**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 | Шунтирующая система с антисифонным устройством | **Шунтирующая система** Дельта **, стандартная**, низкого, среднего или высокого давления.  Разработана для снижения риска гипердренирования СМЖ. В конструкцию клапана включено антисифонное устройство – Дельта-камера, позволяющее поддерживать интравентрикулярное давление пациента в пределах физиологической нормы, независимо от скорости вырабатывания ликвора и положения тела пациента (лежа/стоя). В норме диафрагма камеры закрыта и открывается при увеличении положительного интравентрикулярного давления. При нарастании отрицательного давления – немедленно закрывается.  Клапан Дельта состоит из двух различных материалов – полипропилена и силикона (без примеси латекса), исключающих слипание и деформацию клапанов. Рентгеноконтрастные метки и кодовые обозначения на клапане указывают направление тока ликвора, места соединения с катетерами и градацию по давлению. Все клапаны Дельта включают в себя резервуар для инъекций и взятия проб ликвора, а также окклюдеры для избирательной промывки.  Катетеры производятся из силикона (без примеси латекса), что препятствует их слипанию и петлетлеобразованию.  Отсутствие металлических деталей в системах позволяет без помех проводить КТ и ЯМР исследования.  В комплект входят:  Клапан Дельта, стандартный, размер 40х8 мм.;  Вентрикулярный катетер, стандартный, с правоугольной клипсой, со стилетом, импрегнирован барием, длина - 230 мм., внутренний диаметр - 1.2-1.3 мм., наружный диаметр - 2.1-2.5 мм. Наличие 4 рядов по 8 отверстий на дистальном конце катетера длиной 16 мм. Наличие 3 маркеров длины, через 50 мм. от проксимального конца;  Кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием, длиной 900 мм, наружный диаметр 2,5 мм., внутренний диаметр 1,3 мм. Наличие 8 щелевидных отверстий, расположенных под углом 90 градусов в стенке катетера. Наличие 3 маркеров длины на расстоянии 100 мм. от открытого кончика. Наличие 2 щелевых отверстий, расположенных под углом 180 градусов в стенке катетера.  Режим функционирования: 1.0/1.5/2.0 | шт | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 515 822 |
| 11 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Налобная лупа в комплекте | Рабочее поле зрения 93 мм Рабочее фокусное расстояние до 500 мм Увеличение: 4х Регулировка межзрачкового расстояния не менее 55-75 мм Общий вес – не более 350 г  Яркость системы освещения 50 000 при рабочем расстоянии 300мм  Индекс цветовой температуры 5700 градусов  Размер светового поля 93мм  Все системы освещения 19гр  Оранжевый фильтр для работы с полимерными материалами  Две сменных литий-ионных аккумуляторных батареи 3 степени регулировки интенсивности освещения управления  Зарядное устройство  Время работы без подзарядки 4 часа при 100% интенсивности света, и не менее 6,5 часов при интенсивности света 33%  Время зарядки батареи 3часа  Футляр для хранения и переноса осветителя с защитой от ударов и механических повреждений | шт | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 2 610 300 |
| 12 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Насадка хирургическая для перфоратора | Насадка хирургическая для перфоратора Zyphr Фреза 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 | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 576 576 |
| 13 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Дрель ортопедическая беспроводная | Дрель ортопедическая аккумуляторная модель GDG-I Дрель двухклавишная аккумуляторная, канюлированная управление двумя клавишами на рукоятке, с плавной регулировкой скорости силой нажатия. Режимы вперед, назад, осциляторный, безопасный. Не требует отдельных насадок для дрели и римера (переключение режима дрель/ример на рукоятке), максимальная скорость в режиме дрели 1200 об/мин.в режиме римера 270 об/мин, Мощность в режиме римера 16,95 N/m Установка насадки в любом положении(360˚) Вес 1,4кг. Высота (с батареей) - 8,6 дюймов (219 мм), Ширина – 1,5 дюйма (38 мм), Длина – 6,0 дюймов (153 мм)-1шт.Батарея большая GDG-I Тип батареи перезаряжаемая Материал: литий-ионный (Li-Ion). Красного цвета, нестерилизуемая.Напряжение: 9,6 В, Емкость: 2,2 А-ч. На верхней части расположены три латунных разъма контакта: +,-,сигнальный.На верхней части корпуса расположен световой индикатор, сообщающий о уровне заряда батареи 5 делений где одно деление 20%, соответственно пять делений -100% . Размеры: Длина:850 мм, Ширина: 637 мм, Высота:565 мм,340 г. Заряженный аккумулятор удерживает не менее 80% заряда в течение 10 суток. Обеспечивает 28,5 минут непрерывной работы при лёгкой нагрузке (5A), 9,8 мин при средней (15 А), 4,2 мин при тяжёлой (30 А). Запоминающие устройства в батарее: микрочип, запоминающий количество циклов перезарядок. Назначение: Используется для питания хирургической Дрели и Пилы при ортопедических, травматологических операциях на крупных трубчатых костях в операционном зале. Имеет особое крепление, используемое только в хирургическом оборудовании GDG-I, GDG- II.-2шт.Кейс для батареи большой GDG-I.Чехол, стерилизуемый для не стерилизуемого большого аккумулятора, изготовлена из термостойкого пластика, черного цвета, имеет салазки для быстрого соединения с рукоятками. Герметично закрывающийся. Корпус и крышка чехла выполнены из термостойкого пластика. Отсутствие соединительных проводов внутри корпуса (контакт от аккумулятора передается посредством цельно металлической пластины, что исключает возможность повреждения паяных и других дополнительных соединений. Металлический, стойкий к обработке рычаг, открывающий и закрывающий крышку контейнера, уплотняющая термостойкая резиновая лента. Крепление - защелкивающийся механизм трехзубой формы, с закрепляющей "лапкой". Размеры : длина- 95 мм, ширина- 74,4 мм, высота- 100,8 мм, масса- 0,24 кг.-1шт.Канал стерилизационный большой GDG-I.Предназначен для установки модуля питания в кейс для батареи в асептических условиях. Габариты: высота не более 37 мм, ширина не более 103,5 мм, длина не более 150,2 мм, вес не более 0,077 кг.материал изготовления: автоклавируемый пластик.-1шт.Насадка быстроразъемная GDG-I.Патрон HUDSON должен быть с 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.Насадка 1/4” GDG-I.Патрон с ключевым соединением до 8мм, 3-х кулачковый механизм фиксации. Возможность фиксации любых сверл диаметром до 8 мм. Количество зубцов фиксационного механизма: не менее 31, 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.1шт | шт | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 2 067 188 |
| 14 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Пила ортопедическая беспроводная II в комплекте. | Пила ортопедическая аккумуляторная GDG-II Пила сагиттальная, аккумуляторная управление одной клавишей на рукоятке, 2 режима скорости: 12000 и 1000 циклов в минуту, бесключевое крепление лезвий,возможность фиксации лезвия в различных положениях по оси, с шагом 45˚, амплитуда движений 5˚, вес 1,45кг высота 216 мм, [8,5 дюймов] (с батареей), ширина 38 мм [1,50 дюйма], длина 163 мм [6,4 дюйма]-1шт.Зарядное устройство GDG-I Устройство зарядное универсальное от сети 220V, возможность одновременной зарядки до 2х аккумуляторов, отражение цикла зарядки на дисплее, отдельном для каждого гнезда, цикл зарядки включает в себя изначальную полную разрядку батареи, для предотвращения эффекта "памяти". Возможность зарядки не стерилизуемого аккумулятора в асептическом блоке и отдельно от него. Дисплей: жидкокристаллический монохромный, цвет подсветки – синий. Электрические характеристики: Вход: 230 В, 0.9 А, 50-60 Гц, Выход: открытый контур 20 В. Механические характеристики: Габариты: высота не более 110,2 мм, ширина не более 240,5 мм, длина не более 240 мм, вес не более 1,7 кг.Батарея большая GDG-I Тип батареи перезаряжаемая Материал: литий-ионный (Li-Ion). Красного цвета, нестерилизуемая.Напряжение: 9,6 В, Емкость: 2,2 А-ч. На верхней части расположены три латунных разъма контакта: +,-,сигнальный.На верхней части корпуса расположен световой индикатор, сообщающий о уровне заряда батареи 5 делений где одно деление 20%, соответственно пять делений -100% . Размеры: Длина:850 мм, Ширина: 637 мм, Высота:565 мм,340 г. Заряженный аккумулятор удерживает не менее 80% заряда в течение 10 суток. Обеспечивает 28,5 минут непрерывной работы при лёгкой нагрузке (5A), 9,8 мин при средней (15 А), 4,2 мин при тяжёлой (30 А). Запоминающие устройства в батарее: микрочип, запоминающий количество циклов перезарядок. Назначение: Используется для питания хирургической Дрели и Пилы при ортопедических, травматологических операциях на крупных трубчатых костях в операционном зале. Имеет особое крепление, используемое только в хирургическом оборудовании GDG-I, GDG- II. -2шт.Кейс для батареи большой GDG-I.Чехол, стерилизуемый для не стерилизуемого большого аккумулятора, изготовлена из термостойкого пластика, черного цвета, имеет салазки для быстрого соединения с рукоятками. Герметично закрывающийся. Корпус и крышка чехла выполнены из термостойкого пластика. Отсутствие соединительных проводов внутри корпуса (контакт от аккумулятора передается посредством цельно металлической пластины, что исключает возможность повреждения паяных и других дополнительных соединений. Металлический, стойкий к обработке рычаг, открывающий и закрывающий крышку контейнера, уплотняющая термостойкая резиновая лента. Крепление - защелкивающийся механизм трехзубой формы, с закрепляющей "лапкой". Размеры : длина- 95 мм, ширина- 74,4 мм, высота- 100,8 мм, масса- 0,24 кг.-1шт.Канал стерилизационный большой GDG-I.Предназначен для установки модуля питания в кейс для батареи в асептических условиях. Габариты: высота не более 37 мм, ширина не более 103,5 мм, длина не более 150,2 мм, вес не более 0,077 кг.материал изготовления: автоклавируемый пластик.-1шт.Лоток стерилизационный GDG-I.Контейнер для стерилизации рукояток с принадлежностями, на 2 рукоятки. Вместимость: 2 рукоятки. Габариты: в вес не более 3,65 кг. материал корпуса: алюминий, PEEK, TPE.-1шт. | шт | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 1 988 478 |
| 15 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Источник света светодиодный | Источник света светодиодный Электропитание 100 - 240 В, 50/60 Гц. Потребляемая мощность, не более 400Вт. Предохранители 2x5A, 250B. Размеры: длина не более 31,8 см, ширина не более 42,7 см, высота не более 12,1 см. Масса не более 7,3 кг. Светодиодный. Количество цветов светодиодов, не менее 3. Мощность излучающих светодиодов, не менее 240Вт. Максимальный световой поток, не менее 1800 люмен. Ресурс работы диодов расчитан на весь срок службы прибора. Дизайн передней панели и размеры (Д и Ш) аналогичен дизайну передней панели и размерам (Д и Ш) цифрового преобразователя видеосигнала, 3-х чиповой видеокамеры, блоку моторной системы, системе радиочастотной абляции, артроскопическому насосу и инсуффлятору данного производителя, что позволяет составлять приборы четко друг на друга. Отсутствие на передней панели механических кнопок, кроме кнопки вкл/выкл. Ручка универсального зажима повортная. Система ESST (отключение лампы при отсоединении оптики). Цветной сенсорный экран. Тип экрана активный LCD. Совместимость с системой голосового управления. Регулировка выходной мощности. Шаг регулировки выходной мощности, не менее 10%. Возможность управления выходной мощностью светового потока с помощью кнопоки на головке совместимой видеокамеры. На передней панели прибора кнопка переключения прибора спящий режим/работы, со световыми индикаторами активного режима. Наличие системы охлаждения. Электронное отображение установленной мощности. Система отключения светодиодов при отсоединении оптики от световодного кабеля. Универсальный зажим световода, позволяющий использовать световоды любых производителей. Диаметр зажимаемого световода не более 2 мм. Минимальный диаметр не менее 6,5 мм. Наличие сетевой кабель. Прибор класса 1. Тип составной части CF (с возможностью непосредственного контакта с сердцем). Защита от проникновения воды IPX0 (общепринятая шкала защищенности от проникновения воды) IPX0. | шт | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 5 382 300 |
| 16 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Чехол стерилизуемый для батареи аккумуляторной большой для системы хирургической | Чехол стерилизуемый для батареи аккумуляторной большой System 6 для системы хирургической System-6.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 | 492 492 |
| 17 | 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 | шт | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 243 012 |
| **ИТОГО** | | | | | | | | | | **24 916 051** |

Пакет тендерной документации можно получить в срок до 21.02. 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 26.02. 2020 года включительно.

Вскрытие конвертов с заявками на участие в тендере производится тендерной комиссией в 11 часов 00 минут 26.02.2020 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.**