**г. Алматы 18.01.2020 г.**

**Объявление о закупе способом запроса ценовых предложений**

ГКП 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:** По заявке заказчика в течение 2021 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 25 января 2021 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 25 января 2021 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 | 49 000 | 118,73 | 5 817 770 |
| 2 | Раствор натрия хлорида  | 0,9% 250 мл для инфузии во флаконе из полипропилена, с петлей - держателем и кольцом для вскрытия. | фл | 39 000 | 146,53 | 5 714 670 |
| 3 | Раствор декстрозы | 5% 250 мл для инфузии, во флаконе из полипропилена, с петлей - держателем и кольцом для вскрытия. | фл | 20 000 | 159,41 | 3 188 200 |
| 4 | Раствор декстрозы | 10%, 200 мл. стерильный во флаконе из полипропилена, с петлей - держателем и кольцом для вскрытия. | фл | 8 000 | 200,40 | 1 603 200 |
| 5 | Раствор декстрозы | 20%, 200 мл., стерильный. | фл | 500 | 538 | 269 000 |
| 6 | Раствор Новокаина  | 0,25%, 200 мл., стерильный. | фл | 800 | 446 | 356 800 |
| 7 | Раствор Новокаина  | 0,5%, 200 мл., стерильный. | фл | 5 000 | 480 | 2 400 000 |
| 8 | Раствор Новокаина  | 1%, 200 мл., стерильный. | фл | 500 | 559 | 279 500 |
| 9 | Раствор Натрия гидрокарбанат | 4%, 200 мл., стерильный. | фл | 8 000 | 514 | 4 112 000 |
| 10 | Раствор Калия хлорид | 4%, 200 мл., стерильный. | фл | 480 | 480 | 230 400 |
| 11 | Раствор Калия хлорид | 7,4%, 200 мл., стерильный. | фл | 5 000 | 508 | 2 540 000 |
| 12 | Вода очищенная | для инъекции, 200 мл., стерильная. | фл | 800 | 315 | 252 000 |
| 13 | Раствор Натрия хлорида | 10%, 200 мл., стерильный. | фл | 1 500 | 559 | 838 500 |
| 14 | Раствор Натрия хлорида | 0,45%, 200 мл., стерильный. | фл | 500 | 400 | 200 000 |
| 15 | Раствор Рингера | 200 мл., стерильный. | фл | 8 000 | 480 | 3 840 000 |
| 16 | Раствор Новокаина  | 1%, 200 мл., стерильный. | фл | 500 | 559 | 279 500 |
| 17 | Раствор Перекись водорода  | 6%, 200 мл. | фл | 2 000 | 274 | 548 000 |
| 18 | Раствор Перекись водорода  | 6%, 400 мл. | фл | 5 000 | 309 | 1 545 000 |
| 19 | Раствор Перекись водорода | 3%, 200 мл. | фл | 2 000 | 251 | 502 000 |
| 20 | Раствор Уксусной кислоты | 3%, 200 мл. | фл | 500 | 296 | 148 000 |
| 21 | Раствор Перекись водорода  | 3%, 400 мл. | фл | 3 500 | 262 | 917 000 |
| 22 | Раствор Уксусной кислоты | 1%, 200 мл. | фл | 400 | 239 | 95 600 |
| 23 | Масло вазелиновое  | 100 мл, стерильное.  | фл | 1 000 | 1 095 | 1 095 000 |
| 24 | Глицерин | 100 мл, стерильный. | фл | 200 | 673 | 134 600 |
| 25 | Раствор Хлоргексидина водный | 0,5%, 200 мл, стерильный. | фл | 1 500 | 480 | 720 000 |
| 26 | Кислота Муравьиная  | 500 мл | фл | 150 | 1 137 | 170 550 |
| 27 | Уксусная кислота | 30%, 200 мл. | фл | 1 200 | 525 | 630 000 |
| 28 | Уксусная кислота | 100%, 100 мл. | фл | 10 | 497 | 4 970 |
| 29 | Мазь метилурациловая  | 10%, 100. | фл | 50 | 982 | 49 100 |
| 30 | Азопирам спиртовый | 100 мл. | фл | 30 | 6 000 | 180 000 |
| 31 | Формальдегид  | 40%, 200 мл. | фл | 30 | 477 | 14 310 |
| 32 | Мителеновый синий водный | 1%, 100 мл. | фл | 10 | 571 | 5 710 |
| 33 | Раствор Аммиака  | 10%, 200 мл. | фл | 100 | 365 | 36 500 |
| 34 | Раствор Желатина  | 10%, 10 мл. | фл | 10 | 300 | 3 000 |
| 35 | Раствор Формалина  | 10%, 400 мл. | фл | 1 920 | 386 | 741 120 |
| 36 | Раствор Формалина  | 4%, 200 мл. | фл | 10 | 477 | 4 770 |
| 37 | Раствор Фурациллина | 0,02%, 200 мл. | фл | 1 440 | 469 | 675 360 |
| 38 | Раствор Фурациллина | 0,02%, 400 мл. | фл | 4 800 | 514 | 2 467 200 |
| 39 | Раствор Фурациллина  | 0,02%, канистра 5литров | кан | 96 | 1 370 | 131 520 |
| 40 | Раствор Пергидроля  | 27,5%, канистра 5литров | кан | 48 | 6 615 | 317 520 |

**Главный врач Джувашев А.Б.**