



**Объявление №24 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	100,00	200 000,00
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	120,00	100 000,00
3	Мезатон 1,0 №10		упак	15	750,00	11 250,00
4	Мизопростол 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	Диаким-гемистейн - РГЦ - Краска Алексеева	475 Для окраски мазков крови	фл	2	7000,00	14 000,00



9	Тест полоски для определения прокальцитонина в крови PCTRapid QuantitativeTest	WondfoKHPFInecare	уп	10	65 000,00	650 000,00
10	Весы напольные медицинские	Автоматический вывод на дисплей информации о массе взвешиваемого человека (груза) до 150 кг; автономное питание от батареек; выносное табло управления длина шнура до 3 м; индикация ЖКИ; экономный режим работы; автоматическая установка нуля; выборка массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика); работают при температуре от (+10) до (+40) °С. Наибольший предел взвешивания (Max), кг 150 Наименьший предел взвешивания (Min), кг 1 Цена поверочного деления и дискретность индикации (e), г От Min до 100 кг 50 Св. 100 кг до Max 100 Пределы допускаемой погрешности взвешивания при первичной поверке От Min до 25,0 кг вкл. ±25 Св. 25 кг до 100,0 кг вкл. ±50 Св.100,0 до Max ±100 Диапазон выборки массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика и т.п.), кг от 0 до 20 Рабочий диапазон температур, °С от + 10 до + 40 Время измерения массы не более, сек 3 Полный средний срок службы, лет 8 Длина платформы, мм 300 Ширина платформы, мм 300 Высота платформы, мм 65 Масса, не более, кг 3 Комплектация: Весы в комплекте – 1 шт. Выносное табло управления – 1 шт. Транспортная упаковка – 1 шт. Руководство по эксплуатации – 1 шт.	штука	1	125000,00	125000,00
11	Комплект Лапароскопических инструментов	Щипцы биопсийные и захватывающие, полужесткие с двумя подвижными браншами, размер 5 Шр, длина 34 см	штука	4	380460,00	1 521 840,00
12	Щипцы биополярные	RoVi	штука	1	651270,00	651 270,00
13	Шнур высокочастотный биополярный		штука	1	80580,00	80 580,00
14	Ножницы	остроконечные, тупоконечные, 5Шр. Длина 34 см, с одной подвижной браншей	штука	1	327420,00	327 420,00
15	Масленка	Масленка с маслом для смазки инструментов	флакон	5	5720,00	28 600,00
16	Добутамин 250 мг/25 мл		флакон	200	2200,00	440 000,00
17	Mini-Spike Аспирационные и инъекционные фильтры-канюли (различных вариантов) для многодозных флаконов 4550242	Аспирационные и инъекционные фильтры-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилбутадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	штука	200	1300,00	260 000,00
18	Индикатор химический для стерилизации		упак	15	4000,00	60 000,00



	внутренний 180/60 воздушный, №1000 с журналом					
19	Троакар катетер	Торакальный ПВХ, катетер с язычковым коннектором, дополнительный коннектор (акрилонитрил бутадиен стирол), длина 45 см, материал прозрачный ПВХ, несмываемая градуировка, рентгеноконтрастная полоса, размер FG:24	штука	20	7500,00	150 000,00
20	Троакар катетер	Торакальный ПВХ, катетер с язычковым коннектором, дополнительный коннектор (акрилонитрил бутадиен стирол), длина 45 см, материал прозрачный ПВХ, несмываемая градуировка, рентгеноконтрастная полоса, размер FG:28	штука	20	7500,00	150 000,00
21	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
22	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	штука	20	6250,00	125 000,00

		тестированию и пустой решение не должна превышать 1,5.				
--	--	--	--	--	--	--

3. Условия доставки: сроки доставки: в течении 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.
5. Срок начала приема заявок: 15 июля 2023 года, 09:00;  
Срок окончания приема заявок: 24 июля 2023 года, 15:00.
6. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: город Атырау, улица адмирала Л.Владимирского, 22А в кабинет отдела закупа, 22 июля 2023 года, 11:00.

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