### Объявление о проведении закупа медицинских изделий,

### способом запроса ценовых предложений № 8

### г. Кокшетау 5 февраля 2020 год

1. **Заказчик:** Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области, 020000 Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева -1 объявляет о проведении закупа следующих товаров:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование закупаемых товаров** | **Техническая характеристика** | **Ед. измерен.** | **Кол-во, объем** | **Цена за единицу, тенге** | **Сумма, выделенная для закупок** |
|
| **1** | Лезвие хирургическое для сагиттальной пилы System 6 разм 25 х 1,27 х 100 | Материал- нержавеющая сталь. Должно быть совместимо с сагиттальными пилами производства Stryker. Механизм крепления – защелкивающийся, система крепления - зубчатый элемент с гантелеобразным замком длиной 11мм, диаметр наружного крепления замка 9мм. Маркировка лезвия - для измерения глубины на полотне лезвия нанесена шкала. Длина режущей кромки -25мм, толщина - 1,27 мм, глубина - 100 мм. Внутренние зубцы направлены к каналу для сбора костной крошки, наружные зубцы направлены к краю полотна лезвия, количество зубцов - внутренних по 4 шт. по краям канала для сбора костной крошки, 2 наружных по краю лезвия, длина зубцов- 1 мм., 4 межзубцовых углублений с каждой стороны лезвия, зубцы расположены в шахматном порядке по толщине режущей кромки, для увеличения эффективности резки. Грибообразный канал для сбора костной крошки, длина канала для сбора костной крошки -10мм, расстояние между зубцами по краям канала для сбора костной крошки- 2мм. | шт | 33 | 18000 | 594 000,0 |
| **2** | Лезвие хирургическое для сагиттальной пилы System 6 разм 18 х 1,27 х 90 | Материал- нержавеющая сталь. Должно быть совместимо с сагиттальными пилами производства Stryker. Механизм крепления – защелкивающийся, система крепления - зубчатый элемент с гантелеобразным замком длиной 11мм, диаметр наружного крепления замка 9мм. Маркировка лезвия - для измерения глубины на полотне лезвия нанесена шкала. Длина режущей кромки -18мм, толщина - 1,27 мм, глубина - 90 мм. Внутренние зубцы направлены к каналу для сбора костной крошки, наружные зубцы направлены к краю полотна лезвия, количество зубцов - внутренних по 4 шт. по краям канала для сбора костной крошки, 2 наружных по краю лезвия, длина зубцов- 1 мм., 4 межзубцовых углублений с каждой стороны лезвия, зубцы расположены в шахматном порядке по толщине режущей кромки, для увеличения эффективности резки. Грибообразный канал для сбора костной крошки, длина канала для сбора костной крошки -10мм, расстояние между зубцами по краям канала для сбора костной крошки- 2мм. | шт | 30 | 18000 | 540 000,0 |
| **3** | Батарея аккумуляторная большая нестерилизуемая для системы хирургической System-6 | Батарея аккумуляторная для системы хирургической. Заряженный аккумулятор должен удерживать не менее 90% заряда в течение 10 суток. Должен обеспечить 26,5 минут непрерывной работы при лёгкой нагрузке (5A) 8,8 мин при средней (15 А), 4,4 мин при тяжёлой (30 А). Материал корпуса: пластик. Вольтаж: 9,9 В, Емкость: не менее 2,2 А-ч, Запоминающие устройства в батарее: микрочип, запоминающий количество циклов перезарядок. Крепление: защелкивающийся механизм трехзубой формы, с закрепляющей "лапкой". Размеры аккумулятора: Длина: не более 75 мм, Ширина: не более 61 мм, Высота: не более 67 мм, Масса: не более 350 г. | шт | 2 | 250000 | 500 000,0 |
| **4** | Чехол стерилизуемый для батареи аккумуляторной большой System 6 для системы хирургической System 6 | Герметично закрывающийся. Материал корпуса-термостойкий пластик, материал крышки- алюминиевый сплав. Уплотняющая термостойкая резиновая лента. Металлический, стойкий к обработке рычаг, открывающий и закрывающий крышку контейнера, защелкивающийся механизм трехзубой формы, с закрепляющей "лапкой". Маркировка полюсов на дне корпуса асептического блока. Размеры: длина 79 мм; ширина 74 мм; высота 89 мм; Масса 0,22 кг. | шт | 2 | 500000 | 1 000 000,0 |
| **5** | Герниостеплер для лапароскопического грыжесечения | Герниостеплер предназначен для фиксации сетчатого протеза при лапароскопическом грыжесечении. Инструмент многоразовый, разборный для обработки и стерилизации. Изготавливается в двух исполнениях рабочей длиной 340 мм для лапароскопического грыжесечения. Картридж (кассета с титановыми фиксаторами для герниостеплера (по 8 фиксаторов в картридже). | шт | 2 | 599050 | 1 198 100,0 |
| **6** | Картридж с титановыми фиксаторами | Картридж с титановыми фиксаторами для герниостеплера лапароскопического грыжесечения (по 8 фиксаторов в картридже). | картридж | 25 | 11830 | 295 750,0 |
| **7** | Воск костный хирургический, стерильный, нерассасывающийся, однократного применения, в пластинах по 2,5 гр. | Нерассасывающийся стерильный хирургический материал – костный воск, состоящий из следующих компонентов: белый пчелиный воск - не менее 75% по массе, твердый парафин - не менее 15% по массе, изопропилпальмитат - не менее 10% по массе. Для использования в качестве местного гемостатического средства при кровотечении из губчатого вещества кости. Имеет белый цвет и поставляется в твердом виде, пластинки по 2,5 гр. Групповая упаковка (коробка) содержит не менее 24 индивидуальных упаковок. Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Срок годности на момент поставки - не менее 12 месяцев от установленного производителем. Требования к товару были сформированы с учетом требований ГОСТ Р 52770-2007. Изделия медицинские требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний. | шт | 280 | 1410 | 394 800,0 |
| **8** | Антимикробная стерильная разрезаемая пленка (Барьерная пленка) 34х35 | Антимикробная стерильная разрезаемая операционная пленка для долгосрочных операций с йодофором, оранжевого цвета, воздухопроницаемые, высокоадгезивные, размером 34смх35см. Индивидуально упакован в герметично закрытую вакуумную упаковку из фольги, максимально предельное значение вакуумного давления для упаковки составляет 15inHgA. В коробке 10 штук. | шт | 50 | 6500 | 325 000,0 |
| **9** | Баллон с окисью этилена/ картриджи с ЭО для стерилизатора 3М Steri-Gas. | 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. | шт | 100 | 7300 | 730 000,0 |
| **10** | Индикатор стерильности химический для газового стерилизатора Steri-Vac № 240 | Индикаторная полоска для этиленоксидной стерилизации. Химический индикатор представляет собой бумажную полоску на которую нанесена химическая индикаторная краска, цвет которой при воздействии оксида этилена (ОЭ) в процессе стерилизации меняется на диаметрально противоположный цвет (красный/зеленый). Каждая полоска перфорирована посередине, чтобы в случае необходимости можно было использовать более короткую полоску. В коробке 240 штук. | шт | 61 | 25000 | 1 525 000,0 |
| **11** | Индикаторная лента на клеевой основе в рулоне для этиленоксидных стерилизаторов Steri-Vac | Индикаторная лента на клеевой основе в рулоне для этиленоксидных стерилизаторов Steri-Vac 2,5см х 55м (1 коробка - 24 шт.) Индикаторная лента должна быть предназначена для упаковывания, герметизации пакетов, наклеивания на упаковки, в том числе стерилизационные коробки, подлежащие стерилизации паровым методом и относится к индикаторам 1 класса . На неклейкой стороне ленты должны быть нанесены диагональные полосы из чувствительной к действию стерилизующего агента индикаторной краски. Лента должна быть смотана в рулон, длиной не менее 50 м. Целью применения ленты должно быть получение визуального отличия стерилизационных упаковок/стерилизационных коробок, подвергнутых стерилизационной обработке паровым методом, от еще не подвергнутых такой обработки. Лента должна обладать, механической прочностью и минимальной усадкой. Гарантийный срок хранения – не менее 24 месяца. Остаточный срок годности на момент поставки – не менее 80% | шт | 20 | 5000 | 100 000,0 |
| **12** | Игла хирургическая апоневрозная | комбинация колющей и режущей иглы, колющая игла с заточкой как у режущей. Для твердых тканей, кожи (апоневроз, сосуд с кальцификатом). Степень изогнутости на ½, ромбовидные.4В1-2,0х90 | шт | 10 | 300 | 3 000,0 |
| **13** | Игла хирургическая апоневрозная | комбинация колющей и режущей иглы, колющая игла с заточкой как у режущей. Для твердых тканей, кожи (апоневроз, сосуд с кальцификатом). Степень изогнутости на ½, ромбовидные.4В1-1,4х75 | шт | 10 | 300 | 3 000,0 |
| **14** | Игла хирургическая режущая кожная | Режущая игла трехгранная форма в поперечном сечении и и в зависимости от направления одной из граней кверху или книзу называется прямой и оборотной соответственно. Принимается для сшивания плотных тканей, кожи. Степень изогнутости на 1/8, 3В1-1,5х85. | шт | 10 | 300 | 3 000,0 |
| **15** | Игла хирургическая режущая кожная | Режущая игла трехгранная форма в поперечном сечении и в зависимости от направления одной из граней кверху или книзу называется прямой и оборотной соответственно. Принимается для сшивания плотных тканей , кожи. Степень изогнутости на 1/8, 3В1-1,2х60. | шт | 10 | 300 | 3 000,0 |
| **16** | РАНОРАСШИРИТЕЛЬ ТИТАНОВЫЙ, РАСШИРИТЕЛЬ-ПОДЪЕМНИК РЕБЕРНЫХ ДУГ | Ручка ( в сборе) Кронштейн №2, Стойка №2, Кардан №2, Опора №2, Винт ходовой №2, Гайка №2, Крючок малый №1 шириной 55 мм и радиусом изгиба 28 мм №2, Крючок средний № 2 шириной 80 мм и радиусом изгиба 28 мм №2, Крючок большой № 3 шириной 110 мм и радиусом изгиба 28 мм, Крючок для тучных людей № 4 шириной 80 мм  и радиусом изгиба 38 мм № 2. | шт | 1 | 900000 | 900 000,0 |
| **17** | Аппарат эндоскопический сшивающий артикулярный, линейный с ножом 60 мм | Эндоскопический артикуляционный сшивающе-режущий аппарат с фиксированной высотой закрытой скобки В-образной формы из титанового сплава с одновременным рассечением ткани между тройными рядами. Длина ствола 340 мм. Длина рабочей части 60 мм, артикуляция 45 градусов в обе стороны. 7 фиксированных положений. Ротация ствола 360 градусов. | шт | 3 | 224900 | 674 700,0 |
| **18** | Аппарат эндоскопический сшивающий артикуляционный, линейный с ножом 45 мм | Эндоскопический артикуляционный сшивающе-режущий аппарат с фиксированной высотой закрытой скобки В-образной формы из титанового сплава с одновременным рассечением ткани между тройными рядами. Длина ствола 340 мм. Длина рабочей части 45 мм, артикуляция 45 градусов в обе стороны. 7 фиксированных положений. Ротация ствола 360 градусов. | шт | 3 | 213320 | 639 960,0 |
| **19** | Кассеты со скобами к аппарату эндоскопическому сшивающему ECHELON FLEX с линейным с ножом 45 мм | Кассеты со скобами к аппарату эндоскопическому сшивающему ECHELON FLEX 45 мм, белые, 45 мм длина 2,5 мм высота открытой скобки 1,0 мм высота закрытой скобки | шт | 10 | 77640 | 776 400,0 |
| **20** | Кассеты со скобами к аппарату эндоскопическому сшивающему ECHELON FLEX с линейным с ножом 45 мм | Кассеты со скобами к аппарату эндоскопическому сшивающему ECHELON FLEX с линейным с ножом 45 мм, синие ECR45В, 45 мм длина 3,5 мм высота открытой скобки 1,5 мм высота закрытой скобки | шт | 10 | 77640 | 776 400,0 |
| **21** | Кассеты со скобами к аппарату эндоскопическому сшивающему ECHELON FLEX с линейным с ножом 45 мм | Кассеты со скобами к аппарату эндоскопическому сшивающему ECHELON FLEX с линейным с ножом 45 мм, зеленые ECR45G, 45мм длина 4,1 мм высота открытой скобки 2,0 мм высота закрытой скобки | шт | 10 | 77640 | 776 400,0 |
| **22** | Кассеты со скобами к аппарату эндоскопическому сшивающему ECHELON FLEX с линейным с ножом 60 мм | Кассеты со скобами к аппарату эндоскопическому сшивающему ECHELON FLEX с линейным с ножом 60 мм, белые, 60 мм длина 2,5 мм высота открытой скобки 1,0 мм высота закрытой скобки | шт | 10 | 77640 | 776 400,0 |
| **23** | Кассеты со скобами к аппарату эндоскопическому сшивающему ECHELON FLEX с линейным с ножом 60 мм | Кассеты со скобами к аппарату эндоскопическому сшивающему ECHELON FLEX с линейным с ножом 60 мм, синие, 60 мм длина 3,5 мм высота открытой скобки 1,5 мм высота закрытой скобки | шт | 10 | 77640 | 776 400,0 |
| **24** | Кассеты со скобами к аппарату эндоскопическому сшивающему ECHELON FLEX с линейным с ножом 60 мм | Кассеты со скобами к аппарату эндоскопическому сшивающему ECHELON FLEX с линейным с ножом 60 мм, зеленые, 60 мм длина4,1 мм высота открытой скобки 2,0 мм высота закрытой скобки | шт | 10 | 82230 | 822 300,0 |
| **25** | Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», с центральным отверстием, Ch.8, длина 90 см | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный, наружный однопетлевой предназначен для внутреннего шинирования мочеточника и наружного отведения мочи. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним завитком (Pigtail), и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником открытого типа. Размер 8 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150 см. Фиксирующий зажим. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. | шт | 20 | 3000 | 60 000,0 |
| **26** | Сосудистый турникет | Сосудистый турникет предназначен для мобилизации, выделения, маркировки, оттягивания, временного пережатия сосуда и остановки кровотечения, нервов и сухожилий, а также любых других деликатных структур в операционном поле со специальным пластиковым крючком. Изготовлен измедицинского селикона. Сосудистый турникет красного цвета, 3 мм. | шт | 20 | 2250 | 45 000,0 |
| **27** | Сосудистый турникет | Сосудистый турникет предназначен для мобилизации, выделения, маркировки, оттягивания, временного пережатия сосуда и остановки кровотечения, нервов и сухожилий, а также любых других деликатных структур в операционном поле со специальным пластиковым крючком. Изготовлен измедицинского селикона. Сосудистый турникет синего цвета, 3мм. | шт | 20 | 2250 | 45 000,0 |
| **28** | Сосудистый турникет | Сосудистый турникет предназначен для мобилизации, выделения, маркировки, оттягивания, временного пережатия сосуда и остановки кровотечения, нервов и сухожилий, а также любых других деликатных структур в операционном поле со специальным пластиковым крючком. Изготовлен измедицинского селикона. Сосудистый турникет белого цвета, 3мм. | шт | 10 | 2250 | 22 500,0 |
| **29** | Сосудистый турникет | Сосудистый турникет предназначен для мобилизации, выделения, маркировки, оттягивания, временного пережатия сосуда и остановки кровотечения, нервов и сухожилий, а также любых других деликатных структур в операционном поле со специальным пластиковым крючком. Изготовлен измедицинского селикона. Сосудистый турникет желтого цвета, 3мм. | шт | 10 | 2250 | 22 500,0 |
| **30** | Комплект для нефростомии № 9F | Комплект для нефростомии 9F/45 см, катетер типа Pigtail , проводник Lunderguist J образный 0,038х80 см, духсоставная игла 18Gх20 см, дилататоры. Дилататор с мадерном. Кожный фиксатор. Шприц 10 мл, скальпель. Зажим. | шт | 5 | 38950 | 194 750,0 |
| **31** | Комплект для нефростомии № 12F | Комплект для нефростомии 12F/45 см,катетер типа Pigtail , проводник Lunderguist J образный 0,038х80 см, духсоставная игла 18Gх20 см, дилататоры. Дилататор с мадерном. Кожный фиксатор. Шприц 10 мл, скальпель. Зажим. | шт | 5 | 38950 | 194 750,0 |
| **32** | Гастростомическая трубка Ch 22 | Трубка гастростомическая предназначена для кормления через гастростому. С раздельным портами для питания и доставки медикаментов Fr 22.Объем 7-10 мл. С манжетой. | шт | 25 | 22500 | 562 500,0 |
| **33** | Картриджи для циркулярного степлера RCSMS, 29 мм | Картридж одноразовый, размер 29 мм для циркулярного многоразового степлера, для наложения анастомозов методами «конец-в-конец», «конец-в-бок» с титановыми скобами, расположенным в шахматном порядке, имеющие 2 концентрических кольца внутри одноразового картриджа (кассеты) со скобами. После формирования и закрытия скрепок, круглое лезвие автоматически срезает все излишки ткани, внутри шва, формируя циркулярное соустье. Количество скобок в картридже — не менее 24; размер разреза — 20 мм; высота незакрытых скоб — не более 4,80 мм; высота закрытых скоб —не более 2,00 мм. Стерильно. Цвет зеленый. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 8 | 107871 | 862 968,0 |
| **34** | Наконечник аспирационный с закругленным концом 26 см | Инструмент успешно применяется в процессе операционного вмешательства для удаления жидкостей и крови из операционной раны. материалом для изготовления служит прозрачный медицинский полистирол или полипропилен; наличие гладких внутренних стенок обеспечивает непрерывность аспирации; высокий уровень эргономичности рукоятки гарантирует уверенную работу специалиста; в зависимости от модели - наличие пальцевой регулировки разрежения (вакуум-контроль); атравматичный кончик различных типов наконечника может отличаться: - наличием вспомогательных отверстий; - шарообразным утолщением. Коннектор переменного диаметра обеспечивает герметичный контакт с соединительной трубкой. Высасывающий, соединительная трубка 2 м. | шт | 800 | 600 | 480 000,0 |
| **35** | Катетер торакальный прямой Ch 28 | Катетер торакальный силиконовый. СН 28. Изготовлен из силикона высокой очистки (евросиликон), обеспечивающего тромборезистентность, устойчивость к перегибам, пластичность для принятия формы анатомических структур. Открытый проксимальный конец катетера с закругленными краями, скошенный под углом 30±50 дистальный конец. Наличие не менее 6 боковых дренажных отверстий. Дренажные отверстия эллипсовидной формы с сглаженными краями. Рентгенконтрастная полоска на всем протяжении дренажа. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера несмываемого обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина не менее 500 мм. Наружный диаметр 9,3 мм прямой. | шт | 50 | 5500 | 275 000,0 |
| **36** | Катетер торакальный прямой Ch 30 | Стерильная повязка для ран на основе нетканного полиэстера с нанесенным гипоаллергенным водоотталкивающим клеем и неприлипающей к ране впитывающей прокладкой. Размером 10смх15см, размер прокладки: 5смх10,5см. Все изделия имеют закругленные углы и индивидуально упакованы по одной в красно-белый бумажный пакет, стерилизованы гамма-облучением. Пакеты должны соответствовать требованиям стандартов EN 868-1 и DIN 58953-3. Поглощающая способность минимум 800%, цвет белый, тип В. В коробке 25 штук. | шт | 50 | 5500 | 275 000,0 |
| **37** | Игла хирургическая 4В1 1,2\*55 | Игла хирургическая для сшивания биологических тканей | шт | 100 | 128,4 | 12 840,0 |
| **38** | Игла хирургическая 4В1 1\*50 | Игла хирургическая для сшивания биологических тканей | шт | 500 | 128,4 | 64 200,0 |
| **39** | Игла хирургическая 4В1 1,8\*70 | Игла хирургическая для сшивания биологических тканей | шт | 500 | 128,4 | 64 200,0 |
| **40** | Игла хирургическая 3А1 0,6\*36 | Игла хирургическая для сшивания биологических тканей | шт | 100 | 128,4 | 12 840,0 |
| **41** | Игла хирургическая 3А1 0,9\*36 | Игла хирургическая для сшивания биологических тканей | шт | 100 | 128,4 | 12 840,0 |
| **42** | Игла хирургическая 3А1 1,2\*60 | Игла хирургическая для сшивания биологических тканей | шт | 100 | 128,4 | 12 840,0 |
| **43** | Игла хирургическая 3В1 1,2\*60 | Игла хирургическая для сшивания биологических тканей | шт | 500 | 128,4 | 64 200,0 |
| **44** | Игла хирургическая 3В1 1\*36 | Игла хирургическая для сшивания биологических тканей | шт | 500 | 128,4 | 64 200,0 |
| **45** | Лезвие хирургическое № 11 | Лезвия скальпеля одноразовые стерильные предназначено для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических операциях и состоитиз специальной нержавеющей или карбоновой стали. стерильно, предназначено для одноразового использования, изготовлено из высокоуглеродистой медицинской карбоновой стали (Carbon Steel). Толщина стали: 0,4 мм;  Прочность стали : не менее 750HV (Виккерсов); Стерилизация: стерилизовано радиационным методом; Срок годности 5 лет; Упаковка: количество в упаковке 100 шт | шт | 150 | 50 | 7 500,0 |
| **46** | Лезвие для скальпелей съемное стерильное № 22 | Лезвие хирургическое стерильное  предназначено для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических операциях. Лезвия индивидуально упакованы в фольгу, ориентированы в одну сторону и уложены в транспортную тару. Технические характеристики: стерильно, предназначено для одноразового использования, изготовлено из высокоуглеродной стали. | шт | 1000 | 50 | 50 000,0 |
| **47** | Лезвие для скальпелей съемное стерильное № 24 | Лезвие хирургическое стерильное  предназначено для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических операциях. Лезвия индивидуально упакованы в фольгу, ориентированы в одну сторону и уложены в транспортную тару. Технические характеристики: стерильно, предназначено для одноразового использования, изготовлено из высокоуглеродной стали. Лезвие соответствует ручке № 4. | шт | 4000 | 107 | 428 000,0 |
| **48** | Скальпель хирургический № 11 | Скальпель хирургический одноразовый медицинский инструмент, предназначенный для хирургических манипуляций, используемый для рассечения мягких тканей. Скальпель хирургический состоит из: лезвия — специальная нержавеющая или карбоновая сталь; пластиковая ручка держатель. уникальная технология заточки и полировки режущего края обеспечивает длительное сохранение высоких режущих свойств; режущая кромка расположена по центру, параллельно оси инструмента; отсутствие посторонних включений на режущей кромке, гладкая, без шероховатостей поверхность; специальная, эргономичная ручка скальпеля с боковыми канавками надежно удерживается в руке хирурга, обеспечивает дополнительные удобства при использовании инструмента; индивидуальная упаковка из алюминиевой фольги обеспечивает длительное, надежное хранение лезвий и легко открывается благодаря концам различной длины. стерилизация радиационная; упаковка — индивидуально упакованы в блистер. В упаковке 10 штук. | шт | 100 | 100 | 10 000,0 |
| **49** | Скальпель хирургический № 15 | Скальпель хирургический одноразовый медицинский инструмент, предназначенный для хирургических манипуляций, используемый для рассечения мягких тканей. Скальпель хирургический состоит из: лезвия — специальная нержавеющая или карбоновая сталь; пластиковая ручка держатель. уникальная технология заточки и полировки режущего края обеспечивает длительное сохранение высоких режущих свойств; режущая кромка расположена по центру, параллельно оси инструмента; отсутствие посторонних включений на режущей кромке, гладкая, без шероховатостей поверхность; специальная, эргономичная ручка скальпеля с боковыми канавками надежно удерживается в руке хирурга, обеспечивает дополнительные удобства при использовании инструмента; индивидуальная упаковка из алюминиевой фольги обеспечивает длительное, надежное хранение лезвий и легко открывается благодаря концам различной длины. стерилизация радиационная; упаковка — индивидуально упакованы в блистер . | шт | 300 | 100 | 30 000,0 |
| **50** | Скальпель № 20 с защит колпачком, одноразовый стерильный | Скальпель хирургический одноразовый медицинский инструмент, предназначенный для хирургических манипуляций, используемый для рассечения мягких тканей. Скальпель хирургический состоит из: лезвия — специальная нержавеющая или карбоновая сталь; пластиковая ручка держатель. уникальная технология заточки и полировки режущего края обеспечивает длительное сохранение высоких режущих свойств; режущая кромка расположена по центру, параллельно оси инструмента; отсутствие посторонних включений на режущей кромке, гладкая, без шероховатостей поверхность; специальная, эргономичная ручка скальпеля с боковыми канавками надежно удерживается в руке хирурга, обеспечивает дополнительные удобства при использовании инструмента; индивидуальная упаковка из алюминиевой фольги обеспечивает длительное, надежное хранение лезвий и легко открывается благодаря концам различной длины. стерилизация радиационная; упаковка — индивидуально упакованы в блистер . | шт | 500 | 100 | 50 000,0 |
| **51** | Скальпель № 21 с защит колпачком, одноразовый стерильный | Скальпель хирургический одноразовый медицинский инструмент, предназначенный для хирургических манипуляций, используемый для рассечения мягких тканей. Скальпель хирургический состоит из: лезвия — специальная нержавеющая или карбоновая сталь; пластиковая ручка держатель. уникальная технология заточки и полировки режущего края обеспечивает длительное сохранение высоких режущих свойств; режущая кромка расположена по центру, параллельно оси инструмента; отсутствие посторонних включений на режущей кромке, гладкая, без шероховатостей поверхность; специальная, эргономичная ручка скальпеля с боковыми канавками надежно удерживается в руке хирурга, обеспечивает дополнительные удобства при использовании инструмента; индивидуальная упаковка из алюминиевой фольги обеспечивает длительное, надежное хранение лезвий и легко открывается благодаря концам различной длины. стерилизация радиационная; упаковка — индивидуально упакованы в блистер В упаковке 10 штук. | шт | 500 | 100 | 50 000,0 |
| **52** | Скальпель № 22 с защит колпачком, одноразовый стерильный | Скальпель хирургический одноразовый медицинский инструмент, предназначенный для хирургических манипуляций, используемый для рассечения мягких тканей. Скальпель хирургический состоит из: лезвия — специальная нержавеющая или карбоновая сталь; пластиковая ручка держатель. уникальная технология заточки и полировки режущего края обеспечивает длительное сохранение высоких режущих свойств; режущая кромка расположена по центру, параллельно оси инструмента; отсутствие посторонних включений на режущей кромке, гладкая, без шероховатостей поверхность; специальная, эргономичная ручка скальпеля с боковыми канавками надежно удерживается в руке хирурга, обеспечивает дополнительные удобства при использовании инструмента; индивидуальная упаковка из алюминиевой фольги обеспечивает длительное, надежное хранение лезвий и легко открывается благодаря концам различной длины. стерилизация радиационная; упаковка — индивидуально упакованы в блистер . | шт | 1700 | 100 | 170 000,0 |
| **53** | Игла спинальная с проводником № 25 0,53\*88 | Игла 25G 0,53\*88 мм для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции с заточкой "Карандаш", боковое отверстие, с проводниковой иглой, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ | шт | 1000 | 2900 | 2 900 000,0 |
| **54** | Игла спинальная с проводником № 27 0,42\*88 | Игла 27G 0,42\*88 мм для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции с заточкой "Карандаш", боковое отверстие, с проводниковой иглой, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ | шт | 900 | 2900 | 2 610 000,0 |
| **55** | Игла спинальная с проводником №27 0,53\*103 | Игла 27G 0.53\*103 мм для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции с заточкой "Карандаш", боковое отверстие, с проводниковой иглой, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ | шт | 250 | 2900 | 725 000,0 |
| **56** | Игла спинальная с проводником №25 0,43\*103 | Игла 25G 0.43\*103 мм для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции с заточкой "Карандаш", боковое отверстие, с проводниковой иглой, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ | шт | 250 | 2900 | 725 000,0 |
| **57** | Игла для проводниковой анестезии размером G21/0.80 x 100 мм | Игла для проводниковой анестезии размером G21/0.80 x 100 мм/ Игла предназначена для одномоментной блокады перифепических нервов при краткосрочных вмешательствах и выполнения блокады дополнительных нервов при продленной проводниковой анестезии. Маркировка по длине для контроля глубины введения иглы. Прозрачное изолирующее покрытие облегчает скольжение иглы сквозь ткани. Проверенные временем пункционные характеристики среза 30°. | шт | 50 | 4623 | 231 150,0 |
| **58** | Дренажная емкость контейнер «Гармошка» 200 мл. | Устройство для активного дренирования ран однократного применения стерильное «Гармошка» Для дренирования ран с дренажем , троакаром и удлинительной трубкой на 200 мл объема СН14. | шт | 103 | 1700 | 175 100,0 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **25 643 488** |

1. **Место поставки товара**: г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева, 1. Склад МИ.
2. **Срок поставки товара:** Согласно графика поставки, составленного и утвержденного Заказчиком при подписании договора на 2020 год.
3. **Условия поставки:** Доставить товар на склад своим транспортом по количеству, качеству, ассортименту указанным в данном объявлении, в указанные сроки.
4. Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с 6 февраля до 13 февраля 2020 года, до 11 ч 00 мин включительно, по адресу: 020000 Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева -1, бухгалтерия, кабинет государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений до 11 часов 00 минут 13 февраля 2020 года. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 11 часов 15 минут 13 февраля 2020 года по адресу г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева -1, бухгалтерия, кабинет государственных закупок.
5. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил 1729.

**Глава 4 Правил 1729:**

**К закупаемым лекарственным средствам и медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:**

1) наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

2) лекарственные средства и медицинские изделия, хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, медицинских изделий соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

5) лекарственные средства, медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в объявлении или приглашении на закупку.

6) лекарственные средства или медицинские изделия по ценовому предложению потенциального поставщика не должны превышать предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию утвержденных в порядке, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения в соответствии с правилами регулирования цен на лекарственные средства, а также предельных цен на медицинские изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системе обязательного социального медицинского страхования.

**7.** Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

**8.**  При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа составляют протокол итогов в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений. Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа.

**9.** Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 10 настоящего объявления, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

**10. Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:**

1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа)

5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан);

8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 Правил 1729;

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

**11.** Заказчик в течение трех календарных дней после дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа, составляемый по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

**12.** В течение пяти рабочих дней со дня получения победитель подписывает договор закупа, либо письменно уведомляет заказчика или организатора закупа о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа, договора на оказание фармацевтических услуг считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора). Срок рассмотрения разногласий не должен превышать двух рабочих дней.

**Директор: Жаров Н. К.**

### Форма ценового предложения

### Ценовое предложение потенциального поставщика

### (наименование потенциального поставщика) (заполняется отдельно на каждый лот)

Лот № \_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание |  |
| 1 | Описание лекарственного средства (международное непатентованное наименование, состав лекарственного средства, техническая характеристика, дозировка и торговое наименование), изделия медицинского назначения |  |
| 2 | Страна происхождения |  |
| 3 | Завод-изготовитель |  |
| 4 | Единица измерения |  |
| 5 | Цена \_\_\_ за единицу в \_\_\_ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения) |  |
| 6 | Количество |  |
| 7 | Общая цена, в \_\_\_\_\_\_\_ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010, пункт назначения, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Печать (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Примечание: потенциальный поставщик может не указывать составляющие общей цены, при этом указанная в данной строке цена рассматривается как цена, определенная с учетом всех затрат потенциального поставщика.

**Типовой договор закупа**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.

(Местонахождение)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый (ое) (ая)

(полное наименование Заказчика)

в дальнейшем – «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование Поставщика – победителя тендера)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый (ое) (ая) в дальнейшем – «Поставщик»,

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, положения)

с другой стороны, на основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729и протокола об итогах закупа способом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать способ) по закупу (предмет закупа), прошедшего в году \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ года заключили настоящий Договор закупа (далее – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

1. Поставщик обязуется поставить товар в соответствии с условиями Договора, в количестве и качестве, определенных в приложениях к настоящему Договору, а Заказчик принять его и оплатить в соответствии с условиями Договора.
2. Общая стоимость товаров (для ГУ указать наименование товаров согласно бюджетной программы/специфики) составляет (указать сумму цифрами и прописью) (далее – общая сумма договора).
3. В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:
4. Договор – гражданско-правовой договор, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования 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;
5. цена Договора означает цену, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику в рамках Договора за полное выполнение своих договорных обязательств;
6. товары - товары и сопутствующие услуги, которые Поставщик должен поставить Заказчику в рамках Договора;
7. сопутствующие услуги - услуги, обеспечивающие поставку товаров, такие, например, как транспортировка и страхование, и любые другие вспомогательные услуги, включающие, например, монтаж, пуск, оказание технического содействия, обучение и другие подобного рода обязанности Поставщика, предусмотренные данным Договором;
8. Заказчик – государственные органы, государственные учреждения, государственные предприятия и акционерные общества, контрольный пакет акций которых принадлежит государству, а также аффилиированные с ними юридические лица;
9. Поставщик - физическое или юридическое лицо, выступающее в качестве контрагента Заказчика в заключенном с ним Договоре о закупе и осуществляющее поставку товаров, указанных в условиях Договора.
10. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют данный Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:
11. настоящий Договор;
12. перечень закупаемых товаров;
13. техническая спецификация;
14. обеспечение исполнения Договора (этот подпункт указывается, если в тендерной документации предусматривается внесение обеспечения исполнения Договора).
15. Форма оплаты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(перечисление, за наличный расчет, аккредитив и т.д.)

1. Сроки выплат \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(пример: % после приемки товара в пункте назначения или предоплата или и т.д.)

1. Необходимые документы, предшествующие оплате:
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(счет-фактура или акт приемки-передачи)

1. Товары, поставляемые в рамках данного Договора, должны соответствовать или быть выше стандартов, указанных в технической спецификации.
2. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика раскрывать кому-либо содержание Договора или какого-либо из его положений, а также технической документации, планов, чертежей, моделей, образцов или информации, представленных Заказчиком или от его имени другими лицами, за исключением того персонала, который привлечен Поставщиком для выполнения настоящего Договора. Указанная информация должна представляться этому персоналу конфиденциально и в той мере, насколько это необходимо для выполнения договорных обязательств.
3. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика использовать какие-либо вышеперечисленные документы или информацию, кроме как в целях реализации Договора.
4. Поставщик должен обеспечить упаковку товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения, указанному в приложении 1 к тендерной документации. Упаковка должна выдерживать без каких-либо ограничений интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытого хранения. При определении габаритов упакованных ящиков и их веса необходимо учитывать отдаленность конечного пункта доставки и наличие мощных грузоподъемных средств во всех пунктах следования товаров.
5. Упаковка и маркировка ящиков, а также документация внутри и вне ее должны строго соответствовать специальным требованиям, определенным Заказчиком.
6. Поставка товаров осуществляется Поставщиком в соответствии с условиями Заказчика, оговоренными в перечне закупаемых товаров.
7. Поставщик должен поставить товары до пункта назначения, указанного в приложении 1 к тендерной документации. Транспортировка этих товаров до пункта назначения осуществляется и оплачивается Поставщиком, а связанные с этим расходы включаются в цену Договора.
8. В рамках данного Договора Поставщик должен предоставить услуги, указанные в тендерной документации.
9. Цены на сопутствующие услуги должны быть включены в цену Договора.
10. Заказчик может потребовать от Поставщика предоставить следующую информацию о запасных частях, изготовляемых или реализуемых Поставщиком, а именно стоимость и номенклатуру запасных частей, которые Заказчик может выбрать для закупки у Поставщика и использовать их после истечения гарантийного срока.
11. Поставщик, в случае прекращения производства им запасных частей, должен:

а) заблаговременно уведомить Заказчика о предстоящем свертывании производства, с тем, чтобы позволить ему произвести необходимые закупки в необходимых количествах;

б) в случае необходимости вслед за прекращением производства бесплатно предоставить Заказчику планы, чертежи и техническую документацию на запасные части.

1. 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.
2. Эта гарантия действительна в течение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дней после

(указать требуемый срок гарантии)

доставки всей партии товаров или ее части в зависимости от конкретного случая и их приемки на конечном пункте назначения, указанном в Договоре.

1. Заказчик обязан оперативно уведомить Поставщика в письменном виде обо всех претензиях, связанных с данной гарантией.
2. После получения уведомления о выходе товара из строя поставщик должен в срок не более 72 (семидесяти двух) часов с момента получения уведомления обеспечить выезд квалифицированного специалиста на место для определения причин, сроков предполагаемого ремонта. Поставщик должен произвести ремонт, используя запасные части и узлы, произведенные заводом-изготовителем, или замену бракованного товара или его части без каких-либо расходов со стороны заказчика в течение одного месяца.
3. Если Поставщик, получив уведомление, не исправит дефект(ы) в течение одного месяца, Заказчик может применить необходимые санкции и меры по исправлению дефектов за счет Поставщика и без какого-либо ущерба другим правам, которыми Заказчик может обладать по Договору в отношении Поставщика.
4. Оплата Поставщику за поставленные товары будет производиться в форме и в сроки, указанные в пунктах 5 и 6 настоящего Договора.
5. Цены, указанные Заказчиком в Договоре, должны соответствовать ценам, указанным Поставщиком в его тендерной заявке.
6. Никакие отклонения или изменения (чертежи, проекты или технические спецификации, метод отгрузки, упаковки, место доставки, или услуги, предоставляемые Поставщиком и т.д.) в документы Договора не допускаются, за исключением письменных изменений, подписанных обеими сторонами.
7. Если любое изменение ведет к уменьшению стоимости или сроков, необходимых Поставщику для поставки любой части товаров по Договору, то цена Договора или график поставок, или и то и другое соответствующим образом корректируется, а в Договор вносятся соответствующие поправки. Все запросы Поставщика на проведение корректировки в рамках данной статьи должны быть предъявлены в течение 30 (тридцати) дней со дня получения Поставщиком распоряжения об изменениях от Заказчика.
8. Поставщик ни полностью, ни частично не должен передавать кому-либо свои обязательства по настоящему Договору без предварительного письменного согласия Заказчика.
9. Поставка товаров и предоставление услуг должны осуществляться Поставщиком в соответствии с графиком, указанным в таблице цен.
10. Задержка с выполнением поставки со стороны поставщика приводит к удержанию обеспечения исполнения договора и выплате неустойки.
11. Если в период выполнения Договора Поставщик в любой момент столкнется с условиями, мешающими своевременной поставке товаров, Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о факте задержки, ее предположительной длительности и причине(ах). После получения уведомления от Поставщика Заказчик должен оценить ситуацию и может, по своему усмотрению, продлить срок выполнения Договора поставщиком; в этом случае, такое продление должно быть ратифицировано сторонами путем внесения поправки в текст договора.
12. 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.
13. Поставщик не лишается своего обеспечения исполнения Договора и не несет ответственность за выплату неустоек или расторжение Договора в силу невыполнения его условий, если задержка с выполнением Договора является результатом форс-мажорных обстоятельств.
14. Для целей настоящего Договора «форс-мажор» означает событие, неподвластное контролю со стороны Поставщика, не связанное с просчетом или небрежностью Поставщика и имеющее непредвиденный характер. Такие события могут включать, но не ограничиваться действиями, такими как: военные действия, природные или стихийные бедствия, эпидемия, карантин и эмбарго на поставки товаров.
15. При возникновении форс-мажорных обстоятельств Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о таких обстоятельствах и их причинах. Если от Заказчика не поступают иные письменные инструкции, Поставщик продолжает выполнять свои обязательства по Договору, насколько это целесообразно, и ведет поиск альтернативных способов выполнения Договора, не зависящих от форс-мажорных обстоятельств.
16. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление, если Поставщик становится банкротом или неплатежеспособным. В этом случае, расторжение осуществляется немедленно, и Заказчик не несет никакой финансовой обязанности по отношению к Поставщику при условии, если расторжение Договора не наносит ущерба или не затрагивает каких-либо прав на совершение действий или применение санкций, которые были или будут впоследствии предъявлены Заказчику.
17. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор в силу нецелесообразности его дальнейшего выполнения, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должна быть указана причина расторжения Договора, должен оговариваться объем аннулированных договорных обязательств, а также дата вступления в силу расторжения Договора.
18. Когда Договор аннулируется в силу таких обстоятельств, Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с расторжением по Договору, на день расторжения. Заказчик и Поставщик должны прилагать все усилия к тому, чтобы разрешать в процессе прямых переговоров все разногласия или споры, возникающие между ними по Договору или в связи с ним.
19. Если в течение 21 (двадцати одного) дня после начала таких переговоров Заказчик и Поставщик не могут разрешить спор по Договору, любая из сторон может потребовать решения этого вопроса в соответствии с законодательством Республики Казахстан.
20. Договор составляется на государственном и/или русском языках. В случае, если второй стороной Договора является иностранная организация, то второй экземпляр может переводиться на язык в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках. В случае необходимости рассмотрения Договора в арбитраже рассматривается экземпляр Договора на государственном или русском языках. Вся относящаяся к Договору переписка и другая документация, которой обмениваются стороны, должны соответствовать данным условиям.
21. Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала.
22. 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.
23. Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.
24. Поставщик обязан внести обеспечение исполнения Договора в форме, объеме и на условиях, предусмотренных в тендерной документации.
25. Настоящий Договор вступает в силу после регистрации его Заказчиком в территориальном органе казначейства Министерства финансов Республики Казахстан (для государственных органов и государственных учреждений) либо после подписания Сторонами и внесения Поставщиком обеспечения исполнения Договора.
26. Адреса и реквизиты Сторон:

Дата регистрации в территориальном органе казначейства (для государственных органов и государственных учреждений): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящий Типовой договор закупа товара регулирует правоотношения, возникающие между Заказчиком и Поставщиком в процессе осуществления Заказчиком закупа лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники. Любые вносимые в настоящий Договор изменения и дополнения должны соответствовать законодательству Республики Казахстан, тендерной документации Заказчика, тендерной заявке Поставщика и протоколу об итогах тендера.

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  |  |
|  |  |