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

###  способом запроса ценовых предложений № 9

### г. Кокшетау 26 декабря 2022 год

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

товаров:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование закупаемых товаров** | **Техническая характеристика** | **Ед. измерен.** | **Кол-во, объем** | **Цена за единицу, тенге** | **Сумма, выделенная для закупок** |
|
| **1** | Аспирационный катетер с вакуум-контролем, неметрический, р-р: 6 FR | Аспирационный катетер с вакуум-контролем, неметрический, р-р: 6 FR | шт | 1100 | 140,00 | 154 000 |
| **2** | Аспирационный катетер с вакуум-контролем, неметрический, р-р: 8FR | Аспирационный катетер с вакуум-контролем, неметрический, р-р: 8FR | шт | 2000 | 140,00 | 280 000 |
| **3** | Аспирационный катетер с вакуум-контролем, неметрический, р-р: 10FR | Аспирационный катетер с вакуум-контролем, неметрический, р-р: 10FR | шт | 400 | 140,00 | 56 000 |
| **4** | Аспирационный катетер с вакуум-контролем, неметрический, р-р: 16FR | Аспирационный катетер с вакуум-контролем, неметрический, р-р: 16FR |   | 20 | 140,00 | 2 800 |
| **5** | Закрытая аспирационная система на 24 часа для эндотрахеальной трубки, для детей 6FR | Закрытая аспирационная система на 24часа для эндотрахеальной трубки, для детей 6FR, длина 31см, Y -образными адаптерами 2.5мм/3.0мм/3.5мм, цветовым делением, с клапаном контроля вакуума. Стерильно. Количество в упаковке - 50 штук.  | шт | 50 | 12 500,00 | 625 000 |
| **6** | Соединительное устройство- стилет для интубации 6Fr (2,0мм) | Стилет для интубации, размер 6 Fr. -стилет для интубации, размер 6 Френч (наружный диаметр 2.0 мм). Используется совместно эндотрахеальной (интубационной) трубкой (ЭТТ) с внутренним диаметром не менее 2,5 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. Поставляется в индивидуальной стерильной упаковке. В упаковочном ящике 10 шт. | шт | 100 | 950,00 | 95 000 |
| **7** | Игла бабочка № 27 | Игла (катетер) «бабочка» предназначена для кратковременной пункции малых периферических вен (до 6 часов) и внутривенных инфузий. Игла “бабочка” называется так из-за пластиковых крыльев, которые позволяют прочно фиксировать устройство на теле пациента. | шт | 400 | 150,00 | 60 000 |
| **8** | Игла бабочка № 25 | Игла (катетер) «бабочка» предназначена для кратковременной пункции малых периферических вен (до 6 часов) и внутривенных инфузий. Игла “бабочка” называется так из-за пластиковых крыльев, которые позволяют прочно фиксировать устройство на теле пациента. | шт | 10 | 150,00 | 1 500 |
| **9** | 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. | штук  | 40 | 1 300,00 | 52 000 |
| **10** | Желудочный зонд одноразовый № 30 | изготовленный из медицинского ПВХ, два боковых отверстия, метка глубины на 450,550,0650,750 мм с дистального конца, атравматичный дистальный конец, без риска перегибания, рентгеноконтрастная полоска, стерильный одноразового применения | шт | 170 | 750,00 | 127 500 |
| **11** | 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 | 1000 | 1 720,00 | 1 720 000 |
| **12** | Наконечник для вакуумной аспирации №8 | Наконечник для вакуумной аспирации №8 (прямой или изогнутый) | шт | 3 | 24 200,00 | 72 600 |
| **13** | Наконечник для вакуумной аспирации №9 | Наконечник для вакуумной аспирации №9 изогнутый | шт | 3 | 24 200,00 | 72 600 |
| **14** | Наконечник для вакуумной аспирации №10 | Наконечник для вакуумной аспирации №10 изогнутый | шт | 3 | 24 200,00 | 72 600 |
| **15** | Наконечник для вакуумной аспирации №12 | Наконечник для вакуумной аспирации №12 изогнутый | шт | 3 | 24 200,00 | 72 600 |
| **16** | Трубка интубационная № 2 без манжеты | Эндотрахеальная трубка без манжеты, размер 2,0 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 тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. - прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета.-- термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет сохранять внутренний просвет открытым даже при значительных обратных перегибах.- все трубки содержат рентгеноконтрастную полосу | шт | 150 | 650,00 | 97 500 |
| **17** | Трубка интубационная № 2,5 без манжеты | Эндотрахеальная трубка без манжеты, размер 2,5 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 тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. - прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета.-- термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет сохранять внутренний просвет открытым даже при значительных обратных перегибах.- все трубки содержат рентгеноконтрастную полосу | шт | 120 | 650,00 | 78 000 |
| **18** | Трубка интубационная № 3 без манжеты | Эндотрахеальная трубка без манжеты, размер 3,0 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 тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. - прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета.-- термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет сохранять внутренний просвет открытым даже при значительных обратных перегибах.- все трубки содержат рентгеноконтрастную полосу | шт | 200 | 650,00 | 130 000 |
| **19** | Трубка интубационная № 3,5 без манжеты | Эндотрахеальная трубка без манжеты, размер 3,5 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 тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. - прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета.-- термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет сохранять внутренний просвет открытым даже при значительных обратных перегибах.- все трубки содержат рентгеноконтрастную полосу | шт | 100 | 650,00 | 65 000 |
| **20** | Трубка интубационная № 4 без манжеты | Эндотрахеальная трубка без манжеты, размер 4,0 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 тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. - прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета.-- термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет сохранять внутренний просвет открытым даже при значительных обратных перегибах.- все трубки содержат рентгеноконтрастную полосу | шт | 30 | 650,00 | 19 500 |
| **21** | Набор для продленной эпидуральной анестезии | Набор для продленной эпидуральной анестезии: Игла эпидуральная G16 (1,70\*80мм), стерильная, белая, Атравматичный эпидуральный катетер из полиамида 19G 1,05х0,60х1000мм, c высокой продольной устойчивостью, с 3 боковыми отверстиями. LOR-шприц «утрата сопротивления» 8 мл без латекса, с соединением Луер Лок. Коннектор катетера (с функциональным ответом «щелчок»). Стерильно. Апирогенно. | набор | 27 | 8 000,00 | 216 000 |
| **22** | Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 5,0 | Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 5,0 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 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 | 10 | 455,00 | 4 550 |
| **23** | 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 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 | 500 | 455,00 | 227 500 |
| **24** | 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 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 | 1500 | 455,00 | 682 500 |
| **25** | 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 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 | 800 | 455,00 | 364 000 |
| **26** | 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 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 | 100 | 455,00 | 45 500 |
| **27** | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 7,0 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 7,0 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.  | шт | 20 | 5 673,00 | 113 460 |
| **28** | 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. | шт | 150 | 5 673,00 | 850 950 |
| **29** | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 8,0 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 8,0 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.  | шт | 150 | 5 673,00 | 850 950 |
| **30** | Зонд дуоденальный 16 Ch | Дуоденальный зонд (катетер), зонд Левина, открытого/закрытого типа размеры : 16. предназначены для аспирации (извлечения) желудочного и дуоденального содержимого с лечебной и диагностической целью. Изготовлен из прозрачного медицинского ПВХ, что обеспечивает визуальный контроль, своевременное обнаружение блока просвета зонда. Имеет атравматичный закрытый конец, обеспечивающий безболезненную установку. Наличие четырех дистальных боковых отверстий, снижает риск блока дистального конца зонда. Боковые отверстия 10,20,40,50 мм от дистального конца.Метки на трубке 460,560,660,760 мм от дистального конца. Коннектор универсальный, воронкообразный с международной цветовой кодировкой размеров  | шт | 42 | 400,00 | 16 800 |
| **31** | Набор для плевральной полости № 1 | 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 | 75 | 6 000,00 | 450 000 |
| **32** | Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий  | Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (для эндоскопов) Габаритные размеры:870х235х160 мм, Масса не более — 2,75 кг, Внутренний размер поддона по диагонали – 722 мм, Внутренние размеры поддона 695х170х128 мм, Полезный объём — 10 литров, Полный объём — 16 литров, Цвет — белый | шт | 2 | 36700,00 | 73 400 |
| **33** | Лезвие хирургическое № 11  | Лезвия скальпеля одноразовые стерильные предназначено для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических операциях и состоитиз специальной нержавеющей или карбоновой стали.стерильно, предназначено для одноразового использования, изготовлено из высокоуглеродистой медицинской карбоновой стали (Carbon Steel). Толщина стали: 0,4 мм; Прочность стали : не менее 750HV (Виккерсов); Стерилизация: стерилизовано радиационным методом; Упаковка: количество в упаковке 100 шт | штука | 130 | 70,00 | 9 100 |
| **34** | Лезвие для скальпелей съемное стерильное №22  | Лезвие хирургическое стерильное  предназначено для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических операциях. Лезвия индивидуально упакованы в фольгу, ориентированы в одну сторону и уложены в транспортную тару. Технические характеристики: стерильно, предназначено для одноразового использования, изготовлено из высокоуглеродной стали. Лезвие соответствует ручке. | шт | 300 | 70,00 | 21 000 |
| **35** | Лезвие для скальпелей съемное стерильное №24  | Лезвие хирургическое стерильное  предназначено для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических операциях. Лезвия индивидуально упакованы в фольгу, ориентированы в одну сторону и уложены в транспортную тару. Технические характеристики: стерильно, предназначено для одноразового использования, изготовлено из высокоуглеродной стали. Лезвие соответствует ручке №4. | шт | 300 | 70,00 | 21 000 |
| **36** | 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 | 1500 | 138,00 | 207 000 |
| **37** | Скальпель № 18  | Скальпель хирургический одноразовый медицинский инструмент с защит колпачком, одноразовый стерильный, 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 | 100 | 138,00 | 13 800 |
| **38** | Скальпель № 20  | Скальпель хирургический одноразовый медицинский инструмент с защит колпачком, одноразовый стерильный, 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 | 350 | 138,00 | 48 300 |
| **39** | Скальпель № 21  | Скальпель хирургический одноразовый медицинский инструмент с защит колпачком, одноразовый стерильный, 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 | 1200 | 138,00 | 165 600 |
| **40** | Скальпель № 22  | Скальпель хирургический одноразовый медицинский инструмент с защит колпачком, одноразовый стерильный, 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 | 2200 | 138,00 | 303 600 |
| **41** | Скальпель № 23  | Скальпель хирургический одноразовый медицинский инструмент с защит колпачком, одноразовый стерильный, 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 | 150 | 138,00 | 20 700 |
| **42** | Катетер мочеточниковый 4 F  | 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 | 60 | 3 200,00 | 192 000 |
| **43** | Катетер мочеточниковый 5 F  | 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 | 60 | 3 200,00 | 192 000 |
| **44** | Игла хирургическая 3А1-0,6х36 | Игла хирургическая для сшивания биологических тканей | шт | 20 | 500,00 | 10 000 |
| **45** | Игла хирургическая 3А1 1,2\*60 | Игла хирургическая для сшивания биологических тканей | шт | 30 | 500,00 | 15 000 |
| **46** | Игла хирургическая 3В1-1,2х60 | Игла хирургическая для сшивания биологических тканей | шт | 27 | 500,00 | 13 500 |
| **47** | Игла хирургическая 3В1-1,5х85 | Режущая игла трехгранная форма в поперечном сечении и и в зависимости от направления одной из граней кверху или книзу называется прямой и оборотной соответственно. Принимается для сшивания плотных тканей , кожи. Степень изогнутости на 1/8, 3В1-1,5х85 | шт | 55 | 500,00 | 27 500 |
| **48** | Игла хирургическая 4А1 -0,6\*26мм | Игла хирургическая для сшивания биологических тканей | шт | 30 | 500,00 | 15 000 |
| **49** | Игла хирургическая 4А1 -0,6\*20мм | Игла хирургическая для сшивания биологических тканей | шт | 10 | 500,00 | 5 000 |
| **50** | Игла хирургическая 4А1 -0,6\*30мм | Игла хирургическая для сшивания биологических тканей | шт | 10 | 500,00 | 5 000 |
| **51** | Зонд хирургический пуговчатый 2-х сторонний, 130х1 мм | Зонд хирургический пуговчатый 2-х сторонний, 130х1 мм | шт | 5 | 1 500,00 | 7 500 |
| **52** | Зеркало носовое с длиной губок 40 мм | Зеркало носовое с длиной губок 40 мм | шт | 5 | 5 600,00 | 28 000 |
| **53** | Зеркало носовое с длиной губок 60 мм | Зеркало носовое с длиной губок 60 мм | шт | 5 | 5 600,00 | 28 000 |
| **54** | Комплект элеваторов для эндоназального вправления костей носа (6 шт.) | Комплект элеваторов для эндоназального вправления костей носа (6 шт.) | шт | 1 | 79 500,00 | 79 500 |
| **55** | Комплект расширителей канала шейки матки по Гегаро гинекологический с № 3 по №14 (22 шт.) | Комплект расширителей канала шейки матки по Гегаро гинекологический с №3 по №14 (22 шт.) | комплект | 3 | 75 000,00 | 225 000 |
| **56** | Зеркало гортанное  | Зеркало гортанное стерильное одноразовое - применяется в оториноларингологии для осмотра внутренней поверхности гортани и полости рта. Размер М - диаметр зеркала 22 мм. Длина 160 мм -100 штук, Размер S - диаметр зеркала 16 мм. Длина 200 мм -100 штук. | шт | 200 | 300,00 | 60 000 |
| **57** | Катетер подключичный d 1,4 мм  | Катетер подключичный однократного применения стерильный внутренний d 1,4 мм  | шт | 100 | 800,00 | 80 000 |
| **58** | Тонзиллярная петля для миндалин  | Тонзиллярная петля для миндалин , многоразовая , автоклавируемая. Общая длина не менее 25 см. | шт | 2 | 239 400,00 | 478 800 |
| **59** | Петли Бохана | Петли Бохана 100 шт в уп.  | упаковка | 2 | 95 000,00 | 190 000 |
| **60** | Наконечник аспирационный, диаметр 7 Шр | Наконечник аспирационный, многоразовый, автоклавируемый, с отверстием регулировки потока и мандреном, угловой, наружный диаметр 7 Шр, рабочая длина не более 9,5 см, общая длина 17 см.  | шт | 2 | 78 000,00 | 156 000 |
| **61** | Наконечник аспирационный, диаметр 9 Шр | Наконечник аспирационный, многоразовый, автоклавируемый, с отверстием регулировки потока и мандреном, угловой, наружный диаметр 9 Шр, рабочая длина не более 9,5 см, общая длина 17 см.  | шт | 2 | 78 000,00 | 156 000 |
| **62** | Шпатель для языка двухсторонний прямой | Шпатель для языка двухсторонний прямой, 180 мм, металлический | шт | 10 | 900,00 | 9 000 |
| **63** | Кюретка | кюретка по WILLIGER, костная, даустороняя,145 мм. | шт | 3 | 16 000,00 | 48 000 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **10 580 710** |

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 27 декабря до** **4 января 2023 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 4 января 2023 года**. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться **в 11 часов 15 минут 4 января 2023 года** по адресу г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева -1, бухгалтерия, кабинет государственных закупок.
5. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 Правил утвержденных постановлением Правительства РК от 4 июня 2021 года № 375

**Глава 4 Правил 375:**

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

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

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

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

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

**4) Требования, предусмотренные подпунктами 4), 5), 6), 7), 8), 9), 10), 11), 12), 13) и 14 пункта 11 Правил № 375, подтверждаются поставщиком при исполнении договора поставки или закупа.**

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

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

Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Директор: Жаров Н. К.**

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Форма |

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

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

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

 Лот № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Печать (при наличии)

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Форма |

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

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

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

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

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

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

уполномоченного лица с одной стороны,

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

(полное наименование поставщика – победителя тендера)

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

именуемый в дальнейшем "Поставщик", в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

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

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (устава, положения) с другой стороны,

на основании постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021

года № 375 "Об утверждении Правил организации и проведения закупа

лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных

продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи

и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования,

фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений

Правительства Республики Казахстан" (далее – Правила), и протокола об итогах

закупа способом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать способ) по закупу (указать

предмет закупа) № \_\_\_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ года, заключили настоящий

Договор закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий

(далее – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

 **1. Термины, применяемые в Договоре**

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

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

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

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

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

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

      6) Поставщик – физическое или юридическое лицо, выступающее в качестве контрагента Заказчика в заключенном с ним Договоре о закупе и осуществляющее поставку товаров, указанных в условиях Договора.

 **2. Предмет Договора**

      2. Поставщик обязуется поставить товар в соответствии с условиями Договора, в количестве и качестве, определенных в приложениях к настоящему Договору, а Заказчик принять его и оплатить в соответствии с условиями Договора.

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

      1) настоящий Договор;

      2) перечень закупаемых товаров;

      3) техническая спецификация;

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

 **3. Цена Договора и оплата**

      4. Цена Договора (для ГУ указать наименование товаров согласно бюджетной программы/специфики) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

тенге (указать сумму цифрами и прописью) и соответствует цене, указанной Поставщиком в его тендерной заявке.

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

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

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

      6. Необходимые документы, предшествующие оплате:

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

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

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

**4. Условия поставки и приемки товара**

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

      8. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика раскрывать кому-либо содержание Договора или какого-либо из его положений, а также технической документации, планов, чертежей, моделей, образцов или информации, представленных Заказчиком или от его имени другими лицами, за исключением того персонала, который привлечен Поставщиком для выполнения настоящего Договора.

      Указанная информация должна представляться этому персоналу конфиденциально и в той мере, насколько это необходимо для выполнения договорных обязательств.

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

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

       Упаковка должна выдерживать без каких-либо ограничений интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытого хранения.

      При определении габаритов упакованных ящиков и их веса необходимо учитывать отдаленность конечного пункта доставки и наличие мощных грузоподъемных средств во всех пунктах следования товаров.

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

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

      13. Поставщик должен поставить товары до пункта назначения, указанного в приложении к тендерной документации. Транспортировка этих товаров до пункта назначения осуществляется и оплачивается Поставщиком, а связанные с этим расходы включаются в цену Договора.

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

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

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

 1. Проверка сопроводительной документации, характеризующейпартию продукции

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

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

 4. Проверка соблюдения условий транспортировки.

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

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

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

      19. Цены на сопутствующие услуги включены в цену Договора.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 **6. Ответственность Сторон**

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

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

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

      33. Если в период выполнения Договора Поставщик в любой момент столкнется с условиями, мешающими своевременной поставке товаров, Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о факте задержки, ее предположительной длительности и причине(ах). После получения уведомления от Поставщика Заказчик должен оценить ситуацию и может, по согласованию с администратором бюджетной программы, продлить срок выполнения Договора поставщиком. В этом случае, такое продление должно быть ратифицировано сторонами путем внесения поправки в Договор.

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

      35. Поставщик не лишается своего обеспечения исполнения Договора и не несет ответственность за выплату неустоек или расторжение Договора в силу невыполнения его условий, если задержка с выполнением Договора является результатом форс-мажорных обстоятельств.

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

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

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

      39. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление, если Поставщик становится банкротом или неплатежеспособным. В этом случае, расторжение осуществляется немедленно, и Заказчик не несет никакой финансовой обязанности по отношению к Поставщику при условии, если расторжение Договора не наносит ущерба или не затрагивает каких-либо прав на совершение действий или применение санкций, которые были или будут впоследствии предъявлены Заказчику.

      40. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор в силу нецелесообразности его дальнейшего выполнения, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должна быть указана причина расторжения Договора, должен оговариваться объем аннулированных договорных обязательств, а также дата вступления в силу расторжения Договора.

      Когда Договор аннулируется в силу таких обстоятельств, Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с расторжением по Договору, на день расторжения. Заказчик и Поставщик должны прилагать все усилия к тому, чтобы разрешать в процессе прямых переговоров все разногласия или споры, возникающие между ними по Договору или в связи с ним.

      41. Если в течение 21 (двадцати одного) календарного дня после начала таких переговоров Заказчик и Поставщик не могут разрешить спор по Договору, любая из сторон может потребовать решения этого вопроса в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

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

 **7. Конфиденциальность**

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

      1) во время раскрытия находилась в публичном доступе;

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

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

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

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

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

 **8. Заключительные положения**

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

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

      47. Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении), в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 **Антикоррупционные требования**

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

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

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

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

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

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

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

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