

ПРОТОКОЛ №8
об итогах закупок
способом запроса ценовых предложений

«25» марта 2022г.

г. Павлодар

1. Организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Павлодарский областной кардиологический центр» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области провел закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений:

№	Описание товаров, работ, услуг	Ед. изм	Кол-во	Цена	сумма
1	Артериальный катетер по Сельдингеру материал катетера рентгенконтрастный полиуретан диаметр 20 G, длина 12 см; В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, колпачок. Размер по заявке Заказчика. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	упк	20	9 800	196 000
2	Артериальный катетер по Сельдингеру материал катетера рентгенконтрастный полиуретан диаметр 20 G, длина 5 см; В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, колпачок. Размер по заявке Заказчика. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	упк	120	9 800	1 176 000
3	Ацетон Органическое вещество, имеющее формулу $\text{CH}_3\text{-C-CH}_3$, простейший представитель насыщенных кетонов. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	кг	40	4 200	168 000
4	Балонный катетер для вальвулопластики. Характеристики баллонного катетера: (I, II, MINI) катетер для вальвулопластики разработан и спроектирован с максимально тонким профилем, размерами от 2 мм до 30 мм. Используемая длина 65 - 120 см с шрифтом 2.5 -9 Fr с возможностью выбора самого маленького интродьюсера. Имеет короткие концы на дистальных и проксимальных концах баллона, которые обеспечивают максимально удобный вход через интродьюсер и далее через стеноз при дилатации. Рентгеноконтрастный маркер из платины обеспечивает надежное позиционирование баллона и отличную визуализацию во время процедуры. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати	шт	2	449 500	899 000

Сергей

	месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).				
5	<p>Контур пациента в комплекте для взрослых с подогревом для закрытой системы неинвазивной вентиляции легких. Состав: 1. трубка, гофрированная с линией подогрева, портом измерения температуры (линия вдоха). Длина – 1500 мм, диаметр трубки – 22 мм. Материал: Пластик, металл. 2. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 22 мм. Материал: Пластик. 3. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 22 мм. Материал: Пластик. 4. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 450 мм, диаметр трубки - 22 мм. Материал: Пластик. 5. коннектор угловой. Диаметр (вн./внеш) 15/22 мм - 22/-- мм. Материал: PSU. 6. коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/15 мм - 15/22 мм. Материал: Полисульфон. 7. Y-коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/10 мм - 15/-- мм. Материал: Полисульфон. 8. влагосборник. Диаметр (вн./внеш) 22/-- мм - 22/-- мм. Материал: Полисульфон. 9. коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/22 мм - --/11-13 мм. Материал: Полисульфон. 10. Банка для увлажнителя- Максимальный объем: 440 мл. Индивидуально упаковано. Для разового применения. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	шт	150	51 600	929 280
6	<p>Катетер-троакар 1- ходовой 20 СН, 40 см, "слепой". Контур пациента в комплекте для взрослых и детей с подогревом для закрытой системы неинвазивной вентиляции легких. Состав: 1. трубка, гофрированная с линией подогрева, портом измерения температуры (линия вдоха). Длина – 1500 мм, диаметр трубки – 22 мм. Материал: Пластик, металл. 2. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 22 мм. Материал: Пластик. 3. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 22 мм. Материал: Пластик. 4. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 450 мм, диаметр трубки - 22 мм. Материал: Пластик. 5. коннектор угловой. Диаметр (вн./внеш) 15/22 мм - 22/-- мм. Материал: PSU. 6. коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/15 мм - 15/22 мм. Материал: Полисульфон. 7. Y-коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/10 мм - 15/-- мм. Материал: Полисульфон. 8. влагосборник. Диаметр (вн./внеш) 22/-- мм - 22/-- мм. Материал: Полисульфон. 9. коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/22 мм - --/11-13 мм. Материал: Полисульфон. 10. Банка для увлажнителя- Максимальный объем: 440 мл. Индивидуально упаковано. Для разового применения. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее</p>	шт	20	7 890	157 800

Сергей

	двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);				
7	Комплект стерильный одноразовый №1 (комплект для кремной вены). Простыня малая операционная, размером 110x135 см, предназначена для выполнения процедур на кремной вене, выполнена из нетканого полотна впитывающего с одной стороны и влагонепроницаемого с другой 54 плотности, с отверстием диаметром 10 см., с операционной пленкой и липким краем вокруг отверстия – 1 шт. 2. Халат хирургический XL - одноразовый, длиной 140 см, длинные рукава, на трикотажном манжете, имеет завязки на вороте и поясе. Изготовлен из водоотталкивающего, дышащего нетканого материала плотностью 40 г/м2 – 1 шт. Стерильно. В единой упаковке. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	шт	1000	1 615	1 615 000
8	Контур дыхательный вентиляционный, педиатрический с резервным мешком 1л, гофрированный, наконечник Люэра - коленчатый патрубок (22М/15F-15М), тройник - (22М/15F-22М), пять шкалы с делениями длиной 80см (Ø22мм, Ø15мм), шесть коннекторы прямой (22F-22М) на линии вдоха и выдоха, один коннектор прямой - (22М-22М/15F), два влагосборника. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	шт	10	4 780	47 800
9	Контур дыхательный вентиляционный с резервным мешком 3л взрослая, в комплекте. Контур дыхательный вентиляционный с резервным мешком 3л взрослый, Ø22мм, четыре линии длиной по 100 см, гладкоствольный, Y коннектор с портами, 22М/22F угловой коннектор с луер портом, 22F/22F коннекторы на линии вдоха и выдоха, два влагосборника, доп-я линия длиной 100 см с коннекторами 22М/22F Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом для вентиляционный с резервным мешком 3л взрослый, Ø22мм, четыре линии длиной по 100 см, гладкоствольный, Y коннектор с портами, двух отдельных колпачков синего цвета на линии вдоха и выдоха 22М/22F, угловой коннектор с луер портом белого цвета длина-4 см 22F/22F, коннекторы на линии вдоха и выдоха, два влагосборника, доп. 5-я линия длиной 100 см с коннекторами. Коннекторы прямые, мягкие, синего цвета, размер 22F/22F, Каждая упаковка снабжена 5-ю держателями-фиксаторами для шланга. - Трубки гладкоствольные 100 см 5 шт. -Коннектор-	шт	1000	4 780	4 780 000

Сергей

	<p>мундштук Луер 1 шт. - Коннектор Y-образный 1 шт. - Коннектор колеччатый 1 шт. - Коннектор прямой 1 шт. - Колпачок защитный 2 шт. - Коллектор с клапаном- 2 шт. Удлинитель дыхательного контура 1 шт.- Клипса для фиксации дыхательного контура. - Синий разъем 5 см- 10 шт. -Контейнер для сбора влаги 2 шт. - Дыхательный мешок 3л -1 шт. Материал изготовления - ПВХ. Область применения: Предназначен для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам находящимся на искусственной вентиляции легких. Упаковка: индивидуальная, клинически 10шт. .Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>				
10	<p>Лейкопластырь 1,25 см x 9,1 м, уп 12 шт Пластырь на основе прозрачного перфорированного пластика. Полиэтиленовая дышащая гипоаллергенная основа обеспечивает свободный газообмен между кожей и окружающей средой. Благодаря перфорации пластырь легко отрывается руками в продольном и поперечном направлении. Прозрачность основы позволяет осуществлять визуальный контроль за местом фиксации и обеспечивает косметический эффект.Преимущества: · Гипоаллергенный. · Возможность разрыва в продольном и поперечном направлениях позволяет легко делать хвостовые надрезы. · Пористый и воздухопроницаемый. · Прозрачный. · Надежно фиксирует. · Не прилипает к медицинским перчаткам. · Не оставляет следов клея на коже после удаления. Рекомендуемые области применения: · Прикрепление объемных повязок, например, повязок на глазах. · Закрепление трубок и устройств: внутривенных центральных и периферических катетеров, назогастральных трубок, мочевых катетеров.Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	шт	300	152	45 600

Т.С.Сорок

11	<p>Лейкопластырь 2 см x 9,1 м. Пластырь на основе прозрачного перфорированного пластика. Полиэтиленовая дышащая гипоаллергенная основа обеспечивает свободный газообмен между кожей и окружающей средой. Благодаря перфорации пластырь легко отрывается руками в продольном и поперечном направлении. Прозрачность основы позволяет осуществлять визуальный контроль за местом фиксации и обеспечивает косметический эффект.Преимущества: · Гипоаллергенный. · Возможность разрыва в продольном и поперечном направлениях позволяет легко делать хвостовые надрезы. · Пористый и воздухопроницаемый. · Прозрачный. · Надежно фиксирует. · Не прилипает к медицинским перчаткам. · Не оставляет следов клея на коже после удаления. Рекомендуемые области применения: · Прикрепление объемных повязок, например, повязок на глазах. · Закрепление трубок и устройств: внутривенных центральных и периферических катетеров, назогастральных трубок, мочевых катетеров.Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	шт	1600	400	640 000
12	<p>Лейкопластырь 5 см x 9,1 м, а уп 12 шт Пластырь на основе прозрачного перфорированного пластика. Полиэтиленовая дышащая гипоаллергенная основа обеспечивает свободный газообмен между кожей и окружающей средой. Благодаря перфорации пластырь легко отрывается руками в продольном и поперечном направлении. Прозрачность основы позволяет осуществлять визуальный контроль за местом фиксации и обеспечивает косметический эффект.Преимущества: · Гипоаллергенный. · Возможность разрыва в продольном и поперечном направлениях позволяет легко делать хвостовые надрезы. · Пористый и воздухопроницаемый. · Прозрачный. · Надежно фиксирует. · Не прилипает к медицинским перчаткам. · Не оставляет следов клея на коже после удаления. Рекомендуемые области применения: · Прикрепление объемных повязок, например, повязок на глазах. · Закрепление трубок и устройств: внутривенных центральных и периферических катетеров, назогастральных трубок, мочевых катетеров.Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	шт	2600	600	1 560 000

Сергей

13	<p>Маска анестезиологическая /наркозная(с предварительно наполненной манжетой) взрослая Medium (M) №4. Маска анестезиологическая лицевая размер 4. Корпус – ПВХ; Манжета – ПВХ; Держатель – ПП. Габариты 150x110x80, Со стороны дыхательного контура находится разъем 22F. На основании разъема с дыхательным контуром располагается перекрестное крепление (кольцо для обеспечения прилегания маски к лицу), имеющее цветоразмерную кодировку. На подбородочном конце манжеты расположен автоматический ниппельный клапан подкачки под стандартный шприц тип Луер.Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	шт	800	600	480 000
14	<p>Маска дыхательного контура лицевая для неинвазивной вентеляции ИВЛ,малая/ средняя /большая. Маска для неинвазивной подачи пациенту дыхательных газов при ИВЛ. Маска-шлем в комплекте с маскодержателем для неинвазивной стандартной ИВЛ. Размер: средняя. Маска анатомической формы с широкой плоской эластичной манжетой облегающей лепестковой формы в области подбородка и щёк и с поперечным армированием в области прилегания к носу – этим обеспечивается высокая степень герметичности. Форма маски конфигурирована под минимальное «мёртвое пространство». Соединительный коннектор подачи дыхательного газа 22М. Рядом расположен порт контроля содержания углекислого газа (или дополнительной оксигенации) Луер лок (6мм) с герметизирующим колпачком. "Мёртвое пространство" маски (126-140)±10% мл. Маскодержатель головной типа открытый шлем атравматичный, быстро регулируемый и быстросъёмный – одно нажатие на механизм фиксации ремней на корпусе маски, с замкнутыми ремнями маскодержателя. Макса типа ЭКО – не содержит ПВХ – экологична при производстве и утилизации. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, хлопок. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 12шт. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	шт	150	21 000	3 150 000

Сергеев

15	<p>Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл.</p> <p>Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: АБС/САН. Встроенная защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Безыгольный коннектор.</p> <p>Двухканальный наконечник для воздуха и жидкостей.</p> <p>Универсальный наконечник для всех типов флаконов.</p> <p>Большая упорная пластина для удобства работы. Не содержит ПВХ, латекс и фталаты. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	шт	2950	1 100	3 245 000
16	<p>Набор стерильный процедурный одноразовый. Состав:</p> <p>1. Марлевые тампоны М – 8 шт</p> <p>2. Салфетка марлевая 45x45 см – 8 шт</p> <p>3. Пинцет медицинский длиной 13 см – 2 шт</p> <p>4. Емкость-контейнер 23×12×4,5 см с перегородкой – 1 шт</p> <p>Стерильно. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	шт	500	3 450	1 725 000
17	<p>Трубки для орошаемых катетеров (Длина ирригационной магистрали более 250 см). Обязательно наличие оптического сенсора пузырьков воздуха встроенного в магистраль, подключение к ирригационному насосу через коннектор. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	шт	60	41 900	2 514 000
18	<p>Одеяло предназначено для подключения к системе обогрева пациента WarmTouch™ Model WT-6000 с целью лечения гипотермии 102x165. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	шт	30	2 000	60 000
19	<p>Пленка медицинская для термографического принтера AGFA DRYSTAR размер 35*43 упаковка 100 шт. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при</p>	шт	70	25 800	1 806 000

Сергей

	сроке годности два года и более);				
20	Салфетка изготовлена из безворсового материала (спанлейс плотностью 60 г/м ²), имеющего высокую впитывающую способность и прочность. Обладает высокой гигиеничностью и безопасностью, гипоаллергенно. Размер салфетки 30*47 см, в рулоне 100 штук. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	рулон	1800	3 000	5 400 000
21	Микробиологический бактериальный фильтр для эндоскопического отсоса Olympus SSU-2 . Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	шт	10	23 000	230 000
22	фильтр электростатический бактерицидный 1500 мл на дыхательный и наркозный аппараты . Фильтр дыхательный контура дыхательного вирусобактериальный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых с портом Луер Лок с герметизирующим колпачком, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см Н ₂ O, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 150мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 150шт. Упаковка снабжена механическим фильтром, эффективное время работы 168часов. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	шт	4000	553	2 212 000

Сергеев

23	<p>Набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 30см), каналы G16/16, скорость потока 37/52 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 70см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка с инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера 2шт, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>	шт	50	10 432	521 600
24	<p>Педиатрический набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон; Трехканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1.7 x 20см), каналы G20/22/22, скорость потока 18/6/6мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съёмные фиксирующие крылышки. Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 3шт. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>	шт	10	15 000	150 000
25	<p>Датчик для церебрально-соматической параинфракрасной оксиметрической системы, предназначен для взрослых. Назначение: для измерений rSO2 на головном мозге и/или на любом другом участке тела со слабо выраженной жировой клетчаткой. Принцип работы: на основе параинфракрасной спектроскопии. Волна: световая, длина 810 nm. Сенсоры: 1 испускающий светодиод и 1 светодетектор. Длина кабеля: 1,5 м. Условия транспортировки и хранения: температура от -10 С до +60, влажность (без конденсации) 15% - 95%, давление от 360 мм Hg до 800 мм Hg. Упаковка: исключительно чистая индивидуальная. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати</p>	шт	30	42 800	1 284 000

Берга

	месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);				
26	<p>Датчик одноразовый для системы мониторинга глубины седации пациента BIS Quatro sensor для взрослых. Назначение: для оценки глубины наркоза и/или седации на основе биспектрального анализа (BIS) электроэнцефалографических (ЭЭГ) сигналов, для вычисления BIS-индекса угасания электроэнцефалографической активности (биспектральный индекс). Количество сенсоров: 3 стандартных ЭЭГ-электрода со специальным клеящим покрытием, 1 специальный ЭЭГ-электрод со специальным клеящим покрытием для установки "над глазом", позволяющим опознавать и устранять артефакты. Диапазон амплитуд регистрируемых сигналов: до ± 1000 мкВ. Условия транспортировки и хранения: температура от -10 С до +60, влажность (без конденсации) 15% - 95%, давление от 360 мм Hg до 800 мм Hg. Крепление: технология Zipprep с максимально плотным контактом с кожей пациента и оптимальным качеством сигнала. Гибкость: регулируется под различный размер головы. Коннектор: обеспечивает надежное соединение «защёлкой». Шлейф датчика: удлиненный. Не содержит латекс. Упаковка: исключительно чистая индивидуальная. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	шт	30	9 300	279 000
27	<p>Электрод одноразовый для ЭКГ с твердым гелем, изготовлены из различных материалов подложек, таких как пена, ткань и ленты. Эти материалы используются для того чтобы электроды могли прилипнуть к коже пациента. Кроме того, данные материалы выбираются из-за других внутренних свойств, таких как отталкивание воды и жидкости, а также их гибкость. Другие компоненты являются проводящими гелями, твердый гель (обеспечивает электрическое соединение с пациентом и уменьшает полное сопротивление кожи путем увлажнения кожи), сенсор с покрытием Серебра / хлорида серебра (работает в сочетании с гелем для передачи электрической активности сердца устройству монитора ЭКГ), шпильки из углеродистого волокна наверху (используется для к устройству монитора ЭКГ), шпильки из углеродистого волокна наверху (используется для к части датчика электрода и сводит к минимуму движения артефакта сигнала), зеленая губка (держит жидкий гель прикрепленным), а прокладка покрывает клейкую зону и гель. Не содержат латекса. Одноразовые ЭКГ электроды являются неинвазивными, нестерильными, одноразовыми и должны быть использованы на прикрепленной (неповрежденной) коже. ЭКГ электроды используются для записи ЭКГ пациента. Мониторинг может быть выполнен краткосрочно (<24 ч.)</p>	шт	130000	46	5 980 000

А. Серов

	<p>или долгосрочно (24-72 часов.). применяется для проведения холтеровского и длительного мониторинга, а также для ЭКГ исследований в состоянии покоя и стресса. Электрод содержит твердый гель, обладает высокой проводящей способностью, обеспечивает прочную адгезию (сильная степень прилипания) для обеспечения сигнала хорошего качества. Технические характеристики. Токопроводящая среда: SGLT твердый гель длительного использования. Время фиксации электрода на теле пациента: до 72 часов. в упаковке №50. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>				
28	<p>Одноразовые ЭКГ электроды для того чтобы электроды могли прилипнуть к коже пациента. Кроме того, данные материалы выбираются из-за других внутренних свойств, таких как отталкивание воды и жидкости, а также их гибкость. Другие компоненты являются проводящими гелями, такие как жидкий гель или твердый гель (обеспечивает электрическое соединение с пациентом и уменьшает полное сопротивление кожи путем увлажнения кожи), сенсор с покрытием Серебра / хлорида серебра (работает в сочетании с гелем для передачи электрической активности сердца к устройству монитора ЭКГ), шпильки из нержавеющей стали на вершине (используется для подключения кабеля ЭКГ к электроду). Этикетка (обеспечивает жесткость к части датчика электрода и сводит к минимуму движения артефакта сигнала), зеленая губка (держит жидкий гель прикрепленным), а прокладка покрывает клейкую зону и гель. Одноразовые ЭКГ электроды являются неинвазивными, нестерильными, одноразовыми и должны быть использованы на прикрепленной (неповрежденной) коже. ЭКГ электроды используются для записи ЭКГ пациента. Мониторинг может быть выполнен краткосрочно (<24 ч.) или долгосрочно (24-72 часов.). В упаковке 50 штук. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	шт	33260	29	964 540

Сергей

29	<p>Спинальная игла Квинке G20 - изготовлена из тончайшей, высококачественной хирургической стали с гладкой поверхностью для легкой и атравматичной пункции. Высококачественная медицинская сталь. Основание заостренного конца и прозрачный павильон из полипропилена Индивидуальная упаковка. Количество в упаковке/коробке – 25/1000 шт.</p> <p>Размеры иглы: 20 G Цвет иглы: розовый, жёлтый, чёрный, синий Длина иглы (± 1 мм): 90 мм. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	шт	30	1 150	34 500
30	<p>Спинальная игла Квинке G22 - изготовлена из тончайшей, высококачественной хирургической стали с гладкой поверхностью для легкой и атравматичной пункции. Высококачественная медицинская сталь Основание заостренного конца и прозрачный павильон из полипропилена Индивидуальная упаковка Количество в упаковке/коробке – 25/1000 шт. Размеры иглы: 22 G Цвет иглы: розовый, жёлтый, чёрный, синий Длина иглы (± 1 мм): 90 мм. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	шт	15	1 200	18 000
31	<p>Спинальная игла Квинке G23 - изготовлена из тончайшей, высококачественной хирургической стали с гладкой поверхностью для легкой и атравматичной пункции. Высококачественная медицинская сталь Основание заостренного конца и прозрачный павильон из полипропилена. Индивидуальная упаковка Количество в упаковке/коробке – 25/1000 шт.</p> <p>Размеры иглы: 23 G Цвет иглы: розовый, жёлтый, чёрный, синий Длина иглы (± 1 мм): 90 мм. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	шт	15	1 200	18 000

Сергей

32	<p>Соединитель гибкий угловой шарнирный с двумя отдельными портами для санации и бронхоскопии с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой</p> <p>Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др.с возможностью санации и бронхоскопии. Соединитель конфигурируемый угловой 22F-22M/15F, с двойным шарниром, с герметичным двойным портом колпачком флип топ 7,6/9,5мм, позволяющим производить санацию и бронхоскопию, с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Не содержит ПВХ и прочих аллергенов. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 75 шт. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	шт	400	495	198 000
33	<p>Стилеты/проводники для интубационных/эндотрахеальных трубок 14FR</p> <p>Нестерильный стилет в чистой упаковке, для однократного использования. • Гибкий алюминиевый стилет с пластиковым покрытием позволяет придать необходимую форму трубке для облегчения интубации трахеи в трудных условиях. • Мягкий дистальный кончик снижает риск травматизации при интубации. • Гладкая поверхность обеспечивает легкое введение и извлечение стилета. Рекомендуемый внутренний диаметр трубки (мм) > 5,0 0Длина (мм) 350. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	шт	20	2 016	40 320
34	<p>Фиксирующая варежка. Варежка сконструирована таким образом, чтобы надежно и безболезненно защитить пациента от неосознанного причинения вреда самому себе. Варежка не ограничивает движения пальцев внутри и не препятствует циркуляции крови в кистях рук. Верхняя и нижняя ее части содержат шарики пенополистирола. Использование такого наполнителя несет в себе дополнительный успокаивающий эффект - пациент может их неограниченно сжимать и перекатывать.Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	шт	500	4 200	2 100 000

Сергей

Выделенная сумма 44 624 440 (сорок четыре миллиона шестьсот двадцать четыре тысячи четыреста сорок) тенге.

2. Обоснования применения данного способа – согласно Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг (далее **Правила**)

3. Следующие поставщики представили свои ценовые предложения:

№ п/п	Наименование	дата	Время
1	ТОО "Мерусар и К"	18.03.2022	11-15
2	ТОО "ОрдаМед Павлодар"	18.03.2022	15-15
3	ТОО «MedIntel Company»	24.03.2022	11-30
4	ТОО «Medical Marketing Group KZ »	24.03.2022	12-50
5	"ТОО "SUNMEDICA"	24.03.2022	14-40
6	ТОО "Компания Медиус"	25.03.2022	09-18

4. По итогам рассмотрения представленных таблиц цен потенциальных поставщиков, установила ценовые предложения потенциального поставщика, согласно Приложения №1

5. Процедура вскрытия конвертов проходила в формате ZOOM, присутствовали представители следующих потенциальных поставщиков:

№ п/п	Наименование
1	ТОО "ОрдаМед Павлодар"
2	ТОО «MedIntel Company»

6. Организатор государственных закупок по результатам данных закупок **РЕШИЛ:**

Признать победителем:

- 1) на основании п.100 Правил ТОО "SUNMEDICA, находящего по адресу: г.Нур-Султан ул.Майлина,4/1п.3 офис 201 по лотам №9,22;
- 2) на основании п.100 Правил ТОО «Medical Marketing Group KZ », находящего по адресу: г.Алматы ул.Луганского, 54В по лотам №1,2,23;
- 3) на основании п.100 Правил ТОО "Мерусар и К", находящего по адресу: г.Павлодар ул.Чайковского,5 по лотам №8,13,16,32;
- 4) на основании п.100 Правил ТОО "Компания Медиус", находящего по адресу: г.Павлодар ул.Ак.Сатпаева,43 оф.17 по лотам №29,30,31;
- 5) на основании п.100 Правил ТОО "ОрдаМед Павлодар ", находящего по адресу: г.Павлодар, ул.М.Жусип, 23 н.п.52 по лоту №27;
- 6) на основании п.100 Правил ТОО «MedIntel Company»", находящего по адресу: г.Павлодар, ул.К Нуркина,строение104/13 по лоту №33;

На основании пункта 101 Правил закупок по лотам № 3,4,5,6,7,10,11,12,14,15,17,18,19,20, 21,24,25,26,28,34 признать несостоявшимся.

7. Победителю представить Заказчику в течении 10 календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

- 1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях», сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или)

Таблица цен

№	Ед. изм	Кол-но	Цена	сумма	ТОО «ОрдаМед Павлодар»		ТОО «MedIntel Соправу»		ТОО «Merusap и К»		ТОО «Medical Marketing Group KZ»		ТОО «Summedica»		ТОО «Компания «Медрус»		
					Цена	сумма	Цена	сумма	Цена	сумма	Цена	сумма	Цена	сумма	Цена	сумма	
1	упк	20	9 800	196 000							9750	195000					
	<p>Описание товаров, работ, услуг</p>																
1	упк	20	9 800	196 000							9750	195000					
	<p>Артериальный катетер по Сельдингеру материал катетера рентгенконтрастный полиуретан диаметр 20 G, длина 12 см. В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, колпачок. Размер по заявке Заказчика. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>																
2	упк	120	9 800	1 176 000							9750	1 170 000					
	<p>Артериальный катетер по Сельдингеру материал катетера рентгенконтрастный полиуретан диаметр 20 G, длина 5 см. В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, колпачок. Размер по заявке Заказчика. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>																
3	кг	40	4 200	168 000								0					
	<p>Ацетон Органическое вещество, имеющее формулу CH₃-C(=O)-CH₃, простейший представитель насыщенных кетонов. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>																
4	шт	2	449 500	899 000								0					
	<p>Баллонный катетер для вальвулопластики. Характеристики баллонного катетера. (I, II, MIN) катетер для вальвулопластики разработки и спроектирован с максимально тонким профилем, размерами от 2 мм до 30 мм. Используемая длина 65 - 120 см с шифром 2.5-9 Fг с возможностью выбора самого маленького интродьюсера. Имеет короткие кошики на дистальных и проксимальных концах баллона, которые обеспечивают максимально удобный вход через интродьюсер и далее через стеноз при дилатации. Рентгенконтрастный маркер из платины обеспечивает надежное позиционирование баллона и отличную визуализацию во время процедуры. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>																
5	шт	150	51 600	929 280								0					
	<p>Контур пациента в комплекте для взрослых с подогревом для закрытой системы неинвазивной вентиляции легких. Состав: 1. трубка, гофрированная с линией подогрева, портом измерения температуры (линия влоха). Длина – 1500 мм, диаметр трубки – 22 мм. Материал: Пластик, металл. 2. трубка гофрированная (линия влоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки – 22 мм. Материал: Пластик. 3. трубка гофрированная (линия влоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки – 22 мм. Материал: Пластик. 4. трубка гофрированная (линия влоха). Длина – 450 мм, диаметр трубки – 22 мм. Материал: Пластик. 5. коннектор угловой. Диаметр (вн./внеш) 15/22 мм - 22/- мм. Материал: PSU 6. коннектор. Диаметр (вн./внеш) –/15 мм - 15/22 мм. Материал: Полисульфон. 7. У-коннектор. Диаметр (вн./внеш) –/10 мм - 15/- мм. Материал: Полисульфон. 8. влагоборник. Диаметр (вн./внеш) –/22 мм - 22/- мм. Материал: Полисульфон. 9. коннектор. Диаметр (вн./внеш) –/22 мм - 22/- мм. Материал: Полисульфон. 10. Банка для увлажнителя- Максимальный объем 440 мл. Индивидуально упаковано. Для разового применения. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>																
6	шт	20	7 890	157 800								0					
	<p>Катетер-прокавр 1-холодовой 20 CH, 40 см, "слепой". Контур пациента в комплекте для взрослых и детей с подогревом для закрытой системы неинвазивной вентиляции легких. Состав: 1. трубка, гофрированная с линией подогрева, портом измерения температуры (линия влоха). Длина – 1500 мм, диаметр трубки – 22 мм. Материал: Пластик, металл. 2. трубка гофрированная (линия влоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки – 22 мм. Материал: Пластик. 3. трубка гофрированная (линия влоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки – 22 мм. Материал: Пластик. 4. трубка гофрированная (линия влоха). Длина – 450 мм, диаметр трубки – 22 мм. Материал: Пластик. 5. коннектор угловой. Диаметр (вн./внеш) 15/22 мм - 22/- мм. Материал: PSU 6. коннектор. Диаметр (вн./внеш) –/15 мм - 15/22 мм. Материал: Полисульфон. 7. У-коннектор. Диаметр (вн./внеш) –/10 мм - 15/- мм. Материал: Полисульфон. 8. влагоборник. Диаметр (вн./внеш) –/22 мм - 22/- мм. Материал: Полисульфон. 9. коннектор. Диаметр (вн./внеш) –/22 мм - 22/- мм. Материал: Полисульфон. 10. Банка для увлажнителя- Максимальный объем 440 мл. Индивидуально упаковано. Для разового применения. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>																
7	шт	1000	1 615	1 615 000								0					
	<p>Комплект стерильный одноразовый №1 (комплект для артериальной вены). Простыня малая операционная, размером 110x135 см, предназначена для выполнения процедур на артериальной вене, выполнена из нетканого полотна впитывающего с одной стороны и влагостойкого с другой 54 плотности, с отверстием диаметром 10 см., с операционной пленкой и липким краем вокруг отверстия – 1 шт. 2. Халат хирургический XL - одноразовый, длиной 140 см, длинные рукава на трикотажном манжете, имеет зажим на воротнике и поясе. Изготовлен из водонепроницаемого, дышащего нетканого материала плотностью 40 г/м2 – 1 шт. Стерильно. В единичной упаковке. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>																

Handwritten signature or mark.

8	Контур дыхательный вентиляционный, педиатрический с резервным мешком 1л, гофрированный, наконечник Дюара - колечкастый патрубков (22М/15F-15М), тройник - (22М/15F-22М), пять шкалы с делениями длиной 80см (Ø22мм, Ø13мм), шесть коннекторы прямой (22F-22М) на линии вдоха и выдоха, один коннектор прямой - (22М-22М/15F), два влагоборника. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	шт	10	4 780	47 800	4780	47800	0	0	4045	4045000	
9	Контур дыхательный вентиляционный с резервным мешком 3л взрослый, в комплекте: Контур дыхательный вентиляционный с резервным мешком 3л взрослый, Ø22мм, четыре линии длиной по 100 см, гладкостенный, У коннектор с портами, 22М/22F угловой коннектор с-лучер портом, 22F/22F коннекторы на линии вдоха и выдоха, два влагоборника, доп-я линия длиной 100 см с коннекторами 22М/22F, Контур дыхательный для соединения аппаратов ИВЛ и ИВЛ с палатом для вентиляционный с резервным мешком 3л взрослый, Ø22мм, четыре линии длиной по 100 см, гладкостенный, У коннектор с портами, двух отдельных колечкасов синего цвета на линии вдоха и выдоха 22М/22F, угловой коннектор с луер портом белого цвета длина-4 см 22F/22F, коннекторы на линии вдоха и выдоха, два влагоборника, доп. 5-я линия длиной 100 см с коннекторами. Коннекторы прямые, матовые, синего цвета, размер 22F/22F. Каждая упаковка снабжена 5-ю дерматологич-фиксаторами для шланта -Трубки гладкостенные 100 см 5 шт. -Коннектор-муфташук Луер 1 шт. - Коннектор У-образный 1 шт. - Коннектор прямой 1 шт. -Колпачок защитный 2 шт. - Колпачок с шт. - Коннектор 2 шт. Удлинитель дыхательного контура 1 шт. -Канцля для фиксации дыхательного контура. - Синий разъем 5 см- 10 шт. - Контейнер для сбора влаги 2 шт. - Дыхательный мешок 3л-1 шт. Материал изготовления - ПВХ. Область применения: Предназначен для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам находящимся на искусственной вентиляции легких. Упаковка: индивидуальная, клиническая 10шт. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	шт	1000	4 780	4 780 000	0	0	0	0	4045	4045000	
10	Лейкопластырь 1,25 см x 9,1 м, 12 шт. Пластырь на основе прозрачного перфорированного пластика. Полиэтиленовая дышащая гипоаллергенная основа обеспечивает свободный газообмен между кожей и окружающей средой. Благодаря перфорации пластырь легко отрывается руками в продольном и поперечном направлении. Прозрачность основы позволяет осуществлять визуальный контроль за местом фиксации и обеспечивает косметический эффект. Премущество: Гипоаллергенный. Возможность разрыва в продольном и поперечном направлении позволяет легко делать хаотические надрезы. Пористый и воздухопроницаемый. Прозрачный. Надежно фиксирует. Не прилипает к медицинским перчаткам. Не оставляет следов клея на коже после удаления. Рекомендуемые области применения: Прикрепление объемных повязок, например, повязок на глазах. Закрепление трубок и устройств: внутривенных центральных и периферических катетеров, назогастральных трубок, мочевого катетера.Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	шт	300	152	45 600	0	0	0	0	0	0	
11	Лейкопластырь 2 см x 9,1 м. Пластырь на основе прозрачного перфорированного пластика. Полиэтиленовая дышащая гипоаллергенная основа обеспечивает свободный газообмен между кожей и окружающей средой. Благодаря перфорации пластырь легко отрывается руками в продольном и поперечном направлении. Прозрачность основы позволяет осуществлять визуальный контроль за местом фиксации и обеспечивает косметический эффект. Премущество: Гипоаллергенный. Возможность разрыва в продольном и поперечном направлении позволяет легко делать хаотические надрезы. Пористый и воздухопроницаемый. Прозрачный. Надежно фиксирует. Не прилипает к медицинским перчаткам. Не оставляет следов клея на коже после удаления. Рекомендуемые области применения: Прикрепление объемных повязок, например, повязок на глазах. Закрепление трубок и устройств: внутривенных центральных и периферических катетеров, назогастральных трубок, мочевого катетера.Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	шт	1600	400	640 000	0	0	0	0	0	0	
12	Лейкопластырь 5 см x 9,1 м, 4 шт. Пластырь на основе прозрачного перфорированного пластика. Полиэтиленовая дышащая гипоаллергенная основа обеспечивает свободный газообмен между кожей и окружающей средой. Благодаря перфорации пластырь легко отрывается руками в продольном и поперечном направлении. Прозрачность основы позволяет осуществлять визуальный контроль за местом фиксации и обеспечивает косметический эффект. Премущество: Гипоаллергенный. Возможность разрыва в продольном и поперечном направлении позволяет легко делать хаотические надрезы. Пористый и воздухопроницаемый. Прозрачный. Надежно фиксирует. Не прилипает к медицинским перчаткам. Не оставляет следов клея на коже после удаления. Рекомендуемые области применения: Прикрепление объемных повязок, например, повязок на глазах. Закрепление трубок и устройств: внутривенных центральных и периферических катетеров, назогастральных трубок, мочевого катетера.Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	шт	2600	600	1 560 000	0	0	0	0	0	0	

Handwritten signature

13	Маска анестезиологическая / наркозная (с предохранительно наполненной мягкой) взрослая Medium (M) №4. Маска анестезиологическая лицевая размер 4. Корпус – ПВХ, Манжета – ПВХ, Держатель – ПП. Габариты 150x110x80. Со стороны дыхательного контура находится размер 22F. На основании размера с дыхательным контуром располагается перфорированное крепление (больше для обеспечения прилегания маски к лицу), имеющее шестеренную кодировку. На подбородочном конце манжеты расположен автоматический игольчатый клапан подачи под стандартный шприц Лувр. Срок годности: медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	шт	800	600	480 000					600	480000	0	0	0	0
14	Маска дыхательного контура лицевая для неинвазивной вентиляции ИВЛ/малая/ средняя / большая. Маска для неинвазивной подачи пациенту дыхательных газов при ИВЛ. Маска-шлем в комплекте с маскодержателем для неинвазивной стандартной ИВЛ. Размер: средняя. Маска анатомической формы с широкой плоской эластичной манжетой облегчающей левосторонней формы в области подбородка и шеи и с поперечным армированием в области прилегания к носу – этим обеспечивается высокая степень герметичности. Форма маски конфигурирована под минимальное «мертвое пространство». Соединительный коннектор подачи дыхательного газа 22M. Рядом расположен порт контроля содержания углекислого газа (или дополнительной оксигенации) Лувр лок (6мм) с герметизирующим колпачком. "Мёртвое пространство" маски (126-140)±10% кл. Маскодержатель, головной типа открытый шлем атравматичный, быстро регулируемый и быстроразъемный – одно нажатие на механизм фиксации ремней на корпусе маски, с замкнутой резиной маскодержателя. Маска типа ЭКО – не содержит ПВХ – экологична при производстве и утилизации. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, хлопок. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 12шт. Срок годности: медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	шт	150	21 000	3 150 000					0	0	0	0	0	0
15	Аспирационные и инициальные Филт-р-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный накопитель с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: АБС/САН. Встроенная защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Безыгольный коннектор. Двухканальный накопитель для воздуха и жидкостей. Универсальный накопитель для всех типов флаконов. Большая упорная пластина для удобства работы. Не содержит ПВХ, латекс и фталаты. Срок годности: медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	шт	2950	1 100	3 245 000					0	0	0	0	0	0
16	Набор стерильный пролежневый одноразовый. Состав: 1 Марлевые тампоны М – 8 шт 2 Салфетка марлевая 45x45 см – 8 шт 3. Пинцет медицинских изделий длиной 13 см – 2 шт 4. Емкость-контейнер 23x12x4,5 см с перегородкой – 1 шт Стерильно.Срок годности: медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	шт	500	3 450	1 725 000	3450	1725000			0	0	0	0	0	0
17	Трубки для орошения катетеров (Длина ирригационной магистральной более 250 см). Обязательно наличие оптического сенсора пузырьков воздуха встроеного в магистраль, подключение к ирригационному насосу через коннектор. Срок годности: медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	шт	60	41 900	2 514 000					0	0	0	0	0	0
18	Одеяло предназначено для подключения к системе обогрева пациента Warm Touch™ Model WT-6000 с целью лечения гипотермии 102x165. Срок годности: медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	шт	30	2 000	60 000					0	0	0	0	0	0
19	Пленка медицинская для термотрафического притера AGFA DRYSTAR размер 35x43 упаковка 100 шт. Срок годности: медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	шт	70	25 800	1 806 000					0	0	0	0	0	0
20	Салфетка анатомическая из безворсового материала (сплавней плотностью 60 г/м2), имеющего высокую впитывающую способность и прочность. Обладает высокой гигиеничностью и безопасностью, гипоаллергенно. Размер салфетки 30*47 см, в рулоне 100 штук. Срок годности: медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	рулон	1800	3 000	5 400 000					0	0	0	0	0	0
21	Минибиологический бактериальный фильтр для эндоскопического отсоса Olympus SSI-L-2. Срок годности: медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	шт	10	23 000	230 000					0	0	0	0	0	0

Handwritten signature

22	<p>Фильтр электростатический бактерицидный 1500 мл на дыхательный и ингаляционный аппараты. Фильтр дыхательный контура дыхательного вирусобактериального электростатического для защиты пациента, персонала, аппаратура в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых с портом Лур Лок с герметизирующим колпачком, с антиколюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см H2O, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 150мл. Эффективное время работы 24 часа.Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 150шт. Упаковка снабжена механическим фильтром, эффективное время работы 168часов. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	шт	4000	553	2 212 000	468	1872000	0	0	0	462	1848000
23	<p>Набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера. Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1,3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон, двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем лур-лок. Катетер Трехканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем лур-лок. Катетер термолабильный, антитромботический, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1,7 x 20см), каналы G20/22/22, скорость потока 18/6мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирующие крышки Nitinolовый проводник 0,46мм x 0,018" x 30см с тубинком (титанобустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины, с направителем. Шпრიц соединитель Лур Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Слайдфайт - 3шт. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ - контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>	шт	50	10 432	521 600	0	0	0	0	8800	440000	0
24	<p>Педиатрический набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера. Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0,8x38мм), профилированный прозрачный павильон; Трехканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем лур-лок. Катетер термолабильный, антитромботический, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1,7 x 20см), каналы G20/22/22, скорость потока 18/6мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирующие крышки Nitinolовый проводник 0,46мм x 0,018" x 30см с тубинком (титанобустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины, с направителем. Шприц соединитель Лур Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Слайдфайт - 3шт. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ - контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>	шт	10	15 000	150 000	0	0	0	0	0	0	0
25	<p>Датчик для церебрально-соматической параназальной оксиметрической системы, предназначен для взрослых. Назначение: для измерений rSO2 на головном мозге и/или на любом другом участке тела со слабо выраженной жировой клетчаткой. Принцип работы: на основе пара инфракрасной спектроскопии. Волна: световая, длина 810 нм. Сенсоры: 1 испускающий светодиод и 1 свето-детектор. Длина кабеля: 1,5 м. Условия транспортировки и хранения: температура от -10 С до +60, влажность (без конденсации) 15% - 95%, давление от 360 мм Hg до 800 мм Hg. Упаковка: исключительно чистая индивидуальная. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	шт	30	42 800	1 284 000	0	0	0	0	0	0	0
26	<p>Датчик одноразовый для системы мониторинга глубины седации пациента BIS Quatro zensor для взрослых. Назначение: для оценки глубины наркоза и/или седации на основе биспектрального анализа (BIS) электро-энцефалографических (ЭЭГ) сигналов, для вычисления BIS-индекса углубления электроэнцефалографической активности (биспектральный индекс). Количество сенсоров: 3 стандартных ЭЭГ-электродов со специальным клеющим покрытием, 1 специальный ЭЭГ-электрод со специальным клеющим покрытием для установки "под глазом", позволяющим опознавать и устранять артефакты. Диапазон амплитуд регистрируемых сигналов: до ±1000 мкВ. Условия транспортировки и хранения: температура от -10 С до +60, влажность (без конденсации) 15% - 95%, давление от 360 мм Hg до 800 мм Hg. Крепление: технология Zipper с максимально плотным контактом с кожей пациента и оптимальным качеством сигнала. Глубоость: регулируется под различный размер головы. Коннектор: обеспечивает надежное соединение «защелкой». Шлейф датчика: удлиненный. Не содержит латекс. Упаковка: исключительно чистая индивидуальная. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	шт	30	9 300	279 000	0	0	0	0	0	0	0

Сергей

33	Стилеты/проводники для интубационных/эндотрахеальных трубок 14FR Нестерильный стилет в чистой упаковке, для однократного использования • Гибкий алюминиевый стилет с пластиковым покрытием позволяет придать необходимую форму трубке для облегчения интубации трахеи в трудных условиях • Мягкий дистальный кончик снижает риск травматизации при интубации • Гладкая поверхность обеспечивает легкое введение и извлечение стилета. Рекомендуемый внутренний диаметр трубки (мм) > 5,0 (Длина (мм) 350. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	шт	20	2 016	40 320				1980 39600		0	1996 39920		0	
34	Фиксирующая варежка. Варежка сконструирована таким образом, чтобы надежно и безболезненно зафиксировать палец от несознательного прищипывания врата самому себе. Варежка не ограничивает движения пальцев внутри и не препятствует циркуляции крови в кистях рук. Верхняя и нижняя ее части содержат шарик пенополиуретана. Использование такого наполнителя несет в себе дополнительный успокаивающий эффект - пациент может их неограниченно сжимать и перекатывать. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	шт	500	4 200	2 100 000						0			0	
ИТОГО															44 624 440

Степан