### Объявление о проведении закупа медицинских изделий,

###  способом запроса ценовых предложений № 12

### г. Кокшетау 10 февраля 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:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование закупаемых товаров** | **Техническая характеристика** | **Ед. измерен.** | **Кол-во, объем** | **Цена за единицу, тенге** | **Сумма, выделенная для закупок** |
|
| **1** | Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 4,0 | Эндотрахеальная Трубка с манжетой, 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 Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. - прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета.- цилиндрическая форма манжеты увеличивает площадь давления на слизистую оболочку трахеи и тем самым снижает силу давления на единицу площади трахеи.- термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет сохранять внутренний просвет открытым даже при значительных обратных перегибах.- все трубки содержат рентгеноконтрастную полосу | шт | 10 | 823,00 | 8 230,00 |
| **2** | 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 Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. - прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета.- цилиндрическая форма манжеты увеличивает площадь давления на слизистую оболочку трахеи и тем самым снижает силу давления на единицу площади трахеи.- термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет сохранять внутренний просвет открытым даже при значительных обратных перегибах.- все трубки содержат рентгеноконтрастную полосу | шт | 10 | 823,00 | 8 230,00 |
| **3** | Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 6,5 | Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 6,5 Используется в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка вставляется в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. - прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета.- цилиндрическая форма манжеты увеличивает площадь давления на слизистую оболочку трахеи и тем самым снижает силу давления на единицу площади трахеи.- термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет сохранять внутренний просвет открытым даже при значительных обратных перегибах.- все трубки содержат рентгеноконтрастную полосу | шт | 50 | 823,00 | 41 150,00 |
| **4** | Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 7,0 | Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 7,0 Используется в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка вставляется в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. - прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета.- цилиндрическая форма манжеты увеличивает площадь давления на слизистую оболочку трахеи и тем самым снижает силу давления на единицу площади трахеи.- термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет сохранять внутренний просвет открытым даже при значительных обратных перегибах.- все трубки содержат рентгеноконтрастную полосу | шт | 300 | 823,00 | 246 900,00 |
| **5** | Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 7,5 | Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 7,5 Используется в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка вставляется в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. - прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета.- цилиндрическая форма манжеты увеличивает площадь давления на слизистую оболочку трахеи и тем самым снижает силу давления на единицу площади трахеи.- термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет сохранять внутренний просвет открытым даже при значительных обратных перегибах.- все трубки содержат рентгеноконтрастную полосу | шт | 400 | 823,00 | 329 200,00 |
| **6** | Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 8,0 | Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 8,0 Используется в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка вставляется в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. - прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета.- цилиндрическая форма манжеты увеличивает площадь давления на слизистую оболочку трахеи и тем самым снижает силу давления на единицу площади трахеи.- термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет сохранять внутренний просвет открытым даже при значительных обратных перегибах.- все трубки содержат рентгеноконтрастную полосу | шт | 400 | 823,00 | 329 200,00 |
| **7** | Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 9,0 | Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 9,0 Используется в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка вставляется в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. - прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета.- цилиндрическая форма манжеты увеличивает площадь давления на слизистую оболочку трахеи и тем самым снижает силу давления на единицу площади трахеи.- термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет сохранять внутренний просвет открытым даже при значительных обратных перегибах.- все трубки содержат рентгеноконтрастную полосу | шт | 100 | 823,00 | 82 300,00 |
| **8** | Трахеостомические трубки с надманжеточной аспирацией №3,0 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 3,0 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 | 10 | 8 527,00 | 85 270,00 |
| **9** | Трахеостомические трубки с надманжеточной аспирацией №4,0 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 4,0 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 | 10 | 8 527,00 | 85 270,00 |
| **10** | Трахеостомические трубки с надманжеточной аспирацией №5,0 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 5,0 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 | 15 | 8 527,00 | 127 905,00 |
| **11** | Трахеостомические трубки с надманжеточной аспирацией №5,5 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 5,5 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 | 10 | 8 527,00 | 85 270,00 |
| **12** | Трахеостомические трубки с надманжеточной аспирацией №6,5 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 6,5 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 | 25 | 8 527,00 | 213 175,00 |
| **13** | 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 | 200 | 8 527,00 | 1 705 400,00 |
| **14** | 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 | 100 | 8 527,00 | 852 700,00 |
| **15** | 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 | 100 | 8 527,00 | 852 700,00 |
| **16** | Маска анестезиологическая средняя 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, средняя 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 | 700,00 | 140 000,00 |
| **17** | 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 комплектлекте 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 | 100 | 842,00 | 84 200,00 |
| **18** | Катетер Нелатона мочеточниковый 4 F длина 70 см | Катетер мочеточниковый рентгеноконтрастный однократного применения стерильный предназначен для введения в мочеточники и почки через катетеризационные цистоскопы с целью диагностики и лечения.Мочеточниковый катетер - состоит из трубки изготовленной из рентгеноконтрастного термолабильного биологически инертного полимера (ПВХ-комплектозиции).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 | 4 500,00 | 270 000,00 |
| **19** | Катетер Нелатона мочеточниковый 5 F длина 70 см | Катетер мочеточниковый рентгеноконтрастный однократного применения стерильный предназначен для введения в мочеточники и почки через катетеризационные цистоскопы с целью диагностики и лечения.Мочеточниковый катетер - состоит из трубки изготовленной из рентгеноконтрастного термолабильного биологически инертного полимера (ПВХ-комплектозиции).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 | 4 500,00 | 270 000,00 |
| **20** | Катетер Нелатона мочеточниковый 6F длинной 70 см  | Катетер мочеточниковый рентгеноконтрастный однократного применения стерильный предназначен для введения в мочеточники и почки через катетеризационные цистоскопы с целью диагностики и лечения.Мочеточниковый катетер - состоит из трубки изготовленной из рентгеноконтрастного термолабильного биологически инертного полимера (ПВХ-комплектозиции).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 | 30 | 4 500,00 | 135 000,00 |
| **21** | Катетер Фолея 2-х ходовой размеры № 12 | предназначены для длительной (до 7 суток) катетеризации (дренирования) мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения болезней мочевого пузыря.изготовлены из нейтрального, термопластичного высококачественного латекса-каучука, покрытого силиконом - это оптимальное решение, т.к они жесткие до введения и размягчаются при температуре тела, уменьшая возможный дискомфорт. Плавный переход жесткости мочевого катетера от баллона к стержню уменьшает возможность возникновения травмы при введении. 3-х ходовой) имеет дополнительный порт, который позволяет производить инстилляции, гемостаз и промывания. | шт | 600 | 350,00 | 210 000,00 |
| **22** | Катетер Фолея 2-х ходовой размеры № 14 | предназначены для длительной (до 7 суток) катетеризации (дренирования) мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения болезней мочевого пузыря.изготовлены из нейтрального, термопластичного высококачественного латекса-каучука, покрытого силиконом - это оптимальное решение, т.к они жесткие до введения и размягчаются при температуре тела, уменьшая возможный дискомфорт. Плавный переход жесткости мочевого катетера от баллона к стержню уменьшает возможность возникновения травмы при введении. 3-х ходовой) имеет дополнительный порт, который позволяет производить инстилляции, гемостаз и промывания. | шт | 800 | 350,00 | 280 000,00 |
| **23** | Катетер Фолея 2-х ходовой размеры № 16 | предназначены для длительной (до 7 суток) катетеризации (дренирования) мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения болезней мочевого пузыря.изготовлены из нейтрального, термопластичного высококачественного латекса-каучука, покрытого силиконом - это оптимальное решение, т.к они жесткие до введения и размягчаются при температуре тела, уменьшая возможный дискомфорт. Плавный переход жесткости мочевого катетера от баллона к стержню уменьшает возможность возникновения травмы при введении. 3-х ходовой) имеет дополнительный порт, который позволяет производить инстилляции, гемостаз и промывания. | шт | 1000 | 350,00 | 350 000,00 |
| **24** |  Катетер Фолея 2-х ходовой размеры № 18 | предназначены для длительной (до 7 суток) катетеризации (дренирования) мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения болезней мочевого пузыря.изготовлены из нейтрального, термопластичного высококачественного латекса-каучука, покрытого силиконом - это оптимальное решение, т.к они жесткие до введения и размягчаются при температуре тела, уменьшая возможный дискомфорт. Плавный переход жесткости мочевого катетера от баллона к стержню уменьшает возможность возникновения травмы при введении. 3-х ходовой) имеет дополнительный порт, который позволяет производить инстилляции, гемостаз и промывания. | шт | 2000 | 350,00 | 700 000,00 |
| **25** | Катетер Фолея 2-х ходовой размеры № 20 | предназначены для длительной (до 7 суток) катетеризации (дренирования) мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения болезней мочевого пузыря.изготовлены из нейтрального, термопластичного высококачественного латекса-каучука, покрытого силиконом - это оптимальное решение, т.к они жесткие до введения и размягчаются при температуре тела, уменьшая возможный дискомфорт. Плавный переход жесткости мочевого катетера от баллона к стержню уменьшает возможность возникновения травмы при введении. 3-х ходовой) имеет дополнительный порт, который позволяет производить инстилляции, гемостаз и промывания. | шт | 600 | 350,00 | 210 000,00 |
| **26** | Катетер Фоллея 3- ходовой №16 | предназначены для длительной (до 7 суток) катетеризации (дренирования) мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения болезней мочевого пузыря.изготовлены из нейтрального, термопластичного высококачественного латекса-каучука, покрытого силиконом - это оптимальное решение, т.к они жесткие до введения и размягчаются при температуре тела, уменьшая возможный дискомфорт. Плавный переход жесткости мочевого катетера от баллона к стержню уменьшает возможность возникновения травмы при введении. 3-х ходовой) имеет дополнительный порт, который позволяет производить инстилляции, гемостаз и промывания. | шт | 250 | 600,00 | 150 000,00 |
| **27** | Катетер Фоллея 3- ходовой №-18 | предназначены для длительной (до 7 суток) катетеризации (дренирования) мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения болезней мочевого пузыря.изготовлены из нейтрального, термопластичного высококачественного латекса-каучука, покрытого силиконом - это оптимальное решение, т.к они жесткие до введения и размягчаются при температуре тела, уменьшая возможный дискомфорт. Плавный переход жесткости мочевого катетера от баллона к стержню уменьшает возможность возникновения травмы при введении. 3-х ходовой) имеет дополнительный порт, который позволяет производить инстилляции, гемостаз и промывания. | шт | 100 | 600,00 | 60 000,00 |
| **28** | Катетер Фоллея 3- ходовой № 20 | предназначены для длительной (до 7 суток) катетеризации (дренирования) мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения болезней мочевого пузыря.изготовлены из нейтрального, термопластичного высококачественного латекса-каучука, покрытого силиконом - это оптимальное решение, т.к они жесткие до введения и размягчаются при температуре тела, уменьшая возможный дискомфорт. Плавный переход жесткости мочевого катетера от баллона к стержню уменьшает возможность возникновения травмы при введении. 3-х ходовой) имеет дополнительный порт, который позволяет производить инстилляции, гемостаз и промывания. | шт | 150 | 600,00 | 90 000,00 |
| **29** |  Катетер Фоллея 3- ходовой № 22 | предназначены для длительной (до 7 суток) катетеризации (дренирования) мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения болезней мочевого пузыря.изготовлены из нейтрального, термопластичного высококачественного латекса-каучука, покрытого силиконом - это оптимальное решение, т.к они жесткие до введения и размягчаются при температуре тела, уменьшая возможный дискомфорт. Плавный переход жесткости мочевого катетера от баллона к стержню уменьшает возможность возникновения травмы при введении. 3-х ходовой) имеет дополнительный порт, который позволяет производить инстилляции, гемостаз и промывания. | шт | 150 | 600,00 | 90 000,00 |
| **30** |  Катетер Фоллея 3- ходовой № 24 | предназначены для длительной (до 7 суток) катетеризации (дренирования) мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения болезней мочевого пузыря.изготовлены из нейтрального, термопластичного высококачественного латекса-каучука, покрытого силиконом - это оптимальное решение, т.к они жесткие до введения и размягчаются при температуре тела, уменьшая возможный дискомфорт. Плавный переход жесткости мочевого катетера от баллона к стержню уменьшает возможность возникновения травмы при введении. 3-х ходовой) имеет дополнительный порт, который позволяет производить инстилляции, гемостаз и промывания. | шт | 50 | 600,00 | 30 000,00 |
| **31** | Периферический венозный катетер-канюля оранжевый 14 G | предназначен для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии. прозрачный внутривенный катетер из тефлаконона, центральное отверстие с атравматичными краями; павильон с портом луер-лок для подключения инфузионной линии или шприца; сгибающиеся крылышки. Дополнительный порт для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном расположен в верхней части катетера; снабжен стандартным разъемом луер-лок.  | шт | 500 | 100,00 | 50 000,00 |
| **32** | Периферический венозный катетер - канюля серый (16G) | предназначен для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии. прозрачный внутривенный катетер из тефлаконона, центральное отверстие с атравматичными краями; павильон с портом луер-лок для подключения инфузионной линии или шприца; сгибающиеся крылышки. Дополнительный порт для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном расположен в верхней части катетера; снабжен стандартным разъемом луер-лок.  | шт | 3000 | 100,00 | 300 000,00 |
| **33** | Периферический венозный катетер - канюля белый (17G) | предназначен для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии. прозрачный внутривенный катетер из тефлаконона, центральное отверстие с атравматичными краями; павильон с портом луер-лок для подключения инфузионной линии или шприца; сгибающиеся крылышки. Дополнительный порт для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном расположен в верхней части катетера; снабжен стандартным разъемом луер-лок.  | шт | 1000 | 100,00 | 100 000,00 |
| **34** | Периферический венозный катетер-канюля зеленый 18 G | предназначен для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии. прозрачный внутривенный катетер из тефлаконона, центральное отверстие с атравматичными краями; павильон с портом луер-лок для подключения инфузионной линии или шприца; сгибающиеся крылышки. Дополнительный порт для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном расположен в верхней части катетера; снабжен стандартным разъемом луер-лок.  | шт | 10000 | 100,00 | 1 000 000,00 |
| **35** | Периферический венозный катетер-канюля розовый 20 G | предназначен для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии. прозрачный внутривенный катетер из тефлаконона, центральное отверстие с атравматичными краями; павильон с портом луер-лок для подключения инфузионной линии или шприца; сгибающиеся крылышки. Дополнительный порт для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном расположен в верхней части катетера; снабжен стандартным разъемом луер-лок.  | шт | 8000 | 100,00 | 800 000,00 |
| **36** | Периферический венозный катетер-канюля синий 22 G | предназначен для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии. прозрачный внутривенный катетер из тефлаконона, центральное отверстие с атравматичными краями; павильон с портом луер-лок для подключения инфузионной линии или шприца; сгибающиеся крылышки. Дополнительный порт для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном расположен в верхней части катетера; снабжен стандартным разъемом луер-лок.  | шт | 4000 | 100,00 | 400 000,00 |
| **37** | Периферический венозный катетер-канюля желтый 24 G | предназначен для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии. прозрачный внутривенный катетер из тефлаконона, центральное отверстие с атравматичными краями; павильон с портом луер-лок для подключения инфузионной линии или шприца; сгибающиеся крылышки. Дополнительный порт для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном расположен в верхней части катетера; снабжен стандартным разъемом луер-лок.  | шт | 5000 | 100,00 | 500 000,00 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **11 272 100** |

1. **Место поставки товара**: г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева, 1. Склад МИ.
2. **Срок поставки товара:** Срок поставки, согласно заявок Заказчика до 31 декабря 2021 года. Поставка товара должна быть осуществлена в течение 15 календарных дней с даты подачи заявки Заказчика. 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 февраля до 18 февраля 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 18 февраля 2021 года. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 11 часов 15 минут 18 февраля 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 товаров требованиям, установленным главой 4 Правил 1729.

**Глава 4 Правил 1729:**

**К закупаемым лекарственным средствам и медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:**

1) наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий 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, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

2) лекарственные средства и медицинские изделия, хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, медицинских изделий соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

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

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

5) лекарственные средства, медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в объявлении или приглашении на закупку.

6) лекарственные средства или медицинские изделия по ценовому предложению потенциального поставщика не должны превышать предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию утвержденных в порядке, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения в соответствии с правилами регулирования цен на лекарственные средства, а также предельных цен на медицинские изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системе обязательного социального медицинского страхования.

**7.** Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа 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.

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

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 10 настоящего объявления, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

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

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

1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "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 соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

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

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо 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) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) 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);

8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 Правил 1729;

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

**11.** 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.

 **12.** 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. 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.**

### Форма ценового предложения

### Ценовое предложение потенциального поставщика

### (наименование потенциального поставщика) (заполняется отдельно на каждый лот)

Лот № \_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание |  |
| 1 | Описание лекарственного средства (международное непатентованное наименование, состав лекарственного средства, техническая характеристика, дозировка и торговое наименование), изделия медицинского назначения |  |
| 2 | Страна происхождения |  |
| 3 | Завод-изготовитель |  |
| 4 | Единица измерения |  |
| 5 | Цена \_\_\_ за единицу в \_\_\_ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения) |  |
| 6 | Количество |  |
| 7 | Общая цена, в \_\_\_\_\_\_\_ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010, пункт назначения, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Печать (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Примечание: потенциальный поставщик может не указывать составляющие общей цены, при этом указанная в данной строке цена рассматривается как цена, определенная с учетом всех затрат потенциального поставщика.

|  |  |
| --- | --- |
| **тәсілімен сатып алу туралы** **№ \_\_\_\_ шарт****Көкшетау қ. «\_\_\_» \_\_\_\_\_2021 ж.**Ақмола облыстық денсаулық сақтау басқармасы жанындағы **«Көпбейінді облыстық аурухана» ШЖҚ МКК**, әрі қарай **Тапсырыс беруш**і деп аталатын, бірінші тараптан **Жарғы** негізінде әрекет ететін **директор Жаров Нұрлан Қаирұлы** тұлғасынд\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 30 қазандағы № 1729 Қаулысымен бекітілген тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін және міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесіндегі медициналық көмекті көрсету бойынша Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды, фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу ережесі және 2021 жылы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тәсілімен сатып алу қорытындысы туралыхаттама негізінде\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_осы Шарт жасалынды (бұдан әрі – Шарт) және төмендегідей келісімге келді:1. Жеткізуші тауарды Шарт талаптарына сәйкес, осы Шарттың қосымшаларында анықталған саны мен сапасында жеткізуі тиіс, ал Тапсырыс беруші Шарт талаптарына сәйкес тауарды қабылдайды және оған төлем жасайды.
2. **Тауарлардың** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **теңге.**

3. Осы Шартта берілген түсініктемелер төмендегідей мағына береді:1) «Келісімшарт» - дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды, фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу Ережесіне және Қазақстан Республикасының өзге де нормативтік құқықтық актілеріне сәйкес Тапсырыс беруші мен өнім беруші арасында жасалған, жазбаша нысанда тіркелген, Тараптар оған барлық қосымшаларымен және толықтыруларымен бірге, сондай-ақ шартта дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды, фармацевтикалық қызметтерді сатып алуға сілтемелер бар барлық құжаттамамен қол қойылған азаматтық-құқықтық келісім;2) «Шарт бағасы» - Тапсырыс берушінің Жеткізушіге Шарт көлемінде шартта көрсетілген өзінің міндеттерін толығымен орындағаны үшін төленетін бағаны білдіреді; 3) «Тауарлар» - Шарт көлемінде Тапсырыс берушіге Жеткізушімен жеткізетін тауарлары мен қосымша қызметін білдіреді;4) Ілеспе қызметтер – тауарлар жеткізуін қамтамасыз ететін қызметтер, мысалы: тасымалдау және сақтандыру, монтажды, іске қосуды, техникалық қолдау көрсету, оқыту сияқты қосымша қызметтерді, осы Шартта қарастырылған осыған ұқсас басқа міндеттемеледі қамтиды;5) «Тапсырыс беруші» - акциялардың бақылау пакеті мемлекетте болатын мемлекеттік органдар, мемлекеттік мекемелер, мемлекеттік кәсіпорындар мен акционерлік қоғамдар, сондай-ақ, солармен үлестес заңды тұлғалар; 6. «Жеткізуші» - мемлекеттік сатып алу бойынша жасалынған Шартта Тапсырушының контрагенті ретінде жүретін және Шартта көрсетілген тауарларды жеткізетін (қызмет көрсететін), жеке немесе заңды тұлға.1. Төменде көрсетілген құжаттар мен оларда келтірілген шарттар осы Шартты құрайды және оның бөлінбес бөлігі болып табылады, атап айтқанда:

**1) осы Шарт;****2) сатып алынатын тауарлар тізімдемесі;****3) Техникалық спецификация****4) Шарттың орындалуын қамтамасыз ету қағидаларының 7 параграфының 10 тармағына сәйкес әлеуетті өнім беруші сатып алу туралы келісімшарттың жалпы сомасы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ үш пайыз мөлшерінде сатып алу туралы шартқа қол қойғаннан кейін он жұмыс күні ішінде әлеуетті жеткізуші банк шотына ақша деп есептеледі Қазақстан Республикасының Ұлттық Банкінің нормативтік құқықтық актілеріне сәйкес «Евразийский Банк» АҚ , BIC EURIKZKA Клиентінің KZ 959 481 7KZ T22 030 178 немесе банк кепілдігі ретінде.**5. **Төлемақы түрі: ақша аударымы арқылы.**6. **Төлемақы мерзімі: ақша қаражатын қаржыландыруға қарай, бірақ тауар жеткізілген күннен бастап 30 күнтізбелік күннен аспайды.**6.1 **Жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің өтініші бойынша, 15 күнтізбелік күн ішінде. Тапсырыс берушінің өтінімі телефон, ұялы байланыс құралдары арқылы немесе өнім берушінің электрондық поштасына жіберіледі****6.2.** Тауарды жеткізу орны: Көкшетау қ-сы, Р. Сабатаев к-сі, тауарды МБ қоймасына жеткізумен.**6.3.** Шарттың жарамдылығы 31.12.2021 ж. дейін. 7. Төлемақы жасау үшін қажетті құжаттар: 1) **шарттың көшірмесі немесе өнім беруші ұсынатын және оның өндіруші, ресми дистрибьютор не өндірушінің ресми өкілі мәртебесін растайтын өзге де құжаттар (Тапсырыс берушінің талабы бойынша);**2) қорларды бір тарапқа босатуға арналған шот-фактура және жүкқұжат.8. Осы шарт көлемінде жеткізілетін тауарлар немесе көрсетілетін қызметтер техникалық спецификацияда көрсетілген стандарттарға сәйкес немесе жоғары болуы тиіс.9. Жеткізуші Тапсырыс берушінің жазбаша келісімінсіз Тапсырыс беруші немесе оның атынан басқа тұлғалар ұсынған Шарттың мазмұнын немесе оның ережелерін, сонымен бірге техникалық құжаттамасын, жоспарларын, сызбаларын, үлгілерін немесе ақпаратты осы Шартты орындау үшін Жеткізушінің өзі шақырған персоналдан басқа ешкімге ашпауға тиісті. Көрсетілген ақпарат шақырылған персоналға шарттық міндеттерді орындау үшін қажетті межеде жасырын ұсынылуы керек. 10. Жеткізуші Тапсырыс берушінің алдын ала жазбаша келісімінсіз жоғарыда келтірілген құжаттарды немесе ақпаратты Шартты іске асыру мақсатынан басқа жағдайда пайдалануға тиісті емес.11. Жеткізуші тауарларды зақымданудан немесе жеткізілетін соңғы нүктеге дейін тасымалдау кезінде бүлінуден сақтайтын қаптамамен қамтамасыз етуге тиісті.Қаптама тасымалдау, өңдеуден және экстремалды температураға, тұзға және тасымалдау кезінде жауын- шашынға, сондай-ақ, ашық сақтауға шектеусіз шыдамды болуы керек. Ораулы жәшіктердің габаритін және олардың салмағын анықтағанда Тауарды жеткізудің соңғы нүктесінің қашықтығы мен жол бойындағы нүктелердегі жүк көтеруші құралдардың күшін есепке алу керек 12.Жәшіктерді, сондай-ақ, құжаттарды ішінен және сыртынан буып-түйіп таңбалау Тапсырыс берушімен айқындалынған арнайы талаптарға қатаң сәйкес болуы керек.13. Тауарларды жеткізуді Тапсырыс берушімен айқындалынған арнайы талаптарға қатаң сәйкес болуы керек.:14) Жеткізуші тауарларды тендерлік құжаттаманың 1 қосымшасында көрсетілген талаптарына сәйкес белгіленген пунктке дейін жеткізуді жүзеге асырады. Осы тауарларды белгіленген пунктке дейін тасымалдауды Жеткізуші төлейді, ал осымен байланысты шығындар Шарт құнына кіреді.15. Осы Шарттың шеңберінде Жеткізуші тендерлік құжаттамада көрсетілген қызметтерді ұсынуы тиіс.16. Ілеспе қызметтер бағалары Шарт құнына кіргізілуі тиіс.17. Тапсырыс беруші Жеткізушімен сатылатын немесе өндірілетін қосалқы бөлшектер туралы ақпаратты, атап айтқанда жеткізушіден сатып алу үшін таңдаған қосалқы бөлшектердің бағасы мен номенклатурасын талап етуі мүмкін және осы қосалқы бөлшектерді кепілдік мерзімі өткеннен кейін пайдалану. 18. Жеткізуші қосалқы бөлшектердің өндіруін тоқтату кезінде,а) Тапсырыс берушіні қажетті санында қажетті сатып алуды жасауға мүмкіндік беру үшін алдағы өндірісті тұқырту туралы күнілгері хабардар етуі міндетті.б) қажеттілігіне қарай өндірісті тұқыртудан кейін Тапсырыс берушіге қосалқы бөлшектердің сызбаларын, жоспарларын және техникалық ерекшелікке тегін ұсынуы тиіс.19. Жеткізуші, егер Шартпен басқасы қарастырылмаған, Шарт шеңберінде жеткізілген тауарлар материалдар мен құрылымдардың соңғы модификацияларын қамтып көрсететін жаңа, пайдаланылмаған, ең жаңа немесе сериялы модельдер болып табылады. Бұдан әрі Жеткізуші осы Шарт бойынша жеткізілген тауарларда Тапсырыс берушінің елі үшін дағдылы жағдайларда жеткізілген тауарларды қалыпты пайдалану кезінде жұмыстар, материалдар мен құрылымдармен байланысты ақаулықтар болмауы тиіс. Тапсырыс берушімен ұсынылған техникалық спецификацияға сәйкес Жеткізушімен өндірілген материалдар мен құрылымдарда ақаулықтар болған жағдайда, Жеткізуші оның (Тапсырыс берушінің) техникалық ерекшелігінде Тапсырыс берушінің жіберілген олқылықтары үшін жауапты болмайды.20. Ол кепілдік нақты жағдайларға байланысты, тауар партиясын немесе оның бөлшегін Шартта көрсетілген ақтық белгіленген пункте жеткізуден кейін тауардың барлық жарамдылық мерзімі ішінде жарамды.21. Тапсырыс беруші осы кепілдікке байланысты туындаған барлық дау-дамай жайында Жеткізушіге жазбаша түрде жедел мәлімдеуге міндетті.22. Тауар жарамсыз болып қалғаны туралы хабарламаны алғаннан кейін Жеткізуші болжалды жөндеудің мерзімін және тауардың істен шығуының себептерін анықтау үшін хабарламаны алған мезеттен бастап 72 (жетпіс екі) сағаттан аспайтын мерзімінде білікті маманның шығуын қаматамасыз етеді. Жеткізуші дайындаушы зауыт өндірілген түйіндер мен қосалқы бөлшектерді пайдаланып жөндеуді өткізуі тиіс немесе Тапсырыс беруші жағынан шығындарсыз ақаулы тауарды немесе оның бөлігін бір айдың ішінде ауыстыру.23. Егер Жеткізуші мәлімет ала отырып, кемістікті Тапсырыс берушінің талап еткен мрзімінде түзетпейтін болса, Тапсырыс беруші Жеткізуші есебінен кемістікті жою бойынша Шарт бойынша Тапсырыс берушіге қатысты басқа құқылықтарға зияны тимейтін қажетті санкциялар мен шаралар қолдана алады.24. Жеткізілген тауарлар үшін Жеткізушіге Шарттың 5 және 6 тармағында көрсетілген мерзімде және түрде төлемақы төленеді.25. Тапсырыс берушінің Шартта көрсетілген баға Жеткізушінің өтінішінде көрсетілген бағаға сәйкес болуы керек.26. Екі жақ тарапынан қол қойылған жазбаша өзгерістерден басқа Шарт құжаттарында ешқандай ауытқуларға немесе өзгерістерге (сызбалар, жобалар, арту әдістері, орамы, жеткізілетін орны немесе жеткізушінің көрсететін қызметі және т.б.) жол берілмейді.27. Егер кез келген өзгеріс Жеткізушіге Шарт бойынша жеткізу үшін қажетті тауардың кез келген бөлік құнының төмендеуіне немесе мерзіміне әкелер болса, онда Шарт бағасы немесе жеткізу кестесі, немесе екеуі де түзетіледі, ал Шартқа сәйкестендірілген түзетулер енгізіледі. Осы баптың шеңберінде түзетулер жасау үшін Жеткізушінің барлық сұрақтары Тапсырыс берушіден өзгерістер енгізулер туралы бұйрық алынған күннен бастап 30(отыз) күн ішінде ұсынылуы тиіс.28. Осы шарт бойынша Тапсырыс берушімен алдын ала жазбаша түрде келісім болмайынша, Жеткізуші өз міндеттерін не бөліктеп, не толығымен ешкімге де бермеуі тиіс.29. Тауарларды жеткізу және қызмет көрсету Жеткізуші баға кестесінде көрсетілген кестеге сәйкес жүзеге асыруы тиіс.30. Жеткізуші жағынан жеткізудің орындалуын кідірту тұрақсыздық айыбын төлеуіне әкеп соқтырады.31. Егер Шартты орындау мерзімінде Жеткізуші кез келген сәтте Тауарды мерзімінде жеткізу және қызмет көрсету үшін бөгет жасайтын жағдайға кездесер болса, онда Жеткізуші шұғыл түрде Тапсырыс берушіге кешігу фактісі жайында, оның ұзақтығы және себебтері туралы жазбаша мәлімдеме жіберуі керек. Жеткізушіден мәлімдеме алынған соң Тапсырыс беруші жағдайды бағамдауы қажет және өз қалауына қарай, Жеткізушімен жеткізу мерзімін ұзартуы мүмкін; бірақ ондай жағдайда ондай ұзарту екі тараппен Шарт мәтініне түзету енгізу арқылы бекітілуі керек.32. Форс-мажорлық жағдайларды қоспағанда, егер Өнім беруші тауарларды Шартта көзделген мерзімдерде жеткізе алмаса, Тапсырыс беруші шарт шеңберінде өзінің басқа құқықтарына нұқсан келтірмей, Шарттың бағасынан мерзімі өткен әрбір күн үшін жеткізілмеген тауар сомасының 0,1% - ы мөлшерінде, бірақ мерзімінде жеткізілмеген немесе тауардың мерзімдерін бұза отырып жеткізілген тауар құнының 10% - ынан аспайтын соманы тұрақсыздық айыбы түрінде шегеріп тастайды.33. Жеткізуші Шарттың орындалуын өз қамтамасыз етуден айырылмайды және тұрақсыздық айыбын төлеуге жауапты болмайды, сондай-ақ егер Шарт орындалуының кідіртуі форс-мажорлық жағдайының нәтижесінде пайда болса Шарт талаптарының орындалмауы күшінен Шарт бұзылады.34. Осы Шарт мақсаты үшін «форс-мажор» Жеткізуші тарапынан дұрыс есептелуіне немесе тиянақсыздығына байланысты емес және күтпеген жерден туындайтын қадағалау мүмкін болмайтын жағдайлар болып табылады. Ондай жағдайларға әскери әрекеттер, табиғи немесе апаттық сұрапылдарға эпидемия, карантин және тауарларды жеткізуге эмбарго жатады және тек онымен ғана шектеліп қомауы мүмкін.35. Форс-мажорлық жағдайлар туындағанда Жеткізуші шұғыл түрде Тапсырыс берушіге туындаған жағдайлар мен оның себебтері туралы жазбаша түрде мәлімдеме жіберуі керек. Егер Тапсырыс берушіден басқа жазба түрдегі нұсқау түспейтін болса, Жеткізуші Шарт бойынша барынша мақсатты түрде өз міндеттерін орындауын жалғастыра береді және Шартты орындау үшін форс-мажорлық жағдайға байланысты болмайтын балама әдістерін қарастырады.36. Тапсырыс беруші әрі қарай орындалуы пайдасыз болатын болса, кез келген уақытта Жеткізушіге жазбаша түрде мәлімдеме жолдау арқылы Шартты бұза алады. Егер Тапсырыс беруші банкротқа немесе төлемақы беруге қабылетсіздікке ұшыраса, Жеткізуші кез келген уақытта Тапсырыс берушіге жазбаша түрде мәлімдеме жолдау арқылы Шартты бұза алады. Бұл жағдайда шарт дереу бұзылады да,Тапсырыс берушінің Жеткізушіге қатысты ешқандай қаржылық міндеті болмайды.37. Тапсырыс беруші әрі қарай орындалуы пайдасыз болатын болса, кез келген уақытта Жеткізушіге жазбаша түрде мәлімдеме жолдау арқылы Шартты бұза алады. Мәлімдемеде Шарттың бұзылу себебтері көрсетілуі керек, жойылған келісімдік міндеттер көлемі, сондай-ақ, Шарттың бұзылу мерзімінің күшіне енетін уақыты айтылуы керек.38. Шарт осындай жағдайларда жойылатын болса, Жеткізуші Шарт бойынша бұзылуына байланысты нақты шығындары үшін бұзылған күніне төлемақы талап етуге құқылы. Тапсырыс беруші мен Жеткізуші Шарт бойынша және соған байланысты араларында туындаған барлық дау-дамайлар мен мәселелерді келіссөз жүргізу арқылы шешімін табу үшін барынша күш салуға тиісті.39. Егер осындай келіссөздер басталғаннан кейін 21 (жиырма бір) күн ішінде Тапсырыс беруші мен Жеткізуші Шарт бойынша дау-дамайларын шешпейтін болса, екі тараптың кез келгені осы мәселелерді Қазақстан Республикасының заңнамаларына сәйкес шешуді талап ете алады.40. Шарт мемлекеттік және/немесе орыс тілінде жасалынады. Егер Шарттың екінші жағы шетелдік ұйым болар болса, онда екінші дана Қазақстан Республикасының тіл туралы заңнамаларына сәйкес сол елдің тіліне аударылуы мүмкін. Шарт сотта қаралуы қажет болған жағдайда Шарттың мемлекеттік немесе орыс тіліндегі данасы қарастырылады. Шартқа қатысты барлық хат алмасулар мен екі тараптың арасындағы басқа құжаттардың бәрі осы шарттарға сәйкес болуы керек.41. Шартқа сәйкес бір жақтың екінші жаққа жолдаған кез келген мәлімдемесі хат, жедел хат, телекс немесе факс түрінде соңынан түпнұсқасын ұсыну аарқылы жіберіледі.42. Мәлімдеме жеткізілген соң немесе күшіне енгізілетін күні (егер мәлімдемеде көрсетілген болса), солардан қай мерзімі кешірек болуына байланысты, күшіне енеді.43. Салықтар және басқа да бюджетке міндетті төлемақылар Қазақстан Республикасының салық заңнамаларына сәйкес төленуі тиіс**44. Тараптардың деректемелері:****Тапсырыс беруші:** **Ақмола облыстық денсаулық сақтау басқармасы жанындағы «Көпбейінді облыстық аурухана» ШЖҚ МКК**Көкшетау қ-сы, Сабатаев к.,1 БСН 180 640 031 670 ЖСК KZ 799 481 7KZ T22 030 175 БСН EURIKZKA «Евразийский Банк» АҚ тел: (8-7162) 26-95-85 **Директор** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.К. Жаров****Жеткізуші:** | Договор №\_\_\_о закупках способомг. Кокшетау «\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 года. ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области, именуемый в дальнейшем Заказчик, в лице директора Жарова Нурлана Каировича,с одной стороны, действующий на основании Устава и  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемый в дальнейшем Поставщик, в лице **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, действующего на основании **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, на основании ПП РК от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее - Правила), и протокола итогов закупа медицинских изделий **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, способом проведения **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** по закупу медицинских изделий, прошедшего в 2021 году заключили настоящий Договор закупа (далее – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:1. 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.
2. Общая стоимость **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
3. В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:
4. Договор – гражданско-правовой договор, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан, зафиксированный в письменной форме, подписанный сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в договоре есть ссылки;
5. цена Договора означает цену, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику в рамках Договора за полное выполнение своих договорных обязательств;
6. товары - товары и сопутствующие услуги, которые Поставщик должен поставить Заказчику в рамках Договора;
7. сопутствующие услуги - услуги, обеспечивающие поставку товаров, такие, например, как транспортировка и страхование, и любые другие вспомогательные услуги, включающие, например, монтаж, пуск, оказание технического содействия, обучение и другие подобного рода обязанности Поставщика, предусмотренные данным Договором;
8. Заказчик – государственные органы, государственные учреждения, государственные предприятия и акционерные общества, контрольный пакет акций которых принадлежит государству, а также аффилиированные с ними юридические лица;
9. 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.
10. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют данный Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:
11. настоящий Договор;
12. перечень закупаемых товаров; (приложение 1).
13. Техническая спецификация.
14. В соответствии с п.100 параграфа 7 Правил. обеспечение исполнения Договора вносится потенциальным Поставщиком в течение десяти рабочих дней после подписания сторонами договора о закупе в размере трех процентов от общей суммы договора о закупках равную \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ виде залога денег на банковский счет Заказчика № KZ 959 481 7KZ T22 030 178 в АО «Евразийский Банк», БИК EURIKZKA либо в виде банковской гарантии, в соответствии с нормативными правовыми актами Национального Банка Республики Казахстан.

5. Форма оплаты: перечисление. 6. Сроки выплат: по мере финансирования денежных средств, но не более 30 календарных дней с даты поставки товара.6.1Срок поставки: согласно заявке Заказчика, в течение 15 календарных дней. Заявка Заказчика направляется по средствам телефонной, сотовой связи или на электронную почту Поставщика.6.2. Место поставки товара: г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева, 1, с доставкой товрара на склад МИ.6.3. Срок действия договора с даты подписания Договора и до 31.12.2021 г.7. Необходимые документы, предшествующие оплате: 1. копия договора или иные документы, представляемые поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя (по требованию Заказчика);
2. счет-фактура и накладная на отпуск запасов на сторону.

8.Товары, поставляемые в рамках данного Договора, должны соответствовать или быть выше стандартов, указанных в технической спецификации.9.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.10.Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика использовать какие-либо вышеперечисленные документы или информацию, кроме как в целях реализации Договора.11.Поставщик должен обеспечить упаковку товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения, указанному в приложении 1 к тендерной документации. 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.12.Упаковка и маркировка ящиков, а также документация внутри и вне ее должны строго соответствовать специальным требованиям, определенным Заказчиком.13.Поставка товаров осуществляется Поставщиком в соответствии с условиями Заказчика, оговоренными в перечне закупаемых товаров.14.Поставщик должен поставить товары до пункта назначения, указанного в приложении 1 к тендерной документации. Транспортировка этих товаров до пункта назначения осуществляется и оплачивается Поставщиком, а связанные с этим расходы включаются в цену Договора.15.В рамках данного Договора Поставщик должен предоставить услуги, указанные в тендерной документации.16.Цены на сопутствующие услуги должны быть включены в цену Договора.17.Заказчик может потребовать от Поставщика предоставить следующую 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, являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное. Поставщик далее гарантирует, что товары, поставленные по данному Договору, не будут иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика. 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.20.Эта гарантия действительна в течение всего срока годности товара последоставки всей партии товаров или ее части в зависимости от конкретного случая и их приемки на конечном пункте назначения, указанном в Договоре.При поставке товара Поставщик предоставляет документы в соответствии с п. 20 главы 4 Правил.21.Заказчик обязан оперативно уведомить Поставщика в письменном виде обо всех претензиях, связанных с данной гарантией.22.После получения уведомления о выходе товара из строя поставщик должен в срок не более 72 (семидесяти двух) 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.23.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.24.Оплата Поставщику за поставленные товары будет производиться в форме и в сроки, указанные в пунктах 5 и 6 настоящего Договора.25.Цены, указанные Заказчиком в Договоре, должны соответствовать ценам, указанным Поставщиком в его тендерной заявке.26.Никакие отклонения или изменения (чертежи, проекты или технические спецификации, метод отгрузки, упаковки, место доставки, или услуги, предоставляемые Поставщиком и т.д.) в документы Договора не допускаются, за исключением письменных изменений, подписанных обеими сторонами.27.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.28.Поставщик ни полностью, ни частично не должен передавать кому-либо свои обязательства по настоящему Договору без предварительного письменного согласия Заказчика.29.Поставка товаров и предоставление услуг должны осуществляться Поставщиком в соответствии с графиком, указанным в таблице цен.30.Задержка с выполнением поставки со стороны поставщика приводит выплате неустойки.31.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 своему усмотрению, продлить срок выполнения Договора поставщиком; в этом случае, такое продление должно быть ратифицировано сторонами путем внесения поправки в текст договора.32.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% от суммы недопоставленного товара за каждый день просрочки, но не более 10% от стоимости не поставленного в срок товара или поставленного с нарушением сроков товара.33.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.34.Для целей настоящего Договора «форс-мажор» означает событие, неподвластное контролю со стороны Поставщика, не связанное с просчетом или небрежностью Поставщика и имеющее непредвиденный характер. Такие события могут включать, но не ограничиваться действиями, такими как: военные действия, природные или стихийные бедствия, эпидемия, карантин и эмбарго на поставки товаров.35.При возникновении форс-мажорных обстоятельств Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о таких обстоятельствах и их причинах. Если от Заказчика не поступают иные письменные инструкции, Поставщик продолжает выполнять свои обязательства по Договору, насколько это целесообразно, и ведет поиск альтернативных способов выполнения Договора, не зависящих от форс-мажорных обстоятельств.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.38.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.39.Если в течение 21 (двадцати одного) 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.40.Договор составляется на государственном и/или 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 арбитраже рассматривается экземпляр Договора на государственном или русском языках. Вся относящаяся к Договору переписка и другая документация, которой обмениваются стороны, должны соответствовать данным условиям.41.Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала.42.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.43.Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.**44. Адреса и реквизиты сторон:****Заказчик:** **ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области** г. Кокшетау, ул. Сабатаева, 1. БИН 180 640 031 670ИИК KZ 799 481 7KZ T22 030 175БИК EURIKZKA АО «Евразийский Банк», г. Кокшетау тел.:8(7162) 26-95-85**Директор****Н. К. Жаров\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Поставщик:** |

Приложение № 1 к типовому Договору №

 от 2021 года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование закупаемых товаров** | **Ед. измерен.** | **Кол-во**  | **Цена за ед.** | **Сумма** |
| **1** |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |
|  |

***Перечень закупаемых товар***

 **Общая сумма Договора:**