**Запрос ценовых предложений на лекарственные средства, медтехники и изделий медицинского назначения**

 КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет  о начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров (лекарственных средств,медицинской техники, изделий медицинского назначения):
Единый лот: лекарственные средства, медицинской техники и изделий медицинского назначения

Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» по адресу: г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

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, 98, здание КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области, отдел по государственным закупкам;

Окончательный срок подачи ценовых предложений: по 5 декабря 2017 г. в 10.00 ч. включительно;
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 5 декабря 2017 г., в 11.00 ч., в кабинете Отдела по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области.

ЛС

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Международное непатентованное название (состав многокомпонентных) лекарственных средств** | **Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена выделенная, тенге** | **Сумма выделенная, тенге** |
| 1 | Парацетамол  | 500 мг | таб | 2 000 | 2,1 | 4 200 |
| 2 | Неомицин + Дексаметазон | Капли глазные 10 мл | фл | 100 | 381,8 | 38 180 |
| 3 | Амбраксол  | 30 мг №20 | таб | 3 000 | 14 | 42 000 |
| 4 | Метилдопа  | 250 мг №50 | таб | 500 | 39 | 19 500 |
| 5 | Фуразолидон  | 50мг, №50 | таб | 5 000 | 1,87 | 9 350 |
| 6 | Осельтамивир | 75 мг, №10 | таб | 2000 | 606,26 | 1 212 520 |
| 7 | Оксалиновая мазь  | 0,25%, 10г | уп | 50 | 230 | 11 500 |

ИМН

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование ИМН** | **Характеристика товаров** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена выделенная, тенге** | **Сумма выделенная, тенге** |
| 8 | Мочеточниковый катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый , Ch. 3, длина 70 см, экстра гладкий  | Мочеточниковый катетер для диагностических и лечебных целей. Наконечник прямой цилиндрический, **закрытого типа .**Изготовлен из поливинилхлорида, экстра-гладкий. Рентгенконтрастный, градуировка в см. Красная/зелёная метка для определения правой/левой стороны. Встроенный переходник Luer-Lock. С мандреном. Размеры Ch 3, длина 70см, 1 дренажное отверстие. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. | шт. | 50 | 2 050 | 102 500 |
| 9 | Мочеточниковый катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый , Ch. 4, длина 70 см, экстра гладкий  | Мочеточниковый катетер для диагностических и лечебных целей. Наконечник прямой цилиндрический, **закрытого типа.** Изготовлен из поливинилхлорида, экстра-гладкий. Рентгенконтрастный, градуировка в см. Красная/зелёная метка для определения правой/левой стороны. Встроенный переходник Luer-Lock. С мандреном. Размеры Ch 4, длина 70см, 1 дренажное отверстие. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. | шт. | 50 | 2 050 | 102 500 |
| 10 | Мочеточниковый катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый , Ch. 5, длина 70 см, экстра гладкий  | Мочеточниковый катетер для диагностических и лечебных целей. Наконечник прямой цилиндрический, **закрытого типа.** Изготовлен из поливинилхлорида, экстра-гладкий. Рентгенконтрастный, градуировка в см. Красная/зелёная метка для определения правой/левой стороны. Встроенный переходник Luer-Lock. С мандреном. Размеры Ch 5, длина 70см, 1 дренажное отверстие. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. | шт. | 50 | 2 050 | 102 500 |
| 11 | Мочеточниковый стент ЕСО, цилиндрический закрытый, длина 26 см, , Ch.4.8  | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана голубого цвета. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закруглённые концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником **закрытого типа**. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 4,8 Ch. Длина 26см. Толкатель - изготовлен из прозрачного полиуретана длиной 45см. Усиленная струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, длиной 100см. **Продолжительность использования установленного стента до 1 месяца.** Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. | шт. | 10 | 13 000 | 130 000 |
| 12 | Пункционная канюля Superglide Puncture set PCN 3-step, Ch. 10, пункционная канюля 17.5 G, длина 200 мм 340013 | Набор для выполнения трехэтапной чрезкожной пункционной нефростомии. Комплектация: Двухкомпонентная пункционная игла с тремя ультразвуковыми метками на конце. Размер иглы: диаметр 17,5 мм для 10 Ch длиной 200 мм. Жесткая струна-проводник без покрытия с гибким J-образным наконечником в диспенсере, с толкателем, длиной 800 мм. Дилататор из двух частей, с открытым наконечником, длиной 175 мм с разделяемой оболочкой, рентгенконтрастный. Нефростомический катетер с завитком типа Пигтейл, изготовленный из полиуретана, рентгенконтрастный, длиной 30 см. с наконечником открытого типа c 6-ю дренажными отверстиями, желобки для наложения швов на дренаже, удлинитель завитка с вертикальной прорезью и коннектором Luer-Lock. Переходник с краном. Адаптер для мочеприемника. Три информационные наклейки. Стерильно. Для одноразового использования. Не содержит латекса.  | шт | 5 | 43 600 | 218 000 |

МТ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование МТ** | **Характеристика товаров** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена выделенная, тенге** | **Сумма выделенная, тенге** |
| 13 | Кислородный увлажнитель | Кислородный увлажнитель многоразовый - Многоразовый увлажнитель применяют при кислородной терапии. Предназначен для увлажнения кислорода, с подаваемой концентрацией для пациента более 90% кислорода. Cделано из ударопрочной пластмассы. Диапазон скоростей до 15 л/минДавление до 6 Бар.Объем увлажняющей емкости 300 мл.Заполнение на:- максимальный уровень- минимальный уровень 200 мл50 млТемпература:- рабочая- хранения +6 - +40 С-20 - +70 С | шт | 2 | 68 500 | 137 000 |