**г. Алматы 27.02.2020 г.**

**Объявление о закупе способом запроса ценовых предложений**

ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» Управления здравоохранения города Алматы объявляет закуп способом запроса ценовых предложений согласно Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее-Правила).

**Адрес организатора:** 050062, Казахстан, г. Алматы, ул. Жандосова, 6;

**Условия поставки:** по заявке Заказчикадо 31 декабря 2020 года.

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

г. Алматы, ул. Жандосова, 6.

Здание ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница»,

кабинет «государственных закупок»

До 10.00 часов 06 марта 2020 год

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

Здание ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница», кабинет «государственных закупок»

12.00 часов 06 марта 2020 год

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

**Директор Джувашев А.Б.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед.** | **Кол** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Каталка-кровать медицинская функциональная, с принадлежностями | Реанимационная каталка для транспортировки пациентов с гидравлической регулировкой высоты, продольных наклонов ложа и возможностью регулировок секций. Каталка должна состоять из несущей рамы и ложа с порошковым покрытием на основе эпоксидного полиэстера. Рама каталки должна быть с защитным пластиковым картером, установленным на 4 антистатических колеса диам. не менее 200 мм с трехпозиционной центральной системой блокировки колесной базы с не менее чем 4-х сторон. В центре конструкции рамы должен использоваться 5 ролик для лучшей маневренности каталки в ограниченном пространстве диам. не менее 125 мм. Пятый ролик должен быть оснащен функцией подпружинивания, используемой при перемещении через неровные поверхности с целью предотвращения застревания колеса. В конструкции каталки должна использоваться система гидравлических телескопических колонн не менее 2 шт. с защитным кожухом, исключающим попадание жидкости внутрь системы. Конструкция колонн каталки должна обеспечивать строго горизонтальный подъем рамы при регулировках высоты и исключать горизонтальное смещение ложа. Количество секций ложа каталки, не менее 3. Количество подвижных секций, не менее 3. Все секции ложа каталки должны быть изготовлены из рентген проницаемого HPL-пластика. Толщина секции ложа, изготовленных из HPL-пластика, должна быть не менее 6 мм. Конструкция каталки должна позволять использование рентген аппарат типа "C-дуга". В каталке должно быть предусмотрено использование держателя рентгенкассеты с возможностью фиксации в различных положениях. В углах головной и ножной секций ложа каталки должны быть расположены установочные отверстия для аксессуаров. Для уменьшения деформации рамы кровати во время транспортировки в углах должны быть расположены защитные амортизаторы диам. не менее 50 мм, изготовленные из пластикового материала, не оставляющего следов. Каталка должна иметь складные поручни для передвижения со встроенными телескопическими инфузионными стойками с крючками. В ножном торце каталки должны быть предусмотрены дополнительные складные поручни для передвижения с двойной системой фиксации. На раме каталки должны быть закреплены цельные опускаемые боковые ограждения с двойной системой запирания как с головного, так и ножного торца и функцией амортизации при опускании, не менее чем по 1 с каждой стороны. Боковые ограждения должны быть изготовлены из формованных стальных труб. Длина боковых ограждении должна быть, не менее 1200 мм. Высота боковых ограждений над поверхностью ложа должна быть, не менее 355 мм. В сложенном положении боковые ограждения не должны увеличивать ширину каталки. Каталка должна иметь: гидравлическую регулировку высоты с минимальным нижним положением, не более 555 мм и верхним положением, не менее 880 мм, гидравлическую регулировку продольных наклонов ложа кровати (Тренделенбург и антиТренделенбург) в пределах, не хуже +-18°, механическую регулировку секции спины со встроенным угломером в пределах, не хуже 0° - 90°, механическую регулировку тазобедренной секции, не хуже 0° - 40°, механическую регулировку секции голени, не хуже 0° - 15°,механическую регулировку позиции кардиологического кресла. Регулировка высоты и продольных наклонов каталки должна производиться с помощью билатеральных ножных педалей. Регулировка секций каталки должна производиться механически. Каталка позволяет проводить механическую (с помощью ручек в головной части) сердечно-легочную реанимацию с амортизированием спинной секции при ее активации. Максимальная допустимая рабочая нагрузка каталки должна быть, не менее 320 кг. Максимально допустимый вес пациента должен быть, не менее 280 кг. Вес каталки с аксессуарами должен быть, не менее 120 кг. Внутренние габариты (ложе), не менее 1930 x 660 мм. Наружные габариты должны быть, не более 2150 x 760 мм. Подъездной просвет, не менее 150 мм.  Дополнительные комплектующие:   1. Ограждения боковые, складные, крашеные, предназначены для обеспечения безопасности пациента во время транспортировки – 2шт; 2. Матрац, Матрац во влагостойком чехле. Безопасный вес пациента, не менее 250 кг – 1 шт; 3. Держатель для аксессуаров, Рельс для аксессуаров. Предназначена для фиксации дополнительных принадлежностей – 1шт; 4. Держатель кислородного баллона, Предназначен для размещения и фиксации кислородного баллона во время передвижения – 1 шт; 5. Подставка для монитора, Предназначена для размещения и фиксации монитора пациента во время транспортировки – 1шт | шт | 2 | 2 480 000 | 4 960 000 |
| 2 | Налобная лупа в комплекте | Рабочее поле зрения - не мене 81 мм. Рабочее фокусное расстояние –не менее чем 450 мм.  Увеличение - не менее чем 4х (крат) .  Регулировка межзрачкового расстояния не менее 55-75 мм.  Изогнутый мост - наличие  Шаровой адаптер - наличие  Крепление для оптики - наличие  Зажимный рычаг - наличие  Ручка с фиксацией для регулировки высоты - наличие  Головная сменная прокладка – передняя, задняя и верхняя – наличие, не менее 2шт. каждой  Кнопка регулировки верхней головной ленты - наличие  Держатель световода - наличие  Поворотный шарнир верхней головной ленты - наличие  Поворотный шарнир задней головной ленты - наличие  Кнопка регулировки объема головы - наличие  Стерилизуемый колпачок Зашита оптики - наличие  Салфетка для чистки оптики - наличие  Общий вес – не более 350 г.  Яркость системы освещения- Не менее 50 000 Lux при рабочем .расстоянии 300 мм.  Индекс цветовой температуры не более 5700 градусов Кельвина (характеристика дневного света). Вес системы освещения - не более 19 гр. Количество сменных аккумуляторных батарей- не менее 2 шт. литий-ионных батарей. Регулировка интенсивности освещения – шаговое изменение нажатием кнопки управления- не менее 3-х степеней. Зарядное устройство-наличие. Время работы без подзарядки- не менее 4 часов при 100% интенсивности света, и не менее 6,5 часов при интенсивности света 33%. Время зарядки батареи- не более 3 часов. Исполнение карманное, с возможностью крепления на ремне-наличие, Футляр для хранения и переноса прибора, с защитой от ударов и механических повреждений- наличие.  Наличие сертификата, выданным уполномоченным органом в области технического регулирования и метрологии на медицинскую технику, относящуюся к измерительным средствам. Отсутствие необходимости внесения в реестр подтверждается так же письмом государственного органа. | шт | 1 | 2 620 000 | 2 620 000 |

**Директор Джувашев А.Б.**