**Объявление 19**

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

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

**объявляет о проведении закупа способом тендера следующих товаров и фармацевтических услуг:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование заказчика** | **Наименование товара** | **Технический 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» | Шуруп полиаксиальный (Ø 5,5 мм L=40 мм) с гайкой | Транспедикулярные винты предназначены для проведения операции на грудном и поясничном отделах позвоночника при его повреждениях и заболеваниях.  Транспедикулярные винты изготовлены из титанового сплава (ВТ 1-0, ВТ-6), разрешённого к применению в имплантологии, и обладающими высокими прочностными характеристиками, позволяющего проводить компьютерную томографию (КТ) и магнитно-резонансную томографию (МРТ).  Транспедикулярный винт соединяться со штангой посредством специального разрезного модуля (блока фиксации), обеспечивающего надежную фиксацию винта и штанги и позволяющему устанавливать винт под необходимым углом к штанге во время операции. В зависимости от операционной обстановки блок фиксации штанга-винт имеет возможность установки сверху, сбоку или под штангой. Блок фиксации штанга-винт обеспечивает фиксацию винта в трех плоскостях. Транспедикулярный винт имеет самонарезающуюся коническую резьбу, компрессирующую в той части, которая находится в ножке позвонка с возможностью выкручивания с сохранением нарезной резьбы в позвонке. Кончик транспедикулярного винта имеет тупую форму (60°) для предотвращения повреждения кровеносных сосудов и спинного мозга. Общая величина степени свободы вращения должна быть не менее 36° при любом диаметре ножки шурупа.  - Транспедикулярный винт имеет специальный 6-ти гранник для инструментальной установки. Размеры: диаметр 4,5мм/5,0мм/5,5 мм/6,0 мм/6,5 мм/7,0 мм/7,5 мм, длина от 20 до 70 мм. | шт | 22 | DDP | В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 1 991 308 |
| 2 | Шуруп полиаксиальный (Ø 5,5 мм L=45 мм) с гайкой | шт | 22 | DDP | В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 1 991 308 |
| 3 | Шуруп полиаксиальный (Ø 6,0 мм L=40 мм) с гайкой | шт | 22 | DDP | В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 1 991 308 |
| 4 | Шуруп полиаксиальный (Ø 6,0 мм L=45 мм) с гайкой | шт | 44 | DDP | В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 3 982 616 |
| 5 | Стержень (штанга Ø 5,5 L=190мм) | Стержень должен быть изготовлены из титанового сплава (ВТ 1-0, ВТ-6), разрешённого к применению в имплантологии, и обладающими высокими прочностными характеристиками, позволяющего проводить компьютерную томографию (КТ) и магнитно-резонансную томографию (МРТ). Гладкий стержень является элементом конструкции для эндокорректора-фиксатора позвоночника и служит для жесткой фиксации винтов. Диаметр 5,5-- 6,0 мм. Длина от 40 до 500мм. | шт | 22 | DDP | В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 1 991 308 |
| 6 | Стержень (штанга Ø 5,5 L=120мм) | шт | 22 | DDP | В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 1 991 308 |
| 7 | Межстержневой стабилизатор тип 1 (Ø 5,5) | 1. Межстержневой стабилизатор эндокорректора-фиксатора позвоночника предназначен для соединения между собой цилиндрических стержней d=5,5 мм и d=6,0 мм, входящих в состав эндокорректора-фиксатора позвоночника, что значительно повышает ротационную прочность всего фиксатора.  2. Материал изготовления: титан ВТ 1-0, ВТ-6.  3. Состав конструкции:  Межстержневой стабилизатор состоит из 2-х крючков специальной формы устанавливаемых на цилиндрических штангах ЭФП и соединенных между собой бруском прямоугольной формы, длина которого может быть от 40 до 100 мм. Брусок входит в прямоугольный паз в крючке и фиксируется к стержню с помощью стопорного винта на М8 в головной части которого имеется 6-ти гранное сквозное отверстие на 3,5 мм для закручивания специальным ключом. | шт | 22 | DDP | В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 1 991 308 |
| 8 | Шуруп полиаксиальный (Ø 6,0 мм L=50 мм) с гайкой | Транспедикулярные винты предназначены для проведения операции на грудном и поясничном отделах позвоночника при его повреждениях и заболеваниях.  Транспедикулярные винты изготовлены из титанового сплава (ВТ 1-0, ВТ-6), разрешённого к применению в имплантологии, и обладающими высокими прочностными характеристиками, позволяющего проводить компьютерную томографию (КТ) и магнитно-резонансную томографию (МРТ).  Транспедикулярный винт соединяться со штангой посредством специального разрезного модуля (блока фиксации), обеспечивающего надежную фиксацию винта и штанги и позволяющему устанавливать винт под необходимым углом к штанге во время операции. В зависимости от операционной обстановки блок фиксации штанга-винт имеет возможность установки сверху, сбоку или под штангой. Блок фиксации штанга-винт обеспечивает фиксацию винта в трех плоскостях. Транспедикулярный винт имеет самонарезающуюся коническую резьбу, компрессирующую в той части, которая находится в ножке позвонка с возможностью выкручивания с сохранением нарезной резьбы в позвонке. Кончик транспедикулярного винта имеет тупую форму (60°) для предотвращения повреждения кровеносных сосудов и спинного мозга. Общая величина степени свободы вращения должна быть не менее 36° при любом диаметре ножки шурупа.  - Транспедикулярный винт имеет специальный 6-ти гранник для инструментальной установки. Размеры: диаметр 4,5мм/5,0мм/5,5 мм/6,0 мм/6,5 мм/7,0 мм/7,5 мм, длина от 20 до 70 мм. | шт | 30 | DDP | В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 986 040 |
| 9 | Шуруп полиаксиальный (Ø 6,5 мм L=45 мм) с гайкой | шт | 30 | DDP | В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 986 040 |
| 10 | Шуруп полиаксиальный (Ø 6,5 мм L=50 мм) с гайкой | шт | 30 | DDP | В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 1 871 700 |
|  |  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  |  | **19 774 244** |

Пакет тендерной документации можно получить в срок до 1 апреля 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. 03.04. 2019года включительно.

Вскрытие конвертов с заявками на участие в тендере производится тендерной комиссией в 11 часов 00 минут 03.04. 2019года *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.**