**Объявление №34**

**Объявление о проведении закупа товаров способом проведения тендер**

**ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»**

**объявляет о проведении закупа способом тендера следующих товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование заказчика** | **Наименование товара** | **Техническая характеристика**  | **Ед. изм.** | **К-во** | **Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2000)** | **Срок поставки товаров** | **Место поставки товаров** | **Размер аван. платежа %** | **Сумма, выделенная для государственных закупок способом тендера, тенге** |
| 1 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Периферический поддерживающий катетер | Периферический поддерживающий катетер первоrо выбора. NaviCross Периферический поддерживающий катетер совместимый с проводниками диаметром до 0.035" (0.89 мм). Предназначен для проведения и поддержки проводника для обеспечения сосудистоrо доступа к периферическим сосудам, за исключением церебральных и коронарных. Позволяет производить замену проводника, а также вводить контрастные препараты. Шафт: двойная оплетка, нержавеющая сталь по всей длине. Длина катетера: 65, 90, 135 и 150 см. Диаметр катетера: 4 Fr. Маркеры: 1 внутри стенки и 2 внешних рентгеноконтрастных маркера. Покрытие гидрофильное на протяжении 40 см. Форма кончика: прямой или загнутый 30°. Длина кончика 12 мм. | штука | 15 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 1 650 000 |
| 2 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проводник для периферических вмешательств | Проводник предназначен для всех уровней периферического вмешательства. Основной материал: двойной гибридный жесткий нитинол. Тип проводника - супер жесткий. Внешний диаметр: 0.014", 0.018", 0.035". Длина изделия: 180, 260, 300 см. Дистальная рентгеноконтрастная оплетка: полиуретановый слой с вольфрамом, 25 см. Гибкая длина наконечника: коническая 1 или 5 см. Маркер катушки наконечника: на 0,014 "и 0,018" – золотой. Форма наконечника: прямой и угловой. Дистальная часть покрыта гидрофильным покрытием длиной 25 см. Длина гибкого кончика: 1 см - для внутреннего диаметра 0,014" и 0,018"; и 5 см - для внутреннего диаметра 0,035 ". Внешний диаметр: 0,014” / 0,36 мм., 0,018” / 0,46 мм. Полная длина проводника: 180 см., 260 см., 300 см. Длина проксимального покрытия: 155 см., 275 см. Основной материал: двойной гибридный жесткий нитинол. Проводник сочетает в себе маневренность, проходимость и поддержку устройства для достижения цели. Превосходная тактильная обратная связь. Проксимальная спиралевидная структура из PTFE обеспечивает прочное сцепление с валом направляющего провода для управляемости и комфортного обращения. Лучший в своем классе по отслеживаемости. Повышенная устойчивость к изгибам благодаря очень жесткому проксимальному стержню из нитинола даже при сложных поражениях. Улучшенная платформа для интервенционных устройств. Прочный проксимальный стержень из нитинола обеспечивает дополнительную поддержку устройства. Проксимальное спиральное PTFE покрытие ограничивает поверхностный контакт в просвете катетера, уменьшая трение и улучшая отслеживаемость по направляющей проволоке. | штука | 15 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 1 875 000 |
| 3 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Периферический проводниковый катетер | Периферический Гайд-Интродьюсер разработан для выполнения функций проводникового катетера и интродьюсера. Destination® разработан для введения интервенционных и диагностических устройств в сосудистую систему человека, включая, но не ограничиваясь нижними конечностями, почечными артериями и сонными артериями. Cross Cut гемостатический клапан для всех размеров. Tuohy-Borst клапан только на 90 см. Доступные размеры: 5Fr, 6Fr, 7Fr, 8Fr. Длина катетера: 45 см., 65 см., 90 см. Наружный диаметр: 0.098” (2.49 мм.), 0.109” (2.77 мм.), 0.111” (2.82 мм.), 0.122” (3.10 мм.), 0.136” (3.45 мм). Внутренний диаметр: 0.076” (1.92 мм.), 0.087” (2.21 мм.), 0.101" (2.57 мм.), 0.115" (2.92 мм). Наружный слой: нейлон. Внутренний слой PTFE (тефлон) обеспечивает плавное прохождение устройств внутри катетера. Катетер усилен стальной оплеткой по всей длине, наличие золотого рентгенконтрасного маркера перед кончиком, наружное покрытие Нейлон, обязательное наличие гидрофильного покрытия. Кончик атравматичный. Нержавеющая сталь катетера. Гидрофильное покрытие дистальной части катетера улучшает проходимость. Шафт катетера усилен оплеткой по всей длине, что обеспечивает хорошую сопротивляемость перегибам. Безопасный гемостаз обеспечивается уникальным клапаном компании Терумо (CCV клапан). Мягкий атравматический кончик. | штука | 7 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 945 000 |
| 4 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Самораскрывающиеся периферические нитеноловые стент системы | Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов рабочей длиной 90 и 135 см. Тип доставочной системы: OTW (по проводнику). Показана для применения у пациентов с атеросклеротическим поражением артерий бедра и подколенно-берцового сегмента, а также в случае недостаточных результатов чрескожной транслюминальной ангиопластики, при остаточном стенозе и расслоении. Материал стента: нитинол. Наличие пассивного протективного покрытия стента для ускоренной эндотелизации и уменьшения агрегации тромбоцитов, а также снижения диффузии ионов металлов в окружающие ткани. Материал пассивного покрытия: аморфный карбид кремния. Толщина элементов каркаса стента не более 140 мкм. Ширина элементов каркаса стента не более 85 мкм. Дизайн стента по типу пик-впадина для предотвращения эффекта «рыбьей чешуи». Рентгенконтрастность: наличие не менее 6 золотых рентгенконтрастных маркера на каждом конце стента. Рекомендуемый диаметр проводника 0,035". Наличие механизма раскрытия стента в виде «пистолетной» рукоятки для удобства раскрытия одной рукой. Cовместимость с проводниковым катетером не более 6Fr. Гидрофобное покрытие шафта. Варианты диаметров стента: 5,0; 6,0;7,0 мм. Варианты длин стента: 100; 120 мм. | штука | 3 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 1 230 300 |
| 5 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Катетер периферический ангиографический | Катетер ангиографический размерами (Fr/мм)- 4/1.40; 5/1.70; длиной (см)- 40; 65; 70; 80; 100; 110; 120, 150 Тонкая гибкая трубка предназначенная для впрыскивания контрастного вещества в некоторые кровеносные сосуды головной, висцеральной или периферической сосудистой системы во время проведения процедуры ангиографии в целях облегчения четкой визуализации сосудистой системы целевого органа или области тела. Супермягкий гидрофильный катетер вводится подкожно и оснащен рентгенококнтрастными полосами, размещенными вдоль ее дальнего рабочего конца, чтобы определить её положение в теле и провести анатомические измерения. Он также может быть использован для измерения давления и одновременного определения трансвальвулярного, внутрисосудистого и внутрижелудочкового давления. Это одноразовое устройство.Катетер предназначен для использования в ангиографических процедурах. Катетер подает рентгеноконтрастные вещества и терапевтические агенты в отдельные участки в сосудистой системе. Он также используется для доставки направляющего проводника или катетера к месту целевого назначения. Внешний диаметр: 4Fr (1.40 мм), 5Fr (1.70 мм), 4Fr (1.40 мм). нутренний диаметр: 0.041 (1.03 мм), : 0.043 (1.1 мм). Максимальное давление впрыска: 5171 kPa (750 psi), 6895 kPa (1000 psi), 5171 kPa (750 psi). | штука | 50 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 1 450 000 |
| 6 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Нейроваскулярный проволочный стент - ретривер для тромбэктомии | Устройство предназначен для восстановления кровотока у пациентов, перенесших ишемический инсульт вследствие обширной внутричерепной окклюзии сосудов. Эти устройства предназначены для использования в сосудистой нейрохирургии. • Саморасширяющийся стент с лазерной резкой сделан из нитинола • Постоянная радиальная сила для достижения наилучшего шанса на извлечение тромба • Видимый под рентгеновскими лучами: несколько рентгеновских маркеров в проксимальном и дистальном направлениях и по длине стент. • Перестраиваемый, перемещаемый • Совместимость с поставляемым микрокатетером микрокатетером с внутренним диаметром мин. 017", 021", 024”. Комплектность: • Стентривер, саморасширяющегося стента с лазерной резкой, изготовленного из нитинола. • Толкатель, часть системы доставки, изготовленная из нитинола. • Тубус интродюсера, часть системы доставки • Стентривер и толкатель вставляются в тубус интродюсера. • Рентгеноконтрастность обеспечивается с помощью рентгенконтрастных маркеров. CATCH+ имеет 3 дистальных рентгенконтрастных маркера (ORX) для наблюдения за его дистальным наконечником и рентгенконтрастный маркер с 1 проводом толкателя. Имеет 3 модификации:. Диамет от 2мм до 6 мм. | штука | 3 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 2 850 000 |
| 7 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Селективный микрокатетер для тромбоэкстракций | Микрокатетеры + имеют прогрессивный (переменный) шаг армирования по всей длине, обеспечивающий общую устойчивость к скручиванию, что в сочетании с высокой гибкостью и новым гидрофильным покрытием гарантирует их исключительную доставляемость. Внутренняя поверхность катетера + покрыта тефлоном, для уменьшения трения. Прозрачная проксимальная часть катетеров + дает возможность визуально контролировать прохождение спиралей, наличие пузырьков воздуха или рефлюкса крови. Микрокатетер + имеет три модификации кончика: прямой (D), Cobra и многоцелевой (MP). Не совместим с DMSO. + 10 для поставки «голых» катушек, таких как MDS Pression 10 и 18. + 18 для поставки «активных» катушек большего диаметра. + 21 - + 35 для доставки стентов Leo +, стентов SILK, систем CATCH + 35 ASPI для аспирации тромба | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 900 000 |
| 8 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Интракраниальный самораскрывающийся потоконаправляющий стент | Потоконаправляющий стент для реконструкции церебральных сосудов, для стентирования шейки аневризмы в сосуде. Стент из плетеной нитиноловой проволоки. Технология плетения из 48 нитей, которые формирующих плотную сетку вдоль шейки аневризмы, скользящие ячейки обеспечивающие высокую сосудистую конформабильность. Наличие высокой визуализации во время и после раскрытия стента за счет 10 рентгеноконтрастных платиновых проволочных и 6 рентгеноконтрастных точечных маркеров. Сверхгибкий дистальный рентгеноконтрастный кончик 9 мм.Возможность репозиционирования стента при раскрытии до 90%. наличие конусообразной версии для сосудов, которые имеют разницу между их проксимальными и дистальными диаметрами. Номинальные диаметры стента - 2.25, 2.75, 3.25 мм; длины 10.5 до 3.25 мм в зависимости от диаметра стента. Совместим с микрокатетерми 0,017. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 3 950 000 |
| 9 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Эндоваскулярный каркасный самораскрывающийся интракранеальный стент | Интракраниальный стент для реконструкции аневризм с широкой шейкой и лечения интракраниальных стенозов. Из плетеной нитиноловой проволоки, обладает высоким радиальным усилием, гарантирующим прилегание его к стенке сосуда и способность к конформации. Поставка с проволочным проводником внутри системы доставки, позволяющим выполнять манипуляции дистальнее стента. После позиционирования стента проводник можно использовать для введения ремоделирующего баллона или установки второго стента. Процедура доставки: стент на проводнике продвигается по катетеру для упрощения навигации стента. Возможность убрать стент обратно и провести репозиционирование в случае его раскрытия до 90%. Расширенные окончания, улучшающие прилегание имплантированного стента к стенке сосуда и позволяющие избежать возникновения эффекта "тюльпана" при установке в сосуд малого диаметра. Атравматичные закругленные концы стента. Угол плетения проволоки - 60°, облегчающий раскрытие и прилегание стента к стенке в сосудах с крутым изгибом. Два продольных рентгеноконтрастных платиновых проволочных маркера. | штука | 3 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 3 990 000 |
| 10 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Стент для сонных артерий | Нитиноловый самораскрывающийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Cтент представляет собой двухслойную плетеную обмотку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0.014’’ (0.36 мм). Совместимость с интродьюсером 5.0 Fr (внутренний диаметр > 0.074’’). Диаметр проксимального шафта: 3.4 Fr. Диаметр дистального шафта: 5.2 Fr. Размерный ряд: длина системы доставки 143 см, варианты доступных диаметров (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10; варианты доступных длин стента (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Возможность репозиционировать стент. | штука | 3 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 1 290 000 |
| 11 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Устройство для закрытия пункционных отверстий | Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях состоит из устройства, канюли для его введения, локализатора для артериотомии(модифицированного расширителя) и проводника. Устройство состоит из абсорбируемой коллагеновой губки и специального абсорбируемого полимерного якоря. Они соединены абсорбируемой шовной нитью с самозатягивающимся узлом. Устройство герметизирует место артериотомии, закрывая его с обеих сторон двумя основными компонентами: якорем и коллагеновой губкой. Основной метод достижения гемостаза — механический (артериотомическое отверстие с одной стороны закрывается якорем, а с другой — губкой). Также в достижении гемостаза играют роль стимулирующие коагуляцию свойства коллагена. Устройство находится в подающей системе. В ней абсорбируемые компоненты хранятся и подаются к месту пункции артерии. Подающая система снабжена рукояткой устройства с зубчатым механизмом тампонирования коллагена, облегчающей правильную подачу и установку абсорбируемого устройства. В компонентах устройства для закрытия пункционных отверстий в артериях латексная резина не используется. Изделие безопасно при проведении магнитно-резонансной томографии. Полностью растворяется, при использовании данного устройство отсутствуют осложнения, для пациента это быстрая мобилизация. Используется просто и легко – для врача, установка занимает около 2-ух минут. Преимущества для пациента после использования: отсутствие гематом, отсутствие болевых ощущений для пациента. Пациент после использования данного устройства: через 20 минут может вставать, а через 1 час возможна транспортировка в другое отделение.Размеры: 6 Fr., 8 Fr | штука | 80 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 400 000 |
| **ИТОГО** | **26 530 300** |

Пакет тендерной документации можно получить в срок до18.03.2022 года включительно по адресу: г. Актобе, ул. Пацаева, 7, время с 9.00 часов до 11.00 часов (по времени г. Актобе) или по электронной почте по адресу 550400@inbox.ru.

 Заявки на участие в тендере представляются потенциальными поставщиками либо их уполномоченными представителями организатору закупок нарочно или с использованием заказной почтовой связи по адресу: г. Актобе, ул. Пацаева, 7, административный корпус, кабинет №1, ответственное лицо за прием и регистрацию заявок на участие в тендере – Карасаева С.Т., менеджер по государственным закупкам, в срок до 09.00 ч. 24.03.2022года включительно.

 Вскрытие конвертов с заявками на участие в тендере производится тендерной комиссией в 11 часов 00 минут 24.03.2022года *по адресу: г. Актобе, ул. Пацаева, 7, ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», административный корпус, кабинет главного врача.*

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону **8 (7132) 550 400.**