

Протокол *№20*
об итогах тендера по закупке медицинских изделий.

309 кабинет

«*10*» *04* 2020 года

1. Тендерная комиссия в следующем составе:

1) Председатель тендерной комиссии:

Калимкулов А.М. – и.о. заместителя директора по медицинской части;

2) Заместитель председателя тендерной комиссии:

Мамаева Р.Т. – заместитель директора по финансово-хозяйственной части;

3) Члены тендерной комиссии:

Байгиреев Р.М. – и.о. руководителя хирургического блока;

Жантурин Н.Б. – начальник отдела государственных закупок;

Горчикова Л.И. – заведующая аптекой;

4) Секретарь комиссии:

Салыкова Г.К. – менеджер отдела государственных закупок.

провела тендер по закупке медицинских изделий для Государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная городская детская больница №2» акимата города Нур-Султан.

2. Запросов от потенциальных поставщиков по разъяснению положений Тендерной документации не поступало.

3. В тендерную документацию изменения и дополнения – не вносились.

4. Тендерную заявку на участие в тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления заявок
1	ТОО «Эль-Фарм»	г. Алматы, пр. Райымбек, д.496, 10	06.03.20г. 10:10 ч
2	ТОО «Гелика»	г. Петропавловск, ул. Маяковского 95	12.03.20г. 10:25 ч
3	ТОО «Сфера ПВЛ»	г. Павлодар, пр. Н. Назарбаев, д. 18	16.03.20г. 10:05 ч
4	ТОО «MedIntelCompany»	г. Павлодар, ул. Пахомова, д. 104/8	16.03.20г. 11:20 ч
5	ТОО «JS Consulting»	г. Алматы, мкр. Мамыр-4, д. 308/37	16.03.20г. 11:30 ч
6	ТОО «Galamat Integra»	г. Нур-Султан, пр. Мангилик Ел, 20/2	16.03.20г. 16:10 ч

7	ТОО «Эльдар-Фарм»	СКО, г.Тайынша, ул.Фурманова, 5	17.03.20г. 10:25 ч
8	ТОО «Формат НС»	г. Нур-Султан, пр.Сарыарка 31/2	17.03.20г. 11:10 ч
9	ТОО «Амир и Д»	г.Тараз, ул.Рыскулова 32а	17.03.20г. 11:40 ч
10	ТОО «Жасулан и Компания»	г.Тараз, ул.Толе би 16	17.03.20г. 11:55 ч

5. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений по соответствию предложенных в заявке на участие в тендере по закупу изделий медицинского назначения для Государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная городская детская больница №2» акимата города Нур-Султан – привлекались.

6. Наименование и краткое описание товаров, сумма закупа:

№	Наименование	Тех.спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Шовный материал стерильный (1), игла режущая	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 1 (M4) режущая - tapercut point 1/2 circle 75 cm фиолетовая HR 30 mm	шт	170	700	119 000
2	Шовный материал стерильный (6/0), игла обратно-режущая	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 6/0 (M 0,7) обратно-режущая – reverse cutting 3/8 circle 45cm фиолетовая HR 16 mm	шт	800	700	560 000
3	Шовный материал стерильный (2/0), игла режущая	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 2/0 (M3) режущая - tapercut point 1/2 circle 90 cm фиолетовая HR 26 mm	шт	2000	700	1 400 000
4	Шовный материал стерильный (3/0), игла режущая	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 3/0 (M2) режущая - tapercut point 1/2 circle 75cm фиолетовая HR 26 mm	шт	2536	700	1 775 200
5	Шовный материал стерильный (4/0), игла колюще-режущая	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 4/0 (M 1.5) колюще-режущая - tapercut point 1/2 circle 75cm фиолетовая HR 13 mm	шт	3140	700	2 198 000

6	Шовный материал стерильный (5/0), игла обратно-режущая	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полиглактин 910 USP 5/0 (M 1) обратно-режущая – reverse cutting 1/2 circle 75cm фиолетовая HR 17 mm	шт	2650	700	1 855 000
7	Шовный материал M 4(1) 75 см, игла колющая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полиглактина 910 с покрытием M 4(1) 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 31 мм длиной. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной.	шт	60	1 600	96 000
8	Шовный материал M 5(2) 75 см, игла колющая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полиглактина 910 с покрытием M 5(2) 75 см. Нить окрашена. Игла Колюще-режущая 1/2 окружности, 45 мм длиной. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 44,5 до 45,5 мм длиной.	шт	60	1 900	114 000
9	Шовный материал M 3,5(0) 75 см, игла колющая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полиглактина 910 с покрытием M 3,5(0) 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 31 мм длиной. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной.	шт	1440	1 500	2 160 000
10	Шовный материал M 3(2/0) 70 см, игла колющая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полиглактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан M 3(2/0) 70 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 22 мм длиной. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, от 21,5 до 22,5 мм длиной.	шт	1000	1 600	1 600 000

11	Шовный материал М 2(3/0) 75 см, игла колющая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полиглактина 910 с покрытием М 2(3/0) 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 20 мм длиной. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной.	шт	1464	1 500	2 196 000
12	Шовный материал М 1,5(4/0) 75 см, игла колющая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полиглактина 910 с покрытием М 1,5(4/0) 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 17 мм длиной. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной.	шт	1000	1 500	1 500 000
13	Шовный материал М 1(5/0) 75 см, игла колющая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полиглактина 910 с покрытием М 1(5/0) 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 17 мм длиной. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной.	шт	1024	1 500	1 536 000
14	Шовный материал М 0,7(6/0) 45 см, игла колющая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полиглактина 910 с покрытием М 0,7(6/0) 45 см. Нить неокрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 13 мм длиной. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Тело иглы должно иметь квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колющая, 1/2 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной.	шт	288	2 200	633 600
15	Шовный материал (6/0), длина нити не менее 45 см, игла колющая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная ,контрастного цвета. (6/0), длина нити не менее 45 см. Игла колющая 13 мм длиной, 1/2 окружности. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, от 21,5 до 22,5 мм длиной.	шт	288	2 300	662 400
16	Шовный материал (3/0), длина нити не менее 45 см, игла колющая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная ,контрастного цвета. (3/0), длина нити не менее 45 см. Игла колющая 17 мм длиной, 1/2 окружности. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию,	шт	288	1 800	518 400

		увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной.				
17	Шовный материал М 1(5/0) 90 см, игла колющая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 1(5/0) 90 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 17 мм длиной. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы должно иметь квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной.	шт	338	2 300	777 400
18	Шовный материал М 2(3/0) 75 см, игла колющая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 2(3/0) 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 22 мм длиной. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, от 21,5 до 22,5 мм длиной.	шт	288	1 500	432 000
19	Шовный материал М 3(2/0) 75 см, игла колющая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 3(2/0) 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 31 мм длиной. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной.	шт	144	1 500	216 000
20	Шовный материал (3/0) 75см, игла колющая	Нить стерильная хирургическая зеленый (3/0) 75см, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная. Игла колющая, 20 мм длиной, 1/2 окружности. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая, от 25,5 до 26,5 мм длиной, 1/2 окружности	шт	1440	1 500	2 160 000
21	Шовный материал (2/0) 75см, игла колющая	Нить стерильная хирургическая зеленый (2/0) 75см, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная. Игла колющая, 30 мм длиной, 1/2 окружности. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая, от 25,5 до 26,5 мм длиной, 1/2 окружности	шт	1440	1 500	2 160 000

22	Шовный материал (1) 75см, игла обратно-режущая	Нить стерильная хирургическая зеленый (1) 75см, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная. Игла обратно-режущая, 22 мм длиной, 1/2 окружности. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани.	шт	60	1 500	90 000
23	Нить хирургическая капроновая (0) 75см игла колющая 40мм	Нить белая полиамидная нерассасывающаяся плетёная стерильная, атравматический шовный материал, размер 0 75 см игла колющая 40мм	шт	1200	800	960 000
24	Нить хирургическая капроновая 2/0 75см игла режущая 25мм	Нить белая полиамидная нерассасывающаяся плетёная стерильная, атравматический шовный материал, размер 2/0 75 см игла режущая 25мм	шт	100	800	80 000
25	Нить хирургическая капроновая 2/0 75см игла колющая 25мм	Нить белая полиамидная нерассасывающаяся плетёная стерильная, атравматический шовный материал, размер 2/0 75 см игла колющая 25мм	шт	1210	800	968 000
26	Нить хирургическая капроновая 3/0 75см игла режущая 25мм	Нить белая полиамидная нерассасывающаяся плетёная стерильная, атравматический шовный материал, размер 3/0 75 см игла режущая 25мм	шт	10	800	8 000
27	Нить хирургическая капроновая 3/0 75см игла колющая 25мм	Нить белая полиамидная нерассасывающаяся плетёная стерильная, атравматический шовный материал, размер 3/0 75 см игла колющая 25мм	шт	1200	800	960 000
28	Шовный материал	3/0 75см с иглой рассасывающийся шовный материал естественного (животного) происхождения, размер 3/0 75 см с атравмат иглой	шт	86	1 500	129 000
29	Шовный материал	4/0 75см с иглой 20мм рассасывающийся шовный материал естественного (животного) происхождения, размер 4/0 75 см 20 мм с атравмат иглой	шт	1572	1 500	2 358 000
30	Шовный материал	5/0 75см с иглой 20мм рассасывающийся шовный материал естественного (животного) происхождения, размер 5/0 75 см 20 мм с атравмат иглой	шт	646	1 500	969 000
31	Шовный материал атравматические нити для глазных операций 9/0	Цвет нити черный (9/0) 30см Игла 6,5ммх2. Моноволокнистый, синтетический, нерассасывающийся, стерильный хирургический шовный материал состоящий из полиамида.	шт	12	6 300	75 600

32	Нить стерильная неокрашенная M1 (5/0) 70 см	<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). Нить неокрашена.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу.</p> <p>M1 (5/0), длина нити не менее 70 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Мпа. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла".</p> <p>Игла колющая, от 12,5 до 13,5 мм длиной, 1/2 окружности.</p>	шт	10	2 400	24 000
33	Нить стерильная фиолетовая M1.5 (4/0) 70 см	<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). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу.</p> <p>M1,5 (4/0), длина нити не менее 70 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани.</p> <p>Игла колющая, 1/2 окружности, от 21,5 до 22,5 мм, длиной. Кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей.</p>	шт	13	1 800	23 400
34	Нить стерильная фиолетовая M3 (2/0) 70 см	<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). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p>	шт	3	1 600	4 800

		<p>Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий <i>S.aureus</i> вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу.</p> <p>МЗ (2/0), длина нити не менее 70 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, для уменьшения трения между иглой и тканями, и облегчения проведение иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата и скругленных углов корпуса и фиксации под различным углом в иглодержателе</p> <p>Игла колющая, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм, длиной. Кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей.</p>				
35	Нить стерильная синяя М0.2 (10/0) 13см	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити М0,2 (10/0), длина не менее 13 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткань. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе под различным углом за счет скругленных углов корпуса.</p> <p>Игла колющая для микрохирургии, 3/8 окружности, от 3,6 до 3,9 мм длиной.</p>	шт	3	7 600	22 800
36	Нить стерильная фиолетовая М1.5 (4/0) 70 см	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апириогенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 30% через 2 недели, срок полного рассасывания 90-120 дней.</p> <p>Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма, включая оболочки мозга. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE, <i>E.coli</i>, <i>Klebsiella Pneumoniae</i> в период НЕ МЕНЕЕ 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста указанных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий <i>S.aureus</i> вокруг нити in-vitro не менее 11 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу.</p> <p>М1,5 (4/0), длина нити не менее 70 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани.</p> <p>Игла колющая, от 16,5 до 17,5 мм длиной, 1/2 окружности.</p>	шт	10	2 200	22 000
37	Нить стерильная фиолетовая М2 (3/0) 70 см	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апириогенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 30% через 2 недели, срок полного рассасывания 90-120 дней.</p> <p>Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма, включая оболочки мозга. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную</p>	шт	13	2 200	28 600

		<p>антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, E.coli, Klebsiella Pneumoniae в период НЕ МЕНЕЕ 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста указанных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 11 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу.</p> <p>M2 (3/0), длина нити не менее 70 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе. Игла колющая, 21,5- 22,5 мм длиной, 1/2 окружности.</p>				
38	Нить стерильная фиолетовая М3 (2/0) 70 см	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 30% через 2 недели, срок полного рассасывания 90-120 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма, включая оболочки мозга. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, E.coli, Klebsiella Pneumoniae в период НЕ МЕНЕЕ 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста указанных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 11 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу.</p> <p>M3 (2/0), длина нити не менее 70 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, для уменьшения трения между иглой и тканями, и облегчения проведения иглы через ткани, имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм, длиной. Кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей.</p>	шт	10	2 200	22 000
39	Нить хирургическая капроновая 4/0 75см игла колющая 25мм	Нить белая полиамидная нерассасывающаяся плетёная стерильная, атравматический шовный материал, размер 4/0 75 см игла колющая 25мм	шт	600	800	480 000
Итого:					31 894 200	

7. Следующие потенциальные поставщики, допущенные на участие в тендере соответствует требованиям тендерной документации и квалификационным требованиям, указанным в главе 3 Правил организации и проведения закупок 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 утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее - Правила):

№	Наименование потенциального поставщика	Соответствие квалификационным требованиям
1	ТОО «Эль-Фарм»	Соответствует
2	ТОО «Гелика»	Соответствует
3	ТОО «Формат НС»	Соответствует
4	ТОО «Амир и Д»	Соответствует
5	ТОО «Жасулан и Компания»	Соответствует

Информация о соответствии потенциальных поставщиков технической спецификации, заявленным в тендерной документации (комиссия, эксперты):

№	Наименование потенциального поставщика	Соответствие требованиям тендерной документации
1	ТОО «Гелика»	Соответствует по лоту №23-27
2	ТОО «Сфера ПВЛ»	Соответствует по лоту №23-25, 27, 29, 30
3	ТОО «Формат НС»	Соответствует по лоту №1-6, 23-25, 27-30, 39
4	ТОО «Амир и Д»	Соответствует по лоту №7-21, 23, 25, 27-38
5	ТОО «Жасулан и Компания»	Соответствует по лоту №7-21, 23, 25, 27-38

8. Таблица цен потенциальных поставщиков:

№	Наименование	Ед. изм	Количество	Цена	Сумма	ТОО «Эль-Фарм»	ТОО «Гелика»	ТОО «Сфера ПВЛ»	ТОО «MedInt elCompany»	ТОО «JS Consulting»	ТОО «Galamat Integra»	ТОО «Эльд ар-Фарм»	ТОО «Формат-НС»	ТОО «Амир и Д»	ТОО «Жасулан и Компания»
1	Шовный материал стерильный (1), игла режущая	шт	170	700	119 000	640							700		
2	Шовный материал стерильный (6/0), игла обратно-режущая	шт	800	700	560 000						680		690		
3	Шовный материал стерильный (2/0), игла режущая	шт	2000	700	1 400 000	605							700		
4	Шовный материал стерильный (3/0), игла режущая	шт	2536	700	1 775 200	565							690		
5	Шовный материал стерильный (4/0), игла колюще-режущая	шт	3140	700	2 198 000	565							690		
6	Шовный материал стерильный (5/0), игла обратно-режущая	шт	2650	700	1 855 000	588					680		690		
7	Шовный материал М 4(1) 75 см, игла колющая	шт	60	1 600	96 000				1497	1350	740		750	1585	1200
8	Шовный материал М 5(2) 75 см, игла колющая	шт	60	1 900	114 000					1750	740		750	1870	1450

9	Шовный материал М 3,5(0) 75 см, игла колющая	шт	1440	1 500	2 160 000	565			1200	1300	620	1400	750	1475	1075
10	Шовный материал М 3(2/0) 70 см, игла колющая	шт	1000	1 600	1 600 000	747				1200	620			1585	1195
11	Шовный материал М 2(3/0) 75 см, игла колющая	шт	1464	1 500	2 196 000	565			1489	1100	620	1400	690	1460	1000
12	Шовный материал М 1,5(4/0) 75 см, игла колющая	шт	1000	1 500	1 500 000	565			1489	1100	620	1400	690	1480	1110
13	Шовный материал М 1(5/0) 75 см, игла колющая	шт	1024	1 500	1 536 000	588			1474	1100	620	1400	690	1485	1150
14	Шовный материал М 0,7(6/0) 45 см, игла колющая	шт	288	2 200	633 600	588			1980	1300	640	1900	690	2175	1580
15	Шовный материал (6/0), длина нити не менее 45 см, игла колющая	шт	288	2 300	662 400	450				1300	640	2100		2285	1715
16	Шовный материал (3/0), длина нити не менее 45 см, игла колющая	шт	288	1 800	518 400	288				1300	670	1600		1800	1350
17	Шовный материал М 1(5/0) 90 см, игла колющая	шт	338	2 300	777 400	878			2188	1300	960	2100	805	2230	1730
18	Шовный материал М 2(3/0) 75 см, игла колющая	шт	288	1 500	432 000	427				1200	840	1375	690	1455	1165
19	Шовный материал М 3(2/0) 75 см, игла колющая	шт	144	1 500	216 000	328			1237	1200	840	1375	690	1475	955
20	Шовный материал (3/0) 75см, игла колющая	шт	1440	1 500	2 160 000	313				1050	420		370	1460	975
21	Шовный материал (2/0) 75см, игла колющая	шт	1440	1 500	2 160 000	328				1050	420		330	1455	1000
22	Шовный материал (1) 75см, игла обратно-режущая	шт	60	1 500	90 000	351									
23	Нить хирургическая капроновая (0) 75см игла колющая 40мм	шт	1200	800	960 000	282	312	369					325	750	350
24	Нить хирургическая капроновая 2/0 75см игла режущая 25мм	шт	100	800	80 000	282	312	780					435		
25	Нить хирургическая капроновая 2/0 75см игла колющая 25мм	шт	1210	800	968 000	282	276	369					325	750	350
26	Нить хирургическая капроновая 3/0 75см игла режущая 25мм	шт	10	800	8 000		336								
27	Нить хирургическая капроновая 3/0 75см игла колющая 25мм	шт	1200	800	960 000	282	324	423					370	750	350
28	Шовный материал	шт	86	1 500	129 000								441	1300	600
29	Шовный материал	шт	1572	1 500	2 358 000			656					441	1300	600
30	Шовный материал	шт	646	1 500	969 000			656					441	1300	600

31	Шовный материал атравматические нити для глазных операций 9/0	шт	12	6 300	75 600					3250				6125	4740
32	Нить стерильная неокрашенная М1 (5/0) 70 см	шт	10	2 400	24 000					1290				2370	1835
33	Нить стерильная фиолетовая М1.5 (4/0) 70 см	шт	13	1 800	23 400					1100				1740	1230
34	Нить стерильная фиолетовая М3 (2/0) 70 см	шт	3	1 600	4 800					1250				1560	1100
35	Нить стерильная синяя М0.2 (10/0) 13см	шт	3	7 600	22 800					1300				7530	6025
36	Нить стерильная фиолетовая М1.5 (4/0) 70 см	шт	10	2 200	22 000					1300				2150	1280
37	Нить стерильная фиолетовая М2 (3/0) 70 см	шт	13	2 200	28 600					1350				2150	1200
38	Нить стерильная фиолетовая М3 (2/0) 70 см	шт	10	2 200	22 000					1300				2150	1135
39	Нить хирургическая капроновая 4/0 75см игла колющая 25мм	шт	600	800	480 000	366							505		
					31 894 200,00										

9. Отклонить тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков:

ТОО «Эль-Фарм»

- пп.12) п.81 Правил - представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации;
- отсутствует гарантийное письмо по дополнительным требованиям к поставляемому товару согласно Приложения №2 к Тендерной документации.

ТОО «Сфера ПВЛ»

- пп.11) п.64 Правил заявленные потенциальным поставщиком таблицы цен заполнены не по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (отсутствует торговое наименование);
- пп.1) п.65 Правил Техническая часть тендерной заявки не содержит технические спецификации с указанием точных технических характеристик заявленного товара (отсутствует торговое наименование);
- пп.16) п.81 Правил - непредставления копии акта проверки наличия условий для хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий, выданного территориальными подразделениями уполномоченного органа в сфере обращения лекарственных средств.

ТОО «MedIntelCompany»

- пп.11) п.64 Правил заявленные потенциальным поставщиком таблицы цен заполнены не по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (отсутствует торговое наименование);
- пп.1) п.65 Правил Техническая часть тендерной заявки не содержит технические спецификации с указанием точных технических характеристик заявленного товара (отсутствует торговое наименование);

- пп.12) п.81 Правил - представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации;
- пп.16) п.81 Правил - непредставления копии акта проверки наличия условий для хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий, выданного территориальными подразделениями уполномоченного органа в сфере обращения лекарственных средств.

ТОО «JS Consulting»

- пп.12) п.81 Правил - представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации;
- отсутствует гарантийное письмо по дополнительным требованиям к поставляемому товару согласно Приложения №2 к Тендерной документации;
- пп.25) п.81 не по форме представлена информация об отсутствии аффилированности в соответствии с пунктом 9 Правил;
- пп.21) п.64 Правил отсутствует копия документа, подтверждающего владение на праве собственности или праве владения и пользования объектом фармацевтической деятельности, в соответствии с адресом, указанным в разрешении и (или) уведомлении на занятие соответствующей фармацевтической деятельностью и (или) реализацию изделий медицинского назначения.

ТОО «Galamat Integra»

- пп.11) п.64 Правил заявленные потенциальным поставщиком таблицы цен заполнены не по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (отсутствует торговое наименование);
- пп.1) п.65 Правил Техническая часть тендерной заявки не содержит технические спецификации с указанием точных технических характеристик заявленного товара (отсутствует торговое наименование);
- пп.12) п.81 Правил - представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации;
- подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан от 31 января 2011 года № 3 (не соответствует утвержденной форме, не указан БИК).

ТОО «Эльдар-Фарм»

- пп.13) п.64 Правил представленное гарантийное обеспечение тендерной заявки не соответствует требованиям Правил (не представлен оригинал платежного поручения).
- пп.10) п.81 Правил непредставления сведений о квалификации по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (наименование тендера указано неверно);
- пп.16) п.81 Правил - непредставления копии акта проверки наличия условий для хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий, выданного территориальными подразделениями уполномоченного органа в сфере обращения лекарственных средств (за исключением случаев представления отечественным товаропроизводителем - сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей производственной практики (GMP) – не приложен);
- пп.12) п.81 Правил - представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации;

- отсутствует гарантийное письмо по дополнительным требованиям к поставляемому товару согласно Приложения №2 к Тендерной документации.

ТОО «Формат НС»

- пп.12) п.81 Правил - представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации по лотам №7-9,11-14,17-21.

10. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения тендерных заявок потенциальных поставщиков **РЕШИЛА:**

- в соответствии п. 83 Правил признать победителем **ТОО «Формат-НС»** г.Нур-Султан, пр.Сарыарка 31/2, ВП 24 по лоту №1 Материал шовный хирургический рассасывающийся Викрол 1(4) 75см 1/2, игла 30мм режущая, по лоту №2 Материал шовный хирургический рассасывающийся Викрол 6/0(0,7) 45см 3/8, игла 16мм обратнo-режущая, по лоту №3 Материал шовный хирургический рассасывающийся Викрол 2/0(3) 90см 1/2, игла 26мм режущая, по лоту №4 Материал шовный хирургический рассасывающийся Викрол 3/0(2) 75см 1/2, игла 26мм режущая, по лоту №5 Материал шовный хирургический рассасывающийся Викрол 4/0(1.5) 75см 1/2, игла 13мм колюще-режущая, по лоту №6 Материал шовный хирургический рассасывающийся Викрол 5/0(1) 75см 1/2, игла 17мм обратнo-режущая, по лоту №39 Нить хирургическая рассасывающаяся Капрон 4/0 75 см игла колющая 25мм на общую сумму 8 118 940 (восемь миллионов сто восемнадцать тысяч девятьсот сорок) тенге.

- в соответствии п. 83 Правил признать победителем **ТОО «Гелика»** г. Петропавловск, ул.Маяковского 95 по лоту №26 Нить хирургическая нерассасыв. Капрон-нить капроновая(полиамидная), плетеный условный номер USP 3/0 75см с атравмат.иглой HS-25, на общую сумму 3 360 (три тысячи триста шестьдесят) тенге.

- в соответствии п. 85 Правил признать победителем **ТОО «Жасулан и Компания»** г.Тараз, ул.Толе би 16 по лоту №7 Викрил фиолетовый М4 (1) 75 см игла колющая МН-1 31мм, по лоту №8 Викрил фиолетовый М5 (2) 75 см игла массивная МО-45, по лоту №9 Викрил фиолетовый М3.5 (0) 75 см игла колющая МН-1 Plus 31мм, по лоту №10 Викрил Плюс фиолетовый М3 (2/0) 70 см игла колющая СТ-3, по лоту №11 Викрил фиолетовый М2 (3/0) 75 см игла колющая SH-2 Plus, по лоту №12 Викрил фиолетовый М1.5 (4/0) 75 см игла колющая RB-1 Plus, по лоту №13 Викрил фиолетовый М1 (5/0) 75 см игла колющая RB-1 Plus, по лоту №14 Викрил неокрашенный М0.7 (6/0) 45 см игла колющая RB-2, по лоту №15 Монокрил фиолетовый М0.7 (6/0) 45 см игла колющая RB-2, по лоту №16 Монокрил фиолетовый М2 (3/0) 70 см игла колющая RB-1, по лоту №17 Пролен синий М1 (5/0) 90 см две иглы колющие RB-1, по лоту №18 Пролен синий М2 (3/0) 75 см игла колющая SH-1, по лоту №19 Пролен синий М3 (2/0) 75 см игла колющая МН-1 31мм, по лоту №20 Этибонд Эксель зеленый М2 (3/0) 75 см игла колющая SH, по лоту №21 Этибонд Эксель зеленый М3 (2/0) 75 см игла колющая МН-1 31мм, по лоту №31 Этилон черный М0.3 (9/0) 30 см две иглы шпательные TG140-8, по лоту №32 Викрил Плюс неокрашенный М1 (5/0) 70 см игла колющая RB-2, по лоту №33 Викрил Плюс фиолетовый М1.5 (4/0) 70 см игла колющая SH-1 Plus, по лоту №34 Викрил Плюс фиолетовый М3 (2/0) 70 см игла колющая МН-1 Plus 31мм, по лоту №35 Пролен синий М0.2 (10/0) 13 см игла колющая BV75-3, по лоту №36 Викрил Плюс фиолетовый М1.5 (4/0) 70 см игла колющая RB-1 Plus, по лоту №37 Викрил Плюс фиолетовый М2 (3/0) 70 см игла колющая SH-1 Plus, по лоту №38 Викрил Плюс фиолетовый М3 (2/0) 70 см игла колющая SH Plus, на общую сумму 12 045 485 (двенадцать миллионов сорок пять четыреста восемьдесят пять) тенге.

признать вторым победителем **ТОО «Амир и Д»** г.Тараз, ул.Рыскулова 32а по лоту №7 Викрил фиолетовый М4 (1) 75 см игла колющая МН-1 31мм, по лоту №8 Викрил фиолетовый М5 (2) 75 см игла массивная МО-45, по лоту №9 Викрил фиолетовый М3.5 (0) 75 см игла колющая МН-1 Plus 31мм, по лоту №10 Викрил Плюс фиолетовый М3 (2/0) 70 см игла колющая СТ-3, по лоту №11 Викрил фиолетовый М2 (3/0) 75 см игла колющая SH-2 Plus, по

лоту №12 Викрил фиолетовый M1.5 (4/0) 75 см игла колющая RB-1 Plus, по лоту №13 Викрил фиолетовый M1 (5/0) 75 см игла колющая RB-1 Plus, по лоту №14 Викрил неокрашенный M0.7 (6/0) 45 см игла колющая RB-2, по лоту №15 Монокрил фиолетовый M0.7 (6/0) 45 см игла колющая RB-2, по лоту №16 Монокрил фиолетовый M2 (3/0) 70 см игла колющая RB-1, по лоту №17 Пролен синий M1 (5/0) 90 см две иглы колющие RB-1, по лоту №18 Пролен синий M2 (3/0) 75 см игла колющая SH-1, по лоту №19 Пролен синий M3 (2/0) 75 см игла колющая MH-1 31мм, по лоту №20 Этибонд Эксель зеленый M2 (3/0) 75 см игла колющая SH, по лоту №21 Этибонд Эксель зеленый M3 (2/0) 75 см игла колющая MH-1 31мм, по лоту №31 Этилон черный M0.3 (9/0) 30 см две иглы шпательные TG140-8, по лоту №32 Викрил Плюс неокрашенный M1 (5/0) 70 см игла колющая RB-2, по лоту №33 Викрил Плюс фиолетовый M1.5 (4/0) 70 см игла колющая SH-1 Plus, по лоту №34 Викрил Плюс фиолетовый M3 (2/0) 70 см игла колющая MH-1 Plus 31мм, по лоту №35 Пролен синий M0.2 (10/0) 13 см игла колющая BV75-3, по лоту №36 Викрил Плюс фиолетовый M1.5 (4/0) 70 см игла колющая RB-1 Plus, по лоту №37 Викрил Плюс фиолетовый M2 (3/0) 70 см игла колющая SH-1 Plus, по лоту №38 Викрил Плюс фиолетовый M3 (2/0) 70 см игла колющая SH Plus, на общую сумму 16 658 080 (шестнадцать миллионов шестьсот пятьдесят восемь тысяч восемьдесят) тенге.

- в соответствии п. 85 Правил признать победителем **ТОО «Гелика»** г. Петропавловск, ул.Маяковского 95 по лоту №23 Нить хирургическая нерассасыв. Капрон-нить капроновая(полиамидная), плетеный условный номер USP 0 75см с атравмат.иглой HR-40, по лоту №24 Нить хирургическая нерассасыв. Капрон-нить капроновая(полиамидная), плетеный условный номер USP 2/0 75см с атравмат.иглой HS-25, по лоту №25 Нить хирургическая нерассасыв. Капрон-нить капроновая(полиамидная), плетеный условный номер USP 2/0 75см с атравмат.иглой HR-25, по лоту №27 Нить хирургическая нерассасыв. Капрон-нить капроновая(полиамидная), плетеный условный номер USP 3/0 75см с атравмат.иглой HR-25, на общую сумму 1 128 360 (один миллион сто двадцать восемь тысяч триста шестьдесят) тенге.

признать вторым победителем **ТОО «Формат-НС»** г.Нур-Султан, пр.Сарыарка 31/2, ВП 24 по лоту №23 Нить хирургическая нерассасыв. Капрон-нить капроновая(полиамидная), плетеный условный номер USP 0 75см с атравмат.иглой HR-40, по лоту №24 Нить хирургическая нерассасыв. Капрон-нить капроновая(полиамидная), плетеный условный номер USP 2/0 75см с атравмат.иглой HS-25, по лоту №25 Нить хирургическая нерассасыв. Капрон-нить капроновая(полиамидная), плетеный условный номер USP 2/0 75см с атравмат.иглой HR-25, на общую сумму 826 750 (восемьсот двадцать шесть тысяч семьсот пятьдесят) тенге.

признать вторым победителем **ТОО «Жасулан и Компания»** г.Тараз, ул.Толе би 16 по лоту №27 Нить хирургическая Капрон полиамидная, нерассасыв. плетеная условный номер 3/0 75см с атравмат.иглой 25мм, на общую сумму 420 000 (четыреста двадцать тысяч) тенге.

- в соответствии п. 85 Правил признать победителем **ТОО «Формат-НС»** г.Нур-Султан, пр.Сарыарка 31/2, ВП 24 по лоту №28 Материал шовный Кетгут (полированный) 3/0 75см с атравматической иглой, по лоту №29 Материал шовный Кетгут (полированный) 4/0 75см 20мм с атравматической иглой, по лоту №30 Материал шовный Кетгут (полированный) 5/0 75см 20мм с атравматической иглой, на общую сумму 1 016 064 (один миллион шестнадцать тысяч шестьдесят четыре) тенге.

признать вторым победителем **ТОО «Жасулан и Компания»** г.Тараз, ул.Толе би 16 по лоту №28 Нить хирургическая шовная – Кетгут, монопить, рассасывающая, неокрашенная, условным номером 3/0 75см игла 22мм, по лоту №29 Нить хирургическая шовная – Кетгут, монопить, рассасывающая, неокрашенная, условным номером 4/0 75см игла 20мм, по лоту №30 Нить хирургическая шовная – Кетгут, монопить, рассасывающая, неокрашенная, условным номером 5/0 75см игла 20мм, на общую сумму 1 382 400 (один миллион триста восемьдесят две тысячи четыреста) тенге.

- в соответствии с пп. 3) п. 84 Правил признать тендер не состоявшимся по лоту №22;

11. В течении 5 (пяти) календарных дней заключить договор о закупе медицинских изделий с победителя тендера.

12. Организатору закупа, в течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера, письменно уведомить всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера, путем направления уведомления и копии протокола итогов потенциальным поставщикам, с размещением протокола об итогах тендера на веб-сайте Заказчика.

За данное решение единогласно проголосовали:

«ЗА» – 5 (пять) голосов: Калимкулов А.М., Мамаева Р.Т., Байгиреев Р.М., Жантурин Н.Б., Горчикова Л.И.

«ПРОТИВ» - 0 голосов;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

1) **Председатель тендерной комиссии** _____  Калимкулов А.М.

2) **Заместитель председателя тендерной комиссии** _____  Мамаева Р.Т.

3) **Члены тендерной комиссии** _____  Байгиреев Р.М.

_____  Жантурин Н.Б.

_____  Горчикова Л.И.

4) **Секретарь комиссии** _____  Салькова Г.К.