



Объявление №25 на закупки лекарственных средств, ИМН
 способом Запроса ценовых предложении 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	Пробирки вакуумные (Вакутейнер) с активатором свертывания и гелем, голубая крышка детские в комплекте, пластик		штука	2000	150,00	300 000,00
2	Капилляры (для СОЭ)	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. 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 многоразового использования.	штука	1000	150,00	150 000,00
3	Мезатон 1,0 №10		упак	15	750,00	11 250,00
4	Мизопроустол 0,2 мг №4		штука	1520	132,92	202 038,40
5	Сульфасалициловая кислота		кг	5	14000,00	70000,00
6	Азотная кислота		литр	0,5	1000,00	500,00
7	Уксусная кислота концентрированная		литр	0,5	1150,00	575,00
8	Диахим-гемистейн - РТЦ	475 Для окраски мазков крови	фл	2	7500,00	15 000,00

- Краска Алексеева						
9	Весы настольные медицинские	<p>Автоматический вывод на дисплей информации о массе взвешиваемого человека (груза) до 150 кг;</p> <p>автономное питание от батареек;</p> <p>выносное табло управления длина шнура до 3 м;</p> <p>индикация ЖКИ;</p> <p>экономный режим работы;</p> <p>автоматическая установка нуля;</p> <p>выборка массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика);</p> <p>работают при температуре от (+10) до (+40) °С.</p> <p>Наибольший предел взвешивания (Max), кг 150</p> <p>Наименьший предел взвешивания (Min), кг 1</p> <p>Цена поверочного деления и дискретность индикации (e), г</p> <p>От Min до 100 кг 50</p> <p>Св. 100 кг до Max 100</p> <p>Пределы допускаемой погрешности взвешивания при первичной поверке</p> <p>От Min до 25,0 кг вкл. ±25</p> <p>Св. 25 кг до 100,0 кг вкл. ±50</p> <p>Св.100,0 до Max ±100</p> <p>Диапазон выборки массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика и т.п.), кг от 0 до 20</p> <p>Рабочий диапазон температур, °С от + 10 до + 40</p> <p>Время измерения массы не более, сек 3</p> <p>Полный средний срок службы, лет 8</p> <p>Длина платформы, мм 300</p> <p>Ширина платформы, мм 300</p> <p>Высота платформы, мм 65</p> <p>Масса, не более, кг 3</p> <p>Комплектация:</p> <p>Весы в комплекте – 1 шт.</p> <p>Выносное табло управления – 1 шт.</p> <p>Транспортная упаковка – 1 шт.</p> <p>Руководство по эксплуатации – 1 шт.</p>	штука	1	125000,00	125000,00
10	Mini-Spike Аспирационные и инъекционные фильтры-канюли (различных вариантов) для многодозных флаконов 4550242	<p>Аспирационные и инъекционные фильтры-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл.</p> <p>Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый.</p> <p>Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилбутадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ.</p> <p>Стерильный, для однократного применения.</p>	штука	200	1300,00	260 000,00
11	Индикатор химический для стерилизации внутренний 180/60 воздушный, №1000 с журналом		упак	15	4000,00	60 000,00
12	Троакар катетер	Торакальный ПВХ, катетер с язычковым коннектором, дополнительный коннектор (акрилонитрил бутадие стирол), длина 45 см, материал прозрачный ПВХ, несмываемая градуировка, рентгеноконтрастная полоса, размер FG:24	штука	20	7500,00	150 000,00
13	Троакар катетер	Торакальный ПВХ, катетер с язычковым коннектором, дополнительный коннектор (акрилонитрил бутадие стирол), длина 45 см, материал прозрачный ПВХ, несмываемая градуировка, рентгеноконтрастная полоса, размер FG:28	штука	20	7500,00	150 000,00
14	Система для дренирования	Низковакуумные прозрачные емкости— «гармошки» объемом 40 и 250 мл Номинальная емкость обеспечивает низковакуумную аспирацию при	штука	5	15000,00	75000,00

		рентгеноконтрастная полоса, размер FG:28				
14	Система для дренирования	Низковакуумные прозрачные емкости— «гармошки» объемом 40 и 250 мл Номинальная емкость обеспечивает низковакуумную аспирацию при расправлении после сжатия Многоступенчатый дренажный коннектор для подсоединения дренажей от 6 до 18 Ch Дополнительно доступны полные наборы с установленным дренажом 6 или 8 Ch и иглой Редона Соединительная трубка, длина 123 см Соединитель Люэр лок 25 штук в упаковке	штука	5	15000,00	75000,00
15	Воздушный фильтр для удаления пыли всасывающее устройство медицинский фильтр для портативного мокроты аспиратора	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 1. Тип: 35 мм 2. Материал фильтра: Одноразовая волоконная фильтрующая мембрана 3. Микропор диаметр: 0,5 м 4. Скорость фильтрации: частиц выше 0,5 м скорость фильтрации не должно быть меньше, чем 99.5% 5. Вентиляция: Время, необходимое для передачи давления 10 кПа, не более 3 с 6. Внешний материал: полипропилен 7. Внешний диаметр интерфейса: соедините шланг с внутренним диаметром около 6 мм 8. Скорость снижения трафика: нет снижения на 20% 9. Снижение вещества: В чем разница между объемом перманганатом потассия решение поглощаться решение по тестированию и пустой решение не должна превышать 2,0 мл 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.	штука	20	7000,00	140 000,00
16	АнтиБит шампунь 150 мл		штука	10	970,00	9700,00
17	Трамин	Транексамовая кислота Раствор для инъекций, 500 мг/5 мл, 5 мл, № 10- 100 упак	Ампула	1000	1124,84	1124840,00
18	Реланиум	Раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций, 5 мг/мл, 2 мл, № 5	Ампула	500	130,85	654250,00
19	Квамател	4 мг, №5	флакон	25	355,46	8 886,50
20	Тетрациклин	1% мазь	штука	3000	477,92	1 433 760,00

21	Глицерол	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 беззачейковой упаковке из фольги алюминиевой с полиэтиленовым покрытием.	упак	30	2000,00	60 000,00
22	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, метилпарагидроксibenзоат, пропилпарагидроксibenзоат, вода очищенная	штука	10	600	6 000,00
23	Витаминно-минеральный комплекс для новорожденных	Капли для приема внутрь 30 мл. 1 мл раствора содержит <i>активные вещества:</i> ретинола пальмитат в пересчете на ретинол (витамин А) – 300 мкг (1000 МЕ), холекальциферол (витамин D3) – 10 мкг (400 МЕ), кислота аскорбиновая (витамин С) – 35 мг, <i>вспомогательные вещества:</i> сахароза, макрогола глицерилгидроксистеарат, 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 слизистой. <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	флакон	20	2700,00	54 000,00

		антиоксидант и иммуностимулятор.				
24	Арикстра 2,5 мг шприц		штука	100	2746,12	274 612,00
25	Трубка эндотрахеальная, размер №3.0		штука	500	550,00	275 000,00
26	Атропин 0,1% №10, 5 упак	раствор для инъекций 1 мг/мл	ампула	500	14,45	7225,00
27	Норадреналин 2 мг - 4 мл №5, 5 упак		флакон	25	1200,00	30000,00

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: 29 июля 2023 года, 09:00;
 Срок окончания приема заявок: 04 августа 2023 года, 15:00.
 Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: город Атырау, улица адмирала Л.Владимирского, 22А в кабинет отдела закупа, 07 августа 2023 года, 11:00.

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