

АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ ҚОҒАМДЫҚ
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ
БАСҚАРМАСЫНЫҢ
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ
ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ "№ 24 ҚАЛАЛЫҚ
ЕМХАНА" КОММУНАЛДЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК КӘСПОРНЫ



КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ
ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
"ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 24"
УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО
ЗДОРОВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА
АЛМАТЫ

Алматы қ., Земнухов к., 3/1
Тел: 8 (727) 390-33-51
БСН: 130240008771

г. Алматы, ул. Земнухова 3/1
Тел: 8 (727) 390-33-51
БИН: 130240008771

Объявление №10
о проведении закупа товаров способом запроса ценовых предложений

г. Алматы

«04» октября 2022 г.

Наименование Заказчика: КГП на ПХВ «Городская поликлиника №24»
Адрес Заказчика: г. Алматы, Турксибский район, ул. Земнухова 3/1

№	Международные непатентованные наименования	Характеристика	Ед.изм	Кол-во, объем	Цена за ед.в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки, тенге
1	Фетальный монитор с поверкой	<p>Фетальные мониторы семейства «Fetal Care» предназначены для использования в акушерских стационарах для предродовой и интранатальной диагностики состояния плода. Представляют собой современные многофункциональные кардиотокографы, отвечающие европейским стандартам качества, что подтверждено сертификатами. Фетальные мониторы Bionet оснащены принтером: печать результатов исследования на бумаге формата А4 или В5. Высокочувствительный фетальный монитор позволяет оценить функциональное состояние и степень тяжести метаболической гипоксии плода. Расчет параметров и анализ антенатальной КТГ производится автоматически. Удобный дисплей отображает маточные сокращения и частоту сердечных сокращений плода.</p> <p>Фетальный монитор снабжен системой подключения к центральной станции наблюдения за пациентами. Дополнительно для фетального монитора можно приобрести тележку. Тележка имеет корзину для датчиков, геля и других принадлежностей для работы с фетальным монитором.</p> <p>Особенности фетального монитора</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ультразвуковая частота 1,0 МГц • Точный FHR и UC тренд • Автоматическое обнаружение движения эмбриона (Automatic Fetal Movement) • Легко читаемый тренд данных (FHR,UC) фетального монитора • Диаграммная бумага формата А4 	штук	1	2 890 000,00	2 890 000,00

	<ul style="list-style-type: none"> • Детальное аннотирование записей • Лёгкость монитора фетального в установке и использовании • Громкость, информация по УС, тревога, кнопки записи • Функция тревоги фетального монитора FHR высокий/низкий <p>Система центрального мониторинга на 8 пациентов</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8-канальная система мониторинга в режиме реального времени • Сохранение данных и выход на стандартный ПК-принтер • Функция тревоги • Удалённый мониторинг <p>Преимущества</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сохранение данных • Возможность использования обычной бумаги для факсов • Обновление программного обеспечения через интернет <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Габариты: 296 x 305,5 x 92,5 мм, пригл. 2,9 кг Дисплей: 7 сегментный светодиодный дисплей 2 канала (Пульс плода, маточное сокращение) Записывающее устройство: Метод Термальная печать Скорость печати: 1, 2, 3 см/мин Функция подачи бумаги Электропитание: Входящее: 100 - 240 В, 50-60 Гц, 1.2.А Исходящая: 18 В, 2.5 А Внешняя связь RS-232C: загрузка программы, центральная система связи (дополнительно) Температура Рабочая температура: 10°-40° С Температура хранения: -10-60° С ЧСС плода Входящий сигнал: ультразвуковой Доплер Ультразвуковая частота: 1МГц Ультразвуковая мощность: <10мВт/см2 Способ детектирования: автокорреляция Диапазон ЧСС плода: 240 уд/мин Точность ЧСС плода: 120-160 уд/мин: ±2 уд/мин Маточное сокращение Источник входящего потока: экстеранальный датчик с тензорезистором Нулевой сигнал: включение в одно касание Диапазон измерения: 0-99 ед Измерение движения плода Измерительный источник: ультразвуковой импульсный доплеровский РЛС Гарантия 12 месяцев</p>					
2	<p>Установка для ультразвуковой механизированной предстерилизационной очистки медицинских</p>	<p>Ультразвуковые мойки УЗО предназначены для предстерилизационной очистки инструментов и изделий медицинского назначения особенно мелких, сложной конфигурации, колющих и режущих от различных загрязнений в виде:</p>	штук	1	1 450 000,00	1 450 000,00

<p>инструментов с поверкой</p>	<p>твердых и жидких пленок из масел и жиров растительного, минерального (новые инструменты) и животного происхождения; твердых осадков: пыли, костной ткани и т.д.; водорастворимых и частично растворимых полярных органических и неорганических соединений: сахар, кровь, белок и т.д. продуктов коррозии. Рабочий объем ванны 10 литров.</p> <p>Размеры зоны обработки ультразвуковой мойки УЗО10-01: 320x245x100 мм.</p> <p>Сливание раствора из ванны происходит самотёком с помощью сливной трубки. Чтобы избежать заражения инструменты сначала дезинфицируют, а уже после — обрабатывают вручную ершами, щетками, ватно-марлевыми тампонами. Но и здесь обнаружены свои подводные камни: многие дезинфицирующие растворы обладают фиксирующим действием, после них очистить инструменты становится еще труднее. В результате – трудоемкость ручной очистки многократно возрастает. Большинство этих проблем снимается с внедрением в процесс предстерилизационной очистки ультразвуковых машин, а именно</p> <p>УЛЬТРАЗВУКОВЫХ МОЕК</p> <p>Ультразвуковая очистка является наиболее эффективным методом отмытки предметов сложной конфигурации, выполненных из различных материалов (металл, стекло, пластмасса). При этом промываемый предмет помещается в моющий раствор, и очистка происходит за счет воздействия ультразвука. Основными явлениями, которые обеспечивают эффективную очистку, являются акустические потоки раствора и кавитация.</p> <p>Интенсификация дезинфекционных мероприятий за счет использования ультразвуковой мойки УЗО:</p> <p>Инструмент, прошедший цикл дезинфекции в емкость-контейнере ЕДПО с заранее уложенной на дно поддона пластиной-отражателем, промывается под проточной водой прямо в поддоне и в нем же помещается в корпус рабочей ванны УЗО для предстерилизационной очистки. После установки крышки с излучателем таймером задается требуемое для очистки время. Установленное и текущее время фиксируются на цифровом табло.</p> <p>Образуемые ультразвуковым излучателем колебания вызывают возникновение в жидкой среде упругих волн и невидимых глазом пульсирующих воздушных пузырьков. Это порождает гидродинамическое воздействие на обрабатываемые поверхности, в результате которого происходит удаление с них загрязнений в раствор. После проведения ультразвуковой очистки инструмент вновь промывается проточной водой и только</p>				
--------------------------------	--	--	--	--	--

после этого извлекается из поддона для сушки и стерилизации.

Качество очистки, соответствующее требованиям СЭС, обеспечивается режимами работы и выполнением требований, описанных в сопроводительной документации.

Преимущества ультразвуковой мойки

В отличие от традиционных моек, которые «вынуждены» работать в области повышенных мощностей, ультразвуковые мойки УЗО функционируют, обеспечивая ту же эффективность очистки при мощностях в 2-3 раза меньших.

В ультразвуковой мойке, ориентированной на использование в стоматологических кабинетах, УЗ-излучатель максимально приближен к отражателю, образуя непосредственно под собой зону повышенной интенсивности УЗ-колебаний. Интенсивность колебаний в этой зоне достаточна, чтобы извлекать из труднодоступных участков мелких стоматологических инструментов (например, из пазов бора, навитых рабочих участков зубных дрельборов) порошкообразные загрязнения от зубной эмали, пломб, тем самым облегчая труд при дальнейшей механической обработке инструментов, т. к. обработанные ультразвуком загрязнения легко удаляются с помощью ерша или под струей проточной воды. И здесь ВАЖНО подчеркнуть три момента:

существенным образом снижается пагубное влияние ультразвука на дезинфицирующую активность (живучесть) растворов; значительно уменьшаются размеры гравитационных пузырьков, что приводит к увеличению их проникающей способности и, следовательно, более качественной очистке — ОНИ способны «пролезть» даже в глухих отверстиях, щели сложных шероховатых поверхностей, ушко игл и т.п.;

создаётся шадящий режим очистки, который не приводит к порче (затоплению) инструментов.

Организация ультразвуковых моек УЗО на базе полимерных емкостей-контейнеров ЕДПО и конструктивное расположение источника ультразвука в крышке дает ещё ряд очевидных преимуществ их перед аналогами:

позволяет повысить производительность труда за счёт возможности поточного метода обработки;

обеспечить возможность УЗ-обработки на любой стадии этапов дезинфекции и предстерилизационной очистки, т.е. в любой момент времени, пока инструменты находятся в поддоне;

позволяет исключить тактильный контакт с обрабатываемым инструментом, начиная с момента его сбора после применения до этапа стерилизации;

		приводит к возможности экономного расходования дезинфицирующих и моющих средств. Гарантия 12 месяцев				
3	Пикфлоуметр с поверкой	<p>Пикфлоуметр предназначен для оценки дыхания и определения пиковой скорости выдоха с отображением результатов на удобной для чтения разноцветной шкале. Прибор обладает компактным размером, и его удобно брать с собой на улицу. Он подходит для всех членов семьи, в том числе и детей, для которых предусмотрен особый сменный загубник (взрослый загубник встроен в корпус пикфлоуметра). Пикфлоуметр крайне прост и удобен в использовании, достаточно плотно обхватить губами загубник и дунуть с максимальной силой. На корпусе прибора размещена простая в прочтении шкала, которая мгновенно показывает результат измерения. Для удобства шкала поделена на 3 зоны, каждая из которых окрашена в свой яркий цвет: зеленая зона (работоспособность 80 - 100%) - нормальное состояние легких, лечение оказывает положительное влияние; желтая зона (работоспособность 50 - 80%) - необходимо соблюдать осторожность и обратиться к врачу за консультацией; красная зона (работоспособность менее 50%) - состояние легких внушает опасения, лечение не оказывает эффекта, необходимо немедленно обратиться к врачу. Средний срок использования прибора составляет два года. Прибор следует чистить не реже одного раза в шесть месяцев и делать это особенно тщательно, если он не использовался в течение некоторого времени. В противном случае возможно появление грибковых образований. Загубник съемный, и его следует дезинфицировать перед каждым использованием с помощью дезинфицирующего раствора. Гарантия 12 месяцев</p>	штука	5	9000,00	45 000,00
4	Ларингоскопы для экстренной медицины лампочные взрослые (рукоять+3 клинка с поверкой	<p>Область применения: службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины; отделения анестезиологии, интенсивной терапии и реанимации стационаров. Назначение: ларингоскоп для экстренной медицины (лампочный) предназначен для оральной интубации трахеи при проведении реанимационных мероприятий, ИВЛ и общей анестезии. Описание: Многоцветные, стерилизуемые ларингоскопы, с набором клинков, адаптированы для работы в условиях "скорой помощи". Включение ларингоскопа происходит автоматически при соединении замка рукоятки с замком клинка и приведении клинка в рабочее положение. Различные размеры и типы клинков позволяет инкубировать взрослых, детей, младенцев (в том числе недоношенных) с разными анатомическими размерами головы, лица и верхних дыхательных путей. Питание</p>	штука	1	270 000,00	270 000,00

		<p>ларингоскопа осуществляется от 2 батареек 1,5 в тип С. При интенсивной работе возможно использование аккумуляторов аналогичного типа. Чехол ларингоскопа выполнен из моющейся водоотталкивающей ткани ПВХ, застегивается на широкую, надежную молнию.</p> <p>Ларингоскоп для экстренной медицины – взрослый.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Клинок изогнутый №1 длина, ширина, вес (мм, г) 100, 17,5, 67 Клинок изогнутый №3 длина, ширина, вес (мм, г) 130, 19,7, 86 Клинок прямой №4 длина, ширина, вес (мм, г) 160, 15,5, 89 Рукоятка средняя длина, ширина, вес (мм, г) 150, 29, 214 Габаритные размеры в чехле, мм 215x70x90 Масса, кг 0,6</p> <p>СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Наименование кол-во Клинок изогнутый №1 1 Клинок изогнутый №3 1 Клинок прямой №4 1 Рукоятка средняя 1 Чехол 1 Руководство по эксплуатации 1 Гарантия 12 месяцев</p>				
5	Спирометр с поверкой	<p>Портативный настольный спирометр имеет встроенный принтер с 112 мм бумагой, цветной сенсорный экран для удобного и эффективного применения. Отображает в реальном времени кривых поток – объем и объем – время. Спирометр оснащен встроенным датчиком для автоматической коррекции измеренных параметров, отображает до четырех кривых потока.</p> <p>Спирометр имеет: Бронх возбуждающий и бронх расширяющий тесты Программа, поддерживающая педиатрию Автоматическая коррекция ВTPS Автоматический расчет параметров форсированной спирометрии: FVC, FEV0.75, FEV1, FEV3, FEV6, PEF, FEV0.75/FVC, FEV1/FVC, FEV3/FVC, FEV6/FVC, PIF, FIVC, FIV1, MEF75, MEF50, MEF25, FEF75, FEF50, FEF25, MMEF, FET25, FET50, MIF75, MIF50, MIF25, PEFT, FIF50, FEF50/FIF50, FEV0.75/FEV6, FEV1/ FEV6, FIV1/FIVC, возраст легких, EV Автоматический расчет параметров спокойной спирометрии: SVC, ERV, IRV, TV, IC, IVC Автоматический расчет параметров максимальной вентиляции легких: MVV, MVVf, MRf, TV Расчёт должных величин и их отклонений. Должные величины рассчитываются в соответствии со стандартами: ECCS 1983, ECCS/ERS 1993, Zapletal 1977, Roca Barcelona 1986, NHANES III 1999, Knudson</p>	штука	1	3 900 000,00	3 900 000,00

1983, Knudson 1976, ITS 1984, Crapo 1981, Lam 1982, Perreira 1996, Gore 1995, GLI 2012, Hou Shu 1990, Jia Ju-cai 1990, Sun Bin 1990, Liu Shi-Wan 1990, Liu Guo-Hua 1990, Zhu Xi 1990, Wu 1961, Ip 2006, Polgar 1979, Wang Yang 2013, Perez Padilla 2003, Platino 2006, PDPI 2004, Thai 2000

Конфигурируемый выходной протокол
 Возможность сохранения до 999 записей в памяти прибора

Протоколы, заданные пользователем
 Интерпретация: Enright, ATS, BTS, ATS+Cold

Мотивация для детей
 Дезинфицируемые мундштуки
 Прямое соединение спирометра к вашему принтеру - через порт USB, независимо от ПК

Встроенный аккумулятор
 Многоязычное меню - Программное обеспечение на русском и казахском языках

Технические параметры

Размеры 330 x 270 x 74 мм
 Вес 3.2 кг
 Режим работы
 Температура окружающей среды +10°C до +40°C
 Рекомендованная температура окружающей среды +17°C до +28°C (для предотвращения провокационной бронхиальной реакции)

Относительная влажность 25% до 95%
 Барометрическое давление 700hPa до 1100hPa

Принтер

Ширина бумаги (мм) 112 / A4 через USB
 Вид бумаги рулон / офисная бумага A4 через принтер
 Класс принтера термический / внешний лазерный или струйный принтер
 Разрешение принтера (dpi) 200 / 500 в оси Y / X

Технические параметры

Диапазон расхода (л/сек) 16 (вдох / выдох)
 Точность (50 мл/сек до 16л/сек) +/-5% или 50мл/с (самая большая)
 Диапазон объема (л) 0 до 8
 Точность (0.025 до 8л) +/-3% или 50мл/с (самая большая)
 Сопротивление потока <79 Па / л / сек
 ВTPS коррекция

Датчик температуры От +10°C до +40°C
 точность +/-3% (при +25°C)
 Датчик барометрического давления 700-1200гПа
 точность +/-2%

Датчик относительной влажности 0 до 100%
 точность +/-4% для 25°C, 30-80%

Питание 115 В / 230 В, 50-60Гц, 40 ВА
 Мощность аккумулятора 3 - 4 часа
 Время заряда 10 часов (если полностью разряжен)

Разрешение АЦП 15 бит

	<p>Частота дискретизации 1000 Гц Классификация Спирометрические стандарты EN 13826, ATS / ERS Standards 2005 Класс защиты II в соответствии с IEC 536 Тип рабочей части аппарата BF в соответствии с IEC 601-1 Комплектация: основной прибор с сенсорным экраном – не менее 1 шт., флюоометр - не менее 1 шт., многократно используемый сенсор с мундштуком - не менее 4 шт., носовая клипса - не менее 1 шт., термическая бумага 112 мм - не менее 1 шт., стилус для управления на сенсорном экране - не менее 1 шт., чехол - не менее 1 шт. настольный держатель для фонометра – не менее 1 шт. пластиковый кейс для аппарата и аксессуаров – не менее 1 шт. Бумажный мундштук – не менее 50 шт., Калибровочный шприц – не менее 1 шт., Антибактериальный фильтр – не менее 10 шт. Гарантия 12 месяцев</p>				
Всего					8 555 000,00

- 1. Место поставки:** РК, г. Алматы, Турксибский район, ул. Земнухова 3/1
- 2. Сроки поставки:** по заявке Заказчика в течение 2022 года;
- 3. Условия поставки:** DDРИНКОТЕРМС 2000
- 4. Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений:** РК, г. Алматы, Турксибский район, ул.Земнухова 3/1 четвертый этаж, кабинет 428(режим работы с 08 часов 00 минут до 17 часов 00 мин; обеденный перерыв с 13 часов 00 минут до 14 часов 00 мин), до 11.10.2022 г. 13 часов 00 минут.
- 5. Дата и время вскрытия ценовых предложений:** РК, г. Алматы, Турксибский район, ул. Земнухова 3/1 14 часов 30 минут, 11 октября 2022 года.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8 (727) 390-33-51

Глава 10 согласно п.136 «Правила организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования». Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупок, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

К закупаемым и отпускаемым (при закупке фармацевтических услуг) лекарственным средствам, медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:

1) наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный

уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

2) лекарственные средства, медицинские изделия хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, медицинских изделий соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

5) Лекарственные средства, медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в объявлении или приглашении на закуп».

6) наличие зарегистрированной цены на торговое наименование лекарственных средств и предельной цены на изделия медицинского назначения в порядке, установленном уполномоченным органом в области здравоохранения, кроме лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, изделий медицинского назначения.

7) Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Главный врач



Маякова Г.К.

Согласовано
Специалист по государственным закупкам
Абилдаева А.Е.
8 (727) 390-33-51

АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ ҚОҒАМДЫҚ
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ
БАСҚАРМАСЫНЫҢ
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ
ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ "№ 24 ҚАЛАЛЫҚ
ЕМХАНА" КОММУНАЛДЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК КӘСПОРНЫ



КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ
ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
"ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 24"
УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО
ЗДОООХРАНЕНИЯ ГОРОДА АЛМАТЫ

Алматы қ., Земнухов к., 3/1
Тел: 8 (727) 390-33-51
БСН: 130240008771

г. Алматы, ул. Земнухова 3/1
Тел: 8 (727) 390-33-51
БИН: 130240008771

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілі арқылы тауарларды сатып алу туралы хабарландыру №10

Алматы қ-сы

«04» қазан 2022 ж.

Тапсырыс беруші: "№24 Қалалық емхана"ШЖҚ МКК
Мекен жайы : Алматы қ., Земнухов к., 3/1

№	Халық аралық патенттелмеген атаулары	Сипаттамасы	Өлшем бірлігі	Көлемі	Бірліктің бағасы, теңге	Сатып алуға мақұлданған жалпы сома, теңге
1	Фетальді монитор тексерумен	<p>"Fetal Care" тұқымдасының ұрық мониторлары ұрықтың жағдайын пренатальды және интранатальды диагностикалау үшін акушерлік стационарларда қолдануға арналған. Олар сертификаттармен расталған Еуропалық сапа стандарттарына сәйкес келетін заманауи көпфункционалды кардиотокографтар. Vionet ұрық мониторлары принтермен жабдықталған: зерттеу нәтижелерін А4 немесе В5 форматындағы қағазға басып шығару. Жоғары сезімтал ұрық мониторы ұрықтың метаболикалық гипоксиясының функционалдық жағдайы мен ауырлығын бағалауға мүмкіндік береді. Антенатальды ҚТГ параметрлерін есептеу және талдау автоматты түрде жүргізіледі. Ыңғайлы дисплей жатырдың жиырылуын және ұрықтың жүрек соғу жиілігін көрсетеді. Ұрық мониторы орталық пациенттерді бақылау станциясына қосылу жүйесімен жабдықталған. Сонымен қатар, ұрық мониторы үшін арбаны сатып алуға болады. Арбада ұрық монитормен жұмыс істеуге арналған сенсорларға, гельге және басқа керек-жарақтарға арналған себет бар.</p> <p>Ұрық мониторының ерекшеліктері</p> <ul style="list-style-type: none"> * 1,0 МГц ультрадыбыстық жиілік * Дәл FHR және UC тренді * Эмбрионның қозғалысын автоматты түрде анықтау (Automatic Fetal Movement) * Ұрық мониторының оңай оқылатын деректер тренді (FHR,UC) * А4 диаграмма қағазы * Жазбалардың егжей-тегжейлі аннотациясы 	дана	1	2 890 000,00	2 890 000,00

		<p>* Ұрық мониторын орнату және пайдалану жеңілдігі</p> <p>* Дыбыс деңгейі, УС ақпараты, дабыл, жазу түймелері</p> <p>* Fhr ұрық монитормының дабыл функциясы жоғары/төмен</p> <p>8 пациентке арналған орталық мониторинг жүйесі</p> <p>* 8 арналы нақты уақыттағы бақылау жүйесі</p> <p>* Деректерді сақтау және стандартты ДК принтеріне шығу</p> <p>* Дабыл функциясы</p> <p>* Қашықтан бақылау Артықшылықтары</p> <p>* Деректерді сақтау</p> <p>* Қарапайым факс қағазын пайдалану мүмкіндігі</p> <p>* Интернет арқылы бағдарламалық жасақтаманы жаңарту</p> <p>ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ:</p> <p>Өлшемдері: 296 x 305,5 x 92,5 мм, шамамен. 2,9 кг</p> <p>Дисплей: 7 сегментті 2 арналы жарықдиодты дисплей (ұрықтың импульсі, жатырдың жиырылуы)</p> <p>Жазу құрылғысы: термиялық басып шығару әдісі</p> <p>Басып шығару жылдамдығы: 1, 2, 3 см/мин</p> <p>Қағаз беру функциясы</p> <p>Электрмен Жабдықтау: Кіріс: 100-240В, 50-60 Гц, 1.2.Ал Шығыс: 18V, 2.5 А</p> <p>RS-232C сыртқы байланысы: бағдарламаны жүктеу, орталық байланыс жүйесі (Қосымша)</p> <p>Температура жұмыс температурасы: 10° - 40° С</p> <p>Сақтау температурасы: - 10-60° С</p> <p>ұрықтың жүрек соғу жиілігі</p> <p>Кіріс сигналы: ультрадыбыстық Доплер</p> <p>Ультрадыбыстық жиілік: 1МГц</p> <p>Ультрадыбыстық қуат: <10мвт / см2</p> <p>Анықтау әдісі: автокорреляция</p> <p>Ұрықтың жүрек соғу жиілігі: 240 уд / мин</p> <p>Ұрықтың жүрек соғу жиілігінің дәлдігі: 120-160 уд/мин: ±2 уд/мин</p> <p>Жатырдың жиырылуы кіріс ағынының көзі: тензорезисторы бар сыртқы сенсор нөлдік сигнал: бір рет түрту арқылы қосу</p> <p>Өлшеу диапазоны: 0-99 бірлік</p> <p>Ұрықтың қозғалысын өлшеу</p> <p>Өлшеу көзі: ультрадыбыстық импульстік Доплер радиолокаторы</p> <p>Кепіл 12 ай</p>				
2	<p>Медициналық құралдарды ультрадыбыстық механикаландырылған зарарсыздандыру алдында тазартуға арналған</p>	<p>Ультрадыбыстық UZO раковиналары медициналық мақсаттағы құралдар мен бұйымдарды зарарсыздандыру алдында тазартуға арналған, әсіресе ұсақ, күрделі конфигурацияда, әртүрлі ластаушы заттардан пышақтау және кесу: өсімдік, минералды (жаңа құралдар) және жануарлардан алынатын майлар мен</p>	дана	1	1 450 000,00	1 450 000,00

<p>кондырғы тексерумен</p>	<p>майлардан жасалған қатты және сұйық қабықшалар; қатты жауын-шашын: шаң, сүйек және т. б.;</p> <p>суда еритін және жартылай еритін полярлы органикалық және бейорганикалық қосылыстар: қант, қан, ақуыз және т. б. коррозия өнімдері. Ваннаның жұмыс көлемі 10 литр.</p> <p>Ультрадыбыстық жуу аймағының өлшемдері UZO10-01: 320x245x100 ММ. ваннадан ерітіндіні ағызу су төгетін түтіктің көмегімен ауырлық күшімен жүреді.</p> <p>Инфекцияны болдырмау үшін құралдар алдымен дезинфекцияланады, содан кейін — рифтермен, щеткалармен, мақта-дәке тампонарымен қолмен өңделеді. Бірақ мұнда да олардың тұзақтары табылды: көптеген дезинфекциялық ерітінділер бекітетін әсерге ие, содан кейін құралдарды тазарту одан да қиын болады. Нәтижесінде қолмен тазалаудың күрделілігі бірнеше есе артады. Бұл мәселелердің көпшілігі ультрадыбыстық машиналарды, атап айтқанда ультрадыбыстық Раковиналарды зарарсыздандыру алдындағы тазарту процесіне енгізумен жойылады</p> <p>Ультрадыбыстық тазалау-әртүрлі материалдардан (металл, шыны, пластмасса) жасалған күрделі конфигурациялы заттарды жуудың ең тиімді әдісі. Бұл жағдайда жуылатын зат жуғыш ерітіндіге салынып, тазарту ультрадыбыстың әсерінен болады. Тиімді тазартуды қамтамасыз ететін негізгі құбылыстар-акустикалық ерітінді ағындары және кавитация.</p> <p>УДЗ ультрадыбыстық жууды қолдану арқылы дезинфекциялық шараларды күшейту:</p> <p>Дезинфекциялау циклінен өткен құрал еқкб контейнер-контейнерінде алдын ала науаның түбіне шағылыстырғыш пластинасы төселген, тікелей науада ағынды су астында жуылады және онда зарарсыздандыру алдындағы тазалау үшін УЗО жұмыс ваннасының корпусына орналастырылады.</p> <p>Эмитентпен қақпақты орнатқаннан кейін таймер тазалауға қажетті уақытты белгілейді. Белгіленген және ағымдағы уақыт сандық тақтаға жазылады.</p> <p>Ультрадыбыстық Эмитент тудыратын тербелістер сұйық ортада серпімді толқындар мен көзге көрінбейтін пульсирленген ауа көпіршіктерін тудырады. Бұл өңделген беттерге гидродинамикалық әсер етеді, нәтижесінде олардан ластаушы заттар ерітіндіге шығарылады. Ультрадыбыстық тазартудан кейін құрал қайтадан ағынды сумен жуылады, содан кейін ғана кептіру және зарарсыздандыру науасынан алынады.</p>				
----------------------------	---	--	--	--	--

СЭС талаптарына сәйкес келетін тазалау сапасы жұмыс режимдерімен және ілеспе құжаттамада сипатталған талаптардың орындалуымен қамтамасыз етіледі.

Ультрадыбыстық жуудың артықшылықтары

Жоғары қуат саласында "жұмыс істеуге" мәжбүр болған дәстүрлі раковиналардан айырмашылығы, ультрадыбыстық UZO раковиналары 2-3 есе аз қуаттылықта бірдей тазалау тиімділігін қамтамасыз етеді.

Стоматологиялық кабинеттерде қолдануға бағытталған ультрадыбыстық раковинада ультрадыбыстық радиатор шағылыстырғышқа мүмкіндігінше жақын, оның астында ультрадыбыстық тербелістердің жоғары қарқындылық аймағын құрайды. Бұл аймақтағы тербелістердің қарқындылығы кішкентай стоматологиялық құралдардың қол жетпейтін жерлерінен (мысалы, бор ойықтарынан, тіс дрилборларының бұралған жұмыс орындарынан) тіс эмальынан, пломбалардан ұнтақты ластануды алу үшін жеткілікті, осылайша құралдарды одан әрі өңдеу кезінде жұмысты жеңілдетеді. ультрадыбыспен ластаушы заттарды шық немесе ағынды су ағынының астында оңай кетіруге болады. Мұнда үш тармақты атап өту маңызды: ультрадыбыстың ерітінділердің дезинфекциялық белсенділігіне (өміршеңдігіне) зиянды әсері айтарлықтай төмендейді;

гравитациялық көпіршіктердің мөлшері едәуір азаяды, бұл олардың ену қабілетінің жоғарылауына және осылайша жоғары сапалы тазартуға әкеледі — олар тіпті соқыр тесіктерде, күрделі кедір-бұдыр беттердің саңылауларында, инелердің көзінде және т. б.;

жұмсақ тазалау режимі жасалады, бұл құралдардың бұзылуына (су басуына) әкелмейді.

EDPO полимерлі контейнер контейнерлеріне негізделген UZO ультрадыбыстық раковиналарын ұйымдастыру және қақпақтағы ультрадыбыстық көздің құрылымдық орналасуы олардың аналогтарына карағанда тағы бірнеше айқын артықшылықтар береді:

өңдеудің ағынды әдісін қолдану арқылы еңбек өнімділігін арттыруға мүмкіндік береді;

дезинфекциялау және зарарсыздандыру алдындағы тазалау кезеңдерінің кез келген сатысында, яғни құралдар табада болған кез келген уақытта УЗ-өңдеу мүмкіндігін қамтамасыз ету;

өңделетін құралмен тактильді жанасуды жоюға мүмкіндік береді, оны жинау сәтінен бастап қолданғаннан кейін зарарсыздандыру кезеңіне дейін;

		дезинфекциялық және жуғыш заттарды үнемді пайдалану мүмкіндігіне әкеледі. Кепіл 12 ай				
3	Пикфлоуметр тексерумен	Шың өлшегіш тыныс аруды бағалауға және нәтижелерді оқуға ыңғайлы түрлі-түсті шкалада көрсете отырып, дем шығарудың ең жоғары жылдамдығын анықтауға арналған. Құрылғыақтам өлшемге ие және оны өзіңізбен бірге көшеге шығаруға ыңғайлы. Бұл отбасының барлық мүшелеріне, соның ішінде арнайы ауыстырылатын загубникті қамтамасыз ететін балаларға жарамды (ересектерге арналған загубник пикфлоуметр корпусына салынған). Пикфлоуметр өте қарапайым және қолдануға ыңғайлы, ерніңізді загубникке мықтап орап, максималды күшпен үрлеу жеткілікті. Құрылғының корпусында өлшеу нәтижесін бірден көрсететін оқуға оңай шкала бар. Ыңғайлы болу үшін шкала 3 аймаққа бөлінеді, олардың әрқайсысы өзінің ашық түсімен боялған: Жасыл аймақ (жұмыс қабілеттілігі 80-100%) - өкпенің қалыпты жағдайы, емдеу оң әсер етеді; сары аймақ (жұмыс қабілеттілігі 50-80%) - сақ болу керек және кеңес алу үшін дәрігермен кеңесу керек; қызыл аймақ (жұмыс қабілеттілігі 50% - дан аз) - өкпенің жағдайы алаңдаушылық туғызады, емдеу әсер етпейді, дереу дәрігермен кеңесу керек. Құрылғыны пайдаланудың орташа мерзімі-екі жыл. Құрылғыны кем дегенде алты айда бір рет тазалап отыру керек, егер ол біраз уақыт қолданылмаса, оны мұқият жасау керек. Әйтпесе, саңырауқұлақ түзілімдері пайда болуы мүмкін. Загубник алынбалы және оны әр қолданар алдында дезинфекциялық ерітіндімен дезинфекциялау керек. Кепіл 12 ай	Дана	5	9000,00	45 000,00
4	Ларингоскоптар үшін шұғыл медицина лампочные ересектер (тұтқасы+3 жүзі) тексерумен	Қолдану саласы: жедел медициналық көмек, Апаттар медицинасы, әскери және экстремалды медицина қызметтері; Анестезиология, қарқынды терапия және стационарлық реанимация бөлімшелері. Мақсаты: жедел медициналық көмекке арналған ларингоскоп (лампочный) реанимациялық шаралар, желдеткіш және жалпы анестезия кезінде трахеяны ауызша интубациялауға арналған. Сипаттама: қайта пайдалануға болатын, зарарсыздандырылатын ларингоскоптар, пышақтар жиынтығы бар, "жедел жәрдем" жағдайында жұмыс істеуге бейімделген. Ларингоскоптың қосылуы тұтқаның құлпын пышақ құлпына қосып, пышақты жұмыс жағдайына келтірген кезде автоматты түрде жүреді. Пышақтардың әртүрлі өлшемдері мен түрлері бас, бет және жоғарғы тыныс жолдарының әртүрлі анатомиялық өлшемдері бар ересектерді, балаларды, сәбилерді (соның ішінде шала туылған нәрестелерді) инкубациялауға мүмкіндік береді. Ларингоскопты	дана	1	270 000,00	270 000,00

		<p>қуаттандыру с типіндегі 2 1,5 в батареядан жүзеге асырылады, қарқынды жұмыс кезінде ұқсас типтегі батареяларды қолдануға болады. Ларингоскоптың қақпағы жууға болатын су өткізбейтін ПВХ матасынан жасалған, кең, сенімді найзағаймен бекітілген.</p> <p>Жедел медициналық көмекке арналған Ларингоскоп – ересек адам.</p> <p>ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ: Қисық пышақ № 1 ұзындығы, ені, салмағы (мм, г) 100, 17,5, 67 Қисық пышақ № 3 ұзындығы, ені, салмағы (мм, г) 130, 19,7, 86 Түзу пышақ № 4 ұзындығы, ені, салмағы (мм, г) 160, 15,5, 89 Тұтқасы орташа ұзындығы, ені, салмағы (мм, г) 150, 29, 214 Қаптағы габариттік өлшемдер, мм 215x70x90 Салмағы, кг 0,6</p> <p>СТАНДАРТТЫ ЖАБДЫҚ: Атауы саны Қисық пышақ №1 1 Қисық пышақ №3 1 Тікелей пышақ № 4 1 Орташа тұтқа 1 1-іс Пайдалану жөніндегі Нұсқаулық 1 Кепіл 12 ай</p>				
5	Спирометр тексерумен	<p>Портативті үстел үсті спирометрінде 112 мм қағазы бар кіріктірілген принтер, ыңғайлы және тиімді пайдалану үшін түрлі-түсті сенсорлық экран бар. Нақты уақыттағы ағын – көлем және көлем – уақыт қисықтарын көрсетеді.</p> <p>Спирометр өлшенген параметрлерді автоматты түрде түзетуге арналған кіріктірілген сенсормен жабдықталған, төрт ағын қисығын көрсетеді.</p> <p>Спирометр бар: Бронх қоздырғыш және сынақтарды кеңейтетін бронх Педиатрияны қолдайтын бағдарлама ВTPS автоматты түзету Мәжбүрлі спирометрия параметрлерін автоматты түрде есептеу: FVC, FEV0.75, FEV1, FEV3, FEV6, PEF, FEV0.75/FVC, FEV1/FVC, FEV3/FVC, FEV6/FVC, PIF, FIVC, FIV1, MEF75, MEF50, MEF25, FEF75, FEF50, fef25, mmef, fet25, FET50, MIF75, MIF50, MIF25, PEFT, FIF50, FEF50/FIF50, FEV0.75/FEV6, FEV1/ FEV6, FIV1/FIVC, өкпе жасы, EV</p> <p>Тыныш спирометрия параметрлерін автоматты түрде есептеу: SVC, Env, IRV, TV, IC, IVC</p> <p>Максималды желдету параметрлерін автоматты түрде есептеу: MVV, MVVf, MRf, TV</p> <p>Тиісті шамаларды және олардың ауытқуларын есептеу. Тиісті шамалар стандарттарға сәйкес есептеледі: ECCS 1983, ECCS/en 1993, Zapletal 1977, Roca Barcelona 1986, NHANES III 1999, Knudson 1983, Knudson 1976, ITS 1984, Crapo 1981,</p>	дана	1	3 900 000,00	3 900 000,00

Lam 1982, Perreira 1996, Gore 1995, gli 2012, hou Shu 1990, Jia ju-Cai 1990, Sun Bin 1990, Liu Shi-Wan 1990, Liu Guo-Hua 1990, Zhu Xi 1990, Wu 1961, Ip 2006, Polgar 1979, Wang Yang 2013, Perez Padilla 2003, Platino 2006, Pdpi 2004, Thai 2000

Конфигурацияланатын Шығыс протоколы Құрылғының жадында 999 жазбаны сақтау мүмкіндігі

Пайдаланушы берген хаттамалар

Түсіндіру: Enright, ATS, BTS, ATS+Cold

Балаларға арналған Мотивация

Дезинфекцияланатын ауыз қуысы

Спирометрді принтерге тікелей қосу-компьютерге қарамастан USB порты арқылы

Кіріктірілген батарея

Көптілді мәзір - орыс және қазақ тілдеріндегі бағдарламалық қамтамасыз ету

Техникалық параметрлер:

Өлшемдері 330 x 270 x 74 мм

Салмағы 3.2 кг

Жұмыс режимі

Қоршаған орта температурасы +10°C-тан +40°C-қа дейін

Ұсынылған қоршаған орта температурасы +17°C - тан +28°C-қа дейін

(арандатушылық бронх реакциясын болдырмау үшін)

Салыстырмалы ылғалдылық 25% - дан 95% - ға дейін%

Барометрлік қысым 700hpa 1100hpa дейін

Принтер

Қағаз Ені (мм) 112 / A4 USB арқылы

Қағаз түрі орам / кеңсе қағазы A4 принтер арқылы

Термиялық / сыртқы лазерлік немесе сиялы принтер класы

Y / X осіндегі принтер шешімі (dpi) 200 / 500

Техникалық параметрлер

Ағын диапазоны (л / сек)16 (ингаляция / дем шығару)

Дәлдік (50 мл/сек-тен 16 л/сек-ке дейін) +/-5% немесе 50 мл/с (ең үлкен)

Көлем диапазоны (л) 0-ден 8-ге дейін

Дәлдік (0.025-тен 8л-ге дейін) +/-3% немесе 50мл/с (ең үлкен)

Ағын кедергісі <79 Па / л / сек

ВTPS түзету

Температура сенсоры +10°C-тан +40°C-қа дейін

дәлдік + / -3% (+25°C температурада)

Барометрлік қысым датчигі 700-1200гПа

дәлдік + / -2%

Салыстырмалы ылғалдылық сенсоры 0-ден 100-ге дейін%

25°C үшін + / -4% дәлдік, 30-80%

Тамақтану 115в / 230В, 50-60Гц, 40ва

Батарея қуаты 3-4 сағат

Зарядтау уақыты 10 сағат (егер толық зарядсызданған болса)

ADC қарары 15 бит

Іріктеу жиілігі 1000 Гц

	<p>Жіктеу СПИРОМЕТРИЯЛЫҚ стандарттар EN 13826, ATS / ERS Standards 2005 IEC 536 сәйкес II қорғаныс класы IEC 601-1 сәйкес BF аппаратының жұмыс бөлігінің түрі Жинақтау: сенсорлық экраны бар негізгі құрылғы-кемінде 1 дана., флюоометр-кемінде 1 дана., ауыз қуысы бар бірнеше рет қолданылатын сенсор-кем дегенде 4 дана., мұрын қысқышы-кемінде 1 дана., 112 мм термиялық қағаз-кемінде 1 дана., сенсорлық экранда басқаруға арналған қалам-кемінде 1 дана., қақпақ-кемінде 1 дана. фонометрге арналған үстел ұстағышы-кемінде 1 дана. аппарат пен аксессуарларға арналған пластикалық корпус-кемінде 1 дана. Қағаз ауыз қуысы-кемінде 50 дана., Калибрлеу шприці – кемінде 1 дана, Бактерияға қарсы сүзгі – кемінде 10 дана. Кепіл 12 ай</p>					
	Барлығы					8 555 000,00

- Жеткізу орны:** ҚР, Алматы қ., Түркісіб ауданы. Земнухов к-сі 3/1,
- Жеткізу мерзімі:** Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жыл ішінде;
- Жеткізу шарттары:** DDP ИНКОТЕРМС 2000
- Құжаттарды қабылдау (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі:** ҚР, Алматы қ., Түркісіб аудана, Земнухов к-сі 3/1, төртінші қабат 428 кабинет, (жұмыс уақыты 08 сағат 00 минуттан 17 сағат 00 минутқа дейін, түскі үзіліс 13 сағат 00 минуттан 14 сағат 00 минутқа дейін), 11.10.2022 ж.13 сағат 00 минутқа дейін.
- Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны:** ҚР, Алматы қ.,Түркісіб ауданы, Земнухов к-сі 3/1, төртінші қабат 428 кабинет, 11 қазан 2022 жыл, 14 сағат 30 минутта.

Қосымша ақпарат пен анықтаманы 8 (727) 390-33-51 телефоны бойынша алуға болады

136-тармаққа сәйкес 10-тарау. "Міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде тегін медициналық көмектің және медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін көрсету бойынша дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды, фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидалары". Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі аяқталғанға дейін мөрленген түрде бір ғана баға ұсынысын ұсынады. Конвертте Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша баға ұсынысы, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімдерде рұқсат беру органдары лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқықтарын растайтын рұқсат, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) осы Қағидалардың 4-тарауында белгіленген талаптарға сәйкес медициналық бұйымдар, сондай-ақ фармацевтикалық қызметтердің сипаттамасы мен көлемі.

Міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде тегін медициналық көмектің және медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін көрсетуге арналған сатып алынатын және босатылатын (фармацевтикалық қызметтерді сатып алу кезінде) дәрілік заттарға, медициналық бұйымдарға мынадай талаптар қойылады:

1) Кодекстің ережелеріне сәйкес және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган айқындаған тәртіппен (дәріханаларда дайындалған дәрілік препараттарды, Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен орфандық препараттар тізбесіне енгізілген орфандық препараттарды, тіркелмеген дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды, Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен орфандық препараттарды қоспағанда) Қазақстан Республикасында дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды тіркеудің болуы медициналық бұйымның құрамына кіретін және дербес бұйым немесе құрылғы ретінде пайдаланылмайтын,

Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган берген қорытынды (рұқсат беру құжаты) негізінде Қазақстан Республикасының аумағына әкелінген);

2) дәрілік заттар, медициналық бұйымдар денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды сақтау және тасымалдау қағидаларына сәйкес олардың қауіпсіздігін, тиімділігі мен сапасын сақтауды қамтамасыз ететін жағдайларда сақталады және тасымалданады;

3) дәрілік заттарды, профилактикалық (иммунобиологиялық, диагностикалық, дезинфекциялық) препараттарды, медициналық бұйымдарды танбалау, тұтыну қаптамасы және қолдану жөніндегі Нұсқаулық Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган белгілеген тәртіпке сәйкес келеді;

4) өнім беруші Тапсырыс берушіге жеткізген күнге дәрілік заттардың, медициналық бұйымдардың жарамдылық мерзімі: қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінің кемінде елу пайызын (жарамдылық мерзімі екі жылдан кем болған кезде); қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінен кемінде он екі айды (жарамдылық мерзімі екі жыл және одан көп болған кезде) құрайды;

5) дәрілік заттар, медициналық бұйымдар өзінің сипаттамасы (жинақталуы) бойынша хабарландыруда немесе сатып алуға шақыруда көрсетілген сипаттамаға (жинақтауға) сәйкес келуге тиіс".

6) дәріханаларда дайындалған дәрілік препараттардан, Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен орфандық препараттар тізбесіне енгізілген орфандық препараттардан, тіркелмеген дәрілік заттардан, медициналық мақсаттағы бұйымдардан басқа, денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган белгілеген тәртіппен дәрілік заттардың сауда атауына тіркелген бағаның және медициналық мақсаттағы бұйымдарға шекті бағаның болуы.

7) әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын ұсынуы Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша сұрау салудың және сатып алудың үлгілік шартының немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шарттың талаптарын сақтай отырып, Тауарды жеткізуді жүзеге асыруға немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге оның келісімін білдіру нысаны болып табылады.

Бас дәрігер



Маякова Г.К.

Келісілді:
Орындаушы:
Мемлекеттік сатып алу жөніндегі маман
Абилдаева А.Е.
8 (727) 390-33-51