|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Международное непантентованное название** | **Торговое название**  **Таблица №1** | **Форма выпуска** | **Ед. измерения** | **Цена** | **Общее кол-во** | **Ежемесячная потребность 2022 год** | | | | | | | | | | | |
| **Январь** | **Февраль** | **Март** | **Апрель** | **Май** | **Июнь** | **Июль** | **Август** | **Сентябрь** | **Октябрь** | **Ноябрь** | **Декабрь** |
| **1** | Биллирубин Витал (140 опр) | Биллирубин Витал (140 опр) | набор | шт | 5640 | 2 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Тимоловая проба Лахема | Тимоловая проба Лахема | набор | шт | 6600 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Гемоглобин Витал (2000 опр) | Гемоглобин Витал (2000 опр) | набор | шт | 5460 | 6 |  |  | 3 |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |
| **4** | Кардиолепиновый антиген для РМП | Кардиолепиновый антиген для РМП | набор | шт | 21000 | 5 |  |  | 2 |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |
| **5** | Набор для окраски по Циль Нильсону | Набор для окраски по Циль Нильсону | набор | шт | 6100 | 15 |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  |
| **6** | Наконечник к дозатору 200 мкл 1000 шт (желтые) | Наконечник к дозатору 200 мкл 1000 шт (желтые) | Упаковка | шт | 4500 | 3 |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** | Наконечник к дозатору 1000 мкл 1000 шт (голубые) | Наконечник к дозатору 1000 мкл 1000шт (голубые) | Упаковка | шт | 4500 | 3 |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** | Капиляры Панченкова (пипетка к СОЭ метру 50 шт) | Капиляры Панченкова (пипетка к СОЭ метру 50 шт) | Упаковка | шт | 5500 | 4 |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** | Пробка резиновая к СОЭ-метру | Пробка резиновая к СОЭ-метру | шт | шт | 23 | 200 |  |  | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10** | Бумага Фильтровальная 0,5 кг | Бумага Фильтровальная 0,5 кг | Упаковка | шт | 4600 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** | Петля бактериологическая одноразовая №20 | Петля бактериологическая одноразовая №20 | шт | шт | 550 | 30 |  |  | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12** | Ёрши пробирочные | Ёрши пробирочные | шт | шт | 610 | 10 |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **13** | Карандаш по стеклу 20 шт | Карандаш по стеклу 20 шт | Упаковка | шт | 1900 | 2 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **14** | Пробирка центрифужная без делений | Пробирка центрифужная без делений | шт | шт | 60 | 500 |  |  | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15** | Стакан на 400 мл ТС с делениями | Стакан на 400 мл ТС с делениями | шт | шт | 710 | 2 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **16** | Крафт- бумага 5 кг | Крафт- бумага 5 кг | рулон | шт | 8340 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Международное непантентованное название** | **Торговое название** | **Форма выпуска** | **Ед. измерения** | **Цена** | **Общее кол-во** | **Ежемесячная потребность 2022 год** | | | | | | | | | | | |
| **Январь** | **Февраль** | **Март** | **Апрель** | **Май** | **Июнь** | **Июль** | **Август** | **Сентябрь** | **Октябрь** | **Ноябрь** | **Декабрь** |
| **1** | ИФА гепетит В выявление вектор бест 0556 | ИФА гепетит В выявление вектор бест 0556 | набор | шт | 22650 | 12 |  | 6 |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |
| **2** | ИФА гепетит С выявление вектор бест 0772 | ИФА гепетит С выявление вектор бест 0772 | набор | шт | 22650 | 12 |  | 6 |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |
| **3** | ИФА гормон ТТГ вектор бест 3952 | ИФА гормон ТТГ вектор бест 3952 | набор | шт | 36500 | 5 |  | 2 |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |
| **6** | ИФА гормон Т3 свободный вектор бест 3970 | ИФА гормон Т3 свободный вектор бест 3970 | набор | шт | 46900 | 5 |  | 2 |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |
| **7** | ИФА гормон Т4 свободный вектор бест 3962 | ИФА гормон Т4 свободный вектор бест 3962 | набор | шт | 40500 | 5 |  | 2 |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |

**Таблица №2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **Таблица №3** | **Международное непантентованное название** | **Торговое название** | **Форма выпуска** | **Ед. измерения** | **Цена** | **Общее кол-во** | **Ежемесячная потребность 2022 год** | | | | | | | | | | | |
| **Январь** | **Февраль** | **Март** | **Апрель** | **Май** | **Июнь** | **Июль** | **Август** | **Сентябрь** | **Октябрь** | **Ноябрь** | **Декабрь** |
| **1** | Изотонический раствор isotonic 4 МЕК-641 для гематологического анализатора МЕК-6400 производство Япония | Изотонический раствор isotonic 4 МЕК-641 для гематологического анализатора МЕК-6400 производство Япония | Канистра 20 л. | шт | 42000 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Промывающий реагент Cleanac МЕК-520 для гематологического анализатора МЕК-6400 производство Япония | Промывающий реагент Cleanac МЕК-520 для гематологического анализатора МЕК-6400 производство Япония | Канистра 5 л | шт | 36600 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Лизирующий реагент Hemolynas 3N МЕК-680 для гематологического анализатора МЕК-6400 производство Япония | Лизирующий реагент Hemolynas 3N МЕК-680 для гематологического анализатора МЕК-6400 производство Япония | Бут 1л. | шт | 55300 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Очищающий реагент Cleanac 3 гипохлорид МЕК-620 для гематологического анализатора МЕК-6400 производство Япония | Очищающий реагент Cleanac 3 гипохлорид МЕК-620 для гематологического анализатора МЕК-6400 производство Япония | Бут 1 л. | шт | 23400 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **Таблица №4** | **Международное непантентованное название** | **Торговое название** | **Форма выпуска** | **Ед. измерения** | **Цена** | **Общее кол-во** | **Ежемесячная потребность 2022 год** | | | | | | | | | | | |
| **Январь** | **Февраль** | **Март** | **Апрель** | **Май** | **Июнь** | **Июль** | **Август** | **Сентябрь** | **Октябрь** | **Ноябрь** | **Декабрь** |
| **1** | Изотонический раствор (Diluent) 20 л. для гематологического анализатора автомат Swelab Alfa прозводство Швеция | Изотонический раствор (Diluent) 20 л. для гематологического анализатора автомат Swelab Alfa прозводство Швеция | Канистра 20 л. | шт | 56050 | 10 |  |  | 5 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |
| **2** | Лизирующий реагент (Lyse) 5 л. для гематологического анализатора автомат Swelab Alfa прозводство Швеция | Лизирующий реагент (Lyse) 5 л. для гематологического анализатора автомат Swelab Alfa прозводство Швеция | Канистра 5 л | шт | 97800 | 10 |  |  | 5 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |
| **3** | Комплект для очистки(3х150), для гематологического анализатора автомат Swelab Alfa прозводство Швеция | Комплект для очистки(3х150), для гематологического анализатора автомат Swelab Alfa прозводство Швеция | набор | шт | 118840 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Контрольная кровь 3-уровневый Boule 3-level control для гематологического анализатора автомат Swelab Alfa прозводство Швеция | Контрольная кровь 3-уровневый Boule 3-level control для гематологического анализатора автомат Swelab Alfa прозводство Швеция | набор | шт | 72000 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Микропипетки Plastic Micropipettes для гематологического анализатора автомат Swelab Alfa прозводство Швеция | Микропипетки Plastic Micropipettes для гематологического анализатора автомат Swelab Alfa прозводство Швеция | упаковка | шт | 83800 | 3 |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Международное непантентованное название** | **Торговое название** | **Форма выпуска**  **Таблица №5** | **Ед. измерения** | **Цена** | **Общее кол-во** | **Ежемесячная потребность 2022 год** | | | | | | | | | | | |
| **Январь** | **Февраль** | **Март** | **Апрель** | **Май** | **Июнь** | **Июль** | **Август** | **Сентябрь** | **Октябрь** | **Ноябрь** | **Декабрь** |
| **1** | Аланинаминотрансфераза для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Аланинаминотрансфераза для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 21024 | 4 |  |  | 2 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |
| **2** | Аспартатаминотрансфераза для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Аспартатаминотрансфераза для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 21024 | 4 |  |  | 2 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |
| **3** | Щелочная фосфатаза для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Щелочная фосфатаза для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 21024 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Общий белок Total для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Общий белок Total для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 14832 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Альбумин для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Альбумин для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 12372 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | Гаммаглутамилтрансфераза для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Гаммаглутамилтрансфераза для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 44208 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** | Мочевина для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Мочевина для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 40032 | 4 |  |  | 2 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |
| **8** | Мочевая кислота  для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Мочевая кислота  для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 33696 | 3 |  |  | 2 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
| **9** | Креатинин для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Креатинин для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 14760 | 7 |  |  | 4 |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |
| **10** | Общий холестерин для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Общий холестерин для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 50544 | 6 |  |  | 3 |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |
| **11** | Триглицериды для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Триглицериды для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 58896 | 3 |  |  | 2 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
| **12** | Холестерин липопротеинв высокой плотности для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Холестерин липопротеинв высокой плотности для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 41616 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **13** | Холестерин липопротеинов  низкой плотности для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Холестерин липопротеинов  низкой плотности для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 238896 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **14** | Глюкоза-Гексокиназа для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Глюкоза-Гексокиназа для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 25344 | 6 |  |  | 3 |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |
| **15** | Панкреатическая амилаза для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Панкреатическая амилаза для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 473010 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **16** | Кальций-крезолфталеин комплекс для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Кальций-крезолфталеин комплекс для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 16272 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **17** | Хлорид   для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Хлорид   для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 31536 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **18** | Магний   для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Магний   для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 14832 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **19** | Железо   для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Железо   для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 54432 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **20** | Общая железо-связывающая способность для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Общая железо-связывающая способность для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180  \ | набор | шт | 60624 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **21** | С-реактивный белок  для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | С-реактивный белок  для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 246480 | 2 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **22** | Ревматоидный фактор для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Ревматоидный фактор для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 164016 | 2 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **23** | Антибактериальный безфосфорный детергент 500мл. для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T18 | Антибактериальный безфосфорный детергент 500мл. для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 66960 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Щелочной детергент 2000мл для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Щелочной детергент 2000мл для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T18 | набор | шт | 66960 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **25** | Сыворотка для клинико-химического контроля качества 1 для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Сыворотка для клинико-химического контроля качества 1 для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 143136 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **26** | Сыворотка для клинико-химического контроля качества 2 для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Сыворотка для клинико-химического контроля качества 2 для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 105264 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **27** | Сыворотка для клинико-химической калибровки для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Сыворотка для клинико-химической калибровки для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 155664 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Запрос ценовых предложений**

**согласно постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375**

ГКП "Каргалинская районная больница" на ПХВ.

Актюбинская область, Каргалинский район, с.Бадамша, ЦИБУЛЬЧИКА, 4

объявляет о проведении закупа следующих товаров: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование закупаемых международных непатентованных наименований закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, торговых наименований – в случае индивидуальной непереносимости пациента).*

Сумма, выделенная для закупа:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Описание** | **Сумма** | **Кол во** | **Место поставки** | **Срок и условия поставки** | **Примечание** |
|  | Закуп реагентов для лаборатории Согласно приложенному приложению. | Закуп реагентов для лаборатории Согласно приложенному приложению. Таблица 1-2-3-4-5. | **7 673 214** |  | Актюбинская область, Каргалинский район, с.Бадамша, ЦИБУЛЬЧИКА, 4 | Согласно графика поставки или по согласованию с Заказчиком | Уважаемые потенциальные Поставщики просьба на конверте указать «РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ» |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

К тендеру допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие требованиям, указанным Правилами 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, утвержденных Постановлением правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375.

Заявки, запечатанные в конверты, представляются (направляются) потенциальными поставщиками в **ГКП Каргалинская РБ на ПХВ** (указать наименование организатора закупок/заказчика) по адресу: **Актюбинская область, Каргалинский район, с.Бадамша, ЦИБУЛЬЧИКА, 4** (указать полный адрес, N ком.).

Окончательный срок представления заявок с **14.02.2022 г / 10-00** до **24.02.2022 г / 10-00** (указать время и дату).

Конверты с заявками будут вскрываться в **24.02.2022 г / 10-00** по следующему адресу: **Актюбинская область, Каргалинский район, с.Бадамша, ЦИБУЛЬЧИКА, 4** (указать время и дату) (указать полный адрес, N ком.)

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 871342 23545 (указать код города и номер телефона).

Уполномоченный представитель организатора Задорожный Е.С. сп по ГЗ **/ Кунтуарова Н.А. 8705 730 36 41 Врач (Заведующая лабораторией)** (указывается Ф.И.О., должность и контактный телефон).

### 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](https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000375#z124) настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

### Глава 4.

**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**

      18. К закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупе фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:

      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.

      При этом, допускается превышение предлагаемых функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик медицинской техники требованиям технической спецификации;

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

      4) хранение и транспортирование в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

      5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

      6) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

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

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

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

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

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

      8) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий, за исключением лекарственных средств и медицинских изделий, поставляемых в рамках мобилизационного резерва, а также указанных в [подпункте 9)](https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000375#z142) настоящего пункта, на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

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

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

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

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

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

      10) менее сроков годности, указанных в [подпунктах 8)](https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000375#z139) и [9)](https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000375#z142) настоящего пункта, для переходящих остатков лекарственных средств и медицинских изделий единого дистрибьютора, которые поставляются заказчику для использования по назначению до истечения срока их годности;

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

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

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

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

      19. Требования, предусмотренные [подпунктами 4)](https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000375#z131), [5)](https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000375#z132), [6)](https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000375#z133), [7)](https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000375#z136), [8)](https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000375#z139), [9)](https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000375#z142), [10)](https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000375#z145), [11)](https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000375#z146), [12)](https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000375#z147) и [13)](https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000375#z149) пункта 18 настоящих Правил, подтверждаются поставщиком при исполнении договора поставки или закупа.

      20. Заказчик, организатор закупа, единый дистрибьютор не устанавливают к лекарственным средствам и медицинским изделиям требований, не предусмотренных настоящими Правилами.