

ПРОТОКОЛ № 28

рассмотрения комиссией документов предоставленных по за купу 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 дезинфицирующего 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-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, 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 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-этилендиол 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; ксилединовый Синий, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Карбонат натрия 0,1моль/л, ЭГТА 0,01ммоль/л, триэтанолламин 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: Реагент 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; латексагломинация/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%. Внутрилабораторный 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 signatures 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.

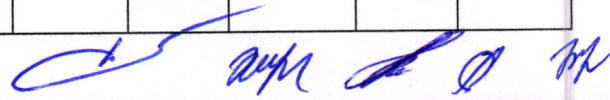
На данное приглашение в установленные сроки до 04.04.2024 года не получен ответ от ИП «ЭММИ ДЭНТА», 25/957 15.05.2024 года, ИП Гедзун Ирина Викторовна, 25/958 15.05.2024 года, ТОО «Medical Store», 25/959 15.05.2024 года.

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, мочевины 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»

	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-этилен 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»

		0,01ммоль/л, триэтаноламин 0,1ммоль/л, цианид калия Количество исследования -720. Фасовка 4*60мл, т +2+8С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.							
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: Реагент А. Гидроксид натрия 0,4ммоль/л, тартрат натрия 90ммоль/л. Реагент В, Гидроксид натрия 0,4ммоль/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	9740	58440	по заявке заказчика в 2024 году	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22	ТОО «БионМедСервис»
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; латексаглоцинация/антитела к СРБ, азид натрия 0,95г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1,9мг/л. Пределы линейности: 150мг/л. Точность: средняя концентрация	упаковка	2	56560	113060	по заявке заказчика в 2024 году	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22	ТОО «БионМедСервис»

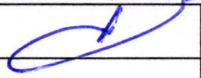






		14,0мг/л Повторность(CV)-2,9%. Внутрилабораторный показатель(CV)-4,9% ;Средняя концентрация 43мг/л.Повторность (CV) 1,5; Общая погрешность (CV) 2,6% .Количество исследований - 225. Фасовка 1*60мл + 1*15мл, температура хранения +2+8С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.							
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	25700	77100	по заявке заказчика в 2024 году	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г.Караганда, ул.Санаторная, д.22	ТОО «БионМедСервис»
18	Пробирки стеклянные с закручивающейся крышкой	Пробирки стеклянные с закручивающейся крышкой 18*180 мм	штука	200	350	70000	согласно графику поставки	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г.Караганда, ул.Санаторная, д.22	ТОО «ДиАКит»
19	Натрия гидроокись (гранулы) для анализа	Натрия гидроокись (гранулы) для анализа, 500 гр	упаковка	10	12000	120000	согласно графику поставки	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г.Караганда, ул.Санаторная, д.22	ТОО «ДиАКит»
25	Рассасывающийся шовный материал Полисорб М3(2/0) игла №26	Нить хирургическая рассасывающая - фиолетовая плетеная USP 2/0 М3 75mm HR-36mm и HR -26mm	штука	108	935	100980	согласно графику поставки	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г.Караганда, ул.Сан	ТОО «ВангаМ»

								аторна я, д.22	
26	Рассасывающий шовный материал Полисорб М4(1) игла №40	Нить хирургическая рассасывающая - фиолетовая плетеная USP 1 М 4, 90 mm HR - 40 и HR -48mm	штука	144	980	141120	согласно графику поставки	КГП на ПХВ "ОЦФ " УЗКО, г.Караг анда, ул.Сан аторна я, д.22	ТОО «Ванга М»

На основании вышеизложенного, комиссия **РЕШИЛА:**

- I. В соответствии с пунктом 90 главы 4 (На приглашение заказчика или организатора закупа, направленное согласно настоящей главе, потенциальный поставщик в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента его получения направляет заказчику, организатору закупа свое согласие об участии в закупе с приложением документов, предусмотренных в приглашении, либо письмо об отказе в участии в закупе с указанием причин. При этом отсутствие ответа в установленный настоящим пунктом срок расценивается как отказ от участия в закупе)**
- признать закуп способом из одного источника состоявшимся по лотам: 10,11,12,13,14,15,18,19,25,26;
 - признать закуп способом из одного источника не состоявшимся по лотам: 20,22,28,34,43,48.
- II. Произвести закуп лекарственных средств, изделий медицинского назначения и фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объёма бесплатной медицинской помощи на 2024 год способом из одного источника:**
- ТОО «БионМедСервис» на сумму 324 000,00 (Триста двадцать четыре тысячи) тенге,
 - ТОО «ДиАКиТ» на сумму 190 000,00 (сто девяносто тысячи) тенге,
 - ТОО «Ванга М» на сумму 242 100,00 (двести сорок две тысячи сто) тенге.
- III. Разместить данный протокол об итогах закупа способом из одного источника на интернет-ресурсе организации.**

Председатель комиссии:		Исмаилов К.О.
Члены комиссии:		Матишева Г.И.
		Голубцова Т. В.
		Рысбекова А.С.
		Жуманбаева Б. Н.
Секретарь комиссии:		Ильясова М.К.