|  |  |
| --- | --- |
| **Объявление №34** | |
| **ГКП на ПХВ «Енбекшиказахская многопрофильная центральная районная больница» ГУ УЗ АО объявляет о начале проведения закупа способом запроса ценовых предложении по закупу следующих лекарственных средств и изделии медицинского назначение:** | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Техническая спецификация** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Мочеточниковый  катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый, Ch.3 длина 70 см, экстра гладкий 223600 | Мочеточниковый катетер для диагностических и лечебных целей. Предназначены для введения в мочеточники и почки через катетеризационные цистоскопы с целью диагностики и лечения. Используются в следующих случаях: обтурация мочеточника различной этиологии, проведение ретроградной пиелографии, получение порции мочи из почечной лоханки для проведения анализов. Наконечник прямой цилиндрический, закрытого типа.  Изготовлен из поливинилхлорида, экстра - гладкий.  Рентгенконтрастный, градуировка в см. Красная/зеленая метка для определения правой/левой стороны. Встроенный переходник Luer Lock. С мандреном. Размер Ch 3, длина 70см, 1 дренажное отверстие. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. | Шт | 15 | 3 800,00 | 57 000,00 |
| 2 | Мочеточниковый  катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый, Ch 4 длина 70 см, экстра гладкий 223600 | Мочеточниковый катетер для диагностических и лечебных целей. Предназначены для введения в мочеточники и почки через катетеризационные цистоскопы с целью диагностики и лечения. Используются в следующих случаях: обтурация мочеточника различной этиологии, проведение ретроградной пиелографии, получение порции мочи из почечной лоханки для проведения анализов. Наконечник прямой цилиндрический, закрытого типа.  Изготовлен из поливинилхлорида, экстра - гладкий.  Рентгенконтрастный, градуировка в см. Красная/зеленая метка для определения правой/левой стороны. Встроенный переходник Luer Lock. С мандреном. Размер Ch 4, длина 70см, 1 дренажное отверстие. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. | Шт | 15 | 3 800,00 | 57 000,00 |
| 3 | Мочеточниковый  катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый, Ch 5 длина 70 см, экстра гладкий 223600 | Мочеточниковый катетер для диагностических и лечебных целей. Предназначены для введения в мочеточники и почки через катетеризационные цистоскопы с целью диагностики и лечения. Используются в следующих случаях: обтурация мочеточника различной этиологии, проведение ретроградной пиелографии, получение порции мочи из почечной лоханки для проведения анализов. Наконечник прямой цилиндрический, закрытого типа.  Изготовлен из поливинилхлорида, экстра - гладкий.  Рентгенконтрастный, градуировка в см. Красная/зеленая метка для определения правой/левой стороны. Встроенный переходник Luer Lock. С мандреном. Размер Ch 5, длина 70см, 1 дренажное отверстие. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. | Шт | 15 | 3 800,00 | 57 000,00 |
| 4 | Мочеточниковый стент ЕСО), цилиндрический закрытый, длина  26 см Ch 6 | Стент хирургический ЕСО, в наборе. Мочеточниковый стент ЕСО, закрытого типа, с проводником, изготовлен и термопластичного материала (полиуретан), что обеспечивает комфорт для пациента, голубого цвета. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные 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 6 Ch (2 мм). Длина 26 см. Толкатель изготовлен из прозрачного полиуретана длиной 45см. Усиленная струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, длиной 100 см. Два пластиковых зажима. Продолжительность использования установленного стента до 1 месяца. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. | Шт | 30 | 18 000,00 | 540 000,00 |
| 5 | Мочеточниковый стент Superglide Integral, с центральным отверстием, Ch.6, 26 см | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана с гидрогелевым покрытием, с ретракционной нитью на везикальном конце. Перед установкой: Для активации покрытия погрузите стент в стерилизованную воду или физиологический раствор как минимум на 30 секунд. Стент должен оставаться увлажненным в процессе установки. Используйте влажную марлевую салфетку для обработки стента в процессе его установки, если это необходимо. Не протирайте стент сухой марлей или любыми растворителями, поскольку это может привести к повреждению покрытия. Разметка в сантиметрах по всей длине.Рентгеноконтрастный. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, с атравматичным наконечником открытого типа. Дренажные отверстия расположены по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 6 Ch (2 мм). Длина 26см. Толкатель - изготовлен из полиуретана желтого цвета длиной 45см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с неподвижным сердечником, гибким безопасным наконечником и жестким наконечником, длиной 150 см. Два фиксирующих зажима. Карта пациента. Продолжительность использования установленного стента до 6 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. | Шт | 30 | 36 000,00 | 1 080 000 |
| 6 | Катетер для нефростомии в наборе. Диаметром 10,3F, длиной 23см.  №10064202040 | Набор для нефростомии с катетером типа пигтейл в составе: - катетер типа пигтейл, диаметром: 10,3F (3,4 мм); длиной: 23 см – l шт.; - канюля металлическая усиливающая с эхогенным кончиком – 1 шт; - игла диаметром 18ga (1,3 мм) с эхогенным кончиком и стилетом – 1 шт.; - игла диаметром 21ga (0,81 мм) с эхогенным кончиком и стилетом – 1 шт.; - проводник диаметром 0,038" (0,97 мм), с J-образным кончиком – l шт.; - трубка соединительная с запорным краном для дренажного мешка – l шт.; - расширители фасциальные, размеры 6F (2,0 мм), 7F (2,3 мм), 8F (2,7 мм), 9 F (3,0 мм), 10F (3,3 мм), 12F (4,0 мм) – 6 шт.; - скальпель – 1 шт. | Шт | 3 | 125 000,00 | 375 000,00 |
| 7 | Мочеточниковый  катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый, Ch 6 длина 70 см, экстра гладкий 223600 | Мочеточниковый катетер для диагностических и лечебных целей. Предназначены для введения в мочеточники и почки через катетеризационные цистоскопы с целью диагностики и лечения. Используются в следующих случаях: обтурация мочеточника различной этиологии, проведение ретроградной пиелографии, получение порции мочи из почечной лоханки для проведения анализов. Наконечник прямой цилиндрический, закрытого типа.  Изготовлен из поливинилхлорида, экстра - гладкий.  Рентгенконтрастный, градуировка в см. Красная/зеленая метка для определения правой/левой стороны. Встроенный переходник Luer Lock. С мандреном. Размер Ch 6, длина 70см, 1 дренажное отверстие. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. | Шт | 15 | 3 800,00 | 57 000,00 |
| 8 | Мочеточниковый стент ЕСО), цилиндрический закрытый, длина  26 см Ch.4.8 | Стент хирургический ЕСО, в наборе. Мочеточниковый стент ЕСО, закрытого типа, с проводником, изготовлен и термопластичного материала (полиуретан), что обеспечивает комфорт для пациента, голубого цвета. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные 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 (1,6 мм). Длина 26 см. Толкатель изготовлен из прозрачного полиуретана длиной 45см. Усиленная струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, длиной 100 см Два пластиковых зажима. Продолжительность использования установленного стента до 1 месяца. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. | Шт | 20 | 18 000,00 | 360 000,00 |
| 9 | Мочеточниковый стент Superglide Integral, с центральным отверстием, Ch.4.8, 26 см. | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана с гидрогелевым покрытием, с ретракционной нитью на везикальном конце. Перед установкой: Для активации покрытия погрузите стент в стерилизованную воду или физиологический раствор как минимум на 30 секунд. Стент должен оставаться увлажненным в процессе установки. Используйте влажную марлевую салфетку для обработки стента в процессе его установки, если это необходимо. Не протирайте стент сухой марлей или любыми растворителями, поскольку это может привести к повреждению покрытия. Разметка в сантиметрах по всей длине. Рентгеноконтрастный. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, с атравматичным наконечником открытого типа. Дренажные отверстия расположены по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 4,8 Ch (1,6 мм). Длина 26см. Толкатель - изготовлен из полиуретана желтого цвета длиной 45см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с неподвижным сердечником, гибким безопасным наконечником и жестким наконечником, длиной 150 см. Два фиксирующих зажима. Карта пациента. Продолжительность использования установленного стента до 6 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. | Шт | 20 | 36 000,00 | 720 000,00 |
| 10 | Проводник урологический нитиноловый Zebraдиаметр 0,025 дюйма, длина 150 см, форма кончика прямой, с закручивающим зажимом | Нитиноловый проводник с синими и белыми полосками обеспечивает превосходную визуальную обратную связь и управляемость. Платиновый дистальный наконечник обладает превосходными рентгеноконтрастными свойствами.  Нитиноловый сердечник с гибким ПТФЭ покрытием устойчив к перегибам;  Гибкое ПТФЭ покрытие, предназначенное для комфортного вращения проводника;  Улучшенная визуализация - синие и белые полоски обеспечивают четкую эндоскопическую визуализацию движения проводника; Дистальный наконечник из платины хорошо визуализируется на рентгене;  Покрытие на дистальных 60 см, предназначено для уменьшения поверхностного трения, плавного ввода, продвижения и удаления проводника;  Доступно в диаметрах 0,025”, 0,032”, 0,035”, 0,038” | Шт | 5 | 54 000,00 | 270 000,00 |
| 11 | Проводник урологический  Нитиноловый Zebraдиаметр 0,032 дюйма, длина 150 см, форма кончика прямой, с закручивающим зажимом | Нитиноловый проводник с синими и белыми полосками обеспечивает превосходную визуальную обратную связь и управляемость. Платиновый дистальный наконечник обладает превосходными рентгеноконтрастными свойствами.  Нитиноловый сердечник с гибким ПТФЭ покрытием устойчив к перегибам;  Гибкое ПТФЭ покрытие, предназначенное для комфортного вращения проводника;  Улучшенная визуализация - синие и белые полоски обеспечивают четкую эндоскопическую визуализацию движения проводника; Дистальный наконечник из платины хорошо визуализируется на рентгене;  Покрытие на дистальных 60 см, предназначено для уменьшения поверхностного трения, плавного ввода, продвижения и удаления проводника;  Доступно в диаметрах 0,025”, 0,032”, 0,035”, 0,038” | Шт | 5 | 54 000,00 | 270 000,00 |
| 12 | Проводник урологический  НИТИНОЛОВЫЙ Zebraдиаметр 0,035 дюйма, длина 150 см, форма кончика прямой, с закручивающим зажимом | Нитиноловый проводник с синими и белыми полосками обеспечивает превосходную визуальную обратную связь и управляемость. Платиновый дистальный наконечник обладает превосходными рентгеноконтрастными свойствами.  Нитиноловый сердечник с гибким ПТФЭ покрытием устойчив к перегибам;  Гибкое ПТФЭ покрытие, предназначенное для комфортного вращения проводника;  Улучшенная визуализация - синие и белые полоски обеспечивают четкую эндоскопическую визуализацию движения проводника; Дистальный наконечник из платины хорошо визуализируется на рентгене;  Покрытие на дистальных 60 см, предназначено для уменьшения поверхностного трения, плавного ввода, продвижения и удаления проводника;  Доступно в диаметрах 0,025”, 0,032”, 0,035”, 0,038” | Шт | 5 | 54 000,00 | 270 000,00 |
| 13 | Катетер Фолея уретральный 3-х ходовый | Катетер Фолея уретральный 3-х ходовый однократного применения стерильный, размер 22 | Шт. | 70 | 356,00 | 23 520,00 |
| 14 | Катетер Фолея уретральный 3-х ходовый | Катетер Фолея уретральный 3-х ходовый однократного применения стерильный, размер 24 | Шт. | 70 | 356,00 | 23 520,00 |
| **Итого:** | | | | | | **4 160 040,00** |

**Закупка Осуществляется в соответствии с Приказом МЗ РК №110 от 07.06.2023г.  
Адрес Заказчика: Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336  
Товары должны поставляться по адресу: Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336  
Срок поставки: по заявке заказчика до 31.12.2024г .**

**Условия поставок: на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP**

**Срок оплаты: 90 дней, со дня поставки товара   
Место представления /приема/ документов:  Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336 (здание ГКП на ПХВ «Енбекшиказахская МЦРБ»).**

**Прием заявок начинается с 14.03.2024 г . в 10:00 часов  
Окончательный срок подачи документов: 26 марта 2024 г. до 10-00 часов.  
Дата, время и место вскрытия конвертов по ценовым предложением:  
26 марта 2024 г., в 12-00 часов, в кабинете государственных закупок.**