### Объявление о проведении закупа изделий медицинского назначения, способом запроса ценовых предложений № 14

### г. Кокшетау 18 февраля 2019 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:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование закупаемых товаров** | **Техническая спецификация**  | **Ед. измерен.** | **Кол-во, объем** | **Цена за единицу, тенге** | **Сумма, выделенная для закупок** |
|
| 1 | Абортцанг с зажимом для яйцеклетки | Щипцы для удаления плодного яйца, зажим для захвата и удаления из матки частей плодного яйца при аборте | шт | 6 | 7 500 | 45 000 |
| 2 | Борная кислота  | порошок 100 гр | уп | 5 | 1 500 | 7 500 |
| 3 | Бумага на аппарат кардипия кардио 200  | бумага на аппарат кардипия кардио 200 размер 216\*30\*17 | шт | 100 | 700 | 70 000 |
| 4 | Бумага УЗ 110мм\*20мм | Расходный материал - стaндaртнaя рулoннaя тeрмoбумaгa ширинoй 110 мм прeднaзнaчeнa для цифрoвых и видeoпринтeрoв Sony с качеством высокого глянца | шт | 15 | 7 500 | 112 500 |
| 5 | Бумага УЗИ Super Ulstar 1100 S110 мм\*20 мм | Стaндaртнaя рулoннaя тeрмoбумaгa ширинoй 110 мм прeднaзнaчeнa для цифрoвых и видeoпринтeрoв Sony. | шт | 280 | 2 488 | 696 640 |
| 6 | Бумага ЭКГ 63\*30 | Диаграммная лента предназначенная для регистрации показаний самопишущих приборов. Запись производится на вращающуюся рулонную ленту размером 63мм\*30м | шт | 100 | 209 | 20 900 |
| 7 | Вазофикс Сейфти -канюля № 18 | Периферический внутривенный катетер 18G 1.3х45мм с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. | шт | 4 600 | 300 | 1 380 000 |
| 8 | Вазофикс Сэйфти - канюля № 14 | Периферический внутривенный катетер 14G 2.2х50мм с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой | шт | 3 600 | 300 | 1 080 000 |
| 9 | Вазофикс Сэйфти - канюля № 16 | Периферический внутривенный катетер 16G 1.7х50мм с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. | шт | 1 700 | 300 | 510 000 |
| 10 | Вазофикс Сэйфти - канюля № 20 | Периферический внутривенный катетер 20G 1.1х33мм с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. | шт | 300 | 300 | 90 000 |
| 11 | Вазофикс Сэйфти - канюля № 22 | Периферический внутривенный катетер 22G 0.9х25мм с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой | шт | 500 | 300 | 150 000 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | Вазофикс Сэйфти - канюля № 24 | Периферический внутривенный катетер 24G 0.7х19мм с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. | шт | 2 000 | 300 | 600 000 |
| 13 | Гель УЗИ 5л | Гель для УЗИ не содержит в своем составе пропиленгликоль, что снижает его способность вызывать аллергические реакции,средней вязкостиГель для УЗИ обладает следующими характеристиками:• акустически корректен в широкой области частот;• полностью водорастворим;• гипоаллергенен, бактериостатичен и нетоксичен;• не оставляет пятен на одежде и не наносит вреда датчикам аппаратуры.Гель для УЗИ - универсальный гель для всех видов ультразвуковых исследований, допплерографии, эхографии и терапии. Так как гель прозрачен и бесцветен, обладает легкой и приятной текстурой, его можно применять для аппаратной косметологии, фото- и лазерной эпиляции.Фасовка: 5 кг | шт | 88 | 3 800 | 334 400 |
| 14 | Гигрометр  | Прибор для точного измерения температуры и относительной влажности воздуха в помещении. Диапазон измерения температуры сухого термометра от +15 °C до +40 °C. Для смачивания фитиля предпочтительно использовать дистиллированную или слабоминерализованную воду, чтобы продлить его срок службы. Межповерочный интервал: 2 года | шт | 10 | 5 000 | 50 000 |
| 15 | Гофрированный шланг, держатель катетера на аппарат "DRAGER" | Гофрированный шланг дыхательного контура, многоразовый, для соединения аппарата респираторной поддержки с маской, через который происходит подача воздушного потока под давлением в маску, а затем в верхние дыхательные пути.  | шт | 4 | 20 145 | 80 580 |
| 16 | Дозатор медицинский для жидкого мыла неметалический, локтевой, настенный на 1 литр  | Настенный локтевой дозатор предназначен для дозирования кожных антисептиков и жидкого мыла. Корпус дозатора сделан из высококачественного ABS-пластика либо алюминия , в комплекте идут две помпы (одна для кожного антисептика и вторая для жидкого мыла), также в комплекте должны быть крепежные элементы, и двусторонняя липкая лента для тех случаев когда сверление стен является проблематичным. В данный дозатор должен подходить стандартный евро флакон прямоугольной формы, чтобы использовать кожные антисептики или жидкое мыло любого производителя. | шт | 60 | 10 000 | 600 000 |
| 17 | Желудочный зонд одноразовый № 30 | изготовленный из медицинского ПВХ,два боковых отверстия, метка глубины на 450,550,0650,750мм с дистального конца, атравматичный дистальный конец, без риска перегибания, рентгеноконтрастная полоска, стерильный одноразового применения | шт | 220 | 460 | 101 200 |
| 18 | Жгут венозный, мягкая прорезиненная лента, длина ленты 400 мм | Жгут кровоостанавливающий венозный медицинский - предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях человека при проведении внутривенных манипуляций (венопункций) с дозированной компрессией (сдавливанием). Венозный медицинский жгут состоит из широкой эластичной ленты изготовленной из латексной резины и полиэфира Improvacuter, которая уменьшает интенсивность давления до умеренной степени. Это избавляет пациента от неприятных ощущений, снижает вероятность закупорки, застоя и повреждения сосудов и исключает защемление кожи. | шт | 6 | 4 000 | 24 000 |
| 19 | Зажим кровоостанавливающий 1\*2 зубчатый прямой № 1 | Зажим Кохера: кровоостанавливающий зажим с длинными узкими рабочими губками, имеющими острые зубцы, причем единственный зубец одной губки входит между двумя зубцами второй губки, длина 150мм | шт | 35 | 3 500 | 122 500 |
| 20 | Зажим Алиса | Зажим по ALLIS, атравматический 155мм | шт | 20 | 3 500 | 70 000 |
| 21 | Игла бабочка № 27 | Игла (катетер) «бабочка» предназначена для кратковременной пункции малых периферических вен (до 6 часов) и внутривенных инфузий. Игла “бабочка” называется так из-за пластиковых крыльев, которые позволяют прочно фиксировать устройство на теле пациента. | шт | 600 | 25 | 15 000 |
| 22 | Игла хирургическая 4В1 1,2\*55 | Игла хирургическая для сшивания биологических тканей | шт | 50 | 120 | 6 000 |
| 23 | Иглодержатель общехирургический 160 мм | для удерживания хирургических игл при наложении швов | шт | 2 | 4 500 | 9 000 |
| 24 | Иглодержатель общехирургический 200 мм | для удерживания хирургических игл при наложении швов | шт | 2 | 4 500 | 9 000 |
| 25 | Иглодержатель общехирургический 205 мм | для удерживания хирургических игл при наложении швов | шт | 2 | 5 500 | 11 000 |
| 26 | Инфузомат Оригинальная линия 250 см | Инфузомат Оригинальная линия 250 см | шт | 1 500 | 1 100 | 1650 000 |
| 27 | Катетер Фолея № 16 | Для катетеризации мочевого пузыря широко применяют катетер Фолея. Он представляет собой трубку из латекса высокого качества со специальным силиконовым покрытием.  | шт | 3 100 | 253 | 784 300 |
| 28 | Катетер Фолея № 18 2х ходовой | Для катетеризации мочевого пузыря широко применяют катетер Фолея. Он представляет собой трубку из латекса высокого качества со специальным силиконовым покрытием.  | шт | 50 | 260 | 13 000 |
| 29 | Клеенка подкладная | Клеенка медицинская резинотканевая подкладная - предназначена для  санитарно-гигиенических целей в качестве подкладочного, непроницаемого материала. | метр | 650 | 511 | 332 150 |
| 30 | Контейнер-укладка для переноски пробирок на 40 гнезд | Укладка-контейнер изготовлена из ударопрочных, химически стойких, нетоксичных материалов: полистирола, полиэтилена и термоэластопласта белого цвета на 40 гнезд. Укладка-контейнер состоит из корпуса-поддона, подставки для пробирок, корпуса с вкладышами фиксаторов и крышки с ручкой и защелками или без них. Изготовлен из нетоксичных ударопрочных материалов: полистирола, полиэтилена, термоэластопласта. | шт | 4 | 13 800 | 55 200 |
| 31 | Контейнер-укладка для переноски пробирок на 108 гнезд | Укладка-контейнер изготовлена из ударопрочных, химически стойких, нетоксичных материалов: полистирола, полиэтилена и термоэластопласта белого цвета на 108 гнезд. Укладка-контейнер состоит из корпуса-поддона, подставки для пробирок, корпуса с вкладышами фиксаторов и крышки с ручкой и защелками или без них. Изготовлен из нетоксичных ударопрочных материалов: полистирола, полиэтилена, термоэластопласта. | шт | 5 | 15 000 | 75 000 |
| 32 | Коробка стерилизационная круглая КФ-12 с фильтром | Коробки предназначены для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала,операционного белья, термостойких шприцов, хирургических и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготовляются из нержавеющей стали. | шт | 10 | 15 500 | 155 000 |
| 33 | Коробка стерилизационная круглая КФ-18 с фильтром | Коробки предназначены для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала,операционного белья, термостойких шприцов, хирургических и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготовляются из нержавеющей стали. | шт | 10 | 20 000 | 200 000 |
| 34 | Коробка стерилизационная круглая КФ-3 с фильтром | Коробки предназначены для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала,операционного белья, термостойких шприцов, хирургических и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготовляются из нержавеющей стали. | шт | 5 | 7 900 | 39 500 |
| 35 | Коробка стерилизационная круглая КФ-1 с фильтром | Коробки предназначены для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала,операционного белья, термостойких шприцов, хирургических и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготовляются из нержавеющей стали. | шт | 5 | 3 500 | 17 500 |
| 36 | Корцанг изогнутый 256 мм | Корнцанг: хирургический инструмент для захватывания и подачи стерильных инструментов и перевязочного материала, представляющий собой зажим с кремальерой, длинными изогнутыми браншами и овальными губками с насечкой | шт | 50 | 4 000 | 200 000 |
| 37 | Корцанг прямой 260 мм | Корнцанг: хирургический инструмент для захватывания и подачи стерильных инструментов и перевязочного материала, представляющий собой зажим с кремальерой, длинными прямыми браншами и овальными губками с насечкой | шт | 60 | 4 000 | 240 000 |
| 38 | Корцанг прямой с насечкой 245 мм | Корнцанг: хирургический инструмент для захватывания и подачи стерильных инструментов и перевязочного материала, представляющий собой зажим с кремальерой, длинными прямыми браншами и овальными губками с насечкой | шт | 4 | 4 500 | 18 000 |
| 39 | Кружка Эсмарха № 3 пластиковая 2л | Кружка Эсмарха — это медицинское приспособление, которое используется при необходимости очистить кишечник или при неэффективности других слабительных средств. | шт | 4 | 360 | 1 440 |
| 40 | Кружка Эсмарха одноразовая стерильная 2л | Кружка Эсмарха — это медицинское приспособление, которое используется при необходимости очистить кишечник или при неэффективности других слабительных средств.Стерильная, одноразовая | шт | 10 | 3 500 | 35 000 |
| 41 | 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 | 3 000 | 100 | 300 000 |
| 42 | Лоток полимерный почкообразный ЛП по 0,5 автокл. | Лоток полимерный почкообразный ЛП по 0,5 автокл. | шт | 10 | 800 | 8 000 |
| 43 | Лоток полимерный почкообразный ЛП по 1,75 автокл. | Лоток полимерный почкообразный ЛП по 1,75 автокл. | шт | 9 | 2 800 | 25 200 |
| 44 | Лоток полимерный почкообразный ЛП по 1,75 неавтокл. | Лоток полимерный почкообразный ЛП по 1,75 неавтокл. | шт | 4 | 2 773 | 11 092 |
| 45 | Лоток полимерный прямоугольный ЛП по 0,85 автокл. | Лоток полимерный прямоугольный ЛП по 0,85 автокл. | шт | 4 | 1 600 | 6 400 |
| 46 | Маточный зонд с делением | для определения глубины полости матки тонкий металлический плавно изогнутый зонд с делениями, заканчивающийся оливой, предназначенный для исследования шеечного канала и полости матки, а также для измерения их длины, длина 300мм | шт | 20 | 4 500 | 90 000 |
| 47 | Мочеприемник ЛЮКС прикроватный 1000 мл | Стерильный, одноразовый, изготовлен из мягкого ПВХ, длина приводной трубки 90 см | шт | 6 000 | 250 | 1 500 000 |
| 48 | Наконечник для кружки Эсмарха стерильный взрослый 8мм\*160мм | Наконечник для кружки Эсмарха и микроклизм -предназначаются для промывания и спринцевания полостей организма человека, а также проведения микроклизм.  | шт | 50 | 50 | 2 500 |
| 49 | Ножницы глазные для снятия швов изогнутые 110 мм | для глазных амбулаторных операций | шт | 10 | 2 100 | 21 000 |
| 50 | Ножницы для первязочного материала 235 мм | применяются в медицинских учреждениях для разрезания повязок, в том числе толстых слоев. Ножницы имеют прямые лезвия скругленные ручки. Во избежание нанесения пациенту травм кожи, на одном конце лезвия имеется скругление. | шт | 1 | 4 500 | 4 500 |
| 51 | Ножницы абдоминальные прямые тупоконечные 170 мм | для рассечения биологических тканей на поверхности и в глубине операционной раны при хирургических вмешательствах | шт | 5 | 2 400 | 12 000 |
| 52 | Ножницы операционные с одним острым концом длиной 155 мм | для разрезания мягких тканей, главным образом тогда, когда для разреза вначале надо проколоть ткань  | шт | 30 | 4 500 | 135 000 |
| 53 | Ножницы операционные ОК ВИ 165 мм | ножницы операционные остро конечные вертикально- изогнутые для рассечения биологических тканей на поверхности и в глубине операционной раны при хирургических вмешательствах  | шт | 2 | 2 800 | 5 600 |
| 54 | Ножницы операционные ОК прямые 165 мм | ножницы операционные остро конечные прямые 165 мм | шт | 20 | 2 100 | 42 000 |
| 55 | Ножницы операционные ТК ВИ 170 мм | ножницы операционные тупо конечные ветикально изогнутые 170 мм | шт | 1 | 2 000 | 2 000 |
| 56 | Ножницы операционные тупоконечные прямые 155 мм | для рассечения биологических тканей на поверхности и в глубине операционной раны при хирургических вмешательствах | шт | 25 | 2 900 | 72 500 |
| 57 | Ножницы с двумя острыми концами прямые 140 мм | используются медицинскими работниками для разрезания материалов и биологических тканей во время операций и иных процедур. Ножницы изготавливаются из сплавов высокой прочности и обеспечивают разрезание с минимальными усилиями и долгое время осторты лезвий. | шт | 45 | 2 200 | 99 000 |
| 58 | Ножницы тонкие операционные остроконечные прямые 115 мм | для рассечения век и тканей глаза при операциях по поводу катаракты, ножницы для хирургических операций на глазном яблоке, отличающиеся малыми размерами и узкими режущими частями | шт | 10 | 2 200 | 22 000 |
| 59 | Оригинальный удлинитель Перфузор, 150см | Изделие медицинского назначения изготовлено из ПВХ или полиэтилена, устойчиво к давлению до 4 бар, уменьшенный объем заполнения, совместим с любыми шприцевыми насосами, герметичные винтовые коннекторы Люэр лок с обеих сторон, длина 150см. Изделие (удлинитель) предназначено для соединения приборов для проведения инфузионной терапии с устройством сосудистого доступа пациента. | шт | 1300 | 330 | 429 000 |
| 60 | Переходник для эндотрахеальной трубки Ergostar СМ60 | Переходник для эндотрахеальной трубки Ergostar СМ60,одноразовый 10см,угловой №50 | шт | 50 | 3 500 | 175 000 |
| 61 | Перметрин 0,5л  | Медифокс 0,5л концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения.Состав Активное вещество: перметрин (в пересчете на 100% вещество) 5,0г.вспомогательные вещества: масло касторовое медицинское 7,5г,бутилацетат 0,25г, этанол 96%. | фл | 6 | 7 500 | 45 000 |
| 62 | Пигнцет анатомический лапчатый большой 20 см | Предназначен для захватывания плотных тканей, перевязочного материала. Инструменты состоят из двух браншей, обладающих пружинящими свойствами. Рабочая поверхность браншей представлена в виде лапок, по краям которых расположены зубчики. Захватывающая способность этого пинцета значительно больше, чем у других. | шт | 10 | 1 800 | 18 000 |
| 63 | Пинцет анатомический лапчатый малый 15 см | Предназначен для захватывания плотных тканей, перевязочного материала. Инструменты состоят из двух браншей, обладающих пружинящими свойствами. Рабочая поверхность браншей представлена в виде лапок, по краям которых расположены зубчики. Захватывающая способность этого пинцета значительно больше, чем у других. | шт | 10 | 1 800 | 18 000 |
| 64 | Пинцет анатомический общего назначения 150\*2,5 | Пинцет анатомический ПА 150 х 2,5мм имеет широкое применение в медицине. Служит вспомогательным универсальным медицинским инструментом. Используется во время операций при фиксировании легкоранимых тканей и в постоперационный период при перевязке и снятии швов. | шт | 10 | 1 500 | 15 000 |
| 65 | Пинцет анатомический общего назначения 200\*2,5 | Пинцет анатомический ПА 200 х 2,5мм имеет широкое применение в медицине. Служит вспомогательным универсальным медицинским инструментом. Используется во время операций при фиксировании легкоранимых тканей и в постоперационный период при перевязке и снятии швов. | шт | 60 | 2 000 | 120 000 |
| 66 | Пинцет хирургический общего назначения 150\*2,5 | Пинцет хирургический: пинцет для прочного удержания захваченной ткани, одна бранша которого имеет на конце два зубца, а вторая - один зубец, совмещающийся при смыкании пинцета с впадиной между зубцами первой бранши | шт | 10 | 1 500 | 15 000 |
| 67 | Планшет для определения группы крови № 2 30 лунок | Поверхность обладает свойством формировать правильную плоскую каплю, что идеально способствует наблюдению агглютинации. Лунки имеют бортики, препятствующие растеканию реагентов. Буквенно-цифровая маркировка максимально облегчает организацию анализа. | шт | 15 | 3 200 | 48 000 |
| 68 | Презервартив  | медицинское изделие в виде небольшой тонкостенной эластичной трубки с одним закрытым концом и входным отверстием на другом, предназначенное главным образом для использования в качестве средства контрацепции барьерного типа, а также средства защиты от многих патогенов, передающихся половым путём. | шт | 1200 | 21 | 25 200 |
| 69 | Проявитель  | Проявитель для машинной проявки. Трехкомпонентный высококачественный проявитель предназначен для обработки медицинских радиографических пленок в автоматических проявочных машинах в стандартном (90 сек), ускоренном (45сек), и удлиненном (135 сек) режимах проявки. Химический состав проявителя позволяет применять его для проявки медицинских пленок, используемых в общей рентгенологии, маммографии, лазерных принтерах. Обладает пониженной интенсивностью кристаллизации и осаждения, тем самым сокращая расходы на техническое обслуживание. | шт | 18 | 13 600 | 244 800 |
| 70 | Пулевка стандартная, зубчики 1\*1 260 мм с защипом | Щипцы пулевые применяются при различных гинекологических вмешательствах для захватывания, удержания и отягивания шейки и матки тела. | шт | 20 | 4 500 | 90 000 |
| 71 | Рентгенпленка 13\*18 | Медицинская рентгеновская пленка для общей рентгенологии синечувствительная. Размер 13x18см, в упаковке 100 листов | уп | 10 | 5 000 | 50 000 |
| 72 | Рентгенпленка 18\*24 | Медицинская рентгеновская пленка для общей рентгенологии синечувствительная. Размер 18x24см, в упаковке 100 листов | уп | 10 | 9 000 | 90 000 |
| 73 | Рентгенпленка 30\*40 | Медицинская рентгеновская пленка для общей рентгенологии синечувствительная. Размер 30x40см, в упаковке 100 листов | уп | 10 | 26 000 | 260 000 |
| 74 | Салфетка спиртовая 65\*30 | Спиртовые салфетки - пpeднaзнaчeны для наружного, мecтнoгo пpимeнeния в кaчecтвe aнтимикpoбнoгo и cтepилизующeгo cpeдcтвa, для oбpaбoтки нeпoвpeждeннoй кoжи, дeзинфeкции pук, пoдгoтoвки oпepaциoннoгo пoля и мecт пpoкoлoв (внутримышечных и внутривенных инъекций), дo и пocлe пocтaнoвки инъeкций, зaбopoв кpoви, для oбpaбoтки инcтpумeнтoв и paзличныx пoвepxнocтeй, а также, как средство личной гигиены для обработки рук и первичного снятия загрязнения с неповрежденной кожи.  | шт | 150 | 150 | 22 500 |
| 75 | Секундомер механический СОС пр-26-2-010 с 2 кнопками | Секундомер механический СОСпр-26-2-010 с 2 кнопками, предназначен для измерения времени в минутах , секундах и долях секунды. | шт | 1 | 52 000 | 52 000 |
| 76 | Скальпель №18 одноразовый стерильный с пластиковой ручкой со съемным лезвием | Предназначено для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических операциях. Стерильные, одноразовые. | шт | 250 | 110 | 27 500 |
| 77 | Стеллаж для ЕДПО 3 полки без колес | Стеллаж медицинский полимерный передвижной СП3 с тремя столешницами . Основное назначение стеллажей передвижных СП3-перемещение медицинских инструментов,дезинфекционных емкостей ЕДПО, ультразвуковых моек УЗО. | шт | 5 | 30 000 | 150 000 |
| 78 | Судно подкладное пластмассовое | Предназначено для больных после операций. Изготовлено из полимерного материала. | шт | 5 | 1 600 | 8 000 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | Термоиндикаторы на 120 гр | Изделие, предназначенное для оперативного контроля условий стерилизации медицинских изделий в паровых и воздушных стерилизаторах при температурах 120, 132 и 180градусов.  | уп | 2 | 1 876 | 3 752 |
| 80 | Термоиндикаторы на 132 гр | Изделие, предназначенное для оперативного контроля условий стерилизации медицинских изделий в паровых и воздушных стерилизаторах при температурах 120, 132 и 180градусов.  | уп | 15 | 1 876 | 28 140 |
| 81 | Термоиндикаторы на 180 гр | Изделие, предназначенное для оперативного контроля условий стерилизации медицинских изделий в паровых и воздушных стерилизаторах при температурах 120, 132 и 180градусов.  | уп | 22 | 1 876 | 41 272 |
| 82 | Термометр жесткий для измерения температуры элеткронный цифровой | состоит из термозонда, термодатчика с жидкокристаллическим экраном и корпуса, выполненного из высококачественного пластика.- тип: максимальный- диапазон измерения: 32,0°С - 42,0°С - точность: ±0,1°С (между 35,0°С и 42,0°С), ±0,2°С (между 32,0°С и 35,5°С) - батарея: 1,5В (SR41, LR41) - при температуре ниже 32,0°С экран показывает L°С, при температуре выше 42,0°С - Н°С- уведомление об окончании измерения примерно через 60 секунд в виде 4-х секундного звукового сигнала - специальный звук оповещение | шт | 575 | 698 | 401 350 |
| 83 | Термометр ТС-7-М1 | [термометр ТС-7-М1 исп. 6 используется для определения температуры внутри холодильных установок при хранении лекарственных препаратов. Он может работать в температурном диапазоне от -30С до +30С.](http://fb.ru/article/361510/termometr-ts---m-naznachenie-vidyi-i-harakteristiki-pribora)  | шт | 40 | 715 | 28 600 |
| 84 | Тонометр ЛД-71 механический на плечо со стетоскопом | Предназначен для измерения артериального давления | шт | 38 | 3 800 | 144 400 |
| 85 | Трубка ТСМ-РТИ диаметр 6,0\*1см | Применяется: в медицинских приборах, диагностических аппаратах, в системах- магистралях одноразовых к фракционарам крови, в качестве дренажей. | кг | 200 | 7 040 | 1 408 000 |
| 86 | Фиксаж  | Фиксаж для машинной проявки. Двухкомпонентный фиксаж обладает улучшенными экологическими характеристиками и рекомендуется для фиксирования радиографических пленок при машинной проявке. Высокая дубящая способность фиксажа обеспечивает оптимальные результаты при обработке пленок в автоматических проявочных машинах, в том числе с ускоренным рабочим циклом | шт | 8 | 7 300 | 58 400 |
| 87 | Фильтр на КСКФ -12 № 2 |  Фильтры для цилиндрических медицинских биксов серии КФ и КСКФ обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах . Фильтры выполняются из плотной хлопчатобумажной ткани – фильтродиагональ (ткань техническая фильтровальная).Для комплектации коробок используют комплект фильтров (в комплект входит два фильтра), установленных на дне и крышке коробки посредством прижима и резьбового соединения болт-гайка, что обеспечивает надежную фиксацию фильтра между прижимом и крышкой (дном) коробки. | уп | 100 | 662 | 66 200 |
| 88 | Фильтр на КСКФ -18 № 2 |  Фильтры для цилиндрических медицинских биксов серии КФ и КСКФ обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах . Фильтры выполняются из плотной хлопчатобумажной ткани – фильтродиагональ (ткань техническая фильтровальная).Для комплектации коробок используют комплект фильтров (в комплект входит два фильтра), установленных на дне и крышке коробки посредством прижима и резьбового соединения болт-гайка, что обеспечивает надежную фиксацию фильтра между прижимом и крышкой (дном) коробки. | уп | 50 | 662 | 33 100 |
| 89 | Фильтр на КСКФ -3 № 2 |  Фильтры для цилиндрических медицинских биксов серии КФ и КСКФ обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах . Фильтры выполняются из плотной хлопчатобумажной ткани – фильтродиагональ (ткань техническая фильтровальная).Для комплектации коробок используют комплект фильтров (в комплект входит два фильтра), установленных на дне и крышке коробки посредством прижима и резьбового соединения болт-гайка, что обеспечивает надежную фиксацию фильтра между прижимом и крышкой (дном) коробки. | уп | 100 | 900 | 90 000 |
| 90 | Фильтр на КСКФ -6 № 2 |  Фильтры для цилиндрических медицинских биксов серии КФ и КСКФ обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах . Фильтры выполняются из плотной хлопчатобумажной ткани – фильтродиагональ (ткань техническая фильтровальная).Для комплектации коробок используют комплект фильтров (в комплект входит два фильтра), установленных на дне и крышке коробки посредством прижима и резьбового соединения болт-гайка, что обеспечивает надежную фиксацию фильтра между прижимом и крышкой (дном) коробки. | уп | 100 | 900 | 90 000 |
| 91 | Фильтр на КСКФ -9 № 2 |  Фильтры для цилиндрических медицинских биксов серии КФ и КСКФ обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах . Фильтры выполняются из плотной хлопчатобумажной ткани – фильтродиагональ (ткань техническая фильтровальная).Для комплектации коробок используют комплект фильтров (в комплект входит два фильтра), установленных на дне и крышке коробки посредством прижима и резьбового соединения болт-гайка, что обеспечивает надежную фиксацию фильтра между прижимом и крышкой (дном) коробки. | уп | 50 | 900 | 45 000 |
| 92 | Флакон стеклянный | Флакон стеклянный, прозрачный с широким горлом наружный диамептр горла 2,3 мм для кормления новорожденного | шт | 500 | 170 | 85 000 |
| 93 | Формалин технический  | Формалин технический (прозрачная жидкость со специфическим хапахом,включает в себя 40%формальдегид) | кг | 20 | 900 | 18 000 |
| 94 | Цоликлон Анти –В 10,0 | применяются в качестве реагентов для определения группы крови и ее резус-фактора. | фл | 370 | 570 | 210 900 |
| 95 | Цоликлон Анти-D 5,0 с капельницей | применяются в качестве реагентов для определения группы крови и ее резус-фактора. | фл | 610 | 800 | 488 000 |
| 96 | Цоликлон Анти-А 10,0 | применяются в качестве реагентов для определения группы крови и ее резус-фактора. | фл | 370 | 570 | 210 900 |
| 97 | Шапочка берет медицинская,одноразовая | Шапочка-берет одноразовая процедурная. Обладает пылезащитными свойствами, хорошей воздухопроницаемостью, антистатична; резинка надежно облегает голову, что позволяет защищать волосы. | шт | 9 100 | 11 | 100 100 |
| 98 | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный 150 мл с наконечником для катетерной насадки  | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный 150 мл с наконечником для катетерной насадки. Шприц Жане | шт | 170 | 450 | 76 500 |
| 99 | Шприц стеклянный 20,0 | шприц многоразовый ,стеклянный 20 мл | шт | 100 | 2 500 | 250 000 |
| 100 | Штатив внутривенных вливаний на пяти колесах | Штатив внутривенных вливаний на пяти колесах, штатив имеет 2 пластиковые чаши и 2 крючка для установки флаконов, стойка представляет собой металическую трубу с полимерно-порошковым покрытием, вставленную в пластикеовое основание из пяти лучей. Высота 1 650 см | шт | 17 | 22 000 | 374 000 |
| 101 | Языкодержатель для взрослых | Оттесняющий медицинский инструмент, состоящий из двух шарнирно соединенных половин с кремальерой, рабочая часть которого — губки окончатой формы с поперечной насечкой на рабочей поверхности, для извлечения и удержания языка. | шт | 10 | 10 000 | 100 000 |
|  |  **ИТОГО** |   |   |   |   | **18 624 716,00** |

1. **Место поставки товара**: г. Кокшетау, ул. Горького, 158 А, Аптека.
2. **Срок поставки товара:** в течении 15 календарных дней по заявке Заказчика до 31 декабря 2019 года.
3. **Условия поставки:** Доставить товар в аптеку своим транспортом по количеству, качеству, ассортименту указанным в данном объявлении, в указанные сроки.
4. Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с 19 февраля до 26 февраля 2019 года, до 11 ч 00 мин включительно, по адресу: 020000 Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Сабатаева -1, бухгалтерия, кабинет государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений до 11 часов 00 минут 26 февраля 2019 года. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 11 часов 15 минут «26» февраля 2019 года по адресу г. Кокшетау, ул. 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, изделиям медицинского назначения, профилактическим (иммунобиологическим, диагностическим, дезинфицирующим) препаратам, 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, изделий медицинского назначения, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов 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, изделий медицинского назначения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и медицинской техники 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, профилактические (иммунобиологические, диагностические, дезинфицирующие) препараты, изделия медицинского назначения хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) срок годности лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения 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);

9) наличие зарегистрированной цены на торговое наименование лекарственных средств и предельной цены на изделия медицинского назначения в порядке, установленном уполномоченным органом в области здравоохранения, кроме лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, изделий медицинского назначения

**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 основанииПравил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощии 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, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, 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.