**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 | Пластина "сетка" | Пластина "сетка" (90х90; 100х100; 110х110; 120х120; 130х130 мм) для краниопластики черепа – применяется для закрытия дефектов черепа при нарушении целостности кости (костей) черепа. Должна иметь регистрационное удостоверение МЗ РК, гарантийный срок на продукцию не менее 12 месяцев с даты ввода её в эксплуатацию. Технические требования: материал изготовления пластины «сетки» из титанового сплава типа ВТ - 1-0, ВТ-6 толщиной 0,5 мм, обеспечивающего достаточную прочность; конфигурация пластины должна давать возможность моделирования пластины в 3-х плоскостях путем сжатия сегментов пальцами даже во время операции. Смоделированная пластина крепится к черепной кости 6-8 винтами, при этом создается т.н. «арочная» конструкция, обеспечивающая высокую прочность и надежность закрытия дефекта черепа; размеры пластин «сетка» должны быть (ахв=100х100, 150х150 мм), являющимися оптимальными для краниопластики черепа. | штука | 20 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 2 760 000 |
| 2 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Винт тип 1 | Винт тип 1 (d 2,0 мм: L=4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20 мм) применяется для фиксации пластины краниопластики черепа и закрытию дефектов черепа при нарушении целостности кости. Должен иметь наличие регистрационного удостоверения МЗ РК, гарантийный срок на продукцию не менее 12 месяцев с даты ввода её в эксплуатацию. Технические требования: материал изготовления винта титановый сплав типа ВТ - 1-0, ВТ-6, обеспечивающего достаточную прочность; винты должны быть самонарезающиеся, повышенной прочности, диаметром 1,5 - 2 мм и длиной 4, 5, 6 мм. | штука | 160 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 486 400 |
| 3 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Эндопротез | эндопротеза (имплантат): материал изготовления инертные, биосовместимые и диамагнитные титановые сплавы ВТ 1-0, ВТ-6, разрешённых к применению в имплантологии возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ). Cпецификация основных деталей имплантата позвоночника на выполнение одной операции: эндопротез раздвижной типоразмеры по длине 18-22 мм по диаметру 10-12 мм, по длине 30-38 мм по диаметру 20-23 мм, по длине 34-52 мм по диаметру 20-23мм, по длине 44-64 мм по диаметру 26-28 мм шурупы диаметром 5 мм различной длины. Требования к конструкции. Цилиндрическая часть конструкции заменяющая тело позвонка: должна состоять из двух цилиндров двигающихся внутри друг друга; цилиндры на конце должны иметь пластинчатую часть с резьбовыми отверстиями для крепления шурупами в соседние тела позвонков; иметь основную и долнительную фиксацию раздвижных цилиндров между собой. Винты для введения в тело позвонка должны иметь 2 резьбы: на цилиндрической части и на головке винта для крепления в пластинчатой части эндопротеза. Конструкция винт - позвонок должен обеспечивать угловую стабильность крепления. Один комплект имплантатов для эндопротеза позвонка включает 1 эндопротез и 4 винта. Имплантаты должны обеспечиваться необходимым и достаточным монтажным инструментом по согласованию с заказчиком. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 1 596 000 |
| 4 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Пластина (шейная) | Пластина шейная s = 2 мм, (L=25 мм, L=30 мм, L=35 мм, L=40 мм, L=45 мм, L=50 мм, L=55 мм, L=60 мм, L=65 мм, L=70 мм) - изготовлены из инертных, биосовместимых и диамагнитных титановых сплавов ВТ 1-0, ВТ 6, разрешенных к применению МЗ РК. По техническому решению имплантаты представлены комплектующими деталями, подразделяющиеся на следующие группы: Пластины сложной прямоугольной конфигурации различной длины с отверстиями для установки внутрителовых шурупов. Пластина может моделироваться во время операции по грудному кифозу и поясничному лордозу, или другой локальной деформации фиксируемого отдела. Ширина пластины составляет не более 25 мм и толщина не более 4-5 мм. Длина пластины зависит от количества стабилизируемых сегментов. Пластина имеет несколько типоразмеров: для моносегментарной фиксации (два смежных тела позвонка – длина составляет 35-45 мм), бисегментарной (три тела позвонка – 45-65 мм) и полисегментарной (четыре и более тел позвонков – от 70 мм до 100 мм). Для уменьшения количества типоразмеров пластин и их универсальности предусмотрено парное расположение отверстий 4-10 под шурупы в краниальном или каудальном ее отделах. В центральной части пластина содержит 1–3 отверстия для дополнительной фиксации шурупов костного трансплантата. | штука | 10 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 1 083 000 |
| 5 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Шуруп тип 2 | Шуруп тип 2 d=4,0 (для шейного отдела: L=12, 14, 16, 18, 20 мм) - изготовлены из инертных, биосовместимых и диамагнитных титановых сплавов ВТ 1-0, ВТ 6, разрешенных к применению МЗ РК. Шуруп тип 2 (для шейного отдела), шаг резьбы 1,25 мм. Шурупы различной длины, фиксируемых пластину к телам шейных позвонков и(или) грудопоясничных и при необходимости к установленному трансплантату. Шурупы имеют длину от 12 мм до 20 мм и диаметром 4 мм и 5 мм. Головка шурупа не выступает над пластиной более чем на 1 мм. Шуруп прочно фиксируются в пластине и в теле позвонка без тенденции к их дислокации. Это достигается применением конвергентной хирургической технологии и прочным соединением шурупа и пластины за счет оригинального технического решения, отличающим имплантат от современных аналогов. | штука | 40 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 456 000 |
| 6 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Кейджи плоские тип 1 | Кейдж (имплантат) - материал изготовления: инертные биосовместимые и диамагнитные сплавы ВТ1-0, ВТ-6, разрешенные к применению в имплантологии РК, возможность проведения в послеоперационном периоде монтажно-резонансной томографии. Кейджи должны обеспечивать межтеловую стабилизацию пораженного отдела позвоночника с восстановлением опороспособности позвоночника, должны позволять проводить спондилодез позвоночника, восстанавливать высоту межпозвонковых дисков и обеспечивать анатомически правильное соотношение позвонков (восстановление лордоза). По техническим характеристикам имплантат (кейдж) должен быть различных исполнений и конфигураций для заполнения костными ауто-алло-трансплантатами и образования костного блока, имплантаты должны иметь разные типоразмеры (длина, высота, толщина) в зависимости от локализации и степени дегенеративного поражения. Имплантаты (кейджи) должны обеспечиваться необходимым и достаточным монтажным инструментом по согласованию с заказчиком. Шейный плоский (H=5,7,9,11 mm диаметр 14 мм.). | штука | 20 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 1 482 000 |
| 7 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Шуруп полиаксиальный (Ø 4,0 мм, L=30 мм) с гайкой | Шуруп полиаксиальный с гайкой (диаметр 4,0 мм, длина 30, 35 мм) - шурупы полиаксиальные предназначены для проведения операции на грудном, шейном и поясничном отделах позвоночника при его повреждениях и заболеваниях. - шурупы полиаксиальные 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).  шуруп полиаксиальный соединяться со штангой посредством специального разрезного модуля (межстержневой стабилизатор), обеспечивающего надежную фиксацию шурупа и стержня и позволяющему устанавливать шуруп под необходимым углом к стержню во время операции. В зависимости от операционной обстановки межстержневой стабилизатор штанга-винт имеет возможность установки сверху, сбоку или под стержнем. Межстержневой стабилизатор штанга-винт обеспечивает фиксацию шурупа в трех плоскостях. шуруп полиаксиальный имеет самонарезающуюся коническую резьбу, компрессирующую в той части, которая находится в ножке позвонка с возможностью выкручивания с сохранением нарезной резьбы в позвонке. Кончик шурупа полиаксиального 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. Шуруп полиаксиальный имеет специальный 6-ти гранник для инструментальной установки. | штука | 10 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 1 140 000 |
| 8 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Шуруп полиаксиальный (Ø 4,0 мм, L=35 мм) с гайкой | штука | 10 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 1 140 000 |
| 9 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Стержень | Стержень (штанга шейная, диаметр 4 мм, длина 40…100 мм) - стержень должен быть изготовлен из титанового сплава (ВТ 1-0, ВТ-6), разрешённого к применению в имплантологии РК, 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 шурупов. | штука | 10 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 380 000 |
| 10 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Межстержневой стабилизатор тип 2 | Межстержневой стабилизатор тип 2 - межстержневой стабилизатор эндокорректора-фиксатора позвоночника предназначен для соединения между собой цилиндрических стержней d=3,5-7,5 мм, входящих в состав эндокорректора-фиксатора позвоночника, что значительно повышает ротационную прочность всего фиксатора. Материал изготовления: титан ВТ 1-0, ВТ-6. Состав конструкции: Межстержневой стабилизатор состоит из 2-х крючков специальной формы устанавливаемых на цилиндрических штангах ЭФП и соединенных между собой бруском прямоугольной формы различной длины. 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 отверстие для закручивания специальным ключом. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 452 570 |
| **ИТОГО** | | | | | | | | | | **10 975 970** |

Пакет тендерной документации можно получить в срок до 06.04. 2020 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 10.04. 2020 года включительно.

Вскрытие конвертов с заявками на участие в тендере производится тендерной комиссией в 11 часов 00 минут 10.04.2020 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.**