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

### способом запроса ценовых предложений № 11

### г. Кокшетау 19 января 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:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование закупаемых товаров** | **Техническая спецификация (описание) товаров, работ и услуг** | **Ед. измерен.** | | **Кол-во,** | **Цена за единицу, тенге** | **Сумма, выделенная для закупок** |
|
| **1** | 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 | 80 | 300,00 | 24 000,00 |
| **2** | 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 | 300 | 4 520,00 | 1 356 000,00 |
| **3** | Емкость контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационнй обработки медицинских изделий | Емкость контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационнй обработки медицинских изделий. Каждая емкость-контейнер представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки. Емкость-контейнер изготовлен из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного полистирола по ГОСТ 28250 или из полипропилена по ТУ 2211-015-00203521-99. Габаритные размеры — 223х149х91 мм.  Масса не более — (0,53±0,027)кг Внутренние размеры поддона: 145х112х70 мм Внутренний размер поддона по диагонали – 205мм Полезный обьём — 1 литр Полный обьём — (1,6±0,08) литров Цвет — белый | | шт | 80 | 7 000,00 | 560 000,00 |
| **4** | Емкость контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационнй обработки медицинских изделий | Емкость контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационнй обработки медицинских изделий. Каждая емкость-контейнер представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки. Емкость-контейнер изготовлен из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного полистирола по ГОСТ 28250 или из полипропилена по ТУ 2211-015-00203521-99. Габаритные размеры — 315х206х125 мм Масса не более — (1,1±0,05) кг. Внутренние размеры поддона 205х160х100 мм. Внутренний размер поддона по диагонали – 300мм Полезный объём — 3 литра Полный объём — (5 ±0,15)литров. Цвет — белый | | шт | 80 | 10 000,00 | 800 000,00 |
| **5** | Емкость контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационнй обработки медицинских изделий | Емкость контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационнй обработки медицинских изделий. Каждая емкость-контейнер представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки. Емкость-контейнер изготовлен из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного полистирола по ГОСТ 28250 или из полипропилена по ТУ 2211-015-00203521-99. Габаритные размеры — 394х260х156 мм .  Масса не более — (1,9±0,95)кг Внутренние размеры поддона 255х200х125 мм. Внутренний размер поддона по диагонали – 375мм. Полезный объём — 5 литров. Полный объём — (7,5 ±0,375)литров. Цвет — белый. | | шт | 80 | 12 700,00 | 1 016 000,00 |
| **6** | Емкость контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационнй обработки медицинских изделий | Емкость контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационнй обработки медицинских изделий.Каждая емкость-контейнер представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки. Емкость-контейнер изготовлен из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного полистирола по ГОСТ 28250 или из полипропилена по ТУ 2211-015-00203521-99. Габаритные размеры:496х328х195 мм. Масса не более — (3,7±0,185)кг. Внутренний размер поддона по диагонали – 470мм. Внутренние размеры поддона 320х252х165 мм. Полезный объём — 10 литров Полный объём — (15 ±0, 75)литров. Цвет — белый. | | шт | 60 | 18 000,00 | 1 080 000,00 |
| **7** | Емкость контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационнй 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 | 4 | 20 000,00 | 80 000,00 |
| **8** | Коробка стерилизационная круглая КФ-3 с фильтром | Коробки предназначены для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала,операционного белья, термостойких шприцов, хирургических и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготовляются из нержавеющей стали. | | шт | 10 | 10 000,00 | 100 000,00 |
| **9** | Коробка стерилизационная круглая КФ-6 с фильтром | Коробки предназначены для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала,операционного белья, термостойких шприцов, хирургических и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготовляются из нержавеющей стали. | | шт | 20 | 12 000,00 | 240 000,00 |
| **10** | Коробка стерилизационная круглая с фильтром КФК-9 | Коробки предназначены для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала,операционного белья, термостойких шприцов, хирургических и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготовляются из нержавеющей стали. | | шт | 12 | 14 000,00 | 168 000,00 |
| **11** | Коробка стерилизационная круглая КФ-12 с фильтром | Коробки предназначены для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала,операционного белья, термостойких шприцов, хирургических и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготовляются из нержавеющей стали. | | шт | 12 | 17 000,00 | 204 000,00 |
| **12** | Коробка стерилизационная круглая КФ-18 с фильтром | Коробки предназначены для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала,операционного белья, термостойких шприцов, хирургических и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготовляются из нержавеющей стали. | | шт | 30 | 18 000,00 | 540 000,00 |
| **13** | Лента липкая для паровой стериализации с индикатором | Лента липкая для паровой стериализации с индикатором 132 градуса 19ммх50м | | шт | 50 | 1 960,00 | 98 000,00 |
| **14** | Термоиндикаторы на 120гр | Изделие, предназначенное для оперативного контроля условий стерилизации медицинских изделий в паровых и воздушных стерилизаторах при температурах 120, 132 и 180градусов. В упаковке 1000 штук | | упак | 10 | 6 000,00 | 60 000,00 |
| **15** | Термоиндикаторы на 132гр | Изделие, предназначенное для оперативного контроля условий стерилизации медицинских изделий в паровых и воздушных стерилизаторах при температурах 120, 132 и 180градусов. В упаковке 1000 штук | | упак | 80 | 6 000,00 | 480 000,00 |
| **16** | Термоиндикаторы на 180гр | Изделие, предназначенное для оперативного контроля условий стерилизации медицинских изделий в паровых и воздушных стерилизаторах при температурах 120, 132 и 180градусов. В упаковке 1000 штук | | упак | 30 | 6 000,00 | 180 000,00 |
| **17** | Индикаторы паровой стерилизации, химические, одноразовые на 134гр | Индикаторы паровой стерилизации, химические, одноразовые на 134гр 50 метров в рулоне | | упак | 30 | 2 575,00 | 77 250,00 |
| **18** | 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.  Толщина стали: 0,4 мм;  Прочность стали : не менее 750HV (Виккерсов);  Стерилизация: стерилизовано радиационным методом.  Упаковка: количество в упаковке 100 шт | | штука | 200 | 70,00 | 14 000,00 |
| **19** | 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 | 21 000,00 |
| **20** | 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 | 500 | 70,00 | 35 000,00 |
| **21** | 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 | 3000 | 140,00 | 420 000,00 |
| **22** | Скальпель хирургический № 15 | Скальпель хирургический одноразовый медицинский инструмент, предназначенный для хирургических манипуляций, используемый для рассечения мягких тканей. Скальпель хирургический состоит из: лезвия — специальная нержавеющая или карбоновая сталь; пластиковая ручка держатель. уникальная технология заточки и полировки режущего края обеспечивает длительное сохранение высоких режущих свойств; режущая кромка расположена по центру, параллельно оси инструмента; отсутствие посторонних включений на режущей кромке, гладкая, без шероховатостей поверхность; специальная, эргономичная ручка скальпеля с боковыми канавками надежно удерживается в руке хирурга, обеспечивает дополнительные удобства при использовании инструмента; индивидуальная упаковка из алюминиевой фольги обеспечивает длительное, надежное хранение лезвий и легко открывается благодаря концам различной длины. стерилизация радиационная; упаковка — индивидуально упакованы в блистер | | шт | 500 | 140,00 | 70 000,00 |
| **23** | Скальпель № 18 с защит колпачком, одноразовый стерильный | Скальпель хирургический одноразовый медицинский инструмент, предназначенный для хирургических манипуляций, используемый для рассечения мягких тканей. Скальпель хирургический состоит из: лезвия — специальная нержавеющая или карбоновая сталь; пластиковая ручка держатель. уникальная технология заточки и полировки режущего края обеспечивает длительное сохранение высоких режущих свойств; режущая кромка расположена по центру, параллельно оси инструмента; отсутствие посторонних включений на режущей кромке, гладкая, без шероховатостей поверхность; специальная, эргономичная ручка скальпеля с боковыми канавками надежно удерживается в руке хирурга, обеспечивает дополнительные удобства при использовании инструмента; индивидуальная упаковка из алюминиевой фольги обеспечивает длительное, надежное хранение лезвий и легко открывается благодаря концам различной длины. стерилизация радиационная; упаковка — индивидуально упакованы в блистер | | шт | 30 | 140,00 | 4 200,00 |
| **24** | Скальпель № 20 с защит колпачком, одноразовый стерильный | Скальпель хирургический одноразовый медицинский инструмент, предназначенный для хирургических манипуляций, используемый для рассечения мягких тканей. Скальпель хирургический состоит из: лезвия — специальная нержавеющая или карбоновая сталь; пластиковая ручка держатель. уникальная технология заточки и полировки режущего края обеспечивает длительное сохранение высоких режущих свойств; режущая кромка расположена по центру, параллельно оси инструмента; отсутствие посторонних включений на режущей кромке, гладкая, без шероховатостей поверхность; специальная, эргономичная ручка скальпеля с боковыми канавками надежно удерживается в руке хирурга, обеспечивает дополнительные удобства при использовании инструмента; индивидуальная упаковка из алюминиевой фольги обеспечивает длительное, надежное хранение лезвий и легко открывается благодаря концам различной длины. стерилизация радиационная; упаковка — индивидуально упакованы в блистер | | шт | 1000 | 140,00 | 140 000,00 |
| **25** | Скальпель № 21 с защит колпаЧком, одноразовый стерильный | 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 | 1300 | 140,00 | 182 000,00 |
| **26** | Скальпель № 22 с защит колпачком, одноразовый стерильный | Скальпель хирургический одноразовый медицинский инструмент, предназначенный для хирургических манипуляций, используемый для рассечения мягких тканей. Скальпель хирургический состоит из: лезвия — специальная нержавеющая или карбоновая сталь; пластиковая ручка держатель. уникальная технология заточки и полировки режущего края обеспечивает длительное сохранение высоких режущих свойств; режущая кромка расположена по центру, параллельно оси инструмента; отсутствие посторонних включений на режущей кромке, гладкая, без шероховатостей поверхность; специальная, эргономичная ручка скальпеля с боковыми канавками надежно удерживается в руке хирурга, обеспечивает дополнительные удобства при использовании инструмента; индивидуальная упаковка из алюминиевой фольги обеспечивает длительное, надежное хранение лезвий и легко открывается благодаря концам различной длины. стерилизация радиационная; упаковка — индивидуально упакованы в блистер | | шт | 3000 | 140,00 | 420 000,00 |
| **27** | Скальпель № 24 с защит колпачком, одноразовый стерильный | Скальпель хирургический одноразовый медицинский инструмент, предназначенный для хирургических манипуляций, используемый для рассечения мягких тканей. Скальпель хирургический состоит из: лезвия — специальная нержавеющая или карбоновая сталь; пластиковая ручка держатель. уникальная технология заточки и полировки режущего края обеспечивает длительное сохранение высоких режущих свойств; режущая кромка расположена по центру, параллельно оси инструмента; отсутствие посторонних включений на режущей кромке, гладкая, без шероховатостей поверхность; специальная, эргономичная ручка скальпеля с боковыми канавками надежно удерживается в руке хирурга, обеспечивает дополнительные удобства при использовании инструмента; индивидуальная упаковка из алюминиевой фольги обеспечивает длительное, надежное хранение лезвий и легко открывается благодаря концам различной длины. стерилизация радиационная; упаковка — индивидуально упакованы в блистер | | шт | 1500 | 140,00 | 210 000,00 |
| **28** | Катетер Нелатона мочеточниковый 4 F длина 70 см | Катетер мочеточниковый рентгеноконтрастный однократного применения стерильный предназначен для введения в мочеточники и почки через катетеризационные цистоскопы с целью диагностики и лечения.Мочеточниковый катетер - состоит из трубки изготовленной из рентгеноконтрастного термолабильного биологически инертного полимера (ПВХ-композиции).Длина мочеточникового катера 710 мм, конец катетера для мочеточников имеет сферический профиль, исключающий травмирование тканей при его введении. Боковые отверстия обеспечивают беспрепятственный вывод жидкости из организма и введение лекарственных средств. Кольцевые метки на катетерах позволяют контролировать глубину его введения.Каждый мочеточниковый катетер снабжен мандреном (проводником) | | шт | 60 | 4 500,00 | 270 000,00 |
| **29** | 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-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 | 4 500,00 | 270 000,00 |
| **30** | 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-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 | 30 | 4 500,00 | 135 000,00 |
| **31** | 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 | 800 | 270,00 | 216 000,00 |
| **32** | 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 | 1000 | 270,00 | 270 000,00 |
| **33** | 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 | 3300 | 270,00 | 891 000,00 |
| **34** | 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 | 3000 | 270,00 | 810 000,00 |
| **35** | 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 |
| **36** | 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 тефлона, центральное отверстие с атравматичными краями; павильон с портом луер-лок для подключения инфузионной линии или шприца; сгибающиеся крылышки. Дополнительный порт для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном расположен в верхней части катетера; снабжен стандартным разъемом луер-лок. | | шт | 300 | 100,00 | 30 000,00 |
| **37** | Периферический венозный катетер - канюля серый 16G | предназначен для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии. прозрачный внутривенный катетер из тефлона, центральное отверстие с атравматичными краями; павильон с портом луер-лок для подключения инфузионной линии или шприца; сгибающиеся крылышки. Дополнительный порт для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном расположен в верхней части катетера; снабжен стандартным разъемом луер-лок. | | шт | 2500 | 100,00 | 250 000,00 |
| **38** | Периферический венозный катетер - канюля белый 17G | предназначен для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии. прозрачный внутривенный катетер из тефлона, центральное отверстие с атравматичными краями; павильон с портом луер-лок для подключения инфузионной линии или шприца; сгибающиеся крылышки. Дополнительный порт для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном расположен в верхней части катетера; снабжен стандартным разъемом луер-лок. | | шт | 500 | 100,00 | 50 000,00 |
| **39** | Периферический венозный катетер-канюля зеленый 18 G | предназначен для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии. прозрачный внутривенный катетер из тефлона, центральное отверстие с атравматичными краями; павильон с портом луер-лок для подключения инфузионной линии или шприца; сгибающиеся крылышки. Дополнительный порт для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном расположен в верхней части катетера; снабжен стандартным разъемом луер-лок. | | шт | 8000 | 100,00 | 800 000,00 |
| **40** | Периферический венозный катетер-канюля розовый 20 G | предназначен для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии. прозрачный внутривенный катетер из тефлона, центральное отверстие с атравматичными краями; павильон с портом луер-лок для подключения инфузионной линии или шприца; сгибающиеся крылышки. Дополнительный порт для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном расположен в верхней части катетера; снабжен стандартным разъемом луер-лок. | | шт | 8000 | 100,00 | 800 000,00 |
| **41** | Периферический венозный катетер-канюля синий 22 G | предназначен для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии. прозрачный внутривенный катетер из тефлона, центральное отверстие с атравматичными краями; павильон с портом луер-лок для подключения инфузионной линии или шприца; сгибающиеся крылышки. Дополнительный порт для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном расположен в верхней части катетера; снабжен стандартным разъемом луер-лок. | | шт | 4000 | 100,00 | 400 000,00 |
| **42** | Периферический венозный катетер-канюля желтый 24 G | предназначен для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии. прозрачный внутривенный катетер из тефлона, центральное отверстие с атравматичными краями; павильон с портом луер-лок для подключения инфузионной линии или шприца; сгибающиеся крылышки. Дополнительный порт для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном расположен в верхней части катетера; снабжен стандартным разъемом луер-лок. | | шт | 4000 | 100,00 | 400 000,00 |
| **43** | Спинокан G 25 x 3" 0.5 x75 мм спиномозговая игла со срезом типа Квинке (оранжевый) | предназначена для пункции спинального пространства с целью лечения и анестезии, стерильная одноразового применения. игла спинальная изготовлена из высококачественной медицинской стали: тонкостенная и прочная — отсутствует риск поломки иглы при проведении манипуляции, что обеспечивает безопасность пациента и уверенность врача в продукте; гладкая поверхность для легкой и атравматичной пункции; острие типа Карандаш обеспечивает отсутствие эффекта биопсии и обтурации иглы, атравматичность пункции, позволяет раздвигать твердую мозговую оболочку (максимальный эффект раздвижения волокон) и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли; коническая форма острия спинальной иглы без режущих граней позволяет атравматично пунктировать твердую мозговую оболочку – боковое отверстие на кончике позволяет обеспечить направленное введение анестезирующего раствора; специальный дизайн бокового отверстия и подогнанный мандрен спинальной иглы позволяют исключить эффект биопсии при пункции; прозрачное окно визуализации павильона иглы с эффектом увеличительного стекла позволяет быстро определять обратный ток ликвора и помогает точно позиционировать кончик иглы в субарахноидальном пространстве; павильон иглы имеет удобный захват для проведения манипуляции и цветовую кодировку в зависимости от диаметра иглы. стерилизация: оксид этилена; срок хранения — 5 лет; упаковка — индивидуальная блистерная | | шт | 100 | 1 200,00 | 120 000,00 |
| **44** | Игла спинальная с проводником № 25 0,53\*88 | Игла 25G 0,53\*88мм для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции с заточкой "Карандаш", боковое отверстие, с проводниковой иглой, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ | | шт | 500 | 3 750,00 | 1 875 000,00 |
| **45** | Игла спинальная с проводником № 27 0,42\*88 | Игла 27G 0,42\*88мм для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции с заточкой "Карандаш", боковое отверстие, с проводниковой иглой, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ | | шт | 500 | 3 750,00 | 1 875 000,00 |
| **46** | Игла спинальная с проводником №27 0,42\*120 | Игла 27G 0.42\*120мм для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции с заточкой "Карандаш", боковое отверстие, с проводниковой иглой, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ | | шт | 200 | 3 750,00 | 750 000,00 |
| **47** | Игла спинальная с проводником №25 0,53\*103 | Игла 25G 0.53\*103мм для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции с заточкой "Карандаш", боковое отверстие, с проводниковой иглой, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ | | шт | 200 | 3 750,00 | 750 000,00 |
| **48** | Игла для проводниковой анестезии размером G21/0.80 x 100 мм | Игла для проводниковой анестезии размером G21/0.80 x 100 мм/ Игла предназначена для одномоментной блокады перифепических нервов при краткосрочных вмешательствах и выполнения блокады дополнительных нервов при продленной проводниковой анестезии. Маркировка по длине для контроля глубины введения иглы. Прозрачное изолирующее покрытие облегчает скольжение иглы сквозь ткани. Проверенные временем пункционные характеристики среза 30°. | | шт | 25 | 4 000,00 | 100 000,00 |
| **49** | Игла для биопсии костного мозга 15G10-18mm-48m | Игла для биопсии костного мозга 15G игла имеет тройную заточку и удобную рукоятку. Механизм регулировки длины снабжен миллиметровой шкалой. ● для пункции из грудины у детей и взрослых, размер 1,8 х50 мм. | | шт | 70 | 7 000,00 | 490 000,00 |
| **50** | Игла пункционная 16 G 20 cm для автоматической биопсийной системы | для трансректального ультразвукового исследования простаты с биопсией.Одноразовая игла гильотинного типа, предназначена для проведения процедуры режущей биопсии с целью получения образца ткани для гистологического исследования. Специально разработана для использования с автоматической биопсийной системой MAGNUM. | | шт | 50 | 6 500,00 | 325 000,00 |
| **51** | Игла для биопсии 18G-100мм 10-модификация | Игла для биопсии 18G-100мм 10-модификация. Игла для тонкоигольной цитологической и микрогистологической аспирационной биопсии | | шт | 25 | 5 500,00 | 137 500,00 |
| **52** | Игла для биопсии 23G-50мм 10-модификация | Игла для биопсии 23G-50мм 10-модификация. Игла для тонкоигольной цитологической и микрогистологической аспирационной биопсии | | шт | 25 | 4 200,00 | 105 000,00 |
| **53** | Игла для биопсии 20G-100мм 10-модификация | Игла для биопсии 20G-100мм 10-модификация. Игла для тонкоигольной цитологической и микрогистологической аспирационной биопсии | | шт | 25 | 5 500,00 | 137 500,00 |
| **54** | Гель УЗИ 5л | Гель для УЗИ не содержит в своем составе пропиленгликоль, что снижает его способность вызывать аллергические реакции,средней вязкости. Гель для УЗИ обладает следующими характеристиками: • акустически корректен в широкой области частот; • полностью водорастворим; • гипоаллергенен, бактериостатичен и нетоксичен; • не оставляет пятен на одежде и не наносит вреда датчикам аппаратуры. Гель для УЗИ - универсальный гель для всех видов ультразвуковых исследований, допплерографии, эхографии и терапии. Так как гель прозрачен и бесцветен, обладает легкой и приятной текстурой, его можно применять для аппаратной косметологии, фото- и лазерной эпиляции.Фасовка: 5кг | | канистра | 30 | 4 500,00 | 135 000,00 |
| **55** | Грелка резиновая комбинированная (кружка "Эсмарха") | Грелка комбинированная (кружка Эсмарха) предназначена для местного согревания или охлаждения тела (грелка с пробкой), а также для промываний и спринцеваний (грелка с комплектующими деталями). Кружка Эсмарха резиновая предназначена для многократного использования, выдерживает дезинфекцию 1% раствором хлорамина или 3% раствором перекиси водорода в течение 30 минут.Внутренняя поверхность корпуса кружки не слипается. Кружки Эсмарха резиновые представляют собой резиновые корпуса с вмонтированными в них штуцерами. Вместимость и основные размеры: №3 - вместимость л 2,5±0,25, длина мм 315+5, ширина мм 200±5, толщина стенки мм 1,5±0,5.Трубка резиновая к кружке Эсмарха имеет размеры:внутренний диаметр 8,0 ±0,5 мм, толщина стенки 0,5+0,5 мм, длина, не менее 1400 мм. | | шт | 4 | 2 500,00 | 10 000,00 |
| **56** | Наконечник для кружки Эсмарха стерильный взрослый 8мм\*160мм | Наконечник для кружки Эсмарха и микроклизм -предназначаются для промывания и спринцевания полостей организма человека, а также проведения микроклизм. | | шт | 20 | 60,00 | 1 200,00 |
| **57** | Мини-Спайк V зеленый Стандартный наконечник | Мини-Спайк фильтр, Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с клапаном, предупреждающий вытекание раствора после отсоединения шприца; с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый.  Корпус: АБС/САН. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. | | шт | 2000 | 570,00 | 1 140 000,00 |
| **58** | Одноразовые ЭКГ электроды (взрослые) нетканная основа диаметр 50 мм | Электроды одноразовые для ЭКГ предназначены для снятия электрокардиограмм при использовании в составе любых диагностических электрокардиографов и ЭКГ-мониторов,  в том числе и для Холтеров. | | шт | 30000 | 60,00 | 1 800 000,00 |
| **59** | Термометр медицинский электронный цифровой | состоит из термозонда, термодатчика с жидкокристаллическим экраном и корпуса, выполненного из высококачественного пластика.- тип: максимальный- диапазон измерения: 32,0°С - 42,0°С - точность: ±0,1°С (между 35,0°С и 42,0°С), ±0,2°С (между 32,0°С и 35,5°С) - батарея: 1,5В (SR41, LR41) - при температуре ниже 32,0°С экран показывает L°С, при температуре выше 42,0°С - Н°С- уведомление об окончании измерения примерно через 60 секунд в виде 4-х секундного звукового сигнала - специальный звук оповещение | | шт | 300 | 1 300,00 | 390 000,00 |
| **60** | Термометр медицинский ртутный | Медицинский термометр стеклянный ртутный (ртутный градусник) - предназначен для измерения температуры тела человека в лечебных учреждениях и домашних условия аксиллярным способом (в подмышечной впадине). Значение шкалы от 35С до 42С. Для безопасного хранения комплектуется прозрачным пластиковым футляром. | | шт | 300 | 1 000,00 | 300 000,00 |
| **61** | Система (мешок) для ручного искусственного дыхания (ИВЛ)с клапаном давления для взрослых, в составе: монолитная ручка, кислородный продольноармированный шланг 3 м, резервный кислородный мешок1500 мл , маска размером5., угловой адаптер | Реанимационный дыхательный мешок (устройство для ручного искусственного дыхания) для взрослых (вес более 50 кг), Дыхательный мешок с монолитной ручкой для удержания и проведения вентиляции одной рукой, объём 1,5 л, с дыхательным объёмом 1000 мл (при сжатии двумя руками) и 800 мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым Мale Sure Lock , для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 12 bpm для потока 5 л/мин-50%, 10 л/мин-83%, 15 л/мин-90%), подсоединяемый через штуцер, сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см Н2О/<3,0см Н2О, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22M/15F, маска прозрачная лицевая с клапаном наддува и кольцом маскодержателя, размер 5.Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 6шт. в упаковке. | | шт | 5 | 12 500,00 | 62 500,00 |
| **62** | Противопролежневый матрас ячеистый с компресером | Противопролежневый матрас ячеистый с компресером 200см\*90см\*11 см, комплектность матрас, трубки-воздуховоды, компрессор, шнур питания, ремонтный комплект, инструкция, гарантийный талон | | шт | 15 | 27 500,00 | 412 500,00 |
| **63** | Дренажная емкость контейнер «Гармошка» 200 мл | Система дренажная для аспирации в комплектации 1.Дренажная емкость контейнер “Гармошка» с объемом 200мл.; 3.Раневой дренаж с троакаром 14 CH 4.Соединительные магистрали | | шт | 100 | 3 000,00 | 300 000,00 |
| **64** | Дренажная емкость контейнер «Гармошка» 500 мл | Высокопроизводительные дренажные системы аспирации в комплектации  1.Дренажная емкость контейнер “Гармошка» с объемом 500мл | | шт | 50 | 3 000,00 | 150 000,00 |
| **65** | Презервартив № 3 | медицинское изделие в виде небольшой тонкостенной эластичной трубки с одним закрытым концом и входным отверстием на другом, предназначенное главным образом для использования в качестве средства контрацепции барьерного типа, а также средства защиты от многих патогенов, передающихся половым путём. | | шт | 1000 | 120,00 | 120 000,00 |
|  | **ИТОГО** |  |  | |  |  | **25 867 650,00** |

1. **Место поставки товара**: г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева, 1. Склад МИ.
2. **Срок поставки товара:** Поставка товара должна быть осуществлена в течение 15 календарных дней с даты подачи заявки Заказчика. г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева, 1 Склад МИ. В цену товара входит поставка, транспортировка, разгрузка и складирование товара в помещение склада.
3. **Условия поставки:** Доставить товар на склад своим транспортом по количеству, качеству, ассортименту указанным в данном объявлении, в указанные сроки.
4. Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок **с 20 января 2022 года до 2 февраля 2022 года, до 12 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 12 часов 00 минут до 2 февраля 2022 года**. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться **в 14 часов 00 минут до 2 февраля 2022 года** по адресу г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева -1, бухгалтерия, кабинет государственных закупок.
5. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 Правил утвержденных постановлением Правительства РК от 4 июня 2021 года № 375.

**Глава 4 Правил 375:**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Директор: Жаров Н. К.**

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

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

      № закупа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Способ закупа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Лот № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      \* указывается цена потенциальным поставщиком и автоматически веб-порталом

формируется цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

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

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

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Печать (при наличии)

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

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

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

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

**Глава 1. Термины, применяемые в Договоре**

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

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

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

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

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

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

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

**Глава 2. Предмет Договора**

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

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

      1) настоящий Договор;

      2) перечень закупаемых товаров;

      3) техническая спецификация;

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

**Глава 3. Цена Договора и оплата**

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

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

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

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

      6. Необходимые документы, предшествующие оплате:

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

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

**Глава 4. Условия поставки и приемки товара**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

      16. Цены на сопутствующие услуги включены в цену Договора.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Глава 6. Ответственность Сторон**

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

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

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

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

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

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

      33. Для целей Договора форс-мажор означает событие, не связанное с просчетом или небрежностью Стороны, и имеет непредвиденный характер неподвластное контролю любой из Сторон (стихийные бедствия, издание нормативных актов или распоряжений государственных органов, запрещающих или каким-либо иным образом препятствующих исполнению обязательств) при условии, что эти обстоятельства сделали невозможным исполнение любой из Сторон своих обязательств по Договору.

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

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

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

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

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

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

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

**Глава 7. Конфиденциальность**

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

      1) во время раскрытия находилась в публичном доступе;

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

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

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

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

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

**Глава 8. Заключительные положения**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  БИН Юридический адрес:  Банковские реквизиты  Телефон, e-mail  Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись,  Ф.И.О. (при его наличии)  Печать (при наличии) | Поставщик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  БИН Юридический адрес:  Банковские реквизиты  Телефон, e-mail  Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись,  Ф.И.О. (при его наличии)  Печать (при наличии) | | |
|  | | Приложение к Типовому договору закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий (между Заказчиком и 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.