



Утверждаю
Директор ГКП на ПХВ "Многопрофильная
областная детская больница" ГУ "Управление
здравоохранения Алматинской области"

Тойбеков А.С.

2021 год

Протокол №5 от 14.04.2021 г. 08:00ч.

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, Aptaca 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	Удлинитель для инфузионных растворов Гибкие прозрачные трубки длина 150см Для соединения источника инфузий и шприцевого насоса	шт	50	837,09		
18	Наконечники на кружку Эсмарха детский Наконечник для кружки Эсмарха и микроклизм стерильный, Детский длина 105 мм, диаметр 6,7 мм	шт	200	150		
19	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		

20	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, 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 противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, Длина-225мм внутренний (ID)-4,5мм внешний (OD) -6,2мм Упаковка: стерильно упакованная.	шт	40	400		
21	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		
22	Пипетки одноразовые Пастера 3,0 Пластиковые 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		
23	Палочки стеклянные лабораторные	шт	30	20		

	Палочка стеклянная (мешалка) разработана для перемешивания невязких растворов. Длина-220 мм, диаметр 5 мм					
24	Термоконтантейнер для транспортировки трансфузионных сред Термоконтантейнер ТМ6. Medical Store предназначен для хранения донорской крови ее компонентов. Рабочая температура (поддерживаемая) +6+8 °С. Рабочая время термоконтантейнера удерживается регенерируемыми хладагентами. Термоконтантейнер изготовлен из пенополистирола. Наружная поверхность защищена синтетическим материалом. Вместимость 6 л. Длина - 345 мм, ширина - 175 мм, высота - 235 мм. В комплект входит 3 хладагента	шт	2	5 000		
25	Винты костные (сталь) Кортикальный самонарезающий, резьба полная, диаметр резьбы 3,5 мм, длина 26 мм	шт	50	2 800		
26	Винты костные (сталь) Кортикальный самонарезающий, резьба полная, диаметр резьбы 3,5 мм, длина 28 мм	шт	50	2 800		
27	Винты костные (сталь) Кортикальный самонарезающий, резьба полная диаметр резьбы 4,5 мм, длина 24 мм	шт	50	2 800		
28	Винты костные (сталь) Кортикальный самонарезающий, резьба полная, диаметр резьбы 4,5 мм, длина 26 мм	шт	50	2 800		
29	Винты костные (сталь) Кортикальный самонарезающий, резьба полная, диаметр резьбы 4,5 мм, длина 28 мм	шт	50	2 800		
30	Винты костные (сталь) Кортикальный самонарезающий, резьба полная, диаметр резьбы 4,5 мм, длина 30 мм	шт	50	2 800		
31	Пластина костная Пластина реконструктивная, прямая, винты саморезы с диаметром 3,5 мм, 5 отв. длина - 102 мм	шт	5	18 000		
32	Пластина костная Пластина	шт	5	18 000		

	реконструктивная прямая, винты саморезы с диаметром 4,5мм, 7 отверстие длина 120мм					
33	<p>ПДСII (PDSII)</p> <p>Нить хирургическая мононить Монофиламентный синтетический рассасывающийся мононить, цвет фиолетовый, стерильный. Условный размер USP №6.0 metric (0.7 Ph. Eur) длиной 70см, (петля) на двух колючих иглах 3/8 окружности размер иглы 13мм и поставляться в виде атравматики. Изготавливают из полидоксана.</p>	уп.	20	650		
34	<p>Шовный материал. Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывющийся материал Викрил состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида стеарата кальция, окрашен в фиолетовый цвет Условным №2 metric (5 Ph. Eur) размер иглы 40мм, окружности иглы 1/2 длина нити 75см, игла колющая поставляется в виде атравматики.</p>	уп.	20	650		
35	<p>Шовный материал. Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывющийся материал Викрил состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида стеарата кальция, окрашен в фиолетовый цвет. Условным №1 metric (4 Ph. Eur) размер иглы 48мм, окружности иглы 1/2 длина нити 75см, игла колющая поставляется в виде атравматик</p>	уп.	20	650		
36	<p>Шовный материал. Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывющийся материал Викрил состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида стеарата кальция, окрашен в фиолетовый цвет. Условным №1 metric (4 Ph. Eur) размер иглы 40мм, окружности иглы 1/2 длина нити 75см, игла колющая поставляется в</p>	уп.	20	650		

37	Шовный материал. 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. 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. 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. Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывющийся материал Викрил состоящей из равных частей сополимер гликолида и лактида стеарата кальция, окрашен в фиолетовый цвет. Условным №3/0 metric (2Ph.Eur) размер иглы 26мм, окружности иглы 1/2 длина нити 75см, игла колющая поставляется в виде атравматик	уп.	20	650		

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 \square ~40 \square (рекомендуется 15 \square ~35 \square) · Инфракрасный диапазон измерения температуры: 0~50 \square · Цифровой дисплей · Время отклика: 0,5 с Размеры: 170*115*140мм	шт	3	15 000		
42	Тест-карта для определения газов электролитов и метаболитов крови для анализатора кислотно-щелочного состояния крови «Ерос». Ерос Vgem-одноразовая тест-карта для определения газов электролитов и метаболитов крови для анализатора кислотно-щелочного состояния крови «Ерос» 1 упаковка-50шт	уп.	10	206000		
43	Рентгеноконтрастные средства. Бария сульфат для рентгеноскопии 100гр. Белый рыхлый порошок без запаха и вкуса. Нерастворим в воде, практически нерастворим в разведенных кислотах и щелочах, органических растворителях.	уп.	50	325		
44	Рентгенпленка AGFA «DRYSTAR DT5B» Размер 35x43 <i>Термографическая пленка для сухой печати с высокой оптической плотностью и высоким контрастом. Применяется для получения диагностических изображений высокого качества. Для медицинских принтеров черно-белого изображения в 1 уп. – 100</i>	уп.	15	104 000		

	штук					
45	Рентгенпленка AGFA «DRYSTAR DT5B» Размер 20x25 Термографическая пленка для сухой печати с высокой оптической плотностью и высоким контрастом. Применяется для получения диагностических изображений высокого качества. Для медицинских принтеров черно- белого изображения в 1 уп. – 100 штук	уп.	10	41 000		

2) дата и время представления ценового предложения: окончательный срок представления конвертов с ценовым предложением до 17 часов 00 минут 14 апреля 2021 года.

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

№ п/п	Полное наименование потенциальных поставщиков	Местонахождения потенциальных поставщиков	Дата представления ценового предложения
1.	ТОО Сапа Мед Астана	Г. Нур-Султан, ул. Жубанова 23/1	12.04.2021 г.
2.	ТОО Компания АФС Банкнота	Г. Алматы, ул. Тимирязова 42 корпус 15/109 офис 420	13.04.2021 г.
3.	ТОО Медтехника Светлана	Ескельдинский р-он п. Карабулак, ул. Оразбеков д.25, кв. 35	13.04.2021 г.

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

Потенциальный поставщик ТОО Компания АФС Банкнота не отвечает требованиям, указанным в п. 108 гл. 10 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729.

Таблица цен поставщиков за единицу:

№ лота	ТОО Сапа Мед Астана	ТОО Медтехника Светлана
15	50	
17	300	450
44		103 900
45		40 900

5. По результатам оценки представленных поставщиками документов и наименьшей цены, признать следующих поставщиков по следующим лотам победившими:

1) ТОО Медтехника Светлана на следующие лоты: 44,45 на общую сумму 1 967 500 тенге;

2) ТОО Сапа Мед Астана на следующие лоты: 15,17 на общую сумму 99 354,5 тенге;

6. Лоты признать не состоявшимися:

7. Потенциальным поставщикам, признанным победителями, представить организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно пункту 113 Правил.

10. Организатору закупа разместить на интернет - ресурсе организатора (Obldetbol.kz) результатах закупа ЛС, ИМН способом запроса ценовых предложений.