

**Объявление
о проведении закупа изделий медицинского назначения
способом запроса ценовых предложений**

в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», утвержденными постановлением (далее- Правила)

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа;
КГП на ПХВ «Павлодарская областная больница им.Г.Султанова», г. Павлодар, ул.Щедрина,63, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
2. международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств, (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару;

№ лота	Международное непатентованное название	Техническое описание	Ед.изм.	Общ.ее кол-во	Сумма	Место поставки
1	Само удерживаемый катетер по Пеццера №26	Применения урологической практике, стерильный, однократного применения	штук	20	400 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
2	Само удерживаемый катетер по Пеццера №24	Применения урологической практике, стерильный, однократного применения	штук	20	400 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
3	Прокладка для троакаров 10мм колпачком	для проведения эндоскопических хирургических операций к набору инструментов лапароскопических хирургических	штук	30	18 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
4	Прокладка для троакаров 5мм колпачком	для проведения эндоскопических хирургических операций к набору инструментов лапароскопических хирургических	штук	30	18 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
5	Электроды многоцветные с токопроводящей тканью 10*18	для проведения физиотерапевтических процедур	штук	20	58 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
6	Электроды многоцветные с токопроводящей тканью 12*17	для проведения физиотерапевтических процедур	штук	20	58 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
7	Электроды многоцветные с токопроводящей тканью 15*20	для проведения физиотерапевтических процедур	штук	10	25 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика

8	Электроды многоразовые с токопроводящей тканью 16*19	для проведения физиотерапевтических процедур	штук	10	25 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
9	Пинцет для коагуляции из Системы офтальмологическая хирургическая	Пинцет для коагуляции является сменными многоразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе Infiniti Vision используются в процессе работы. Биополярные коагуляционные пинцеты с облегченной конструкцией и с эргономическим дизайном для снижения чувства усталости хирурга и кроме того для обеспечения точного управления и безопасной работы.	шт	5	370 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
10	Прегамент медицинский	Прегамент медицинский для упаковки медицинских инструментов в паровом стерилизаторе	кг	600	300 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
11	Шапочка для проведения ЭЭГ взрослая	Шапочка для проведения ЭЭГ взрослая	шт	10	70 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
12	Клипсы (бштук в картридже №14) нерассасывающие полимерные сосудистые зажимы	Для сосудов и тканей эндоскопических операций	уп	4	1 024 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
13	Тест индикатор на озоновый стерилизатор	Для эндоскопических операций	Уп(1у п-20шт)	100	205 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
14	Плазмофильтр мембранный одноразовый стерильный	Предназначен для мембраной детоксикаций организма пациента	шт	50	1 087 500,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
15	Комплект магистралей для лечебного и донорского плазмофереза, одноразовый стерильный	Предназначен для мембраной детоксикаций организма пациента	шт	50	297 500,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
16	Раствор цитрата натрия 4% 250мл(420С) стерильный однократного применения	Предназначен для мембраной детоксикаций организма пациента		50	198 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика

17	<p>Набор для цистостомии 14F (1.Катетер тип 14F*45см. 2. Разрываемая игла 14F*120мм. 3 Шприц 10мл. 4 Скальпель. 5.Крепительный фланец. 6.Зажимная повязка)</p>	<p>Комплект для цистомии (для урологии)используется для создания пункционной надлобковой цистостомии. Катетер изготовлен из силиконизированного полиуретана высшего качества. Этот тип материала обеспечивает оптимально длительное время нахождения катетера в желаемом месте.</p>	компл ект	80	1 496 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
18	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная М2(3-0), длина нити 75-80см, игла 22мм, 4/8 круга, колющая тонкая</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910(гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Размер М2(3-0), длина нити 75-80см, окрашенный в фиолетовый цвет, в пакете 1 нить. Игла 22мм, 4/8 круга, колющая тонкая.</p>	Шт	300	283 065,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
19	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная М3(2-0), длина нити 75-80см, игла 22мм, 4/8 круга, колющая тонкая</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910(гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Размер М3(2-0), длина нити 75-80см, окрашенный в фиолетовый цвет, в пакете 1 нить. Игла 22мм, 4/8 круга, колющая тонкая.</p>	Шт	300	283 065,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
20	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная М2(3-0), длина нити 75-80см, игла 20мм, 4/8 круга, колющая тонкая</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910(гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Размер М2(3-0), длина нити</p>	шт	1500	1 415 325,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика

		75-80см, окрашенный в фиолетовый цвет, в пакете 1 нить. Игла 20мм, 4/8 круга, колющая тонкая.				
21	Шелк 3-4 М6 черный плетеный 150см	Нить хирургическая нерассасывающаяся-шелк, нить шелковая, плетенная или крученная, с покрытием, окрашенная однократного применения, стерильная	шт	2530	282 651,60	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
22	Шелк 0 М3,5 черный плетеный HS40 75см	Нить хирургическая нерассасывающаяся-шелк, нить шелковая, плетенная или крученная, с покрытием, окрашенная однократного применения, стерильная	шт	1200	403 560,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
23	Шелк 2/0 М3 черный плетеный HS35 75см	Нить хирургическая нерассасывающаяся-шелк, нить шелковая, плетенная или крученная, с покрытием, окрашенная однократного применения, стерильная	шт	1200	403 560,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
24	Шелк 2/0 м 3 черный плетеный 150см	Нить хирургическая нерассасывающаяся-шелк, нить шелковая, плетенная или крученная, с покрытием, окрашенная однократного применения, стерильная	шт	1000	111 720,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
25	Шелк 1-4м черный плетеный 150см	Нить хирургическая нерассасывающаяся-шелк, нить шелковая, плетенная или крученная, с покрытием, окрашенная однократного применения, стерильная	шт	1300	145 236,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
26	Шелк 2-5м черный плетеный 150см	Нить хирургическая нерассасывающаяся-шелк, нить шелковая, плетенная или крученная, с покрытием, окрашенная однократного применения, стерильная	шт	950	106 134,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
27	Фторэкс 3-4м 6, 150см	Нить хирургическая не рассасывающаяся Фторэкс-нить лавсановая (полиэфирная), плетеная, с фторкаучуковым покрытием, окрашенная, однократного применения, стерильная.	шт	2500	279 300,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика

28	Фторэкс 3-4 мб, HS40 75см	Нить хирургическая не рассасывающаяся Фторэкс-нить лавсановая (полиэфирная), плетеная, с фторкаучуковым покрытием, окрашенная, однократного применения, стерильная.	шт	820	275 766,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
29	Фторэкс 2м5 150см	Нить хирургическая не рассасывающаяся Фторэкс-нить лавсановая (полиэфирная), плетеная, с фторкаучуковым покрытием, окрашенная, однократного применения, стерильная.	шт	1800	201 096,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
30	Фторэкс 1м4 HR40 75см	Нить хирургическая не рассасывающаяся Фторэкс-нить лавсановая (полиэфирная), плетеная, с фторкаучуковым покрытием, окрашенная, однократного применения, стерильная.	шт	960	322 848,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
31	Фторэкс 2/0 3 HR30 75см	Нить хирургическая не рассасывающаяся Фторэкс-нить лавсановая (полиэфирная), плетеная, с фторкаучуковым покрытием, окрашенная, однократного применения, стерильная.	шт	720	242 136,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
32	Пинцет прямой общехирургический 150мм	Материал изготовления: высоколегированная нержавеющей сталь, выполнена методом лазерной гравировки	шт	20	27 360,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
33	Пинцет анатомический 200мм	Материал изготовления: высоколегированная нержавеющей сталь, выполнена методом лазерной гравировки	шт	10	28 080,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
34	Корцанг прямой 250мм	Материал изготовления: высоколегированная нержавеющей сталь, выполнена методом лазерной гравировки	шт	23	132 480,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
35	Зажим кровоостанавливающий прямой, мягкий №2 198см	Материал изготовления: высоколегированная нержавеющей сталь, выполнена методом лазерной гравировки	шт	30	159 840,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
36	Зажим кровоостанавливающий	Материал изготовления: высоколегированная нержавеющей сталь,	шт	30	172 800,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика

	изогнутый, мягкий №2 198см	выполнена методом лазерной гравировки				
37	Ножницы прямые остроконечные 140мм	Материал изготовления: высоколегированная наждавеющая сталь, выполнена методом лазерной гравировки	шт	43	148 608,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
38	Зонд маточный	Материал изготовления: высоколегированная наждавеющая сталь, выполнена методом лазерной гравировки	шт	5	7 200,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
39	Конхотом	Материал изготовления: высоколегированная наждавеющая сталь, выполнена методом лазерной гравировки	шт	2	79 920,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
40	Корцан изогнутый 250мм	Материал изготовления: высоколегированная наждавеющая сталь, выполнена методом лазерной гравировки	шт	3	17 280,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
41	Кюретка для выскабливания оболочки матки №7	Материал изготовления: высоколегированная наждавеющая сталь, выполнена методом лазерной гравировки	шт	5	41 400,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
42	Расширитель Гегара №1	Материал изготовления: высоколегированная наждавеющая сталь, выполнена методом лазерной гравировки	шт	5	82 800,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
43	Расширитель Гегара №3	Материал изготовления: высоколегированная наждавеющая сталь, выполнена методом лазерной гравировки	шт	5	82 800,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
44	Расширитель Гегара №3,5	Материал изготовления: высоколегированная наждавеющая сталь, выполнена методом лазерной гравировки	шт	5	82 800,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
45	Расширитель Гегара №4	Материал изготовления: высоколегированная наждавеющая сталь, выполнена методом лазерной гравировки	шт	5	82 800,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
46	Расширитель Гегара №4,5	Материал изготовления: высоколегированная наждавеющая сталь,	шт	5	82 800,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика

		выполнена методом лазерной гравировки				
47	Расширитель Гегара №5	Материал изготовления: высоколегированная наждавеющая сталь, выполнена методом лазерной гравировки	шт	5	82 800,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
48	Расширитель Гегара №5,5	Материал изготовления: высоколегированная наждавеющая сталь, выполнена методом лазерной гравировки	шт	5	82 800,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
49	Расширитель Гегара №6	Материал изготовления: высоколегированная наждавеющая сталь, выполнена методом лазерной гравировки	шт	5	82 800,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
50	Расширитель Гегара №6,5	Материал изготовления: высоколегированная наждавеющая сталь, выполнена методом лазерной гравировки	шт	5	82 800,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
51	Расширитель Гегара №7	Материал изготовления: высоколегированная наждавеющая сталь, выполнена методом лазерной гравировки	шт	5	82 800,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
52	Расширитель Гегара №7,5	Материал изготовления: высоколегированная наждавеющая сталь, выполнена методом лазерной гравировки	шт	5	82 800,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
53	Расширитель Гегара №8	Материал изготовления: высоколегированная наждавеющая сталь, выполнена методом лазерной гравировки	шт	5	82 800,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
54	Расширитель Гегара №8,8	Материал изготовления: высоколегированная наждавеющая сталь, выполнена методом лазерной гравировки	шт	5	82 800,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
55	Ножницы тупоконечные изогнутые 140мм	Материал изготовления: высоколегированная наждавеющая сталь, выполнена методом лазерной гравировки	шт	3	10 368,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
56	Зонд носовой с навивкой (аппликатор)	Материал изготовления: высоколегированная наждавеющая сталь,	шт	100	122 400,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика

	ваты с резьбой, 1,7мм, длина 17,5см)	выполнена методом лазерной гравировки				
57	Ножницы прямые с одним острым 140мм	Материал изготовления: высоколегированная наждавеющая сталь, выполнена методом лазерной гравировки	шт	10	34 560,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
58	Пинцет зубчатый 170мм	Материал изготовления: высоколегированная наждавеющая сталь, выполнена методом лазерной гравировки	шт	10	64 800,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
59	Пинцет анатомический 170мм	Материал изготовления: высоколегированная наждавеющая сталь, выполнена методом лазерной гравировки	шт	10	22 680,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
60	Зажим прямой кровоостанавливающий 170мм зубчатый	Материал изготовления: высоколегированная наждавеющая сталь, выполнена методом лазерной гравировки	шт	10	53 280,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
61	Зажим прямой кровоостанавливающий 160мм зубчатый	Материал изготовления: высоколегированная наждавеющая сталь, выполнена методом лазерной гравировки	шт	10	41 760,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
62	Носовые тампонные щипцы длина 11см (пара тонзиллярный зажим)	Материал изготовления: высоколегированная наждавеющая сталь, выполнена методом лазерной гравировки	шт	40	253 440,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
63	Инструмент для наложения циркулярного анастомоза диаметр 28мм	1 .Инструмент для наложения циркулярного анастомоза - 1шт. Сшивающие хирургические одноразовые инструменты для наложения циркулярного скрепчного шва. Длина штока 22 см. Высота незакрытой скрепки 4,8 мм. Диаметр 28 мм. Предназначены для наложения двух циркулярных рядов титановых скрепок (титановые скрепки в шве расположены в шахматном порядке) с одновременным рассечением ткани внутри скрепчного шва.Троакар интегрирован в центре штока и обеспечивает легкое прокалывание и жесткую фиксацию головки.	Уп(3шт)	1	710 640,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика

		<p>Низкопрофильная головка-пуговица (ответная часть) имеет особый профиль матрицы, а ее низкий профиль облегчает извлечение инструмента (из готового анастомоза) после прошивания. Инструмент оснащен механизмом контроля толщины прошивания тканей. Ручки хирургического сшивающего инструмента имеют специальное прорезиновое покрытие, что предотвращает проскальзывание инструмента даже при работе хирурга в мокрых перчатках. Наличие дополнительных ребер жесткости на титановой скрепке и особой формы матрицы на ответной части сшивающего инструмента обеспечивают безупречную форму В-образного закрытия скрепки, что особенно важно при прошивании измененной и/или уплотненной ткани. Лезвие, встроенное в аппарат дает дополнительную уверенность хирурга в сложных случаях. Звуковой сигнал и тактильный ответ аппарата делает его использование интуитивно понятным для хирурга и сигнализирует об успешном прошивании. Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке</p>				
64	<p>Инструмент для наложения циркулярного анастомоза диаметр 31мм</p>	<p>Инструмент для наложения циркулярного анастомоза - 1 шт. Сшивающие хирургические одноразовые инструменты для наложения циркулярного скрепчного шва. Длина штока 22 см. Высота незакрытой скрепки 4,8 мм. Диаметр 31 мм. Предназначены для наложения двух циркулярных рядов титановых скрепок (титановые скрепки в шве расположены в шахматном порядке) с одновременным рассечением ткани внутри</p>	Уп(3шт)	1	710 640,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика

		<p>скрепчного шва.Троакар интегрирован в центре штока и обеспечивает легкое прокалывание и жесткую фиксацию головки. Низкопрофильная головка-пуговица (ответная часть) имеет особый профиль матрицы, а ее низкий профиль облегчает извлечение инструмента (из готового анастомоза) после прошивания. Инструмент оснащен механизмом контроля толщины прошивания тканей. Ручки хирургического сшивающего инструмента имеют специальное прорезиновое покрытие, что предотвращает проскальзывание инструмента даже при работе хирурга в мокрых перчатках. Наличие дополнительных ребер жесткости на титановой скрепке и особой формы матрицы на ответной части сшивающего инструмента обеспечивают безупречную форму В-образного закрытия скрепки, что особенно важно при прошивании измененной и/или уплотненной ткани. Лезвие, встроенное в аппарат дает дополнительную уверенность хирурга в сложных случаях. Звуковой сигнал и тактильный ответ аппарата делает его использование интуитивно понятным для хирурга и сигнализирует об успешном прошивании.Поставляется стерильным,в индивидуальной упаковке.</p>				
65	Пакеты для рвотных масс	Пакеты для рвотных масс	шт	3000	514 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика

3.Сроки и условия поставки – с даты заключения договоров в течение 15 календарных дней и графика к договору закупа до 31 декабря 2018г. Поставляемый товар должен храниться и транспортироваться в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами.

4. Место предоставления(приема) документов: г. Павлодар, ул. Щедрина, 63, КГП на ПХВ «Павлодарская областная больница им.Г.Султанова», 3 этаж бухгалтерия

Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 09:00 часов 31 мая 2018года

5.Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 15:00 часов 31 мая 2018 года по адресу г. Павлодар, ул. Щедрина, 63, КГП на ПХВ «Павлодарская областная больница им.Г.Султанова», 3 этаж бухгалтерия

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

Приложение 12
к приказу Министра здравоохранения и
социального развития Республики Казахстан
от _____ 201__ года №__

Форма

**Ценовое предложение потенциального поставщика
(наименование потенциального поставщика) (заполняется отдельно на каждый лот)**

Лот № _____

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

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

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

Глава 4. Требования к товарам, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования

20. К закупаемым и отпускаемым (при покупке фармацевтических услуг) лекарственным средствам, изделиям медицинского назначения, профилактическим (иммунобиологическим, диагностическим, дезинфицирующим) препаратам, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:

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

2) лекарственные средства, профилактические (иммунобиологические, диагностические, дезинфицирующие) препараты, изделия медицинского назначения хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) срок годности лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

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

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

5) срок годности лекарственных средств, изделий медицинского назначения 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 товара 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 товара 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;

6) срок годности лекарственных средств, изделий медицинского назначения, за исключением товаров, указанных в подпункте 7) 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);

7) 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);

8) менее сроков годности, указанных в подпунктах 6) и 7) настоящего пункта, для переходящих остатков товара единого дистрибьютора, которые поставляются заказчику и (или) поставщику услуги учета и реализации по соглашению сторон для использования по назначению до истечения срока их годности;

9) наличие зарегистрированной цены на торговое наименование лекарственных средств и предельной цены на изделия медицинского назначения в порядке, установленном уполномоченным органом в области здравоохранения, кроме лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, изделий медицинского назначения.