

ПРОТОКОЛ № 28

рассмотрения комиссией документов предоставленных по закупу из одного источника согласно приглашениям № 25/957,25/958,25/959,25/960,25/961,25/962 изделий медицинского назначения (ИМН) по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2024 год КГП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии» УЗКО (далее-ОЦФ).

г.Караганда

«24» мая 2024 года

Закуп произведен в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее-Правила). Способом из одного источника, согласно Протокола №24 о проведении закупа товаров, медицинских изделий от «14» мая 2024 года опубликованного на сайте ОЦФ <http://ftiziatriya.kz/>.

№ ЛО Та	Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения, описание фармацевтических услуг	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, тенге
1	2	4	5	6	7
1	Фильтр очистки воды 0,2 мкр	штука	4	190 000	760 000
2	Фильтр для очистки дезинфиуирующего средства	штука	30	12 000	360 000
3	Фильтр очистки воды 0,5 мкр	штука	10	8 000	80 000
4	Фильтр очистки воды 1,0 мкр	штука	10	8 000	80 000
5	Фильтры очистки воздуха	штука	10	19 500	195 000
6	Щипцы биопсиинный 2,8 для одноразового применения (аллигатор)	упаковка	2	302 900	605 800
7	Аспирационный контейнер - 25 мм для забора промывных вод из бронхов	штука	100	3 050	305 000
8	Комплект стерильных вкладышей для транспортировки эндоскопов	штука	1	350 000	350 000
9	Биопсиинный канал для каналов эндоскопа	штука	1	253 500	253 500
10	Биохимический калибратор из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400(5*5мл) + 2+8С	упаковка	2	54 435	108 870
11	Альфа-амилаза панкреатическая из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400(2*60+2*15мл) + 2+8С	упаковка	6	303 682	1 822 092
12	Магний из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400(1*60мл+1*15мл) + 2+8С	упаковка	6	10 228	61 368
13	Общий белок из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400(1*60мл +1*20мл) + 2+30С	упаковка	6	10 125	60 750
14	С-Реактивный белок из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400(1*60мл +1*15мл) + 2+8С	упаковка	2	59 360	118 720



15	Билирубин (Общий) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400(4*60+4*15мл) + 2+8С	упаковка	3	26 996	80 988
16	Наконечники 1000 мкл с фильтром	упаковка	30	4 670	140 100
17	Пробирка 15 мл РР коническая с крышкой стерильная	штука	1 000	65	65 000
18	Пробирки стеклянные с закручивающейся крышкой	штука	200	1 187	237 400
19	Натрия гидроокись (гранулы) для анализа	упаковка	10	29 000	290 000
20	Зажим носовой медицинский со сменными подушечками	штука	3	1 490	4 470
21	Бумага для ЭКГ марки М2483А (или аналоги М2481А, М2486А, М2486А) разм.210*200*200	штука	20	5 590	111 800
22	Загубник (мундштук) для спирографа "Спиро С -100" размерами 25,8*65*1,0 (наружный диаметр 27,8).	штука	500	65	32 500
23	Лапараскопический крючок L (E3773-36С)	упаковка	2	315 000	630 000
24	Электроды для генератора "Valleylab fx" (пластина для пациента)	упаковка	4	100 100	400 400
25	Рассасывающийся шовный материал Полисорб М3(2/0) игла №26	штука	108	1 000	108 000
26	Рассасывающийся шовный материал Полисорб М4(1) игла №40	штука	144	1 100	158 400
27	Марля медицинская	метр	15 000	135	2 025 000
28	Убистезин форте 4% 1,7 мл (красный)	упаковка	400	600	240 000
29	Игла карпульная (0,3*12мм)	упаковка	2	5 000	10 000
30	Игла карпульная (0,4*30мм)	штука	1	5 000	5 000
31	Игла карпульная "NOR" игла 21G	метр	1	5 000	5 000
32	Пломбирочный материал Мегафил (светового отверждения)	упаковка	1	45 000	45 000
33	Пломбирочный материал для корневых каналов Эндофилл	упаковка	1	22 000	22 000
34	Стеклоиономерный цемент	упаковка	1	30 000	30 000
35	Гутаперчевые штифты	упаковка	2	3 000	6 000
36	Пульпоэкстракторы	упаковка	2	5 000	10 000
37	Игла корневая	упаковка	2	5 000	10 000
38	Гель для травления эмали	упаковка	2	6 000	12 000
39	Боры алмазные шаровидные	штука	10	1 000	10 000
40	Боры алмазные фисурные	штука	10	1 000	10 000
41	Боры твердосплавные шаровидные	штука	10	1 000	10 000
42	Каналонаполнители для углового наконечника	штука	10	5 500	55 000
43	Экстримфайлы (ручные)	упаковка	5	3 000	15 000
44	Девитализирующая паста (безмышьяковистая)	штука	1	7 000	7 000
45	Дентин паста	штука	1	3 000	3 000
46	Матрица металлическая для моляров	штука	10	4 000	40 000
47	Матрица металлическая для премоляров	штука	10	4 000	40 000
48	"Беладез" гипохлорид натрия	флакон	2	3 500	7 000

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

1	Исмаилов К.О.	директор, председатель
---	---------------	------------------------

Члены комиссии:

1	Матишева Г.И.	заместитель директора по стратегическому развитию, заместитель председателя
2	Голубцова Т. В.	юрисконсульт
3	Рысбекова А.С.	и.о. заведующего отдела лекарственного обеспечения

4	Жуманбаева Б. Н.	главная медицинская сестра
Секретариат:		
1	Ильясова М.К.	специалист по государственным закупкам

В соответствии с подпунктом 1) пункта 83 главы 4 Правил и Протокола итогов №24 по закупкам закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2024 год решено закупить способом из одного источника следующие лоты (наименования товаров и их краткие описания):

№ ЛОТa	Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения, описание фармацевтических услуг	Техническая характеристика	Единица измерения	Количество
10	Биохимический калибратор из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400(5*5мл) + 2+8С	Биохимический калибратор набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза,АЛТ,АСТ, а - амилаза, амилаза панкреатическая,В-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинэстераза,СК креатинин, глюкоза,ГГТ, железо,ЛДГ,лактат,липаза,магний,фосфор,калий,общий белок,натрий, триглицериды, мочевины,мочевая кислота,UIBC,цинк,фасовка 5*5мл,t +2 +8С	упаковка	2
11	Альфа-амилаза панкреатическая из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400(2*60+2*15мл) + 2+8С	Альфа-амилаза панкреатическая из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 , наличие баркода на каждом флаконе, панкреатический профиль, 4-НФМГЭ,иммуноингибирование, жидкий биреагент. Состав: Реагент А. НЕРЕС 50ммоль/л, кальция хлорид 0,075 ммоль/л, натрия хлорид 90ммоль/л, магния хлорид 13 ммоль/л,аа-глюкозидаза ≥4Е/мл, антитела моноклональные (мышь) 50мг/л,рН 7.1.Реагент В НЕРЕС 50ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогептаозид-этилиден 18ммоль/л,рН 7.1. Метрологические характеристики: пороговая чувствительность: 4.30ЕД/Л=0,072мккат/л. Пределы линейности:1300ЕД/Л=21,6мккат/л. Точность: Сыворотка.Средняя концентрация 66ЕД/Л=1,10мккат/л.Повторность(CV)- 1,5%.Внутрилабораторный показатель(CV)- 1,7%; Средняя концентрация 149ЕД/Л =2,47 мккат/л.Повторность (CV) 1,4%.Внутрилабораторный показатель(CV)- 1,4%; Точность :Моча,Средняя концентрация 62ЕД/Л = 1,03мккат/л.Повторность (CV) 2,1%.Внутрилабораторный показатель(CV)- 2,5%; ,Средняя концентрация 124ЕД/Л = 2,06мккат/л.Повторность (CV)1,3%,.Внутрилабораторный показатель(CV)- 1,9%; Количество исследований -450, фасовка 2*60мл+2*15мл, t+2+ 8С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.	упаковка	6
12	Магний из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400(1*60мл+1*15мл) + 2+8С	Магний набор биохимических реагентов из комплекта анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 наличие баркода на каждом флаконе.Электролитный профиль; ксилидиновый Синий, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А.Карбонат натрия 0,1моль/л, ЭГТА 0,01ммоль/л,триэтаноламин 0,1моль/л,цианид калия Количество исследований - 720. Фасовка 4*60мл, t +2+8С.Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упаковка	6

13	Общий белок из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400(1*60мл+1*20мл) + 2+30С	Общий белок набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 , наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка, жидкий бирагент, Состав: Реагнт А. Гидроксид натрия 0,4моль/л, тартрат натрия 90ммоль/л. Реагент В, Гидроксид натрия 0,4моль/л, тартрат натрия 60 ммоль/л, ацетат меди(II) 21ммоль/л, иодат калия 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 0,800г/л. Предел линейности: 150г/л. Точность: средняя концентрация 50,0 г/л Повторность (CV)-0,5%. Общая погрешность (CV) 1,6% Средняя концентрация 81,8г/л. Повторность (CV) 0,6% Общая погрешность (CV) 1,1%. Количество исследований - 240. Фасовка 1*60мл + 1*20мл, температура хранения +15 =30С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упаковка	6
14	С-Реактивный белок из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400(1*60мл +1*15мл) + 2+8С	С-Реактивный белок набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль; латексаглюцинация/антитела к СРБ, азид натрия 0,95г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1,9мг/л. Пределы линейности: 150мг/л. Точность: средняя концентрация 14,0мг/л Повторность (CV)-2,9%. Внутривлабораторный показатель (CV)-4,9% ; Средняя концентрация 43мг/л. Повторность (CV) 1,5; Общая погрешность (CV) 2,6% . Количество исследований - 225. Фасовка 1*60мл + 1*15мл, температура хранения +2+8С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упаковка	2
15	Билирубин (Общий) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400(4*60+4*15мл) + 2+8С	Билирубин (Общий) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Соляная кислота 170ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, рН 0/9. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.211 мг/дл = 3.61.(CV):1.0%. Количество исследований - 225. Фасовка 1*60мл + 1*15мл, температура хранения +2+8С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упаковка	3
18	Пробирки стеклянные с закручивающейся крышкой	Пробирки стеклянные с закручивающейся крышкой 18*180 мм	штука	200
19	Натрия гидроокись (гранулы) для анализа	Натрия гидроокись (гранулы) для анализа, 500 гр	упаковка	10
25	Рассасывающийся шовный материал Полисорб М3(2/0) игла №26	Нить хирургическая рассасывающая - фиолетовая плетеная USP 2/0 M3 75mm HR- 36mm и HR -26mm	штука	108
26	Рассасывающийся шовный материал Полисорб М4(1) игла №40	Нить хирургическая рассасывающая - фиолетовая плетеная USP 1 M 4, 90 mm HR -40 и HR -48mm	штука	144
20	Зажим носовой медицинский со сменными подушечками	Зажим носовой медицинский со сменными подушечками предназначен для пережатия носовой полости при проведении спирометрических обследований и ингаляционных процедур. Изделие многократного применения, подлежит химической дезинфекции.	штука	3
22	Загубник (мундштук) для спирографа "Спиро С -100" размерами 25,8*65*1,0 (наружный диаметр 27,8).	Загубник (мундштук) для спирографа "Спиро С - 100" размерами 25,8*65*1,0 (наружный диаметр 27,8).	штука	500
28	Убистезин форте 4% 1,7 мл (красный)	Убистезин форте 4% 1,7 мл (красный) в картридже	упаковка	400
34	Стеклономерный цемент	Стеклономерный цемент	упаковка	1

Handwritten signature and initials in blue ink.

43	Экстримфайлы (ручные)	Экстримфайлы (ручные) 25 мм (уп-6шт)	упаковка	5
48	"Беладез" гипохлорид натрия	Беладез 3% 100 мл- материал стоматологический на основе стабилизированного раствора гипохлорита натрия	флакон	2

Согласно подпункта 3) пункта 87 главы 4 Правил итогов по закупкам лекарственных средств, изделий медицинского назначения и фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2024 год были направлены Приглашения об участии в закупе способом из одного источника следующим потенциальным поставщикам:

1. ТОО «Ванга М», №25/960 от 15.05.2024 года,
2. ТОО «БионМедСервис», №25/962 от 15.05.2024 года,
3. ТОО «ДиАКиТ», №25/961 от 15.05.2024 года,
4. ИП «ЭММИ ДЭНТА», 25/957 15.05.2024 года,
5. ИП Гедзун Ирина Викторовна, 25/958 15.05.2024 года,
6. ТОО «Medical Store», 25/959 15.05.2024 года.

На данное приглашение в установленные сроки до 04.04.2024 года не получен ответ от ИП «ЭММИ ДЭНТА», 25/957 15.05.2024 года, ИП Гедзун Ирина Викторовна, 25/958 15.05.2024 года, ТОО «Medical Store», 25/959 15.05.2024 года.

На данное приглашение в установленные сроки до 22.05.2024 года получен ответ с согласием в закупе способом из одного источника с ценовыми предложениями потенциального поставщика на ЛОТЫ:

№ ЛОТa	Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения, описание фармацевтических услуг	Техническая характеристика	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, тенге	Срок поставки	Место поставки *	Потенциальный поставщик
10	Биохимический калибратор из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400(5*5мл) + 2+8С	Биохимический калибратор набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а -амилаза, амилаза панкреатическая, В-гидроксипутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL- холестерин, LDL- холестерин, холинэстераза, СК креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевиная кислота, UIBC, цинк, факт овка 5*5мл, t +2 +8С	упаковка	2	51840	103680	по заявке заказчика в 2024 году	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22	ТОО «БионМедСервис»
11	Альфа-амилаза панкреатическая из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический	Альфа-амилаза панкреатическая из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом	упаковка	6	289220	1735320	по заявке заказчика в 2024 году	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда,	ТОО «БионМедСервис»

(Handwritten signatures and marks)

	BA400(2*60+2*15мл) + 2+8С	<p>флаконе, панкреатический профиль, 4-НФМГЭ, иммуноингибирование, жидкий бирагент. Состав: Реагент А. НЕРЕС 50ммоль/л, кальция хлорид 0,075 ммоль/л, натрия хлорид 90ммоль/л, магния хлорид 13 ммоль/л, а-глюкозидаза ≥ 4Е/мл, антитела моноклональные (мышь) 50мг/л, рН 7.1. Реагент В НЕРЕС 50ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогептаозид-этилиден 18ммоль/л, рН 7.1. Метрологические характеристики: пороговая чувствительность: 4.30ЕД/Л=0,072мккат/л. Пределы линейности: 1300ЕД/Л=21,6мккат/л. Точность: Сыворотка. Средняя концентрация 66ЕД/Л=1,10мккат/л. Повторность (CV)-1,5%. Внутрилабораторный показатель (CV)-1,7%; Средняя концентрация 149ЕД/Л=2,47 мккат/л. Повторность (CV) 1,4%. Внутрилабораторный показатель (CV)-1,4%; Точность: Моча, Средняя концентрация 62ЕД/Л = 1,03мккат/л. Повторность (CV) 2,1%. Внутрилабораторный показатель (CV)-2,5%; Средняя концентрация 124ЕД/Л = 2,06мккат/л. Повторность (CV) 1,3%. Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,9%; Количество исследований -450, фасовка 2*60мл+2*15мл, t+2+_8С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>						ул. Санаторная, д.22	
12	Магний из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400(1*60мл+1*15мл) + 2+8С	<p>Магний набор биохимических реагентов из комплекта анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 наличие баркода на каждом флаконе. Электролитный профиль; ксилидиновый Синий, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Карбонат натрия 0,1моль/л, ЭГТА</p>	упаковка	6	9740	58440	по заявке заказчика в 2024 году	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22	ТОО «БионМедСервис»