

Объявление №41

о проведении закупа способом запроса ценовых предложений урологического набора для нефростомии от 07.04.2022 года

Согласно Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 Об утверждении "Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг», КГП "Многопрофильная больница г.Жезказган" адресу: 100600, РК, Карагандинская область, г. Жезказган, ул. Иманжана, 11 объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и изделий медицинского назначения, указанных в нижеследующем порядке:

№ лота	Наименование товара (МНН)	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу (тенге)	Сумма, выделенная по каждому лоту
1	Катетер мочеточниковый с проводником, размер №6 Fr	Данные катетеры используются для контрастных рентгенологических исследований, для эндоскопического исследования чашечно-лоханочной системы (восходящая уретропиелография), для временного наружного дренирования мочевыводящих путей. Катетеры из высококачественного мягкого, пластичного рентгеноконтрастного материала, имеют сантиметровую шкалу.	шт	20	9 820	196 400
2	Катетер мочеточниковый с проводником, размер №7 Fr	Данные катетеры используются для контрастных рентгенологических исследований, для эндоскопического исследования чашечно-лоханочной системы (восходящая уретропиелография), для временного наружного дренирования мочевыводящих путей. Катетеры из высококачественного мягкого, пластичного	шт	20	9 820	196 400

		рентгеноконтрастного материала. имеют сантиметровую шкалу.				
3	Мочеточниковый стент ЕСО, цилиндрический закрытый, длина 28 см, , Ch.4.8	<p>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 (1,6мм). Длина 28см. Толкатель - изготовлен из прозрачного полиуретана длиной 45см. Усиленная струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, длиной 100см. Два пластиковых зажима.</p> <p>Продолжительность использования, установленного стента до 1 месяца. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.</p>	шт	50	17 100	855 000

4	<p>Мочеточниковый стент ЕСО, цилиндрический закрытый, длина 28 см, Ch.6 3</p>	<p>Стент хирургический ЕСО, в наборе. Мочеточниковый стент ЕСО, закрытого типа, с проводником, изготовлен из 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(2мм). Длина 28см. Толкатель - изготовлен из прозрачного полиуретана длиной 45см. Усиленная струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, длиной 100см. Два пластиковых зажима.</p> <p>Продолжительность использования, установленного стента до 1 месяца. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.</p>	шт	50	17 100	855 000
5	<p>Пункционная канюля 3-составная с маркером (3 кольца) на</p>	<p>Пункционная игла из трех частей, с ультразвуковой маркировкой на конце из трех колец.</p>	шт	15	24 000	360 000

	наконечнике для отражения ультразвука 200 мм, 17.5 G	Используется для двух или трехэтапной нефростомии. Длина 200 мм., внеш. диам. 17,5 G, внутр. диам. 0,038 дюйма. Стерильно, для однократного применения. Не содержит латекс.				
6	Пункционная канюля Fine 2-составная для выполнение 2-этапной техники, 17.5 G, 200 мм	Пункционная игла из двух частей для двухэтапной нефростомии, с ультразвуковой маркировкой на конце из трех колец. Длина 200 мм., внеш. диам. 17,5 G., внутр. диам. 0,038 дюйма. Стерильно, для однократного применения. Не содержит латекс.	шт	6	20 000	120 000
7	Проводниковые катетеры Endoguide stiff, с прямым наконечником, 1000 мм0,028"	Жесткая струна-проводник с тефлоновым покрытием. Прямой дистальный наконечник. Плавный переход от жесткой части струны к гибкому наконечнику. Жесткий проксимальный конец. В диспенсере, с толкателем. Длина 1000 мм, внешний диаметр 0,028 дюйма.	шт	5	22 000	110 000
8	Проводниковые катетеры Endoguide stiff, с закругленным наконечником, 1200 мм, 0,028"	Жесткая струна-проводник с тефлоновым покрытием. Закругленный дистальный наконечник. Плавный переход от жесткой части струны к гибкому наконечнику. Жесткий проксимальный конец. В диспенсере, с толкателем. Длина 1200 мм, внешний диаметр 0,028 дюйма.	шт	6	23 000	138 000
Итого:						2 830 800

Место поставки: КГП "Многопрофильная больница города Жезказган, ул. Акына Иманжана, 11

К закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в главе 3 Постановления Правительства №375 от 04 июня 2021 года 375 «Об утверждении "Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг».

Место приема документов: 100600 Карагандинская обл., г. Жезказган, ул. Иманжана,11, приемная.

Окончательный срок представления заявок до **10 часов 00 минут 12 апреля 2022 года**

Дата, время и место вскрытия конвертов с заявками: **11 часов 00 минут 12 апреля 2022 года.**

Директор

КГП «Многопрофильная больница г.Жезказган»



Әбсалық М.М.