

Протокол об итогах способом и одного источника

с. Федоровка

«11» апреля 2019 года

Организатор государственных закупок: КТД «Федоровская ЦРБ» адрес: с.Федоровка, ул. К.И.Ильинского, 1 проведя закупки способом и одного источника и соответствии с таблицей 1, п.1.16, п.1.1.

ТОО «ОСТ -ФАРМ», г.Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А

№ лот	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Краткая характеристика				Сумма
1	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ИК-100 «СЗМО» производства «Медоборудование» - Россия.	шт	1	№ п/п	Критерии	Описание		3 450 000,00
				1	Наименование медицинского изделия (далее – МТИ) (в соответствии с документацией на изделие ИТ)	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ИК-100 «СЗМО» производства ОАО «Медоборудование», Россия (РФ. МТИ-7N5010732 от 20.12.2012 г.)		
				2	Наименование МТИ, относящегося к средствам измерения	не относится к средствам измерения		
				3	Функциональные особенности	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления предназначен для стерилизации медицинских изделий паром по давлению и/или температурой, промышленным и ЛПУ.		
				4	Требования к комплектации	Или стерилизатор паровой горизонтальный. Механизм закрывания крышки инвентаря, один прибор. Матрица наружных панелей нержавеющей стали. Рабочее давление пара в парогенераторе и стерилизационной камере, МПа (кг/см2) 0,22 (2,2). Ток переменный, трехфазный. Частота, Гц 50. Напряжение, В 380. Потребляемая мощность, кВт, не более 10. Степень защиты оболочки IP24. Диаметр стерилизационной камеры, мм 400 ±4. Количество режимов стерилизации, не менее 5. Параметры первого режима стерилизации: рабочее давление, МПа (кг/см2) 0,21±0,01 (2,1±0,1) температура, °С 134±1 время стерилизационной выдержки мин 5+1		

Итого: 3 450 000,00

(Линейные размеры в режиме стерилизации:
 рабочее давление, МПа (кгс/см²) 10,11±0,001 (1,1±0,1)
 температура, °C 121±1
 время стерилизационной выдержки, мин 20+2
 (Линейные размеры в режиме стерилизации:
 рабочее давление, МПа (кгс/см²) 0,20±0,02 (2,0±0,2)
 температура, °C 132±2
 время стерилизационной выдержки, мин 20+2
 (Линейные размеры в режиме стерилизации:
 рабочее давление, МПа (кгс/см²) 0,11±0,02 (1,1±0,2)
 температура, °C 120+2
 время стерилизационной выдержки, мин 45+5
 Ручной (операторуемый) режим стерилизации:
 рабочее давление, МПа (кгс/см²)
 температура, °C 110...136
 время стерилизационной выдержки, мин не более 60
 минут
 Точность поддержания стерилизационной температуры
 ±2°C
 Воздушная сушка стерилизуемых изделий методом
 засасывания
 Остаточная влажность, не более 1%
 Объем парогенератора, л не более 25
 Управление автоматическое
 Водораздаточная машина для непрерывного контроля за
 уровнем воды и парогенераторе
 Фильтр очистки воды
 Система подачи воздуха в камеру через фильтр
 бактериальной очистки
 Система охлаждения сброса пара и конденсата
 Габаритные размеры, мм, не более:
 - высота 1200±10
 - ширина 604±10
 - высота 1360±10
 Масса, кг, не более 180
 Номинальный расход воды на 1 цикл работы стерилизатора,
 включая цикл сушки, не более, л 100
 Средний паропотреб на отход, циклов, не менее 3000
 Средний срок службы, лет, не менее 10
 Объем стерилизационной камеры, л не менее 100
 Присоединение стерилизационные коробки КФ-18 или
 КСР-18

Дополнительные комплектующие

Подставка-решетка		1 шт.
1 под стерилизационные коробки	Подставка-решетка под стерилизационные коробки	1 шт.
2 котловик (под указатель уровня)	котловик (под указатель уровня)	2 шт.
3 успокоитель (прокладку под крышку стерилизационной камеры)	успокоитель (прокладку под крышку стерилизационной камеры)	1 шт.

Иван

СН

СН

СН

СН

7	Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания МТ поставщиков, его сервисных центров и Республики Казахстан либо с привлечением третьих компаний или	4	количество (протокол) под крышку инвертирующей проводки под ТЭН	количество (протокол) под крышку инвертирующей проводки под ТЭН	1 шт.
		5	трубка стеклянная 12х1,5-260	пробка стеклянная 12х1,5-260	6 шт.
		6	электронный регулятор ТЭН	электронный регулятор ТЭН	1 шт.
		7	Вставка плавкая	Вставка плавкая	1 шт.
		8	Эксплуатационная документация	Эксплуатационная документация	2 шт.
		9	Руководство по эксплуатации стерилизатора	Руководство по эксплуатации стерилизатора	1 копия.
		9	пасторизатор сосуда, работающего под давлением	пасторизатор сосуда, работающего под давлением	
		9	пасторизатор	пасторизатор	
		9	минимизатор	минимизатор	
		9	пасторизатор	пасторизатор	
4	Требования к условиям эксплуатации	9	Руководство по эксплуатации стерилизатора	Руководство по эксплуатации стерилизатора	
		9	пасторизатор сосуда, работающего под давлением	пасторизатор сосуда, работающего под давлением	
		9	пасторизатор	пасторизатор	
		9	минимизатор	минимизатор	
		9	пасторизатор	пасторизатор	
		9	Руководство по эксплуатации стерилизатора	Руководство по эксплуатации стерилизатора	
		9	пасторизатор сосуда, работающего под давлением	пасторизатор сосуда, работающего под давлением	
		9	пасторизатор	пасторизатор	
		9	минимизатор	минимизатор	
		9	пасторизатор	пасторизатор	
5	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	9	Руководство по эксплуатации стерилизатора	Руководство по эксплуатации стерилизатора	
		9	пасторизатор сосуда, работающего под давлением	пасторизатор сосуда, работающего под давлением	
		9	пасторизатор	пасторизатор	
		9	минимизатор	минимизатор	
		9	пасторизатор	пасторизатор	
		9	Руководство по эксплуатации стерилизатора	Руководство по эксплуатации стерилизатора	
		9	пасторизатор сосуда, работающего под давлением	пасторизатор сосуда, работающего под давлением	
		9	пасторизатор	пасторизатор	
		9	минимизатор	минимизатор	
		9	пасторизатор	пасторизатор	
6	Срок поставки МТ и место доставки	9	Руководство по эксплуатации стерилизатора	Руководство по эксплуатации стерилизатора	
		9	пасторизатор сосуда, работающего под давлением	пасторизатор сосуда, работающего под давлением	
		9	пасторизатор	пасторизатор	
		9	минимизатор	минимизатор	
		9	пасторизатор	пасторизатор	
		9	Руководство по эксплуатации стерилизатора	Руководство по эксплуатации стерилизатора	
		9	пасторизатор сосуда, работающего под давлением	пасторизатор сосуда, работающего под давлением	
		9	пасторизатор	пасторизатор	
		9	минимизатор	минимизатор	
		9	пасторизатор	пасторизатор	
7	Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания МТ поставщиков, его сервисных центров и Республики Казахстан либо с привлечением третьих компаний или	9	Руководство по эксплуатации стерилизатора	Руководство по эксплуатации стерилизатора	
		9	пасторизатор сосуда, работающего под давлением	пасторизатор сосуда, работающего под давлением	
		9	пасторизатор	пасторизатор	
		9	минимизатор	минимизатор	
		9	пасторизатор	пасторизатор	
		9	Руководство по эксплуатации стерилизатора	Руководство по эксплуатации стерилизатора	
		9	пасторизатор сосуда, работающего под давлением	пасторизатор сосуда, работающего под давлением	
		9	пасторизатор	пасторизатор	
		9	минимизатор	минимизатор	
		9	пасторизатор	пасторизатор	

Адрес: 111900, Костанайская область, Федоровский район, с. Федоровка, ул. К. Либенекта, 1, склад Заказчика

до 01 декабря 2019 г. с даты подписания договора

Заказчик

1 копия.

ООО «Стомед», г.Костанай, ул. Уральская, 18

№ арт товара	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Краткая характеристика			Сумма
				№ п/п	Критерии	Описание	
2	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ F8 (4 датчика)	шт	1	1	Наименование медицинского изделия (далее – МТИ) (в соответствии с государственной программой МТИ)	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ F8 Производитель: GE Medical Systems China Co., Ltd (Китай)	20 130 000,0
				2	Наименование МТИ, относящийся к средствам измерения	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ F8	
				3	Функциональные особенности	Полностью цифровая многоканальная ультразвуковая система среднего класса Области применения: Абдоминальные исследования, Акшерство и гинекология, Кардиология, Неврология, Гематология и ортопедия, Урология, Эндокринология, Ангиология, Педиатрия, Неонатология, Трансперинальные исследования, Ожоговая, Исследования в ветеринарии	
3	Требования к комплектации			Основные комплектующие			
				Системный блок	Число прямо-переключаемых цифровых каналов - 22,5 700 Полностью цифровой преобразователь - 12 бит Динамический диапазон системы - 265 dB Глубина визуализации - 33см Одновременное использование переключаемых фокусных зон - 8 Количество ретроекторов усиления по глубине - 8 Наличие автоматической аппаратуры Наличие динамического филтра Увеличение изображения в режиме реального времени и стоп-кадрах 20 Максимальная частота кадров 1400 кадров/сек Частотный диапазон системы - 1,7 – 18 МГц Программное обеспечение на русском языке Русифицированная двуязычно-цифровая клавиатура Количество одновременно подключаемых датчиков - 4 Характеристики панели управления Полноразмерная сенсорная клавиатура Количество ретроекторов усиления по глубине - 8	Техническая документация комплектующих к МТИ	Требование модульную (с разъемом единого измерения)

Итого -

СН

СНЗ

СНТ

СНТ

Система автоматизированная с интерфейсом в 9-м формате
Результаты сканирования:

В-резюме:

Количество карт сканов (карты) - 25
Количество карт сканирования - 9
Минимальное количество точек сканов - 4
Максимальное количество точек сканов - 4
Результаты сканирования карт в В-резюме на наличие датчиков
Измерение в В-резюме: расстояние, площадь, объем, угол
М-резюме:

Возможность просмотра карты сканов
Возможность выбора и измерения карты сканирования
Измерение в М-резюме: расстояние, скорость, ориентир, измерение,
частота сканирования сканов

ПУ - Измерение расстояния до объекта с отклонением угла:

Автоматическое расчеты и измерение расстояния до объекта в скане
Шкала скорости 0,1 см/с - 66 м/с
PRF: 300-27900 Гц

Максимальное отклонение угла сканирования - 20°

Количество углов сканирования - 7

Коррекция угла сканирования: $\pm 90^\circ$, шаг 1°

СВ - Постоянно-волновой доплер:

с отклонением ± 1 м/с (шаг сканов: 0,1 см/с - 61 м/с)

СМ - постоянное доплеровское картирование по скорости:

Количество карт сканирования - 14
PRF: 100 - 23000 Гц

Шкала скорости: 2 см/с - 1,81 м/с

Максимальное отклонение угла сканирования: $\pm 20^\circ$

Количество углов сканирования - 7

Максимальная частота сканов - 460 карт/с

Автоматическое измерение расстояния, возникающих при движении и
дальности

РД - Двухлучевой доплер:

Количество карт сканирования - 14

PRF: 100 - 23000 Гц

Максимальное отклонение угла сканирования: $\pm 20^\circ$

Количество углов сканирования - 7

Автоматическое измерение расстояния, возникающих при движении и
дальности

Измерение в В-резюме:

Измерение скорости

Средняя скорость

Временная интервала

Измерение скорости

Измерение скорости

Измерение скорости

Измерение скорости

Измерение скорости

Измерение скорости

Измерение скорости

Измерение скорости

Измерение скорости

Измерение скорости

Измерение скорости

В-резюме

В-резюме

В-резюме

В-резюме

В-резюме

В-резюме

В-резюме

В-резюме

В-резюме

В-резюме

В-резюме

В-резюме

В-резюме

В-резюме

В-резюме

В-резюме

В-резюме

В-резюме

В-резюме

В-резюме

В-резюме

					Типич. функциональный список из CD/DVD, LNB-Dash или секторе диска и формате AVI Программа для просмотра архивированных цифровых изображений и копировать их в формате RAW или в формате Windows Программное и аппаратное функции, обеспечивающие доступ к архивам несжатых видеозаписей, обеспечивающие доступ к архивам несжатых видеозаписей, обеспечивающие доступ к архивам несжатых видеозаписей Программное и аппаратное функции, обеспечивающие доступ к архивам несжатых видеозаписей Масштабирование S-Video VGA Габариты: Минимальная высота - 1430 мм Максимальная высота - 1600 мм Ширина - 720 мм Глубина - 800 мм Вес - 56 кг		
2.	Монитор 19 дюймов	Размер экрана по диагонали - 19" Жидкокристаллический монитор высокого разрешения, асимметричный и наклонный на кронштейне Результат угла наклона монитора интервалом - 90°/25° Результат монитора по высоте - 15 см Экранная матрица, пикселей - 1280x1024 Количество пикселей экрана - 256	1шт.				
3.	Программное обеспечение, активируемое цифровым ключом, обеспечивающее исключительное право визуализации из прокси	Недопущение цифровой технологии точной визуализации потока видео в реальном масштабе времени Прочая визуализация и В-режиме отражающих элементов кромки Визуализация в В-режиме только потоков без статических структур Визуализация в В-режиме потоков с цветовым кодированием Идентификация совместно со статическими структурами Отсутствие влияния угла сканирования на визуализацию потока Количество уровней чувствительности - 17 Количество карт серой шкалы - 8 Количество цветных карт - 5 Поддержка линейных и конических датчиков	1шт.				
4.	Программное обеспечение, активируемое цифровым ключом, для обеспечения безопасности оптимизации	Программа оценки эффективности таймер методом синхронизации Поддержка на линейных датчиках Запись видеопотока прокси-данных для постобработки Количество оценки плотности выбранных участков тайма	1шт.				
5.	Конечный датчик 4C-RS	Конечный датчик для идентификации исследований, аудиосигналов, пинколов, ускорения и скорости исследований Диагностика периферийных и отображаемых центральных частот: 2.0 - 5.0 MHz Количество датчиков - 128 Радиус привязки - 60 мм Угол сканирования - 58 град Количество пикселей экрана В-режима, отображаемых на экране - 4	1 шт.				

Всего -

1 шт.

Всего -

1 шт.

Всего -

	информация защиты пациента от гипоксии с помощью кислородного резервуара (N2O), контроля давления медленного потока и всасывания шланга O2. Наркозный аппарат обеспечивает следующие режимы вентиляции: ➤ Вентиляция, управляемая по объему (V, MV) ➤ Вентиляция, управляемая по давлению (PCV) ➤ Стереосинхронизация искусственной вентиляции с пикардовой диаграммой спонтанного дыхания (SIMV-PS) ➤ Поддержка дыхания при спонтанном дыхании пациента (PS) ➤ Ручная вентиляция с помощью дыхательного мешка ➤ Инфузионный аппарат (Mist) ➤ Вспомогательный при самостоятельном дыхании пациента (Spont) Аппарат имеет возможность выбора режимов работы в зависимости от выбранного датчика потока: новорожденные, дети (PEM) или взрослые (ADULT). Рабочее место анестезиолога. Наркозный аппарат предусматривает рабочее место врача анестезиолога и его окладного столика для работы, снабженного для обеспечения рабочего места анестезиолога с регулируемой высотой стола, 3 (три) выдвижных ящика и дополнительными окладными: 3 (три) электрические розетки, держатель для крепления дополнительного оборудования на левой стороне аппарата, максимальная нагрузка – 13,5кг. Контроль подачи газовой смеси. Наркозный аппарат обеспечивает контроль подачи смеси газов с помощью встроенного ротаметра: ок. 3 газа (кислород, закись азота, воздух). Диапазон измерений: O2 – 0 - 12 л/мин, N2O – 0 - 12 л/мин, Воздух – 0 - 12 л/мин. Точность: для аппарата от 1 до 12 л/мин – $\pm 10\%$, для диапазона потока выше 1 л/мин ± 100 мл/мин. Мониторинг потока свежей смеси, система защиты от гипоксической смеси, информация о расходе каждого газа за время анестезии в режиме реального времени, отображение параметров потока в цифровом виде, а также в графическом виде с помощью 2-х светодиодных столбиков. Дополнительный ротаметр для подачи кислорода вне контура аппарата, регулятора потока 0 - 16 л/мин, длина ингаляционного шланга 2 м, циркуляторы питания при ингаляции дополнительного ротаметра – содержание кислорода и ингаляционной смеси 24 - 50% или 4 - 10 л O2/мин. Характеристики цветного ЖК дисплея. Управление аппаратом производится через цветной, интегрированный в корпус аппарат монитор, с диагональю 6,4 с экраном, выполненным из жидких кристаллов и мини/экраном типа шаттл с функцией управления вентиляцией, настройкой и мониторинга анестезиологических параметров, а также для проведения тестов анестезиологической аппаратуры и передачи информации на персональный компьютер. Возможность быстрого начала работы аппарата посредством 2-х минутной задержки при включении аппарата. Наличие бесконечной регулировки дисплея с помощью задатчика мыши	С.В. Петров - С.В. Петров
--	--	----------------------------------

Институт математики и механики Уральского государственного университета им. С. М. Ковалева
620018, Екатеринбург, ул. Копылова, 18
Тел.: 25-20-00-00, 25-20-00-01
E-mail: math@math.ucoy.ru

Stomach pathology/severe is significantly associated with positive post-

Преступный аппарат МВД включает в себя органы, имеющие министерства, которые постоянно и непрерывно работают и способствуют для обеспечения введения в действие и выполнения с помощью интригантичного министерства аппарата.

- Мониторинг дыхательного объема, минутной вентиляции, утечек, попыток самостоятельного дыхания, спонтанной вентиляции с помощью проксимальных интубационных графических датчиков потока, миниприборов, не требующих ручной работы.
- Выходной дыхательный объем - 0-1500 мл, точность $\pm 0,01$ мл
- Минутная вентиляция: 0-99,9 л/мин, точность $\pm 0,01$ л/мин
- Давление дыхания: ± 80 мм рт.ст.
- Пиковое давление в дыхательных путях: 0 - 100 см H₂O.
- Среднее давление в дыхательных путях: 0 - 100 см H₂O.
- Коэффициент компрессии на вдохе: 10-100%.
- PEEP: 0-25 см H₂O.
- Точность измерения O₂: $\pm 2\%$
- Механические свойства легких: постоянная времени вдоха, постоянная времени выдоха, альвеолярное давление на вдохе, альвеолярное давление на выдохе, статическая compliance (compliance) легких, динамическая compliance (compliance) легких, сопротивление дыхательных путей на вдохе (предотражающий или трахеостомический канюль), аутол (P_{peak} - P_{EEP}). Мониторирование параметров механических свойств легких осуществляется как в текущем времени, так и усредненно за период (от 0 минута до 15 минут).
- Графический мониторинг: график давление/время, график поток/время, график дыхательный объем/время, графическая пелена дыхательный объем/давление, графическая пелена поток/дыхательный объем, функции заморозки графической пелены. Графическое отображение префиков за 24 часа.

	▶ Проверка активности катализатора ▶ Проверка давления питания O₂: менее 110 кПа ▶ Низкое давление смеси газов ▶ Сбой датчика O₂ ▶ Изменение температуры окружающей среды ▶ Мелутная смесь газов ▶ Первый предел для воздуха: 1 - 25 д/мин, для детей 0,2 - 25 д/мин ▶ Нижний предел: для взрослых 1 - 20 д/мин, для детей 0,2 - 15 д/мин ▶ Длительный объем: нижний предел 0 - 200 мл ▶ Положение частоты дыхания ниже минимального значения: менее 0 - 30 в минуту ▶ Невыполнение требований вентиляционных параметров ▶ Концентрация O₂: 18 - 100% ▶ Прерывание дыхания O₂ или прерывание коммуникации датчика с вентилятором ▶ Противоположные параметры или несоответствие интервалов ▶ Устройство предельных значений параметров трескает или перегрето Датчик потока многоразовое, без использования на линии вдоха датчикального воздуха Измерительный канал датчиков давления: двойной, многоразовый Испирательный поток: 1 - 90 д/мин Дыхательный объем: 10 - 1500 мл ▶ новорожденные и дети для CMV - 20 - 300 мл, шаг 10 мл, для PCV - 10 - 300 мл, шаг 10 мл ▶ взрослые: 200 - 1500 мл, шаг 20 мл Частота вдохов дыхания: 4 - 60 в мин Количество вдохов дыхания при SIMV: 2 - 20 в мин Количество выдохов дыхания при апноэ: 0 - 60 в мин Нормы вдохов: 20 - 80% от дыхательного цикла или 1:4 - 1:1 Задержка в конце вдоха: 0 - 50% от времени вдоха Минутная вентиляция: 0,5 - 25 д/мин ▶ новорожденные и дети: 0,5 - 18 д/мин ▶ взрослые: 1 - 25 д/мин Максимальное защитное давление: 10 - 70 см H₂O Минимальное защитное давление: -15 - 20 см H₂O Давление на вдохе при PCV (P_{вдох}): 5 - 60 см H₂O Давление на вдохе при PS (P_{вдох}): 0 - 40 см H₂O Чувствительность триггера: принцип измерения - по потоку, диапазон чувствительности 1 - 20 д/мин Положительное давление в конце вдоха - PEEP: 0 - 25 см H₂O Автоматическая установка параметров вентиляции в режиме CMV: по длине веса пациента Режим ожидания с продолжением мониторинга веса пациента Самостоятельное калибровка на учету и точность Компенсация сжимаемого объема Концентрация O₂ в испирательном потоке: 21 - 100%	1
Дополнительное оборудование 1 Медицинская	Рисков без подорожки. Не является для обновления 1 100	1

Edgar Hoover (H) [100]

		инженером	заказчиком	заказчик	заказчик
		2	Безопасность	Безопасность	Безопасность
		3	Персонал	Персонал	Персонал
		4	Аккумулятор	Аккумулятор	Аккумулятор
		5	Шкаф управления	Шкаф управления	Шкаф управления
		6	Компрессор	Компрессор	Компрессор
		7	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		8	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		9	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		10	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		11	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		12	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		13	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		14	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		15	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		16	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		17	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		18	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		19	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		20	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		21	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		22	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		23	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		24	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		25	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		26	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		27	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		28	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		29	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		30	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		31	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		32	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		33	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		34	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		35	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		36	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		37	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		38	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		39	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		40	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		41	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		42	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		43	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		44	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		45	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		46	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		47	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		48	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		49	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		50	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		51	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		52	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		53	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		54	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		55	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		56	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		57	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		58	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		59	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		60	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		61	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		62	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		63	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		64	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		65	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		66	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		67	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		68	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		69	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		70	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		71	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		72	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		73	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		74	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		75	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		76	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		77	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		78	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		79	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		80	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		81	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		82	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		83	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		84	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		85	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		86	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		87	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		88	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		89	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		90	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		91	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		92	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		93	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		94	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		95	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		96	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		97	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		98	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		99	Двигатель	Двигатель	Двигатель
		100	Двигатель	Двигатель	Двигатель

2. Обеспечение исполнения данного заказа: Протокол №234/1-11 от «05» апреля 2019 года.

1) Договор заключается с поставщиком ТОО «ОСТ - ФАРА», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16/4 на сумму 3 450 000,0 (три тысячи четыреста пятьдесят тысяч) тенге.

2) Договор заключается с поставщиком ТОО «Томас», г. Костанай, ул. Учительная, 18, на сумму 20 130 000,0 (двадцать миллионов сто тридцать тысяч) тенге.

С.С. Сидоров
С.С. Сидоров
С.С. Сидоров

3) Договор заключается с поставщиком ТОО «Медикал сервис КЗ», РК, Костанайская область, г. Костанай, ул. Н. Алтынсарина, д. 133, на сумму 10 000 000,00 (десять миллионов тенге) на основании предоставленного предложения.

3. Уставом привлеченных экспертов не предусмотрено.
4. Организатор закупки по результатам данных закупок способом из одного источника РЕШИЛ:

- 1) закупить товар у поставщика ТОО «ОСТ – ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 164;
 - 2) закупить товар у поставщика ТОО «Стандарт», г. Костанай, ул. Уральская, 18;
 - 3) закупить товар у поставщика ТОО «Медикал сервис КЗ», РК, Костанайская область, г. Костанай, ул. Н. Алтынсарина, д. 133.
5. Заключить КИП «Федоровская ЦРБ» с: Федоровой, ул. К. Либихевича, 1 заключить договор о государственных закупках с ТОО «ОСТ – ФАРМ», ТОО «Стандарт», ТОО «Медикал сервис КЗ».

За данное решение проголосовали:

ЗА – 4 голоса (Сыргалиев М.С., Кутына Т.Г., Фине Е.В., Сыня А.В.)

ПРОТИВ – 0 голосов.

Председатель тендерной комиссии

Заместитель председателя тендерной комиссии

Член тендерной комиссии

Член тендерной комиссии

Член тендерной комиссии

Секретарь тендерной комиссии

Сыргалиев М.С.

Карпенко А.В. (не присутствовал, так как находится в отпуске)

Кутына Т.Г.

Фине Е.В.

Сыня А.В.

Мишенико Т.А.