

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный врач КГП на ПХВ
 «Центр первичной медико-санитарной
 помощи №1 города Семей» УЗ ВКО
 Серкбаев М.И.



Протокол итогов
 по запуску лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических,
 дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения на 2021 год
 способом запроса ценовых предложений

17.02.2021г.

Организатор/Заказчик: КГП на ПХВ «Центр первичной медико-санитарной помощи №1 города Семей» УЗ ВКО,
 г.Семей, ул. Геологическая, 1.

1. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№	Наименование изделий медицинского назначения	Ед.изм	Кол-во	Предельная цена
1	<p>Тест-полоски Н10 на мочевого анализатор CL-50 №100</p> <p>13 параметров: глюкоза, белок, кетоны, нитриты, билирубин, уробилиноген, аскорбиновая кислота, скрытая кровь, лейкоциты, рН, удельный вес, кальций, микроальбумин.</p> <p>Комплектация: 100 шт./уп, пластмассовый пенал с влагопоглотителем</p> <p>Интерпретация результата: Качественный и полуколичественный анализ</p> <p>РЕАГЕНТЫ (по сухому содержанию):</p> <p>1) Глюкоза: Не более оксидаза глюкозы 800 МЕ; пероксидаза 200 МЕ; 4-аминоантиририн 0,08мг</p> <p>2) Билирубин: Не более 2, 4-дихлорбензол диазоний 14,3мг</p> <p>3) Кетоны: Не более нитропруссид натрия 30,0 мг</p> <p>4) Удельный вес: Не более бромтимол синий 0,4мг</p> <p>5) Кровь: Не более гидроперекись кумола 35,2мг; 3, 3', 5, 5' тетраметилбензидин 2,0мг</p> <p>6) рН: Не более бромксиленол синий 3,3мг; бромкрезоловый зеленый 0,2мг</p> <p>7) Белок: Не более тетрабромфенол голубой 0,36мг</p> <p>8) Уробилиноген: Не более соль быстрого голубого В 1,2мг</p> <p>9) Нитриты: Не более сульфаниламид 0,65 мг; N-этилендиаммоний дигидрохлорида 0,45мг</p> <p>10) Лейкоциты: Не более индоксилный эфир 29,6мг; соль диазония 14,8мг</p> <p>11) Креатинин: 3 5 - динитробензойная кислота 5 мг</p> <p>12) Кальций: комплексное соединение с о-крезолфталеином 2,5 мг</p> <p>13) Микроальбумин: тетрабромфенол голубой 0,25мг.</p> <p>Диапазон чувствительности:</p> <p>1) Билирубин: 8.6 – 17 мкмоль/л</p> <p>2) Удельная плотность: 1.000 – 1.030</p> <p>3) Кровь: 5-10 эритроцитов на мкл</p> <p>4) рН: 5.0 – 9.0</p> <p>5) Белок: 0.1 – 0.3 г/л альбумина</p> <p>6) Уробилиноген: 17 – 33 мкмоль/л</p> <p>7) Нитриты: 18 – 26 мкмоль/л</p> <p>8) Лейкоциты: 15 – 40 клеток/мкл гранулоцитов</p> <p>9) Кетоны: 0.5 – 1.0 ммоль/л ацетоуксусной кислоты</p> <p>10) Глюкоза: 2.2 – 2.8 ммоль/л</p> <p>11) Креатинин: 2,0 – 3,6 ммоль/л</p> <p>12) Кальций: 2,0 – 2,5 ммоль/л ионов кальция</p>	туба	100	19600

2	<p>13) Микроальбумин: 50-100 мг/л</p> <p>Тест-полоски EasyTouch для определения глюкозы в крови №50</p> <p>Предназначены для количественного измерения содержания глюкозы в свежей капиллярной цельной крови из кончика пальца. Тест-полоска состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контактные полосы для установки в аппарат; - контрольное поле для нанесения образца крови; - часть полоски за которую держат полоску при работе. <p>Диапазон измерения тест-полоски 1,1-33,3ммоль/л. Количество тест-полосок в упаковке – 50шт.</p> <p>В каждом флаконе имеется кодовый ключ с номером, который должен соответствовать номеру кода указанный во флаконе.</p> <p>Время выполнения анализа – 6секунд.</p> <p>Объем пробы капиллярной крови для работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Глюкоза: минимум: 0,8 мкл. <p>Для однократного использования. После использования тест-полоску бросить в емкость класса «Б». Хранить тест-полоски в плотно закрытом флаконе.</p> <p>Для аппарата: Диапазон измерения: - Глюкоза: 1.1-33.3 ммоль/л (20-600 мг/дл); - Холестерин: 2.6-10.4 ммоль/л (100-400мг/дл); - Гемоглобин: 4.3-16.1 ммоль/л (7-26 мг/дл); Калибровка: Эквивалентная расчету по плазме крови; Время выполнения анализа: - Глюкоза: 6 секунд; - Холестерин: 150 секунд; - Гемоглобин: 6 секунд; Объем памяти: - Глюкоза: 200 результатов; - Холестерин: 50 результатов; - Гемоглобин: 50 результатов; Рабочий диапазон/Температура/Влажность: 14-40°C, ≤ 85% относительная влажность; Условия хранения приборов (Условия перевозки)/ Температура/ Влажность: -10-60°C, ≤ 95% относительная влажность; Объем пробы крови: - Глюкоза: минимум: 0,8 мкл, - Холестерин: минимум 15 мкл, - Гемоглобин минимум: 2,6 мкл; Тип образца (проба): Цельная капиллярная кровь из пальца; Гематокрит: 30-55%; Источник энергии: 1.5 V (AAA) x 2; Габариты, мм: 88 x 64 x 22; Тип экрана, размер: LCD экран (35x45мм); Вес: 59 грамм, без батарей; Время работы батарей: больше, чем 1000 использований; Использованная технология: Основная на электродных биосенсорах;</p>	туба	40	4950
3	<p>Тест-полоски Easy Touch для определения холестерина в крови №25</p> <p>Предназначены для количественного измерения содержания холестерина в свежей капиллярной цельной крови из кончика пальца. Тест-полоска состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контактные полосы для установки в аппарат; - контрольное поле для нанесения образца крови; - часть полоски за которую держат полоску при работе. <p>Диапазон измерения тест-полоски 2,6-10,4ммоль/л. Количество тест-полосок в упаковке – 25шт.</p> <p>В каждом флаконе имеется кодовый ключ с номером, который должен соответствовать номеру кода указанный во флаконе.</p> <p>Время выполнения анализа – 150секунд.</p> <p>Объем пробы капиллярной крови для работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Холестерин: минимум 15 мкл. <p>Для однократного использования. После использования тест-полоску бросить в емкость класса «Б». Хранить тест-полоски в плотно закрытом флаконе.</p> <p>Для аппарата: Диапазон измерения: - Глюкоза: 1.1-33.3 ммоль/л (20-600 мг/дл); - Холестерин: 2.6-10.4 ммоль/л (100-400мг/дл); - Гемоглобин: 4.3-16.1 ммоль/л (7-26 мг/дл); Калибровка: Эквивалентная расчету по плазме крови; Время выполнения анализа: - Глюкоза: 6 секунд; - Холестерин: 150 секунд; - Гемоглобин: 6 секунд; Объем памяти: - Глюкоза: 200 результатов; - Холестерин: 50</p>	туба	40	16450

	результатов; - Гемоглобин: 50 результатов; Рабочий диапазон/Температура/Влажность: 14-40°C, ≤ 85% относительная влажность; Условия хранения приборов (Условия перевозки)/ Температура/ Влажность: -10-60°C, ≤ 95% относительная влажность; Объем пробы крови: - Глюкоза: минимум: 0,8 мкл, - Холестерин: минимум 15 мкл, - Гемоглобин минимум: 2,6 мкл; Тип образца (проба): Цельная капиллярная кровь из пальца; Гематокрит: 30-55%; Источник энергии: 1.5 V (AAA) x 2; Габариты, мм: 88 x 64 x 22; Тип экрана, размер: LCD экран (35x45мм); Вес: 59 грамм, без батарей; Время работы батарей: больше, чем 1000 использований; Использованная технология: Основная на электродных биосенсорах;			
4	Хлоропирамин (20мг/мл) Активные вещества: Хлоропирамина гидрохлорид 20мг, вспомогательное вещество: вода для инъекций. 20 мг/мл, 1 мл №10	уп	3	
5	Эпинефрин (адреналин) Epinephrini (R)-4-[1-Гидроксин-2-(метиламино)этил]-1,2-бензолдиол (в виде гидрохлорида или тартрата) ампулы №10	уп	2	
6	Норэпинефрин (норадреналин) Norepinephine (R)-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)-1,2-бензолдиол (в виде гидрохлорида или тартрата) ампула №10	уп	2	
7	Допамин Раствор для инъекций 4% 5мл 1мл препарата содержит активное вещество – допамина гидрохлорид 40.00мг, вспомогательные вещества: натрия метабисульфит, динатрия эдетат, вода для инъекций.	фл	4	
8	Ацесоль. Действующие вещества: Натрия ацетата тригидрат – 2 мг, натрия хлорид – 5 мг, калия хлорид – 1 мг. Вспомогательное вещество: вода для инъекций до 1 мл. Ионный состав (на 1 литр): Натрий-ион 100,3 ммоль, Калий-ион 13,4 ммоль, Ацетат-ион 14,7 ммоль, Хлорид-ион 99,9 ммоль, Теоретическая осмолярность – 227 мОсм/л. 400 мл.	фл	20	
9	Дисоль. Действующие вещества: Натрия ацетата тригидрат (в пересчете на натрия ацетат) – 2 г, натрия хлорид – 6 г. Вспомогательные вещества: Вола для инъекций – до 1 л. Ионный состав натрия (на 1 литр): Натрий-ион 127 ммоль, Хлорид-ион 103 ммоль, Ацетат-ион 24 ммоль, Теоретической осмолярност 254 мОсм/л 400мл	фл	20	
10	Дексометозон Гормональное средство (глюкокортикоид для системного и местного применения). Фторированный гомолог гидрокортизона. Дексометозон – белый или почти белый кристаллический порошок без запаха. Растворимость в воде (25°C): 10мг/100мл; растворим в ацетоне, этаноле, хлороформе. Молекулярная масса 392,47. Дексометозона натрия фосфат – белый или слегка желтый кристаллический порошок. Легко растворим в воде и очень гигроскопичен. Молекулярная масса 516,41. Ампулы №10.	уп	4	
11	Атропина сульфат Действующее вещество: Атропина сульфат — 0,5 мг или 1,0 мг. Вспомогательные вещества: Хлористоводородной кислоты раствор 0,1 М — до pH 3,0–4,5, вода для инъекций — до 1 мл. Ампулы № 10.	уп	4	464
12	Кофеин <u>алкалоид пуринового ряда</u> , бесцветные или белые горькие кристаллы. Является <u>психостимулятором</u> , содержится в <u>кофе, чае</u> и многих <u>прохладительных напитках</u> . Ампулы № 10	уп	4	221
13	Глюкоза 40% 5 мл раствора содержит активные вещества: глюкозы моногидрат 0,4 г в пересчете на глюкозу безводную вспомогательные вещества: 0,1 М кислота хлороводородная, натрия хлорид, вода для инъекций.	уп	4	

	Прозрачная бесцветная или слегка желтоватая жидкость. Ампулы № 5			
14	Дигоксин (Digoxin) 0,25 мг вспомогательные вещества: кремнезем коллоидный безводный; магния стеарат; желатин; тальк; крахмал кукурузный; лактозы моногидрат во флаконах; в коробке 1 флакон.	фл	10	
15	Кальция хлорид 5мл 10% 5 мл раствора содержат активное вещество - кальция хлорида гексагидрат 500 мг вспомогательное вещество - вода для инъекций. Прозрачная бесцветная жидкость. Ампулы № 5	уп	4	
16	Кордиамин(Cordiamin) раствор для инъекций 250 мг/мл, №10 ампулы 1 мл	уп	4	803
17	Суппозитории ректальные для детей 100 мг, №10. 1 суппозиторий содержит активное вещество - парацетамол 100 мг, вспомогательное вещество – жир твердый (витепсол или суппосир) – до получения суппозитория массой 1,25 г.	уп	6	457
18	Тиамин, раствор для инъекций 5%, №10 1 мл раствора содержит активное вещество - тиамин гидрохлорид 50 мг вспомогательные вещества: унитиол, вода для инъекций.	уп	200	
19	Раствор для инфузий 5%, 200мл. 1 л раствора содержит активное вещество: декстрозы моногидрат (глюкозы, в пересчете на безводную декстрозу) – 50, 0 г или 100,0 г вспомогательные вещества: натрия хлорид, 0.1 М кислота хлороводородная, вода для инъекций.	фл	30	100
20	Ацетилсалициловая кислота, 500мг, №10	уп	10	
21	Нифедипин-таблетки покрытые оболочкой, 20 мг, №30 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	уп	2	
22	Оксолин- Мазь назальная 0,25%, 100г мази содержит активное вещество – оксолин - 0,25 г вспомогательные вещества: вазелин, вазелиновое масло.	тюб	20	184
23	Таблетки для устранения симптомов простуды и кашля, №10 Одна таблетка содержит активные вещества: аскорбиновая кислота – 0.30 г, кальция глюконат – 0.10 г, димедрол – 0.02 г, рутин – 0.02 г вспомогательные вещества: крахмал, тальк, кальция стеарат.	уп	20	240
24	Парацетамол- таблетки 0,5 г, №10 Одна таблетка содержит активное вещество - парацетамол 0.5 г, вспомогательные вещества - крахмал картофельный, кислота стеариновая, патока крахмальная, желатин пищевой.	уп.	40	
25	Парацетамол-таблетки 0,2 г, №10 Одна таблетка содержит активное вещество - парацетамол 0.2 г, вспомогательные вещества - крахмал картофельный, кислота стеариновая, патока крахмальная, желатин	уп.	40	

26	Клопидогрел- 75мг, №14 Одна таблетка содержит активное вещество - клопидогреля гидросульфата 97,875 мг эквивалентно 75 мг клопидогреля, вспомогательные вещества: лактоза безводная, целлюлоза микрокристаллическая, крахмал прежелатинизированный, макрогол 6000, касторовое масло гидрированное, состав оболочек: гипромеллоза, титана диоксид (E171), железа оксид красный (E172), тальк, пропиленгликоль.	уп	6	
27	Мезатон- Действующее вещество:Фенилэфрина гидрохлорид – 10 мг Вспомогательные вещества: Глицерол (глицерин дистиллированный) – 60 мг; вода для инъекций – до 1 мл.№10	уп	3	
28	Полиглюкин -(Polyglucinum) Активное вещество: декстран [ср. мол. масса 50000-70000] - 60 г; Вспомогательные вещества: натрия хлорид - 9 г, вода для инъекций - до 1 л	фл	4	
29	Супрастин -каждая ампула объемом 1 мл содержит 20 мг активного вещества хлоропирамина гидрохлорида, а также вспомогательное вещество - воду для инъекций до 1 мл. прозрачный бесцветный водный раствор со слабым характерным запахом, ампулы №5	уп	10	1430
30	Но-шпа- (раствор для инъекций, 40 мг/2 мл) 2 мл раствора содержат: активное вещество - дротаверина гидрохлорид 40,0 мг вспомогательные вещества: натрия метабисульфит, этанол 96%, вода для инъекций.ампулы №5	уп	10	1386
31	Регидрон -Порошок для приготовления раствора Регидрон, по 18,9 г порошка в дозированной упаковке из многослойной ламинированной бумаги;4, 6, 10 или 20 пакетиков в упаковке — каждый пакетик содержит 3,5 г хлорида натрия, 2,9 г цитрата натрия, 2,5 г хлорида калия, 10 г безводной глюкозы. 1 литр готового раствора для орального применения Регидрон содержит натрия хлорида — 59,9 ммоль, калия хлорида — 33,5 ммоль, натрия цитрата — 9,9 ммоль, глюкозы — 55,5 ммоль, ионов Na+ — 89,5 ммоль, ионов K+ — 33,5 ммоль, ионов Cl- — 93,4 ммоль, цитрат-ионов — 9,9 ммоль.	пакетик и	40	146
32	Нафазолин-1 мл раствора содержит активное вещество- нафазолина нитрат 0,5 мг, 1,0 мг вспомогательные вещества: кислота борная, вода для инъекций м	фл	20	42
33	Димедрол Действующее вещество: <u>Дифенгидрамин(Diphenhydramine)</u> Активное вещество: Дифенгидрамина гидрохлорид (Димедрол) – 10 мг Вспомогательное вещество: Вода для инъекций – до 1 мл	уп	5	
34	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные, размер 6-7S	пар	5000	
35	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные, размер 7-8M	пар	15000	
36	Система для вливания инфузионных растворов 21G	шт	4000	41,94
37	Шприц 3,0	шт	2500	13,15

38	Шприц 5,0	шт	5000	9,27
39	Шприц 10,0	шт	1000	14,95
40	Шприц 20,0	шт	250	24,49
41	Вата не стерильная 100 гр	шт	25	175
42	Спиртовая салфетка 65x30мм	шт	22000	3,86
43	Лейкопластырь 2x500	шт	30	161
44	Лейкопластырь бактерицидный	шт	50	16
45	Стекло предметное 76*26 с/шлифкраями с полоской д/записи	уп	20	
46	Жгут полуавтоматический 450*25	шт	10	431
47	Контейнер вакуумный для мочи стерильный 100мл	шт	500	
48	Контейнер пробирка 50мл	шт	200	
49	Антисептик N,N-бис(3-аминопропил)додециламин 0.17 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид (АДБАХ) 0.25 %, дидецилдиметиламмоний хлорид 0.2 %, компоненты, улучшающие состояние кожи 100мл спрей	фл	60	900
50	Маска респиратор N 95	шт	2000	112
51	Респиратор профессиональный фильтрующий противогрибковый	шт	2	
52	Коробка - контейнер картонный для сбора острого инструментария 5л (класс Б)+пакет желтый	шт	300	120
53	20л Коробка д/безопас. уничт-я шприцев 265*250*360 (20 л)+пакет (желтый)	шт	300	220
54	маски медицинская на резинках 3-х слойная	шт	20000	11,3
55	Перекись водорода 3% 10мл	фл	5	56,3
56	Бахилы полиэтиленовые	шт	1000	5
57	Алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,8%. натуральные эфирные масла шалфея и чайного дерева. PH: 6,2±0,5. 1л (мыло дезинфицирующее)	л	100	2200
58	Активно действующих веществ 2-изопропанол 70,0±1,0%, ингредиенты, смягчающие кожу рук, а также другие функциональные добавки. pH средства 6,0±0,5. 1л (АНТИСЕПТИК)	л	100	4600
59	Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты - 84,0%. Кроме того, в состав средства входит адипиновая кислота - 8,0%, углекислый натрий - 8,0%. При растворении 1 таблетки в воде выделяется 1,52 ± 0,12 г активного хлора (АХ). №300	уп	15	3800
60	Бриллиантовый зеленый 10мл	фл	3	60
61	Костюмы ПЧ одноразовые	шт	1000	2898
62	Тонометр стандартная взрослая манжета (с кольцом) разм. 25-36 см -материал манжеты - нейлон -метод измерения - по методу тонов Короткова -место измерения - плечо -стетоскоп - в комплекте -конструкция прибора - классическая разбег (границы) измерений - 20-300 мм рт.ст. -измерения с погрешностью - +/- 3 мм рт. ст. -вес - 450 г -гарантия - 2 года	шт	10	10460
63	Термометры электронные	шт	40	1210
64	Кислородная подушка- Конструкция кислородной подушки Меридиан 25 л привычна для такого вида устройств. Она изготовлена в виде мешка из плотной прорезиненной ткани, объемом 25 литров. Подушка оборудована нисходящей трубкой с зажимом, которая	шт	2	

	подключается к мундштуку или маске. Устройство многоразовое и подлежит перезарядке кислородом, как только в этом появится необходимость. Оно выдается в поликлинике по месту прописки или в аптеке по рецепту врача.			
--	--	--	--	--

2. Ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Дата и время представления ценового предложения
1	ТОО «ОрдаМед Семей»	16.02.2021 11:10
2	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»	17.02.2021 10:19
3	Филиал ТОО «Альянс - фарм» г. Семей	17.02.2021 10:24

3. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, с которыми предполагается заключить договор закупа (ценовые предложения которых являются наименьшими и соответствуют требуемым техническим характеристикам), а также цена (сумма) договора:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика-победителя	Местонахождение потенциального поставщика	Сумма договора (тенге)
1	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»	г.Семей, ул. Бауыржана Момышулы, 41/1	5 938 000
2	Филиал ТОО «Альянс - фарм» г. Семей	Г. Семей, ул. Мамай Батыра, 92	1 699 768

4. 17.02.2021 года в 14:05 час. КГП на ПХВ «Центр первичной медико-санитарной помощи №1 города Семей» УЗ ВКО по адресу: Республики Казахстан, Восточно-Казахстанская область, город Семей, улица Геологическая, 1, в кабинете 17 – произвела процедуру вскрытия конвертов с ценовыми предложениями в составе комиссии, утвержденным приказом №7 от 05.01.2021г.
5. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовал представитель потенциального поставщика ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN».

По результатам оценки, сопоставления представленных ценовых предложений и на основании гл.10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, РЕШИТЬ:

1. Признать закуп состоявшимся на сумму: 7637768,00 (семь миллионов шестьсот тридцать семь тысяч семьсот шестьдесят восемь) тенге 00 тиын.
2. Признать победителями потенциальных поставщиков, после предоставления заказчику документов, подтверждающих соответствие квалификационным требованиям.
3. Заказчику в течение трех календарных дней со дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа для дальнейшего заключения и подписания поставщиком.
4. Победитель в течение пяти рабочих дней со дня получения подписывает договор закупа, либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа, считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора).
5. Признать закуп не состоявшимся по лотам № 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 18, 20, 21, 24, 25, 26, 27, 28, 33, 35, 45, 47, 48, 51, 64.

Председатель



Серкбаев М.И.

Члены комиссии



Сунгатова А.М.



Жапалова У.Б.



Бегатарова Д.Ж.



Сулейменова А.М.

Секретарь



Кабдуалива А.К.