

Техническая спецификация закупаемых товаров

№ п/п	Наименование	Техническая спецификация	Срок поставки
1	Ножницы операционные/ прямые тупоконечные, 170 мм	Ножницы операционные, тупоконечные, прямые. Общая длина - 165 мм ± 6 мм. Замковая часть от ширины - 11 мм ± 1 мм, толщина - 5,8 мм ± 1 мм. Окончание бранши в сжатом состоянии: ширина - 6 мм ± 1 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
2	Ножницы операционные/ одним острым концом прямые, 140 мм	Ножницы операционные, с одним острым концом, прямые. Общая длина - 145 мм ± 5 мм. Винтовое соединение: ширина - 10 мм ± 1 мм, толщина - 5,6 мм ± 0,5 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
3	Ножницы операционные/ тупоконечные, изогнутые, 170 мм	Ножницы операционные, тупоконечные, изогнутые. Общая длина - 165 мм ± 6 мм. Замковая часть: ширина - 6 мм ± 0,5 мм. Толщина - 5,8 мм ± 1 мм. Окончание бранши в сжатом состоянии: ширина - 11 мм ± 1 мм, толщина - 5,8 мм ± 1 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
4	Ножницы операционные/ тупоконечные, изогнутые, 140 мм	Ножницы операционные, тупоконечные, изогнутые. Общая длина - 165 мм ± 6 мм. Замковая часть: ширина - 6 мм ± 0,5 мм. Толщина - 5,8 мм ± 1 мм. Окончание бранши в сжатом состоянии: ширина - 11 мм ± 1 мм, толщина - 5,8 мм ± 1 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
5	Зажимы артериальные/ кровоостанавливающие "Москит", изогнутые по ребру, 150 мм	Зажимы артериальные/ кровоостанавливающие "Москит", изогнутые по ребру. Зажимы должны иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
6	Зажимы для брюшной/ брюшно-брюшной для приваривания брюшка к брюшине, 195 мм	Зажимы для брюшной/ брюшно-брюшной для приваривания брюшка к брюшине. Зажимы должны иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
7	Плата проводников/ проводочная витая, 500 мм	Плата проводников, должна быть изготавлена из пластика, экзандитовая, зеленого цвета, общий вес не более 250 граммов. Плата должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
8	Плата ампутационные/ рамочные	Плата ампутационные/ рамочные. Плата должна быть выполнена из пластика, зеленого цвета, общий вес не более 250 граммов. Плата должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
9	Зеркала ректальные/ ректоанальные/ длусторонние операционные, 190 мм	Зеркала ректальные, длусторонние, зеркало быть двусторонним, тубус жестяной, диаметр трубы 7,5±0,3 мм, толщина в сжатом состоянии 8,35±0,5 мм. Диаметр зеркального отверстия 2,5±0,2 мм. Ширина по вертикальной стороне 15±2 мм. Руковите зеркальные гладкие, на внутренней части зеркального отверстия имеется фиксирующий винт с круглой головкой. Общая длина не более 190 мм и не более 200 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
10	Зажимы для кишечника и желудка/ Шипы для захватывания кишечной стени, 5х6 зубьев, 200 мм	Зажимы для кишечника и желудка, ширина 5,5±0,3 мм, толщина в сжатом состоянии 5,65±0,5 мм. Кольца кольцевые, матовые красящие. Общая длина инструмента не менее 195 мм и не более 205 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
11	Щипцы для перевязочного материала	Щипцы брауни, которых должны быть изогнутыми, длина 57 мм±2 мм, отклонение от оси инструмента по вертикали 19,5±1 мм. Работная часть	По заявке заказчика в

	и тампоном) Коршун изогнутый, 260 мм	ovalьной формы длиной 22±1 мм, на внутренней поверхности дозата быть рифовитая насечка. толщина кончиков при сжатии 5,5±0,5 мм. Сосединие двух частей инструмента должно быть нарезанным. Ширина в месте соединения 10,3±0,5 мм, толщина 6±0,5 мм. Наличие крепчалеры. Рукотки должны быть, колыбельные. Общая длина инструмента не менее 255 мм и не более 265 мм. Материал: высоколегированная нержавеющаяся сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожный номер, индивидуальный номер партии, эксплуатации не менее 12 мес.	- Течении 10 календарных дней
12	Закрытий артериальный 16 см.	Закрытий артериальный 16 см. Закрытий артериальный, изогнутый с зубчатой насечкой, склонение от оси инструмента 10±0,2мм., ширина бранхи 3±0,3мм., длина 45±0,3мм. Общая длина 155 мм и не более 165мм. Рукотки колыбельные с покрытием твердости не менее 57 единиц по шкале Роквеля. Маркировка должна быть выполнена лазерным способом и включать в себя наименование твердости не менее 57 единиц по шкале Роквеля. Инструмент должен иметь инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации – не менее 1 года.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
13	Закрытий артериальный 18 см.	Закрытий артериальный 18 см. Закрытий артериальный, изогнутый с зубчатой насечкой, склонение от оси инструмента 10±0,2мм., ширина бранхи 4±0,5мм., длина 48±1,0мм. Общая длина 175 мм и не более 185 мм. Рукотки колыбельные с покрытием твердости не менее 57 единиц по шкале Роквеля. Маркировка должна быть выполнена лазерным способом и включать в себя наименование твердости не менее 57 единиц по шкале Роквеля. Инструмент должен иметь инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации – не менее 1 года.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
14	Ножницы для мицеллар/ Ножницы для резания носовых раковин горизонтально-изогнутые, 160 мм	Ножницы для мицеллар, должны быть изогнутыми по ребру под углом 120гр. Бранши тупоконечные длиной 75±2 мм. Рукотки колыбельные, общая длина не менее 155 мм и не более 165 мм. Материал: высоколегированная нержавеющаяся сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
15	Зеркало двустороннее, гинекологическое.	Зеркало двустороннее, гинекологическое. Ножницы для мицеллар, должны быть изогнутыми по ребру под углом 120гр. Бранши тупоконечные длиной 75±2 мм. Рукотки колыбельные, общая длина не менее 155 мм и не более 165 мм. Материал: высоколегированная нержавеющаяся сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
16	Зеркало гинекологическое, двустороннее	Зеркало гинекологическое, двустороннее. Ножницы для мицеллар, должны быть изогнутыми по ребру под углом 120гр. Бранши тупоконечные длиной 75±2 мм. Рукотки колыбельные, общая длина не менее 155 мм и не более 165 мм. Материал: высоколегированная нержавеющаяся сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
17	Кюветка маточная для аспирации с канюлей	Кюветка маточная для аспирации с канюлей. Работная часть прямая, должна быть в виде трубки диаметром - 8±0,1мм. Наличие в листильной части специальных отверстий не менее - 3 шт. Параметр канюля-переходника: длина - 31±0,1 мм, диаметр у основания - 11±0,2 мм. Общая длина инструмента не менее 235 мм и не более 245 мм. Материал: высоколегированная нержавеющаяся сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальным номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
18	Кюветка маточная для аспирации с канюлей	Кюветка маточная для аспирации с канюлей. Работная часть прямая, должна быть в виде трубки диаметром - 9±0,1мм. Наличие в листильной части 2х боковых отверстий в золото центрально. Параметр канюля-переходника: длина - 32,0±1,1 мм, диаметр у основания - 11±0,2 мм. Общая длина инструмента 240±5,0 мм. Материал: высоколегированная нержавеющаяся сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальным номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
19	Штиппик	Штиппик. Штиппик, общий длина - 5,5±0,5 мм. Бранши прямые, длина 8,7±2 мм, склонение 19,5±1 мм. Работная часть овальной формы длиной 22±1 мм, на внутренней поверхности должна быть ромбовидная насечка, толщина кончиков при сжатии 5,5±0,5 мм. Составление двух частей инструмента должно быть неравнозначно. Штиппик в месте соединения 10,3±0,5 мм, толщина 6±0,5 мм. Наличие крепчалеры. Буколики кончиков быть покрытыми. Общая длина инструмента не менее 255 мм и не более 265 мм. Материал: высоколегированная нержавеющаяся сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
20	Штиппик	Штиппик. Штиппик, общий длина - 4,8±0,5 мм. Работная часть склонение овальная шириной 14±1 мм, с попеченной насечкой на длину 25±1 мм. Овальное окно шириной 4,8±0,5 мм, работная длина 87±2 мм. Составление двух частей склонение не менее 255 мм и не более 265 мм. Материал: высоколегированная нержавеющаяся сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
21	Штиппик	Штиппик, общий длина - 4,8±0,5 мм. Работная часть склонение овальная шириной 14±1 мм, с попеченной насечкой на длину 25±1 мм. Овальное окно шириной 4,8±0,5 мм, работная длина 87±2 мм. Составление двух частей склонение не менее 255 мм и не более 265 мм. Материал: высоколегированная нержавеющаяся сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней

22	Ножницы	Индивидуальному номеру партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	
23	Шпильки	Ножницы тонкие операционные должны быть прямыми, остроконечные, копьевидной формой, длина рабочей части от места соединения до кончиков 25±2 мм. Соединение двух частей инструмента должно быть винтовым, ширина в месте соединения 5±0,5 мм, толщина 3±0,5 мм. Рукоятки должны быть колодчатыми. Общая длина инструмента не менее 108 мм и не более 112 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальным номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
24	Шпильки	Шпильки для перевязочного материала и тампонов. Общая длина - 235 мм ± 5 мм. Бриджи прямые, длина 75 мм ± 3 мм, с поперечной насечкой длиной 26 мм ± 1 мм и продольной насечкой в листальной части. Ширина листальной части бриджи в сомкнутом состоянии - 5 мм ± 0,5 мм. Толщина коников бриджи - 3,0 мм ± 0,5 мм. Замковая часть: ширина - 9,50 мм ± 0,5 мм, толщина - 5,2 мм ± 0,2 мм. Напыление кремальеры. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
25	Зажимы	Шпильки для перевязочного материала и тампонов. Общая длина - 235 мм ± 5 мм. Бриджи прямые, длина 75±2 мм, отклонение от оси инструмента по вертикали 17±1 мм. Рабочая часть овальная формы длиной 16±1 мм, шириной 5±1 мм, на внутренней поверхности должна быть колодчатыми. Ошипка листовая. Сосединение двух частей инструмента должно быть нарезанным. Напыление кремальеры. Рукоятки должны быть выполнены из инструмента не менее 225 мм и не более 225 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
26	Шпильки	Шпильки акушерские прямые, рабочие части окантованы овальными шириной 11,8±1 мм, с поперечной насечкой на длину 25±1 мм. Общая длина шириной 4,8±0,5 мм. Рабочая длина 87,22 мм. Сосединение двух деталей должно быть нарезанным, шириной 10,0±0,5 мм. Рукоятки выполнены из кремальеры. Общая длина не менее 245 мм и не более 255 мм. Толщина 5,2±0,5 мм. Маркировка должна быть выполнена методом гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней

К закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупке фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям и специализированным лечебным продуктам в рамках гарантированного обезбе
гия полной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляемые следующие требования: 1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядок определения уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, кетогенные в аптеках, орфиринских препаратах, включенных в перечень орфиринов, препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, нелегализированных лекарственных средств, медицинских изделий, включенных на территорию Республики Казахстан на основании заполнения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, компоненту, входящим в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, в случае закупки медицинской техники в специальном транспортном средстве – государственная регистрация в Республике Казахстан в качестве единого первичного медицинского комплекса. Отсутствие необходимости регистрации комплексного медицинского комплекса (комплекса) по первичному органу – государственная регистрация в Республике Казахстан в качестве единого первичного медицинского комплекса или технической спецификации условием обложения им уплаты уполномоченным органом или уплаты уполномоченным органом в области здравоохранения, 2) соответствие характеристик, характеристики которых определяются медицинской техникой требованием техническим регламентом, установленным уполномоченным органом в области здравоохранения, 3) соответствие характеристик, установленных нормативно-техническими документами, требованиям, предъявляемым к медицинской технике, ее неиспользованность и производство в период давности пяти лет, 4) предоставление утверждений о соответствии медицинской техники требованиям технических регламентов, 5) соответствствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению – лекарственным средствам и медицинским изделиям, 6) новизна медицинской техники, ее неиспользованность и производство в период давности пяти лет, 7) внесение медицинской техники, относящейся к средствам измерения, в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений, 8) соблюдение количества, качества и сроков поставки или оказания фармацевтической услуги условиям договора.