

**Объявление об осуществлении закупки медицинских изделий и лекарственных средств
способом запрос ценных предложений №11**

г.Атырау

14.04.2023г.

КТП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начал е проведения закупа способом запроса ценных предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров: лекарственных средств и медицинские изделия на основании главы 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки 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»;

Единый лог: лекарственные средства и медицинские изделия

Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. Владимирского, 2;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КТП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» по адресу: г. Атырау, ул. Владимирского, 2;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней после получения заявки от Заказчика;

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

Место представления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 2, здание КТП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области, отдел государственного закупка;

Срок подачи ценных предложений: с 14 по 21 апреля 2023 г. до 15.00 ч. включительно;
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 21 апреля 2023 г., в 16.00 ч., в кабинете Отдела государственного закупка КТП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области.

МИ

№	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50мл; с иглами 18Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	шт	300	83,36	25 008,00
2	Термометр для холодильника	Термометр стеклянные технические. С держателем.	шт	30	900	27 000,00
3	Шпатель медицинский стерильный	Изготовлен из экологически чистой древесины. Не оказывает вредного воздействия, не вызывает раздражения. Атраматичен, имеет шлифованную поверхность и края. Для осмотра полости рта и гортани.	шт	100	15	1 500,00
4	Выкусыватель гортанный со сменными направленными трубками и наконечниками	Лор кабинет, многогазовый	комп	2	50 000	100 000,00
5	Выкусыватель гортанный прямой	Лор кабинет, многогазовый, 240 мм	шт	5	30 000	150 000,00
6	Бария сульфат для рентгеноскопии	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 100 гр	шт	100	115	11 500,00

7	(стаканчик)	Лоток почкообразный	Эмалированный нержавеющей 0,5л	шт	5	1 800	9 000,00
8		Лампа для микроскопа	Мощность 20вт напряжение 6 В цветовая температура 3350К световой поток 460лм Цоколь G4 срок службы 100часов	шт	20	1 000	20 000,00
9		Эритротест Цоликлон	Анти А 10 мл	фл	20	578	11 560,00
10		Эритротест Цоликлон	Анти В 10 мл	фл	20	578	11 560,00
11		Эритротест Цоликлон	Анти D 10 мл супер	фл	20	1 250	25 000,00
12		Канюли аспираторный (mini-sprink)	Канюля аспираторная для многократной аспирации и инъекции во флаконы предназначена для многократного забора и инъекции лекарственных средств из мультидозных флакон. Материал: Корпус: АБС/САН, защитный колпачок: полипропилен, Защитная крышка и защелка: полиэтилен. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Клапан: силикон	шт	300	498	149 400,00
13		Чашка Петри	75мм(55мл)	шт	20	504	10 080,00
14		Гель для УЗИ	250мл	шт	200	350	70 000,00
15		Биллярная дренажная трубка для ЧЧХС	8,5 Fr	шт	10	22 500	225 000,00
16		Индикатор бумажный паровой стерилизации химические одноразовые МедИС-В-120/45-1 №1000	№1000	упк	20	5 412	108 240,00
17		Индикатор бумажный паровой стерилизации химические одноразовые Медис- В-180\60	№1000	упк	20	2 000	40 000,00
18		Индикатор контроля паровой стерилизации iPASC (АЙПАК) -132/20	№1000	упк	20	2 000	40 000,00
19		Индикатор воздушной стерилизации ИНТЕСТ -В4 180°С внутренние, б/ж	№1000	упк	20	2 500	50 000,00
20		Индикатор контроля паровой стерилизации iPASC (АЙПАК) – 120/45	№1000	упк	20	3 000	60 000,00
21		Бумага фильтровальная лабораторная	840 *1 м, в пачке 5кг	уп	10	5 500	55 000,00
22		Губка для очистки аппарата лапароскоп и инструментов	Из мелкопористого мягкого поролона в виде цилиндра с прорезью диаметром 60мм, диаметрами внутреннего отверстия 5 и 11 мм, высотой 100мм.	шт	100	2 000	200 000,00
23		Эозин по Май-Грюнвальду	Эозин по Май-Грюнвальду, 1000 мл	шт	3	15 616	46 848,00
24		Груша для клизмы	200-250мл	шт	15	300	4 500,00
25		Бахилы	Полиэтиленовые, низкие на резинке	пара	60 000	6	360 000,00
26		Двухцветная эндобронхиальная труба	Леваясторонняя и правосторонняя. 30Ch. Из термопластичного ПВХ, силиконизированная; две манжеты низкого давления; гладкие стенки трубки, облегчающие постановку аспираторного катетера; сглаженные края трубки и гладкое соединение манжет с трубкой; ренттеноконтрастная полоса по всей длине трубки стilet с медицинским покрытием	шт	20	25 000	500 000,00

27	Манжеты НИИД взрослые	Используется для неинвазивного измерения артериального давления у пациентов и подключается к мониторам. Из прочного нейлона; Не содержит латекс; Имеет один конектор (трубку), длина 50 см для подсоединения к монитору пациента; Подходит для руки диаметром от 25 см до 40 см; Нестерильная; Для многоразового использования; Индивидуальная упаковка	шт	10	2 500	25 000,00
28	Манжеты НИИД взрослые	Используется для неинвазивного измерения артериального давления у пациентов и подключается к мониторам. Из прочного нейлона; не содержит латекс; Имеет один конектор (трубку), длина 50 см для подсоединения к монитору пациента; Подходит для руки диаметром от 34 см до 51 см; Нестерильная; Для многоразового использования; Индивидуальная упаковка	шт	10	2 500	25 000,00
29	Набор для брюшной пункции (лапароцентеза)	Набор для лапароцентеза содержит: • лезвия для скальпеля стерильные • рукоятка скальпеля стандартная • хирургические ножницы • пинцет анатомический • пинцет хирургический • иглодержатель • троакары	наб	20	20 000	400 000,00
30	Набор расширителей канала шейки матки (по Гегаро)	Набор расширителей канала шейки матки (по Гегаро), №3,5,4,4,5,5,5,6,5. Предназначен для расширения канала шейки матки при различных гинекологических вмешательствах. Расширитель Гегаро представляет собой металлический стержень с закругленным концом, используемый в акушерстве и гинекологии для расширения канала шейки матки	шт	1	10 000	10 000,00
31	Склянка для реактива	с узкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла. Объем: 1000мл	шт	5	4 800	24 000,00
32	Склянка для реактива	с узкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла. Объем: 5000 мл	шт	5	6 000	30 000,00
33	Стакан мерный	1000мл	шт	2	1 063	2 126,00
34	Емкость мерная	Вогсам, 600мл	шт	2	5 528	11 056,00
35	Эластомерная инфузионная помпа для краткосрочных и долгосрочных инфузий	Эластомерное инфузионное устройство для непрерывного введения для лекарственных средств. Для длительной инфузии. Объем заполнения 100мл. Скорость потока 2 мл в час. Номинальное время инфузии 50 часов. Эластомерная мягкая мембрана из силикона покрытая защитной оболочкой из устойчивого ПВХ материала. Удлинительная линия в виде треугольного сечения линии для предотвращения ее перегиба или скручивания. Крышка для дополнительной защиты на клапане для заполнения устройства. Коннектор Луэр Лок внешней резьбой. Зажим дает возможность легко остановить и возобновить инфузию. Фильтр 1,2 мкм для удаления воздуха и механических частиц. Цветовая маркировка с нанесенной маркировкой о скорости потока на фильтре. Ограничитель потока жидкости для обеспечения постоянной и точной инфузии. Коннектор удлинительной линии Луэр Лок. Без ДЭГФ. Без Латекса. Не зависит от источника питания. Изделие и его элементы совместимы с химиопрепаратами. Минимальный объем заполнения 50мл. Максимальный объем заполнения 125мл. Максимальный объем который остается в помпе ≤3мл. При объеме заполнения 60мл, время инфузии составит около 30ч. При объеме заполнения 96мл время инфузии составит около 48ч. При объеме заполнения 120 мл время инфузии составит около 60ч.	шт	320	15 935	5 099 200,00
Сумма выделенная для закупа медицинских изделий						7 937 578,00

ЛС

№	Международное непатентованное название (состав многокомпонентных) ЛС	Наименование лекарственного препарата	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм.	Кол-во	Цена выделенная, тенге	Сумма выделенная, тенге
1	Фентанил	Фентанил	Раствор для инъекций, 0,005%, 2 мл, №5	амп	300	349,54	104 862,00
Выделенная сумма для заказа							104 862,80



Директор

Сапарова Э.

Исп: Курманова М.Ж.
 Тел: +7 701 423 63 61
 e-mail: ogz16@mail.ru