



**Объявление №30 на закупки лекарственных средств, ИМН**  
 способом Запроса ценовых предложений согласно Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110

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

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	Набор MINI-TRACH для минитрахеостомии по Селдингеру, 4,0 мм, с коннектором 15 мм	Набор для минитрахеостомии (коникотомии) по методике Сельдингера, в составе: Скальпель металлопластиковый, лезвие 15мм с ограничителем глубины погружения и защитным колпачком. Игла Туохи размер 16G, длиной не менее 2 см, с ограничителем введения и защитной пластиковой трубкой. Шприц пластиковый, объемом не менее 10 мл Гибкий проводник-струна длиной не менее 50 см, диаметром 1,3 мм с направителем в пластиковой трубке. Изогнутый дилататор длиной 7 см с каналом для прохождения проводника Изогнутый интродьюсер, пластиковый, наружный диаметр 4,0 мм с внутренним каналом для проводника. Канюля с внутренним диаметром 4,0 мм, термочувствительная, без манжеты, из ПВХ, с отгибными ушками с отверстиями для крепления тесьмы, с присоединенной пробкой, с нанесенными несмывающимися чернилами метками глубины введения канюли Коннектор-переходник из 4 мм в 15 мм. Саржевая тесьма для фиксации Эндобронхиальный аспирационный катетер, размер 10F, общая длина 45 см маркировка размера на коннекторе (5мм/7мм). Индивидуальная упаковка каждого набора. Стерилизация этиленоксидом. Каталожный номер: 100/461/000	штука	3	69900,00	209 700,00
2	Катетер центральный венозный Harsorgiaполиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8.5Fr; длиной: 20 см; в комплекте с принадлежностями для установки	Наименование комплектующих: 1. Катетер центральный венозный Harsorgia полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8.5 Fr(14Ga/14Ga); длиной: 20см; диаметр 2.8 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11.Салфетка марлевая - 5 шт	штука	100	15000,00	1 500 000, 00

		<p>Техническая характеристика:  Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.  Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы.  Размещается в яремную или подключичную вену.  Скорость потока: проксимальная - 75-120 мл/мин, дистальная - 75-120 мл/мин.  Проводник (прямой; J-образный): 0.032" x 60см.  Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм.</p> <p>Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом</p>				
3	Мезатон 1,0 №10		Ампула	150	750,00	112 500,00
4	Мизопроустол 0,2 мг №4		штука	1520	132,92	202 038,40
1	Сульфасалициловая кислота		кг	5	14000,00	70000,00
2	Азотная кислота		литр	0,5	1000,00	500,00
3	Уксусная кислота концентрированная		литр	0,5	1150,00	575,00
4	Краска Алексева	475 Для окраски мазков крови	фл	2	10000,00	20 000,00
5	Воздушный фильтр для удаления пыли всасывающее устройство медицинский фильтр для портативного мокроты аспиратора	<p>Введение продукта:  Обычно используется в медицинском газовом фильтре, экспериментальном воздушном насосе, бустерном насосе, трубопроводном воздушном фильтре, фильтрующей мембране диаметром 35 мм, может быть подключен к трубе около 6 мм. Внешний диаметр интерфейса-6,5 мм.  Фильтр od35mm является одноразовым фильтром, не может изменить мембрану, используется для фильтрации воздуха, удаления пыли</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тип: 35 мм</li> <li>2. Материал фильтра: Одноразовая волоконная фильтрующая мембрана</li> <li>3. Микропор диаметр: 0,5 м</li> <li>4. Скорость фильтрации: частиц выше 0,5 м скорость фильтрации не должно быть меньше, чем 99.5%</li> <li>5. Вентиляция: Время, необходимое для передачи давления 10 кПа, не более 3 с</li> <li>6. Внешний материал: полипропилен</li> <li>7. Внешний диаметр интерфейса: соедините шланг с внутренним диаметром около 6 мм</li> <li>8. Скорость снижения трафика: нет снижения на 20%</li> <li>9. Снижение вещества: В чем разница между объемом перманганатом потассия решение поглощаться решение по тестированию и пустой решение не должна превышать 2,0 мл</li> </ol>	штука	20	10000,00	200 000,00

		10. Ионы металла: общее содержание бария, хрома, меди, туши и олова тестового раствора не должно превышать 1 мкг/мл 11. PH: PH разница между решение по тестированию и пустой решение не должна превышать 1,5.				
6	Шампунь, используемый для лечения и профилактики педикулеза волосистой части головы	Лечебный шампунь Состав 100 мл препарата содержат активное вещество — сумитрин 408.00 мг; вспомогательные вещества: натрия лаурил эфир сульфат, кокосового масла диэтанол амид, кислота сорбиновая, полиол эфир жирной кислоты, вода очищенная. Описание Прозрачная жидкость светло-желтого цвета. Фармакотерапевтическая группа Препараты для уничтожения эктопаразитов (включая чесоточного клеща). Фенотрин. Код АТХ P03AC03 Фармакологические свойства Фармакокинетика Незначительные количества сумитрина всасываются кожей. Фармакодинамика Шампунь является препаратом, используемым для лечения и профилактики педикулеза волосистой части головы и лобковой зоны. Его действующее вещество сумитрин представляет собой одно из синтетических производных пиретринов, получаемое из экстрактов цветков пиретрума. Вещество оказывает педикулоцидное и овоцидное действие на вшей волосистой части головы и лобковых вшей ( <i>Pediculus humanis var. capitis</i> , <i>Pediculus pubis</i> ) и их гнид. Показания к применению Лечение и профилактика педикулеза волосистой части головы и лобковой области.	штука	10	2000,00	20 000,00
7	Квамател	4 мг	флакон	25	355,46	8 886,50
8	Тетрациклин	1% мазь глазная, 3 гр.	штука	3000	477,92	1 433 760,00
9	Глицерол №10	Ректальные суппозитории, Бесцветные или полупрозрачные суппозитории в форме торпеды, с маслянистой, гладкой поверхностью, однородные по внешнему виду в месте разреза, со слабым характерным запахом активное вещество - глицерин 1405 мг, вспомогательные вещества: натрия стеарат, вода очищенная. По 6 суппозитория в контурной безычейковой упаковке из фольги алюминиевой с полиэтиленовым покрытием.	упак	30	2000,00	60 000,00
10	Гепариновая мазь 25 мг	100 г препарата содержит Активные вещества: Гепарин натрия – 10000 МЕ Бензокаин (анестезин) – 4,0 г Бензилникотинат – 0,08 г Вспомогательные вещества: глицерол (глицерин дистиллированный), вазелин, стеарин, масло кукурузное, эмульгатор №1, метилпарагидроксибензоат, пропилпарагидроксибензоат, вода очищенная	штука	10	600	6 000,00
11	Витаминно-минеральный комплекс для новорожденных	Капли для приема внутрь 30 мл. 1 мл раствора содержит активные вещества: ретинола пальмитат в пересчете на ретинол (витамин А) – 300 мкг	флакон	20	4000,00	80 000,00

		<p>(1000 МЕ), холекальциферол (витамин D3) – 10 мкг (400 МЕ), кислоты аскорбиновая (витамин С) – 35 мг,  <i>вспомогательные вещества:</i> сахароза, макрогола глицерилгидроксистерат, натрия гидрокарбонат, натрия гидроксид, кислоты лимонной моногидрат, DL-α-токоферол, этанол 96%, натрия гидроксид, кислота хлороводородная, вода очищенная.          Комбинированный препарат, содержащий комплекс витаминов, необходимых для младенца. Действие определяется свойствами, входящих в его состав компонентов.  <i>Витамин А</i> способствует правильному росту и развитию организма. Играет важную роль в формировании иммунной системы, повышает сопротивляемость организма к различным инфекциям. Нормализует зрительную функцию. Является важнейшим компонентом антиоксидантной защиты организма. Поддерживает нормальное состояние кожи и слизистых.  <i>Витамин D</i> защищает костную ткань от развития остеопороза, переломов, улучшает усвоение кальция и фосфора.  <i>Витамин С</i> способствует повышению сопротивляемости организма к различным инфекциям, участвует в синтезе кортикостероидных гормонов и гормонов щитовидной железы, ответственных за устойчивость и адаптацию организма к изменяющимся условиям внешней среды. Улучшает метаболизм липидов, способствует нормализации обмена холестерина. Стимулирует синтез элементов соединительной ткани. Важный антиоксидант и иммуностимулятор.</p>				
12	Арикстра 2,5 мг шприц		штука	100	2746,12	274 612,00
13	Атропин 0,1%	раствор для инъекций 1 мг/мл	ампула	500	14,45	7 225,00
14	Термометр	<p>Комнатный. Термометр комнатный          Градусник помогает следить за микроклиматом в помещении, постоянно поддерживая комфортную температуру. Данный прибор предназначен для установки в отапливаемых помещениях, подходит для медучреждения, квартир, офисов, школ, детских садов. Модель изготовлена из инновационного пластика, имитирующего натуральное дерево.          Преимущества: эстетичность; легкость; долговечность; Вес 0,028, ширина товара в индивидуальной упаковке, см 7,6. Высота товара в индивидуальной упаковке, см 23,3. Глубина товара в индивидуальной упаковке, см 1,4. Ширина, см 9,0. Высота, см 28,0.</p>	штука	25	650,00	16 250,00

3. Условия доставки: сроки доставки: в течении года по заявке Заказчика ИНК ОТЕРМС 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 закупок.  
 Срок начала приема заявок: 21 сентября 2023 года, 09:00;  
 Срок окончания приема заявок: 27 сентября 2023 года, 15:00.  
 Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: город Атырау, улица адмирала Л.Владимирского, 22А в кабинет отдела закупок, 28 сентября 2023 года, 11:00.

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