

**2023 жылға арналған дәрі-дәрмектер мен  
медициналық бұйымдарды сатып алу  
бойынша тендердің**

**ҚОРЫТЫНДЫ ХАТТАМАСЫ  
№6 (133-П)**

Алматы қ. «09» маусым 2023 жыл  
**Тендерді ұйымдастырушы:** АҚ «А.Н. Сызғанов атындағы хирургия ұлттық ғылыми орталығы»  
Занды мекен-жайы: Қазақстан, Алматы, Желтоқсан көш., 51 және 62.  
БСН 990240008204  
ЖСК KZ638560000004322828  
БСК КСJBKZKX  
АҚ «БанкЦентрКредит»  
Валюта шоты: KZT  
«Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы, Қазақстан Республикасы Үкіметінің кейбір шешімдерінің күші жойылды деп тану туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 қаулысына (бұдан әрі - қағидалар) сәйкес ұйымдастырушы дәрі-дәрмектер мен медициналық бұйымдарды тендерлік тәсілмен сатып алуды жүргізді.

**Құрамдағы тендерлік комиссия:**

**Тендерлік комиссия төрағасы:**

Каниев Шокан Ахмедбекович - бас дәрігер;

**Тендерлік комиссия төрағасының орынбасары:**

Тұңғатов Қайрат Хасипұлы - Басқарма төрағасының қаржы-экономикалық және ұйымдастыру қызметі жөніндегі орынбасары;

**Тендерлік комиссия мүшелері:**

Никбаев Бакытжан Беркутбайұлы - кадр жұмысы және құқықтық қамтамасыз ету бөлімінің бастығы;

Кеншинбаева Лола Еркеновна – дәріхана меңгерушісі;

Мукажанова Назигуль Мухамедьяровна - мемлекеттік сатып алу бөлімінің бастығы;

**ПРОТОКОЛ ОБ ИТОГАХ  
№6 (133-П)**

**тендера по закупкам лекарственных  
средств и медицинских изделий на 2023  
год.**

г.Алматы «09» июня 2023 года  
**Организатор тендера:** АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова»

Юридический адрес: Казахстан, Алматы, ул. Желтоқсан, д.51, 62.

БИН 990240008204

ИИК KZ638560000004322828

БИК КСJBKZKX

АО «БанкЦентрКредит»

Валюта счета: KZT

В соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее - Правила) Организатор провел закупки способом тендера по закупкам лекарственных средств и медицинских изделий.

**Тендерная комиссия в составе:**

**Председатель тендерной комиссии:**

Каниев Шокан Ахмедбекович – главный врач;

**Заместитель председателя тендерной комиссии:**

Тунгатов Қайрат Хасипович – заместитель председателя правления по финансово-экономической и организационной деятельности;

**Члены тендерной комиссии:**

Никбаев Бакытжан Беркутбаевич – начальник отдела кадровой работы и правового обеспечения;

Кеншинбаева Лола Еркеновна- заведующая аптекой;

Мукажанова Назигуль Мухамедьяровна - начальник отдела по государственным

**Тендерлік комиссия хатшысы:**  
Жанабайқызы Қарақат - мемлекеттік сатып алу  
бөлімінің менеджері;

закупкам;  
**Секретарь тендерной комиссии:**  
Жанабайқызы Қарақат – менеджер отдела  
государственных закупок;

Лоттың № / № лота	Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий
1	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
2	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (3/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием USP (3/0), 75 см, две иглы колющие 25 мм, 1/2 окр
3	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.
4	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 16 мм, 1/2 окр
5	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 17 мм, 1/2 окр.
6	Шовный хирургический стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый), условным №0, длиной нити (см): 150 с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 40 мм длиной
7	Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №5/0; длиной нити 90 см, с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 17 мм длиной
8	Шовный хирургический стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый), условным № 6/0, длиной нити 70 см, с атравматическими иглами, 3/8 окружности, 13 мм длиной
9	Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №6/0; длиной нити 70 см с атравматическими иглами 3/8 окружности, 11 мм длиной
10	Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №7/0; длиной нити 70 см с атравматическими иглами 3/8 окружности, 9,3 мм длиной
11	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
12	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 75см, игла колющая 40 мм, из стали марки 300 с силиконовым покрытием 1/2, окружности
13	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, (2/0) 75 см. Игла Колющая 1/2 окружности, 26 мм длиной..
14	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
15	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, длиной нити

	(см):75с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 22 мм длиной
16	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
17	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
18	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) условным № 2/0 длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами 17 мм, 1/2 окружности
19	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) условным № 2/0 длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 22 мм длиной
20	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) условным № 2/0 длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами 1/2 окружности, 26 мм длиной
21	Лапаросоническая рукоятка. Рукоятки для использования с компонентами ультразвуковой хирургической системы Y16-E.
22	Скальпель коагуляционный. Скальпели для использования с компонентами ультразвуковой хирургической системы Y16-E.
23	Скальпель коагуляционный ультразвуковой. Скальпели для использования с компонентами ультразвуковой хирургической системы Y16-E.

**Тендерге бөлінген жалпы сома:**

74 369 350,00 (жетпіс төрт миллион үш жүз алпыс тоғыз мың үш жүз елу) тенге;

**Сумма, выделенная для закупки:**

74 369 350,00 (семьдесят четыре миллиона триста шестьдесят девять тысяч триста пятьдесят) 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	ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP.KZ» г.Алматы, ул. Луганского, 54 В.	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
2	ТОО «Круана» г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
3	ТОО «INNOVO» г.Алматы, ул. Докучаева, 12/1.	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
4	ТОО «Galamat Integra» г.Астана, пр. Мәңгілік Ел, здание 20/2	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
5	ТОО «ФирмаМеда» г.Алматы, мкр.Сайран 17.	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
6	ТОО «Dana Estrella» г. Алматы, ул. Гоголя, 89А, офис101	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
7	ТОО «DIVES» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104.	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да

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

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Круана»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Galamat Integra»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «INNOVO»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP.KZ»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Фирма Меда»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dana Estrella»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dives»
1	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	дана / штук	1 000	1 750,00	1 570,00	1 440,00	1 745,00	-	-	-	-
2	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (3/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием USP (3/0), 75 см, две иглы колющие 25 мм, 1/2 окр	дана / штук	1 284	1 350,00	-	1 180,00	1 345,00	-	1 340,00	-	-
3	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.	дана / штук	1 500	1 700,00	-	1 440,00	1 300,00	-	-	-	-
4	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 16 мм, 1/2 окр	дана / штук	1 284	1 400,00	1 340,00	-	1 390,00	-	1 380,00	-	-
5	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 17 мм, 1/2 окр.	дана / штук	856	3 300,00	1 765,00	-	1 600,00	-	2 370,00	-	2 791,00
6	Шовный хирургический стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый), условным №0, длиной нити (см): 150 с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 40 мм длиной	дана / штук	1 500	1 740,00	1 700,00	-	1 740,00	-	-	-	-
7	Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №5/0; длиной нити 90 см, с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 17 мм	дана / штук	500	3 450,00	1 895,00	-	2 600,00	-	1 850,00	-	3 278,00

	длиной										
8	Шовный хирургический стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый), условным № 6/0, длиной нити 70 см, с атравматическими иглами, 3/8 окружности, 13 мм длиной	дана / штук	12	6 550,00	-	-	3 200,00	-	2 850,00	-	6 229,00
9	Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №6/0; длиной нити 70 см с атравматическими иглами 3/8 окружности, 11 мм длиной	дана / штук	1 200	7 200,00	-	-	-	-	-	-	7 009,00
10	Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №7/0; длиной нити 70 см с атравматическими иглами 3/8 окружности, 9,3 мм длиной	дана / штук	100	8 400,00	-	-	-	-	-	-	7 970,00
11	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	дана / штук	1 500	805,00	-	800,00	800,00	-	-	-	-
12	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 75см, игла колющая 40 мм, из стали марки 300 с силиконовым покрытием 1/2, окружности	дана / штук	1 712	2 600,00	-	1 160,00	-	-	1 750,00	-	2 060,00
13	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, (2/0) 75 см. Игла Колющая 1/2 окружности, 26 мм длиной..	дана / штук	450	995,00	-	840,00	940,00	710,00	-	-	-
14	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	дана / штук	2 000	995,00	-	840,00	-	-	-	-	-

	колошца 26 мм, с силиконовым покрытием 1/2, окружности										
15	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	дана / штук	1 000	995,00	-	840,00	940,00	710,00	-	-	-
16	Синтетическая рассасывающая нить USP (4/0) нить рассасывающаяся, плетенная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (4/0), 75см, игла колошца 18 мм, с силиконовым покрытием 1/2, окружности	дана / штук	2 000	995,00	-	940,00	990,00	-	-	-	-
17	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	дана / штук	350	1 620,00	-	-	900,00	-	-	-	-
18	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) условным № 2/0 длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами 17 мм, 1/2 окружности	дана / штук	200	19 950,00	-	-	-	-	19 950	-	-
21	Лапаросоническая рукоятка. Рукоятки для использования с компонентами ультразвуковой хирургической системы Y16-E.	дана / штук	2	1 485 000,00	-	-	-	-	-	1 480 000	-
22	Скальпель коагуляционный. Скальпели для использования с компонентами ультразвуковой хирургической системы Y16-E.	дана / штук	20	418 000,00	-	-	-	-	-	415 000	-
23	Скальпель коагуляционный ультразвуковой. Скальпели для использования с компонентами ультразвуковой хирургической системы Y16-E.	дана / штук	25	418 000,00	-	-	-	-	-	414 000	-

**Тендерлік өтінімдерді қабылдамау негіздері.**

**Әлеуетті өнім берушінің тендерлік құжаттама талаптарына сәйкес келмейтін техникалық ерекшелікті ұсыну қағидаларының 7-тармақшасына, 130-39-тармағына сәйкес: /**

**Основания отклонения тендерных заявок. В соответствии подпункта 7, пункта 130-39 Правил представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации:**

ЛОТ №1

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «INNOVO»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Круана»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «GalamatIntegra»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
1	<p>Нерассасывающая монофилментная нить USP (3/0). Нерассасывающаяся монофилментная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием USP (3/0), 90 см, две иглы колющие 16 мм, 1/2 окр</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 90 см. Две иглы. Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом для лучшего и легкого проникновения, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. Отношение диаметра нити к диаметру иглы должно составлять почти 1: 1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв должен составлять не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Диаметр тела иглы - 0,5588 мм. Иглы колющие, 1/2 окружности, 16 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в</p>	<p><b>Лот №1. Нить хирургическая Pripilen, не абсорбируемая мононить, 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</b></p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Диаметр иглы соответствует диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом для лучшего и легкого проникновения, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет 1: 1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв составляет 3300 МПа, имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Диаметр тела иглы - 0,5588 мм. Иглы колющие, 1/2 окружности, 16 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и</p>	<p><b>Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M2 (3/0) нить 90 см две иглы колющие 17 мм 1/2 окр. РК-МИ (ИМН) - №023534 от 02.02.2022 г. YAVO Sp. z o.o. ПОЛЬША</b></p> <p>Шовный хирургический монофиламентный нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE, стерильный синтетический, однократного применения (синий), со сниженной гидрофильностью. Однородной структуры, гладкая, непористая полипропиленовая нить мягко и легко проходит через ткань, с атравматическими иглами из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и поломке. Уникальная острота. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Уникальная геометрия прилегающей части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабильно фиксируется в иглодержателе. Уплотнение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к кристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Об уменьшении сопротивления растяжению при использовании не известно. В комбинации с нитями различных размеров и длин поставляются разные типы одинарных и двойных игл. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги;</p>	<p><b>Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофилментная (синяя), с покрытием USP 3/0 (M 2) колющая - taperpoint 1/2 circle две иглы HR 2 X 16 mm 90cm.POLYPROPYLENE РК-МИ -0№024028</b></p> <p><b>Производитель: SMIAGБельгия.</b></p> <p>Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофилментная (синяя). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 3/0 (M 2) колющая, для лучшего проникновения. 1/2 окружности две иглы HR 2 X 16 mm, длина нити не менее 85см и не более 90см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	<p><b>ТОО Круана-не соответствует заявленным параметрам</b></p> <p>Указанный размер иглы -17мм, требуется по технической спецификации 16 мм.</p> <p><b>ТОО «GalamatIntegra» не соответствует заявленным параметрам</b></p> <p>представлено длина нити не менее 85см и не более 90 см, когда требуется не менее 90 см. Далее диаметр иглы не указан. Должно быть отношение диаметра нити к диаметру иглы составлять 1: 1, данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей.</p>

<p>индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия <b>Нить предназначена только для одноразового использования. Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция</b></p>	<p>обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Закругленная кромка помогает избежать излишних повреждений иглодержателем. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. На каждой индивидуальной упаковке находится этикетка с полосой темно-синего цвета. Полипропиленовые нити соответствуют требованиям Польской и Европейской фармакопей.</p>		
--	---	--	--	--

ЛОТ №2

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «INNOVO»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Фирма Меда»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «GalamatIntegra»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
2	<p>Нерассасывающая монофиломентная нить USP (3/0) Нерассасывающая монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с травматическими иглами с силиконовым покрытием USP (3/0), 75 см, две иглы колющие 25 мм, 1/2 окр Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 75 см. Две иглы. Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом для лучшего и легкого проникновения, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, для высокой эффективности</p>	<p><b>Лот №2. Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононить, 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</b> Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Диаметр иглы точно соответствует диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом для лучшего и легкого проникновения, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. Отношение диаметра нити к</p>	<p><b>«Шовный хирургический нерассасывающийся материал «COROLENE» (PK-ИМН-5№000388, Peters Surgical, Франция)»</b> Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с травматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке (26см.) Согорак. Метрический размер 2, (3/0), 75 см., две иглы кол. 26 мм., 1/2 окр, 36 штук в транспортной упаковке. Синтетические нерассасывающиеся хирургические нити COROLENE состоят из изотактического полипропиленового монофиламенты. Нити COROLENE имеют цветную маркировку, могут быть окрашенными или окрашенными в синий цвет медным фталоцианином для</p>	<p><b>Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя), с покрытием USP 3/0 (M 2) колющая - taperpoint 1/2 circle две иглы HR 2 X 25mm 90cm. POLYPROPYLENE PK-МИ -0№024028 SMIAGБельгия.</b> Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 3/0 (M 2) колющая, для лучшего проникновения. 1/2 окружности две иглы HR 2 X 25mm, длина нити не менее 85см и не более 90см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом</p>	<p>ТОО «Фирма Меда» не соответствует заявленным параметрам, Указанный размер иглы - 17мм, требуется по технической спецификации 16 мм.  <b>ТОО «GalamatIntegr а» не соответствует заявленным параметрам</b> представлено длина нити не менее 85см и не более 90 см, когда требуется не менее 90 см. Далее диаметр иглы не указан. Должно быть отношение</p>

<p>многократного прохождения через ткани. Отношение диаметра нити к диаметру иглы должен составляет почти 1: 1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей, предел прочности на разрыв должен составлять не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности слоев силикона. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 25 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>диаметру составляет 1: 1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей, предел прочности на разрыв составляет 3300 МПа, имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности слоев силикона. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 25 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия <b>Нить предназначена только для одноразового использования.</b> <b>Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция</b></p>	<p>повышения видимости. Данный шовный материал может иметь различный диаметр и длину (USP/EP), а также разное количество в упаковке, поставляться отдельно или с прикрепленными хирургическими иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров. Ряд нитей специально несут установленные прокладки, что расширяет сферу использования. Идеальная нить для коронарной и сосудистой хирургии: имеет память, удобная в использовании, очень прочная.</p>	<p>(изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	<p>диаметра нити к диаметру иглы составляет 1: 1, данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей.</p>
---	--	--	---	---

ЛОТ №3

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «INNOVO»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «GalamatIntegra»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
3	<p>Нерассасывающаемонофиламентная нить USP (4/0). Нерассасывающаемонофиламентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, USP (4/0), 90 см, две иглы колющие 25 мм, 1/2 окр. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 90 см. Две иглы. Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом для лучшего и легкого</p>	<p><b>Лот №3. 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</b> Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Диаметр иглы соответствует диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом для лучшего и легкого проникновения, что способствует</p>	<p><b>Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиламентная (синяя), с покрытием USP 4/0 (M1,5) колющая - taper point 1/2 circle две иглы HR 2 X 25mm длина нити 90cm. POLYPROPYLENE PK-MH -0N№024028 SMIAGБельгия.</b> Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиламентная (синяя). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 4/0 (M1,5) колющая, для лучшего</p>	<p><b>ТОО «GalamatIntegra» не соответствует заявленным параметрам</b> представлено длина нити не менее 85см и не более 90 см, когда требуется не менее 90 см. Далее диаметр иглы не указан. Должно быть отношение диаметра нити к диаметру иглы составлять 1: 1, данное свойство</p>

<p>проникновения, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. Отношение диаметра нити к диаметру иглы должен составлять почти 1 : 1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв должен составлять не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности слоем силикона. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Диаметр тела иглы - 0,5588 мм. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 25 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>уменьшению трения между иглой и тканями, для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет 1: 1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв составляет 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Диаметр тела иглы - 0,5588 мм. Иглы колющие, 1/2 окружности, 25 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия <b>Нить предназначена только для одноразового использования. Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция.</b></p>	<p>проникновения. 1/2 окружности две иглы HR 2 X 25mm, длина нити не менее 85см и не более 90см . Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Окрульный корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атрауматической иглой (иглы имеют специальное преминальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации этилен оксид.</p>	<p>обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей.</p>
--	--	--	--

ЛОТ №4

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «INNOVO»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Круана»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Фирма Меда»	Бағалау және сальстыру / Оценка и сопоставления
4	<p>Нерассасывающая монофиламентная нить USP (4/0) Нерассасывающая монофиламентная нить из полипропилена синего цвета, с атрауматическими иглами с силиконовым покрытием. USP (4/0), 90 см, две иглы колющие 16 мм, 1/2 окр. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 90 см. Две иглы. Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого</p>	<p><b>Лот №4. Нить хирургическая Prolipen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 4/0, metric 1.5 с иглой (две иглы, колющие) 16 мм, 1/2, длиной 90 см., стерильная, однократного применения</b> Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Диаметр иглы соответствует диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы изготовлены из высокопрочного сплава, обработаны</p>	<p><b>Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1,5 (4/0) нить 90 см две иглы колющие 17 мм 1/2 окр. РК-МН (ИМН) - №023534 от 02.02.2022 г. YAVO Sp. z o.o. ПОЛЬША</b> Шовный хирургический монофиламентный нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE, стерильный синтетический, однократного применения (синий), со сниженной гидрофильностью. Однородной структуры, гладкая, непористая полипропиленовая нить мягко и легко проходит через ткань, с атрауматическими иглами из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и поломке. Уникальная острота. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает</p>	<p>«Шовный хирургический нерассасывающийся материал «COROLINE» (РК-ИМН-5№000388, Peters Surgical, Франция) Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена синего цвета, с атрауматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке (26см.) Соторак. , Метрический размер 1,5, (4/0), 90 см., две иглы кол. 16 мм., 1/2 окр, 36 штук в транспортной упаковке. Синтетическое</p>	<p>ТОО «Круана» не соответствует заявленным параметрам, Указанный размер иглы - 17мм, требуется по технической спецификации 16 мм.</p>

	<p>высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв должен составлять не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Диаметр тела иглы - 0,4572 мм. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы).. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 16 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>силиконом для лучшего и легкого проникновения, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет 1: 1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв составляет 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы).. Диаметр тела иглы - 0,5588 мм. Иглы колющие, 1/2 окружности, 16 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, матричный код, каталожный номер условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия  <b>Нить предназначена только для одноразового использования.</b>  <b>Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция</b></p>	<p>проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Уникальная геометрия прилегающей части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабильно фиксируется в иглодержателе. Уплотнение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Об уменьшении сопротивления растяжению при использовании не известно. В комбинации с нитями различных размеров и длин поставляются разные типы одинарных и двойных игл. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Закругленная кромка помогает избежать излишних повреждений иглодержателем. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. На каждой индивидуальной упаковке находится этикетка с полосой темно-синего цвета. Полипропиленовые нити соответствуют требованиям Польской и Европейской фармакопей.</p>	<p>нерассасывающиеся хирургические нити COROLINE состоят из изотактического полипропиленового монофиламента. Нити COROLINE имеют цветовую маркировку, могут быть неокрашенными или окрашенными в синий цвет медным фталоцианином для повышения видимости. Данный шовный материал может иметь различный диаметр и длину(USP/EP), а также разное количество в упаковке, поставляться отдельно или с прикрепленными хирургическими иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров. Ряд нитей специально несут предварительно установленные прокладки, что расширяет сферу использования. Идеальная нить для коронарной и сосудистой хирургии: имеет минимальную пластическую память, удобная в использовании, очень прочная.</p>	
--	---	--	---	---	--

ЛОТ №5

№ лота	Таспырыс берушінін техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «INNOVO»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «Круана»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «Фирма Мед»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «DIVES»	Бағалау және сальстыру / Оценка и сопоставления
--------	--	--	--	---	---	---

<p>Нерассасывающая монофиломентная нить USP (5/0) Нерассасывающая монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием USP (5/0), 75 см, две иглы колющие 17 мм, 1/2 окр. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити не менее 75 см. Две иглы. Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом для лучшего проникновения, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет 1: 1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы должно иметь квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Диаметр тела иглы - 0,5588 мм. Иглы колющие, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности</p>	<p><b>Лот №5. Нить хирургическая Prolipen, 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</b></p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Диаметр иглы соответствует диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом для лучшего и легкого проникновения, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет 1: 1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв составляет 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Диаметр тела иглы - 0,5588 мм. Иглы колющие, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и</p>	<p><b>Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1 (5/0) нить 90 см две иглы колющие 17 мм 1/2 окр. РК-МН (ИМН) - №023534 от 02.02.2022 г. YAVO Sp. z o.o. ПОЛЬША</b></p> <p>Шовный хирургический монофиламентный нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE, стерильный синтетический, однократного применения (синий), со сниженной гидрофильностью. Однородной структуры, гладкая, непористая полипропиленовая нить мягко и легко проходит через ткань, с атравматическими иглами из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и поломке. Уникальная острота. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Уникальная геометрия прилегающей части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабильно фиксируется в иглодержателе. Уплотнение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивления к межкристаллитной коррозии, иругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Об уменьшении сопротивления растяжению при использовании не известно. В комбинации с нитями различных размеров и длин поставляются разные типы одинарных и двойных игл. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.</p>	<p><b>Шовный хирургический нерассасывающийся материал «COROLENE» (PK-ИМН-5№000388, Peters Surgical, Франция)». Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке (26см.) Согорак. Метрический размер 1, (5/0), 75 см., две иглы кол. 18 мм., 1/2 окр, 36 штук в транспортной упаковке. Синтетические нерассасывающиеся хирургические нити COROLENE состоят из изотактического полипропиленового монофиламента. Нити COROLENE имеют цветовую маркировку, могут быть неокрашенными или окрашенными в синий цвет медным фталоцианином для повышения видимости. Данный шовный материал может иметь различный диаметр и длину (USP/EP), а также разное количество в упаковке, поставляться отдельно или с прикрепленными хирургическими иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров. Ряд нитей специально несут предварительные установленные прокладки, что расширяет сферу использования. Идеальная нить для коронарной и сосудистой хирургии: имеет минимальную пластическую память, удобная в использовании, очень прочная.</b></p>	<p><b>Регистрационное наименование:</b> Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE (синий) с условными № 5/0 длиной нити 75 см с атравматическими иглами <b>Страна происхождения:</b> Соединённые Штаты Америки <b>Завод изготовитель:</b> Ethicon LLC <b>Регистрация в РК:</b> РК-ИМН-5№021798 от 12.01.2021г. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Диаметр игл точно соответствует диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Диаметр тела иглы - 0,4064 мм. Иглы колющие, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет</p>	<p><b>ТОО «Фирма Меда» не соответствует заявленным параметрам, Указанный размер иглы - 18 мм, требуется по технической спецификации 17 мм.</b></p>
--	---	---	---	---	--

<p>шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на на пластиковом лотке внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, матричный код, каталожный номер условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p> <p><b>Нить предназначена только для одноразового использования.</b> <b>Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция.</b></p>	<p>Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Закругленная кромка помогает избежать излишних повреждений иглодержателем. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. На каждой индивидуальной упаковке находится этикетка с полосой темно-синего цвета. Полипропиленовые нити соответствуют требованиям Польской и Европейской фармакопей.</p>		<p>из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на на пластиковом лотке внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>
---	---	---	--	--

ЛОТ №6

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «INNOVO»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Круана»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
6	<p>Шовный хирургический стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый), условным №0, длиной нити (см): 150 с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полимера полидиоксана. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 60% через 4 недели, срок полного рассасывания 180 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити не менее 150 см и не более 155 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их</p>	<p><b>Лот №6. Нить хирургическая Pedesante, абсорбируемая мононит, синтетическая, без покрытия, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 0, metric 3.5 с иглой 40мм, 1/2, длиной 150 см., стерильная, однократного применения</b></p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полимера полидиоксана. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 60% через 4 недели, срок полного рассасывания 180 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 150 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в</p>	<p><b>Шовный хирургический рассасывающийся материал MONOSORB фиолетовый M3,5 (0) 150 см петля игла колющая 40 мм 1/2 окр. РК-МИ (ИМН) - №023555 от 07.02.2022 г. YAVO Sp. z o.o. ПОЛЬША</b></p> <p>Шовный хирургический рассасывающийся материал MONOSORB стерильный синтетический, однократного применения (фиолетовый), монофиламентная хирургическая нить, изготовленная из полидиоксана. Нити выпускаются в окрашенном в фиолетовый цвет (с использованием красителя C. I. SolventViolet 13) виде. Рассасывающаяся нить MONOSORB характеризуется высокой первоначальной прочностью на растяжение и очень хорошо переносится тканями. С течением времени сопротивление растяжению уменьшается и в результате гидролиза происходит полное рассасывание шовного материала. Полное рассасывание шовного материала завершается через 180–210 дней после имплантации. С атравматическими иглами из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и поломке. В комбинации с нитями различных размеров и длин поставляются разные типы одинарных и двойных игл. Высокопрочный сплав стали (высокий</p>	<p><b>ТОО Круана не соответствует заявленным параметрам:</b></p> <p>Отсутствует информация по прочности на разрыв, нить должна сохранять 75% прочности на разрыв.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сроки рассасывание шовного материала не соответствует. Указано полное рассасывание шовного материала завершается через 180–210 дней после имплантации, тогда как требуется не более 180 дней.</li> </ul>

<p>фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр иглы должен более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Петлевой шовный материал (оба конца нити должны быть атравматически соединены с одной иглой) Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Нить должна быть уложена по восьмерке в картонном лотке. Игла должна быть зафиксирована не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр иглы соответствует диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Петлевой шовный материал (оба конца нити атравматически соединены с одной иглой) Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Нить уложена по восьмерке в картонном лотке. Игла зафиксирована не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p> <p><b>Нить предназначена только для одноразового использования.</b> <b>Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция</b></p>	<p>уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Уникальная острота. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Уникальная геометрия прилегающей части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабильно фиксируется в иглодержателе. Уплотнение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Закругленная кромка помогает избежать излишних повреждений иглодержателем. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию о индивидуальной упаковке. Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Нити соответствуют требованиям Польской и Европейской фармакопей.</p>	
---	--	---	--

ЛОТ №7

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «INNOVO»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «Круана»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «Фирма Меда»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «DIVES»	Бағалау және сальстыру / Оценка и сопоставления
7	<p>Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №5/0; длиной нити 90 см, с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 17 мм длиной Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и</p>	<p><b>Лот №7. Нить хирургическая Pedesente, абсорбируемая монополь, синтетическая, без покрытия, цвет окрашенный (фиолетовый), размерах USP 5/0, metric 1 с иглой (две иглы, колющие) 17 мм, 1/2, длиной 90 см., стерильная, однократного применения</b></p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. Используемые материалы</p>	<p>Шовный хирургический рассасывающийся материал MONOSORB фиолетовый M1 (5/0) 90 см две иглы колющие 17 мм 1/2 окр. РК-МН (ИМН) - №023555 от 07.02.2022 г. YAVO Sp. z о.о. ПОЛЬША Шовный хирургический рассасывающийся материал MONOSORB стерильный синтетический, однократного применения (фиолетовый), монофиламентная хирургическая нить, изготовленная из полидиоксана. Нити выпускаются в окрашенном в фиолетовый цвет (с</p>	<p>«Шовный хирургический рассасывающийся материал «OPTIME» (РК-ИМН-5№000389, Peters Surgical, Франция)» Рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал. Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактана и стеарата кальция –</p>	<p><b>Регистрационное наименование:</b> Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся моноволоконный материал PDS™ II (фиолетовый), условным №5/0 длиной нити (см): 90 с атравматическими иглами <b>Страна происхождения:</b> Соединённые Штаты Америки <b>Завод изготовитель:</b> Ethicon LLC <b>Регистрация в РК:</b> РК-ИМН-5№018515 от 28.11.2018г. Нить стерильная хирургическая,</p>	<p><b>ТОО Круана не соответствует заявленным параметрам:</b> Отсутствует информация по прочности на разрыв, нить должна сохранять 75% прочности на разрыв.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сроки рассасывание шовного материала не соответствует. Указано полное рассасывание</li> </ul>

<p>должны быть априорно. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити не менее 90 см. Две иглы. Диаметр игл должны быть точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет круглую форму для придания большей устойчивости в иглодержателе с насечками. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы) Иглы колошце, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при</p>	<p>антигенной активности и априорно. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Диаметр игл соответствует диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет круглую форму для придания большей устойчивости в иглодержателе с насечками. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы) Иглы колошце, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную</p>	<p>использованием красителя С. I. SolventViolet 13) виде. Рассасывающаяся нить MONOSORB характеризуется высокой первоначальной прочностью на растяжение и очень хорошо переносится тканями. С течением времени сопротивление растяжению уменьшается и в результате гидролиза происходит полное рассасывание шовного материала. Полное рассасывание шовного материала завершается через 180-210 дней после имплантации. С атраматическими иглами из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и поломке. В комбинации с нитями различных размеров и длин поставляются разные типы одинарных и двойных игл. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Уникальная острота. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Уникальная геометрия принающей части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабильно фиксируется в иглодержателе. Уплотнение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конический наконечник, колошца, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную</p>	<p>0,5% веса нити, фиолетового цвета, с атраматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием. В транспортной упаковке по 36 штук. Метрический размер 1 (5/0) (фиолетовый), длиной см: 75, с колошцей иглой 18 мм: кривизной 1/2 окр. Синтетические рассасывающиеся хирургические нити ORTIME состоят из гомополимера гликолиевой кислоты и покрытые эпсилон-капролактоном и стеаратом кальция или соединением поликапролактона, стерата кальция и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, но обеспечивает прекрасное скольжение. Система покрытия и нити являются неколлагенными, априорными и не имеют антигенных свойств. Синтетические рассасывающиеся шовные нити ORTIME вызывают минимальную первоначальную воспалительную реакцию в тканях с последующей инкапсуляцией шовного материала соединительной тканью. Нарастающая потеря прочности на растяжение и окончательное рассасывание шовного материала происходит посредством гидролиза, где сополимер разлагается на глюколиевую и молочную кислоты, которые затем всасываются и ассимилируются в организме. Рассасывание начинается с потери прочности на растяжение, за которой следует потеря массы.</p>	<p>синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанаона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и априорно. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Диаметр игл более точно соответствует диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе с насечками. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы) Иглы колошце, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину</p>	<p>шовного материала завершается через 180-210 дней после имплантации, тогда как требуется не более 180 дней.</p> <p><b>ТОО «Фирма Меда»</b> Отсутствует информация о наличии насечек. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы).</p> <p>Указанный длина нити 75 см, требуется по технической спецификации не менее 90 см.</p> <p>Далее указанный размер иглы -18 мм, требуется по технической спецификации 17 мм.</p>
--	---	--	--	--	---

<p>наличии), наименование производителя;</p> <p>матричный код;</p> <p>каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл;</p> <p>информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя,</p> <p>матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.</p> <p>Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p> <p><b>Нить предназначена только для одноразового использования.</b></p> <p><b>Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция</b></p>	<p>нитью.</p> <p>Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Закругленная кромка помогает избежать излишних повреждений иглодержателем. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Нити соответствуют требованиям Польской и Европейской фармакопей.</p>		<p>иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	
---	--	---	--	---	--

ЛОТ №8

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «INNOVO»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «Фирма Меда»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «DIVES»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
8	<p>Шовный хирургический стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый), условным № 6/0, длиной нити 70 см, с атравматическими иглами, 3/8 окружности, 13 мм длиной. Нить стерильная, хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона.</p> <p>Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять</p>	<p><b>Лот №8. Нить хирургическая Pedesente, абсорбируемая монопить, синтетическая, без покрытия, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 6/0, metric 0,7 с иглой 13 мм, 3/8, длиной 75 см., стерильная, однократного применения.</b></p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона.</p> <p>Используемые материалы антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p>	<p>«Шовный хирургический рассасывающийся материал «OPTIME» (PK-ИМН-5№000389, Peters Surgical, Франция)»</p> <p>Рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал. Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактана и стеарата кальция – 0,5% веса нити, фиолетового</p>	<p><b>Регистрационное наименование: Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся моноволоконный материал PDS™ II (фиолетовый), условным №6/0 длиной нити (см): 70 с атравматическими иглами</b></p> <p><b>Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки</b></p> <p><b>Завод изготовитель: Ethicon LLC</b></p> <p><b>Регистрация в РК: РК-ИМН-5№018515 от 28.11.2018г.</b></p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и</p>	<p><b>ТОО «Фирма Меда»</b></p> <p>Состав нити не соответствует заявленным параметрам, представлено полифеламентная нить из полигликолиевой кислоты, требуется монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Далее отсутствует срок полного рассасывания, требуется срок</p>

<p>60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити не менее 70 см. Две иглы. Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы колоющие с насечками, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 3/8 окружности, 13 мм длиной. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата(на внутренней и внешней стороне иглы) Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна</p>	<p>Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Диаметр соответствует диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы колоющие с насечками, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 3/8 окружности, 13 мм длиной. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата(на внутренней и внешней стороне иглы) Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти</p>	<p>цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием. В транспортной упаковке по 36 штук. Метрический размер 0,7(6/0) (фиолетовый), длиной см: 75, с колоющей иглой 13 мм: кривизной 3/8 окр. Синтетические рассасывающиеся хирургические нити OPTIME состоят из гомополимера гликолиевой кислоты и покрытые эпсилон-капролактоном и стеаратом кальция или соединением поликапролактона, стерата кальция и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, но обеспечивает прекрасное скольжение. Система покрытия и нити являются неколлагенными, апиrogenными и не имеют антигенных свойств. Синтетические рассасывающиеся шовные нити OPTIME вызывают минимальную первоначальную воспалительную реакцию в тканях с последующей инкапсуляцией шовного материала нарастающая потеря прочности на растяжение и окончательное рассасывание шовного материала происходит посредством гидролиза, где сополимер разлагается на гликолиевую и молочную кислоты, которые затем всасываются и ассимилируются в организме. Рассасывание начинается с потери прочности на растяжение, за которой следует потеря массы.</p>	<p>апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 70 см. Две иглы. Диаметр игл соответствует диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы колоющие с насечками, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 3/8 окружности, 13 мм длиной. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата(на внутренней и внешней стороне иглы) Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>полного рассасывания 182-238 дней.</p>
--	--	---	---	---

	обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия	формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия <b>Нить предназначена только для одноразового использования.</b> <b>Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция</b>		
--	--	---	--	--

ЛОТ №9

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «DIVES»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
9	Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №6/0; длиной нити 70 см с атравматическими иглами 3/8 окружности, 11 мм длиной Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити не менее 70 см. Две иглы. Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Тело иглы должно иметь квадратную форму с насечками для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата(на внутренней и внешней стороне иглы). Иглы колпачок, 3/8 окружности, 11 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, кривизны иглы, количества игл, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия	<b>Регистрационное наименование:</b> Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся моноволоконный материал PDS™ II (фиолетовый), условным №6/0 длиной нити (см): 70 с атравматическими иглами <b>Страна происхождения:</b> Соединённые Штаты Америки <b>Завод изготовитель:</b> Ethicon LLC <b>Регистрация в РК:</b> РК-ИМН-5№018515 от 28.11.2018г. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 70 см. Две иглы. Диаметр игл соответствует диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Тело иглы имеет квадратную форму с насечками для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата(на внутренней и внешней стороне иглы). Иглы колпачок, 3/8 окружности, 11 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображения иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.	соответствует

ЛОТ №10

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «DIVES»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
10	Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №7/0; длиной нити 70 см с атравматическими иглами 3/8 окружности, 9,3 мм длиной Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Условный размер 7/0. Длина нити не менее 70 см. Две иглы. Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного	<b>Регистрационное наименование:</b> Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся моноволоконный материал PDS™ II (фиолетовый), условным №7/0 длиной нити (см): 70 с атравматическими иглами <b>Страна происхождения:</b> Соединённые Штаты Америки <b>Завод изготовитель:</b> Ethicon LLC <b>Регистрация в РК:</b> РК-ИМН-5№018515 от 28.11.2018г. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Условный размер 7/0. Длина нити 70 см. Две иглы. Диаметр игл	соответствует

	<p>сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Тело иглы должно иметь квадратную форму с насечками для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Иглы колющие, 3/8 окружности, 9,3 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>	<p>соответствует диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Тело иглы имеет квадратную форму с насечками для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Иглы колющие, 3/8 окружности, 9,3 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	
--	--	--	--

ЛОТ №11

№ лота	Таспырты берүшінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берүшінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «INNOVO»	Өнім берүшінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «GalamatIntegra»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
11	<p>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. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. 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. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S. aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити не менее 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, 35 мм длиной. Диаметр иглы должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной</p>	<p><b>Лот №11. Нить хирургическая Pegesorb, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытая PGA, цвет неокрашенный, размерами USP 0, metric 3,5, с иглой 1/2, 35 мм, длиной 75 см., стерильная, однократного применения</b></p> <p>Состав и описание изделия Изделие состоит из: 1. Нить полигликолевая 75 см, USP 4/0; 2. Иглы – 1 шт (18 мм 1/2); 3. Стерильной упаковки с маркировкой dogsan; 4. Внешней упаковки из медицинского картона с маркировкой dogsan;</p> <p>Шовный материал PEGESORB является медицинским хирургическим изделием, стерильным, рассасывающийся, синтетического происхождения. Состоит из волокон полимера полигликолевой кислоты. Плетение волокон может быть натурального белого цвета или фиолетового. Покрытие из сополимера полигликолевой кислоты с L-лактидом и стеарата кальция.</p> <p>Выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали INOX различных размеров и форм.</p> <p>Нить PEGESORB упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8» во избежание эффекта «памяти нити».</p> <p>Хирургический шовный материал PEGESORB соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для Хирургического синтетического шовного материала рассасывающегося стерильного.</p> <p>Область применения Нить PEGESORB показана для использования в общей хирургии, в гинекологии, в детской хирургии, и в тех операциях, где требуется только кратковременная поддержка раны с быстрым периодом рассасывания.</p>	<p>Метод стерилизации этилен оксид. <b>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 0 (M3,5) колющая - taper point 1/2 circle 90cm фиолетовая HR 36 mm SURGICRYL PK-1mm-5№018903 SMI AG Бельгия.</b></p> <p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L-лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L-лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 0 (M3,5) длина нити не менее 85см и не более 90см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упрочная) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что</p>	<p><b>ТОО «GalamatIntegra» не соответствует заявленным параметрам</b></p> <p>Указанный размер иглы -36 мм, требуется по технической спецификации 35 мм.</p>

<p>упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>Нить PEGESORB может вызвать незначительную воспалительную реакцию тканей с последующей инкапсуляцией нити фиброзной соединительной тканью. Прогрессивная потеря силы прочности нити происходит вследствие процесса гидролиза. Исследования, проведенные на животных, показывают, что рассасывание нити PEGESORB практически полностью завершается к 40 дню после ее применения.</p> <p>Время после наложения шва Остаточная прочность 5-ый день 50% 14-ый день 0%</p> <p><b>Нить предназначена только для однократного использования.</b> <b>Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция</b></p>	<p>предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Окружный корпус и конический наконечник, колошач, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 36 mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации</p>
---	--	--

ЛОТ №12

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «GalamaIntegra»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «Фирма Меда»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «DIVES»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
12	<p>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 75см, игла колошача 40 мм, из стали марки 300 с силиконовым покрытием 1/2, окружности. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. Условный размер 1. Длина нити не менее 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата(на внутренней и внешней стороне иглы). Игла колошача, массивная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр иглы должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован</p>	<p><b>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 1 (M4) колошача - taperpoint 1/2 circle HR 40мм длина нити 90см фиолетоваяSURGICRYL PK-ИМН-5№018903 SMAG Бельгия.</b> Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить, окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 1 (M 4) длина нити не менее 85см и не более 90см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной</p>	<p><b>Шовный хирургический рассасывающийся материал «OPTIME» (PK-ИМН-5№000389, Peters Surgical, Франция)</b> Рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал. Синтетическая рассасывающаяся полифиламентная нить из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция – 0,5% веса нити, фиолетового цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием. В транспортной упаковке по 36 штук. Метрический размер 4 (1) (фиолетовый), длиной см: 90, с колошачей иглой 40 мм: кривизной ½ окр. Синтетические рассасывающиеся хирургические нити OPTIME состоят из гомополимера гликолиевой кислоты и покрыты эпилон-капролактоном и стеаратом кальция или соединением поликапролактона, стеарата кальция и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, но обеспечивает</p>	<p><b>Регистрационное наименование:</b> Шовный хирургический рассасывающийся антибактериальный материал Vicryl Plus (фиолетовый), условным № 1 длиной нити (см): 90 с атравматическими иглами <b>Страна происхождения:</b> Соединённые Штаты Америки <b>Завод изготовитель:</b> Ethicon LLC <b>Регистрация в РК:</b> РК-ИМН-5№021922 от 02.02.2021г. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. Условный размер 1. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы имеет конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата(на внутренней и внешней стороне иглы). Игла колошача, массивная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр иглы соответствует диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из</p>	Соответствует.

<p>в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображении иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 40mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	<p>прекрасное скольжение. Система покрытия и нити являются неколлагенными, апиrogenными и не имеют антигенных свойств. Синтетические рассасывающиеся шовные нити ОРТМЕ вызывают минимальную первоначальную воспалительную реакцию в тканях с последующей инкапсуляцией шовного материала соединительной тканью. Нарастающая потеря прочности на растяжение и окончательное рассасывание шовного материала происходит посредством гидролиза, где сополимер разлагается на гликолиевую и молочную кислоты, которые затем всасываются и ассимилируются в организм. Рассасывание начинается с потери прочности на растяжение, за которой следует потеря массы.</p>	<p>фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количество игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>
---	---	--	--

ЛОТ №13

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «INNOVO»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «GalamatIntegra»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО Medical Marketing Group.kz» «	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
13	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, (2/0) 75 см. Игла Колющая 1/2 окружности, 26 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. 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. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити не менее 75 см. Диаметр иглы должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе</p>	<p><b>Лот №13. 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</b> Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Диаметр иглы соответствует диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 2/0 (M3) колющая - taper point 1/2 circle 75cm фиолетовая HR 26 mm SURGICRYL PK-ИМН-5№018903 SMI AG Бельгия. Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в</p>	<p>Хирургический шовный материал ADVACRYL стерильный плетённый синтетический рассасывающийся <b>ФИОЛЕТОВЫЙ</b>; размерами (USP): 2-0; Длинной нити: 75 см.; Игла: 1/2 окружности; 25 мм; колющая с круглым поперечным сечением. Хирургический шовный материал стерильный, плетённый синтетический (90% гликолид и 10% L- лактид) рассасывающийся покрытый полилактином 910 однократного применения с иглой. Фиолетовый. Форма иглы: 1/2 окружности; Кончик иглы: колющая с круглым поперечным сечением. Длина иглы</p>	<p>ТОО Medical Marketing Group.kz» не соответствует заявленным параметрам  Указанный размер иглы - 25 мм, требуется по технической спецификации 26 мм.</p>

<p>за счет насечек в месте захвата(на внутренней и внешней стороне иглы). Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>насечек в месте захвата(на внутренней и внешней стороне иглы).Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя наименование производителя, метричный код, каталожный номер условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия <b>Нить предназначена только для однократного использования.</b> <b>Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция</b></p>	<p>фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 2/0 (M3) длина нити не менее 70см и не более 75см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 26мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани.Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	<p>25 мм. Длина нити 75 см. Размерами USP: <b>2/0</b>. Скорость рассасывания (USP от 2-0 до 4-0): 14 дней – 70%, 21 день – 50 %, 28 дней 20%. Одобрено CE.12 шт в упаковке. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). «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» PK MI (ИМН)-0№025425 от 13.10.2022 г. Производитель: Advanced MedTech Solutions Private Limited, Индия</p>
---	--	--	--

ЛОТ №14

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
14	<p>Синтетическая рассасывающая нить USP (3/0) нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолевой 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. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране .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.Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрациях, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 75 см. Диаметр иглы должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата(на внутренней и внешней стороне иглы).Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги.</p>	<p><b>Нить хирургическая абсорбируемая, плетеная ПГА, синтетическая, с покрытием, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 3/0, EP2, с иглой 1/2 26мм, длиной 75 см., стерильная, однократного применения.SURGENICRYL-PK-ИМН-5№018901 SMAIG Бельгия.</b> Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 3/0 (M2) длина нити не менее 70 см и не более 75см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к</p>	Соответствует

<p>которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Окружный корпус и конический наконечник, колошачая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 26mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	
--	--	--

ЛОТ №15

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «INNOVO»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «GalamatIntegra»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Medical Marketing Group.kz»	Бағалау және сальстығу / Оценка и сопоставления
15	<p>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. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. 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. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 75 см. Диаметр иглы должен более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Игла колошачая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 22 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке</p>	<p><b>Лот №15. Нить хирургическая Pegelak, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытия PGLA, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 3/0, metric 2, с иглой 22 мм, 1/2, длиной 75 см., стерильная, однократного применения</b>          Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 75 см. Диаметр иглы соответствует диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Игла колошачая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 22 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке</p>	<p>Нить хирургическая абсорбируемая, плетеная ПГА, синтетическая, с покрытием, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 3/0, EP2, с иглой 1/2 22мм, длиной 75 см., стерильная, однократного применения. SURGICRY LPK-IMH-5№018901 SMIAG Бельгия. Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 3/0 (M2) длина нити не менее 70см и не более 75см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации</p>	<p>Хирургический шовный материал ADVACRYL стерильный плетённый синтетический рассасывающийся <b>ФИОЛЕТОВЫЙ</b>; размерами (USP): 3-0; Метрический размер: 75 см.; Игла: 1/2 окружности; 25 мм; колошачая с круглым поперечным сечением. Хирургический шовный материал стерильный, плетённый синтетический (90% гликолид и 10% L-лактид) рассасывающийся покрытый полилактином 910 однократного применения с иглой. Фиолетовый. Форма иглы: 1/2 окружности; Кончик иглы: колошачая с круглым поперечным сечением. Длина иглы 25 мм. Длина нити 75 см. Размерами USP: 3/0. Скорость рассасывания (USP от 2-0 до 4-0): 14 дней – 70%, 21 день – 50 %, 28 дней 20%. Одобрено CE. 12 шт в упаковке. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). «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,</p>	<p><b>ТОО Medical Marketing Group.kz» не соответствует заявленным параметрам</b>          Указанный размер иглы -25 мм, требуется по технической спецификации 22 мм.</p>

<p>товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя наименование производителя, метричный код, каталожный номер условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия <b>Нить предназначена только для одноразового использования.</b> <b>Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanaayi A.S. Турция</b></p>	<p>(изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 26mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	<p>3-0, 4-0, 5-0, 6-0, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0» PK MI (ИМН)-0N№025425 от 13.10.2022 г. Производитель: Advanced MedTech Solutions Private Limited, Индия</p>
---	--	---	---

ЛОТ №16

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «INNOVO»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «GalamaIntegra»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
16	<p>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 Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. 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. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 2, условный размер 4/0. Длина нити не менее 75 см. Диаметр иглы должен быть точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 18 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала,</p>	<p><b>Лот №16. Нить хирургическая Pegesorb, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытая PGA, цвет неокрашенный, размерами USP 4/0, metric 1,5, с иглой 1/2, 18 мм, длиной 75 см., стерильная, однократного применения</b> Состав и описание изделия Изделие состоит из: 1. Нить полигликолевая 75 см, USP 4/0; 2. Иглы – 1 шт (18 мм 1/2); 3. Стерильной упаковки с маркировкой dogsan; 4. Внешней упаковки из медицинского картона с маркировкой dogsan; Шовный материал PEGESORB является медицинским хирургическим изделием, стерильный, рассасывающийся, синтетического происхождения. Состоит из волокон полимера полигликолевой кислоты. Плетение волокон может быть натурального белого цвета или фиолетового. Покрытие из сополимера полигликолевой кислоты с L-лактидом и стеарата кальция. Выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали INOX различных размеров и форм. Нить PEGESORB упаковывается в классической бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8» во избежание эффекта «памяти нити». Хирургический шовный материал PEGESORB соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для Хирургического синтетического шовного материала рассасывающегося стерильного. Область применения Нить PEGESORB показана для использования в общей хирургии, в гинекологии, в детской хирургии, и в тех операциях, где требуется только</p>	<p><b>Нить хирургическая абсорбируемая, плетеная ПГА, синтетическая, с покрытием, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 4/0, EP1,5, с иглой 1/2 17 мм, длиной 75 см., стерильная, однократного применения. SURGICRYL PK-IMH-5 №018901 SMIAG Бельгия.</b> Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L-лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L-лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 4/0 (M1,5) длина нити не менее 70см и не более 75см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 17мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с</p>	<p>ТОО «GalamaIntegra» не соответствует заявленным параметрам Указанный размер иглы -17 мм, требуется по технической спецификации 18 мм.</p>

<p>его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>кратковременная поддержка раны с быстрым периодом рассасывания. Нить PEGESORB может вызвать незначительную воспалительную реакцию тканей с последующей инкапсуляцией нити фиброзной соединительной тканью. Прогрессивная потеря силы прочности нити происходит вследствие процесса гидролиза. Исследования, проведенные на животных, показывают, что рассасывание нити PEGESORB практически полностью завершается к 40 дню после ее применения. Время после наложения шва Остаточная прочность 5-ый день 50% 14-ый день 0% <b>Нить предназначена только для одноразового использования.</b> <b>Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция.</b></p>	<p>атравматической иглой (иглы имеют специальное премияльное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со стглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>
--	---	---

ЛОТ №17

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «INNOVO»	Бағалау және сальстығу / Оценка и сопоставления
17	<p>Шовный материал шелкерассасывающаяся, плетёный, стерильный, однократного применения (чёрный). Условный размер 4/0. Длина нити не менее 60 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 13, без игл Нить нерассасывающаяся плетёная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткани. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для лучшей визуализации в в ране. Метрический размер 3, условный размер 4/0. Длина нити не менее 60 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 13. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".</p>	<p><b>Лот №17. Нить хирургическая Трек, не абсорбируемая, плетёная, синтетическая, покрытие силикон, цвет окрашенный, чёрный USP 4/0, metric 1,5, 13, без иглы, длиной 60 см., стерильная, однократного применения</b> Нить нерассасывающаяся плетёная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для лучшей визуализации в в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 60 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 13. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". <b>Нить предназначена только для одноразового использования.</b> <b>Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция</b></p>	Соответствует

ЛОТ №18

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Фирма Меда»	Бағалау және сальстығу / Оценка и сопоставления
18	<p>Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) условным № 2/0 длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами 17 мм, 1/2 окружности Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити не менее 75 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10. Каждый отрезок атравматический соединен с двумя иглами. Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колошце с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Нить должна быть снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером не менее 6x3x1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации</p>	<p><b>«Шовный хирургический нерассасывающийся материал «CARDIOXYL» (PK-ИМН-5№000387, Peters Surgical, Франция)</b> Нерассасывающаяся полифеламентная нить из полиэстера с силиконовым покрытием, зеленого цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием, в индивидуальной упаковке Операк, Метрический размер 3, (2/0), 75 см., две иглы колошце 18 мм., 1/2 окр., с прокладкой 3x7. Мультипак из 10 нитей с двумя иглами (пять зеленых нитей, пять белых) Синтетические нерассасывающиеся хирургические нити CARDIOXYL состоят из полиэстерных нитей [поли(этилен терефталат)], могут быть отдельно или с прокладками различных размеров. Нити CARDIOXYL покрыты полисилоксаном. Нити CARDIOXYL имеют цветовую маркировку, могут быть окрашенными в зеленый цвет (зеленый № CI 61565) и белый цвет (неокрашенные). Некоторые упаковки состоят из зеленых и белых нитей, что облегчить определение положения. Данный шовный</p>	<p>ТОО «Фирма Меда» не соответствует заявленным параметрам Указанный размер иглы - 17 мм, требуется по технической спецификации 18 мм</p>

<p>временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Каждая нить уложена по овалу в индивидуальный карман. Иглы и прокладки (при наличии) зафиксированы в полимерном держателе для удобства извлечения и предотвращения запутывания нити. На обратной стороне внутреннего вкладыша имеются 2 клейких слоя, позволяющие зафиксировать его на стерильном столе</p>	<p>материал может иметь различный диаметр и длину (USP/EP), а также разное количество в упаковке, поставляться отдельно или с прикрепленными хирургическими иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров. Ряд нитей специально несут предварительно установленные прокладки, что расширяет сферу использования CARDIOXYL.</p>	
---	---	--

ЛОТ №21

№ лота	Тапсырыс берүшүнүн техникалык сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берүшүнүн техникалык сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dana Estrella»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
21	<p>Лапаросоническая рукоятка. Рукоятки для использования с компонентами ультразвуковой хирургической системы Y16-E. Лапаросоническая рукоятка с пьезокерамическими элементами предназначена для преобразования электрических импульсов ультразвукового хирургического генератора в высокочастотные механические колебания с частотой 55,6 кГц и их передачи на лезвия инструментов-насадок ультразвукового скальпеля, которые при подобном воздействии совершают колебания в продольном направлении. Состоит из собственно рукоятки с резьбовым штоком для соединения с инструментами-насадками и гибкого изоляционного провода с прорезиненным штекером для соединения с разъемом на передней панели генератора. Цветовая метка на штекере в виде стрелок, для быстрой корректной ориентации в разьеме при подключении рукоятки к генератору. Наличие встроенного счетчика количества активаций, насчитывающий 100 активаций. Возможность активации насадки, присоединенной к рукоятке, с помощью ручного триггера на насадке или съемного адаптера к рукоятки для ручной активации насадок, с билатерально продублированными кнопками активации режима минимальной и максимальной мощности, а также при помощи ножного педального привода. Наличие функции тестирования состояния рукоятки с выводом кода ошибки на дисплее генератора и специфической звуковой индикации в случае неисправности рукоятки или некорректного соединения рукоятки с прибором или инструментом-насадкой. Может использоваться с насадками для открытой и эндоскопической лапароскопической хирургии. Комплектуется предохранительным колпачком для защиты резьбового штока. Рукоятка поставляется в не стерильном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией, рукоятка, набор для проверки состояния исправности рукоятки. Условия транспортировки и хранения: - температура - От -22°С до 60°С. - влажность - 10%-80%.</p>	<p><b>Регистрационное наименование: Наконечник из ультразвуковая хирургическая система Y16-E</b> <b>Страна происхождения: Китай</b> <b>Завод изготовитель: Innolcon Medical Technology (Suzhou) Co., Ltd</b> <b>Регистрация в РК: РК МИ (МТ)-0.№023896 от 01.04.2022г</b> Лапаросоническая рукоятка. Рукоятки для использования с компонентами ультразвуковой хирургической системы Y16-E. Лапаросоническая рукоятка с пьезокерамическими элементами предназначена для преобразования электрических импульсов ультразвукового хирургического генератора в высокочастотные механические колебания с частотой 55,6 кГц и их передачи на лезвия инструментов-насадок ультразвукового скальпеля, которые при подобном воздействии совершают колебания в продольном направлении. Состоит из собственно рукоятки с резьбовым штоком для соединения с инструментами-насадками и гибкого изоляционного провода с прорезиненным штекером для соединения с разъемом на передней панели генератора. Цветовая метка на штекере в виде стрелок, для быстрой корректной ориентации в разьеме при подключении рукоятки к генератору. Наличие встроенного счетчика количества активаций, насчитывающий 100 активаций. Возможность активации насадки, присоединенной к рукоятке, с помощью ручного триггера на насадке или съемного адаптера к рукоятки для ручной активации насадок, с билатерально продублированными кнопками активации режима минимальной и максимальной мощности, а также при помощи ножного педального привода. Наличие функции тестирования состояния рукоятки с выводом кода ошибки на дисплее генератора и специфической звуковой индикации в случае неисправности рукоятки или некорректного соединения рукоятки с прибором или инструментом-насадкой. Может использоваться с насадками для открытой и эндоскопической лапароскопической хирургии. Комплектуется предохранительным колпачком для защиты резьбового штока. Рукоятка поставляется в не стерильном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией, рукоятка, набор для проверки состояния исправности рукоятки. Условия транспортировки и хранения: - температура - От -22°С до 60°С. - влажность - 10%-80%</p>	Соответствует

ЛОТ №22

№ лота	Тапсырыс берүшүнүн техникалык сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берүшүнүн техникалык сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dana Estrella»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
22	<p>Скальпели для использования с компонентами ультразвуковой хирургической системы Y16-E. Скальпель коагуляционный ультразвуковой с эргономичной pistolетной рукояткой предназначен для широкого спектра использования в хирургической сфере, включая в себя использование во время открытых или лапароскопических операций для разрезания и рассечения мягких тканей, при условии требования контроля кровотечения и минимального термического воздействия, с ручной и педальной активацией. Используется для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов диаметром до 5 мм. Кроме основных функций рассечения и коагуляции,</p>	<p><b>Регистрационное наименование: Скальпель из ультразвуковая хирургическая система Y16-E</b> <b>Страна происхождения: Китай</b> <b>Завод изготовитель: Innolcon Medical Technology (Suzhou) Co., Ltd</b> <b>Регистрация в РК: РК МИ (МТ)-0.№023896 от 01.04.2022г</b> Скальпели для использования с компонентами ультразвуковой хирургической системы Y16-E. Скальпель коагуляционный ультразвуковой с эргономичной pistolетной рукояткой предназначен для широкого спектра использования в хирургической сфере, включая в себя использование во время открытых или лапароскопических операций для разрезания и рассечения мягких тканей, при условии требования контроля</p>	Соответствует

<p>предназначены в качестве зажима ткани. Частота колебания титанового лезвия скальпеля в продольном направлении 55,6 кГц. Возможность активации скальпеля с помощью кнопок включения в минимальном и максимальном режимах мощности, расположенных на передней поверхности корпуса рукоятки для быстрого доступа, или с помощью педалей управления. Корпус рукоятки имеет встроенный механизм тактильной и звуковой индикации полного сведения бранш. Наличие системы обратной связи с генератором и контроля температуры активного лезвия насадки, посредством генератора Y16E, для повышения эффективности и скорости работы инструментом, а так же снижения уровня латерального повреждения тканей. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Длина ствола 35 см от конца активной бранши до ручки ротации и поворота. Диаметр ствола 5 мм. Ротация ствола на 360 градусов при помощи ротационной ручки, расположенного на стыке ствола и рукоятки скальпеля - повышает доступ к оперируемой ткани. Наличие резьбового разьема для соединения с лапаросонической рукояткой. Пистолетная рукоятка сведения браншей. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукоятки сведения браншей, кнопках ручной активации и ротационном кольце, препятствующих скольжению и способствующих комфортному размещению руки хирурга. Рабочая часть состоит из активного лезвия и пассивной бранши. Активная бранша титановая, с покрытием для снижения степени налипания, изогнутая, для улучшения визуализации рабочего пространства. Выпуклая и изогнутая поверхности, а также проксимальная часть активной бранши предназначены в основном для коагуляции тканей. Острые верхняя и нижняя грани, а также дистальная часть активной бранши (кончик) служат для рассечения тканей. Пассивная бранша имеет пластиковую накладку с насечками для эффективной работы с тканями. Длина активной рабочей бранши 15,4 мм. Апертура раскрытия бранш 11,35 мм. Для скальпелей весь материал проходит процесс инкапсуляции, что повышает комфорт использования. Они менее скользкие после длительной эксплуатации во время операций.</p> <p>Скальпель пистолетного типа поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованный скальпель пистолетного типа с ключом, предназначенный для фиксации скальпеля с рукояткой. Скальпель предназначен для однократного использования.</p> <p>Условия транспортировки и хранения: - температура - От -22°С до 60°С. - влажность - 10%-80%.</p>	<p>кровотечения и минимального термического воздействия, с ручной и педальной активацией.</p> <p>Используется для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов диаметром до 5 мм. Кроме основных функций рассечения и коагуляции, предназначены в качестве зажима ткани. Частота колебания титанового лезвия скальпеля в продольном направлении 55,6 кГц. Возможность активации скальпеля с помощью кнопок включения в минимальном и максимальном режимах мощности, расположенных на передней поверхности корпуса рукоятки для быстрого доступа, или с помощью педалей управления. Корпус рукоятки имеет встроенный механизм тактильной и звуковой индикации полного сведения бранш. Наличие системы обратной связи с генератором и контроля температуры активного лезвия насадки, посредством генератора Y16E, для повышения эффективности и скорости работы инструментом, а так же снижения уровня латерального повреждения тканей. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Длина ствола 35 см от конца активной бранши до ручки ротации и поворота. Диаметр ствола 5 мм. Ротация ствола на 360 градусов при помощи ротационной ручки, расположенного на стыке ствола и рукоятки скальпеля - повышает доступ к оперируемой ткани. Наличие резьбового разьема для соединения с лапаросонической рукояткой. Пистолетная рукоятка сведения браншей. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукоятки сведения браншей, кнопках ручной активации и ротационном кольце, препятствующих скольжению и способствующих комфортному размещению руки хирурга. Рабочая часть состоит из активного лезвия и пассивной бранши. Активная бранша титановая, с покрытием для снижения степени налипания, изогнутая, для улучшения визуализации рабочего пространства. Выпуклая и изогнутая поверхности, а также проксимальная часть активной бранши предназначены в основном для коагуляции тканей. Острые верхняя и нижняя грани, а также дистальная часть активной бранши (кончик) служат для рассечения тканей. Пассивная бранша имеет пластиковую накладку с насечками для эффективной работы с тканями. Длина активной рабочей бранши 15,4 мм. Апертура раскрытия бранш 11,35 мм. Для скальпелей весь материал проходит процесс инкапсуляции, что повышает комфорт использования. Они менее скользкие после длительной эксплуатации во время операций.</p> <p>Скальпель пистолетного типа поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованный скальпель пистолетного типа с ключом, предназначенный для фиксации скальпеля с рукояткой. Скальпель предназначен для однократного использования.</p> <p>Условия транспортировки и хранения: - температура - От -22°С до 60°С.</p>	
---	--	--

ЛОТ №23

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dana Estrella»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
23	<p>Скальпели для использования с компонентами ультразвуковой хирургической системы Y16-E. Скальпель коагуляционный ультразвуковой с эргономичной пистолетной рукояткой предназначен для широкого спектра использования в хирургической сфере, включая в себя использование во время открытых или лапароскопических операций для разрезания и рассечения мягких тканей, при условии требования контроля кровотечения и минимального термического воздействия, с ручной и педальной активацией.</p> <p>Используется для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов диаметром до 5 мм. Кроме основных функций рассечения и коагуляции, предназначены в качестве зажима ткани. Частота колебания титанового лезвия скальпеля в продольном направлении 55,6 кГц. Возможность активации скальпеля с помощью кнопок включения в минимальном и максимальном режимах мощности, расположенных на передней поверхности</p>	<p><b>Регистрационное наименование:</b> Скальпель из ультразвуковая хирургическая система Y16-E <b>Страна происхождения:</b> Китай <b>Завод изготовитель:</b> Innolcon Medical Technology (Suzhou) Co., Ltd <b>Регистрация в РК:</b> РК МИ (МТ)-0№023896 от 01.04.2022г</p> <p>Скальпели для использования с компонентами ультразвуковой хирургической системы Y16-E. Скальпель коагуляционный ультразвуковой с эргономичной пистолетной рукояткой предназначен для широкого спектра использования в хирургической сфере, включая в себя использование во время открытых или лапароскопических операций для разрезания и рассечения мягких тканей, при условии требования контроля кровотечения и минимального термического воздействия, с ручной и педальной активацией.</p> <p>Используется для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов диаметром до 5 мм. Кроме основных функций рассечения и коагуляции, предназначены в качестве зажима</p>	Соответствует

<p>корпуса рукоятки для быстрого доступа, или с помощью педалей управления. Корпус рукоятки имеет встроенный механизм тактильной и звуковой индикации полного сведения бранш. Наличие системы обратной связи с генератором и контроля температуры активного лезвия насадки, посредством генератора Y16E, для повышения эффективности и скорости работы инструментом, а так же снижения уровня латерального повреждения тканей. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Длина ствола 45 см от конца активной бранши до ручки ротации и поворота. Диаметр ствола 5 мм. Ротация ствола на 360 градусов при помощи ротационной ручки, расположенного на стыке ствола и рукоятки скальпеля - повышает доступ к оперируемой ткани. Наличие резьбового разъема для соединения с лапаросонической рукояткой. Пистолетная рукоятка сведения браншей. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукоятки сведения браншей, кнопках ручной активации и ротационном кольце, препятствующих скольжению и способствующих комфортному размещению руки хирурга. Рабочая часть состоит из активного лезвия и пассивной бранши. Активная бранша титановая, с покрытием для снижения степени налипания, изогнутая, для улучшения визуализации рабочего пространства. Выпуклая и изогнутая поверхности, а также проксимальная часть активной бранши предназначены в основном для коагуляции тканей. Острые верхняя и нижняя грани, а также дистальная часть активной бранши (кончик) служат для рассечения тканей. Пассивная бранша имеет пластиковую накладку с насечками для эффективной работы с тканями. Длина активной рабочей бранши 15,4 мм. Апертура раскрытия бранш 11,35 мм.</p> <p>Для скальпелей весь материал проходит процесс инкапсуляции, что повышает комфорт использования. Они менее скользкие после длительной эксплуатации во время операций.</p> <p>Скальпель пистолетного типа поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованный скальпель пистолетного типа с ключом, предназначенный для фиксации скальпеля с рукояткой. Скальпель предназначен для однократного использования.</p> <p>Условия транспортировки и хранения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- температура - От -22°C до 60°C.</li> <li>- влажность - 10%-80%.</li> </ul>	<p>ткани. Частота колебания титанового лезвия скальпеля в продольном направлении 55,6 кГц. Возможность активации скальпеля с помощью кнопок включения в минимальном и максимальном режимах мощности, расположенных на передней поверхности корпуса рукоятки для быстрого доступа, или с помощью педалей управления. Корпус рукоятки имеет встроенный механизм тактильной и звуковой индикации полного сведения бранш. Наличие системы обратной связи с генератором и контроля температуры активного лезвия насадки, посредством генератора Y16E, для повышения эффективности и скорости работы инструментом, а так же снижения уровня латерального повреждения тканей. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Длина ствола 45 см от конца активной бранши до ручки ротации и поворота. Диаметр ствола 5 мм. Ротация ствола на 360 градусов при помощи ротационной ручки, расположенного на стыке ствола и рукоятки скальпеля - повышает доступ к оперируемой ткани. Наличие резьбового разъема для соединения с лапаросонической рукояткой. Пистолетная рукоятка сведения браншей. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукоятки сведения браншей, кнопках ручной активации и ротационном кольце, препятствующих скольжению и способствующих комфортному размещению руки хирурга. Рабочая часть состоит из активного лезвия и пассивной бранши. Активная бранша титановая, с покрытием для снижения степени налипания, изогнутая, для улучшения визуализации рабочего пространства. Выпуклая и изогнутая поверхности, а также проксимальная часть активной бранши предназначены в основном для коагуляции тканей. Острые верхняя и нижняя грани, а также дистальная часть активной бранши (кончик) служат для рассечения тканей. Пассивная бранша имеет пластиковую накладку с насечками для эффективной работы с тканями. Длина активной рабочей бранши 15,4 мм. Апертура раскрытия бранш 11,35 мм.</p> <p>Для скальпелей весь материал проходит процесс инкапсуляции, что повышает комфорт использования. Они менее скользкие после длительной эксплуатации во время операций.</p> <p>Скальпель пистолетного типа поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованный скальпель пистолетного типа с ключом, предназначенный для фиксации скальпеля с рукояткой. Скальпель предназначен для однократного использования.</p> <p>Условия транспортировки и хранения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- температура - От -22°C до 60°C.</li> <li>- влажность - 10%-80%</li> </ul>	
---	--	--

<p><b>Қағиданың 1-тармақшасы, 130-42 тармағына сәйкес Тендерлік өтінімдердің болмауына байланысты тендер тәсілімен сатып алу немесе оның қандай да бір лота ойнатылмады деп танылады және келесідей лоттар бойынша шешім қабылданды:</b></p> <p><b>№19 Лот</b> «Тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал (жасыл) шартты № 2/0 жіп ұзындығы (см): 75 атравматикалық инелермен 17 мм, шеңбердің 1/2 бөлігі».</p> <p><b>№20 Лот</b> «Тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал (жасыл) шартты № 2/0 жіп ұзындығы (см): 75 атравматикалық инелермен, 1/2 шеңбермен, ұзындығы 22 мм».</p> <p><b>Қағидалардың 2-тармақшасына, 130-42-тармағына сәйкес әлеуетті өнім берушілердің барлық тендерлік өтінімдерінің қабылданбауына байланысты</b></p>	<p><b>В соответствии подпункта 1, пункта 130-42 Правил ввиду отсутствия тендерных заявок закуп способом тендера или его какой-либо лот признаются несостоявшимися по следующим лотам:</b></p> <p><b>Лот №19</b> «Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) условным № 2/0 длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами 17 мм, 1/2 окружности».</p> <p><b>Лот №20</b> «Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) условным № 2/0 длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 22 мм длиной».</p> <p><b>В соответствии подпункта 2, пункта 130-42 Правил ввиду отклонение всех тендерных заявок потенциальных поставщиков лот</b></p>
--	---

**лот өтпеді деп танылады:**

**Лот № 18** «Сіңірілмейтін жіп № 2/0 жіп ұзындығы (см) тігісті хирургиялық сіңірілмейтін материал (жасыл): 75 атравматикалық инелермен 17 мм, шеңбердің 1/2»

**Лоттар бойынша бәсекелестіктің болмауына байланысты немесе лоттар бойынша бәсекелестердің тендерлік өтінімдері қабылданбаған кезде Қағиданың 130-43-тармағына сәйкес тендерлік комиссия тендерлік өтінімді жалғыз тиісті деп таныған әлеуетті өнім беруші тендердің жеңімпазы болып танылады:**

**Лот №1 бойынша жеңімпаз** «Сіңірілмейтін USB МОНОФИЛАМЕНТТІ жіп (3/0). USP (3/0), 90 см силиконмен қапталған атравматикалық инелермен, 16 мм, 1/2 ОКБ тесетін екі инемен, көк түсті полипропиленнен жасалған сіңірілмейтін монофиламентті жіп» ЖШС «INNOVO» Алматы қ, Докучаев көш., 12/1.

**Лот №2 бойынша жеңімпаз** «Сіңірілмейтін USB МОНОФИЛАМЕНТТІ жіп (3/0) сіңірілмейтін МОНОФИЛАМЕНТТІ полипропилен көк түсті жіп, силиконмен қапталған атравматикалық инелері бар USP (3/0), 75 см, екі инені тесетін 25 мм, 1/2 ОКБ» ЖШС «INNOVO» Алматы қ, Докучаев көш., 12/1.

**Лот №3 бойынша жеңімпаз** «USP сіңірілмейтін МОНОФИЛАМЕНТТІ жіп (4/0). Силиконмен қапталған атравматикалық инелері бар көк түсті полипропиленнен жасалған сіңірілмейтін монофиламентті жіп, USP (4/0), 90 см, 25 мм, 1/2 ОКБ тесетін екі ине.» ЖШС «INNOVO» Алматы қ, Докучаев көш., 12/1.

**Лот №6 бойынша жеңімпаз** «Тігісті хирургиялық стерильді сіңірілетін материал (күлгін), шартты № 0, жіп ұзындығы (см): 150 атравматикалық инелермен, 1/2 шеңбермен, ұзындығы 40 мм» ЖШС «INNOVO» Алматы қ, Докучаев көш., 12/1.

**Лот №9 бойынша жеңімпаз** «Тігісті хирургиялық, стерильді сіңірілетін материал (күлгін) шартты №6/0; жіптің ұзындығы 70 см, 3/8 шеңберлі атравматикалық инелермен, ұзындығы 11 мм» ЖШС «DIVES» Алматы қ, Гоголь көш. 89 А, 104 кеңсе.

**Лот №10 бойынша жеңімпаз** «Тігісті хирургиялық, стерильді сіңірілетін материал (күлгін) шартты №7/0; жіптің ұзындығы 70 см, 3/8 шеңберлі атравматикалық инелермен, ұзындығы 9,3 мм» ЖШС «DIVES» Алматы қ, Гоголь көш. 89 А, 104 кеңсе.

**признаются несостоявшимися:**

**Лот №18** «Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) условным № 2/0 длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами 17 мм, 1/2 окружности»

**В соответствии пункта 130-43 Правил ввиду отсутствия конкуренции по лоту или при отклонения тендерных заявок конкурентов по лотам победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей:**

**Победитель по лоту №1** «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» ТОО «INNOVO» г.Алматы, ул. Докучаева, 12/1.

**Победитель по лоту №2** «Нерассасывающая монофиломентная нить USP (3/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием USP (3/0), 75 см, две иглы колющие 25 мм, 1/2 окр» ТОО «INNOVO» г.Алматы, ул. Докучаева, 12/1.

**Победитель по лоту №3** «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.» ТОО «INNOVO» г.Алматы, ул. Докучаева, 12/1.

**Победитель по лоту №6** «Шовный хирургический стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый), условным №0, длиной нити (см): 150 с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 40 мм длиной» ТОО «INNOVO» г.Алматы, ул. Докучаева, 12/1.

**Победитель по лоту №9** «Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №6/0; длиной нити 70 см с атравматическими иглами 3/8 окружности, 11 мм длиной» ТОО «DIVES» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104.

**Победитель по лоту №10** «Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №7/0; длиной нити 70 см с атравматическими иглами 3/8 окружности, 9,3 мм длиной» ТОО «DIVES» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104.

**Лот №11 бойынша жеңімпаз** «USP синтетикалық сіңіргіш жіп (0). поликапролактон мен кальций стеаратынан жасалған жіп 0,5% - дан аспайтын жіп салмағының, USP (0), 75см, инені тесетін 35 мм, шеңбердің 1/2 бөлігі бар, полигликолив қышқылына (100%) негізделген сіңірілетін, өрілген, күлгін жіп» ЖШС «INNOVO» Алматы қ, Докучаев көш., 12/1.

**Лот №14 бойынша жеңімпаз** «USP синтетикалық сіңіргіш жіп (3/0) сіңірілетін, өрілген, күлгін жіп, полигликолив қышқылына негізделген (100%), поликапролактон және кальций стеараты бар, жіп салмағының 0,5% аспайды, USP (3/0), 75см, 26 мм тесетін ине, 1/2 силикон жабыны бар, шеңберлер» ЖШС «Galamat Integra» Астана қ, Мәңгілік Ел даңғ., 20/2 ғимараты.

**Лот №16 бойынша жеңімпаз** «USP синтетикалық сіңіргіш жіп (4/0) сіңірілетін, өрілген, күлгін жіп, полигликолив қышқылына негізделген (100%), поликапролактон және кальций стеараты бар, жіп салмағының 0,5% аспайды, USP (4/0), 75см, ине шаншу 18 мм, силиконмен қапталған 1/2, шеңбер» ЖШС «INNOVO» Алматы қ, Докучаев көш., 12/1.

**Лот №17 бойынша жеңімпаз** «Тігіс материалы Жібек сіңірілмейтін, өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын (қара). Шартты өлшемі 4/0. Жіптің ұзындығы кемінде 60 см. стерильді ішкі төсемдегі жіп сегменттерінің саны-13, инелерсіз» ЖШС «INNOVO» Алматы қ, Докучаев көш., 12/1.

**Лот №21 бойынша жеңімпаз** «Лапаросоникалық тұтқа. Y16-E ультрадыбыстық хирургиялық жүйесінің компоненттерімен қолдануға арналған тұтқалар.» ЖШС «Dana Estrella» Алматы қ, Гоголь көш. 89 А, 101 кеңсе.

**Лот №22 бойынша жеңімпаз** «Коагуляциялық Скальпель. Y16-E ультрадыбыстық хирургиялық жүйесінің компоненттерімен қолдануға арналған скальпельдер.» ЖШС «Dana Estrella» Алматы қ, Гоголь көш. 89 А, 101 кеңсе.

**Лот №23 бойынша жеңімпаз** «Ультрадыбыстық коагуляциялық скальпель. Y16-E ультрадыбыстық хирургиялық жүйесінің компоненттерімен қолдануға арналған скальпельдер.» ЖШС «Dana Estrella» Алматы қ, Гоголь көш. 89 А, 101 кеңсе.

**Қағиданың 130-43 тармағына сәйкес тендерлік өтінімдері тиісті деп танылған және ең төмен баға ұсынысы негізінде мынадай өнім берушілер жеңімпаз болып айқындалды:**

**Победитель по лоту №11** «Синтетическая рассасывающая нить USP (0). нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликоливой 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» ТОО «INNOVO» г.Алматы, ул. Докучаева, 12/1.

**Победитель по лоту №14** «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» ТОО «Galamat Integra» г.Астана, пр. Мәңгілік Ел, здание 20/2.

**Победитель по лоту №16** «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» ТОО «INNOVO» г.Алматы, ул. Докучаева, 12/1.

**Победитель по лоту №17** «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» ТОО «INNOVO» г.Алматы, ул. Докучаева, 12/1.

**Победитель по лоту №21** «Лапаросоническая рукоятка. Рукоятки для использования с компонентами ультразвуковой хирургической системы Y16-E.» ТОО «Dana Estrella» г. Алматы, ул. Гоголя, 89А, офис101.

**Победитель по лоту №22** «Скальпель коагуляционный. Скальпели для использования с компонентами ультразвуковой хирургической системы Y16-E.» ТОО «Dana Estrella» г. Алматы, ул. Гоголя, 89А, офис101.

**Победитель по лоту №23** «Скальпель коагуляционный ультразвуковой. Скальпели для использования с компонентами ультразвуковой хирургической системы Y16-E.» ТОО «Dana Estrella» г. Алматы, ул. Гоголя, 89А, офис101.

**В соответствии пункта 130-43 Правил победителем определены следующие поставщики, тендерные заявки которых признаны соответствующими и на основе наименьшего ценового предложения:**

**Лот №4 бойынша жеңімпаз** «USP сіңірілмейтін МОНОФИЛАМЕНТТІ жіп (4/0) силиконмен қапталған атраumatикалық инелері бар көк түсті полипропиленнен жасалған сіңірілмейтін монофиламентті жіп. USP (4/0), 90 см, екі ине шаншу 16 мм, 1/2 OCD» ЖШС «Фирма Меда» Алматы қ, Сайран ы/а 17.

**№4 лот бойынша екінші жеңімпаз** «USP сіңірілмейтін МОНОФИЛАМЕНТТІ жіп (4/0) силиконмен қапталған атраumatикалық инелері бар көк түсті полипропиленнен жасалған сіңірілмейтін монофиламентті жіп. USP (4/0), 90 см, екі ине шаншу 16 мм, 1/2 OCD» ЖШС «INNOVO» Алматы қ, Докучаев көш., 12/1.

**Лот №5 бойынша жеңімпаз** «Сіңірілмейтін USP монофиламентті жіп (5/0) сіңірілмейтін МОНОФИЛАМЕНТТІ полипропилен көк түсті жіп, силиконмен қапталған атраumatикалық инелер USP (5/0), 75 см, екі ине шаншу 17 мм, 1/2 ОКБ.» ЖШС «INNOVO» Алматы қ, Докучаев көш., 12/1.

**№5 лот бойынша екінші жеңімпаз** «Сіңірілмейтін USP монофиламентті жіп (5/0) сіңірілмейтін МОНОФИЛАМЕНТТІ полипропилен көк түсті жіп, силиконмен қапталған атраumatикалық инелер USP (5/0), 75 см, екі ине шаншу 17 мм, 1/2 ОКБ.» ЖШС «Круана» Алматы қ., Темиряев көш., 42, корпус 15.

**Лот №7 бойынша жеңімпаз** «Тігісті хирургиялық, стерильді сіңірілетін материал (күлгін) шартты №5/0; жіптің ұзындығы 90 см, атраumatикалық инелермен, 1/2 шеңбермен, ұзындығы 17 мм» ЖШС «INNOVO» Алматы қ, Докучаев көш., 12/1.

**№7 лот бойынша екінші жеңімпаз** «Тігісті хирургиялық, стерильді сіңірілетін материал (күлгін) шартты №5/0; жіптің ұзындығы 90 см, атраumatикалық инелермен, 1/2 шеңбермен, ұзындығы 17 мм» ЖШС «DIVES» Алматы қ, Гоголь көш. 89 А, 104 кеңсе.

**Лот №8 бойынша жеңімпаз** «Тігісті хирургиялық стерильді сіңірілетін материал (күлгін), шартты № 6/0, жіп ұзындығы 70 см, атраumatикалық инелермен, 3/8 шеңбермен, ұзындығы 13 мм» ЖШС «INNOVO» Алматы қ, Докучаев көш., 12/1.

**№8 лот бойынша екінші жеңімпаз** «Тігісті хирургиялық стерильді сіңірілетін материал (күлгін), шартты № 6/0, жіп ұзындығы 70 см, атраumatикалық инелермен, 3/8 шеңбермен, ұзындығы 13 мм» ЖШС «DIVES» Алматы қ,

**Победитель по лоту №4** «Нерассасывающая монофиломентная нить USP (4/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атраumatическими иглами с силиконовым покрытием. USP (4/0), 90 см, две иглы колющие 16 мм, 1/2 окр» ТОО «Фирма Меда» г.Алматы, мкр.Сайран 17.

**Второй победитель по лоту №4 ТОО** «Нерассасывающая монофиломентная нить USP (4/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атраumatическими иглами с силиконовым покрытием. USP (4/0), 90 см, две иглы колющие 16 мм, 1/2 окр» ТОО «INNOVO» г.Алматы, ул. Докучаева, 12/1.

**Победитель по лоту №5** «Нерассасывающая монофиломентная нить USP (5/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атраumatическими иглами с силиконовым покрытием USP (5/0), 75 см, две иглы колющие 17 мм, 1/2 окр» ТОО «INNOVO» г.Алматы, ул. Докучаева, 12/1.

**Второй победитель по лоту №5** «Нерассасывающая монофиломентная нить USP (5/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атраumatическими иглами с силиконовым покрытием USP (5/0), 75 см, две иглы колющие 17 мм, 1/2 окр» ТОО «Круана» г.Алматы, ул.Тимиряева, 42, корпус 15.

**Победитель по лоту №7** «Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №5/0; длиной нити 90 см, с атраumatическими иглами, 1/2 окружности, 17 мм длиной» ТОО «INNOVO» г.Алматы, ул. Докучаева, 12/1.

**Второй победитель по лоту №7** «Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №5/0; длиной нити 90 см, с атраumatическими иглами, 1/2 окружности, 17 мм длиной» ТОО «DIVES» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104.

**Победитель по лоту №8** «Шовный хирургический стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый), условным № 6/0, длиной нити 70 см, с атраumatическими иглами, 3/8 окружности, 13 мм длиной» ТОО «INNOVO» г.Алматы, ул. Докучаева, 12/1.

**Второй победитель по лоту №8** «Шовный хирургический стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый), условным № 6/0, длиной нити 70 см, с атраumatическими иглами,

.Гоголь көш. 89 А, 104 кеңсе.

**Лот №12 бойынша жеңімпаз** «Синтетикалық сорғыш жіп USP шартты нөмірі (1). поликапролактон мен кальций стеаратынан жасалған қаптамасы 0,5% - дан аспайтын поликапролактон және кальций стеаратынан жасалған сіңірілетін, өрілген, күлгін жіп, ұзындығы 75 см, 40 мм тесетін ине, 1/2 силикон жабыны бар 300 маркалы болаттан жасалған, шеңбер» ЖШС «Galamat Integra» Астана қ, Мәңгілік ел даңғ., 20/2 ғимараты.

**№12 лот бойынша екінші жеңімпаз** «Синтетикалық сорғыш жіп USP шартты нөмірі (1). поликапролактон мен кальций стеаратынан жасалған қаптамасы 0,5% - дан аспайтын поликапролактон және кальций стеаратынан жасалған сіңірілетін, өрілген, күлгін жіп, ұзындығы 75 см, 40 мм тесетін ине, 1/2 силикон жабыны бар 300 маркалы болаттан жасалған, шеңбер» ЖШС «Фирма Меда» Алматы қ, Сайран ы/а 17.

**Лот №13 бойынша жеңімпаз** «Стерильді хирургиялық жіп, синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, күлгін, (2/0) 75 см. Ұзындығы 26 мм болатын шеңбердің 1/2 бөлігін тесетін ине» ЖШС «Galamat Integra» Астана қ, Мәңгілік ел даңғ., 20/2 ғимараты.

**№13 лот бойынша екінші жеңімпаз** «Стерильді хирургиялық жіп, синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, күлгін, (2/0) 75 см. Ұзындығы 26 мм болатын шеңбердің 1/2 бөлігін тесетін ине» ЖШС «INNOVO» Алматы қ, Докучаев көш., 12/1.

**Лот №15 бойынша жеңімпаз** «Синтетикалық сіңіргіш жіп USP (3/0) сіңіргіш, өрілген, күлгін, полигликолив қышқылына негізделген (100%), поликапролактон мен кальций стеараты жіп салмағының 0,5% аспайды, USP 3/0, жіп ұзындығы (см): 75С атравматикалық инелермен, 1/2 шеңбер, Ұзындығы 22 мм» ЖШС «Galamat Integra» Астана қ, Мәңгілік ел даңғ., 20/2 ғимараты.

**№15 лот бойынша екінші жеңімпаз** «Синтетикалық сіңіргіш жіп USP (3/0) сіңіргіш, өрілген, күлгін, полигликолив қышқылына негізделген (100%), поликапролактон мен кальций стеараты жіп салмағының 0,5% аспайды, USP 3/0, жіп ұзындығы (см): 75С атравматикалық инелермен, 1/2 шеңбер, Ұзындығы 22 мм» ЖШС «INNOVO» Алматы қ, Докучаев көш., 12/1.

**Тапсырыс беруші тендерлік қортығынды**

3/8 окружности, 13 мм длиной» ТОО «DIVES» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104.

**Победитель по лоту №12** «Синтетическая рассасывающая нить условный номер USP (1). нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликоливой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, длина 75см, игла колющая 40 мм, из стали марки 300 с силиконовым покрытием 1/2, окружности» ТОО «Galamat Integra» г.Астана, пр. Мәңгілік Ел, здание 20/2.

**Второй победитель по лоту №12** «Синтетическая рассасывающая нить условный номер USP (1). нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликоливой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, длина 75см, игла колющая 40 мм, из стали марки 300 с силиконовым покрытием 1/2, окружности» ТОО «Фирма Меда» г.Алматы, мкр.Сайран 17.

**Победитель по лоту №13** «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, (2/0) 75 см. Игла Колющая 1/2 окружности, 26 мм длиной» ТОО «Galamat Integra» г.Астана, пр. Мәңгілік Ел, здание 20/2.

**Второй победитель по лоту №13** «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, (2/0) 75 см. Игла Колющая 1/2 окружности, 26 мм длиной» ТОО «INNOVO» г.Алматы, ул. Докучаева, 12/1.

**Победитель по лоту №15** «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, длиной нити (см):75с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 22 мм длиной» ТОО «Galamat Integra» г.Астана, пр. Мәңгілік Ел, здание 20/2.

**Второй победитель по лоту №15** «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, длиной нити (см):75с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 22 мм длиной» ТОО «INNOVO» г.Алматы, ул. Докучаева, 12/1.

**Заказчик в течение пяти календарных дней**

<p>шаққан күннен кейін Өнім берушілерге қол қойылған келісім шартты бес күнтізбелік күні аралығында жібереді.</p> <p><b>Мынадай құрамда сарапшылар комиссиясы тартылды:</b></p> <p>Имаммырзаев Нурмахан Есмаханович - ота жасау бөлімшесінің меңгерушісі;</p> <p>Тергеусизов Абылай Советжанұлы - ангиохирургия бөлімшесінің меңгерушісі.</p> <p>Шокебаев Адиль Абаевич - ЖКТ және эндокриндік органдар хирургиясы бөлімінің меңгерушісі;</p> <p>Досхан Мақсат Оңалбайұлы - ГПБ және бауыр трансплантациясы бөлімшесінің меңгерушісі;</p> <p>Мададов Ислам Курбанович - урология және бүйрек трансплантациясы бөлімшесінің меңгерушісі;</p>	<p>со дня подведения итогов тендера направит поставщику подписанный договор закупа.</p> <p><b>Привлечены эксперты в следующем составе:</b></p> <p>Имаммырзаев Нурмахан Есмаханович - заведующий отделением операционного блока;</p> <p>Тергеусизов Аблай Советжанович - заведующий отделением ангиохирургии.</p> <p>Шокебаев Адиль Абаевич - заведующий отделением хирургии ЖКТ и эндокринных органов;</p> <p>Досханов Мақсат Оңалбаевич - заведующий отделением ГПБХ и трансплантации печени;</p> <p>Мададов Ислам Курбанович - заведующий отделением урологии и трансплантации почек;</p>
---	---

Шешім қабылданып дауыс берілді / За данное решение проголосовали:

ИӘ - ЗА - 5 дауыс / голосов;

ҚАРСЫ / ПРОТИВ – 0 дауыс / голосов

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