**г. Алматы 14.10.2020 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 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. Казыбек би, 96;

**Условия поставки:** В течение 15 календарных дней со дня подписания договора.

**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 10.00 часов 21 октября 2020 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»

12.00 часов 21 октября 2020 год

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

**Главный врач Джувашев А.Б.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед.** | **Кол** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Модуль питания к силовому оборудованию для обработки крупных костей System G | В нижней части модуля стальная ручка, для установки и снятия модуля, а также для его фиксации непосредственно в рукоятки инструмента, в соответствующие пазы. Двигатель в модуле должен соединятся с рукояткой инструмента посредством разъёма (папа), с пятью направляющими, разъём должен быть сделан из прочной резины. Время беспрерывной работы, не менее 5 минут. Состоит из: электродвигателя, аккумуляторной Li-ion батареи.  Электродвигатель: мощность не менее 21,6 Ньютон·м/с максимальная скорость, 21 000 оборотов в минуту, аккумуляторная Li-ion батарея: напряжение постоянный ток, 12,6 Вольт, емкость 21,6 Ватт час. Новый тип аккумуляторов – современный Литий-Ионный элемент, встраиваемый в аккумулятор имеет больше преимуществ по сравнению с аккумуляторами Ni-Cd (Никель-Кадмии):   1. Отсутствует «эффект памяти» и поэтому появляется возможность заряжать и подзаряжать аккумулятор по мере необходимости 2. Высокая ёмкость Li-Ion Литий-ионных аккумуляторов 3. Небольшая масса Li-Ion Литий-ионных аккумуляторов 4. Рекордно-низкий уровень саморазряда – не более 5% в месяц 5. Возможность быстрого заряда  Li-Ion Литий-ионных аккумуляторов   Также в модуль питания должен взаимодействовать с дрелью или пилой, только посредством передачи механической энергии через редуктор с разъёмом из пяти направляющих, которые не дадут двигателю провернуться в разъёме, а значит в модуле нет видных частей (в основном медных контактов), сильно подверженных окислению, разрушению в экстремальной среде работы или стерилизации.  Наличие системы самодиагностики модуля, эта система позволяет провести диагностику модуля без вмешательства сервисного инженера, то есть на самом месте работы. В случае неполадок, на месте, без выезда инженера, можно определить причину неполадки.  Габариты: высота не более 153 мм, ширина не более 69 мм, длина более 98 мм, вес не более 0,425 кг. | шт | 2 | 576 923 | 1 153 846 |
| 2 | Перекись водорода | Раствор для наружного применения  3%, во флаконе 400 мл. | фл | 2 400 | 243 | 583 200 |
| 3 | Перекись водорода | Раствор для наружного применения  3%, во флаконе 200 мл. | фл | 800 | 232 | 185 600 |
| 4 | Перекись водорода | Раствор для наружного применения  6%, во флаконе 400 мл. | фл | 2 080 | 286 | 594 880 |
| 5 | Перекись водорода | Раствор для наружного применения  6%, во флаконе 200 мл. | фл | 1 280 | 254 | 325 120 |
| 6 | Пергидроль | Раствор для наружного применения, 27,5% | литр | 48 | 1 330 | 63 840 |
| 7 | Фурацилин | Раствор для наружного применения, 0,02%, во флаконе 200 мл. | фл | 1 120 | 434 | 486 080 |
| 8 | Фурацилин | Раствор для наружного применения, 0,02%, во флаконе 200 мл. | фл | 3 200 | 476 | 1 523 200 |
| 9 | Фурацилин | Раствор для наружного применения, 0,02% | литр | 640 | 254 | 162 560 |
| 10 | Уксусная кислота | Раствор 3%, во флаконе 200 мл. | фл | 160 | 274 | 43 840 |
| 11 | Уксусная кислота | Раствор 1%, во флаконе 200 мл. | фл | 160 | 221 | 35 360 |
| 12 | Уксусная кислота | Раствор 30%, во флаконе 200 мл. | фл | 160 | 939 | 150 240 |
| 13 | Масло вазелиновое | Стерильное 100 | фл | 2 400 | 1 014 | 2 433 600 |
| 14 | Глицерин | Стерильное 100 | фл | 200 | 623 | 124 600 |
| 15 | Аммиак | Раствор водный 10%, во флаконе 200 мл. | фл | 160 | 338 | 54 080 |
| 16 | Формалин | Раствор 10%, во флаконе 400 мл. | фл | 160 | 357 | 57 120 |
| 17 | Формалин | Раствор 10% | литр | 160 | 711 | 113 760 |
| 18 | Формалин | Раствор 4%, 200 мл | фл | 80 | 300 | 24 000 |
| 19 | Формалин | Раствор 40%, 400 мл | фл | 80 | 465 | 37 200 |
| 20 | Мазь левомиколь | Мазь левомиколь, 100 гр | бан. | 80 | 929 | 74 320 |
| 21 | Мазь Метилурациловая | Мазь Метилурациловая, 5%, 100 гр | бан. | 80 | 760 | 60 800 |
| 22 | Хлоргексидин | Раствор для наружного применения 0,5%, во флаконе 200 мл, водн. | фл | 360 | 444 | 159 840 |
| 23 | Азопирам | Раствор для наружного применения, 100 мл, спировое | фл | 20 | 4 860 | 97 200 |

**Главный врач Джувашев А.Б.**