

<p style="text-align: center;">2024 жылға арналған дәрілік заттар мен/ немесе медициналық бұйымдарды сатып алу бойынша тендердің ҚОРЫТЫНДЫ ХАТТАМАСЫ №4 (43-П)</p> <p style="text-align: center;">Алматы қ. «01» наурыз 2024 жыл</p>	<p style="text-align: center;">ПРОТОКОЛ ОБ ИТОГАХ №4 (43-П)</p> <p style="text-align: center;">Тендера по закупкам Лекарственных средств и/или медицинских изделий на 2024 год.</p> <p style="text-align: center;">г.Алматы «01» марта 2024 года</p>
<p>Тендерді ұйымдастырушы: АҚ «А.Н. Сызғанов атындағы хирургия ұлттық ғылыми орталығы» Заңды мекен-жайы: Қазақстан, Алматы, Желтоқсан көш., 51 және 62. БСН 990240008204 ЖСК KZ63856000004322828 БСК KСJBKZKX АҚ «БанкЦентрКредит» Валюта шоты: KZT</p> <p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығына сәйкес жасалды «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті элеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы» (бұдан әрі – Ережелер) сәйкес ұйымдастырушы дәрі-дәрмектер мен медициналық бұйымдарды тендерлік тәсілмен сатып алуды жүргізді.</p> <p>Құрамдағы тендерлік комиссия: Комиссия төрағасы: Қаниев Шоқан Ахмедбекұлы-Басқарма Төрағасының ғылыми-клиникалық және инновациялық қызмет жөніндегі орынбасары; Комиссия төрағасының орынбасары: Имаммырзаев Нурмахан Есмаханович - бас дәрігер;</p> <p>Комиссия мүшелері: Тұңғатов Қайрат Хасипұлы - Басқарма төрағасының қаржы-экономикалық және</p>	<p>Организатор тендера: АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова» Юридический адрес: Казахстан, Алматы, ул. Желтоқсан, д.51, 62. БИН 990240008204 ИИК KZ63856000004322828 БИК KСJBKZKX АО «БанкЦентрКредит» Валюта счёта: KZT</p> <p>В соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила) Организатор провел закупки способом тендера по закупкам лекарственных средств и медицинских изделий.</p> <p>Тендерная комиссия в составе: Председатель комиссии: Каниев Шоқан Ахмедбекович – заместитель Председателя Правления по научно-клинической и инновационной деятельности; Заместитель председателя комиссии: Имаммырзаев Нурмахан Есмаханович – главный врач; Члены комиссии: Тунгатов Қайрат Хасипович – заместитель председателя правления по</p>

<p>ұйымдастыру қызметі жөніндегі орынбасары; Никбаев Бақытжан Беркутбайұлы - кадр жұмысы және құқықтық қамтамасыз ету бөлімінің бастығы; Кеншинбаева Лола Еркеновна – дәріхана меңгерушісі; Белгибаев Ернұр Бақытжанов-операциялық блоктың меңгерушісі; Мукажанова Назигуль Мухамедьяровна - мемлекеттік сатып алу бөлімінің бастығы;</p> <p>Комиссия хатшысы: Жанабайқызы Каракат мемлекеттік сатып алу бөлімінің менеджері;</p>	<p>финансово-экономической и организационной деятельности; Никбаев Бақытжан Беркутбаевич - начальник отдела кадровой работы и правового обеспечения, член комиссии; Кеншинбаева Лола Еркеновна – заведующая аптекой; Белгибаев Ернур Бақытжанович - заведующий операционным блоком; Мукажанова Назигуль Мухамедьяровна - начальник отдела по государственным закупкам;</p> <p>Секретарь комиссии: Жанабайқызы Каракат менеджер отдела государственных закупок;</p>
---	--

№ ЛОТА	Лоттардың атауы және қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание лотов	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Бөлінген жалпы сомасы / Сумма, выделенная для закупок
Медицинские изделия для операционного блока (процедурные комплекты)					
1	Индивидуальный процедурный комплект взрослый для кардиохирургии с принадлежностями	комплект	180,00	180 271,00	32 448 780,00
2	Индивидуальный процедурный комплект детский для кардиохирургии с принадлежностями	комплект	10,00	121 980,00	1 219 800,00
3	Индивидуальный процедурный комплект трансплантации печени	комплект	64,00	31 999,00	2 047 936,00
4	Индивидуальный процедурный комплект трансплантации почки -донор	комплект	87,00	36 339,00	3 161 493,00
5	Индивидуальный процедурный комплект трансплантации почки-реципиент	комплект	94,00	31 999,00	3 007 906,00
6	Индивидуальный процедурный комплект для сосудистых операций	комплект	5,00	80 499,00	402 495,00
Медицинские изделия для операционного блока (шовные материалы)					
7	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (3/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием USP (3/0), 90 см, две иглы колющие 16 мм, 1/2 окр	штук	1 100,00	1 745,00	1 919 500,00
8	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (3/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием USP (3/0), 90 см, две иглы колющие 25 мм, 1/2 окр	штук	1 300,00	1 345,00	1 748 500,00
9	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (4/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, USP (4/0), 90 см, две иглы колющие 25 мм, 1/2 окр.	штук	1 700,00	1 300,00	2 210 000,00
10	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (4/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием. USP (4/0), 90 см, две иглы колющие 17 мм, 1/2 окр	штук	1 500,00	1 380,00	2 070 000,00
11	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (5/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием. USP (5/0), 75 см, две иглы колющие 13 мм, 1/2 окр.	штук	1 000,00	3 910,00	3 910 000,00
12	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (5/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из	штук	1 200,00	1 600,00	1 920 000,00

	полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием USP (5/0), 90 см, две иглы колющие 17 мм, 1/2 окр.				
13	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (6/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (6/0), 75 см, две иглы колющие 13 мм, 3/8 окр	штук	1 000,00	3 970,00	3 970 000,00
14	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (6/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (6/0), 75 см, две иглы колющие 9,3 мм, 3/8 окр	штук	1 500,00	6 300,00	9 450 000,00
15	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (7/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (7/0), 60 см, две иглы колющие 9,3 мм, 3/8 окр	штук	1 300,00	4 855,00	6 311 500,00
16	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (8/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (8/0), 60 см, две иглы колющие 8 мм, 3/8 окр.	штук	700,00	11 220,00	7 854 000,00
17	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (8/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (8/0), 60 см, две иглы колющие 6,5 мм, 3/8 окр.	штук	1 700,00	11 350,00	19 295 000,00
18	Шовный хирургический стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый), условным №0, длиной нити (см): 150 с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 40 мм длиной	штук	2 500,00	1 740,00	4 350 000,00
19	Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №5/0; длиной нити 90 см, две иглы колющие, с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 17 мм длиной	штук	1 200,00	2 600,00	3 120 000,00
20	Шовный хирургический стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый), условным № 6/0, длиной нити 75 см, с атравматическими иглами, 3/8 окружности, 13 мм длиной	штук	36,00	3 200,00	115 200,00
21	Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №6/0; длиной нити 75 см с атравматическими иглами 8 мм, 3/8 окружности	штук	700,00	4 500,00	3 150 000,00
22	Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №6/0; длиной нити 70 см с атравматическими иглами 3/8 окружности, 11 мм длиной	штук	2 000,00	8 760,00	17 520 000,00
23	Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №7/0; длиной нити 70 см с атравматическими иглами 3/8 окружности, 9,3 мм длиной	штук	1 500,00	10 115,00	15 172 500,00
24	Синтетическая рассасывающая нить USP (0). нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (0), 75см, игла колющая 35 мм, 1/2 окружности	штук	1 500,00	800,00	1 200 000,00
25	Синтетическая рассасывающая нить условный номер USP (1). нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, длина 90 см, игла колющая 40 мм, из стали марки 300 с силиконовым покрытием 1/2, окружности	штук	2 000,00	1 160,00	2 320 000,00
26	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, (2/0) 75 см. Игла Колющая 1/2 окружности, 26 мм длиной..	штук	500,00	840,00	420 000,00
27	Синтетическая рассасывающая нить USP (3/0) нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (3/0), 75см, игла колющая 26 мм, с силиконовым покрытием 1/2, окружности	штук	3 000,00	840,00	2 520 000,00

28	Синтетическая рассасывающая нить USP (3/0) нить рассасывающая, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP 3/0, длиной нити (см):75с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 22 мм длиной	штук	1 500,00	840,00	1 260 000,00
29	Синтетическая рассасывающая нить USP (4/0) нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (4/0), 75см, игла колющая 18 мм, с силиконовым покрытием 1/2, окружности	штук	3 000,00	990,00	2 970 000,00
30	Нить хирургическая нерассасывающаяся - Лавсан нить лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, окрашенная или неокрашенная, условных номеров 2/0, 3/0, 0, 1, 2, 3-4 длиной (см): 10м без игл, однократного применения, стерильная	штук	3 000,00	670,00	2 010 000,00
31	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) условным № 2/0 длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами 17 мм, 1/2 окружности	штук	200,00	41 600,00	8 320 000,00
32	Нерассасывающая полифеламентная нить (2/0) Нерассасывающаяся полифеламентная нить из полиэстера с силиконовым покрытием, зеленого цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной упаковке USP (2/0), 75см две иглы колющ. 20 мм, 1/2 окр.	штук	300,00	1 375,00	412 500,00
33	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) условным № 2/0 длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 22 мм длиной	штук	500,00	19 000,00	9 500 000,00
34	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) условным № 2/0 длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами 1/2 окружности, 26 мм длиной	штук	400,00	30 000,00	12 000 000,00
35	Шовный хирургический стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый), условным № 4/0, длиной нити 90 см, атравматическими иглами 1/2 окружности, 17 мм длиной (ПДС)	штук	1 400,00	2 600,00	3 640 000,00
36	Шовный материал шелк нерассасывающаяся, плетеный, стерильный, однократного применения (черный). Условный размер 4/0. Длина нити не менее 60 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 13, без игл	штук	700,00	950,00	665 000,00
37	Нерассасывающая полифеламентная нить (2/0) Нерассасывающаяся полифеламентная нить из полиэстера с силиконовым покрытием, зеленого цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной упаковке USP (2/0), 75см две иглы колющ. 26 мм, 1/2 окр.	штук	2 500,00	1 500,00	3 750 000,00
38	Нерассасывающая монофиламентная нить синего цвета 5/0 с атравматическими иглами, дл инт 90см, две иглы 20мм	штук	200,00	2 100,00	420 000,00
39	Нить рассасывающий материал 4/0 , с атравматическими иглами, 20мм дл нити 75см,	штук	500,00	2 300,00	1 150 000,00
40	Шовный материал шелк нерассасывающийся, плетеный, стерильный, однократного применения (черный) условные номера: 3-0 длиной см: 60, без иглы	штук	700,00	1 800,00	1 260 000,00
Медицинские изделия для операционного блока (сшивающие материалы)					
41	Клипсы лигирующие для инструмента Hemolok, для сосудов и тканей 5-13 мм, размер Large,	упаковка	4,00	175 000,00	700 000,00
42	Клипсы лигирующие, для инструмента Hemolok, для сосудов и тканей желтые, 7-16 мм, размер XL	упаковка	5,00	175 000,00	875 000,00
43	Клипсы лигирующие. Титановая, размер Medium 1 уп -30 картриджей по 6 клипс, 180 клипс	упаковка	80,00	98 000,00	7 840 000,00
44	Клипсы лигирующие Титановая. SMALL-WIDE (1 уп- 30 карт по 6 клипс, 180 клипс)	упаковка	50,00	98 000,00	4 900 000,00
45	Клипсы, титановые, средне-большие, стерильные, 16 картриджей по 10 клипс, для использования с аппликатором.	упаковка	100,00	85 000,00	8 500 000,00
46	Аппликатор, для использования с титановыми клипсам Pilling-Weck (средне большой размер),	штука	12,00	970 000,00	11 640 000,00

	разборный, ротационный, с кремальерой для фиксации бранш при удержании клипсы, диаметр 10 мм, длина 36 см. Состоит из: металлическая рукоятка, с кремальерой, металлический внешний тубус, вставка				
47	Сшивающий аппарат с длиной шва 45 мм. Заряжен кассетой, высота скрепки 4,8 мм	штук	10,00	39 290,00	392 900,00
48	Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования с аппаратом ТА с технологией DST Series. Длина 45 мм. Высота скрепки 4,8 мм. Цвет - Зеленый. Для открытой хирургии.	штук	170,00	16 030,00	2 725 100,00
49	Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования с аппаратом ТА с технологией DST Series. Длина 60 мм. Высота скрепки 4,8 мм. Цвет - Зеленый. Для открытой хирургии.	штук	150,00	16 030,00	2 404 500,00
50	Циркулярный сшивающий аппарат 28 мм.	штук	20,00	195 425,00	3 908 500,00
51	Циркулярный сшивающий аппарат 31 мм.	штук	15,00	272 000,00	4 080 000,00
52	Инструмент, сшивающий линейный, удлиненный, 26 см	штук	10,00	78 000,00	780 000,00
53	Линейный сшивающий степлер 60мм	штук	10,00	42 000,00	420 000,00
54	Кассеты к эндоскопическим, сшивающим и режущим инструментам сшивающим линейным, изгибаемые универсальные, 60 мм*3,5 мм.	штук	10,00	49 740,00	497 400,00
55	Кассеты к инструментам, сшивающим линейным эндоскопическим аппаратам длина 45 мм. Фиолетовый.	штук	150,00	56 300,00	8 445 000,00
56	Кассеты к инструментам, сшивающим линейным эндоскопическим аппаратам длина 60 мм. Фиолетовый.	штук	150,00	56 300,00	8 445 000,00
57	Эндоскопический клипапplikатор предзаряженный 10 мм	штук	120,00	107 200,00	12 864 000,00
58	Клипапplikатор для открытых операций предзаряженный 10 мм	штук	10,00	86 000,00	860 000,00
59	Лапаросоническая рукоятка к ультразвуковому скальпелю Harmonic	штук	5,00	2 565 100,00	12 825 500,00
60	Инструмент хирургический для эндоскопических оперативных вмешательств. Троякары стандартные 12-5 мм	штук	100,00	31 500,00	3 150 000,00
61	Инструмент хирургический для эндоскопических оперативных вмешательств. Троякары стандартные 5-15 мм	штук	20,00	42 400,00	848 000,00
62	Лапароскопическая рукоятка 10мм	штук	10,00	475 000,00	4 750 000,00
63	Лапароскопическая рукоятка 5мм	штук	10,00	462 000,00	4 620 000,00
64	Инструмент для заваривания сосудов, комплект- кабель, рукоятка, рабочая вставка, стержневая вставка, нож	штук	2,00	2 750 000,00	5 500 000,00
65	Биполярные ножницы	штук	3,00	603 000,00	1 809 000,00
66	Набор турникетов	упаковка	5,00	340 000,00	1 700 000,00

Тендерге бөлінген жалпы сома:

315 672 010,00 (үш жүз он бес миллион алты жүз жетпіс екі мың он) теңге;

Сумма, выделенная для закупки: 315 672 010,00 (триста пятнадцать

миллионов шестьсот семьдесят две тысячи десять) тенге;

№	Әлеуетті өнім берушілердің атауы мен орналасқан жері және біліктілік деректері / Наименование и местонахождения и квалификационные данные потенциальных поставщиков	Тендерлік өтінім / Тендерная заявка	Тендерлік өтінімнің техникалық бөлігі / Техническая часть тендерной заявки	Тендерге қатысуға кепілдік беру / Гарантийное обеспечение на участие в тендере	Әлеуетті өнім берушілердің квалификациялары бойынша банкроттық немесе ликвидацияға жатпайтыны туралы мәлімет / Соответствия потенциальных поставщиков квалификационным
---	--	--	---	---	---

					требованиям в части их непричастности к процедуре банкротства либо ликвидации
1	ЖШС/ТОО «Medical marketing Group KZ» Алматы қаласы, Луганск көш, 54 В г. Алматы, ул. Луганская, 54 В	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
2	ЖШС/ТОО «Clever Medical» Алматы облысы, Көкузек ауылы, 433 құрылыс Алматинская область, село Кокузек, строение 433	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
3	ЖШС/ТОО «Медтроник Казахстан» Алматы қ., Абылай Хан даңғ, 53, офис 5/07 г. Алматы, пр. Абылай хана, 53, офис 5/07	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
4	ЖШС/ТОО «АЛЬФАТИМ» Алматы қ., Жансүгіров к-сі, 8/2, 204 кеңсе. г. Алматы, ул. Жансугурова, 8/2, офис 204.	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
5	ЖШС/ТОО «ASUNARO kz» Алматы қ, Қазыбек би көшесі 117/86 кеңсе 606 г. Алматы, ул. Казыбек би 117/86 офис 606	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
6	ЖШС/ТОО «Круана» Алматы қ., Тимирязев к-сі, 42, 15-ғимарат. г. Алматы, ул.Тимирязева 42, корпус 15.	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
7	ЖШС/ТОО «Innovo» Алматы қ, Доқучасв көшесі 12/1. г. Алматы, ул. Доқучаева 12/1.	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
8	ЖШС/ТОО «Genta Med» Алматы қ. Жандосов к-сі 150/1 н. п 109 г.Алматы ул.Жандосова 150/1 н.п 109	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
9	ЖШС/ТОО «DIVES» Алматы қ., Гагарин даңғ., 89А, офис 104 г. Алматы, пр. Гагарина, 89а, офис 104	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
10	ЖШС/ТОО «Фирма Меда» Алматы қ., ш / а. Сайран, үй. 17. г. Алматы, мкр. Сайран, дом. 17.	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
11	ЖШС/ТОО «Мерусар и К» Алматы қ., ш / а. Құлагер, 34, 54 кеңсе г.Алматы, мкр. Кулагер, 34, офис 54	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
12	ЖШС/ТОО «JS Consulting» Алматы қ. Төле би к-сі, 69 үй, 31 кеңсе г.Алматы ул.Төле би д.69, офис 31	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
13	ЖШС/ТОО «Galamat Integra» Астана қаласы, Мәңгілік Ел., ғимарат 20/2 г. Астана, Мәңгілік Ел., здание 20/2	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да

14	ЖШС/ТОО «ЖанаМедТех» Алматы қ., Тимирязева к-сі, 42 үй, № 15 ғимарат, 108 блок, оф.406. г. Алматы, ул. Тимирязева, дом 42, корпус №15, блок 108, оф.406.	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
15	ЖШС/ТОО «RuMa Farm» Алматы қ., Қарасай батыр к-сі, 152/1, В блогы, 1006 кеңсе г.Алматы, ул.Карасай Батыра 152/1, блок В, офис 1006	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
16	ЖК «Адилбекова» Алматы қ., Масанчи к-сі, 23/3, 5 г.Алматы, ул.Масанчи 23/3, 5	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
17	ЖШС/ТОО «Farm Stayle» Алматы қ., Жароков к-сі, 39 н. т. 121 г.Алматы, ул.Жарокова 39 н.п. 121	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
18	ЖШС/ТОО «НАСК» Алматы қ., Әуезов к-сі, 60, кеңсе.40 А г.Алматы, ул.Ауезова 60, оф.40А	иә / да	иә / да	иә / да	Жоқ / нет

Тендерлік құжаттамаға сәйкес әрбір тендерлік өтінімнің бағасы және басқа шарттары	Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией
--	---

№ ЛОТА	Атауы / Наименование	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Тендерге бөлінген жалпы сомасы / Сумма, выделенная для закупок способом тендера	ТОО «Мерусар и К» Бірлік бағасы / Цена за единицу	ТОО «Clever Medical!» Бірлік бағасы / Цена за единицу
Медицинские изделия для операционного блока (процедурные комплекты)							
1	Индивидуальный процедурный комплект взрослый для кардиохирургии с принадлежностями	комплект	180,00	180 271,00	32 448 780,00	-	160 000,00
3	Индивидуальный процедурный комплект трансплантации печени	комплект	64,00	31 999,00	2 047 936,00	28 999,00	-
4	Индивидуальный процедурный комплект трансплантация почки -донор	комплект	87,00	36 339,00	3 161 493,00	17 700,00	32 500,00
6	Индивидуальный процедурный комплект для сосудистых операций	комплект	5,00	80 499,00	402 495,00	77 499,00	-

№ ЛОТ А	Атауы / Наименование	Өлшем бірлік / Единица измерения	Бөлінген бірлік бағасы / Выделенная цена за единицу	ТОО «Galamat Integra» Бірлік бағасы / Цена за единицу	ТОО «JS Consalting» Бірлік бағасы / Цена за единицу	ТОО «RuMa Farm» Бірлік бағасы / Цена за единицу	ТОО «Фирма Меда» Бірлік бағасы / Цена за единицу	ТОО «Gentamed» Бірлік бағасы / Цена за единицу	ТОО «DIVES» Бірлік бағасы / Цена за единицу	ТОО «INNOVO» Бірлік бағасы / Цена за единицу	ТОО «Круана» Бірлік бағасы / Цена за единицу	ТОО «ASUNA RO.kz» Бірлік бағасы / Цена за единицу	ТОО «MMG» Бірлік бағасы / Цена за единицу
Медицинские изделия для операционного блока (шовные материалы)													
7	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (3/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием USP (3/0), 90 см, две иглы колющие 16 мм, 1/2 окр	штук	1 745,00	1 200,00		1 700,00				1 715,00	1 445,00	1 152,00	
8	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (3/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием USP (3/0), 90 см, две иглы колющие 25 мм, 1/2 окр	штук	1 345,00	1 200,00						1 290,00	1 300,00	994,00	1 300,00
9	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (4/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, USP (4/0), 90 см, две иглы колющие 25 мм, 1/2 окр.	штук	1 300,00	1 200,00						1 190,00	1 290,00	1 290,00	

10	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (4/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием. USP (4/0), 90 см, две иглы колющие 17 мм, 1/2 окр	штук	1 380,00							1 190,00		906,00	
11	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (5/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием. USP (5/0), 75 см, две иглы колющие 13 мм, 1/2 окр.	штук	3 910,00	1 000,00			1 950,00	1 760,00	3 410,00	2 150,00	3 055,00	2 215,00	
12	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (5/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием USP (5/0), 90 см, две иглы колющие 17 мм, 1/2 окр.	штук	1 600,00							1 470,00	1 590,00	1 590,00	1 500,00
13	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (6/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым	штук	3 970,00	1 000,00			2 800,00	2 420,00	3 270,00	1 470,00	3 135,00	2 156,00	2 500,00

	покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (6/0), 75 см, две иглы колющие 13 мм, 3/8 окр												
14	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (6/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (6/0), 75 см, две иглы колющие 9,3 мм, 3/8 окр	штук	6 300,00				2 800,00		5 580,00		3 740,00		
15	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (7/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (7/0), 60 см, две иглы колющие 9,3 мм, 3/8 окр	штук	4 855,00				3 300,00		4 100,00	3 700,00		4 368,00	
16	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (8/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым	штук	11 220,00				8 990,00		9 700,00	5 500,00	3 310,00	7 738,00	4 800,00

	покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (8/0), 60 см, две иглы колющие 8 мм, 3/8 окр.												
17	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (8/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (8/0), 60 см, две иглы колющие 6,5 мм, 3/8 окр.	штук	11 350,00				8 990,00		9 310,00	7 900,00			
18	Шовный хирургический стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый), условным №0, длиной нити (см): 150 с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 40 мм длиной	штук	1 740,00							1 690,00	1 690,00		
19	Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №5/0; длиной нити 90 см, две иглы колющие, с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 17 мм длиной	штук	2 600,00						2 600,00	2 470,00	1 800,00		
20	Шовный хирургический стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый), условным № 6/0,	штук	3 200,00				2 800,00			2 970,00			

	длинной нити 75 см, с атравматическими иглами, 3/8 окружности, 13 мм длиной												
21	Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №6/0; длиной нити 75 см с атравматическими иглами 8 мм, 3/8 окружности	штук	4 500,00		4 000,00		3 390,00				4 370,00		
22	Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №6/0; длиной нити 70 см с атравматическими иглами 3/8 окружности, 11 мм длиной	штук	8 760,00		3 885,00				7 700,00				
23	Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №7/0; длиной нити 70 см с атравматическими иглами 3/8 окружности, 9,3 мм длиной	штук	10 115,00		4 900,00				9 500,00				
24	Синтетическая рассасывающая нить USP (0). нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (0), 75см, игла колющая 35 мм, 1/2	штук	800,00									790,00	

	окружности												
25	Синтетическая рассасывающая нить условный номер USP (1). нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, длина 90 см, игла колющая 40 мм, из стали марки 300 с силиконовым покрытием 1/2, окружности	штук	1 160,00			1 150,00	1 020,00	1 000,00				975,00	
26	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, (2/0) 75 см. Игла Колощая 1/2 окружности, 26 мм длиной..	штук	840,00	680,00		840,00		777,00		815,00		826,00	714,00
27	Синтетическая рассасывающая нить USP (3/0) нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (3/0), 75см, игла колющая 26 мм, с силиконовым покрытием 1/2, окружности	штук	840,00			840,00		777,00				826,00	

28	Синтетическая рассасывающая нить USP (3/0) нить рассасывающая, плетенная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP 3/0, длиной нити (см):75с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 22 мм длиной	штук	840,00	740,00		840,00		777,00			826,00		
29	Синтетическая рассасывающая нить USP (4/0) нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (4/0), 75см, игла колющая 18 мм, с силиконовым покрытием 1/2, окружности	штук	990,00			990,00		788,00			879,00	714,00	
30	Нить хирургическая нерассасывающаяся - Лавсан нить лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, окрашенная или неокрашенная, условных номеров 2/0, 3/0, 0, 1, 2, 3-4 длиной (см): 10м без игл, однократного применения, стерильная	штук	670,00			670,00							

31	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) условным № 2/0 длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами 17 мм, 1/2 окружности	штук	41 600,00					25 000,00		37 100,00	27 700,00	1 015,00		
32	Нерассасывающая полифеламентная нить (2/0) Нерассасывающаяся полифеламентная нить из полиэстера с силиконовым покрытием, зеленого цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной упаковке USP (2/0), 75см две иглы колющ. 20 мм, 1/2 окр.	штук	1 375,00					1 300,00	1 235,00		1 367,00			
33	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) условным № 2/0 длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 22 мм длиной	штук	19 000,00							19 000,00				
34	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) условным № 2/0 длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами 1/2 окружности, 26 мм длиной	штук	30 000,00					29 000,00		30 000,00	22 900,00	1 560,00		
35	Шовный хирургический стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый), условным № 4/0, длиной	штук	2 600,00							2 600,00	2 570,00	1 690,00	1 248,00	

	нити 90 см, атравматическими иглами 1/2 окружности, 17 мм длиной (ПДС)												
36	Шовный материал шелк нерассасывающаяся, плетеный, стерильный, однократного применения (черный). Условный размер 4/0. Длина нити не менее 60 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 13, без игл	штук	950,00							870,00			
37	Нерассасывающая полифеламентная нить (2/0) Нерассасывающаяся полифеламентная нить из полиэстра с силиконовым покрытием, зеленого цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной упаковке USP (2/0), 75см две иглы колющ. 26 мм, 1/2 окр.	штук	1 500,00			1 400,00				1 200,00	1 385,00		
38	Нерассасывающая монофиламентная нить синего цвета 5/0 с атравматическими иглами, дл нит 90см, две иглы 20мм	штук	2 100,00	1 970,00						1 780,00			
39	Нить рассасывающий материал 4/0 , с атравматическими иглами, 20мм дл нити 75см,	штук	2 300,00					2 300,00			1 135,00		1 200,00
40	Шовный материал шелк нерассасывающийся, плетеный, стерильный,	штук	1 800,00							1 100,00			

однократного применения (черный) условные номера: 3-0 длинной см: 60,без иглы														
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

№ ЛОТА	Атауы / Наименование	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бөлінген бірлік бағасы / Выделенная цена за единицу	ТОО «Круана» Бірлік бағасы / Цена за единицу	ТОО «ASUNARO. kz» Бірлік бағасы / Цена за единицу	ТОО «АЛЬФАТИ М» Бірлік бағасы / Цена за единицу	ТОО «Медтрон ик Казахстан » Бірлік бағасы / Цена за единицу	ТОО «ММГ» Бірлік бағасы / Цена за единицу	ТОО «ЖанаМ едТех» Бірлік бағасы / Цена за единицу	ТОО «Farm Style» Бірлік бағасы / Цена за единицу	ТОО «НАСК» Бірлік бағасы / Цена за единицу	ИП Адилбеков а Бірлік бағасы / Цена за единицу
Медицинские изделия для операционного блока (сшивающие материалы)													
41	Клипсы лигирующие для инструмента Nemolok, для сосудов и тканей 5-13 мм, размер Large,	упаковка	4,00	175 000,00					170 000,00				
42	Клипсы лигирующие, для инструмента Nemolok, для сосудов и тканей желтые, 7-16 мм, размер XL	упаковка	5,00	175 000,00		164 800,00			170 000,00				
43	Клипсы лигирующие. Титановая, размер Medium 1 уп -30 картриджей по 6 клипс, 180 клипс	упаковка	80,00	98 000,00					95 000,00		89 300,00		
44	Клипсы лигирующие Титановая. SMALL-WIDE (1 уп- 30 карт по 6 клипс, 180 клипс)	упаковка	50,00	98 000,00					95 000,00		89 850,00		
45	Клипсы, титановые, средне-большие, стерильные, 16 картриджей по 10 клипс, для использования с аппликатором.	упаковка	100,00	85 000,00					85 000,00		83 900,00		
46	Аппликатор, для использования с титановыми клипсам Pilling-Weck (средне большой размер), разборный,	штука	12,00	970 000,00					950 000,00				

	ротационный, с кремальерой для фиксации бранш при удержании клипсы, диаметр 10 мм, длина 36 см. Состоит из: металлическая рукоятка, с кремальерой, металлический внешний тубус, вставка												
47	Сшивающий аппарат с длиной шва 45 мм. Заряжен кассетой, высота скрепки 4,8 мм	штук	10,00	39 290,00						34 860,00			
48	Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования с аппаратом ТА с технологией DST Series. Длина 45 мм. Высота скрепки 4,8 мм. Цвет - Зеленый. Для открытой хирургии.	штук	170,00	16 030,00						14 820,00			
49	Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования с аппаратом ТА с технологией DST Series. Длина 60 мм. Высота скрепки 4,8 мм. Цвет - Зеленый. Для открытой хирургии.	штук	150,00	16 030,00						14 820,00			
50	Циркулярный сшивающий аппарат 28 мм.	штук	20,00	195 425,00	48 000,00								
51	Циркулярный сшивающий аппарат 31 мм.	штук	15,00	272 000,00	48 000,00								
52	Инструмент, сшивающий линейный, удлиненный, 26 см	штук	10,00	78 000,00	48 000,00					63 760,00		54 000,00	

53	Линейный сшивающий степлер 60мм	штук	10,00	42 000,00	41 000,00					34 860,00			
54	Кассеты к эндоскопическим, сшивающим и режущим инструментам сшивающим линейным, изгибаемые универсальные, 60 мм*3,5 мм.	штук	10,00	49 740,00	41 000,00					47 790,00		41 888,00	
55	Кассеты к инструментам, сшивающим линейным эндоскопическим аппаратам длина 45 мм. Фиолетовый.	штук	150,00	56 300,00	41 000,00					49 980,00		41 888,00	
56	Кассеты к инструментам, сшивающим линейным эндоскопическим аппаратам длина 60 мм. Фиолетовый.	штук	150,00	56 300,00	41 000,00					49 980,00		41 888,00	
59	Лапаросоническая рукоятка к ультразвуковому скальпелю Harmonic	штук	5,00	2 565 100,00			2 400 447,00				1 480 000,00		1 690 000,00
62	Лапароскопическая рукоятка 10мм	штук	10,00	475 000,00							424 787,00		
63	Лапароскопическая рукоятка 5мм	штук	10,00	462 000,00		455 000,00					424 787,00		
66	Набор турникетов	упаковка	5,00	340 000,00					340 000,00				

Қағидалардың 1-тармақшасына, 65-тармағына сәйкес тендер тәсілімен немесе оның қандай да бір лотына сатып алу мынадай лоттар бойынша тендерлік өтінімдердің болмауына байланысты өтпеді деп танылады:

№2 «Керек жарактары бар кардиохирургияға арналған балаларға арналған жеке рәсімдік жинақ»

№5 «Жеке процедуралық жинақ бүйрек трансплантациясы-реципиент»

№57 «10 мм алдын ала зарядталған эндоскопиялық клипстикатор»

В соответствии подпункта 1, пункта 65 Правил закуп способом тендера или его какой-либо лот признаются несостоявшимися ввиду отсутствия тендерных заявок по следующим лотам:

№2 «Индивидуальный процедурный комплект детский для кардиохирургии с принадлежностями»

№5 «Индивидуальный процедурный комплект трансплантация почки-реципиент»

<p>№58 «10 мм алдын ала зарядталған ашық операцияларға арналған Клипаппликатор»</p> <p>№60 «Эндоскопиялық хирургиялық араласуға арналған хирургиялық құрал. Троакарлар стандартты 12-5 мм»</p> <p>№61 «Эндоскопиялық хирургиялық араласуға арналған хирургиялық құрал. Троакарлар стандартты 5-15 мм»</p> <p>№64 «Бдыстарды қайнатуға арналған құрал, кабель жиынтығы, тұтқа, жұмыс кірістіру, өзек кірістіру, пышак»</p> <p>№65 «Биполярлық қайшы»</p>	<p>№57 «Эндоскопический клипаппликатор предзаряженный 10 мм»</p> <p>№58 «Клипаппликатор для открытых операций предзаряженный 10 мм»</p> <p>№60 «Инструмент хирургический для эндоскопических оперативных вмешательств. Троакары стандартные 12-5 мм»</p> <p>№61 «Инструмент хирургический для эндоскопических оперативных вмешательств. Троакары стандартные 5-15 мм»</p> <p>№64 «Инструмент для заваривания сосудов, комплект- кабель, рукоятка, рабочая вставка, стержневая вставка, нож»</p> <p>№65 «Биполярные ножницы».</p>
--	--

<p>Қағидалардың 7-тармақшасы, 62-тармағына сәйкес тендерлік комиссия тендерлік өтінімді тұтастай немесе лот бойынша қабылдамау негіздері: әлеуетті өнім беруші тендерлік құжаттаманың шарттарына сәйкес келмейтін техникалық ерекшелікті және осы Қағидаларды ұсынған жағдайларда қабылдамайды;</p> <p>Лот бойынша әлеуетті өнім берушілердің келесі өтінімдері қабылданбады:</p> <p>ЖШС «Galamat Integra» өтінімі техникалық ерекшелік бойынша тендерлік құжаттама шарттарына сәйкес келмейді, атап айтқанда</p> <p>№7 лот бойынша «Хирургиялық стерильді жіп, сіңірілмейтін полипропилен, монофиламентті (көк) POLYPROPYLENE, жабыны бар тесетін ине 1/2 окр USP 3/0 (M 2) 2 x 16 мм жіптің ұзындығы 90 см» - инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Әртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қауіпін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. 2.Дененің диаметрі көрсетілмеген ине.</p> <p>№8 лот бойынша «Хирургиялық стерильді жіп, сіңірілмейтін полипропилен, монофиламентті (көк) POLYPROPYLENE, қапталған ине шаншу 1/2 окр USP 3/0 (M 2) 2 x 25 мм жіптің ұзындығы 90 см» - 1.Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Әртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат</p>	<p>В соответствии подпункта 7, пункта 62 Правил, Тендерная комиссия отклоняет тендерную заявку в целом или по лоту в случаях: представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил;</p> <p>Отклонены следующие заявки потенциальных поставщиков по лотам:</p> <p>ТОО «Galamat Integra» не соответствует по технической спецификации условиям тендерной документации, а именно:</p> <p>По лоту №7 «Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиламентная (синяя) POLYPROPYLENE, с покрытием игла колющая 1/2 окр USP 3/0 (M 2) 2 x 16 mm длина нити 90 см» - нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. 2.Не указан диаметр тела игла.</p> <p>По лоту №8 «Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиламентная (синяя) POLYPROPYLENE, с покрытием игла колющая 1/2 окр USP 3/0 (M 2) 2 x 25 mm длина нити 90 см» - 1.Нет насечек на иглах. данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск</p>
--	---

<p>алу қауіпін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қауіпін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. 2.Дененің диаметрі көрсетілмеген ине.</p>	<p>соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. 2.Не указан диаметр тела игла.</p>
<p>№9 лот бойынша «Хирургиялық стерильді жіп, сіңірілмейтін полипропилен, монофиламентті (көк) POLYPROPYLENE, қапталған ине шаншу 1/2 оқр USP 4/0 (M 1,5) 2 x 25 мм жіптің ұзындығы 90 см» - 1.Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Әртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қауіпін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қауіпін, жарақат алу қауіпін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қауіпін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. 2.Дененің диаметрі көрсетілмеген ине. 3. силиконмен Қос жабын жоқ.</p>	<p>По лоту №9 «Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиламентная (синяя) POLYPROPYLENE, с покрытием игла колющая 1/2 оқр USP 4/0 (M 1,5) 2 x 25 mm длина нити 90 см» - 1.Нет насечек на иглах, данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. 2.Не указан диаметр тела игла. 3. нет двойного покрытия силиконом.</p>
<p>№11 лот бойынша «Хирургиялық стерильді жіп, сіңірілмейтін полипропилен, монофиламентті (көк) POLYPROPYLENE, қапталған ине шаншу 1/2 оқр USP 5/0 (M 1) 2 x 13 мм жіптің ұзындығы 75 см» - 1.Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Әртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қауіпін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қауіпін, жарақат алу қауіпін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қауіпін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. 2.Дененің диаметрі көрсетілмеген ине.</p>	<p>По лоту №11 «Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиламентная (синяя) POLYPROPYLENE, с покрытием игла колющая 1/2 оқр USP 5/0 (M 1) 2 x 13 mm длина нити 75 см» - 1.Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. 2.Не указан диаметр тела игла.</p>
<p>№13 лот бойынша «Хирургиялық стерильді жіп, сіңірілмейтін полипропилен, монофиламентті (көк) POLYPROPYLENE, 3/8 оқр тесетін ине USP 6/0 (M 0,7) 2 x 13 мм жіп ұзындығы 60 см» - 1.Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Әртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қауіпін</p>	<p>По лоту №13 «Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиламентная (синяя) POLYPROPYLENE, с покрытием игла колющая 3/8 оқр USP 6/0 (M 0,7) 2 x 13 mm длина нити 60 см» - 1.Нет насечек на иглах. данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что</p>

<p>азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қауіпін, жарақат алу қауіпін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қауіпін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. 2. Дененің диаметрі көрсетілмеген ине. 3. силиконның Қос жабыны жоқ. Бұл қамту пункция ресурсы артырады.</p>	<p>ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. 2. Не указан диаметр тела игла. 3. нет двойного покрытия силикона. Данное покрытие увеличивает ресурс прокола.</p>
<p>№26 лот бойынша «Полилактин-сополимерден жасалған, өрілген, полифиламентті, қапталған полилактин 910 USP 2/0 (М 3) шаншу - taper point 1/2 circle 75 см күлгін HR 26 мм» - 1. Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Әртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қауіпін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қауіпін, жарақат алу қауіпін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қауіпін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді.</p>	<p>По лоту №26 «Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 2/0 (М 3) колющая - taper point 1/2 circle 75 см фиолетовая HR 26 mm» - 1. Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p>
<p>№38 лот бойынша «Хирургиялық стерильді жіп, сіңірілмейтін полипропилен, монофиламентті (көк) POLYPROPYLENE, жабыны бар тесетін ине 1/2 окр USP 5/0 (М 1) 2 x 20 мм жіптің ұзындығы 90 см» - Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Әртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қауіпін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қауіпін, жарақат алу қауіпін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қауіпін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді.</p>	<p>По лоту №38 «Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиламентная (синяя) POLYPROPYLENE, с покрытием игла колющая 1/2 окр USP 5/0 (М 1) 2 x 20 mm длина нити 90 см» - Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p>
<p>ЖШС «JS Consalting» техникалық ерекшелік бойынша тендерлік құжаттама шарттарына сәйкес келмейді, атап айтқанда:</p>	<p>ТОО «JS Consalting» не соответствует по технической спецификации условиям тендерной документации, а именно:</p>
<p>№21 лот бойынша «КАПРОЛОН (CAPROLON) - сүт қышқылы кополимерінен және е-капролактоннан тұратын хирургиялық, стерильді, синтетикалық, сіңірілетін жіп. Жіп түрі монофиламент. Жіптің түсі күлгін (D & C күлгін № 2)» - иненің ішкі аймағында иненің бүкіл аймағында ойықтар жоқ.</p>	<p>По лоту №21 «КАПРОЛОН (CAPROLON) - нить хирургическая, стерильная, синтетическая, рассасывающаяся состоящая из кополимера молочной кислоты и е-капролактона. Тип нити моноволокно. Цвет нити фиолетовый (D & C фиолетового № 2)» - Нет насечек на всей области иглы на внутренней</p>

<p>Иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышқа сенімді бекітуге арналған. Әр түрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі Тапсырыс берушіге қырлы бет тегіс (алаңнан) айырмашылығы иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияларды жоғары дәлдікпен және тәуекелді азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өміріне қауіп төндіреді. Мұндай инемен жұмыс істеу хирургқа инені операция бөлмесінде қолданған кезде оның әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. 2.жіптің басқа құрамы. 3.жараны басқа қолдау.</p>	<p>области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. 2. другой состав нити. 3. другая поддержка раны.</p>
<p>№22 лот бойынша «КАПРОЛОН (CAPROLON) - сүт қышқылы кополимерінен және е-капролактоннан тұратын хирургиялық, стерильді, синтетикалық, сіңірілетін жіп. Жіп түрі монофиламент. Жіптің түсі күлгін (D & C күлгін № 2)» - Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Әртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қауіпін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. 2. жіп төсеу көрсетілмеген</p>	<p>По лоту №22 «КАПРОЛОН (CAPROLON) - нить хирургическая, стерильная, синтетическая, рассасывающаяся состоящая из кополимера молочной кислоты и е-капролактона. Тип нити моноволокно. Цвет нити фиолетовый (D & C фиолетового № 2)» - Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. 2. не указана укладка нити</p>
<p>№23 лот бойынша «КАПРОЛОН (CAPROLON) - сүт қышқылы кополимерінен және е-капролактоннан тұратын хирургиялық, стерильді, синтетикалық, сіңірілетін жіп. Жіп түрі монофиламент. Жіптің түсі күлгін (D & C күлгін № 2)» - Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Әртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қауіпін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. 2. жіп төсеу көрсетілмеген</p>	<p>По лоту №23 «КАПРОЛОН (CAPROLON) - нить хирургическая, стерильная, синтетическая, рассасывающаяся состоящая из кополимера молочной кислоты и е-капролактона. Тип нити моноволокно. Цвет нити фиолетовый (D & C фиолетового № 2)» - Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. 2. не указана укладка нити</p>
<p>ЖШС «RumaFarm» техникалық ерекшелік бойынша тендерлік құжаттама шарттарына сәйкес келмейді, атап айтқанда:</p>	<p>ТОО «RumaFarm» не соответствует по технической спецификации условиям тендерной документации, а именно:</p>

<p>№7 лот бойынша «USP (3/0) сіңірілмейтін монофиломентті жіп» - 1. Жіптің басқа құрамы. Кеңістіктерге байланысты. СНЗ топтарының орналасуы белгілі изотактикалық, синдиотактикалық, атактикалық және стерео блокты полипропилен. Полипропиленнің стереоизомерлері механикалық, физикалық және химиялық қасиеттері бойынша айтарлықтай ерекшеленеді. СН топтарының ең тығыз орналасуы³, сондықтан Изотактикалық полипропилен үшін ең жоғары беріктік сипаттамалары белгіленеді. Демек, берілген полипропиленнен жасалған жіптер өндірушілер нақты құрамды көрсетпейтін жіптермен салыстырғанда жоғары беріктік қасиеттеріне ие болады (полипропилендерді сыпырудан жасалған жіптер), сондықтан олардың сипаттамалары әдейі төмен болады. Бұл айырмашылық жүрек-қан тамырлары хирургиясы мен микрохирургияда қолданылатын 4/0-10/0 мөлшеріндегі жұқа жіптерде ерекше маңызды және маңызды. 2. Қос силикон жабыны жоқ.</p>	<p>По лоту №7 «Нерассасывающая монофиломентная нить USP (3/0)» - 1. Другой состав нити. В зависимости от пространств. Расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереоизомеры полипропилена существенно различаются по механическим, физическим и химическим свойствам. Наиболее плотное расположение групп СНЗ, а следовательно наиболее высокие прочностные характеристики отмечены для Изотактического полипропилена. Следовательно нити изготовленные из данного Полипропилена будут обладать более высокими прочностными свойствами по сравнению с нитями, в которых производителями не указан точный состав (нити сделанные из смеси Полипропиленов), а следовательно их характеристики заведомо будут более низкими. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях в размерах 4/0-10/0 применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии. 2. отсутствует двойное покрытие силиконом.</p>
<p>№25 лот бойынша «Өлшемі: USP (метрикалық) 1 (4) жіптің ұзындығы 90 см, массивтік тесетін инесі 40 мм, шеңбердің 1/2 бөлігі» - созылу беріктігінің шегі көрсетілмеген. Болуы керек жіп 2 аптадан кейін IN VIVO созылу беріктігінің 75%, 3 аптадан кейін 50%, 4 аптадан кейін 25%, толық сіңу мерзімі 56-70 күн болуы керек.</p>	<p>По лоту №25 «Размер: USP (метрический) 1 (4) длина нити 90 см, с массивной колющей иглой 40 мм, 1/2 окружности» - Не указан предел прочности на разрыв. Должно быть нить должна сохранять 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>№28 лот бойынша «Өлшемі: USP (метрикалық) 3/0 (2) жіптің ұзындығы 75 см, атравматикалық тесетін ине, жалпақ ұшы 22 мм, 1/2 шеңбер» - ине коррозияға төзімді жоғары беріктігі бар қорытпадан жасалуы керек, силиконмен өңделуі керек, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі, және инені мата арқылы өткізуді жеңілдетеді.</p>	<p>По лоту №28 «Размер: USP (метрический) 3/0 (2) длина нити 75 см, атравматическая колющая игла, с уплощенным кончиком 22 мм, 1/2 окружности» - Отсутствует информация о том, что игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани.</p>
<p>ЖШС «Фирма Меда» техникалық ерекшелігі бойынша тендерлік құжаттама шарттарына сәйкес келмейді, атап айтқанда:</p>	<p>ТОО «Фирма Меда» не соответствует по технической спецификации условиям тендерной документации, а именно:</p>
<p>№11 лот бойынша «COROLENE» Тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал (ҚР-ММБ-5№000388, Peters Surgical, Франция) - 1. Инерлерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Өртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қауіпін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді.</p>	<p>По лоту №11 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал «COROLENE» (РК-ИМН-5№000388, Peters Surgical, Франция) - 1. Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p>

<p>2.Ине денесінің диаметрі көрсетілмеген. Бұл параметр пункция мөлшерінің дәлдігі үшін маңызды. 3. жіп төсеу туралы ақпарат жоқ</p>	<p>2.Не указана диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола. 3. нет информации по укладки нити</p>
<p>№13 лот бойынша «COROLENE» тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал (ҚР-ММБ-5№000388, Peters Surgical, Франция) - 1.Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Өртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қаупін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді наукастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. 2.Ине денесінің диаметрі көрсетілмеген. Бұл параметр пункция мөлшерінің дәлдігі үшін маңызды. 3. жіп төсеу туралы ақпарат жоқ. 4. силиконның Қос жабыны жоқ. Бұл қамту пункция ресурсы артырады</p>	<p>По лоту №13 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал «COROLENE» (РК-ИМН-5№000388, Peters Surgical, Франция) - 1.Нет насечек на иглах. данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. 2.Не указана диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола. 3. нет информации по укладки нити. 4. нет двойного покрытия силикона. Данное покрытие увеличивает ресурс прокола</p>
<p>№14 лот бойынша «COROLENE» тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал (ҚР-ММБ-5№000388, Peters Surgical, Франция) - 1.Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Өртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қаупін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді наукастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. 2.Ине денесінің диаметрі көрсетілмеген. Бұл параметр пункция мөлшерінің дәлдігі үшін маңызды. 3. жіп төсеу туралы ақпарат жоқ. 4. силиконның Қос жабыны жоқ. Бұл қамту пункция ресурсы артырады.</p>	<p>По лоту №14 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал «COROLENE» (РК-ИМН-5№000388, Peters Surgical, Франция) - 1.Нет насечек на иглах. данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. 2.Не указана диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола. 3. нет информации по укладки нити. 4. нет двойного покрытия силикона. Данное покрытие увеличивает ресурс прокола.</p>
<p>№15 лот бойынша «COROLENE» тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал (ҚР-ММБ-5№000388, Peters Surgical, Франция) - 1.Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Өртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қаупін азайту үшін</p>	<p>По лоту №15 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал «COROLENE» (РК-ИМН-5№000388, Peters Surgical, Франция) - 1.Нет насечек на иглах. данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет</p>

<p>мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. 2.Ине денесінің диаметрі көрсетілмеген. Бұл параметр пункция мөлшерінің дәлдігі үшін маңызды. 3. жіп төсеу туралы ақпарат жоқ.</p>	<p>выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. 2. Не указана диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола. 3. нет информации по укладке нити.</p>
<p>№16 лот бойынша «COROLENE» тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал (ҚР-ММБ-5№000388, Peters Surgical, Франция) - 1.Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Әртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қаупін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. 2.Ине денесінің диаметрі көрсетілмеген. Бұл параметр пункция мөлшерінің дәлдігі үшін маңызды. 3. жіп төсеу туралы ақпарат жоқ. 4. силиконның Қос жабыны жоқ. Бұл қамту пункция ресурсын арттырады.</p>	<p>По лоту №16 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал «COROLENE» (PK-ИМН-5№000388, Peters Surgical, Франция) - 1.Нет насечек на иглах. данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. 2. Не указана диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола. 3. нет информации по укладке нити. 4. нет двойного покрытия силикона. Данное покрытие увеличивает ресурс прокола.</p>
<p>№17 лот бойынша «COROLENE» тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал (ҚР-ММБ-5№000388, Peters Surgical, Франция) - 1.Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Әртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қаупін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. 2.Ине денесінің диаметрі көрсетілмеген. Бұл параметр пункция мөлшерінің дәлдігі үшін маңызды. 3. жіп төсеу туралы ақпарат жоқ. 4. силиконның Қос жабыны жоқ. Бұл қамту пункция ресурсын арттырады.</p>	<p>По лоту №17 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал «COROLENE» (PK-ИМН-5№000388, Peters Surgical, Франция) - 1.Нет насечек на иглах. данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. 2. Не указана диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола. 3. нет информации по укладке нити. 4. нет двойного покрытия силикона. Данное покрытие увеличивает ресурс прокола.</p>
<p>№20 лот бойынша «COROLENE» тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал (ҚР-ММБ-5№000388, Peters Surgical, Франция) - 1.Иненің ішкі аймағында иненің бүкіл аймағында ойықтар жоқ. Иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышқа сенімді бекітуге арналған. Әр түрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі Тапсырыс берушіге қырлы бет тегіс (алаңнан)</p>	<p>По лоту №20 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал «COROLENE» (PK-ИМН-5№000388, Peters Surgical, Франция) - 1.Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая</p>

<p>айырмашылығы иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияларды жоғары дәлдікпен және тәуекелді азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өміріне қауіп төндіреді. Мұндай инемен жұмыс істеу хирургқа инені операция бөлмесінде қолданған кезде оның әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. Сонымен қатар, yavo sp шығарған тігіс материалы инесінің денесінде. z o. o. бұл ойықтар жоқ, бұл Тапсырыс берушінің талаптарына сәйкес келмейді. 2.жіптің басқа құрамы.</p>	<p>поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Между тем на теле иглы шовного материала производства YAVO Sp. z o.o. данные насечки отсутствуют, что не соответствует требованиям Заказчика. 2.другой состав нити.</p>
<p>№21 лот бойынша «COROLENE» тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал» (ҚР-ММБ-5№000388, Peters Surgical, Франция) - 1.Иненің ішкі аймағында иненің бүкіл аймағында ойықтар жоқ. Иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышқа сенімді бекітуге арналған. Әр түрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі Тапсырыс берушіге қырлы бет тегіс (алаңнан) айырмашылығы иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияларды жоғары дәлдікпен және тәуекелді азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өміріне қауіп төндіреді. Мұндай инемен жұмыс істеу хирургқа инені операция бөлмесінде қолданған кезде оның әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. 2.жіптің басқа құрамы. 3.созылу күші жоқ.</p>	<p>По лоту №21 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал «COROLENE» (PK-ИМН-5№000388, Peters Surgical, Франция) - 1.Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. 2.другой состав нити. 3.нет прочности на разрыв.</p>
<p>№25 лот бойынша «Optime «тігісті хирургиялық сіңірілетін материал» (ҚР-ММБ-5№000389,Peters Surgical, Франция) - мынадай параметрлер бойынша ақпарат жоқ: үзілуге беріктік шегі көрсетілмеген. Болуы керек жіп 2 аптадан кейін IN VIVO созылу беріктігінің 75%, 3 аптадан кейін 50%, 4 аптадан кейін 25%, толық сіңу мерзімі 56-70 күн болуы керек. Қолданылатын антисептик (триклозан) микроорганизмдердің осы штамдарының өсуін тежеу үшін жеткілікті концентрацияда жіп имплантацияланғаннан кейін кемінде 96 сағат ішінде Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE-ге қарсы клиникалық дәлелденген микробқа қарсы белсенділікті көрсетеді.</p>	<p>По лоту №25 «Шовный хирургический рассасывающийся материал «OPTIME» (PK-ИМН-5№000389,Peters Surgical, Франция) - Отсутствует информация по следующим параметрам: Не указан предел прочности на разрыв. Должно быть нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. 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.</p>
<p>№31 лот бойынша «CARDIOXYL» тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал (ҚР-ММБ-5№000387, Peters Surgical, Франция) - бұл жабын Питерс өндірушісінде жоқ. Бұл жабын тығыз маталар арқылы өткізген кезде үйкелістің төмендеуін қамтамасыз етеді, бұл операцияның уақытын қысқартуға көмектеседі. Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Әртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан)</p>	<p>По лоту №31 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал «CARDIOXYL» (PK-ИМН-5№000387, Peters Surgical, Франция) - Данное покрытие отсутствует у производителя Питерс. Именно данное покрытие обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить время проведения операции. Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными</p>

<p>айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қауіпін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді.</p>	<p>иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p>
<p>№32 лот бойынша «CARDIOXYL» тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал» (ҚР-ММБ-5№000387, Peters Surgical, Франция) - полибутиллаттан жасалған жабын жоқ бұл тығыз тіндер арқылы өткізгенде үйкелістің төмендеуін қамтамасыз етеді. Ұстау орнында ойықтар жоқ.</p>	<p>По лоту №32 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал «CARDIOXYL» (ПК-ИМН-5№000387, Peters Surgical, Франция) - Нет покрытия из полибутиллата что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нет насечек в месте захвата.</p>
<p>№34 лот бойынша «CARDIOXYL» тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал (ҚР-ММБ-5№000387, Peters Surgical, Франция) - Полибутиллатпен қапталған полиэтиленерефталаттан (полиэстер) жасалған материал мәлімделді. Бұл камту Петерс өндірушісінде жоқ. Бұл жабын тығыз маталар арқылы өткізген кезде үйкелістің төмендеуін қамтамасыз етеді, бұл операцияның уақытын қысқартуға көмектеседі. Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Өртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қауіпін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді.</p>	<p>По лоту №34 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал «CARDIOXYL» (ПК-ИМН-5№000387, Peters Surgical, Франция) - Заявлен материал из полиэтиленерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутиллата. Данное покрытие отсутствует у производителя Петерс. Именно данное покрытие обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить времяпровождения операции. Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p>
<p>ЖШС «GENTAMED» техникалық ерекшелік бойынша тендерлік құжаттама шарттарына сәйкес келмейді, атап айтқанда:</p>	<p>ТОО «GENTAMED» не соответствует по технической спецификации условиям тендерной документации, а именно:</p>
<p>№11 лот бойынша «COROLENE» Peters Surgical, Франция тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал» - 1.Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Өртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қауіпін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі</p>	<p>По лоту №11 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал «COROLENE» Peters Surgical, Франция) - 1.Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы</p>

<p>әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. 2.Ине денесінің диаметрі көрсетілмеген. Бұл параметр пункция мөлшерінің дәлдігі үшін маңызды.</p>	<p>при ее использовании в операционной. 2.Не указана диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола.</p>
<p>№13 лот бойынша «COROLENE» Peters Surgical, Франция тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал» - 1.Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Өртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қаупін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. 2.Ине денесінің диаметрі көрсетілмеген. Бұл параметр пункция мөлшерінің дәлдігі үшін маңызды. 3. силиконның Қос жабыны жоқ. Бұл қамту пункция ресурсы артырады.</p>	<p>По лоту №13 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал «COROLENE» Peters Surgical, Франция» - 1.Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. 2.Не указана диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола. 3. нет двойного покрытия силикона. Данное покрытие увеличивает ресурс прокола.</p>
<p>№ 25 лот бойынша «OPTIME» Peters Surgical, Франция тігісті хирургиялық сіңірілетін материал» - 1.Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Өртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қаупін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. 2.Ине денесінің диаметрі көрсетілмеген. Бұл параметр пункция мөлшерінің дәлдігі үшін маңызды. 3. силиконның Қос жабыны жоқ. Бұл қамту пункция ресурсы артырады.</p>	<p>По лоту №25 «Шовный хирургический рассасывающийся материал «OPTIME» Peters Surgical, Франция» - 1.Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. 2.Не указана диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола. 3. нет двойного покрытия силикона. Данное покрытие увеличивает ресурс прокола.</p>
<p>№ 26 лот бойынша «OPTIME» Peters Surgical, Франция тігісті хирургиялық сіңірілетін материал» - 1. Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Өртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қаупін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі</p>	<p>По лоту №26 «Шовный хирургический рассасывающийся материал «OPTIME» Peters Surgical, Франция» - 1. Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы</p>

әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді.	при ее использовании в операционной.
№32 лот бойынша «CARDIOXYL» Peters Surgical, Франция тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал - полибутиллат жабыны жоқ бұл тығыз тіндер арқылы өткізгенде үйкелістің төмендеуін қамтамасыз етеді. Ешқандай ойық жоқ.	По лоту №32 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал «CARDIOXYL» Peters Surgical, Франция» - Нет покрытия из полибутиллата что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нет насечек.
ЖШС «INNOVO» техникалық ерекшелік бойынша тендерлік құжаттама шарттарына сәйкес келмейді, атап айтқанда:	ТОО «INNOVO» не соответствует по технической спецификации условиям тендерной документации, а именно:
№11 лот бойынша «Жіп хирургиялық Propilen, сіңірілмейтін монопнитті, синтетикалық, жабыны жоқ, түсі көк, USP 5/0, metric 1, инемен (екі ине, шаншу) 13 мм, 1/2, ұзындығы 75 см., стерильді, бір рет қолданылатын» - Болаттың басқа маркасы инелер. Бұл параметр қажет, өйткені иненің беріктігі байланысты. 3.Сопак жіп жоқ. Бұл төсеу экстракциядан кейін түзулікті қамтамасыз етеді, сәйкесінше жіп шатастырылмайды, бұралмайды, бұл операцияның барысына оң әсер етеді.	По лоту №11 «Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая монопнитть, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 5/0, metric 1, с иглой (две иглы, колющие) 13 мм, 1/2, длиной 75 см., стерильная, однократного применения» - Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы. 3.Нет овальной укладки нити. Данная укладка обеспечивает прямолинейность после извлечения, соответственно нить не путается, не перекручивается, что положительно влияет на ход операции.
№13 лот бойынша «Жіп хирургиялық Propilen, сіңірілмейтін монопнитті, синтетикалық, жабыны жоқ, түсі көк, USP 6/0, metric 0,7, инемен (екі ине, шаншу) 13 мм, 3/8, ұзындығы 75 см., стерильді, бір рет қолданылатын» - Болаттың басқа маркасы инелер. Бұл параметр қажет, өйткені иненің беріктігі байланысты. Сопак жіп жоқ. Бұл төсеу экстракциядан кейін түзулікті қамтамасыз етеді, сәйкесінше жіп шатастырылмайды, бұралмайды, бұл операцияның барысына оң әсер етеді.	По лоту №13 «Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая монопнитть, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 6/0, metric 0,7, с иглой (две иглы, колющие) 13 мм, 3/8, длиной 75 см., стерильная, однократного применения» - Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы. Нет овальной укладки нити. Данная укладка обеспечивает прямолинейность после извлечения, соответственно нить не путается, не перекручивается, что положительно влияет на ход операции.
№15 лот бойынша «Жіп хирургиялық Propilen сіңірілмейтін монопнитті, синтетикалық, жабыны жоқ, түсі көк, USP 7/0, metric 0,5 өлшемдері бар, инесі (екі ине, шаншу) 10 мм, 3/8, ұзындығы 60 см, стерильді, бір рет қолданылатын» - 1. Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Өртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жаракат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қаупін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. 2.Болаттың басқа брендін инелер. Бұл параметр қажет, өйткені иненің беріктігі байланысты. 3.Сопак жіп жоқ. Бұл төсеу экстракциядан кейін түзулікті қамтамасыз етеді, сәйкесінше жіп шатастырылмайды, бұралмайды, бұл операцияның барысына оң әсер етеді.	По лоту №15 «Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая монопнитть, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 7/0, metric 0,5, с иглой (две иглы, колющие) 10 мм, 3/8, длиной 60 см., стерильная, однократного применения» - 1. Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. 2.Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы. 3.Нет овальной укладки нити. Данная укладка обеспечивает прямолинейность после извлечения, соответственно нить не путается, не перекручивается, что положительно влияет на ход операции.
№16 лот бойынша «Жіп хирургиялық Propilen, сіңірілмейтін монопнитті,	По лоту №16 «Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая монопнитть,

<p>синтетикалық, жабыны жоқ, түсі көк, USP 8/0, metric 0,4 өлшемдері бар, инесі (екі ине, шаншу) 8 мм, 3/8, ұзындығы 60 см, стерильді, бір рет қолданылатын» -1.Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Әртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қаупін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. 2.Болаттың басқа брендін инелер. Бұл параметр қажет, өйткені иненің беріктігі байланысты. 3.Сопак жіп жоқ. Бұл төсеу экстракциядан кейін түзулікті қамтамасыз етеді, сәйкесінше жіп шатастырылмайды, бұралмайды, бұл операцияның барысына оң әсер етеді. 4. силиконның Қос жабыны жоқ. Бұл қамту пункция ресурсын арттырады</p>	<p>синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 8/0, metric 0,4, с иглой (две иглы, колющие) 8 мм, 3/8, длиной 60 см., стерильная, однократного применения» -1.Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. 2.Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы. 3.Нет овальной укладки нити. Данная укладка обеспечивает прямолинейность после извлечения, соответственно нить не путается, не перекручивается, что положительно влияет на ход операции. 4. нет двойного покрытия силикона. Данное покрытие увеличивает ресурс прокола</p>
<p>№17 лот бойынша «Жіп хирургиялық Propilen, сіңірілмейтін монопниті, синтетикалық, жабыны жоқ, түсі көк, USP 8/0, metric 0,4 өлшемдері бар, инесі (екі ине, шаншу) 6 мм, 3/8, ұзындығы 60 см, стерильді, бір рет қолданылатын» -1.Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Әртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қаупін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. 2.Болаттың басқа брендін инелер. Бұл параметр қажет, өйткені иненің беріктігі байланысты. 3.Сопак жіп жоқ. Бұл төсеу экстракциядан кейін түзулікті қамтамасыз етеді, сәйкесінше жіп шатастырылмайды, бұралмайды, бұл операцияның барысына оң әсер етеді. 4. силиконның Қос жабыны жоқ. Бұл қамту пункция ресурсын арттырады.</p>	<p>По лоту №17 «Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая монопнит, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 8/0, metric 0,4, с иглой (две иглы, колющие) 6 мм, 3/8, длиной 60 см., стерильная, однократного применения» -1.Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. 2.Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы. 3.Нет овальной укладки нити. Данная укладка обеспечивает прямолинейность после извлечения, соответственно нить не путается, не перекручивается, что положительно влияет на ход операции. 4. нет двойного покрытия силикона. Данное покрытие увеличивает ресурс прокола.</p>
<p>№19 лот бойынша «хирургиялық жіп Pedesente, сіңірілетін монопниті, синтетикалық, жабыны жоқ, түсі боялған (күлгін), өлшемі USP 5/0, metric 1 инемен (екі ине, шаншу) 17 мм, 1/2, ұзындығы 90 см, стерильді, бір рет қолданылатын» - Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Әртүрлі</p>	<p>По лоту №19 «Нить хирургическая Pedesente, абсорбируемая монопнит, синтетическая, без покрытия, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 5/0, metric 1 с иглой (две иглы, колющие)17 мм, 1/2, длиной 90 см., стерильная, однократного применения» - Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для</p>

<p>инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қаупін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. 2. Басқа созылу күші.</p>	<p>надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. 2. Другая прочность на разрыв.</p>
<p>№26 лот бойынша «Жіп хирургиялық Pegelak, сіңірілетін, өрілген, синтетикалық, PGLA жабыны, түсі боялған (күлгін), өлшемі USP 2/0, metric 3, инесі 26 мм, 1/2, ұзындығы 75 см, стерильді, бір рет қолданылатын» - Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Өртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қаупін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу инені пайдалану кезінде оның әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді.</p>	<p>По лоту №26 «Нить хирургическая Pegelak, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытия PGLA, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 2/0, metric 3, с иглой 26 мм, 1/2, длиной 75 см., стерильная, однократного применения» - Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании.</p>
<p>№31 лот бойынша «Жіп хирургиялық Politer, сіңірілмейтін мононит, синтетикалық, жабыны силикон, түсі боялған, (жасыл.ақ), USP өлшемі 2/0, metric 3, ½ инемен, 17 мм, ұзындығы 75 см. (пакетте 5 Жасыл, 5 ақ жіп бар), стерильді, бір рет қолданылатын» - жіп салудың сопақ технологиясы жоқ. Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S тігіс материалы классикалық қағаз төсеміне оралған, оған жіп «8» пішінімен оралған. Бір қаптамада тігіс материалын пайдалану қажеттілігі шұғыл операциялар кезінде операциядан кейінгі асқынулар мен операция кезінде туындауы мүмкін асқынулардың қаупін азайту үшін операция уақытын минимумға дейін қысқарту үшін стерильді тасымалдағыштан тігіс материалын алу уақытын азайту қажет болған кезде маңызды. Жоспарланған операциялар тігіс материалын пайдалануға қағысты салыстырмалы түрде болжамды болса да, бұл процедураларда Қос стерильді қаптамаға оралған материалды пайдалануға мүмкіндік береді. Талап Ішкі төсем жіп пен инені зақымданудан қорғайды, жіпті сопақша пластик науаға ораудың арнайы технологиясы автоматты түрде жүзеге асырылатындығына байланысты, жіп сопақша бойымен, жіптің бүкіл ұзындығы бойынша бірдей кернеумен орналастырылады, осылайша жіп алынғаннан кейін оның түзулігі қамтамасыз етіледі, бұл «пішінді есте сақтау» әсерінің пайда болуына жол бермейді. Ерекше</p>	<p>По лоту №31 «Нить хирургическая Politer, не абсорбируемая мононить, синтетическая, покрытие силикон, цвет окрашенный, (зеленый.белый), размер USP 2/0, metric 3 с иглой ½, 17 мм, длиной 75 см. (в пакете 5 зеленых, 5 белых нитей), стерильная, однократного применения» - Нет овальной технологии укладки нити. Шовный материал Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8». Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции. В то время, как плановые операции являются относительно прогнозируемыми в отношении использования шовного материала, что позволяет использовать при данных процедурах материал, упакованный в двойную стерильную упаковку. Требование Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити, обусловлено тем, что упаковка нити в овальный пластиковый лоток осуществляется автоматически, нить укладывается по овалу, с равным натяжением по всей длине нити, тем самым</p>

<p>берік картоннан жасалған ішкі төсемнің зақымдануынан қорғалған хирургиялық жіп сегіз пішінді қаптамаға салынған, сәйкесінше мұндай қаптама «пішінді есте сақтау» әсерінің пайда болуына жол бермей, оны шығарғаннан кейін жіптің толық түзулігін қамтамасыз етпейді.</p>	<p>обеспечивается прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта «памяти формы». Нить хирургическая, защищаемая от повреждения внутренним вкладышем из особо прочного картона, уложена в упаковке в форме восьмерки, соответственно такая упаковка не обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта «памяти формы».</p>
<p>№34 лот бойынша «Жіп хирургиялық Politer, сіңірілмейтін мононит, синтетикалық, жабыны силикон, түсі боялған, (жасыл.ақ), USP өлшемі 2/0, metric 3, ½ инемен, 25 мм, ұзындығы 75 см. (пакетте 5 Жасыл,5 ақ жіп бар), стерильді, бір рет қолданылатын» - жіп салудың сопақ технологиясы жоқ. Dogsan tibbi malzeme Sanayi A. S тігіс материалы классикалық қағаз төсеміне оралған, оған жіп «8» пішінімен оралған. Бір қаптамада тігіс материалын пайдалану қажеттілігі шұғыл операциялар кезінде операциядан кейінгі асқынулар мен операция кезінде туындауы мүмкін асқынулардың қауіпін азайту үшін операция уақытын минимумға дейін қысқарту үшін стерильді тасымалдағыштан тігіс материалын алу уақытын азайту қажет болған кезде маңызды. Жоспарланған операциялар тігіс материалын пайдалануға қатысты салыстырмалы түрде болжамды болса да, бұл процедураларда Қос стерильді қаптамаға оралған материалды пайдалануға мүмкіндік береді. Талап Ішкі төсем жіп пен инені зақымданудан қорғайды, жіпті сопақша пластик науаға ораудың арнайы технологиясы автоматты түрде жүзеге асырылатындығына байланысты, жіп сопақша бойымен, жіптің бүкіл ұзындығы бойынша бірдей кернеумен орналастырылады, осылайша жіп алынғаннан кейін оның түзулігі қамтамасыз етіледі, бұл «пішінді есте сақтау» әсерінің пайда болуына жол бермейді. Ерекше берік картоннан жасалған ішкі төсемнің зақымдануынан қорғалған хирургиялық жіп сегіз пішінді қаптамаға салынған, тиісінше мұндай қаптама жіп алынғаннан кейін оның толық түзулігін қамтамасыз етпейді, бұл «пішінді есте сақтау» әсерінің пайда болуына жол бермейді</p>	<p>По лоту №34 «Нить хирургическая Politer, не абсорбируемая мононить, синтетическая, покрытие силикон, цвет окрашенный, (зеленый.белый), размер USP 2/0, metric 3 с иглой ½, 25 мм, длиной 75 см. (в пакете 5 зеленых,5 белых нитей), стерильная, однократного применения» - Нет овальной технологии укладки нити. Шовный материал Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8». Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции. В то время, как плановые операции являются относительно прогнозируемыми в отношении использования шовного материала, что позволяет использовать при данных процедурах материал, упакованный в двойную стерильную упаковку. Требование Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити, обусловлено тем, что упаковка нити в овальный пластиковый лоток осуществляется автоматически, нить укладывается по овалу, с равным натяжением по всей длине нити, тем самым обеспечивается прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта «памяти формы». Нить хирургическая, защищаемая от повреждения внутренним вкладышем из особо прочного картона, уложена в упаковке в форме восьмерки, соответственно такая упаковка не обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта «памяти формы»</p>
<p>№35 лот бойынша «Жіп хирургиялық Pedesente, сіңірілетін мононитті, синтетикалық, жабыны жоқ, түсі боялған (күлгін), өлшемі USP 4/0, metric 1,5 инемен (екі ине, шаншу) 17 мм, 1/2, ұзындығы 90 см, стерильді, бір рет қолданылатын» - басқа созылу беріктігі. 2.Сопақ жіп жоқ. Бұл төсеу экстракциядан кейін түзулікті қамтамасыз етеді, сәйкесінше жіп шатастырылмайды, бұралмайды, бұл операцияның барысына оң әсер етеді.</p>	<p>По лоту №35 «Нить хирургическая Pedesente, абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 4/0, metric 1,5 с иглой (две иглы, колющие)17 мм, 1/2, длиной 90 см., стерильная, однократного применения» - Другая прочность на разрыв. 2.Нет овальной укладки нити. Данная укладка обеспечивает прямолинейность после извлечения, соответственно нить не путается, не перекручивается, что положительно влияет на ход операции.</p>
<p>№37 лот бойынша «Жіп хирургиялық Politer сіңірілмейтін мононитті,</p>	<p>По лоту №37 «Нить хирургическая Politer, не абсорбируемая мононить,</p>

<p>синтетикалық, жабыны силикон, түсі боялған, (жасыл), өлшемі USP 2/0, metric 3 инемен (екі ине, шаншу) 25 мм, 1/2, ұзындығы 90 см стерильді, бір рет қолданылатын» - сәйкес келмейді иненің ұзындығы және жіптің ұзындығы екі ине шаншу. 26 мм, жіптің ұзындығы 70 см-ден кем емес және 80 см-ден аспайды.</p>	<p>синтетическая, покрытие силикон, цвет окрашенный, (зеленый), размер USP 2/0, metric 3 с иглой (две иглы, колющие) 25 мм, 1/2, длиной 90 см стерильная, однократного применения» - Не соответствует длина иглы и длина нити две иглы колющ. 26 мм, Длина нити не менее 70 см и не более 80 см.</p>
<p>ЖШС «Круана» техникалық ерекшелік бойынша тендерлік құжаттама шарттарына сәйкес келмейді, атап айтқанда:</p>	<p>ТОО «Круана» не соответствует по технической спецификации условиям тендерной документации, а именно:</p>
<p>№7 лот бойынша «Тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал POLYPROPYLENE M2 (3/0)» - иненің ішкі аймағында иненің бүкіл аймағында ойықтар жоқ. Иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышқа сенімді бекітуге арналған. Әр түрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі Тапсырыс берушіге қырлы бет тегіс (алаңнан) айырмашылығы иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияларды жоғары дәлдікпен және тәуекелді азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді наукастың өміріне қауіп төндіреді. Мұндай инемен жұмыс істеу хирургқа инені операция бөлмесінде қолданған кезде оның әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. Сонымен қатар, шығарған тігіс материалы инесінің денесінде. YAVO Sp. z o.o. бұл ойықтар жоқ, бұл Тапсырыс берушінің талаптарына сәйкес келмейді. Жіптің басқа құрамы. Кеңістіктерге байланысты. СНЗ топтарының орналасуы белгілі изотактикалық, синдиотактикалық, атактикалық және стерео блокты полипропилен. Полипропиленнің стереоизомерлері механикалық, физикалық және химиялық қасиеттері бойынша айтарлықтай ерекшеленеді. СН топтарының ең тығыз орналасуы, сондықтан Изотактикалық полипропилен үшін ең жоғары беріктік сипаттамалары белгіленеді. Демек, берілген полипропиленнен жасалған жіптер өндірушілер нақты құрамды көрсетпейтін жіптермен салыстырғанда жоғары беріктік қасиеттеріне ие болады (полипропилендерді сыпырудан жасалған жіптер), сондықтан олардың сипаттамалары әдейі төмен болады. Бұл айырмашылық жүрек-қан тамырлары хирургиясы мен микрохирургияда қолданылатын 4/0-10/0 мөлшеріндегі жұқа жіптерде ерекше маңызды және маңызды. 3.Ине денесінің диаметрі көрсетілмеген. Бұл параметр пункцияның дәлдігі үшін қажет. 4. силиконмен Қос жабын жоқ.</p>	<p>По лоту №7 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M2 (3/0)» - Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Между тем на теле иглы шовного материала производства YAVO Sp. z o.o. данные насечки отсутствуют, что не соответствует требованиям Заказчика. Другой состав нити. В зависимости от пространств. Расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереоизомеры полипропилена существенно различаются по механическим, физическим и химическим свойствам. Наиболее плотное расположение групп СНЗ, а следовательно наиболее высокие прочностные характеристики отмечены для Изотактического полипропилена. Следовательно нити изготовленные из данного Полипропилена будут обладать более высокими прочностными свойствами по сравнению с нитями, в которых производителями не указан точный состав (нити сделанные из смеси Полипропиленов), а следовательно их характеристики заведомо будут более низкими. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях в размерах 4/0-10/0 применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии. 3.Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр нужен для точности прокола. 4. нет двойного покрытия силиконом.</p>
<p>№8 лот бойынша «Тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал POLYPROPYLENE M2 (3/0) жіп 90 см екі ине 26 мм 1/2 оқр теседі» - иненің ішкі аймағында иненің бүкіл аймағында ойықтар жоқ. Иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышқа сенімді бекітуге арналған. Әр түрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі Тапсырыс берушіге қырлы бет тегіс (алаңнан) айырмашылығы иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу</p>	<p>По лоту №8 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M2 (3/0) нить 90 см две иглы колющие 26 мм 1/2 оқр» - Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы,</p>

<p>және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияларды жоғары дәлдікпен және тәуекелді азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өміріне қауіп төндіреді. Мұндай инемен жұмыс істеу хирургқа инені операция бөлмесінде қолданған кезде оның әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. Сонымен қатар, шығарған тігіс материалы инесінің денесінде YAVO Sp. z o.o. бұл ойықтар жоқ, бұл Тапсырыс берушінің талаптарына сәйкес келмейді. 2. Жіптің басқа құрамы. Кеңістіктерге байланысты. СНЗ топтарының орналасуы белгілі изотактикалық, синдиотактикалық, атактикалық және стерео блокты полипропилен. Полипропиленнің стереоизомерлері механикалық, физикалық және химиялық қасиеттері бойынша айтарлықтай ерекшеленеді. СН топтарының ең тығыз орналасуы³, сондықтан Изотактикалық полипропилен үшін ең жоғары беріктік сипаттамалары белгіленеді. Демек, берілген полипропиленнен жасалған жіптер өндірушілер нақты құрамды көрсетпейтін жіптермен салыстырғанда жоғары беріктік қасиеттеріне ие болады (полипропилендерді сыпырудан жасалған жіптер), сондықтан олардың сипаттамалары әдейі төмен болады. Бұл айырмашылық жүрек-қан тамырлары хирургиясы мен микрохирургияда қолданылатын 4/0-10/0 мөлшеріндегі жұқа жіптерде ерекше маңызды және маңызды.3.Ине денесінің диаметрі көрсетілмеген. Бұл параметр пункцияның дәлдігі үшін қажет.</p>	<p>минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Между тем на теле иглы шовного материала производства YAVO Sp. z o.o. данные насечки отсутствуют, что не соответствует требованиям Заказчика. 2. Другой состав нити. В зависимости от пространств. Расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереоизомеры полипропилена существенно различаются по механическим, физическим и химическим свойствам. Наиболее плотное расположение групп СНЗ, а следовательно наиболее высокие прочностные характеристики отмечены для Изотактического полипропилена. Следовательно нити изготовленные из данного Полипропилена будут обладать более высокими прочностными свойствами по сравнению с нитями, в которых производителями не указан точный состав (нити сделанные из смеси Полипропиленов), а следовательно их характеристики заведомо будут более низкими. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях в размерах 4/0-10/0 применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии.3.Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр нужен для точности прокола.</p>
<p>№9 лот бойынша «Тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал POLYPROPYLENE M1,5 (4/0) жіп 90 см екі ине 26 мм 1/2 окр теседі» - иненің ішкі аймағында иненің бүкіл аймағында ойықтар жоқ. Иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышқа сенімді бекітуге арналған. Әр түрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі Тапсырыс берушіге қырлы бет тегіс (алаңнан) айырмашылығы иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияларды жоғары дәлдікпен және тәуекелді азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өміріне қауіп төндіреді. Мұндай инемен жұмыс істеу хирургқа инені операция бөлмесінде қолданған кезде оның әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. Сонымен қатар, шығарған тігіс материалы инесінің денесінде YAVO Sp. z o. o. бұл ойықтар жоқ, бұл Тапсырыс берушінің талаптарына сәйкес келмейді. 2. Жіптің басқа құрамы. Кеңістіктерге байланысты. СНЗ топтарының орналасуы белгілі изотактикалық, синдиотактикалық, атактикалық және стерео блокты полипропилен. Полипропиленнің стереоизомерлері механикалық, физикалық және химиялық қасиеттері бойынша айтарлықтай ерекшеленеді. СН топтарының ең тығыз орналасуы³, сондықтан Изотактикалық</p>	<p>По лоту №9 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1,5 (4/0) нить 90 см две иглы колющие 26 мм 1/2 окр» - Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Между тем на теле иглы шовного материала производства YAVO Sp. z o.o. данные насечки отсутствуют, что не соответствует требованиям Заказчика. 2. Другой состав нити. В зависимости от пространств. Расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереоизомеры полипропилена существенно различаются по механическим, физическим и химическим свойствам. Наиболее плотное расположение групп СНЗ, а следовательно наиболее высокие прочностные</p>

<p>полипропилен үшін ең жоғары беріктік сипаттамалары белгіленеді. Демек, берілген полипропиленнен жасалған жіптер өндірушілер нақты құрамды көрсетпейтін жіптермен салыстырғанда жоғары беріктік қасиеттеріне ие болады (полипропилендерді сыпырудан жасалған жіптер), сондықтан олардың сипаттамалары әдейі төмен болады. Бұл айырмашылық жүрек-қан тамырлары хирургиясы мен микрохирургияда қолданылатын 4/0-10/0 мөлшеріндегі жұқа жіптерде ерекше маңызды және маңызды. 3.Ине денесінің диаметрі көрсетілмеген. Бұл параметр пункцияның дәлдігі үшін қажет. 3. силиконмен Қос жабын жоқ</p>	<p>характеристики отмечены для Изотактического полипропилена. Следовательно нити изготовленные из данного Полипропилена будут обладать более высокими прочностными свойствами по сравнению с нитями, в которых производителями не указан точный состав (нити сделанные из смеси Полипропиленов), а следовательно их характеристики заведомо будут более низкими. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях в размерах 4/0-10/0 применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии. 3. Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр нужен для точности прокола. 3. нет двойного покрытия силиконом</p>
<p>№11 лот бойынша «Тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал POLYPROPYLENE M1 (5/0) жіп 90 см екі ине шаншу 13 мм 1/2 ОКБ» - иненің ішкі аймағында иненің бүкіл аймағында ойықтар жоқ. Иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышқа сенімді бекітуге арналған. Әр түрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі Тапсырыс берушіге қырлы бет тегіс (алаңнан) айырмашылығы иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияларды жоғары дәлдікпен және тәуекелді азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өміріне қауіп төндіреді. Мұндай инемен жұмыс істеу хирургқа инені операция бөлмесінде қолданған кезде оның әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. Сонымен қатар, шығарған тігіс материалы инесінің денесінде YAVO Sp. z o. o. бұл ойықтар жоқ, бұл Тапсырыс берушінің талаптарына сәйкес келмейді.</p> <p>2. Жіптің басқа құрамы. Кеңістіктерге байланысты. СНЗ топтарының орналасуы белгілі изотактикалық, синдиотактикалық, атактикалық және стерео блокты полипропилен. Полипропиленнің стереоизомерлері механикалық, физикалық және химиялық қасиеттері бойынша айтарлықтай ерекшеленеді. СН топтарының ең тығыз орналасуы3, сондықтан Изотактикалық полипропилен үшін ең жоғары беріктік сипаттамалары белгіленеді. Демек, берілген полипропиленнен жасалған жіптер өндірушілер нақты құрамды көрсетпейтін жіптермен салыстырғанда жоғары беріктік қасиеттеріне ие болады (полипропилендерді сыпырудан жасалған жіптер), сондықтан олардың сипаттамалары әдейі төмен болады. Бұл айырмашылық жүрек-қан тамырлары хирургиясы мен микрохирургияда қолданылатын 4/0-10/0 мөлшеріндегі жұқа жіптерде ерекше маңызды және маңызды. 3.Ине денесінің диаметрі көрсетілмеген. Бұл параметр пункцияның дәлдігі үшін қажет.</p>	<p>По лоту №11 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1 (5/0) нить 90 см две иглы колющие 13 мм 1/2 окр» - Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Между тем на теле иглы шовного материала производства YAVO Sp. z o.o. данные насечки отсутствуют, что не соответствует требованиям Заказчика.</p> <p>2. Другой состав нити. В зависимости от пространств. Расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереоизомеры полипропилена существенно различаются по механическим, физическим и химическим свойствам. Наиболее плотное расположение групп СНЗ, а следовательно наиболее высокие прочностные характеристики отмечены для Изотактического полипропилена. Следовательно нити изготовленные из данного Полипропилена будут обладать более высокими прочностными свойствами по сравнению с нитями, в которых производителями не указан точный состав (нити сделанные из смеси Полипропиленов), а следовательно их характеристики заведомо будут более низкими. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях в размерах 4/0-10/0 применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии.</p> <p>3. Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр нужен для точности прокола.</p>
<p>№12 лот бойынша «Тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал POLYPROPYLENE M1 (5/0) жіп 90 см екі ине шаншу 17 мм 1/2 окр» - иненің</p>	<p>По лоту №12 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1 (5/0) нить 90 см две иглы колющие 17 мм 1/2 окр» -</p>

<p>ішкі аймағында иненің бүкіл аймағында ойықтар жоқ. Иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышқа сенімді бекітуге арналған. Әр түрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі Тапсырыс берушіге қырлы бет тегіс (алаңнан) айырмашылығы иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияларды жоғары дәлдікпен және тәуекелді азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өміріне қауіп төндіреді. Мұндай инемен жұмыс істеу хирургқа инені операция бөлмесінде қолданған кезде оның әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. Сонымен қатар, шығарған тігіс материалы инесінің денесінде YAVO Sp. z o. o. бұл ойықтар жоқ, бұл Тапсырыс берушінің талаптарына сәйкес келмейді.</p> <p>2. Жіптің басқа құрамы. Кеңістіктерге байланысты. СНЗ топтарының орналасуы белгілі изотактикалық, синдиотактикалық, атактикалық және стерео блокты полипропилен. Полипропиленнің стереоизомерлері механикалық, физикалық және химиялық қасиеттері бойынша айтарлықтай ерекшеленеді. СН топтарының ең тығыз орналасуы³, сондықтан Изотактикалық полипропилен үшін ең жоғары беріктік сипаттамалары белгіленеді. Демек, берілген полипропиленнен жасалған жіптер өндірушілер нақты құрамды көрсетпейтін жіптермен салыстырғанда жоғары беріктік қасиеттеріне ие болады (полипропилендерді сыпырудан жасалған жіптер), сондықтан олардың сипаттамалары әдейі төмен болады. Бұл айырмашылық жүрек-қан тамырлары хирургиясы мен микрохирургияда қолданылатын 4/0-10/0 мөлшеріндегі жұқа жіптерде ерекше маңызды және маңызды.</p> <p>3. Ине денесінің диаметрі көрсетілмеген. Бұл параметр пункцияның дәлдігі үшін қажет.</p> <p>3. силиконмен қос жабын жоқ</p>	<p>Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Между тем на теле иглы шовного материала производства YAVO Sp. z o.o. данные насечки отсутствуют, что не соответствует требованиям Заказчика.</p> <p>2. Другой состав нити. В зависимости от пространств. расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереоизомеры полипропилена существенно различаются по механическим, физическим и химическим свойствам. Наиболее плотное расположение групп СНЗ, а следовательно наиболее высокие прочностные характеристики отмечены для Изотактического полипропилена. Следовательно нити изготовленные из данного Полипропилена будут обладать более высокими прочностными свойствами по сравнению с нитями, в которых производителями не указан точный состав (нити сделанные из смеси Полипропиленов), а следовательно их характеристики заведомо будут более низкими. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях в размерах 4/0-10/0 применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии.</p> <p>3. Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр нужен для точности прокола.</p> <p>3. нет двойного покрытия силиконом</p>
<p>№13 лот бойынша «Тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал POLYPROPYLENE M0, 7 (6/0) жіп 75 см екі ине шаншу 13 мм 3/8 окр» - Иненің ішкі аймағында иненің бүкіл аймағында ойықтар жоқ. Иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышқа сенімді бекітуге арналған. Әр түрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі Тапсырыс берушіге қырлы бет тегіс (алаңнан) айырмашылығы иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияларды жоғары дәлдікпен және тәуекелді азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өміріне қауіп төндіреді. Мұндай инемен жұмыс істеу хирургқа инені операция бөлмесінде қолданған кезде оның әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. Сонымен қатар, шығарған тігіс материалы инесінің денесінде YAVO Sp. z o. o. бұл ойықтар жоқ, бұл Тапсырыс берушінің талаптарына</p>	<p>По лоту №13 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M0,7 (6/0) нить 75 см две иглы колющие 13 мм 3/8 окр» - Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Между тем на теле иглы шовного материала производства YAVO Sp. z o.o. данные насечки отсутствуют, что не соответствует требованиям Заказчика.</p>

<p>сәйкес келмейді.</p> <p>2. Жіптің басқа құрамы. Кеңістіктерге байланысты. СНЗ топтарының орналасуы белгілі изотактикалық, синдиотактикалық, атактикалық және стерео блокты полипропилен. Полипропиленнің стереоизомерлері механикалық, физикалық және химиялық қасиеттері бойынша айтарлықтай ерекшеленеді. СН топтарының ең тығыз орналасуы³, сондықтан Изотактикалық полипропилен үшін ең жоғары беріктік сипаттамалары белгіленеді. Демек, берілген полипропиленнен жасалған жіптер өндірушілер нақты құрамды көрсетпейтін жіптермен салыстырғанда жоғары беріктік қасиеттеріне ие болады (полипропилендерді сыпырудан жасалған жіптер), сондықтан олардың сипаттамалары әдейі төмен болады. Бұл айырмашылық жүрек-қан тамырлары хирургиясы мен микрохирургияда қолданылатын 4/0-10/0 мөлшеріндегі жұқа жіптерде ерекше маңызды және маңызды. 3.Ине денесінің диаметрі көрсетілмеген. Бұл параметр пункцияның дәлдігі үшін қажет. 4.силиконның қос жабыны жоқ. Бұл қамту пункция ресурсын арттырады.</p>	<p>2. Другой состав нити. В зависимости от пространств. Расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереоизомеры полипропилена существенно различаются по механическим, физическим и химическим свойствам. Наиболее плотное расположение групп СНЗ, а следовательно наиболее высокие прочностные характеристики отмечены для Изотактического полипропилена. Следовательно нити изготовленные из данного Полипропилена будут обладать более высокими прочностными свойствами по сравнению с нитями, в которых производителями не указан точный состав (нити сделанные из смеси Полипропиленов), а следовательно их характеристики заведомо будут более низкими. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях в размерах 4/0-10/0 применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии. 3.Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр нужен для точности прокола. 4.нет двойного покрытия силикона. Данное покрытие увеличивает ресурс прокола.</p>
<p>№14 лот бойынша «Тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал POLYPROPYLENE M0, 7 (6/0) жіп 60 см екі ине шаншу 9,3 мм 3/8 окр» - иненің ішкі аймағында иненің бүкіл аймағында ойықтар жоқ. Иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышқа сенімді бекітуге арналған. Әр түрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі Тапсырыс берушіге қырлы бет тегіс (алаңнан) айырмашылығы иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияларды жоғары дәлдікпен және тәуекелді азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өміріне қауіп төндіреді. Мұндай инемен жұмыс істеу хирургқа инені операция бөлмесінде қолданған кезде оның әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. Сонымен қатар, шығарған тігіс материалы инесінің денесінде YAVO Sp. z o. o. бұл ойықтар жоқ, бұл Тапсырыс берушінің талаптарына сәйкес келмейді. 2. Жіптің басқа құрамы. Кеңістіктерге байланысты. СНЗ топтарының орналасуы белгілі изотактикалық, синдиотактикалық, атактикалық және стерео блокты полипропилен. Полипропиленнің стереоизомерлері механикалық, физикалық және химиялық қасиеттері бойынша айтарлықтай ерекшеленеді. СН топтарының ең тығыз орналасуы³, сондықтан Изотактикалық полипропилен үшін ең жоғары беріктік сипаттамалары белгіленеді. Демек, берілген полипропиленнен жасалған жіптер өндірушілер нақты құрамды көрсетпейтін жіптермен салыстырғанда жоғары беріктік қасиеттеріне ие болады (полипропилендерді сыпырудан жасалған жіптер), сондықтан олардың сипаттамалары әдейі төмен болады. Бұл айырмашылық жүрек-</p>	<p>По лоту №14 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M0,7 (6/0) нить 60 см две иглы колющие 9,3 мм 3/8 окр» - Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Между тем на теле иглы шовного материала производства YAVO Sp. z o.o. данные насечки отсутствуют, что не соответствует требованиям Заказчика. 2. Другой состав нити. В зависимости от пространств. Расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереоизомеры полипропилена существенно различаются по механическим, физическим и химическим свойствам. Наиболее плотное расположение групп СНЗ, а следовательно наиболее высокие прочностные характеристики отмечены для Изотактического полипропилена. Следовательно нити изготовленные из данного Полипропилена будут обладать более высокими прочностными свойствами по сравнению с нитями, в которых производителями не указан точный состав (нити сделанные из смеси Полипропиленов), а следовательно их характеристики заведомо будут более низкими. Особенно важна</p>

<p>қан тамырлары хирургиясы мен микрохирургияда қолданылатын 4/0-10/0 мөлшеріндегі жұқа жіптерде ерекше маңызды және маңызды. 3.Ине денесінің диаметрі көрсетілмеген. Бұл параметр пункцияның дәлдігі үшін қажет. 4.силиконның Қос жабыны жоқ. Бұл қамту пункция ресурсын арттырады.</p>	<p>и критична данная разница на тонких нитях в размерах 4/0-10/0 применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии. 3.Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр нужен для точности прокола. 4.нет двойного покрытия силикона. Данное покрытие увеличивает ресурс прокола.</p>
<p>№16 лот бойынша «Тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал POLYPROPYLENE M0,4 (8/0) жіп 60 см екі ине шаншу 8 мм 3/8 оқр» - иненің ішкі аймағында иненің бүкіл аймағында ойықтар жоқ. Иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышқа сенімді бекітуге арналған. Әр түрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі Тапсырыс берушіге қырлы бет тегіс (алаңнан) айырмашылығы иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияларды жоғары дәлдікпен және тәуекелді азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өміріне қауіп төндіреді. Мұндай инемен жұмыс істеу хирургқа инені операция бөлмесінде қолданған кезде оның әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. Сонымен қатар, шығарған тігіс материалы инесінің денесінде YAVO Sp. z o. o. бұл ойықтар жоқ, бұл Тапсырыс берушінің талаптарына сәйкес келмейді.</p> <p>2. Жіптің басқа құрамы. Кеңістіктерге байланысты. СНЗ топтарының орналасуы белгілі изотактикалық, синдиотактикалық, атактикалық және стерео блокты полипропилен. Полипропиленнің стереоизомерлері механикалық, физикалық және химиялық қасиеттері бойынша айтарлықтай ерекшеленеді. СН топтарының ең тығыз орналасуы³, сондықтан Изотактикалық полипропилен үшін ең жоғары беріктік сипаттамалары белгіленеді. Демек, берілген полипропиленнен жасалған жіптер өндірушілер нақты құрамды көрсетпейтін жіптермен салыстырғанда жоғары беріктік қасиеттеріне ие болады (полипропилендерді сыпырудан жасалған жіптер), сондықтан олардың сипаттамалары әдейі төмен болады. Бұл айырмашылық жүрек-қан тамырлары хирургиясы мен микрохирургияда қолданылатын 4/0-10/0 мөлшеріндегі жұқа жіптерде ерекше маңызды және маңызды.</p> <p>3.Ине денесінің диаметрі көрсетілмеген. Бұл параметр пункцияның дәлдігі үшін қажет.</p> <p>4.силиконның қос жабыны жоқ. Бұл қамту пункция ресурсын арттырады</p>	<p>По лоту №16 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M0,4 (8/0) нить 60 см две иглы колющие 8 мм 3/8 оқр» - Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Между тем на теле иглы шовного материала производства YAVO Sp. z o.o. данные насечки отсутствуют, что не соответствует требованиям Заказчика.</p> <p>2. Другой состав нити. В зависимости от пространств. Расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереоизомеры полипропилена существенно различаются по механическим, физическим и химическим свойствам. Наиболее плотное расположение групп СНЗ, а следовательно наиболее высокие прочностные характеристики отмечены для Изотактического полипропилена. Следовательно нити изготовленные из данного Полипропилена будут обладать более высокими прочностными свойствами по сравнению с нитями, в которых производителями не указан точный состав (нити сделанные из смеси Полипропиленов), а следовательно их характеристики заведомо будут более низкими. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях в размерах 4/0-10/0 применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии.</p> <p>3.Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр нужен для точности прокола.</p> <p>4.нет двойного покрытия силикона. Данное покрытие увеличивает ресурс прокола</p>
<p>№18 лот бойынша «Тігісті хирургиялық сіңіру материалы MONOSORB күлгін M3. 5 (0) жіп ілмек 150 см ине шаншу 40 мм 1/2 оқр.» - Иненің ішкі аймағында иненің бүкіл аймағында ойықтар жоқ. Иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышқа сенімді бекітуге арналған. Әр түрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі Тапсырыс берушіге қырлы бет тегіс (алаңнан)</p>	<p>По лоту №18 «Шовный хирургический рассасывающийся материал MONOSORB фиолетовый M3,5 (0) нить петля 150 см игла колющая 40 мм 1/2 оқр.» - Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику,</p>

<p>айырмашылығы иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияларды жоғары дәлдікпен және тәуекелді азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өміріне қауіп төндіреді. Мұндай инемен жұмыс істеу хирургқа инені операция бөлмесінде қолданған кезде оның әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. Сонымен қатар, шығарған тігіс материалы инесінің денесінде YAVO Sp. z o. o. бұл ойықтар жоқ, бұл Тапсырыс берушінің талаптарына сәйкес келмейді.</p> <p>2. созылу күші туралы ақпарат жоқ</p>	<p>что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Между тем на теле иглы шовного материала производства YAVO Sp. z o.o. данные насечки отсутствуют, что не соответствует требованиям Заказчика.</p> <p>2. нет информации прочности на разрыв</p>
<p>№19 лот бойынша «Тігісті хирургиялық сіңіру материалы MONOSORB күлгін M1 (5/0) жіп 90 см екі ине 17 мм 1/2 окр теседі» - Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Әртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қауіпін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. 2. созылу күші туралы ақпарат жоқ.</p>	<p>По лоту №19 «Шовный хирургический рассасывающийся материал MONOSORB фиолетовый M1 (5/0) нить 90 см две иглы колющие 17 мм 1/2 окр» - Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. 2. нет информации прочности на разрыв.</p>
<p>№31 лот бойынша «Тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал POLYESTER жасыл M3 (2/0) 45 см 17 мм 1/2 окр тесетін ине « - инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Әртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қауіпін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді.</p> <p>Полибутилатпен қапталған полиэтилентерефталат (полиэстер) материалы жарияланды. Бұл қамту өндірушісінде жоқ YAVO Sp. z o.o.</p> <p>ҚОРЫТЫНДЫ: бұл жабын тығыз маталар арқылы өткізген кезде үйкелістің төмендеуін қамтамасыз етеді, бұл операцияның уақытын қысқартуға көмектеседі</p>	<p>По лоту №31 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYESTER зеленый M3 (2/0) 45 см игла колющая 17 мм 1/2 окр» -Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p> <p>Заявлен материал из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата. Данное покрытие отсутствует у производителя YAVO Sp. z o.o.</p> <p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Именно данное покрытие обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить время проведения операции</p>

<p>№34 лот бойынша «Тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал POLYESTER жасыл М3 (2/0) 90 см 26 мм 1/2 окр тесетін екі ине» - Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Әртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қауіпін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді.</p> <p>Полибутиллатпен қапталған полиэтилентерефталат (полиэстер) материалы жарияланды. Бұл қамту өндірушісінде жоқ YAVO Sp. z o. o. ҚОРЫТЫНДЫ: бұл жабын тығыз тіндер арқылы өткізгенде үйкелістің төмендеуін қамтамасыз етеді, бұл операцияның уақытын қысқартуға көмектеседі.</p>	<p>По лоту №34 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYESTER зеленый М3 (2/0) 90 см две иглы колющие 26 мм 1/2 окр» - Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p> <p>Заявлен материал из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата. Данное покрытие отсутствует у производителя YAVO Sp. z o.o. ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Именно данное покрытие обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить время проведения операции.</p>
<p>№35 лот бойынша «Тігісті хирургиялық сіңіру материалы MONOSORB күлгін М1, 5 (4/0) жіп 90 см екі ине шаншу 17 мм 1/2 окр» - Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Әртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қауіпін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. 2. созылу күші туралы ақпарат жоқ.</p>	<p>По лоту №35 «Шовный хирургический рассасывающийся материал MONOSORB фиолетовый М1,5 (4/0) нить 90 см две иглы колющие 17 мм 1/2 окр» - Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. 2. нет информации прочности на разрыв.</p>
<p>№37 лот бойынша «Тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал POLYESTER жасыл М3 (2/0) 90 см екі ине шаншу 26 мм 1/2 окр» - тығыз тіндер арқылы өткізгенде үйкелістің төмендеуін қамтамасыз ететін полибутиллат жабыны жоқ</p>	<p>По лоту №37 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYESTER зеленый М3 (2/0) 90 см две иглы колющие 26 мм 1/2 окр» - Нет покрытия из полибутилата, которое обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани</p>
<p>№39 лот бойынша «Тігісті хирургиялық сіңірілетін материал PGLA LACTIC күлгін М1,5 (4/0) 75 см тесетін ине 20 мм 1/2 окр « - созылу беріктігі туралы ақпарат жоқ. Қалдық күші 2 апта 75% 4 апта 60%^ 10 апта.</p>	<p>По лоту №39 «Шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA LACTIC фиолетовый М1,5 (4/0) 75 см игла колющая 20 мм 1/2 окр» - нет информации прочности на разрыв. Остаточная прочность 2 недели 75% 4 недели 60%^ 10 недель.</p>
<p>№50 лот бойынша «29 мм дөңгелек тігу машинасы, көк Wuxi Beien Surgery Device Co., Ltd. Қытай» сәйкес келмейді өлшемі 28 мм дөңгелек тігу машинасы қажет.</p>	<p>По лоту №50 «Циркулярный сшивающий аппарат 29 мм, синий Wuxi Beien Surgery Device Co., Ltd. Китай» не соответствует размер требуется циркулярный</p>

	сшивающий аппарат 28 мм.
№51 лот бойынша «32 мм дөңгелек тігу машинасы, күлгін Wuxi Beien Surgery Device Co., Ltd. Қытай» сәйкес келмейді өлшемі 31 мм дөңгелек тігу машинасы қажет.	По лоту №51 «Циркулярный сшивающий аппарат 32 мм, фиолетовый Wuxi Beien Surgery Device Co., Ltd. КИТАЙ» не соответствует размер требуется циркулярный сшивающий аппарат 31 мм.
№54 лот бойынша ЖШС «Круана» техникалық спецификациясына сәйкес эндоскопиялық, тігетін және кесетін құралдарға сызықтық тігетін кассеталар, иілгіш әмбебап, 60 мм*3,5 мм. Ауыстырылатын иілгіш кассета - 60 мм – көк. Wuxi Beien Surgery Device Co., Ltd. Қытай « - 45 градусқа дейін бекітілген кассета иілісі бар. Техникалық сипаттамаға сәйкес кассеталарды екі бағытта иілу мүмкін болған кезде, иілу бұрышы 22° және 45° позицияларда бекітіледі.	По лоту №54 Согласно технической спецификации ТОО «Круана» «Кассеты к эндоскопическим, сшивающим и режущим инструментам сшивающим линейным, изгибаемые универсальные, 60 мм*3,5 мм. Кассета сменная изгибаемая - 60мм – Синяя. Wuxi Beien Surgery Device Co., Ltd. Китай» - имеет фиксированный изгиб кассеты угол до 45 градусов. Когда по технической спецификации изгиб кассет должен быть возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в положениях 22° и 45°.
ЖШС «ASUNARO kz» техникалық ерекшелік бойынша тендерлік құжаттама шарттарына сәйкес келмейді, атап айтқанда:	ТОО «ASUNARO kz» не соответствует по технической спецификации условиям тендерной документации, а именно:
№7 лот бойынша «Тігісті хирургиялық стерильді синтетикалық сіңірілмейтін материал Filarpro (Monofilament Polypropylene) көк, бір рет қолданылатын, өлшемі USP: 3-0; жіп ұзындығы: 90; ине ұзындығы: 17. Тіркеу куәлігі: ҚР-ММН-5№016673 11.07.2022 ж.өндіруші Meril Endo Surgery Pvt.Ltd.Үндістан» - ресми сайттағы нұсқауларға сәйкес www.ndda.kz бұл өндірушіде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Өртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қауіпін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. Металл жады жоқ. Ине металды технологиялық «металл жады» құбылысымен толықтырылған максималды беріктігімен сипатталатын арнайы көміртекті микроқұрылым негізінде жасалған. Жүрек – қан тамырлары және микрохирургиялық операцияларды орындау кезінде, дәл интрадермальды тігісті орындау кезінде хирург атравматикалық инеге жоғары талаптар қояды. Мұндай инелерді өндіру үшін инені беріктік сипаттамаларын жоғалтпай жұқа етуге мүмкіндік беретін арнайы қорытпалар қолданылады. Силиконмен Қос жабын жоқ.	По лоту №7 «Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filarpro (Monofilament Polypropylene) синий, однократного применения, размером USP: 3-0; длина нити: 90; длина игл: 17. Регистрационные удостоверение: РК-ИМН-5№016673 от 11.07.2022г. Производитель Meril Endo Surgery Pvt.Ltd. Индия» - Согласно инструкции с официального сайта www.ndda.kz у данного производителя нет насечек. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Нет памяти металла. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической «памяти металла». При выполнении сердечно – сосудистых и микрохирургических операций, при выполнении прецизионного интрадермального шва хирург предъявляет повышенные требования к атравматической игле. Для производства таких игл используются специальные сплавы позволяющие сделать иглу более тонкой без потери ее прочностных характеристик. Нет двойного покрытия силиконом.
№8 лот бойынша «Тігісті хирургиялық стерильді синтетикалық сіңірілмейтін материал Filarpro (Monofilament Polypropylene) көк, бір рет қолданылатын,	По лоту №8 «Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filarpro (Monofilament Polypropylene) синий,

<p>өлшемі USP: 3-0; жіптің ұзындығы: 90; иненің Ұзындығы: 26.» - Ресми сайттағы нұсқауларға сәйкес www.ndda.kz бұл өндірушіде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Өртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қаупін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді.</p> <p>Металл жады жоқ. Ине металлы технологиялық «металл жады» құбылысымен толықтырылған максималды беріктігімен сипатталатын арнайы көміртекті микроқұрылым негізінде жасалған. Жүрек – қан тамырлары және микрохирургиялық операцияларды орындау кезінде, дәл интрадермальды тігісті орындау кезінде хирург атрауматикалық инеге жоғары талаптар қояды. Мұндай инелерді өндіру үшін инені беріктік сипаттамаларын жоғалтпай жұқа етуге мүмкіндік беретін арнайы қорытпалар қолданылады</p>	<p>однократного применения, размером USP: 3-0; длина нити: 90; длина игл: 26.»</p> <p>- Согласно инструкции с официального сайта www.ndda.kz у данного производителя нет насечек. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p> <p>Нет памяти металла. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической «памяти металла». При выполнении сердечно – сосудистых и микрохирургических операций, при выполнении прецизионного интрадермального шва хирург предъявляет повышенные требования к атрауматической игле. Для производства таких игл используются специальные сплавы позволяющие сделать иглу более тонкой без потери ее прочностных характеристик</p>
<p>№9 лот бойынша «Тігісті хирургиялық стерильді синтетикалық сінірілмейтін материал Filaprop (Monofilament Polypropylene) көк, бір рет қолданылатын, өлшемі USP: 4-0; жіптің ұзындығы: 90; инелердің Ұзындығы: 26» - ресми сайттағы нұсқауларға сәйкес www.ndda.kz бұл өндірушіде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Өртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қаупін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді.</p> <p>Металл жады жоқ. Ине металлы технологиялық «металл жады» құбылысымен толықтырылған максималды беріктігімен сипатталатын арнайы көміртекті микроқұрылым негізінде жасалған. Жүрек – қан тамырлары және микрохирургиялық операцияларды орындау кезінде, дәл интрадермальды тігісті орындау кезінде хирург атрауматикалық инеге жоғары талаптар қояды. Мұндай инелерді өндіру үшін инені беріктік сипаттамаларын жоғалтпай жұқа етуге</p>	<p>По лоту №9 «Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filaprop (Monofilament Polypropylene) синий, однократного применения, размером USP: 4-0; длина нити: 90; длина игл: 26»</p> <p>- Согласно инструкции с официального сайта www.ndda.kz у данного производителя нет насечек. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p> <p>Нет памяти металла. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической «памяти металла». При выполнении сердечно – сосудистых и микрохирургических операций, при выполнении прецизионного интрадермального шва хирург предъявляет повышенные требования к атрауматической игле. Для производства таких игл используются специальные</p>

<p>мүмкіндік беретін арнайы қорытпалар қолданылады. 3. силиконмен Қос жабын жоқ</p>	<p>сплавы позволяющие сделать иглу более тонкой без потери ее прочностных характеристик. 3. нет двойного покрытия силиконом</p>
<p>№10 лот бойынша «Тігісті хирургиялық стерильді синтетикалық сіңірілмейтін материал Filarprop (Monofilament Polypropylene) көк, бір рет қолданылатын, өлшемі USP: 4-0; жіптің ұзындығы: 90; инелердің ұзындығы: 17» - ресми сайттағы нұсқауларға сәйкес www.ndda.kz бұл өндірушіде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Әртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қаупін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді.</p> <p>Металл жады жоқ. Ине металлы технологиялық «металл жады» құбылысымен толықтырылған максималды беріктігімен сипатталатын арнайы көміртекті микроқұрылым негізінде жасалған. Жүрек – қан тамырлары және микрохирургиялық операцияларды орындау кезінде, дәл интрадермальды тігісті орындау кезінде хирург атравматикалық инеге жоғары талаптар қояды. Мұндай инелерді өндіру үшін инені беріктік сипаттамаларын жоғалтпай жұқа етуге мүмкіндік беретін арнайы қорытпалар қолданылады. 3. силиконмен Қос жабын жоқ</p>	<p>По лоту №10 «Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filarprop (Monofilament Polypropylene) синий, однократного применения, размером USP: 4-0; длина нити: 90; длина игл: 17» - Согласно инструкции с официального сайта www.ndda.kz у данного производителя нет насечек. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p> <p>Нет памяти металла. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической «памяти металла». При выполнении сердечно – сосудистых и микрохирургических операций, при выполнении прецизионного интрадермального шва хирург предъявляет повышенные требования к атравматической игле. Для производства таких игл используются специальные сплавы позволяющие сделать иглу более тонкой без потери ее прочностных характеристик. 3. нет двойного покрытия силиконом</p>
<p>№11 лот бойынша «Тігісті хирургиялық стерильді синтетикалық сіңірілмейтін материал Filarprop (Monofilament Polypropylene) көк, бір рет қолданылатын, өлшемі USP: 5-0; жіптің ұзындығы: 75; инелердің ұзындығы: 13» - ресми сайттағы нұсқауларға сәйкес www.ndda.kz бұл өндірушіде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Әртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қаупін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді.</p> <p>Металл жады жоқ. Ине металлы технологиялық «металл жады» құбылысымен толықтырылған максималды беріктігімен сипатталатын арнайы көміртекті</p>	<p>По лоту №11 «Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filarprop (Monofilament Polypropylene) синий, однократного применения, размером USP: 5-0; длина нити: 75; длина игл: 13 «-Согласно инструкции с официального сайта www.ndda.kz у данного производителя нет насечек. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p> <p>Нет памяти металла. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой</p>

<p>микроқұрылым негізінде жасалған. Жүрек – қан тамырлары және микрохирургиялық операцияларды орындау кезінде, дәл интрадермальды тігісті орындау кезінде хирург атрауматикалық инеге жоғары талаптар қояды. Мұндай инелерді өндіру үшін инені беріктік сипаттамаларын жоғалтпай жұқа етуге мүмкіндік беретін арнайы қорытпалар қолданылады</p>	<p>явлением технологической «памяти металла». При выполнении сердечно – сосудистых и микрохирургических операций, при выполнении прецизионного интрадермального шва хирург предъявляет повышенные требования к атрауматической игле. Для производства таких игл используются специальные сплавы позволяющие сделать иглу более тонкой без потери ее прочностных характеристик</p>
<p>№12 лот бойынша «Тігісті хирургиялық стерильді синтетикалық сіңірілмейтін материал Filaprop (Monofilament Polypropylene) көк, бір рет қолданылатын, өлшемі USP: 5-0; жіптің ұзындығы: 90; инелердің ұзындығы: 17» - ресми сайттағы нұсқауларға сәйкес www.ndda.kz бұл өндірушіде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Әртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жаракат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қаупін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді.</p> <p>Металл жады жоқ. Ине металлы технологиялық «металл жады» құбылысымен толықтырылған максималды беріктігімен сипатталатын арнайы көміртекті микроқұрылым негізінде жасалған. Жүрек – қан тамырлары және микрохирургиялық операцияларды орындау кезінде, дәл интрадермальды тігісті орындау кезінде хирург атрауматикалық инеге жоғары талаптар қояды. Мұндай инелерді өндіру үшін инені беріктік сипаттамаларын жоғалтпай жұқа етуге мүмкіндік беретін арнайы қорытпалар қолданылады</p> <p>3. силиконмен Қос жабын жоқ</p>	<p>По лоту №12 «Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filaprop (Monofilament Polypropylene) синий, однократного применения, размером USP: 5-0; длина нити: 90; длина игл: 17» - Согласно инструкции с официального сайта www.ndda.kz у данного производителя нет насечек. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p> <p>Нет памяти металла. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической «памяти металла». При выполнении сердечно – сосудистых и микрохирургических операций, при выполнении прецизионного интрадермального шва хирург предъявляет повышенные требования к атрауматической игле. Для производства таких игл используются специальные сплавы позволяющие сделать иглу более тонкой без потери ее прочностных характеристик</p> <p>3. нет двойного покрытия силиконом</p>
<p>№ 13 лот бойынша «Тігісті хирургиялық стерильді синтетикалық сіңірілмейтін материал Filaprop (Monofilament Polypropylene) көк, бір рет қолданылатын, өлшемі USP: 6-0; жіп ұзындығы: 75; ине ұзындығы: 13.»- Ресми сайттағы нұсқауларға сәйкес www.ndda.kz бұл өндірушіде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Әртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жаракат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қаупін</p>	<p>По лоту №13 «Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filaprop (Monofilament Polypropylene) синий, однократного применения, размером USP: 6-0; длина нити: 75; длина игл: 13.» - Согласно инструкции с официального сайта www.ndda.kz у данного производителя нет насечек. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы,</p>

<p>азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді.</p> <p>Металл жады жоқ. Ине металлы технологиялық «металл жады» құбылысымен толықтырылған максималды беріктігімен сипатталатын арнайы көміртекті микроқұрылым негізінде жасалған. Жүрек – қан тамырлары және микрохирургиялық операцияларды орындау кезінде, дәл интрадермальды тігісті орындау кезінде хирург атравматикалық инеге жоғары талаптар қояды. Мұндай инелерді өндіру үшін инені беріктік сипаттамаларын жоғалтпай жұқа етуге мүмкіндік беретін арнайы қорытпалар қолданылады. 3. силиконның қос жабыны жоқ. Бұл қамту пункция ресурсын арттырады.</p>	<p>что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p> <p>Нет памяти металла. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической «памяти металла». При выполнении сердечно – сосудистых и микрохирургических операций, при выполнении прецизионного интрадермального шва хирург предъявляет повышенные требования к атравматической игле. Для производства таких игл используются специальные сплавы позволяющие сделать иглу более тонкой без потери ее прочностных характеристик. 3. нет двойного покрытия силикона. Данное покрытие увеличивает ресурс прокола.</p>
<p>№15 лот бойынша «тігісті хирургиялық стерильді синтетикалық сіңірілмейтін материал Filaprop (Monofilament Polypropylene) көк, бір рет қолданылатын, өлшемі USP: 7-0; жіптің ұзындығы: 60; инелердің ұзындығы: 8» - ресми сайттағы нұсқауларға сәйкес www.ndda.kz бұл өндірушіде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Әртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жаракат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қаупін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді.</p>	<p>По лоту №15 «Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filaprop (Monofilament Polypropylene) синий, однократного применения, размером USP: 7-0; длина нити: 60; длина игл: 8» - Согласно инструкции с официального сайта www.ndda.kz у данного производителя нет насечек. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p>
<p>№16 лот бойынша «тігісті хирургиялық стерильді синтетикалық сіңірілмейтін материал filaprop (Monofilament Polypropylene) көк, бір рет қолданылатын, өлшемі USP: 8-0; жіптің ұзындығы: 75; инелердің ұзындығы: 8» - ресми сайттағы нұсқауларға сәйкес www.ndda.kz бұл өндірушіде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Әртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жаракат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қаупін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді.</p>	<p>По лоту №16 «Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filaprop (Monofilament Polypropylene) синий, однократного применения, размером USP: 8-0; длина нити: 75; длина игл: 8» - Согласно инструкции с официального сайта www.ndda.kz у данного производителя нет насечек. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p>

<p>Силиконның қос жабыны жоқ. Бұл қамту пункция ресурсын арттырады.</p>	<p>Нет двойного покрытия силикона. Данное покрытие увеличивает ресурс прокола.</p>
<p>№26 лот бойынша «Тігісті хирургиялық стерильді синтетикалық сіңіргіш материалы Mitsu (Polyglactin 910) өрілген, қапталған, күлгін немесе боялмаған, бір рет қолданылатын, USP өлшемдері: 2-0; жіп ұзындығы: 75; ине Ұзындығы: 26» - инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Өртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қаупін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді.</p>	<p>По лоту №26 «Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал Mitsu (Polyglactin 910) плетеный, с покрытием, фиолетовый или неокрашенный, однократного применения, размерами USP: 2-0; длина нити: 75; длина игл: 26» - Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p>
<p>№27 лот бойынша «Mitsu АВ тігісті хирургиялық синтетикалық, сіңірілетін (polyglactin 910), Triclosan жабынымен өрілген бактерияға қарсы материал, атравматикалық инелермен бір рет қолданылатын, USP өлшемдері: 3-0; жіптің ұзындығы (см): 70; иненің ұзындығы (мм): 26» - ұсынылған жіптің ұзындығы мәлімделген параметрлерге сәйкес келмейді сатып алу. Ұсынылған жіптің ұзындығы (см): 70; 75 см қажет.</p>	<p>По лоту №27 «Mitsu АВ шовный хирургический синтетический, рассасывающийся (Polyglactin 910), антибактериальный материал, плетёный с покрытием Triclosan, однократного применения с атравматическими иглами, размерами USP: 3-0; длина нити (см): 70; длина игл (мм): 26» - Представленная длина нити не соответствует заявленным параметрам закупа. Представлено длина нити (см): 70; требуется 75 см.</p>
<p>№28 лот бойынша «Mitsu (polyglactin 910) тігісті хирургиялық стерильді синтетикалық сіңірілетін материал өрілген, қапталған, күлгін немесе боялмаған, бір рет қолданылатын, USP өлшемдері: 3-0; жіптің ұзындығы: 70; иненің Ұзындығы: 22» - ұсынылған жіптің ұзындығы мәлімделген сатып алу параметрлеріне сәйкес келмейді. Ұсынылған жіптің ұзындығы (см): 70; 75 см қажет.</p>	<p>По лоту №28 «Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал Mitsu (Polyglactin 910) плетеный, с покрытием, фиолетовый или неокрашенный, однократного применения, размерами USP: 3-0; длина нити: 70; длина игл: 22» - Представленная длина нити не соответствует заявленным параметрам закупа. Представлено длина нити (см): 70; требуется 75 см.</p>
<p>№29 лот бойынша «Mitsu АВ тігісті хирургиялық синтетикалық, сіңірілетін (polyglactin 910), triclosan жабыны бар өрілген Бактерияға қарсы материал, атравматикалық инелермен бір рет қолданылатын, USP өлшемдері:4-0; жіптің ұзындығы (см): 70; иненің ұзындығы (мм): 20» - жіптің ұзындығы сәйкес келмейді. Жіптің ұзындығы кем дегенде 75 см болуы керек иненің ұзындығы сатып алудың мәлімделген параметрлеріне сәйкес келмейді ине 18 мм..</p>	<p>По лоту №29 «Mitsu АВ шовный хирургический синтетический, рассасывающийся (Polyglactin 910), антибактериальный материал, плетёный с покрытием Triclosan, однократного применения с атравматическими иглами, размерами USP:4-0; длина нити (см): 70; длина игл (мм): 20» - Не соответствует длина нити. Длина нити не менее 75 см. должна быть Длина иглы не соответствует заявленным параметрам закупа игла колющая 18 мм.</p>
<p>№35 лот бойынша «Тігісті хирургиялық стерильді синтетикалық сіңірілетін материал Filaxun (Monofilament Polydioxanone) күлгін, Бір рет қолданылатын, USP өлшемдері: 4-0; жіптің ұзындығы: 90; инелердің ұзындығы: 17» - Техникалық сипаттама көшірілді. Ресми сайттағы нұсқауларға сәйкес www.ndda.kz бұл өндірушіде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі</p>	<p>По лоту №35 «Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал Filaxun (Monofilament Polydioxanone) фиолетовый, однократного применения, размерами USP: 4-0; длина нити: 90; длина игл: 17» - Скопировано техническое описание. Согласно инструкции с официального сайта www.ndda.kz у данного производителя нет насечек. Данный</p>

<p>иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Өртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қаупін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді.</p>	<p>параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p>
<p>ЖШС «MEDICAL MARKETING Group KZ» техникалық ерекшелік бойынша тендерлік құжаттама шарттарына сәйкес келмейді, атап айтқанда:</p>	<p>ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» не соответствует по технической спецификации условиям тендерной документации, а именно:</p>
<p>№8 лот бойынша «ADVALENE хирургиялық тігіс материалы монофиламентті полипропилен, сіңірілмейтін, көк, стерильді, USP өлшемдері: 10-0/9-0/8-0/7-0/6-0/5-0/4-0/3-0/2-0/0/1/2 4-тен 100 мм-ге дейін әртүрлі типтегі және пішіндегі инелермен және инелерсіз» -1.Иненің ішкі аймағында иненің бүкіл аймағында ойықтар жоқ. Иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышқа сенімді бекітуге арналған. Әр түрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі Тапсырыс берушіге қырлы бет тегіс (алаңнан) айырмашылығы иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияларды жоғары дәлдікпен және тәуекелді азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өміріне қауіп төндіреді. Мұндай инемен жұмыс істеу хирургқа инені операция бөлмесінде қолданған кезде оның әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. 2. ине денесінің диаметрі көрсетілмеген.</p>	<p>По лоту №8 «Хирургический шовный материал ADVALENE монофиламентный полипропиленовый, нерассасывающийся, синий, стерильный, размерами USP: 10-0/9-0/8-0/7-0/6-0/5-0/4-0/3-0/2-0/0/1/2 с иглой от 4 до 100 мм различных типов и форм и без игл» -1.Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. 2. не указан диаметр тела игла.</p>
<p>№12 лот бойынша «ADVALENE хирургиялық тігіс материалы монофиламентті полипропилен, сіңірілмейтін, көк, стерильді, USP өлшемдері: 10-0/9-0/8-0/7-0/6-0/5-0/4-0/3-0/2-0/0/1/2 4-тен 100 мм-ге дейін әртүрлі типтегі және пішіндегі инелермен және инелерсіз» -1.Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Өртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қаупін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. 2.Дененің диаметрі көрсетілмеген</p>	<p>По лоту №12 «Хирургический шовный материал ADVALENE монофиламентный полипропиленовый, нерассасывающийся, синий, стерильный, размерами USP: 10-0/9-0/8-0/7-0/6-0/5-0/4-0/3-0/2-0/0/1/2 с иглой от 4 до 100 мм различных типов и форм и без игл» -1.Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. 2.Не указан диаметр тела игла. 3. нет двойного покрытия силиконом</p>

<p>ине. 3. силиконмен Қос жабын жоқ</p> <p>№13 лот бойынша «ADVALENE хирургиялық тігіс материалы монофиламентті полипропилен, сіңірілмейтін, көк, стерильді, USP өлшемдері: 10-0/9-0/8-0/7-0/6-0/5-0/4-0/3-0/2-0/0/1/2 4-тен 100 мм-ге дейін әртүрлі типтегі және пішіндегі инелермен және инелерсіз» -1.Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Әртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қаупін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. 2. Ине денесінің диаметрі көрсетілмеген. 3. силиконның қос жабыны жоқ. Бұл қамту пункция ресурсын арттырады.</p>	<p>По лоту №13 «Хирургический шовный материал ADVALENE монофиламентный полипропиленовый, нерассасывающийся, синий, стерильный, размерами USP: 10-0/9-0/8-0/7-0/6-0/5-0/4-0/3-0/2-0/0/1/2 с иглой от 4 до 100 мм различных типов и форм и без игл» -1.Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. 2.Не указан диаметр тела игла. 3. нет двойного покрытия силикона. Данное покрытие увеличивает ресурс прокола.</p>
<p>№16 лот бойынша «ADVALENE хирургиялық тігіс материалы монофиламентті полипропилен, сіңірілмейтін, көк, стерильді, USP өлшемдері: 10-0/9-0/8-0/7-0/6-0/5-0/4-0/3-0/2-0/0/1/2 4-тен 100 мм-ге дейінгі инелермен әр түрлі типтер мен формалар және инелер жоқ» - Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Әртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қаупін, жарақат алу қаупін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қаупін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді. 2.Дененің диаметрі көрсетілмеген ине. 3. силиконның Қос жабыны жоқ. Бұл қамту пункция ресурсын арттырады.</p>	<p>По лоту №16 «Хирургический шовный материал ADVALENE монофиламентный полипропиленовый, нерассасывающийся, синий, стерильный, размерами USP: 10-0/9-0/8-0/7-0/6-0/5-0/4-0/3-0/2-0/0/1/2 с иглой от 4 до 100 мм различных типов и форм и без игл» - Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. 2.Не указан диаметр тела игла. 3. нет двойного покрытия силикона. Данное покрытие увеличивает ресурс прокола.</p>
<p>№26 лот бойынша «ADVACRYL хирургиялық тігіс материалы стерильді, тоқылған синтетикалық сіңірілетін полилактинмен қапталған 910 бір рет қолданылатын инемен және инесіз, USP өлшемдері: 0, 1, 2, 1-0, 2-0, 3-0, 4-0, 5-0, 6-0, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0» - ресми сайттағы нұсқауларға сәйкес www.ndda.kz бұл өндірушіде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Әртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қаупін азайтатынын, иненің</p>	<p>По лоту №26 «Хирургический шовный материал ADVACRYL стерильный, плетённый синтетический рассасывающийся покрытый полилактином 910 однократного применения с иглой и без иглы, размерами USP: 0, 1, 2, 1-0, 2-0, 3-0, 4-0, 5-0, 6-0, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0» - Согласно инструкции с официального сайта www.ndda.kz у данного производителя нет насечек. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки)</p>

<p>айналу, тербелу және орын ауыстыру қауіпін, жарақат алу қауіпін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қауіпін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді.</p>	<p>снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p>
<p>№29 лот бойынша «ADVACRYL хирургиялық тігіс материалы стерильді, тоқылған синтетикалық сіңірілетін полиглактинмен қапталған 910 бір рет қолданылатын инемен және инесіз, USP өлшемдерімен: 0, 1, 2, 1-0, 2-0, 3-0, 4-0, 5-0, 6-0, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0» - толық сипаттама емес. Иненің ұзындығы сатып алудың мәлімделген параметрлеріне сәйкес келмейді 18 мм тесетін ине болуы керек</p>	<p>По лоту №29 «Хирургический шовный материал ADVACRYL стерильный, плетёный синтетический рассасывающийся покрытый полилактином 910 однократного применения с иглой и без иглы, размерами USP: 0, 1, 2, 1-0, 2-0, 3-0, 4-0, 5-0, 6-0, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0» - Не полная характеристика. Длина иглы не соответствует заявленным параметрам закупа игла колющая 18 мм должна быть</p>
<p>№39 лот бойынша «ADVAPD хирургиялық тігіс материалы синтетикалық, монофиламентті Полидиоксанон, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, күлгін, мөлшері: 2, 1, 0, 2-0, 3-0, 4-0, 5-0, 6-0, 7-0, 8-0, 9-0, 4-тен 100 мм-ге дейінгі әртүрлі типтегі және формадағы атраumatикалық инелермен» - Инелерде ойықтар жоқ. Бұл параметр өте маңызды, себебі иненің денесіндегі ойықтар ине ұстағышта сенімді бекітуге арналған. Әртүрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы бет иненің сырғып кету қауіпін азайтатынын, иненің айналу, тербелу және орын ауыстыру қауіпін, жарақат алу қауіпін азайтатынын және иненің орналасуын бақылауды қамтамасыз ететінін көрсетті, бұл операцияны жоғары дәлдікпен және қауіп қауіпін азайту үшін мүмкіндігінше қысқа мерзімде орындауға мүмкіндік береді науқастың өмірі. Мұндай инемен жұмыс істеу иненің операция бөлмесінде қолданған кездегі әрекетін толық болжауға мүмкіндік береді.</p>	<p>По лоту №39 «Хирургический шовный материал ADVAPD синтетический, монофиламентный Полидиоксанон, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, фиолетовый, размерами: 2, 1, 0, 2-0, 3-0, 4-0, 5-0, 6-0, 7-0, 8-0, 9-0, с атраumatическими иглами от 4 до 100 мм различных типов и форм» - Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p>
<p>Қағидалардың 62-тармағының 8-тармақшасына сәйкес конкурстық комиссия мынадай жағдайларда жалпы немесе лот бойынша конкурстық өтінімді қабылдамайды: осы Қағидалар шеңберінде сатып алынатын дәрілік заттарға және (немесе) медициналық бұйымдарға, көрсетілетін қызметтерге осы Қағидаларда көзделген шарттар бойынша дәйексіз ақпарат беру фактісін анықтау; Лот бойынша әлеуетті өнім берушілердің келесі өтінімдері қабылданбады:</p>	<p>В соответствии подпункта 8 пункта 62 Правил, тендерная комиссия отклоняет тендерную заявку в целом или по лоту в случаях: установления факта представления недостоверной информации по условиям, предусмотренным настоящими Правилами к лекарственным средствам и (или) медицинским изделиям и услугам, приобретаемым в рамках настоящих Правил; Отклонены следующие заявки потенциальных поставщиков по лотам:</p>
<p>№ 42 лот бойынша «Байлау клиптері, Nemolok құралы үшін, ыдыстар мен тіндерге арналған сары, 7-16 мм, мөлшері XL жеткізуші ЖШС «ASUNARO kz» www.ndda.kz сайт деректері бойынша 08.12.2017 ж. №009886 ҚР-ММБ-5 тіркеу куәлігін –өткізді тіркеу куәлігіне 06.12.2023 ж.қоса берілген «қайта тіркеу» тіркеу куәлігінің мәртебесіне өзгеріс енгізілді. «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» ҚР Кодексіне сәйкес дәрілік затты немесе медициналық бұйымды мемлекеттік тіркеу, қайта тіркеу, тіркеу деректеріне өзгерістер енгізу жүргізілген сараптама нәтижелері бойынша берілген дәрілік заттың немесе</p>	<p>По лоту №42 «Клипсы лигирующие, для инструмента Nemolok, для сосудов и тканей желтые, 7-16 мм, размер XL» поставщик ТОО «ASUNARO kz» приложил регистрационное удостоверение №РК-ИМН-5№009886 от 08.12.2017г. по данным сайта www.ndda.kz в регистрационное удостоверение было внесено изменение от 06.12.2023г. В соответствии Кодекса РК «О Здоровье народа и системе здравоохранения» Государственная регистрация, перерегистрация, внесение изменений в регистрационное досье лекарственного средства или медицинского изделия осуществляются на основании заявления и положительного заключения</p>

<p>медициналық бұйымның қауіпсіздігі, сапасы мен тиімділігі туралы сараптама ұйымының өтініші мен оң қорытындысы негізінде жүзеге асырылады.</p>	<p>экспертной организации о безопасности, качестве и эффективности лекарственного средства или медицинского изделия, выданного по результатам проведенной экспертизы.</p>
<p>№43 лот бойынша «Титанды байлайтын клиптер, Medium орташа мөлшері 1 уп - 30 картридж 6 клипс, 180 клипс» №44 лот бойынша «Титанды байлайтын клиптер. SMALL-WIDE (1 уп - 6 клиптен 30 карта, 180 клип)» №45 лот бойынша «Титанды байланыстыратын клиптер. SMALL-WIDE (1 уп - 6 клиптен 30 карта, 180 клип)» жеткізуші ЖШС «Farm Style» сайт деректері бойынша 23.01.2018 ж. №ҚР-ММБ-5№011190 тіркеу куәлігін тіркеді www.ndda.kz тіркеу куәлігіне 06.12.2023 ж. қоса берілген «қайта тіркеу» тіркеу куәлігінің мәртебесіне өзгеріс енгізілді. «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» ҚР Кодексіне сәйкес дәрілік затты немесе медициналық бұйымды мемлекеттік тіркеу, қайта тіркеу, тіркеу деректеріне өзгерістер енгізу жүргізілген сараптама нәтижелері бойынша берілген дәрілік заттың немесе медициналық бұйымның қауіпсіздігі, сапасы мен тиімділігі туралы сараптама ұйымының өтініші мен оң қорытындысы негізінде жүзеге асырылады.</p>	<p>По лоту №43 «Клипсы лигирующие. Титановая, размер Medium 1 уп -30 картриджей по 6 клипс, 180 клипс» По лоту №44 «Клипсы лигирующие Титановая. SMALL-WIDE (1 уп- 30 карт по 6 клипс, 180 клипс)» По лоту №45 «Клипсы, титановые, средне-большие, стерильные, 16 картриджей по 10 клипс, для использования с аппликатором» поставщик ТОО «Farm Style» приложил регистрационное удостоверение №РК-ИМН-5№011190 от 23.01.2018г. по данным сайта www.ndda.kz в регистрационное удостоверение было внесено изменение от 06.12.2023г. В соответствии Кодекса РК «О Здоровье народа и системе здравоохранения» Государственная регистрация, перерегистрация, внесение изменений в регистрационное досье лекарственного средства или медицинского изделия осуществляются на основании заявления и положительного заключения экспертной организации о безопасности, качестве и эффективности лекарственного средства или медицинского изделия, выданного по результатам проведенной экспертизы.</p>
<p>Қағидалардың 62-тармағының 3-тармақшасына сәйкес конкурстық комиссия мынадай жағдайларда жалпы немесе лот бойынша конкурстық өтінімді қабылданбайды: тиісті мемлекеттік орган берген заңды тұлға құрмай кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру құқығын беретін құжаттың (кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыратын жеке тұлға үшін) көшірмесін ұсынбағанда;</p>	<p>В соответствии подпункта 3, пункта 62 Правил, тендерная комиссия отклоняет тендерную заявку в целом или по лоту в случаях: непредставления копии документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);</p>
<p>ЖК «Адилбекова» конкурстық өтінімі қабылданбайды – тиісті мемлекеттік орган берген заңды тұлға құрмай кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру құқығын беретін құжаттың көшірмесі жоқ.</p>	<p>Отклонена тендерная заявка ИП Адильбекова - копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом; отсутствует.</p>
<p>Қағидалардың 62-тармағының 18-тармақшасына сәйкес конкурстық комиссия мынадай жағдайларда жалпы немесе лот бойынша конкурстық өтінімді қабылдамайды: әлеуетті өнім берушінің және (немесе) тең мердігердің осы Қағидалардың 8 және 9-тармақтарында көзделген шарттарды сақтамауы;</p>	<p>В соответствии подпункта 18, пункта 62 Правил, тендерная комиссия отклоняет тендерную заявку в целом или по лоту в случаях: несоответствия потенциального поставщика и (или) соисполнителя условиям, предусмотренным пунктами 8 и 9 настоящих Правил;</p>
<p>ЖШС «НАСК» тендерлік өтінімі қабылданбады-жеткізілетін медициналық бұйымдарға сәйкестік туралы кепілдік хатқа қол қойылмады, ЖШС «НАСК» мөрімен расталмады. Бұдан әрі тендерлік құжаттама шарттарына сәйкес тендерлік өтінім негізгі бөліктен, техникалық бөліктен және кепілдік қамтамасыз етуден тұрады. Тендерлік өтінімнің техникалық ерекшелігі және сатып алуды кепілдік қамтамасыз етудің түпнұсқасы тендерлік өтінімге жеке қоса беріледі және</p>	<p>Отклонена тендерная заявка ТОО «НАСК» - гарантийное письмо о соблюдений к поставляемым медицинским изделиям не подписано, не заверено печатью ТОО «НАСК». Далее согласно условия Тендерной документации Тендерная заявка состоит из основной части, технической части и гарантийного обеспечения. Техническая спецификация тендерной заявки и оригинал гарантийного обеспечения закупа прикладываются к тендерной заявке</p>

тендерлік өтініммен бір конвертке мөрленеді. ЖШС «НАСК» тендерлік өтінімнің негізгі бөлігімен бірге кепілдік қамтамасыз ету құжатын бірге тігіп берілді.	отдельно и запечатываются с тендерной заявкой в один конверт. ТОО «НАСК» просил гарантийное обеспечение вместе с основной частью тендерной заявки.
--	--

Ереженің 2-тарауына сәйкес, егер лот бойынша сатып алуға өтінімдері хабарландыру шарттарына сәйкес келетін отандық тауар өндірушілер болып табылатын әлеуетті өнім берушілер қатысса, онда олардың арасындағы жеңімпаз ең төмен баға бойынша айқындалады, ал басқа әлеуетті өнім берушілердің өтінімдері автоматты түрде қабылданбайды.	В соответствии главы 2 Правил если в закупе по лоту участвуют потенциальные поставщики, являющихся отечественными товаропроизводителями заявки которых соответствуют условиям объявления, то победитель среди них определяется по наименьшей цене, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.
№1 лот бойынша «Жерек-жарақтары бар кардиохирургияға арналған ересек адамның жеке рәсімдік жиынтығы, сауда атауы: СРТ рәсімдік жиынтығы» - ЖШС «Clever Medical» жеңімпаз деп танылсын және жеткізуге байланысты барлық шығыстарды ескере отырып, 28 800 00.00 (жиырма сегіз миллион сегіз жүз мың) теңге сомасына шарттар жасасын.	По лоту №1 «Индивидуальный процедурный комплект взрослый для кардиохирургии с принадлежностями торговое наименование: Процедурный комплект СРТ» - признать победителем ТОО «Clever Medical» и заключить договора на сумму 28 800 00.00 (двадцать восемь миллионов восемьсот тысяч) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.
№3 лот бойынша «Бауыр трансплантациясының жеке рәсімдік жиынтығы» №4 лот бойынша «Жеке рәсімдік жиынтық бүйрек трансплантациясы-донор» №6 лот бойынша «Тамырлы операцияларға арналған жеке рәсімдік жинақ» - ЖШС «Мерусар и К» жеңімпаз деп танылсын және жеткізуге байланысты барлық шығыстарды ескере отырып, 3 783 331,00 (үш миллион жеті жүз сексен үш мың үш жүз отыз бір) теңге сомасына шарттар жасасын.	По лоту №3 «Индивидуальный процедурный комплект трансплантации печени» По лоту №4 «Индивидуальный процедурный комплект трансплантация почки – донор» По лоту №6 «Индивидуальный процедурный комплект для сосудистых операций» - признать победителем ТОО «Мерусар и К» и заключить договора на сумму 3 783 331,00 (три миллиона семьсот восемьдесят три тысячи триста тридцать один) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.
№26 лот бойынша «Стерильді хирургиялық жіп, синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, күлгін, (2/0) 75 см. шеңбердің 1/2 бөлігін тесетін ине, ұзындығы 26 мм Румакрил» №27 лот бойынша «USP (3/0) синтетикалық сорғыш жіп полигликолив қышқылының негізінде сіңірілетін, өрілген, күлгін жіп (100%), поликапролактон мен кальций стеаратынан жасалған қаптамасы жіп салмағының 0,5% аспайтын, USP (3/0), 75 см, 26 мм тесетін ине, 1/2 силикон жабыны бар, шеңберлер Румакрил Плюс» №29 лот бойынша «USP (4/0) синтетикалық сорғыш жіп полигликолив қышқылына негізделген (100%) сіңірілетін, өрілген, күлгін жіп, поликапролактон мен кальций стеаратынан жасалған қаптамасы жіп салмағының 0,5% - нан аспайтын, USP (4/0), 75см, ине шаншу 18 мм, силикон жабыны бар 1/2, шеңбер Румакрил Плюс» №30 лот бойынша «Жіп хирургиялық сіңірілмейтін Рамазан-Лавсан жіп лавсан	По лоту №26 «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, (2/0) 75 см. Игла Колющая 1/2 окружности, 26 мм длиной Румакрил» По лоту №27 «Синтетическая рассасывающая нить USP (3/0) нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликоливой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (3/0), 75см, игла колющая 26 мм, с силиконовым покрытием 1/2, окружности Румакрил Плюс» По лоту №29 «Синтетическая рассасывающая нить USP (4/0) нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликоливой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (4/0), 75см, игла колющая 18 мм, с силиконовым покрытием 1/2, окружности Румакрил Плюс» По лоту №30 «Нить хирургическая нерассасывающаяся Румасан - Лавсан нить

<p>(полиэфир), өрілген немесе бұралған, боялған немесе боялмаған, шартты сандар 2/0, 3/0, 0, 1, 2, 3-4 ұзындығы (см): инелерсіз 10 м, бір рет қолданылатын, стерильді»</p> <p>- ЖШС «RuMa Farm» жеңімпаз деп танылсын және жеткізіліммен байланысты барлық шығыстарды ескере отырып, 7 920 000,00 (жеті миллион тоғыз жүз жиырма мың) теңге сомасына шарттар жасасын.</p>	<p>лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, окрашенная или неокрашенная, условных номеров 2/0, 3/0, 0, 1, 2, 3-4 длиной (см): 10м без игл, однократного применения, стерильная»</p> <p>- признать победителем ТОО «RuMa Farm» и заключить договора на сумму 7 920 000,00 (семь миллионов девятьсот двадцать тысяч) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.</p>
<p>Қағидалардың 20-тарауының 3-тармағына сәйкес, егер лот бойынша сатып алуға хабарландыру шарттарына сәйкес келетін өтінімді және объектінің тиісті дистрибьюторлық практика (GDP) талаптарына сәйкестігі туралы сертификатты ұсынған бір ғана әлеуетті өнім беруші қатысса, мұндай әлеуетті өнім беруші жеңімпаз болып танылады, ал басқа әлеуетті өнім берушілердің өтінімдері автоматты түрде қабылданбайды.</p>	<p>В соответствии пункта 20, главы 3 Правил, если в закупе по лоту участвует только один потенциальный поставщик, представивший заявку, соответствующую условиям объявления и сертификат о соответствии объекта требованиям надлежащей дистрибьюторской практики (GDP), такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.</p>
<p>№28 лот бойынша «USP (3/0) синтетикалық сорғыш жіп полигликолив қышқылына негізделген (100%) сіңіргіш, өрілген, күлгін жіп, поликапролактон мен кальций стеаратынан жіп салмағының 0,5% - нан аспайтын, USP 3/0, жіп ұзындығы (см):75С атравматикалық инелермен, 1/2 шеңбермен, 22 мм «OPTIME» Peters Surgical, Франция тігісті хирургиялық сіңірілетін материал»</p> <p>- ЖШС «Gentamed» жеңімпаз деп танылсын және жеткізіліммен байланысты барлық шығыстарды ескере отырып, 1 165 500,00 (бір миллион бір жүз алпыс бес мың бес жүз) теңге сомасына шарттар жасасын.</p>	<p>По лоту №28 «Синтетическая рассасывающая нить USP (3/0) нить рассасывающая, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP 3/0, длиной нити (см):75с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 22 мм Шовный хирургический рассасывающийся материал «OPTIME» Peters Surgical, Франция»</p> <p>- признать победителем ТОО «Gentamed» и заключить договора на сумму 1 165 500,00 (один миллион сто шестьдесят пять тысяч пятьсот) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.</p>
<p>№ 37 лот бойынша «тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал «CARDIOXYL» (ҚР-ММБ-5№000387, Peters Surgical, Франция)»</p> <p>- ЖШС «Фирма Меда» жеңімпаз деп танылсын және жеткізіліммен байланысты барлық шығыстарды ескере отырып, 3 500 000,00 (үш миллион бес жүз мың) теңге сомасына шарттар жасасын.</p>	<p>По лоту №37 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал «CARDIOXYL» (PK-ИМН-5№000387, Peters Surgical, Франция)»</p> <p>- признать победителем ТОО «Фирма Меда» и заключить договора на сумму 3 500 000,00 (три миллиона пятьсот тысяч) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.</p>
<p>Лот бойынша бәсекелестік болмаған кезде немесе лот бойынша бәсекелестердің тендерлік өтінімдері қабылданбаған кезде тендерлік өтінімді тендерлік комиссия хабарландыру шарттары мен осы Қағидалардың шарттарына сәйкес келетін жалғыз деп таныған әлеуетті өнім беруші тендердің жеңімпазы болып танылады.</p>	<p>В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям Правил.</p>
<p>№11 лот бойынша «Тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал PROLENE (көк) шартты № 5/0 жіп ұзындығы 75 см атравматикалық инелермен»</p> <p>№13 лот бойынша «Тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал PROLENE (көк) шартты №6/0 жіп ұзындығы 75 см атравматикалық инелермен»</p> <p>№14 лот бойынша «Тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал PROLENE (көк) шартты №6/0 жіп ұзындығы 75 см атравматикалық инелермен»</p>	<p>По лоту №11 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE (синий) с условными № 5/0 длиной нити 75 см с атравматическими иглами»</p> <p>По лоту №13 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE (синий) с условными №6/0 длиной нити 75 см с атравматическими иглами»</p> <p>По лоту №14 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE (синий) с условными №6/0 длиной нити 75 см с атравматическими иглами»</p>

<p>№15 лот бойынша «Тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал PROLENE (көк) шартты №7/0 жіп ұзындығы 60 см атравматикалық инелермен»</p> <p>№16 лот бойынша «Тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал PROLENE (көк) шартты №8/0 жіп ұзындығы 60 см атравматикалық инелермен»</p> <p>№17 лот бойынша «Тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал PROLENE (көк) шартты №8/0 жіп ұзындығы 60 см атравматикалық инелермен»</p> <p>№19 лот бойынша «Тігісті хирургиялық стерильді синтетикалық сіңірілетін монофиламентті материал PDS™ II (күлгін), шартты № 5/0 жіп ұзындығы (см): 90 атравматикалық инелермен»</p> <p>№22 лот бойынша «Тігісті хирургиялық стерильді синтетикалық сіңірілетін монофиламентті материал PDS™ II (күлгін), шартты № 6/0 жіп ұзындығы (см): 70 атравматикалық инелермен»</p> <p>№23 лот бойынша «Тігісті хирургиялық стерильді синтетикалық сіңірілетін монофиламентті материал PDS™ II (күлгін), шартты № 7/0 жіп ұзындығы (см): 70 атравматикалық инелермен»</p> <p>№31 лот бойынша «Тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал "Ethibond Excel" (белвей, жасыл) шартты № 2-0 жіп ұзындығы (см): 75 атравматикалық инелермен»</p> <p>№33 лот бойынша «Тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал "Ethibond Excel" (ақ, жасыл) шартты № 2-0 жіп ұзындығы (см): 75 атравматикалық инелермен»</p> <p>№34 лот бойынша «Тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал "Ethibond Excel" (ақ, жасыл) шартты № 2-0 жіп ұзындығы (см): 75 атравматикалық инелермен»</p> <p>№35 лот бойынша «Тігісті хирургиялық стерильді синтетикалық сіңірілетін монофиламентті материал PDS™ II (күлгін), шартты № 4/0 жіп ұзындығы (см): 90 атравматикалық инелермен»</p> <p>№39 лот бойынша «Тігісті хирургиялық стерильді синтетикалық сіңірілетін монофиламентті материал PDS™ II (күлгін), шартты № 4/0 жіп ұзындығы (см): 75 атравматикалық инелермен»</p> <p>- ЖШС «DIVES» жеңімпаз деп танылсын және жеткізумен байланысты барлық шығыстарды ескере отырып, 109 477 000,00 (жүз тоғыз миллион төрт жүз жетпіс жеті мың) теңге сомасына шарттар жасасын.</p>	<p>По лоту №15 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE (синий) с условными №7/0 длиной нити 60 см с атравматическими иглами»</p> <p>По лоту №16 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE (синий) с условными №8/0 длиной нити 60 см с атравматическими иглами»</p> <p>По лоту №17 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE (синий) с условными №8/0 длиной нити 60 см с атравматическими иглами»</p> <p>По лоту №19 «Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся моноволоконный материал PDS™ II (фиолетовый), условным № 5/0 длиной нити (см): 90 с атравматическими иглами»</p> <p>По лоту №22 «Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся моноволоконный материал PDS™ II (фиолетовый), условным № 6/0 длиной нити (см): 70 с атравматическими иглами»</p> <p>По лоту №23 «Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся моноволоконный материал PDS™ II (фиолетовый), условным № 7/0 длиной нити (см): 70 с атравматическими иглами»</p> <p>По лоту №31 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал «Ethibond Excel» (белвей, зеленый) условным № 2-0 длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами»</p> <p>По лоту №33 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал «Ethibond Excel» (белый, зеленый) условным № 2-0 длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами»</p> <p>По лоту №34 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал «Ethibond Excel» (белый, зеленый) условным № 2-0 длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами»</p> <p>По лоту №35 «Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся моноволоконный материал PDS™ II (фиолетовый), условным № 4/0 длиной нити (см): 90 с атравматическими иглами»</p> <p>По лоту №39 «Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся моноволоконный материал PDS™ II (фиолетовый), условным № 4/0 длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами»</p> <p>- признать победителем ТОО «DIVES» и заключить договора на сумму 109 477 000,00 (сто девять миллионов четыреста семьдесят семь тысяч) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.</p>
<p>№7 лот бойынша «Жіп хирургиялық Propilen, сіңірілмейтін монопнитті, синтетикалық, жабыны жоқ, түсі көк, өлшемі USP 3/0, metric 2 инемен (екі ине, шаншу) 16 мм, 1/2, ұзындығы 90 см, стерильді, бір рет қолданылатын»</p> <p>№8 лот бойынша «Жіп хирургиялық Propilen, сіңірілмейтін монопнитті, синтетикалық, жабыны жоқ, түсі көк, өлшемі USP 3/0, metric 2 инемен (екі ине, шаншу) 25 мм, 1/2, ұзындығы 90 см, стерильді, бір рет қолданылатын»</p>	<p>По лоту №7 «Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая монопнит, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 3/0, metric 2 с иглой (две иглы, колющие) 16 мм, 1/2, длиной 90 см., стерильная, однократного применения»</p> <p>По лоту №8 «Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая монопнит, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 3/0, metric 2 с иглой (две иглы, колющие) 25 мм, 1/2, длиной 90 см., стерильная, однократного применения»</p>

№9 лот бойынша «Жіп хирургиялық Propilen, сіңірілмейтін монофиламент, синтетикалық, жабылмаған, Түсі Көк, USP 4/0, metric 1.5 өлшемдері инемен (екі ине, тесу) 25 мм, 1/2, ұзындығы 90 см, стерильді, бір рет қолданылатын»

№10 лот бойынша «Жіп хирургиялық Propilen, сіңірілмейтін мононитті, синтетикалық, жабыны жоқ, түсі көк, USP 4/0, metric 1.5 өлшемдері инемен (екі ине, шаншу) 17 мм, 1/2, ұзындығы 90 см, стерильді, бір рет қолданылатын»

№12 лот бойынша «Жіп хирургиялық Propilen, сіңірілмейтін мононитті, синтетикалық, жабыны жоқ, түсі көк, өлшемі USP 5/0, metric 1 инемен (екі ине, шаншу) 17 мм, 1/2, ұзындығы 90 см, стерильді, бір рет қолданылатын»

№18 лот бойынша «Жіп хирургиялық pedesente, сіңірілетін мононитті, синтетикалық, жабыны жоқ, түсі боялған (күлгін), өлшемі USP 0, metric 3.5 ине 40мм, 1/2, ұзындығы 150 см, стерильді, бір рет қолданылатын»

№20 лот бойынша «Жіп хирургиялық Pedesente, сіңірілетін мононитті, синтетикалық, жабыны жоқ, түсі боялған (күлгін), USP 6/0, metric 0.7 ине (екі ине, шаншу) 13 мм, 3/8, ұзындығы 75 см, стерильді, бір рет қолданылатын»

№21 лот бойынша «Хирургиялық жіп Pedesente, сіңірілетін мононитті, синтетикалық, жабыны жоқ, түсі боялған (күлгін), өлшемдері USP 6/0, metric 0,7 8 мм инемен, 3/8, ұзындығы 75 см, стерильді, бір рет қолданылатын»

№32 лот бойынша «Жіп хирургиялық Politer, сіңірілмейтін мононит, синтетикалық, жабу силикон, түсі боялған, (жасыл), өлшемі USP 2/0, metric 3 инемен (екі ине, тесу) 20 мм, 1/2, ұзындығы 90 см стерильді, бір рет қолданылатын»

№36 лот бойынша «Жіп хирургиялық Ipek, сіңірілмейтін, өрілген, синтетикалық, жабыны силикон, түсі боялған, қара USP 4/0, metric 1,5, 13, инесіз, ұзындығы 60 см, стерильді, бір рет қолданылатын»

№38 лот бойынша «Жіп хирургиялық Propilen, сіңірілмейтін мононитті, синтетикалық, жабыны жоқ, түсі көк, өлшемі USP 5/0, metric 1 инемен (екі ине, шаншу) 20 мм, 1/2, ұзындығы 90 см, стерильді, бір рет қолданылатын»

№40 лот бойынша «Жіп хирургиялық Ipek, сіңірілмейтін, өрілген, синтетикалық, жабыны силикон, түсі боялған, қара USP 3/0, metric 2, 13, инесіз, ұзындығы 60 см, стерильді, бір рет қолданылатын»

- ЖШС «INNOVO» жеңімпаз деп танылсын және жеткізіліммен байланысты барлық шығыстарды ескере отырып, 18 671 520,00 (он сегіз миллион алты жүз жетпіс бір мың бес жүз жиырма) теңге сомасына шарттар жасасын.

По лоту №9 «Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 4/0, metric 1.5 с иглой (две иглы, колющие) 25 мм, 1/2, длиной 90 см., стерильная, однократного применения»

По лоту №10 «Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 4/0, metric 1.5 с иглой (две иглы, колющие) 17 мм, 1/2, длиной 90 см., стерильная, однократного применения»

По лоту №12 «Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 5/0, metric 1 с иглой (две иглы, колющие) 17 мм, 1/2, длиной 90 см., стерильная, однократного применения»

По лоту №18 «Нить хирургическая Pedesente, абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 0, metric 3.5 с иглой 40мм, 1/2, длиной 150 см., стерильная, однократного применения»

По лоту №20 «Нить хирургическая Pedesente, абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 6/0, metric 0.7 с иглой (две иглы, колющие) 13 мм, 3/8, длиной 75 см., стерильная, однократного применения»

По лоту №21 «Нить хирургическая Pedesente, абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 6/0, metric 0,7 с иглой 8 мм, 3/8, длиной 75 см., стерильная, однократного применения»

По лоту №32 «Нить хирургическая Politer, не абсорбируемая мононить, синтетическая, покрытие силикон, цвет окрашенный, (зеленый), размер USP 2/0, metric 3 с иглой (две иглы, колющие) 20 мм, 1/2, длиной 90 см стерильная, однократного применения»

По лоту №36 «Нить хирургическая Ipek, не абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытие силикон, цвет окрашенный, черный USP 4/0, metric 1,5, 13, без иглы, длиной 60 см., стерильная, однократного применения»

По лоту №38 «Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 5/0, metric 1 с иглой (две иглы, колющие) 20 мм, 1/2, длиной 90 см., стерильная, однократного применения»

По лоту №40 «Нить хирургическая Ipek, не абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытие силикон, цвет окрашенный, черный USP 3/0, metric 2, 13, без иглы, длиной 60 см., стерильная, однократного применения»

- признать победителем ТОО «INNOVO» и заключить договора на сумму 18 671 520,00 (восемнадцать миллионов шестьсот семьдесят одна тысяча пятьсот двадцать) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.

<p>№24 лот бойынша «Mitsu AB тігісті хирургиялық синтетикалық, сіңірілетін (polyglactin 910), triclosan жабынымен өрілген Бактерияға қарсы материал, атравматикалық инелермен бір рет қолданылатын, USP өлшемдері: 0; жіптің ұзындығы (см): 90; иненің ұзындығы (мм): 36»</p> <p>№25 лот бойынша «Mitsu AB тігісті хирургиялық синтетикалық, сіңірілетін (polyglactin 910), triclosan жабыны бар өрілген Бактерияға қарсы материал, атравматикалық инелермен бір рет қолданылатын, USP Өлшемдері: 1; жіптің ұзындығы (см): 90; иненің ұзындығы (мм): 40»</p> <p>- ЖШС «ASUNARO kz» жеңімпаз деп танылсын және жеткізіліммен байланысты барлық шығыстарды ескере отырып, 3 135 000,00 (үш миллион бір жүз отыз бес мың) теңге сомасына шарттар жасасын.</p>	<p>По лоту №24 «Mitsu AB шовный хирургический синтетический, рассасывающийся (Polyglactin 910), антибактериальный материал, плетёный с покрытием Triclosan, однократного применения с атравматическими иглами, размерами USP: 0; длина нити (см): 90; длина игл (мм): 36»</p> <p>По лоту №25 «Mitsu AB шовный хирургический синтетический, рассасывающийся (Polyglactin 910), антибактериальный материал, плетёный с покрытием Triclosan, однократного применения с атравматическими иглами, размерами USP: 1; длина нити (см): 90; длина игл (мм): 40»</p> <p>- признать победителем ТОО «ASUNARO kz» и заключить договора на сумму 3 135 000,00 (три миллиона сто тридцать пять тысяч) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.</p>
<p>№41 лот бойынша «Тіндерге арналған байлау клиптері Nemolok құралына, 5-13 мм ыдыстар мен, өлшемі Large»</p> <p>№42 лот бойынша «Байланыстыру клиптері, Nemolok құралы үшін, ыдыстар мен тіндерге арналған сары, 7-16 мм, өлшемі XL»</p> <p>№43 лот бойынша «Байланыстыратын клиптер. Титан, өлшемі Medium 1 уп -30 картридж 6 клипс, 180 клипс»</p> <p>№44 лот бойынша «Титанды байланыстыратын клиптер. SMALL-WIDE (1 уп - 6 клиптен 30 карта, 180 клип)»</p> <p>№45 лот бойынша «Аппликатормен пайдалануға арналған клиптер, титан, орташа үлкен, стерильді, 10 клиптен тұратын 16 картридж.»</p> <p>№46 лот бойынша «Аппликатор, Pilling-Weck титан қысқыштарымен қолдануға арналған»</p> <p>- ЖШС «MEDICAL MARKETING Group KZ» жеңімпаз деп танылсын және жеткізіліммен байланысты барлық шығыстарды ескере отырып, 33 780 000,00 (отыз үш миллион жеті жүз сексен мың) теңге сомасына шарттар жасасын.</p>	<p>По лоту №41 «Клипсы лигирующие для инструмента Nemolok, для сосудов и тканей 5-13 мм, размер Large»</p> <p>По лоту №42 «Клипсы лигирующие, для инструмента Nemolok, для сосудов и тканей желтые, 7-16 мм, размер XL»</p> <p>По лоту №43 «Клипсы лигирующие. Титановая, размер Medium 1 уп -30 картриджей по 6 клипс, 180 клипс»</p> <p>По лоту №44 «Клипсы лигирующие Титановая. SMALL-WIDE (1 уп- 30 карт по 6 клипс, 180 клипс)»</p> <p>По лоту №45 «Клипсы, титановые, средне-большие, стерильные, 16 картриджей по 10 клипс, для использования с аппликатором.»</p> <p>По лоту №46 «Аппликатор, для использования с титановыми клипсам Pilling-Weck»</p> <p>- признать победителем ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» и заключить договора на сумму 33 780 000,00 (тридцать три миллиона семьсот восемьдесят тысяч) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.</p>
<p>№47 лот бойынша «Бір реттік сызықтық тігу степлері: тігістің ұзындығы 45 мм; түс коды: жасыл; жақшаның биіктігі: 4,8 мм»</p> <p>№48 лот бойынша «Сызықтық тігу степлеріне арналған ауыстырылатын кассета: тігістің ұзындығы 45 мм; түс коды: жасыл; жақшаның биіктігі: 4,8 мм»</p> <p>№49 лот бойынша «Сызықтық тігу степлеріне арналған ауыстырылатын кассета: тігістің ұзындығы 60 мм; түс коды: жасыл; жақшаның биіктігі: 4,8 мм»</p> <p>№53 лот бойынша «Бір реттік сызықтық тігу степлері: тігістің ұзындығы 30 мм; 45 мм; 60 мм; түс коды: көк; жасыл; жақшаның биіктігі: 3.5 мм; 4,8 мм»</p> <p>№ 54 лот бойынша «Эндоскопиялық тігетін стпелерге арналған ауыстырылатын кассета: иілгіш; ұзындығы 60 мм; түс коды: көк»</p>	<p>По лоту №47 «Одноразовый линейный сшивающий степлер: длина шва 45 мм; цветовой код: зеленый; высота скобок: 4,8 мм»</p> <p>По лоту №48 «Сменная кассета для линейного сшивающего степлера: длина шва 45 мм; цветовой код: зеленый; высота скобок: 4,8 мм»</p> <p>По лоту №49 «Сменная кассета для линейного сшивающего степлера: длина шва 60 мм; цветовой код: зеленый; высота скобок: 4,8 мм»</p> <p>По лоту №53 «Одноразовый линейный сшивающий степлер: длина шва 30 мм; 45 мм; 60 мм; цветовой код: синий; зеленый; высота скобок: 3.5 мм; 4,8 мм»</p> <p>По лоту №54 «Сменная кассета для эндоскопического сшивающего стпелера: изгибаемая; длина 60 мм; цветовой код: синий»</p>

<p>- ЖШС «ЖанаМедТех» жеңімпаз деп танылсын және жеткізіліммен байланысты барлық шығыстарды ескере отырып, 5 917 500.00 (бес миллион тоғыз жүз он жеті мың бес жүз) теңге сомасына шарттар жасасын.</p>	<p>- признать победителем ТОО «ЖанаМедТех» и заключить договора на сумму 5 917 500.00 (пять миллионов девятьсот семьнадцать тысяч пятьсот) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.</p>
<p>№ 66 лот бойынша «DLP турникеттер жиынтығы, өлшемдері: 10,2; 12,7; 14,0; 15,2; 17,8; 19,1 зауыт өндірушісін қараңыз: Medtronic Inc.»</p> <p>- ЖШС «Метроник Қазақстан» жеңімпаз деп танылсын және жеткізіліммен байланысты барлық шығыстарды ескере отырып, 1 700 000,00 (бір миллион жеті жүз мың) теңге сомасына шарттар жасасын.</p>	<p>По лоту № 66 «Набор турникетов DLP, размеры: 10,2; 12,7; 14,0; 15,2; 17,8; 19,1 см Завод изготовитель: Medtronic Inc.»</p> <p>- признать победителем ТОО «Метроник Казахстан» и заключить договора на сумму 1 700 000,00 (один миллион семьсот тысяч) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.</p>
<p>№ 52 лот бойынша «Сызықтық, ұзартылған, тігетін құрал 26 см. эндоскопиялық тігу аппараты – 26 см-Үлкейтілген»</p> <p>№ 55 лот бойынша «Сызықтық эндоскопиялық аппараттарды тігетін құралдарға арналған кассеталар ұзындығы 45 мм. Күлгін. Ауыстырылатын иілгіш Кассета-45 мм-Tri-Staple технологиясымен күлгін. Wuxi Brain Surgery Device Co., Ltd. Қытай»</p> <p>№ 56 лот бойынша «Сызықтық эндоскопиялық аппараттарды тігетін құралдарға арналған кассеталар ұзындығы 60 мм. Күлгін. Ауыстырылатын иілгіш Кассета - 60 мм – Tri-Staple технологиясымен күлгін. Wuxi Brain Surgery Device Co., Ltd. Қытай»</p> <p>- ЖШС «Круана» жеңімпаз деп танылсын және жеткізіліммен байланысты барлық шығыстарды ескере отырып, 12 780 000,00 (он екі миллион жеті жүз сексен мың) теңге сомасына шарттар жасасын.</p>	<p>По лоту № 52 «Инструмент, сшивающий линейный, удлиненный, 26 см. Эндоскопический сшивающий аппарат – 26 см – Увеличенный»</p> <p>По лоту № 55 «Кассеты к инструментам, сшивающим линейным эндоскопическим аппаратам длина 45 мм. Фиолетовый. Кассета сменная изгибаемая - 45 мм – Фиолетовая с технологией Tri-Staple. Wuxi Beien Surgery Device Co., Ltd. Китай»</p> <p>По лоту № 56 «Кассеты к инструментам, сшивающим линейным эндоскопическим аппаратам длина 60 мм. Фиолетовый. Кассета сменная изгибаемая - 60 мм – Фиолетовая с технологией Tri-Staple. Wuxi Beien Surgery Device Co., Ltd. Китай»</p> <p>- признать победителем ТОО «Круана» и заключить договора на сумму 12 780 000,00 (двенадцать миллионов семьсот восемьдесят тысяч) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.</p>
<p>№59 лот бойынша «Гармоникалық ультрадыбыстық скальпельге арналған лапароскопиялық тұтқа. Электрохирургиялық ультрадыбыстық G11 генераторына арналған қолмен белсендіруге арналған лапаросоникалық тұтқа. Ethicon (Johnson & Johnson) АҚШ»</p> <p>№62 лот бойынша «Лапароскопиялық тұтқа 10 мм. LigaSure электролигирлеу және тіндерді бөлу құралы. Ковидиен ллс, ЛЛС (Covidien llc) АҚШ»</p> <p>№63 лот бойынша «Лапароскопиялық тұтқа 5 мм. ашық операцияларға арналған Maryland типті браншты электролигирлеу және тіндерді бөлу құралы. Ковидиен ллс, ЛЛС (Covidien llc) АҚШ»</p> <p>- ЖШС «Farm Style» жеңімпаз деп танылсын және сомаға шарт жасасын 15 895 740,00 (он бес миллион сегіз жүз тоқсан бес мың жеті жүз қырық) теңге жеткізумен байланысты барлық шығыстарды ескере отырып.</p>	<p>По лоту №59 «Лапароскопическая рукоятка к ультразвуковому скальпелю Harmonic. Лапаросоническая рукоятка для ручной активации для генератора электрохирургического ультразвукового GEN11. Ethicon (Johnson & Johnson) США»</p> <p>По лоту №62 «Лапароскопическая рукоятка 10мм. Инструмент для электролигирования и разделения тканей LigaSure. Ковидиен ллс, ЛЛС (Covidien llc) США»</p> <p>По лоту №63 «Лапароскопическая рукоятка 5мм. Инструмент для электролигирования и разделения тканей с браншами типа Maryland для открытых операций. Ковидиен ллс, ЛЛС (Covidien llc) США»</p> <p>- признать победителем ТОО «Farm Style» и заключить договора на сумму 15 895 740,00 (пятнадцать миллионов восемьсот девяносто пять тысяч семьсот сорок) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.</p>
<p>Тапсырыс беруші тендерлік қортығынды шаққан күннен кейін Өнім</p>	<p>Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера</p>

берушілерге қол қойылған келісім шартты бес күнтізбелік күні аралығында жібереді.	направит поставщику подписанный договор закупа.
---	---

Шешім қабылданып дауыс берілді / За данное решение проголосовали:
ИӘ - ЗА - 7 дауыс / 7голосов;
ҚАРСЫ / ПРОТИВ – 0 дауыс / голосов

Комиссия төрағасы	Председатель комиссии	Каниев Ш.А.	_____
Комиссия төрағасының орынбасары	Заместитель председателя комиссии	Имаммырзаев Н.Е.	_____
Комиссия мүшесі	Член комиссии	Тунгатов К.Х.	_____
Комиссия мүшесі	Член комиссии	Никбаев Б.Б.	_____
Комиссия мүшесі	Член комиссии	Кеншинбаева Л.Е.	_____
Комиссия мүшесі	Член комиссии	Белгибаев Е.Б.	_____
Комиссия мүшесі	Член комиссии	Мукажанова Н.М.	_____
Комиссия хатшысы	Секретарь комиссии	Жанабайқызы К.	_____