



**Объявление №22 на закупки лекарственных средств, ИМН**  
 способом Запроса ценовых предложений согласно Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан

Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375.

1. Наименование заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора  
**КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области**
2. Список закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости) международные непатентованные наименования, наименования изделий медицинского назначения, объем закупа, место поставки, сумму, выделенная для закупа по каждому товару: **по приложенному списку**

№	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1	Пробирки вакуумные (Вакутейнер) с активатором свертывания и гелем, голубая крышка детские в комплекте, пластик		штука	2000	100,00	200 000,00
2	Пробирки вакуумные (Вакутейнер) с активатором свертывания и гелем, голубая крышка 3,6млв комплекте		штука	5000	100,00	500 000,00
3	Пробирки вакуумные (Вакутейнер) с активатором свертывания и гелем, красная крышка с активатором свертывания крови AVATUBE6 млв комплекте		штука	35000	100,00	3 500 000,00
4	Пробирки вакуумные (Вакутейнер) с активатором свертывания и гелем, фиолетовая крышка с EDTAK2 0,5мл, детский в комплекте	Lot-A31004 Кат.№ 5636805	штука	1000	100,00	100 000,00
5	Пробирки вакуумные (Вакутейнер) с активатором свертывания и гелем, желтая крышка с активатором свертывания крови 5млв комплекте	Lot 210203	штука	6000	100,00	600 000,00
6	Аминоплазмаль 10% - 500мл.		флакон	1000	3466,00	3 466 000,00



7	<p>Назальная канюля с прямыми зубцами для взрослых, с трубкой 1,8 м (1161000)</p>	<p>Назальная канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для взрослых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с нескользким седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается загибание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт.</p>	штука	500	430,00	215 000,00
8	<p>Камера увлажнителя самозаполняющаяся (2310000) для аппарата ИВЛ Hamilton</p>	<p>Камера увлажнителя самозаполняющаяся для увлажнителей F&amp;P. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с функцией автоматического заполнения. Эффективный объём 395 мл, применима при давлении до 140см H<sub>2</sub>O и потоке до 180л/мин. Камера имеет прозрачный корпус, антипригарное покрытие днища, два вход/выход соединительных коннектора 22М, градуировку минимум/максимум, двухступенчатый поплавковый клапан дозирования, продольноармированный шланг подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Материалы: полипропилен, полиэтилен, алюминий. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Время использования: 7 дней. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	штука	30	11250,00	337 500,00
9	<p>Дыхательный контур Comract 2,0 м базовый, диаметр 22 мм (2151000)</p>	<p>Дыхательный контур Comract для взрослых, универсальный, реверсивный, базовый. Предназначен для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Конфигурируемые шланги вдоха/выдоха прозрачные (диаметр 22 мм, длина до 2,0 м.), с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F (на пациента). Угловой соединитель 22М/15F с портом luerlock с герметизирующим "notloosing" колпачком. Соединитель закрыт защитным колпачком красного цвета. Соединители на аппарат 22F. Принадлежности: соединители 22М-22М две шт. Материал: полиэтилен. Упаковка: клинически чистая.</p>	штука	100	1500,00	150 000,00
10	<p>Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный Clear-Guard 3 с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем - 200 мл. (1544000)</p>	<p>Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный Clear-Guard 3 с электростатической мембраной, с портом ЛуерЛок, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F/15М - 22М/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см H<sub>2</sub>O, объем не более 60мл, масса не более 28г,</p>	штука	150	615,00	92 250,00



		<p>минимальный дыхательный объем 200мл.  Эффективное время работы 24 часа.  Материал: полипропилен, акрил,  керамика.  Упаковка: индивидуальная, клинически  чистая.</p>				
11	Система родовспоможения Вакуум KIWI с универсальной жесткой чашечкой и индикатором силы тракции		штука	95	70000,00	6 650 000,00
12	Камера Горяева	<p>Для подсчета форменных элементов крови в КДП  Сторона малого квадрата, мм  0,05 ± 0,004  Сторона большого квадрата, мм  0,2 ± 0,002  Сторона сетки, мм 3,0 ± 0,005  Глубина камеры, мм 0,1 ± 0,004  Площадь сетки, мм<sup>2</sup> 9,0  Объем камеры, мм<sup>3</sup> 0,9</p>	упак	5	7700,00	38 500,00
13	Капилляры (для СОЭ)	<p>Пипетка Панченкова (капилляр Панченкова) - изделие медицинского назначения, которое используется для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) при клиническом анализе крови. Пипетка Панченкова позволяет определить наличие и интенсивность воспалительного процесса в организме пациента. Может использоваться для самостоятельных тестов или вместе с тестированием по методу Вестергрена. Изделие применяется с СОЭ-метром ПС/СОЭ-0,1 - аппаратом Панченкова, который состоит из штатива и капиллярных пипеток. Инструмент предназначен исключительно для забора крови у пациентов, исследовательских лабораторных работ в больницах, клиниках, химических и биологических лабораториях. При соблюдении стандартных правил эксплуатации капилляр пипетки легко прочищается.</p> <p>Пипетка Панченкова к СОЭ-метру изготавливается из нейтрального медицинского или химико-лабораторного стекла. Стекло устойчиво к воздействию высоких температур и агрессивных химических средств. Подходит для многократного использования.</p> <p>На стеклянную трубку несмываемой краской нанесена шкала, устойчивая к паровой и химической стерилизации, а также другим методам дезинфекционного воздействия. Цена деления шкалы пипетки составляет 1 мм, ширина делительной отметки - 0,3 мм. Изделие представляет собой стеклянную трубку длиной 174,5 мм и внешним диаметром 5 мм. Внутренний диаметр трубки равен 1,4-1,6 мм. На трубке находится шкала с четкой видимостью делений. Числовые обозначения могут дополняться буквенными маркировками, где "К" означает "кровь" (у отметки "0"), а "Р" означает "реактив" (у отметки "5" или "50").</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• диапазон измерений высоты столба плазмы 0-90 мм;</li> <li>• вес пипетки - около 10 г.</li> </ul> <p>Торцы трубки зашлифованы во избежание сколов и травматизации врача или пациента. Нижний торец зашлифован под углом 20° на участке длиной 6-7 мм. В общей упаковке на 100 шт. В аппарат Панченкова одновременно помещается до 20 пипеток, таким образом, упаковки достаточно</p>	штук	1000	100,00	100 000,00



		<p>для обслуживания 5-ти аппаратов. Перед использованием изделие промывают изнутри 5%-ным раствором цитрата натрия, а также наносят раствор на часовое лабораторное стекло. После этого проводят забор крови и помещают ее на стекло. После смешивания крови с цитратом натрия на стекле пипетку снова заполняют кровью и размещают ее на штативе аппарата на 60 минут (при этом используется резиновый уплотнитель). СОЭ определяется по высоте прозрачного столбика плазмы спустя 1 час после установки пипетки на штатив. Изделия проходят проверку при выпуске перед поступлением в продажу. Согласно установленной методике, используется штриховая мера длины, измерительная лупа и набор предельных калибров.</p>				
14	Цилиндр, мерный, стеклянный 25мл		штук	4	1000,00	4000,00
15	Мезатон 1,0 №10		упак	15	750	11 250,00
16	Мизопростол 0,2 мг №4		штука	1520	132,92	202 038,40
17	Сульфасалициловая кислота		кг	5	14000,00	70000,00
18	Азотная кислота		литр	0,5	1000,00	500,00
19	Уксусная кислота концентрированная		литр	0,5	1150,00	575,00
20	Диахим-гемистейн - РТЦ - Краска Алексева	475 Для окраски мазков крови	фл	2	6 700,00	13 400,00
21	Тест полоски для определения прокальцитонина в крови PCTRapid QuantitativeTest	WondfoKHPFinicare	уп	10	61 000,00	610 000,00
22	Термоконтейнеры для транспортировки анализов АИТВ	<p><b>Сумка-холодильник медицинская с электронным индикатором 12 литр</b> предназначена для хранения и транспортировки медицинских вакцин, лекарственных препаратов и различных био-материалов. Изготовлена сумка из прочной синтетической ткани. Стенки, крышка и клапан наполнены термоизолирующим материалом высшего качества. Внутреннее отделение имеет карманы для хранения перевозимых материалов. Во внутреннем дополнительном коопане имеется встроенный электронный индикатор температуры в сумке. Источником питания служат элементы "AAA" или типа "Крона". Время установления рабочего температурного режима внутри сумки, мин. - 15-30 Время сохранения температуры в диапазоне от 0°C до +8°C при температуре окружающей среды от -10°C до +40°C, не менее, ч 8 Количество охлаждающих элементов: №1 малый, шт - 0 №2 большой, шт - 10 Объем сумки, л -12 Габаритные размеры, мм 310x240x320 Масса с охлаждающими элементами, кг</p>	штука	2	50000,00	100 000,00



		3,6 Масса без охлаждающих элементов, кг 0,85				
23	Весы напольные медицинские	<p>Электронные весы разработаны для взвешивания людей или грузов в больницах, поликлиниках, лечебно-диагностических центрах, санаториях, учебных учреждениях и т.д.</p> <p>Весы укомплектованы дистанционным пультом управления с гибкой системой связи. Данные весы имеют автономное питание от аккумуляторов или батареек, которые встроены в пульт управления. На пульте управления расположены различные кнопки: включения и выключения, автоматической установки на ноль и экран, показывающий вес. Весы позволяют взвешивать любой груз или людей от 1 до 150 кг.</p> <p>Оснащены сигнализирующим устройством, которое срабатывает, извещая о перегрузке. На платформе весов запрещается размещать объекты массой больше 151 кг. Изделие снабжено индикатором информирования о разрядке источника питания. Есть возможность передавать информацию о результатах взвешивания на ПК (весы с индексом «И»).</p> <p>Весы оснащены устройством фиксации показаний. Дискретность отсчета ВМЕН-150 при массе от 1 до 100кг равна 50 г, а при массе от 100 до 150 г. Время взвешивания любых объектов не превышает 3 секунд, а погрешность измерений составляет от <math>\pm 50</math> до <math>\pm 200</math> г. Весы работают при оптимальной температуре от +10 до +40 градусов по Цельсию. Они достаточно долговечны: срок службы не менее 8 лет.</p> <p>Особенности весов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>широкая сфера применения;</li> <li>пульт управления (позволяет размещать его в любом удобном для вас месте);</li> <li>автономное питание (весы можно использовать в местах с нестабильным электропитанием, либо же там, где оно отсутствует);</li> <li>оснащение необходимыми индикаторами и сигнализациями, что упрощает эксплуатацию данного устройства;</li> <li>при достаточном диапазоне массы (1-150кг) весы имеют достаточно небольшую погрешность (<math>\pm 50 \dots \pm 200</math>г);</li> <li>моментальное взвешивание;</li> <li>передача результатов на ПК;</li> <li>удароустойчивый корпус, весы устойчивы к неблагоприятным внешним воздействиям;</li> <li>срок службы составляет 8 лет;</li> <li>вероятность безотказной работы в течение 2000 часов составляет свыше 90%.</li> <li>Наибольший предел взвешивания (кг) 150</li> <li>Наименьший предел взвешивания (кг) 1</li> <li>Предел допускаемой погрешности при эксплуатации (г) <math>\pm 50 \dots \pm 200</math></li> <li>Класс точности весов по ГОСТ 29329 и МР МОЗМ Р 76-1 средний</li> <li>Время измерения массы не более (сек) 3</li> <li>Кол-во разрядов индикации значения массы на дисплее (шт) 6</li> <li>Электропитание от элементов питания типа AA (шт) 3</li> <li>Рабочий диапазон напряжения питания (В) от 4,6 и выше</li> <li>Диапазон рабочих температур (°C) +10..+40</li> <li>Габаритные размеры грузоприемной платформы (мм) 300x300x60</li> <li>Габаритные размеры выносного пульта (мм) 230x140x60</li> <li>Масса электронных напольных весов с</li> </ul>	штука	1	70000,00	70000,00

		выносным блоком (кг) 3,6±0,1 Период автоматического отключения питания (мин) 5 Вероятность безотказной работы за 2000 часов 0,92 Средний срок службы не менее (лет) 8 Содержание драгоценных металлов нет				
--	--	---	--	--	--	--

3. Условия доставки: сроки доставки: в течений года по заявке Заказчика ИНКОТЕРМС 2000: DDP;
4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области Атырауская область, город Атырау, улица адмирала Л.Владимирского, 22А в кабинет отдела закупа.  
 Срок начала приема заявок: 21 июня 2023 года, 09:00;  
 Срок окончания приема заявок: 27 июня 2023 года, 18:00.
5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: город Атырау, улица адмирала Л.Владимирского, 22А в кабинет отдела закупа, 28 июня 2023 года, 11:00.

Специалист по госзакупкам и ЛС,ИМН - Г.Е.Хасанова, тел.: 8701 350 90 05