**ПРОТОКОЛ от 21.01.2020г**

**КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» Управления общественного здоровья г. Алматы по закупу ЛС/ИМН «способом из одного источника до подведения итогов тендера»**

**г.Алматы 21 января 2020 года**

### КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» Управления общественного здоровья г.Алматы, БИН 081140005605, расположенное по адресу: г. Алматы, ул. Казыбек би 96, в лице главного врача Бейсенбекова Саги Зульфухаровича действующего на основании устава в соответствии с пп. 4) п.116 главы 11 Правил об организации и проведении закупа лекарственных средств и изделий медицинского назначения по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (утвержденных постановлением Правительства Рес­­пуб­лики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729) «Когда имеется потребность в осуществлении закупа товаров, фармацевтических услуг на период до подведения итогов тендера заказчиком, организатором закупок или единым дистрибьютором», осуществляет закуп способом из одного источника следующих ЛС/ИМН:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование (МНН)** | **Краткая характеристика** | **Ед.**  **изм** | **Кол** | **Цена, тенге** | **Сумма, тенге** |
| 1 | Трахеостомическая трубка | Трахеостомическая трубка "Ultra" 7.5 с манжетой большого объёма низкого давления, резистентной к закиси азота. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного пластифицированного ПВХ, внутренний диаметр трубки 7,5 мм, наружный диаметр 10,5 мм, угол изгиба трубки 105 град, общая длина трубки 70,0 мм. Отшлифованный атравматичный дистальный конец трубки. Наваренная частичным погружением в стенку трубки синяя линия раздува манжеты, свободный конец длиной 255+5 мм. Наваренная частичным погружением в стенку трубки прозрачная санационная линия с наружным диаметром 3 мм, свободный конец длиной 250+5 мм, синий непрозрачный бесклапанный Луер-порт (female), резиновая защитная крышечка Луер-порта (синего цвета). Прозрачный переходник для подключения к санационному Луер-порту (male) с конусным ступенчатым коннектором 7.0-10.0 мм и боковым окном контроля разрежения (вакуум-контроль). Широкое овальное санационное окно 4+0,5 мм, расположенное на 10+1 мм проксимальнее верхнего края манжеты. Молочно-белый приваренный несъёмный 15-ти миллиметровый коннектор с внутренней фаской для фиксации внутренней канюли. Прозрачный фланец, подвижный по двум осям, с окном обсервации трахеостомической «раны». Прозрачные ушки фланца с полукружными отверстиями для крепления тесьмы фиксации, тиснёные надписи маркировки производителя (Portex), торговой марки изделия (Blue Line Ultra), внутреннего диаметра в мм, наружного диаметра, длины трубки. Деликатная манжета «Soft-Sеаl»® в форме бублика, резистентная к закиси азота, эксцизионный диаметр 24,0 мм. Пилот-баллон синий с чёрной несмываемой маркировкой производителя, размера изделия, типом манжеты (Soft-Sеаl) и максимальным диаметром манжеты, красный невозвратный клапан, резиновая защитная крышечка Луер-порта (синего цвета). Съёмный гибкий обтуратор фиолетового цвета с атравматичным загруглённым кончиком и центральным каналом для канюляции "по струне". Две внутренние канюли из нетоксичного медицинского полупрозрачного полиэтилена, подходящие для трубок blue Line Ultra, размером 7,0 наружным диаметром 6,95+0,01 мм и внутренним диаметром 5,5+0,05 мм, с ограничительной втулкой и отгибным установочным кольцом, безопасная фиксация по принципу концентрической защёлки внутри пятнадцатимиллиметрового коннектора трахеостомической трубки. Сплошные неокрашенные. Маркировка на канюле - подходящий размер трубки и длина канюли. Саржевая тесьма для фиксации трубки к шее пациента. Гибкий ершик для очистки канюль. Идентификационный стикер для учёта и контроля в медицинской документации. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. | шт | 20 | 7 200 | 144 000 |
| 2 | Трахеостомическая трубка | Трахеостомическая трубка "Ultra" 8.0 с манжетой, фенестрированная. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного пластифицированного ПВХ, внутренний диаметр трубки 8,0 мм, наружный диаметр 11,9 мм, угол изгиба трубки 105 град, общая длина трубки 75,5 мм. Пять отверстий диаметром 3,0 мм, расположенных в шахматном порядке на середине изгиба трубки по большому радиусу. Отшлифованный атравматичный дистальный конец трубки. Молочно-белый приваренный несъёмный 15-ти миллиметровый коннектор с внутренней фаской для фиксации внутренней канюли. Прозрачный фланец, подвижный по двум осям, с окном обсервации трахеостомической «раны». Прозрачные ушки фланца с полукружными отверстиями для крепления тесьмы фиксации, тиснёные надписи маркировки производителя (Portex), торговой марки изделия (Blue Line Ultra), внутреннего диаметра в мм, наружного диаметра, длины трубки. Деликатная манжета «Soft-Sеаl»® в форме бублика, резистентная к закиси азота, эксцизионный диаметр 30,0 мм. Пилот-баллон синий с чёрной несмываемой маркировкой производителя, размера изделия, типом манжеты (Soft-Sеаl) и максимальным диаметром манжеты, красный невозвратный клапан, резиновая защитная крышечка Луер-порта (синего цвета). Съёмный гибкий обтуратор фиолетового цвета с атравматичным загруглённым кончиком и центральным каналом для проводника, диаметором 1,3мм. Две маркированных размером трахеостомической трубки внутренних канюли из нетоксичного медицинского полупрозрачного полиэтилена наружным диаметром 7,95+0,01 мм и внутренним диаметром 6,5+0,05 мм, с ограничительной втулкой и отгибным установочным кольцом, безопасная фиксация по принципу концентрической защёлки внутри пятнадцатимиллиметрового коннектора трахеостомической трубки. Одна канюля слошная неокрашенная. Фенестрированная имеет пять отверстий, конгруэнтных отверстиям на трахеостомической трубке, красновато-оранжевая цветоиндикация.Маркировка на канюле - подходящий размер трубки и длина канюли. Тесьма для фиксации трубки к шее пациента, изготовленная из двух слоёв хлопчато-бумажной фланели с пенополиуретановой прослойкой, проклеенными краями, и двумя фиксаторами адгезивно-ворсистого типа ("липучка"). Гибкий ершик с жесткими ресничками для очистки канюль. Идентификационный стикер для учёта и контроля в медицинской документации. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. | шт | 50 | 7 200 | 360 000 |
| 3 | Трахеостомическая трубка | Трахеостомическая трубка "Ultra" 8.5 с манжетой большого объёма низкого давления, резистентной к закиси азота. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного пластифицированного ПВХ, внутренний диаметр трубки 8,5 мм, наружный диаметр 10,5 мм, угол изгиба трубки 105 град, общая длина трубки 70,0 мм. Отшлифованный атравматичный дистальный конец трубки. Наваренная частичным погружением в стенку трубки синяя линия раздува манжеты, свободный конец длиной 255+5 мм. Наваренная частичным погружением в стенку трубки прозрачная санационная линия с наружным диаметром 3 мм, свободный конец длиной 250+5 мм, синий непрозрачный бесклапанный Луер-порт (female), резиновая защитная крышечка Луер-порта (синего цвета). Прозрачный переходник для подключения к санационному Луер-порту (male) с конусным ступенчатым коннектором 7.0-10.0 мм и боковым окном контроля разрежения (вакуум-контроль). Широкое овальное санационное окно 4+0,5 мм, расположенное на 10+1 мм проксимальнее верхнего края манжеты. Молочно-белый приваренный несъёмный 15-ти миллиметровый коннектор с внутренней фаской для фиксации внутренней канюли. Прозрачный фланец, подвижный по двум осям, с окном обсервации трахеостомической «раны». Прозрачные ушки фланца с полукружными отверстиями для крепления тесьмы фиксации, тиснёные надписи маркировки производителя (Portex), торговой марки изделия (Blue Line Ultra), внутреннего диаметра в мм, наружного диаметра, длины трубки. Деликатная манжета «Soft-Sеаl»® в форме бублика, резистентная к закиси азота, эксцизионный диаметр 24,0 мм. Пилот-баллон синий с чёрной несмываемой маркировкой производителя, размера изделия, типом манжеты (Soft-Sеаl) и максимальным диаметром манжеты, красный невозвратный клапан, резиновая защитная крышечка Луер-порта (синего цвета). Съёмный гибкий обтуратор фиолетового цвета с атравматичным загруглённым кончиком и центральным каналом для канюляции "по струне". Две внутренние канюли из нетоксичного медицинского полупрозрачного полиэтилена, подходящие для трубок blue Line Ultra, размером 7,0 наружным диаметром 6,95+0,01 мм и внутренним диаметром 5,5+0,05 мм, с ограничительной втулкой и отгибным установочным кольцом, безопасная фиксация по принципу концентрической защёлки внутри пятнадцатимиллиметрового коннектора трахеостомической трубки. Сплошные неокрашенные. Маркировка на канюле - подходящий размер трубки и длина канюли. Саржевая тесьма для фиксации трубки к шее пациента. Гибкий ершик для очистки канюль. Идентификационный стикер для учёта и контроля в медицинской документации. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. | шт | 50 | 7 200 | 360 000 |
| 4 | Закрытая аспирационная система | Закрытая аспирационная система, двухпросветная для удаления секрета у ИВЛ-зависимых пациентов. Для взрослых. В комплекте: катетер в защитном прозрачном полиэтиленовом рукаве, размер 12Fr, Изготовлен из композитных полимерных материалов на основе поливинилхлорида. Т-образный коннектор, прозрачный, 15 мм соединения, (тип female к пациенту, возможность поворота на 360 градусов, два соединения типа male в противоположные стороны, одно из которых с возможностью поворота на 360 градусов).Эргономичная форма пальцевого клапана, контролирующего возможность аспирации. Линейная пломба давления для исключения залипания. Замок-фиксатор пальцевого клапана для защиты от случайной активации. На замке нанесена маркировка, позволяющая визуально определить, открыт или закрыт клапан. Клапан контроля санации линейного типа. Маркировка размера катетера «12Fr» на клапане. Двухпросветный санационный катетер наружным диаметром 12Fr длиной 570 мм с мягким упругим кончиком; синяя рентгеноконтрастная линия по всей длине катетера, тестовая объемная скорость санации 80-102мл/мин. Разрешенное отрицательное давление при санации в пределах 60- 200 мм рт.ст. Интегрированная ирригационная магистраль с встроенным Луер-портом тип "female", с защитным колпачком, свободный конец линий длиной 9 см. Прозрачные линия санации и коннектор аспирационной магистрали для контроля прохождения секрета и исключения окклюзии. На катетере нанесена несмываемая маркировка длины каждые 2 см от 10 до 42 см. Колпачок для перекрытия отверстия, 15 мм, тип female. разъединительный клин, пространство между зубьями 15 мм, коннектор (прозрачная трубка), оба выхода 15 мм, тип female, высота 4, 5 см. Наличие выступающих граней для удобства удержания при разъединении.Идентификационный стикер для учёта и контроля в медицинской документации. Одноразовая. Срок использование не более 72 часов .Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. | шт | 10 | 21 632 | 216 320 |
| 5 | Закрытая аспирационная система | Закрытая аспирационная система, двухпросветная для удаления секрета у ИВЛ-зависимых пациентов. Для взрослых. В комплекте: катетер в защитном прозрачном полиэтиленовом рукаве, размер 12Fr, Изготовлен из композитных полимерных материалов на основе поливинилхлорида. Т-образный коннектор, прозрачный, 15 мм соединения, (тип female к пациенту, возможность поворота на 360 градусов, два соединения типа male в противоположные стороны, одно из которых с возможностью поворота на 360 градусов).Эргономичная форма пальцевого клапана, контролирующего возможность аспирации. Линейная пломба давления для исключения залипания. Замок-фиксатор пальцевого клапана для защиты от случайной активации. На замке нанесена маркировка, позволяющая визуально определить, открыт или закрыт клапан. Клапан контроля санации линейного типа. Маркировка размера катетера «12Fr» на клапане. Двухпросветный санационный катетер наружным диаметром 12Fr длиной 300 мм с мягким упругим кончиком; синяя рентгеноконтрастная линия по всей длине катетера, тестовая объемная скорость санации 80-102мл/мин. Разрешенное отрицательное давление при санации в пределах 60- 200 мм рт.ст. Интегрированная ирригационная магистраль с встроенным Луер-портом тип "female", с защитным колпачком, свободный конец линий длиной 9 см. Прозрачные линия санации и коннектор аспирационной магистрали для контроля прохождения секрета и исключения окклюзии. На катетере нанесена несмываемая маркировка длины каждые 2 см от 10 до 42 см. Колпачок для перекрытия отверстия, 15 мм, тип female.  разъединительный клин, пространство между зубьями 15 мм,  коннектор (прозрачная трубка), оба выхода 15 мм, тип female, высота 4, 5 см. Наличие выступающих граней для удобства удержания при разъединении. Идентификационный стикер для учёта и контроля в медицинской документации. Одноразовая. Срок использование не более 72 часов .Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. | шт | 10 | 21 632 | 216 320 |
| 6 | Шприц Жанэ | одноразовый трехдетальный на 150 мл, | шт | 320 | 840 | 268 800 |
| 7 | Центральный венозный катетер | Катетер (2- просветный) гемодиализный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 12 Fr, длиной: 20 см, диаметр: 4.0 мм. Скорость потока: артериальная -260-341 мл/мин, венозная - 250-320 мл/мин. в комплекте с принадлежностями для установки 2. Проводник нитиноловый с толкателем (прямой; J-образный): 0.32 мм x 60 см, 3. Скальпель №11'' 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 10Fr х 15 см,11,5Fr х 15см 5. Интродьюсерная игла 18G длина 67 мм. 6. Шприц 5 мл Синий шприц с пустотелым поршнем и системой клапанов с внутренним каналом 7. Гепариновый замок - 2 шт 8. Прозрачный перевязочный материал 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая60 см х 40 см, пластырь хирургический с абсорбирующей подушкой 10х10 см 11. Салфетка марлевая - 5 шт | штук | 30 | 19500 | 585 000 |
| 8 | Катетер | Аспирационный, стерильный, одноразовый, с вакуум контролем длина 600 мм., №14 | шт | 250 | 247 | 61 750 |
| 9 | Катетер | аспирационный, стерильный, одноразовый, с вакуум контролем длина 600 мм., №16 | шт | 250 | 247 | 61 750 |
| 10 | Катетер | аспирационны, стерильный, одноразовый, с вакуум контролем длина 600 мм., №18 | шт | 250 | 247 | 61 750 |
| 11 | Катетер Фолея | двухходовой, баллонный, латексный, силиконизированный №14 | шт | 250 | 465 | 116 250 |
| 12 | Катетер Фолея | двухходовой, баллонный, латексный, силиконизированный №16 | шт | 400 | 465 | 186 000 |
| 13 | Катетер Фолея | двухходовой, баллонный, латексный, силиконизированный №18 | шт | 400 | 465 | 186 000 |
| 14 | Носовая кислородная магистраль | для взрослых, материал медицинский ПВХ, длина 2 100 мм | шт | 160 | 400 | 64 000 |
| 15 | ЭКГ электрод | одноразовый, взрослый | шт | 2500 | 100 | 250 000 |
| 16 | Вата | медицинская, не стерильная, упаковка по 100гр | шт | 220 | 278 | 61 160 |
| 18 | Эндотрахеальная трубка | с манжетой, стерильная, одноразовая с прямым концом, №7. Эндотрахеальная трубка: 7,0 мм. • - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. • - Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. • Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. • Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки • без латекса, без фталатов • стерильная, одноразового использования. Длина трубки 27 см; диаметр наружный 9,3 мм. | шт | 80 | 495 | 39 600 |
| 19 | Эндотрахеальная трубка | с манжетой, стерильная, одноразовая с прямым концом, №7,5. Эндотрахеальная трубка: 7,5 мм. • - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. • - Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. • Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. • Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки • без латекса, без фталатов • стерильная, одноразового использования. Длина трубки 27 см: диаметр наружный 10 мм. | шт | 200 | 495 | 99 000 |
| 20 | Эндотрахеальная трубка | с манжетой, стерильная, одноразовая с прямым концом, №8. Эндотрахеальная трубка: 8,0 мм. • - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. • - Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. • Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. • Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки • без латекса, без фталатов • стерильная, одноразового использования. Длина трубки 29 см; диаметр наружный 10,7 мм. | шт | 200 | 495 | 99 000 |
| 21 | Эндотрахеальная трубка | с манжетой, стерильная, одноразовая с прямым концом, №8,5 | шт | 200 | 495 | 99 000 |
| 22 | Зонд желудочный | одноразовый стерильный, длина 1000мм, № 18 | шт | 350 | 220 | 77 000 |
| 23 | Зонд желудочный | одноразовый стерильный, длина 1000мм, № 20 | шт | 250 | 220 | 55 000 |
| 24 | Канюля | Переферическая (внутривенный катетер) размер 18G. Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 18G, с инъекционным портом к порту для инъекции можно непосредственно присоединить шприц без иглы. Это позволяет в любой момент провести дополнительную инъекцию инфузии. Также имеются удобные фиксирующие крылышками, на стилете катетера, длина не менее 45,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 1.3 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия колющего среза иглы-проводника – сверхострая заточка ланцетного типа, и с само активирующейся клип-системой для защиты от укола иглой и риска инфицирования медицинского персонала. Скорость потока 85 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом полиуретана с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности для лучшего контроля за катетером, который находится в вене, в прозрачную трубку канюли интегрируются рентген контрастные полоски. Наличие силиконовой вставки в корпусе канюли и силиконовый порт для инъекций на гибком отведении делает канюлю абсолютно безопасной в отношении контакта с кровью больного, содержащей вирусы гепатита или СПИДа. Сохраняя все преимущества предшественников, она является "бескровной" и, имея гибкое отведение, позволяет манипулировать инфузионным доступом без риска развития "механических" флебитов. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий растворов. | шт | 2000 | 115 | 230 000 |
| 25 | Канюля | Переферическая (внутривенный катетер) размер 20G. Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 20G, с инъекционным портом к порту для инъекции можно непосредственно присоединить шприц без иглы. Это позволяет в любой момент провести дополнительную инъекцию инфузии. Также имеются удобные фиксирующие крылышками, на стилете катетера, длина не менее 45,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 1.3 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия колющего среза иглы-проводника – сверхострая заточка ланцетного типа, и с само активирующейся клип-системой для защиты от укола иглой и риска инфицирования медицинского персонала. Скорость потока 85 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом полиуретана с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности для лучшего контроля за катетером, который находится в вене, в прозрачную трубку канюли интегрируются рентген контрастные полоски. Наличие силиконовой вставки в корпусе канюли и силиконовый порт для инъекций на гибком отведении делает канюлю абсолютно безопасной в отношении контакта с кровью больного, содержащей вирусы гепатита или СПИДа. Сохраняя все преимущества предшественников, она является "бескровной" и, имея гибкое отведение, позволяет манипулировать инфузионным доступом без риска развития "механических" флебитов. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий растворов. | шт | 2000 | 115 | 230 000 |
| 26 | Удлинитель | Линия проводящая инфузионная для инфузионной терапии. Совместимы с любыми шприцевыми насосами. Устойчивость к давлению до 4 бар. Уменьшенный объем заполнения. Герметичные винтовые коннекторы Люэр лок с обеих сторон.Максимальное время использования: 90ч. Стерильные, одноразовые, непирогенные. Трубка изготовлена из поливинилхлорида (ПВХ) | шт | 600 | 300 | 180 000 |
| 27 | Трехходовой краник | Краник трехходовой Harsoria обеспечивает одновременную инфузию нескольких препаратов через один венозный доступ. Корпус трехходового краника – поликарбонат. Рукоятка имеет направляющие стрелки. Скорость потока трехходового краника: 525±10% выдерживает давление до 5 бар. Предназначены для соединения со стандартными инфузионными линиями. | шт | 850 | 180 | 153 000 |
| 28 | Марля | Марля медицинская,гигроскопическая х/б, плотность 30мг/кв.м | метр | 11000 | 85 | 935 000 |
| 30 | Эпидуральный набор (мини сет) | Набор для проведения эпидуральной анестезии, в состав набора входит: Эпидуральная игла Туохи 18G, наружный диаметр 1.3мм, внутренний диаметр 1.0мм, длина рабочей части 80мм, общая длина 105мм, цветовая маркировка павильона, крыльев-упоров и наконечника мандрена – синий цвет, вытравленная маркировка на игле на уровне 3 см, далее каждый 1 см. Съемные крылья. Наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев и ориентационной метки, совпадающей с изгибом иглы. Наличие несмываемой (выдавленной) маркировки размера иглы на мандрене. Пластиковый обтуратор, срез которого точно совпадает со срезом дистального конца иглы. Защитная трубка на игле, полностью покрывающая металлическую часть. Эпидуральный катетер: для иглы 18G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, на расстоянии 15 мм, 11 мм, 7 мм от закрытого кончика катетера, расположенных по спирали, наружный диаметр 0.83мм, внутренний диаметр 0,45 мм, длина 915мм, жесткость материала 60 ед. по Шору, цветовая маркировка кончика и длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200мм считая от кончика, объем заполнения 0.19мл.Наклейка с индикацией «эпидуральный» для катетера. Направитель для катетера с замком Люератипа male.  Шприц «утрата сопротивления» трёхкомпонентный: используемый объем 10 мл; внутренний диаметр цилиндра 15,15 мм; диаметр наконечника поршня 14,99 мм, надпись на шприце, указывающая на использования шприца для техники «утраты сопротивления». Эпидуральный фильтр: диаметр пор 0,2 мкм, обеспечивает двунаправленную фильтрацию; объем заполнения 0,75 мл; максимальное давление фильтрации 1793 kPa; фильтрующий материал – Полиэфирсульфон, замок Люера, с одной стороны тип male с другой female с возможность дополнительной фиксации с помощью внутренней резьбы при наличии внешней резьбы на ответной части. Возможность поворота на 360 градусов после соединения. Профиль в самой высокой части 11мм. Диаметр 34мм. Максимальный срок службы 96 часов. Фиксатор-липучка одновременно обеспечивает уменьшение вероятности перегиба и закрепление эпидурального катетера в месте выхода из спины пациента. Наклейка для фиксации эпидурального катетера прямоугольная 55х64 мм общей максимальной высотой 2.7 мм; изготовлена из биологически инертных вспененных композитных материалов (вспененный сополимер полиэтилен-этиленвинилацетата); адгезивный слой, обращенный к коже, защищен ламинированной бумагой c указанием размера фиксатора 18G; прозрачное центральное окошко диаметром 12 мм; жёсткий тип фиксации-защёлка с каналом катетера , подходящего для иглы 18G.  Коннектор для эпидурального катетера. Тип соединения - обжимная муфта с пресс-защёлкой. Закрытие (активация) защелкиванием. Открытие (деактивация) с помощью шприца с замком Люера типа male. Отверстие для катетера с одной стороны и порт Люера типа female с другой, с возможностью дополнительной фиксации при помощи внешней резьбы при наличии внутренней резьбы на ответной детали. Закручивающаяся защитная крышечка. Высота 7 мм. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. | шт | 70 | 7 500 | 525 000 |
| 31 | Игла для спинальной анестезии | Игла для спинальной анестезии с металлическим мандреном. Прозрачный павильон для верификации пункции твердой мозговой оболочки с боковыми вдавлениями для уверенной фиксации иглы. Цветовая идентификационная маркировка – розовый. Устойчивость иглы к поломке не менее 25 градусов. Условия хранения.- хранить в сухом, проветриваемом месте при температуре 0-40 °С, не использовать, если упаковка повреждена, не использовать после истечения срока годности, указанного на этикетке. Стерилизация этиленоксидом | шт | 85 | 810 | 68 850 |
| 32 | Игла для спинальной анестезии | Игла для спинальной анестезии с металлическим мандреном. Прозрачный павильон для верификации пункции твердой мозговой оболочки с боковыми вдавлениями для уверенной фиксации иглы. Цветовая идентификационная маркировка – черный. Устойчивость иглы к поломке не менее 25 градусов. Условия хранения.- хранить в сухом, проветриваемом месте при температуре 0-40 °С, не использовать, если упаковка повреждена, не использовать после истечения срока годности, указанного на этикетке. Стерилизация этиленоксидом | шт | 200 | 810 | 162 000 |
| 33 | Игла для спинальной анестезии | Игла для спинальной анестезии с металлическим мандреном. Прозрачный павильон для верификации пункции твердой мозговой оболочки с боковыми вдавлениями для уверенной фиксации иглы. Цветовая идентификационная маркировка – оранжевый. Устойчивость иглы к поломке не менее 15 градусов. Игла комплектуется проводниковой иглой размером 20G, длиной 38 мм. Условия хранения.- хранить в сухом, проветриваемом месте при температуре 0-40 °С, не использовать, если упаковка повреждена, не использовать после истечения срока годности, указанного на этикетке.Стерилизация этиленоксидом | шт | 200 | 900 | 180 000 |
| 34 | Игла для спинальной анестезии | Игла для спинальной анестезии с металлическим мандреном. Прозрачный павильон для верификации пункции твердой мозговой оболочки с боковыми вдавлениями для уверенной фиксации иглы. Цветовая идентификационная маркировка – коричневый. Устойчивость иглы к поломке не менее 15 градусов. Игла комплектуется проводниковой иглой размером 20G, длиной 38 мм. Условия хранения.- хранить в сухом, проветриваемом месте при температуре 0-40 °С, не использовать, если упаковка повреждена, не использовать после истечения срока годности, указанного на этикетке. Стерилизация этиленоксидом | шт | 200 | 1 040 | 208 000 |
| 35 | Игла для спинальной анестезии | Игла для спинальной анестезии с металлическим мандреном. Прозрачный павильон для верификации пункции твердой мозговой оболочки с боковыми вдавлениями для уверенной фиксации иглы. Цветовая идентификационная маркировка – серый. Устойчивость иглы к поломке не менее 15 градусов. Игла комплектуется проводниковой иглой размером 22G, длиной 38 мм. Условия хранения.- хранить в сухом, проветриваемом месте при температуре 0-40 °С, не использовать, если упаковка повреждена, не использовать после истечения срока годности, указанного на этикетке.Стерилизация этиленоксидом | шт | 200 | 1 350 | 270 000 |
| 36 | Набор для катетеризации крупных сосудов | 1. Катетер 7F;  2. Дилататор 8F; 3. Проводник .038”\60 cm\J 4. Игла 18G\7 см 5. Шприц 10 мл 6. Скальпель 7. Мотыльковый клапан  изделие асептическое, апирогенное, стерелизованное этиленоксидом, нетоксичное, одноразового употребления. Набор для катетеризации крупных сосудов состоит из одноканального катетера, произведенного из высшего класса полиуретана типа ESTANE содержащего 20% сульфата бария. Белый катетер с дистальной стороны закончен фасованным конусом зеленного цвета с центральным отверстием. Проксимальная часть катетера закончена женской насадкой Luer-Lock из полиэстера. Пробка белого цвета из полиэтилена для перекрытия катетера при временном отсутствии необходимости использования. На катетере отмечен код величины углубления, сантиметровая шкала обозначенная черным шрифтом. Мотыльковый клапан изготовленный из ПЭ и ПВХ голубого цвета обеспечивает мгновенное перекрытия подачи лекарственного средства. Катетер оснащен двумя видами фиксаторов (неподвижный имплантирован на катетере имеет два «ушка» и подвижный состоящий из двух частей, при совмещении которых катетер фиксируется шовным материалом к коже. Проводник J-образынй изготовлен из нержавеющей стали 304, предустановлен в эргономичный направитель, с одиночным вдавлением для удобного проведения проводника. Дилататор голубого цвета имеет оптимальную жесткость и гибкость предотвращая повреждение сосуда. Так произведённый набор позволяет не простую катетеризацию сосуда, а обеспечивает максимально долгое время удержания его в сосуде. Условия хранения: Продукт следует хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении, при температуре 10-30 С. Стерилизация окисью этилена. Срок годности:4 года и 11 месяцев от даты стерилизации. | шт | 200 | 5 300 | 1 060 000 |
| 37 | Набор для катетеризации крупных сосудов | 1. Катетер 8F; 2. Дилататор 9F 3. Проводник .038”\60 cm\J 4. Игла 18G\7 см 5. Шприц 10 мл 6. Скальпель 7. Мотыльковый клапан  изделие асептическое, апирогенное, стерелизованное этиленоксидом, нетоксичное, одноразового употребления. Набор для катетеризации крупных сосудов состоит из одноканального катетера, произведенного из высшего класса полиуретана типа ESTANE содержащего 20% сульфата бария. Белый катетер с дистальной стороны закончен фасованным конусом зеленного цвета с центральным отверстием. Проксимальная часть катетера закончена женской насадкой Luer-Lock из полиэстера. Пробка белого цвета из полиэтилена для перекрытия катетера при временном отсутствии необходимости использования. На катетере отмечен код величины углубления, сантиметровая шкала обозначенная черным шрифтом. Мотыльковый клапан изготовленный из ПЭ и ПВХ голубого цвета обеспечивает мгновенное перекрытия подачи лекарственного средства. Катетер оснащен двумя видами фиксаторов (неподвижный имплантирован на катетере имеет два «ушка» и подвижный состоящий из двух частей, при совмещении которых катетер фиксируется шовным материалом к коже. Проводник J-образынй изготовлен из нержавеющей стали 304, предустановлен в эргономичный направитель, с одиночным вдавлением для удобного проведения проводника. Дилататор голубого цвета имеет оптимальную жесткость и гибкость предотвращая повреждение сосуда. Так произведённый набор позволяет не простую катетеризацию сосуда, а обеспечивает максимально долгое время удержания его в сосуде. Условия хранения: Продукт следует хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении, при температуре 10-30 С. Стерилизация окисью этилена. Срок годности:4 года и 11 месяцев от даты стерилизации. | шт | 200 | 5 300 | 1 060 000 |
| 38 | Набор для катетеризации крупных сосудов | 1. Катетер 9F\20 2. Дилататор 10F 3. Проводник .038”\60 cm\J 4. Игла 18G\7 см 5. Шприц 10 мл 6. Скальпель 7. Мотыльковый клапан  изделие асептическое, апирогенное, стерелизованное этиленоксидом, нетоксичное, одноразового употребления. Набор для катетеризации крупных сосудов состоит из одноканального катетера, произведенного из высшего класса полиуретана типа ESTANE содержащего 20% сульфата бария. Белый катетер с дистальной стороны закончен фасованным конусом зеленного цвета с центральным отверстием. Проксимальная часть катетера закончена женской насадкой Luer-Lock из полиэстера. Пробка белого цвета из полиэтилена для перекрытия катетера при временном отсутствии необходимости использования. На катетере отмечен код величины углубления, сантиметровая шкала обозначенная черным шрифтом. Мотыльковый клапан изготовленный из ПЭ и ПВХ голубого цвета обеспечивает мгновенное перекрытия подачи лекарственного средства. Катетер оснащен двумя видами фиксаторов (неподвижный имплантирован на катетере имеет два «ушка» и подвижный состоящий из двух частей, при совмещении которых катетер фиксируется шовным материалом к коже. Проводник J-образынй изготовлен из нержавеющей стали 304, предустановлен в эргономичный направитель, с одиночным вдавлением для удобного проведения проводника. Дилататор голубого цвета имеет оптимальную жесткость и гибкость предотвращая повреждение сосуда. Так произведённый набор позволяет не простую катетеризацию сосуда, а обеспечивает максимально долгое время удержания его в сосуде. Условия хранения: Продукт следует хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении, при температуре 10-30 С. Стерилизация окисью этилена. Срок годности:4 года и 11 месяцев от даты стерилизации. | шт | 250 | 5 300 | 1 325 000 |
| 39 | Игла Туохи IT, стерильная однократного применения размером: 18G | Используется для эпидуральной анестезии при проведении операций и диагностических процедур, а также для купирования болей различного происхождения. Изделие антисептическое, стерилизовано этиленоксидом, нетоксическое, одноразового употребления. Игла Туохи с сантиметровой шкалой на поверхности, выполненная из высококачественной нержавеющей стали;  Используется для эпидуральной анестезии при проведении операций и диагностических процедур, а также для купирования болей различного происхождения. Стерилизация этиленоксидом. Срок годности - 5 лет. | шт | 160 | 2 062 | 329 920 |
| 40 | Контур дыхательный конфигурируемый Compact II 1,5м | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический реверсивный конфигурируемый Compact II для взрослых. Диаметр 22мм. Длина контура до 2,0м в растянутом состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с портом Луер с герметизирующим "not loosing" колпачком, с защитно-тестирующей крышкой на У-образном параллельном соединителе, коннекция 22М/15F, коннекция линий контура 22 F. Материал: полипропилен, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 70 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 250 | 1 428 | 357 000 |
| 41 | Контур дыхательный Flextube 1,6м с двумя влагосборниками и дополнительным шлангом 0,8м | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный реверсивный Flextube для взрослых. Диаметр 22 мм. Длина 1,6м, с двумя разборными влагосборниками, с клапанами поворотного типа, обеспечивающих герметичность контура при снятой колбе при любом положении влагосборника, с дополнительным шлангом 0,8 м, с портами 7,6 мм на Y-образном параллельном соединителе на пациента, с герметизирующими "not loosing" заглушками, с внешней защитной крышкой красного цвета, с принадлежностями: соединители 22М-22М - 2шт. Материал: полиэтилен, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления | шт | 25 | 4 351 | 108 775 |
| 42 | Система (мешок) для ручного искусственного дыхания (ИВЛ) , с клапаном давления, для взрослых, объем 1.5 л. Маска размер 5 | Реанимационный дыхательный мешок (устройство для ручного искусственного дыхания) для взрослых (вес более 50 кг), объём 1,5 л, с дыхательным объёмом 1000 мл (при сжатии двумя руками) и 800 мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым Мale Sure Lock , для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 12 bpm для потока 5 л/мин-50%, 10 л/мин-83%, 15 л/мин-90%), подсоединяемый через штуцер, сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см Н2О/<3,0см Н2О, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22M/15F, маска прозрачная лицевая с клапаном наддува и кольцом маскодержателя, размер 5.Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, | шт | 3 | 11 218 | 33 654 |
| 43 | Соединитель гибкий угловой шарнирный Superset 22F-22M/15F c портом 7,6/9,5мм | Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др.с возможностью санации и бронхоскопии. Соединитель конфигурируемый угловой Superset 22F-22М/15F, с двойным шарниром, с герметичным двойным портом колпачком «FLIP TOP» 7,6/9,5мм, с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 75 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты | шт | 350 | 1 122 | 392 700 |
| 44 | Фильтр Clear-Guard 3 c портом luer lock | Фильтр дыхательный контура дыхательного вирусобактериальный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых Сlear-Guard 3 с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" 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 H20, 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. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 850 | 714 | 606 900 |
| 45 | Набор по уходу за полостью рта | Тампоны аспирационные предназначены для ухода за больными с нарушением глотания, отхаркивания; больных, не имеющих возможности ухода за полостью рта, а так же в качестве дополнительного средства профилактики вентилятор-ассоциированной пневмонии (ВАП). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | шт | 170 | 1 900 | 323 000 |
| 46 | Натронная известь канистра 5л, цветоиндикация (белый-фиолетовый) | Абсорбент дыхательного контура для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном . Абсорбент углекислого газа натронная известь Spherasorb, частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 130 л/кг, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см Н2О, канистра 5л (масса не менее 4,25кг), цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая, 2шт. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты | шт | 3 | 14 549 | 43 647 |
| 47 | Канюля назальная для взрослых с прямыми зубцами, кислородный шланг 1.8м | Назальная канюля для взрослых для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для взрослых длиной не менее 0,5м с удлинительной трубкой длиной не менее 1,8м, общая длина системы не менее 2,3м с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 350 | 408 | 142 800 |
| 48 | Комплект расходных материалов для проведения 1 сеанса гемодиализа на аппаратах "Искусственная почка INNOVA производства GAMBRO" | Высокопоточный синтетический диализатор с мембранной из полого волокна - POLYNEPHRON™ стерильный однократного применения. Толщина мембраны: 40µm; Материал корпуса: полипропилен; Максимальное давление: 500 мм рт.ст.; Способ стерилизации: гамма-стерилизация; Не содержит: Бисфенол-А; Эффективная площадь мембраны : от 1,1 кв.м. до 2,5 кв.м.; Объем заполнения : от 70 мл до 142 мл; КУФ : от 70 мл/ммHg/ч до 93 мл/ммHg/ч; Мочевина : от 190 мл\мин до 200 мл/мин; Креатинин: от 177 мл\мин до 200 мл/мин; Фоcфат: от 163 мл\мин до 193 мл/мин; Витамин В12: от 116 мл\мин до 177 мл/мин. - Картридж кровопроводящих магистралей с гемосканом.Артериальная и венозная магистрали. Совместимы с аппаратом "Искусственная почка" Innova. Общая длина магистрали не менее 473 см. Сегмент насоса крови – 6 мм, объем заполнения – не более 110 мл., наличие гемоскана. - Комплект фистульных игл из двух игл, предназначеных для гемодиализа, гемофильтрации и гемодиафильтрации: Игла фистульная артериовенозная 13G;14G;15G;16G\*25\*300, дополнительное боковое отверстие, вращающиеся крылышки, зажим красного цвета - 1 шт. Игла фистульная артериовенозная 13G;14G;15G;16G\*25\*300, без бокового отверстия, вращающиеся крылышки, зажим синего цвета - 1 шт. - Картридж бикарбонатный для гемодиализного аппарата INNOVA или эквивалент. Сухой концентрат в полипропиленовом контейнере. Состав: натрия гидрокарбонат не менее 720г. | комплект | 350 | 11 050 | 3 867 500 |
| 49 | Устройство для фильтрации. Для аппаратов INNOVA, «Gambro Dasco S.p.A» | Готовый диализный концентрат для одновременного применения с картриджем, совместим со всеми аппаратами. Для аппаратов INNOVA, «Gambro Dasco S.p.A» | шт | 3 | 36 640 | 109 920 |
| 52 | Шприц | Инсулиновый, одноразовый, трехкомпонентный, 1 мл | шт | 2000 | 20 | 40 000 |
| 53 | Шприц | одноразовый, трехкомпонентный, 5 мл | шт | 50000 | 14 | 700 000 |
| 54 | Шприц | одноразовый, трехкомпонентный, 10 мл | шт | 33500 | 18 | 603 000 |
| 55 | Шприц | одноразовый, трехкомпонентный, 20 мл | шт | 12000 | 28 | 336 000 |
| 56 | Шприц | одноразовый, трехкомпонентный, на 50 мл | шт | 1300 | 98 | 127 400 |
| 57 | Мочеприемник | одноразовый с нажимным клапаном стерильный на 2 литра | шт | 1300 | 199 | 258 700 |
| 58 | Скальпель | одноразовый, стерильный, лезвие углеродная сталь с нержавеющим покрытием №11 | шт | 500 | 85 | 42 500 |
| 59 | Скальпель | одноразовый, стерильный, лезвие углеродная сталь с нержавеющим покрытием №20 | шт | 1700 | 85 | 144 500 |
| 60 | Скальпель | одноразовый, стерильный, лезвие углеродная сталь с нержавеющим покрытием №21 | шт | 1700 | 85 | 144 500 |
| 61 | Лейкопластырь | 2,5смх5 м, на нетканевой основе, гипоаллергенный | шт | 3200 | 150 | 480 000 |
| 62 | Презерватив | №1, не ароматизированная смазка, гладкий | шт | 2000 | 18 | 36 000 |
| 63 | Система | для переливания крови и кровизаменителей с иглой 18G | шт | 250 | 80 | 20 000 |
| 64 | Система | для вливания инфузионных растворов с иглой 21G | шт | 30000 | 46,86 | 1 405 800 |
| 65 | Рентген пленка зелено-чувствительная | Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии AGFA DRYSTAR DT5 B 25,4х30,5 №100  Термографическая медицинская плёнка для рентгенографии представляет собой подложку толщиной 168 мкм, на которую с одной стороны нанесен термоэмульсионный и защитный слои, с другой – антистатическое покрытие.  Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOS и активатора. Размер рабочего изображения на формате плёнки 25,4 х 30,5 см. | шт | 8 | 47 400 | 379 200 |
| 66 | Рентген пленка зелено-чувствительная | Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии AGFA DRYSTAR DT5 B 35х43 №100  Термографическая медицинская плёнка для рентгенографии представляет собой подложку толщиной 168 мкм, на которую с одной стороны нанесен термоэмульсионный и защитный слои, с другой – антистатическое покрытие.  Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOS и активатора. Размер рабочего изображения на формате плёнки 35 х 43 см. | шт | 15 | 89 920 | 1 348 800 |
| 67 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся 0 (3.5 metric) | Нить хирургическая, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытия PGLA, цвет-фиолетовый, размерами USP0, metric 3,5 с иглой ½ 40 мм, длина 75 см, стерильная. | шт | 250 | 1 140 | 285 000 |
| 68 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся 1 (4 metric) | Нить хирургическая, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытия PGLA, цвет-фиолетовый, размерами USP1, metric 4 с иглой ½ 40 мм, длина 75 см, стерильная. | шт | 250 | 1 140 | 285 000 |
| 69 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся 2 (5 metric) | Нить хирургическая, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытия PGLA, цвет-фиолетовый, размерами USP2, metric 5 с иглой ½ 50 мм, длина 90 см, стерильная. | шт | 350 | 1 140 | 399 000 |
| 70 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся 2/0 (3 metric) | Нить хирургическая, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытия PGLA, цвет-фиолетовый, размерами USP2/0, metric 3 с иглой ½ 40 мм, длина 75 см, стерильная. | шт | 90 | 1 140 | 102 600 |
| 71 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся 3/0 (2 metric) | Нить хирургическая, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытия PGLA, цвет-фиолетовый, размерами USP3/0 , metric 2 с иглой ½ 20 мм, длина 75 см, стерильная. | шт | 150 | 1 140 | 171 000 |
| 72 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся 4/0 (1,5 metric) | ННить хирургическая, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытия PGLA, цвет-фиолетовый, размерами USP4/0 , metric 1,5 с иглой ½ 20 мм, длина 75 см, стерильная. | шт | 90 | 1 140 | 102 600 |
| 73 | Полипропилен 0 (3.5 metric) | Нить хирургическая, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет-синий, размерами USP 0, metric 3,5 с иглой (две иглы,колющие) ½ 30 мм, длина 75 см, стерильная. | шт | 90 | 1 140 | 102 600 |
| 74 | Полипропилен 3/0 (2 metric) | Нить хирургическая, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет-синий, размерами USP 3/0, metric 2, с иглой (две иглы,колющие) ½ 20 мм, длина 90 см, стерильная. | шт | 40 | 1 140 | 45 600 |
| 75 | Полипропилен 4/0 (1,5 metric) | Нить хирургическая, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет-синий, размерами USP 4/0, metric 1,5 с иглой (две иглы,колющие) ½ 20 мм, длина 90 см, стерильная. | шт | 30 | 1 140 | 34 200 |
| 76 | Полипропилен 5/0 (1 metric) | Нить хирургическая, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет-синий, размерами USP 5/0, metric 1, с иглой (две иглы,колющие) ½ 20 мм, длина 90 см, стерильная. | шт | 8 | 1 140 | 9 120 |
| 77 | Полипропилен 6/0 (0,7 metric) | Нить хирургическая, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет-синий, размерами USP 6/0, metric 0,7 с иглой (две иглы,колющие), ½ 10 мм, длина 75 см, стерильная. | шт | 8 | 2 515 | 20 120 |
| 78 | Саморассасывающийся хирургический шовный материал | размер 0 (М4), с иглой 75 см | шт | 350 | 620 | 217 000,00 |
| 79 | Саморассасывающийся хирургический шовный материал | размер 1 (М5), с иглой 75 см | шт | 350 | 620 | 217 000,00 |
| 80 | Саморассасывающийся хирургический шовный материал | размер 2 (М6), с иглой 75 см | шт | 420 | 620 | 260 400,00 |
| 81 | Саморассасывающийся хирургический шовный материал | размер 2/0 (М3,5), с иглой 75 см | шт | 170 | 620 | 105 400,00 |
| 82 | Саморассасывающийся хирургический шовный материал | размер 3/0 (М3), с иглой 75 см | шт | 170 | 620 | 105 400,00 |
| 83 | Нить капроновая размер 0 (3,5) | не рассасывающаяся, без иглы, длина 20 метров | шт | 170 | 762 | 129 540,00 |
| 84 | Нить капроновая размер 1 (4) | не рассасывающаяся, без иглы, длина 20 метров | шт | 170 | 762 | 129 540,00 |
| 85 | Нить капроновая размер 2 (5) | не рассасывающаяся, без иглы, длина 20 метров | шт | 170 | 762 | 129 540,00 |
| 86 | Нить капроновая размер 3-4 | не рассасывающаяся, без иглы, длина 20 метров | шт | 70 | 762 | 53 340,00 |
| 87 | Нить капроновая размер 3/0 | не рассасывающаяся, без иглы, длина 20 метров | шт | 70 | 762 | 53 340,00 |
| 88 | Нить капроновая размер 2/0 | с иглой, не рассасывающаяся, без иглы, длина 20 метров | шт | 170 | 762 | 129 540,00 |
| 89 | Нить капроновая размер 3/0 | с иглой, не рассасывающаяся, без иглы, длина 20 метров | шт | 170 | 762 | 129 540,00 |
| 90 | Игла хирургическая 4в1-1,0 х 25 | 4в1-1,0 х 25 | шт | 25 | 320 | 8 000,00 |
| 91 | Игла хирургическая 4в1 -1,1х 30 | 4в1 -1,1х 30 | шт | 25 | 320 | 8 000,00 |
| 92 | Игла хирургическая 4в1-1,1х 50 | 4в1-1,1х 50 | шт | 25 | 320 | 8 000,00 |
| 93 | Игла хирургическая 4в1-1,4х75 | 4в1-1,4х75 | шт | 25 | 320 | 8 000,00 |
| 94 | Игла хирургическая 4в1,8х70 | 4в1,8х70 | шт | 25 | 320 | 8 000,00 |
| 95 | Игла хирургическая 5в1-1,0 х 25 | 5в1-1,0 х 25 | шт | 25 | 320 | 8 000,00 |
| 96 | Игла хирургическая 4в1-1,5 х 50 | 4в1-1,5 х 50 | шт | 25 | 320 | 8 000,00 |
| 97 | Игла хирургическая 5в1-1,3х 50 | 5в1-1,3х 50 | шт | 25 | 320 | 8 000,00 |
| 98 | Игла хирургическая 4в1-0,9х36 | 4в1-0,9х36 | шт | 25 | 320 | 8 000,00 |
| 99 | Игла хирургическая 3в1-1,1х50 | 3в1-1,1х50 | шт | 25 | 320 | 8 000,00 |
| 100 | Игла хирургическая 3в1-1,2х55 | 3в1-1,2х55 | шт | 25 | 320 | 8 000,00 |
| 101 | Игла хирургическая 3в1-1,2х60 | 3в1-1,2х60 | шт | 25 | 320 | 8 000,00 |
| 102 | Игла хирургическая 4а1-0,6х36 | 4а1-0,6х36 | шт | 25 | 320 | 8 000,00 |
| 103 | Игла хирургическая 4а1-1,3х40 | 4а1-1,3х40 | шт | 25 | 320 | 8 000,00 |
| 104 | Игла хирургическая 4а1-1,5х50 | 4а1-1,5х50 | шт | 25 | 320 | 8 000,00 |
| 105 | Игла хирургическая 4а1-1,8х70 | 4а1-1,8х70 | шт | 25 | 320 | 8 000,00 |
| 106 | Игла хирургическая 4а1-0,8х65 | 4а1-0,8х65 | шт | 25 | 320 | 8 000,00 |
| 107 | Игла хирургическая 4а1-1,2х35 | 4а1-1,2х35 | шт | 25 | 320 | 8 000,00 |
| 108 | Игла хирургическая 3а1-0,8х32 | 3а1-0,8х32 | шт | 25 | 320 | 8 000,00 |
| 109 | Игла хирургическая 3а1-0,9х36 | 3а1-0,9х36 | шт | 25 | 320 | 8 000,00 |
| 110 | Игла хирургическая 3А1-0,7х45 | 3А1-0,7х45 | шт | 25 | 320 | 8 000,00 |
| 111 | Игла хирургическая 3А1-0,8х65 | 3А1-0,8х65 | шт | 25 | 320 | 8 000,00 |
| 112 | Игла хирургическая 3А1-1,4х75 | 3А1-1,4х75 | шт | 25 | 320 | 8 000,00 |
| 113 | Игла хирургическая 3А1 1,2х60 | 3А1 1,2х60 | шт | 25 | 320 | 8 000,00 |
| 114 | Игла хирургическая 3А1 1,0х45 | 3А1 1,0х45 | шт | 25 | 320 | 8 000,00 |
| 115 | Игла хирургическая 4А1 0,7х25 | 4А1 0,7х25 | шт | 25 | 320 | 8 000,00 |
| 116 | Игла хирургическая 4а1 1,1х30 | 4а1 1,1х30 | шт | 25 | 320 | 8 000,00 |
| 117 | Игла хирургическая 5а1 1,3х50 | 5а1 1,3х50 | шт | 25 | 320 | 8 000,00 |
| 118 | Игла хирургическая 4а1-0,8х32 | 4а1-0,8х32 | шт | 25 | 320 | 8 000,00 |
| 119 | Альфакальцидол | 1 Микрограмм 30 капсул во флаконе | уп | 2 | 4020 | 8040 |
| 120 | Прогестерон | Капсулы 200 мг №30 | уп | 20 | 5682 | 113640 |
| 121 | Бария сульфат | 100 гр порошок для ренгеноскопии | уп | 9 | 400 | 3600 |
| 122 | Атропина сульфат | 0,1% 1 мл № 10 р-р для инъекции | уп | 100 | 460 | 46000 |
| 123 | Дигоксин | р-р для инъекции 0,025% 1 мл № 10 | уп | 5 | 410 | 2050 |
| 124 | Фенилэфрин | р-р для инъекции 1% 1 мл № 10 | уп | 45 | 465 | 20925 |
| 125 | Йод | р-р для наружного применения 5% 20 мл | фл | 50 | 95 | 4750 |
| 126 | Никетамид | р-р для инъекций 25% 2мл № 10 | уп | 50 | 803 | 40150 |
| 127 | Кофеин бензоат натрия | р-р для инъекций 20% 1мл № 10 | уп | 35 | 211 | 7385 |
| 128 | Трамадол | р-р для инъекций 2,0 №5 | уп | 350 | 420 | 147000 |
| 129 | Хлорамфениколь+ метилурацил | мазь 40гр. | тюб | 3 | 421 | 1263 |
| 130 | Декстроза | Раствор 10% 200 мл для инфузии | фл | 2000 | 210,5 | 421000 |
| 131 | Декстроза | Раствор 5% 250 мл для инфузии | фл | 8000 | 144,56 | 1156480 |
| 132 | Декстроза | Раствор 5% 500 мл для инфузии | фл | 3600 | 174,2 | 627120 |
| 133 | Натрия хлорид | Раствор 0,9% 100 мл для инфузии | фл | 32500 | 105,84 | 3439800 |
| 136 | Гель для УЗИ | 5 литров | кан | 9 | 5000 | 45000 |
| 137 | Сульфометоксазол | Концентрат для приготовления раствора для инфузий (80мг+16мг)/мл 5 мл №10 | уп | 2 | 3548 | 7096 |
| 138 | Перметрин | 60 мл р-р для наружного применения | фл | 20 | 1548 | 30960 |
| 139 | Нифедипин | таблетки покрытые оболочкой 10 мг № 100 | уп | 2 | 1428 | 2856 |
| 140 | Фамотидин | ,порошок лиофилизированный для приготовления р-ра для инфузии с растворителем № 5 | уп | 9 | 3013 | 27117 |
| 141 | Транексамовая кислота | 250 мг/мл 5мл №10 | уп | 50 | 3639 | 181950 |
| 142 | Алюминия гидроксид, магния гидроксид, симетикон | Магния гидроокись и алюминия гидроокись,суспензия для приема внутрь | фл | 20 | 2751 | 55020 |
| 143 | Тиамина бромид | р-р для инъекции 5% 1 мл № 10 | уп | 1200 | 225 | 270000 |
| 144 | Ацетилсалициловая кислота | таб 500 мг №10 | уп | 90 | 40 | 3600 |
| 145 | натрия ацетата, натрия хлорида , калия хлорида | 400 мл р-р для инфузии | фл | 9 | 200 | 1800 |
| 146 | Калия хлорид + Натрия гидрокарбонат + Натрия хлорид | 400 мл р-р для инфузии | фл | 9 | 211 | 1899 |
| 147 | Парацетамол | 500 мг таблетки | уп | 20 | 80 | 1600 |
| 148 | Ксилометазолин | капли в нос 0,1% 10 мл | фл | 9 | 264,4 | 2379,6 |
| 149 | Платифиллин | 0,2% 1 мл № 10 р-р для инъекций | уп | 500 | 625 | 312500 |
| 150 | Метилдопа таблетки | таблетки для приема внутрь 250 мг № 50 | уп | 3 | 1905 | 5715 |
| 151 | Линозолид | р-р для инфузии 2мг/мл 300 мл | уп | 9 | 18208 | 163872 |
| 152 | Ибупрофен | р-р для инфузии 800 мг № | уп | 3 | 26000 | 78000 |
| 153 | Бриллиантовая зелень | Бриллиантовая зелень 1% 20 мл | фл | 250 | 61 | 15250 |
| 154 | Раствор натрия гидрокарбоната | Р-р натрия гидрокарбоната 4% 200 мл (стерильно) | фл | 1400 | 547 | 765 800 |
| 155 | Раствор Рингера | Р-р Рингера 200 мл (стерильно) | фл | 1400 | 510 | 714 000 |
| 156 | Раствор калия хлорида | Р-р калия хлорида 4% 200 мл (стерильно) | фл | 140 | 510 | 71 400 |
| 157 | Раствор новокаина | Р-р новокаина 1% 200 мл (стерильно) | фл | 250 | 440 | 110 000 |
| 158 | Раствор новокаина | Р-р новокаина 0,25% 200 мл (стерильно) | фл | 140 | 475 | 66 500 |
| 159 | Раствор новокаина | Р-р новокаина 0,5% 200 мл (стерильно) | фл | 700 | 510 | 357 000 |
| 160 | Раствор калия хлорида | Р-р калия хлорида 7,4% 200 мл (стерильно) | фл | 700 | 540 | 378 000 |
| 161 | Раствор глюкозы | Р-р глюкозы 20% 200 мл (стерильно) | фл | 250 | 573 | 143 250 |
| 162 | Раствор натрия хлорида | Р-р натрия хлорида 10% 200 мл (стерильно) | фл | 350 | 596 | 208 600 |
| 163 | Раствор натрия хлорида | Р-р натрия хлорида 0,45% 200 мл (стерильно) | фл | 180 | 425 | 76 500 |
| 164 | Вода очищенная | Вода очищенная 200 мл (стерильно) | фл | 90 | 305 | 27 450 |

**Сумма, выделенная на закуп: 36 249 503,6** **(тридцать шесть миллионов двести сорок девять тысяч пятьсот три тенге шесть тиын)**

### Полное наименование потенциальных поставщиков, предоставивших свои ценовые предложения до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Адрес, контактные данные | Дата и время предоставление ЦП |
| 1 | ТОО «Юнимед СК» | г.Петропавловск ул.Токсан би, 35 офис 10 | 17.01.2020 время 10:30 |
| 2 | ТОО «Медицинская фирма «Спасательный круг» | г. Алматы, пр.Гагарина, 83, офис 208 | 17.01.2020 время 16:30 |
| 3 | ИП «НАМ» | г.Алматы, ул.Кунаева,21Б, оф.74 | 17.01.2020 время 16:20 |
| 4 | ТОО «DIALIZ (ДИАЛИЗ» | г.Алматы, Ратушного, 64А | 17.01.2020 время 15:43 |
| 5 | ТОО «Медицинская Фармацевтическая компания «БИОЛА» | г.Алматы, ул.Кунаева,21Б, оф.74 | 17.01.2020 время 12:20 |
| 6 | ТОО «Pharmprovide» (Фармпровайд) | г.Кызылорда ,пр. Абая 16 | 17.01.2020 время 12:40 |
| 7 | ТОО «INNOVО» | г. Алматы, пр.Гагарина, 83, офис 208 | 17.01.2020 время 14:14 |
| 8 | ТОО «ДезиФарм» | г.Нур-Султан, ул.Сарайшық,9 кв№224 | 17.01.2020 время 16:30 |
| 9 | ТОО «INKAR» | г.Алматы, ул.Маметовой, 67 | 17.01.2020 время 16:50 |
| 10 | ТОО «Жайык-AS» | г.Алматы, ул.Гагарина, 10 | 17.01.2020 время 15:50 |

1. На основании поступивших документов, по результатам и рассмотренных предложений **РЕШИЛ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Заключить договора с** | **по лотам №** | **Наименование лота** | **на сумму** |
| ТОО «Юнимед СК» | 1-16, 18-28 и 30 | ИМН | 5 920 700 |
| ТОО «Медицинская фирма «Спасательный круг» | 31-39 | ИМН | 4 663 770 |
| ИП «НАМ» | 40-47 | ИМН | 2 008 476 |
| ТОО «DIALIZ (ДИАЛИЗ» | 48-49 | ИМН | 3 977 420 |
| ТОО «Медицинская Фармацевтическая компания «БИОЛА» | 52-64 | ИМН | 4 338 400 |
| ТОО «Pharmprovide» (Фармпровайд) | 65-66 | ИМН | 1 728 000 |
| ТОО «INNOVО» | 67-77 | ИМН | 1 556 840 |
| ТОО «ДезиФарм» | 78-118 | ИМН | 1 891 580 |
| ТОО «INKAR» | 119-133, 136-153 | ЛС | 7 237 777,6 |
| ТОО «Жайык-AS» | 154-164 | ЛС | 2 918 500 |

**Главный врач С. Бейсенбеков**

### 