

ПРОТОКОЛ № 7

итогов закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники

г. Сергеевка

10. ч 00 мин

19 марта 2020 года

1. Организатор государственных закупок **КГП на ПХВ «Районная больница» района Шал акына» Коммунального Государственного Учреждения «Управления здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области (151300, Северо-Казахстанская область, район Шал акына, г. Сергеевка, ул. Гончара 119.)** провел следующий закуп:

№ п/п	МНН	Ед. изм	Характеристика	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки	Место поставки
1	Стекло покровное	шт	Стекло покровное 18х18х0,17. Основным требованием для покровных стёкол является совершенно плоская и ровная поверхность, равномерная толщина, абсолютная прозрачность и однородная структура. Покровные стекла обязательно должны быть химически устойчивыми к действию соляной кислоты и дистиллированной воды, прозрачными и без выколов по краям. В упаковке 1000 штук.	20	3600	72000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул. Гончара, 119
2	Стекло предметное	шт	Стекло предметное. Тип 7105 с полем для записи и шлифованными краями. Предметные стекла должны иметь прямоугольную форму с размерами 25 x 76 мм и толщину 1-1,2 мм. Предметные стекла обязательно должны быть химически устойчивыми к действию соляной кислоты и дистиллированной воды, прозрачными и без сколов по краям. Предметные Стекла 7105 с полем для записи и шлифованными краями изготовлены из высококачественного нейтрального стекла (НС) с использованием современных технологий. Они отличаются высокой прозрачностью и однородной структурой (пятна, пузырьки и др. включения отсутствуют), что обеспечивает хорошее качество изображения.	10	1500	15000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул. Гончара, 119
3	Набор красителей для окраски Циль-Нильсона	шт	Набор для окраски по Циль-Нильсену предназначен для дифференциальной окраски и выявления микроорганизмов с кислотоустойчивыми свойствами, которые обусловлены химическим составом клеточной стенки.	5	4200	21000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул. Гончара, 119
4	Шпатель стерильный однократного применения	шт	Шпатель медицинский стерильный, однократного применения. Каждый шпатель упакован в индивидуальную стерильную упаковку, групповая упаковка по 100 штук	500	40	20000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул. Гончара, 119
5	Техпластин -тест (для исслед. плазмы и венозной крови)	шт	Определение протромбин. времени со стандартизированным (МИЧ 1.1; 1.2) растворимым тромбопластином. В комплекте - стандарт-плазма. Количество определений. 100-200	5	25000	125000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул. Гончара, 119

6	ДИАГНОСТИКУМ БРУЦЕЛЛЕЗНЫЙ ЖИДКИЙ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ, СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ	шт	Диагностикум бруцеллезный жидкий для РА предназначен для серологической диагностики бруцеллеза у людей с помощью РА объемным (пробирочным) методом – реакция Райта и пластинчатым (на стекле) методом – реакция Хеддльсона	3	23000	69000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119
7	Стекло предметное		Стекло предметное. Тип 7102 без шлифованных краев. Предметные стекла должны иметь прямоугольную форму с размерами 25 x 76 мм и толщину 1-1,2 мм. Предметные стекла обязательно должны быть химически устойчивыми к действию соляной кислоты и дистиллированной воды, прозрачными и без сколов по краям. Предметные Стекла 7102 изготовлены из высококачественного нейтрального стекла (НС) с использованием современных технологий. Они отличаются высокой прозрачностью и однородной структурой (пятна, пузырьки и др. включения отсутствуют), что обеспечивает хорошее качество изображения.	10	900	9000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119
8	Термоиндикатор ТИП 132	шт	Термоиндикаторы ТИП 132 для контроля режима работы стерилизаторов, в упаковках по 500 шт. выполнены в виде таблеток из термочувствительного вещества с добавлением химического красителя для их различия по назначению и запаянных в прозрачную капсулу из полимерной пленки	5	9000	45000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119
9	Термоиндикатор ТИП 180	шт	Термоиндикаторы ТИП 180 для контроля режима работы стерилизаторов, в упаковках по 500 шт. выполнены в виде таблеток из термочувствительного вещества с добавлением химического красителя для их различия по назначению и запаянных в прозрачную капсулу из полимерной пленки	5	9000	45000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119
10	набор реагентов для определения гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом	шт	Набор предназначен для количественного определения содержания гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом (метод Drabkin) в клинико-диагностических и биохимических лабораториях.	5	2500	12500	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119
11	Кружка Эсмарха		Кружка Эсмарха состоит из полиэтиленового резервуара (пакета) с нанесенными надписями и делениями, соединенный со сливной трубкой из поливинилхлорида (ПВХ), фиксатора для сливной трубки и наконечника. Объем вмещаемой жидкости 2,0л.	5	900	4500	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119
12	Банка полимерная	шт	Контейнер для биологического материала 125 мл. с крышкой. Градуировка до 200 мл., шаг - 20 мл. Контейнер - полипропилен Крышка - полиэтилен На все контейнеры с помощью пресс - формы нанесена градуировка и матовое поле для записи. Поле для записи содержит строки: ИМЯ, №, Дата Крышки изготавливаются в красном цвете.	50	80	4000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119

13	Банка полимерная с лопаткой	шт	Полупрозрачная полимерная емкость (банка) с винтовой крышкой красного цвета и съёмной лопаткой. Банка изготовлена из ударопрочного, химически стойкого нетоксичного полипропилена. Технические характеристики: • Габаритные размеры банки, не более – Ø56х60 мм. • Габаритные размеры лопатки (длина×ширина×высота), мм: (51±2)×(16±2)×(6,3±2) • Масса банки, не более – 15 г. • Масса лопатки, не более – 1г. • Номинальная емкость банки, не менее – 60 мл, • Номинальная вместимость лопатки, не менее – 0,6 мл. • Максимальная емкость банки - 90 мл.	50	80	4000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119
14	Противостолбнячная сыворотка	шт	Концентрированная 2,0 мл (3000 МЕ), разведенная 1 мл. 5 комплектов	5	20000	100000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119
15	Шприц инсулиновый	шт	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл	300	35	10500	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119
16	Тупферы для транспортировки проб, стерильные		Стерильный зонд-тампон сохраняющий стерильность в пробирке - предназначен для взятия образцов биологического, цитологического материала с неповрежденной кожи и открытых поверхностей тела и их последующей, безопасной транспортировки в лабораторию для анализа в ограниченные сроки (до 5 часов). Тупфер (сваб) состоит из герметичной пластиковой пробирки из прозрачного полипропилена и длинного (15 см.) шпателя с хлопковым/вискозным тампоном на конце.	100	100	10000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119
17	Маска 3-х слойная на резинках	шт	Маска медицинская из нетканого материала одноразовая, на резинках	10000	11,5	115000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119
18	Полотенце бумажное подвесное	шт	Бумажные полотенца в рулонах изготовлены из бумаги для изделий санитарно-бытового и гигиенического назначения цвет: белый	500	1100	550000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119
19	Пробирка Фалькона	шт	Пробирки Фалькон применяется для проведения химических, биологических, микробиологических процедур, а также для отбора проб (чаще всего, мокроты) и для проведения в малых объемах химических реакций. Вид ёмкости: 50 мл. (градировка до 50 мл., шаг — 5 мл.).	3000	85	255000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,120
20	Гигрометр	шт	Гигрометр ВИТ-1 предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха. Диапазон измерения относительной влажности, % 20%...90%. Температурный диапазон измерения влажности, °С 5°С...25°С. Диапазон измерения температуры, °С 0°С...25°С. Цена деления шкалы термометров, °С 0,2°С. Абсолютная погрешность термометров с учетом введения поправок не должна превышать, °С ±0,2°С.	5	3500	17500	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119
21	Азопирам	шт	Набор реактивов Азопирам предназначен для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения. Применяется для обнаружения остатков крови, следов ржавчины, стирального порошка, окислителей, кислот на изделиях. химический состав, включающий в себя 10% раствор амидопирина и солянокислый анилин, концентрация которого составляет 0,10-0,15%.	10	6500	65000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119

22	Термометр медицинский ртутный	шт	Медицинский стеклянный максимальный термометр Минимальная температура измерения (°C): - 35,0 Максимальная температура измерения (°C): - 42,0 Цена деления шкалы (°C): - 0,10 Погрешность измерения (°C): ± 0,1 Длина термометра (мм): - 125 Погрешность длины термометра (мм): ± 1,0 Термометрическая жидкость: Ртуть	50	800	40000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119
23	Жгут венозный медицинский с пластмассовой застежкой	шт	Венозный медицинский жгут состоит из широкой эластичной ленты изготовленной из латексной резины и полиэфира, которая уменьшает интенсивность давления до умеренной степени. Это избавляет пациента от неприятных ощущений, снижает вероятность закупорки, застоя и повреждения сосудов и исключает защемление кожи.	20	800	16000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119
24	Противочумный костюм I-го типа (одноразовый) нестерильный	компл	*комбинезон с капюшоном на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. *халат *бахилы высокие *защитные очки *защитная маска *перчатки нитриловые (латексные) *сапоги резиновые *сумка для комплекта	100	6500	650000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,120
25	Марля медицинская	шт	Марля медицинская отбеленная в рулонах шир. 90 см, длина 1000 п.м. плотность 28 г/м2, 32 г/м2, 36 г/м2	2	71000	142000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,121
26	Катетер (канюля) для подачи кислорода через нос	шт	Стандартные кислородные канюли предназначены для использования только у взрослых. Длина изделия – 2 м. Коннектор: ПВХ Кислородная трубка: Полиэтилен Муфта: Полиэтилен Носовая часть (стандартная канюля): ПВХ Носовая часть (Soft-Touch): ПВХ (бесфалатный)	100	600	60000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,122
27	аспирационный катетер	шт	Предназначен для активной аспирации содержимого из трахеобронхиального дерева, санации ротовой и носовой полости. Атравматичный открытый дистальный конец, 2 боковых отверстия Рентгеноконтрастная полоса по всей длине Y-образный коннектор с возможностью ручного (пальцевого) контроля вакуум-разрежения Цветовая кодировка размера катетера Стерильный Одноразовый Изготовлен из термопластичного нетоксичного поливинилхлорида Коннектор с вакуум-контролем соответствует размерам коннекторов любого аспирационного оборудования. Размер 6 Fr	30	200	6000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,123
28	аспирационный катетер	шт	Предназначен для активной аспирации содержимого из трахеобронхиального дерева, санации ротовой и носовой полости. Атравматичный открытый дистальный конец, 2 боковых отверстия Рентгеноконтрастная полоса по всей длине Y-образный коннектор с возможностью ручного (пальцевого) контроля вакуум-разрежения Цветовая кодировка размера катетера Стерильный Одноразовый Изготовлен из термопластичного нетоксичного поливинилхлорида Коннектор с вакуум-контролем соответствует размерам коннекторов любого аспирационного оборудования. Размер 8 Fr	100	200	20000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,124

29	аспирационный катетер	шт	Предназначен для активной аспирации содержимого из трахеобронхиального дерева, санации ротовой и носовой полости. Атравматичный открытый дистальный конец, 2 боковых отверстия. Рентгеноконтрастная полоса по всей длине. Y-образный коннектор с возможностью ручного (пальцевого) контроля вакуум-разрежения. Цветовая кодировка размера катетера. Стерильный. Одноразовый. Изготовлен из термопластичного нетоксичного поливинилхлорида. Коннектор с вакуум-контролем соответствует размерам коннекторов любого аспирационного оборудования. Размер 10 Fr.	30	200	6000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,125
30	аспирационный катетер	шт	Предназначен для активной аспирации содержимого из трахеобронхиального дерева, санации ротовой и носовой полости. Атравматичный открытый дистальный конец, 2 боковых отверстия. Рентгеноконтрастная полоса по всей длине. Y-образный коннектор с возможностью ручного (пальцевого) контроля вакуум-разрежения. Цветовая кодировка размера катетера. Стерильный. Одноразовый. Изготовлен из термопластичного нетоксичного поливинилхлорида. Коннектор с вакуум-контролем соответствует размерам коннекторов любого аспирационного оборудования. Размер 12 Fr.	20	200	4000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,126
31	Катетер Фолея 2-х ходовой	шт	предназначены для длительной (до 7 суток) катетеризации (дренирования) мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения болезней мочевого пузыря. Катетеры урологические Фолея изготовлены из нейтрального, термопластичного высококачественного латекса покрытого силиконом. Плавный переход жесткости мочевого катетера от баллона к стержню уменьшает возможность возникновения травмы при введении. Размер СН 8	10	350	3500	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,127
32	Катетер Фолея 2-х ходовой	шт	предназначены для длительной (до 7 суток) катетеризации (дренирования) мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения болезней мочевого пузыря. Катетеры урологические Фолея изготовлены из нейтрального, термопластичного высококачественного латекса покрытого силиконом. Плавный переход жесткости мочевого катетера от баллона к стержню уменьшает возможность возникновения травмы при введении. Размер СН 10	10	350	3500	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,128
33	Катетер Фолея 2-х ходовой	шт	предназначены для длительной (до 7 суток) катетеризации (дренирования) мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения болезней мочевого пузыря. Катетеры урологические Фолея изготовлены из нейтрального, термопластичного высококачественного латекса покрытого силиконом. Плавный переход жесткости мочевого катетера от баллона к стержню уменьшает возможность возникновения травмы при введении. Размер СН 18	50	350	17500	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,129

34	Катетер Фолея 2-х ходовой	шт	предназначены для длительной (до 7 суток) катетеризации (дренирования) мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения болезней мочевого пузыря. Катетеры урологические Фолея изготовлены из нейтрального, термopластичного высококачественного латекса покрытого силиконом. Плавный переход жесткости мочевого катетера от баллона к стержню уменьшает возможность возникновения травмы при введении. Размер СН 20	50	350	17500	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,130
35	Вата медицинская гигроскопическая		Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая нестерильная изготовлена из 100% хлопка высокого качества, отбеленного без применения хлора. Вата нестерильная имеет идеально белый цвет без посторонних запахов. Вата нестерильная поставляется в виде ролика.	100	275	27500	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,131
36	Канюля назальная педиатрическая	шт	трубка канюли изготовлена из поливинилхлорида; края канюли гладкие, закругленной формы, исключают риск повреждения слизистой носа; носовые зубцы прямые, изготовлены из термopластичного материала, не вызывающего дискомфорт при применении; канюля заменяет кислородную маску, обеспечивает равномерную подачу кислорода и позволяет следить за состоянием больного; катетер носовой во время терапии не затрудняет прием пищи, не мешает разговаривать; легко фиксируется в носовых ходах больного за счет регулирования длины петли. Размеры: Длина кислородной магистрали: 1 800+-50мм. Внешний диаметр носовых зубцов: 3,2+-0,2мм. Внутренний диаметр носовых зубцов: 2,2+-0,2мм. Интервал между двумя линиями носовых зубцов: 9,8+- 0,5мм.	10	1000	10000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,131
37	Канюля назальная кислородная для новорожденных	шт	Размеры: Длина кислородной магистрали: 2,1 м Внешний диаметр носовых зубцов: 3,2мм. Внутренний диаметр носовых зубцов: 3,0мм. Интервал между двумя линиями носовых зубцов: 7,0мм.	10	1000	10000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,132
38	Воздуховод Гведела	шт	Воздуховод медицинский полимерный одноразовый предназначается для обеспечения проходимости дыхательных путей, а так же для кислородной и аэрозольно увлажняющей терапии. Воздуховод медицинский стерильный имеет изогнутый вид и позволяет во время анестезии дышать пациенту свободно без попадания в дыхательные пути слюней или языка. Воздуховод имеет и ряд преимуществ: - материалом изготовления является медицинское ПВХ - поверхность гладкая, а это в свою очередь важно при его установки - атравматичный и полностью безопасный для всех людей. Размер №1	10	900	9000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,133

39	Воздуховод Гведела	шт	Воздуховод медицинский полимерный одноразовый предназначен для обеспечения проходимости дыхательных путей, а так же для кислородной и аэрозольно увлажняющей терапии. Воздуховод медицинский стерильный имеет изогнутый вид и позволяет во время анестезии дышать пациенту свободно без попадания в дыхательные пути слюней или языка. Воздуховод имеет и ряд преимуществ: - материалом изготовления является медицинское ПВХ - поверхность гладкая, а это в свою очередь важно при его установки - атравмотичный и полностью безопасный для всех людей. Размер №2	50	900	45000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,134
40	Воздуховод Гведела	шт	Воздуховод медицинский полимерный одноразовый предназначен для обеспечения проходимости дыхательных путей, а так же для кислородной и аэрозольно увлажняющей терапии. Воздуховод медицинский стерильный имеет изогнутый вид и позволяет во время анестезии дышать пациенту свободно без попадания в дыхательные пути слюней или языка. Воздуховод имеет и ряд преимуществ: - материалом изготовления является медицинское ПВХ - поверхность гладкая, а это в свою очередь важно при его установки - атравмотичный и полностью безопасный для всех людей. Размер №3	50	900	45000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,135
41	Воздуховод Гведела	шт	Воздуховод медицинский полимерный одноразовый предназначен для обеспечения проходимости дыхательных путей, а так же для кислородной и аэрозольно увлажняющей терапии. Воздуховод медицинский стерильный имеет изогнутый вид и позволяет во время анестезии дышать пациенту свободно без попадания в дыхательные пути слюней или языка. Воздуховод имеет и ряд преимуществ: - материалом изготовления является медицинское ПВХ - поверхность гладкая, а это в свою очередь важно при его установки - атравмотичный и полностью безопасный для всех людей. Размер №4	5	900	4500	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,136
42	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный	шт	Облучатель предназначен для обеззараживания воздуха в помещениях лечебно-профилактических, детских учреждений, предприятий пищевой промышленности, а также в местах массового пребывания людей. Используется в отсутствие людей. Источник излучения – 1 бактерицидная лампа TUV-30, F30T8/GL ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: Мощность лампы - 30 Вт Средняя продолжительность горения лампы. 8000 ч Суммарный бактерицидный поток - 7,65 Вт Облученность на расстоянии 1 м - 0,75 Вт/м.кв Производительность - 90 м.куб/час Питание - 220 В/50 Гц Потребляемая мощность не более 95 Вт Электробезопасность - класс 1, тип Н Средний срок службы - 5 лет Габаритные размеры - 950x80x110 мм Масса не более 2,0 кг КОМПЛЕКТАЦИЯ: Облучатель, паспорт.	3	16000	48000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,137
43	Лампа бактерицидная	шт	Мощность лампы - 30 Вт Средняя продолжительность горения лампы. 8000 ч Суммарный бактерицидный поток - 7,65 Вт Производительность - 90 м.куб/час Питание - 220 В/50 Гц Потребляемая мощность не более 95 Вт	20	6000	120000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,138

44	Периферические катетеры с инъекционным портом	шт	Внутривенная канюля с полиуретановым катетером и встроенным портом для инъекций. Технические характеристики: термоэластичность, атромбогенность и отсутствие влияния полиуретана на биологические ткани позволяют увеличить длительность катетеризации вен; тонкостенная трубка обеспечивает высокую скорость потока; острый скос спинки уменьшают пункционную травму; самозакрывающийся инъекционный клапан; фиксирующиеся крылья с наклоном, компенсирующим угол пункции; удобный захват для выполнения пункции одной рукой; гидрофобная заглушка; съемный винтовой колпачок; герметичное винтовое соединение; не содержит латекс, ПВХ; Размер G20	200	200	40000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,139
45	Периферические катетеры с инъекционным портом	шт	Внутривенная канюля с полиуретановым катетером и встроенным портом для инъекций. Технические характеристики: термоэластичность, атромбогенность и отсутствие влияния полиуретана на биологические ткани позволяют увеличить длительность катетеризации вен; тонкостенная трубка обеспечивает высокую скорость потока; острый скос спинки уменьшают пункционную травму; самозакрывающийся инъекционный клапан; фиксирующиеся крылья с наклоном, компенсирующим угол пункции; удобный захват для выполнения пункции одной рукой; гидрофобная заглушка; съемный винтовой колпачок; герметичное винтовое соединение; не содержит латекс, ПВХ; Размер G22	200	200	40000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,140
46	Периферические катетеры с инъекционным портом	шт	Внутривенная канюля с полиуретановым катетером и встроенным портом для инъекций. Технические характеристики: термоэластичность, атромбогенность и отсутствие влияния полиуретана на биологические ткани позволяют увеличить длительность катетеризации вен; тонкостенная трубка обеспечивает высокую скорость потока; острый скос спинки уменьшают пункционную травму; самозакрывающийся инъекционный клапан; фиксирующиеся крылья с наклоном, компенсирующим угол пункции; удобный захват для выполнения пункции одной рукой; гидрофобная заглушка; съемный винтовой колпачок; герметичное винтовое соединение; не содержит латекс, ПВХ; Размер G24	200	200	40000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,141

47	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	пар	Перчатки изготовлены из натурального латекса; С пудрой, модифицированным кукурузным крахмалом; Длина перчаток, не менее 26,5 см; Толщина, не менее 0,10 мм; Текстурированная поверхность ладони и пальцев; Валик на манжете, для более удобного одевания; Анатомическая форма: левая и правая; Большой палец под углом; Стерильные, апиrogenные, нетоксичные; Для одноразового использования; Упакованы попарно в стерильную индивидуальную упаковку. размер 7,5	500	38,61	19305	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,142
48	Термометр электронный	шт	Тип датчика: Терморезистор Метод измерения: Фактическое измерение (не прогнозирование) Способ измерения: ректальный, оральный или аксиллярный Время измерения: не менее 60 сек. Индикатор температуры: 3-разрядный (°C), отображение температуры с дискретностью 0,1 градуса Пределы допускаемой погрешности: $\pm 0,1$ °C (32,0 - 43,0 °C) Диапазон измерений температуры: от 32,0 до 43,0 °C Звуковой сигнал: Есть, оповещает об окончании минимального времени измерения (Измерение продолжается даже после подачи звукового сигнала) Автоматическое отключение: Есть (Термометр автоматически выключится через 10 минут после использования) Гибкий наконечник: Нет Водонепроницаемый корпус: Нет Память: Есть (отображение последнего измерения) Источник питания: 1 алкалиновая батарейка типа LR41 Срок службы элемента питания: 2 года или более (при измерении 3 раза в день) Футляр для хранения: Есть Размеры прибора: 130 X 19 X 9 мм Вес прибора: 10 грамм (с установленной батареей) Особенности: безопасная экономичная модель	50	2000	100000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,143
49	Трубка эндотрахеальная с манжетой, тип Мерфи	шт	Трубка эндотрахеальная «МЕРФИ»: 1. Дистальный конец с отверстием по Мерфи 2. Манжета 3. Рентгеноконтрастная полоса 4. Клапан заполнения манжеты с пилотным баллоном 5. Несмываемая маркировка глубины введения 6. Коннектор Размер ID 3,0	10		0	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,144
50	Трубка эндотрахеальная с манжетой, тип Мерфи	шт	Трубка эндотрахеальная «МЕРФИ»: 1. Дистальный конец с отверстием по Мерфи 2. Манжета 3. Рентгеноконтрастная полоса 4. Клапан заполнения манжеты с пилотным баллоном 5. Несмываемая маркировка глубины введения 6. Коннектор Размер ID 4,0	10	1000	10000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,145

51	Трубка эндотрахеальная с манжетой, тип Мерфи	шт	Трубка эндотрахеальная «МЕРФИ»: 1. Дистальный конец с отверстием по Мерфи 2. Манжета 3. Рентгеноконтрастная полоса 4. Клапан заполнения манжеты с пилотным баллоном 5. Несмываемая маркировка глубины введения 6. Коннектор Размер ID 5,0	10	1000	10000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,146
----	----------------------------------------------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------	-------	----------------------------------------------------	------------------------------------------------

2. Сумма, выделенная для проведения государственных закупок – **3133305 тенге 00 тиын (Три миллиона сто тридцать три тысячи триста пять тенге 00 тиын).**

Обоснования применения данного способа – в соответствии с главой 10 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, утвержденных постановлением Правительства РК от 30.10.2009 года №1729 (далее Правила) в соответствии с потребностью.

Участвовали следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес поставщика	Дата и время предоставления предложения
1	ТОО «Реамол СК»	г.Петропавловск, ул. Смирнова 60	18. 03. 2020 г 16 ч 50 мин
2	ИП «ТД «Медтехника»QAZAQSTAN»	г. Кокшетау ул. Акана –Серы 206 каб. 8	18.03.2020 г 15 ч 30 мин
3	ТОО «Фарм лига»	г.Петропавловск, ул. К. Сутюшева д.43 кв 5	18.03.2020 г 16 ч 27 мин
4	ИП «Чернов Е.Н.»	Кызылжарский район, с. Большая малышка, ул. Вторая 45	18.03.2020 г 17 ч 30 мин
5	ИП «Степанова 85»	г.Петропавловск, ул. Назарбаева 163-87	18.03.2020 г 16 ч 50 мин

Таблица ценовых предложений потенциального поставщика ТОО «РеамолСК»:

№ п/п	МНН	Ед. изм	Характеристика	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки	Место поставки
1	Стекло покровное	шт	Стекло покровное 18х18х0,17.Основным требованием для покровных стёкол является совершенно плоская и ровная поверхность, равномерная толщина, абсолютная прозрачность и однородная структура. Покровные стекла обязательно должны быть химически устойчивыми к действию соляной кислоты и дистиллированной воды, прозрачными и без выколов по краям. В упаковке 1000 штук.	20	3600	72000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119

2	Стекло предметное	шт	Стекло предметное. Тип 7105 с полем для записи и шлифованными краями. Предметные стекла должны иметь прямоугольную форму с размерами 25 x 76 мм и толщину 1-1,2 мм. Предметные стекла обязательно должны быть химически устойчивыми к действию соляной кислоты и дистиллированной воды, прозрачными и без сколов по краям. Предметные Стекла 7105 с полем для записи и шлифованными краями изготовлены из высококачественного нейтрального стекла (НС) с использованием современных технологий. Они отличаются высокой прозрачностью и однородной структурой (пятна, пузырьки и др. включения отсутствуют), что обеспечивает хорошее качество изображения.	10	1500	15000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119
3	Набор красителей для окраски Циль-Нильсона	шт	Набор для окраски по Циль-Нильсену предназначен для дифференциальной окраски и выявления микроорганизмов с кислотоустойчивыми свойствами, которые обусловлены химическим составом клеточной стенки.	5	4200	21000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119
5	Техпластин -тест (для исслед. плазмы и венозной крови)	шт	Определение протромбин. времени со стандартизированным (МИЧ 1.1; 1.2) растворимым тромбопластином. В комплекте - стандарт-плазма. Количество определений. 100-200	5	25000	125000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119
7	Стекло предметное		Стекло предметное. Тип 7102 без шлифованных краев. Предметные стекла должны иметь прямоугольную форму с размерами 25 x 76 мм и толщину 1-1,2 мм. Предметные стекла обязательно должны быть химически устойчивыми к действию соляной кислоты и дистиллированной воды, прозрачными и без сколов по краям. Предметные Стекла 7102 изготовлены из высококачественного нейтрального стекла (НС) с использованием современных технологий. Они отличаются высокой прозрачностью и однородной структурой (пятна, пузырьки и др. включения отсутствуют), что обеспечивает хорошее качество изображения.	10	900	9000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119
8	Термоиндикатор ТИП 132	шт	Термоиндикаторы ТИП 132 для контроля режима работы стерилизаторов, в упаковках по 500 шт. выполнены в виде таблеток из термочувствительного вещества с добавлением химического красителя для их различия по назначению и запаянных в прозрачную капсулу из полимерной плёнки	5	9000	45000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119
9	Термоиндикатор ТИП 180	шт	Термоиндикаторы ТИП 180 для контроля режима работы стерилизаторов, в упаковках по 500 шт. выполнены в виде таблеток из термочувствительного вещества с добавлением химического красителя для их различия по назначению и запаянных в прозрачную капсулу из полимерной плёнки	5	9000	45000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119
10	набор реагентов для определения гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом	шт	Набор предназначен для количественного определения содержания гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом (метод Drabkin) в клинико-диагностических и биохимических лабораториях.	5	2500	12500	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119
11	Кружка Эсмарха		Кружка Эсмарха состоит из полиэтиленового резервуара (пакета) с нанесенными надписями и делениями, соединенный со сливной трубкой из поливинилхлорида (ПВХ), фиксатора для сливной трубки и наконечника. Объем вмещаемой жидкости 2,0л.	5	900	4500	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119

18	Полотенце бумажное подвесное	шт	Бумажные полотенца в рулонах изготовлены из бумаги для изделий санитарно-бытового и гигиенического назначения цвет: белый	500	1100	550000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119
20	Гигрометр	шт	Гигрометр ВИТ-1 предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха. Диапазон измерения относительной влажности, % 20%...90%. Температурный диапазон измерения влажности, °C 5°C...25°C. Диапазон измерения температуры, °C 0°C...25°C. Цена деления шкалы термометров, °C 0,2°C. Абсолютная погрешность термометров с учетом введения поправок не должна превышать, °C ±0,2°C.	5	3500	17500	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119
21	Азопирам	шт	Набор реактивов Азопирам предназначен для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения. Применяется для обнаружения остатков крови, следов ржавчины, стирального порошка, окислителей, кислот на изделиях. химический состав, включающий в себя 10% раствор амидопиррина и солянокислый анилин, концентрация которого составляет 0,10-0,15%.	10	6500	65000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119
24	Противочумный костюм 1-го типа (одноразовый) нестерильный	компл	*комбинезон с капюшоном на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. *халат *бахилы высокие *защитные очки *защитная маска *перчатки нитриловые (латексные) *сапоги резиновые *сумка для комплекта	100	6500	650000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,120

Таблица ценовых предложений потенциального поставщика : ИП «ТД «Медтехника» QAZAQSTAN»

№ п/п	МНН	Ед. изм	Характеристика	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки	Место поставки
43	Лампа бактерицидная	шт	Мощность лампы - 30 Вт Средняя продолжительность горения лампы..8000 ч Суммарный бактерицидный поток - 7,65 Вт Производительность - 90 м.куб/час Питание - 220 В/50 Гц Потребляемая мощность не более 95 Вт	20	5000	100000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,138

Таблица ценовых предложений потенциального поставщика : ТОО «Фармлига»

№ п/п	МНН	Ед. изм	Характеристика	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки	Место поставки
14	Противостолбнячная сыворотка	шт	Концентрированная 2,0 мл (3000 МЕ), разведенная 1 мл. 5 комплектов	5	20000	100000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119
35	Вата медицинская гигроскопическая		Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая нестерильная изготовлена из 100% хлопка высокого качества, отбеленного без применения хлора. Вата нестерильная имеет идеально белый цвет без посторонних запахов. Вата нестерильная поставляется в виде ролика.	100	220	22000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,131

Таблица ценовых предложений потенциального поставщика : ИП «Чернов Е.Н.»

№ п/п	МНН	Ед. изм	Характеристика	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки	Место поставки
25	Марля медицинская	шт	Марля медицинская отбеленная в рулонах шир. 90 см, длина 1000 п.м. плотность 28 г/м2, 32 г/м2, 36 г/м2	2	71000	142000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,121
35	Вата медицинская гигроскопическая		Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая нестерильная изготовлена из 100% хлопка высокого качества, отбеленного без применения хлора. Вата нестерильная имеет идеально белый цвет без посторонних запахов. Вата нестерильная поставляется в виде ролика.	100	218	21800	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,131

Таблица ценовых предложений потенциального поставщика : ИП «Степанова 85»

№ п/п	МНН	Ед. изм	Характеристика	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки	Место поставки
15	Шприц инсулиновый	шт	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл	300	35	10500	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119
23	Жгут венозный медицинский с пластмассовой застежкой	шт	Венозный медицинский жгут состоит из широкой эластичной ленты изготовленной из латексной резины и полиэфира, которая уменьшает интенсивность давления до умеренной степени. Это избавляет пациента от неприятных ощущений, снижает вероятность закупорки, застоя и повреждения сосудов и исключает защемление кожи.	20	800	16000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,119
27	аспирационный катетер	шт	Предназначен для активной аспирации содержимого из трахеобронхиального дерева, санации ротовой и носовой полости. Атравматичный открытый дистальный конец, 2 боковых отверстия Рентгеноконтрастная полоса по всей длине Y-образный коннектор с возможностью ручного (пальцевого) контроля вакуум-разрежения Цветовая кодировка размера катетера Стерильный Одноразовый Изготовлен из термопластичного нетоксичного поливинилхлорида Коннектор с вакуум-контролем соответствует размерам коннекторов любого аспирационного оборудования. Размер 6 Fr	30	200	6000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,123
29	аспирационный катетер	шт	Предназначен для активной аспирации содержимого из трахеобронхиального дерева, санации ротовой и носовой полости. Атравматичный открытый дистальный конец, 2 боковых отверстия Рентгеноконтрастная полоса по всей длине Y-образный коннектор с возможностью ручного (пальцевого) контроля вакуум-разрежения Цветовая кодировка размера катетера Стерильный Одноразовый Изготовлен из термопластичного нетоксичного поливинилхлорида Коннектор с вакуум-контролем соответствует размерам коннекторов любого аспирационного оборудования. Размер 10 Fr	30	200	6000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,125

30	аспирационный катетер	шт	Предназначен для активной аспирации содержимого из трахеобронхиального дерева, санации ротовой и носовой полости. Атравматичный открытый дистальный конец, 2 боковых отверстия Рентгеноконтрастная полоса по всей длине Y-образный коннектор с возможностью ручного (пальцевого) контроля вакуум-разрежения Цветовая кодировка размера катетера Стерильный Одноразовый Изготовлен из термопластичного нетоксичного поливинилхлорида Коннектор с вакуум-контролем соответствует размерам коннекторов любого аспирационного оборудования. Размер 12 Fr	20	200	4000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,126
43	Лампа бактерицидная	шт	Мощность лампы - 30 Вт Средняя продолжительность горения лампы - 8000 ч Суммарный бактерицидный поток - 7,65 Вт Производительность - 90 м.куб/час Питание - 220 В/50 Гц Потребляемая мощность не более 95 Вт	20	4980	99600	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,138
48	Термометр электронный	шт	Тип датчика: Терморезистор Метод измерения: Фактическое измерение (не прогнозирование) Способ измерения: ректальный, оральный или аксиллярный Время измерения: не менее 60 сек. Индикатор температуры: 3-разрядный (°C), отображение температуры с дискретностью 0,1 градуса Пределы допускаемой погрешности: $\pm 0,1$ °C (32,0 - 43,0 °C) Диапазон измерений температуры: от 32,0 до 43,0 °C Звуковой сигнал: Есть, оповещает об окончании минимального времени измерения (Измерение продолжается даже после подачи звукового сигнала) Автоматическое отключение: Есть (Термометр автоматически выключится через 10 минут после использования) Гибкий наконечник: Нет Особенности: безопасная экономичная модель	50	1500	75000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,143
50	Трубка эндотрахеальная с манжетой, тип Мерфи	шт	Трубка эндотрахеальная «МЕРФИ»: 1. Дистальный конец с отверстием по Мерфи 2. Манжета 3. Рентгеноконтрастная полоса 4. Клапан заполнения манжеты с пилотным баллоном 5. Несмываемая маркировка глубины введения 6. Коннектор Размер ID 4,0	10	1000	10000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,145
51	Трубка эндотрахеальная с манжетой, тип Мерфи	шт	Трубка эндотрахеальная «МЕРФИ»: 1. Дистальный конец с отверстием по Мерфи 2. Манжета 3. Рентгеноконтрастная полоса 4. Клапан заполнения манжеты с пилотным баллоном 5. Несмываемая маркировка глубины введения 6. Коннектор Размер ID 5,0	10	1000	10000	Не позднее пяти дней с момента заключения договора	СКО, район Шал акына, Сергеевка ул.Гончара,146

Закупки по лотам № 4,6,12,13,15,16,17,19,22,26,28,31,32,33,34,36,37,38,39,40,41,42,44,45,46,47,49 признаны не состоявшимися в виду отсутствия поданных ценовых предложений.

Организатор государственных закупок РЕШИЛ:

В данном закупе способом запроса ценовых предложений согласно **Приложения 1** приняли участие **5** (пять) потенциальных поставщиков ТОО «Реамол СК», ИП «ТД «Медтехника»QAZAQSTAN», ТОО «Фарм лига», ИП «Чернов Е.Н.», ИП «Степанова 85», ценовое предложение и документы представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании потенциального поставщика ТОО «Реамол СК», победителем по лотам № 1,2,3,5,7,8,9,10,11,18,20,21,24 и заключает договор способом из одного источника на общую сумму – **1599000 тенге 00 тиын (Один миллион пятьсот девяносто девять тысяч тенге 00 тиын)**, о признании потенциального поставщика ТОО «Фарм лига», победителем по лоту № 14 и заключает договор способом из одного источника на общую сумму – **100 000 тенге 00 тиын (Сто тысяч тенге 00 тиын)**, о признании потенциального поставщика ИП «Чернов Е.Н.», победителем по лоту № 25 и заключает договор способом из одного источника на общую сумму – **142 000 тенге 00 тиын (Сто сорок две тысячи тенге 00 тиын)**, о признании потенциального поставщика ИП «Степанова 85», победителем по лотам № 15,23,27,29,30,48,50,51 и заключает договор способом из одного источника на общую сумму – **137500 тенге 00 тиын (Сто тридцать одна тысяча пятьсот тенге 00 тиын)**, о признании потенциального поставщика ИП «Чернов Е.Н.», победителем по лоту № 35 и заключает договор способом запроса ценовых предложений, как поставщика предоставившего наименьшее ценовое предложение на общую сумму – **21800 тенге 00 тиын (Двадцать одна тысяча восемьсот тенге 00 тиын)**, о признании потенциального поставщика ИП «Степанова 85», победителем по лоту № 43 и заключает договор способом запроса ценовых предложений, как поставщика предоставившего наименьшее ценовое предложение на общую сумму – **99600 тенге 00 тиын (Девяносто девять тысяч шестьсот тенге 00 тиын)**

Ценовые предложения представлены в соответствии с Правилами.

Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых медицинских изделий Правил, представлены.

Главный врач



А.Мустафин