

Протокол итогов ЗЦП на ИМН №41 от 08.04.2022

№	Наименование лекарственного средства	Характеристика	Ед. изм	Общее количество	Цена	ИП "Leon Company" 06.04.2022 09:00	ТОО "Олл Мед" 06.04.2022 11:00
1	Контур пациента для детей с генератором переменного тока LP	<p>Дыхательный контур с генератором переменного потока LP для закрытой системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных "Infant Flow SiPAP"</p> <p>Состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. трубка гофрированная с нагревательной проволокой с двумя портами для датчиков температуры (линия вдоха). Длина – 1150 мм, диаметр трубки - 15 мм, диаметры концов трубки (вн./внеш) – 22/26 мм, 10/12 мм. Материал: ПВХ 2. трубка гофрированная. Длина – 65 см, диаметр трубки - 15 мм, диаметры концов трубки (вн./внеш) – 22/25 мм, 12/15 мм. Материал: ПВХ 3. трубка гофрированная. Длина – 40 см, диаметр трубки - 15 мм, диаметры концов трубки (вн./внеш) – 22/25 мм, 12/15 мм. Материал: ПВХ 4. Линия измерения давления в дыхательных путях. Диаметр – 5 мм, длина 1850 мм. Материал: ПВХ, силикон. 5. дополнительный шланг. Диаметр 5 мм, длина 185 см. Материал: ПВХ, силикон. 6. дополнительный шланг. Диаметр 15 мм, длина 35 см. Материал: ПВХ 6. адаптер. Диаметр (вн./внеш) 18/22 мм - 15/22 мм. Материал: ПВХ 7. адаптер. Диаметр (вн./внеш) 18/22 мм - 13/15 мм. Материал: ПВХ 8. адаптер. Диаметр (вн./внеш) 15/13 мм - 12/10 мм. Материал: ПВХ 9. адаптер. Диаметр (вн./внеш) 15/13 мм (с портом)- 12/10 мм. Материал: ПВХ 8. адаптер. Диаметр (вн./внеш) 12/14 мм - 5/7 мм. Материал: ПВХ 9. запатентованный генератор переменного потока «LP» с линией выдоха. Материал: ПВХ, силикон. 10. канюля назальная «LP». Размер S. Материал: силикон. 11. канюля назальная «LP». Размер M. Материал: силикон. 12. канюля назальная «LP». Размер L. Материал: силикон. <p>Контур должен быть произведен с соблюдением патентных прав компании производителя аппарата "Infant Flow SiPAP", обязательно приложить патент. Индивидуально упаковано. Стерильно.</p> <p>Время использования одного контура на одном пациенте не более 7 дней.</p>	шт	20	78 052		77777,00

Handwritten signatures and initials in blue ink.

2	Юстировочный набор	<p>Набор юстировочный для закрытой системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных Infant Flow SiPAP</p> <p>465474 Кольцо уплотнительное 1/8" X 1/4" 1 465457 Кольцо уплотнительное 1/4" X 3/8" 1 467464 Фильтр нейлоновый (30 микрон) 1 672-024-SA Фильтр газовоздушной смеси 1 467352 Датчик кислородный 1 465476 Кольцо уплотнительное 7/16" X 9/16" 2 467269 Фильтр влагосборника (M9251708) 1 675-230 Обратный клапан 2 777244 Аккумуляторная батарея 1 467542 Жиклер с фильтром (43 микрон) 1 11507 Глушитель в сборе 1</p> <p>Набор юстировочный предназначен для ежегодного обслуживания системы неинвазивной вентиляции легких для новорожденных «Infant Flow SiPAP». Сервисное обслуживание с заменой юстировочного набора должно проводиться только инженером сертифицированным от завода-изготовителя систем «Infant Flow SiPAP».</p>	шт	3	633 000	604200,00	515000,00
3	Наголовное крепление LP разных размеров	<p>Предназначение: для использования только с генератором переменного потока LP для закрытой системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных Infant Flow SiPAP. Применяется для крепления генератора потока к носу пациента при помощи регулируемых ремешков. Метод применения: обертывание вокруг головы. Материал: ткань нейлоновая, поролон.</p> <p>Размеры: S - (21-26см) M - (26-32см) L - (32-37 см)</p> <p>Наголовное крепление должно быть произведено с соблюдением патентных прав компании производителя аппарата "Infant Flow SiPAP".</p> <p>Индивидуально упаковано. Стерильно.</p>	шт	30	14800		14300,00
4	Банки для увлажнителя	<p>Банки для увлажнителя предназначенную для использования для закрытой системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных Infant Flow SiPAP</p> <p>Банка-камера для увлажнителя типа PMedico (PMH 7000) для активного увлажнения и подогрева газовоздушной смеси, подаваемой пациенту.</p> <p>Категория пациентов: новорожденные, дети.</p> <p>Материал: металл - алюминий, пластик.</p> <p>Максимальный объем: 180 мл.</p> <p>Максимальное рабочее давление: 140 см H₂O.</p> <p>Диаметр разъема: входящий – 22 мм (M), выходящий: 15 мм (F).</p> <p>Пиковый поток: 70 л/мин.</p> <p>Диаметр основания: 123 мм.</p> <p>Индикация максимального уровня воды.</p> <p>Банки для увлажнителя должны быть совместимы с контуром пациента для детей и генератором переменного потока LP системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных "Infant Flow SiPAP" и рекомендованы производителем аппарата "Infant Flow SiPAP".</p> <p>Индивидуально упаковано. Стерильно.</p>	шт	20	11100		10333,00

July 2018

5	Кислородный датчик	Кислородный датчик для закрытой системы – аппарата искусственной вентиляции легких ИВЛ "AVEA" Напряжение: 9 – 15,5 мВ; Рабочая температура: 5 – 40 °С; Температура хранения: : -15 – 50 °С; Диапазон измерений: 0 – 100 % O ₂ ; Линейность: ± 1%; Габариты: длина – 41мм, диаметр – 27 мм, резьба M16. Разъем для подключения: 3 pin, Molex. Срок службы: 12 месяцев; Количество в комплекте: 1 шт. Должен быть произведен и рекомендован производителем аппарата AVEA Замена кислородного датчика аппарата AVEA" проводится только инженером сертифицированным от завода-изготовителя системы "AVEA".	шт	2	336 000	302200,00	333000,00
6	Датчик воздушного потока	Датчик воздушного потока для закрытой системы – аппарата искусственной вентиляции легких ИВЛ "AVEA" Рабочая температура: 5 – 40 °С; Температура хранения: : -15 – 50 °С; Габариты: диаметр разъемов внешний/внутренний – 15/15 мм. Длина кабеля: 192 см; Адаптер для подключения к системе: коннектор 14 pin. Количество в комплекте: 1 шт. Индивидуально упаковано. Должен быть произведен и рекомендован производителем аппарата AVEA. Замена датчика потока для новорожденных должна проводиться только инженером, сертифицированным от завода-изготовителя системы "AVEA".	шт	2	434 400,00	423500,00	433900,00
7	Фильтр воздушный	Фильтр воздушный для закрытой системы – аппарата искусственной вентиляции легких ИВЛ "AVEA" Габариты: 90мм x 90 мм Материал: ПВХ Количество: 1 шт/в компл 5 шт. Должен быть произведен и рекомендован производителем аппарата AVEA. Замена воздушного фильтра должна проводиться только инженером сертифицированным от завода-изготовителя системы "AVEA".	шт	2	39700		39400,00
8	Бактериальный фильтр	Бактериальный фильтр для закрытой системы – аппарата искусственной вентиляции легких ИВЛ "AVEA"» Габариты: длина 150мм, диаметр 85 мм. Диаметр разъемов: вход/выход, внешний – 22/22 мм. Максимальное давление: 200 см H ₂ O;. Количество в комплекте: 1 шт. Должен быть произведен и рекомендован производителем аппарата AVEA Замена бактериального фильтра должна проводиться только инженером, сертифицированным от завода-изготовителя системы "AVEA".	шт	2	189000		188930,00
9	Аккумуляторная батарея	Аккумуляторная батарея для закрытой системы – аппарата искусственной вентиляции легких "AVEA" Тип аккумулятора: Никелево-металлогидридный (Ni-MH). Напряжение: 24 В, ток переменный. Сборка из 20 элементов. Емкость: 4,5 А*ч. Элементы защиты: - термовыключатели (предохранение от перегрева АКБ); - самовосстанавливающийся предохранитель; - негативный термистор 100 кОм. Габариты: 135мм x 95 мм x 34 мм Вес: 1000 г. Должен быть произведен и рекомендован производителем аппарата AVEA. Замена аккумуляторной батареи должна проводиться только инженером, сертифицированным от завода-изготовителя системы "AVEA"	шт	2	667000	610200,00	666000,00

1 При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями из потенциальных поставщиков не было.

Смирнов *Александр* *Александр* *Александр*

Организатор закупок в соответствии с пунктами 95,97,99 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее - Правила), **РЕШИЛ:**

Лот №1, №3, №4 не состоялись, в связи предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик на один источник: ТОО "Олл Мед" на сумму : 2 191 200,00 (Два миллиона сто девяносто одна тысяча двести) тенге

Признать ТОО "Олл Мед" победившим по лотам №2 на сумму : 1 545 000,00 (Один миллион пятьсот сорок пять тысяч) тенге

Признать ИП "Leon Company" победившим по лотам №5, №6 на сумму : 1 451 400,00 (Один миллион четыреста одна тысяча четыреста) тенге

Лот №7, №8 не состоялись, в связи предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик на один источник: ТОО "Олл Мед" на сумму : 456 660,00 (Четыреста пятьдесят шесть тысяч шестьсот шестьдесят) тенге

Признать ИП "Leon Company" победившим по лотам №9 на сумму : 1 220 400,00 (Один миллион двести двадцать тысяч четыреста) тенге

В соответствии с п.106, п.112, Правил необходимо предоставить следующие документы:

1 Письмо согласие об участии в закупке из одного источника.

2 Ценовое предложение;

3 Документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным главой 3 Правил;

4 Документы, подтверждающие соответствие положениям главы 4 Правил заявленных лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники

Калиев Е.Н. Заместитель директора по хирургической части

Байдаuletов Н.Т. Главный экономист

Касенов А.М. Заведующий аптекой

Абилхамитова А.Н. Руководитель отдела гос. Закупок

