

ПРОТОКОЛ № 24

ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» Управления здравоохранения г.Алматы по итогам закупок ЛС и МИ способом запроса ценовых предложений от 16.08.2021 года

г.Алматы

23 августа 2021 года

1. 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 закупок 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	Одноразовый дыхательный контур (трубка) для аппарата высокопоточной кислородной терапии O2FLO производства Vincent Medical Manufacturing Co., Limited., размер M и L	Одноразовый дыхательный контур (трубка) для высокопоточного дыхательного увлажнителя кислорода Контур (трубка) имеет интегрированную систему подогрева дыхательной смеси, обеспечивая максимальную безопасность пациента и исключает подключение несовместимого типа дыхательного контура. Коннектор 6-ти контактный для соединения кабеля нагрева и температуры. Категория пациента – взрослый, детский. Контур для взрослых пациентов: Утечка - <25мл/мин@(60±3)смH2O; Сопротивление потоку - <0,06смH2O/л/мин@30л/мин; Податливость - <5мл/смH2O@(60±3)смH2O; Длина - 1.8м. Контур для детей: Утечка - <25мл/мин@(60±3)смH2O; Сопротивление потоку - <0,12смH2O/л/мин@15л/мин; Податливость - <4мл/смH2O@(60±3)смH2O; Длина - 1.8м. В составе заявки потенциальный поставщик обязан приложить документы, подтверждающие соответствие предлагаемых медицинских изделий стандарту IEC/EN 60601; стандарту EC 93/42/EEC; соответствие производства стандарту EN ISO 13485; письмо, выданное заводом-изготовителем, подтверждающее совместимость предлагаемых/поставляемых товаров, с аппаратом O2FLO	шт	30	21700	651000
2	«Одноразовая высокопоточная назальная канюля» для (аппарата высокопоточной кислородной терапии) O2FLO производства Vincent Medical Manufacturing Co., Limited.	Назальная канюля для высокопоточного дыхательного увлажнителя кислорода Канюля назальная кислородная. Назначение: для кратковременной или постоянной подачи, увлажненной подогретой дыхательной смеси, обогащенной кислородом с помощью высокопоточного дыхательного увлажнителя кислорода. Канюля изготавливается из специального термопластического материала, который при нагревании до температуры человеческого тела становится более мягким и приятным и который при перекручивании не сможет перекрыть подачу кислорода. Она имеет атравматическую назальную часть (мягкий наконечник или стандартный) и комфортную носовую муфту, что позволяет аккуратно вводить трубку. Края носовых зубцов специально закругляются и обрабатываются. Дополнительно канюля снабжается специальным держателем на шее и фиксатором на голове. Характеристики: Взрослые канюли: со внутренним диаметром 6мм±0.5мм (размер M) или со внутренним диаметром 5мм±0.5мм (размер S).	шт	30	12990	389700

		Детские канюли: со внутренним диаметром 2,8мм±0.2мм (размер M) или со внутренним диаметром 4,1мм±0.2мм (размер L). Разъем: для взрослых 15F/22M в соответствии с требованиями ISO 5356-1: 2015. применяется только для одного пациента и рассчитан на использование не более 7 дней; Условия эксплуатации: 5 °С ~ 40 °С, относительная влажность менее 80%. В составе заявки потенциальный поставщик обязан приложить документы, подтверждающие соответствие предлагаемых медицинских изделий стандарту IEC/EN 60601; стандарту EC 93/42/EEC; соответствие производства стандарту EN ISO 13485; письмо, выданное заводом-изготовителем, подтверждающее совместимость предлагаемых/поставляемых товаров, с аппаратом				
3	Одноразовая камера увлажнителя для высокопоточного дыхательного увлажнителя кислорода (аппарата высокопоточной кислородной терапии) O2FLO производства Vincent Medical Manufacturing Co., Limited	Одноразовая камера увлажнителя для высокопоточного дыхательного увлажнителя кислорода с функцией автоматического заполнения дистиллированной водой. Увлажнительная камера имеет трубку автоподачи дистиллированной воды в камеру. Камера оснащена призмой обнаружения низкого уровня воды, которая позволяет датчику аппарата O2FLO обнаруживать низкий уровень воды с помощью инфракрасного отражения от призмы, встроенной в камеру. Дно увлажнительной камеры изготовлено из алюминия, предназначено для равномерного нагрева дистиллированной воды. Увлажнительная камера имеет один выход для подогретой дыхательной смеси. В составе заявки потенциальный поставщик обязан приложить документы, подтверждающие соответствие предлагаемых медицинских изделий стандарту IEC/EN 60601; стандарту EC 93/42/EEC; соответствие производства стандарту EN ISO 13485; письмо, выданное заводом-изготовителем, подтверждающее совместимость предлагаемых/поставляемых товаров, с аппаратом	шт	30	6990	209700
4	Воздушный фильтр предназначен для очистки входящего потока воздуха в турбину высокопоточного дыхательного увлажнителя кислорода (аппарата высокопоточной кислородной терапии) O2FLO производства Vincent Medical Manufacturing Co., Limited.	Воздушный фильтр предназначен для очистки входящего потока воздуха в турбину высокопоточного дыхательного увлажнителя кислорода Изготовлен из плотного прошитого хлопка. Цвет: белый. Материал: хлопковая вата Размер: 5x5 см.	шт	30	480	14400
5	Диазепам	Р-р д/в/в и в/м введения 10 мг/2 мл:	амп	100	119,81	11981
6	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 K29/32 15,0 Карбоксиметилкрахмал натрия 21,0 Натрия стеарилфумарат 6,0 Масса ядра таблетки 300,0 Пленочная оболочка Опадрай® П желтый	уп	1	1653,35	1653,35

		85F92461 9,0 Масса таблетки с оболочкой 309,0 Состав пленочной оболочки: Опадрай® П 85F92461 Наименование компонентов Количество, % м/м Желтый Поливиниловый спирт, частично гидролизированный 40,00 Титана диоксид 23,45 Макрогол / Полиэтиленгликоль 20,20 Тальк 14,80 Железа оксид желтый 1,55				
7	Кальция глюконат	Раствор для инъекций 10%, 5 мл	фл	1400	28,81	40334
8	Натрия оксидат	Раствор для инъекций 200мг/мл по 10 мл	амп	100	164,44	16444
9	Невирапин 200 мг	Одна таблетка содержит <i>активное вещество</i> – невирапин 200.00 мг, <i>вспомогательные вещества</i> : целлюлоза микрокристаллическая, лактоза, натрия кроскармеллоза, повидон, кремния диоксид коллоидный, тальк ФСША, магния стеарат.	таб	60	130,28	7816,8
10	Норэпинефрин	Норадреналин гидротартрат 4%4 мл	амп	20	130,28	2605,6
11	Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг Состав Одна таблетка содержит активное 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
12	Тенофовир 300 мг №30	Таблетка - 1 таб.: Активные вещества: Тенофовира дизопротексил 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
13	Урапедил	Р-р д/в/в введения 25 мг/5 мл: амп. 5 шт.	амп	100	122,129	12212,9
14	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
15	Ремдесивир	Порошок для инъекций 100 мг (лиофилизированный) во флаконе 100 мг	фл	100	17500	1750000
						3199877,4

2. Сумма, выделенная на закуп: **3 199 877,81** (три миллиона сто девяносто девять тысяч восемьсот семьдесят семь) тенге 81 тиын.

3. 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 «DEMEU TRADING»	г.Алматы, ул. Панфилова, 20 оф 15	23.08.2021 года 11-30 час

1. 23.08.2021 года в 14-00 часов рассмотрев поступившие ценовые предложения потенциальных поставщиков.

№ Лота	ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» УЗ г.Алматы	ТОО «DEMEU TRADING»
1	21700	21700
2	12990	12990
3	6990	6990
4	480	480
5	119,81	
6	1653,35	
7	28,81	

8	164,44	
9	130,28	
10	130,28	
11	9,44	
12	426,21	
13	122,129	
14	6031,41	
15	17500	

На основании рассмотренных документов, результатам оценки ценового предложения, а также п.100, 102 Правил **РЕШИЛ:**

1.) В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа. Ценовое предложение ТОО «DEMEU TRADING» признать победителем по лотам № 1, 2, 3, 4 и заключить договор на сумму 1 264 800 (один миллион двести шестьдесят четыре тысячи восемьсот) тенге.

И.о. главного врача



С. Першина