# **ПРОТОКОЛ № 30**

**ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» Управления здравоохранения г.Алматы по итогам закупок ЛС и МИ способом запроса ценовых предложений от 29.10.2021 года**

**г.Алматы 5 ноября 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.5 главы 2 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 (утвержденных постановлением Правительства Рес­­пуб­лики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375), осуществляет закуп способом запроса ценовых предложений следующих МИ:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование/МНН** | **Лекарственная формула/техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| **1** | 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 |
| **2** | Натрия оксибат | Раствор для инекций 200мг/мл по 10 мл | амп | 100 | 164,44 | 16444 |
| **3** | 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 |
| **4** | 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 |
| **5** | 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 |
| **6** | Шприц инсулиновый инъекционный трехкомпонентный  однократного  применения  объемом 1мл (100IU)  с иглами 30Gх1/2"  или 30G 0,3х8 мм  или 26G 0,45х10мм | Шприцы 1 мл/трехкомпонентные, одноразовые, стерильные, непирогенные, со стационарными иглами, пластмассовые, состоят из трех частей (градуированный цилиндр, шток-поршень, прокладка, не содержащая латекс).  **Свойства сырья и полуфабрикатов:**  - **Цилиндр:** чистый, прозрачный, нейтральный полипропилен, подходящий для производства ИМН;  - **Шток-поршень:**чистый и нейтральный полипропилен, подходящий для производства медицинских изделий;  - **Прокладка:** не содержащая латекс, фармацевтический, предотвращающий обратный ход воздуха и жидкости, подходящий для производства медицинских изделий;  - **Колпачок и задняя крышка:** чистый полипропилен, подходящий для производства медицинских изделий;  - **Упаковочный материал:** бумага, непроницаемая для бактерий, подходящая для стерилизации этиленоксидным газом и прозрачная пленка, подходящая для производства медицинских изделий;  **Свойства иглы**  - **канюля иглы:** нержавеющая сталь, специальный угол заточки, стенки в соответствии с длиной иглы (номер gauge).  **Общие свойства**  - стерильный, одноразовый, нетоксичный, непирогенный;  - с коническим наконечником с углом наклона 6%;  - помещен в блистерную упаковку;  - в качестве скользящего средства использован полидиметилсилоксан, подходящий для производства медицинских изделий;  - градуированная шкала: градуирована с интервалом по 0,1 мл (100 I.U.) с точностью 0,02 мл;  - в качестве скользящего средства использован полидиметилсилоксан, подходящий для производства медицинских изделий.  **Метод стерилизации**  - стерилизация производится этиленоксидным газом. | шт | 3000 | 35 | 105000 |
|  |  |  |  |  |  | **221811,51** |

### Сумма, выделенная на закуп: 221 811 (двести двадцать одна тысяча восемьсот одиннадцать) тенге 51 тиын.

### Полное наименование потенциальных поставщиков, предоставивших свои ценовые предложения до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Адрес, контактные данные | Дата и время предоставление ЦП |
| 1 | ТОО «FARM ALLIANCE» | г.Алматы, Райымбека 200/6 офис 106 | 2.11.2021 года 10:12 час |

### 2.11.2021 года в 14-00 часов рассмотрев поступившие ценовые предложения потенциальных поставщиков.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Лота | ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» УЗ г.Алматы | ТОО «FARM ALLIANCE» |
| 1 | 1653,35 |  |
| 2 | 164,44 |  |
| 3 | 130,28 |  |
| 4 | 426,21 |  |
| 5 | 6031,41 |  |
| 6 | 35 | 28 |

### На основании рассмотренных документов, результатам оценки ценового предложения, а также пп.2 п.18 Главы 4 Правил Р Е Ш И Л:

1. Заявку ТОО «FARM ALLIANCE» по лоту № 6 отклонить на основании пп.2 п.18 Главы 4 Правил, к закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупе фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются требования соответствия характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп. ТОО «FARM ALLIANCE» не представил технические характеристики предлогаемого к закупу товара.

### Главный врач И. Смольков