**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 | Стент с лекарственным покрытием, удлиненный до 60 мм | Система коронарного стента , содержащего лекарственный препарат Сиролимус, предназначен для улучшения диаметра коронарного просвета у пациентов с симптоматической ишемической болезнью сердца, обусловленной de novo, а также внутристентовых очагов повторного сужения (длины « 56мм) в нативных коронарных артериях с диаметром эталонного сосуда от 2,25мм до 3,5мм у пациентов, которым можно делать чрескожную транслюминальную коронарную ангиопластику (ЧТКА) и стентирование. Тип стента Расширяющийся баллон  Дизайн стента: Конусовидный с уникальным гибридным дизайном ячеек, включающий разумное сочетание открытого и закрытого типа этих ячеек  Длина стента 30, 40, 50, 60 мм (длина стента обусловлена сложностью лечения протяженных стенозов)  Диаметр стента 2.75-2.25, 3.00-2.50, 3.50-2.75 мм,  3.50-3.00 мм  Толщина балки - 65 мкм  Площадь поверхности (Max) 299.66 мм2 (диаметр: 3.50 - 3.00 мм, длина стента: 60 мм) | штука | 20 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 5 600 000 |
| 2 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Коронарный  проводник  для извитых коронарных артерий | Коронарный проводник на 0.014" длиной 190, 300см. Сердечник  из стали 304V повышенной эластичности с платино-никелевой рентгеноконтрастной оплеткой кончика. Параболический профиль сужения сердечника без дополнительных вставок на кончике  проводника. Длина рентгеноконтрастной части оплетки кончика  3см. Вольфрамосодержащее полиуретановое покрытие дистальной  части включая оплетку кончика. Гидрофильное покрытие  дистальной части поверх полимерного. Форма кончика: прямой,  J-тип. Жесткость кончика: 0.8г / 1.0г / 1.2г . Степень поддержки в дистальной части: легкая - 3.2г / средняя - 5.0г / высокая - 14.3г | штука | 30 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 1 140 000 |
| 3 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Баллоны для постделатации удлененные | На катетеры нанесены метки для использования при введении через плечевую или бедренную артерию. Rx – порт, расположенный на 25 см дистальнее мягкого наконечника, служит выходом для наконечника. Баллон покрыт гидрофильным покрытием, которое продолжается и проксимальнее баллона в сторону Rx – порта. Материал баллона – нейлон. Проксимальная часть катетера закрыта, снабжена люеровским портом для раздувания/сдувания баллона. Наличие двух рентгенконтрастных платина-иридиевых (обжатие и нулевой профиль) маркеров позволяют контролировать положение катетера относительно кончика проводника катетера плечевой (90 см) или бедренной (100 см) артерии. Длина кончика 3.5±0.5мм. Профиль кончика 0.019´´. Профиль баллона 0.70 до 1.30мм для всех диаметров.  Баллонный дилатационный катетер должен быть совместим с ≤ 0.014” (0.36 мм) проводниками и ≥5F (0.056” /1.42 мм) системой доставки катетера. Рабочая длина составляет от 140- 142 cm. Диаметр проксимального шафта – 1,98 F, диаметр дистального шафта – 2,7 F. Номинальное давление (NP) 12 АТМ, давление разрыва (RBP) 20 АТМ.  Катетер должен иметь размеры баллона - диаметр (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 и длиной (мм): 8,10,13,15,18,23,28,30,35,38,45.  Стерилизация - этилен оксидом. | штука | 50 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 2 250 000 |
| 4 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Аспирационный катетер применяется для извлечения свежих мягкий эмболов и тромбов из коронарной и перифирийной сосудистой системы | Дистальный профиль кончика – 1.7F/0.022´´  Просвет для аспирации тромба – 2.85 F/ 0.037´´  Тип конструкции: Наклонная прямая  Форма всасывающих/аспирационных просветов: Круглая  Маркировочная полоса: Рентген контрастный маркер  Максимальный внешний диаметр (при извлечении/аспирации): 1.70 mm  Наружный диаметр проксимальной части OD:1.30 mm  Наружный диаметр дистальной части :1.30 mm  Внешний диаметр проксимальной части OD:1.09 mm  Внешний диаметр дистальной части: 1.00 mm  Поперечная площадь сечения проксимальной зоны (mm2): 0.933 mm2  Поперечная площадь сечения дистальной зоны (mm2): 0.785 mm2  Длина порта быстрой замены:10 mm  Полезная длина катетера:1400 mm  Тип покрытия: Гидрофильное  Длина дистального покрытия (от наконечника):300 mm  Прибор для отрицательного давления (аспирации): Ручной, с набором шприца 30 ml  Совместимость направляющего катетера:6F  Минимальный внутренний диаметр направляющего катетера:0.070”(1.78 mm)  Совместимость направляющего катетера:0.014” | штука | 10 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 600 000 |
| **ИТОГО** | | | | | | | | | | **9 590 000** |

Пакет тендерной документации можно получить в срок до 02.07. 2018 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](mailto: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 10.00 ч. 04.07. 2019 года включительно.

Вскрытие конвертов с заявками на участие в тендере производится тендерной комиссией в 11 часов 00 минут 04.07.2019 года *по адресу: г. Актобе, ул. Пацаева, 7, ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», административный корпус, конференц-зал.*

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