**Объявление № 8**

**о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий**

**способом запроса ценовых предложений на 2024 год**

**г.Алматы « 27 » февраля 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 | Бендамустин | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 100 мг | 3 | фл | 184 704,00 | 554 112,00 |
| 2 | Урапидил | раствор для внутривенного введения 5 мг/мл, 5 мл | 300 | амп | 669,52 | 200 856,00 |
| 3 | Пентоксифиллин | раствор для инъекций 2%-5,0 мл | 1 000 | амп | 90,00 | 90 000,00 |
| 4 | Морфин | раствор для инъекций 1%-1,0 мл | 100 | амп | 97,11 | 9 711,00 |
| 5 | Эритропоэтин | раствор для инъекций 40000 МЕ/1 мл | 100 | шприц | 33 750,00 | 3 375 000,00 |
| 6 | Ондансетрон | раствор для инъекций 4мг/2 мл | 5 000 | амп | 70,00 | 350 000,00 |
| 7 | Хирургический халат стандартный | Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMМS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывание предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL. | 2 000 | штук | 3 550,00 | 7 100 000,00 |
| 8 | Пульсоксиметр с принадлежностями | Портативное высокотехнологичное устройство для измерения уровня насыщения кислородом крови (SpO2) и частоты пульса (PR) через палец, неинвазивным методом измерения. Цвет: белый. Размеры: не менее Д 58 мм x Ш 36 мм x В 33 мм. Тип дисплея: OLED. Диапазон измерений: SpO2: 35%~100%. Точность измерений SpO2: для диапазона 70%~100%: ±2%, для 0%~69%: не определено. Диапазон измерений PR: 30 уд/мин~250 уд/мин. Точность измерений PR: ±2 уд/мин или ±2%. Дискретность SpO2: 1%. Дискретность PR: 1уд/мин. Питание: батарейки типа "AAA", 1,5V, 2шт. Точное измерение уровня кислорода в крови (SpO2) и частоты пульса (PR). На дисплее отображается значение SpO2 и частоты пульса (числовая индикация и гистограмма). Низкий уровень энергопотребления. Индикатор уровня заряда батареи. Регулировка яркости экрана. Автоматическое отключение экрана через 5 секунд. Влагозащищенный корпус: IP 22 (прибор защищен от проникновения капель воды, падающих под углом). Комплект поставки: не менее 2 батарейки ААА 1,5 В, ремешок для ношения, чехол для ношения на поясе, инструкция по применению. С первичной заводской поверкой или метрологической поверкой. Наличие сертификата об утверждении типа средств измерений РК. Гарантия не менее 24 месяцев | 31 | шт | 9 000,00 | 279 000,00 |
| 9 | Краник трехходовой (синий) | Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот 360º, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения Луэр Лок. Повышенная механическая и механическая устойчивость. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Упакован в герметичный пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. Стерилизован этиленоксидом. | 3 000 | штук | 450,00 | 1 350 000,00 |
| 10 | Датчик давления одноканальный | Одноканальный одноразовый датчик для инвазивного мониторинга кровянного давления. Мониторинг внутрисосудистого давления с системой промывки для одновременной промывки обоих каналов. Чувствительность: 5 μV/V/mmHg±1%. Диапазон рабочего давления: -30 до 300 mmHg. Гистерезиз: ±1mmHg. Дрейф нуля со временем: <2mmHg/8ч. Защита от чрезмерного давления: 6464mmHg. Рабочая температура: от +15°С до 40°С. Время непрерывной работы: 168 часов. Температура хранения: от -25°С до +70°С. Выходное сопротивление: 270-330 Ом. Длина линии от датчика 120 см. Краник и линия на датчике - интегрированные. Соединение с кабелем прикроватного монитора "телефоного" типа в защитном прозрачном футляре, для надежного скрепления и безопасной работы. Метод стерилизации: этиленоксидом. | 50 | штук | 9 430,00 | 471 500,00 |
| 11 | Кабель BC-NK2-MX | Кабель датчика давления. При помощи кабеля возможно использование датчиков инвазивного давления различных стандартов (Abbot, Medex) с определённым монитором. Совместим со следующим оборудованием: Nihon Kohden. | 2 | штук | 40 000,00 | 80 000,00 |
| 12 | Система чрескожного дренирования | Устройство для чрескожного дренажа поставляется в комплекте с различными компонентами. 1. Длина катетера CH 12: 140 мм 2. Длина катетера CH 12: 140 мм с удлинительной линией: 500 мм. 3. Катетер: 100% рентгеноконтрастный медицинский полиуретан. 4. Игла Вереша-300мм: нержавеющая сталь, тупой наконечник раздвигается вовремя проникновение. 5. Удлинительная линия Луер-Лок ПВХ 50см. 6. Дренажный соединитель прямой Луер-Лок 7-10 (5мм/d.m) CH 24-32. 7. Зажим: нейлон + стекловолокно. 8. Фиксатор ПВХ. 9. Крепежный комплект: синтетический каучук - 2 шт. 10. Дренажный мешок объемом 2000 мл с клапаном для удаления воздуха и клапаном для опорожнения. 11. Стерилизация: газ окиси этилена. Чрескожное дренирование с удлинительной линией CH 12. Система предназначена для создания доступа минимально инвазивным способом к различным полостям пациента, чтобы откачивать накопленные жидкости и воздух. | 50 | штук | 63 120,00 | 3 156 000,00 |
| 13 | Пластырь - повязка | «Пластырь-повязка стерильный с абсорбирующей подушечкой на водонепроницаемой основе» в индивидуальной упаковке размерами 15смх10см. Основа полиуретановая пленка, лейкопластырь фиксирующий медицинский с полиакрилатным адгезивным слоем. Гипоаллергенный, стерильный, эластичный пластырь с атравматической утолщенной сорбирующей (впитывающей) подушечкой, покрытой микросеткой, не прилипающий к раневой поверхности. Воздухопроницаемый. | 200 | штук | 440,00 | 88 000,00 |
| 14 | Пластырь - повязка | «Пластырь-повязка стерильный с абсорбирующей подушечкой на водонепроницаемой основе» в индивидуальной упаковке размерами 20смх10см, лейкопластырь фиксирующий медицинский с полиакрилатным адгезивным слоем. Гипоаллергенный, стерильный, эластичный пластырь с атравматической утолщенной сорбирующей (впитывающей) подушечкой, покрытой микросеткой, не прилипающий к раневой поверхности. Воздухопроницаемый. | 200 | штук | 592,00 | 118 400,00 |
| 15 | Пластырь - повязка | «Пластырь-повязка стерильный с абсорбирующей подушечкой на водонепроницаемой основе» в индивидуальной упаковке размерами 25смх10см. Основа полиуретановая пленка, лейкопластырь полиакрилатным адгезивным слоем. Гипоаллергенный, стерильный, эластичный пластырь с атравматической утолщенной сорбирующей (впитывающей) подушечкой, покрытой микросеткой, не прилипающий к раневой поверхности. Воздухопроницаемый. | 200 | штук | 726,00 | 145 200,00 |
| 16 | Пластырь - повязка | «Пластырь-повязка стерильный с абсорбирующей подушечкой на водонепроницаемой основе» в индивидуальной упаковке размерами 30смх10см. Основа полиуретановая пленка, лейкопластырь фиксирующий медицинский с полиакрилатным адгезивным слоем. Гипоаллергенный, стерильный, эластичный пластырь с атравматической утолщенной сорбирующей (впитывающей) подушечкой, покрытой микросеткой, не прилипающий к раневой поверхности. Воздухопроницаемый. | 200 | штук | 878,00 | 175 600,00 |
| 17 | Пластырь - повязка | «Пластырь-повязка стерильный с абсорбирующей подушечкой на нетканевой, перфориванной основе» в индивидуальной упаковке размерами 6 см х 8см, Основа нетаневый полиэстер, лейкопластырь фиксирующий медицинский с полиакрилатным адгезивным слоем. Гипоаллергенный, стерильный, эластичный пластырь с атравматической утолщенной сорбирующей (впитывающей) подушечкой, покрытой микросеткой, не прилипающий к раневой поверхности. Воздухопроницаемый. | 300 | штук | 90,00 | 27 000,00 |
| 18 | Пластырь - повязка | «Пластырь-повязка стерильный с абсорбирующей подушечкой на нетканевой, перфориванной основе» в индивидуальной упаковке размерами 15 см х 10см, лейкопластырь фиксирующий медицинский с полиакрилатным адгезивным слоем. Гипоаллергенный, стерильный, эластичный пластырь с атравматической утолщенной сорбирующей (впитывающей) подушечкой, покрытой микросеткой, не прилипающий к раневой поверхности. Воздухопроницаемый. | 300 | штук | 220,00 | 66 000,00 |
| 19 | Пластырь - повязка | «Пластырь-повязка стерильный с абсорбирующей подушечкой на на нетканевой, перфориванной основе» для фиксации катетеров в индивидуальной упаковке, размером 6 см \* 8 см лейкопластырь фиксирующий медицинский с полиакрилатным адгезивным слоем. Гипоаллергенный, стерильный, эластичный пластырь с атравматической утолщенной сорбирующей (впитывающей) подушечкой, покрытой микросеткой, не прилипающий к раневой поверхности. Воздухопроницаемый. | 2 000 | штук | 151,00 | 302 000,00 |
| 20 | Стерильные гемостатические пластыри | Мягкие полиуретановые пластыри с гемостатической марлей в индивидуальной упаковке. Состав – не прилипающий слой, кровоостанавливающая марля, основа PU, плавкий клей последнего поколения с УФ-С сеткой, без растворителя, гипоаллергенный. Оптимальный во всех условиях окружающей среды. Слой марли помогает защитить рану и впитывает любые жидкости. Размер 2,5\*2,5 см | 10 000 | штук | 26,40 | 264 000,00 |
| 21 | Стерильные гемостатические пластыри | Мягкие полиуретановые пластыри с гемостатической марлей в индивидуальной упаковке. Состав – не прилипающий слой, кровоостанавливающая марля, основа PU, плавкий клей последнего поколения с УФ-С сеткой, без растворителя, гипоаллергенный. Оптимальный во всех условиях окружающей среды. Слой марли помогает защитить рану и впитывает любые жидкости. Размер 3,8\*3,8 см | 10 000 | штук | 49,50 | 495 000,00 |
| 22 | Бумага регистрирующая | Бумага регистрирующая для ЭКГ 210\*280\*180 М 70 г/м2 (пач) | 150 | штук | 3 003,00 | 450 450,00 |
| 23 | 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 |
| 24 | Бинт эластичный | Бинт медицинский эластичный, ленточный, компрессионный, шириной 120 мм, длиной 5,0 м | 1 500 | шт | 2 540,00 | 3 810 000,00 |
| 25 | 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 |
| 26 | 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 |
| 27 | Шпатель медицинский | стерильный, одноразового применения, пластиковый | 1 000 | шт | 61,88 | 61 880,00 |
| 28 | Р-р Азур-эозина по Романовскому | Раствор (р-р) Азур-эозин по Романовскому предназначен для окрашивания форменных элементов крови | 82 | л | 8 000,00 | 656 000,00 |
| 29 | Краситель-фиксатор эозин метиленовый синий по Май-Грюнвельду | Краситель-фиксатор эозин метиленовый синий по Май-Грюнвельду | 5 | л | 6 500,00 | 32 500,00 |
| 30 | Эозин метиленовый синий типа Лейшмана | Эозин метиленовый синий типа Лейшмана для фиксации и окраски препаратов крови | 60 | л | 6 000,00 | 360 000,00 |
| 31 | Карандаш по стеклу | Карандаш по стеклу, Vitograf, красный. Длина - 63±2 мм; диаметр - 8±1 мм. | 300 | шт | 250,00 | 75 000,00 |
| 32 | Пробирки центрифужные | Пробирки центрифужные | 50 | шт | 375,00 | 18 750,00 |
| 33 | Фильтровальная бумага, средней фильтрации | Фильтровальная бумага, средней фильтрации, размер 840 мм х 1000 мм, лабораторная, вес 5кг/уп | 20 | кг | 18 500,00 | 370 000,00 |
| 34 | Наконечники для дозатора 100-1000 мкл | Наконечники для дозатора 100-1000 мкл (1000шт/уп), универсальные наконечники, совместимы с различными видами микропипеток. Материал: полипропилен. Автоклавируемые. голубые. | 10 | уп | 8 410,00 | 84 100,00 |
| 35 | Наконечники для дозатора 5-200 мкл | Наконечники для дозатора 5-200 мкл (1000шт/уп), универсальные наконечники, совместимы с различными видами микропипеток. Материал: полипропилен. Автоклавируемые. Градуированные, желтые. | 5 | уп | 4 730,00 | 23 650,00 |
| 36 | Гематоксилин Майера | Гематоксилин Майера, 1000 мл. Краситель для микроскопических препаратов. Обеспечивает визуализацию ядер клеток в срезах (парафиновых, криостатных, вибрoтомных, изготовленных на замораживающем микротоме) и цитологических препаратах. Реагент не содержит этанола и метанола. Предназначен для использования в качестве ядерного красителя при постановке иммуноцитохимических реакций в сочетании с различными типами хромогенов (в том числе и с растворимыми в этаноле) и для окраски гематоксилин-эозином. Гематоксилин-краситель, который получается из эфирных экстрактов кампшевого дерева. Реагент гератоксилина не содержит этанола и метанола. Состав: гематоксилин (CAS 517-28-2), алюминиевый сульфат калия (CAS 7784-24-9), йодистый калий (CAS 64-19-7), стабилизаторы. Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 1000 мл. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т.д.). Биологически инертен. Представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. | 6 | фл | 22 000,00 | 132 000,00 |
| 37 | Эозин Y 1% водный раствор | Эозин Y 1% водный раствор, 1000 мл. Эозин является цитоплазматическим красителем. Окрашивает цитоплазму клеток и волокна межклеточного вещества в срезах и цитологических препаратах в различные оттенки розового цвета. Предназначен для использования в качестве цитоплазматического красителя после окраски гематоксилином. Спиртовые растворы эозина окрашивают ткани более интенсивно, чем водные. Cостав: эозин (CAS 17372-87-1, CE 2414096), деионизированная вода. Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 1000 мл. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Биологически инертен. Представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. | 6 | фл | 21 000,00 | 126 000,00 |
| 38 | Ксилол для гистологии | Ксилол для гистологии. Прозрачная жидкость, не содержащая в своем составе посторонних примесей и воды, не темнее раствора 0,003 г К2Cr2О7, плотность при 20 °С, г/см3 0,878-0,880, температурные пределы перегонки от 5 до 95%, °С, не более 0,4. Температура кристаллизации, °С, не ниже минус 25,5. Содержание основного вещества, %, не менее 99,2; бромное число, г брома на 100 мл ортоксилола не более ГОСТ 2706.11, норма по ТУ 0,18, фактическое значение менее 0,01. Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Фасовка 5 литров. | 100 | кг | 4 500,00 | 450 000,00 |
| 39 | Лабораторный маркер, устойчивый к растворителям, черный | Лабораторный маркер для предметных стекол, устойчив к воздействию ксилола, спирта, ацетона, формалина. В упаковке 12 штук | 2 | уп | 46 000,00 | 92 000,00 |
| 40 | Стекло предметное, с матовым полем, розовое. | Стекло предметное с матовым полем розовое. Экстрабелое стекло в соответствии со стандартом ISO 8037. Адаптированы к автоматическим системам проводки и окраски. Идеально ровная поверхность. Высокая прозрачность и плотность. Чистые, обезжиренные, прозрачные и без какой-либо избирательной адсорбции. Матовое поле предназначено для маркировки стекла на принтере. Предметные стекла, размеры (25-25,5) мм х (75-75,5) мм, толщина 1-1,1 мм. Слайды с матовым розовым концом (высота: 19,5(±0,5) мм), имеют две круглые точки по углам, чтобы предотвратить слипание слайдов во время хранения. Индекс преломления: 1,513–1,523 (измерено между λ = 546,07 нм и λ = 643,85 нм). Плотность: (2,47 ± 0,01) кг/дм3. Выдерживают температуру до -80°C. Угол 45°. | 100 | уп | 4 500,00 | 450 000,00 |
| 41 | Био маунт НМ | Синтетическая монтирующая среда для приготовления гистологических и цитологических препаратов, флакон на 500 мл с дозатором выполненным из плексигласа, обеспещивающий забор монтирующей среды до 1 мл. Цвет – прозрачный. Растворимость – в воде нерастворим; растворяется в эфире, кетонах, ароматических углеводородах и D-лимонене. Коэффициент преломления - 1.5. Динамическая вязкость - 250 при 450 мПа\* и 20°C. Препарат отличается стабильностью при воздействии прямых солнечных лучей, высоких температур, влажности и УФ-лучей. | 2 | фл | 23 000,00 | 46 000,00 |
| 42 | Стекла предметные, положительный заряд (СуперФрост Плюс) | Электростатически прикрепляют замороженные и фиксированные препараты. С матовым полем для маркировки. Значительно снижают потерю исследуемого материала. Готовы к использованию. Размер 25 мм x 75 мм, толщина 1 мм. Рекомендуется для ИГХ исследований | 150 | уп | 22 000,00 | 3 300 000,00 |
| 43 | Импрегнация серебром, 100 тестов | Выявление аргирофильных ретикулярных волокон в соединительной ткани. Раствор перманганата калия 0,5% р-р, 30 мл. Серная кислота 0,5%, 30 мл. Щавелевая кислота, 30 мл. Сульфат железа аммония 2%, 30 мл. Раствор аммиака, 30 мл. Раствор формальдегида, 30 мл. Sodium Thiosulfate 2%, 30 мл. | 1 | наб | 65 000,00 | 65 000,00 |
| 44 | Набор для ШИК - реакции (PAS) (реактив Шиффа), 100 тестов | Выявление нормальных и патологически измененных тканевых компонентов, содержащих в своем составе близкорасположенные гликолевые или амино-гидроксильные группы. Йодная кислота селективно окисляет следующие группы: 1,2-гликолевые, первичные аминные (1-гидрокси-2-амино), вторичные аминные (1-гидрокси-2-алки-ламино), 1-гидрокси-2-кетонные. Впоследствии серосодержащий фуксин из реактива Шиффа образует со смежными альдегидными группами нерастворимое окрашенное соединение, сходное с основным фуксином. Реактивы: Раствор периодической кислоты, 30 мл; Реактив Шиффа по Хочкису-Мак-Манусу, 30 мл; Гематоксилин Майера, 30 мл. | 1 | наб | 60 000,00 | 60 000,00 |
| 45 | Окраска по Перльсу, 100 тестов | Набор подходит для обнаружения железа в образцах биопсии, например осадка ферритина в образцах биопсии кости. Кислый раствор ферроцианида в кислой среде реагирует в присутствии реактивного трехвалентного железа с образованием нерастворимого синего осадка (берлинская лазурь). Ядерно-контрастный краситель, поставляемый Kernechtrot. Ферроцианид калия (II) - 10x8 гр. Соляная кислота 50% - 2x100 мл. Кернехтрот (Nuclear Fast Red) - 1х30 мл. | 1 | наб | 66 000,00 | 66 000,00 |
| 46 | Циль-Нильсен (для срезов) | Набор готовых растворов для ыявления патогенных кислотоустойчивых бактерий (особенно палочек Коха) в тканевых срезах, мазках мокроты и культуральных мазках. Реактивы в составе набора: Раствор йодной кислоты, 30 мл; Раствор карбол-фуксина, 30 мл; Дифференцирующий кислотный буфер, 30 мл; Гематоксилин Майера, 30 мл. | 1 | наб | 65 000,00 | 65 000,00 |
| 47 | Гимза для определения Helicobacter pylori | Выявление Helicobacter pylori в образцах биопсии слизистой желудка. Модифицированный раствор Гимза, 150 мл. Ацетатный буфер, 150 мл. Дифференцирующий реактив, 150 мл. Дегидратирующий реактив, 150 мл. Дегидратирующий реактив, 150 мл | 1 | наб | 72 000,00 | 72 000,00 |
| 48 | Цоликлоны анти А 10,0 мл | Цоликлоны анти А 10,0 мл | 20 | фл | 945,00 | 18 900,00 |
| 49 | Цоликлоны анти В 10,0 мл | Цоликлоны анти В 10,0 мл | 20 | фл | 945,00 | 18 900,00 |
| 50 | Цоликлоны анти АВ 10,0 мл | Цоликлоны анти АВ 10,0 мл | 20 | фл | 945,00 | 18 900,00 |
| 51 | Цоликлоны анти Д супер IgM 5 мл | Цоликлоны анти Д супер IgM 5 мл | 20 | фл | 1 085,00 | 21 700,00 |

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 06.03.2024 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: 06.03.2024 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.