



«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. директора КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2»
Ергалиева Н.А.

Объявление №07
о проведении закупа медицинские изделия, реагенты, расходные материалы для лаборатории и лекарственных средств
способом запроса ценовых предложений на 2022 год

г. Атырау, пр Султан Бейбарыс 412

"20" мая 2022 года

1. Наименование и адрес Заказчика: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» Управления здравоохранения Атырауской области г. Атырау, адрес: пр Султан Бейбарыс, дом 412., объявляет о проведение закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений в соответствии Главы 9 постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»(далее – Правила)
2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару;

Перечень закупаемых Медицинские изделия, реагенты, расходные материалы для лаборатории и лекарственных средств						
№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. в тенге	Сумма в тенге (с НДС)
Автоматический биохимический анализатор с модулем для иммунохимии Dimension EXL 200						
1	Дисоль	раст. во флак. 200мл	фл	1000	490	490 000,00
2	Стекло предметное с необработанными краями	Разработано для рутинных микроскопических процедур. Края стекла не обработаны. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. Габариты: 26x76±1,0 мм Толщина: 2±0,2 мм Упаковка:1000 шт.	уп	10	39907	399 070,00
3	Краситель Азур-эозин по Романовскому,1 л, с буферным раствором	Один литр красителя с раствором фосфатного буфера позволяет окрашивать до 6000 препаратов крови. Поставляется вместе с концентратом буферного раствора. Рабочий раствор пригоден для использования в течение суток. Гарантированная стабильность концентрата - не менее года. Фасовка 1 л.	фл	10	6500	65 000,00
4	Набор реагентов «RPR-Carbon-DAC» для обнаружения сифилиса методом агглютинации на 1000 опр.	Набор предназначен для качественного и полуколичественного определения антител, присутствующих в сыворотке больных сифилисом, методом агглютинации. Набор содержит положительный и отрицательный контрольные образцы.	шт	20	16000	320 000,00
5	Норэпинефрина концентрат для приготовления раствора для инфузии 4 мг/4мл.	Норэпинефрина битартрат концентрат для приготовления раствора для инфузий 4мг/4мл	фл	500	1800	900 000,00

6	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализа)	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), CVVHD (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), CVVHDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 8 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 0,2 м². Объем заполнения крови гемофильтра -17 мл. Общий объем заполнения крови набора -60 мл. Внутренний диаметр кровопроводящей магистрали -2,5 мм. Материалы: Полиарилэфирсульфон, ПВХ, без применения латекса.	шт	4	139320	557280,00
7	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализа)	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), CVVHD (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), CVVHDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 11 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 0,6 м². Объем заполнения крови гемофильтра -44 мл. Общий объем заполнения крови набора - 93 мл. Материалы: Мембрана AN69ST, ПВХ, Без латекса.	шт	4	135500	542000,00
8	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализа)	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), CVVHD (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), CVVHDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,0 м². Объем заполнения крови гемофильтра -69 мл. Общий объем заполнения крови набора - 152 мл. Материалы: Мембрана AN69ST, ПВХ, Без латекса.	шт	4	135500	542000,00
9	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализа)	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), CVVHD (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), CVVHDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,5 м². Объем заполнения крови гемофильтра -105 мл. Общий объем заполнения крови набора - 189 мл. Материалы: Мембрана AN69ST, ПВХ, Без латекса.	шт	12	135500	1626000,00

10	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализа)	Набор предназначен для использования в терапии - CRRT (Продолжительная заместительная почечная терапия) с острой почечной недостаточностью и / или перегрузкой жидкостью - TPE (Терапевтическая плазмаобменная терапия) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 0,35 м². Объем заполнения крови гемофильтра -41 мл. Общий объем заполнения крови набора -125 мл. Материалы: Полипропилен, пвх, без применения латекса.	шт	4	230000	920000,00
11	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализа)	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), CVVHD (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), CVVHDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,4 м². Общий объем заполнения крови набора -186 мл. Материалы: Полиарилэфирсульфон, пвх, без применения латекса	шт	12	137000	1644000,00
12	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализа)	Набор предназначен для использования в - CRRT-sepsis терапии (Продолжительная заместительная почечная терапия с трехслойной мембраной PEI (polyethyleneimine) для одновременного удаление эндотоксина, удаления цитокинов и удаление жидкого уремического токсина, в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), CVVHD (продолжительный артериовенозный гемодиализ), CVVHDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,5 м². Общий объем заполнения крови набора -189 мл. Материалы: мембрана покрытая полиэтиленимином (PEI) и гепарином, пвх, без применения латекса.	шт	12	250000	3 000 000,00

13	Раствор для перитонеального диализа с глюкозой - 40 - 2,27% 2000 мл	<p>Показания к применению</p> <p>Проведение перитонеального диализа при:</p> <ul style="list-style-type: none"> - острой или хронической почечной недостаточности - выраженной гипергидратации - выраженных нарушениях электролитного баланса - отравлениях лекарственными средствами, поддающимся диализу, при невозможности применить более адекватный терапевтический метод <p>Растворы для перитонеального диализа Физионил 40, основанные на бикарбонат/лактате, с физиологическим уровнем рН, назначаются пациентам, у которых растворы на основе только буферного раствора лактата, с низким рН, вызывают боль или дискомфорт в области живота. Срок хранения 2 года</p> <p>После удаления наружной упаковки и смешивания содержимого двух камер необходимо использовать раствор в течение 24 ч.</p> <p>Не использовать после истечения срока годности.</p> <p>Физионил 40 с глюкозой, ммоль/л 2.27 %</p> <p>Ион глюкозы □ 126</p> <p>Натрий ион □ 132</p> <p>Кальций ион □ 1.25</p> <p>Магний ион □ 0.25</p> <p>Хлорид ион □ 95</p> <p>Бикарбонат ион □ 25</p> <p>Лактат ион □ 15</p>	шт	50	6647	332 350,00
----	--	---	----	----	------	------------

14	Раствор для перитонеального диализа с глюкозой Физионил - 40 - 1,36% 2000 мл	<p>Показания к применению</p> <p>Проведение перитонеального диализа при:</p> <ul style="list-style-type: none"> - острой или хронической почечной недостаточности - выраженной гипергидратации - выраженных нарушениях электролитного баланса - отравлениях лекарственными средствами, поддающимся диализу, при невозможности применить более адекватный терапевтический метод <p>Растворы для перитонеального диализа Физионил 40, основанные на бикарбонат/лактате, с физиологическим уровнем рН, назначаются пациентам, у которых растворы на основе только буферного раствора лактата, с низким рН, вызывают боль или дискомфорт в области живота. Срок хранения 2 года</p> <p>После удаления наружной упаковки и смешивания содержимого двух камер необходимо использовать раствор в течение 24 ч.</p> <p>Не использовать после истечения срока годности.</p> <p>Физионил 40 с глюкозой, ммоль/л 1.36 %□</p> <p>Ион глюкозы 75.5□</p> <p>Натрий ион□ 132□</p> <p>Кальций ион□ 1.25□</p> <p>Магний ион□ 0.25□</p> <p>Хлорид ион□ 95□</p> <p>Бикарбонат ион 25</p> <p>Лактат ион□ 15□</p>	шт	50	6647	332 350,00
15	Перитонеальный катетор №42	<p>Для перитонеального диализа или внутрибрюшинной химиотерапии</p> <p>Особенности и внутрибрюшинная химиотерапия. Его можно вставлять либо подкожно, либо хирургически. Дополнительная масса катетера удерживает его на низком уровне в тазовом желобе, что приводит к меньшей миграции катетера. Капиллярная катетерная трубка и многочисленные отверстия для поступления / оттока мягко диффундируют диализатом в пациента.</p> <p>Основные продукты; Перитонеальные диализные катетеры</p> <ul style="list-style-type: none"> • Одна прикрепленная манжета - в предперитонеальном положении • Две прилагаемые манжеты - одна подкожная и одна преперитонеальная • Скрученная трубка с многочисленными отверстиями для поступления / отвода • Может вставляться чрескожно или хирургически • Изготовлен из полупрозрачного силиконового каучука медицинского назначения • Радиационная полоса • При необходимости можно продлить или отремонтировать 	шт	15	49000	735 000,00

16	Перитонеальный катетор №31	<p>Для перитонеального диализа или внутрибрюшинной химиотерапии</p> <p>Особенности и внутрибрюшинная химиотерапия. Его можно вставлять либо подкожно, либо хирургически. Дополнительная масса катетера удерживает его на низком уровне в тазовом желобе, что приводит к меньшей миграции катетера. Капиллярная катетерная трубка и многочисленные отверстия для поступления / оттока мягко диффундируют диализатом в пациента.</p> <p>Основные продукты; Перитонеальные диализные катетеры</p> <ul style="list-style-type: none"> • Одна прикрепленная манжета - в предперитонеальном положении • Две прилагаемые манжеты - одна подкожная и одна преперитонеальная • Скрученная трубка с многочисленными отверстиями для поступления / отвода • Может вставляться чрескожно или хирургически • Изготовлен из полупрозрачного силиконового каучука медицинского назначения • Радиационная полоса • При необходимости можно продлить или отремонтировать 	шт	15	49000	735 000,00
17	Переходная трубка	<p>Переходная трубка для перитонеального диализа с поворотным зажимом.</p> <p>Переходная трубка повышенной прочности предназначена для удлинения катетера и присоединения его к системе для перитонеального диализа.</p> <p>Переходная трубка включает коннектор для подсоединения к контейнеру, зажим, а также коннектор типа Луер-лок для соединения с катетером.</p>	шт	30	15500	465 000,00
18	Раствор гемодиализный	<p>Прозрачный, стерильный раствор для применения в непрерывной заместительной почечной терапии (CRRT) в качестве заместительного раствора при гемофильтрации и гемодиализации, а также в качестве диализирующего раствора при непрерывном гемодиализе или постоянной гемодиализации у взрослых и детей. Не содержит бактериостатических или антимикробных агентов. Раствор упакован в двухкамерный пакет для отдельного хранения растворов, предотвращающих преципитацию.</p> <p>Небольшой отсек А содержит электролиты, большой отсек В содержит буфер.</p> <p>Материал пакета- ПВХ специально создан для растворов с pH > 7</p> <p>Объем раствора – 5000 мл после смешивания.</p> <p>Состав после смешивания:</p> <p>Кальций Ca²⁺ - 1.75 ммоль/л Магний Mg²⁺ - 0.5 ммоль/л Натрий Na - 140 ммоль/л Хлорид Cl - 113.5 ммоль/л Лактат - 3 ммоль/л Бикарбонат HCO₃⁻ - 32 ммоль/л Калий K⁺ - 4 ммоль/л Глюкоза - 6.1 ммоль/л</p>	шт	400	12000	4 800 000,00

19	Раствор гемодиализный	<p>Прозрачный, стерильный раствор для применения в непрерывной заместительной почечной терапии (CRRT) в качестве заместительного раствора при гемофильтрации и гемодиализации, а также в качестве диализирующего раствора при непрерывном гемодиализе или постоянной гемодиализации у взрослых и детей. Не содержит бактериостатических или антимикробных агентов. Раствор упакован в двухкамерный пакет для отдельного хранения растворов, предотвращающих преципитацию. Небольшой отсек А содержит электролиты, большой отсек В содержит буфер. Материал пакета- ПВХ специально создан для растворов с pH > 7</p> <p>Объем раствора – 5000 мл после смешивания.</p> <p>Состав после смешивания:</p> <p>Кальций Ca²⁺ - 1.75 ммоль/л Магний Mg²⁺ - 0.5 ммоль/л Натрий Na - 140 ммоль/л Хлорид Cl - 111.5 ммоль/л Лактат - 3 ммоль/л Бикарбонат HCO₃ - 32 ммоль/л Калий K⁺ - 2 ммоль/л Глюкоза - 6.1 ммоль/л</p>	шт	400	12000	4 800 000,00
20	Диагностикум эритроцит.сальмонеллезный О-антигенный жидкий 1,2,12	Предназначены для выявления в сыворотке крови человека антител к О-антигенам сальмонелл в реакции пассивной гемагглютинации. Выпускается в комплекте	компл	10	97000	970 000,00
21	Диагностикум эритроцит.сальмонеллезный О-антигенный жидкий 1,9,12	Предназначены для выявления в сыворотке крови человека антител к О-антигенам сальмонелл в реакции пассивной гемагглютинации. Выпускается в комплекте	компл	10	97000	970 000,00
22	Диагностикум эритроцит.сальмонеллезный О-антигенный жидкий 1,4,12	Предназначены для выявления в сыворотке крови человека антител к О-антигенам сальмонелл в реакции пассивной гемагглютинации. Выпускается в комплекте	компл	10	97000	970 000,00
23	Диагностикум коклюшный	Диагностикум коклюшный жидкий представляет собой взвесь инактивированных формалином коклюшных микробов первой фазы. Предназначен для установления серологического диагноза коклюша и определения иммунологических сдвигов в вакцинированном организме. Упаковка 5мл №10	упак	2	140000	280 000,00
24	Диагностикум паракоклюшный	Диагностикум паракоклюшный жидкий представляет собой взвесь инактивированных формалином паракоклюшных микробов первой фазы. Предназначен для установления серологического диагноза коклюша и определения иммунологических сдвигов в вакцинированном организме Упаковка 5мл №10	упак	2	140000	280 000,00
25	Ацетатный агар	Питательная среда для идентификации энтеробактерий, сухая. фл 250г	фл	4	19125	76 500,00
26	Цитратный агар Симмонса	Питательная среда для контроля микробной загрязненности. фл 250г	фл	4	16500	66 000,00
27	Стафилококковый агар №110	Питательная среда для выделения стафилококков, сухая. фл 250г	фл	20	7800	156 000,00

28	Mueller Hinton Agar (Агар Мюллера Хинтона)или среда	Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам, сухая. фл 250г	фл	20	12750	255 000,00
29	Агар Эндо	Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая. фл 250г	фл	20	10215	204 300,00
30	Висмут-сульфит агар	Питательная среда для выделения сальмонелл сухая. Фл 250 г.	фл	20	14185	283 700,00
31	Питательный бульон	Сухая пительная среда для выращивания микроорганизмов общего назначения. Фл 250 г.	фл	20	10000	200 000,00
32	Питательный агар	Питательная среда для культивирования микроорганизмов, гомогенный сухой порошок. Фл 250 г.	фл	20	12000	240 000,00
33	Глюкоза ХЧ	Компонент для питательных сред. Фл 250 г.	фл	40	19800	792 000,00
34	Натрия хлорид	Компонент для питательных сред, фл 250 г.	фл	40	27000	1 080 000,00
35	Диски с оптохином для идентификации	Дифференцирующие индикаторные диски для предварительной идентификации in vitro бета-гемолитических стрептококков группы А – Streptococcus pyogenes. Фл 50 дисков	фл	40	5500	220 000,00
36	Диски с бацитрацином для идентификации	Диски для биохимической дифференциации Streptococcus pneumoniae. Каждый диск импрегнирован веществом "оптохин" (этилгидрокупреина гидрохлорид). Фл 25 дисков	фл	40	3500	140 000,00
37	Пробирка полимерная с наполнит. (зондом и трансп. средой Стюарта), стерильн, Greetmed; уп. 100	Полипропиленовая стерильная пробирка с тампоном, с содержанием среды Стюарта, для забора, транспортировки и хранения биоматериала. Упак/100 шт	шт	5000	320	1 600 000,00
38	Пробирка полимерная с наполнит.(зондом и трансп. средой Кэри Блейр), стерильная, Greetmed; уп. 100	Полипропиленовая стерильная пробирка с тампоном, с содержанием среды Кэри Блейр, для забора, транспортировки и хранения биоматериала.	шт	5000	320	1 600 000,00
39	Среда CHROMagar Strep B base для выявления и дифференциации Streptococcus B (S. agalactiae) - Основа на 25 л готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов +15 +30 С	Основа для приготовления 25 л хромогенной среды для выявления и дифференциации Streptococcus B (S. agalactiae). 1117,5 г упаковка	уп	1	1236000	1 236 000,00

40	Среда CHROMagar Strep B -S1 для выявления и дифференциации Streptococcus B (S. agalactiae) – Добавка на 25 л готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов +15 +30	Добавка S1 для приготовления 25 л готовой хромогенной среды для выявления и дифференциации Streptococcus B (S. agalactiae). 200 мл упаковка	уп	1	1450	1 450,00
41	Среда CHROMagar Strep B -S1 для выявления и дифференциации Streptococcus B (S. agalactiae) – Добавка на 25 л готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов +15 +30	Добавка S1 для приготовления 25 л готовой хромогенной среды для выявления и дифференциации Streptococcus B (S. agalactiae). 200 мл упаковка	уп	1	1450	1 450,00
						34 827 450,00

Место поставки товаров: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» Управления здравоохранения Атырауской области г.Атырау, адрес: пр. Султан Бейбарыс, дом 412, склад центральной аптеки.

3. Сроки и условия поставки: в течение 20 (двадцать) рабочих дней с даты получения заявки Заказчика, на условиях ИНКОТЕРМС 2010: DDP;

4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Атырау, пр. Султан Бейбарыс дом. 412, до 31.05.2022 года время: до 09 часов 00 минут, в отдел государственных закупок, конверт в запечатанном виде с обязательным указанием номера и наименования закупок.

5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 31 мая 2022 года в 11:00 часов в кабинете отдела по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» Управления здравоохранения Атырауской области.

6. Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: +7 (7122) 52-00-87 или по электронной почте: gos.zakup_bol2@mail.ru

Согласно п.97 «Правила организации и проведения закупок 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» 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 закупок, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг. К закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупке 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 закупок медицинской техники в специальном транспортном средстве - государственная регистрация в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса. Отсутствие необходимости регистрации комплектующей 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) невыполнение 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;