# **ПРОТОКОЛ № 12**

**ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» Управления здравоохранения г.Алматы по итогам закупок МИ способом запроса ценовых предложений от 30.03.2021 года**

**г.Алматы 6 апреля 2021 года**

### ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» Управления здравоохранения г.Алматы, БИН 990240002641, расположенное по адресу: г.Алматы, проспект Сейфуллина, д. 492, на основании пп 2) п.6 главы 2 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг (утвержденных постановлением Правительства Рес­­пуб­лики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729), осуществляет закуп способом запроса ценовых предложений следующих МИ:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **МНН** | **Лекарственная формула** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Диазепам | Раствор для инекций 0,5%, по 2 мл | амп | 100 | 119,81 | 11981 |
| 2 | Долутегравир 50 мг | Долутегравир натрия (в пересчете на долутегравир в виде свободной кислоты) 52,6 (50,0) Вспомогательные вещества Маннитол q.s. (до 145,4) Целлюлоза микрокристаллическая 60,0 Повидон К29/32 15,0 Карбоксиметилкрахмал натрия 21,0 Натрия стеарилфумарат 6,0 Масса ядра таблетки 300,0 Пленочная оболочка Опадрай® II желтый 85F92461 9,0 Масса таблетки с оболочкой 309,0 Состав пленочной оболочки: Опадрай® II 85F92461 Наименование компонентов Количество, % м/м Желтый Поливиниловый спирт, частично гидролизованный 40,00 Титана диоксид 23,45 Макрогол / Полиэтиленгликоль 20,20 Тальк 14,80 Железа оксид желтый 1,55 | уп | 1 | 1653,35 | 1653,35 |
| 3 | Изосорбида динитрат 0,1% 10 мл | Изосорбида динитрат 0,1% 10 мл | амп | 20 | 331,56 | 6631,2 |
| 4 | Кальция глюконат  | Раствор для инекций 10%, 5 мл | фл | 1400 | 28,81 | 40334 |
| 5 | Натрия оксибат  | Раствор для инекций 200мг/мл по 10 мл | амп | 100 | 164,44 | 16444 |
| 6 | Невирапин 200 мг | Одна таблетка содержит*активное вещество* – невирапин 200.00 мг,*вспомогательные вещества:*целлюлоза микрокристалическая, лактоза, натрия кроскармеллоза, повидон, кремния диоксид коллоидный, тальк ФСША, магния стеарат***.*** | таб | 60 | 130,28 | 7816,8 |
| 7 | Норэпинефрин | Норадреналин гидротартрат 4%4 мл | амп | 20 | 130,28 | 2605,6 |
| 8 | Нифедипин | Таблетки, покрытые оболочкой,  20 мгСостав Одна таблетка содержитактивное вещество - нифедипин   20 мг,вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, крахмал картофельный, целлюлоза микрокристал­лическая, поливидон К 25, магния стеарат, метилгидроксипропилцеллюлоза, макрогол 6000, макрогол 35000, краситель хинолиновый желтый (Е 104), титана диоксид (Е 171), тальк | таб | 120 | 9,44 | 1132,8 |
| 9 | Раствор аминокислот | раствор для инфузий 6%10% | фл | 60 | 7500 | 450000 |
| 10 | Тенофовир 300 мг №30 | Таблетка - 1 таб.:Активные вещества: Тенофовира дизопроксил фумарат 300,0 мг.30 шт. в упаковке. **Описание лекарственной формы**Круглые двояковыпуклые таблетки, покрытые пленочной оболочкой голубого цвета, на поперечном разрезе видны два слоя, ядро таблетки белого или почти белого цвета. | уп | 1 | 426,21 | 426,21 |
| 11 | Спиромицин | Таблетки, покрытые оболочкой, 3.0 млн МЕ | таб | 150 | 268,46 | 40269 |
| 12 | Урапедил | Р-р д/в/в введения 25 мг/5 мл: амп. 5 шт. | амп | 100 | 122,129 | 12212,9 |
| 13 | Физионил 2,27%-2 л | Действующие компоненты (после смешивания содержимого камер А и Б): глюкозы моногидрат (25 г/л, что эквивалентно безводной глюкозе 22,7 г/л), кальция хлорида дигидрат (0,184 г/л), магния хлорида гексагидрат (0,051 г/л), натрия хлорид (5,38 г/л), натрия лактат (1,68 г/л), натрия гидрокарбонат (2,10 г/л). | пак | 15 | 6031,41 | 90471,15 |
|  |  |  |  |  |  | **681978,01** |

### Сумма, выделенная на закуп: 681978,01 (шестьсот восемьдесят одна тысяча девятьсот семьдесят восемь) тенге 01 тиын.

### До истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений: Поставщики не представили ценовые предложения.

### На основании изложенного РЕШИЛ:

### Объявить закупку повторно.

### Подписи:

### Главный врач И. Смольков

###