**г. Алматы 13.11.2023 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 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее - Правила).

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

**Условия поставки:** По заявке заказчика в течение 2023 года.

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

г. Алматы, ул. Казыбек би, 96.

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

До 09.00 часов 21 ноября 2023 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 21 ноября 2023 год

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

**Директор Джувашев А.Б.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед. изм** | **Кол** | **Цена** | **Сумма** |
|  | Набор дренажно-зондовых систем | Зонд силиконовый для остановки кровотечения из вен пищевода– 1шт. Зонды должны изготавливаться из смеси силиконовой резиновой марки качества 5615.Твердость по Шор А, не менее усл. ед. 70; Напряжение при удлинении на 50%, МПа (кгс/см²) 2,5(25); Предел прочности при разрыве, МПа (кгс/см²)8(80); Относительное удлинение при разрыве, % 250 - 500 .Сопротивление по Радзиру , Н/м (кг/см) 15 – 25. Зонд должен быть выполнен в виде гладкой трехканальной трубки, имеющей с одного конца наконечник и два фиксировано раздувающихся баллона, а с другого конца — узел разведения каналов зондов, краны-фиксаторы, металлический сердечник с пластмассовой оболочкой, облегчающий заведение зонда, имеющий гибкий металлический (пружинный)наконечник, контейнер и аспирационная система для контроля эффективности гемостаза. Изделия медицинского назначения подвергаются холодной стерилизации. Дренаж ленточный МЕЛКОГОФРИРОВАННЫЙ - 1шт.- изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − длина 100 мм; профиль в форме гофрированной ленты; − рентгеноконтрастная полоса вдоль дренажа; − стерилизовано оксидом этилена. Ширина 10,0 мм | шт | 5 | 59 800 | 299 000 |
|  | Игла хирургическая | Игла предназначена для сшивания биологических тканей, используемых при различных хирургических вмешательствах (кожи, мышц и сухожилий).  Размеры: 5В1 -1,0х25; 5В1 -1,3х50; 4В1 -1,2х55; 4В1 -1,8х70; 3В1 -1,1х50; 4В1 -1,0х25; 4В1 -1,1х50; 4В1 -0,9х36; 4В1 -1,1х30; 3В1 -1,2х60; 3А1 - 1,0х45. Размеры по согласованию с Заказчиком. | шт | 1 100 | 350 | 385 000 |
|  | Прогестерон | 200 мг в таблетках | таб | 1 200 | 230, 44 | 276 528 |
|  | Винт интерферентный | Винт интерферентный из полиэфирэфиркетона предназначен для крепления, связок, сухожилий к кости и мягким тканям. Поставляется стерильным. Диаметр винта 7.0, 8.0, 9.0мм. Длина винта 25.0, 30.0. | шт | 30 | 65 000 | 1 950 000 |
|  | Головка бедренная | Головка эндопротеза: материал изготовления: кобальтхромовый сплав с высокоэнергетической обработкой поверхности азотом для повышения её гидрофильности и снижения коэффициента трения. Диаметр головки: 36 мм. | шт | 1 | 160 356 | 160 356 |
|  | Адаптер феморальный | Адаптер феморальный: эндопротеза коленного сустава для фиксации стержня универсального в феморальном компоненте.  Материал - сплав кобальт-хрома или эквивалентный сплав, используемый в медицинских изделиях, имплантируемых в тело человека, который более прочен при больших нагрузках и имеет лучшую биосовместимость, благодаря которой в окружающих тканях не развиваются аллергические реакции, тромбозы и металлозы.  Адаптер универсальный для правого и левого бедра, с нанесенной маркировкой на поверхности.  Два варианта адаптера с вальгусом 5 и 7 градусов для максимального соответствия анатомическим особенностям пациентов.  Длина адаптера не должна превышать 45 мм. | шт | 2 | 140 170 | 280 340 |
|  | Болты феморальные нейтральные или с оффсетом | Болт феморальный: эндопротеза коленного сустава для фиксации стержная универсального в феморальном компоненте.  Материал - сплав кобальт-хрома или эквивалентный сплав, используемый в медицинских изделиях, имплантируемых в тело человека, который более прочен при больших нагрузках и имеет лучшую биосовместимость, благодаря которой в окружающих тканях не развиваются аллергические реакции, тромбозы и металлозы.  Болт универсальный для правого и левого бедра. | шт | 2 | 83 193 | 166 385 |
|  | Компонент большеберцовый универсальный | Компонент большеберцовый универсальный левый/правый, Материал: кобальтохромовый сплав. Пескоструйная обработка внешней поверхности, 4 отверстия для фиксации аугментов обтурированны полиэтеленовыми вставками. Переднезадний размер (мм): 43, 45, 47, 49, 51, 53.Ширина (мм): 65, 68, 70, 72, 75, 79. | шт | 5 | 242 470 | 1 212 350 |

**Директор Джувашев А.Б.**