### Объявление о проведении закупа медицинских изделий на 2023 год

###  способом запроса ценовых предложений № 6

### г. Кокшетау 15 декабря 2022 год

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

товаров:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование закупаемых товаров** | **Техническая характеристика** | **Ед. измерен.** | **Кол-во, объем** | **Цена за единицу, тенге** | **Сумма, выделенная для закупок** |
|
| **1** | Эндоскопический степлер- Увеличенный 260 мм. | Эндоскопический степлер- Увеличенный 260 мм. Перезаряжаемый эндоскопический аппарат линейного анастомоза с длиной штока 160/260 мм предназначен для десятикратного использования во время операции, универсальный аппарат с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм. Предназначена для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобочного шва. Четыре типа кассет с разной высотой и толщиной титановых скрепок, для прошивания тканей разной толщины, рабочая часть кассет вращается на 360°, угол поворота фиксируется, изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в положениях 22° и 45°. вращение и изгибание кассет осуществляется простым нажатием на кнопки, удобно расположенные на рукоятках аппаратов, степлер имеет захватный механизм, его можно использовать в качестве захвата, когда он установлен в режим захвата. Для обычных кассет и кассет с перезарядкой «Tri-staple Technology». Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в 5 положениях в каждую сторону. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Аппарат без ножа и без упорной бранши (нож и упорная бранша вынесены в кассету). Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Рукоятка выполнена из пластика с ребристой вставкой белого цвета, для уменьшения скольжения при использовании. Аппарат обладает грасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Кольцевая ручка, предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Диаметр не более 12 мм. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на самой рукоятке. Кнопка «нажать перед прошиванием» зеленого цвета. Шток длиной 16/26 см. Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке. Материалы аппарата: титановый сплав, медицинская сталь, ABS пластик | штук | 3 | 69 600,00 | 208 800,00 |
| **2** | Кассета сменная изгибаемая - 45мм - Голубая | Кассета сменная изгибаемая - 45мм - Голубая, средняя высота скрепок 3,5мм, Кассета сменная изгибаемая, совместима с аппаратом, тонкая, фиксированная бранша обеспечивает движения аппарата на тканях и увеличивает силу сжатия, стабильное B-образное изгибание скрепок, направляющая пластина обеспечивает контакт между картриджем и упорной браншей, ступенчатая регулировка высоты скрепок, позволяет применять их на тканях разной толщины, имеет ступенчатый профиль картриджа, для латеральной диффузию тканевой жидкости при захвате и прошивании и уменьшения дистального выдавливание тканей, в кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, имеет два тройных ступенчатых ряда скрепок для нормальной и утолщённой ткани. Кассеты содержат нож, упорную браншу, механизм параллельного просвета и 6 рядов титановых скрепок. Угол изгиба фиксируется в положениях 22° и 45°, система сведения браншей обеспечивает правильное формирование скрепочного шва по всей длине рабочей поверхности кассет. Рабочая часть кассет вращается на 360° за счет узла артикуляции | штук | 15 | 58 000,00 | 870 000,00 |
| **3** | Кассета сменная изгибаемая - 60мм - Голубая | Кассета сменная изгибаемая - 60мм - Голубая.средняя высота скрепок 3,5мм, Кассета сменная изгибаемая, совместима с аппаратом, тонкая, фиксированная бранша обеспечивает движения аппарата на тканях и увеличивает силу сжатия, стабильное B-образное изгибание скрепок, направляющая пластина обеспечивает контакт между картриджем и упорной браншей, ступенчатая регулировка высоты скрепок, позволяет применять их на тканях разной толщины, имеет ступенчатый профиль картриджа, для латеральной диффузию тканевой жидкости при захвате и прошивании и уменьшения дистального выдавливание тканей, в кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, имеет два тройных ступенчатых ряда скрепок для нормальной и утолщённой ткани. Кассеты содержат нож, упорную браншу, механизм параллельного просвета и 6 рядов титановых скрепок. Угол изгиба фиксируется в положениях 22° и 45°, система сведения браншей обеспечивает правильное формирование скрепочного шва по всей длине рабочей поверхности кассет. Рабочая часть кассет вращается на 360° за счет узла артикуляции | штук | 15 | 58 000,00 | 870 000,00 |
| **4** | Кассета сменная изгибаемая - 45мм - Зелёная | Кассета сменная изгибаемая - 45мм – Зелёная. Очень-Толстая, высота скрепок 4,8 мм. Кассета сменная изгибаемая, совместима с аппаратом, тонкая, фиксированная бранша обеспечивает движения аппарата на тканях и увеличивает силу сжатия, стабильное B-образное изгибание скрепок, направляющая пластина обеспечивает контакт между картриджем и упорной браншей, ступенчатая регулировка высоты скрепок, позволяет применять их на тканях разной толщины, имеет ступенчатый профиль картриджа, для латеральной диффузию тканевой жидкости при захвате и прошивании и уменьшения дистального выдавливание тканей, в кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, имеет два тройных ступенчатых ряда скрепок для нормальной и утолщённой ткани. Кассеты содержат нож, упорную браншу, механизм параллельного просвета и 6 рядов титановых скрепок. Угол изгиба фиксируется в положениях 22° и 45°, система сведения браншей обеспечивает правильное формирование скрепочного шва по всей длине рабочей поверхности кассет. Рабочая часть кассет вращается на 360° за счет узла артикуляции | штук | 7 | 58 000,00 | 406 000,00 |
| **5** | Кассета сменная изгибаемая - 60мм - Зелёная | Кассета сменная изгибаемая - 60мм – Зелёная. Очень-Толстая, высота скрепок 4,8 мм. Кассета сменная изгибаемая, совместима с аппаратом, тонкая, фиксированная бранша обеспечивает движения аппарата на тканях и увеличивает силу сжатия, стабильное B-образное изгибание скрепок, направляющая пластина обеспечивает контакт между картриджем и упорной браншей, ступенчатая регулировка высоты скрепок, позволяет применять их на тканях разной толщины, имеет ступенчатый профиль картриджа, для латеральной диффузию тканевой жидкости при захвате и прошивании и уменьшения дистального выдавливание тканей, в кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, имеет два тройных ступенчатых ряда скрепок для нормальной и утолщённой ткани. Кассеты содержат нож, упорную браншу, механизм параллельного просвета и 6 рядов титановых скрепок. Угол изгиба фиксируется в положениях 22° и 45°, система сведения браншей обеспечивает правильное формирование скрепочного шва по всей длине рабочей поверхности кассет. Рабочая часть кассет вращается на 360° за счет узла артикуляции | штук | 7 | 58 000,00 | 406 000,00 |
| **6** | Кассета сменная изгибаемая – 30 мм- Белая | Белый изгибаемый катридж длинной 30 мм, высота скрепок 2,5 мм. Сосудистая. Кассета сменная изгибаемая – 30 мм- Белая Универсальная изгибаемая кассета с ножом к аппаратам линейного анастомоза, длина шва 30 мм накладывают два тройных ряда титановых скрепок высотой 2,5 мм пересекают ткани между ними ножом, широкое раскрытие браншей, возможность вращения и изгиба кассеты, непосредственно позади прошивающей части, обеспечивают удобное наложение аппарата в труднодоступных местах., рабочая часть кассет вращается на 360° за счет узла артикуляции, угол поворота фиксируется, изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в положениях 22° и 45°, система сведения браншей обеспечивает правильное формирование скрепочного шва по всей длине рабочей поверхности кассет, нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом.  | штук | 16 | 50 400,00 | 806 400,00 |
| **7** | Линейный режущий степлер - 60мм - Голубой | Линейный режущий степлер - 60мм - Голубой Сшивающий аппарат для открытой хирургии - аппарат линейного анастомоза и резекции и/или пересечения органов для наложения двухрядного скрепочного шва длиной 60 мм, высота скобок 3,8 мм, цвет синий/зеленый, накладывает два двойных скрепочных шва, титановые скрепки в шве расположены в шахматном порядке, встроенный нож пересекают ткани между ними, рукоятки имеют специальное прорезиненное покрытие, кассеты предназначены для тканей разной толщины и имеют цветовую маркировку, нож входит в состав кассеты, предотвращает контаминацию и позволяет одинаково точно и четко разрезать как тонкие, так и плотные, измененные ткани, кнопка ножа перекидывается на необходимую сторону, прошивание возможно как слева, так и справа, степлеры BL можно перезаряжать 7 раз, всего 8 срабатываний. степлер упакован с заряженной кассетой. возможно как слева, так и справа, степлеры BL можно перезаряжать 7 раз, всего 8 срабатываний. степлер упакован с заряженной кассетой. | штук | 2 | 65 800,00 | 131 600,00 |
| **8** | Сменный картридж - 60mm - Голубой | Сменный картридж - 60mm - Голубой Кассета (картридж) одноразовая прямая с ножом для аппарата сшивающего хирургического перезаряжаемого (степлера) для создания двух двойных линейных скрепочных швов и рассечения ткани между ними. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Кассета адаптирована к системе сведения браншей аппарата. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать кассету и аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок. Предустановленные скрепки с длиной скрепочного шва 60 мм. Цветовая маркировка синяя/зеленая. Для использования на нормальной ткани (кишка, желудок, долевой бронх и т.д.). Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина скрепки 2,84мм, высота в незакрытом состоянии 3,8мм, в закрытом состоянии 1,5мм. Упаковка индивидуальная, стерильная. | штук | 15 | 26 840,00 | 402 600,00 |
| **9** | Сменный картридж- 60mm - Зелёный | Сменный картридж- 60mm - Зелёный Кассета (картридж) одноразовая прямая с ножом для аппарата сшивающего хирургического перезаряжаемого (степлера) для создания двух двойных линейных скрепочных швов и рассечения ткани между ними. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Кассета адаптирована к системе сведения браншей аппарата. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать кассету и аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок. Предустановленные скрепки с длиной скрепочного шва 60 мм. Цветовая маркировка синяя/зеленая. Для использования на нормальной ткани (кишка, желудок, долевой бронх и т.д.). Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина скрепки 2,84мм, высота в незакрытом состоянии 3,8мм, в закрытом состоянии 1,5мм. Упаковка индивидуальная, стерильная. | штук | 15 | 26 840,00 | 402 600,00 |
| **10** | Циркулярный степлер - 23мм - Жёлтый | Циркулярный, сшивающе-режущие аппараты с изогнутым штоком, обеспечивающие формирование 2-рядного скобочного шва с регулируемой высотой закрытой скобки от 1,0 до 2,5 мм скобками В-образной формы из титанового сплава с одновременным рассечением ткани, диаметр 23мм высота открытых скобок 4,8 мм. Длина штока: 180 мм. Форма штока: изогнутый. .Количество рядов скобочного шва: 2, общее количество прошиваний 1. Удобная регулировачная ручка. Предохранительное устройство. Скобы из титанового сплава обеспечивают превосходную прочность для предотвращения образования свища анастомоза. Тонкая конструкция браншей уменьшает нагрузку на место анастомоза во время удаления. Два ряда скоб шахматном порядке обеспечивают хороший анастомоз и гемостатическое уплотнение. Использование в зеленом диапозоне обеспечивают высоту закрытой скобы, соответствующую толщине сжатой ткани. Разнообразие размеров позволяет соответствовать индивидуальным анатомическим парметрам пациента. Нескользящая рукоятка обеспечивает повышенное удобство и контроль. Звуковая и визуальная обратная связть для лучшего информирования хирургов о завершении процедуры. Циркулярный степлер - 23мм - Жёлтый | штук | 1 | 69 900,00 | 69 900,00 |
| **11** | Одноразовый перезарежаемый линейный сшивающий аппарат 30мм (сосудистый) с технологией DST  | Аппарат сшивающий хирургический перезаряжаемый (степлер) для создания линейного тройного скрепочного шва. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Область применения: абдоминальная, грудная, педиатрическая и гинекологическая хирургия при резекции и рассечении тканей. Количество перезаряжаний 7.Аппарат перезаряжается с использованием одноразовых Г-образных кассет (картриджей) без ножа с предустановленными скрепками с длиной скрепочного шва 30мм. Цветовая маркировка предустановленной кассеты белая.Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина скрепки 3мм, высота в незакрытом состоянии 2,5мм, в закрытом состоянии 1,0мм.Обратная матрица встроена в аппарат и имеет низкий профиль для простоты установки за прошиваемую часть. Аппарат снабжен специальным удерживающим стержнем для фиксации его на тканях. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок, что крайне важно при работе на уплотненных и измененных тканях.Аппарат может быть открыт в любое время, как до так и после прошивания, что осуществляется простым нажатием на кнопку блокировки. Положение промежуточного закрытия аппарата и атравматичная фиксация тканей в закрытом состоянии позволяют в любой момент перед прошиванием переложить аппарат в область, более подходящую для наложения шва.Аппарат снабжен системой блокировки, предотвращающей прошивание без замены использованной кассеты.Особое прорезиненное покрытие ручек для предотвращения скольжения аппарата в руках врача. Прошивание осуществляется с характерным звуком и тактильной отдачей.Упаковка индивидуальная, стерильная | штук | 1 | 91 000,00 | 91 000,00 |
| **12** | Одноразовый перезарежаемый линейный сшивающий аппарат 30мм с технологией DST  | Аппарат сшивающий хирургический перезаряжаемый (степлер) для создания линейного двойного скрепочного шва. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Область применения: абдоминальная, грудная, педиатрическая и гинекологическая хирургия при резекции и рассечении тканей. Количество перезаряжаний 7.Аппарат перезаряжается с использованием одноразовых Г-образных кассет (картриджей) без ножа с предустановленными скрепками с длиной скрепочного шва 30мм. Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Обратная матрица встроена в аппарат и имеет низкий профиль для простоты установки за прошиваемую часть. Аппарат снабжен специальным удерживающим стержнем для фиксации его на тканях. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок, что крайне важно при работе на уплотненных и измененных тканях. Аппарат может быть открыт в любое время, как до так и после прошивания, что осуществляется простым нажатием на кнопку блокировки. Положение промежуточного закрытия аппарата и атравматичная фиксация тканей в закрытом состоянии позволяют в любой момент перед прошиванием переложить аппарат в область, более подходящую для наложения шва. Аппарат снабжен системой блокировки, предотвращающей прошивание без замены использованной кассеты. Особое прорезиненное покрытие ручек для предотвращения скольжения аппарата в руках врача. Прошивание осуществляется с характерным звуком и тактильной отдачей. Упаковка индивидуальная, стерильная. Только для использования на одном пациенте. | шт | 2 | 91 000,00 | 182 000,00 |
| **13** | Одноразовый перезарежаемый линейный сшивающий аппарат 60мм с технологией DST  | Аппарат сшивающий хирургический перезаряжаемый (степлер) для создания линейного двойного скрепочного шва. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Область применения: абдоминальная, грудная, педиатрическая и гинекологическая хирургия при резекции и рассечении тканей. Количество перезаряжаний 7. Аппарат перезаряжается с использованием одноразовых Г-образных кассет (картриджей) без ножа с предустановленными скрепками с длиной скрепочного шва 60мм. Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Обратная матрица встроена в аппарат и имеет низкий профиль для простоты установки за прошиваемую часть. Аппарат снабжен специальным удерживающим стержнем для фиксации его на тканях. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок, что крайне важно при работе на уплотненных и измененных тканях. Аппарат может быть открыт в любое время, как до так и после прошивания, что осуществляется простым нажатием на кнопку блокировки. Положение промежуточного закрытия аппарата и атравматичная фиксация тканей в закрытом состоянии позволяют в любой момент перед прошиванием переложить аппарат в область, более подходящую для наложения шва. Аппарат снабжен системой блокировки, предотвращающей прошивание без замены использованной кассеты. Особое прорезиненное покрытие ручек для предотвращения скольжения аппарата в руках врача. Прошивание осуществляется с характерным звуком и тактильной отдачей. Упаковка индивидуальная, стерильная. Только для использования на одном пациенте. | шт | 3 | 95 000,00 | 285 000,00 |
| **14** | Кассеты для линейного сшивающего аппарата, COVIDIEN TA Auto Suture одноразовые к аппарату ТА-30 | Кассета с длиной шва 30мм. высотой скрепки 2.5 мм белая. длина шва 30мм, высота скрепок открытых 2,5мм, закрытых 1мм, 2 ряда скрепок, сосудистая (легочные, почечные и т.д.) | штук | 5 | 27 000,00 | 135 000,00 |
| **15** | Кассеты для линейного сшивающего аппарата, COVIDIEN TA Auto Suture, одноразовые к аппарату ТА-30 | Кассета с длиной шва 30мм, высотой скрепки 3.5мм, синяя. | штук | 50 | 27 000,00 | 1 350 000,00 |
| **16** | Кассеты для линейного сшивающего аппарата, COVIDIEN TA Auto Suture, одноразовые к аппарату ТА-30 | Кассета с длиной шва 30мм, высотой скрепки 4.8мм, зеленая. | штук | 50 | 27 000,00 | 1 350 000,00 |
| **17** | Кассеты для линейного сшивающего аппарата, COVIDIEN TA Auto Suture, одноразовые к аппарату ТА-60 | Кассета с длиной шва 60мм, высотой скрепки 3.5 мм, синяя.  | штук | 50 | 27 000,00 | 1 350 000,00 |
| **18** | Кассеты для линейного сшивающего аппарата, COVIDIEN TA Auto Suture, одноразовые к аппарату ТА-60 | Кассета с длиной шва 60мм, высотой скрепки 4.8 мм, зеленая.  | штук | 50 | 27 000,00 | 1 350 000,00 |
| **19** | Эндоскопический троакар - порт 5мм одноразовый троакары с пластиковой канюлей | Троакар с лезвием ТСС снабжены плоским V-образным двусторонним пластиковым лезвием, защитный кончик закрывает лезвие при попадании в полость и способствует защите от повреждения внутренних органов, заостренное с обеих сторон лезвиеразделяет ткани и обеспечивает контроль при прохождении через брюшную стенку, диаметр 5мм, порт 5 мм, длина 110 мм. Предназначено для использования в эндоскопической хирургии для создания доступного канала во время абдоминальной операции. Одноразовый эндоскопический троакар состоит из резьбовой втулки и прокалывающего рычага, которые используются вместе во время операции. В соответствии с резьбовой втулкой одноразовый эндоскопический троакар длиной 110 мм. | штук | 3 | 10 000,00 | 30 000,00 |
| **20** | Эндоскопический троакар - порт 12мм одноразовый троакары с пластиковой канюлей | Троакар с лезвием ТСС снабжены плоским V-образным двусторонним пластиковым лезвием, защитный кончик закрывает лезвие при попадании в полость и способствует защите от повреждения внутренних органов, заостренное с обеих сторон лезвие разделяет ткани и обеспечивает контроль при прохождении через брюшную стенку, диаметр 12 мм, порт 12 мм, длина 110 мм. Предназначено для использования в эндоскопической хирургии для создания доступного канала во время абдоминальной операции. Одноразовый эндоскопический троакар состоит из резьбовой втулки и прокалывающего рычага, которые используются вместе во время операции. В соответствии с резьбовой втулкой одноразовый эндоскопический троакар длиной 110 мм. | штук | 3 | 10 000,00 | 30 000,00 |
| **21** | Эндоскопический троакар - порт 15мм одноразовый троакары с пластиковой канюлей | Троакар с лезвием ТСС снабжены плоским V-образным двусторонним пластиковым лезвием, защитный кончик закрывает лезвие при попадании в полость и способствует защите от повреждения внутренних органов, заостренное с обеих сторон лезвие разделяет ткани и обеспечивает контроль при прохождении через брюшную стенку, диаметр 15 мм, порт 15 мм, длина 110 мм. Предназначено для использования в эндоскопической хирургии для создания доступного канала во время абдоминальной операции. Одноразовый эндоскопический троакар состоит из резьбовой втулки и прокалывающего рычага, которые используются вместе во время операции. В соответствии с резьбовой втулкой одноразовый эндоскопический троакар длиной 110 мм. | штук | 3 | 10 000,00 | 30 000,00 |
| **22** | Инструмент электрохирургический лапароскопический 5мм-37см | Инструмент лапароскопический 5мм-37см. Лигирование/рассечение, диаметр 5мм, длина 37см, поворот штока на 350 градусов, изогнутые 20мм бранши для улучшенной визуализации, текстурированные бранши с керамическими ограничителями, ручное или педальное управление. | шт | 3 | 354 000,00 | 1 062 000,00 |
| **23** | Инструмент лигирование/рассечение длина электрода 16,5мм. Общая длина 18,8см | Инструмент длина электрода 16,5мм. Общая длина 18,8см. Изгиб раншей 28 градусов. Контурированные концы для тупой диссекции. Лигирование/рассечение. Совместим с генератором Valleylab LS 10. | шт | 3 | 269 000,00 | 807 000,00 |
| **24** | Инструмент электрохирургический для лигирования и рассечения сосудов для открытых операций  | Прямоугольный шток. Длина 18см. Поворот штока на 180градусов. Изгиб браншей 14 градусов. Ручное или педальное управление. Совместим с генератором Valleylab LS 10 | шт | 3 | 323 000,00 | 969 000,00 |
| **25** | Проводник урологический нитиноловый  | Проводник урологический нитиноловый диаметр 0,038 дюйма, длина 150 см, форма кончика прямой, с закручивающим зажимом Torque Vise. Сердечник проводника из сплава никеля и титана квадратного сечения придает дополнительную жесткость, обеспечивает устойчивость к перегибам и отличную управляемость. Гладкое ПТФЭ- покрытие облегчает проведение проводника, а его окраска в виде чередующихся белых и синих полос, закрученных по спирали, улучшает визуализацию. Наличие специальной окраски позволяет использовать этот проводник в качестве страховочного и отличать его от рабочего проводника. Проводник имеет гибкий кончик длиной 3 сантиметра. Предназначен для использования как при уретроскопии, так и при чрескожном доступе. | штук | 3 | 55 000,00 | 165 000,00 |
| **26** | Универсальные запирающиеся дренажные катетеры с маркерной меткой | Катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпрямителя кончика. Встроенная в стенку катетера платиновая метка 5мм (опция). Материал катетера полиуретан, устойчивый к изломам. Наличие сульфата бария в составе полиуретан для визуализации. Материал металлической канюли нержавеющая сталь, совместимость с проводником 0.038", дистальный 1" эхогенный. Материал иглы-троакара нержавеющая сталь. Кончик стилета трехгранный. Длина катетера 15,25, 40 см. Наличие 7 дренажных отверстий для катетеров 6.5F, 8 отверстий для катетеров 8.5F, 10F, 12F, 9 отверстий для катетеров 14F, расположенных по спирали. Площадь дренажного отверстия 0.0060дюймов.кв. Общая площадь дренажных отверстий 0.048 дюймов.кв. Конфигурация кончика прямой или Pigtail. Размер катетера 6F, 8F, 10F, 12F, 14F. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см. Цветовая кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного устройства для разблокировки катетера в наборе. | набор | 20 | 62 750,00 | 1 255 000,00 |
| **27** | Картриджи для циркулярного степлера, 29 мм | Картридж одноразовый, размер 29 мм для циркулярного многоразового степлера, для наложения анастомозов методами «конец-в-конец», «конец-в-бок» с титановыми скобами, расположенным в шахматном порядке, имеющие 2 концентрических кольца внутри одноразового картриджа (кассеты) со скобами. После формирования и закрытия скрепок, круглое лезвие автоматически срезает все излишки ткани, внутри шва, формируя циркулярное соустье. Количество скобок в картридже — не менее 24; размер разреза — 20 мм; высота незакрытых скоб — не более 4,80 мм; высота закрытых скоб —не более 2,00 мм. Стерильно. Цвет зеленый.  | шт | 40 | 135 000,00 | 5 400 000,00 |
| **28** | Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, открытый Ch.4.8/6/7/8/9, длина 90 см | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный, наружный однопетлевой предназначен для внутреннего шинирования мочеточника и наружного отведения мочи. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним завитком (Pigtail),и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого, открытого типа. Размеры 4,8/6/7/8/9Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зеленым маркером на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. Размеры по заявке Заказчика  | шт | 20 | 33 500,00 | 670 000,00 |
| **29** | Гастростомическая трубка Ch 22  | Трубка гастростомическая предназначена для кормления через гастростому. С раздельным портами для питания и доставки медикаментов Fr 22. Объем 7-10 мл. С манжетой.  | шт | 10 | 32 000,00 | 320 000,00 |
| **30** | Наконечник аспирационный с закругленным концом 26 см  | Инструмент успешно применяется в процессе операционного вмешательства для удаления жидкостей и крови из операционной раны. материалом для изготовления служит прозрачный медицинский полистирол или полипропилен; наличие гладких внутренних стенок обеспечивает непрерывность аспирации; высокий уровень эргономичности рукоятки гарантирует уверенную работу специалиста; в зависимости от модели - наличие пальцевой регулировки разрежения (вакуум-контроль); атравматичный кончик различных типов наконечника может отличаться: - наличием вспомогательных отверстий; - шарообразным утолщением. Коннектор переменного диаметра обеспечивает герметичный контакт с соединительной трубкой. Высасывающий, соединительная трубка 2 м  | шт | 400 | 2 700,00 | 1 080 000,00 |
| **31** | Катетер торакальный прямой Ch 28 | Катетер торакальный силиконовый. СН 28. Изготовлен из силикона высокой очистки (евросиликон), обеспечивающего тромборезистентность, устойчивость к перегибам, пластичность для принятия формы анатомических структур. Открытый проксимальный конец катетера с закругленными краями, скошенный под углом 30±50 дистальный конец. Наличие не менее 6 боковых дренажных отверстий. Дренажные отверстия эллипсовидной формы с сглаженными краями. Рентгенконтрастная полоска на всем протяжении дренажа. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера несмываемого обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина не менее 500 мм. Наружный диаметр 9,3мм, прямой. | шт | 50 | 8 000,00 | 400 000,00 |
| **32** | Катетер торакальный прямой Ch 30 | Стерильная повязка для ран на основе нетканного полиэстера с нанесенным гипоаллергенным водоотталкивающим клеем и неприлипающей к ране впитывающей прокладкой. Размером 10смх15см, размер прокладки: 5смх10,5см. Все изделия имеют закругленные углы и индивидуально упакованы по одной в красно-белый бумажный пакет, стерилизованы гамма-облучением. Поглощающая способность минимум 800%, цвет белый, тип В. В коробке 25 штук. | шт | 50 | 8 000,00 | 400 000,00 |
| **33** | Иглы для трепанобиопсий к автоматической биопсийной системе (пистолету) Medgun  | Игла биопсийная 14G длина 10см стерильная однократного применения для получения для получения биопсии к автоматической биопсийной системе (пистолету) MAGNUM (фирмы BARD). Игла разработана по типу оригинальной и позволяет взять образей ткани без повреждения структуры. Иглы оснащены распорными спейсерами для правильной установки иглы внутри биопсийной системы, исключая нарушение стерильности. Конструкция спейсера зависит от серии иглы: двусоставной разъемный спейсер — общая длина 6,5см, цвет зеленый. Игла имеет эхогенный кончик и сантиметровую разметку по всей длине, обеспечивающие контроль над процессом введения и размещения. Диапазон диаметров, имеющих цветовую маркировку, а также вариативность длин игл обеспечивают соответствие фактически каждой процедурной потребности. Тонкостенная канюля, сверхострые кромки канюли и мандрена, точная конструкция иглы гарантируют получение превосходных нефрагментированных образцов. Трехгранная лазерная заточка минимизирует перфорацию тканей. Размер 14G — длина 10 см. | шт | 100 | 8 000,00 | 800 000,00 |
| **34** | Иглы для биопсии к автоматической биопсийной системе (пистолету) Pro-Mag | Игла для биопсии к автоматической биопсийной системе (пистолету) Pro-Mag. (размеры 14, 16, 18, 20 Ga Х 8, 10, 12, 16, 20, 25, 30 см). Столбик забираемого биоптата 10 либо 19 мм. Игла эхоконтрастна и имеет несмываемые отметки через 1 см. Площадь поперечного сечения выемки для материала не менее 75 % от диаметра мандрена. Разные размеры маркируются разным цветом посадочных мест. Возможность использовать с коаксиальными иглами соответствующего размера. Размер игл по заявке Заказчика. | шт | 100 | 8 000,00 | 800 000,00 |
| **35** | Иглы для трепанобиопсий к автоматической биопсийной системе (пистолету) PAJUNK Delta Cut.  | Игла биопсийная 14G длина 10см стерильная однократного применения для получения для получения биопсии мягких тканей, таких как простаты, почек, печени, селезенки и лимфатических узлов различных опухоли мягких тканей к к автоматической биопсийной системе (пистолету). Маркировка иглы с шагом не менее 1см для определения глубины прокола. Срез иглы должен быть безопасным и остро заточенным, электроотполированым. должна присутствовать кнопка зонда со встроенным индикатором состояния. При вставлении биопсийной иглы должно отображаться закрытое положение фиксирующей ручки. должна быть стерильной однократного применения. Апирогенно не содержит латекса, не содержит фталатов. Пистолет биопсийный -1 штука в комплекте. | шт | 100 | 8 000,00 | 800 000,00 |
|  | **ИТОГО** |  |   |   |   | **25 684 900,00** |

1. **Место поставки товара**: г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева, 1. Склад МИ.
2. **Срок поставки товара:** Поставка товара должна быть осуществлена в течение 15 календарных дней с даты подачи заявки Заказчика. г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева, 1 Склад МИ. В цену товара входит поставка, транспортировка, разгрузка и складирование товара в помещение склада.
3. **Условия поставки:** Доставить товар на склад своим транспортом по количеству, качеству, ассортименту указанным в данном объявлении, в указанные сроки.
4. Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок **с 19 декабря до** **26 декабря 2022 года, до 11 ч 00** мин включительно, по адресу: 020000 Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева -1, бухгалтерия, кабинет государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений **до 11 часов 00 минут 26 декабря 2022 года**. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться **в 11 часов 15 минут 26 декабря 2022 года** по адресу г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева -1, бухгалтерия, кабинет государственных закупок.
5. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 Правил утвержденных постановлением Правительства РК от 4 июня 2021 года № 375

**Глава 4 Правил 375:**

**Требования к лекарственным средствам и медицинским изделиям:**

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

3) непревышение утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию (при наличии) с учетом наценки единого дистрибьютора, 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) Требования, предусмотренные подпунктами 4), 5), 6), 7), 8), 9), 10), 11), 12), 13) и 14 пункта 11 Правил № 375, подтверждаются поставщиком при исполнении договора поставки или закупа.**

**7.** Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

**8.**  При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа составляют протокол итогов в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений.

Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа.

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

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

 **11.** В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 13 настоящего объявления, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

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

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

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

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

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

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

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

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

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

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

 **16.** В течение пяти рабочих дней со дня получения победитель подписывает договор закупа, либо письменно уведомляет заказчика или организатора закупа о несогласии с его условиями или отказе от подписания.

**17.** Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа, договора на оказание фармацевтических услуг считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора). Срок рассмотрения разногласий не должен превышать двух рабочих дней.

**Директор: Жаров Н. К.**

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 4 к приказуМинистра здравоохраненияРеспублики Казахстанот 12 ноября 2021 года№ ҚР ДСМ–113 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Форма |

**Ценовое предложение потенциального поставщика**
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
**(наименование потенциального поставщика)**
**на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия**

      № закупа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Способ закупа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Лот № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание ценового предложения на поставку лекарственного средства/медицинского изделия |  Содержание (для заполнения потенциальным поставщиком) |
| 1 |  Наименование лекарственного средства или медицинского изделия (международное непатентованное название или состав)  |  |
| 2 |  Характеристика  |  |
| 3 |  Единица измерения  |  |
| 4 | № Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз |  |
| 5 | Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия |  |
| 6 | Лекарственная форма/характеристика (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 7 | Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 8 | Производитель, по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 9 | Страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 10 | Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 11 |  Цена за единицу в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки/цена с наценкой Единого дистрибьютора (при закупе Единым дистрибьютором)  | \* |
| 12 | Количество в единицах измерения (объем) |  |
| 13 | Сумма поставки в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы |  |
| 14 | График поставки |  |

      \* цена потенциального поставщика/цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Печать (при наличии)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 14 к приказуМинистра здравоохраненияРеспублики Казахстанот 12 ноября 2021 года№ ҚР ДСМ–113 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Форма |

**Типовой договор закупа (между заказчиком и поставщиком)**

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(местонахождение) | "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_г. |

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

(полное наименование заказчика), именуемый в дальнейшем "Заказчик",

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

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

уполномоченного лица с одной стороны,

и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование поставщика – победителя тендера)

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

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 постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021

года № 375 "Об утверждении Правил организации и проведения закупа

лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных

продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи

и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования,

фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений

Правительства Республики Казахстан" (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 – местные органы государственного управления здравоохранением областей, городов республиканского значения и столицы, военно-медицинские (медицинские) подразделения, ведомственные подразделения (организации), оказывающие медицинские услуги, а также субъекты здравоохранения, оказывающие медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования;

      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 (этот подпункт указывается, если в тендерной документации или Правилах предусматривается внесение обеспечения исполнения Договора).

 **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 тендерной заявке.

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

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

      Сроки выплат \_\_\_\_ (пример: % после приемки товара в пункте назначения или предоплата, или иное).

      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) счет-фактура, накладная, акт приемки-передачи;

      3) иные документы специфичные для конкретного вида товара (при закупе медицинской техники: график проведения сервисного обслуживания; сертификат о прохождении первичной поверки средства измерения, если товар является средством измерения; документы, подтверждающие проведение обучения медицинских и технических специалистов заказчика).

**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 к тендерной документации. Транспортировка этих товаров до пункта назначения осуществляется и оплачивается Поставщиком, а связанные с этим расходы включаются в цену Договора.

 14. **При поставке товара Поставщик должен предоставить сертификат соответствия товара.**

 15. При поставке товара Поставщик предоставляет документы в соответствии с п. 12 главы 4 Правил.

 16. **Удовлетворенность Заказчика проводится по Индикаторам по мониторингу договоров и оценки поставщика:**

 1. Проверка сопроводительной документации, характеризующейпартию продукции

 2. Визуальная проверка поступившей продукции (бой, брак);

 3. Проверка на соответствие маркировки и упаковки ЛС, МИ;

 4. Проверка соблюдения условий транспортировки.

 **5. Особенности поставки и приемки медицинской техники**

       17. Гарантийное сервисное обслуживание на поставляемую медицинскую технику действительно в течение 37 (тридцать семь) месяцев после установки и введения в эксплуатацию, стоимость гарантийного сервисного обслуживания в течение данного периода включена в цену договора и включает в себя регламентные и ремонтные работы, а также используемые при этом запасные части и узлы, произведенные заводом-изготовителем. При этом гарантийное сервисное обслуживание продлевается на срок соразмерно периоду простоя по причине поломки, ремонта, замены узлов и комплектующих медицинской техники или на указанный период Заказчику Поставщиком предоставляется аналогичная работающая медицинская техника.

      18. В рамках данного Договора Поставщик должен предоставить услуги, указанные в тендерной документации.

      19. Цены на сопутствующие услуги включены в цену Договора.

      20. Заказчик может потребовать от Поставщика предоставить информацию о запасных частях, изготовляемых или реализуемых Поставщиком, а именно стоимость и номенклатуру запасных частей, которые Заказчик может выбрать для закупки у Поставщика и использовать их после истечения гарантийного срока.

      21. Поставщик, в случае прекращения производства им запасных частей, должен:

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

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

      22. Поставщик гарантирует, что товары, поставленные в рамках Договора:

      1) являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное;

      2) не имеют дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика.

      23. В случае появления дефектов в конструкциях, материалах, изготовленных Поставщиком в строгом соответствии с технической спецификацией, представленной Заказчиком, Поставщик не несет ответственности за упущения Заказчика в его (Заказчика) технической спецификации.

      24. Эта гарантия действительна в течение \_\_\_\_\_\_ дней после (указать требуемый срок гарантии) доставки всей партии товаров или ее части в зависимости от конкретного случая и их приемки на конечном пункте назначения, указанном в Договоре.

      25. Заказчик обязан оперативно уведомить Поставщика в письменном виде обо всех претензиях, связанных с данной гарантией.

      26. После получения уведомления о выходе товара из строя поставщик должен в срок не более 72 (семьдесят два) часов с момента получения уведомления обеспечить выезд квалифицированного специалиста на место для определения причин, сроков предполагаемого ремонта. Поставщик должен произвести ремонт, используя запасные части и узлы, произведенные заводом-изготовителем, или замену бракованного товара или его части без каких-либо расходов со стороны заказчика в течение одного месяца.

      27. Если Поставщик, получив уведомление, не исправит дефект(ы) в течение одного месяца, Заказчик может применить необходимые санкции и меры по исправлению дефектов за счет Поставщика и без какого-либо ущерба другим правам, которыми Заказчик может обладать по Договору в отношении Поставщика.

      28. Никакие отклонения или изменения (чертежи, проекты или технические спецификации, метод отгрузки, упаковки, место доставки, или услуги, предоставляемые Поставщиком и иные) в документы Договора не допускаются, за исключением письменных изменений, подписанных обеими сторонами.

      29. Если любое изменение ведет к уменьшению стоимости или сроков, необходимых Поставщику для поставки любой части товаров по Договору, то цена Договора или график поставок, или и то и другое соответствующим образом корректируется, а в Договор вносятся соответствующие поправки. Все запросы Поставщика на проведение корректировки в рамках данной статьи должны быть предъявлены в течение 30 (тридцати) дней со дня получения Поставщиком распоряжения об изменениях от Заказчика.

 **6. Ответственность Сторон**

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

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

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

      33. 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.

      34. За исключением форс-мажорных условий, если Поставщик не может поставить товары в сроки, предусмотренные Договором, Заказчик без ущерба другим своим правам в рамках Договора вычитает из цены Договора в виде неустойки сумму в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) процентов за каждый день просрочки от суммы недопоставленного или поставленного с нарушением сроков товара.

      35. 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.

       36. 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.

      37. 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.

      38. 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.

      39. 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.

      40. 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.

      41. 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.

      42. 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.

 **7. Конфиденциальность**

      43. 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.

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

 **8. Заключительные положения**

      45. 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.

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

      47. 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.

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

      49. Поставщик обязан внести обеспечение исполнения Договора в форме, объеме и на условиях, предусмотренных в тендерной документации.

      50. Настоящий Договор вступает в силу после регистрации его Заказчиком в территориальном органе казначейства Министерства финансов Республики Казахстан (для государственных органов и государственных учреждений) либо после подписания Сторонами и внесения Поставщиком обеспечения исполнения Договора.

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

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

 52. Все споры, возникающие в процессе исполнения договора, будут рассматриваться в специализированном межрайонном экономическом суде Акмолинской области.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_БИНЮридический адрес:Банковские реквизитыТелефон, e-mailДолжность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Подпись, Ф.И.О. (при его наличии)Печать (при наличии) | Поставщик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_БИНЮридический адрес:Банковские реквизитыТелефон, e-mailДолжность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Подпись, Ф.И.О. (при его наличии)Печать (при наличии) |

|  |  |
| --- | --- |
|   | 2Приложениек Типовому договорузакупа лекарственных средстви (или) медицинских изделий(между Заказчикоми Поставщиком) |

 **Антикоррупционные требования**

      1. 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.