

Дата протокола: 25 марта 2021г. 15:00 ч.

Наименование закупки: Закуп лекарственных средств и изделий медицинского назначения, способом «Запроса ценовых предложений»

Дата начала приема заявок: 18.03.2021г с 08ч : 00мин

Дата окончания приема заявок: 25.03.2021г. до 08ч : 10мин

Наименование заказчика (организатор) закупок – КГП на ПХВ «Городская поликлиника №8» УОЗ города Алматы.

Адрес заказчика (организатора) закупок: город Алматы, улица Туркебаева д.40.

№ лотов	Торговое наименование	Техническая спецификация	Ед.изм	Городская поликлиника №8		Потенциальные поставщики представившие ценовые предложения.				Итоги (победитель):
				Количество	Цена за единицу	ООО Орда Мед	ООО ЛабТроник	ИП Ессентаева	ИП Medgroup	
						Цена за единицу	Цена за единицу	Цена за единицу	Цена за единицу	
1	Аппарат для комбинированной терапии	<p>Назначение: комбинированная электротерапия, ультразвуковой терапии.</p> <p>Особенности: 2 независимых канала электротерапии с 36 формами тока и 2 независимых канала ультразвуковой терапии. Аппарат является комбинированным устройством, объединяющим функции аппаратов электротерапии и ультразвуковой в одном устройстве, имеет возможность одновременное применение ультразвуковой терапии и электротерапии (комбинированной терапии). Режим комбинированной терапии (совместное воздействие ультразвука и тока). Большой жидкокристаллический цветной сенсорный дисплей. Отсутствие механических кнопок управления. Пакет предустановленных протоколов для лечения наиболее распространенных заболеваний (не менее 25 протоколов УЗ терапии, не менее 42 протокола электротерапии, 2 протокола комбинированной терапии). Создание пользовательских программ терапии из одного или нескольких шагов (более тысячи пользовательских программ). Возможность сохранения пользовательских программ на USB flash носитель и переноса на аналогичные аппараты этой серии. Небольшие размеры и вес. Возможность установки аккумулятора для автономной работы и комплектации сумкой для переноски. Возможность подключения модуля вакуумного наложения электродов. Технические характеристики: Напряжение: не менее 100 не более 240 В ±10% не менее 50 не более 60 Гц Размеры: Аппарат не более 24х32х12 см. Аппарат с базой не более 24х30,5х18,2 см. Вес не более 2 кг. Вес, включая опциональную батарею не более 3 кг. Комплект поставки: Ультразвуковой гель, емкость 250 мл не менее 1 шт. Держатель для уз излучателя не менее 2 шт. Лента для фиксации для увлажняющих прокладок 250х3 см не менее 1 шт. Лента для фиксации для увлажняющих прокладок 100х3 см не менее 1 шт. Резиновые электроды не менее 6х8 см, не менее 2 мм разъем - 2шт. Увлажняемые прокладки для глубоких резиновых электродов 6х8 см, - 4 штуки. Кабель пациента, не менее 2 мм разъем, черный, с цветными клипсами не более 1 шт. Кабель - 1 шт. Основание устройства (поддержка наклона; запасная часть)-1 шт. Тележка Еп-Car U (серая) 1 шт. Зарядное устройство.</p>	штука	1	3 769 500,00		3 590 000,00			ООО ЛабТроник
2	Аппарат для электротерапии	<p>Технические характеристики: Электроснабжение не менее 100 не более 240 В ± 10%/ 50 / 60 Гц Размеры: Аппарат: не уже 24 х 32 х 12 см (ШхГхВ) Вес: не более 2 кг. Вес вместе опциональной батареей не менее 3 кг. Количество каналов: 2 (100% независимые) Формы тока: не менее 36 (для каждого канала) Протоколы лечения: не более 42 (основаны на клинических испытаниях) Частота: 0 — 1000 Гц Амплитуда: 10 мкА - 1 мА пошагово с шагами в 10 мкА Микроток со сменной полярности Частота: 0 — 1000 Гц. Высоковольтный ток Частота :1- 200 Гц Амплитудная модуляция:0 – 90% Программы Частотной модуляции:1/1s, 6/6s, 12/12s и 1/30/1/30s Интенсивность: не менее 0 не более 500 В Микроток Интенсивность: 10 мкА – 1 мА Напряжение: не более 200 В Частота: не более 1000 Гц Русская стимуляция Несущая частота: от 2 до 10 кГц Частота посылок: не менее 0 не более 100 Гц Соотношение посылка/пауза: 1:1, 1:2, 1:4:1:5 Интенсивность: от 0 до 100 мА Динамическая группа тока: MF, DF, CP, LP, CPid Интенсивность: не более 70 мА Фарадические токи (Треобрт. прам. и теруг. токи) Интенсивность: от 0 до 80 мА Длительность фазы (прямые и треугольные токи): от 0,1 до 1000 мс Длительность паузы (прямые и треугольные токи): от 5 до 5000 мс Постоянный прерывистый ток Частота не более 8000 Нз; Коэффициент заполнения импульса 95 % Амплитуда 0- 40 мА Программирование памяти 10 программ, охватывающих все параметры аппарата Не менее10 терапевтических пользовательских протоколов 50 предустановленных программ. Зарядное устройство Тип устройства ENA-15/0 Напряжение сети 110- 230 V EUR Частота 50 60 Нз Допустимые колебания ±10 % Потребление электроэнергии 45 VA Выходное напряжение 15 V Максимальный Выходной ток 3,3 A Вакуум: макс. 0,6 бар, плавно регулируемый Частота импульса: регулируется от 30 до 100 в мин. Комплект поставки: Аппарат для электротерапии – 1 шт Фиксирующая лента 100х3 см – 1 шт. Фиксирующая лента 250х3 см - 1 шт. Резиновые электроды 6х8 см, 2 мм разъем, - 2 шт Увлажняемые прокладки для глубоких резиновых электродов 6х8 см, - 4 шт. Руководство по эксплуатации – 1шт 7. Комплект кабелей для пациента, длины кабеля не менее 1,8 метра, разъемы 2 мм (входной разъем "гнездо" и штырьковый разъем на выходе), цвет кабеля черный, в комплекте цветные метки для маркирования номера канала– 2 шт. Губчатые подушечки (3-х слойные).</p>	штука	1	2 257 920,00		2 150 400,00			ООО ЛабТроник
3	Аппарат для электростимуляции	<p>Назначение: двухканальные электростимуляторы, предназначенные и разработанные для лечения боли IFC (интерференционный ток) и током TENS Область применения: Электростимуляция проводится на коже через поверхностные электроды с целью стимулирования определенных типов нервных волокон, блокирование информации, проходящей по ноцицицептивным волокнам (т. е. те, которые вызывают боль) посредством стимуляции дифференциальных волокон А большого диаметра посредством высвобождения эндогенных опиоидов организма путем стимуляции дифференциальных и двигательных волокон малого диаметра. Двухканальные электростимуляторы, предназначенные и разработанные для лечения боли IFC (интерференционный ток) и током TENS, проводимого медицинским персоналом. Особенности: Электростимулятор с литием от сети, оснащенный многоцветным сенсорным экраном. Графический интерфейс пользователя обеспечивает максимальный комфорт для оператора TENS купирование острой боли. Технические характеристики: Размеры: не уже 14 х 22,5 х 17,5 см Данные значения представляют собой размеры корпуса без соединительных кабелей, электродов или шлангов. Каналы не более 2 Выходная мощность: Стабилизированный ток Интенсивность: не менее 0 не более 100 мА Таймер: не менее 0 не более 60 мин (с интервалом 1 мин) 2-полюсный интерференционный Несущая частота не более 4 кГц Частота переменного магнитного поля не менее 1 не более 200 ГцЧастота модуляции не менее 0 не более 180 Гц Программа модуляции не уже 1-1, 6-6, 1-30 секунд 4-полюсный интерференционный и изопланарный вектор Несущая частота не более 4 кГц Частота переменного магнитного поля не уже 1 - 200 Гц Частота модуляции не менее 0 не более 180 Гц Программа модуляции не менее 1-1, 6-6, 1-30 секунд Асимметричный двухфазный импульсный ток (TENS) Длительность импульса: не уже 150 мкс Частота не менее 1 не более 200 Гц Частота модуляции не уже 0 - 180 Гц Программа модуляции не уже 1-1, 6-6, 1-30 секунд Частота вспышка не уже 1-2-4 Гц не более Комплект поставки:2 канальный аппарат электростимуляции с вакуумным модулем- 1 шт Шнур питания 250 В / 2,5 А, L = 2,5 м, черный – 1 шт Фиксирующая лента 100х3 см – 1 шт Фиксирующая лента 250х3 см -1 шт Резиновые электроды 6х8 см, 2 мм, набор из 2 шт Влажные прокладки для резиновых электродов 6х8 см, набор из 4 штКабель пациента 2-жильный и 2 мм штекеры - черный, с цветными жакетами-2 шт., Вакуумные электроды Ø 60 мм, набор из 2 шт Губки Ø 65 мм, набор из 4 шт для вакуумных электродов Ø 60 мм) -1 шт. Вакуумный подводящий шланг красный -2 шт. Вакуумный подводящий шланг черный-2 шт</p>	штука	1	2 419 200,00		2 304 000,00			ООО ЛабТроник
4	Доплер фетальный	<p>Сенсор доплера: Частота ультразвука: не более 2,0МГц Интенсивность ультразвука: до 94мВ/см2 Выходная мощность ультразвука: до 10мВт ЧСС плода: Дисплей: не менее 3-цифровой сегмент Диапазон изменения: не уже 50 ~ 240 ударов в минуту Погрешность: не более +/- 3 удара в минуту Индикатор ритма: светодиод Динамик: Выход: не более 1Вт макс. Параметры окружающей среды: Температура: не уже 10С – 40С Влажность: не уже 30% – 75% Атмосферное давление: не уже 70КПа – 106КПа Протокол: асинхронный Скорость передачи данных: не менее 19,200 б/сек Формат байтов: не менее 8 битов данных, не более 1 бит остановки, контрольный разряд четности отсутствует Тип памяти: Serial EEPROM Не менее 3 функциональных кнопок на аппарате Размер: 2КБ Питание: Использование аккумуляторных батареек Наличие чехла: для хранения доплера -1 шт Специализированный гель для улучшения контакта между кожей и доплером - наличие</p>	штука	7	172 095,00	163 900,00				ООО Орда Мед

№ лотов	Торговое наименование	Техническая спецификация	Ед.изм	Городская по.исполнителя №8		Потенциальные поставщики представленные ценовые предложения.				Итого (по победителю):
				Количество	Цена за единицу	ТОО Орда Мед	ТОО ЛабТроник	ИП Ессенашева	ИП Medgroup	
						Цена за единицу	Цена за единицу	Цена за единицу	Цена за единицу	
5	Кресло гинекологическое	<p>Технические характеристики: Электропитание: переменное напряжение, не менее 220 В (±10%), не более 50Гц Энергопотребление, ВА 560(±10%).Масса: не менее 130кг</p> <p>Габариты:Ширина кресла не более 800 мм;Ширина ложа не более 580 мм;Длина не более 1600 мм;Потребляемая мощность: не более 560 Вт;Расстояние от поверхности пола до поверхности сиденья:Верхнее не более 1000мм;Нижнее не менее 600мм;Угол наклона спинки относительно вертикали: не менее 20° не более 100°;Угол наклона спинки относительно горизонта: не менее 0° не более 15°;Грузоподъемность кресла не менее 200кг; Программы «любимых» положений кресла: не менее 6 программ; Минимальная высота кресла от пола до поверхности тазовой секции: не более 600 мм;Максимальная высота кресла от пола до поверхности тазовой секции: не менее 1000 ± 5мм;Длина ложа кресла в разложенном горизонтальном виде (с ножной секцией): не менее 1820 ± 10мм; Длина ложа кресла в разложенном горизонтальном виде: не более 1280 ± 10мм; Ширина сиденья и спинки кресла: не более 580 ± 5мм; Ширина кресла общая: не более 800 ± 10мм;Диапазон регулировки угла наклона спинки кресла не менее 20°, не более 100° относительно вертикали;Диапазон регулировки угла наклона тазовой секции кресла не менее 0° 15° относительно горизонтали; Положение Тренделенбурга: не менее -12°; Держатель полотенца: из хромо-никелевой стали, размещен на задней части спинки кресла, фиксируется специальным подпружиненным механизмом, позволяет использовать рулоны бумажных полотенец длиной не более 510 мм; Поддон для сбора жидкостей выдвижной, съёмный, на эргономичных роликах, из нержавеющей стали; Размер поддона не более 325x265x65мм; Ручной пульт управления - для управления движением кресла; Подогрев сиденья для обеспечения комфорта пациента;Тит рама; Сталь с эпоксидным порошковым покрытием; Режим работы электроприводов: Повторно – кратковременный; работа – более 2 мин, отдых – не менее 8 мин; Программы «любимых» положений кресла: не менее 6 программ; Подколенные по Гептислю: мягкие, в шест кресла, обитые по бесшовной технологии с возможностью замены после длительного срока эксплуатации, регулировка подколенных по высоте и ширине;Регулируемые опоры ножки: наличие не более 2 задних поворотных колес, блокируемых, диаметром не более 75 мм и не более 2 передних неповоротных, диаметром не более 35мм;Основание кресла: Выполнено из стальной трубы и листового металла, сварное; Комплект поставки: Кресло гинекологическое - урологическое (не менее 3 электропривода) 1 шт;Ручной пульт управления не более 1 шт;Подогрев сиденья не более 1 шт;Подколенники по Гептислю (правый, левый) не менее 1 комплект Откидные опоры для рук (правая, левая) не менее 1 комплект Подголовник не более 1 шт;Держатель полотенца не более 1 шт; Выдвижной поддон не менее 1 шт;Регулируемые опоры не менее 1 комплект.</p>	штука	2	2 908 500,00	2 770 000,00				ТОО Орда Мед
6	Портативная система ультразвуковой визуализации	<p>Область применения:Брюшина полость. Зона мочевого пузыря. Свободная жидкость; Акушерство; Гинекология. Спецификация:Частота: 3.5 МГц;Глубина: от 5 см до 20 см. Мягкий AP/2.4 ГГц;Вес: 390г с батареей Датчик Конвексный датчик Угол обзора 58,2 Кино петля 150 кадров Размер: мм 78x229x38 Батарея: Вид: перерабатываемая Li-ION Батарея Время зарядки: 3 часа (полная) Мощность: 2600 мАч Время использования: до 12 часов Рекомендуемые мобильные версии: iOS 9 или выше Android 6 или выше. Дополнительные комплектующие: Мобильное устройство (Планшетный компьютер Samsung монитор сенсорный не менее 10") Инструкция по эксплуатации на русском и казахском языках.</p>	штука	1	4 515 294,00	4 300 280,00				ТОО Орда Мед
7	Электрокардиограф со спирогографом	<p>Экран Цветной TFT ЖК-дисплей, не менее 7 дюймов, не менее 800x480 пиксель. Одновременный просмотр не менее 12 каналов. Наличие на дисплее: Частота сердечбиений, ID, дата, состояние питания или батареи, чувствительность, скорость, количество сохраненных данных, режим печати, ведущий ритм. Пользовательский интерфейс: Сенсорный экран (буквенная и цифровая клавиатура или отдельная цифровая клавиатура), кнопки и вращающийся переключатель Информация о пациенте ID, имя, возраст, пол, рост, вес, раса, курение Основные измерения Частота сердечбиений, PR, QRS, QT/QTc, ось P-R-T. Записывающее устройство: Термоглавка, рулонная бумага, бумага для отчетов: ширина не менее А4-210 мм или не менее 8.5", длина не менее А4-300 мм или 11" разрешение: вертикальная ориентация: не менее 8 точек/мм, горизонтальная – не менее 16 точек/мм. Электроды ЭКГ не менее 10 стандартных отведений, записываемых поочередно или одновременно Размеры не более 296(Ш) x 305,5(В) x 92,5(Г) мм, вес приблизительно не более 3,5 кг. Записываемые каналы не менее 3, 6, 12 каналов при 10-ти секундной записи и отчете по сердцебиению/ 1 канал при 60-ти секундной и 5-ти минутной записи Чувствительность не менее 2,5, 5, 10, 20, автоматическая (1-aVF, 10, V1-V6: 5) мм/мВ Скорость печати не уже 12,5, 25, 50 мм/сек Фильтры Шум сети (50/60 Гц, -20 дБ и выше) / Шум мышц (25-35Гц, -3 дБ и выше), Дрифт изоэлектрической линии (0,1Гц, -3 дБ и выше) / Фильтр низких частот не менее отключен, 40Гц, 100Гц, 150Гц. Электрические характеристики разрешение: не менее 500 запросов/сек. Внутренний щ.м.: не более 20 мкВ (макс) Входное полное сопротивление: не более ≥ 10 МΩ Диапазон входного сигнала: не более ≥ ±5 мВ Подавление синфазных сигналов: не более > 100 дБ компенсирующее напряжение смещения постоянного тока: ≥ ±300мВ Временная константа: не более 3.2 сек Ток утечки на пациента: <10 мкА Частотная характеристика: не уже 0,05 - 150 Гц Изолировано и защищено от дефибриляции Контроль качества сигнала Обнаружение отсоединившегося отведения, обнаружение сигнала электрокардиостимулятора Хранение данных ЭКГ Хранение не менее 120 ЭКГ (на внутренней флэш-памяти) Питание: источник переменного тока или встроенная батарея не более 95 ~ 240 ВАХ, 50/60 Гц, 1,0 ~ 0,5 А, 60Вт макс Батарея (Ni-MH) не менее 1 час нормальной эксплуатации (около 100 отпечатков ЭКГ) Подключение Подключение к компьютеру через порт RS232 или LAN Класс безопасности Класс I, тип BF Спирометрический блок: Габариты: не более 47(W) x 200 (H) x 34(D) мм, Наличие измерения показателей: FVC: FVC 1.0, FEV 1/FVC, FEF 0.2 -2L, FEF 25-75%, FEF 75-85%, PEF, FEF 25%, FEF 50%, FEF 75%, FIVC, FIF 50%, PIF, FET 100% SVC: SVC, ERV, IRV, TV, EC, IC, RC MVV: MVV, FB, TV, RR Диапазон измерений: Поток: не уже 0±14 л/с; Громкость: не уже 0 ± 11з Поток изм:едина: < 0.2м бар/л на 12 вт</p>	штука	1	2 835 000,00	2 700 000,00				ТОО Орда Мед
8	Электрокардиограф	<p>Экран Цветной TFT ЖК-дисплей, не менее 7 дюймов, не менее 800x480 пиксель. Одновременный просмотр не менее 12 каналов. Наличие на дисплее: Частота сердечбиений, ID, дата, состояние питания или батареи, чувствительность, скорость, количество сохраненных данных, режим печати, ведущий ритм. Пользовательский интерфейс: Сенсорный экран (буквенная и цифровая клавиатура или отдельная цифровая клавиатура), кнопки и вращающийся переключатель Информация о пациенте ID, имя, возраст, пол, рост, вес, раса, курение Основные измерения Частота сердечбиений, PR, QRS, QT/QTc, ось P-R-T. Записывающее устройство: Термоглавка, рулонная бумага, бумага для отчетов: ширина не менее А4-210 мм или не менее 8.5", длина не менее А4-300 мм или 11" разрешение: вертикальная ориентация: не менее 8 точек/мм, горизонтальная – не менее 16 точек/мм. Электроды ЭКГ не менее 10 стандартных отведений, записываемых поочередно или одновременно Размеры не более 296(Ш) x 305,5(В) x 92,5(Г) мм, вес приблизительно не более 3,5 кг. Записываемые каналы не менее 3, 6, 12 каналов при 10-ти секундной записи и отчете по сердцебиению/ 1 канал при 60-ти секундной и 5-ти минутной записи Чувствительность не менее 2,5, 5, 10, 20, автоматическая (1-aVF, 10, V1-V6: 5) мм/мВ Скорость печати не уже 12,5, 25, 50 мм/сек Фильтры Шум сети (50/60 Гц, -20 дБ и выше) / Шум мышц (25-35Гц, -3 дБ и выше), Дрифт изоэлектрической линии (0,1Гц, -3 дБ и выше) / Фильтр низких частот не менее отключен, 40Гц, 100Гц, 150Гц. Электрические характеристики разрешение: не менее 500 запросов/сек. Внутренний щ.м.: не более 20 мкВ (макс) Входное полное сопротивление: не более ≥ 10 МΩ Диапазон входного сигнала: не более ≥ ±5 мВ Подавление синфазных сигналов: не более > 100 дБ компенсирующее напряжение смещения постоянного тока: ≥ ±300мВ Временная константа: не более 3.2 сек Ток утечки на пациента: <10 мкА Частотная характеристика: не уже 0,05 - 150 Гц Изолировано и защищено от дефибриляции Контроль качества сигнала Обнаружение отсоединившегося отведения, обнаружение сигнала электрокардиостимулятора Хранение данных ЭКГ Хранение не менее 120 ЭКГ (на внутренней флэш-памяти) Питание: источник переменного тока или встроенная батарея не более 95 ~ 240 ВАХ, 50/60 Гц, 1,0 ~ 0,5 А, 60Вт макс Батарея (Ni-MH) не менее 1 час нормальной эксплуатации (около 100 отпечатков ЭКГ) Подключение Подключение к компьютеру через порт RS232 или LAN Класс безопасности Класс I, тип BF Кабель для передачи электроэнергии аппарату Кабель для передачи сигналов с электродов аппарату Электроды конечностей (многоразовые) для регистрации показаний Грудные электроды (многоразовые) для регистрации показаний Батарея Li-Ion Бумага, специализированная, высокочувствительная для регистрации данных ЭКГ Гель для ЭКГ</p>	штука	2	2 131 500,00	2 030 000,00			1 720 000,00	ИП Medgroup

№ п/п	Торговое наименование	Техническая спецификация	Ед.изм	Городская поликлиника №8		Потенциальные поставщики представившие ценовые предложения.				Итоги (победитель):
				Количество	Цена за единицу	ТОО Орда Мед	ТОО Лабрикс	ИП Есенашева	ИП Medgroup	
						Цена за единицу	Цена за единицу	Цена за единицу	Цена за единицу	
9	Насос инфузионный (шприцевой)	<p>Технические характеристики шприцевого насоса: Водонепроницаемый корпус. Толкатель шприца с целью для установки латки штока шприца. Цель для установки упоров шприца Фиксатор шприца с углом поворота не менее 90°. Датчик размера шприца Датчик корпуса и поршня шприца. Датчик расположения толкателя шприца. Датчик окклюзии. Дисплей с меню на русском языке. Тип дисплея LCD дисплей с подсветкой. Индикаторы: индикатор статуса или процесса зарядки аккумулятора, индикатор подключения к источнику переменного тока, индикатор инфузии (включая индикатор работы в режиме KOF, индикатор готовности к началу инфузии, индикатор остановки инфузии), индикатор сигнала тревоги, индикатор активного состояния тревоги после сброса Клавиатура: кнопка включения / выключения насоса, кнопка запуска / остановки инфузии, кнопка перехода в режим болюса или удаления воздуха из системы, клавиша выбора параметров меню, клавиша входа в меню программирования, клавиша подтверждения параметров, цифровая клавиатура, клавиша выбора дополнительных функций, клавиша выключения звукового сигнала тревоги / изменения яркости экрана Функция блокировки клавиатуры Размеры используемых шприцев 10, 20, 30, 50(60) мл Редактирование списка наиболее часто используемых шприцев, а также их программирование по желанию потребителя без участия завода - изготовителя Автоматическое определение типов и объемов шприцев после установки с подтверждением выбора пользователем Редактирование меню препаратов Количество препаратов в меню препаратов не менее 64 Режим инфузии с постоянной скоростью в мл/час и с учётом веса пациента. Режим инфузии ТВВА (тотальная внутривенная анестезия). Режим титрации (изменение скорости инфузии без ее остановки) Режим поддержания вены в открытом состоянии (KOR) Скорость в режиме поддержания вены в открытом состоянии (KOR) не уже 0,1-10 мл/ч с шагом 0,1 мл/ч Объем в режиме KOR не более 1% от объема шприца Единицы дозирования скорости инфузии: мл/час Программирование скорости инфузии или объема по времени Скорость инфузии с шагом установки 0,1 мл/час не уже 0,1 – 99,9 мл/час Скорость инфузии с шагом установки 1,0 мл/час не уже 100 – 1500 мл/час Доза инфузии с шагом установки 0,1 мл не уже 0,1 – 99,9 мл Доза инфузии с шагом установки 1,0 мл не уже 100 – 999 мл Возможность установки неограниченной дозы инфузии Программирование ограничения объема Введенный объем не уже 0,1-9999 мл Программирование скорости болюса Скорость введения болюса с шагом установки 1 мл/час не уже 10 – 1500 мл/час Программирование дозы болюса Объем болюса с шагом установка 0,1 мл не уже 0,1 – 99,9 мл Возможность установки объема болюса без предела Возможность введения болюса вручную без остановки инфузии Программирование времени инфузии не уже 1 сек – 99 ч 59 мин 59 сек Программирование уровня давления окклюзии Уровни окклюзии не менее 3, Высокий уровень давления окклюзии 120 кПа ± 35 кПа или 90 кПа ± 30 кПа. Средний уровень давления окклюзии (только для шприцев 50/60 и 100 мл) 80 кПа ± 25 кПа или 60 кПа ± 25 кПа. Низкий уровень давления окклюзии (только для шприцев 50/60 и 100 мл) 40 кПа ± 15 кПа или 30 кПа ± 15 кПа. Просмотр названия препарата, скорости инфузии, объема инфузии, остаточного времени до конца ввода объема инфузии, количества препарата, введенного в течение текущей инфузии, общего введенного объема препарата без остановки инфузии Функция Антиболюс (в случае обнаружения окклюзии толкатель шприца возвращается назад на несколько шагов). Антисифонная система (После резкого поднятия прибора относительно пациента не возможен неконтролируемый болюс) Максимальный объем в условиях единичной неисправности не более 0,5 мл Вольтометрическая точность инфузии не более ±2%. Скорость выведения воздуха не уже 200 – 1500 мл/час Режим «Пауза» с обратным отсчетом не уже 1 – 999 мин с шагом 1 мин. Сохранение всех запрограммированных параметров при выключении насоса Журнал событий не менее 2000 записей Сигналы тревог - имется Электропитание 220-230 В ±10%, 50-60 Гц Встроенный аккумулятор Емкость встроенного аккумулятора не менее 1800 мАч, тип – NiMH, 9,6 В. Время работы прибора от аккумулятора не менее 14 часов при скорости 5 мл/час. Вес не более 2,6 кг.</p> <p>Комплектация: Насос – 1 шт. Сетевой кабель – 1 шт. Кронштейн для крепления к инфузионной стойке – 1 шт. Инструкция по эксплуатации на государственном и русском языках</p>	штука	1	892 500,00			885 000,00		ИП Есенашева
10	Насос инфузионный (вольтометрический)	<p>Контроллер подачи лекарственных веществ, инфузионный Легкость, компактность, легкий монтаж и демонтаж в стойку. Совместимость: совместимость с большинством стандартных инфузионных линий. Содержит большую базу данных для автоматического определения параметров инфузионной линии. Автоматический расчет: время введения/ скорость потока, количество капель/в скорость потока и время введения, дозы препарата. Бесшумная бесшумность: болюс и пауза одним нажатием, система звукового оповещения персонала: «Дверца открыта», «Окклюзия», «Воздух в системе», «Слабый заряд батареи», «Инфузия окончена». Удобство и эргономика: титрование, история событий и журнал работы, блокировка от несанкционированного доступа одним нажатием. Удаленное управление и мониторинг в реальном времени: возможность подключения через локальную сеть или интернет для мониторинга параметров работы, информации о тревогах, а также для управления процессом инфузии. Удаленное обновление встроенного ПО, возможность изменить программное обеспечение через интернет или локальную сеть. Характеристики Для непрерывного, продолжительного введения жидких лекарственных форм. Регулирование скорости потока не уже 0,1–1200 мл/час без остановки инфузии. Возможность ограничения суммарного объема введения не уже 0,1 до 9999 мл. (в диапазоне не уже 0,1 до 99 мл, с шагом 0,1 мл, в диапазоне 100 – 5999 мл с шагом 1 мл). Точность введения препаратов ± 5%. Системы защиты: защита от «свободного» потока в инфузионной линии, блокировка кнопок от несанкционированного доступа. Бесшумная работа. Автоматический зажим инфузионной линии. Режим вывода воздуха со скоростью не менее 700 мл/час. 3 программируемых уровня окклюзии в диапазоне не уже 100–950 мм. рт. ст. Высокоинформативный цифровой дисплей, отображающий: скорость, время до конца инфузии, введенный объем, дозировку, окклюзию, давление в системе, текущую дозу. Аккумулятор на 4 часа работы.</p>	штука	1	892 500,00			885 000,00		ИП Есенашева
11	Пульсоксиметр	<p>Срок гарантии - Не менее 37 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Пульсоксиметр - кислородное насыщение гемоглобина представляет собой процентное содержание соединенного с кислородом оксигемоглобина (HbO2) в общем количестве способного к объединению гемоглобина (Hb) в крови, так называемый O2 концентрации в крови. Пациенту необходимо только поместить пальцы в пульсоксиметр, считывающее данные, как на экране появятся соответствующие показания степени насыщения кислородом гемоглобина, обладающие высокой точностью и неповторимостью. Степень защиты от поражения электрическим током; тип ВF Защита от проникновения жидкостей; IP22 (защита от проникновения воды, когда вода капает вертикально, а монитор наклонен до угла в 15 градусов) Режим работы: непрерывный Тип дисплея: OLED Sp02; Диапазон измерения: не уже 70%-99% Точность: 70% - 99%, не менее ± 2%. Разрешение: не менее +/-1%. Частота пульса: Диапазон измерения: не менее 30-250BPM. Точность: не более ±1удмин или не более ±1%. Требования к питанию: не более две AAA 1,5В батареек. Потребляемая мощность: менее 30 мА Индикация низкого энергопотребления: лампа низкого напряжения появляется до того, как заряд батареек снизится до нарушения нормальной работы. Срок службы батареек: две щелочные батарейки AAA 1,5В, могут непрерывно работать не менее 30 часов. Размер: Д x Ш x В: не более 60мм x 35мм x 35мм Требования к окружающей среде: Рабочая температура: не уже 5-40 ° С. Инструкция пользователя на государственном и русском языке. Монтаж и ввод в эксплуатацию Наличие государственной регистрации МТ, регистрации в ГСН. Наличие единственного авторизованного сервисного центра производителя на территории Республики Казахстан.</p>	штука	40	61 614,00	58 680,00				ТОО Орда Мед

Наименование и местонахождение потенциального поставщика (победитель), с которым планируется заключение договора и общая сумма договора согласно представленным ценовым предложениям:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	№ лотов:	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО Лабтроник	РК, г.Алматы, мкр Самгал, улица Жанаарка, 30	лоты №1,2,3	19.03.2021г 16ч:30 мин
2	ТОО Орда Мед	РК, г.Алматы, ул. Курмангазы, дом 141, н.п. 163	лоты №4,5,6,7,11	19.03.2021г 12ч:15 мин
3	ИП Medgroup	РК, г.Шымкент, ул.Мельникайте 14а	лот №8	25.03.2021г 8ч:00 мин
4	ИП Есеналиева	РК, г.Алматы, ул. Айтиева дом 9 кв. 37	лоты №9,10	25.03.2021г 8ч:00 мин

2. Наименование и местонахождение поставщика занявшим второе место:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес потенциального поставщика	№ лотов:	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО Орда Мед	РК, г.Алматы, ул. Курмангазы, дом 141, н.п. 163	лот №8	19.03.2021г 12ч:15 мин



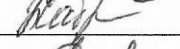


Поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: ИП Medgroup

В соответствии с Правилами организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729, Комиссия по результатам рассмотрения заявок и ценовых предложений потенциальных поставщиков, путем открытого голосования, **РЕШИЛА:**

1. Признать нижеперечисленных потенциальных поставщиков, победителями, предложившие наименьшее ценовое предложение:

- 1.1. ТОО Лабтроник (лоты №1,2,3) в общей сумме 8 044 400,00 (Восемь миллионов сорок четыре тысячи четыреста) тенге 00 тиын.
- 1.2. ТОО Орда Мед (лоты №4,5,6,7,11), в общей сумме 16 034 780,00 (Шестнадцать миллионов тридцать четыре тысячи семьсот восемьдесят) тенге 00 тиын.
- 1.3. ИП Medgroup (лот №8), в общей сумме 3 440 000,00 (Три миллиона четыреста сорок тысяч) тенге 00 тиын.
- 1.4. ИП Есеналиева (лоты №9,10) в общей сумме 1 770 000,00 (Один миллион семьсот семьдесят тысяч) тенге 00 тиын.

2. Победителям, предоставить заказчику (организатору закупок) в течение десяти календарных дней со дня признания победителем, документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункта 113 Главы 10 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729.

Председатель: _____
 Заместитель главного врача  Бектлеуова Ж.Д.
 Члены комиссии: _____
 Главный бухгалтер  Назарбекова Н.Б.
 Главная медсестра  Бейсенбаева С. Е.
 Юрист  Рабилова А.Т.
 Клинический фармаколог  Жалгасбай Ж.Ж.