**г. Алматы 13.01.2022 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 Постановления 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 заказчика в течение 2022 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 января 2022 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 января 2022 год

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

**Главный врач Джувашев А.Б.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед. изм** | **Кол** | **Цена**  | **Сумма** |
| 1 | Раствор натрия хлорида  | 0,9% 100 мл для инфузии во флаконе из полипропилена, с петлей - держателем и кольцом для вскрытия. | фл | 72 000 | 67,18 | 4 836 960 |
| 2 | Раствор натрия хлорида  | 0,9% 250 мл для инфузии во флаконе из полипропилена, с петлей - держателем и кольцом для вскрытия. | фл | 40 000 | 77,13 | 3 085 200 |
| 3 | Раствор декстрозы | 5% 250 мл для инфузии, во флаконе из полипропилена, с петлей - держателем и кольцом для вскрытия. | фл | 10 000 | 146,12 | 1 461 200 |
| 4 | Раствор декстрозы | 10%, 200 мл. стерильный во флаконе из полипропилена, с петлей - держателем и кольцом для вскрытия. | фл | 8 000 | 200,4 | 1 603 200 |
| 5 | Раствор декстрозы | 20%, 200 мл, стерильный. | фл | 100 | 538 | 53 800 |
| 6 | Прокаин  | Раствор, 0,25%, 200 мл, стерильный. | фл | 500 | 446 | 223 000 |
| 7 | Прокаин | Раствор, 0,5%, 200 мл, стерильный. | фл | 3 000 | 480 | 1 440 000 |
| 8 | Прокаин | Раствор, 1%, 200 мл, стерильный. | фл | 500 | 559 | 279 500 |
| 9 | Натрия гидрокарбанат | Раствор, 4%, 200 мл., стерильный. | фл | 3 000 | 514 | 1 542 000 |
| 10 | Калия хлорид | Раствор, 4%, 200 мл, стерильный. | фл | 300 | 480 | 144 000 |
| 11 | Калия хлорид | Раствор, 7,4%, 200 мл, стерильный. | фл | 2 500 | 508 | 1 270 000 |
| 12 | Вода очищенная | для инъекции, 200 мл, стерильная. | фл | 3 000 | 315 | 945 000 |
| 13 | Натрия хлорида | Раствор, 10%, 200 мл, стерильный. | фл | 2 000 | 559 | 1 118 000 |
| 14 | Натрия хлорида | Раствор, 0,45%, 200 мл, стерильный. | фл | 1 000 | 400 | 400 000 |
| 15 | Раствор Рингера | 200 мл, стерильный. | фл | 8 000 | 480 | 3 840 000 |
| 16 | Перекись водорода  | Раствор, 6%, 200 мл. | фл | 2 000 | 274 | 548 000 |
| 17 | Перекись водорода  | Раствор, 6%, 400 мл. | фл | 6 000 | 309 | 1 854 000 |
| 18 | Перекись водорода | Раствор, 3%, 200 мл. | фл | 2 000 | 251 | 502 000 |
| 19 | Перекись водорода  | Раствор, 3%, 400 мл. | фл | 3 500 | 262 | 917 000 |
| 20 | Уксусной кислоты | Раствор, 3%, 200 мл. | фл | 500 | 296 | 148 000 |
| 21 | Уксусной кислоты | Раствор, 1%, 200 мл. | фл | 1 000 | 239 | 239 000 |
| 22 | Масло вазелиновое  | 100 мл, стерильное.  | фл | 500 | 1 483 | 741 500 |
| 23 | Глицерин | 100 мл, стерильный. | фл | 200 | 959 | 191 800 |
| 24 | Хлоргексидина водный | Раствор, 0,5%, 200 мл, стерильный. | фл | 800 | 480 | 384 000 |
| 25 | Кислота Муравьиная  | 500 мл | фл | 50 | 1 137 | 56 850 |
| 26 | Уксусная кислота | 30%, 200 мл. | фл | 200 | 525 | 105 000 |
| 27 | Уксусная кислота | 100%, 100 мл. | фл | 10 | 497 | 4 970 |
| 28 | Мазь метилурациловая  | 10%, 100. | фл | 100 | 982 | 98 200 |
| 29 | Азопирам спиртовый | 100 мл. | фл | 30 | 6 000 | 180 000 |
| 30 | Формальдегид  | 40%, 200 мл. | фл | 40 | 477 | 19 080 |
| 31 | Мителеновый синий водный | 1%, 100 мл. | фл | 1 000 | 571 | 571 000 |
| 32 | Раствор Аммиака  | 10%, 200 мл. | фл | 100 | 365 | 36 500 |
| 33 | Раствор Желатина  | 10%, 10 мл. | фл | 10 | 300 | 3 000 |
| 34 | Раствор Формалина  | 10%, 400 мл. | фл | 600 | 386 | 231 600 |
| 35 | Раствор Формалина  | 4%, 200 мл. | фл | 10 | 477 | 4 770 |
| 36 | Раствор Фурациллина | 0,02%, 200 мл. | фл | 1 500 | 469 | 703 500 |
| 37 | Раствор Фурациллина | 0,02%, 400 мл. | фл | 5 000 | 514 | 2 570 000 |
| 38 | Раствор Фурациллина  | 0,02%, канистра 5литров | кан | 96 | 1 370 | 131 520 |
| 39 | Раствор Пергидроля  | 27,5%, канистра 5литров | кан | 48 | 6 615 | 317 520 |
| 40 | Дексаметазон | 8мг/2 мл, раствор для инъекции. №10 | уп | 990 | 500 | 495 000 |

**Главный врач Джувашев А.Б.**