**г. Алматы 23.06.2021 г.**

**Объявление о закупе способом запроса ценовых предложений**

КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы объявляет закуп способом запроса ценовых предложений согласно Постановление Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных
средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в
рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в
системе обязательного социального медицинского страхования,
фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых
решений Правительства Республики Казахстан» (далее-Правила).

**Адрес организатора:** 050062, Казахстан, г. Алматы, ул. Казыбек би, 96;

**Условия поставки:** по заявке Зазазчикав течение 2021 года.

**Место и окончательный срок приема ценовых предложений:**

г. Алматы, ул. Казыбек би, 96.

Здание КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

До 09.00 часов 01 июля 2021 год

**Место, дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениям:**

Здание КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

10.00 часов 01 июля 2021 год

**Перечень закупаемых товаров указан в приложении № 1.**

**Главный врач Джувашев А.Б.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед** | **Кол** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Железа III гидроксид декстран | Для внутривенного введения, 100 мг/2мл, №5.  | уп | 50 | 18 950 | 947 500 |
| 2 | Фенилэфрин | Раствор для инъекций, 10 мг/1мл, №10. | уп | 100 | 501 | 50 100 |
| 3 | Натрия оксибутират | 20%, 10 мл, №10 | уп | 300 | 1644,4 | 493 320 |
| 4 | Кружка Эсмарха | Одноразовая, 2 наконечника, входящих в комплект, объем не менее 2-х литров. | шт | 1 000 | 590 | 590 000 |
| 5 | Электрод с управлением и без управления на рукоятке | Электрод биполярный, состоит из трехконтактного соединительного блока (для подсоединения к рукоятке), соединительного стержня и наконечника (собственно электрода). На рукоятке расположены анодированные в различные цвета кнопки, активирующие режим диссекции, коагуляции и переключение между режимами. Электрод оказывает радиочастотное воздействие на раствор ионов, создавая вапоризационный карман. Вапоризационный карман уменьшает объем тканей в режиме холодного пульса, создавая температуру не более 65 градусов Цельсия. Электрод имеет рабочую поверхность сбоку диаметра не более 3,5 мм с целью максимизации области контакта ткани с наконечником и обеспечения быстрого уменьшения объема ткани. Длина соединительного стержня 140мм. | шт | 30 | 193 000 | 5 790 000 |
| 6 | Батарея аккумуляторная большая нестерилизуемая для системы хирургической System-7  | Батарея аккумуляторная большая для системы хирургической System-7. Материал: литий-ионный (Li-Ion). Должен иметь световой индикатор на аккумуляторе, сообщающий о практически полном разряде батареи. 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). Вольтаж: 9,9 В, Емкость: не менее 2,2 А-ч, Кол-во (150 циклов заряд/разряд) Запоминающие устройства в батарее: микрочип, запоминающий количество циклов перезарядок. Крепление: защелкивающийся механизм трехзубой формы, с закрепляющей "лапкой" чёрного цвета. Размеры аккумулятора: Длина: не более 84 мм, Ширина: не более 71 мм, Высота: не более 76 мм, Масса: не более 410 г. | шт | 2 | 560 637 | 1 121 274 |
| 7 | Чехол стерилизуемый для батареи аккумуляторной большой для системы хирургической System-7 | 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. | шт | 2 | 1 055 670 | 2 111 340 |
| 8 | Направительный катетер | Проводниковый катетер с внутренним диаметром 0.088" для интракраниальных сосудов. Наружный диаметр (проксимальный /дистальный) 8F. Рабочая длина 80 см, 90 см, 100 см. Гибкий дистальный участок 4 см. Дистальный участок снабжен гидрофильным покрытием для оптимального скольжения. Совместимость с проводником 0,035/0,038 дюйма. Тип кончика – прямой или универсальный. Материал катетера – снаружи нейлон, средняя часть - армированная двухслойная стальная сетка, внутренняя поверхность – тефлон. Гибридная технология оплетки двуслойной металлической сеткой для увеличения внутреннего просвета и поддержки просвета во время процедуры. В комплекте дилатор и гемостатический клапан | шт | 5 | 210 000 | 1 050 000 |
| 9 | Инструмент для механического удаления тромба | Устройство для механического удаления тромба. Устройство предназначено для экстракции тромбов из церебральных артерий. Устройство имеет четыре камеры, предназначенные для блокировки тромба и лепестки для захвата и экстракции сгустка. Корпус изготовлен из нитинола. Диаметр устройства не менее 4,5 мм. Длина системы доставки не менее 200 см. Длина устройства 26 мм. Устройство должно обеспечивать минимальный контакт со стенкой сосуда и быть атравматичным. Наличие не менее четырех маркеров по длине устройства для обеспечения точного позиционирования. | шт | 5 | 990 000 | 4 950 000 |
| 10 | Стент интракраниальный для церебральных артерий для стентирования сосудов | Интракраниальный самораскрывающийся нитиноловый матричный стент. Предназначен для стентирования артерий головного мозга для перекрытия шейки аневризмы, при технике ассистенции эндоваскулярной эмболизации спиралями, в целях поддержки массы спиралей и сохранению просвета родительской артерии. Возможность полного низведения стента в катетер до отделения, даже после полного раскрытия. Совместим с проводником 0,016" и микрокатетером минимум 0.021". Диаметр стента от 4 до 6 мм, длина от 15 до 30 мм. | шт | 2 | 1 100 000 | 2 200 000 |
| 11 | Микрокатетер для доставки спиралей | Микрокатетер для доставки спиралей. Микрокатетер с отверстием на дистальном конце, движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный льюеровский адаптер облегченного присоединения аксессуаров. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одинарные или двойные маркеры. Катетер имеет несколько слоев: тефлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Pebax, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгеноконтрасных веществ и других терапевтических агентов. Общая длина 155 см, рабочая длина 150 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца не более 0.017". Внешний диаметр проксимального конца не более 2.1F, внешний диаметр дистального конца не более 1.7F. Совместим с проводником 0.014". Давление разрыва - 600 psi. Кончик катетера прямой, 900 или 450 длина кончика 5 мм. Совместим с диметилсульфоксидом. Стерильная упаковка | шт | 10 | 265 000 | 2 650 000 |
| 12 | Микрокатетер для доставки стентов | Проводниковый микрокатетер ля доставки интракраниальных стентов, эмболизирующих средств, рентгеноконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Катетер армирован нитиноловой проволокой для снижения риска овализации профиля. Дистальный внутренний диаметр 0.021 дюйм. Наружный диаметр 2.8-2.3 fr. Проксимальный конец имеет стандартный льюеровский адаптер для облегченного присоединения аксессуаров. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и несколько переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет двойные маркеры. Совместим с диметилсульфоксидом. Специальное внешнее покрытие улучшает скользящие характеристики. Общая длина 158см. Стерильная упаковка. | шт | 2 | 260 000 | 520 000 |

**Главный врач Джувашев А.Б.**