### Объявление о проведении закупа медицинских изделий на 2025 год

### способом запроса ценовых предложений № 2

### г. Кокшетау 9 декабря 2024 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** |
|  | **Ангиохирургия** |  |  |  |  |  |
| **1** | Катетер для эмболектомии 2F | Катетер для эмболектомии № 2, длина 40 см, цветовая маркировка коннектора – белый. Диаметр наполненного баллона 5 мм. Объем баллона, наполненного жидкостью – 0,15 мл. | шт | 10 | 22 000,00 | 220 000,00 |
| **2** | Катетер для эмболектомии 3F | Катетер для эмболектомии № 3, длина 80 см, цветовая маркировка коннектора – зеленый. Диаметр наполненного баллона 6 мм. Объем баллона, наполненного жидкостью – 0,20 мл. | шт | 10 | 22 000,00 | 220 000,00 |
| **3** | Катетер для эмболектомии размер 4F | Катетер для эмболектомии размер 4F, длина 80 см, цветовая маркировка коннектора – красная. Диаметр наполненного баллона 8 мм. Объем баллона, наполненного жидкостью – 0,70 мл. | шт | 10 | 22 000,00 | 220 000,00 |
| **4** | Катетер для эмболектомии 5F | Катетер для эмболектомии № 5, длина 80 см, цветовая маркировка коннектора – белый. Диаметр наполненного баллона 10 мм. Объем баллона, наполненного жидкостью – 0,150 мл. | шт | 10 | 22 000,00 | 220 000,00 |
|  | **Оперблок** |  |  |  |  |  |
| **5** | Антимикробная стерильная разрезаемая пленка (Барьерная пленка) 34х35 | Антимикробная стерильная разрезаемая операционная пленка для долгосрочных операций с йодофором, оранжевого цвета, воздухопроницаемые, высокоадгезивные, размером 34смх35см. Индивидуально упакован в герметично закрытую вакуумную упаковку из фольги. В коробке 10 штук. | шт | 30 | 5 537,00 | 166 110,00 |
|  | **Оперблок онко** |  |  |  |  |  |
| **6** | Линейный эндоскопический степлер артикуляционный | Режущий/сшивающий аппарат с технологией беспозиционной беспрепятственной артикуляции для выполнения продольных разрезов/швов при внутриполостных операциях выполняет швы путем установки в шахматном порядке двух тройных рядов из титановых скоб и одновременно разделяет ткань в два или три ряда в шахматном порядке. Режущий/сшивающий аппарат для выполнения продольных разрезов/швов при внутриполостных операциях, оснащаемый сменными кассетами с длиной скоб 2.5 мм, 3.5 мм, 4.2 мм предназначен для использования и введения через троакар с диметром 12 мм.  Режущий/сшивающий аппарат для выполнения продольных разрезов/швов при внутриполостных операциях, оснащаемый сменными кассетами с длиной скоб 4.8 мм, 5.0 мм предназначен для использования и введения через троакар с диметром 15 мм.  Рекомендуемое количество смен кассет и прошивания до 25 раз в течение одной операции. Аппарат предназначен для одноразового использования. Сшивающе-режущий аппарат для выполнения продольных разрезов/швов при внутриполостных операциях может применяться в брюшной, гинекологической, детской и торакальной хирургии для резекции, рассечения и создания анастомоза. Данный инструмент поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованный Режущий/сшивающий аппарат. Устройство аппарата: направляющий стержень, кнопка разблокировки, ствол инструмента, рычаг артикуляции, изгибания, поворотное кольцо, зеленая кнопка предохранитель, рычаг раскрытия, рукоятка, указатель установки сменных кассет. Ствол инструмента может вращаться на 360 градусов. Артикуляционные сшивающие аппараты можно поворачивать в диапазоне от 0 до 45 градусов в обоих направлениях непрерывным движением.  Размеры инструмента 480х183 мм. Диаметр ствола аппарата составляет 12.35 мм. Размер скоб определяется выбором пользователя сменных кассет с технологией P3H, или с технологией P2G для режущего/сшивающего аппарата для выполнения продольных разрезов/швов при внутриполостных операциях, имеющие следующие размеры 2.5 мм, 3.5 мм, 4.2 мм , 4.8 мм или 5.0 мм или 2.0-2.5-3.0мм, 3.0-3.5-4.0мм, 4.0-4.5-5.0мм. Режущий/сшивающий аппарат для выполнения продольных разрезов/швов при внутриполостных операциях способен перенастраиваться на любое из устройств перезаряжания, которые поставляются в вариантах, позволяющих выполнять швы из скоб длиной 30 мм, 45 мм и 60 мм. | штук | 2 | 100 000,00 | 200 000,00 |
| **7** | Изгибаемая сменная кассета с высотой скоб 2,5 мм (белый) | Сменные кассеты для Режущего/сшивающего аппарата для выполнения продольных разрезов/швов при внутриполостных операциях с технологией P3H может применяться в брюшной, метаболической, гинекологической, детской и торакальной хирургии для резекции, рассечения и создания анастомоза. представляет собой артикуляционные кассеты со скобами постоянного размера. Кассеты могут применяться для широкого диапазона толщины ткани, предназначен для сосудов и тонкой ткани Данная сменная кассета имеет длину скоб 2,5 мм, используется и вводится через троакар с диаметром 12мм. Сменная кассета поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованная сменная кассета в разомкнутом положении. Сменные кассеты предназначены для однократного использования.  Сменные кассеты совместимы только к эндоскопическому сшивающе-режущему аппарату CEAB 45, CEAB 30, CEAB 60. Устройство сменной кассеты включает в себя: предохранитель желтого цвета, предотвращающий внезапное прошивание, указатель установки, бранши, упор для ткани, конец линии скоб, конец линии реза, метки шагов, нижняя кнопка зажима.  Габаритные размеры (мм) - длина 204 мм, ширина - 12.6 мм. Высота титановых скоб 2,5 мм. Количество скоб в сменной кассете - 48. Ширина верхней части скоб - 3,3 мм. Ширина нижней части скоб - 2,9 мм. Требования к сжатию тканей (мм) - 1.0 мм. Длина линии прошивания - 30 мм. Длина линии разреза – 27 мм Данный вид сменной кассеты применима в таких случаях, как Клиновидная резекция, Закрытие долевого бронха (лобэктомия), Толстая кишка (колостома, колэктомия и правосторонняя, левосторонняя гемиколэктомия), GBP (резекция желудка), Резекция поджелудочной железы, Рукавная гастрэктомия, Сигмовидная кишка, Легочная паренхима. | штук | 20 | 60 000,00 | 1 200 000,00 |
| **8** | Изгибаемая сменная кассета с технологией с высотой скоб 3,5 мм (синий) | Сменные кассеты для Режущего/сшивающего аппарата для выполнения продольных разрезов/швов при внутриполостных операциях с технологией P3H может применяться в брюшной, метаболической, гинекологической, детской и торакальной хирургии для резекции, рассечения и создания анастомоза. представляет собой артикуляционные кассеты со скобами постоянного размера. Кассеты могут применяться для широкого диапазона толщины ткани, Nпредназначен для нормальной ткани и средне-толстой ткани. Данная сменная кассета имеет длину скоб 3,5 мм, используется и вводится через троакар с диаметром 12мм. Сменная кассета поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованная сменная кассета в разомкнутом положении. Сменные кассеты предназначены для однократного использования.  Сменные кассеты совместимы только к эндоскопическому сшивающе-режущему аппарату CEAB 45, CEAB 30, CEAB 60. Устройство сменной кассеты включает в себя: предохранитель желтого цвета, предотвращающий внезапное прошивание, указатель установки, бранши, упор для ткани, конец линии скоб, конец линии реза, метки шагов, нижняя кнопка зажима.  Габаритные размеры (мм) - длина 216 мм, ширина - 12.6 мм. Высота титановых скоб 3,5 мм. Количество скоб в сменной кассете - 66. Ширина верхней части скоб - 3,5 мм. Ширина нижней части скоб - 2,9 мм. Требования к сжатию тканей (мм) - 1.5 мм. Длина линии прошивания - 45 мм. Длина линии разреза - 42 мм Данный вид сменной кассеты применима в таких случаях, как Клиновидная резекция, Закрытие долевого бронха (лобэктомия), Толстая кишка (колостома, колэктомия и правосторонняя, левосторонняя гемиколэктомия), GBP (резекция желудка), Резекция поджелудочной железы, Рукавная гастрэктомия, Сигмовидная кишка, Легочная паренхима. | штук | 20 | 60 000,00 | 1 200 000,00 |
| **9** | Изгибаемая сменная кассета с технологией с высотой скоб 4,8 мм (зеленый) | Сменные кассеты для Режущего/сшивающего аппарата для выполнения продольных разрезов/швов при внутриполостных операциях с технологией P3H может применяться в брюшной, метаболической, гинекологической, детской и торакальной хирургии для резекции, рассечения и создания анастомоза. представляет собой артикуляционные кассеты со скобами постоянного размера. Кассеты могут применяться для широкого диапазона толщины ткани, предназначен для толстой ткани и экстра-толстой ткани. Данная сменная кассета имеет длину скоб 4,8 мм, используется и вводится через троакар с диаметром 15 мм. Сменная кассета поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованная сменная кассета в разомкнутом положении. Сменные кассеты предназначены для однократного использования.  Сменные кассеты совместимы только к эндоскопическому сшивающе-режущему аппарату CEAB 45, CEAB 30, CEAB 60. Устройство сменной кассеты включает в себя: предохранитель желтого цвета, предотвращающий внезапное прошивание, указатель установки, бранши, упор для ткани, конец линии скоб, конец линии реза, метки шагов, нижняя кнопка зажима.  Габаритные размеры (мм) - длина 216 мм, ширина - 15.5 мм. Высота титановых скоб 4,8 мм. Количество скоб в сменной кассете - 66. Ширина верхней части скоб - 3,5 мм. Ширина нижней части скоб - 2,9 мм. Требования к сжатию тканей (мм) - 2.0 мм. Длина линии прошивания - 45 мм. Длина линии разреза - 42 мм Данный вид сменной кассеты применима в таких случаях, как Клиновидная резекция, Закрытие долевого бронха (лобэктомия), Толстая кишка (колостома, колэктомия и правосторонняя, левосторонняя гемиколэктомия), GBP (резекция желудка), Резекция поджелудочной железы, Рукавная гастрэктомия, Сигмовидная кишка, Легочная паренхима. | штук | 20 | 60 000,00 | 1 200 000,00 |
| **10** | Изгибаемая сменная кассета с технологией с высотой скоб 3,5 мм (синий) | Сменные кассеты для Режущего/сшивающего аппарата для выполнения продольных разрезов/швов при внутриполостных операциях с технологией P3H может применяться в брюшной, метаболической, гинекологической, детской и торакальной хирургии для резекции, рассечения и создания анастомоза. представляет собой артикуляционные кассеты со скобами постоянного размера. Кассеты могут применяться для широкого диапазона толщины ткани, предназначен для нормальной ткани и средне-толстой ткани. Данная сменная кассета имеет длину скоб 3,5 мм, используется и вводится через троакар с диаметром 12мм. Сменная кассета поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованная сменная кассета в разомкнутом положении. Сменные кассеты предназначены для однократного использования.  Сменные кассеты совместимы только к эндоскопическому сшивающе-режущему аппарату CEAB 45, CEAB 30, CEAB 60. Устройство сменной кассеты включает в себя: предохранитель желтого цвета, предотвращающий внезапное прошивание, указатель установки, бранши, упор для ткани, конец линии скоб, конец линии реза, метки шагов, нижняя кнопка зажима.  Габаритные размеры (мм) - длина 232 мм, ширина - 12.6 мм. Высота титановых скоб 3,5 мм. Количество скоб в сменной кассете - 90. Ширина верхней части скоб - 3,5 мм. Ширина нижней части скоб - 2,9 мм. Требования к сжатию тканей (мм) - 1.5 мм. Длина линии прошивания - 60 мм. Длина линии разреза - 57 мм Данный вид сменной кассеты применима в таких случаях, как Клиновидная резекция, Закрытие долевого бронха (лобэктомия), Толстая кишка (колостома, колэктомия и правосторонняя, левосторонняя гемиколэктомия), GBP (резекция желудка), Резекция поджелудочной железы, Рукавная гастрэктомия, Сигмовидная кишка, Легочная паренхима. | штук | 20 | 60 000,00 | 1 200 000,00 |
| **11** | Изгибаемая сменная кассета с технологией с высотой скоб 4,8 мм (зеленый) | Сменные кассеты для Режущего/сшивающего аппарата для выполнения продольных разрезов/швов при внутриполостных операциях с технологией P3H может применяться в брюшной, метаболической, гинекологической, детской и торакальной хирургии для резекции, рассечения и создания анастомоза. представляет собой артикуляционные кассеты со скобами постоянного размера. Кассеты могут применяться для широкого диапазона толщины ткани, предназначен для толстой ткани и экстра-толстой ткани. Данная сменная кассета имеет длину скоб 4,8 мм, используется и вводится через троакар с диаметром 15 мм. Сменная кассета поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованная сменная кассета в разомкнутом положении. Сменные кассеты предназначены для однократного использования.  Сменные кассеты совместимы только к эндоскопическому сшивающе-режущему аппарату CEAB 45, CEAB 30, CEAB 60. Устройство сменной кассеты включает в себя: предохранитель желтого цвета, предотвращающий внезапное прошивание, указатель установки, бранши, упор для ткани, конец линии скоб, конец линии реза, метки шагов, нижняя кнопка зажима.  Габаритные размеры (мм) - длина 232 мм, ширина - 15.5 мм. Высота титановых скоб 4,8 мм. Количество скоб в сменной кассете - 90. Ширина верхней части скоб - 3,5 мм. Ширина нижней части скоб - 2,9 мм. Требования к сжатию тканей (мм) - 2.0 мм. Длина линии прошивания - 60 мм. Длина линии разреза - 57 мм Данный вид сменной кассеты применима в таких случаях, как Клиновидная резекция, Закрытие долевого бронха (лобэктомия), Толстая кишка (колостома, колэктомия и правосторонняя, левосторонняя гемиколэктомия), GBP (резекция желудка), Резекция поджелудочной железы, Рукавная гастрэктомия, Сигмовидная кишка, Легочная паренхима. | штук | 15 | 60 000,00 | 900 000,00 |
| **12** | 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, степлерыможно перезаряжать 7 раз, всего 8 срабатываний. степлер упакован с заряженной кассетой. возможно как слева, так и справа, степлеры можно перезаряжать 7 раз, всего 8 срабатываний. степлер упакован с заряженной кассетой. | штук | 2 | 76 700,00 | 153 400,00 |
| **13** | 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 | 20 | 31 510,00 | 630 200,00 |
| **14** | 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 | 20 | 31 510,00 | 630 200,00 |
| **15** | 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 | 145 530,00 | 145 530,00 |
| **16** | Одноразовый перезарежаемый линейный сшивающий аппарат 30 мм 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 | 56 160,00 | 112 320,00 |
| **17** | Одноразовый перезарежаемый линейный сшивающий аппарат 60 мм 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 | 2 | 56 160,00 | 112 320,00 |
| **18** | Кассеты (белый) для линейного сшивающего аппарата 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 | 15 | 39 072,00 | 586 080,00 |
| **19** | Кассеты (синяя) для линейного сшивающего аппарата ТА-30 | Кассета с длиной шва 30мм, высотой скрепки 3.5мм, синяя. | штук | 20 | 20 550,00 | 411 000,00 |
| **20** | Кассеты (зеленый) для линейного сшивающего аппарата ТА-30 | Кассета с длиной шва 30мм, высотой скрепки 4.8мм, зеленая. | штук | 20 | 20 550,00 | 411 000,00 |
| **21** | Кассеты (синий) для линейного сшивающего аппарата, ТА-60 | Кассета с длиной шва 60мм, высотой скрепки 3.5 мм, синяя. | штук | 20 | 20 550,00 | 411 000,00 |
| **22** | Кассеты (зеленый) для линейного сшивающего аппарата ТА-60 | Кассета с длиной шва 60мм, высотой скрепки 4.8 мм, зеленая. | штук | 20 | 20 550,00 | 411 000,00 |
| **23** | Одноразовый циркулярный сшивающий аппарат для наложения пищеводного анастомоза диаметр 21 мм длина 22 см | Аппарат сшивающий хирургический для создания кругового скрепочного анастомоза. Количество круговых скрепочных швов - 2. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Встроенное круговое лезвие с внешним диаметром 12,5мм для рассечения ткани между скрепочными швами. Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина скрепки 4мм, высота в незакрытом состоянии 4,8мм, в закрытом состоянии 2,0мм, сечение 0,35х0,24мм. Кол-во скрепок 18шт. Заостренный троакар расположен в центре штока, имеющего диаметр 21мм и длину 22см, предназначен для прокалывания тканей и фиксации низкопрофильной головки с обратной матрицей на аппарате. 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. Контроль толщины прошиваемой ткани реализован через индикацию по типу "кошачий глаз" - при правильном подборе высоты скрепки после полного закрытия аппарата появляется зеленая полоса в окне индикатора, что разблокирует механизм. Головка с обратной матрицей и выемками для кисетной нити и захвата имеет механизм складывания для безопасного извлечения аппарата и тканей после прошивания, что также позволяет осуществлять контроль целостности анастомоза. Контроль фиксации головки с аппаратом осуществляется по характерному щелчку и появлению видимой оранжевой полосы на троакаре. Особое прорезиненное покрытие ручек для предотвращения скольжения аппарата в руках врача. Прошивание осуществляется с характерным звуком и тактильной отдачей. упаковка индивидуальная, стерильная | шт | 1 | 174 250,00 | 174 250,00 |
| **24** | Эндоскопический троакар - порт 12 мм 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 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 | 2 | 10 960,00 | 21 920,00 |
| **25** | 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 лезвиеразделяет 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 | 2 | 10 960,00 | 21 920,00 |
| **26** | 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 | 5 | 320 000,00 | 1 600 000,00 |
| **27** | Инструмент Лигирование/рассечение. длина электрода 16,5 мм. Общая длина 18,8 см | Инструмент Лигирование/рассечение. длина электрода 16,5 мм. Общая длина 18,8 см. Изгиб раншей 28 градусов. Контурированные концы для тупой диссекции. Лигирование/рассечение. Совместим с генератором Valleylab LS 10 | шт | 2 | 240 000,00 | 480 000,00 |
| **28** | 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 | 2 | 335 000,00 | 670 000,00 |
| **29** | Проводник урологический нитиноловый | Проводник урологический нитиноловый диаметр 0,038 дюйма, длина 150 см, форма кончика прямой, с закручивающим зажимом . Проводник из нитинола. 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 | 5 | 60 000,00 | 300 000,00 |
| **30** | Набор для перкутанной нефростомии | Набор для чрескожной нефростомии для введения по методу Сельдингера. Набор должен включать: Катетер голубого цвета диаметром (Fr): 8,10,12,14., длина 30 см. Пункционная игла 18G , длиной 20 см, с эхогенным кончиком. проводник по Lunderquist (длина 80 см, J-образный кончик, с покрытием из ПТФЭ, размер 0.036"); 4 фасциальных расширителя голубого цвета (6/8/10/12F);(8/10/12/14F);(10/12/14/16F) , коннектор для мочеприемника, скальпель.На зеленой рукоятке скальпеля имеются мелкие поперечные бороздки, предотвращающие выскальзывание скальпеля. Катетер должен иметь не менее 5 дренажных отверстий на внутренней стороне пели, иметь 4 метки глубины; расстояние между каждой отметкой составляет 4,5 см, лигатуру, рентгенконтрастным, выполнен из материала поликретана. Поставляется стерильным в блистерной упаковке. Набор без шприца. На выбор заказчика. | набор | 20 | 48 210,00 | 964 200,00 |
| **31** | 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 | 20 | 170 000,00 | 3 400 000,00 |
| **32** | Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом» | Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, открытый. 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 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 | 10 | 12 900,00 | 129 000,00 |
| **33** | Гастростомическая трубка Ch 22 | Трубка гастростомическая предназначена для кормления через гастростому. С раздельным портами для питания и доставки медикаментов Fr 22.Объем 7-10мл. С манжетой. | шт | 25 | 28 000,00 | 700 000,00 |
| **34** | 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 | 30 | 3 600,00 | 108 000,00 |
| **35** | 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 | 3 600,00 | 180 000,00 |
| **36** | Игла Губера | Изогнутая игла Губера с защитой среза и корпуса иглы плюс функция при извлечении иглы автоматическая положительное давление, с/без Y- образного разьема, размер иглы 20G (0,9), рабочая длина 20 см. | шт | 30 | 5 000,00 | 150 000,00 |
| **37** | Клипсы L для сосудов и тканей 5-13мм (В 1 упаковке - 14 картриджей; в 1 картридже - 6 клипс). | Клипсы лигирующие L для сосудов и тканей 5-13мм (14 картриджей по 6 клипс). Клипсы размер L для сосудов и тканей 5–13 мм, имеющие цветовой код размера(фиолетовый): из нерассасывающегося биоинертного полимера (пластиковые) защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надёжное закрытие конструкция аппликаторов и клипс обеспечивает надёжную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям. Конструкция клипсы даёт возможность деклиппирования, с сохранением целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет «чистить» сосуды и ткани до закрытия. А также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке. Клипсы легко пальпируются не Rn-контрастны, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rn исследованиях. В 1 й коробке 14 картриджей, 6 клипс/картридж (84 клипсы). Наличие инструмента для открытых и лапароскопических операций, а также для снятия клипс данного типа. | упаковка | 2 | 175 000,00 | 350 000,00 |
|  | **АОРИТ** |  |  |  |  |  |
| **38** | Маска ларингеальная, размер 3 (30-50кг) | Ларингеальная маска для обеспечения проходимости дыхательных путей. Классическая ларингеальная маска для взрослых малая, размер 3 (30-50кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом, твердая задняя панель для облегченного введения маски, на воздуховоде маски информация: о размере маски, о массе пациента (определяет размер), о объёме шприца для надутия манжеты - от правильного выбора шприца зависит давление в манжете, которое не должно превышать 60см Н2О. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения контура дыхательного имеет симметричные приливы мониторинга положения манжеты и не смещающей отстыковки контура. Материал: маска выполнена из имплантационного нетоксичного ПВХ, с манжетой резистивной к закиси азота. Упаковка: индивидуальная, стерильная. | шт | 10 | 3 500,00 | 35 000,00 |
| **39** | Воздуховод. Размер 3 (90мм). Цвет оранжевый | Воздуховод для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 3 (ISO 9,0 см), цвет оранжевый, вес не более 11,4 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая. | шт | 200 | 200,00 | 40 000,00 |
| **40** | Воздуховод. Размер 4 (10мм). Цвет красный | Воздуховод для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 4 (ISO 10,0 см), цвет красный, вес не более 13,8 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая. | шт | 150 | 200,00 | 30 000,00 |
| **41** | Система закрытая аспирационная трахеостомическая для взрослых, 24 часа, размер катетера 4,0 мм (12 Fr) | Система закрытая аспирационная для взрослых обеспечивает удаление жидкости (мокроты, гноя, секрета) из дыхательных путей через трахеостомическую трубку во время ИВЛ по закрытой методике без отключения пациента от дыхательного контура. Время использования системы - 24 часа. Длина системы не менее 305 мм. Номинальный размер аспирационного катетера 4,0 мм (12 Fr). Катетер промаркирован по глубине введения от 6 см до 25 см с шагом 1 см. На дистальном окончании системы расположен двойной угловой шарнирный коннектор для соединения системы с трахеостомической трубкой 15 мм (по типу F) и контуром дыхательным 15 мм (по типу М). На коннекторе выполнен ирригационный канал в виде трубки длиной 5,0-6,0 см с угловым соединением на коннектор и портом с клапаном под шприц с соединением типа луер. Порт закрыт фиксированным колпачком. Защитный прозрачный рукав исключает контакт с аспирационным катетером, позволяет легко прочитать метки на аспирационном катетере. На проксимальном окончании выполнен клапан вакуум-контроля с нажимной крышкой управления вакуумом и распорным предохранителем. Предохранитель предотвращает непроизвольное нажатие крышки управления вакуумом. Система снабжена съемником клиновидным для безопасного отсоединения системы от трубки. На проксимальном окончании системы выполнен соединитель типа "елочка" с колпачком для подключения трубки от системы отрицательного давления. Максимальный диаметр соединителя «ёлочка» 7 мм. В комплектлекте: наклейки с указанием дней недели и соединительная трубка 15F/22F. Материалы: полиэтилен, полипропилен, АБС-пластик, поливинилхлорид, силикон, термоэластопласт, бутадиен-нитрильный каучук (не содержит латексный каучук), нержавеющая сталь. упаковка индивидуальная, стерилизовано с применением окиси этилена. | шт | 10 | 13 530,00 | 135 300,00 |
| **42** | Система закрытая аспирационная эндотрахеальная для взрослых, 24 часа, размер катетера 4,0 мм (12 Fr) | Система закрытая аспирационная для взрослых обеспечивает удаление жидкости (мокроты, гноя, секрета) из дыхательных путей через эндотрахеальную трубку во время ИВЛ по закрытой методике без отключения пациента от дыхательного контура. Время использования системы - 24 часа. Длина системы не менее 540 мм. Номинальный размер аспирационного катетера 4,0 мм (12 Fr). Катетер промаркирован по глубине введения от 10 см до 40 см с шагом 2 см. На дистальном окончании системы расположен двойной угловой шарнирный коннектор для соединения системы с эндотрахеальной трубкой 15 мм (по типу F) и контуром дыхательным 15 мм (по типу М). На коннекторе выполнен ирригационный канал в виде трубки длиной 5,0-6,0 см с угловым соединением на коннектор и портом с клапаном под шприц с соединением типа луер. Порт закрыт фиксированным колпачком. Защитный прозрачный рукав исключает контакт с аспирационным катетером, позволяет легко прочитать метки на аспирационном катетере. На проксимальном окончании выполнен клапан вакуум-контроля с нажимной крышкой управления вакуумом и распорным предохранителем. Предохранитель предотвращает непроизвольное нажатие крышки управления вакуумом. Система снабжена съемником клиновидным для безопасного отсоединения системы от трубки. На проксимальном окончании системы выполнен соединитель типа "елочка" с колпачком для подключения трубки от системы отрицательного давления. Максимальный диаметр соединителя «ёлочка» 7 мм. В комплектлекте: наклейки с указанием дней недели и соединительная трубка 15F/22F. Материалы: полиэтилен, полипропилен, АБС-пластик, поливинилхлорид, силикон, термоэластопласт, бутадиен-нитрильный каучук (не содержит латексный каучук), нержавеющая сталь. упаковка индивидуальная, стерилизовано с применением окиси этилена. | шт | 10 | 13 530,00 | 135 300,00 |
| **43** | Стилет для интубации 10Fr | Стилет для интубации размер 10 Fr.  (наружный диаметр 3.3 мм). Используется совместно эндотрахеальной (интубационной) трубкой (ЭТТ) с внутренним диаметром не менее 4,0 мм и предназначен для формирования и поддержания её формы (конфигурации). Масса не более 5,5 г. Сердечник стилета выполнен из алюминия, который покрыт оболочкой из поивинихлорида. Проксимальный кончик атравматичен (закруглен). Дистальный конец имеет петлю для удержания при извлечении из ЭТТ. Длина изделия (без учета длины петли) не менее 33 см. На упаковку и непосредственно на корпус стилета нанесена информация в соответствии с регистрационным удостоверением: о наименовании фирмы-производителе, о наименовании (торговом знаке) изделия, диаметре в миллиметрах и френчах, знак о запрете повторного использования. Поставляется в индивидуальной стерильной упаковке. В упаковочном ящике 10 шт. | шт | 10 | 3 353,00 | 33 530,00 |
| **44** | Эндобронхиальная трубка левонаправленная/правонаправленная | Эндобронхиальная трубка правонаправленная, левосторонняя, размер 35 СН, 37 СН, 39 СН, 41 СН. Эндобронхеальные трубки лево-направленные или право-направленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей . Поставляются в комплекте с фиксатором, Y –образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования. | шт | 30 | 25 000,00 | 750 000,00 |
| **45** | Набор для закрытого плеврального и грудного дренажа по Матису. | Тонкостенная пункционная игла с укороченым срезом 3,35 \* 78 мм, катетер из полиуретана 2,7 мм, длина 450мм, ренгенокострастный защитная заглушка, защитный чехол для катетора, двойной возвратный клапан с коннектором , пакет для сбора жидкости 2,0 л. шприц 60мм.ю Люэр лок , 3х ходовой кран белый с удлиненной линией 10см. | набор | 10 | 25 800,00 | 258 000,00 |
| **46** | Жидкость для катетеров | Универсальный силиконовый аэрозоль для смазки эластичных медицинских материалов. Объем баллона 500 мл. Стерильно. Применение: 1.Профилактика возможного сращения медицинских инструментов из каучука, латекса и пластических материало в со слизистой. 2.Профилактика возможного образования налёта и корки в месте соприкосновения медицинских материалов со слизистой. 3 Смазка эластичных медицинских материалов. | шт | 2 | 12 000,00 | 24 000,00 |
| **47** | Соединитель гибкий угловой | Соединитель гибкий угловой шарнирный с двумя отдельными портами для санации и бронхоскопии с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой и колпачком флип тор. Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др.с возможностью санации и бронхоскопии. Соединитель конфигурируемый угловой 22F-22М/15F, с двойным шарниром, с герметичным двойным портом колпачком 7,6/9,5мм, позволяющим производить санацию и бронхоскопию, с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Не содержит ПВХ и прочих аллергенов. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | шт | 100 | 1 000,00 | 100 000,00 |
| **48** | Комплект расходных материалов для высокопоточного дыхательного увлажнителя с подогревом (аппарата высокопоточной кислородной терапии) O2FLO с функцией автоматического заполнения дистиллированной водой | «Камера увлажнения с автоматическим наполнением» Одноразовая камера увлажнителя для высокопоточного дыхательного увлажнителя кислорода (аппарата высокопоточной кислородной терапии) O2FLO с функцией автоматического заполнения дистиллированной водой. Увлажнительная камера имеет трубку автоподачи дистиллированной воды в камеру. Камера оснащена призмой обнаружения низкого уровня воды, которая позволяет датчику аппарата O2FLO обнаруживать низкий уровень воды с помощью инфракрасного отражения от призмы, встроенной в камеру. Дно увлажнительной камеры изготовлено из алюминия, предназначено для равномерного нагрева дистиллированной воды. Увлажнительная камера имеет один выход для подогретой дыхательной смеси.  Диаметр порта подключения камеры и контура – 22мм. Диаметр порта подключения камеры и O2FLO – 25мм. Угол подключения входного порта - 180°. Угол подключения выходного порта - 90°. Объем камеры (пустой) 440±10 мл. Объем камеры (полный) 280±10 мл. Максимальная вместимость воды 160±10 мл. Габариты: 130x122х95мм. Материал:  Корпус- полипропилен. Дно- алюминий. Вес: 117гр. | шт | 10 | 57 890 | 578 900 |
| Дыхательный контур с нагревом для взрослых. Одноразовый дыхательный контур (трубка) для высокопоточного дыхательного увлажнителя кислорода (аппарата высокопоточной кислородной терапии) O2FLO. Контур (трубка) имеет интегрированную систему подогрева дыхательной смеси, обеспечивая максимальную безопасность пациента и исключает подключение несовместимого типа дыхательного контура. Коннектор 6-ти контактный для соединения кабеля нагрева и температуры. Контуры для взрослых пациентов: Утечка - <25мл/мин@(60±3)cmH2O; Сопротивление потоку - <0,06cmH2O/л/мин@30л/мин; Податливость - <5мл/cmH2O@(60±3)cmH2O; Длина - 1.8м. | шт |
| Одноразовая высокопоточная назальная канюля для взрослых. Назальная канюля для высокопоточного дыхательного увлажнителя кислорода (аппарата высокопоточной кислородной терапии) O2FLO. Канюля назальная кислородная. Назначение: для кратковременной или постоянной подачи увлажненной подогретой дыхательной смеси, обогащенной кислородом с помощью высокопоточного дыхательного увлажнителя кислорода (аппарата высокопоточной кислородной терапии) O2FLO. Канюля изготавливается из специального термопластического материала, который при нагревании до температуры человеческого тела становится более мягким и приятным и который при перекручивании не сможет перекрыть подачу кислорода. Она имеет атравматическую назальную часть (мягкий наконечник или стандартный) и комфортную носовую муфту, что позволяет аккуратно вводить трубку. Края носовых зубцов специально закругляются и обрабатываются. Дополнительно канюля снабжается специальным держателем на шее и фиксатором на голове. Характеристики:  Взрослые канюли: со внутренним диаметром 6мм±0.2мм (размер M). Наружный диаметр подключения к обогреваемому контуру - 22мм. Внутренний диаметр подключения к обогреваемому контуру - 15мм. Толщина стенки коннектора - 3,5мм.Длина - 33см.Разъем: для взрослых 15F/22М в соответствии с требованиями ISO 5356-1: 2015. применяется только для одного пациента и рассчитан на использование не более 7 дней; Условия эксплуатации: 5 ° C ~ 40 ° C, относительная влажность менее 80%. | шт |
| **49** | Удлиниель дренажа по Бюллау | Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный. Диаметр дренирующей части 10 мм. | шт | 20 | 8 700,00 | 174 000,00 |
|  | **Нефрология** |  |  |  |  |  |
| **50** | Раствор для гемофильтрации с Калием | Раствор для гемофильтрации с Калием предназначен для больных с острой почечной недостаточностью, 5000 мл к аппарату Diapact CRRT | шт | 60 | 16 000,00 | 960 000,00 |
| **51** | Капиллярный диализатор с площадью мембраны 1,5-1,8 кв.м | Капиллярный диализатор с площадью мембраны 1,5-1,8 кв.м | шт | 5 | 9 000,00 | 45 000,00 |
| **52** | Набор магистралей к аппарату Diapact CRRT | Набор магистралей к аппарату Diapact CRRT | шт | 6 | 43 000,00 | 258 000,00 |
| **53** | Диализный катетер | набор с временным центральным двухпрсоветным катетером для гемодиализа , V- игла 1,3\*73 мм; катетер G18/11/ 12F\*8 диаметр 4.0мм/12F, длина 20см, рентгеноконтрастный из полиуретана с мягким кончиком, проводник 0.89мм х 50см, подвижные и неподвижные фиксирующие крылья, фиксирующий зажим, ЭКГ-кабель, шприц 5мл, скальпель, дилататор,  безыгольный инфузионный коннектор сейфсайт. Скорость потока D/P = 190/190 мл/мин. | шт | 25 | 28 000,00 | 700 000,00 |
| **54** | Гемаконы | Контейнер для крови 450/300 мл (сдвоенный) с антикоагулянтом для плазмафереза | шт | 80 | 3 500,00 | 280 000,00 |
|  | **Стоматология** |  |  |  |  |  |
| **55** | Компресс гемостатический и антисептический для альвеол  (губка) | Компресс гемостатический и антисептический для альвеол  (губка) представляет собой коллагеновые кубики размером не более 1,0х1,0х1,0см. желтого цвета с характерным йодоформно - эвгенольным запахом. Количество в потребительской таре 30шт. Масса кубика коллагеновой губки не менее 0,1г. | упак | 5 | 7500,00 | 37 500,00 |
| **56** | Игла стоматологическая | Однорозовая стерильная стоматологическая картриджная игла для карпульного шприца G 30(0,3\*25 мм) В упаковке 100 шт. | упак | 4 | 4000,00 | 16 000,00 |
| **57** | Раствор для инъекций в картриджах  для местной анестезии 4%, | раствор для инъекций 40мг/мл+0,010 мг/мл 1,8 мл картриджи №100. Применяется для местной (инфильтрационной и проводниковой) анестезии в стоматологии, стоматологические операции на слизистой оболочке или костях, требующие создания условий более выраженной ишемии операции на пульпе зуба (ампутация или экстирпация) удаление сломанного зуба (остеотомия) или зуба, пораженного апикальным пародонтитом продолжительные хирургические вмешательства чрескожный остеосинтез эксцизия кист вмешательства на слизистой оболочке десны резекция верхушки корня зуба | упаковка | 3 | 34500,00 | 103 500,00 |
|  | **Общие ИМН** |  |  |  |  |  |
| **58** | Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 7,0 | Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 7,0 Используется в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка вставляется в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. - прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета.- цилиндрическая форма манжеты увеличивает площадь давления на слизистую оболочку трахеи и тем самым снижает силу давления на единицу площади трахеи. - термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет сохранять внутренний просвет открытым даже при значительных обратных перегибах. - все трубки содержат рентгеноконтрастную полосу | шт | 300 | 250,00 | 75 000,00 |
| **59** | Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 7,5 | Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 7,5 Используется в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка вставляется в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. - прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета.- цилиндрическая форма манжеты увеличивает площадь давления на слизистую оболочку трахеи и тем самым снижает силу давления на единицу площади трахеи. - термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет сохранять внутренний просвет открытым даже при значительных обратных перегибах. - все трубки содержат рентгеноконтрастную полосу | шт | 300 | 250,00 | 75 000,00 |
| **60** | Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 8,0 | Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 8,0 Используется в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка вставляется в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. - прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета.- цилиндрическая форма манжеты увеличивает площадь давления на слизистую оболочку трахеи и тем самым снижает силу давления на единицу площади трахеи.- термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет сохранять внутренний просвет открытым даже при значительных обратных перегибах.- все трубки содержат рентгеноконтрастную полосу | шт | 200 | 250,00 | 50 000,00 |
| **61** | Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 8,5 | Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 8,5 Используется в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка вставляется в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. - прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета.- цилиндрическая форма манжеты увеличивает площадь давления на слизистую оболочку трахеи и тем самым снижает силу давления на единицу площади трахеи. - термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет сохранять внутренний просвет открытым даже при значительных обратных перегибах. - все трубки содержат рентгеноконтрастную полосу | шт | 50 | 250,00 | 12 500,00 |
| **62** | Трахеостомические трубки с надманжеточной аспирацией № 7,5 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 7,5 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. 1 ПВХ-канюля, изогнутая, гибкая, прозрачная, продольная линия непрозрачная для рентгеновского, полированное дистальное отверстие, атравматическое. Стандартный разъем на проксимальном конце. 1 вспомогательное средство для вставки 1 липучка для шеи, Манжета низкого давления, пилотный воздушный шар и удержание. Всасывающий канал включен, с отверстием рядом с верхним краем манжеты Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. Electroplast S.A., Уругвай | шт | 40 | 9 940,00 | 397 600,00 |
| **63** | Набор для плевральной полости | набор для плевральной полости пункционная игла 1,8х80мм, удлинитель с винтовым коннектором, трехкомпонентный шприц 60мл Люер Лок, трехходовой кран, пакет для сбора жидкости 2л, соединительная трубка 90 см | набор | 50 | 4 800,00 | 240 000,00 |
| **64** | Оригинальный удлинитель 150см | Оригинальные линии стандарт 1,5 мм; длиной 150 см. Коннекторы Luer lock. Без ДЭГФ. Люэр Лок. Не содержит фталатов. Устойчивы к давлению до 4 бар. Материал ПВХ. | шт | 1000 | 340,00 | 340 000,00 |
| **65** | Оригинальная удлинитель 250 см | Оригинальные линии стандарт внутренний диаметр 1,5; длиной 250см. Коннекторы Luer lock. Без ДЭГФ. Люэр Лок. Не содержит фталатов. Устойчивы к давлению до 4 бар. Материал ПВХ. | шт | 500 | 350,00 | 175 000,00 |
| **66** | Шприцы для перфузора - инфузомата 50мл | Изготовлен из полипропилена Кристально прозрачный цилиндр Контрастная градуировка в мл Нестираемая разметка Идеальная читаемость Коаксиальный наконечник с соединением Люэр лок для игл или других медицинских принадлежностей (инфузионных линий) Шток имеет овальный упор для удобства использования и предотвращения вращения Защитный стопор предотвращает случайное вытягивание поршня из цилиндра Минимальный остаточный объем Поршень из синтетического материала (не содержит натуральный латекс) с двумя уплотнительными кольцами для медленной аспирации или введения лекарств. Емкость 50,0 мл | шт | 4000 | 180,00 | 720 000,00 |
| **67** | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный 150мл | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный 150 мл с наконечником для катетерной насадки. | шт | 800 | 310,00 | 248 000,00 |
| **68** | Маска лицевая анестезиологическая взрослая № 4 –красная | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, средняя лицевая маска для взрослых анатомической формы, соединительный коннектор 22F,с мягкой, заполненной воздухом, манжетой по периметру маски, с прозрачным корпусом, со стороны дыхательного контура, цветная маркировка перекрестного крепления, расположенного на основании разъема с дыхательным контуром, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользяще армирован. Размер 4. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 35шт. в упаковке. | шт | 200 | 1 663,00 | 332 600,00 |
| **69** | Маска лицевая анестезиологическая взрослая №5-синий | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, большая лицевая маска для взрослых анатомической формы, соединительный коннектор 22F, с мягкой, заполненной воздухом, манжетой по периметру маски, с прозрачным корпусом,со стороны дыхательного контура, цветная маркировка перекрестного крепления, расположенного на основании разъема с дыхательным контуром, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользяще армирован. Размер 5. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 25шт. в упаковке. | шт | 200 | 1 663,00 | 332 600,00 |
| **70** | Скальпель хирургический № 11 | Скальпель хирургический одноразовый медицинский инструмент, предназначенный для хирургических манипуляций, используемый для рассечения мягких тканей. Скальпель хирургический состоит из: лезвия — специальная нержавеющая или карбоновая сталь; пластиковая ручка держатель. уникальная технология заточки и полировки режущего края обеспечивает длительное сохранение высоких режущих свойств; режущая кромка расположена по центру, параллельно оси инструмента; отсутствие посторонних включений на режущей кромке, гладкая, без шероховатостей поверхность; специальная, эргономичная ручка скальпеля с боковыми канавками надежно удерживается в руке хирурга, обеспечивает дополнительные удобства при использовании инструмента; индивидуальная упаковка из алюминиевой фольги обеспечивает длительное, надежное хранение лезвий и легко открывается благодаря концам различной длины. стерилизация радиационная; упаковка — индивидуально упакованы в блистер. В упаковке 10 штук | шт | 1000 | 100,00 | 100 000,00 |
| **71** | Скальпель хирургический № 22 | Скальпель хирургический одноразовый медицинский инструмент, предназначенный для хирургических манипуляций, используемый для рассечения мягких тканей. Скальпель хирургический состоит из: лезвия — специальная нержавеющая или карбоновая сталь; пластиковая ручка держатель. уникальная технология заточки и полировки режущего края обеспечивает длительное сохранение высоких режущих свойств; режущая кромка расположена по центру, параллельно оси инструмента; отсутствие посторонних включений на режущей кромке, гладкая, без шероховатостей поверхность; специальная, эргономичная ручка скальпеля с боковыми канавками надежно удерживается в руке хирурга, обеспечивает дополнительные удобства при использовании инструмента; индивидуальная упаковка из алюминиевой фольги обеспечивает длительное, надежное хранение лезвий и легко открывается благодаря концам различной длины. стерилизация радиационная; упаковка — индивидуально упакованы в блистер | шт | 3000 | 100,00 | 300 000,00 |
| **72** | Скальпель хирургический № 24 | Скальпель хирургический одноразовый медицинский инструмент, предназначенный для хирургических манипуляций, используемый для рассечения мягких тканей. Скальпель хирургический состоит из: лезвия — специальная нержавеющая или карбоновая сталь; пластиковая ручка держатель. уникальная технология заточки и полировки режущего края обеспечивает длительное сохранение высоких режущих свойств; режущая кромка расположена по центру, параллельно оси инструмента; отсутствие посторонних включений на режущей кромке, гладкая, без шероховатостей поверхность; специальная, эргономичная ручка скальпеля с боковыми канавками надежно удерживается в руке хирурга, обеспечивает дополнительные удобства при использовании инструмента; индивидуальная упаковка из алюминиевой фольги обеспечивает длительное, надежное хранение лезвий и легко открывается благодаря концам различной длины. стерилизация радиационная; упаковка — индивидуально упакованы в блистер | шт | 3000 | 100,00 | 300 000,00 |
| **73** | Катетер Нелатона мочеточниковый 4 F длина 70 см | Катетер мочеточниковый рентгеноконтрастный однократного применения стерильный предназначен для введения в мочеточники и почки через катетеризационные цистоскопы с целью диагностики и лечения.Мочеточниковый катетер - состоит из трубки изготовленной из рентгеноконтрастного термолабильного биологически инертного полимера (ПВХ-композиции).Длина мочеточникового катера 710 мм, конец катетера для мочеточников имеет сферический профиль, исключающий травмирование тканей при его введении. Боковые отверстия обеспечивают беспрепятственный вывод жидкости из организма и введение лекарственных средств. Кольцевые метки на катетерах позволяют контролировать глубину его введения. Каждый мочеточниковый катетер снабжен мандреном (проводником) | шт | 50 | 3 500,00 | 175 000,00 |
| **74** | Катетер Фолея 2-х ходовой размеры № 14 | предназначены для длительной (до 7 суток) катетеризации (дренирования) мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения болезней мочевого пузыря. изготовлены из нейтрального, термопластичного высококачественного латекса-каучука, покрытого силиконом - это оптимальное решение, т.к они жесткие до введения и размягчаются при температуре тела, уменьшая возможный дискомфорт. Плавный переход жесткости мочевого катетера от баллона к стержню уменьшает возможность возникновения травмы при введении. 3-х ходовой) имеет дополнительный порт, который позволяет производить инстилляции, гемостаз и промывания. | шт | 200 | 300,00 | 60 000,00 |
| **75** | Катетер Фолея 2-х ходовой размеры № 16 | предназначены для длительной (до 7 суток) катетеризации (дренирования) мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения болезней мочевого пузыря. изготовлены из нейтрального, термопластичного высококачественного латекса-каучука, покрытого силиконом - это оптимальное решение, т.к они жесткие до введения и размягчаются при температуре тела, уменьшая возможный дискомфорт. Плавный переход жесткости мочевого катетера от баллона к стержню уменьшает возможность возникновения травмы при введении. 3-х ходовой) имеет дополнительный порт, который позволяет производить инстилляции, гемостаз и промывания. | шт | 1000 | 300,00 | 300 000,00 |
| **76** | Катетер Фолея 2-х ходовой размеры № 18 | предназначены для длительной (до 7 суток) катетеризации (дренирования) мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения болезней мочевого пузыря. изготовлены из нейтрального, термопластичного высококачественного латекса-каучука, покрытого силиконом - это оптимальное решение, т.к они жесткие до введения и размягчаются при температуре тела, уменьшая возможный дискомфорт. Плавный переход жесткости мочевого катетера от баллона к стержню уменьшает возможность возникновения травмы при введении. 3-х ходовой) имеет дополнительный порт, который позволяет производить инстилляции, гемостаз и промывания. | шт | 500 | 300,00 | 150 000,00 |
| **77** | Мочеприемник Т-образный клапан 2000 мл | Мочеприемник Т-образный клапан 2000 мл, стерильный;оборудован встроенным антивозвратным клапаном;Т-образный кран быстрого слива мочи; мягкая подкладка обеспечивает повышенный комфорт; снабжен длинной, гибкой трубкой, устойчивой к перегибам; возможно крепление как к бедру, так и к голени; предназначен для использования как у мужчин, так и у женщин. | шт | 1500 | 250,00 | 375 000,00 |
| **78** | Периферический венозный катетер - канюля серый (16G) | предназначен для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии. прозрачный внутривенный катетер из тефлона, центральное отверстие с атравматичными краями; павильон с портом луер-лок для подключения инфузионной линии или шприца; сгибающиеся крылышки. Дополнительный порт для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном расположен в верхней части катетера; снабжен стандартным разъемом луер-лок. | шт | 500 | 80,00 | 40 000,00 |
| **79** | Периферический венозный катетер - канюля белый (17G) | предназначен для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии. прозрачный внутривенный катетер из тефлона, центральное отверстие с атравматичными краями; павильон с портом луер-лок для подключения инфузионной линии или шприца; сгибающиеся крылышки. Дополнительный порт для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном расположен в верхней части катетера; снабжен стандартным разъемом луер-лок. | шт | 500 | 80,00 | 40 000,00 |
| **80** | Периферический венозный катетер-канюля зеленый 18 G | предназначен для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии. прозрачный внутривенный катетер из тефлона, центральное отверстие с атравматичными краями; павильон с портом луер-лок для подключения инфузионной линии или шприца; сгибающиеся крылышки. Дополнительный порт для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном расположен в верхней части катетера; снабжен стандартным разъемом луер-лок. | шт | 3000 | 80,00 | 240 000,00 |
| **81** | Периферический венозный катетер-канюля розовый 20 G | предназначен для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии. прозрачный внутривенный катетер из тефлона, центральное отверстие с атравматичными краями; павильон с портом луер-лок для подключения инфузионной линии или шприца; сгибающиеся крылышки. Дополнительный порт для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном расположен в верхней части катетера; снабжен стандартным разъемом луер-лок. | шт | 3000 | 80,00 | 240 000,00 |
| **82** | Периферический венозный катетер-канюля синий 22 G | предназначен для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии. прозрачный внутривенный катетер из тефлона, центральное отверстие с атравматичными краями; павильон с портом луер-лок для подключения инфузионной линии или шприца; сгибающиеся крылышки. Дополнительный порт для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном расположен в верхней части катетера; снабжен стандартным разъемом луер-лок. | шт | 3000 | 80,00 | 240 000,00 |
| **83** | Периферический венозный катетер-канюля желтый 24 G | предназначен для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии. прозрачный внутривенный катетер из тефлона, центральное отверстие с атравматичными краями; павильон с портом луер-лок для подключения инфузионной линии или шприца; сгибающиеся крылышки. Дополнительный порт для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном расположен в верхней части катетера; снабжен стандартным разъемом луер-лок. | шт | 3000 | 80,00 | 240 000,00 |
| **84** | Игла для биопсии костного мозга 15G 10-18mm-48m | Игла для биопсии костного мозга 15G игла имеет тройную заточку и удобную рукоятку. Механизм регулировки длины снабжен миллиметровой шкалой. для пункции из грудины у детей и взрослых, размер 1,8 х50 мм. | шт | 30 | 7 500,00 | 225 000,00 |
| **85** | Гель УЗИ 5л | Гель для УЗИ не содержит в своем составе пропиленгликоль, что снижает его способность вызывать аллергические реакции,средней вязкости. Гель для УЗИ обладает следующими характеристиками: • акустически корректен в широкой области частот; • полностью водорастворим; • гипоаллергенен, бактериостатичен и нетоксичен; • не оставляет пятен на одежде и не наносит вреда датчикам аппаратуры. Гель для УЗИ - универсальный гель для всех видов ультразвуковых исследований, допплерографии, эхографии и терапии. Так как гель прозрачен и бесцветен, обладает легкой и приятной текстурой, его можно применять для аппаратной косметологии, фото- и лазерной эпиляции. Фасовка: 5кг | канистра | 10 | 4 000,00 | 40 000,00 |
| **86** | Кружка Эсмарха на 2 л | Кружка Эсмарха одноразовая стерильная предназначена для проведения лечебных или очистительных клизм, спринцеваний и орошений влагалища. наконечником фактически является дистальный конец удлинительной трубки; дистальный конец трубки закругленный, атравматичный, обработан силиконовой смазкой, что обеспечивает безболезненное и легкое введение на любую необходимую глубину; торцевое отверстие диаметром 0,5 см и дополнительное боковое отверстие на расстоянии 2,5 см от дистального конца гарантируют эффективное проведение процедуры; горловина мешка имеет плотную крышку, что предохраняет от случайного проливания жидкости на пациента и медперсонал; на трубке имеется запорный механизм для эффективного контроля скорости введения и объёма введенной жидкости; кружка Эсмарха одноразовая имеет уплотнительное кольцо для подвешивания на стойке; одноразовая индивидуально упакована, стерильна, предназначена для разового использования. Кружка изготавливается из прозрачного полиэтилена, соединительная трубка длиной — 1,5 метра, диаметр — 20 Ch изготовлена из имплантационно — нетоксичного, термолабильного поливинилхлорида. Емкость 2,0 л | шт | 1000 | 700,00 | 700 000,00 |
| **87** | Канюля назальная для взрослых с прямыми зубцами с нескользящим седловидным фиксатором, с продольно армированным кислородным шлангом 2,1м | Назальная канюля для взрослых для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для взрослых длиной не менее 0,5м с удлинительной трубкой длиной не менее 2,1м, общая длина системы не менее 2,3м с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. | шт | 1000 | 660,00 | 660 000,00 |
| **88** | Мини-Спайк зеленый Стандартный наконечник | Мини-Спайк фильтр, Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с клапаном, предупреждающий вытекание раствора после отсоединения шприца; с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый.  Корпус: АБС/САН. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. | шт | 500 | 600,00 | 300 000,00 |
| **89** | Одноразовые ЭКГ электроды взрослые нетканная основа d 50 мм | Электроды одноразовые для ЭКГ предназначены для снятия электрокардиограмм при использовании в составе любых диагностических электрокардиографов и ЭКГ-мониторов,  в том числе и для Холтеров. | шт | 15000 | 45,00 | 675 000,00 |
| **90** | Электроды на ЭНМГ электронейромиографии на аппарат Нейро-МВП-8 | Электроды пленочные (детские, применение - для проведения стандартных ЭКГ. Электроды пленочные детские Тип коннектора - "крокодил"; Покрытие коннектора - Ag/AgCl (серебро / хлорид серебра); Основа: непроницаемый для жидкости вспененный полиуретан (пенопласт на полипропиленовой / полиуретановой основе); Размер основы - 22х34 мм. Токопроводящая среда - твердый гидрогель. Габариты транспортной упаковки - 16х11х5 см. Вес транспортной упаковки - 0,37 кг.. на ЭНМГ электронейромиографии на аппарат Нейро-МВП-8. В упаковке 100 штук. | упаковка | 3 | 5 000,00 | 15 000,00 |
| **91** | Инъекционный пластырь размером: 38мм\*38мм | Мягкие полиуритановые пластыри с гемостатической губкой в индивидуальной упаковке. Состав- не прилипающий слой, кроостанавливающая губка, основа плавкий клей последнего поколения с УФ-С сеткой, без растворителя, гипоалергенный. Размер пластыря 38мм\*38мм., губка 25мм\*17мм. имеет закругленные кроя. Обладает превосходной впитываемостью и предотврощает кровотечение. В упаковке 100 штук. | упаковка | 30 | 4 950,00 | 148 500,00 |
| **92** | Дренажная емкость контейнер «Гармошка» 200 мл | Система дренажная для аспирации в комплектации 1. Дренажная емкость контейнер “Гармошка» с объемом 200мл.; 3.Раневой дренаж с троакаром 14 CH 4.Соединительные магистрали | шт | 50 | 2 000,00 | 100 000,00 |
| **93** | Лента липкая для паровой стериализации с индикатором | Лента липкая для паровой стериализации с индикатором 132 градуса 19ммх50м | шт | 30 | 5 170 | 155 100,00 |
|  | **Разное** |  |  |  |  |  |
| **94** | Тест-панель для одновременного определения до 12 наркотических веществ в организме человека in vitro (в моче) | Набор тест-полосок для одновременного выявления : Опиаты (морфин, героин), каннабиноиды (марихуана, гашиш), бензодиазепины, метадон и метаболиты, трамадол, синтетические каннабиноиды (спайсы), барбитураты, кокаин, амфетамин, метамфетамин, экстази, фенциклидин, MDPV | шт | 20 | 1 420,00 | 28 400,00 |
| **95** | Цоликлон Анти - В 10 мл | применяются в качестве реагентов для определения группы крови и ее резус-фактора. | фл | 100 | 1 200,00 | 120 000,00 |
| **96** | Цоликлон Анти- А 10, 0 мл | применяются в качестве реагентов для определения группы крови и ее резус-фактора. | фл | 100 | 1 200,00 | 120 000,00 |
| **97** | Цоликлон Анти - Д супер по 10 мл | применяются в качестве реагентов для определения группы крови и ее резус-фактора. | фл | 100 | 2 500,00 | 250 000,00 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **34 238 780,00** |

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 10 декабря до**  **17 декабря 2024 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 17 декабря 2024 года**. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться **в 11 часов 15 минут 17 декабря 2024 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, согласно приложению 2 к 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 Правил Утвержденных Приказом Министерства здравоохранения РК от 07.06.2023 № 110.

**Пункт 11. Правил. 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);

7) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых на дату поставки поставщиком единому дистрибьютору, составляет:

не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет) при поставке лекарственных средств и медицинских изделий в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, январь наступившего финансового года и не менее пятидесяти процентов при последующих поставках в течение финансового года;

не менее четырнадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более) при поставке лекарственных средств и медицинских изделий в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, январь наступившего финансового года и не менее двенадцати месяцев при последующих поставках в течение финансового года;

8) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

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

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

9) срок годности вакцин на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

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

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

10) менее сроков годности, указанных в подпунктах 8) и 9) настоящего пункта, для переходящих остатков лекарственных средств и медицинских изделий единого дистрибьютора, которые поставляются заказчику для использования по назначению до истечения срока их годности;

11) новизна медицинской техники, ее неиспользованность и производство в период двадцати четырех месяцев, предшествующих моменту поставки;

12) внесение медицинской техники, относящейся к средствам измерения, в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений.

Отсутствие необходимости внесения медицинской техники в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений;

13) соблюдение количества, качества и сроков поставки или оказания фармацевтической услуги по условиям договора.

12. Условия, предусмотренные подпунктами 4), 5), 6), 7), 8), 9), 10), 11), 12) и 13) пункта 11 Правил, 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, согласно приложению 5 и (или) 6 Правил.

**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.** Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 Правил, заказчик или организатор закупа принимают 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. При отсутствии сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) 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 3 (трех) календарных дней после дня определения победителя соответствующим условиям Правил или получения протокола итогов направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, составляемый по форме, согласно приложению 5 и (или) 6 Правил.

**16.** В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения победитель подписывает договор закупа, договор на оказание фармацевтических услуг 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 отказа не превышает 2 (двух) рабочих дней.

**Директор: Жаров Н. К.**

Приложение 2  
к правилам 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

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 5  
к правилам 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

Форма

|  |  |
| --- | --- |
| **№ сатып алу шарты**  **Көкшетау қ. « » 2024 ж.**  **Ақмола облыстық денсаулық сақтау басқармасы жанындағы «Көпбейінді облыстық аурухана» ШЖҚ МКК**, әрі қарай Тапсырыс беруші деп аталатын, бірінші тараптан **Жарғы** негізінде әрекет ететін **директор Жаров Нұрлан Қаирұлы** тұлғасында және **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** негізінде әрекет ететін **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** екінші жағынан, бірлесіп **"Тараптар"** деп аталатын тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін бюджет қаражаты есебінен медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидалары және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру, фармацевтикалық қызметтер жүйесінде", ҚР Денсаулық сақтау министрлігінің 07.06.2023 № 110 бұйрығымен бекітілген (бұдан әрі) **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дәрілік заттарды сатып алу бойынша баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу қорытындылары туралы хаттама, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**біліктілік талаптарына сәйкестік хаттамасы осы сатып алу шартын (бұдан әрі – шарт) жасасты және төмендегілер туралы келісімге келді:  **1 тарау. Шартта қолданылатын терминдер**  1. Осы Шартта төменде санамаланған ұғымдар мынадай түсіндірмеге ие болады:  1) шарт-жазбаша нысанды сақтай отырып, Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық актілеріне сәйкес Тапсырыс беруші мен өнім беруші арасында жасалған, Тараптар оған барлық қосымшаларымен және толықтыруларымен, сондай-ақ Шартта сілтемелер жасалған барлық құжаттамамен қол қойған азаматтық-құқықтық акт;  2) шарттың бағасы-Тапсырыс беруші Шарттың талаптарына сәйкес өнім берушіге төлеуге тиіс сома;  3) тауарлар-өнім беруші Тапсырыс берушіге Шарттың талаптарына сәйкес жеткізуге тиіс дәрілік заттар және (немесе) медициналық бұйымдар және ілеспе көрсетілетін қызметтер;  4) ілеспе көрсетілетін қызметтер-тасымалдау және сақтандыру сияқты тауарларды беруді қамтамасыз ететін көрсетілетін қызметтер және өнім берушінің Шартты орындауға бағытталған басқа да міндеттерін қамтитын, монтаждау, іске қосу, техникалық жәрдем көрсету, оқыту және басқа да қосалқы көрсетілетін қызметтер;  5) Тапсырыс беруші-облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың денсаулық сақтауды мемлекеттік басқарудың жергілікті органдары, медициналық қызметтер көрсететін әскери-медициналық (медициналық) бөлімшелер, ведомстволық бөлімшелер (ұйымдар), сондай-ақ тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық қызметтер көрсететін денсаулық сақтау субъектілері;  6) өнім беруші – Тапсырыс берушімен жасалған сатып алу туралы шартта оның контрагенті ретінде әрекет ететін және шарт талаптарында көрсетілген тауарларды беруді жүзеге асыратын жеке немесе заңды тұлға.  **2 тарау. Шарттың Мәні**  2. Өнім беруші тауарды шарттың талаптарына сәйкес, осы Шартқа қосымшаларда айқындалған мөлшерде және сапада жеткізуге, ал Тапсырыс беруші оны қабылдауға және шарттың талаптарына сәйкес төлеуге міндеттенеді.  3. Төменде келтірілген құжаттар мен оларда айтылған шарттар осы Шартты құрайды және оның ажырамас бөлігі болып саналады, атап айтқанда:  1) Осы Шарт;  2) сатып алынатын тауарлардың тізбесі;  3) техникалық ерекшелігі;  4) Ереженің 7-тарауының 116-тармағына сәйкес. Сатып алу шартының орындалуын кепілдікті қамтамасыз етуді әлеуетті өнім беруші ол күшіне енген күннен бастап он жұмыс күні ішінде сатып алу туралы шарт бағасының тең үш пайызы мөлшерінде енгізеді **0 (теңге)** Тапсырыс берушінің № KZ 926 010 321 000 250 141 банктік шотына "Қазақстан Халық Банкі" АҚ-да, БСК HSBKKZKX не банктік кепілдік түрінде, Қазақстан Республикасы Ұлттық Банкінің нормативтік құқықтық актілеріне сәйкес, нысан бойынша ақшалай қаражат түрінде кепілдік жарна түрінде, Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен.  **3 тарау. Шарттың бағасы және ақы төлеу**  4. Шарттың бағасы **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** құрайды және өнім беруші оның тендерлік өтінімінде көрсеткен бағаға сәйкес келеді.  5. Жеткізушіге жеткізілген тауарлар үшін ақы төлеу мынадай шарттарда жүргізіледі:  Төлем нысаны: аудару.  Төлем мерзімдері: ақшалай қаражаттың қаржыландырылуына қарай, бірақ тауар жеткізілген күннен бастап күнтізбелік 30 күннен аспайды.  6. Төлем алдындағы қажетті құжаттар:  1)шарттың көшірмесі немесе өнім беруші ұсынатын және оның өндіруші, ресми дистрибьютор не өндірушінің ресми өкілі мәртебесін растайтын өзге де құжаттар;  2) шот-фактура, жукқұжат, қабыл-тапсыру ақтығы;  3) тауардың нақты түріне тән өзге де құжаттар (медициналық техниканы сатып алу кезінде: сервистік қызмет көрсетуді жүргізу кестесі; егер тауар өлшеу құралы болып табылса, өлшеу құралын бастапқы тексеруден өткізу туралы сертификат; Тапсырыс берушінің Медициналық және техникалық мамандарын оқытуды жүргізуді растайтын құжаттар, ҚР 2020 жылғы 7 шілдедегі № 360-VI ҚРЗ кодексіне сәйкес сәйкестік сертификаты "Халықты сауықтыру және денсаулық сақтау жүйесі 233-бап, 4-т., пп. 2).  6.1 жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің өтініші бойынша, 15 күнтізбелік күн ішінде. Тапсырыс берушінің өтінімі телефон, ұялы байланыс құралдары арқылы немесе өнім берушінің электрондық поштасына жіберіледі. Тауардың бағасына тауарды қойма үй-жайына жеткізу, тасымалдау, түсіру және сақтау кіреді.  6.2. Тауарды жеткізу орны: Көкшетау қаласы, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  6.3. Шарттың қолданылу мерзімі шартқа 01.01.2025 ж күннен бастап 31.12.2025 ж. дейін.  **4 тарау. Тауарды жеткізу және қабылдау шарттары**  7.Шарт шеңберінде жеткізілетін тауарлар техникалық ерекшелікте көрсетілген стандарттарға сәйкес келуі немесе олардан жоғары болуы тиіс.  8.Өнім беруші Тапсырыс берушінің алдын ала жазбаша келісімінсіз шарттың немесе оның қандай да бір ережелерінің, сондай-ақ Тапсырыс беруші немесе осы Шартты орындау үшін Өнім беруші тартқан персоналды қоспағанда, оның атынан басқа тұлғалар ұсынған техникалық құжаттаманың, жоспарлардың, сызбалардың, модельдердің, үлгілердің немесе ақпараттың мазмұнын ешкімге ашпауға тиіс. Көрсетілген ақпарат бұл персоналға құпия түрде және шарттық міндеттемелерді орындау үшін қаншалықты қажет болса, сондай шамада берілуге тиіс.  9.Өнім беруші Тапсырыс берушінің алдын ала жазбаша келісімінсіз жоғарыда аталған қандай да бір құжаттарды немесе ақпаратты Шартты іске асыру мақсатынан басқа мақсатта пайдаланбауға тиіс.  10.Өнім беруші тауарларды соңғы межелі пунктіне тасымалдау кезінде олардың бүлінуінен немесе бүлінуінен алдын алатын орауды қамтамасыз етуге тиіс. Қаптама қандай да бір шектеусіз қарқынды Көтеру-тасымалдау өңдеуіне және тасымалдау кезінде экстремалды температуралардың, тұздар мен жауын-шашынның, сондай-ақ ашық сақтаудың әсеріне төзуі тиіс.Буып-түйілген жәшіктердің габариттерін және олардың салмағын айқындау кезінде жеткізудің соңғы пунктінің алыстығын және тауарларды алып жүрудің барлық пункттерінде қуатты жүк көтергіш құралдардың болуын ескеру қажет.  11.Жәшіктерді буып-түю және таңбалау, сондай-ақ оның ішіндегі және сыртындағы құжаттама Қазақстан Республикасының заңнамасына қатаң сәйкес келуі тиіс.  12.Тауарларды жеткізуді өнім беруші сатып алынатын тауарлар тізбесінде айтылған Тапсырыс берушінің/сатып алуды ұйымдастырушының талаптарына сәйкес жүзеге асырады.  13.Өнім беруші тауарларды тендерлік құжаттамаға қосымшада көрсетілген межелі пунктке дейін жеткізуге тиіс. Бұл тауарларды межелі пунктке дейін тасымалдауды Өнім беруші жүзеге асырады және төлейді, ал осыған байланысты шығыстар Шарттың бағасына енгізіледі.  13.1. **Тауарды жеткізу кезінде Өнім беруші Қағидалардың 1-тарауының 12-тармағына сәйкес құжаттарды ұсынады.**  13.2. **Тауарды жеткізу кезінде жеткізуші тауардың сәйкестік сертификатын ұсынуы керек.**  13.3. Тапсырыс берушінің қанағаттануы шарттардың мониторингі және өнім берушінің бағалауы бойынша индикаторлар бойынша жүргізіледі:  1. Сипаттайтын ілеспе құжаттаманы тексеру  өнім партиясы  2. Келіп түскен өнімді көзбен шолып тексеру (Б, неке);  3. ДЗ, МИ таңбалау мен қаптаманың сәйкестігін тексеру;  4. Тасымалдау шарттарының сақталуын тексеру.  **5 тарау. Медициналық техниканы жеткізу және қабылдау ерекшеліктері**  14. Жеткізілетін медициналық техникаға кепілдікті сервистік қызмет көрсету орнатылғаннан және пайдалануға берілгеннен кейін **37 (отыз жеті)** ай ішінде жарамды, осы кезең ішінде кепілдікті сервистік қызмет көрсету құны Шарттың бағасына енгізілген және регламенттік және жөндеу жұмыстарын, сондай-ақ бұл ретте пайдаланылатын дайындаушы зауыт өндірген қосалқы бөлшектер мен тораптарды қамтиды. Бұл ретте кепілді сервистік қызмет көрсету медициналық техниканың тораптары мен жинақтауыштарының сынуы, жөнделуі, ауыстырылуы себебінен тоқтап тұру кезеңіне мөлшерлес мерзімге ұзартылады немесе Тапсырыс берушіге көрсетілген кезеңге өнім беруші осыған ұқсас жұмыс істейтін медициналық техниканы ұсынады.  15.Осы Шарт шеңберінде Өнім беруші тендерлік құжаттамада көрсетілген қызметтерді ұсынуы тиіс.  16. Ілеспе қызметтердің бағасы Шарттың бағасына кіреді.  17.Тапсырыс беруші Өнім берушіден өнім беруші дайындайтын немесе өткізетін қосалқы бөлшектер туралы ақпаратты, атап айтқанда Тапсырыс беруші Өнім берушіден сатып алу үшін таңдай алатын және кепілдік мерзімі өткеннен кейін оларды пайдалана алатын қосалқы бөлшектердің құны мен номенклатурасын ұсынуды талап ете алады.  18. Өнім беруші қосалқы бөлшектерді өндіруді тоқтатқан кезде:  а) Тапсырыс берушіге қажетті мөлшерде қажетті сатып алуды жүргізуге мүмкіндік беру үшін өндірістің алдағы тоқтауы туралы алдын ала хабарлау;  б) қажет болған жағдайда өндіріс тоқтатылғаннан кейін Тапсырыс берушіге қосалқы бөлшектерге жоспарларды, сызбаларды және техникалық құжаттаманы тегін беру.  19. Өнім беруші Шарт шеңберінде жеткізілген тауарлардың:  1)егер шартта өзгеше көзделмесе, конструкциялар мен материалдардың барлық соңғы модификацияларын көрсететін жаңа, пайдаланылмаған, ең жаңа не сериялық модельдер болып табылады;  2)Тапсырыс берушінің елі үшін әдеттегі жағдайларда жеткізілген тауарларды қалыпты пайдалану кезінде конструкциясына, материалдарына немесе жұмысына байланысты ақаулары болмаса, тыйым салынады.  20. Тапсырыс беруші ұсынған техникалық ерекшелікке қатаң сәйкес өнім беруші дайындаған конструкцияларда, материалдарда ақаулар пайда болған кезде Өнім беруші Тапсырыс берушінің оның (Тапсырыс берушінің) техникалық ерекшелігіндегі олқылықтары үшін жауап бермейді.  21. Бұл кепілдік тауарлардың бүкіл партиясын немесе оның бір бөлігін нақты жағдайға байланысты жеткізгеннен және оларды Шартта көрсетілген соңғы межелі пунктте қабылдағаннан кейін \_күн ішінде жарамды (кепілдіктің талап етілетін мерзімі көрсетілсін).  22.Тапсырыс беруші осы кепілдікке байланысты барлық наразылықтар туралы Өнім берушіні жазбаша түрде жедел хабардар етуге міндетті.  23. Тауардың істен шығуы туралы хабарламаны алғаннан кейін өнім беруші хабарламаны алған кезден бастап 72 (жетпіс екі) сағаттан аспайтын мерзімде болжамды жөндеудің себептерін, мерзімдерін айқындау үшін білікті маманның жергілікті жерге шығуын қамтамасыз етуге тиіс. Өнім беруші дайындаушы зауыт өндірген қосалқы бөлшектер мен тораптарды пайдалана отырып жөндеу немесе Тапсырыс беруші тарапынан қандай да бір шығыстарсыз ақаулы тауарды немесе оның бөлігін ауыстыруды бір ай ішінде жүргізуге тиіс.  24. Егер Өнім беруші хабарламаны алып, бір ай ішінде ақауды(лерді) түзетпесе, Тапсырыс беруші Өнім берушінің есебінен және Тапсырыс берушінің өнім берушіге қатысты шарт бойынша иелене алатын басқа құқықтарына қандай да бір залалсыз ақауларды түзету бойынша қажетті санкциялар мен шараларды қолдана алады.  25. Екі тарап қол қойған жазбаша өзгерістерді қоспағанда, шарттың құжаттарына ешқандай ауытқуларға немесе өзгерістерге (сызбалар, жобалар немесе техникалық ерекшеліктер, тиеп-жөнелту, буып-түю әдісі, жеткізу орны немесе өнім беруші ұсынатын қызметтер және басқалар) жол берілмейді.  26. Егер кез келген өзгеріс Өнім берушіге Шарт бойынша тауарлардың кез келген бөлігін беру үшін қажетті құнның немесе мерзімдердің азаюына әкелетін болса, онда шарттың бағасы немесе жеткізу кестесі немесе екеуі де тиісті түрде түзетіледі, ал Шартқа тиісті түзетулер енгізіледі. Өнім берушінің осы баптың шеңберінде Түзету жүргізуге барлық сұрау салулары өнім беруші тапсырыс берушіден өзгерістер туралы өкім алған күннен бастап 30 (отыз) күн ішінде ұсынылуға тиіс.  **6 тарау. Тараптардың Жауапкершілігі**  27. Өнім беруші Тапсырыс берушінің алдын ала жазбаша келісімінсіз осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін біреуге толықтай да, ішінара да бермеуге тиіс.  28. Тауарларды жеткізуді және Қызметтерді көрсетуді Өнім беруші баға кестесінде көрсетілген кестеге сәйкес жүзеге асыруға тиіс.  29. Өнім беруші тарапынан жеткізілімді орындауды кешіктіру шарттың орындалуын қамтамасыз етуді ұстап қалуға және тұрақсыздық айыбын төлеуге әкеп соғады.  30. Егер Шартты орындау кезеңінде өнім беруші кез келген сәтте тауарларды уақтылы жеткізуге кедергі келтіретін жағдайларға тап болса, Өнім беруші Тапсырыс берушіге кідіріс фактісі, оның болжамды ұзақтығы және себебі(себептері) туралы дереу жазбаша хабарлама жіберуге тиіс. Өнім берушіден хабарлама алғаннан кейін Тапсырыс беруші жағдайды бағалауға тиіс және бюджеттік бағдарлама әкімшісімен келісім бойынша өнім берушінің Шартты орындау мерзімін ұзарта алады. Мұндай жағдайда мұндай ұзартуды тараптар Шартқа түзетулер енгізу арқылы ратификациялауға тиіс.  31. Форс-мажорлық жағдайларды қоспағанда, егер Өнім беруші тауарларды Шартта көзделген мерзімдерде жеткізе алмаса, Тапсырыс беруші шарт шеңберінде өзінің басқа құқықтарына нұқсан келтірмей, Шарттың бағасынан жеткіліксіз берілген немесе мерзімі бұзылып жеткізілген тауар сомасының кешіктірілген әрбір күн үшін 0,1 (нөл бүтін оннан бір) пайызы мөлшеріндегі соманы тұрақсыздық айыбы түрінде шегеріп тастайды.  32. Егер Шартты орындауды кешіктіру форс-мажорлық мән-жайлардың нәтижесі болып табылса, өнім беруші өзінің шарттың орындалуын қамтамасыз етуінен айырылмайды және тұрақсыздық айыбын төлеуге немесе шарттың талаптарын орындамауына байланысты оны бұзуға жауапты болмайды.  33. Шарттың мақсаттары үшін форс-мажор Тараптың жаңсақтығына немесе ұқыпсыздығына байланысты емес және Тараптардың кез келгенінің бақылауына бағынбайтын күтпеген сипаттағы оқиғаны білдіреді (дүлей зілзалалар, міндеттемелерді орындауға тыйым салатын немесе қандай да бір өзгеше түрде кедергі келтіретін мемлекеттік органдардың нормативтік актілерін немесе өкімдерін шығару), бұл мән-жайлар Тараптардың кез келгенінің шарт бойынша өз міндеттемелерін орындауын мүмкін етпеген жағдайда.  34. Форс-мажорлық мән-жайлар туындаған кезде олар туындаған Тарап екінші Тарапқа осындай мән-жайлар және олардың себептері туралы жазбаша хабарлама жібереді және форс-мажорлық мән-жайлар туындаған кезден бастап күнтізбелік он күн ішінде олардың туындағанын тиісті құжаттармен растайды. Бұл жағдайда Шарттың қолданылуы форс-мажорлық мән-жайлар тоқтатылғанға дейін тоқтатыла тұрады және шарттың қолданылу мерзімі форс-мажорлық мән-жайлардың қолданылу мерзіміне сәйкес ұзартылады. Хабарламау немесе уақтылы хабарламау Тарапты шарт бойынша міндеттемелерді тиісінше орындамағаны не орындамағаны үшін жауапкершіліктен босататын негіз ретінде жоғарыда көрсетілген кез келген мән-жайларға сілтеме жасау құқығынан айырады.  35. Егер форс-мажорлық жағдайлар күнтізбелік бір айдан астам уақытқа созылса, Тараптар бұл туралы жазбаша келісім жасасу арқылы Шарттың қолданылуын тоқтату туралы шешім қабылдауға құқылы. Бұл ретте тараптар нақты жеткізілген тауар үшін өзара есеп айырысуды жүргізеді.  36. Егер өнім беруші банкрот немесе төлеуге қабілетсіз болса, Тапсырыс беруші Өнім берушіге тиісті жазбаша хабарлама жібере отырып, Шартты кез келген уақытта бұза алады. Бұл жағдайда бұзу дереу жүзеге асырылады және егер Шартты бұзу зиян келтірмесе немесе іс-әрекеттерді жасауға немесе Тапсырыс берушіге қойылған немесе кейіннен қойылатын санкцияларды қолдануға қандай да бір құқықтарды қозғамаса, Тапсырыс беруші Өнім берушіге қатысты ешқандай қаржылық міндет көтермейді.  37. Тапсырыс беруші Өнім берушіге тиісті жазбаша хабарлама жібере отырып, Шартты одан әрі орындаудың орынсыздығына байланысты оны кез келген уақытта бұза алады. Хабарламада Шартты бұзудың себебі көрсетілуге тиіс, күші жойылған шарттық міндеттемелердің көлемі, сондай-ақ Шартты бұзудың күшіне енген күні көрсетілуге тиіс.  Шарт осындай мән-жайларға байланысты жойылған кезде Өнім беруші шарт бойынша бұзуға байланысты оны бұзатын күнгі іс жүзіндегі шығындар үшін ғана ақы талап етуге құқылы. Тапсырыс беруші мен өнім беруші Шарт бойынша немесе оған байланысты олардың арасында туындайтын барлық келіспеушіліктерді немесе дауларды тікелей келіссөздер процесінде шешуге барлық күш-жігерін салуға тиіс.  38. Егер осындай келіссөздер басталғаннан кейін 21 (жиырма бір) күнтізбелік күн ішінде Тапсырыс беруші мен өнім беруші Шарт бойынша дауды шеше алмаса, Тараптардың кез келгені бұл мәселені Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес шешуді талап ете алады.  39. Осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындау кезінде, сондай-ақ осы Шартты жасасуға немесе тоқтатуға байланысты Тараптар Тараптар мен олардың қызметкерлері және Тараптарға белгілі болғандай, олардың үлестес тұлғалары, агенттері, өкілдері, делдалдары және (немесе) қосалқы мердігерлері (бірлесіп орындаушылары) Қазақстан Республикасының, оның ішінде сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл саласындағы заңнамасын бұзатын не бұзуға ықпал ететін әрекеттерді жасамайды, оларды жасауға ынталандырмайды, сондай-ақ Шартқа қосымшаға сәйкес сыбайлас жемқорлыққа қарсы талаптарды сақтайды деп сендіреді.  **7 тарау. Құпиялылық**  40. Шарттың қолданылуы нәтижесінде бір Тарап екінші Тарап үшін ұсынатын ақпарат, ақпарат болған жағдайларды қоспағанда, шарт аяқталғаннан немесе бұзылғаннан кейін 3 (үш) жылға дейінгі құпия мерзім болып табылады:  1) ашу кезінде көпшілікке қолжетімді болды;  2)ашқаннан кейін екінші Тарапқа жария етуші тарап шартты жариялау жолымен немесе өзгеше түрде бұзбай (мемлекеттік, құқық қорғау және сот органдарының сұрау салулары бойынша беру жолымен) жария пайдалануға түседі.;  3) ашу кезінде екінші Тарап Тараптың иелігінде болған және мұндай тараптан тікелей немесе жанама түрде сатып алынбаған;  4) үшінші тараптан алынды, алайда мұндай ақпарат құпиялылыққа кепілдік беретін тараптан тікелей немесе жанама түрде үшінші тарапқа ұсынылмады;  5) Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген жағдайларда сотқа, мемлекеттік органдарға, жеке сот орындаушыларына ұсынылады.  41. Шартқа сәйкес өзінің міндеттемесін растайтын Тарап осындай міндеттеменің бұзылғаны анықталған жағдайда дәлелдеу ауыртпалығын өзіне жүктейді.  **8 тарау. Қорытынды ережелер**  42. Шарт қазақ және орыс тілдерінде жасалады. Егер Шарттың екінші тарапы шетелдік ұйым болып табылған жағдайда, екінші данасы Қазақстан Республикасының тіл туралы заңнамасына сәйкес тілге аударылуы мүмкін. Шартты сот тәртібімен қарау қажет болған жағдайда шарттың қазақ немесе орыс тілдеріндегі данасы қаралады. Тараптар алмасатын шартқа қатысты барлық хат алмасу және басқа да құжаттама осы талаптарға сәйкес келуге тиіс.  43. Шартқа сәйкес бір Тарап екінші Тарапқа жіберетін кез келген хабарлама кейіннен түпнұсқасын бере отырып, хат, жеделхат, телекс немесе факс түрінде жіберіледі.  44. Хабарлама жеткізілгеннен кейін немесе күшіне енудің көрсетілген күні (егер хабарламада көрсетілсе) осы күндердің қайсысы кешірек болатынына байланысты күшіне енеді.  45. Салықтар мен бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер Қазақстан Республикасының салық заңнамасына сәйкес төленуге жатады.  46. Өнім беруші шарттың орындалуын қамтамасыз етуді тендерлік құжаттамада көзделген нысанда, көлемде және шарттарда енгізуге міндетті.  47. Осы Шарт Тапсырыс беруші оны Қазақстан Республикасы Қаржы министрлігінің аумақтық қазынашылық органында тіркегеннен кейін (мемлекеттік органдар мен мемлекеттік мекемелер үшін) не Тараптар қол қойғаннан және өнім беруші Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді енгізгеннен кейін күшіне енеді.  48. Осы тауарды сатып алу Шарты Тапсырыс берушінің дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сатып алуды жүзеге асыру процесінде тапсырыс беруші мен өнім беруші арасында туындайтын құқықтық қатынастарды реттейді. Осы Шартқа енгізілетін кез келген өзгерістер мен толықтырулар Қазақстан Республикасының заңнамасына, Тапсырыс берушінің тендерлік құжаттамасына, өнім берушінің тендерлік өтініміне және тендер қорытындылары туралы хаттамаға сәйкес келуге тиіс.  48.1. Шартты орындау барысында туындайтын барлық даулар Ақмола облысының мамандандырылған ауданаралық экономикалық сотында қаралатын болады.  **9. Тараптардың деректемелері:**  **Тапсырыс беруші:**    **Ақмола облыстық денсаулық сақтау басқармасы жанындағы «Көпбейінді облыстық аурухана» ШЖҚ МКК**  Көкшетау қ-сы, Сабатаев к.,1  БСН 180 640 031 670  ЖСК KZ 716 010 321 000 250 131  БСН HSBKKZKX  «Қазақстан Халық Банкі» АҚ  тел: (8-7162) 26-95-85  **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Жаров Н. К.**  **Жеткізуші:**  **Шартқа қосымша**  **Сыбайлас жемқорлыққа қарсы талаптар**  1. Осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындау кезінде, сондай-ақ осы Шартты жасасуға немесе тоқтатуға байланысты Тараптар Тараптар мен олардың қызметкерлері және Тараптарға белгілі болғандай, олардың үлестес тұлғалары, агенттері, өкілдері, делдалдары және (немесе) қосалқы мердігерлері (бірлесіп орындаушылары) Қазақстан Республикасының, оның ішінде сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл саласындағы заңнамасын бұзатын не бұзуға ықпал ететін әрекеттерді жасамайды, оларды жасауға ынталандырмайды, сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл саласындағы заңнаманы бұзатын не бұзуға ықпал, қандай да бір заңсыз артықшылықтарды немесе өзге де заңсыз мақсаттарды алу мақсатында осы тұлғалардың іс-әрекеттеріне немесе шешімдеріне ықпал ету үшін кез келген тұлғаға тікелей немесе жанама түрде беріледі.  2. Осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындау кезінде, сондай-ақ осы Шартты жасасуға немесе тоқтатуға байланысты Тараптар Тараптар мен олардың жұмыскерлері және Тараптарға белгілі болғандай, олардың үлестес тұлғалары, агенттері, өкілдері, делдалдары және (немесе) қосалқы мердігерлері (бірлесіп орындаушылары) осы Шарттың мақсаттары үшін қолданылатын заңнамада қолданылатын пара беру/алу, коммерциялық сатып алу сияқты әрекеттерді, сондай-ақ сыбайлас жемқорлыққа қарсы заңнаманың талаптарын бұзатын әрекеттерді жүзеге асырмайтындығына сендіреді.  3. Осы шарт тараптарының әрқайсысы басқа Тараптың қызметкерлерін қандай да бір жолмен, оның ішінде ақшалай сомаларды, сыйлықтарды беру, олардың атына жұмыстарды (қызметтерді) өтеусіз орындау жолымен және қызметкерді белгілі бір тәуелділікке қоятын және осы қызметкердің оны ынталандыратын тараптың пайдасына қандай да бір іс-әрекеттерді орындауын қамтамасыз етуге бағытталған басқа да тәсілдермен ынталандырудан бас тартады.  4. Тараптардың әрқайсысы екінші Тараптан осы Шарттың орындалу барысын талдау мақсатында осы Шарттың орындалуы жөніндегі мәліметтерді қамтитын кез келген құжаттарды сұратады.  5. Тарапта қандай да бір Сыбайлас жемқорлыққа қарсы жағдайлардың бұзылғаны немесе орын алуы мүмкін деген күдік туындаған жағдайда, тиісті Тарап екінші Тарапты жазбаша нысанда хабардар етеді.  6. Жазбаша хабарламада Тарап контрагенттің, оның үлестес тұлғаларының, жұмыскерлерінің, агенттерінің, өкілдерінің, делдалдардың және (немесе) қосалқы мердігерлердің (бірлесіп орындаушылардың) осы шарттардың қандай да бір ережелерін бұзу болғанын немесе болуы мүмкін екенін анық растайтын немесе болжауға негіз болатын, қолданылатын заңнамада пара беру немесе алу, коммерциялық сатып алу ретінде сараланатын әрекеттерден, сондай-ақ сыбайлас жемқорлыққа қарсы заңнаманың талаптарын бұзатын әрекеттерден көрінетін фактілерге сілтеме жасайды немесе материалдарды ұсынады.  7. Осы Шарттың Тараптары сыбайлас жемқорлықтың алдын алу жөніндегі рәсімдердің жүргізілуін мойындайды және олардың сақталуын бақылайды. Бұл ретте тараптар сыбайлас жемқорлық қызметіне болжалды түрде тартылған контрагенттермен іскерлік қатынастардың болуын барынша азайту үшін ақылға қонымды күш-жігер жұмсайды, сондай-ақ сыбайлас жемқорлықтың алдын алу мақсатында бір-біріне өзара жәрдем көрсетеді.  8. Осы Сыбайлас жемқорлыққа қарсы талаптың 5-тармағына сәйкес жазбаша хабарлама алған Тарап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде тергеу жүргізеді және оның нәтижелерін басқа Тараптың атына ұсынады. | Договор закупа № г. Кокшетау « » 2024 года.  **ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области,** именуемый в дальнейшем Заказчик, в лице **директора Жарова Нурлана Каировича**, с одной стороны, действующий на основании **Устава** и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем Поставщик, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны» на основании «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» Утвержденных Приказом Министерства здравоохранения РК от 07.06.2023 № 110, (далее – Правила), и **протокола об итогах закупа способом запроса ценовых предложений по закупу лекарственных средств** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ протокола соответствия квалификационным требованиям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ заключили настоящий Договор закупа (далее – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:  **Глава 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.  **Глава 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) В соответствии с п. 116 Главы 7 Правил. Гарантийное обеспечение исполнения Договора закупа вносится потенциальным Поставщиком в течение десяти рабочих дней со дня его вступления в силу в размере трех процентов от цены договора о закупках равную **0 (тенге)** ввиде гарантийного взноса в виде денежных средств, на банковский счет Заказчика № KZ 926 010 321 000 250 141 в АО «Народный Банк Казахстана», БИК HSBKKZKX либо в виде банковской гарантии, в соответствии с нормативными правовыми актами Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.  **Глава 3. Цена Договора и оплата**  4. Цена Договора составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** и соответствует цене, указанной Поставщиком в его тендерной заявке.  5. Оплата Поставщику за поставленные товары произвдиться на следующих условиях:  Форма оплаты: перечисление.  Сроки выплат: по мере финансирования денежных средств, но не более 30 календарных дней с даты поставки товара.  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,  6.1 Срок поставки: согласно заявке Заказчика, в течение 15 календарных дней. Заявка Заказчика направляется по средствам телефонной, сотовой связи или на электронную почту Поставщика. В цену товара входит поставка, транспортировка, разгрузка и складирование товара в помещение склада.  6.2. Место поставки товара: г. Кокшетау, \_\_\_\_\_\_\_\_\_  6.3. Срок действия договора с 01.01.2025 года и до 31.12.2025 г.  **Глава 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.  13.1. **При поставке товара Поставщик предоставляет документы в соответствии с п. 12 главы 1 Правил.**  13**.2. При поставке товара Поставщик должен предоставить сертификат соответствия товара.**  13.3. Удовлетворенность Заказчика проводится по Индикаторам по мониторингу договоров и оценки поставщика:  1. Проверка сопроводительной документации, характеризующей  партию продукции  2. Визуальная проверка поступившей продукции (бой, брак);  3. Проверка на соответствие маркировки и упаковки ЛС, МИ;  4. Проверка соблюдения условий транспортировки.  **Глава 5. Особенности поставки и приемки медицинской техники**  14. 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.  15. В рамках данного Договора Поставщик должен предоставить услуги, указанные в тендерной документации.  16. Цены на сопутствующие услуги включены в цену Договора.  17.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.  18. Поставщик, при прекращении 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) при необходимости вслед за прекращением производства бесплатно предоставить Заказчику планы, чертежи и техническую документацию на запасные части.  19. 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.  20. При появлении 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.  21. Эта гарантия действительна в течение всего срока годности товара после доставки всей партии товаров или ее части в зависимости от конкретного случая и их приемки на конечном пункте назначения, указанном в Договоре.   22. Заказчик обязан оперативно уведомить Поставщика в письменном виде обо всех претензиях, связанных с данной гарантией.  23. 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.    24. 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.    25. 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.    26. 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.  **Глава 6. Ответственность Сторон**   27. Поставщик ни полностью, ни частично не должен передавать кому-либо свои обязательства по настоящему Договору без предварительного письменного согласия Заказчика.   28. Поставка товаров и предоставление услуг должны осуществляться Поставщиком в соответствии с графиком, указанным в таблице цен.   29. Задержка с выполнением поставки со стороны поставщика приводит к удержанию обеспечения исполнения договора и выплате неустойки.  30. 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.  31. 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.   32. 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.  33. 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) при условии, что эти обстоятельства сделали невозможным исполнение любой из Сторон своих обязательств по Договору.    34. 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.  35. 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.   36. 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.  37. 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.  38. 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.  39. 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.  **Глава 7. Конфиденциальность**   40. 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.    41. Сторона, подтверждающая свое обязательство в соответствии с Договором, возлагает на себя бремя доказывания, в случае установления нарушения такого обязательства.  **Глава 8. Заключительные положения**   42. Договор составляется на казахском и русском языках. 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.  43. Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала.   44. 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.   45. Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.  46. Поставщик обязан внести обеспечение исполнения Договора в форме, объеме и на условиях, предусмотренных в тендерной документации.  47. 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.  48. 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.  48.1. Все споры, возникающие в процессе исполнения договора, будут рассматриваться в специализированном межрайонном экономическом суде Акмолинской области.  **9. Адреса и реквизиты сторон:**  **Заказчик:**  **ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области**    г. Кокшетау, ул. Сабатаева, 1.  БИН 180 640 031 670  ИИК KZ 716 010 321 000 250 131  БИК HSBKKZKX  АО «Народный Банк Казахстана»  тел.:8(7162) 26-95-85  **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Жаров Н. К.**  **Поставщик**  **Приложение к договору**  **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. |

**Приложение № 1**

**к типовому Договору №**

**от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 года**

***Перечень закупаемых товаров***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **Лота** | **Наименование товара** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Цена за единицу, тенге** | **Сумма** |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |

**Общая сумма Договора:**

|  |  |
| --- | --- |
| **«Заказчик»** |  |
|  |  |

**Приложение № 2**

**к типовому Договору №**

**от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 года**

***техническая спецификация***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **Лота** | **Наименование товара** | **Тех. спец.** | **Ед. изм** | **Кол-во** |
|  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **«Заказчик»** | **«Поставщик»** |
|  |  |