

Утверждаю
 Директор ГКП на ПХВ "Многопрофильная
 областная детская больница" ГУ "Управление
 здравоохранения Алматинской области"
 Тойбеков А.С.
 2021 год



Протокол №4 от 26.03.2021 г. 12:00ч.

В соответствии с главой 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» и на основании принципов:

ГКП на ПХВ "Многопрофильная областная детская больница" ГУ "Управление здравоохранения Алматинской области" провел закуп способом ценового предложения следующих товаров:

1) краткое описание и цена, закупаемых товаров, их торговое наименование, фармацевтических услуг:

№	Наименование лекарственных средств	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная сумма в тенге	Место поставки	Срок и условия поставки
1	Контейнер одноразовый стерильный, с закручивающейся крышкой, с лопаткой для забора анализов, 30мл	шт	500	50	г. Талдыкорган, ул. Ескельдыби, 285	В течении 5 календарных дней со дня устной заявки заказчика
2	Пробирка одноразовая цилиндрическая стерильная с пробкой, Артаса 10 мл, 16x100 мм, с винтовой крышкой, без делений, стерильная, п/с	шт	100	200		
3	Петля микробиологическая диам. 5 мм (1уп.-5шт.)	шт	50	1000		
4	Крафт-бумага для упаковки посуды(Оберточная бумага)	Упак (кг)	15	400		
5	Фильтровальная бумага «ФС» средней фильтрации 200x200 мм, пачка 1 кг	кг	5	4200		
6	Наконечники в штативе, стерильные, с фильтром, 1000мкл/100шт	Упак	2	1000		
7	Лоток медицинский прямоугольный ЛМПу260-«Ока-Медик» (v= 1 л. , из нержавеющей стали) ЛМПу260/ЛМПу260 с крышкой-1л.	шт	2	5000		
8	Петля бактериологическая стерильная, п/с 10 мкл.	шт	1000	50		
9	Штатив для пробирок разборный ШПП-02-40, 245x115x80±2,0 на 40 гнезд	шт	10	3500		
10	Штатив для пробирок разборный ШПП-02-20, 245x60x80±2,0, на 20 гнезд	шт	10	3500		
11	Бокс (контейнер) для дезинфекции инструментов, 20 л.	шт	2	10 000		

12	Бикс медицинский стерилизационный КСК-12 для автоклавирования отработанных материалов	шт	2	5 000		
13	Мензурки для приема лекарств (таб. и жид.) Пластмассовые 30мл	шт	130	200		
14	Полотенце бумажные Z-образные для диспенсера. Количество слоев два. плотность бумаги 19 гр /м,кв. ширина листа 21 см. длина листа 23 см. цвет белый	Уп.	500	300		
15	Иглы – бабочки №23 Внутривенный периферический катетер с инъекционным клапаном 23G 0,6x19 мм.	шт	1150	50		
16	Бахилы к аппарату "Чистые шаги" №100 Бахилы в кассетах для аппарата "Чистые шаги". Размер бахил 51 см * 15 см	уп	30	1000		
17	Аспирационный катетор № 6 материал прозрачный поливинилхлорид медицинского назначения -матовая наружная поверхность -цветовая кодировка размеров -2 противоположных отверстия -рентгеноконтрастная полоса по всей длине катетера -длина катетора -600 мм -диаметр белого катетора-SUMI 71-10 10CH/60 см – 3,33 мм	шт	25	444,05		
18	Наконечники на кружку Эсмарха детский Наконечник для кружки Эсмарха и микроклизм стерильный, детский длина 105 мм, диаметр 6,7 мм	шт	200	150		
	Фильтр-канюля Мини-Спайк аспирационный 0,45 мкм (мкм) Фильтр-канюля для аспирации и инъекции в мультидозные флаконы, стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 мкм, зеленый	шт	700	500		
19	Трубка эндотрахеальная стерильная 4.5 (с манжеткой) Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки,	шт	40	400		

	манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользким рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, Длина-225мм внутренний (ID)-4,5мм внешний (OD) -6,2мм Упаковка: стерильно упакованная.				
20	Диагностические полоски на глюкозу ІМЕ-DC №50 Тест полоски ІМЕ-DC предназначены для определения уровня глюкозы в крови и используются только с глюкометром ІМЕ-DC. В каждой упаковке тест полосок есть чип, предназначенный для калибровки (установки кода тест полосок).	уп	11	2183,65	
21	Пипетки одноразовые Пастера 3,0Пластиковые пипетки Пастера - это мягкие одноразовые градуированные полиэтиленовые пипетки с тонким острым носиком и резервуаром-грушей. Пипетки Пастера используются в лабораториях для забора, дозирования и переноса жидкостей. Выпускаются различных типоразмеров. Объемы 3 мл	шт	80	15	
22	Палочки стеклянные лабораторные Палочка стеклянная (мешалка) разработана для перемешивания вязких растворов. Длина-220 мм, диаметр5 мм	шт	30	20	
23	Термоконтeйнер для транспортировки трансфузионных сред Термоконтeйнер ТМ6. Medical Store предназначен для хранения донорской крови еекомпонентов.Рабочая температура(поддерживаемая)+6+8 °С.Рабочая время тер-моконтeйнера удерживается регенерируемыми хладагентами. Термоконтeйнер изготовлен из пенополистирола .Наружная поверхность защищена синтетическим материалом. Вместимость бл.Длина- 345 мм, ширина --175 мм,высота -235мм. В комплект входит 3 хладагента	шт	2	5 000	
24	Винты костные (сталь) Кортикальный самонарезающий,резьба полная, диаметр резьбы 3,5мм, длина 24 мм	шт	50	2 800	

25	Винты костные (сталь) Кортикальный самонарезающий,резьба полная, диаметр резьбы 3,5мм,длина 26 мм	шт	50	2 800		
26	Винты костные (сталь) Кортикальный самонарезающий,резьба полная,диаметр резьбы 3,5мм,длина 28мм	шт	50	2 800		
27	Винты костные (сталь) Кортикальный самонарезающий, резьба полная диаметр резьбы 4,5мм, длина 24 мм	шт	50	2 800		
28	Винты костные (сталь) Кортикальный самонарезающий,резьба полная,диаметр резьбы 4,5мм,длина 26 мм	шт	50	2 800		
29	Винты костные (сталь) Кортикальный самонарезающий,резьба полная,диаметр резьбы 4,5мм, длина 28 мм	шт	50	2 800		
30	Винты костные (сталь) Кортикальный самонарезающий,резьба полная,диаметр резьбы 4,5мм,длина 30 мм	шт	50	2 800		
31	Пластина костная Пластина реконструктивная, прямая, винты саморезы с диаметром 3,5мм, 5отв.длина-102мм	шт	5	18 000		
32	Пластина костная Пластина реконструктивная прямая,винты саморезы с диаметром 4,5мм, 7 отверстие длина 120мм	шт	5	18 000		
33	ПДСИ (PDSII) Нить хирургическая мононить Монофиламентный синтетический рассасывающийся мононить,цвет фиолетовый, стерильный. Условный размер USP№6.0 metric(0.7Ph.Eur) длиной 70см,(петля) на двух колючих иглах 3/8 окружности размер иглы 13мм и поставляться в виде атравматики. Изготавливают из полидоксана.	уп.	20	650		
34	Шовный материал Викрил Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывющийся материал Викрил состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида стеарата кальция, окрашен в фиолетовый цвет Условным №2 metric(5Ph.Eur) размер иглы 40мм, окружности иглы 1/2 длина нити 75см, игла колющая поставляется в виде атравматики.	уп.	20	650		
35	Шовный материал Викрил Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывющийся материал Викрил состоящей из	уп.	20	650		

	равных частей сополимера гликолида и лактида стеарата кальция, окрашен в фиолетовый цвет. Условным №1 metric(4Ph.Eur) размер иглы 48мм, окружности иглы 1/2 длина нити 75см, игла колющая поставляется в виде атравматик					
36	Шовный материал Викрил Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывющийся материал Викрил состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида стеарата кальция, окрашен в фиолетовый цвет. Условным №1 metric (4Ph.Eur) размер иглы 40мм, окружности иглы 1/2 длина нити 75см, игла колющая поставляется в	уп.	20	650		
37	Шовный материал Викрил Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывющийся материал Викрил состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида стеарата кальция, окрашен в фиолетовый цвет. Условным №0 metric(3,5Ph.Eur) размер иглы 30мм, окружности иглы 1/2 длина нити 75см, игла таперкат поставляется в виде атравматик	уп.	20	650		
38	Шовный материал Викрил Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывющийся материал Викрил состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида стеарата кальция, окрашен в фиолетовый цвет. Условным №2/0 metric(3Ph.Eur) размер иглы 31мм, окружности иглы 1/2 длина нити 75см, игла таперкат поставляется в виде атравматик	уп.	20	650		
39	Шовный материал Викрил Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывющийся материал Викрил состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида стеарата кальция, окрашен в фиолетовый цвет. Условным №1 metric (4Ph.Eur) размер иглы 31мм, окружности иглы 1/2 длина нити 75см, игла таперкат поставляется в виде атравматик	уп.	20	650		
40	Шовный материал Викрил Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывющийся материал Викрил состоящей из равных частей сополимер гликолида и лактида стеарата кальция, окрашен в фиолетовый цвет. Условным №3/0	уп.	20	650		

	metric (2Ph.Eur) размер иглы 26мм, окружности иглы 1/2 длина нити 75см, игла колющая поставляется в виде атравматик				
41	Инфракрасный термометр, предназначенный для стационарной установки на стену или штатив. · Автоматическое измерение температуры тела на расстоянии: 5см~10см · Точность определения температуры: ±0.2 градуса · Автоматическая сигнализация при определении повышенной температуры; · Аккумуляторная батарея: Li-ion 18650, рассчитана на два дня автономной работы; · Зарядка: мини USB DC 4.2-5В в комплекте · Способ установки: настенный или штатив трипод · Температурный режим: 10°C~40°C (рекомендуется 15°C~35°C) · Инфракрасный диапазон измерения температуры: 0~50°C · Цифровой дисплей · Время отклика: 0,5 с Размеры: 170*115*140мм	шт	3	15 000	

2) дата и время представления ценового предложения: окончательный срок представления конвертов с ценовым предложением до 12 часов 00 минут 26 марта 2021 года.

3) наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:

№ п/п	Полное наименование потенциальных поставщиков	Местонахождения потенциальных поставщиков	Дата представления ценового предложения
1.			
2.			
3.			

4) наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями- при вскрытии конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики не присутствовали.

5. Согласно п.112 при отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.