# **ПРОТОКОЛ № 18**

**ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» Управления здравоохранения г.Алматы по итогам закупок ЛС и МИ способом запроса ценовых предложений от 18.05.2021 года**

**г.Алматы 25 мая 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/Наименование** | **Лекарственная формула/техническая спецификация** | **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 | Кальция глюконат  | Раствор для инекций 10%, 5 мл | фл | 1400 | 28,81 | 40334 |
| 4 | Натрия оксибат  | Раствор для инекций 200мг/мл по 10 мл | амп | 100 | 164,44 | 16444 |
| 5 | Невирапин 200 мг | Одна таблетка содержитактивное 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 |
| 6 | Норэпинефрин | Норадреналин гидротартрат 4%4 мл | амп | 20 | 130,28 | 2605,6 |
| 7 | 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 |
| 8 | Тенофовир 300 мг №30 | Таблетка - 1 таб.:Активные вещества: Тенофовира дизопроксил фумарат 300,0 мг.30 шт. в упаковке. Описание лекарственной формыКруглые 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 |
| 9 | Спиромицин | Таблетки, покрытые оболочкой, 3.0 млн МЕ | таб | 150 | 268,46 | 40269 |
| 10 | Урапедил | Р-р д/в/в введения 25 мг/5 мл: амп. 5 шт. | амп | 100 | 122,129 | 12212,9 |
| 11 | 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 |
| 12 | Кружка Эсморха однораз.  | Кружка Эсморха однораз. 1-2 л | шт | 1 600 | 200 | 320000 |
| 13 | Наконечники однораз. к кружке Эсморха | Наконечники одноразовый к кружке Эсморха | шт | 1 600 | 50 | 80000 |
| 14 | Мини-Спайк Микро - Тип фильтр-канюли для аспирации и инъекции в мультидозные флаконы | Мини-Спайк Микро - Тип фильтр-канюли для аспирации и инъекции в мультидозные флаконы | шт | 300 | 100 | 30000 |
| 15 | Набор для центральныхвен 23-26 G(линия) | Набор для центральныхвен 23-26 G(линия) | Набор | 10 | 10000 | 100000 |
| 16 | Неонатальный мекониальный аспиратор | Неонатальный мекониальный аспиратор | шт | 10 | 5000 | 50000 |
| 17 | Рулон из нетканного материала (ширина-50 см,длина 50 метров) | Рулон из нетканного материала (ширина-50 см,длина 50 метров) | Рулон | 5 | 5000 | 25000 |
| 18 |  Фиксирующая повязка 8,5\* 10,5 см |  Фиксирующая повязка 8,5\* 10,5 см | шт | 100 | 922 | 92200 |
| 19 | Фиксирующая повязка стер.10\*35мм | Фиксирующая повязка стер.10\*35мм | шт | 100 | 500 | 50000 |
| 20 | Устройство для контроля скорости почасового выделения мочи  | Устройство для контроля скорости почасового выделения мочи  | шт | 25 | 200 | 5000 |
| 21 | Шприцы инъек. Обьем 1 мл 21 G 3-х компан. | Шприцы инъек. Обьем 1 мл 21 G 3-х компан. | шт | 10 000 | 15,1 | 151000 |
| 22 | Шприцы инъек. Обьем 50 мл 21 G 3-х компан. | Шприцы инъек. Обьем 50 мл 21 G 3-х компан. | шт | 1 520 | 75 | 114000 |
| 23 | Экспертные тест (ВИЧ) | Экспертные тест (ВИЧ) | шт | 200 | 1500 | 300000 |
| 24 | Электроды на монитор Mindray ЭКГ | Электроды на монитор Mindray ЭКГ | шт | 100 | 100 | 10000 |
| 25 | нейтральный электрод 730К0003 к MBC 601 Soring | нейтральный электрод 730К0003 к MBC 601 Soring | шт | 1 | 190000 | 190000 |
| 26 | ножной переключатель 770S0012 к MBC 601 Soring | ножной переключатель 770S0012 к MBC 601 Soring | шт | 1 | 145000 | 145000 |
| 27 | Кабель для нейтрального электрода 245N0007 к MBC 601 Soring | Кабель для нейтрального электрода 245N0007 к MBC 601 Soring | шт | 1 | 129000 | 129000 |
| 28 | Ларингоскоп Macintosh | Рукоятка для ларингоскопа батареечная/перезаряжаемая, 2,5 В, с аккумулятором NiMH, средняя.Ларингоскоп с изогнутым клинком, с подвижным наконечником Flaplight Macintosh со сменным фиброоптическим световодом, размерами №3 и №4 | набор | 2 | 160000 | 320000 |
| 29 | Ларингоскоп | Рукоятка для ларингоскопа батареечнаяЛарингоскоп с изогнутым клинком, с подвижным наконечником, размерами №2, №3 и №4 | набор | 2 | 160000 | 320000 |
| 30 | Ларингеальная маска | Ларингеальные маски  состоит из прозрачной дыхательной трубки, соединенной с маской, снабженной гладкой и мягкой раздувной манжетой, которая надувается шприцом через гибкую магистраль с помощью пилотного баллона. Характеристики:* Материал изготовления: ПВХ
* Материал армированной спирали: нержавеющая сталь
* Размерный ряд от 4.0 до 5.0
* Впаянная в манжету магистраль для раздувания
* Пилотный баллон с цветовой кодировкой и разъемом Луер
* Угол изгиба дыхательной трубки: 30°± 0,5
* Четкая маркировка на трубке воздуховода
* Диаметр прозрачного несъемного коннекторам 15 мм
* Изделия стерильные, для однократного использования
* Не токсичны, апирогенны
* Срок годности изделия 5 лет
 | шт | 2 | 8000 | 16000 |
| 31 | Кислородный датчик к ИВЛ  | Кислородный датчик к ИВЛ аппарату Hamilton-G5 (тип-396008)  | шт | 1 | 93500 | 93500 |
| 32 | Сервисный набор | Сервисный набор на аппарат ИВЛ Fabius Plus MX08153 | шт | 2 | 387280 | 774560 |
| 33 | Датчик кислорода | Датчик кислорода на аппарат ИВЛ Fabius Plus 6850645 | шт | 2 | 233000 | 466000 |
|  |  |  |  |  |  | 4 006 606,81  |

### Сумма, выделенная на закуп: 4 006 606,81 (четыре миллиона шесть тысяч шестьсот шесть) тенге 81 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 «Med Concept Service» | г.Алматы, ул.Искендирова, 52/54 | 21.05.2021 года в 10-38 час |
| 2 | TOO «Sivital Казахстан» | г.Алматы, ул. Шарипова, 89/177 | 21.05.2021 года в 14-32 час |
| 3 | ТОО «Глобал Медикал» | г.Алматы, м-н.Акбулак, ул.Талыарал,4 | 24.05.2021 года в 11-40 час |
| 4 | ТОО «MeDevice» | г.Алматы, ул.Cатпаева, 35А пом.44 | 25.05.2021 года в 9-45 час |
| 5 | ТОО «OrthoMed» | г.Алматы, ул.Темирязева,42 пав.23А, оф 231 | 25.05.2021 года в 10-59 час |
| 6 | ТОО «Medalliance&Company» | г.Алматы, ул.Темирязева,42 пав.23А, оф 234 | 25.05.2021 года в 11-00 час |
| 7 | ИП «Айша» Жолдасова Алмагуль | г.Туркестан, ул.Курмангазы,30 | 25.05.2021 года в 11-15 час |

### 25.05.2021 года в 14-00 часов рассмотрев поступившие ценовые предложения потенциальных поставщиков.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № Лота | ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» УЗ г.Алматы | ТОО «Med Concept Service» | TOO «Sivital Казахстан» | ТОО «Глобал Медикал» | ТОО «MeDevice» | ТОО «OrthoMed» | ТОО «Medalliance&Company» | ИП «Айша» Жолдасова Алмагуль |
| 1 | 119,81 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 1653,35 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 28,81 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 164,44 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 130,28 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 130,28 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 9,44 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 426,21 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 268,46 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 122,129 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 6031,41 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 10000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 5000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 5000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 922 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 15,1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 75 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 1500 |  | 1 326 | 1 400 |  |  |  |  |
| 24 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 190000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 145000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 129000 |  |  |  |  | 129 000 | 115 000 |  |
| 28 | 160000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 160000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 8000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 93500 |  |  |  | 89 900 |  |  |  |
| 32 | 387280 |  |  |  | 371 900 |  |  |  |
| 33 | 233000 | 232 000 |  |  | 207 000 |  |  | 210 000 |

###  На основании рассмотренных документов, результатам оценки ценового предложения, а также п.112, 113 Правил Р Е Ш И Л:

* 1. На основании п.112 Правил «В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа» по лотам № 31, 32 (МИ) признать победителем ТОО «MeDevice». На основании п.112 Правил «Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом» по лоту № 33 признать победителем ТОО «MeDevice». Заключить с потенциальным поставщиком договор о закупе на общую сумму 1 247 700 (один миллион двести сорок семь тысяч семьсот) тенге.
	2. На основании п.112 Правил «Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом» п лоту № 23 признать победителем ТОО «Sivital Казахстан». Заключить с потенциальным поставщиком договор о закупе на сумму 265 200 (двести шестьдесят пять тысяч двести) тенге.
	3. На основании п.112 Правил «Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом» по лоту № 27 признать победителем ТОО «Medalliance&Company». Заключить с потенциальным поставщиком договор о закупе на сумму 115000 (сто пятнадцать тысяч) тенге.
	4. Победителям в течении 10 календарных дней предоставить второй пакет документов;

### По несостоявшимся лотам объявить закупку повторно.

### Основание: п.20, 112, 113 Правил.

###  Главный врач И. Смольков