

Объявление об осуществление закупа изделий медицинского назначения способом запрос ценовых предложений

02.03.2021г.

г.Атырау

КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров: изделий медицинского назначения на основании главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования»:

Единый лот: изделия медицинского назначения согласно Приложения к объявлению от 02.03.2021г.

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

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП 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 КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области, отдел государственных закупок;

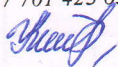
Срок подачи ценовых предложений: с 02 по 10 марта 2021г. до 15.00 ч. включительно;
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 02 марта 2021 г., в 16.00 ч., в кабинете Отдела государственных закупок КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области.

Директор



Э.Сапарова

Исп: Курмашева М.Ж.
+7 701 423 63 61



№ лота	Наименование ИМН	Теххарактеристика	Форма выпуска	Ед. изм	Итого:	Цена	Сумма
1	Бумага фильтровальная		520*600	1кг/лист	15	1 800	27 000
2	Высыватель гортанный прямой		240 мм	шт	2	29 900	59 800
3	Зонд аспирационный одноразовый стерильный	<p>Размер: 18 F</p> <p>Материал катетера: Поливинилхлорид</p> <p>Цвет коннектора: красный</p> <p>Внутренний диаметр трубки: 3,90±0,15 мм</p> <p>Наружный диаметр трубки: 6,00±0,20 мм</p> <p>Длина трубки: 500±10 мм</p> <p>Предназначен для эвакуации скопившегося во всех отделах дыхательных путей секрета, крови, гнойного отделяемого у больных, которым проводится длительная искусственная вентиляция легких. Катетер можно применять как самостоятельно, так и через трахеальные трубки. Изделие представляет собой аспирационную трубку с коннектором. Коннектор имеет коническую форму на протяжении не менее чем 20 мм. Трубка катетера оснащена нестираемыми метками глубины введения и имеет встроенную рентгеноконтрастную полосу по всей длине для контроля положения изделия. Рабочий конец катетера открытого типа имеет два аспирационных отверстия (глазка), которые позволяют снизить риск травмирования слизистой и обеспечивают эффективную аспирацию. Изделие стерильное, для однократного использования.</p>		шт	200	225	45 000
4	КБУ 5л с пакетом	коробка для сбора, хранения и безопасной утилизации медотходов класса Б (Желтый). Объем 5 л.		шт	4 000	125	500 000
5	КБУ 10л с пакетом	Размер пакета 330*600 коробка для сбора, хранения и безопасной утилизации медотходов класса Б (Желтый). Объем 10 л.		шт	1 000	165	165 000
6	Эозин водно-спиртовой концентрированный, 500 мл	Размер пакета 500*500 Цитоплазматический краситель для микроскопических препаратов. Окрашивает цитоплазму клеток и волокна межклеточного вещества в срезах (парафиновых, криостатных, вибротомных, изготовленных на замораживающем микротоме) и цитологических препаратах. Реагент предназначен для использования в качестве цитоплазматического красителя после окраски гематоксилином. Состав: Эозин является концентрированным раствором эозина. Реагент не содержит веществ, являющихся	500 мл	л	6	16 155	96 930
7	Магистраль носовая кислородная	<p>Канюля назальная кислородная со стандартным наконечником</p> <p>Размер L</p> <p>Канюля назальная предназначена для длительной и кратковременной оксигенотерапии пациента. Представляет собой изделие с прозрачной кислородной трубкой, двумя атраматичными зубцами и female-коннектором. Материал изготовления: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Трубка кислородная имеет звездообразный просвет, структура которого позволяет сохранить функциональность изделия при перегибе или перекручивании. Длина трубки 2130 мм ± 50 мм для подключения к источнику кислорода. Кислородная магистраль перетекает в петлеобразный элемент с возможностью регулировки размера петли для оптимального позиционирования канюли на лице пациента. На петле располагаются атраматичные зубцы для подачи кислорода со специальным упором для удобной фиксации канюли. Зубцы прямой формы с внутренним диаметром 3,5 ± 0,2 мм, наружным диаметром 4,5 ± 0,2 мм для направленного орошения носоглотки. Расстояние между зубцами 14,5 ± 0,5 мм для оптимального расположения канюли в носовых ходах пациента. К источнику кислорода изделия присоединяется посредством универсального female-коннектора. Изделие стерильное, для однократного применения. Не содержит латекса, для минимизации риска возникновения аллергических реакций. На индивидуальную упаковку нанесена информация о наименовании изделия, производителе, стерильности, отсутствии латекса, дате производства, сроке годности.</p>			300	430	129 000

8	Магистраль перфузорная инфузионная для в/в введения, совместимая со шприцевыми насосами	Original Perfusor Line Предназначены для подключения к инфузионной системе при инфузии одного или одновременно нескольких препаратов через один венозный доступ Линии проводящие разработаны для инфузионной терапии. Имеют конус Люэра на одном конце и канюлю Люэра - на другом. Максимальное время использования: 90ч. Стерильные, одноразовые, непиrogenные. Регулятор скорости потока применяется для инфузии препаратов, требующих дозированного введения. Диапазон регулятора потока: 5-250мл/ч	150см	300	330	99 000
9	Мочеприемник (с Т-образным клапаном)	"Мочеприемник прикроватный для сбора мочи, состоит из: - мешка для забора мочи объемом не менее 1000 мл со встроенным антивозвратным клапаном, для предотвращения обратного тока мочи; - дренажной, устойчивой к перегибам трубки длиной не менее 90 см и не более 95 см, с универсальным коннектором и выдвижным сливным краном. - уплотненных крепежных отверстий для фиксации мочеприемника; На передней стенке сборного мешка нанесена измерительная шкала для контроля заполнения мочеприемника. Градуировка на мешке с ценой деления 50 мл. Материал: поливинилхлорид (ПВХ). СЕРТИФИКАТ КИТ - ватопользова состав набора:	1 л	шт	310	155 000
10	Набор эпидуральный	1. Эпидуральный катетер 20G 2. Игла Туохи 18G*80мм 3. Плоский эпидуральный фильтр 0,2µm 4. 10 мл. шприц с низким сопротивлением 5. 10 мл. обычный шприц 6. Скарификатор 1,6*35мм 7. Игла для введения лекарств 0,9*40мм	G18 длина 9 см	шт	10 890	544 500
11	Планшет горизонтальный из пластика на 20 предметных стекол	Предназначен для хранения предметных стекол. Размер 335 x 195 x 15 mm	1 шт	шт	10	56 000
12	Системы аспирации Bellows высокопроизводительные дренажные в комплектации. Удлинитель оригинальный инфузионный Перфузор стандарт 2,7 мм 150 см V.Braun Perfusor	REDAX Система дренажная для аспирации "BELLAWS" в комплектации (1. Дренажная емкость контейнер "Гармошка" с объемом 200 мл.; 4.Соединительные магистралы) Удлинитель оригинальный инфузионный перфузор стандарт трубка изготовлена из поливинилхлорида, стойкая к перегибу. Прозрачная для визуализации потока. Изделие апиrogenное, нетоксичное, стерилизовано этиленоксидом, одноразового употребления. Состоит из	REF 21200	200 мл	3 105	931 500
13	Удлинитель оригинальный инфузионный Перфузор стандарт 2,7 мм 150 см V.Braun Perfusor	Удлинитель оригинальный инфузионный перфузор стандарт трубка изготовлена из поливинилхлорида, стойкая к перегибу. Прозрачная для визуализации потока. Изделие апиrogenное, нетоксичное, стерилизовано этиленоксидом, одноразового употребления. Состоит из		шт	495	49 500
14	Фильтр - канюля Мини-Спайк аспирационный 0,45 V. Braun	Фильтр - канюля Мини-Спайк аспирационный 0,45 V. Braun Mini - Spike		шт	2 500	1 250 000
ВСЕГО выделенная сумма для закупы						4 108 230