**Объявление № 4**

**о проведении закупа медицинских изделий**

**способом запроса ценовых предложений на 2024 год**

**г.Алматы « 31 » января 2024г.**

**09 часов 00 минут**

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа: КГП на ПХВ «Алматинский онкологический центр» Управления общественного здравоохранения города Алматы, юридический адрес, бизнес-идентификационный код, банковских счет заказчика, организатора закупа: г. Алматы, ул. Папанина, 220, литер А, БИН 040240003206, БИК IRTYKZKA, ИИК KZ3796502F0010392828, Кбе 16, АО "ForteBank", объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений следующие лекарственные средства и медицинские изделия на 2023 год.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **Цена за ед., тенге** | **Выделенная сумма, тенге** |
| 1 | Маски трехслойные на резинках | из нетканного материала, одноразовая, плотность не менее 20 гр/кв.м, размером 17,5см х 9,5 см | 50 000 | шт | 12,00 | 600 000,00 |
| 2 | Бахилы | бахилы одноразовые, низкие, полиэтиленовые, 12 мкм | 150 000 | пар | 15,00 | 2 250 000,00 |
| 3 | Шапочка берет на резинках | Шапочка берет на резинках, одноразовые | 40 000 | шт | 10,00 | 400 000,00 |
| 4 | Клеенка медицинская подкладная в рулоне 50 метров | Клеенка медицинская подкладная, в рулоне 50 метров, основа клеенки резиновая (смесь СКИ) с применением хлопчатобумажной ткани. Влагонепроницаемая. Ширина рулона не менее 100см | 30 | рулон | 80 000,00 | 2 400 000,00 |
| 5 | Пеленка нестерильная | пеленка нестерильная 70\*80 см, одноразовая, плотность 30 гр., материал SMS | 12 000 | шт | 32,00 | 384 000,00 |
| 6 | Простыни медицинские хирургические, нестерильные | простыни медицинские хирургические, нестерильные 200\*80 см, плотность 30 гр., одноразовая, материал SMS | 35 000 | шт | 80,00 | 2 800 000,00 |
| 7 | Простынь стерильная | Простыня из нетканого материала, одноразовая стерильная. Простынь 140\*80, стерильные, плотность 30 гр./кв.м. | 6 000 | шт | 130,00 | 780 000,00 |
| 8 | Вата 100 гр нестерильная | Гигроскопическая, нестерильная, в упаковке не менее 100 гр | 1 200 | шт | 255,00 | 306 000,00 |
| 9 | Бинт медицинский | Бинт медицинский, марлевый, нестерильный 14 cм х 7 м | 1 500 | шт | 100,00 | 150 000,00 |
| 10 | Бинт эластичный | Бинт медицинский эластичный, ленточный, компрессионный, шириной 120 мм, длиной 5,0 м | 1 500 | шт | 2 540,00 | 3 810 000,00 |
| 11 | Бумага для УЗИ 110мм\*20м\*17мм вн., рулон | Бумага для ультразвуковых исследований (УЗИ) 110мм\*20м\*17мм вн. Рулон | 250 | рул | 2 400,00 | 600 000,00 |
| 12 | Лента диаграммная 110\*25\*12 для ЭКГ аппаратов | Лента диаграммная для регистрирующих приборов в рулонах 110х25х12 нар. Лента диаграммная 110\*25\*12 наружный для ЭКГ аппаратов | 100 | шт | 1 000,00 | 100 000,00 |
| 13 | Гель для УЗИ по 250 гр., высокой вязкости | Гель для УЗИ 250г во флаконе. Бесцветный прозрачный гель без посторонних примесей. Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и рН кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия | 2 000 | фл | 382,00 | 764 000,00 |
| 14 | Иглы спинальные G 22х3, 1/2, 0,7х88мм | иглы спинальные G 22 x 3, 1/2, 0,7 х 88мм игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции со срезом типа «Квинке» прозрачный павильон-призма для идентефикации СМЖ (черный) | 150 | шт | 570,00 | 85 500,00 |
| 15 | Электрод ЭКГ | Электроды ЭКГ однократного применения, взрослые (50х50мм), в упаковке №50 | 10 000 | шт | 29,00 | 290 000,00 |
| 16 | Скальпель №11, №18, №22, №23 | скальпель №№11, 18, 22, 23 с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый, стерильный | 15 000 | шт | 80,00 | 1 200 000,00 |
| 17 | Спиртовая салфетка 65\*60 | Спиртовая салфетка однократного применения размером 65х60 мм | 650 000 | шт | 6,60 | 4 290 000,00 |
| 18 | Термометр | Термометр медицинский электронный, цифровой, жесткий, состоит из термозонда, термодатчика с жидкокристаллическим экраном и корпуса, выполненного из высококачественного пластика.- тип: максимальный- диапазон измерения: 32,0°С - 42,0°С | 50 | шт | 850,00 | 42 500,00 |
| 19 | Презервативы | Презерватив из натурального латекса с не ароматизированной смазкой, гладкий в упаковке № 1 | 18 000 | шт | 24,20 | 435 600,00 |
| 20 | Аспирационный катетер с вакуум-конролем FR 14, FR 16 | Аспирационный катетер с вакуум-контролем FR14, FR16. Катетер для аспирации верхних дыхательных путей | 1 000 | шт | 88,50 | 88 500,00 |
| 21 | Зонд желудочный FR18, FR 20 | Зонд желудочный FR18, FR 20 | 500 | шт | 120,00 | 60 000,00 |
| 22 | Краник запорный трехходовой | Краник запорный трехходовой. Краник трехходовой обеспечивает одновременную инфузию нескольких препаратов через один венозный доступ. Корпус трехходового краника – поликарбонат. Рукоятка имеет направляющие стрелки. Скорость потока трехходового краника: 525±10% выдерживает давление до 5 бар. Предназначены для соединения со стандартными инфузионными линиями. | 4 000 | шт | 93,00 | 372 000,00 |
| 23 | Кружка Эсмарха объемом 1750 мл, пластик | представляет собой полиэтиленовый резервуар (пакет из толстой полиэтиленовой пленки) с нанесенными надписями и делениями со сливной гибкой трубкой, фиксатора для сливной трубки, наконечников: для взрослых | 500 | шт | 525,00 | 262 500,00 |
| 24 | Лейкопластырь медицинский | Лейкопластырь медицинский на нетканой основе в катушках размером 2 см\*5м | 30 000 | шт | 157,22 | 4 716 600,00 |
| 25 | Центральный венозный катетер для гемодиализа | Двухпросветный центральный венозный диализный катетер c мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, колпачки, удлинительные линии загнутые изгибаемые либо прямые. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 12, 14 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,035 дюйм Х 60, 68 см с прямым и j-образным кончиком. Колпачки. Игла 18Gaх6,35см; шприц 5 мл; Тканевой расширитель шаговый. Возможность поставки катетера с антибактериальным покрытием хлоргексидина и сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | 10 | шт | 28 000,00 | 280 000,00 |
| 26 | Катетер Фолея 3-х ходовой, баллоный FR 18,20,22,24,26 | 1. Латексный сердечник покрытый силиконом; 2. Наконечник из нелатона с двумя боковыми отверстиями; 3. Воронка для заполнения. Однократного применения. | 100 | шт | 325,00 | 32 500,00 |
| 27 | Катетер Фоллея 2-х ходовой, балонный FR 14,16,18,20,22,24 | 1. Латексный сердечник покрытый силиконом; 2. Наконечник из нелатона с двумя боковыми отверстиями; 3. Воронка для заполнения. Однократного применения. | 5 000 | шт | 207,92 | 1 039 600,00 |
| 28 | Катетеры дренажные (троакальный катетор с трокаром) | Для быстрого создания грудного, межреберного или брюшно-полостного дренирующего отверстия с последующей аспирацией газа или жидкости из полости для облегчения пневмоторакса. Используются для закрытой грудной торакостомии. Устройство, состоит из хирургически острого троакара и прозрачного торакального катетера, изготовленного из высококачественного термочувствительного медицинского полимера и оснащенного ребристой жесткой воронкообразной насадкой (универсальный коннектор) male-разъем для надежного и герметичного соединения с дренажной системой\мешком. Конический открытый атравматичный, гладкий дистальный наконечник с двумя боковыми отверстиями. Боковые проушины большие и гладкие для эффективного дренажа. Два боковых отверстия с атравматичными сглаженными краями. Маркировка нанесена на расстоянии 5, 10, 15 и 20 см от дистального конца для определения глубины проникновения в межреберье. Катетер упакован поверх плотно прилегающего острозаточенного стилета, изготовленного из прочного металлического сплава и готов к установке. Плоская округлая ручка облегчает маневренность. В стенку катетера интегрирована рентген контрастная полоска на протяжении всей длины катетера. Маркировка размера изделия в FG на самом катетере. Защитный колпачок на конце катетера с троакаром. Индивидуально упакованы и простерилизованы этилен оксидом. | 100 | шт | 5 850,00 | 585 000,00 |
| 29 | Катетер торакальный, прямой размер 12,16,15,18,20,21,24,26,28, 30,33,32,36,40 Ch, стерильный, (силиконовый), однократного применение ренгеноконтрастная полоск с атравматичным дистальным концом | Катетер торакальный, прямой размерами (Сh): 12; 15; 18; 21; 24; 26; 28; 30; 33; 36; диаметром (mm) 4; 5; 6; 7; 8; 9,3; 10; 11; 12; стерильный, однократного применения. Катетер торакальный, прямой применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Катетер торакальный силиконовый, прямой. Катетер торакальный силиконовый, изогнутый под углом 90°. Технические характеристики: гладкий закругленный наконечник на проксимальном конце обеспечивает атравматичность при установке дренажа в плевральную полость; открытый проксимальный конец катетера закругленными краями, скошенный под углом 300 дистальный конец и боковые отверстия эллипсовидной формы с сглаженными краями обеспечивают надежность дренирования плевральной полости; рентгенконтрастная полоска, четкая маркировка по длине облегчают постановку катетера и контроль его расположения; высококачественные материалы (силикон), использующиеся для изготовления катетеров, обеспечивают термопластичность и биосовместимость, атромбогенность. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина 500 мм Стерилизация - этилен оксидом. | 120 | шт | 3 900,00 | 468 000,00 |
| 30 | Катетер торакальный, угловой размер 12,16,15,18,20,21,24,26,28, 30,33,32,36,40Ch, стерильный, (силиконовый), однократного применение ренгеноконтрастная полоск с атравматичным дистальным концом | Катетер торакальный, угловой размерами (Ch): 24; 26; 28; 30; 33; 36; диаметром (mm) 9.3; 10; 11; 12; стерильный, однократного применения. Катетер торакальный, угловой применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Катетер торакальный силиконовый, прямой. Катетер торакальный силиконовый, изогнутый под углом 90°. Технические характеристики: гладкий закругленный наконечник на проксимальном конце обеспечивает атравматичность при установке дренажа в плевральную полость; открытый проксимальный конец катетера закругленными краями, скошенный под углом 300 дистальный конец и боковые отверстия эллипсовидной формы с сглаженными краями обеспечивают надежность дренирования плевральной полости; рентгенконтрастная полоска, четкая маркировка по длине облегчают постановку катетера и контроль его расположения; высококачественные материалы (силикон), использующиеся для изготовления катетеров, обеспечивают термопластичность и биосовместимость, атромбогенность. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина 500 мм Стерилизация - этилен оксидом. | 200 | шт | 3 900,00 | 780 000,00 |
| 31 | Канюля назальная для взрослых с прямыми зубцами, кислородный шланг 1,8м | для взрослых с прямыми зубцами, кислородный шланг. Назальная канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для взрослых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,3м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид | 3 000 | шт | 334,00 | 1 002 000,00 |
| 32 | Внутривенные канюли с инъекционным портом, размер 18G | Канюля/катетер внутривенный внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размерами: 18G. Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки | 2 000 | шт | 68,71 | 137 420,00 |
| 33 | Внутривенные канюли с инъекционным портом, размер 20G | Канюля/катетер внутривенный внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размерами: 20G. Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки | 15 000 | шт | 68,71 | 1 030 650,00 |
| 34 | Внутривенные канюли с инъекционным портом, размер 22G | Канюля/катетер внутривенный внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размерами: 22G. Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки | 32 000 | шт | 68,71 | 2 198 720,00 |
| 35 | Маска анестезиологическая одноразовая с поддувной манжетной и цветоидикаторным кольцом маскодержател | Анестезиологическая маска большая, размер 5-6 анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой. Манжета по перечно-армированна для обеспечения герметичности. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 22F. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | 3 000 | шт | 601,00 | 1 803 000,00 |
| 36 | Маска для аэрозольной терапии | Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации, размерами 0,1,2,3,4,5. Маска с воздушной подушкой с регулировочным винтом №№3,4,5. Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации. Для взрослых. Прозрачный материал позволяет беспрепятственно видеть пациента. Выполнена из медицинского ПВХ. Два латеральных отверстия. Носовой зажим. Фиксирующая резинка. Удлинительная магистраль не менее 2 метра с небулайзером. Материал изготовления - поливинилхлорид PVC. Одноразового использования, клинически чистое, класс безопасности 2А. Область применения: для кратковременной подачи кислорода с фиксированной концентрацией на входе кислородной линии. Упаковка: индивидуальная. | 600 | шт | 1 035,00 | 621 000,00 |
| 37 | Мешок АМБУ ручной, для взрослых, многоразовый, объем 1500 мл. Комплектация: дыхательный мешок, кислородный шланг, маска анестезиологическая №5 | Мешок АМБУ для ручной ИВЛ, многоразовый с резервуарным мешком из ПВХ, кислородной линей 2 м, маской. Область применения: мешок АМБУ ручной многоразовый предназначен для проведения ручной вентиляции легких. Технические характеристики: мешок для ручной ИВЛ, изготовлен из силикона; резервуарный мешок из ПВХ; кислородная линия не менее 2 м; силиконовая маска; могут обрабатываться в автоклаве при температуре не выше 121 градусов; температурный режим хранения от -18 до +50 градусов; количество стерилизаций 25. Размерный ряд: взрослый, объём мешка -1500 мл., размер кислородной маски - 5, объём резервуарного мешка - 1600 мл. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | 15 | шт | 28 380,00 | 425 700,00 |
| 38 | Мочеприемник 2000мл | с завязками, стерильный, однократного применения, с прямым сливом объемом 2000мл. Модификация крепления: с ремешком, состоит из квадратного пакета мочеприемника/мешка для забора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из квадратного пакета мочеприемника/мешка для забора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. | 7 000 | шт | 165,00 | 1 155 000,00 |
| 39 | Набор для нефростомии стерильный, однократного применения, размером 12F, 14F | Предназначен для операционного образования нефростомии для отвода мочи, в случае, когда нельзя обеспечить отвода мочи натуральным путем. Наименование комплектующих: 1. Катетер длиной 45 см; 2. Проводник J.38” х 80см; 3. Двухсоставная игла 18G x 20см; 4. Дилататор 7F; 10F; 13F; 5. Дилататор c мандреном; 6. Шприц 10мл; 7. Скальпель; 8. Кожный фиксатор; 9. Зажим. Катетер изготовлен из полиуретана, покрывается силиконом, что обеспечивает оптимально длительное время нахождения катетера в почке. Проводник - очень тонкая трубка из нержавеющей стали, имеющая гибкий кончик длиной 8 мм. | 50 | набор | 29 100,00 | 1 455 000,00 |
| 40 | Набор для цистостомии стерильный, однократного применения, размером 12F, 14F, длиной 45 см | Предназначен для создания хирургическим путем искусственного надлобкового мочепузырного свища. Катетер сделан из полиуретана высшего качества, покрыт силиконом. Качество материала обеспечивает оптимально длительное время нахождения введенного катетера. 1. Катетер 12F, 14F длиной 45 см; 2. Разрывная игла-интродьюсер 14F, длиной 120 мм; 3. Кожный фиксатор; 4. Шприц 10 мл; 5. Скальпель; 6. Зажим. | 50 | набор | 18 100,00 | 905 000,00 |
| 41 | Набор трубок трахеостомические | Трахеостомическая трубка с манжетой 7 мм - 9 мм. Предназначена для проведения искусственной вентиляции легких, вспомогательной вентиляции, самостоятельного дыхания через трахеостому, для проведения ингаляционного наркоза. Манжета низкого давления обеспечивает минимальное воздействие на слизистую трахеи и имеет оптимальный размер для надежной и безопасной интубации; маркировка пилотного баллона. Стерильна, предназначена для однократного применения; изготовлена из прозрачного силиконизированного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с рентгеноконтрастной линией, имеет анатомический изгиб; термопластичность материала трубки позволяет свести к минимуму возможность травматизации трахеи; имеет стилет и шей трахеостомическая трубка с манжетой 7 мм ленту; гибкий фланец для крепления на шее пациента; несмываемая маркировка на трубке и пилотном баллоне | 200 | шт | 2 500,00 | 500 000,00 |
| 42 | Эндобронхиальная трубка левонаправленная, размер 35,37,39 СН | Эндобронхеальные трубки лево-направленные или право-направленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей. Поставляются в комплекте с фиксатором, Y –образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования. | 30 | шт | 35 000,00 | 1 050 000,00 |
| 43 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 3мм, 7мм, 7,5мм, 8мм, 9мм | Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления № 3мм,7мм, 7,5мм, 8мм, 9мм (1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким лением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном) | 3 500 | шт | 400,00 | 1 400 000,00 |
| 44 | Фильтр антибактериальный для вакуум аспиратор «Drentech Mobile Redline» портативный (Фильтр коннектор к портативному вакуум аспиратору) | Устройство фильтр - для защиты вакуумного устройства необходимо заменять каждый раз, когда вакуумное устройство используется для разных пациентов. Состоит из антибактериального фильтра и одностороннего мембранного клапана. Устройства поставляются стерильными и отделены от вакуумного устройства. Для замены разъединить фильтр в работе и удалить его. Затем подсоединить новый фильтр. Стерилизация - этилен оксидом | 60 | шт | 5 255,00 | 315 300,00 |
| 45 | Оригинальные линии для в/в вливаний малых объемов | Оригинальные удленители Перфузор 150 см. Светозащитная, черная. Материал ПВХ без фталатов. Объем заполнения линии 2,93 мл. Соединение Луэр Лок | 1 500 | шт | 290,00 | 435 000,00 |
| 46 | Трубка силикон | трубка силикон для дренажа нестерильная, диаметр 6,0/9,0 м, длина 25 м | 25 | упак | 50 000,00 | 1 250 000,00 |
| 47 | Регулятор скорости | Регулятор скорости инфузии стерильные, непирогенные, однократного применения с диапазоном скорости введения 10-250 мл/ч. линии проводящие разработаны для инфузионной терапии. Имеют конус Люэра на одном конце и канюлю Люэра - на другом. Максимальное время использования: 90ч. Регулятор скорости потока применяется для инфузии препаратов, требующих дозированного введения. | 500 | шт | 1 050,00 | 525 000,00 |
| 48 | Полотно нетканое, антимикробное сорбционное | Полотно нетканое, антимикробное сорбционное, импрегнированное частицами коллоидного серебра "МВ-2010" в индивидуальной упаковке, стерильное, с клеевой основой, размер 10/15см | 200 | шт | 1 250,00 | 250 000,00 |
| 49 | Полотно нетканое, антимикробное сорбционное | Полотно нетканое, антимикробное сорбционное, импрегнированное частицами коллоидного серебра "МВ-2010" в индивидуальной упаковке, стерильное, с клеевой основой, размер 10/29см | 100 | шт | 2 150,00 | 215 000,00 |
| 50 | Термопленка AGFA DRYSTAR DT2 МАММО 20,3см. х 25,4см. № 100 | Термопленка AGFA DRYSTAR DT2 МАММО 20,3см. х 25,4см. № 100 | 20 | шт | 54 000,00 | 1 080 000,00 |
| 51 | Термопленка AGFA DRYSTAR DT2 МАММО 25,4см.х30,5см. № 100 | Термопленка AGFA DRYSTAR DT2 МАММО 25,4см.х30,5см. № 100 | 30 | шт | 81 000,00 | 2 430 000,00 |
| 52 | Шпатель медицинский | стерильный, одноразового применения, пластиковый | 1 000 | шт | 48,50 | 48 500,00 |
| 53 | Система для переливания крови | Система для переливания крови и кровезаменителей с иглой 18G. Система для переливания крови и кровезаменителей с иглой размером 18G (1,2х38мм), стерильная, однократного применения. | 1 000 | шт | 118,20 | 118 200,00 |
| 54 | Система для инфузий | Система для вливания инфузионных растворов с иглой 21 G (0,8 х 38 мм), стерильная, однократного применения | 90 000 | шт | 50,41 | 4 536 900,00 |
| 55 | Шприц инсулиновый | инъекционный трехкомпонентный однократного применения, объемом 1мл, с иглами | 500 | шт | 17,22 | 8 610,00 |
| 56 | Шприц | Шприц перфузор 20 мл с аспирационной иглой. Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм. Положение канюли центральное. Без ПВХ. Без фталатов. Для шприцевого насоса Perfusor Space, производства Б.Браун | 1 000 | шт | 579,00 | 579 000,00 |
| 57 | Шприц | Шприц перфузор 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм. Соединение Луэр Лок. Не содержит латекса и ПВХ. Для шприцевого насоса Perfusor Space, производства Б.Браун | 1 000 | шт | 565,00 | 565 000,00 |
| 58 | Шприц объемом 10,0 мл трехкомпонентный | Шприц инъекционный, трехкомпонентный, стерильный, однократного применения, объемами: 10 мл с иглами 21Gx1 1/2 | 90 000 | шт | 22,70 | 2 043 000,00 |
| 59 | Шприц объемом 2,0 мл трехкомпонентный | Шприц инъекционный, трехкомпонентный, стерильный, однократного применения, объемами: 2 мл с иглами 23Gx1 1/2 | 60 000 | шт | 13,50 | 810 000,00 |
| 60 | Шприц объемом 20,0 мл трехкомпонентный | Шприц инъекционный, трехкомпонентный, стерильный, однократного применения, объемами: 20 мл с иглами 20Gx1 1/2 | 70 000 | шт | 31,47 | 2 202 900,00 |
| 61 | Шприц объемом 5,0 мл трехкомпонентный | Шприц инъекционный, трехкомпонентный, стерильный, однократного применения, объемами: 5 мл с иглами 22Gx1 1/2 | 100 000 | шт | 14,90 | 1 490 000,00 |
| 62 | Шприц 50,0 мл | Шприц инъекционный, трехкомпонентный, стерильный, однократного применения, объемами: 50 мл с иглами 18Gx1 1/2 | 5 000 | шт | 88,00 | 440 000,00 |
| 63 | Шприц Жане | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный 150мл., с наконечником для катетерной насадки тип Жане | 1 200 | шт | 370,00 | 444 000,00 |
| 64 | Инструмент для эвакуации органов и тканей | Инструмент эндоскопический для эвакуации органов и тканей. Состоит из устройства доставки с поршневым механизмом (диаметр 10 мм), самораскрывающегося мешка (диаметр в раскрытом состоянии не менее 5 см). Длина мешка не менее 22 см, ширина не менее 10 см. Затягивается при помощи фиксирующего элемента с функцией памяти закрытия. Наличие 2-х маркеров на фиксирующем элементе для визуализации в ходе операции. Не подлежит повторной стерилизации. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Объем: 400 мл, 800 мл, 1200 мл (поставка размеров по заявке Заказчика). | 200 | шт | 18 100,00 | 3 620 000,00 |
| 65 | Стент пищеводный | тип стента – цельно-каркасный для обеспечения равномерного раскрытия (не допускается разрыва плетения стента по всей длине), с анти миграционным механизмом, полностью покрытый, материал покрытия – медицинский силикон - устойчивый к среде с повышенной кислотностью обеспечивающий ребристость поверхности покрытого участка, диаметр покрытого участка стента не менее 20 мм, диаметр непокрытой воронкообразной верхней и нижней манжеты не менее 26 мм. Стент рентгеноконтрастными метками для лучшей визуализации при установке стента. Размер стента по заявке Заказчика: длина стента 80 мм, длина покрытого участка стента 5 см; длина стента 100 мм, длина покрытого участка стента 7 см; длина стента 120 мм, длина покрытого участка стента 9 см; длина стента 140 мм, длина покрытого участка стента 11 см. Стент упакован стерильно. | 11 | шт | 420 000,00 | 4 620 000,00 |
| 66 | Драпировка (20 шт. в упаковке) | Защитный чехол для головки визуализации SPY-PHI системы эндоскопической флюоресцентной визуализации PINPOINT с принадлежностями. На дистальной части чехла расположена вставка из поликарбоната, длина чехла не более 2,5 м. Чехол выполнен из полиуретана. Кол-во в упаковке - не менее 20 шт. | 10 | упак | 659 234,00 | 6 592 340,00 |
| 67 | Сервисный набор | сервисный набор РМ KIT для автомата для мойки, дезинфекции и стерилизации эндоскопов MEDIVATORS ISA | 1 | набор | 1 118 942,00 | 1 118 942,00 |
| 68 | Рулоны плазменные плоские 350 мм/70 м | Рулоны для плазменного стерилизатора LowTem, плоские изготовлены из волокон полиэтилена, чрезвычайно прочного на разрыв, обладающего превосходными барьерными свойствами, минимальной адсорбцией стерилизационных газов и высочайшим уровнем антибактериальной защиты. Индикаторы стерилизации выполнены химически обработанными чернилами. Плоские рулоны применяются для изготовления пакетов, в которые будут упакованы инструменты и ИМН, и их последующей стерилизации в среде паров перекиси водорода в сочетании с ее низкотемпературной плазмой. Простерилизованные пакеты, изготовленные из рулонов, вскрываются идеально чисто, без отслаивания ворсинок, что не нарушает стерильность вложения при вскрытии. Термошов, состоящий из трех параллельных направляющих, обеспечивает упаковке абсолютную прочность. Прозрачная пленка позволяет легко идентифицировать вложение. Все надписи нанесены вне зоны укладки инструмента. | 10 | рулон | 150 000,00 | 1 500 000,00 |
| 69 | Держатель эндоскопа Karl Storz | Держатель, система, автоклавируемая, с быстросъемным соединителем Slock, состоящая из: 28172 HR-поворотный цоколь для крепления на операционном столе, для использования с еврапейскими стандарнтыми рельсами, с латеральным фиксирующим элементом для высотного и углового регулирования шарнирного стнда. 28272 HB-шарнирный стенд, усиленная версия, L-образный, с одним центральным механическим шарниром для всех пяти суставных функций, высота 48 см, операционный диапазон 52 см, c быстросъемным соединителем Slock (female), 28272 UGN - зажимная бранша, металлическая, с аксиальным соединением, для использования со всеми Karl Storz эндоскопами с квадратной головкой, зажимной диапазон от 16.5 до 23 мм, с быстросъемным соединением Slock (male) | 1 | шт | 2 762 900,00 | 2 762 900,00 |
| 70 | Цистоскоп стержне-линзовый, передне - бокового видения, 30 град, диам 4 мм, автоклавируемый, со встроенным стекловолоконным световодом, многократного применения | Цистоскоп стержне-линзовый, должен быть передне - бокового видения, с углом обзора 30 градусов, диаметром не более 4 мм, автоклавируемый, металлический, со встроенным стекловолоконным световодом, многократного применения | 1 | шт | 1 583 569,00 | 1 583 569,00 |
| 71 | Внешний тубус резектоскопа, перфорированный, 26 шр, поворотный | Внешний тубус резектоскопа диаметром не более 26 Шр, поворотный, перфорированный, металлический, многократного применения | 2 | шт | 245 948,00 | 491 896,00 |
| 72 | Внутренний тубус резектоскопа, с керамической изоляцией, 26 шр, поворотный | Внутренний тубус резектоскопа диаметром не более 26 Шр, с керамической изоляцией, поворотный, металлический, многократного применения | 4 | шт | 266 355,00 | 1 065 420,00 |
| 73 | Рабочий элемент резектоскопа, пассивный, закрытая рукоятка | Рабочий элемент для резектоскопов, пассивная резка, закрытая рукоятка, резка проходящая под давлением пружины, металлический, многократного применения | 2 | шт | 742 917,00 | 1 485 834,00 |
| 74 | Стандартный обтюратор 24 шр. | Стандартный обтюратор, металлический, многократного применения, диаметр не более 24 Шр. | 2 | шт | 78 738,00 | 157 476,00 |
| 75 | Режущая петля угловая, 30 град, 24 шр. | Режущая петля угловая, с углом не более 30 градусов, диаметр не более 24 шр., имеет U-образную форму. | 18 | шт | 35 006,00 | 630 108,00 |
| 76 | Электрод-нож, 24 шр. | Электрод-нож для биполярной резектоскопии, диаметр не более 24 шр. | 6 | шт | 35 006,00 | 210 036,00 |
| 77 | Роликовый электрод, биполярный, 5мм, 24 шр. | Роликовый электрод для биполярной резектоскопии, диаметр не менее 5мм, 24 шр. должен быть шарообразной формы. | 6 | шт | 35 006,00 | 210 036,00 |
| 78 | Шприц 150 мл | Шприц, металлический, со стеклянной колбой, объем не менее 150 мл, с адаптером. | 3 | шт | 172 619,00 | 517 857,00 |
| 79 | Запасная колба RECORD 150 мл. | Запасная колба для шприца, объема не менеее 150 мл, с адаптером | 2 | шт | 107 426,00 | 214 852,00 |
| 80 | Биполярный кабель | Биполярный соединительный кабель, для резектоскопов типа Wolf, COMFORT, длина 4,5 м. 3-х пиновый, 28.58 мм | 5 | шт | 89 890,00 | 449 450,00 |
| 81 | Высокочастотные электрохирургические инструменты для аппарата ФОТЕК | EН330Е. Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Держатель для подключения биполярных инструментов (электродов). Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть - два плоских контакта (ФОТЕК). Длина кабеля 3 м. | 5 | шт | 52 500,00 | 262 500,00 |
| 82 | Держатель биполярных электродов для аппарата ФОТЕК | EH330E-4. Держатель биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть - вилка с двумя штекерами. Длина кабеля 3 м | 5 | шт | 52 500,00 | 262 500,00 |
| 83 | Высокочастотные электрохирургические инструменты для аппарата ФОТЕК | EH231.1. Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Нейтральный электрод из токопроводящей резины, 408 см кв. | 20 | шт | 96 700,00 | 1 934 000,00 |
| 84 | Высокочастотные электрохирургические инструменты для аппарата ФОТЕК | EH234.1. Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Кабель для подключения нейтральных электродов. Аппаратная часть - разъем типа "джек", длина кабеля 3 м. | 20 | шт | 37 200,00 | 744 000,00 |
| 85 | Педаль одноклавишная (БИ) для аппарата ФОТЕК | EP203. Педаль одноклавишная (БИ) | 5 | шт | 127 900,00 | 639 500,00 |
| 86 | Педаль двухклавишная (МОНО) для аппарата ФОТЕК | EP202. Педаль двухклавишная (МОНО) | 5 | шт | 168 500,00 | 842 500,00 |
| 87 | Электрод-лезвие с антипригарным покрытием | EDGE BLADE ELECTRODE Е1450-4. Электрод-лезвие с антипригарным покрытием, дл.10.16см/ раб.ч.2.54см. Электрод монополярный - скальпель с антипригарным покрытием из эластомерного силикона. Посадочный диаметр - 2,4 мм. Общая длина - 10,16 см. Длина рабочей (активной) части - 2,54 см. Одноразовый, поставляется в стерильной упаковке. | 50 | шт | 19 300,00 | 965 000,00 |

1. Место поставки товаров: КГП на ПХВ «Алматинский онкологический центр» Управления общественного здравоохранения города Алматы, адрес: г. Алматы, ул. Папанина, дом 220, литер А, склад центральной аптеки.
2. Cроки и условия поставки товаров – в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения заявки Заказчика.
3. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Алматы, ул. Папанина, дом 220, литер А до 08.02.2024 года время: до 10 часов 00 минут, в отдел государственных закупок, конверт в запечатанном виде.
4. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями рассмотрения ценовых предложений: г. Алматы, ул. Папанина, дом 220, литер А, отдел государственных закупок, дата: 08.02.2024 года время: 12 часов 00 минут.

Согласно п.75 главы 3 Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее-Правила) Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, 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 лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг. К закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупе фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям предъявляются следующие условия:

1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 октября 2020 года № ҚР ДСМ - 142/2020 "Об утверждении перечня орфанных заболеваний и лекарственных средств для их лечения (орфанных)" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21479), незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; при закупе медицинской техники в специальном транспортном средстве – наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса.

Отсутствие необходимости регистрации комплектующего медицинской техники (комплекта поставки) подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;

2) соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп.

При этом допускается превышение предлагаемых функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик медицинской техники требованиям технической спецификации;

3) непревышение предельных цен по международному непатентованному названию и торговому наименованию (при наличии), утвержденных Приказом 96 и Приказом 77, с учетом наценки единого дистрибьютора (при закупе единым дистрибьютором), цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2021 года № ҚР ДСМ-19 "Об утверждении правил хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 22230);

5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

6) срок годности лекарственных средств и 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).

**Директор Н.Избагамбетов**

**Руководитель службы**

**лекарственного обеспечения С.Балаханова**

**Начальник отдела**

**государственных закупок Ж.Бустекбаева**

**Договор закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий**

**(между Заказчиком и Поставщиком)**

г. Алматы «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Алматинский онкологический центр" Управления общественного здравоохранения города Алматы, именуемый в дальнейшем "Заказчик", в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (полное наименование поставщика – победителя запроса ценовых предложений) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем "Поставщик", в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (устава, положения) с другой стороны, на основании Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 "Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг" (далее – Правила), и протокола об итогах закупа способом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать способ) по закупу (указать предмет закупа) № \_\_\_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ года, заключили настоящий Договор закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий (далее – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

**1. Термины, применяемые в Договоре**

      1. В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:

      1) Договор – гражданско-правовой акт, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с нормативными правовыми актами Республики Казахстан с соблюдением письменной формы, подписанный Сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в Договоре есть ссылки;

      2) цена Договора – сумма, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику в соответствии с условиями Договора;

      3) товары – лекарственные средства и (или) медицинские изделия и сопутствующие услуги, которые Поставщик должен поставить Заказчику в соответствии с условиями Договора;

      4) сопутствующие услуги – услуги, обеспечивающие поставку товаров, такие как, транспортировка и страхование, и любые другие вспомогательные услуги, включающие, монтаж, пуск, оказание технического содействия, обучение и другие обязанности Поставщика, направленные на исполнение Договора;

     5) Заказчик – Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Алматинский онкологический центр" Управления общественного здравоохранения города Алматы;

      6) 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.

**2. Предмет Договора**

      2. 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.

      3. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют данный Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:

      1) настоящий Договор;

      2) перечень закупаемых товаров;

      3) техническая спецификация;

      4) обеспечение исполнения Договора представляется в виде:

1) гарантийного взноса в виде денежных средств, размещаемых в банке заказчика БИН 040240003206, БИК IRTYKZKA, ИИК KZ3796502F0010392828, Кбе 16, АО «ForteBank» или

2) банковской гарантии, выданной в соответствии с нормативными правовыми актами Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

**3. Цена Договора и оплата**

     4. Цена Договора (для ГУ указать наименование товаров согласно бюджетной программы/специфики) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тенге (указать сумму цифрами и прописью) и соответствует цене, указанной Поставщиком в его заявке.

     5. Оплата Поставщику за поставленные товары производиться на следующих условиях:

     Форма оплаты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (перечисление, за наличный расчет, аккредитив и иные платежи)

     Срок оплаты за поставленный товар, Заказчик производит по факту поставки товара и по мере наличия денежных средств на расчетном счете Заказчика в течении действия настоящего договора.

     6. Необходимые документы, предшествующие оплате:

     1) копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя;

     2) копии сертификата происхождения товара (для импортируемых товаров), сертификата соответствия;

3) счет-фактура или акт приемки-передачи.

**4. Условия поставки и приемки товара**

      7. Товары, поставляемые в рамках Договора, должны соответствовать или быть выше стандартов, указанных в технической спецификации.

     8. 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.

      9. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика использовать какие-либо вышеперечисленные документы или информацию, кроме как в целях реализации Договора.

      10. Поставщик должен обеспечить упаковку товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения.

      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.

      11. Упаковка и маркировка ящиков, а также документация внутри и вне ее должны строго соответствовать законодательству Республики Казахстан.

      12. Поставка товаров осуществляется Поставщиком в соответствии с условиями Заказчика/организатора закупа, оговоренными в перечне закупаемых товаров.

      13. Поставщик должен поставить товары до пункта назначения, указанного в приложении №1. Транспортировка этих товаров до пункта назначения осуществляется и оплачивается Поставщиком, а связанные с этим расходы включаются в цену Договора.

14. Внесение изменения в заключенный договор поставки при условии неизменности качества и других условий, явившихся основой для выбора поставщика, допускается:

1) по взаимному согласию сторон в части уменьшения цены на товары и соответственно цены договора;

2) в части изменения объема товаров.

**5. Ответственность Сторон**

     15. Поставщик ни полностью, ни частично не должен передавать кому-либо свои обязательства по настоящему Договору без предварительного письменного согласия Заказчика.

      16. Поставка товаров и предоставление услуг должны осуществляться Поставщиком в соответствии с графиком, указанным в таблице цен.

      17. Задержка с выполнением поставки со стороны поставщика приводит к удержанию обеспечения исполнения договора и выплате неустойки.

      18. 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 согласованию с администратором бюджетной программы, продлить срок выполнения Договора поставщиком. В этом случае, такое продление должно быть ратифицировано сторонами путем внесения поправки в Договор.

      19. 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 10% (десять процентов) процентов от суммы недопоставленного или поставленного с нарушением сроков товара.

      20. 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.

      21. Для целей Договора форс-мажор означает событие, не связанное с просчетом или небрежностью Стороны, и имеет непредвиденный характер неподвластное контролю любой из Сторон (стихийные бедствия, издание нормативных актов или распоряжений государственных органов, запрещающих или каким-либо иным образом препятствующих исполнению обязательств, военные действия, приостановление или прекращение производства и обстоятельства указанные в свидетельстве о наступлении непреодолимой силы (форс-мажора)) при условии, что эти обстоятельства сделали невозможным исполнение любой из Сторон своих обязательств по Договору.

      22. При возникновении форс-мажорных обстоятельств Сторона, у которой они возникли, направляет другой Стороне письменное уведомление о таких обстоятельствах и их причинах и подтверждает их наступление соответствующими документами в течение десяти календарных дней с момента возникновения форс-мажорных обстоятельств. В этом случае действие Договора приостанавливается до прекращения форс-мажорных обстоятельств, и срок действия Договора продлевается соответственно сроку действия форс-мажорных обстоятельств. Неуведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любые вышеуказанные обстоятельства как основание, освобождающее от ответственности за ненадлежащее исполнение, либо неисполнение обязательств по Договору.

      23. В случае, если форс-мажорные обстоятельства длятся более одного календарного месяца, Стороны вправе принять решение о прекращении действия Договора путем заключения письменного соглашения об этом. При этом Стороны производят взаиморасчет за фактически поставленный товар.

      24. 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.

25. В случае отказа Поставщика от поставки Товара, или просрочки поставки Товара на срок более пяти календарных дней со дня истечения срока поставки Товара по Договору, Заказчик имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке с взысканием с Поставщика суммы неустойки (штрафа, пени) в размере 10 % от общей суммы Договора, помимо удержания гарантийного обеспечения исполнения договора закупа.

      26. 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.

      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.

      27. Если в течение 21 (двадцати одного) календарного 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.

     28. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не совершают, не побуждают к совершению действий, нарушающих либо способствующих нарушению законодательства Республики Казахстан, в том числе в области противодействия коррупции, а также соблюдают антикоррупционные требования согласно приложению к Договору.

**6. Конфиденциальность**

      29. Информация, предоставляемая одной Стороной для другой Стороны в результате действия Договора, является конфиденциальной сроком до 3 (трех) лет после истечения или расторжения Договора, кроме тех случаев, когда информация:

      1) во время раскрытия находилась в публичном доступе;

      2) после раскрытия другой Стороне поступает в публичное пользование путем публикации или иным образом без нарушения Договора раскрывающей Стороной (путем предоставления по запросам государственных, правоохранительных и судебных органов);

      3) во время раскрытия другой Стороной находилась во владении у Стороны и не была приобретена прямо или косвенно у такой Стороны;

      4) была получена от третьей стороны, однако такая информация не была представлена третьей стороне напрямую или косвенно со Стороны, гарантирующей конфиденциальность;

      5) представляется суду, государственным органам, частным судебным исполнителям в предусмотренных законодательством Республики Казахстан случаях.

      30. Сторона, подтверждающая свое обязательство в соответствии с Договором, возлагает на себя бремя доказывания, в случае установления нарушения такого обязательства.

**7. Заключительные положения**

      31. Договор составляется на казахском и 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 судебном порядке рассматривается экземпляр Договора на казахском или русском языках. Вся относящаяся к Договору переписка и другая документация, которой обмениваются стороны, должны соответствовать данным условиям.

      32. Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала.

      33. 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.

      34. Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

      35. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания уполномоченными представителями Сторон и действует до 31.12.2023 г.

**8. Адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  БИН  Юридический адрес:  Банковские реквизиты  Телефон, e-mail  Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Подпись, Ф.И.О. (при его наличии)  Печать (при наличии) | **Поставщик**:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  БИН  Юридический адрес:  Банковские реквизиты  Телефон, e-mail  Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Подпись, Ф.И.О. (при его наличии)  Печать (при наличии) |

Приложение

к Типовому договору

закупа лекарственных средств

и (или) медицинских изделий

**Антикоррупционные требования**

. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не совершают, не побуждают к совершению действий, нарушающих либо способствующих нарушению законодательства Республики Казахстан, в том числе в области противодействия коррупции, не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача /получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования Антикоррупционного законодательства.

3. Каждая из Сторон настоящего Договора отказывается от стимулирования каким-либо образом работников другой Стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими способами, ставящего работника в определенную зависимость, и направленными на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его Стороны.

4. Каждая из Сторон запрашивает у другой Стороны любые документы, содержащие сведения по исполнению настоящего Договора в целях анализа хода исполнения настоящего Договора.

5. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая Сторона уведомляет другую Сторону в письменной форме.

6. В письменном уведомлении Сторона ссылается на факты или предоставляет материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящих условий контрагентом, его аффилированными лицами, работниками, агентами, представителями, посредниками и (или) субподрядчиками (соисполнителями), выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования Антикоррупционного законодательства.

7. Стороны настоящего Договора признают проведение процедур по предотвращению коррупции и контролируют их соблюдение. При этом Стороны прилагают разумные усилия, чтобы минимизировать наличие деловых отношений с контрагентами, которые предположительно вовлечены в коррупционную деятельность, а также оказывают взаимное содействие друг другу в целях предотвращения коррупции.

8. Сторона, получившая письменное уведомление в соответствии с пунктом 5 настоящего Антикоррупционного требования, в течение 10 (десяти) календарных дней проводит расследование и представляет его результаты в адрес другой Стороны.