Электронное объявление об осуществлении закупок товаров №2
**«Закуп медицинских изделий»** способом запроса ценовых предложений на 2023 год

20.12.2022г.

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 изм** | **Количество/объем** | **Цена за единицу товара, тенге\*** | **Сумма, планируемая для закупки, тенге** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Картридж Steri-Gas для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5XL | Картридж для работы в стерилизаторах объемом камеры 136 л, представляет собой герметично закрытый металлический баллончик однократного применения с весом брутто около 130 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 60% на дату поставки. Требуется документ, разрешающий ввоз на территорию РК от производителя ввиду специальных требований к перевозке и хранению. В коробке 12 штук. | шт. | 20  | 120480,00 | 2 409 600,00 |
| 2 | Картридж Steri-Gas для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 8XL | 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. В коробке 12 штук. | шт | 20 | 197400,00 | 3948000 |
| 3 | Стерилизационная упаковка для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5XL, 8XL, рулон плоский 7,5 см x 200 м  | Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: плоский размером 7,5смх200м, в кор.8 шт. Голубого цвета, с наружными индикаторами для каждого вида стерилизации. Предназначен для стерилизатора Стери-Вак, а также для паровых стерилизаторов. Изготовлены из прозрачной 2-х слойной (полиэфир/полиэтилен) пленки - прозрачная сторона; из нетканного медицинского материала - непрозрачная сторона, 100% высокоплотный полиэтилен, соединенных термошвом. Соответствует стандарту EN ISO 11607-1/EN 868 | шт | 10 | 27458,00 | 274580 |
| 4 | Стерилизационная упаковка для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5XL, 8XL рулон плоский 10 см x 200 м | Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: плоский размером 10смх200м, в кор.6 шт. Голубого цвета, с наружными индикаторами для каждого вида стерилизации. Предназначен для стерилизатора Стери-Вак, а также для паровых стерилизаторов. Изготовлены из прозрачной 2-х слойной (полиэфир/полиэтилен) пленки - прозрачная сторона; из нетканного медицинского материала - непрозрачная сторона, 100% высокоплотный полиэтилен, соединенных термошвом. Соответствует стандарту EN ISO 11607-1/EN 868 | упак | 5 | 32336,00 | 161680 |
| 5 | Стерилизационная упаковка для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5XL, 8XL рулон плоский 20 см x 200 м  | Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: плоский размером 20смх200м, в кор.4 шт. Голубого цвета, с наружными индикаторами для каждого вида стерилизации. Предназначен для стерилизатора Стери-Вак, а также для паровых стерилизаторов. Изготовлены из прозрачной 2-х слойной (полиэфир/полиэтилен) пленки - прозрачная сторона; из нетканного медицинского материала - непрозрачная сторона, 100% высокоплотный полиэтилен, соединенных термошвом. Соответствует стандарту EN ISO 11607-1/EN 868.  | упак | 10 | 57038,00 | 570380 |
| 6 | Стерилизационная упаковка для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5XL, 8XL рулон плоский 30 см x 200 м  | Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: плоский размером 30смх200м, в кор.2 шт. Голубого цвета, с наружными индикаторами для каждого вида стерилизации. Предназначен для стерилизатора Стери-Вак, а также для паровых стерилизаторов. Изготовлены из прозрачной 2-х слойной (полиэфир/полиэтилен) пленки - прозрачная сторона; из нетканного медицинского материала - непрозрачная сторона, 100% высокоплотный полиэтилен, соединенных термошвом. Соответствует стандарту EN ISO 11607-1/EN 868.  | упак | 20 | 86982,00 | 1739640 |
| 7 | Стерилизационная упаковка для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5XL, 8XL рулон плоский 40 см x 200 м  | Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: плоский размером 40смх200м, в кор.2 шт. Голубого цвета, с наружными индикаторами для каждого вида стерилизации. Предназначен для стерилизатора Стери-Вак, а также для паровых стерилизаторов. Изготовлены из прозрачной 2-х слойной (полиэфир/полиэтилен) пленки - прозрачная сторона; из нетканного медицинского материала - непрозрачная сторона, 100% высокоплотный полиэтилен, соединенных термошвом. Соответствует стандарту EN ISO 11607-1/EN 868.  | упак | 10 | 118193,00 | 1181930 |
| 8 | Прозрачная пленочная повязка с кромкой, размером 8,5 см x 10,5 см  | Наклейка пленочная прозрачная для закрытия ран и фиксации катетеров. Клеющаяся прозрачная пленочная наклейка прямоугольной формы из полиуретановой пленки, усиленная пластырем и имеющая полиакрилатный адгезивный слой. Размер наклейки 8,5см х 10,5см. Наклейка является комбинированной - половина площади наклейки представлена прозрачной полиуретановой пленкой, а вторая половина, с U-образным вырезом, со стороны, прилегающей к коже пациента, дополнена нетканым материалом, что позволяет более прочно фиксировать катетер; с внутренней стороны наклейка покрыта полиакрилатным адгезивом. U-образный вырез обеспечивает надежный охват порта катетера при фиксации. Гипоаллергенная. Водоустойчивая. Является антивирусным и антибактериальным барьером . Пропускает молекулы кислорода и пары влаги наружу. Может находиться на коже до 7 дней. Для повышенной надежности фиксации катетера наклейка имеет 2 полоски мягкого пластыря Medipore на основе нетканного полиэстера (размер фиксирующих полосок 1,2см х 7см). Также в комплект входит дополнительная клеящаяся полоска трапециевидной формы из нетканого материала для пометок медицинского персонала (размер 1,5 см х 6,5/3 см). На индивидуальной и общей упаковке имеется подробная инструкция в картинках по наложению наклейки. Срок сохранения стерильности - 3 года. Стерилизовано радиацией. Не содержит латекса.  | шт. | 630 | 872,00 | 549360 |
| 9 | Индикатор-полоска химический №240 для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5-8XL | Индикатор-полоска химический №240 для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5-8XL | шт | 10 | 30 000,00 | 300000 |
| 10 | Лента индикаторная для контроля паровой стерилизации для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5-8XL | Лента индикаторная для контроля паровой стерилизации для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5-8XL | шт | 10 | 10 000,00 | 100000 |
| 11 | Индикаторы биологические №50 для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5-8XL | Индикаторы биологические №50 для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5-8XL | шт | 3 | 180 000,00 | 540000 |
| 12 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглами 20Gx 1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.  | шт | 65000 | 38,29 | 2488850 |
| 13 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50 мл с иглами 18Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.  | шт | 2500 | 111,06 | 277650 |
| 14 | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100IU), модификации: с несъемной иглой 30Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | шт | 3500 | 28,29 | 99015 |
| 15 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.  | шт | 110000 | 15,59 | 1714900 |
| 16 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10 мл с иглами 21Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.  | шт | 85000 | 24,74 | 2102900 |
| 17 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2 мл с иглой 23Gx1'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.  | шт | 48000 | 15,84 | 760320 |
| 18 | Кружка Эсмарха | Кружка Эсмарха 2000мл Размеры кружки Эсмарха: Высота пакета – 28-29 см, Ширина пакета – 21 см, Длина сливной трубки – 1,5 м. Характеристики: Основные Материал: Пластик Цвет: Оранжевый Количество в упаковке: 1 (шт) | шт | 500 | 1000 | 500000 |
| 19 | Спиртовая салфетка однократного применения размерами 65х30 мм, в коробке №100 | Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для наружного применения. Только для однократного применения.  | шт | 500 000 | 4,96 | 2480000 |
| 20 | Бумага для принтера Steri-vac 8XL | Бумага для принтера Steri-vac 8XL | шт | 5 | 178500 | 892 500 |
| 21 | Бумага для принтера Steri-vac 5XL | Бумага для принтера Steri-vac 5XL | шт | 5 | 178500 | 892 500 |
| 22 | Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 16 | Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 16 | шт | 900 | 255 | 229500 |
| 23 | Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 18 | Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 18 | шт | 950 | 255 | 242250 |
| 24 | Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 20 | Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 20 | шт | 700 | 255 | 178500 |
| 25 | Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 22 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | шт | 200 | 255 | 51000 |
| 26 | Презерватив | Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм Срок годности 5 лет | шт | 1200 | 27,4 | 32880 |
| 27 | Скальпель одноразовый | Скальпель одноразовый №10,19,20,21,23 | шт | 5000 | 80 | 400000 |
| 28 | Жгут кровоостанавливающий полуавтомат  | Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтомат. на застежке р.45х2,5см  | шт | 145 | 634 | 63400 |
| 29 | Мочеприемник с Т-образным клапаном 1000мл | Мочеприемник стерильный 1000 мл с завязками, однократного применения | шт | 3500 | 460 | 1 610 000,00 |
| 30 | Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл | Мочеприемник стерильный 2000 мл с завязками, однократного применения | шт | 350 | 460 | 161 000,00 |
| 31 | Бахилы низкие | Бахилы для посетителей 15х41см, (2,2г), полиэтилен | пара | 20000 | 57,56 | 1 151 200,00 |
| 32 | Желудочная трубка FR 16 | Желудочная трубка FR 16 | шт | 550 | 642 | 353 100,00 |
| 33 | Желудочная трубка FR 18 | Желудочная трубка FR 18 | шт | 700 | 642 | 288 900,00 |
| 34 | Желудочная трубка FR 20 | Желудочная трубка FR 20 | шт | 450 | 642 | 77 040,00 |
| 35 | Желудочная трубка FR 22 | Желудочная трубка FR 22 | шт | 120 | 642 | 449 400,00 |
| 36 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 6 мм  | Эндотрахеальная трубка: 6 мм - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. - Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки  без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки от 23 мм-7,5 мм или от всей длины от 26 см-9 см; диаметр 13мм-3,4 мм. | шт | 30 | 500 | 15 000,00 |
| 37 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 6,5 мм  | Эндотрахеальная трубка:6 .5мм • - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. • - Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. • Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. • Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов • стерильная, одноразового использования. Длина трубки от 23 мм-7,5 мм или от всей длины от 26 см-9 см; диаметр 13мм-3,4 мм. | шт | 30 | 500 | 15 000,00 |
| 38 | Эндотрахеальные трубки размер внутренний 8,0мм, с манжетой | • Эндотрахеальная трубка: 8.0мм • - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. • - Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. • Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. • Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки • без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки от 23 мм-7,5 мм или от всей длины от 26 см-9 см; диаметр 13мм-3,4 мм. | шт | 700 | 500 | 350 000,00 |
| 39 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм  | Эндотрахеальная трубка: 8.5 - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. - Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона.• Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки • без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования.Длина трубки от 23 мм-7,5 мм или от всей длины от 26 см-9 см; диаметр 13мм-3,4 мм. | шт | 500 | 500 | 250 000,00 |
| 40 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 9 мм  | Эндотрахеальная трубка с манжетой 9 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном | шт | 100 | 500 | 50 000,00 |
| 41 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,0 мм  | Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,0 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном | шт | 800 | 500 | 400 000,00 |
| 42 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм  | Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном | шт | 900 | 500 | 450 000,00 |
| 43 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 32 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 32 Эндобронхиальная Трубка левонаправленная, размер 32СН. Эндобронхеальные трубки лево-направленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей . Поставляются в комплекте с фиксатором, Y –образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования.  | шт | 15 | 34000 | 510 000,00 |
| 44 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 35 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 35 Эндобронхиальная Трубка левонаправленная, размер 35СН. Эндобронхеальные трубки лево-направленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей . Поставляются в комплекте с фиксатором, Y –образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования. | шт | 20 | 34000 | 680 000,00 |
| 45 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 39 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 39 Эндобронхиальная Трубка левонаправленная, размер 39СН. Эндобронхеальные трубки лево-направленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей . Поставляются в комплекте с фиксатором, Y –образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования.  | шт | 15 | 34000 | 510 000,00 |
| 46 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 37 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 37 Эндобронхиальная Трубка левонаправленная, размер 37СН. Эндобронхеальные трубки лево-направленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей . Поставляются в комплекте с фиксатором, Y –образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования.  | шт | 20 | 34000 | 680 000,00 |
| 47 | Игла для спинномозговой анестезии (Спинальная игла)  | Игла для спинномозговой анестезии (0,73х88мм) | шт. | 300 | 5586,00 | 1 675 800,00 |
| 48 | Игла для спинномозговой анестезии 25 G (0,53х88мм) с проводниковой 20Gх1 3/8 (0,9х35мм)  | Игла для спинномозговой анестезии 25 G Спинальная игла G25 (0,53х88мм) с проводниковой 20Gх1 3/8 (0,9х35мм)  | шт. | 100 | 6390,00 | 639 000,00 |
| 49 | Бинт марлевый, н\с 7\*14см | Бинт марлевый, н\с 7\*14см | шт. | 9000 | 240 | 2 160 000,00 |
| 50 | Блок питания для отдельно используемых шприцевых инфузионных насосов Перфузор Спейс | Обеспечивает питание от сети для одного насоса или для модуля СпэйсКонтроль, 100... 240В переменного тока, 50/60 Гц | шт | 10 | 84 000,00  | 840 000,00  |
| 51 | Удлинитель Перфузор, стандарт, ПВХ, 150 см | Оригинальные линии для шприцевых насосов: размер 1,5 мм х длиной 150 см., объем заполнения 2,6мл. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотврощают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчивы к давлению до 4 бар. Материал поливинилхлорид (PVC), не содержит Latex и DEHP. | шт. | 714 | 3000 | 2 142 000,00 |
| 52 | Шприц Перфузор 50 мл, стандарт  | Оригинальный шприц Перфузор, 50 мл, стандарт (с аспирационной иглой) (8728810F) Шприц 50 мл с аспирационной иглой. Встроенный фильтр тонкой очистки в игле, 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм. Положение канюли центральное, соединение Луэр Лок, цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена, не содержит DEHP. Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального латекса и изготовлена из синтетических материалов. Не содержит Латекс и ПВХ. Без фталатов.  | шт. | 3000 | 500,00 | 1 500 000,00  |
| 53 | Мини спайк | Мини спайк (4550242) | шт | 911 | 3000 | 2 733 000,00 |
| 54 | Контейнер ваккумный для мочи стерильный 60мл | Контейнер ваккумный для мочи стерильный 60мл | шт | 49,91 | 15000 | 748 650,00 |
| 55 | Имплантат силиконовый грудной c микротекстурированной поверхностью в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 255. | Имплантат силиконовый грудной c микротекстурированной поверхностью SublimeLine в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 255. | шт | 2 | 290 000,00 | 580 000,00 |
| 56 | Имплантат силиконовый грудной c микротекстурированной поверхностью в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 275. | Имплантат силиконовый грудной c микротекстурированной поверхностью SublimeLine в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 275. | шт | 2 | 290 000,00 | 580 000,00 |
| 57 | Имплантат силиконовый грудной c микротекстурированной поверхностью в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 295. | Имплантат силиконовый грудной c микротекстурированной поверхностью SublimeLine в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 295. | шт | 2 | 290 000,00 | 580 000,00 |
| 58 | Имплантат силиконовый грудной c микротекстурированной поверхностью в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 315. | Имплантат силиконовый грудной c микротекстурированной поверхностью SublimeLine в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 315. | шт | 2 | 290 000,00 | 580 000,00 |
| 59 | Имплантат силиконовый грудной c микротекстурированной поверхностью в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 300. | Имплантат силиконовый грудной c микротекстурированной поверхностью SublimeLine в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 300. | шт | 2 | 290 000,00 | 580 000,00 |
| 60 | Имплантаты силиконовые грудные c микрополиуретановой поверхностью объёмом (мл): 280. | Имплантаты силиконовые грудные c микрополиуретановой поверхностью Replicon MMS - Moderate Profile объёмом (мл): 280. | шт | 3 | 380 000,00 | 1 140 000,00 |
| 61 | Имплантаты силиконовые грудные c микрополиуретановой поверхностью объёмом (мл): 320. | Имплантаты силиконовые грудные c микрополиуретановой поверхностью Replicon MMS - Moderate Profile объёмом (мл): 320. | шт | 2 | 380 000,00 | 760 000,00 |
| 62 | Имплантаты силиконовые грудные c микрополиуретановой поверхностью объёмом (мл): 210. | Имплантаты силиконовые грудные c микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - Moderate Profile объёмом (мл): 210. | шт | 2 | 380 000,00 | 760 000,00 |
| 63 | Имплантаты силиконовые грудные c микрополиуретановой поверхностью объёмом (мл): 240. | Имплантаты силиконовые грудные c микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - Moderate Profile объёмом (мл): 240. | шт | 2 | 380 000,00 | 760 000,00 |
| 64 | Имплантаты силиконовые грудные c микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - Moderate Profile объёмом (мл): 275. | Имплантаты силиконовые грудные c микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - Moderate Profile объёмом (мл): 275. | шт | 2 | 380 000,00 | 760 000,00 |
| 65 | Имплантаты силиконовые грудные c микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - High Profile объёмом (мл): 315. | Имплантаты силиконовые грудные c микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - High Profile объёмом (мл): 315. | шт | 2 | 380 000,00 | 760 000,00 |
| 66 | Имплантаты силиконовые грудные c микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - Moderate Profile объёмом (мл): 350 | Имплантаты силиконовые грудные c микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - Moderate Profile объёмом (мл): 350 | шт | 2 | 380 000,00 | 760 000,00 |
| 67 | Расширитель тканевый Meme c текстурированной поверхностью, объёмом (мл): 300. | Расширитель тканевый Meme c текстурированной поверхностью, объёмом (мл): 300. | шт | 20 | 320 000,00 | 6 400 000,00 |
| 68 | Расширитель тканевый Meme c текстурированной поверхностью, объёмом (мл): 400. | Расширитель тканевый Meme c текстурированной поверхностью, объёмом (мл): 400. | шт | 20 | 320 000,00 | 6 400 000,00 |
| 69 | Дренаж типа "Редон" | Дренаж типа «Редон» с портом для ирригации используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования и промывания полостей и послеоперационных ран. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − − длина 500 мм; − адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; − канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; − открытый дистальный конец; − перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; − рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; − стерилизовано оксидом этилена. Длина ирригационного канала 200 мм. Наличие заглушки Люера для соблюдения асептических условий. Диаметр 5,0;6,0 Размер 18, 24 Длина 500 мм | шт | 300 | 2540 | 762000 |
| 70 | Дренаж типа "Редон" с металлическим троакаром | Дренаж типа «Редон» с металлическим троакаром и портом для ирригации используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования и промывания полостей и послеоперационных ран. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; −металлический троакар трехгранной заточки, изготовлен из медицинской стали, длина троакара 180 мм. − длина дренажа 500 мм; длина дренирующей части 75 мм − адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; − канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; − открытый дистальный конец; − перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; − рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; − стерилизовано оксидом этилена. Длина ирригационного канала 200 мм. Наличие заглушки Люера для соблюдения асептических условий. Диаметр 5,0;6,0 Размер 18, 24 Длина 500 мм | шт | 500 | 14200 | 7100000 |
| 71 | Дренаж пятиканальный профильный Слабинского-Блейка | ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования рани полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтюрации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − пятиканальная трубка; − длина 500 мм; − адаптер Жанэ на проксимальном конце; − четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; − дополнительный трубчатый центральный канал; − рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; − стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 5,0;6,0 Размер 18,24 Длина 500 | шт | 100 | 5650 | 565000 |
| 72 | Аспиартор раневого поля | Аспирация раневого поля широко используется для активного удаления раневого отделяемого и сохранения влажной раневой среды для скорейшего заживления раны. Этот тип аспиратора имеет контрольное отверстие, позволяющее создавать переменное разрежение внутри трубки, что значительно повышает эффективность процедуры. Диаметр 6,0; 8,0 мм Размер 18,0; 24,0 Длина 2000 мм. Изготовлено из силиконизированного ПВХ. Наличие удлинителя 1000 мм. Длина аспирационного конца 200 мм. Изгиб 35 градусов. Загругленная форма дистального конца. Набор переходников Жанэ-Жанэ. | шт | 500 | 5820 | 2910000 |
| 73 | Дренаж гофрированный | Дренаж гофрированный используется в хирургии и травматологии для пассивного дренирования ран по всей глубине. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − длина 100/130/250 мм; профиль в форме гофрированной ленты; − рентгеноконтрастная полоса вдоль дренажа; − стерилизовано оксидом этилена. Ширина 20/13/10 мм | шт | 10 | 720 | 7200 |
| 74 | Дренаж пятиканальный профильный Слабинского-Блейка с металлическим троакаром | ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования рани полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтюрации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − пятиканальная трубка; − длина 500 мм; − адаптер Жанэ на проксимальном конце; − четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; − дополнительный трубчатый центральный канал; − рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; − стерилизовано оксидом этилена - троакар металлический из медицинской стали, - трехгарнная заточка Диаметр 3,0;4,0;5,0;6,0 Размер 9,12,15,18 Длина 500 | шт | 150 | 15200 | 2280000 |
| 75 | Дренаж пятиканальный профильный Слабинского-Блейка с портом для ирригации | ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования рани полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтюрации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − пятиканальная трубка; − длина 500 мм; − адаптер Жанэ на проксимальном конце; − четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; - порт для ирригации с канюлей Люера на дистальном конце, - заглушка Люера, длина ирригационного канала 200 мм − дополнительный трубчатый центральный канал; − рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; − стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 3,0;4,0;5,0;6,0 Размер 9,12,15,18 Длина 500 | шт | 150 | 5920 | 888000 |
| 76 | Игла Вереша | Игла Вереша является неотъемлемой частью хирургического набора для проведения большинства оперативных вмешательств. На сегодняшний день Игла Вереша является инструментом для наиболее безопасного пунктирования полостей тела с целью нагнетания газа перед введением троакаров. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения. Подвижной защитный чехол. Флажок для удобного захвата. Одноходовой краник. Канюля для подключения инъекционного узла. Диаметр 2,0 Размер 15 Длина 120 с одноходовым краном. | шт | 5 | 8200 | 41000 |
| 77 | Дренаж торакальный | Дренаж торакальный предназначен для активного и пассивного дренирования плевральной полости с целью выведения избытков крови, продуктов секреции или избыточного воздуха. • Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Открытый проксимальный конец • Дренирующие отверстия расположены по спирали • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Адаптер Жанэ на проксимальном конце • Метки для определения глубины ввода • Абсолютная стерильность. Размер дренажа 22/24/26/28/30. Дополнительный удлинитель Люэр-Жанэ с зажимной канюлей. Длина 1000 мм. Коннектор эластичный для вакуумного переходника. | шт | 100 | 5420 | 542000 |
| 78 | Дренаж торакальный с металлическим стиллетом | ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете-троакаре) Дренаж торакальный (на металлическом стилететроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полостис целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − длина 350 мм − адаптер Жанэ на проксимальном конце; − открытый дистальный конец конусной формы; − перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; − рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; − стилет-троакар из нержавеющей стали медицинского назначения;- огруглая атравматичная заточка троакара − полимерная ручка на проксимальном конце стилета троакара; − стерилизовано оксидом этилена. Размем 22/24/26/. В комплектации дренажа должна быть гофрированная рентгенконтрастная лента рамзером 100мм и шириной 10 мм повышенной капилярности. | шт | 50 | 9420 | 471000 |
| 79 | Декомпрессионная игла | Игла незаменима для предоставления первой медицинской помощи при напряженном пневмотораксе на догоспитальном этапе. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения. Длина рабочей части иглы 110 мм. Заточка рабочего конца “Квинке”. Рентгенконтрастный полимерный катетер 80 мм. Открытый дистальный конец конусной формы. Канюля Люэра на проксимальном конце. | шт | 50 | 6300 | 315000 |
| 80 | Зонд-дренаж плевральной полости с Удлинителем дренажа по Бюллау с банкой | • Комплект из двух прозрачных трубок • Специально подобранные размеры дренажных трубок • Эффективные дренирующие отверстия • Рентгеноконтрастная полоса на каждой трубке • Коннектор Жанэ на проксимальном конце • Абсолютная стерильность.Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм. Полимерная емкость объемом 600 мл. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный. Укомплектована рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности размером 10 мм и длиной 100 мм. Диаметра ПВХ трубки 10 мм. Набор переходников Жанэ-Жанэ и наличие удлинителя длиной 1000 мм диаметром 10 мм с зажимной канюлей. | шт | 200 | 11985 | 2397000 |
| 81 | Нить хирургическая Капрон, 2/0 (№3) | Нить хирургическая полиамидная кручёная, неокрашенная, нестерильная, КАПРОН-кр метрический номер 3 | метр | 5000 | 145 | 725 000,00 |
| 82 | Нить хирургическая Капрон, 1 (№4) | Нить хирургическая полиамидная кручёная, неокрашенная, нестерильная, КАПРОН-кр метрический номер 4 | метр | 5000 | 145 | 725 000,00 |
| 83 | Нить хирургическая Капрон, 2 (№5) | Нить хирургическая полиамидная кручёная, неокрашенная, нестерильная, КАПРОН-кр метрический номер 5 | метр | 5000 | 145 | 725 000,00 |
| 84 | Лавсан №5 нити хирургические полиэфирные плетеные, №5 (М) | Лавсан №5 Нити хирургические полиэфирные Плетеные, №5 (М) | шт | 280 | 3000 | 840 000,00 |
| 85 | Электроды для мониторинга №50/сумка, №20/коробка | Электроды для мониторинга №50/сумка, №20/коробка | шт | 10000 | 112  | 1120000 |
| 86 | Клеенка подкладная 1мх25м Материал ПВХ+полиэстер | Клеенка подкладная 1мх25м Материал ПВХ+полиэстер | м | 1000 | 1 990  | 1990000 |

1. К объявлению об осуществлении закупок лекарственных средств, медицинских изделий 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 2022 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 2022 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. 2023 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 990240007098ИИК KZ878562203115945613БИК KCJBKZKXАО «Банк ЦентрКредит», филиал в г.Алматы Тел.: 8(727)2921075**Басқарма төрайымы.****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кайдарова Д. Р.****(қолы)****МП****«Жеткізуші»****«\_\_\_\_\_\_\_» ЖШС** Заңды мекенжайы:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (подпись)**МО** | **Договор №** **о закупках товара**г. Алматы «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 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 990240007098ИИК KZ878562203115945613БИК KCJBKZKXАО «Банк ЦентрКредит», филиал в г.Алматы 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 «\_\_\_\_» **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 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 | Картридж для работы в стерилизаторах объемом камеры 136 л, представляет собой герметично закрытый металлический баллончик однократного применения с весом брутто около 130 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 60% на дату поставки. Требуется документ, разрешающий ввоз на территорию РК от производителя ввиду специальных требований к перевозке и хранению. В коробке 12 штук. | шт. | 20  | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 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 | 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. В коробке 12 штук. | шт | 20 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 3 | Стерилизационная упаковка для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5XL, 8XL, рулон плоский 7,5 см x 200 м  | Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: плоский размером 7,5смх200м, в кор.8 шт. Голубого цвета, с наружными индикаторами для каждого вида стерилизации. Предназначен для стерилизатора Стери-Вак, а также для паровых стерилизаторов. Изготовлены из прозрачной 2-х слойной (полиэфир/полиэтилен) пленки - прозрачная сторона; из нетканного медицинского материала - непрозрачная сторона, 100% высокоплотный полиэтилен, соединенных термошвом. Соответствует стандарту EN ISO 11607-1/EN 868 | шт | 10 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 4 | Стерилизационная упаковка для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5XL, 8XL рулон плоский 10 см x 200 м | Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: плоский размером 10смх200м, в кор.6 шт. Голубого цвета, с наружными индикаторами для каждого вида стерилизации. Предназначен для стерилизатора Стери-Вак, а также для паровых стерилизаторов. Изготовлены из прозрачной 2-х слойной (полиэфир/полиэтилен) пленки - прозрачная сторона; из нетканного медицинского материала - непрозрачная сторона, 100% высокоплотный полиэтилен, соединенных термошвом. Соответствует стандарту EN ISO 11607-1/EN 868 | упак | 5 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 5 | Стерилизационная упаковка для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5XL, 8XL рулон плоский 20 см x 200 м  | Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: плоский размером 20смх200м, в кор.4 шт. Голубого цвета, с наружными индикаторами для каждого вида стерилизации. Предназначен для стерилизатора Стери-Вак, а также для паровых стерилизаторов. Изготовлены из прозрачной 2-х слойной (полиэфир/полиэтилен) пленки - прозрачная сторона; из нетканного медицинского материала - непрозрачная сторона, 100% высокоплотный полиэтилен, соединенных термошвом. Соответствует стандарту EN ISO 11607-1/EN 868.  | упак | 10 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 6 | Стерилизационная упаковка для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5XL, 8XL рулон плоский 30 см x 200 м  | Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: плоский размером 30смх200м, в кор.2 шт. Голубого цвета, с наружными индикаторами для каждого вида стерилизации. Предназначен для стерилизатора Стери-Вак, а также для паровых стерилизаторов. Изготовлены из прозрачной 2-х слойной (полиэфир/полиэтилен) пленки - прозрачная сторона; из нетканного медицинского материала - непрозрачная сторона, 100% высокоплотный полиэтилен, соединенных термошвом. Соответствует стандарту EN ISO 11607-1/EN 868.  | упак | 20 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 7 | Стерилизационная упаковка для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5XL, 8XL рулон плоский 40 см x 200 м  | Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: плоский размером 40смх200м, в кор.2 шт. Голубого цвета, с наружными индикаторами для каждого вида стерилизации. Предназначен для стерилизатора Стери-Вак, а также для паровых стерилизаторов. Изготовлены из прозрачной 2-х слойной (полиэфир/полиэтилен) пленки - прозрачная сторона; из нетканного медицинского материала - непрозрачная сторона, 100% высокоплотный полиэтилен, соединенных термошвом. Соответствует стандарту EN ISO 11607-1/EN 868.  | упак | 10 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 8 | Прозрачная пленочная повязка с кромкой, размером 8,5 см x 10,5 см  | Наклейка пленочная прозрачная для закрытия ран и фиксации катетеров. Клеющаяся прозрачная пленочная наклейка прямоугольной формы из полиуретановой пленки, усиленная пластырем и имеющая полиакрилатный адгезивный слой. Размер наклейки 8,5см х 10,5см. Наклейка является комбинированной - половина площади наклейки представлена прозрачной полиуретановой пленкой, а вторая половина, с U-образным вырезом, со стороны, прилегающей к коже пациента, дополнена нетканым материалом, что позволяет более прочно фиксировать катетер; с внутренней стороны наклейка покрыта полиакрилатным адгезивом. U-образный вырез обеспечивает надежный охват порта катетера при фиксации. Гипоаллергенная. Водоустойчивая. Является антивирусным и антибактериальным барьером . Пропускает молекулы кислорода и пары влаги наружу. Может находиться на коже до 7 дней. Для повышенной надежности фиксации катетера наклейка имеет 2 полоски мягкого пластыря Medipore на основе нетканного полиэстера (размер фиксирующих полосок 1,2см х 7см). Также в комплект входит дополнительная клеящаяся полоска трапециевидной формы из нетканого материала для пометок медицинского персонала (размер 1,5 см х 6,5/3 см). На индивидуальной и общей упаковке имеется подробная инструкция в картинках по наложению наклейки. Срок сохранения стерильности - 3 года. Стерилизовано радиацией. Не содержит латекса.  | шт. | 630 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 9 | Индикатор-полоска химический №240 для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5-8XL | Индикатор-полоска химический №240 для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5-8XL | шт | 10 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 10 | Лента индикаторная для контроля паровой стерилизации для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5-8XL | Лента индикаторная для контроля паровой стерилизации для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5-8XL | шт | 10 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 11 | Индикаторы биологические №50 для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5-8XL | Индикаторы биологические №50 для газового стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 5-8XL | шт | 3 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 12 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглами 20Gx 1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.  | шт | 65000 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 13 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50 мл с иглами 18Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.  | шт | 2500 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 14 | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100IU), модификации: с несъемной иглой 30Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | шт | 3500 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 15 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.  | шт | 110000 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 16 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10 мл с иглами 21Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.  | шт | 85000 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 17 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2 мл с иглой 23Gx1'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.  | шт | 48000 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 18 | Кружка Эсмарха | Кружка Эсмарха 2000мл Размеры кружки Эсмарха: Высота пакета – 28-29 см, Ширина пакета – 21 см, Длина сливной трубки – 1,5 м. Характеристики: Основные Материал: Пластик Цвет: Оранжевый Количество в упаковке: 1 (шт) | шт | 500 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 19 | Спиртовая салфетка однократного применения размерами 65х30 мм, в коробке №100 | Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для наружного применения. Только для однократного применения.  | шт | 500 000 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 20 | Бумага для принтера Steri-vac 8XL | Бумага для принтера Steri-vac 8XL | шт | 5 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 21 | Бумага для принтера Steri-vac 5XL | Бумага для принтера Steri-vac 5XL | шт | 5 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 22 | Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 16 | Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 16 | шт | 900 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 23 | Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 18 | Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 18 | шт | 950 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 24 | Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 20 | Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 20 | шт | 700 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 25 | Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 22 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | шт | 200 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 26 | Презерватив | Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм Срок годности 5 лет | шт | 1200 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 27 | Скальпель одноразовый | Скальпель одноразовый №10,19,20,21,23 | шт | 5000 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 28 | Жгут кровоостанавливающий полуавтомат  | Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтомат. на застежке р.45х2,5см  | шт | 145 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 29 | Мочеприемник с Т-образным клапаном 1000мл | Мочеприемник стерильный 1000 мл с завязками, однократного применения | шт | 3500 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 30 | Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл | Мочеприемник стерильный 2000 мл с завязками, однократного применения | шт | 350 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 31 | Бахилы низкие | Бахилы для посетителей 15х41см, (2,2г), полиэтилен | пара | 20000 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 32 | Желудочная трубка FR 16 | Желудочная трубка FR 16 | шт | 550 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 33 | Желудочная трубка FR 18 | Желудочная трубка FR 18 | шт | 700 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 34 | Желудочная трубка FR 20 | Желудочная трубка FR 20 | шт | 450 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 35 | Желудочная трубка FR 22 | Желудочная трубка FR 22 | шт | 120 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 36 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 6 мм  | Эндотрахеальная трубка: 6 мм - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. - Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки  без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки от 23 мм-7,5 мм или от всей длины от 26 см-9 см; диаметр 13мм-3,4 мм. | шт | 30 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 37 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 6,5 мм  | Эндотрахеальная трубка:6 .5мм • - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. • - Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. • Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. • Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов • стерильная, одноразового использования. Длина трубки от 23 мм-7,5 мм или от всей длины от 26 см-9 см; диаметр 13мм-3,4 мм. | шт | 30 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 38 | Эндотрахеальные трубки размер внутренний 8,0мм, с манжетой | • Эндотрахеальная трубка: 8.0мм • - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. • - Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. • Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. • Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки • без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки от 23 мм-7,5 мм или от всей длины от 26 см-9 см; диаметр 13мм-3,4 мм. | шт | 700 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 39 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм  | Эндотрахеальная трубка: 8.5 - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. - Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона.• Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки • без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования.Длина трубки от 23 мм-7,5 мм или от всей длины от 26 см-9 см; диаметр 13мм-3,4 мм. | шт | 500 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 40 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 9 мм  | Эндотрахеальная трубка с манжетой 9 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном | шт | 100 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 41 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,0 мм  | Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,0 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном | шт | 800 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 42 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм  | Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном | шт | 900 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 43 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 32 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 32 Эндобронхиальная Трубка левонаправленная, размер 32СН. Эндобронхеальные трубки лево-направленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей . Поставляются в комплекте с фиксатором, Y –образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования.  | шт | 15 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 44 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 35 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 35 Эндобронхиальная Трубка левонаправленная, размер 35СН. Эндобронхеальные трубки лево-направленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей . Поставляются в комплекте с фиксатором, Y –образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования. | шт | 20 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 45 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 39 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 39 Эндобронхиальная Трубка левонаправленная, размер 39СН. Эндобронхеальные трубки лево-направленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей . Поставляются в комплекте с фиксатором, Y –образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования.  | шт | 15 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 46 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 37 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 37 Эндобронхиальная Трубка левонаправленная, размер 37СН. Эндобронхеальные трубки лево-направленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей . Поставляются в комплекте с фиксатором, Y –образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования.  | шт | 20 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 47 | Игла для спинномозговой анестезии (Спинальная игла)  | Игла для спинномозговой анестезии (0,73х88мм) | шт. | 300 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 48 | Игла для спинномозговой анестезии 25 G (0,53х88мм) с проводниковой 20Gх1 3/8 (0,9х35мм)  | Игла для спинномозговой анестезии 25 G Спинальная игла G25 (0,53х88мм) с проводниковой 20Gх1 3/8 (0,9х35мм)  | шт. | 100 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 49 | Бинт марлевый, н\с 7\*14см | Бинт марлевый, н\с 7\*14см | шт. | 9000 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 50 | Блок питания для отдельно используемых шприцевых инфузионных насосов Перфузор Спейс | Обеспечивает питание от сети для одного насоса или для модуля СпэйсКонтроль, 100... 240В переменного тока, 50/60 Гц | шт | 10 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 51 | Удлинитель Перфузор, стандарт, ПВХ, 150 см | Оригинальные линии для шприцевых насосов: размер 1,5 мм х длиной 150 см., объем заполнения 2,6мл. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотврощают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчивы к давлению до 4 бар. Материал поливинилхлорид (PVC), не содержит Latex и DEHP. | шт. | 714 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 52 | Шприц Перфузор 50 мл, стандарт  | Оригинальный шприц Перфузор, 50 мл, стандарт (с аспирационной иглой) (8728810F) Шприц 50 мл с аспирационной иглой. Встроенный фильтр тонкой очистки в игле, 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм. Положение канюли центральное, соединение Луэр Лок, цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена, не содержит DEHP. Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального латекса и изготовлена из синтетических материалов. Не содержит Латекс и ПВХ. Без фталатов.  | шт. | 3000 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 53 | Мини спайк | Мини спайк (4550242) | шт | 911 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 54 | Контейнер ваккумный для мочи стерильный 60мл | Контейнер ваккумный для мочи стерильный 60мл | шт | 49,91 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 55 | Имплантат силиконовый грудной c микротекстурированной поверхностью в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 255. | Имплантат силиконовый грудной c микротекстурированной поверхностью SublimeLine в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 255. | шт | 2 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 56 | Имплантат силиконовый грудной c микротекстурированной поверхностью в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 275. | Имплантат силиконовый грудной c микротекстурированной поверхностью SublimeLine в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 275. | шт | 2 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 57 | Имплантат силиконовый грудной c микротекстурированной поверхностью в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 295. | Имплантат силиконовый грудной c микротекстурированной поверхностью SublimeLine в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 295. | шт | 2 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 58 | Имплантат силиконовый грудной c микротекстурированной поверхностью в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 315. | Имплантат силиконовый грудной c микротекстурированной поверхностью SublimeLine в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 315. | шт | 2 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 59 | Имплантат силиконовый грудной c микротекстурированной поверхностью в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 300. | Имплантат силиконовый грудной c микротекстурированной поверхностью SublimeLine в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 300. | шт | 2 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 60 | Имплантаты силиконовые грудные c микрополиуретановой поверхностью объёмом (мл): 280. | Имплантаты силиконовые грудные c микрополиуретановой поверхностью Replicon MMS - Moderate Profile объёмом (мл): 280. | шт | 3 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 61 | Имплантаты силиконовые грудные c микрополиуретановой поверхностью объёмом (мл): 320. | Имплантаты силиконовые грудные c микрополиуретановой поверхностью Replicon MMS - Moderate Profile объёмом (мл): 320. | шт | 2 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 62 | Имплантаты силиконовые грудные c микрополиуретановой поверхностью объёмом (мл): 210. | Имплантаты силиконовые грудные c микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - Moderate Profile объёмом (мл): 210. | шт | 2 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 63 | Имплантаты силиконовые грудные c микрополиуретановой поверхностью объёмом (мл): 240. | Имплантаты силиконовые грудные c микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - Moderate Profile объёмом (мл): 240. | шт | 2 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 64 | Имплантаты силиконовые грудные c микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - Moderate Profile объёмом (мл): 275. | Имплантаты силиконовые грудные c микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - Moderate Profile объёмом (мл): 275. | шт | 2 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 65 | Имплантаты силиконовые грудные c микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - High Profile объёмом (мл): 315. | Имплантаты силиконовые грудные c микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - High Profile объёмом (мл): 315. | шт | 2 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 66 | Имплантаты силиконовые грудные c микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - Moderate Profile объёмом (мл): 350 | Имплантаты силиконовые грудные c микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - Moderate Profile объёмом (мл): 350 | шт | 2 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 67 | Расширитель тканевый Meme c текстурированной поверхностью, объёмом (мл): 300. | Расширитель тканевый Meme c текстурированной поверхностью, объёмом (мл): 300. | шт | 20 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 68 | Расширитель тканевый Meme c текстурированной поверхностью, объёмом (мл): 400. | Расширитель тканевый Meme c текстурированной поверхностью, объёмом (мл): 400. | шт | 20 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 59 | Дренаж типа "Редон" | Дренаж типа «Редон» с портом для ирригации используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования и промывания полостей и послеоперационных ран. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − − длина 500 мм; − адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; − канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; − открытый дистальный конец; − перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; − рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; − стерилизовано оксидом этилена. Длина ирригационного канала 200 мм. Наличие заглушки Люера для соблюдения асептических условий. Диаметр 5,0;6,0 Размер 18, 24 Длина 500 мм | шт | 300 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 70 | Дренаж типа "Редон" с металлическим троакаром | Дренаж типа «Редон» с металлическим троакаром и портом для ирригации используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования и промывания полостей и послеоперационных ран. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; −металлический троакар трехгранной заточки, изготовлен из медицинской стали, длина троакара 180 мм. − длина дренажа 500 мм; длина дренирующей части 75 мм − адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; − канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; − открытый дистальный конец; − перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; − рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; − стерилизовано оксидом этилена. Длина ирригационного канала 200 мм. Наличие заглушки Люера для соблюдения асептических условий. Диаметр 5,0;6,0 Размер 18, 24 Длина 500 мм | шт | 500 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 71 | Дренаж пятиканальный профильный Слабинского-Блейка | ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования рани полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтюрации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − пятиканальная трубка; − длина 500 мм; − адаптер Жанэ на проксимальном конце; − четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; − дополнительный трубчатый центральный канал; − рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; − стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 5,0;6,0 Размер 18,24 Длина 500 | шт | 100 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 72 | Аспиартор раневого поля | Аспирация раневого поля широко используется для активного удаления раневого отделяемого и сохранения влажной раневой среды для скорейшего заживления раны. Этот тип аспиратора имеет контрольное отверстие, позволяющее создавать переменное разрежение внутри трубки, что значительно повышает эффективность процедуры. Диаметр 6,0; 8,0 мм Размер 18,0; 24,0 Длина 2000 мм. Изготовлено из силиконизированного ПВХ. Наличие удлинителя 1000 мм. Длина аспирационного конца 200 мм. Изгиб 35 градусов. Загругленная форма дистального конца. Набор переходников Жанэ-Жанэ. | шт | 500 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 73 | Дренаж гофрированный | Дренаж гофрированный используется в хирургии и травматологии для пассивного дренирования ран по всей глубине. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − длина 100/130/250 мм; профиль в форме гофрированной ленты; − рентгеноконтрастная полоса вдоль дренажа; − стерилизовано оксидом этилена. Ширина 20/13/10 мм | шт | 10 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 74 | Дренаж пятиканальный профильный Слабинского-Блейка с металлическим троакаром | ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования рани полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтюрации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − пятиканальная трубка; − длина 500 мм; − адаптер Жанэ на проксимальном конце; − четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; − дополнительный трубчатый центральный канал; − рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; − стерилизовано оксидом этилена - троакар металлический из медицинской стали, - трехгарнная заточка Диаметр 3,0;4,0;5,0;6,0 Размер 9,12,15,18 Длина 500 | шт | 150 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 75 | Дренаж пятиканальный профильный Слабинского-Блейка с портом для ирригации | ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования рани полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтюрации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − пятиканальная трубка; − длина 500 мм; − адаптер Жанэ на проксимальном конце; − четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; - порт для ирригации с канюлей Люера на дистальном конце, - заглушка Люера, длина ирригационного канала 200 мм − дополнительный трубчатый центральный канал; − рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; − стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 3,0;4,0;5,0;6,0 Размер 9,12,15,18 Длина 500 | шт | 150 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 76 | Игла Вереша | Игла Вереша является неотъемлемой частью хирургического набора для проведения большинства оперативных вмешательств. На сегодняшний день Игла Вереша является инструментом для наиболее безопасного пунктирования полостей тела с целью нагнетания газа перед введением троакаров. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения. Подвижной защитный чехол. Флажок для удобного захвата. Одноходовой краник. Канюля для подключения инъекционного узла. Диаметр 2,0 Размер 15 Длина 120 с одноходовым краном. | шт | 5 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 77 | Дренаж торакальный | Дренаж торакальный предназначен для активного и пассивного дренирования плевральной полости с целью выведения избытков крови, продуктов секреции или избыточного воздуха. • Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Открытый проксимальный конец • Дренирующие отверстия расположены по спирали • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Адаптер Жанэ на проксимальном конце • Метки для определения глубины ввода • Абсолютная стерильность. Размер дренажа 22/24/26/28/30. Дополнительный удлинитель Люэр-Жанэ с зажимной канюлей. Длина 1000 мм. Коннектор эластичный для вакуумного переходника. | шт | 100 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 78 | Дренаж торакальный с металлическим стиллетом | ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете-троакаре) Дренаж торакальный (на металлическом стилететроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полостис целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − длина 350 мм − адаптер Жанэ на проксимальном конце; − открытый дистальный конец конусной формы; − перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; − рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; − стилет-троакар из нержавеющей стали медицинского назначения;- огруглая атравматичная заточка троакара − полимерная ручка на проксимальном конце стилета троакара; − стерилизовано оксидом этилена. Размем 22/24/26/. В комплектации дренажа должна быть гофрированная рентгенконтрастная лента рамзером 100мм и шириной 10 мм повышенной капилярности. | шт | 50 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 79 | Декомпрессионная игла | Игла незаменима для предоставления первой медицинской помощи при напряженном пневмотораксе на догоспитальном этапе. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения. Длина рабочей части иглы 110 мм. Заточка рабочего конца “Квинке”. Рентгенконтрастный полимерный катетер 80 мм. Открытый дистальный конец конусной формы. Канюля Люэра на проксимальном конце. | шт | 50 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 80 | Зонд-дренаж плевральной полости с Удлинителем дренажа по Бюллау с банкой | • Комплект из двух прозрачных трубок • Специально подобранные размеры дренажных трубок • Эффективные дренирующие отверстия • Рентгеноконтрастная полоса на каждой трубке • Коннектор Жанэ на проксимальном конце • Абсолютная стерильность.Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм. Полимерная емкость объемом 600 мл. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный. Укомплектована рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности размером 10 мм и длиной 100 мм. Диаметра ПВХ трубки 10 мм. Набор переходников Жанэ-Жанэ и наличие удлинителя длиной 1000 мм диаметром 10 мм с зажимной канюлей. | шт | 200 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 81 | Нить хирургическая Капрон, 2/0 (№3) | Нить хирургическая полиамидная кручёная, неокрашенная, нестерильная, КАПРОН-кр метрический номер 3 | метр | 5000 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 82 | Нить хирургическая Капрон, 1 (№4) | Нить хирургическая полиамидная кручёная, неокрашенная, нестерильная, КАПРОН-кр метрический номер 4 | метр | 5000 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 83 | Нить хирургическая Капрон, 2 (№5) | Нить хирургическая полиамидная кручёная, неокрашенная, нестерильная, КАПРОН-кр метрический номер 5 | метр | 5000 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 84 | Лавсан №5 нити хирургические полиэфирные плетеные, №5 (М) | Лавсан №5 Нити хирургические полиэфирные Плетеные, №5 (М) | шт | 280 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 85 | Электроды для мониторинга №50/сумка, №20/коробка | Электроды для мониторинга №50/сумка, №20/коробка | шт | 10000 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 86 | Клеенка подкладная 1мх25м Материал ПВХ+полиэстер | Клеенка подкладная 1мх25м Материал ПВХ+полиэстер | м | 1000 | Начало поставки с 1 января 2023 года, далее в течении 2023 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |

Ф.И.О., должность и подпись первого руководителя

м.п. (при наличии)