**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 | Шуруп полиаксиальный (Ø 4,0 мм, L=40 мм) с гайкой | Шурупы по лиаксиальные предназначенный для проведения операции на грудном 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 (60º) для предотвращения повреждения кровеносных сосудов и спинного мозга. Общая величина степени свободы вращения должна быть не менее 36º при любом диаметре ножки шурупа. Шуруп полиаксиальный имеет специальный 6-ти гранник для инструментальной установки. Размеры: диаметр 3,5мм-7,5мм, длина от 12 до 70мм. | штука | 10 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 905 140 |
| 2 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Шуруп полиаксиальный (Ø 4,0 мм, L=45 мм) с гайкой | Шурупы по лиаксиальные предназначенный для проведения операции на грудном 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 (60º) для предотвращения повреждения кровеносных сосудов и спинного мозга. Общая величина степени свободы вращения должна быть не менее 36º при любом диаметре ножки шурупа. Шуруп полиаксиальный имеет специальный 6-ти гранник для инструментальной установки. Размеры: диаметр 3,5мм-7,5мм, длина от 12 до 70мм. | штука | 10 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 905 140 |
| 3 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Шуруп полиаксиальный (Ø 4,0 мм, L=50 мм)с гайкой | Шурупы по лиаксиальные предназначенный для проведения операции на грудном 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 (60º) для предотвращения повреждения кровеносных сосудов и спинного мозга. Общая величина степени свободы вращения должна быть не менее 36º при любом диаметре ножки шурупа. Шуруп полиаксиальный имеет специальный 6-ти гранник для инструментальной установки. Размеры: диаметр 3,5мм-7,5мм, длина от 12 до 70мм. | штука | 10 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 905 140 |
| 4 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Шуруп полиаксиальный (Ø 5,0 мм, L=40 мм) с гайкой | Шурупы по лиаксиальные предназначенный для проведения операции на грудном 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 (60º) для предотвращения повреждения кровеносных сосудов и спинного мозга. Общая величина степени свободы вращения должна быть не менее 36º при любом диаметре ножки шурупа. Шуруп полиаксиальный имеет специальный 6-ти гранник для инструментальной установки. Размеры: диаметр 3,5мм-7,5мм, длина от 12 до 70мм. | штука | 10 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 905 140 |
| 5 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Шуруп полиаксиальный (Ø 5,0 мм, L=45 мм) с гайкой | Шурупы по лиаксиальные предназначенный для проведения операции на грудном 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 (60º) для предотвращения повреждения кровеносных сосудов и спинного мозга. Общая величина степени свободы вращения должна быть не менее 36º при любом диаметре ножки шурупа. Шуруп полиаксиальный имеет специальный 6-ти гранник для инструментальной установки. Размеры: диаметр 3,5мм-7,5мм, длина от 12 до 70мм. | штука | 10 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 905 140 |
| 6 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Шуруп полиаксиальный (Ø 5,0 мм, L=50 мм) с гайкой | Шурупы по лиаксиальные предназначенный для проведения операции на грудном 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 (60º) для предотвращения повреждения кровеносных сосудов и спинного мозга. Общая величина степени свободы вращения должна быть не менее 36º при любом диаметре ножки шурупа. Шуруп полиаксиальный имеет специальный 6-ти гранник для инструментальной установки. Размеры: диаметр 3,5мм-7,5мм, длина от 12 до 70мм. | штука | 10 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 905 140 |
| 7 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Шуруп полиаксиальный (Ø 5,5 мм, L=40 мм)с гайкой | Шурупы по лиаксиальные предназначенный для проведения операции на грудном 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 (60º) для предотвращения повреждения кровеносных сосудов и спинного мозга. Общая величина степени свободы вращения должна быть не менее 36º при любом диаметре ножки шурупа. Шуруп полиаксиальный имеет специальный 6-ти гранник для инструментальной установки. Размеры: диаметр 3,5мм-7,5мм, длина от 12 до 70мм. | штука | 10 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 905 140 |
| 8 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Шуруп полиаксиальный (Ø 5,5 мм, L=50 мм) с гайкой | Шурупы по лиаксиальные предназначенный для проведения операции на грудном 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 (60º) для предотвращения повреждения кровеносных сосудов и спинного мозга. Общая величина степени свободы вращения должна быть не менее 36º при любом диаметре ножки шурупа. Шуруп полиаксиальный имеет специальный 6-ти гранник для инструментальной установки. Размеры: диаметр 3,5мм-7,5мм, длина от 12 до 70мм. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 543 084 |
| 9 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Стержень (штанга Ø5,5 L=190мм) | 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 транспедикулярного фиксатора позвоночника и служет для жесткой фиксации шурупов | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 164 340 |
| 10 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Стержень (штанга Ø5,5 L=120мм) | 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 транспедикулярного фиксатора позвоночника и служет для жесткой фиксации шурупов | штука | 12 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 394 416 |
| 11 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Межстержневой стабилизатор тип 1 (Ø5,5) | Межстержневой стабилизатор транспедикулярного фиксатора позвоночника предназначен для соединения между собой цилиндрических стержней d=3,5-7,55мм, 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 различной длины. Брусок входит в прямоугольный паз в крючке и фиксируется к стержню с помщью стопорного винта на М8 в головной части которого имеется 6- ти гранное сквозное отверстие для закручивания специальным ключом | штука | 10 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 623 900 |
| 12 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Косный цемент с системой для вертебропластики | Набор для вертебропластики | штука | 10 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 2 650 000 |
| 13 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Пластик (сетка) для краниопластики черепа | Пластина "сетка" (ахв =90х90; 100х100; 110х110; 120х120; 130х130 мм) для краниопластики черепа – применяется для закрытия дефектов черепа при нарушении целостности кости (костей) черепа. 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 | 30 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 4 140 000 |
| 14 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Пластина передняя шейная | ***s = 2 мм (L=25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 мм) –*** изготовлена из инертных, биосовместимых и диамагнитных титановых сплавов ВТ 1-0, ВТ 6. По техническому решению имплантаты представлены комплектующими деталями, подразделяющиеся на следующие группы: 1) 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 менее 35 мм и не более 70 мм, толщина не более 2 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 | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 467 500 |
| 15 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Винт с переменным углом наклона самосверлящий/самонаре зающий (мм)13,15,17 | ***d=4,0 (для шейного отдела: L=10, 12, 14, 16, 18, 20 мм)*** - изготовлены из инертных, биосовместимых и диамагнитных титановых сплавов ВТ 1-0, ВТ 6.Шуруп тип 2 (для шейного),шаг резьбы 1,25 мм. Шурупы различной длины, фиксируемых пластину к телам шейных позвонков и при необходимости к установленному трансплантату. Шурупы имеют длину не менее 10 мм и не более 20 мм, диаметр не менее 4 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 | 20 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 210 000 |
| 16 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Винт канюлированный многоосевой для стержня | Диаметром (мм) 5.5,  Размером (мм) 5.5, 6.5, 7.5;  Длинной (мм) 35, 40,45,50,55 | штука | 16 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 1 397 088 |
| 17 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Гайка для стержня | Диаметром (мм) 5.5 с внутренней разбой (для канюлированных винтов ) | штука | 16 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 399 168 |
|  | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Набор игл РАК (комплект) |  | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 711 480 |
| **ИТОГО** | | | | | | | | | | **18 036 956** |

Пакет тендерной документации можно получить в срок до 12.05.2021 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 14.05. 2021 года включительно.

Вскрытие конвертов с заявками на участие в тендере производится тендерной комиссией в 11 часов 00 минут 14.05.2021 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.**