

Наименование лекарственных средств и (или) медицинских изделий, по которым представлены две и более заявки (наличие конкурентной среды в лот), по отнесенным к соответствию с требованиями Протокола

№	МНН	Характеристика	Наименование потенциальных поставщиков	Критерии оценки согласно пунктам 302, 303 Протокола 375																		
				ТОО «Промеджест» - фармацевтическая компания Элдас	АО «Химфарм»	ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм»	АО «Област. Алматинская фармацевтическая компания»	ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»	ТОО «ВИВА ФАРМ»	ТОО «Chemical Logistic»	ТОО «Султан»	ТОО «Промеджест» - фармацевтическая компания Элдас	ТОО «KYZAL»	ТОО «U.M.C. Kazakhstan»	ТОО «Dolce»	ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл»	ТОО «Kaz-Im-Test»	ТОО «ECO Pharm KZ»	ТОО «Standard network group»	ТОО «LIME PRK»	ТОО «Анжелика»	ТОО «Фармакс»
3	Гель для УЗН высокой вязкости	вода очищенная, карбомер или другой карбоксиполмеризационный модификатор, глицерин, гидроксид натрия, этилендиаминтетрауксусная кислота, консерванты. Дозировка – форма упаковки: 250г., 450г., 900г. – флакон; 5000г. – канистра.	ТОО «Chemical Logistic», ТОО «Султан»																			Победитель по лоту, набравший наибольшее количество баллов в соответствии с п. 305 Протокола
4	Гель для УЗН средней вязкости	вода очищенная, карбомер или другой карбоксиполмеризационный модификатор, глицерин, гидроксид натрия, этилендиаминтетрауксусная кислота, консерванты. Дозировка – форма упаковки: 250г., 450г., 900г. – флакон; 5000г. – канистра.	ТОО «Chemical Logistic», ТОО «Султан»																			ТОО «Chemical Logistic»
5	Гель для УЗН низкой вязкости	вода очищенная, карбомер или другой карбоксиполмеризационный модификатор, глицерин, гидроксид натрия, этилендиаминтетрауксусная кислота, консерванты. Дозировка – форма упаковки: 250г., 450г., 900г. – флакон; 5000г. – канистра.	ТОО «Chemical Logistic», ТОО «Султан»																			ТОО «Chemical Logistic»
6	Гель электропроводный для ЖГУЭЖ/ЭМГ	вода очищенная, карбомер или другой карбоксиполмеризационный модификатор, глицерин, гидроксид натрия, этилендиаминтетрауксусная кислота, консерванты. Дозировка – форма упаковки: 250г., 450г., 900г. – флакон; 5000г. – канистра.	ТОО «Chemical Logistic», ТОО «Султан»																			ТОО «Chemical Logistic»
7	Амбрисентан	таблетка, покрытая пленочной оболочкой, 5 мг	ТОО «Производственно-фармацевтическая компания Элдас», АО «Химфарм», ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм»	7,5	10	7																АО «Химфарм»
8	Амбрисентан	таблетка, покрытая пленочной оболочкой, 10 мг	ТОО «Производственно-фармацевтическая компания Элдас», АО «Химфарм», ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм»	7,5	10	7																АО «Химфарм»
20	Ривароксабан	таблетка 2,5 мг	ТОО «Производственно-фармацевтическая компания Элдас», АО «Химфарм», ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм», ТОО «ВИВА ФАРМ», ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»	7,5	10	7			4,5	4,5												АО «Химфарм»
21	Ритуксимаб	раствор для подкожных инъекций 1400 мг/11,7 мл, 11,7 мл	ТОО «Производственно-фармацевтическая компания Элдас», ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»																			ТОО «Производственно-фармацевтическая компания Элдас»
22	Рогувастатин / Эзетимиб	капсула, 10 мг / 10мг	ТОО «Производственно-фармацевтическая компания Элдас», АО «Химфарм», ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм», ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС».	7,5	10	7			4,5													АО «Химфарм»
23	Рогувастатин / Эзетимиб	капсула, 10 мг / 20мг	ТОО «Производственно-фармацевтическая компания Элдас», АО «Химфарм», ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм», ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС».	6,5	10	7			4,5													АО «Химфарм»
26	Торемифен	таблетки 60 мг	АО «Химфарм», ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм», ТОО «ВИВА ФАРМ», ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»		10	7			4,5	7,5												АО «Химфарм»
27	Трастузумаб	раствор для инъекций, 120 мг/мл, 5 мл	ТОО «Производственно-фармацевтическая компания Элдас», ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»						4,5													ТОО «Производственно-фармацевтическая компания Элдас»
30	Эзетимиб	таблетка 10 мг	ТОО «Производственно-фармацевтическая компания Элдас», АО «Химфарм», ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм», ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»	7,5	10	7			4,5													АО «Химфарм»
34	Закрытая аспиринная система с автоматической промывкой 124-72 часа.	Закрытая аспиринная система с автоматической промывкой 124-72 часа с адаптером 15 мм, гибкой трубкой 22 мм (Новотальный, Детей, Вирсаль) Размер: 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 16 для эндотрахеальных и трахеотомических трубок длиной 300-600мм. Подходит для лечения заболеваний дыхательной системы, общей анестезии, хирургического лечения и экстренного спасения и т. Д., которые требуют интубации трахеи (или интубации трахеотомии). Он используется для поддержки искусственной вентиляции легких для всасывания дыхательных выделений пациента.	ТОО «KYZAL», ТОО «U.M.C. Kazakhstan», ТОО «Dolce»									8	2	2								ТОО «KYZAL»
66	Иглодержатель для игл с визуальной камерой	Иглодержатель для игл с визуальной камерой представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Имеет специальную «шпатель», обеспечивающей жесткую фиксацию иглы для надежного закрепления и предотвращения повторного применения. Иглодержатель для игл с визуальной камерой является составной частью системы для забора крови, состоящий из самого иглодержателя, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы. Иглодержатель для игл с визуальной камерой - стерильный, одноразового применения.	ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл», ТОО «Dolce»											2	9						ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл»	
67	Набор для взятия венозной крови из сложных вен с иглой-бабочкой размером 23G-K2	В набор для взятия венозной крови из сложных вен с иглой-бабочкой размером 23G-K2 входят: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 2,0 мл (с К2 ЭДТА (двуазидная соль ЭДТА) для гематологических исследований), цвет крышки светло-фиолетовой - 1 шт; 2) игла-бабочка размером 23G - 1 шт; 3) гемостатический пластырь - 1 шт; 4) спиртовая салфетка - 2 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13x75 мм, безосной крышки из полипропилена, пробки, покрытой гемостатизирующим резинентом. Внутренние стенки пробирки покрыты К2 ЭДТА (этилендиаминтетрауксусная кислота) в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Идентификация, для одноразового использования. Игла-бабочка представляет собой иглу с «крыльчками», сделанные из слабоокрашенного полипропилена с цветовой кодировкой, соединенной с гибкой, тонкой прозрачной трубкой из поливинилхлорида медицинской марки, на конце которой имеется адаптер для присоединения системы забора крови. Идентификация, для одноразового использования.	ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл», ТОО «Dolce»												2	9						ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл»
68	Набор для взятия венозной крови из сложных вен с иглой-бабочкой размером 25G-K2	В набор для взятия венозной крови из сложных вен с иглой-бабочкой размером 25G-K2 входят: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 2,0 мл (с К2 ЭДТА (двуазидная соль ЭДТА) для гематологических исследований), цвет крышки светло-фиолетовой - 1 шт; 2) игла-бабочка размером 25G - 1 шт; 3) гемостатический пластырь - 1 шт; 4) спиртовая салфетка - 2 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13x75 мм, безосной крышки из полипропилена, пробки, покрытой гемостатизирующим резинентом. Внутренние стенки пробирки покрыты К2 ЭДТА (этилендиаминтетрауксусная кислота) в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Идентификация, для одноразового использования. Игла-бабочка представляет собой иглу с «крыльчками», сделанные из слабоокрашенного полипропилена с цветовой кодировкой, соединенной с гибкой, тонкой прозрачной трубкой из поливинилхлорида медицинской марки, на конце которой имеется адаптер для присоединения системы забора крови. Идентификация, для одноразового использования.	ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл», ТОО «Dolce»												2	9						ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл»
69	Система для забора венозной крови одноразовая K2 22G-100	В систему для забора крови одноразовая K2 22G-100 входят: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 2,0 мл с К2 ЭДТА (двуазидная соль ЭДТА) для гематологических исследований), цвет крышки светло-фиолетовой - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла одноразового применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 22Gx1 1/2" (0,7x38 мм), цвет черный - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13x75 мм, безосной крышки из полипропилена, пробки, покрытой гемостатизирующим резинентом. Внутренние стенки пробирки покрыты К2 ЭДТА (этилендиаминтетрауксусная кислота) в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Идентификация, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла одноразового применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным конусообразным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляра). Идентификация, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Идентификация, для одноразового использования.	ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл», ТОО «Dolce»												2	9						ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл»

126	Нить хирургическая стерильная синтетическая рассасывающаяся (Polydylonic acid) плетения, с покрытием, флюорогелевая или ионообменная	Нить рассасывающаяся плетения на основе Полигалакта (полигидроксиметилевой кислоты) покрытые из лактида, гликолида и стирата кальция в равных частях, с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации и иглодержателе и упаковке состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная материал картон с инфоформашей о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом. Одноразового применения, размерами USP: 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2; длина нити: 180, 150, 140, 90, 75,70, 60, 45; длина иглы: 60, 48, 43, 40, 37, 36, 30, 26, 24, 22, 20, 19, 17, 16, 15, 12, 10	ТОО «Амир и Д», ТОО «АЛМЕРЕК»																7		6				ТОО «Амир и Д»		
127	Нить хирургическая стерильная синтетическая нерассасывающаяся (Polyester) плетения, с покрытием, белая или зеленая	Нить нерассасывающаяся плетения из поли-эстера с полибутиллатным покрытием, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе, упаковка состоящая из двух частей : Внешняя : материал фольга, прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная материал картон с инфоформашей о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом. Одноразового применения, размерами USP: 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, 5; длина нити: 100, 90, 76, 75, 60, 55, 50, 45, 36, 35, 31, 30, 26, 25, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 13, 12, 11, 8	ТОО «Амир и Д», ТОО «АЛМЕРЕК»																	7		6				ТОО «Амир и Д»	
128	Мононить синтетическая рассасывающаяся стерильная (Monofilament Polyamide) черная	Синтетическая нерассасывающаяся мононить на основе Полиамид 6/66 черная с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе; упаковка состоит из 2 (двух) частей : Внешняя : материал фольга, прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная материал картон с инфоформашей о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом. Одноразового применения размерами USP: 10-0, 9-0, 8-0(6-5-0), 4-0(3-0), 2-0, 0, 1, 2, длина нити: 150, 100, 90, 75, 70, 45, 38, 35, 13; длина иглы: 90, 80, 60, 55, 50, 48, 45, 40, 38, 36, 35, 31, 30, 26, 25, 20, 19, 16, 15, 13, 11, 10, 9, 8, 6, 4, 6, 3, 6, 5, 3, 4, 8	ТОО «Амир и Д», ТОО «АЛМЕРЕК»																	7		6				ТОО «Амир и Д»	
129	Нить хирургическая рассасывающаяся (Silk) плетения, черная	Нить рассасывающаяся плетения на основе черного шелка, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии, упаковка состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга, прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная материал картон с инфоформашей о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом. Одноразового применения размерами USP: 9-0, 8-0, 6-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2; длина нити: 100, 90, 76, 75, 45, 30; длина иглы: 90, 80, 76, 75, 60, 51, 50, 45, 40, 39, 37, 35, 30, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 17, 16, 15, 12, 11, 10, 9, 8, 6, 5, 6	ТОО «Амир и Д», ТОО «АЛМЕРЕК»																	7		6				ТОО «Амир и Д»	
130	Тест полоски для определения глюкозы в крови	Тест полоски № 50 для определения уровня глюкозы в крови, на основе фермента GDH. На 7 упаковок тест-полосок предоставляется экспресс-анализатор (глюкометр) электрохимический, без кодирования, с функцией «Валтооб» (для синхронизации с мобильным приложением, расширяющий аналитический функционал глюкометра, для on-line коррекции инсулинотерапии с лечащим врачом), укомплектованный индивидуальным прибором для забора крови (лицетное устройство) и одноразовыми ланцетами №10.	ТОО «А-медикал», ТОО «Фармактив», ТОО «Каз-Диа-Тест»																				2		8	5	ТОО «А-медикал»
131	Тест полоски для определения глюкозы в крови	Тест полоски № 50 для определения уровня глюкозы в крови, на основе фермента GDH. На 15 упаковок тест-полосок предоставляется экспресс-анализатор (глюкометр) электрохимический, без кодирования, с функцией «Валтооб» (для синхронизации с мобильным приложением, расширяющий аналитический функционал глюкометра, для on-line коррекции инсулинотерапии с лечащим врачом), укомплектованный индивидуальным прибором для забора крови (лицетное устройство) и одноразовыми ланцетами №10.	ТОО «А-медикал», ТОО «Фармактив», ТОО «Каз-Диа-Тест»																				2		8	5	ТОО «А-медикал»
132	Тест полоски для определения глюкозы в крови	Тест полоски № 50 для определения уровня глюкозы в крови, на основе фермента GDH. На 29 упаковок тест-полосок предоставляется экспресс-анализатор (глюкометр) электрохимический, без кодирования, с функцией «Валтооб» (для синхронизации с мобильным приложением, расширяющий аналитический функционал глюкометра, для on-line коррекции инсулинотерапии с лечащим врачом), укомплектованный индивидуальным прибором для забора крови (лицетное устройство) и одноразовыми ланцетами №10.	ТОО «А-медикал», ТОО «Фармактив», ТОО «Каз-Диа-Тест»																				2		8	5	ТОО «А-медикал»