**г. Алматы 04.12.2023 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 12 декабря 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 12 декабря 2023 год

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

**Директор Джувашев А.Б.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед. изм** | **Кол** | **Цена**  | **Сумма** |
|  | Биполярный кабель | Коннектор со стороны инструмента стандартный для пинцетов BOWA, коннектор со стороны аппарата двух пиновый 28,58 мм. Длина кабеля 4,5 м с защитой от перегиба и оранжевой полосой безопасности. Электрическая прочность 550 Vp/Вп. Многоразового пользования | шт | 10 | 49 464 | 494 640 |
|  | Нейтральный электрод, без фиксатора, многоразового пользования | Нейтральный электрод, без фиксатора многоразового пользования, силиконовый, для взрослых, 250 х 150 мм, 375 см², стандартный, для электрокоагуляторов BOWA, ERBE International, Martin International, Valleylab, Conmed. Продукт многоразового пользования, упаковка нестерильная. | шт | 5 | 141 649 | 708 245 |
|  | Кабель, для нейтрального электрода, многоразового пользования | Кабель, для нейтральных электродов многоразового пользования, интернациональный, длина 4,5 м, с разъемом для электрокоагуляторов BOWA, ERBE International, Martin, Valleylab, Conmed. Кабель с полосой безопасности. Специальная защита контакта. Коррозионная защита. Защита от перегиба. Продукт многоразового пользования. | шт | 10 | 57 334  | 573 340 |
|  | 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 |
|  | Тримеперидин | Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл | амп. | 1 600 | 226,85 | 362 960 |

**Директор Джувашев А.Б.**