

Протокол № 22
об итогах закупок способом из одного источника

«20» апреля 2021 года

город Рудный.

1. Организатор государственных закупок КГП «Рудненская городская поликлиника», расположенного по адресу: Республика Казахстан, город Рудный, улица 50 лет Октября, 102 А, провел закупки способом из одного источника.

Обоснование применения способа закупки из одного источника – согласно п.п.2 п.116 Главы 11 постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования».

Таблица цен:

№ лота	Наименование товара	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Общая сумма
1	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аланин, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований -1800 фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	набор	10	75 495,0	754 950,0
2	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аспартат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	набор	10	75 495,0	754 950,0
3	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +30 С	набор	10	35 155,0	351 550,0
4	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований – 900, фасовка 300мл	набор	24	21 015,0	504 360,0
5	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60 мл t+2	набор	12	16 260,0	195 120,0

	+8 С				
6	КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл (10x60мл) t +2 +30 С	набор	12	40 125,0	481 500,0
7	МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), почечный профиль; уреазы/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка, 600 мл, t +2 +8 С	набор	12	75 445,0	905 340,0
8	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 480 фасовка 2x60мл+2x20мл	набор	38	12 230,0	464 740,0
9	ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), общий скрининговый профиль; глицеролфосфатоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60мл t+2 +8 С	набор	4	141 450,0	565 800,0
10	ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), липидный профиль; холестеролоксидаза / пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60мл t+2 +8 С	набор	12	55 635,0	667 620,0
11	HDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), липидный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время, жидкий бирагент, количество исследований - 480, фасовка 2x60мл+2x20мл t+2 +8С	набор	35	142 830,0	4 999 050,0
12	LDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), липидный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент;	набор	35	175 805,0	6 153 175,0

	фиксированное время, жидкий бирагент, количество исследований - 480, фасовка 2x60мл+2x20мл t+2 +8 С				
13	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДЭА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), печеночный профиль; диэтаноламиновый буфер, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований- 900, фасовка 4x60мл, 4x15мл.	набор	4	77 730,0	310 920,0
14	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), панкреатический профиль; прямой субстрат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 480, фасовка 8x20мл t +2 +8С	набор	6	155 100,0	930 600,0
15	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 7№012210, диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований - 900, фасовка 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	набор	6	34 035,0	204 210,0
16	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60мл t+2 +8 С	набор	3	46 995,0	140 985,0
17	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл	набор	3	39 880,0	119 640,0
18	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400	набор	3	39 880,0	119 640,0
19	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400	набор	3	39 880,0	119 640,0
20	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400	набор	6	36 745,0	220 470,0
21	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	набор	10	27 725,0	277 250,0

22	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	набор	6	71 075,0	426 450,0
23	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), почечный профиль; уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл t +2 +8	набор	1	62 610,0	62 610,0

1. Потенциальному поставщику ТОО «Современные Медицинские Технологии» расположенного по адресу г.Костанай, улица Наримановская 126 кв. 27 было направлено приглашение об участии в закупе из одного источника 19.04.2021 года, 20.04.2021 года было получено письмо-согласие № 53 на участие в закупе из одного источника, в соответствии с п. 117 Правил.

2. Организатор государственных закупок по результатам данных закупок способом из одного источника **РЕШИЛ:**

1) закупить товары у поставщика ТОО «Современные Медицинские Технологии» расположенного по адресу: г.Костанай, улица Наримановская 126 кв. 27

2) Заказчику КГП «Рудненская городская поликлиника», расположенному по адресу: Республика Казахстан, город Рудный, улица 50 лет Октября, 102 А, в срок до 23 апреля 2021 года заключить договор с ТОО «Современные Медицинские Технологии» .

3. Сумма договора: 19 730 570 (девятнадцать миллионов семьсот тридцать тысяч пятьсот семьдесят) тенге.

Главный врач



Калиева К.С.