

УТВЕРЖДАЮ

главный врач ГКП на ПХВ

«Степногорская многопрофильная
городская больница»

О.М. Ищукова



Протокол № 23

Об итогах закупа изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений

г. Степногорск

15:00

08.04.2019 г.

Закуп осуществляется на основании 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 Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729, с учетом изменений и дополнений, внесенных постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2016 года № 908; постановление Правительства РК от 08.11.2017 г. №719 (далее – Правила).

Присутствовали:

Комиссия по выбору поставщика медицинской техники назначения на основании приказа главного врача № 89 от 07.03.2019 г., в следующем составе:

Председатель комиссии:

Ищукова О.М. – главный врач

Члены комиссии:

Шеримов О.М. – и.о. заместителя главного врача

Ахметов Г.К. – заведующий аптеки

Топоркова М.И. – юрист-консульт

Шорохова В. Г. – менеджер ОГЗ

Секретарь комиссии:

Привезенцева А. Н.– менеджер ОГЗ

Члены комиссии присутствуют все.

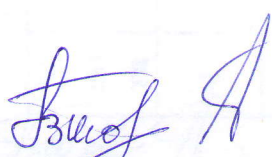
2. Кворум соблюден, на заседании присутствует 100% процентов общего числа членов комиссии.

3. Полное наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений.

№ ПП	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявок	
1	ТОО «Гелика»	г.Петропавловск, ул. Маяковского 95	17:10	01.04.2019
2	ТОО «АРША»	г. Кокшетау, микрорайон ВАСИЛЬКОВСКИЙ, дом №12 «А»	15:45	03.04.2019
3	ТОО «ЭКОФАРМ»	г. Кокшетау, ул. Заречная, 1	09:17	04.04.2019
4	ТОО "Фармакс-2"	Костанайская область, г.Костанай, пр.Аль-Фараби, 111 "А", 332	16:45	04.04.2019

4. Информация о выделенных суммах по лотам: указана в приложении №1 к настоящему протоколу.

Приложение №1



№ ло та	ИМН	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Шовный материал	Нити хирургические синтетические плетеные, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Химический состав нитей: модифицированный полиамид. USP 3/0 (2метрач), 20 м, без иглы	шт	120	990	118800
2	Шовный материал	Нити хирургические синтетические плетеные, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Химический состав нитей: модифицированный полиамид. USP 3-4(6метрач), 20м, без иглы	шт	185	1100	132000
3	Шовный материал	Нити хирургические синтетические плетеные, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Химический состав нитей: модифицированный полиамид. USP 4/0 (1,5метрач), L- 90 см, HR-18 мм, с иглой коллющей	шт	230	600	138000
4	Шовный материал	Нити хирургические синтетические плетеные, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Химический состав нитей: модифицированный полиамид. USP 5/0(1метрач), 20м, без иглы	шт	20	980	19600
5	Шовный материал	Нити хирургические синтетические плетеные, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Химический состав нитей: модифицированный полиамид. USP 5/0(1метрач), L- 90см, HR-18 мм, с иглой коллющей	шт	175	600	105000
6	Шовный материал	Нити хирургические синтетические плетеные, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Химический состав нитей: модифицированный полиамид. USP 3/0 (2метрач), L- 90 см, HR-20 мм, с иглой коллющей	шт	230	650	149500
7	Шовный материал	Нити хирургические синтетические плетеные, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Химический состав нитей: модифицированный полиамид. USP 2/0(3метрач), L- 75см, HR-20мм, с иглой коллющей	шт	225	600	135000
8	Шовный материал	Нити хирургические синтетические плетеные, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Химический состав нитей: модифицированный полиамид. USP 2/0 (3метрач), L- 75 см, HR-20 мм, с иглой режущей	шт	125	650	81250
9	Шовный материал	Нити хирургические синтетические плетеные, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Химический состав нитей: модифицированный полиамид. USP 1 (4метрач), L- 90 см, HR-35 мм, с иглой коллющей	шт	25	600	15000
10	Шовный материал	Нити хирургические синтетические плетеные, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Химический состав нитей: модифицированный полиамид. USP 1 (4метрач), L- 90 см, HR-40 мм, с иглой коллющей	шт	50	600	30000

11	Шовный материал	Нити хирургические синтетические плетеные, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Химический состав нитей: модифицированный полиамид. USP 2 (5метрич), L- 75 см, HR-40 мм, с иглой колющей	шт	250	600	150000
12	Шовный материал	Нити хирургические синтетические плетеные, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Химический состав нитей: модифицированный полиамид. USP 2 (5метрич), L- 90 см, HR-45 мм, с иглой колющей	шт	200	600	120000
13	Шовный материал	Нити хирургические синтетические плетеные, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Химический состав нитей: модифицированный полиамид. USP 2 (5метрич), 20 м, без иглы	шт	200	1100	220000
14	Шовный материал	Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Срок рассасывания 56-70 суток. Размер: USP 5/0 (1,5метрич), L-75 см, атравам иглой RB-18 мм	шт	100	1300	130000
15	Шовный материал	Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Срок рассасывания 56-70 суток. Размер: USP 4/0 (1,5метрич), L-90 см, атравам иглой RB-20 мм	шт	125	1300	162500
16	Шовный материал	Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Срок рассасывания 56-70 суток. Размер: USP3/0 (2метрич), L-90 см, атравам иглой SH-22 мм	шт	250	1400	350000
17	Шовный материал	Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Срок рассасывания 56-70 суток. Размер: USP 3/0 (2метрич), L-90 см, атравам иглой SH-26 мм	шт	250	1400	350000
18	Шовный материал	Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Срок рассасывания 56-70 суток. Размер: USP2/0 (3метрич), L-75 см, атравам иглой SH-26 мм	шт	250	1300	325000
19	Шовный материал	Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Срок рассасывания 56-70 суток. Размер: USP 2/0 (3метрич), L-90 см, атравам иглой SH-30 мм	шт	300	1400	42000

Винс

20	Шовный материал	Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Срок рассасывания 56-70 суток. Размер: USP 2/0 (3метрич), L-90 см, атрам иглой МН-36 мм	шт	240	1400	336000
21	Шовный материал	Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Срок рассасывания 56-70 суток. Размер: USP 0(3,5метрич), L-90 см, атрам иглой СТ-40 мм	шт	200	1400	280000
22	Шовный материал	Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Срок рассасывания 56-70 суток. Размер: USP 0(3,5), L-75 см, атрам иглой НР-30 мм	шт	100	1400	140000
23	Шовный материал	Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Срок рассасывания 56-70 суток. Размер: USP 1(4метрич), L-90см, атрам иглой СТХ-36мм	шт	200	1400	280000
24	Шовный материал	Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Срок рассасывания 56-70 суток. Размер: USP 1(4метрич), L-90см, атрам иглой СТХ-40мм	шт	225	1400	315000
25	Шовный материал	Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Срок рассасывания 56-70 суток. Размер: USP 1(4метрич), L-90см, атрам иглой СТХ-48мм	шт	250	1400	350000
26	Шовный материал	Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Срок рассасывания 56-70 суток. Размер: USP 2(5метрич), L-90см, атрам иглой СТХ-48мм	шт	400	1400	5600000
27	Шовный материал	Нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. В зависимости от диаметра и области применения полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Размер: USP 5/0 (1,5метрич), L-150 см без иглы	шт	50	550	27500

Зинер

28	Шовный материал	Нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. В зависимости от диаметра и области применения полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Размер: USP 3/0 (3метра), L-150 см без иглы	шт	100	550	55000
29	Шовный материал	Нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. В зависимости от диаметра и области применения полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Размер: USP 2/0 (3,5метра), L-150 см без иглы	шт	50	550	27500
30	Шовный материал	Нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. В зависимости от диаметра и области применения полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Размер: USP 1(5метра), L-150см без иглы	шт	50	700	35000
31	Шовный материал	Нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. В зависимости от диаметра и области применения полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Размер: USP 2 (6метра), L-150 см без иглы	шт	100	700	70000
32	Шовный материал	Нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. В зависимости от диаметра и области применения полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Размер: USP 3 (7 метра), L-150 см без иглы	шт	25	700	17500
33	Шовный материал	Нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. В зависимости от диаметра и области применения полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Размер: USP 5/0 (1,5метра), L-90см, HR-20мм игла колющая	шт	50	730	21900
34	Шовный материал	Нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. В зависимости от диаметра и области применения полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Размер: USP 3/0(3метра), L-90 см, HR-30 мм игла колющая	шт	30	730	21900
36	Шовный материал	Нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. В зависимости от диаметра и области применения полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Размер: USP 0(4метра), L-90см, HR-40мм игла колющая	шт	50	870	43500

37	Шовный материал	Нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. В зависимости от диаметра и области применения полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Размер: USP 2(6метрич),L-90см,HR-48мм игла колющая	шт	50	700	35000
38	Шовный материал	Нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. В зависимости от диаметра и области применения полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Полированный-№6 без иглы, L-150 см	шт	50	700	35000
39	Шовный материал	полипропилен - нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, из нитей полипропилена, синтетического линейного полиолефина USP 4/0 (1,5 metric) L-75см, с двумя иглами на концах, изгиб иглы 1/2, 20 мм колющая	шт	110	1000	110000
40	Шовный материал	полипропилен - нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, из нитей полипропилена, синтетического линейного полиолефина USP 5/0 (1 metric) L-75см, с двумя иглами на концах, изгиб иглы 1/2, размер 16 мм колющая	шт	60	1000	60000
41	Шовный материал	полипропилен - нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, из нитей полипропилена, синтетического линейного полиолефина USP 6/0 (1 metric), L-75 см, с двумя иглами на концах, изгиб иглы 1/2, размер 15 мм колющая	шт	25	1000	25000
42	Шовный материал	полипропилен - нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, из нитей полипропилена, синтетического линейного полиолефина USP 3/0 (2metric), L-90 см, изгиб иглы 1/2, размер 30 мм колющая	шт	75	1000	75000
43	Шовный материал	полипропилен - нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, из нитей полипропилена, синтетического линейного полиолефина USP 3/0 (2metric), L-90 см, изгиб иглы 1/2, размер 25 мм колющая	шт	130	1000	130000
44	Шовный материал	полипропилен - нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, из нитей полипропилена, синтетического линейного полиолефина USP 7/0 (0.7metric), L-90 см, изгиб иглы 1/2, размер 13 мм колющая	шт	50	1000	50000
45	Шовный материал	полипропилен - нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, из нитей полипропилена, синтетического линейного полиолефина USP 8/0 (0.8metric), L-90 см, изгиб иглы 1/2, размер 13 мм колющая	шт	50	1000	50000
46	Шовный материал	полипропилен - нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, из нитей полипропилена, синтетического линейного полиолефина USP 2/0 (2metric) L-90см, изгиб иглы 1/2, размер 26мм колющая	шт	50	1000	50000

47	Шовный материал	полипропилен - нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, из нитей полипропилена, синтетического линейного полиолефина USP 2/0 (2 metric) L-90см, изгиб иглы 1/2, размер 30мм коллющая	шт	50	1000	50000
48	Шовный материал	полипропилен - нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, из нитей полипропилена, синтетического линейного полиолефина USP 5/0 (1 metric) L-75см, с двумя иглами на концах, изгиб иглы 1/2, размер 25мм коллющая	шт	50	1000	50000

Итого в тенге:

6 677 050 (шесть миллионов шестьсот семьдесят семь тысяч пятьдесят тенге ноль 00 тийн)

5. Конверты с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков вскрыты, информация о ценовых предложениях оглашена всем присутствующим и указана в **Приложении №2** к настоящему протоколу.

Приложение № 2

№ лота	ИМН	Характеристика	Ед.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "Гелика"	Сумма ТОО Гелика	ТОО "Арша"	Сумма ТОО "Арша"	ТОО "Экофарм"	Сумма ТОО "Экофарм"	ТОО "Фармакс-2"	Сумма ТОО "Фармакс-2"
1	Шовный материал	Нити хирургические синтетические плетеные, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Химический состав нитей: модифицированный полиамид. USP 3/0 (2метрич), 20 м, без иглы	шт	120	990	118800	912,6	109512	430	51600	402	48240		
2	Шовный материал	Нити хирургические синтетические плетеные, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Химический состав нитей: модифицированный полиамид. USP 3-4(6метрич), 20м, без иглы	шт	185	1100	132000	912,6	168831	750	138750	185	34225		
3	Шовный материал	Нити хирургические синтетические плетеные, нерассасывающиеся,	шт	230	600	138000	304	69966						

Алексей А

4	Шовный материал	изготовленные из материала «Полиамид». Химический состав нитей: модифицированный полиамид. USP 4/0 (1,5метрич), L- 90 см,HR-18 мм, с иглой колющей	шт	20	980	19600	450	9000				
5	Шовный материал	Нити хирургические синтетические плетеные, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Химический состав нитей: модифицированный полиамид. USP 5/0(1метрич),L- 90см,HR-18 мм, с иглой колющей	шт	175	600	105000						
6	Шовный материал	Нити хирургические синтетические плетеные, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Химический состав нитей: модифицированный полиамид. USP 3/0 (2метрич),L- 90 см,HR-20 мм, с иглой колющей	шт	230	650	149500	491	113022				
7	Шовный материал	Нити хирургические синтетические плетеные, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Химический состав нитей: модифицированный полиамид. USP 2/0(3метрич),L- 75см,HR-20мм, с иглой колющей	шт	225	600	135000	281	63180	380	85500		
8	Шовный материал	Нити хирургические синтетические плетеные,	шт	125	650	81250						

		нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Химический состав нитей: модифицированный полиамид. USP 2/0 (3метрич),L- 75 см,HR-20 мм, с иглой режущей																									
9	Шовный материал	Нити хирургические синтетические плетеные, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Химический состав нитей: модифицированный полиамид. USP 1 (4метрич),L- 90 см,HR-35 мм, с иглой коллошей	шт	25	600	15000	456,3	11407,5																			
10	Шовный материал	Нити хирургические синтетические плетеные, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Химический состав нитей: модифицированный полиамид. USP 1 (4метрич),L- 90 см,HR-40 мм, с иглой коллошей	шт	50	600	30000																					
11	Шовный материал	Нити хирургические синтетические плетеные, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Химический состав нитей: модифицированный полиамид. USP 2 (5метрич),L- 75 см,HR-40 мм, с иглой коллошей	шт	250	600	150000	222,3	55575																			
12	Шовный материал	Нити хирургические синтетические плетеные, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Химический состав нитей: модифицированный полиамид. USP 2 (5метрич),L- 90 см,HR-45 мм, с иглой коллошей	шт	200	600	120000																					
13	Шовный материал	Нити хирургические синтетические плетеные, нерассасывающиеся,	шт	200	1100	220000	912,6	182520																			

582

600

120000

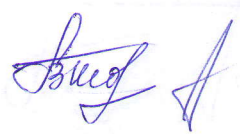
582

116400

	материал синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглутин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Срок рассасывания 56-70 суток. Размер: USP 3/0 (2метра), L-90 см, атравм иглой SH-26 мм										
18	Шовный материал Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглутин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Срок рассасывания 56-70 суток. Размер: USP2/0 (3метра), L-75 см, атравм иглой SH-26 мм шт	250	1300	325000			669	167250	980	245000	1372 343000
19	Шовный материал Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглутин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Срок рассасывания 56-70 суток. Размер: USP 2/0 (3метра), L-90 см, атравм иглой SH-30 мм шт	300	1400	42000	1399	419700	749	224700	980	294000	
20	Шовный материал Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглутин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со	240	1400	336000	1246	299040	749	179760	980	235200	1430 343200

			стеаратом кальция в своем составе. Срок рассасывания 56-70 суток. Размер: USP 2/0 (Зметрич), L-90 см, атравам иглой МН-36 мм																
21	Шовный материал		Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Срок рассасывания 56-70 суток. Размер: USP 0(3,5метрич), L-90 см, атравам иглой СТ-40 мм	шт	200	1400	280000							788	157600	1000	200000		
22	Шовный материал		Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Срок рассасывания 56-70 суток. Размер: USP 0(3,5), L-75 см, атравам иглой НR-30 мм	шт	100	1400	140000							698	69800	900	90000		
23	Шовный материал		Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Срок рассасывания 56-70 суток. Размер: USP 1(4метрич) L-90см, атравам иглой СТХ-36мм	шт	200	1400	280000							788	157600				
24	Шовный материал		Нити хирургические синтетические	шт	225	1400	315000							788	177300	1080	243000		

Сидя А



	<p>рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Срок рассасывания 56-70 суток. Размер: USP 1(4метрич),L-90см,атравм иглой СТХ-40мм</p>										
<p>25</p> <p>Шовный материал</p>	<p>Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Срок рассасывания 56-70 суток. Размер: USP 1(4метрич)L-90см, атравм иглой СТХ-48мм</p>	шт	250	1400	350000	788	197000				
<p>26</p> <p>Шовный материал</p>	<p>Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Срок рассасывания 56-70 суток. Размер: USP 2(5метрич),L-90см, атравм иглой СТХ-48мм</p>	шт	400	1400	5600000	788	315200	1160	464000		
<p>27</p> <p>Шовный материал</p>	<p>Нити хирургические натуральные органические, рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. В зависимости от диаметра и области применения полностью</p>	шт	50	550	27500	419	20950				

28	Шовный материал	рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Размер: USP 5/0 (1,5метрич),L-150 см без иглы Нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. В зависимости от диаметра и области применения полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Размер: USP 3/0 (3метрич), L-150 см без иглы	шт	100	550	55000				419	41900
29	Шовный материал	Нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. В зависимости от диаметра и области применения полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Размер: USP 2/0 (3,5метрич),L-150 см без иглы	шт	50	550	27500				419	20950
30	Шовный материал	Нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. В зависимости от диаметра и области применения полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Размер: USP 1(5метрич),L-150см без иглы	шт	50	700	35000				519	25950
31	Шовный материал	Нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. В	шт	100	700	70000				519	51900

Зинел

32	Шовный материал	зависимости от диаметра и области применения полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Размер: USP 2 (6метрич), L-150 см без иглы Нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. В зависимости от диаметра и области применения полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Размер: USP 3 (7 метрич), L-150 см без иглы	шт	25	700	17500	491	24570	558	519	12975						
33	Шовный материал	Нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. В зависимости от диаметра и области применения полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Размер: USP 5/0 (1,5метрич), L-90см, HR-20мм игла коллющая	шт	50	730	21900	491	24570	558	558	27900						
34	Шовный материал	Нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. В зависимости от диаметра и области применения полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Размер: USP 3/0(3метрич), L-90 см, HR-30 мм игла коллющая	шт	30	730	21900	515	15444	558	558	16740						
36	Шовный материал	Нити хирургические натуральные органические	шт	50	870	43500	538	26910	669	669	33450						

		<p>рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. В зависимости от диаметра и области применения полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Размер: USP 0(4метрич), L-90см, HR-40мм игла колющая</p>										
		<p>Нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. В зависимости от диаметра и области применения полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Размер: USP 2(6метрич), L-90см, HR-48мм игла колющая</p>	шт	50	700	35000	690,3	34515	669	33450		
37	Шовный материал	<p>Нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. В зависимости от диаметра и области применения полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Полированный-№6 без иглы, L-150 см</p>	шт	50	700	35000						
38	Шовный материал	<p>полипропилен - нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, из нитей полипропилена, синтетического линейного полиолефина USP 4/0 (1,5 metric) L-75см, с двумя иглами на концах, изгиб иглы 1/2, 20 мм колющая</p>	шт	110	1000	110000			500	55000		
39	Шовный материал		шт	110	1000	110000			500	55000		

40	Шовный материал	полипропилен - нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, из нитей полипропилена, синтетического линейного полиолефина USP 5/0 (1 metric) L-75 см, с двумя иглами на концах, изгиб иглы 1/2, размер 16 мм колющая	шт	60	1000	60000				500	30000		
41	Шовный материал	полипропилен - нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, из нитей полипропилена, синтетического линейного полиолефина USP 6/0 (1 metric), L-75 см, с двумя иглами на концах, изгиб иглы 1/2, размер 15 мм колющая	шт	25	1000	25000				500	12500		
42	Шовный материал	полипропилен - нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, из нитей полипропилена, синтетического линейного полиолефина USP 3/0 (2metric), L-90 см, изгиб иглы 1/2, размер 30 мм колющая	шт	75	1000	75000				483	36225		
43	Шовный материал	полипропилен - нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, из нитей полипропилена, синтетического линейного полиолефина USP 3/0 (2metric), L-90 см, изгиб иглы 1/2, размер 25 мм колющая	шт	130	1000	130000				483	62790	930	120900
44	Шовный материал	полипропилен - нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, из нитей полипропилена, синтетического линейного полиолефина USP 7/0 (0.7metric), L-90 см, изгиб иглы 1/2, размер 13 мм колющая	шт	50	1000	50000							

45	Шовный материал	полипропилен - нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, из нитей полипропилена, синтетического линейного полиолефина USP 8/0 (0.8metric), L-90 см, изгиб иглы 1/2, размер 13 мм коллощая	шт	50	1000	50000												42000
46	Шовный материал	полипропилен - нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, из нитей полипропилена, синтетического линейного полиолефина USP 2/0 (2metric) L-90см, изгиб иглы 1/2, размер 26мм коллощая	шт	50	1000	50000							483	24150	930	46500	840	
47	Шовный материал	полипропилен - нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, из нитей полипропилена, синтетического линейного полиолефина USP 2/0 (2metric) L-90см, изгиб иглы 1/2, размер 30мм коллощая	шт	50	1000	50000							483	24150				
48	Шовный материал	полипропилен - нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, из нитей полипропилена, синтетического линейного полиолефина USP 5/0 (1 metric) L-75см, с двумя иглами на концах, изгиб иглы 1/2, размер 25мм коллощая	шт	50	1000	50000							500	25000				

Комиссия по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений путем открытого голосования РЕШИЛА:

- Согласно п. 112 Главы 10 Правил по лоту № 3, 6, 7, 9. 11, 33, 34, 36 признать победителем ТОО «Гелика», г.Петропавловск, ул. Маяковского 95, способом запроса ценовых предложений на сумму 380 074 тенге 50 тиын.

2. Согласно п. 112 Главы 10 Правил по лоту № 14-32, 37, 39-43, 46-48 признать победителем ТОО «Арша», г. Кокшетау, микрорайон ВАСИЛЬКОВСКИЙ, дом №12 «А», способом запроса ценовых предложений на сумму 2 654 725 тенге 00 тиын.

3. Согласно п. 112 Главы 10 Правил по лотам № 4, признать победителем ТОО «Экофарм», г. Кокшетау, ул. Заречная, 1, способом запроса ценовых предложений на сумму 9 000 тенге 00 тиын.

4. Согласно п. 112 Главы 10 Правил по лотам № 1, 2, 13 признать победителем ТОО «Фармакс-2», Костанайская область, г.Костанай, пр.Аль-Фараби, 111 "А", 332, способом запроса ценовых предложений на сумму 198 865 тенге 00 тиын.

5. Согласно п. 112 Правил по лотам № 5, 10, 12, 38, 44, 45 закуп способом запроса ценовых предложений признать несостоявшимся ввиду не представления ни одного ценового предложения.

6. Запросить документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным п. 113 Главы 10 Правил 1729 от 30 октября 2009 года, с учетом изменений и дополнений, внесенных постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2016 года № 908; постановление Правительства РК от 08.11.2017 г. №719 (Далее - Правил). В случае их соответствия потенциального поставщика квалификационным требованиям заключить договор.

7. Секретарю комиссии Привезенцевой А. Н.. разместить текст данного протокола об итогах на сайте <http://stepgb.akmol.kz/>, направить уведомление потенциальному поставщику.

За данное решение проголосовали:

За 5 голосов (против – нет, воздержавшихся – нет)

Председатель комиссии:

Ищукова О.М. - главный врач

Члены комиссии:

Шеримов О.М. – и.о.заместителя главного врача

Ахметов Г.К.- заведующий аптеки

Топоркова М.И. –юрисконсульт

Шорохова В. Г. – менеджер ОГЗ

Секретарь комиссии:

Привезенцева А. Н.– менеджер ОГЗ



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]