

Техническая спецификация закупки товаров

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Срок поставки
1	Ножницы операционные/ Ножницы прямые тупоконечные, 170 мм	Ножницы операционные, тупоконечные, прямые. Общая длина - 165 мм ± 6 мм. Закованная часть: от ширины - 11 мм ± 1 мм, толщина - 5,8 мм ± 1 мм. Окончание брашшей в сочмкнутом 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/ Ножницы с одним острым концом, прямые, 140 мм	Ножницы операционные, с одним острым концом, прямые. Общая длина - 145 мм ± 5 мм. Выптовое 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/ Ножницы тупоконечные, вертикально-изогнутые, 170 мм	Ножницы операционные, тупоконечные, изогнутые, отклонение от оси 12,5±1 мм. Окончание брашшей в сочмкнутом состоянии: ширина - 8,5 мм ± 0,5 мм, толщина 2,5±0,5 мм. Закованная часть: ширина - 11,5 мм ± 1 мм, толщина - 6 мм ± 0,5 мм. Общая длина - 170 мм ± 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
4	Ножницы операционные/ Ножницы тупоконечные, вертикально-изогнутые, 140 мм	Ножницы операционные, тупоконечные, изогнутые. Общая длина - 145 мм ± 5 мм. Длина брашшей от винтового соединения - 50 мм ± 3 мм. Закованная часть: ширина - 10 мм ± 1 мм, толщина - 5,5 мм ± 1 мм. Окончание брашшей в сочмкнутом состоянии: ширина - 6,5 мм ± 0,5 мм, толщина - 1,7 мм ± 0,5 мм. Отклонение от оси - 11 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/ Зажим кровососабливающий/ типа "Носкот", изогнутый по ребру, 150 мм	Зажим артериальный. Общая длина - 155 мм ± 5 мм. Брашши изогнутые, длиной 28,6 мм ± 0,3 мм, должны содержать поперечную насечку с шагом 0,6 мм. Ширина дисковой части браши в сочмкнутом состоянии - 2,78 мм ± 0,1 мм. Толщина кончиков браши - 2,3 мм ± 0,1 мм. Закованная часть: ширина - 7 мм ± 0,3 мм, толщина - 4,6 мм ± 0,2 мм. Отклонение от оси - 11,4 мм ± 0,2 мм. Наличие резьбы: 3х3 зуба с шагом 1,75 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
6	Зажимы для брашшей/ Зажим с крекательной для прикрепления бестя к брашше, 195 мм	Зажим, общая длина 198 +/- 3 мм. Должен быть изогнутым, брашши с насечкой, заканчиваться зубом, который при смыкании входит между двумя трубами другой брашши. Рукоятки кольцевые, обхватываются пальцами. 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
7	Пилы проволоочные/ Пила проволоочная витая, 500 мм	Пила проволоочная, должна быть изготовлена из не менее двух зазубренных проволоок, свитых между собой в упругую струну, с кольцевыми зацепами на обоих концах. Общей длиной не менее 495 мм и не более 505 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
8	Пилы ампутиционные/ Пила рамочная	Пила для распиливания твердых тканей более крупных костей при резекции или выплатании конечностей и при костной пластике. Выполнена в виде П-образной рамы длиной 250мм. Наличие на основании овальной полой ручки длиной 100мм и винта для снятия пилы. Размер пилы - не менее 350мм и не более 360 мм. В комплект входит не менее трехсмешных полотен. Ширина полотен должна быть: 6±1мм, 8±1 мм и 11±1 мм. Шаг зубьев полотен должен быть 2±0,1 мм, высота зубьев 1,7±0,2 мм. Зубья пилы должны представлять из себя равнобедренный треугольник с основанием не менее 2±0,1 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
9	Зеркало ретальное/ Зеркало ретальное/ двухстворчатое операционное, 190 мм	Зеркало ретальное, должно быть двухстворчатым, тубы жидкокристаллические, расположенные под углом 90° к рукояткам, длина рабочей части 100±2 мм, ширина по верхнему 25±2 мм. Ширина по верхнему с тыльной стороны 15±2 мм. Рукоятки кольцевые, на внутренней части олинорная плоская пружина. Между рукоятки должен находиться фиксирующий винт с крупной резьбой. Общая длина не менее 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	Защиты для кишечника и желудка/ Щипцы для захватывания кишечной стени, 5х6 зубой, 200 мм	Защиты для кишечника и желудка/ Щипцы для захватывания кишечной стени, 5х6 зубой, шириной 5,5±0,3 мм, толщина в сочмкнутом состоянии 8,35±0,5 мм. Длина брашшей 51,5±1 мм. Соединение двух частей инструмента перпендикулярное, ширина закованной части 7,8±0,3 мм, толщина 3,65±0,5 мм. Рукоятки кольцевые, наличие крекательной. 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, брашши должны иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации по вертикали 19,5±1 мм. Рабочая часть	По заявке заказчика в

	и талповой/ Корыта изогнутый, 260 мм	овальной формы длиной 22±1 мм, на внутренней поверхности должна быть ромбовидная насечка, толщина кончиков при сжатии 5,5±0,5 мм. Соединение двух частей инструмента должно быть неразъемным. Ширина в месте соединения 10,3±0,5 мм, толщина 6±0,5 мм. Наличие креплений. Рукоятки должны быть кожаными. Общая длина инструмента не менее 255 мм и не более 265 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 интуитивно на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	течении 10 календарных дней
12	Зажимы артерияльные 18см.	Зажим артериальный, изогнутый с зубчатой насечкой, отклонение от оси инструмента 10±0,2мм, ширина бранш 3±0,03мм, длина 45±0,3мм. Общая длина 155 мм и не более 165мм. Рукоятки кожаные с кремыльерой. Матриал изготовлен: высоколегированная нержавеющая сталь, в антибликовом (матовом) исполнении с показателями твердости не менее 57 единиц по шкале Роквелла. Маркировка должна быть выполнена лазерным способом и включать в себя наименование или фирменный знак производителя, каталожный номер, индивидуальный номер партии. Инструмент должен иметь индивидуальную упаковку и интуитивно на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации – не менее 1 года.	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
13	Зажимы артериальные 18см.	Зажим артериальный, изогнутый с зубчатой насечкой, отклонение от оси инструмента 10±0,7мм, ширина бранш 4±0,05мм, длина 48±1,0мм. Общая длина 175 мм и не более 185 мм. Рукоятки кожаные с кремыльерой. Матриал изготовлен: высоколегированная нержавеющая сталь, в антибликовом (матовом) исполнении с показателями твердости не менее 57 единиц по шкале Роквелла. Маркировка должна быть выполнена лазерным способом и включать в себя наименование или фирменный знак производителя, каталожный номер, индивидуальный номер партии. Инструмент должен иметь индивидуальную упаковку и интуитивно на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации – не менее 1 года.	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
14	Ножницы для миндалей/ Ножницы для резкиши носовых раковин горизонтально-изогнутые, 160 мм	Ножницы для миндалин, должны быть изготовлены по размеру под ушко 120°р. Бранши гнутомые длиной 75±2 мм. Рукоятки кожаные, общая длина не менее 155 мм и не более 165 мм. Матриал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь интуитивно на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
15	Зеркало гинекологическое, двустороннее	Общая длина - 106 мм ± 5 мм. Рабочая часть жестоватая, длиной - 95 мм ± 3 мм, шириной 25 мм ± 1 мм. Глубина створки - 5,5 мм ± 0,5 мм. Зеркало должно быть снабжено винтовым механизмом фиксации положения створки. Матриал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь интуитивно на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
16	Зеркало гинекологическое, двустороннее	Общая длина - 115 мм ± 5 мм. Рабочая часть жестоватая, длиной - 100 мм ± 3 мм, шириной 30 мм ± 1 мм. Глубина створки - 5,5 мм ± 0,5 мм. Зеркало должно быть снабжено винтовым механизмом фиксации положения створки. Матриал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь интуитивно на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
17	Кюретка маточная для аспирации с канюлей	Рабочая часть прямая, должна быть в виде трубки диаметром - 8±0,1мм. Наличие в дистальной части специальных отверстий не менее - 3 шт. Параметры канюли- переходника: длина - 31±0,1 мм, диаметр основания - 1±0,2 мм. Общая длина инструмента не менее 235 мм и не более 245 мм. Матриал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь интуитивно на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
18	Кюретка маточная для аспирации с канюлей	Рабочая часть прямая, должна быть в виде трубки диаметром - 9,0±0,1мм. Наличие в дистальной части 2х боковых отверстий и одного центрального. Параметры канюли- переходника: длина - 32,0±0,1 мм, диаметр у основания - 1±0,2 мм. Общая длина инструмента 240±5,0 мм. Матриал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь интуитивно на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
19	Щипцы	Щипцы, бранши которых должны быть изогнутыми, длиной 57 мм±2 мм, отклонение от оси инструмента по вертикали 19,5±1 мм. Рабочая часть овальной формы длиной 22±1 мм, на внутренней поверхности должна быть ромбовидная насечка, толщина кончиков при сжатии 5,5±0,5 мм. Соединение двух частей инструмента должно быть неразъемным. Ширина в месте соединения 10,3±0,5 мм, толщина 6±0,5 мм. Наличие креплений. Рукоятки должны быть кожаными. Общая длина инструмента не менее 255 мм и не более 265 мм. Матриал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь интуитивно на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
20	Щипцы	Щипцы, бранши которых должны быть изогнутыми, длиной 57 мм±2 мм, отклонение от оси инструмента по вертикали 19,5±1 мм. Рабочая часть овальной формы длиной 22±1 мм, на внутренней поверхности должна быть ромбовидная насечка, толщина кончиков при сжатии 5,5±0,5 мм. Соединение двух частей инструмента должно быть неразъемным. Ширина в месте соединения 10,3±0,5 мм, толщина 6±0,5 мм. Наличие креплений. Рукоятки должны быть кожаными. Общая длина инструмента не менее 255 мм и не более 265 мм. Матриал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь интуитивно на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
21	Щипцы	Щипцы, бранши которых должны быть изогнутыми, длиной 57 мм±2 мм, отклонение от оси инструмента по вертикали 19,5±1 мм. Рабочая часть овальной формы длиной 22±1 мм, на внутренней поверхности должна быть ромбовидная насечка, толщина кончиков при сжатии 5,5±0,5 мм. Соединение двух частей инструмента должно быть неразъемным. Ширина в месте соединения 10,3±0,5 мм, толщина 6±0,5 мм. Наличие креплений. Рукоятки должны быть кожаными. Общая длина инструмента не менее 255 мм и не более 265 мм. Матриал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь интуитивно на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней

	индивидуальный номер партии. Инструмент должен иметь индивидуальную на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	
22	Ножицы Ножицы тонкие операционные должны быть прямыми, острооточенные конической формой, длина рабочей части от места соединения до кончиков 25 ± 2 мм. Соединение двух частей инструмента должно быть винтовым, ширина в месте соединения $5 \pm 0,5$ мм, толщина $3 \pm 0,5$ мм. Рукоятки должны быть кожаными. Общая длина инструмента не менее 108 мм и не более 112 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 индивидуальную на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
23	Щипцы Щипцы для перевязочного материала и тампонов. Общая длина - 235 мм \pm 5 мм. Бранши прямые, длиной 75 мм \pm 3 мм, с поперечной насечкой длиной 26 мм \pm 1 мм и продольным желобом в дистальной части. Ширина дистальной части бранш в согнутом состоянии - 5 мм \pm 0,5 мм. Толщина кончиков бранш - $3,0$ мм \pm 0,5 мм. Замковая часть: ширина - $9,50$ мм \pm 0,5 мм, толщина - $6,2$ мм \pm 0,2 мм. Наличие кремалеры. 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 индивидуальную на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
24	Щипцы Щипцы для перевязочного материала и тампонов. Бранши должны быть изогнутыми, длиной 75 \pm 2 мм, отклонение от оси инструмента по вертикали 17 ± 1 мм. Рабочая часть овальной формы длиной 16 \pm 1 мм, шириной 5 ± 1 мм, на внутренней поверхности должна быть поперечная насечка. Соединение двух частей инструмента должно быть винтовым. Наличие кремалеры. Рукоятки должны быть кожаными. Общая длина инструмента не менее 225 мм и не более 235 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 индивидуальную на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
25	Зажим Зажим аттестационный, должен быть прямым, рабочие бранши с мелкозубчатой насечкой длиной 19 \pm 1 мм, ширина кончиков в согнутом состоянии должна быть $1,5 \pm 0,2$ мм, толщина $2 \pm 0,2$ мм. Соединение должно быть неразъемным, толщина в месте соединения $3,8 \pm 0,3$ мм. Рукоятки должны быть кожаными с кремалерой. Общая длина инструмента не менее 120 мм и не более 130 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 индивидуальную на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
26	Щипцы Щипцы акушерские прямые, рабочие части оканчиваются овальное шириной $11,8 \pm 1$ мм, с поперечной насечкой на длину 25 ± 1 мм. Овальное око шириной $4,8 \pm 0,5$ мм. Рабочая длина 87 ± 2 мм. Соединение двух частей должно быть неразъемным, шириной $10 \pm 0,5$ мм, толщина $5,3 \pm 0,5$ мм. Рукоятки кожаные без кремалеры. Общая длина не менее 245 мм и не более 255 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 индивидуальную на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней

К закупке и отпуску, в том числе при закупке фирменных средств, лекарственных средств и медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предоставляется следующее требование: 1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядка, 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, введенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, копией 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 неразъемного медицинского комплекса. Отсутствие необходимости регистрации комплексов медицинской техники (комплекса постав) возлагается на производителя или уполномоченного органа в области здравоохранения; 2) соответствие характеристик или технической спецификации условиям обслуживания или пригласения на закупку. При этом, допускается превышение представленных функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик медицинской техники требованиями технической спецификации;

3) предоставление утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения предельных цен по межгосударственному непатентованному названию и (или) торговому наименованию (при наличии) с учетом наличия единого дистрибутора, цены в объявлении или пригласении на закупку, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, введенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, копией в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве единого неразъемного медицинского комплекса);

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

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;

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

8) соответствие количества, качества и сроков поставки или оказания фармацевтической услуги условиям договора.