**Объявления**

 **о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

**г. Алматы «25» июня 2018 года**

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Алматинская многопрофильная клиническая больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области», по адресу: г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б, объявляет о закупе изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование ИМН** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм** | **Кол-тво** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Баллонный катетер для ЧТА | Катетер предназначен специально для супра-аортных артерий и каротидных артерий. Проксимальный сегмент стержня состоит из однопросветной гипотрубки, соединенной с дистальным просветом катетера и заканчивающейся в баллоне. Люэровский наконечник прикреплен на проксимальном конце стрежня для надувания баллона. Дистальный конец катетера имеет двухпросветный сегмент. Второй дистальный просвет начинается проксимально в 23 см от наконечника катетера, через который вставляется проволочный направитель. Просвет для проволочного направителя параллелен просвету для надувания баллона, описанному выше. Игла с люэровским портом для промывания дистального сегмента находится в упаковке. Также в стерильной упаковке находится зажим для иглы, для облегчения работы с катетером после использования. Баллон предназначен для достижения контролируемого растяжения: для конкретного объема давления баллона предполагается определенный диаметр, что описано в шкале растяжения. Длина баллона также указывается. Два рентгеноконтрастных обжимных (профиль 0) маркера расположены на цилиндрических концах баллона для контроля положения баллона под флюорографическим наблюдением. Используемая длина катетера составляет 75 см и 135 см. Катетер совместим с проволочными направителями 0,018''. Катетеры при их применении требуют использования направляющего катетера, равного или более 6F. | шт | 2 | 98 650 | 197 300 |
| 2 | Стент для сонной артерии  | Стент для сонных артерий, cамораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rх портом на растоянии 28 см от кончика катетера. Стент должен быть анатомически суживающейся («бутылкообразной») формы. Не иметь расширяющихся концов. Должна иметься система защиты от "выпрыгивания стента" при раскрытии типа EX.P.R.T. . Стент должен иметь нулевое укорочение. Толщина стенки стента 0.0088". Совместимость с проводником 0.014". Рабочая длина доставляющего катетера 135 см. Танталовые маркеры на каждом конце стента для обеспечения хорошей визуализации. Рентгенконтрастный маркер должен иметься и на доставляющем катетере, показывая точное расположение место анатомического сужения стента. Диаметр стента 8х6, длина 30 или 40 мм. Стент должен иметь открытую ячейку и одинаковую радиальную устойчивостью по всей длине. Стерильная упаковка. Размер для стента бутылкообразной формы: диаметр стента 8х6, длина 30мм; диаметр стента 8х6, длина 40мм; диаметр стента 10х7, длина 30мм; диаметр стента 10х7, длина 40мм. Размер для стента прямой формы: диаметр стента - 6; 7; 8; 9; 10, длина - 20; 30; 40; 60 мм. | шт | 2 | 305 500 | 611 000 |
| 3 | Система для защиты от дистальной эмболии  | Устройства для профилактики эмболии - захвата и удаления фрагментов/частиц, образующихся при интервенционных вмешательствах. Предназначено для использования в сонных, коронарных и периферических артериях. Имеет проксимальный и дистальные рентгеноконтрастные маркеры для обеспечения точного позиционирования инструмента в сосуде. Фильтр предустановлен на удерживающий проводник и имеет независимое свободное вращение и продольное перемещение фильтра по проводнику для стабильного положения фильтра во время манипуляций для избежания вазоспазма. Нитиноловый фильтр имеет гепариновое покрытие. Имеет RX порт для быстрой смены проводника. Поперечный профиль микрокатетера для доставки 3.2Fr. Совместим с проводниками 0.014" или 0.018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Rx порт. Платиновая проволока на конце проводника и на обоих концах фильтра для обеспечения наилучшей рентгенконтрастности. Золотая проволока вмонтирования в отверстия фильтра для определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью убираться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтр должен полностью убираться в катетер 4.2Fr. Гидрофильный катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра от 3до 7 мм. | шт | 2 | 305 500 | 611 000 |
| 4 | Интракраниальный стент  | • Плетеный стент изготовленный из нитинола• 3-4 дистальных и 3-4 проксимальных маркера, а также 2 тканные пряди титана для лучшей визуализации стента• Совместим с микрокатетерами диаметром 0,017”, 0,021”• Размеры по заявке заказчика: 2,5x13x9 , 2,5x17x13 мм, 2,5x23x19 мм, 2,5x34x30 мм, 3,5x18x14 мм, 3,5x23x19 мм, 3,5x28x24 мм, 3,5x33x29 мм, 3,5x19x15 мм, 3,5x24x20 мм, 4,5x16x12 мм, 4,5x23x19 мм, 4,5x34x30 мм, 5,5x27x23 мм, 5,5x34x30 мм | шт | 1 | 1 297 300 | 1 297 300 |

Выделенная сумма для закупа: 2 716 600 (два миллиона семьсот шестнадцать тысяч шестьсот) тенге

Товар должен быть доставлен: г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б.

Требуемый срок поставки товара: в течение 5 календарных дней со дня устной заявки заказчика до 31.12.2018 г.

Оплата за поставленный товар производится Заказчиком путем перечисления денежных

средств на расчетный счет Поставщика в течение 90 банковских дней, с даты подписания документов, предшествующих оплате.

К закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в гл. 3-4 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, утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729.

Окончательный срок представления конвертов с ценовым предложением: до 17 часов 00 минут 02 июля 2018 года.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 08 часов 00 минут 03 июля 2018 года по следующему адресу: г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б, отдел государственных закупок.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: +7(727) 399 38 39.