Электронное объявление об осуществлении закупок товаров №3
**«Закуп медицинских изделий»** способом запроса ценовых предложений на 2022 год

21.12.2021г.

1. Заказчик/организатор закупок: АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91
2. Информация о закупаемых товарах:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед измя** | **Количество/объем** | **Цена за единицу товара, тенге\*** | **Сумма, планируемая для закупки без учета НДС, тенге** |
| 1 | Картридж Steri-Gas для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5XL, в коробке 12 штук. | Картридж для работы в стерилизаторах объемом камеры 137 л, представляет собой герметично закрытый металлический баллончик однократного применения с весом брутто около 100 г, содержащий не менее 100 г 100% ЭО. Картриджи с ЭО по 12 штук размещены в картонных коробках, снабженных этикеткой. На каждом картридже и на этикетке каждой коробки указаны дата изготовления и регистрационный номер. Картридж имеет маркировку зеленого цвета, которая является кодом соответствия изделия стандарту ЕРА (Агенство по защите окружающей среды). Остаточный срок годности не менее 70% на дату поставки.Требуется документ, разрешающий ввоз на территорию РК от производителя ввиду специальных требований к перевозке и хранению. Наличие технического сервисного обслуживания на территории РК с предоставлением сертификата инженера, прошедшего обучение не позднее 2016 года. | 8 | кор | 117 300,00 | 938 400,00 |
| 2 | Картридж Steri-Gas для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 8XL, в коробке 12 штук. | Картридж для работы в стерилизаторах объемом камеры 224 л, представляет собой герметично закрытый металлический баллончик однократного применения с весом брутто около 130 г, содержащий не менее 170 г 100% ЭО. Картриджи с ЭО по 12 штук размещены в картонных коробках, снабженных этикеткой. На каждом картридже и на этикетке каждой коробки указаны дата изготовления и регистрационный номер. Картридж имеет маркировку зеленого цвета, которая является кодом соответствия изделия стандарту ЕРА (Агенство по защите окружающей среды). Остаточный срок годности не менее 70% на дату поставки.Требуется документ, разрешающий ввоз на территорию РК от производителя ввиду специальных требований к перевозке и хранению. Наличие технического сервисного обслуживания на территории РК с предоставлением сертификата инженера, прошедшего обучение не позднее 2016 года. | 7 | кор | 178 020,00 | 1246140,00 |
| 3 | Индикатор-полоска химический №240 для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5XL | Индикаторная полоска Comply для этиленоксидной стерилизации. Химический индикатор представляет собой бумажную полоску на которую нанесена химическая индикаторная краска, цвет которой при воздействии оксида этилена (ОЭ) в процессе стерилизации меняется на диаметрально противоположный цвет (красный/зеленый). Каждая полоска Comply перфорирована посередине, чтобы в случае необходимости можно было использовать более короткую полоску. В коробке 240 штук. | 5 | уп | 25 185,00 | 125925,00 |
| 4 | Лента индикаторная для контроля паровой стерилизации для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5XL | Бессвинцовые ленты предназначены для контроля качества паровой стерилизации. Размеры ленты: ширина 18мм, длина 55м. Comply1322-18ММ относится к 1 классу индикаторов для стерилизации и состоит из клейкого слоя, основы (бежевой крепированной бумаги) и полосок химического индикатора. В процессе стерилизации паром полоски химического индикатора изменяют свой цвет с серовато-белого/светло-коричневого на темно-коричневый/черный. Ленты 3M Comply имеют отличный адгезив, фиксируются к любым типам материалов и тканей, можно маркировать. Технология клеевого слоя – адгезив, чувствительный к нажатию. Отвечает требованиям EN 867 и ГОСТ ИСО 11140-1.Маркировка и упаковка соответствует ГОСТ P 50444-92.Срок годности 12 месяцев.  | 1 | рул. | 6 200,00 | 6 200,00 |
| 5 | Индикаторы биологические №50 для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5XL | Индикаторы биологические Attest быстрого чтения для газового стерилизатора 3M Steri-Vac, 50/упак. Результат в течение 4х часов. | 2 | уп | 161345,00 | 322690,00 |
| 6 | Упаковочный материал для стерилизации для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5-8XL в рулонах, плоский, размером: 7,5смх200м | Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: плоский, размером 7,5смх200м, в кор.8 шт. Голубого цвета, с наружными индикаторами для каждого вида стерилизации. Упаковочный материал предназначается для использования при этиленоксидном, паровом, формальдегидном методах стерилизации. Изготовлены из прозрачной 2-х слойной (полиэфир/полиэтилен) пленки - прозрачная сторона и из нетканного материала "Тайвек"- непрозрачная сторона, 100% высокоплотный полиэтилен. Запаян трехполосным швом, легко открывается, в запаянной зоне нет надписей для предотвращения проникновения типографской краски внутрь упаковки, отсутствие ворса при открывании упаковки. Стерилизационная упаковка Steri-Dual соответствует стандартам ГОСТ Р ИСО 11607-2003 и ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009. | 1 | рул. | 22 368,00 | 22 368,00 |
| 7 | Упаковочный материал для стерилизации для стерилизации для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5-8XL в рулонах, плоский, размером: 10смх200м | Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: плоский, размером: 10смх200м, в кор.6 шт. Голубого цвета, с наружными индикаторами для каждого вида стерилизации. Упаковочный материал предназначается для использования при этиленоксидном, паровом, формальдегидном методах стерилизации. Изготовлены из прозрачной 2-х слойной (полиэфир/полиэтилен) пленки - прозрачная сторона и из нетканного материала "Тайвек"- непрозрачная сторона, 100% высокоплотный полиэтилен. Запаян трехполосным швом, легко открывается, в запаянной зоне нет надписей для предотвращения проникновения типографской краски внутрь упаковки, отсутствие ворса при открывании упаковки. Стерилизационная упаковка Steri-Dual соответствует стандартам ГОСТ Р ИСО 11607-2003 и ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009. | 1 | рул. | 28 900,00 | 28 900,00 |
| 8 | Упаковочный материал для стерилизации для стерилизации для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5-8XL в рулонах, плоский, размером: 20смх200м | Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: плоский, размером: 20смх200м, в кор.4 шт.Голубого цвета, с наружными индикаторами для каждого вида стерилизации. Упаковочный материал предназначается для использования при этиленоксидном, паровом, формальдегидном методах стерилизации. Изготовлены из прозрачной 2-х слойной (полиэфир/полиэтилен) пленки - прозрачная сторона и из нетканного материала "Тайвек"- непрозрачная сторона, 100% высокоплотный полиэтилен. Запаян трехполосным швом, легко открывается, в запаянной зоне нет надписей для предотвращения проникновения типографской краски внутрь упаковки, отсутствие ворса при открывании упаковки. Стерилизационная упаковка Steri-Dual соответствует стандартам ГОСТ Р ИСО 11607-2003 и ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009. | 1 | рул. | 51 900,00 | 51 900,00 |
| 9 | Упаковочный материал для стерилизации для стерилизации для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5-8XL в рулонах, плоский, размером: 30смх200м | Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: плоский, размером: 30смх200м, в кор.2 шт. Голубого цвета, с наружными индикаторами для каждого вида стерилизации. Упаковочный материал предназначается для использования при этиленоксидном, паровом, формальдегидном методах стерилизации. Изготовлены из прозрачной 2-х слойной (полиэфир/полиэтилен) пленки - прозрачная сторона и из нетканного материала "Тайвек"- непрозрачная сторона, 100% высокоплотный полиэтилен. Запаян трехполосным швом, легко открывается, в запаянной зоне нет надписей для предотвращения проникновения типографской краски внутрь упаковки, отсутствие ворса при открывании упаковки. Стерилизационная упаковка Steri-Dual соответствует стандартам ГОСТ Р ИСО 11607-2003 и ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009. | 1 | рул. | 78 900,00 | 78 900,00 |
| 10 | Упаковочный материал для стерилизации для стерилизации для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5-8XL в рулонах, плоский, размером: 40смх200м | Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: плоский, размером: 40смх200м, в кор.2 шт. Голубого цвета, с наружными индикаторами для каждого вида стерилизации. Упаковочный материал предназначается для использования при этиленоксидном, паровом, формальдегидном методах стерилизации. Изготовлены из прозрачной 2-х слойной (полиэфир/полиэтилен) пленки - прозрачная сторона и из нетканного материала "Тайвек"- непрозрачная сторона, 100% высокоплотный полиэтилен. Запаян трехполосным швом, легко открывается, в запаянной зоне нет надписей для предотвращения проникновения типографской краски внутрь упаковки, отсутствие ворса при открывании упаковки. Стерилизационная упаковка Steri-Dual соответствует стандартам ГОСТ Р ИСО 11607-2003 и ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009. | 1 | рул. | 96 255,00 | 96 255,00 |
| 11 | Упаковочный материал для стерилизации для стерилизации для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5-8XL в рулонах: со складкой, 10смх5смх100м | Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: со складкой размером 10смх5смх100м, в кор.6 шт. Голубого цвета, с наружными индикаторами для каждого вида стерилизации. Упаковочный материал предназначается для использования при этиленоксидном, паровом, формальдегидном методах стерилизации. Изготовлены из прозрачной 2-х слойной (полиэфир/полиэтилен) пленки - прозрачная сторона и из нетканного материала "Тайвек"- непрозрачная сторона, 100% высокоплотный полиэтилен. Запаян трехполосным швом, легко открывается, в запаянной зоне нет надписей для предотвращения проникновения типографской краски внутрь упаковки, отсутствие ворса при открывании упаковки. Стерилизационная упаковка Steri-Dual соответствует стандартам ГОСТ Р ИСО 11607-2003 и ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009. | 1 | рул. | 20 200,00 | 20 200,00 |
| 12 | Электроды для мониторинга №50/сумка, №20/коробка | Гипоаллергенные электроды для долгосрочного мониторинга на мягкой тканевой основе и твердом проводящем геле 6см диаметром. Все электроды состоят из предварительно остуженных, серебра/хлористого серебра электродов с акриловым клеем на обратной стороне. Упакованы по 50 штук в герметично закрытый бумажно-фольгированный пакет бело-фиолетового цвета. Срок хранения 2 года. После вскрытия хранить не более 30 суток. Red Dot | 6000 | шт | 115,00 | 690000,00 |
| 13 | Перчатки ортопедическиеразмеры от 6,5 до 8,5 | Стерильные латексные перчатки для ортопедических операций. "Safegloves "(Модель 1810) Перчатки толще обычных на 20% Неопудренные, текстурированные. внутренняя поверхность обработана полиуретаном, что позволяет легко одеть на мокрые руки хирурга.. Манжета перчаток без валика, снабжена специальной адгезивной полоской которая не позволяет манжете скатываться. Коричневый цвет перчаток не бликует от ламп в операционной, что обеспечивает комфорт для глаз хирурга при длительных операциях. Манжета 310 мм +/-5мм. Средняя толщина перчатки 0,3мм.  | пар | 2000 | 740 | 1480000 |
| 14 | Повязка рулонная фиксирующая стерильная на нетканой основе  | Повязки рулонные Pharmafix, адгезивные для сплошной фиксации игл, катетеров, трубок, зондов и ухода за незначителными повреждениями на нетканой полипропиленовой основе, на гипоаллергенном акрилатном клею размер 10 cm x10 mt | шт | 300 | 1900 | 570000 |
| 15 | Повязка послеоперационная стерильная 10х25см | Повязки послеоперационные адгезивные на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, на гипоаллергенном акрилатном клею Safefix Sterile размер 10х25см | шт | 2500 | 356,00 | 890 000,00  |
| 16 | Повязка послеоперационная стерильная 10х35см | Повязки послеоперационные адгезивные на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, на гипоаллергенном акрилатном клею Safefix Sterile размер 10х35см | шт | 3000 | 462,00 | 1 386 000,00  |
| 17 | Прозрачная повязка размером: 8,5смх10,5см | Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных венозных катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом, с двумя полосками тканевого пластыря. Размером 8,5смх10,5см. Имеется полоска бумажного пластыря для записи даты фиксации и более легкого удаления повязки. Tegaderm, | шт  | 630 | 790,00 | 497700,00 |
| 18 | Воздуховод надгортанныйI-GEL, размер 3 (30-50кг) | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод I-gel, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 3 (для пациентов с массой тела 30-60 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 6,0мм, для назогастрального зонда 12Fr). Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 25шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 2 года от даты изготовления. В комплект изделий входит силиконизированное смазывающее вещество Silkospray. | шт. | 50 | 9 534,00 | 476 700,00  |
| 19 | Воздуховод надгортанныйI-GEL, размер 4 (50-70кг) | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод I-gel, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 4 (для пациентов с массой тела 50-90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 7,0мм, для назогастрального зонда 12Fr). Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 25шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 2 года от даты изготовления. В комплект изделий входит силиконизированное смазывающее вещество Silkospray. | шт. | 300 | 9 534,00 | 2 860 200,00 |
| 20 | Воздуховод надгортанныйI-GEL, размер 5 (>70кг) | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод I-gel, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 5 (для пациентов с массой тела более 90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 8,0мм, для назогастрального зонда 14Fr). Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 25шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 2 года от даты изготовления. В комплект изделий входит силиконизированное смазывающее вещество Silkospray. | шт | 50 | 9 534,00 | 476 700,00  |
| 21 | Воздуховод. Размер 3 (9,0см) цельно литой. Цвет оранжевый | Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 3 (ISO 9,0 см), цвет оранжевый, вес не более 11,4 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 80 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт. | 50 | 306,00 | 15 300,00  |
| 22 | Воздуховод. Размер 4 (10,0см) цельно литой. Цвет красный | Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 4 (ISO 10,0 см), цвет красный, вес не более 13,8 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 90 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт. | 50 | 318,00  | 15 900,00  |
| 23 | Воздуховод. Размер 5 (12,0см) цельно литой. Фиолетовый | Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Конструкция цельнолитая из разнородных материалов: пластик с термопластичным интегрированными в пластик покрытием на ограничительном кольце, загубнике, дистальном кончике воздуховода и с внутренней стороны воздуховода. Размер 5 (ISO 12,0 см), цвет фиолетовый, вес не более 15,2 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 70 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт. | 40 | 424,00  | 16 960,00  |
| 24 | Коврики обеззараживающие | Многослойный деконтаминационный мат с антибактериальной пропиткой. Имеет адгезивную основу для фиксации на полу помещений, а так же адгезивную поверхность сменных листов с антибактериальной пропиткой. Адгезивная поверхность собирает частицы с обуви персонала и колёс внутрибольничного инвентаря, а антибактериальная пропитка активно противодействует / уничтожает такие виды бактерий как: Staphylacoccus Aureus, Pseudomonas, Salmonella, Escherichia Coli, Sarcina Lutea. Покрытие содержит 30 сменных слоёв. Размер покрытия 60\*115 см., 10 шт. в упаковке. Эффективность противодействия / уничтожения бактерий покрытия должна быть подтверждена результатами тестов независимых лабораторий по месту производства изделия. Срок годности изделия - 3 года. | уп. | 150 | 18 244,00 | 2 736 600,00 |
| 25 | Канюля с особой заточкой . | Канюля с особой заточкой Jetcan. | шт. | 1000 | 4000 | 4000000 |
| 26 | Софт Дрейн 24 Fr. Длина 100 см, силиконовый, с рентгеноконтрастной полосой, пакет с антирефлюксным и сливным клапаном, 350мл | Софт Дрейн 24 Fr. Длина 100 см, силиконовый, с рентгеноконтрастной полосой, пакет с антирефлюксным и сливным клапаном, 350мл | шт. | 20 | 5000 | 100000 |
| 27 | Софт Дрейн 30 Fr. Длина 100 см, силиконовый, с рентгеноконтрастной полосой, пакет с антирефлюксным и сливным клапаном, 350 мл | Софт Дрейн 30 Fr. Длина 100 см, силиконовый, с рентгеноконтрастной полосой, пакет с антирефлюксным и сливным клапаном, 350 мл | шт. | 20 | 6300 | 126000 |
| 28 | Канюля назальная для взрослых с изогнутыми зубцами и трубка 1.8м, общая дина 2,1 м | Назальная канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для взрослых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, 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 | шт | 1500 | 330 | 495000 |
| 29 | Маска анестезиологическая, размер 5 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания. Анестезиологическая маска ClearLite большая размер 5 анатомической формы, с эластичной полусферической мягкой манжетой оранжевого цвета со сложной лепестковой кофигурацией в районе прлегания к носу, манжета поперечноармированна в этой части для обеспечения герметичности. Маска с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 22F. Может быть укомплектована кольцом маскодержателя. Размеры маски ширина не более 92.8 мм, длина не более 123 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. | шт. | 600 | 598 | 358 800,00 |
| 30 | Маска анестезиологическая, размер 4 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых большая, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой, поперечноармированной (для ее герметичности) манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 4. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 87 мм, длина не более 115.4 мм. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. | шт. | 1300 | 598 | 777 400,00 |
| 31 | Мешок для ручной искусств. вентиляции легких, материал ПВХ, взрослая, маск.разм. 5-1шт | Реанимационный дыхательный мешок (устройство для ручного искусственного дыхания) для взрослых (вес более 50 кг), Дыхательный мешок с монолитной ручкой для удержания и проведения вентиляции одной рукой и наличием встроенного предохранительного клапана, объём 1,5 л, с дыхательным объёмом 1500 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. Срок годности 5 лет от даты изготовления.  | шт. | 10 | 10593 | 105930 |
| 32 | Соединитель гибкий угловой шарнирный 22F-22M/15F c портом  | Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др. с возможностью санации. Соединитель растягивающийся конфигурируемый угловой Superset 22F-22М/15F, с двойным шарниром, с герметичным портом с колпачком «FLIP TOP» 7,6мм, мм. С противоскользящим рифлением на внешней поверхности соединителя 22F. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 75 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Каждая упаковка снабжена одним воздуховодом надгортанным I-gel для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод I-gel, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 4 (для пациентов с массой тела 50-90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 7,0мм, для назогастрального зонда 12Fr). Утечка отсутствует (при давлении в контуре до 40 см Н2О). Вес 58,6 гр.  | шт | 50 | 1177 | 58850 |
| 33 | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. | 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. Каждая упаковка, состоящая из 70 контуров, снабжена одним надгортанным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой анатомической формы с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором, блокатором надгортанника и желудочным зондом 12Fr. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, референсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели. | шт | 1400 | 1540 | 4620000 |
| 34 | Натронная известь абсорбент поглотитель CO2 Spherasorb с цеолитом, канистра 5л, цветоиндикация (белый-фиолетовый) | Абсорбент углекислого газа, содержащий гидроксид щелочного металла, для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном. Абсорбент углекислого газа натронная известь, 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. | шт | 50 | 19114 | 955 700 |
| 35 | Кислородная маска высокой концентрации О₂ с носовым зажимом | Кислородная маска высокой концентрации О₂ с носовым зажимом, с резервным мешком 1,3 л, для взрослых Маска в комплекте с трубкой и клапаном для кислородотерапии. Маска высокой концентрации кислорода, с резервным мешком 1,3л, с лепестковым клапаном вдоха и боковыми (справа и слева) эластомерным пластинчатым круглыми клапанами выдоха в средней части маски, с носовым зажимом, с кислородной продольноармированной трубкой 1,8м, с головным эластомерным устройством фиксации,для взрослых. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер, аллюминий. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 40 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. 1 упаковка (40 штук) | шт | 80 | 1530 | 122400 |
| 36 | Закрытая аспирационная система двухпросветная 14 СН 570мм для взрослых 24 часа | Закрытая аспирационная система для взрослых для эндотрахеальных /трахеостомических трубок на 24часа Fr16, 14, 12, 10 Система закрытая аспирационная для взрослых TrachSeal обеспечивает удаление жидкости (мокроты, гноя, секрета) из дыхательных путей через эндотрахеальную трубку во время ИВЛ по закрытой методике без отключения пациента от дыхательного контура. Время использования системы - 24 часа. Длина системы не менее 540 мм. Номинальный размер аспирационного катетера 4,7 мм (14 Fr). Катетер промаркирован по глубине введения от 10 см до 40 см с шагом 2 см. На дистальном окончании системы расположен двойной угловой шарнирный коннектор для соединения системы с эндотрахеальной трубкой 15 мм (по типу F) и контуром дыхательным 15 мм (по типу М). На коннекторе выполнен ирригационный канал в виде трубки длиной 5,0-6,0 см с угловым соединением на коннектор и портом с клапаном под шприц с соединением типа луер. Порт закрыт фиксированным колпачком. Защитный прозрачный рукав исключает контакт с аспирационным катетером, позволяет легко прочитать метки на аспирационном катетере. На проксимальном окончании выполнен клапан вакуум-контроля с нажимной крышкой управления вакуумом и распорным предохранителем. Предохранитель предотвращает непроизвольное нажатие крышки управления вакуумом. Система снабжена съемником клиновидным для безопасного отсоединения системы от трубки. На проксимальном окончании системы выполнен соединитель типа "елочка" с колпачком для подключения трубки от системы отрицательного давления. Максимальный диаметр соединителя «ёлочка» 7 мм. В комплекте: наклейки с указанием дней недели и соединительная трубка 15F/22F. Материалы: полиэтилен, полипропилен, АБС-пластик, поливинилхлорид, силикон, термоэластопласт, бутадиен-нитрильный каучук (не содержит латексный каучук), нержавеющая сталь. Упаковка индивидуальная, стерилизовано с применением окиси этилена. Срок годности (гарантии): 3 года от даты изготовления. | шт | 10 | 15985 | 159850 |
| 37 | Набор по уходу за полостью рта 24-х часовой (для использования каждые 8 часов) | Набор по уходу за полостью рта 24-х часовой OroCare - Q8 (для использования каждые 8 часов) Набор по уходу за полостью рта 24-х часовой OroCare - Q8 (для использования каждые 8 часов) Комплект в составе: Зубная аспирационная щётка OroCare Aspire-1шт, Пенная палочка (тампон) для нанесения увлажнителя только на губы -3шт, Контейнер для дозирования противобактериального средства- 3шт, Держатель-фиксатор-1шт; предназначен для чистки зубов с возможностью ирригации ротовой полости и аспирации содержимого ротовой полости. Зубная аспирационная щетка OroCare Aspire предназначена для чистки зубов и аспирации содержимого ротовой полости. Длина щетки 18,4 см. Конструкция щетки составная из рукоятки и тела щетки. Части щетки стыкуются соединением типа шпоночное соединение. Внутренняя полость щетки представляет собой аспирационный канал, который заканчивается соединительным коннектором для подсоединения аспирационной трубки. Тело щетки длиной 13,4 см с чистящей головкой длиной 1,5 см с щетинками. На головке щетки имеются 2 аспирационных отверстия: одно по передней поверхности – длиной 0,8 см, одно - по задней – длиной 1,4 см. Рукоятка щетки длиной 7,2 см, снабжена профилированным отверстием вакуум-контроля длиной 1,8 см. Коннектор соединения щетки с аспирационной трубкой 9F/6M. Размеры заданы номинальными значениями. Предельные отклонения могут составлять не более 5%. Набор предназначен для одноразового использования. Не содержит латекса, фталатов и других потенциально опасных веществ. Материал щетки – полиэтилен, материал щетины – полиэтилен. | шт | 10 | 7250 | 72500 |
| 38 | Дыхательный вирусо-бактериальный фильтр керамический на 24 часа с электростатической мембраной и антиокклюзионным механизмом, с портом для проведения газоанализа для взрослых | Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный электростатический, для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для детей с портом для проведения газоанализа Луер Лок с герметизирующейся фиксированной заглушкой, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,8см H20, компрессионный объём не более 34 мл, масса не более 19 г, минимальный дыхательный объем не менее 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Каждая упаковка, состоящая из 150 шт, снабжена одним фильтром с механической мембраной для защиты аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см Н₂О, объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эфективное время работы до 168 часов. Материал: полипропилен, неорганические керамические волокна гидрофобные.  | шт | 4000 | 600 | 2400000 |
| 39 | Трахеостомические трубки №8,5 | Трахеостомические трубки с манжетой размер 8,5СН (1. Внешняя трубка с закругленным наконечником, 2. Манжета, 3. Наудвная трубка с баллоном, 4. Надувной клапан, 5. Насадка для присоединения к аппарату) | шт | 50 | 2000 | 100000 |
| 40 | Трахеостомические трубки №8 | Трахеостомические трубки с манжетой размер 8СН (1. Внешняя трубка с закругленным наконечником, 2. Манжета, 3. Наудвная трубка с баллоном, 4. Надувной клапан, 5. Насадка для присоединения к аппарату) | шт | 50 | 2000 | 100000 |
| 41 | Трахеостомические трубки №7,5 | Трахеостомические трубки с манжетой размер 7,5СН (1. Внешняя трубка с закругленным наконечником, 2. Манжета, 3. Наудвная трубка с баллоном, 4. Надувной клапан, 5. Насадка для присоединения к аппарату) | шт | 50 | 2000 | 100000 |
| 42 | Лейкопластырь гипоаллергенный | Лейкопластырь гипоаллергенный размером 2,5смх5м | шт | 10000 | 290 | 2900000 |
| 43 | Вата медицинская гигроскопичная гигиеническая нестерильная "White GOLD" | Вата медицинская гигроскопичная гигиеническая нестерильная "White GOLD" в упаковке по 100грамм | шт | 300 | 250 | 75000  |
| 44 | Электрод активный типа ВТ (Big-Tip): BT; BT P; BT O; BT+; BTW; BTM R; BTM Q; BT B; BT PB; BT OB; BT+ B; BTW B; BTM RB; BTM QB; диаметром (мм): 1,2; 1,3; 1,5; 1,65; 1,8; 2,0; длиной (мм): 60; 100; 150; 200; 250; 300; 350 | РЧА-электрод Big Tip –монополярный РЧА-электрод с неподвижным активным электродом и возможностью внутреннего охлаждение, и встроенным датчиком температуры. Что предотвращает обугливание других тканей и, делает зону абляции более крупной и круглой. Размер неподвижного активного электрода 0,5-4см Доступен диметром стержня 1,5мм(17G) и 1,8(15G) для удаления опухоли различных локализаций. Электрод 15G используется при сферической абляции больших зон. Гибкая ручка делает возможной способ РЧА под контролем CT, предотвращает столкновение ручки с гентри CT. Для радиочастотной абляции опухолей различной локализации, паренхиматозных органов (печень, легкие, почки, молочная железа, надпочечники, щитовидная железа) В биполярном режиме могут использовать одновременно два электрода. В пролиферации с М 3004 можно использовать одновременно до трех электродов в многополярном или биполярном режиме. Использование 2и3 электродов одновременно позволяет проводить абляцию более обширных зон. | шт | 3 | 280000 | 840000 |
| 45 | Артериальный катетер Сельдингер | Артериальный катетер по Сельдингеру материал катетера рентгенконтрастный полиуретан диаметр 16, 18, 20, 22, 24 G, длина 5, 8, 12, 16 см; В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, колпачок. Размер по заявке Заказчика. | шт | 500 | 10000 | 5000000 |
| 46 | Клипсы лигирующие полимерные для сосудов и тканей | Клипсы лигирующиеM, ML, L, XL для сосудов и тканей. Размером 2-7; 3-10; 5-13; 7-16 мм (14 картриджей по 6 клипсов) Для имеющихся в наличии клипаппликаторов Hemolok. Цветовой код размера: синий, зеленый, фиолетовый, желтый. Из нерассасывающегося биоинертного полимера ( пластиковые) защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкция аппликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы дает возможность деклиппирования, с сохранением целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет «чистить» сосуды и ткани до закрытия , а также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке клипсы легко пальпируются не Rö-контрастны, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rö исследованиях. В 1й коробке 14 картриджей , 6 клипс/картридж (84 клипc). Наличие инструмента для открытых и лапароскопических операций, а также для снятия клипс данного типа.  | кор | 7 | 120 000 | 840000 |
| 47 | Мочеточниковый стент Superglide DD, цилиндрический закрытый, Ch.6, 24 см 334846 | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана с гидрогелевым покрытием. Разметка в сантиметрах по всей длине. Рентгенконтрастный. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, с атравматичным наконечником закрытого типа. Дренажные отверстия расположены по всей дине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 6 Ch. Длина 24см. Толкатель - изготовлен из полиуретана желтого цвета длиной 45см., с DD замком. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с подвижным сердечником, длина 100 см. - для стентов закрытого типа. Пластиковый фиксирующий зажим. Карта пациента. Продолжительность использования, установленного стента до 6 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. | шт  | 5 | 36500 | 182500 |
| 48 | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер 7 Fr | Трехпросветный Центральный Венозный. Катетер, c мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр - 7 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032; 0,035 дюйм Х 60см с прямым и j-образным кончиком. Катетер на игле 20G; Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц; мягкий и жесткий фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт | 100 | 8500 | 850000 |
| 49 | Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.7, длина 90 см 334400 | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним закруглённым завиток типа Пигтейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 7 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным маркёром на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.  | шт. | 16 | 30000 | 480000 |
| 50 | Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.8, длина 90 см 334400 | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним закруглённым завиток типа Пигтейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 8 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным маркёром на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.  | шт. | 10 | 32000 | 320000 |
| 51 | Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.9, длина 90 см 334400 | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним закруглённым завиток типа Пигтейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 9 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным маркёром на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.  | шт. | 10 | 32000 | 320000 |
| 52 | Мочеточниковый стент Integral, с центральным отверстием, для коаксиального применения , Ch.6, 24 см 334711 | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закруглённые концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 6 Ch. Длина 24см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зелёного цвета длиной 45см, 90см для уретерореноскопии. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жёсткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Длина 150см. - для стентов открытого типа. Два пластиковых зажима. Карта пациента.Продолжительность использования установленного стента до 3 месяцев.Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.  | шт. | 50 | 25000 | 1250000 |
| 53 | Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.6, длина 90 см 334400 | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним закруглённым завиток типа Пигтейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 6 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным маркёром на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.  | шт. | 12 | 32000 | 384000 |
| 54 | Мочеточниковый стент Integral, с центральным отверстием, для коаксиального применения , Ch.7, 24 см 334711 | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закруглённые концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 7 Ch. Длина 24см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зелёного цвета длиной 45см, 90см для уретерореноскопии. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жёсткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Длина 150см. - для стентов открытого типа. Два пластиковых зажима. Карта пациента.Продолжительность использования установленного стента до 3 месяцев.Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.  | шт. | 7 | 27500 | 192500 |
| 55 | Мочеточниковый стент Integral, с центральным отверстием, для коаксиального применения , Ch.6, 24 см  | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закруглённые концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 6 Ch. Длина 24см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зелёного цвета длиной 45см, 90см для уретерореноскопии. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жёсткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Длина 150см. - для стентов открытого типа. Два пластиковых зажима. Карта пациента.Продолжительность использования установленного стента до 3 месяцев.Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.  | шт. | 6 | 27500 | 165000 |
| 56 | Мочеточниковый стент Integral, с центральным отверстием, для коаксиального применения , Ch.8, 26 см  | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником закрытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 8 Ch. Длина 26см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зеленого цвета длиной 45см, 90см для уретерореноскопии. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жесткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Длина 100см. - для стентов закрытого типа. Два пластиковых зажима. Карта пациента. Продолжительность использования, установленного стента до 3 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.  | шт. | 2 | 27500 | 55000 |
| 57 | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер 8,5 Fr  | Трехпросветный Центральный Венозный. Катетер, c мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр - 8,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032; 0,035 дюйм Х 60см с прямым и j-образным кончиком. Катетер на игле 20G; Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц; мягкий и жесткий фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт | 100 | 10000 | 1000000 |

1. К объявлению об осуществлении закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются проект договора о закупках (приложение 1 к объявлению), техническая спецификация закупаемых товаров (приложение 2 к объявлению).
2. Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в запечатанном конверте до 13 ч. 00 мин. «29» декабря 2021 года включительно, по адресу: г. Алматы, пр.Абая, 91А, административный корпус, 9 этаж, кабинет отдела государственных закупок, при наличии документального подтверждения полномочий представителя потенциального поставщика на представление конверта с ценовым предложением. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 15 ч. 00 мин. «29» декабря 2021 года
3. Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.
4. Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.

Потенциальный поставщик для участия в закупках товаров подает 1 (одно) ценовое предложение, которое содержит следующие документы:

1) ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, скрепленное подписью и печатью потенциального поставщика (для физического лица, если таковая имеется). В ценовое предложение потенциального поставщика включаются все расходы, предусмотренные проектом договора о закупках без учета НДС;

2) разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры;

3) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям к товарам, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования**;**

4) оригинал технической спецификации (оформленное по форме согласно приложению 2 к объявлению), скрепленной подписью и печатью потенциального поставщика (для физического лица, если таковая имеется);

4 а) приложить к технической спецификацией копию свидетельства о постановке на регистрационный учет по налогу на добавленную стоимость (в случае регистрации по НДС);

Условия поставки товаров, содержащиеся в ценовом предложении не должны противоречить условиям, содержащимся в размещенном организатором закупок электронном объявлении об осуществлении закупок товаров способом запроса ценовых предложений.

 Потенциальный поставщик-нерезидент Республики Казахстан предоставляет те же документы, предусмотренные объявлением, что и резиденты Республики Казахстан, либо документы, содержащие аналогичные сведения, с засвидетельствованным нотариусом переводом на язык объявления. При рассмотрении ценового предложения преимущество будет иметь перевод.

1. Ценовое предложение запечатывается в конверт и предоставляется потенциальным поставщиком организатору закупок в сроки и время, указанные в пункте 4 объявления.
2. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:
3. наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика,
4. наименование, адрес местонахождения организатора закупок,
5. наименование закупок товаров, работ, услуг, для участия в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.

10. Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований пункта 9 объявления, не возвращается потенциальному поставщику.

11. Решение об утверждении итогов закупок товаров, работ, услуг способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 3 (трех) рабочих дней со дня его утверждения на сайте **www.onco.kz**

12. Проект договора о закупках должен быть подписан потенциальным поставщиком в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня предоставления ему заказчиком подписанного проекта договора о закупках.

13. В случае если потенциальный поставщик (поставщик) уклонился от заключения договора о закупках, не подписал проект договора о закупках в сроки, указанные пунктом 12 объявления, не исполнил или не надлежащим образом исполнил свои обязательства по заключенному с ним договору о закупках, то данный потенциальный поставщик (поставщик) вносится в Перечень ненадежных потенциальных поставщиков (поставщиков) МЗ РК.

14. Дополнительную информацию можно получить по тел.: + 7 (727) 292-10-75.

**Предоставление потенциальными поставщиками недостоверной информации по квалификационным требованиям или требованиям к товарам и услугам - является основанием для включения в перечень недобросовестных поставщиков.**

Уполномоченный представитель организатора закупок: Начальник отдела государственных закупок Кузембаев Т.М.

|  |  |
| --- | --- |
|  **Тауарды сатып алу туралы** **№ шарт**Алматы қ. 2022 жылғы «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ Әрекет ететін бұдан әрі **«Тапсырыс беруші»** деп аталатын **«Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты» АҚ "С. Ж. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" КЕАҚ 20.12.2018 ж. №3 бұйрығы негізінде әрекет ететін Басқарма төрайымы  Д. Р. Қайдарова** және екінші жағынан, бұдан әрі «Жеткізуші» деп аталатын **«\_\_\_\_\_»**  **ЖШС** атынан **\_\_\_\_\_\_\_\_** негізінде іс-қимыл жасайтын **\_\_\_\_\_\_,** бұдан әрі бірге «Тараптар» деп аталып, «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін көрсету бойынша дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар, фармацевтикалық қызметтерді» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымғы N 375 Қаулысы сәйкес және баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен жүргізілген ,осы Шартты (бұдан әрі– Шарт) жасасты және төмендегілер жөнінде келісті:1. **НЕГІЗГІ ЕРЕЖЕЛЕР**

 Осы Шартта төменде атап өтілген ұғымдар мына мағынаны білдіреді: * 1. «Шарт» – Тапсырыс беруші мен Жеткізушінің арасында Қазақстан Республикасының Заңы мен басқа да нормативтік құқықтық актілеріне сәйкес жасалған, жазбаша нысанда тіркелген, Тараптар оған барлық қосымшалармен және толықтырулармен, сондай-ақ шартта сілтеме бар барлық құжаттамамен қол қоятын азаматтық-құқықтық акт;
	2. «Шарттың бағасы» «Шарттың бағасы» Тапсырысшы Жеткізушіге оның Шарт ауқымындағы өзінің барлық шартты міндеттемелерін толық орындағаны үшін төлеуге тиіс жалпы соманы білдіреді;
	3. 6) Төмендегі аталған құжаттар және ондағы айтылған ережелер осы Шартты құрайды және оның ажырамас бөлігі болып табылады, атап айтқанда:
1. осы Шарт;
2. Тауардың техникалық маманданымы (осы Шартқа № 1 қосымша);
3. **ШАРТТЫҢ МӘНІ**

2.1. Жеткізуші осы Шартқа сәйкес Тапсырыс берушінің **дәрі-дәрмектерді** (бұдан әрі мәтін бойынша – Тауар) Тауардың техникалық ерекшелігіне сәйкес (осы Шартқа № 1 қосымша) Тапсырысшының кеңсесіне жеткізу, ал Тапсырыс беруші тиісті сападағы Тауарды қабылдап алып, осы Шартта көзделген мерзімдер мен шарттарда төлеуге міндеттенеді. 1. **ШАРТТЫҢ ЖАЛПЫ СОМАСЫ**

**ЖӘНЕ ТӨЛЕУ ТӘРТІБІ**3.1. Осы Шарттың жалпы сомасы \_\_\_\_\_\_\_\_ **(\_\_\_) теңге 00 тиынді** құрайды (бұдан әрі Шарт бағасы), ұлғаю жағына қарай өзгермейді және оған: –Тауардың құны;– осы Шарт пен оның Қосымшаларында көзделген Тауарды жеткізумен байланысты ілеспе қызметтер мен Жеткізушінің өзге шығыстары кіреді. 3.2. Тапсырыс беруші осы Шарттың 3.1-тармағында көрсетілген Шарт бағасының төлемін келесі ретпен жасалады: – 30 (отыз) күнтізбелік күн ішінде.3.3. Төлеу үшін мынадай құжаттар керек: 1) төлем шоты; 2) шот-фактура; 3) қорларды бір жаққа жіберу жүкқұжаты. Салықтар мен бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер Қазақстан Республикасының салық заңнамасына сәйкес төленуге тиіс.1. **ТАУАРДЫ ҚАБЫЛДАУ-ТАПСЫРУ**

4.1. Тауарды жеткізу және түсіру Жеткізушінің есебінен Тапсырыс беруші орналасқан **Алматы қ., Абая даңғ., 91 үй** жүзеге асырылады.4.2. Тауарды қабылдау-тапсыру Тауар жеткізілгеннен кейін, Тараптардың уәкілетті өкілдері тауар-жүкқұжатына қол қою арқылы жүзеге асырылады.Тауарды қабылдау-тапсыру актісіне қол қойылған сәттен бастап Тауарға меншік құқығы Тапсырыс берушіге өтеді. 4.3. Осы Шарт шеңберінде жеткізілетін тауар тауардың техникалық ерекшелігінің сапа стандарттарына (осы Шартқа №1 қосымша) сәйкес келуі немесе одан жоғары болуы тиіс.4.4. Тауарды жеткізу мерзімі Тапсырыс беруші аузша/жазбаша өтініш берген сәттен бастап 60 (алпыс) күнтізбелік күндерді құрайды.1. **ТАРАПТАРДЫҢ ҚҰҚЫҚТАРЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ**
	1. Жеткізуші міндеттенеді:
		1. тиісті сападағы Тауарды Тауардың Техникалық маманданымында (осы Шартқа № 1 қосымша) көрсетілген санда, сипаттама мен бағада Тапсырыс беруші орналасқан немесе Тапсырыс беруші көрсеткен басқа мекенжайға осы Шарттың 4.4-тармағына сәйкес мерзімде жеткізуді жүзеге асырады.
		2. Тауардың қаптамасының Тауарды тасымалдау және Жеткізушінің шарттық міндеттемелерді орындауымен байланысты басқа да іс-қимылдары кезінде зақымдануына немесе бүлінуіне жол бермеуге төзімді болуын қамтамасыз етуге;
		3. осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін ешкімге толықтай немесе ішінара бермеуге;

Тапсырысшы міндеттенеді: Жеткізуші осы Шартқа сәйкес барлық міндеттемелерін тиісінше орындаған жағдайда, Тауарды осы Шарттың ережелеріне сәйкес төлеуге;Шарт бойынша өзінің барлық басқа да  міндеттемелерін тиісінше орындауға.Жеткізуші мынаған құқылы:жеткізілген Тауардың төлемін Шарттың ережелеріне сәйкес алуға;Тапсырыс берушіден Шарттың ережелерін тиісінше орындауды талап етуге.Тапсырыс беруші мынаған құқылы:  Тауардың Техникалық маманданымға (осы Шартқа № 1 қосымша) сәйкестігін тексеруге; Шартты одан әрі орындаудың орынсыз болуына байланысты, Жеткізушіге тиісті жазбаша хабарлама жіберіп, Шартты кез-келген уақытта бұзуға. Хабарламада Шартты бұзу себебі, сондай-ақ Шартты бұзу күшіне енетін күн көрсетіледі. Жеткізуші өзінің шарттық міндеттемелерін осы Шартта көрсетілген мерзімде жүзеге асырмаған жағдайда, Жеткізушіні Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасы мен осы Шарттың ережелеріне сәйкес жауапкершілікке тартып, осы Шартты бір жақты тәртіппен бұзуға; 5.1.4. Шартқа қол қойған күннен 10 (он) жұмыс күні ішінде 3 (үш)% Шарттың 3.1-тармағында көрсетілген Шарттың сомасы, 2000 (екі мың еселенген) айлық есептік көрсеткіштен асатын жағдайда кепілдік берілген ақшалай жарна.1. **ТАРАПТАРДЫҢ ЖАУАПКЕРШІЛІГІ**

6.1. Тараптар осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамағаны үшін немесе тиісінше орындамағаны үшін Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасының нормаларына сәйкес жауап береді. 6.2. Форс-мажорлық жағдайдарды есепке алмағанда, егер Жеткізуші Шарт бойынша қарастырылған мерзімде тауарды жеткізе алмаса, Тапсырыс беруші Шарт бойынша басқа құқықтарына нұқсан келтірмей, шарттық бағадан шегерілген немесе мерзімін бұза отырып жеткізілген тауар үшін жіберілген соманың 0,1% мөлшерінде айыппұл түрінде өсімді ұстап қалады 6.3. Осы Шарттың 3.2-тармағында белгіленген төлем мерзімі бұзылған жағдайда, Тапсырыс беруші Жеткізушіге төлем кешіктірілген әр бір банк күні үшін төленбеген соманың 0,1 ( нөл бүтін оннан бір), алайда орындалмаған міндеттеменің 1 (бір) % -нан аспайтын көлемде өсім төлейді.6.4. Өсім пен айыппұл сомасын төлеу Тараптарды осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін орындаудан босатпайды.1. **ТЕЖЕУСІЗ КҮШ ЖАҒДАЙЛАРЫ**

7.1. Тараптар осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамағаны үшін, егер бұл әскери іс-қимылдарды, азаматтық толқыныстарды, індетті, қоршауды, тыйым салуды, жер сілкінісін, су тасқынын, өртті және басқа да табиғи зілзалаларды, мемлекеттік органдардың актілері мен форс-мажорға жататын және осы Шартты орындауға кедергі келтіретін өзге жағдайларды қоса алғанда, Тараптардың еркінен тыс болатын және алдын-ала болжауға, болдырмауға немесе жол бермеуге болмайтын тежеусіз күштің іс-қимылының салдарынан болған жағдайда жауап бермейді.7.2. Тежеусіз күш жағдайлары салдарынан осы Шарт бойынша өзі міндеттемелерін орындамайтын Тарап сондай жағдайлар басталған күннен бастап 48 (қырық сегіз) күн ішінде екінші Тарапты жазбаша түрде хабардар етуге және тежеусіз күш іс-қимылының тоқтау шамасына қарай осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін тиісінше орындау үшін барлық қажетті шараларды қолдануға тиіс. Осындай хабарлама немесе уақытылы хабарламау тиісті тежеусіз күш жағдайларымен тікелей байланысты жағдайларды қоспағанда, хабарламау немесе уақытылы хабарламау Тарапты осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындамау жауапкершілігінен босататын негіз ретінде кез-келген тежеусіз күш жағдайына сілтеме жасау құқығынан айырады. 7.3. Тежеусіз күш жағдайларының туындауы мен оның ұзақтық фактісі уәкілетті органдар беретін құжаттармен расталады.1. **ҚҰПИЯЛЫҚ**

8.1. Ақпаратты жариялау ҚР заңнамасында қарастырылған немесе ол уәкілетті мемлекеттік органдардың ресми сұратуының негізінде жүзеге асырылатын жағдайларды қоспағанда, Тараптар жалпы Шарттың ережелері мен ақпаратты ұсынатын тарап құпиялы ретінде белгілеген барлық көрсетілген ақпаратты екінші тарап ұсынатын тараптың жазбаша рұқсатынсыз ешқандай үшінші тарапқа жариялай алмайды деп таниды.1. **ДАУЛАРДЫ ШЕШУ ТӘРТІБІ**

 9.1. Осы Шартты орындау кезінде туындайтын барлық даулар мен келіспеушіліктер келіссөз жолымен шешіледі. 9.2. Егер Тараптар келiссөздер арқылы келiсiмге жетпеген жағдайда, даулар Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңдарына сәйкес Тапсырыс беруші орналасқан жерде қуыным өтініш беру арқылы сотта қаралады.1. **ШАРТТЫҢ ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ**

10.1. Осы Шарт Тараптар қол қойған күннен бастап күшіне енеді және 2022 жылғы желтоқсанның 31-не дейін, ал Тауардың сапа кепілдігі мен оған кепілдік қызмет көрсету жөніндегі міндеттемелерді қоса алғанда, Тараптардың өздерінің шарттық міндеттемелерін орындауға қатысты бөлігі – толық орындалғанға дейін қолданылады. 1. **ҚОРЫТЫНДЫ ЕРЕЖЕЛЕР**

11.1. Осы Шартқа енгізілетін барлық өзгерістер мен толықтырулар Тараптардың келісімімен қабылданады және Тараптардың уәкілетті өкілдері қол қоятын қосымша келісіммен ресімделеді және ол осы Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады. 11.2. Мемлекеттік сатып алу туралы осы шартқа, Жеткізушіні таңдауға негіз болған сапа мен басқа ережелер өзгермейтін талаппен, мына жағдайларда өзгерістер енгізуге жол беріледі:1) сатып алынатын Тауар көлеміне қажеттіліктің кемуімен немесе артуымен байланысты, Тауардың техникалық маманданымында (осы Шартқа 1-қосымшада) көрсетілген Тауардың бірлік құнының бағасы өзгермейтін талаппен, Шарттың бағасын арттыруға немесе азайтуға қатысты бөлігіне;2) егер Жеткізуші Тапсырыс берушіге осы Шартты орындау процесінде Тауар бірлігінің бағасы өзгермейтін талаппен, сапасы және (немесе) техникалық сипаттамалары не болмаса жеткізу мерзімдері мен жағдайлары жақсы Тауарды ұсынған жағдайда; 3) Тауарлардың бағасы және тиісінше Шарт сомасының төмендеуіне қатысты Тараптардың өзара келісімі бойынша.11.3. Осы Шартқа жүргізілген мемлекеттік сатудың және (немесе) Жеткізуші таңдау үшін негіз болып табылатын ережелердің және (немесе) ұсыныстың мазмұнын өзгертуі мүмкін өзгерістерді енгізуге жол берілмейді. 11.4. Тараптардың бірі таратылған жағдайда, Шарт бойынша олардың құқықтары мен міндеттемелері тоқтатылмайды және олардың құқық иеленушілеріне өтеді. 11.5. Бір Тарап екінші Тарапқа Шартқа сәйкес жіберетін кез-келген хабарлама хат, жеделхат, телекс немесе факс түрінде жіберіліп, кейін осы құжатты алушы Тараптың мекенжайына осы құжаттың түпнұсқасы жолданады. 11.6. Хабарлама жеткізілген күннен кейін немесе күшіне ену көрсетілген күннен (егер хабарламада көрсетілсе) бастап, осы күндердің қайсысы кешірек жететіне байланысты күшіне енеді.11.7. Шарт Тараптардың арасында қол жеткізілген келісімнің толық мәтіні болып табылады. 11.8. Осы Шарт заңды күші бірдей екі данада, мемлекеттік және орыс тілдерінде, Тараптардың әрқайсысы үшін бір данадан жасалды. Осы Шарттың мемлекеттік және орыс тілдеріндегі мәтіндерінің арасында сәйкессіздіктер болған жағдайда, Тараптар орыс тіліндегі мәтінді басшылыққа алады.**ТАРАПТАРДЫҢ ЗАҢДЫ МЕКЕНЖАЙЛАРЫ МЕН ДЕРЕКТЕМЕЛЕРІ:** **«Тапсырысшы»****"Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты" АҚ**г.Алматы, Алмалинский район, проспект Абая, 91БИН 990240007098БИК SABRKZKAИИК KZ35914002203KZ00ENRДБ АО «Сбербанк»Тел.: 8(727)2921075**Басқарма төрайымы.****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кайдарова Д. Р.****(қолы)****МП****«Жеткізуші»****«\_\_\_\_\_\_\_» ЖШС** Заңды мекенжайы:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (подпись)**МО** | **Договор №** **о закупках товара**г. Алматы «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 года**АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»**, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем **«Заказчик»**, от лица которого выступает **Председателя правления Кайдарова Д.Р.**, действующая на основании **Приказа НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д Асфендиярова» №3 от 20.12.2018г.** действующая на основании **Приказа НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д Асфендиярова» №3 от 20.12.2018г.** с одной стороны, и **ТОО «\_\_\_\_\_\_\_»,** именуемое в дальнейшем **«Поставщик»,** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** действующей на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», в соответствии с главой 9 постановления Правительства РК от 4 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа 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», способом запроса ценовых предложений заключили настоящий Договор о закупках товара (далее по тексту – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:1. **ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:1. «Договор» - гражданско-правовой акт, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с Законом и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан, зафиксированный в письменной форме, подписанный сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в договоре есть ссылки;
2. «Цена Договора» означает общую сумму, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику и в рамках Договора за полное выполнение своих договорных обязательств;
3. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют настоящий Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:
4. настоящий Договор;
5. Техническая спецификация товара (Приложение №1 к настоящему Договору);
6. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
	1. В соответствии с настоящим Договором Поставщик принимает на себя обязательство осуществить поставку **медицинских изделий** (далее по тексту – Товар), согласно Технической спецификации товара (Приложение № 1 к настоящему Договору) в офис Заказчика, а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар надлежащего качества, в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

 **ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ*** 1. Цена Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **(\_\_\_\_\_) тенге 00 тиын** (далее по тексту – цена Договора), изменению в сторону увеличения не подлежит и включает в себя:

- стоимость Товара;--сопутствующие услуги, связанные с поставкой Товара, предусмотренного настоящим Договором и его Приложениями и иные расходы Поставщика.* 1. Оплата цены Договора указанной в пункте 3.1. настоящего Договора осуществляется Заказчиком в следующем порядке:

- в течение 30 (тридцати) календарных дней после поставки товара и предоставления Поставщиком документов указанных в п.3.3. Договора.* 1. Необходимые документы, предшествующие оплате: 1) счет на оплату, 2) счет-фактура, 3) накладная на отпуск запасов на сторону.

. Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.1. **ПРИЕМ-ПЕРЕДАЧА ТОВАРА**
	1. Поставка и разгрузка Товара осуществляется за счет Поставщика по месту нахождения Заказчика по адресу **г. Алматы, пр. Абая, дом 91**.
	2. Прием-передача Товара осуществляется в момент поставки Товара, путем подписания уполномоченными представителями Сторон накладной на отпуск запасов на сторону.

Право собственности на Товар переходит Заказчику с момента подписания накладной на отпуск запасов на сторону.* 1. Товар, поставляемый в рамках настоящего Договора, должен соответствовать или быть выше стандартов качества указанных в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору).
	2. Срок поставки Товара составляет 60 (шестьдесят) календарных дней, с момента подачи Заказчиком письменной заявки.
1. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**
	1. Поставщик обязуется:
		1. осуществить поставку Товара надлежащего качества в соответствии с количеством, характеристиками, ценой указанными в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору), в сроки согласно пункта 4.4. Договора, по месту нахождения Заказчика или иному адресу указанному Заказчиком.
		2. обеспечить упаковку Товара, способную предотвратить повреждения или порчу Товара во время транспортировки Товара и других действий, связанных с исполнением Поставщиком договорных обязательств;
		3. Поставщик гарантирует, что товары, поставленные в рамках Договора, являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное. Поставщик далее гарантирует, что товары, поставленные по данному Договору, не будут иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика. В случае появления дефектов в конструкциях, материалах, изготовленных Поставщиком в строгом соответствии с технической спецификацией, представленной Заказчиком, Поставщик не несет ответственности за упущения Заказчика в его (Заказчика) технической спецификации;
		4. В течении 10 (десяти) рабочих дней со дня заключения Договора, внести обеспечение исполнения Договора в размере 3% (трех) процентов от суммы Договора, указанной в пункте 3.1 в виде: гарантийного денежного взноса, при условии, что сумма договора превышает 2000 (Двухтысячикратный) месячный расчетный показатель.
2. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**
	1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в соответствии с нормами действующего законодательства Республики Казахстан.
	2. За исключением форс-мажорных условий, если Поставщик не может поставить товары в сроки, предусмотренные Договором, Заказчик без ущерба другим своим правам в рамках Договора вычитает из цены Договора в виде неустойки сумму в размере 0,1% от суммы недопоставленного или поставленного с нарушением сроков товара.
	3. При нарушении срока оплаты, установленного пунктом 3.2. настоящего Договора, Заказчик уплачивает Поставщику пеню в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) % от неоплаченной суммы за каждый банковский день просрочки платежа.
	4. Оплата суммы пени и штрафа не освобождает Стороны от выполнения своих обязательств по настоящему Договору.
3. **ФОРС-МАЖОР**
	1. Стороны не несут ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это обусловлено действием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств), т.е. обстоятельств, которые возникают помимо воли Сторон и которые нельзя предвидеть, избежать или предотвратить, включая военные действия, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия, акты государственных органов и иные обстоятельства, относящиеся к форс-мажорным и препятствующие исполнению настоящего Договора.
	2. Сторона, не исполняющая своих обязательств по настоящему Договору вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 48 (сорок восемь) часов с момента действия данных обстоятельств известить об этом другую Сторону и принять все необходимые меры для надлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору по мере прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любое обстоятельство непреодолимой силы как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнения обязательств по Договору, за исключением случаев, когда такое не уведомление или несвоевременное уведомление прямо вызвано соответствующим обстоятельством Форс-мажора.
	3. Фактом подтверждения возникновения и длительности форс-мажорных обстоятельств являются документы, выданные уполномоченными органами.
4. **КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**
	1. Стороны признают, что условия Договора в целом и вся информация, обозначенная предоставляющей стороной как конфиденциальная, не может разглашаться другой стороной никакой третьей стороне без письменного разрешения стороны, предоставляющей указанную информацию, за исключением случаев, в которых такое разглашение предписывается законодательством РК либо осуществляется на основании официальных запросов уполномоченных государственных органов.
5. **ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**
	1. Споры и разногласия, возникающие в ходе исполнения обязательств по настоящему Договору, разрешаются Сторонами путем переговоров.
	2. В случае если Стороны не достигли согласия путем переговоров, споры рассматриваются судом в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан, путем подачи исковых заявлений по месту нахождения Заказчика.
6. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**
	1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2022 года, а в части исполнения Сторонами своих договорных обязательств, включая обязательства по гарантии качества Товара и гарантийного обслуживания - до полного их выполнения.
7. **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
	1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору принимаются по согласованию Сторон и оформляются дополнительным соглашением, которое подписывается уполномоченными представителями Сторон и является неотъемлемой частью настоящего Договора.
	2. Внесение изменения в настоящий Договор о государственных закупках при условии неизменности качества и других условий, явившихся основой для выбора Поставщика, допускается:
8. в части уменьшения либо увеличения цены Договора, связанной с уменьшением либо увеличением потребности в объеме приобретаемого Товара, при условии неизменности цены за единицу Товара, указанной в Технической спецификации товара (Приложении №1 к настоящему Договору);
9. в случае, если Поставщик в процессе исполнения настоящего Договора предложил Заказчику, при условии неизменности цены за единицу Товара, Товар лучший по качеству и (или) техническим характеристикам, либо срокам и (или) условиям поставки Товара.
10. по взаимному согласию Сторон в части уменьшения цены на Товар и соответственно суммы Договора.
	1. Не допускается вносить в настоящий Договор изменения, которые могут изменить содержание условий проведенных государственных закупок и (или) предложения, явившихся основой для выбора Поставщика.
	2. В случае реорганизации одной из Сторон, права и обязанности по Договору не прекращаются и переходят к правопреемникам Сторон.
	3. Любое уведомление, которое одна Сторона направляет другой Стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала данного документа в адрес получающей Стороны.
	4. Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении), в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.
	5. Договор представляет собой полный текст соглашения, достигнутого между Сторонами.
	6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, на государственном и русском языках, по одному экземпляру для каждой из Сторон. В случае возникновления разночтений между текстами настоящего Договора на государственном и русском языках, Стороны руководствуются текстом на русском языке.

**ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:****«Заказчик»****АО "Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии"**г.Алматы, Алмалинский район, проспект Абая, 91БИН 990240007098БИК SABRKZKAИИК KZ35914002203KZ00ENRДБ АО «Сбербанк»Тел.: 8(727)2921075**Председатель правления****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кайдарова Д. Р.****(подпись)****МП****«Поставщик»****ТОО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (подпись)**МП** |

 **Приложение № 1**

к договору о государственных

закупках товара № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Техническая спецификация** от «\_\_\_\_» **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование**  | **Техническая спецификация** | **Ед изм.** | **Производитель** | **Сумма за ед.** | **Кол-во** | **Сумма, тенге** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого** |  |  |  |  |  |  |

 **Заказчик Поставщик**

 **Председатель правления**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Кайдарова Д. Р. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Приложение 2 к объявлению

**Полное наименование, юридический и фактический адрес, банковские реквизиты потенциального поставщика**.

**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Характеристика товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во, объем** | Сроки и порядок поставки товаров | Место поставки товаров |
| 1 | Картридж Steri-Gas для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5XL, в коробке 12 штук. | Картридж для работы в стерилизаторах объемом камеры 137 л, представляет собой герметично закрытый металлический баллончик однократного применения с весом брутто около 100 г, содержащий не менее 100 г 100% ЭО. Картриджи с ЭО по 12 штук размещены в картонных коробках, снабженных этикеткой. На каждом картридже и на этикетке каждой коробки указаны дата изготовления и регистрационный номер. Картридж имеет маркировку зеленого цвета, которая является кодом соответствия изделия стандарту ЕРА (Агенство по защите окружающей среды). Остаточный срок годности не менее 70% на дату поставки.Требуется документ, разрешающий ввоз на территорию РК от производителя ввиду специальных требований к перевозке и хранению. Наличие технического сервисного обслуживания на территории РК с предоставлением сертификата инженера, прошедшего обучение не позднее 2016 года. | 8 | кор | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 2 | Картридж Steri-Gas для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 8XL, в коробке 12 штук. | Картридж для работы в стерилизаторах объемом камеры 224 л, представляет собой герметично закрытый металлический баллончик однократного применения с весом брутто около 130 г, содержащий не менее 170 г 100% ЭО. Картриджи с ЭО по 12 штук размещены в картонных коробках, снабженных этикеткой. На каждом картридже и на этикетке каждой коробки указаны дата изготовления и регистрационный номер. Картридж имеет маркировку зеленого цвета, которая является кодом соответствия изделия стандарту ЕРА (Агенство по защите окружающей среды). Остаточный срок годности не менее 70% на дату поставки.Требуется документ, разрешающий ввоз на территорию РК от производителя ввиду специальных требований к перевозке и хранению. Наличие технического сервисного обслуживания на территории РК с предоставлением сертификата инженера, прошедшего обучение не позднее 2016 года. | 7 | кор | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 3 | Индикатор-полоска химический №240 для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5XL | Индикаторная полоска Comply для этиленоксидной стерилизации. Химический индикатор представляет собой бумажную полоску на которую нанесена химическая индикаторная краска, цвет которой при воздействии оксида этилена (ОЭ) в процессе стерилизации меняется на диаметрально противоположный цвет (красный/зеленый). Каждая полоска Comply перфорирована посередине, чтобы в случае необходимости можно было использовать более короткую полоску. В коробке 240 штук. | 5 | уп | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 4 | Лента индикаторная для контроля паровой стерилизации для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5XL | Бессвинцовые ленты предназначены для контроля качества паровой стерилизации. Размеры ленты: ширина 18мм, длина 55м. Comply1322-18ММ относится к 1 классу индикаторов для стерилизации и состоит из клейкого слоя, основы (бежевой крепированной бумаги) и полосок химического индикатора. В процессе стерилизации паром полоски химического индикатора изменяют свой цвет с серовато-белого/светло-коричневого на темно-коричневый/черный. Ленты 3M Comply имеют отличный адгезив, фиксируются к любым типам материалов и тканей, можно маркировать. Технология клеевого слоя – адгезив, чувствительный к нажатию. Отвечает требованиям EN 867 и ГОСТ ИСО 11140-1.Маркировка и упаковка соответствует ГОСТ P 50444-92.Срок годности 12 месяцев.  | 1 | рул. | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 5 | Индикаторы биологические №50 для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5XL | Индикаторы биологические Attest быстрого чтения для газового стерилизатора 3M Steri-Vac, 50/упак. Результат в течение 4х часов. | 2 | уп | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 6 | Упаковочный материал для стерилизации для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5-8XL в рулонах, плоский, размером: 7,5смх200м | Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: плоский, размером 7,5смх200м, в кор.8 шт. Голубого цвета, с наружными индикаторами для каждого вида стерилизации. Упаковочный материал предназначается для использования при этиленоксидном, паровом, формальдегидном методах стерилизации. Изготовлены из прозрачной 2-х слойной (полиэфир/полиэтилен) пленки - прозрачная сторона и из нетканного материала "Тайвек"- непрозрачная сторона, 100% высокоплотный полиэтилен. Запаян трехполосным швом, легко открывается, в запаянной зоне нет надписей для предотвращения проникновения типографской краски внутрь упаковки, отсутствие ворса при открывании упаковки. Стерилизационная упаковка Steri-Dual соответствует стандартам ГОСТ Р ИСО 11607-2003 и ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009. | 1 | рул. | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 7 | Упаковочный материал для стерилизации для стерилизации для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5-8XL в рулонах, плоский, размером: 10смх200м | Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: плоский, размером: 10смх200м, в кор.6 шт. Голубого цвета, с наружными индикаторами для каждого вида стерилизации. Упаковочный материал предназначается для использования при этиленоксидном, паровом, формальдегидном методах стерилизации. Изготовлены из прозрачной 2-х слойной (полиэфир/полиэтилен) пленки - прозрачная сторона и из нетканного материала "Тайвек"- непрозрачная сторона, 100% высокоплотный полиэтилен. Запаян трехполосным швом, легко открывается, в запаянной зоне нет надписей для предотвращения проникновения типографской краски внутрь упаковки, отсутствие ворса при открывании упаковки. Стерилизационная упаковка Steri-Dual соответствует стандартам ГОСТ Р ИСО 11607-2003 и ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009. | 1 | рул. | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 8 | Упаковочный материал для стерилизации для стерилизации для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5-8XL в рулонах, плоский, размером: 20смх200м | Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: плоский, размером: 20смх200м, в кор.4 шт.Голубого цвета, с наружными индикаторами для каждого вида стерилизации. Упаковочный материал предназначается для использования при этиленоксидном, паровом, формальдегидном методах стерилизации. Изготовлены из прозрачной 2-х слойной (полиэфир/полиэтилен) пленки - прозрачная сторона и из нетканного материала "Тайвек"- непрозрачная сторона, 100% высокоплотный полиэтилен. Запаян трехполосным швом, легко открывается, в запаянной зоне нет надписей для предотвращения проникновения типографской краски внутрь упаковки, отсутствие ворса при открывании упаковки. Стерилизационная упаковка Steri-Dual соответствует стандартам ГОСТ Р ИСО 11607-2003 и ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009. | 1 | рул. | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 9 | Упаковочный материал для стерилизации для стерилизации для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5-8XL в рулонах, плоский, размером: 30смх200м | Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: плоский, размером: 30смх200м, в кор.2 шт. Голубого цвета, с наружными индикаторами для каждого вида стерилизации. Упаковочный материал предназначается для использования при этиленоксидном, паровом, формальдегидном методах стерилизации. Изготовлены из прозрачной 2-х слойной (полиэфир/полиэтилен) пленки - прозрачная сторона и из нетканного материала "Тайвек"- непрозрачная сторона, 100% высокоплотный полиэтилен. Запаян трехполосным швом, легко открывается, в запаянной зоне нет надписей для предотвращения проникновения типографской краски внутрь упаковки, отсутствие ворса при открывании упаковки. Стерилизационная упаковка Steri-Dual соответствует стандартам ГОСТ Р ИСО 11607-2003 и ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009. | 1 | рул. | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 10 | Упаковочный материал для стерилизации для стерилизации для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5-8XL в рулонах, плоский, размером: 40смх200м | Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: плоский, размером: 40смх200м, в кор.2 шт. Голубого цвета, с наружными индикаторами для каждого вида стерилизации. Упаковочный материал предназначается для использования при этиленоксидном, паровом, формальдегидном методах стерилизации. Изготовлены из прозрачной 2-х слойной (полиэфир/полиэтилен) пленки - прозрачная сторона и из нетканного материала "Тайвек"- непрозрачная сторона, 100% высокоплотный полиэтилен. Запаян трехполосным швом, легко открывается, в запаянной зоне нет надписей для предотвращения проникновения типографской краски внутрь упаковки, отсутствие ворса при открывании упаковки. Стерилизационная упаковка Steri-Dual соответствует стандартам ГОСТ Р ИСО 11607-2003 и ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009. | 1 | рул. | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 11 | Упаковочный материал для стерилизации для стерилизации для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5-8XL в рулонах: со складкой, 10смх5смх100м | Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: со складкой размером 10смх5смх100м, в кор.6 шт. Голубого цвета, с наружными индикаторами для каждого вида стерилизации. Упаковочный материал предназначается для использования при этиленоксидном, паровом, формальдегидном методах стерилизации. Изготовлены из прозрачной 2-х слойной (полиэфир/полиэтилен) пленки - прозрачная сторона и из нетканного материала "Тайвек"- непрозрачная сторона, 100% высокоплотный полиэтилен. Запаян трехполосным швом, легко открывается, в запаянной зоне нет надписей для предотвращения проникновения типографской краски внутрь упаковки, отсутствие ворса при открывании упаковки. Стерилизационная упаковка Steri-Dual соответствует стандартам ГОСТ Р ИСО 11607-2003 и ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009. | 1 | рул. | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 12 | Электроды для мониторинга №50/сумка, №20/коробка | Гипоаллергенные электроды для долгосрочного мониторинга на мягкой тканевой основе и твердом проводящем геле 6см диаметром. Все электроды состоят из предварительно остуженных, серебра/хлористого серебра электродов с акриловым клеем на обратной стороне. Упакованы по 50 штук в герметично закрытый бумажно-фольгированный пакет бело-фиолетового цвета. Срок хранения 2 года. После вскрытия хранить не более 30 суток. Red Dot | 6000 | шт | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 13 | Перчатки ортопедическиеразмеры от 6,5 до 8,5 | Стерильные латексные перчатки для ортопедических операций. " Safegloves "(Модель 1810) Перчатки толще обычных на 20% Неопудренные, текстурированные. внутренняя поверхность обработана полиуретаном, что позволяет легко одеть на мокрые руки хирурга.. Манжета перчаток без валика, снабжена специальной адгезивной полоской которая не позволяет манжете скатываться. Коричневый цвет перчаток не бликует от ламп в операционной, что обеспечивает комфорт для глаз хирурга при длительных операциях. Манжета 310 мм +/-5мм. Средняя толщина перчатки 0,3мм.  | пар | 2000 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 14 | Повязка рулонная фиксирующая стерильная на нетканой основе  | Повязки рулонные Pharmafix, адгезивные для сплошной фиксации игл, катетеров, трубок, зондов и ухода за незначителными повреждениями на нетканой полипропиленовой основе, на гипоаллергенном акрилатном клею размер 10 cm x10 mt | шт | 300 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 15 | Повязка послеоперационная стерильная 10х25см | Повязки послеоперационные адгезивные на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, на гипоаллергенном акрилатном клею Safefix Sterile размер 10х25см | шт | 2500 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 16 | Повязка послеоперационная стерильная 10х35см | Повязки послеоперационные адгезивные на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, на гипоаллергенном акрилатном клею Safefix Sterile размер 10х35см | шт | 3000 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 17 | Прозрачная повязка размером: 8,5смх10,5см | Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных венозных катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом, с двумя полосками тканевого пластыря. Размером 8,5смх10,5см. Имеется полоска бумажного пластыря для записи даты фиксации и более легкого удаления повязки. Tegaderm, | шт  | 630 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 18 | Воздуховод надгортанныйI-GEL, размер 3 (30-50кг) | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод I-gel, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 3 (для пациентов с массой тела 30-60 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 6,0мм, для назогастрального зонда 12Fr). Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 25шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 2 года от даты изготовления. В комплект изделий входит силиконизированное смазывающее вещество Silkospray. | шт. | 50 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 19 | Воздуховод надгортанныйI-GEL, размер 4 (50-70кг) | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод I-gel, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 4 (для пациентов с массой тела 50-90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 7,0мм, для назогастрального зонда 12Fr). Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 25шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 2 года от даты изготовления. В комплект изделий входит силиконизированное смазывающее вещество Silkospray. | шт. | 300 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 20 | Воздуховод надгортанныйI-GEL, размер 5 (>70кг) | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод I-gel, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 5 (для пациентов с массой тела более 90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 8,0мм, для назогастрального зонда 14Fr). Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 25шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 2 года от даты изготовления. В комплект изделий входит силиконизированное смазывающее вещество Silkospray. | шт | 50 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 21 | Воздуховод. Размер 3 (9,0см) цельно литой. Цвет оранжевый | Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 3 (ISO 9,0 см), цвет оранжевый, вес не более 11,4 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 80 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт. | 50 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 22 | Воздуховод. Размер 4 (10,0см) цельно литой. Цвет красный | Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 4 (ISO 10,0 см), цвет красный, вес не более 13,8 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 90 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт. | 50 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 23 | Воздуховод. Размер 5 (12,0см) цельно литой. Фиолетовый | Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Конструкция цельнолитая из разнородных материалов: пластик с термопластичным интегрированными в пластик покрытием на ограничительном кольце, загубнике, дистальном кончике воздуховода и с внутренней стороны воздуховода. Размер 5 (ISO 12,0 см), цвет фиолетовый, вес не более 15,2 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 70 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт. | 40 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 24 | Коврики обеззараживающие | Многослойный деконтаминационный мат с антибактериальной пропиткой. Имеет адгезивную основу для фиксации на полу помещений, а так же адгезивную поверхность сменных листов с антибактериальной пропиткой. Адгезивная поверхность собирает частицы с обуви персонала и колёс внутрибольничного инвентаря, а антибактериальная пропитка активно противодействует / уничтожает такие виды бактерий как: Staphylacoccus Aureus, Pseudomonas, Salmonella, Escherichia Coli, Sarcina Lutea. Покрытие содержит 30 сменных слоёв. Размер покрытия 60\*115 см., 10 шт. в упаковке. Эффективность противодействия / уничтожения бактерий покрытия должна быть подтверждена результатами тестов независимых лабораторий по месту производства изделия. Срок годности изделия - 3 года. | уп. | 150 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 25 | Канюля с особой заточкой . | Канюля с особой заточкой Jetcan. | шт. | 1000 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 26 | Софт Дрейн 24 Fr. Длина 100 см, силиконовый, с рентгеноконтрастной полосой, пакет с антирефлюксным и сливным клапаном, 350мл | Софт Дрейн 24 Fr. Длина 100 см, силиконовый, с рентгеноконтрастной полосой, пакет с антирефлюксным и сливным клапаном, 350мл | шт. | 20 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 27 | Софт Дрейн 30 Fr. Длина 100 см, силиконовый, с рентгеноконтрастной полосой, пакет с антирефлюксным и сливным клапаном, 350 мл | Софт Дрейн 30 Fr. Длина 100 см, силиконовый, с рентгеноконтрастной полосой, пакет с антирефлюксным и сливным клапаном, 350 мл | шт. | 20 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 28 | Канюля назальная для взрослых с изогнутыми зубцами и трубка 1.8м, общая дина 2,1 м | Назальная канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для взрослых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, 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 | шт | 1500 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 29 | Маска анестезиологическая, размер 5 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания. Анестезиологическая маска ClearLite большая размер 5 анатомической формы, с эластичной полусферической мягкой манжетой оранжевого цвета со сложной лепестковой кофигурацией в районе прлегания к носу, манжета поперечноармированна в этой части для обеспечения герметичности. Маска с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 22F. Может быть укомплектована кольцом маскодержателя. Размеры маски ширина не более 92.8 мм, длина не более 123 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. | шт. | 600 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 30 | Маска анестезиологическая, размер 4 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых большая, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой, поперечноармированной (для ее герметичности) манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 4. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 87 мм, длина не более 115.4 мм. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. | шт. | 1300 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 31 | Мешок для ручной искусств. вентиляции легких, материал ПВХ, взрослая, маск.разм. 5-1шт | Реанимационный дыхательный мешок (устройство для ручного искусственного дыхания) для взрослых (вес более 50 кг), Дыхательный мешок с монолитной ручкой для удержания и проведения вентиляции одной рукой и наличием встроенного предохранительного клапана, объём 1,5 л, с дыхательным объёмом 1500 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. Срок годности 5 лет от даты изготовления.  | шт. | 10 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 32 | Соединитель гибкий угловой шарнирный 22F-22M/15F c портом  | Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др. с возможностью санации. Соединитель растягивающийся конфигурируемый угловой Superset 22F-22М/15F, с двойным шарниром, с герметичным портом с колпачком «FLIP TOP» 7,6мм, мм. С противоскользящим рифлением на внешней поверхности соединителя 22F. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 75 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Каждая упаковка снабжена одним воздуховодом надгортанным I-gel для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод I-gel, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 4 (для пациентов с массой тела 50-90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 7,0мм, для назогастрального зонда 12Fr). Утечка отсутствует (при давлении в контуре до 40 см Н2О). Вес 58,6 гр.  | шт | 50 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 33 | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. | 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. Каждая упаковка, состоящая из 70 контуров, снабжена одним надгортанным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой анатомической формы с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором, блокатором надгортанника и желудочным зондом 12Fr. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, референсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели. | шт | 1400 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 34 | Натронная известь абсорбент поглотитель CO2 Spherasorb с цеолитом, канистра 5л, цветоиндикация (белый-фиолетовый) | Абсорбент углекислого газа, содержащий гидроксид щелочного металла, для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном. Абсорбент углекислого газа натронная известь, 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. | шт | 50 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 35 | Кислородная маска высокой концентрации О₂ с носовым зажимом | Кислородная маска высокой концентрации О₂ с носовым зажимом, с резервным мешком 1,3 л, для взрослых Маска в комплекте с трубкой и клапаном для кислородотерапии. Маска высокой концентрации кислорода, с резервным мешком 1,3л, с лепестковым клапаном вдоха и боковыми (справа и слева) эластомерным пластинчатым круглыми клапанами выдоха в средней части маски, с носовым зажимом, с кислородной продольноармированной трубкой 1,8м, с головным эластомерным устройством фиксации,для взрослых. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер, аллюминий. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 40 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. 1 упаковка (40 штук) | шт | 80 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 36 | Закрытая аспирационная система двухпросветная 14 СН 570мм для взрослых 24 часа | Закрытая аспирационная система для взрослых для эндотрахеальных /трахеостомических трубок на 24часа Fr16, 14, 12, 10 Система закрытая аспирационная для взрослых TrachSeal обеспечивает удаление жидкости (мокроты, гноя, секрета) из дыхательных путей через эндотрахеальную трубку во время ИВЛ по закрытой методике без отключения пациента от дыхательного контура. Время использования системы - 24 часа. Длина системы не менее 540 мм. Номинальный размер аспирационного катетера 4,7 мм (14 Fr). Катетер промаркирован по глубине введения от 10 см до 40 см с шагом 2 см. На дистальном окончании системы расположен двойной угловой шарнирный коннектор для соединения системы с эндотрахеальной трубкой 15 мм (по типу F) и контуром дыхательным 15 мм (по типу М). На коннекторе выполнен ирригационный канал в виде трубки длиной 5,0-6,0 см с угловым соединением на коннектор и портом с клапаном под шприц с соединением типа луер. Порт закрыт фиксированным колпачком. Защитный прозрачный рукав исключает контакт с аспирационным катетером, позволяет легко прочитать метки на аспирационном катетере. На проксимальном окончании выполнен клапан вакуум-контроля с нажимной крышкой управления вакуумом и распорным предохранителем. Предохранитель предотвращает непроизвольное нажатие крышки управления вакуумом. Система снабжена съемником клиновидным для безопасного отсоединения системы от трубки. На проксимальном окончании системы выполнен соединитель типа "елочка" с колпачком для подключения трубки от системы отрицательного давления. Максимальный диаметр соединителя «ёлочка» 7 мм. В комплекте: наклейки с указанием дней недели и соединительная трубка 15F/22F. Материалы: полиэтилен, полипропилен, АБС-пластик, поливинилхлорид, силикон, термоэластопласт, бутадиен-нитрильный каучук (не содержит латексный каучук), нержавеющая сталь. Упаковка индивидуальная, стерилизовано с применением окиси этилена. Срок годности (гарантии): 3 года от даты изготовления. | шт | 10 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 37 | Набор по уходу за полостью рта 24-х часовой (для использования каждые 8 часов) | Набор по уходу за полостью рта 24-х часовой OroCare - Q8 (для использования каждые 8 часов) Набор по уходу за полостью рта 24-х часовой OroCare - Q8 (для использования каждые 8 часов) Комплект в составе: Зубная аспирационная щётка OroCare Aspire-1шт, Пенная палочка (тампон) для нанесения увлажнителя только на губы -3шт, Контейнер для дозирования противобактериального средства- 3шт, Держатель-фиксатор-1шт; предназначен для чистки зубов с возможностью ирригации ротовой полости и аспирации содержимого ротовой полости. Зубная аспирационная щетка OroCare Aspire предназначена для чистки зубов и аспирации содержимого ротовой полости. Длина щетки 18,4 см. Конструкция щетки составная из рукоятки и тела щетки. Части щетки стыкуются соединением типа шпоночное соединение. Внутренняя полость щетки представляет собой аспирационный канал, который заканчивается соединительным коннектором для подсоединения аспирационной трубки. Тело щетки длиной 13,4 см с чистящей головкой длиной 1,5 см с щетинками. На головке щетки имеются 2 аспирационных отверстия: одно по передней поверхности – длиной 0,8 см, одно - по задней – длиной 1,4 см. Рукоятка щетки длиной 7,2 см, снабжена профилированным отверстием вакуум-контроля длиной 1,8 см. Коннектор соединения щетки с аспирационной трубкой 9F/6M. Размеры заданы номинальными значениями. Предельные отклонения могут составлять не более 5%. Набор предназначен для одноразового использования. Не содержит латекса, фталатов и других потенциально опасных веществ. Материал щетки – полиэтилен, материал щетины – полиэтилен. | шт | 10 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 38 | Дыхательный вирусо-бактериальный фильтр керамический на 24 часа с электростатической мембраной и антиокклюзионным механизмом, с портом для проведения газоанализа для взрослых | Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный электростатический, для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для детей с портом для проведения газоанализа Луер Лок с герметизирующейся фиксированной заглушкой, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,8см H20, компрессионный объём не более 34 мл, масса не более 19 г, минимальный дыхательный объем не менее 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Каждая упаковка, состоящая из 150 шт, снабжена одним фильтром с механической мембраной для защиты аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см Н₂О, объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эфективное время работы до 168 часов. Материал: полипропилен, неорганические керамические волокна гидрофобные.  | шт | 4000 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 39 | Трахеостомические трубки №8,5 | Трахеостомические трубки с манжетой размер 8,5СН (1. Внешняя трубка с закругленным наконечником, 2. Манжета, 3. Наудвная трубка с баллоном, 4. Надувной клапан, 5. Насадка для присоединения к аппарату) | шт | 50 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 40 | Трахеостомические трубки №8 | Трахеостомические трубки с манжетой размер 8СН (1. Внешняя трубка с закругленным наконечником, 2. Манжета, 3. Наудвная трубка с баллоном, 4. Надувной клапан, 5. Насадка для присоединения к аппарату) | шт | 50 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 41 | Трахеостомические трубки №7,5 | Трахеостомические трубки с манжетой размер 7,5СН (1. Внешняя трубка с закругленным наконечником, 2. Манжета, 3. Наудвная трубка с баллоном, 4. Надувной клапан, 5. Насадка для присоединения к аппарату) | шт | 50 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 42 | Лейкопластырь на шелковой или вискозной основе | Лейкопластырь на шелковой или вискозной основе размер 2,5х500см  | шт | 10000 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 43 | Вата медицинская гигроскопичная гигиеническая нестерильная "White GOLD" | Вата медицинская гигроскопичная гигиеническая нестерильная "White GOLD" в упаковке по 100грамм | шт | 300 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 44 | Электрод активный типа ВТ (Big-Tip): BT; BT P; BT O; BT+; BTW; BTM R; BTM Q; BT B; BT PB; BT OB; BT+ B; BTW B; BTM RB; BTM QB; диаметром (мм): 1,2; 1,3; 1,5; 1,65; 1,8; 2,0; длиной (мм): 60; 100; 150; 200; 250; 300; 350 | РЧА-электрод Big Tip –монополярный РЧА-электрод с неподвижным активным электродом и возможностью внутреннего охлаждение, и встроенным датчиком температуры. Что предотвращает обугливание других тканей и, делает зону абляции более крупной и круглой. Размер неподвижного активного электрода 0,5-4см Доступен диметром стержня 1,5мм(17G) и 1,8(15G) для удаления опухоли различных локализаций. Электрод 15G используется при сферической абляции больших зон. Гибкая ручка делает возможной способ РЧА под контролем CT, предотвращает столкновение ручки с гентри CT. Для радиочастотной абляции опухолей различной локализации, паренхиматозных органов (печень, легкие, почки, молочная железа, надпочечники, щитовидная железа) В биполярном режиме могут использовать одновременно два электрода. В пролиферации с М 3004 можно использовать одновременно до трех электродов в многополярном или биполярном режиме. Использование 2и3 электродов одновременно позволяет проводить абляцию более обширных зон. | шт | 3 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 45 | Артериальный катетер Сельдингер | Артериальный катетер по Сельдингеру материал катетера рентгенконтрастный полиуретан диаметр 16, 18, 20, 22, 24 G, длина 5, 8, 12, 16 см; В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, колпачок. Размер по заявке Заказчика. | шт | 500 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 46 | Клипсы лигирующие полимерные для сосудов и тканей | Клипсы лигирующиеM, ML, L, XL для сосудов и тканей. Размером 2-7; 3-10; 5-13; 7-16 мм (14 картриджей по 6 клипсов) Для имеющихся в наличии клипаппликаторов Hemolok. Цветовой код размера: синий, зеленый, фиолетовый, желтый. Из нерассасывающегося биоинертного полимера ( пластиковые) защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкция аппликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы дает возможность деклиппирования, с сохранением целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет «чистить» сосуды и ткани до закрытия , атакже препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке клипсы легко пальпируются не Rö-контрастны, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rö исследованиях. В 1й коробке 14 картриджей , 6 клипс/картридж (84 клипc). Наличие инструмента для открытых и лапароскопических операций, а также для снятия клипс данного типа.  | кор | 7 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 47 | Мочеточниковый стент Superglide DD, цилиндрический закрытый, Ch.6, 24 см 334846 | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана с гидрогелевым покрытием. Разметка в сантиметрах по всей длине. Рентгенконтрастный. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, с атравматичным наконечником закрытого типа. Дренажные отверстия расположены по всей дине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 6 Ch. Длина 24см. Толкатель - изготовлен из полиуретана желтого цвета длиной 45см., с DD замком. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с подвижным сердечником, длина 100 см. - для стентов закрытого типа. Пластиковый фиксирующий зажим. Карта пациента. Продолжительность использования, установленного стента до 6 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. | шт  | 5 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 48 | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер 7 Fr | Трехпросветный Центральный Венозный. Катетер, c мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр - 7 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032; 0,035 дюйм Х 60см с прямым и j-образным кончиком. Катетер на игле 20G; Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц; мягкий и жесткий фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт | 100 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 49 | Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.7, длина 90 см 334400 | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним закруглённым завиток типа Пигтейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 7 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным маркёром на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.  | шт. | 16 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 50 | Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.8, длина 90 см 334400 | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним закруглённым завиток типа Пигтейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 8 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным маркёром на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.  | шт. | 10 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 51 | Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.9, длина 90 см 334400 | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним закруглённым завиток типа Пигтейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 9 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным маркёром на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.  | шт. | 10 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 52 | Мочеточниковый стент Integral, с центральным отверстием, для коаксиального применения , Ch.6, 24 см 334711 | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закруглённые концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 6 Ch. Длина 24см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зелёного цвета длиной 45см, 90см для уретерореноскопии. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жёсткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Длина 150см. - для стентов открытого типа. Два пластиковых зажима. Карта пациента.Продолжительность использования установленного стента до 3 месяцев.Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.  | шт. | 50 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 53 | Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.6, длина 90 см 334400 | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним закруглённым завиток типа Пигтейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 6 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным маркёром на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.  | шт. | 12 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 54 | Мочеточниковый стент Integral, с центральным отверстием, для коаксиального применения , Ch.7, 24 см 334711 | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закруглённые концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 7 Ch. Длина 24см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зелёного цвета длиной 45см, 90см для уретерореноскопии. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жёсткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Длина 150см. - для стентов открытого типа. Два пластиковых зажима. Карта пациента.Продолжительность использования установленного стента до 3 месяцев.Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.  | шт. | 7 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 55 | Мочеточниковый стент Integral, с центральным отверстием, для коаксиального применения , Ch.6, 24 см  | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закруглённые концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 6 Ch. Длина 24см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зелёного цвета длиной 45см, 90см для уретерореноскопии. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жёсткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Длина 150см. - для стентов открытого типа. Два пластиковых зажима. Карта пациента.Продолжительность использования установленного стента до 3 месяцев.Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.  | шт. | 6 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 56 | Мочеточниковый стент Integral, с центральным отверстием, для коаксиального применения , Ch.8, 26 см  | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником закрытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 8 Ch. Длина 26см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зеленого цвета длиной 45см, 90см для уретерореноскопии. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жесткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Длина 100см. - для стентов закрытого типа. Два пластиковых зажима. Карта пациента. Продолжительность использования, установленного стента до 3 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.  | шт. | 2 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 57 | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер 8,5 Fr  | Трехпросветный Центральный Венозный. Катетер, c мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр - 8,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032; 0,035 дюйм Х 60см с прямым и j-образным кончиком. Катетер на игле 20G; Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц; мягкий и жесткий фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт | 100 | Начало поставки с 1 января 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |