzymatic Cleaning Solution (Закрытая система) Ферментативный очищающий раствор MuHic 18 Enzymatic Cleaning Solution пластиковый флакон. Объем флакона 1л. Прозрачность - прозрачная, цвет - бесцветная жидкость, запах - специфический. Требуется для очистки анализатора после проведения цикла, анализ качества компонентов крови.	қдты	2	20000	40000	наурыз-1 караша-1	Өскемен к., Көкжал Баракка көш., 11
20	MuHic 18 Stable free Lytic Solution/ MuHic 18 лизигушiшiй реагент, катде HM18-008-1 (закрытая система) Каннистра 1.0 л. Согласно годовой заявке, со сроком годности не менее 60% для гематологического анализатора MuHic 18. Предназначен для разрушения оболочек эритроцитов и равномерного распределения гемоглобина в растворе в процессе измерения. Прозрачность прозрачная. Цвет бесцветная жидкость. Запах отсутствует. MuHic 18 DILUENT закрытая система Пластиковая каннистра белого цвета. Объем каннистры 1.0 л. На упаковке наличие штрих кода, для считывания сканером анализатора MuHic 18. Каталогный № HM 18-008-1. Хранится при температуре +18, +30°C.	қдты 1л	2	35500	71000	наурыз-1 караша-1	Өскемен к., Көкжал Баракка көш., 11

21	Кровь контрольная для проведения калибровки гематологического анализатора Mufic 18 (закрытая система). Набор контрольных образцов крови с содержанием показателей крови (нормальным (N), высоким(H) низким (L)). Пластиковая упаковка с 3 пробирками. Требуется при контроле качества общего анализа крови.	жидкая	2	60000	120000	наурыз-1 караса-1	Өскемен к., Көкжал Барака көш., 11
22	BD Leucoscipt™ Combo Control Kit. Комбинированный контрольный набор, включающий два контроля: BD Leucoscipt™ RBC Control - Low, High (низкий, высокий), BD Leucoscipt™ PLT Control - Low, High (низкий, высокий), BD Leucoscipt™ ComboControl картонная коробка (4 пластиковые пробирки с красными пробками) Используются для валидации методики определения остаточных клеток и для внутрилабораторного контроля качества исследований	жидкая	4	225500	902000	ақпан-1 мамыр-1 тамыр-1 караса-1	Өскемен к., Көкжал Барака көш., 11
23	BD Plasma™ Count Kit. ВРPlasma™ набор реагентов для подсчета остаточных клеток в плазме. В состав набора входят: 1) Реагент А - плазмовый орнативный стабилизационный буфер; 2) Реагент В - антигены CD33/5a FITC/CD41a APC-Сула 5, 3) пробирки BD TissueCT™ пластиковые пробирки BD с металлическим удерживающим осадке на дне, содержащие лиофилизированный осадок флуоресцентных частиц размером 4,2мкм. Пробирки находятся в фольгированной упаковке. Картонная упаковка содержащая реагенты А, В и пластиковые пробирки. Используются для подсчета остаточных лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов в плазме.	жидкая	7	756500	5295500	ақпан-1 сәуір-1 маусым-1 тамыр-1 қыркүйек-1 караса-1 желтоқсан-1	Өскемен к., Көкжал Барака көш., 11
24	BD CalIBRITE Beads. Ампулы с микросферами из полиметилметакрилата размер объем мененных частиц 6 мкм, 2,5 мл. объем мененных FITC 1,25 мл. частиц мененных PE, 1,25 мл. частиц мененных APC 1,25 мл. частиц Все формы поставляются в стабилизированном буферном солевом растворе 0,1% азиды натрия. На 25 тестов. 1,25 мл. частиц. BD CalIBRITE Beads в картонной упаковке 4 пластиковые флакона с белой, зеленой, оранжевой и розовой крышечкой. Частицы используются для регулировки настроек прибора, установкой компенсации флуоресценции, а также для проверки чувствительности прибора.	жидкая	4	335500	1342000	ақпан-1 сәуір-1 шілде-1 қазан-1	Өскемен к., Көкжал Барака көш., 11
25	BD™ FACS Clean Solution. Деконтаминационный раствор. Прозрачная. Цвет - бесцветная. Жидкость. Запах - специфический запах хлора. ВД™ FACS Clean Solution Картонная канистра внутри полипропиленовая емкость с жидкостью. Объем канистры 5л. Для дезинфекции проточной камеры и системы вакуумного удержания камеры.	канистра	1	53900	53900	ақпан-1	Өскемен к., Көкжал Барака көш., 11
26	BD™ FACS Flow Sheath Fluid. ВД™ FACS Flow Sheath Fluid Проточная жидкость. Тара картонная внутри полипропиленовая емкость с жидкостью. Объем канистры 20 литров. Применяется для подачи образца в камеру шланга. Является рабочим раствором прибора FACS Calibur. Используется для промывки проточной камеры и системы вакуумного удержания камеры.	канистра	8	60500	484000	мамыр-3 қыркүйек-2 желтоқсан-3	Өскемен к., Көкжал Барака көш., 11
27	BD™ Концентрированный чистящий раствор BD Detergent, 1л для обслуживания из комплекта Проточный цитофлуориметр BD FACS Via System +20 +30 C (Beckon Dickinson and Company, BD Biosciences, (аналог FACS Rinse)	канистра 1л	3	43600	130800	ақпан-1 мамыр-1 қыркүйек-1	Өскемен к., Көкжал Барака көш., 11
28	Микрокюветы для анализатора гемоглобина HEMOCUE PLAZMALLOW. Микрокюветы для анализатора гемоглобина HEMOCUE PLAZMALLOW в групповой упаковке - пластиковые тубы по 25 штук. Одна общая картонная упаковка содержит 100 микрокювет (в коробке 4 пластмассовых туб по 25 кювет). Пластиковые микрокюветы Нв, размер - 4*2*3С. Используется для определения количества свободного гемоглобина в эритроцитсодержащих компонентах крови.	оразу	6	308160	1848960	наурыз-2 қыркүйек-3 желтоқсан-1	Өскемен к., Көкжал Барака көш., 11
29	Platelet Storage Vag. BCS1 контейнер для тромбоцитов. Пластиковый контейнер для заготовки, хранения тромбоцитов с встроенным портом для неинвазивного измерения pH. Platelet Storage Vag BCS1 20 компластов. Каждый компласт упакован отдельно в лакированную картонной упаковке. 1 коробка содержит 20 компластов. Используется для определения значения pH при анализе качества концентрата тромбоцитов.	оразу	7	296000	2072000	наурыз-7	Өскемен к., Көкжал Барака көш., 11
30	Реактив Фолина, феноловый реактив лимонно желтого цвета. РЕАКТИВ ФОЛИНА-ЧОКАЛТЕУ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ И КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ БЕЛКА. фенольный реагент ХАРАКТЕРИСТИКИ СОСТАВ: 2-гидрат вольфрамата натрия : 10 г 2-гидрат молибдата натрия: 2,5 г орто-фосфорной кислоты 85% 5 мл. Соляная кислота 35%, 10 мл Сульфат лития 1-гидрат: 15 г. Вода (МД): 100 мл.	куты 100мл	1	38400	38400	мамыр-1	Өскемен к., Көкжал Барака көш., 11
31	Глицерин, бесцветная прозрачная густая жидкость. СЗН803 Квалификация - «ча» или «сч» ГОСТ 6259-52	литр	0,5	2240	1120	ақпан-0,5	Өскемен к., Көкжал Барака көш., 11
32	Фенолфталейн, Фенолфталейн представляет собой порошок без цвета, состоящий из мелких кристаллов. Плохо растворяется в воде, хорошо — в спирте и диэтиловом эфире. С20Н14О4 Индикатор. «ча» ТУ 6-09-5360-88. Хранится при температуре +2...+30°С. Гарантийный срок 3года	килограмм	0,05	42625	2131,25	ақпан-0,05	Өскемен к., Көкжал Барака көш., 11
33	Мель сернистая 5-водная, кристаллический порошок голубого цвета. Хим. формула CuSO4 * 5H2O «ча». ГОСТ 4165-78. Хранится при температуре +2...+30°С. Гарантийный срок 2года	килограмм	0,1	5040	504	ақпан-0,1	Өскемен к., Көкжал Барака көш., 11
34	натрий углекислый безводный, кристаллический порошок белого цвета. Хим. формула Na2CO3 «ча» ГОСТ 83-79. Хранится при температуре +2...+30°С. Гарантийный срок не менее 1 года	килограмм	0,1	2800	280	ақпан-0,1	Өскемен к., Көкжал Барака көш., 11
35	натрий лимоннокислый 5,5-водный, кристаллический порошок белого цвета. Хим. формула Na3C6H5O7 * 5H2O «ча» ГОСТ 22280-76. Хранится при температуре +2...+30°С. Гарантийный срок не менее 1 года	килограмм	0,5	5200	2600	ақпан-0,5	Өскемен к., Көкжал Барака көш., 11
36	Натрий хлористый бесцветные кристаллы или кристаллический порошок, легко растворим в воде. Формула - NaCl. Относительная молекулярная масса - 58,44. «ХЧ» или «ЧДА»	килограмм	0,3	1120	336	мамыр-0,3	Өскемен к., Көкжал Барака көш., 11
37	Калий хлористый Белый кристаллический порошок растворимый в воде. Хим. формула KCl «ча» ГОСТ 4234-65. Хранится при температуре +2...+30°С. Гарантийный срок 3года	килограмм	0,2	1232	246,4	ақпан-0,2	Өскемен к., Көкжал Барака көш., 11
38	Вата меланическая 100% хлопчатолокно, гипоскопическая. Упаковка 100 г. Отбеленная.	дана	1200	210	252000	ақпан-110 маусым-100	Өскемен к., Көкжал Барака көш., 11
39	Камера Г оржева	дана	1	4422	4422	ақпан-1	Өскемен к., Көкжал Барака көш., 11
40	Перекись водорода 3%, 50 мл. Водорода перемесь 3% - 50 мл.	куты	24	90,29	2166,96	ақпан-110 сәуір-100	Өскемен к., Көкжал Барака көш., 11
41	Пипетка Пастера одноразовая. Градуированная. Объем 3 мл. Стерильная! Материал: полиэтилен. Упаковка индивидуальная	дана	200	55	11000	ақпан-200	Өскемен к., Көкжал Барака көш., 11

42	Термоиндикаторы МедИС-132/20-1 (универсальные) пак. 1000 шт. Индикатор представляет собой прямоугольной формы бумажную полоску с нанесенными на лицевой стороне двумя цветовыми метками индикаторная метка зеленого цвета и элемент сравнения темно-коричневого цвета, и маркировки, включающей обозначение метода стерилизации, параметры стерилизационной выдержки, логотип предприятия-изготовителя. Зеленый цвет индикаторной метки необратимо меняется в зависимости от достигнутых значений критических переменных в течение цикла паровой стерилизации. Коричневый элемент сравнения показывает конечный цвет индикаторной метки при соблюдении требуемых условий стерилизации. На обратной стороне индикатора нанесен защитный слой бумаги липкий слой, предназначенный для его фиксации при контроле и в документах архива. Индикатор не оставляет следов на предметах, с которыми соприкасается до, в процессе и после стерилизации. Индикаторы поставляются в листах с перфорацией между индикаторами.	оразу	4	2957	11828	наурыз-4	DDP	Өскемен қ., Көкжал Барака көш., 11
43	Термоиндикаторы МедИС-120/45-1. Индикаторы соответствуют классу 4 (многопеременные индикаторы). Индикатор представляет собой прямоугольной формы бумажную полоску с нанесенными на лицевой стороне двумя цветовыми метками: индикаторная метка и элемент сравнения темно-коричневого цвета, и маркировки, включающей обозначение метода стерилизации, параметры стерилизационной выдержки, логотип предприятия-изготовителя. Зеленый цвет индикаторной метки необратимо меняется в зависимости от достигнутых значений критических переменных в течение цикла паровой стерилизации. Коричневый элемент сравнения показывает конечный цвет индикаторной метки при соблюдении требуемых условий стерилизации. На обратной стороне индикатора нанесен защитный слой бумаги липкий слой, предназначенный для его фиксации при контроле и в документах архива. Индикатор не оставляет следов на предметах, с которыми соприкасается до, в процессе и после стерилизации. Индикаторы поставляются в листах с перфорацией между ними.	оразу	1	2502	2502	наурыз-1	DDP	Өскемен қ., Көкжал Барака көш., 11
44	Термоиндикаторы МедИС-В-180/60-01 со сроком 36 мес. Индикаторы МедИС-В относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы). Индикаторы представляют собой прямоугольные бумажные полоски с нанесенными на одной стороне двумя цветовыми метками: индикаторная метка и элемент сравнения. Голубой цвет индикаторной метки необратимо меняется в зависимости от достигнутых значений критических параметров стерилизации в течение цикла воздушной стерилизации. Коричневый элемент сравнения показывает конечный цвет индикаторной метки при соблюдении требуемых значений критических параметров. На обратной стороне индикатора нанесен липкий слой, защитный слой, защитный слой, служащий для его фиксации в месте контроля и в качестве документа архива. Индикатор не оставляет следов на материалах, с которыми соприкасается до, в процессе и после стерилизации. Индикаторы поставляются в листах с перфорацией между индикаторами.	оразу	1	2957	2957	наурыз-1	DDP	Өскемен қ., Көкжал Барака көш., 11
45	Термоиндикаторы Стерипест ВД-180/60-01. Индикаторы воздушной стерилизации 180°/60 химические интегрирующие одноразовые для визуального контроля соблюдения температуры и времени. Индикатор представляет собой бумажную полоску прямоугольной формы с нанесенными на лицевой стороне двумя цветовыми метками индикаторной меткой зеленого цвета и элементом сравнения темно-коричневого цвета, и маркировки, включающей обозначение метода стерилизации. Указание о заклятке индикатора, логотип предприятия-изготовителя. Зеленый цвет индикаторной метки необратимо меняется в зависимости от значений критических переменных стерилизации в течение цикла воздушной стерилизации. Коричневый элемент сравнения показывает конечный цвет индикаторной метки при соблюдении требуемых значений критических переменных. На обратной стороне индикатора нанесен липкий слой, защитный слой, защитный слой, служащий для его фиксации в месте контроля и в качестве документа архива. Индикатор не оставляет следов на материалах, с которыми соприкасается до, в процессе и после стерилизации. Индикаторы соответствуют классу 5 (интегрирующие индикаторы).	оразу	1	4831	4831	наурыз-1	DDP	Өскемен қ., Көкжал Барака көш., 11
46	Термоиндикаторы Стерипест-П-120/45-02 со сроком 36 мес. Индикаторы "Стерипест-П" относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы). Индикаторы представляют собой прямоугольные полоски бумажно-пленочного основания с нанесенными на лицевой стороне двумя цветовыми метками (индикаторная метка и элемент сравнения) и маркировкой-наименованием индикатора, обозначением метода стерилизации, параметрами стерилизационной выдержки, логотипом предприятия-изготовителя. Индикаторы, разделенные перфорацией, поставляются в листах. На лицевую поверхность индикатора нанесено прозрачное защитное паропроницаемое водосталывающее полимерное пленочное покрытие, газопроводящее индикаторную композицию и предотвращающее ее контакт со стерилизуемыми изделиями. Прозрачная полимерная пленка, закрывающая сверху индикаторную метку, не должна иметь царапин и механических повреждений. Индикаторы на обратной стороне имеют липкий слой, закрытый защитной бумагой и обеспечивающий их крепление в камере стерилизатора и в документах архива. При воздействии насыщенного водяного пара на индикатор исходный красно-оранжевый цвет индикаторной метки необратимо меняется. При соблюдении условий паровой стерилизации индикаторная метка достигает цвета элемента сравнения или становится темнее него. Упаковка (500шт)	оразу	1	8619	8619	наурыз-1	DDP	Өскемен қ., Көкжал Барака көш., 11
47	Термоиндикаторы Стерипест-П-132/20-02. Упаковка(500шт). Согласно головой записке. С остаточным сроком годности не менее 24 месяцев. Индикаторы "Стерипест-П" предназначены для контроля соблюдения критических переменных процесса паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара внутри стерилизуемых изделий, так и в стерилизационной камере в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из камеры методом продувки паром при соответствующих циклах (режимах) стерилизации. Индикаторы относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011, помещаются внутри стерилизуемых изделий и упаковок, липкий слой на обратной стороне индикатора обеспечивает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании, детоксичены, не содержат солей тяжелых металлов, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов, один индикатор может применяться для нескольких режимов стерилизации. Показатели качества согласно ТУ 6398-104-1764404-2013 хранятся в упаковке изготовителя при температуре от+5°С до +40°С и относительной влажности не выше 85% в защищенном от солнечного света месте. Гарантийный срок годности – 36 месяцев.	дана	2	7500	15000	наурыз-2	DDP	Өскемен қ., Көкжал Барака көш., 11

29750481.61

Барлығы: 29750481.61 (жырына тоғыз миллион жеті жүз елу мың төрт жүз сексен бір) теңге 61 тын

Бас меделіке



ОБЪЯВЛЕНИЕ
о проведении госзакупок способом запроса ценовых предложений
№2 от 31.01.2022 года.

КГП на ПХВ «Восточно-Казахстанский областной центр крови» УЗ ВКО объявляет о проведении закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов (47 лотов) способом запроса ценовых предложений, в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 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 и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан».

Наименования лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов, сумма по каждому товару, объем, место, сроки и условия поставок указаны в Приложении 1 к настоящему объявлению.

Адрес поставки: Республика Казахстан г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11.

Пакеты с ценовыми предложениями будут приниматься с 14 часов 00 минут «31» января 2022 года до 14 часов 00 минут «07» февраля 2022 года включительно по адресу: г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11, 244 кабинет.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 14 часов 00 минут «07» февраля 2021 года по следующему адресу: г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака 11, 244 кабинет.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону:
8 (7232) 70-12-02.

№ лота	Наименование изделий медицинского назначения	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки	Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	Место поставки товара
1	BioVue Anti-Human Polyspecific Cassettes (400 cassettes) Диагностические карты с 6 микропробирками. Форма выпуска: упаковка по 100 шт по 400 штук. В микропробирках содержится антигена к человеческому глобулину, Анти-IgG (кроличий), Анти-S3b (мышинные моноклональные, клон F7C3), Анти-S3d мышинные моноклональные, клон С4С7) функция полиспецифического антиглобулинового человеческого реактива (АНГ) – определять присутствие антигГ и анти-S3d	набор	7	768282	5377974	апрель - 2 июль - 2 сентябрь - 2 декабрь - 1	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
2	0.8% Surgiscreen(3Cell Screen)Red Cells. Расширенный 3-х клеточный набор в виде 0,8% суспензий эритроцитов группы O, содержащих наиболее клинически значимые, а также редкие антигены. • Каждый флакон содержит эритроциты индивидуального донора с фенотипом R1R1 Jk(a) Jk(b) (Surgiscreen D), R2R2 (Surgiscreen II) и г (Surgiscreen III) • Обязательное наличие следующих антигенов: D, C, E, e, K, k, Fya, Fyb, Jka, Jkb, Lea, Leb, S, M, N, P1 • Все клетки Vw-, Wra- и HLA-отрицательные. Гомологичная экспрессия Fya, Fyb, Jka, Jkb, S и M 0,8% суспензия эритроцитов, готовых к использованию. Форма выпуска: Набор из 3 флаконов, 3 × 10 мл, на 200 исследований. Предназначены для скрининга антиген в сыворотке доноров и реципиентов в прямом антиглобулиновом тесте методом колоночной агглютинации.	набор	43	33972	1460796	февраль - 4 март - 4 апрель - 3 май - 4 июль - 3 ноябрь - 3 август - 4 сентябрь - 3 октябрь - 3 ноябрь - 4 декабрь - 3 январь 2023 - 5	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
3	Кассеты с анти-человеческим глобулином. Лабораторная диагностика. Качественное определение IgG, связанного с эритроцитами на иммуногематологических анализаторах Auto/Innova и Ortho Vision. Описание компонентов Колонка 1 - 6: Антигена к человеческому глобулину Anti-IgG (кроличий) (зеленый), Анти-IgB (кроличий) FD&S Blue №1 FD&S Yellow №. Технические характеристики: Анти-IgG – вязкий реагент, который используется для установления факта наличия или отсутствия IgG на эритроцитах человека. Реагент обнаруживает клетки, селектизированные IgG, и не реагирует с клетками, селектированными компонентами. Анти-IgG – подходящий реагент для прямого и непрямого антиглобулинового тестирования. Кассеты IgG Ortho BioVue System состоят из 6 колонок, содержащих буферный раствор с бычьим альбумином и макромолекулярными потенцирующими средствами; а также консервантами 0,1% (смешанный процент) натрия азда и 0,01 М этилендиаминтетрауксусная кислота (ЭДТА). Комплектация: 1 упаковка - 400 кассет. Инструкция по применению на казахском и русском языках. Хранить в вертикальном положении. Температура хранения - +2, +25°C-требование: соблюдение холодовой цепи.	набор	4	266080	1064320	март - 2 июль - 1 ноябрь - 1	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
4	Антиагглютинирующий антиDWeak/ Антисыворотка ORTHO Sera Anti-D (WEAK D). Лабораторная диагностика. Реагент «Анти-D» (IAT) предназначен для качественного определения in vitro положительного резус-фактора (RhD) группы крови человека методом непрямого антиглобулинового теста на иммуногематологическом анализаторе «OrthoVision». Антисыворотка Анти-D позволяет выявлять большинство образцов слабого и частичного антигена D. «Анти-D» поставляется как отдельный реагент. 1 флакон содержит 5 мл моноклональных человеческих антигГ класса IgM/IgG (клеточные линии LDM3/ESD1), 0,1% (отношение масса — объем) азда натрия и материал бычьего происхождения. Реагент не требует приготовления. Используется непосредственно из флакона. Не разбавлять. Комплектация: 1 флакон — 5 мл раствора. Инструкция по применению — 1 шт (на казахском и русском языках). Температура хранения +2, +8°C. Требования: соблюдение холодовой цепи.	набор	2	38450	76900	март - 2	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
5	Кассеты для определения фенотипа/ Кассеты для определения Келл и фенотипа. Лабораторная диагностика. Качественный тест для определения антигенов C (RH2), E (RH3), e (RH4), c (RH5) и K (K1) в человеческих эритроцитах на иммуногематологических анализаторах «AutoVue Innova/Ortho Vision» Описание компонентов: Колонка 1. Анти-С моноклональные (клон MS24) антигена (класса IgM) Колонка 2. Анти-Е моноклональные (клон С2) антигена (класса IgM) Колонка 3. Анти-с моноклональные (клон MS42) антигена (класса IgM) Колонка 4. Анти-е моноклональные (клоны MS16, MS21, MS63) антигена (класса IgM) Колонка 5. Анти-K1 моноклональные (клон MS56) антигена (класса IgM) Колонка 6. Контроль Усилитель, оптимизированный для использования в качестве контроля при определении групп крови. Технические характеристики: Кассеты BioVue System для определения групп крови по системе Rh/D состоят из 6 колонок, содержащих забуференный раствор бычьего альбумина, макромолекулярные усилители, а также консерванты 0,1% (весо-объемных) азда натрия и 0,01 М этилендиаминтетрауксусную кислоту (ЭДТА). Комплектация: 1 упаковка - 400 кассет. Инструкция по применению на казахском и русском языках. Хранить в вертикальном положении! Температура хранения - +2, +25°C-требование: соблюдение холодовой цепи.	набор	1	1186374	1186374	март - 1	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
6	FUJI DRI-CHEM AUTO TIPS Наконечники. Пластиковые наконечники, совместимые с прибором FUJI DRI-CHEM	упаковка	18	52608	946944	февраль-10 июль-8	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
7	FUJI DRI-CHEM SLIDE TP-PHIS Белок. Слайды для определения общего белка в сыворотке или плазме колориметрическим методом, совместимые с анализатором FUJI DRI-CHEM. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой. Упаковка не менее 24 шт.	упаковка	10	11842	118420	март-5 июль-3 ноябрь-2	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
8	FUJI DRI-CHEM CONTROL QP-N. Контроль высокой, 6 флаконов с лиофилизированной жидкостью по 3 мл. Предназначены для проведения внутрилабораторного контроля качества лабораторных исследований на анализаторе FUJI DRI-CHEM. Проверка рабочих характеристик материалов в ходе плановых тестов (используемых реагентов, оборудования, методики). Фасовка в наборе 6 фла по 3мл. Лиофилизированная, универсальная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки. Значения параметров анализов находятся или в нормальных пределах, или на границе патологических значений! Применено к анализатору FUJI DRI-CHEM. Хранение при температуре -20 °С в сухом месте. Транспортировка с соблюдением холодовой цепи.	упаковка	4	69822	279288	март-1 июль-1 ноябрь-1	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11

9	Fujifilm FUJI DRI-CHEM CONTROL QP-1. Контроль низкий: 6 флаконов с лиофилизированной жидкостью по 3 мл. 5 Область применения ТРУ Предназначены для проведения внутрилабораторного контроля качества рабочих характеристик материалов в ходе плановых тестов (используемых реагентов, оборудования, методов) Фасовка в наборе 6 фла по 3мл. Лиофилизированная, универсальная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки. Значения параметров анализов находятся или в нормальных пределах, или на границе патологических значений	упаковка	4	69822	279288	март-1 ноябрь-1 ноябрь-1	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
10	Пробирки FUJI PLAIN TUBE 0,5. Одноразовые пластиковые пробирки для сыворотки или плазмы, совместимые с анализатором FDC, объем не менее 0,5 мл, в упаковке не менее 500 шт	упаковка	25	73900	1847500	март-10 ноябрь-10 ноябрь-5	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
11	Диагностическим брусчеленый антигенный жидкий для реакции агглютинации. Гомогенная жидкость синего цвета, состоящая из убитых нагреванием бручелл в 6%-ном растворе натрия хлорида. Серологическая диагностика бруцеллеза и подтверждение методом Райта (4 фла по 15мл в коробке)	набор	6	24629	147774	февраль-1 август-2 ноябрь-2	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
12	Системы полимерные с магнетизмом для тромболитов SSP+, 300мл. Контейнер с ресуспендирующим раствором SSP+, предназначенным для частичного возмещения плазмы и для хранения тромболитного концентрата, полученного из ЛТС или аферезных тромбоцитов. Стерилизуется паром и алкогелем. Устройство включает мешок с портом, изготовленный из ПВХ с добавлением пластификатора DEHP. В состав входят: NaCl-интрат 2H2O 3.18 г, Na-ацетат 2H2O 4.42 г, Na2HPO4 2H2O 1.05 г, Na2HPO4 3.05 г, KCl 0.37 г, MISC BHD 0.30 г, NaCl 4.05 г, вода для инъекций до 1000 мл, pH 7.2. Добавочный раствор для тромбоцитов - хранится тромбоцитов в течение 7 дней • возможность хранить тромбоциты без перемешивания в течение 4 дней • снижение количества ложных реакций • возможность применения технологии инкапсуляции патогенов в КТ. Требования к функциональности: Для замещения 2,5 объема плазмы в концентрате тромбоцитов. Требования к техническим характеристикам: 1) Стерильный добавочный раствор 300 мл для тромбоцитов в пластиковом контейнере SSP+; 2) Наличие трубки соединении-люер с встроенной заглушкой-отслаивателем 3) Наличие трубки для стерильной стыковки. Область применения: Ручное добавление в ЛТС при приготовлении восстановленных полипрыванных тромбоцитов и автоматическое добавление в аферезные тромбоциты. Требования к комплектации: 1) Пластиковый контейнер с раствором SSP+ 300 мл; 2) Трубка соединении-люер с встроенной заглушкой-отслаивателем; 3) Трубка для стерильной стыковки; 4) Прозрачный плотный упаковочный пакет и защита от прямого воздействия света; 5) Инструкция пользователя. Требования к эксплуатационным характеристикам: Стерильная стыковка с комплектом для обработки тромбоцитов	комплект	240	10455	2509200	март-80 ноябрь-80 сентябрь-80	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
13	Контрольная кровь М-30 (закрывает система). Используется для калибровки гематологического анализатора MINDRAY BC-3600. Требуется при внутрилабораторном контроле качества общего анализа крови. Пластиковая упаковка с 3 пластиковыми пробирками. Набор контрольных образцов крови с нормальным (N) высоким (H) содержанием показателей крови. Упаковка должна иметь штрих код, совместимый со считывателем-сканером бар-кодов для закрытой системы гематологического анализатора MINDRAY BC-3600. При условии соблюдения холодной цепи +2..8°C	набор	12	75000	900000	ежемесячно по 1 набору с февраля по январь 2023. Первые числа месяца	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
14	M-30 Diluent для гематологического анализатора MINDRAY BC-3600 (закрывает система). Канистра 20л, для гематологического анализатора MINDRAY BC-3600. Требуется при определении гемоглобина, гематокрита, клеток в компонентах крови при исследовании компонентов. Прозрачность прозрачная. Цвет бесцветная жидкость. Запах специфический. Идентификационный раствор Картильная канистра внутри полипропиленовая емкость с жидкостью. Упаковка должна иметь штрих код, совместимый со считывателем-сканером бар-кодов для закрытой системы гематологического анализатора MINDRAY BC-3600. Каталогный № A12-000047. Хранится при температуре +2..+30°C. Гарантийный срок 1 год.	канистра 20л	8	33450	267600	март-2 ноябрь-3 ноябрь-3	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
15	M-30 R RINSE для гематологического анализатора MINDRAY BC-3600 (закрывает система). Концентрированный чистящий раствор BD Detergent, 1л для обслуживания из комплекта Протоный инфузометр BD FACS/ia System +20 +30 C (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences, (аналог FACS/riase)	канистра 20л	6	43600	261600	март-2 ноябрь-2 ноябрь-2	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
16	M-30 CELLUSE для гематологического анализатора MINDRAY BC-3600 (закрывает система). Согласно головой заявке, с остаточноым сроком годности не менее 60%. Флакон 500мл для гематологического анализатора MINDRAY BC-3600. Требуется при определении гемоглобина в компонентах крови при исследовании качества компонентов. Прозрачность Цвет прозрачная бесцветная жидкость. Запах специфический. Реагент для определения гемоглобина M-30 CELLUSE Пластиковый флакон объемом 0,5 литра. Упаковка должна иметь штрих код, совместимый со считывателем-сканером бар-кодов для закрытой системы гематологического анализатора MINDRAY BC-3600. Хранится при температуре +2..+30°C. Гарантийный срок 1 год.	флакон 500мл	5	32400	162000	май-3 ноябрь-2	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
17	M-30 P PROBE CLEANSER для гематологического анализатора MINDRAY BC-3600 (закрывает система). Упаковка (12 флакон) для гематологического анализатора MINDRAY BC-3600. Требуется для очистки анализатора после проведения шкала анализ качества компонентов крови. Цвет с желтизной. Прозрачность цвет жидкость прозрачная жидкость. M-30 P PROBE CLEANSER для очистки гематологического анализатора в пятикратном флаконе. Объем флакона 1 мл. Хранится при температуре +2..+30°C. Гарантийный срок 1 год.	флакон	24	2850	68400	май-12 ноябрь-12	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
18	MuHic 18 DILUENT (закрывает система) Канистра 20л. Согласно головой заявке, со сроком годности не менее 60%. для гематологического анализатора MuHic 18 для гематологического анализатора MuHic 18. Требуется при определении гемоглобина, гематокрита, клеток в компонентах крови при исследовании компонентов. Идентификационный раствор Прозрачность: прозрачная. Цвет бесцветная жидкость. Запах отсутствует. MuHic 18 DILUENT (закрывает система) Пластиковая канистра белого цвета. Объем канистры 20 литров. На упаковке наличие штрих кода, для считывания сканером анализатора MuHic 18. Каталогный № HM 18-009-20. Хранится при температуре +2..+30°C. Гарантийный срок 2 года.	канистра 20л	2	37500	75000	март-1 ноябрь-1	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
19	MuHic 18 Enzymatic Cleaning Solution (Закрывает система). Ферментативный очищающий раствор. MuHic 18 Enzymatic Cleaning Solution пластиковый флакон Объем флакона 1л. Прозрачность - прозрачная, цвет - бесцветная жидкость, запах - специфический. Требуется для очистки анализатора после проведения шкала анализ качества компонентов крови.	флакон	2	20000	40000	март-1 ноябрь-1	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
20	MuHic 18 Cyanide free Lytic Solution MuHic 18 лизирующий реагент. кат№ HM18-008-1 (закрывает система) Канистра 1,0 л. Согласно головой заявке, со сроком годности не менее 60%. для гематологического анализатора MuHic 18. Предназначен для разрушения оболочки эритроцитов и равномерного распределения гемоглобина в растворе в процессе измерения. Прозрачность: прозрачная. Цвет бесцветная жидкость. Запах отсутствует. MuHic 18 DILUENT закрытая система Пластиковая канистра белого цвета. Объем канистры 1,0 л. На упаковке наличие штрих кода, для считывания сканером анализатора MuHic 18. Каталогный № HM 18-008-1. Хранится при температуре +18..+30°C.	флакон 1л	2	35500	71000	март-1 ноябрь-1	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
21	Кровь контрольная для проведения калибровки гематологического анализатора MuHic 18 (закрывает система) Набор контрольных образцов крови с содержанием показателей крови. (нормальный (N), высокий(H) низкий (L)) Пластиковая упаковка с 3 пробирками. Требуется при контроле качества общего анализа крови.	набор	2	60000	120000	март-1 ноябрь-1	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11

22	BD Leucosoft™ Combo Control Kit. Комбинированный контрольный набор, включающий для контроля BD Leucosoft™ RBC Control - Low, High (английский, высокий), BD Leucosoft™ PLT Control - Low, High (нижний, высокий), BD Leucosoft™ ComboControl картонная коробка (4 пластиковые пробирки с красными пробками). Используются для валидации методик определения остаточных клеток и для внутрилабораторного контроля качества исследований.	набор	4	225500	902000	февраль-1 май-1 август-1 ноябрь-1	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	DDP
23	BD Plasma™ Count Kit. BDPlasma™ CountKitНабор реагентов для подсчета остаточных клеток в плазме. В состав набора входят: 1) Реагент А плазмовый стабилизатор в стабилизационном буфере; 2) Реагент В - антигена CD235a FITC / CD41a PerCP-Cytm 5.5; 3) пробирки BD Tlucosoft™ пластиковые пробирки BD с мембраническим удерживателем осадка на дне, содержащие лиофилизированный осадок флуоресцентных частиц размером 4-2мкм. Пробирки находятся в фольгированной упаковке. Картонная упаковка содержащая реагенты А, В и пластиковые пробирки. Используется для подсчета остаточных лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов в плазме.	набор	7	756500	5295500	февраль-1 апрель-1 июнь-1 август-1 сентябрь-1 ноябрь-1 декабрь-1	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	DDP
24	BD CalIBRITE Beads. Ампулы с микроферами из полиметилметакрилата размер объем меченых частиц - 6 мкм, 2.5 мл, объем меченых FITC 1.25 мл частиц меченых PE, 1.25 мл частиц меченых PerCP 1.25 мл частиц. Все формы поставляются в стабилизированном буферном растворе 0,1 % раствора натрия. На 25 тестов. BD CalIBRITE Beads в картонной упаковке 4 пластиковые флакона с белой, зеленой, оранжевой и розовой крышками. Частицы используются для калибровки настроек прибора, установкой коэффициента флуоресценции, а также для проверки чувствительности прибора.	набор	4	335500	1342000	февраль-1 апрель-1 июль-1 октябрь-1	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	DDP
25	BD™ FACSClean Solution. Деконтаминационный раствор. Прозрачный. Цвет - бесцветная жидкость. Запах - специфический запах хлора. BD™ FACSCleanSolution Картонная канистра внутри полипропиленовая емкость с жидкостью Объем канистры 5л. Для дезинфекции проточной камеры и системы вакуумного удаления каплей.	канистра	1	53900	53900	февраль-1	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	DDP
26	BD™ FACStain™ Sheath Fluid. BD™ FACStain™ SheathFluid Проточная жидкость. Тара картонная внутри полипропиленовая емкость с жидкостью Объем канистры 20 литров. Применяется для подачи образца в камеру цитометра. Является рабочим раствором прибора FacsCalibur. Используется для промывки проточной камеры и системы вакуумного удержания каплей.	канистра	8	60500	484000	май-3 сентябрь-2 декабрь-3	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	DDP
27	BD™ Концентрированный чистящий раствор BD Detergent, 1л для обслуживания из комплекта Проточный цитофлуориметр BD FACSVia System +20 +30 C (Beckon Dickinson and Company, BD Biosciences, (аналог FACSKinase)	канистра 1л.	3	43600	130800	февраль-1 май-1 сентябрь-1	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	DDP
28	Микроветы для анализатора гемоглобина HEMOCUE PLAZMALOW. Микроветы для анализатора гемоглобина HEMOCUE PLAZMALOW в групповой упаковке - пластиковые трубки по 25 штук. Одна область картонная упаковка содержит 100 микроветов (в коробке 4 пластиковые трубки по 25 штук). Пластиковые микроветы №, размер- 4x25PCS. Используется для определения количества свободного гемоглобина в эритроцитсодержащих компонентах крови.	упаковка	6	308160	1848960	март-2 сентябрь-3 декабрь-1	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	DDP
29	Platelet Storage Bag. BCS1 контейнер для тромбоцитов. Пластиковый контейнер для заготовки, хранения тромбоцитов с встроенным портом для измерения pH. Platelet Storage Bag. BCS1 20 компластов. Каждый компласт упакован отдельно в пактированную картонной упаковке. 1 коробка содержит 20 компластов. Используется для определения значения pH при анализе качества концентрата тромбоцитов	упаковка	7	296000	2072000	март-7	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	DDP
30	Реактив Фолина, феноловый реактив лимонно желтого цвета. РЕАКТИВ ФОЛИНА-ЧОКАЛТЕУ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ И КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ БЕЛКА. фенольный реактив ХАРАКТЕРИСТИКИ: СОСТАВ: 2-гидрат вольфрамата натрия - 10 г 2-гидрат молибдата натрия: 2.5 г орто-фосфорной кислоты 85% 5 мл. Соляная кислота 35% 10 мл. Сульфат лития 1-гидрат: 15 г. Вода (м2) 100 мл.	флакон 100мл	1	38400	38400	май-1	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	DDP
31	Глицерин, бесцветная прозрачная густая жидкость. С3H8O3 Качественная - «чда» или «хч» ГОСТ 6259-52.	литр	0,5	2240	1120	февраль-0,5	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	DDP
32	Фенолфталеин. Фенолфталеин представляет собой порошок без цвета, состоящий из мелких кристаллов. Плохо растворяется в воде, хорошо — в спирте и диэтиловом эфире. С20H14O4 Индикатор. «чда» ТУ 6-09-5360-88 Хранится при температуре +2...+30°С. Гарантийный срок 3года	кг	0,05	42625	2131,25	февраль-0,05	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	DDP
33	Медь сернистая 5-водная, кристаллический порошок голубого цвета. Хим. формула CuSO4 ·5H2O «чда» ГОСТ 4165-78 Хранится при температуре +2...+30°С. Гарантийный срок 2года.	кг	0,1	5040	504	февраль-0,1	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	DDP
34	натрий углекислый безводный: кристаллический порошок белого цвета. Хим. формула Na2CO3 «чда» ГОСТ 83-79 Хранится при температуре +2...+30°С. Гарантийный срок не менее 1 года.	кг	0,1	2800	280	февраль-0,1	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	DDP
35	натрий лимоннокислый 5-водный: кристаллический порошок белого цвета. Хим. формула Na3C6H5O7 ·5H2O «чда» ГОСТ 22280-76 Хранится при температуре +2...+30°С. Гарантийный срок не менее 1 года.	кг	0,5	5200	2600	февраль-0,5	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	DDP
36	Натрий хлористый бесцветные кристаллы или кристаллический порошок, легко растворим в воде. формула - NaCl. Относительная молекулярная масса - 58.44 "Хч" или "ЧДА"	кг	0,3	1120	336	май-0,3	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	DDP
37	Калий хлористый Белый кристаллический порошок растворимый в воде. Хим. формула KCl «чда» ГОСТ 4234-65. Хранится при температуре +2...+30°С. Гарантийный срок 3года.	кг	0,2	1232	246,4	февраль-0,2	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	DDP
38	Вата медицинская 100% хлопковолокно, гигроскопическая. Упаковка 100 г. Отбеленная.	штука	1200	210	252000	февраль-110 июнь-100	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	DDP
39	Камера Горюева	штука	1	4422	4422	февраль-1	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	DDP
40	Перекись водорода 3% 50 мл. Водорода перекись 3% - 50 мл	флакон	24	90,29	2166,96	февраль-12 апрель-12	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	DDP
41	Пипетка Пастера оазоразовая Градуированная Объем 3 мл. Стерильная! Материал: полиэтилен. Упаковка: индивидуальная	штука	200	55	11000	февраль-200	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	DDP

42	Термоиндикаторы MediHC-132/20-1 (универсальные) клас. 1000 шт. Индикатор представляют собой прямоугольной формы бумажную полосу с нанесенными на лицевой стороне двумя цветовыми метками: индикаторная метка зеленого цвета и элемент сравнения темно-коричневого цвета, и маркировки, включающей обозначение метода стерилизации, параметров стерилизационной выдержки, логотип предприятия-изготовителя. Зеленый цвет индикаторной метки необратимо меняется в зависимости от достигнутого значения критических переменных в течение цикла паровой стерилизации. Коричневый элемент сравнения показывает конечный цвет индикаторной метки при соблюдении требуемых условий стерилизации. На обратной стороне индикатора нанесен защитный бумажный липкий слой, предназначенный для его фиксации при контроле и в документах архива. Индикатор не оставляет следов на предметах, с которыми соприкасается до, в процессе и после стерилизации. Индикаторы поставляются в листах с перфорацией между индикаторами.	упаковка	4	2957	11828	март-4	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
43	Термоиндикаторы MediHC-120/45-1. Индикаторы соответствуют классу 4 (многопеременные индикаторы). Индикатор представляет собой прямоугольной формы бумажную полосу с нанесенными на лицевой стороне двумя цветовыми метками: индикаторная метка зеленого цвета и элемент сравнения темно-коричневого цвета, и маркировки, включающей обозначение метода стерилизации, параметры стерилизационной выдержки, логотип предприятия-изготовителя. Зеленый цвет индикаторной метки необратимо меняется в зависимости от достигнутого значения критических переменных в течение цикла паровой стерилизации. Коричневый элемент сравнения показывает конечный цвет индикаторной метки при соблюдении требуемых условий стерилизации. На обратной стороне индикатора нанесен защитный бумажный липкий слой, предназначенный для его фиксации при контроле и в документах архива. Индикатор не оставляет следов на предметах, с которыми соприкасается до, в процессе и после стерилизации. Индикаторы поставляются в листах с перфорацией между ними.	упаковка	1	2502	2502	март-1	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
44	Термоиндикаторы MediHC-180/60-01 со сроком 36 мес. Индикаторы MediHC-В относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы). Индикаторы представляют собой прямоугольные бумажные полосы с нанесенными на одной стороне двумя цветными метками: индикаторная метка и элемент сравнения. Голубой цвет индикаторной метки необратимо меняется в зависимости от достигнутого значения критических параметров стерилизации в течение цикла воздушной стерилизации. Коричневый элемент сравнения показывает конечный цвет индикаторной метки при соблюдении требуемых значений критических параметров. На обратной стороне индикатора нанесен липкий слой, закрытый двумя половинками защитной бумаги, служащей для его фиксации в месте контроля и в качестве документа архива. Индикатор не оставляет следов на материалах, с которыми соприкасается до, в процессе и после стерилизации. Индикаторы поставляются в листах с перфорацией между индикаторами.	упаковка	1	2957	2957	март-1	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
45	Термоиндикаторы Стергест ВП-180/60-01. Индикаторы воздушной стерилизации 180°/60 химические интегрирующие одноразовые для визуального контроля соблюдения температуры и времени. Индикатор представляет собой бумажную полосу прямоугольной формы с нанесенными на лицевой стороне двумя цветовыми метками: индикаторной меткой зеленого цвета и элементом сравнения темно-коричневого цвета, и маркировки, включающей обозначение метода стерилизации, указание о закляде индикатора, логотип предприятия-изготовителя. Зеленый цвет индикаторной метки необратимо меняется в зависимости от значения критических переменных стерилизации в течение цикла воздушной стерилизации. Коричневый элемент сравнения показывает конечный цвет индикаторной метки при соблюдении требуемых значений критических переменных. На обратной стороне индикатора нанесен липкий слой, закрытый двумя половинками защитной бумаги, служащей для его фиксации в месте контроля и в качестве документа архива. Индикатор не оставляет следов на материалах, с которыми соприкасается до, в процессе и после стерилизации. Индикаторы поставляются в листах с перфорацией между индикаторами. Индикаторы соответствуют классу 5 (интегрирующие индикаторы).	упаковка	1	4831	4831	март-1	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
46	Термоиндикаторы Стергест-П-120/45-02 со сроком 36 мес. Индикаторы "Стергест-П" относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы). Индикаторы представляют собой прямоугольные полосы бумажно-пленочного основания с нанесенным на лицевой стороне двумя цветовыми метками (индикаторная метка и элемент сравнения) и маркировкой-наименованием индикатора, обозначением метода стерилизации, параметрами стерилизационной выдержки, логотипом предприятия-изготовителя. Индикаторы, разделенные перфорацией, поставляются в листах. На лицевую поверхность индикатора нанесено прозрачное защитное паропроницаемое водостойкое полимерное пленочное покрытие, изолирующее индикаторную композицию и предотвращающее ее контакт со стерилизуемыми изделиями. Прозрачная полимерная пленка, закрывающая сверху индикаторную метку, не должна иметь царапин и механических повреждений. Индикаторы на обратной стороне имеют липкий слой, закрытый защитной бумагой и обеспечивающий их крепление в камере стерилизатора и в документах архива. При воздействии насыщенного водяного пара на индикатор холодный красно-оранжевый цвет индикаторной метки необратимо меняется. При соблюдении условий паровой стерилизации индикаторная метка достигает цвета элемента сравнения или становится темнее него. Упаковка (500шт)	упаковка	1	8619	8619	март-1	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
47	Термоиндикаторы Стергест-П-132/20-02. Упаковка(500шт). Согласно сроком годности не менее 24 месяцев. Индикаторы "Стергест-П" предназначены для контроля соблюдения критических переменных процесса паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара внутри стерилизуемых изделий, так и в стерилизационной камере в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из камеры методом продувки паром при соответствующих циклах (режимах) стерилизации относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011, помещаются внутри стерилизуемых изделий и упаковок, липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании; детоксичны, не содержат свободной свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов; один индикатор может применяться для нескольких режимов стерилизации. Показатели качества согласно ТУ 93/98-104-11764404-2013 хранятся в упаковке изготовителя при температуре от+1°С до +40° С и относительной влажности не выше 85% в защищенном от солнечного света месте. Гарантийный срок годности - 36 месяцев.	шт	2	7500	15000	март-2	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11

29750481.61

Всего: 29750481.61 (двадцать девять миллионов семьсот пятьдесят тысяч четыреста восемьдесят один) тенге 61 тиын

Главная мастера

