### Объявление о проведении закупа медицинских изделий на 2022 год

###  способом запроса ценовых предложений № 2

### г. Кокшетау 10 декабря 2021 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:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование закупаемых товаров** | **Техническая характеристика** | **Ед. измерен** | **Кол-во, объем** | **Цена за единицу, тенге** | **Сумма, выделенная для закупок** |
|
| **1** | Набор для катетеризации крупных сосудов, одноканальный, 7 F, длина (см) 8,10,15,18,20,30,32, стерильный однократного применения  |  Состав набора: Однопросветный Центральный Венозный Катетер. С интегральными линиями вытяжения, замком удлинительной линии, боковыми отверстиями и интегральными крылышками для подшивания. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан, мягкий атравматичный кончик. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 14, 16 Ga.Проводник 0,032 дюйм Х 45, 60см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga / 6.35 cм; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера жесткий; Зажим катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт | 600 | 7 260,00 | 4 356 000,00 |
| **2** | Набор для катетеризации крупных сосудов, одноканальный, 8 F, длина (см) 8,10,15,18,20,30,32, стерильный однократного применения  |  Состав набора: Однопросветный Центральный Венозный Катетер. С интегральными линиями вытяжения, замком удлинительной линии, боковыми отверстиями и интегральными крылышками для подшивания. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан, мягкий атравматичный кончик. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 14, 16 Ga.Проводник 0,032 дюйм Х 45, 60см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga / 6.35 cм; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера жесткий; Зажим катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт | 600 | 7 260,00 | 4 356 000,00 |
| **3** | Набор трёхканальный для катетеризации крупных сосудов размером 8F, длиной (см) 10, 15, 20 стерильный, однократного применения  | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер c мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, прокалываемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 20 см; Диаметр - 8,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм Х 60см с прямым и j-образным кончиком; Катетер на игле 20G; Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Мягкий и жесткий фиксаторы катетера. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт | 300 | 10 650,00 | 3 195 000,00 |
| **4** | Натронная известь канистра 5л, цветоиндикация (белый-фиолетовый) | Абсорбент углекислого газа, содержащий гидроксид щелочного металла , для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном . Абсорбент углекислого газа натронная известь, частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 130 л/кг, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см Н2О, канистра 5л (масса не менее 4,25кг), цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. упаковка: клинически чистая, 2шт.  | канистра | 80 | 14 000,00 | 1 120 000,00 |
| **5** | Маска ларингеальная, размер 3 (30-50кг) | Ларингеальная маска для обеспечения проходимости дыхательных путей. Классическая ларингеальная маска Solus 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, 20шт.  | шт | 20 | 4 237,00 | 84 740,00 |
| **6** | Маска ларингеальная, размер 4 (50-70кг) | Ларингеальная маска для обеспечения проходимости дыхательных путей. Классическая ларингеальная маска Solus для взрослых средняя, размер 4 (50 - 70кг) 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 несмещающей отстыковки контура. Материал: маска выполнена из имплантационного нетоксичного ПВХ, с манжетой резистивной к закиси азота. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 20шт.  | шт | 20 | 4 237,00 | 84 740,00 |
| **7** | Воздуховод. Размер 2 (8,0см). Зелёный | 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 2 (ISO 8,0 см), цвет зелёный, вес не более 9,7 г. Материал: полипропилен, эластомер. упаковка: клинически чистая, 100 шт.  | шт | 300 | 300,00 | 90 000,00 |
| **8** | Воздуховод. Размер 3 (9,0см). 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, 80 шт.  | шт | 300 | 300,00 | 90 000,00 |
| **9** | Воздуховод. Размер 4 (10,0см). 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, 90 шт.  | шт | 200 | 300,00 | 60 000,00 |
| **10** | 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 Superset 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, 75 шт.  | шт | 120 | 1 300,00 | 156 000,00 |
| **11** | Мешок резервный 2,0л с горловиной 22F | Мешок резервный для дыхательного анестезиологического контура для увеличения инспираторного потока, ИВЛ, мониторинга и ограничения давления. Объём 2 л с горловиной 22F, овальной формы. Материал: эластомер, не содержит латекса. упаковка: индивидуальная, клинически чистая,10 шт.  | шт | 40 | 2 460,00 | 98 400,00 |
| **12** | Держатель для маски CPAP средней /большой взрослой | Держатель - фиксатор - маскодержатель. Маскодержатель для масок дыхательного контура средних/больших взрослых, эластомерный, с подголовником с профилированными вырезами: круговой центральный и шесть элепсовидных узких, с четырьмя фиксирующими эластомерными перфорированными ремнями длиной не менее 23 см, 23 отверстия перфорации, шаг перфорации не более 1,0см. Материалы: эластомер специальный. упаковка индивидуальная, клинически чистая, 12шт.  | шт | 30 | 5 591,00 | 167 730,00 |
| **13** | Соединительное устройство-стилет для интубации 10Fr (3,3мм) | Стилет для интубации, размер 10 Fr.-стилет для интубации, размер 10 Френч (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 упаковкаовкаовку 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 упаковчном ящике 10 шт. | шт | 120 | 2 354,00 | 282 480,00 |
| **14** | Соединительное устройство-стилет для интубации 14Fr (4,7мм) | Стилет для интубации, размер 14 Fr.- стилет для интубации, размер 14 Френч (наружный диаметр 4,6 мм) . Используется совместно эндотрахеальной (интубационной) трубкой (ЭТТ) с внутренним диаметром не менее 5,0 мм и предназначен для формирования и поддержания её формы (конфигурации). Масса не более .... 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 упаковкаовкаовку и непосредственно на корпус стилета нанесена информация в соответствии с регистрационным удостоверением: о наименовании фирмы-производителя, о наименовании (торговом знаке) изделия, диаметре в миллиметрах и френчах, знак о запрете повторного использования. Поставляется в индивидуальной стерильной упаковке. В упаковчном ящике 10 шт. | шт | 120 | 2 354,00 | 282 480,00 |
| **15** | Надгортанный воздуховод, размер 4 (50-70кг) | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 4 (для пациентов с массой тела 50-90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 7,0мм, для назогастрального зонда 12Fr). Утечка отсутствует (при давлении в контуре до 40 см Н2О). Вес 58,6 гр. Маркировка на корпусе воздуховода: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. упаковка: индивидуальная, стерильная, жёсткий, профилированный футляр. Вес брутто не более 127 г, вес нетто не более 58,6 г. В упаковочном ящике 25шт.  | шт | 5 | 9 534,00 | 47 670,00 |
| **16** | Надгортанный воздуховод, размер 5 (>70кг) | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 5 (для пациентов с массой тела более 90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 8,0мм, для назогастрального зонда 14Fr). Утечка отсутствует (при давлении в контуре до 40 см Н2О). Вес 58,6 гр. Маркировка на корпусе воздуховода: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. упаковка: индивидуальная, стерильная, жёсткий, профилированный футляр. Вес брутто не более 149 г, вес нетто не более 72,2 г. В упаковочном ящике 25 шт. | шт | 5 | 9 534,00 | 47 670,00 |
| **17** | Наборы для закрытого плеврального и грудного дренажа по Матису. | Тонкостенная пункционная игла с укороченым срезом 3,35 \* 78 мм, катетер из полиуретана Цертон 2,7мм, длина 450мм, ренгенокострастный защитная заглушка, защитный чехол для катетора, двойной возвратный клапан с коннектором , пакет для сбора жидкости 2,0 л. шприц 60 мм.ю Люэр лок , 3х ходовой кран белый с удлиненной линией 10 см. | набор | 30 | 20 000,00 | 600 000,00 |
| **18** | Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови с иглами | Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 1 мл Луер слип. Количество в упаковкаовкаовке: 10 х 5 шт. диагностическое медицинское устройство предназначены для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-сбалансированным гепарином.Внешний вид: -Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объёма крови -Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов -Каждый шприц стерилен и упаковкаовкаован индивидуально.Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки.В комплектлектацию входят:- Колпачок-заглушка зеленого цвет. Объём литий-гепарина: Содержит -50ME, -80 ME гепарина | упак | 120 | 20 000,00 | 2 400 000,00 |
| **19** | 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 | 10000 | 300,00 | 3 000 000,00 |
| **20** | Оригинальный шприц 20 мл с аспирационной иглой | 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 20,0 мл | шт | 800 | 515,00 | 412 000,00 |
| **21** | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный 150 мл с наконечником для катетерной насадки | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный 150 мл с наконечником для катетерной насадки.  | шт | 5500 | 420,00 | 2 310 000,00 |
| **22** | Маска анестезиологическая взрослая, размер 4 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, лицевая маска для взрослых анатомической формы, соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконизированной манжетой зелёного цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользяще армирован. Размер 4. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 35шт. в упаковке.  | шт | 200 | 1 048,00 | 209 600,00 |
| **23** | Маска анестезиологическая средняя взрослая, размер 5 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, лицевая маска для взрослых анатомической формы, соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконизированной манжетой оранжевого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользяще армирован. Размер 5. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 35шт. в упаковке.  | шт | 50 | 1 048,00 | 52 400,00 |
| **24** | Маска кислородная для взрослых с носовым зажимом и трубкой 1,8м | Маска кислородная взрослая для подачи кислорода средней концентрации (для потока 5л/мин-35%, 6л/мин-40%, 8л/мин-50%). Маска под подбородок (положение "сидя"), с головным эластомерным устройством фиксации, с носовым зажимом, с смесеобразующими отверстиями симметричными профилированными. Вес маски не более 30 г. Высота не более 140мм, ширина не более 92 мм. Мёртвое пространство не более 175 мл. В комплекте кислородная продольноармированная трубка - длина не менее 1,8м. Вес трубки не более 30 г. Внешний диаметр не более 5,6 мм. Материал: полипропилен, полиэтилен, алюминий, эластомер. Упаковка: клинически чистая. В упаковочном ящике 50шт.  | шт | 200 | 896,00 | 179 200,00 |
| **25** | 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 | 3500 | 300,00 | 1 050 000,00 |
| **26** | Мочеприемник Т-образный клапан 1000 мл | Мочеприемник Т-образный клапан 1000 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 | 1000 | 300,00 | 300 000,00 |
| **27** | 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 | 3500 | 730,00 | 2 555 000,00 |
| **28** | Канюля назальная для взрослых с прямыми зубцами, кислородный шланг 1.8 м | 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 1,8м, 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. Каждая упаковка снабжена Фиксатор эндотрахеальной трубки. Применяется с трубками размера 7.0 - 10.0. | шт | 3500 | 330,00 | 1 155 000,00 |
| **29** | Спиртовая салфетка 65\*56мм | Спиртовая салфетка применяется местно для обработки кожи перед инъекцией. Размер 65\*56мм (2слоя) | шт | 30000 | 6,00 | 180 000,00 |
| **30** | Инъекционный пластырь, нестерильный, гипоаллергенный, 25 мм в диаметре | Инъекционный пластырь, нестерильный, дышащий, гипоаллергенный, 25мм диаметром. Предназначен для закрытия места после всех видов инъекций. Применяется в отделениях амбулаторных и стационарных медицинских учреждений, а также для домашнего применения. Предназначен для пациентов с нормальной и чувствительной кожей. Пластырь применяют после инъекций, забора крови, введения вакцины. Пластырь для инъекций - это уход за ранами после инъекций. Перфорированная структура основы пластыря позволяет коже дышать. Гипоаллергенная адгезивная масса предотвращает раздражение и мацерацию кожи. Прозрачная основа пластыря придает эстетичный вид. Легко наносится на изгибаемые участки тела благодаря своей круглой форме. Гигиеничность, так как каждый продукт упакован в индивидуальную упаковку. Рентгеноконтрастный. Под цвет кожи. В коробке 100 штук. | упаковка | 100 | 2 500,00 | 250 000,00 |
| **31** | Маска одноразовая на мешок Амбу | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, с манжетой (ободом) с предварительным наддувом, с прозрачным корпусом, с коннектором соединительным 15М, с зелёным устройством фиксации -кольцом маскодержателя с четырьмя фиксаторами, детская малая размер 1. Материал: полипропилен, полиэтилен, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 40 шт.  | упаковка | 6 | 1 300,00 | 7 800,00 |
| **32** | Желудочный зонд одноразовый №30 | Желудочный зонд одноразовый №30 изготовленный из медицинского ПВХ,два боковых отверстия, метка глубины на 450,550,0650,750мм с дистального конца, атравматичный дистальный конец, без риска перегибания, рентгеноконтрастная полоска, стерильный одноразового применения | шт | 500 | 680,00 | 340 000,00 |
| **33** | Коннектор для инфузионных систем 2-х ходовой | коннектор обеспечивает соединение основной инфузионной системыс двумя дополнительными - Скорость инфузии из двух дополнительных систем регулируется с помощью встроенного роликового зажима- Гибкие соединительные части трубки | шт | 2000 | 1 720,00 | 3 440 000,00 |
| **34** | Инфузионная система с 3 безыгольными гибкими коннекторами  |  Инфузионная система с 3 безыгольными коннекторами для безопасного гравитационного внутривенного введения цитостатических растворов и снижения риска контакта медперсонала с цитостатиками. Состоит из: пластикового наконечника; 3 безыгольных коннектеров , протестированные с различными типами цитостатических препаратов и имеет встроенный клапан обратного тока, который обеспечивает безопасный безыгольный способ подготовки раствора; фильтра от частиц 15 мкм, расположенный в капельной камере; полиуретановой удлинительной линии, длиной 215 см; роликового зажима; мембраны c поворотным коннектором Люэр лок, который исключает риск вытекания цитостатика при заполнении и подключении линии; а также антибактериального фильтра в вентиляционном канале. Формирует закрытую систему на всех этапах введения цитостатических препаратов: от момента подготовки инфузионного раствора до момента утилизации использованной системы. Используемые материалы: ПЭ, ПП, ПА, ПК, ПС, СБ, АБС, ПУР, СИР,МАБС, ПВХ, АВС, ПОМ. Все инфузионные линии изготовлены из ПВХ, не содержащего диэтилгексилфталат (ДЭГФ) и латекс. Стерилизовано оксидом этилена. Для однократного применения.  | шт | 50 | 4 765,00 | 238 250,00 |
| **35** | Наконечник для вакуумной аспирации №6 | Наконечник для вакуумной аспирации №6 (прямой или изогнутый) | шт | 3 | 24 200,00 | 72 600,00 |
| **36** | Наконечник для вакуумной аспирации №8 | Наконечник для вакуумной аспирации №8 (прямой или изогнутый) | шт | 4 | 24 200,00 | 96 800,00 |
| **37** | Наконечник для вакуумной аспирации №9 | Наконечник для вакуумной аспирации №9 изогнутый | шт | 3 | 24 200,00 | 72 600,00 |
| **38** | Наконечник для вакуумной аспирации №10 | Наконечник для вакуумной аспирации №10 изогнутый | шт | 3 | 24 200,00 | 72 600,00 |
| **39** | Наконечник для вакуумной аспирации №12 | Наконечник для вакуумной аспирации №12 изогнутый | шт | 3 | 24 200,00 | 72 600,00 |
| **40** | Ларингоскопический клинок  | Ларингоскопический клинок стерильный, одноразовый, пластиковый для фиброоптических рукояток. Клинок ларингоскопа одноразовый прямой размер №00, №0, №1 полностью безопасен .Характеристики: ударопрочный пластик; источник света - акриловый стержень со свойствами светопередачи; гладкое лезвие с улучшенным механизмом "защелкивания"; ультра ровное лезвие с матовой поверхностью. Акриловый световод обеспечивает оптимальную трансмиссию света. При его использовании исключается возможность перекрестных инфекций. Размеры по заявке заказчика. | шт | 150 | 6 300,00 | 945 000,00 |
| **41** | Набор для продленной эпидуральной анестезии | Набор для продленной эпидуральной анестезии: Игла эпидуральная Перикан G16 (1,70\*80мм), стерильная, белая. Атравматичный эпидуральный катетер из полиамида 19G 1,05х0,60х1000мм , c высокой продольной устойчивостью, с 3 боковыми отверстиями. Шприц «утрата сопротивления» 8 мл без латекса, с соединением Луер Лок. Коннектор катетера (с функциональным ответом «щелчок»). Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апирогенно. | набор | 20 | 8 700,00 | 174 000,00 |
| **42** | Оригинальный удлинитель, 150см( светозащитная) | Оригинальные линии стандарт внутренний диаметр 1,5; длиной 150см. Коннекторы Luer lock. Без ДЭГФ. Люэр Лок. Не содержит фталатов. Устойчивы к давлению до 4 бар. Материал ПВХ. Светозащитная. Изделие (удлинитель) предназначено для соединения приборов для проведения инфузионной терапии с устройством сосудистого доступа пациента. | шт | 100 | 625,00 | 62 500,00 |
| **43** | 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 | 5500 | 250,00 | 1 375 000,00 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **36 141 860,00** |

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 11 декабря до 21 декабря 2021 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 21 декабря 2021 года**. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться **в 11 часов 15 минут 21 декабря 2021 года** по адресу г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева -1, бухгалтерия, кабинет государственных закупок.
5. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 Правил утвержденных постановлением Правительства РК от 4 июня 2021 года № 375.

**Глава 4 Правил 375:**

**Требования к лекарственным средствам и медицинским изделиям, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования:**

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

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

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

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

**19) Требования, предусмотренные подпунктами 4), 5), 6), 7), 8), 9), 10), 11), 12) и 13) пункта 18 Правил № 375, подтверждаются поставщиком при исполнении договора поставки или закупа.**

**7.** Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

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

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

Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Директор: Жаров Н. К.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 8 к приказу |
|   |  | Форма |

**Ценовое предложение потенциального поставщика**
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
**(наименование потенциального поставщика)**
**на поставку лекарственного средства 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) согласно Перечню единого дистрибьютора |  |
| 2 | Характеристика согласно Перечню единого дистрибьютора |  |
| 3 | Единица измерения согласно Перечню единого дистрибьютора |  |
| 4 | Цена закупа согласно Перечню единого дистрибьютора |  |
| 5 | № Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз |  |
| 6 | Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия |  |
| 7 | Лекарственная форма (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 8 | Производитель, страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 9 | Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 10 | Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз/цена с наценкой Единого дистрибьютора |  \*  |
| 11 | Цена за единицу в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки |  |
| 12 | Количество в единицах измерения (объем) |  |
| 13 | Сумма поставки в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы |  |
| 14 | График поставки |  |

      \* указывается цена потенциальным поставщиком и автоматически веб-порталом

формируется цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

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

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

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Печать (при наличии)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 22 к приказу |
|  | Форма |

**Типовой договор закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий**
**(между заказчиком и поставщиком)**

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

       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(полное наименование заказчика), именуемый в дальнейшем "Заказчик", в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (полное наименование поставщика – победителя тендера) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем "Поставщик", в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (устава, положения) с другой стороны, на основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила), и протокола об итогах закупа способом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать способ) по закупу (указать предмет закупа) № \_\_\_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ года, заключили настоящий Договор закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий/Договор на оказание фармацевтических услуг (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) обеспечение исполнения Договора (этот подпункт указывается, если в тендерной документации или Правилах предусматривается внесение обеспечения исполнения Договора).

 **Глава 3. Цена Договора и оплата**

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

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

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

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

      6. Необходимые документы, предшествующие оплате:

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

      2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (счет-фактура или акт приемки-передачи).

 **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.

 **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, в случае прекращения производства им запасных частей, должен:

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

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

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

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

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

      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. В случае, если второй стороной Договора является иностранная организация, то второй экземпляр может переводиться на язык в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках. В случае необходимости рассмотрения Договора в судебном порядке рассматривается экземпляр Договора на казахском или русском языках. Вся относящаяся к Договору переписка и другая документация, которой обмениваются стороны, должны соответствовать данным условиям.

      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.

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

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

      47. 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.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_БИН Юридический адрес:Банковские реквизитыТелефон, e-mailДолжность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись,Ф.И.О. (при его наличии)Печать (при наличии) | Поставщик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_БИН Юридический адрес:Банковские реквизитыТелефон, e-mailДолжность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись,Ф.И.О. (при его наличии)Печать (при наличии) |
|   | Приложениек Типовому договорузакупа лекарственных средстви (или) медицинских изделий(между Заказчикоми Поставщиком) |

 **Антикоррупционные требования**

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

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

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

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

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

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

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

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