**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 | Ручной электродвигатель  | Электродвигатель высокоскоростной реверсивный с высоким крутящим моментом, используемый для рассечения кости и биоматериала со скоростью вращения, выбираемой в диапазоне от 200 до 75 000 об./мин. Технические характеристики:- Скорость об./мин в прямом и обратном направлении;- Размер: длина – 9,02 см, диаметр – 2,03 см;- Вес 180 г;- Рабочий цикл (во избежание перегрева):• Электродвигатель рассчитан на непрерывную резку в течение 3 минут на скорости 70 000 об./мин при комнатной температуре до 40° C.• При нормальной комнатной температуре (обычно 20° C) электродвигатель рассчитан на непрерывную резку в течение 10 минут с последующим перерывом на 25 минут.• В режиме с перерывами электродвигатель рассчитан на неограниченное число включений и выключений (по 20 секунд каждое) при скорости 70 000 об/мин. | шт | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 2 401 245 |
| 2 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Кабель для электродвигателя  | Кабель электродвигателя соединяет электродвигатель с пультом управления.Состоит из:- Разъем с четырьмя штырьками - 2 шт.- Стопорная втулка - 2 шт.- Кабель, длина 4,5 м. - 1 шт. | шт | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 480 249 |
| 3 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Электродвигатель  | Небольшой компактный высокоскоростной реверсивный электродвигатель с высоким крутящим моментом, используемый для рассечения кости и биоматериалов со скоростью вращения, выбираемой в диапазоне от 200 до 75 000 об./мин. Кабель электродвигателя встроен в наконечник и неотделим от электродвигателя. Технические характеристики электродвигателя:- Скорость об./мин в прямом и обратном направлении;- Размер длина – 7,77 см, диаметр – 1,65 см;- Вес 90 г;- Рабочий цикл (во избежание перегрева):• Электродвигатель рассчитан на непрерывную работу в течение 3 минут на скорости 60 000 об./мин при комнатной температуре до 40° C с последующим перерывом на 25 минут.• При нормальной комнатной температуре (обычно 20° C) электродвигатель рассчитан на непрерывную резку в течение неограниченного времени при скорости 60 000 об./мин. | шт | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 3 107 897 |
| 4 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Насадка Перфоратор | Насадка-Перфоратор представляет из себя понижающий обороты редуктор и используется для вращения краниальной фрезы с посадочным гнездом.Отношение числа оборотов входного вала к числу оборотов выходного вала - 72 к 1 | шт | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 1 536 797 |
| 5 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Насадка прямая 2,4 мм, размером 7 см | Насадка для малых боров, предназначена для боров диаметром вала 2.4 мм, длина 7 см, предназначена для обеспечения наилучшего обзора при хирургических операциях. В насадке использован патентованный трехступенчатый процесс блокировки, что облегчает использование и увеличивает эффективность примнения в операционных условиях. Эргономичный дизайн и рельефное покрытие для лучшего захвата и контроля. Подходит к любому мотору линейки моторов Medtronic. Крупная, легко читаемая текстовая и цветова маркировка позволяет определить подходящие друг другу насадки и боры. | шт | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 336 174 |
| 6 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Насадка краниотомная для малых боров  | Краниотомная насадка, используется при проведении краниальных и спинальных хирургических операций для защиты мягких тканей во время пиления кости. Предназначена для боров диаметром вала 2.4 мм. Конструкция позволяет использовать инструменты для однонаправленной резки с контролем глубины. Эргономичный дизайн и рельефное покрытие для лучшего захвата и контроля. подходят к любому мотору линейки моторов Medtronic. Крупная, легко читаемая текстовая и цветова маркировка позволяет определить подходящие друг другу насадки и боры. Выдерживает полный цикл автоклавирования. | шт | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 444 675 |
| 7 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Насадка краниотомная для больших боров | Краниотомная насадка, используется при проведении краниальных и спинальных хирургических операций для защиты мягких тканей во время пиления кости. Предназначена для боров диаметром вала 3.2 мм. Конструкция позволяет использовать инструменты для однонаправленной резки с контролем глубины. Эргономичный дизайн и рельефное покрытие для лучшего захвата и контроля. подходят к любому мотору линейки моторов. Крупная, легко читаемая текстовая и цветова маркировка позволяет определить подходящие друг другу насадки и боры. Выдерживает полный цикл автоклавирования. | шт | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 571 725 |
| 8 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Насадка Угловая, размером 10 см | Насадкаугловая, размером 10 см, для малых боров, предназначена для боров диаметром вала 2.4 мм, длина 10 см, предназначена для обеспечения наилучшего обзора при малоинвазивных операциях. В насадке использован патентованный трехступенчатый процесс блокировки, что облегчает использование и увеличивает эффективность примнения в операционных условиях. Эргономичный дизайн и рельефное покрытие для лучшего захвата и контроля. Подходит к любому мотору линейки моторов Medtronic. Крупная, легко читаемая текстовая и цветова маркировка позволяет определить подходящие друг другу насадки и боры. Выдерживает полный цикл автоклавирования. | шт | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 1 029 105 |
| 9 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Насадка Угловая, размером 14 см | Насадкаугловая, размером (см) 14, для больших боров, предназначена для боров диаметром вала 3.2 мм, длина 14 см, предназначена для обеспечения наилучшего обзора при малоинвазивных операциях. В насадке использован патентованный трехступенчатый процесс блокировки, что облегчает использование и увеличивает эффективность примнения в операционных условиях. Эргономичный дизайн и рельефное покрытие для лучшего захвата и контроля. Подходит к любому мотору линейки моторов Medtronic. Крупная, легко читаемая текстовая и цветова маркировка позволяет определить подходящие друг другу насадки и боры. Выдерживает полный цикл автоклавирования | шт | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 1 132 016 |
| 10 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Дрель хирургическая двухклавишная аккумуляторная | Рукоятка дрель двухклавишная, канюлированная, форма в виде пистолета; подсоединение аккумуляторной консоли путем пристегивания к рукоятке; материал: алюминиевый сплав; длина – не более 153 мм; высота (с батареей) – не более 219 мм; ширина – не более 38 мм; масса – не более 1,6 кг; максимальное количество оборотов – до 1200 в мин, с возможностью регулирования скорости; крутящий момент – не менее 4,5 Н/м для дрели при 900 об/мин, не менее 19,2 Н/м для римера при 270 об/мин; питание аккумуляторное; управление на рукоятке двухклавишное; режим работы вперед-назад при одновременном нажатии обеих клавиш; стерилизация: автоклавирование; переключатель ример/дрель на рукоятке ползункового типа. | шт | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 4 832 520 |
| 11 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Пила хирургическая сагиттальная аккумуляторная. |  форма в виде пистолета; подсоединение аккумуляторной консоли путем пристегивания к рукоятке; материал: алюминиевый сплав; длина – не более 163 мм; высота (с батареей) – не более 216 мм; ширина – не более 38 мм; масса – не более 1,58 кг; скорость –12000 циклов в минуту; амплитуда – дуга 5º; питание аккумуляторное; управление на рукоятке одноклавишное; установка лезвий без ключа; угол установки лезвия изменяемый, 8 положений; с безопасным режимом работы 10000 циклов в минуту; с защитным механизмом от «вылетания» лезвия; стерилизация: автоклавирование. | шт | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 4 930 695 |
| 12 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Чехол стерилизуемый для батареи аккумуляторной большой для системы хирургической  | Герметично закрывающийся. Материал корпуса-термостойкий пластик, материал крышки- алюминиевый сплав. Уплотняющая термостойкая резиновая лента. Металлический, стойкий к обработке рычаг, открывающий и закрывающий крышку контейнера, защелкивающийся механизм трехзубой формы, с закрепляющей "лапкой". Маркировка полюсов на дне корпуса асептического блока. Размеры: длина 79 мм; ширина 74 мм; высота 89 мм; Масса 0,22 кг. | шт | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 646 569 |
| 13 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Батарея аккумуляторная большая нестерилизуемая для системы хирургической  | Батарея аккумуляторная для системы хирургической. Заряженный аккумулятор должен удерживать не менее 90% заряда в течение 10 суток. Должен обеспечить 26,5 минут непрерывной работы при лёгкой нагрузке (5A) 8,8 мин при средней (15 А), 4,4 мин при тяжёлой (30 А). Материал корпуса: пластик. Вольтаж: 9,9 В, Емкость: не менее 2,2 А-ч, Запоминающие устройства в батарее: микрочип, запоминающий количество циклов перезарядок. Крепление: защелкивающийся механизм трехзубой формы, с закрепляющей "лапкой". Размеры аккумулятора: Длина: не более 75 мм, Ширина: не более 61 мм, Высота: не более 67 мм, Масса: не более 350 г. | шт | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 1 276 044 |
| 14 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Насадка хирургическая модифицированная  | Патрон должен бытьс быстрым бесключевым соединением. Количество граней хвостовика: не менее 6, количество специальных прорезей для более надежной и точной фиксации хвостовика патрона в дрели: не менее 6, наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона. | ШТ | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 262 185 |
| 15 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Насадка хирургическая под ключ ¼ | Патрон с ключевым соединением до 6,35мм, 3-х кулачковый механизм фиксации. Возможность фиксации любых сверл диаметром до 6,35 мм. Количество зубцов фиксационного механизма: не менее 31, количество граней хвостовика: не менее 6. Количество специальных прорезей для более | шт | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 439 131 |
| 16 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Насадка хирургическая  | Патрон должен бытьс быстрым бесключевым соединением. Количество граней хвостовика: не менее 6, количество специальных прорезей для более надежной и точной фиксации хвостовика патрона в дрели: не менее 6, наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона. | шт | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 284 996  |
| 17 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Насадка хирургическая для перфоратра  | краниоперфоратора взрослая, одноразовая, с двумя режущими диаметрами 14 и 11мм. Предназначен для сверления трепанационного отверстия. При прохождении стекловидной пластинки автоматически останавливается. Больший диаметр должен не позволить провалиться в полость черепа. Длина 61,2 мм, диаметр 16,4 мм, вес 37 гр, скорость вращения 1250 об/мин, стерильная, одноразовая.  | шт | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 945 945 |
| 18 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Насадка для краниотома (для выпиливания костного лоскута) | взрослая 1,7х16 мм. совместима с краниотомом, крепление для защитника мозговой оболочки. Диаметр, не более 1,7 мм, длина рабочей части, не менее 16 мм, длина хвостовика 2,5 мм, сечение: 6 граней, длина сечения 4,5 мм. | шт | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 285 285 |
| 19 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Бур круглый алмазный | Бур круглый алмазный диаметром 3мм, Телескопический концевик ребристый (5 положений)  | шт | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 206 745 |
| **ИТОГО** | **25 149 998** |

Пакет тендерной документации можно получить в срок до 19.03.2021 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.

 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 25.03.2021 года включительно.

 Вскрытие конвертов с заявками на участие в тендере производится тендерной комиссией в 11 часов 00 минут 25.03.2021 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.**