

Сумма
28 850 250

**Сатып алу бойынша хабарландыру –
«Тігіс материалы»
баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен**

1. Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының атауы мен мекенжайы: Астана қаласы әкімдігінің ШЖҚ "№ 3 көпбейінді қалалық аурухана" МКК, Астана қ., Ә. Молдағұлова к-сі, 28.

2. Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атаулары (саудалық атауы - жеке төзбеушілік жағдайында), Сауда маркасы мен өндіруші көрсетілмеген медициналық бұйымдардың (бұдан әрі - тауар) атаулары және олардың қысқаша сипаттамасы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір дәрілік зат және (немесе) медициналық бұйым бойынша сатып алу үшін бөлінген сома (хабарландыруға №1 қосымша) осы хабарландырудың ажырамас бөлігі болып табылады.

3. Сатып алынатын шығыс материалдарының тізбесіне (хабарландыруға № 1 қосымша) сәйкес жеткізу мерзімдері мен шарттары осы хабарландырудың ажырамас бөлігі болып табылады.

4. Құжаттарды тапсыру (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: Астана қ., Республика даңғылы 50/2, оң блок, Әкімшілік, 2 қабат, 220 кабинет, мемлекеттік сатып алу бөлімі, **30.12.2024 ж. сағат 14.00-ден бастап 06.01.2025 ж. сағат 15.00-ге дейін** (жұмыс тәртібі сағат 13.00-ден 18.00-ге дейін демалыс күндерін санамағанда және түскі үзіліс сағат 13.00-ден 14.00-ге дейін мин.)

5. Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: конверттерді ашу **06.01.2025 ж. сағат 15.30-де** Астана қ., Республика даңғылы 50/2, оң блок, Әкімшілік, 2 қабат, 220 кабинет, мекен-жайы бойынша өтеді.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі аяқталғанға дейін мөрленген түрде бір ғана баға ұсынысын ұсынады. Конвертте осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша баға ұсынысы, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімдерде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқықтарын растайтын рұқсат, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) осы Қағидалардың 11-тармағында көзделген шарттарға, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлеміне медициналық бұйымдар жатады.

Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын ұсынуы осы Қағидалардың 5 және (немесе) 6-қосымшасына сәйкес нысан бойынша дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды жеткізуді жүзеге асыруға немесе сұрау салу талаптары мен сатып алудың үлгілік шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шартты сақтай отырып, фармацевтикалық қызметтер көрсетуге келісімін білдіру нысаны болып табылады.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды жүзеге асыру кезінде Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы баға ұсыныстарын қабылдау аяқталған күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде қорытындылар хаттамасын жасайды, оған мыналар енгізіледі:

1) сатып алынатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің қысқаша сипаттамасы мен бағасы, олардың сауда атауы;

2) баға ұсынысын беру күні мен уақыты;

3) сатып алу шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шартты жасасу болжанатын әлеуетті өнім берушінің атауы мен орналасқан жері және осындай шарттың бағасы;

4) Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсімі кезінде қатысқан әлеуетті өнім берушілердің атауы.

Хаттама Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсында орналастырылады (www.auruhana3.kz).

Ең төмен баға ұсынысын ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз болып танылады.

Бірдей баға ұсыныстарын ұсынған кезде баға ұсынысын бірінші болып ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз болып танылады.

Егер баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға баға ұсынысы мен құжаттары осы Қағидалардың 80-тармағына сәйкес ұсынылған бір әлеуетті өнім беруші қатысса,

Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы осындай әлеуетті өнім берушіні сатып алудың жеңімпазы деп тану туралы шешім қабылдайды.

Баға ұсыныстары болмаған кезде баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу өтпеді деп танылады.

Сатып алуды ұйымдастырушының уәкілетті өкілі: Мукатаева А.С., директордың қаржы-шаруашылық мәселелері бойынша жөніндегі орынбасары, тел: +7-7172-49-15-64; эл.мекен-жайы: ogz_mgb3@mail.ru.

Директор

Жам



Данбаева Ж.С.

Орындаушы: Абдушев Д. С.
Тел.: +7-7172-49-15-64

Объявление по закупу – «Шовный материал»

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа: ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, г. Астана, ул. А. Молдагуловой 28.

2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий, (далее - товар) без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию (Приложение №1 к объявлению), является неотъемлемой частью настоящего объявления.

3. Сроки и условия поставки (Приложение № 1 к объявлению), является неотъемлемой частью настоящего объявления.

4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Астана, пр.Республики 50/2, правый блок, Администрация, 2 этаж, кабинет 220, отдел государственных закупок, с **14 ч. 00 мин. 30.12.2024 г. до 15 ч. 00 мин. 06.01.2025 г.** (режим работы с 09ч.00мин. до 18ч.00мин за исключением выходных дней и обеденного перерыва с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.)

5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: вскрытие конвертов состоится **06.01.2025 г. в 15 ч. 30 мин.**, по адресу г. Астана, пр.Республики 50/2, правый блок, Администрация, 2 этаж, кабинет 220.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, разрешенное, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, согласно приложению 5 и (или) 6 настоящих Правил.

При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа составляют протокол итогов в течение 10 (десяти) календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений, в который включаются:

1) краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг, их торговое наименование;

2) дата и время представления ценового предложения;

3) наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора;

4) наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа (www.auruhana3.kz).

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.

При представлении одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в

соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Уполномоченный представитель организатора закупок: Мукатаева А.С.,
Заместитель директора по финансово-хозяйственным вопросам, тел: +7-7172-49-15-64;
эл.адрес: ogz_mgb3@mail.ru

Директор



Данбаева Ж.С.

Исполнитель: Абдушев Д.С.
Тел.: +7-7172-49-15-64

Сатып алынған тауарлардың тізімі

№ п/п	Тауардың атауы	Техникалық ерекшелігі	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы
1	0(3,5) 75 см инені 40 мм тесетін 1/2 сіңіретін тігісті хирургиялық материал	90% гликолид пен 10% L-лактидтен тұратын сополимер полиглактин 910-дан жасалған синтетикалық сіңірілетін өрілген жіп. Өрілген жіптің жабыны поли-гликолид-со-L-лактидтен және кальций стеаратынан тұрады. Капиллярлық әсерді болдырмау үшін ішіндегі қуысы жоқ тоқу жіптері жараны жақсы көру үшін қарама-қарсы күлгін түске боялған. Имплантациядан кейін тиімді созылу беріктігінің жоғалуы 21 күнге дейін шамамен 50% құрайды. Толық резорбция 56 мен 70 күн аралығында болады. Жіп дененің әртүрлі тіндерінде жара инфекциясының алдын алу үшін клиникалық дәлелденген антисептикалық қасиеттерге ие. Қолданылатын антисептик-хлоргексидинабиглюконат. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі 0 - метрикалық 3,5. Ине шаншу, 40±1мм, 1/2. Бірыңғай жеке қаптамада кемінде екі жіп. Жоғары беріктігі бар AISI-400 сериялы болаттан жасалған атравматикалық ине титан, Молибден қоспалары бар, коррозияға қарсы тұрақтылықты арттырады және инені өте өткір қайрайды. Иненің ине ұстағыштын браншаларында платформа немесе бойлық ойықтар түрінде берік бекітуге арналған құрылғысы бар. Иненің істен шыққанға дейінгі орташа жұмысы кемінде 50 пункцияны құрайды. Ине-жіп байланысының беріктігін арттыру үшін Жіпті инеге бекіту орнын (кемінде үш проекцияда) одан әрі радиалды тегістелген қысқышпен дөңгелек ине тесігін лазерлік бұрғылау. Ине денесінің жылжымалы жабынының болуы (силикон). Әрбір жіп ине мен жіпті бекітуге және визуализациялауға мүмкіндік беретін ойықтары бар картоннан жасалған кассетаға оралған және ХШМ алу үшін кассетаны толық ашу қажеттілігін болдырмайтын инеге тікелей қол жеткізуді қамтамасыз ететін құрылғы бар. Қаптама жіп алынғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді, пішіннің жад әсерін азайтады. Кассета тосқауыл қасиеттері бар фольгадан жасалған стерильді қаптамаға оралған. Ішкі фольга пакетінде оңай ашылатын V-тәрізді ойық бар. фольга пакеттері, кемінде 2 дана. ішкі қаптамадағы өнім туралы ақпаратты визуализациялау үшін мөлдір пленкасы бар зарарсыздандыру қаптамасына және қаптаманы қауіпсіз ашу үшін белгіленген, оңай қабыршақтанатын жапырақшалары бар портқа орналастырылған. Ине жіптері туралы ақпарат ішкі қаптамада берілген. Жеке қаптама сканерлеу әдісімен сәйкестендіруге және есепке алуға мүмкіндік береді (матрицалық код). Нұсқаулықтың болуы міндетті. Сыртқы қаптама - картон қорап, жіптің барлық сипаттамаларын (өлшемдері: метрикалық және USP, жіптің түсі, жіптің ұзындығы) және Ине (түрі, өлшемі, иілу, ине саны) оңай сәйкестендіру үшін ылғалдан қорғау үшін мөлдір пленкаға мөрленген. Қаптамадағы саны кемінде 25 дана. Жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 85%.	дана	1700	1400	2 380 000
2	2/0(3) 75 см сіңіретін тігісті хирургиялық материал, 1/2 тесетін 26 мм ине	90% гликолид пен 10% L-лактидтен тұратын сополимер полиглактин 910-дан жасалған синтетикалық сіңірілетін өрілген жіп. Өрілген жіптің жабыны поли-гликолид-со-L-лактидтен және кальций стеаратынан тұрады. Капиллярлық әсерді болдырмау үшін ішіндегі қуысы жоқ тоқу жіптері жараны жақсы көру үшін қарама-қарсы күлгін түске боялған. Имплантациядан кейін тиімді созылу беріктігінің жоғалуы 21 күнге дейін шамамен 50% құрайды. Толық резорбция 56 мен 70 күн аралығында болады. Жіп дененің әртүрлі тіндерінде жара инфекциясының алдын алу үшін клиникалық дәлелденген антисептикалық қасиеттерге ие. Қолданылатын антисептик-хлоргексидинабиглюконат. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі 2/0 метрикалық 3. Ине шаншу, 26±1мм, 1/2 . Бірыңғай жеке қаптамада кемінде екі жіп. Жоғары беріктігі бар AISI-400	дана	5250	1300	6 825 000

		сериялы болаттан жасалған атрауматикалық ине титан, Молибден қоспалары бар, коррозияға қарсы тұрақтылықты арттырады және инені өте өткір қайрайды. Иненің ине ұстағыштың браншаларында платформа немесе бойлық ойықтар түрінде берік бекітуге арналған құрылғысы бар. Иненің істен шыққанға дейінгі орташа жұмысы кемінде 50 пункцияны құрайды. Ине-жіп байланысының беріктігін арттыру үшін Жіпті инеге бекіту орнын (кемінде үш проекцияда) одан әрі радиалды тегістелген қысқышпен дөңгелек ине тесігін лазерлік бұрғылау. Ине денесінің жылжымалы жабынының болуы (силикон). Әрбір жіп ине мен жіпті бекітуге және визуализациялауға мүмкіндік беретін ойықтары бар картоннан жасалған кассетаға оралған және ХШМ алу үшін кассетаны толық ашу қажеттілігін болдырмайтын инеге тікелей қол жеткізуді қамтамасыз ететін құрылғы бар. Қаптама жіп алынғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді, пішіннің жад әсерін азайтады. Кассета тосқауыл қасиеттері бар фольгадан жасалған стерильді қаптамаға оралған. Ішкі фольга пакетінде оңай ашылатын V-тәрізді ойық бар. фольга пакеттері, кемінде 2 дана. ішкі қаптамадағы өнім туралы ақпаратты визуализациялау үшін мөлдір пленкасы бар зарарсыздандыру қаптамасына және қаптаманы қауіпсіз ашу үшін белгіленген, оңай қабыршақтанатын жапырақшалары бар портқа орналастырылған. Ине жіптері туралы ақпарат ішкі қаптамада берілген. Жеке қаптама сканерлеу әдісімен сәйкестендіруге және есепке алуға мүмкіндік береді (матрицалық код). Нұсқаулықтың болуы міндетті. Сыртқы қаптама - картон қорап, жіптің барлық сипаттамаларын (өлшемдері: метрикалық және USP, жіптің түсі, жіптің ұзындығы) және Ине (түрі, өлшемі, иілу, ине саны) оңай сәйкестендіру үшін ылғалдан қорғау үшін мөлдір пленкаға мөрленген. Қаптамадағы саны кемінде 25 дана. Жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 85%.				
3	3/0(2) 75 см инені 26 мм тесетін 1/2 сіңіретін тігісті хирургиялық материал	90% гликолид пен 10% L-лактидтен тұратын сополимер полилактин 910-дан жасалған синтетикалық сіңірілетін өрілген жіп. Өрілген жіптің жабыны поли-гликолид-со-L-лактидтен және кальций стеаратынан тұрады. Капиллярлық әсерді болдырмау үшін ішіндегі қуысы жоқ тоқу жіптері жараны жақсы көру үшін қарама-қарсы күлгін түске боялған. Имплантациядан кейін тиімді созылу беріктігінің жоғалуы 21 күнге дейін шамамен 50% құрайды. Толық резорбция 56 мен 70 күн аралығында болады. Жіп дененің әртүрлі тіндерінде жара инфекциясының алдын алу үшін клиникалық дәлелденген антисептикалық қасиеттерге ие. Қолданылатын антисептик-хлоргексидинабиглюконат. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі 3/0-метрикалық 2. Ине шаншу, 26±1мм, 1/2 . Бірыңғай жеке қаптамада кемінде екі жіп. Жоғары беріктігі бар AISI-400 сериялы болаттан жасалған атрауматикалық ине титан, Молибден қоспалары бар, коррозияға қарсы тұрақтылықты арттырады және инені өте өткір қайрайды. Иненің ине ұстағыштың браншаларында платформа немесе бойлық ойықтар түрінде берік бекітуге арналған құрылғысы бар. Иненің істен шыққанға дейінгі орташа жұмысы кемінде 50 пункцияны құрайды. Ине-жіп байланысының беріктігін арттыру үшін Жіпті инеге бекіту орнын (кемінде үш проекцияда) одан әрі радиалды тегістелген қысқышпен дөңгелек ине тесігін лазерлік бұрғылау. Ине денесінің жылжымалы жабынының болуы (силикон). Әрбір жіп ине мен жіпті бекітуге және визуализациялауға мүмкіндік беретін ойықтары бар картоннан жасалған кассетаға оралған және ХШМ алу үшін кассетаны толық ашу қажеттілігін болдырмайтын инеге тікелей қол жеткізуді қамтамасыз ететін құрылғы бар. Қаптама жіп алынғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді, пішіннің жад әсерін азайтады. Кассета тосқауыл қасиеттері бар фольгадан жасалған стерильді қаптамаға оралған. Ішкі фольга пакетінде оңай ашылатын V-тәрізді ойық бар. фольга пакеттері, кемінде 2 дана. ішкі қаптамадағы өнім туралы ақпаратты визуализациялау үшін мөлдір пленкасы бар зарарсыздандыру қаптамасына және қаптаманы қауіпсіз ашу үшін белгіленген, оңай қабыршақтанатын жапырақшалары бар портқа орналастырылған. Ине жіптері туралы ақпарат ішкі қаптамада берілген. Жеке қаптама сканерлеу әдісімен сәйкестендіруге және есепке алуға мүмкіндік береді (матрицалық код).	дана	3600	1300	4 680 000

		Нұсқаулықтың болуы міндетті. Сыртқы қаптама - картон қорап, жіптің барлық сипаттамаларын (өлшемдері: метрикалық және USP, жіптің түсі, жіптің ұзындығы) және Ине (түрі, өлшемі, иілу, ине саны) оңай сәйкестендіру үшін ылғалдан қорғау үшін мөлдір пленкаға мөрленген. Қаптамадағы саны кемінде 25 дана. Жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 85%.				
4	Тігісті хирургиялық материал, 4/0(1,5) 75 см инені 22 мм тесетін 1/2	90% гликолид пен 10% L-лактидтен тұратын сополимер полилактин 910-дан жасалған синтетикалық сіңірілетін өрілген жіп. Өрілген жіптің жабыны поли-гликолид-со-L-лактидтен және кальций стеаратынан тұрады. Капиллярлық әсерді болдырмау үшін ішіндегі қуысы жоқ тоқу жіптері жараны жақсы көру үшін қарама-қарсы күлгін түске боялған. Имплантациядан кейін тиімді созылу беріктігінің жоғалуы 21 күнге дейін шамамен 50% құрайды. Толық резорбция 56 мен 70 күн аралығында болады. Жіп дененің әртүрлі тіндерінде жара инфекциясының алдын алу үшін клиникалық дәлелденген антисептикалық қасиеттерге ие. Қолданылатын антисептик-хлоргексидинабиглюконат. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі 4/0 - метрикалық 1,5. Ине шаншу, 22±1мм, 1/2. Бірыңғай жеке қаптамада кемінде екі жіп. Жоғары беріктігі бар AISI-400 сериялы болаттан жасалған атрауматикалық ине титан, Молибден қоспалары бар, коррозияға қарсы тұрақтылықты арттырады және инені өте өткір қайрайды. Иненің ине ұстағыштың браншаларында платформа немесе бойлық ойықтар түрінде берік бекітуге арналған құрылғысы бар. Иненің істен шыққанға дейінгі орташа жұмысы кемінде 50 пункцияны құрайды. Ине-жіп байланысының беріктігін арттыру үшін Жіпті инеге бекіту орнын (кемінде үш проекцияда) одан әрі радиалды тегістелген қысқышпен дөңгелек ине тесігін лазерлік бұрғылау. Ине денесінің жылжымалы жабынының болуы (силикон). Әрбір жіп ине мен жіпті бекітуге және визуализациялауға мүмкіндік беретін ойықтары бар картоннан жасалған кассетаға оралған және ХШМ алу үшін кассетаны толық ашу қажеттілігін болдырмайтын инеге тікелей қол жеткізуді қамтамасыз ететін құрылғы бар. Қаптама жіп алынғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді, пішіннің жад әсерін азайтады. Кассета тосқауыл қасиеттері бар фольгадан жасалған стерильді қаптамаға оралған. Ішкі фольга пакетінде оңай ашылатын V-тәрізді ойық бар. фольга пакеттері, кемінде 2 дана. ішкі қаптамадағы өнім туралы ақпаратты визуализациялау үшін мөлдір пленкасы бар зарарсыздандыру қаптамасына және қаптаманы қауіпсіз ашу үшін белгіленген, оңай қабыршақтанатын жапырақшалары бар портқа орналастырылған. Ине жіптері туралы ақпарат ішкі қаптамада берілген. Жеке қаптама сканерлеу әдісімен сәйкестендіруге және есепке алуға мүмкіндік береді (матрицалық код). Нұсқаулықтың болуы міндетті. Сыртқы қаптама - картон қорап, жіптің барлық сипаттамаларын (өлшемдері: метрикалық және USP, жіптің түсі, жіптің ұзындығы) және Ине (түрі, өлшемі, иілу, ине саны) оңай сәйкестендіру үшін ылғалдан қорғау үшін мөлдір пленкаға мөрленген. Қаптамадағы саны кемінде 25 дана. Жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 85%.	дана	550	1200	660 000
5	5/0(1) 75 см сіңірілетін тігісті хирургиялық материал 18 мм ине 1/2 тесу	90% гликолид пен 10% L-лактидтен тұратын сополимер полилактин 910-дан жасалған синтетикалық сіңірілетін өрілген жіп. Өрілген жіптің жабыны поли-гликолид-со-L-лактидтен және кальций стеаратынан тұрады. Капиллярлық әсерді болдырмау үшін ішіндегі қуысы жоқ тоқу жіптері жараны жақсы көру үшін қарама-қарсы күлгін түске боялған. Имплантациядан кейін тиімді созылу беріктігінің жоғалуы 21 күнге дейін шамамен 50% құрайды. Толық резорбция 56 мен 70 күн аралығында болады. Жіп дененің әртүрлі тіндерінде жара инфекциясының алдын алу үшін клиникалық дәлелденген антисептикалық қасиеттерге ие. Қолданылатын антисептик-хлоргексидинабиглюконат. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі 5/0-метрикалық 1. Ине шаншу, 18±1мм, 1/2. Бірыңғай жеке қаптамада кемінде екі жіп. Жоғары беріктігі бар AISI-400 сериялы болаттан жасалған атрауматикалық ине титан, Молибден қоспалары бар, коррозияға қарсы тұрақтылықты арттырады және инені өте өткір қайрайды. Иненің ине ұстағыштың браншаларында платформа немесе бойлық ойықтар түрінде берік бекітуге арналған құрылғысы бар. Иненің істен	дана	50	1200	60 000

		шыққанға дейінгі орташа жұмысы кемінде 50 пункцияны құрайды. Ине-жіп байланысының беріктігін арттыру үшін Жіпті инеге бекіту орнын (кемінде үш проекцияда) одан әрі радиалды тегістелген қысқышпен дөңгелек ине тесігін лазерлік бұрғылау. Ине денесінің жылжымалы жабынының болуы (силикон). Әрбір жіп ине мен жіпті бекітуге және визуализациялауға мүмкіндік беретін ойықтары бар картоннан жасалған кассетаға оралған және ХШМ алу үшін кассетаны толық ашу қажеттілігін болдырмайтын инеге тікелей қол жеткізуді қамтамасыз ететін құрылғы бар. Қаптама жіп алынғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді, пішіннің жад әсерін азайтады. Кассета тосқауыл қасиеттері бар фольгадан жасалған стерильді қаптамаға оралған. Ішкі фольга пакетінде оңай ашылатын V-тәрізді ойық бар. фольга пакеттері, кемінде 2 дана. ішкі қаптамадағы өнім туралы ақпаратты визуализациялау үшін мөлдір пленкасы бар зарарсыздандыру қаптамасына және қаптаманы қауіпсіз ашу үшін белгіленген, оңай қабыршақтанатын жапырақшалары бар портқа орналастырылған. Ине жіптері туралы ақпарат ішкі қаптамада берілген. Жеке қаптама сканерлеу әдісімен сәйкестендіруге және есепке алуға мүмкіндік береді (матрицалық код). Нұсқаулықтың болуы міндетті. Сыртқы қаптама - картон қорап, жіптің барлық сипаттамаларын (өлшемдері: метрикалық және USP, жіптің түсі, жіптің ұзындығы) және Ине (түрі, өлшемі, иілу, ине саны) оңай сәйкестендіру үшін ылғалдан қорғау үшін мөлдір пленкаға мөрленген. Қаптамадағы саны кемінде 25 дана. Жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 85%.				
6	Өздігінен сіңетін хирургиялық тігіс материалы (Кетгут) 1(5) 75 см ине 40 мм тесу 1/2	Жіңішке ішектің шырышты қабатының тазартылған дәнекер тінінен жасалған табиғи сіңірілетін жіп. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі 1-метрикалық 5. 40 мм тесетін ине.	дана	3330	575	1 914 750
7	Өздігінен сіңетін хирургиялық тігіс материалы (Кетгут) 2(6) 75 см ине 45 мм тесу 1/2	Жіңішке ішектің шырышты қабатының тазартылған дәнекер тінінен жасалған табиғи сіңірілетін жіп. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі 2-метрикалық 6. 45 мм тесетін ине.	дана	2750	850	2 337 500
8	Өздігінен сіңетін хирургиялық тігіс материалы (Кетгут) 3(7) 75 см ине 45 мм тесу 1/2	Жіңішке ішектің шырышты қабатының тазартылған дәнекер тінінен жасалған табиғи сіңірілетін жіп. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі 3 метрикалық 7. 45 мм тесетін ине.	дана	3000	850	2 550 000
9	Жіп пролен 2/0, ұзындығы 75 см, баған 26 мм ине, 1/2 шеңбер, сіңірілмейтін тігіс материалы, көк жіп.	Сіңірілмейтін тігіс материалы Пролон (Prolene) 2/0, ұзындығы 75 см, Саны.ине 26 мм, 1/2 окр., көк жіп. Пролон (Prolene) - полипропиленнің изотактикалық кристалды стереоизомерінен, синтетикалық сызықтық полиолефиннен жасалған монофиламентті синтетикалық сіңірілмейтін стерильді хирургиялық тігіс материалы.	дана	150	800	120 000
10	Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 2(5) 75 см ине 45 мм	Полиэфирлі күрделі жіптерден жасалған сіңірілмейтін тоқылған тігіс материалы. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі 2-метрикалық 5. 45 мм тесетін ине. сіңірілмейтін синтетикалық лавсан (полиэфир), кірпік немесе бұралған жіп, фтор-резеңке жабыны бар, капиллярлық пен фитильділікті толығымен жояды, биоүйлесімділікті жақсартады, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттырады,	дана	1500	670	1 005 000

	тесу 1/2	мата арқылы жіп өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз етеді, боялмаған (ақ) немесе боялған (жасыл), стерильді, бір реттік. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Жіптер жоғары биологиялық инерттілікке, беріктікке, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие. Жалпы хирургияда тіндерді жуықтау және лигатураларды қолдану үшін қолданылады. Жіптер берік, серпімді, оңай және сенімді түрде хирургиялық түйіндермен стандартты қолмен байлау техникасын, сондай-ақ құралдарды қолдана отырып тоқылған. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Инесі бар жіптер қағаз тасығыштарда орналасады және жеке қағаз-полимерлі қаптамаға салынады. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Кепілдік жарамдылық мерзімі-тасымалдау және сақтау шарттары сақталған кезде зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.				
11	Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 0 (3,5) 75 см ине 30 мм тесу 1/2	Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 0 (3,5), жіптің ұзындығы кемінде 75 см, 30 мм тесетін ине.1/2. Сіңірілмейтін синтетикалық лавсан (полиэфир), кірпік немесе бұралған жіп, фтор-резеңке жабыны бар, капиллярлық пен фитильділікті толығымен жояды, биоүйлесімділігін жақсартады, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттырады, жіптерді маталар арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз етеді, боялмаған (ақ) немесе боялған (жасыл), стерильді, бір реттік. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Жіптер жоғары биологиялық инерттілікке, беріктікке, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие. Жалпы хирургияда тіндерді жуықтау және лигатураларды қолдану үшін қолданылады. Жіптер берік, серпімді, оңай және сенімді түрде хирургиялық түйіндермен стандартты қолмен байлау техникасын, сондай-ақ құралдарды қолдана отырып тоқылған. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Инесі бар жіптер қағаз тасығыштарда орналасады және жеке қағаз-полимерлі қаптамаға салынады. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Кепілдік жарамдылық мерзімі-тасымалдау және сақтау шарттары сақталған кезде зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.	дана	25	560	14 000
12	Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 1(4) 75 см ине 40 мм тесу 1/2	Полиэфирлі күрделі жіптерден жасалған сіңірілмейтін тоқылған тігіс материалы. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі 1-метрикалық 4. 40 мм тесетін ине. сіңірілмейтін синтетикалық лавсан (полиэфир), кірпік немесе бұралған жіп, фтор-резеңке жабыны бар, капиллярлық пен фитильділікті толығымен жояды, биоүйлесімділікті жақсартады, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттырады, мата арқылы жіп өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз етеді, боялмаған (ақ) немесе боялған (жасыл), стерильді, бір реттік. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Жіптер жоғары биологиялық инерттілікке, беріктікке, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие. Жалпы хирургияда тіндерді жуықтау және лигатураларды қолдану үшін қолданылады. Жіптер берік, серпімді, оңай және сенімді түрде хирургиялық түйіндермен стандартты қолмен байлау техникасын, сондай-ақ құралдарды қолдана отырып тоқылған. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Инесі бар жіптер қағаз тасығыштарда орналасады және жеке қағаз-полимерлі қаптамаға салынады. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Кепілдік жарамдылық мерзімі-тасымалдау және сақтау шарттары сақталған кезде зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.	дана	1500	560	840 000
13	Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 1(4) 75 см ине 30 мм тесу 1/2	Полиэфирлі күрделі жіптерден жасалған сіңірілмейтін тоқылған тігіс материалы. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі 1-метрикалық 4. 30 мм тесетін ине. сіңірілмейтін синтетикалық лавсан (полиэфир), кірпік немесе бұралған жіп, фтор-резеңке жабыны бар, капиллярлық пен фитильділікті толығымен жояды, биоүйлесімділікті жақсартады, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттырады, мата арқылы жіп өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз етеді, боялмаған (ақ) немесе боялған	дана	25	560	14 000

		(жасыл), стерильді, бір реттік. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Жіптер жоғары биологиялық инерттілікке, беріктікке, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие. Жалпы хирургияда тіндерді жуықтау және лигатураларды қолдану үшін қолданылады. Жіптер берік, серпімді, оңай және сенімді түрде хирургиялық түйіндермен стандартты қолмен байлау техникасын, сондай-ақ құралдарды қолдана отырып тоқылған. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Инесі бар жіптер қағаз тасығыштарда орналасады және жеке қағаз-полимерлі қаптамаға салынады. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Кепілдік жарамдылық мерзімі-тасымалдау және сақтау шарттары сақталған кезде зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.				
14	Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 3-4(6) 75 см, атравматикалық инемен 45 мм 1/2	Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) USP (метрикалық) 3-4 (6) жіптің ұзындығы 75 см, атравматикалық инемен 45 мм 1/2. Сіңірілмейтін синтетикалық лавсан (полиэфир), кірпік немесе бұралған жіп, фтор-резеңке жабыны бар, капиллярлық пен фитильділікті толығымен жояды, биоүйлесімділігін жақсартады, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттырады, жіптерді маталар арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз етеді, боялмаған (ақ) немесе боялған (жасыл), стерильді, бір реттік. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Жіптер жоғары биологиялық инерттілікке, беріктікке, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие. Жалпы хирургияда тіндерді жуықтау және лигатураларды қолдану үшін қолданылады. Жіптер берік, серпімді, оңай және сенімді түрде хирургиялық түйіндермен стандартты қолмен байлау техникасын, сондай-ақ құралдарды қолдана отырып тоқылған. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Инесі бар жіптер қағаз тасығыштарда орналасады және жеке қағаз-полимерлі қаптамаға салынады. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Кепілдік жарамдылық мерзімі-тасымалдау және сақтау шарттары сақталған кезде зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.	дана	500	670	335 000
15	Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 0 (3,5) 10 м	Полиэфирлі күрделі жіптерден жасалған сіңірілмейтін тоқылған тігіс материалы. Жіптің ұзындығы кемінде 10 м, USP өлшемі 0-метрикалық 3,5. Катушкада 10 метр. Сіңірілмейтін синтетикалық лавсан (полиэфир), кірпік немесе бұралған жіп, фтор-резеңке жабыны бар, капиллярлық пен фитильділікті толығымен жояды, биоүйлесімділігін жақсартады, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттырады, жіптерді маталар арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз етеді, боялмаған (ақ) немесе боялған (жасыл), стерильді, бір реттік. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Жіптер жоғары биологиялық инерттілікке, беріктікке, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие. Жалпы хирургияда тіндерді жуықтау және лигатураларды қолдану үшін қолданылады. Жіптер берік, серпімді, оңай және сенімді түрде хирургиялық түйіндермен стандартты қолмен байлау техникасын, сондай-ақ құралдарды қолдана отырып тоқылған. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Инесі бар жіптер қағаз тасығыштарда орналасады және жеке қағаз-полимерлі қаптамаға салынады. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Кепілдік жарамдылық мерзімі-тасымалдау және сақтау шарттары сақталған кезде зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.	дана	100	950	95 000
16	Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 1 (4) 10 м	Полиэфирлі күрделі жіптерден жасалған сіңірілмейтін тоқылған тігіс материалы. Жіптің ұзындығы кемінде 10 м, USP өлшемі 1-метрикалық 4. Катушкада 10 метр. Сіңірілмейтін синтетикалық лавсан (полиэфир), кірпік немесе бұралған жіп, фтор-резеңке жабыны бар, капиллярлық пен фитильділікті толығымен жояды, биоүйлесімділігін жақсартады, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттырады, жіптерді маталар арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз етеді, боялмаған (ақ) немесе боялған (жасыл), стерильді, бір реттік. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал	дана	550	950	522 500

		сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Жіптер жоғары биологиялық инерттілікке, беріктікке, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие. Жалпы хирургияда тіндерді жуықтау және лигатураларды қолдану үшін қолданылады. Жіптер берік, серпімді, оңай және сенімді түрде хирургиялық түйіндермен стандартты қолмен байлау техникасын, сондай-ақ құралдарды қолдана отырып тоқылған. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Инесі бар жіптер қағаз тасығыштарда орналасады және жеке қағаз-полимерлі қаптамаға салынады. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Кепілдік жарамдылық мерзімі-тасымалдау және сақтау шарттары сақталған кезде зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.				
17	Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 2/0 (3) 10 м	Полиэфирлі күрделі жіптерден жасалған сіңірілмейтін тоқылған тігіс материалы. Жіптің ұзындығы кемінде 10 м, USP өлшемі 2/0 метрикалық 3. Катушкада 10 метр. Сіңірілмейтін синтетикалық лавсан (полиэфир), кірпік немесе бұралған жіп, фтор-резеңке жабыны бар, капиллярлық пен фитильділікті толығымен жояды, биоүйлесімділігін жақсартады, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттырады, жіптерді маталар арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз етеді, боялмаған (ақ) немесе боялған (жасыл), стерильді, бір реттік. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Жіптер жоғары биологиялық инерттілікке, беріктікке, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие. Жалпы хирургияда тіндерді жуықтау және лигатураларды қолдану үшін қолданылады. Жіптер берік, серпімді, оңай және сенімді түрде хирургиялық түйіндермен стандартты қолмен байлау техникасын, сондай-ақ құралдарды қолдана отырып тоқылған. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Инесі бар жіптер қағаз тасығыштарда орналасады және жеке қағаз-полимерлі қаптамаға салынады. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Кепілдік жарамдылық мерзімі-тасымалдау және сақтау шарттары сақталған кезде зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.	дана	50	950	47 500
18	Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 2 (5) 10 м	Сіңірілмейтін тігіс материалы (Лавсан) 2(5) 10м. полиэфирлі күрделі жіптерден жасалған сіңірілмейтін тоқылған тігіс материалы. Жіптің ұзындығы кемінде 10 м, USP өлшемі 2-метрикалық 5. Катушкада 10 метр. Сіңірілмейтін синтетикалық лавсан (полиэфир), кірпік немесе бұралған жіп, фтор-резеңке жабыны бар, капиллярлық пен фитильділікті толығымен жояды, биоүйлесімділігін жақсартады, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттырады, жіптерді маталар арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз етеді, боялмаған (ақ) немесе боялған (жасыл), стерильді, бір реттік. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Жіптер жоғары биологиялық инерттілікке, беріктікке, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие. Жалпы хирургияда тіндерді жуықтау және лигатураларды қолдану үшін қолданылады. Жіптер берік, серпімді, оңай және сенімді түрде хирургиялық түйіндермен стандартты қолмен байлау техникасын, сондай-ақ құралдарды қолдана отырып тоқылған. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Инесі бар жіптер қағаз тасығыштарда орналасады және жеке қағаз-полимерлі қаптамаға салынады. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Кепілдік жарамдылық мерзімі-тасымалдау және сақтау шарттары сақталған кезде зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.	дана	500	950	475 000
19	Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 3-4 (6) 10 м	Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 3-4(6) 10м. полиэфирлі күрделі жіптерден жасалған сіңірілмейтін тоқылған тігіс материалы. Жіптің ұзындығы кемінде 10 м, USP өлшемі 3-4 метрикалық 6. Катушкада 10 метр. Сіңірілмейтін синтетикалық лавсан (полиэфир), кірпік немесе бұралған жіп, фтор-резеңке жабыны бар, капиллярлық пен фитильділікті толығымен жояды, биоүйлесімділігін жақсартады, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттырады, жіптерді маталар арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз етеді, боялмаған (ақ) немесе боялған (жасыл),	дана	350	950	332 500

		стерильді, бір реттік. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Жіптер жоғары биологиялық инерттілікке, беріктікке, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие. Жалпы хирургияда тіндерді жуықтау және лигатураларды қолдану үшін қолданылады. Жіптер берік, серпімді, оңай және сенімді түрде хирургиялық түйіндермен стандартты қолмен байлау техникасын, сондай-ақ құралдарды қолдана отырып тоқылған. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Инесі бар жіптер қағаз тасығыштарда орналасады және жеке қағаз-полимерлі қаптамаға салынады. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Кепілдік жарамдылық мерзімі-тасымалдау және сақтау шарттары сақталған кезде зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.				
20	0, 75 см соратын тігісті хирургиялық материал 35 мм 1/2 кесетін ине	90% гликолид пен 10% L-лактидтен тұратын сополимер полилактин 910-дан жасалған синтетикалық сіңірілетін өрілген жіп. Өрілген жіптің жабыны поли-гликолид-со-L-лактидтен және кальций стеаратынан тұрады. Капиллярлық әсерді болдырмау үшін ішіндегі қуысы жоқ тоқу жіптері жараны жақсы көру үшін қарама-қарсы күлгін түске боялған. Имплантациядан кейін тиімді созылу беріктігінің жоғалуы 21 күнге дейін шамамен 50% құрайды. Толық резорбция 56 мен 70 күн аралығында болады. Жіп дененің әртүрлі тіндерінде жара инфекциясының алдын алу үшін клиникалық дәлелденген антисептикалық қасиеттерге ие. Қолданылатын антисептик-хлоргексидинабиглюконат. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, өлшемі USP 0. Кесу инесі, 35±1мм, 1/2. Бірыңғай жеке қаптамада кемінде екі жіп. Жоғары беріктігі бар AISI-400 сериялы болаттан жасалған атравматикалық ине титан, Молибден қоспалары бар, коррозияға қарсы тұрақтылықты арттырады және инені өте өткір қайрайды. Иненің ине ұстағыштың браншаларында платформа немесе бойлық ойықтар түрінде берік бекітуге арналған құрылғысы бар. Иненің істен шыққанға дейінгі орташа жұмысы кемінде 50 пункцияны құрайды. Ине-жіп байланысының беріктігін арттыру үшін Жіпті инеге бекіту орнын (кемінде үш проекцияда) одан әрі радиалды тегістелген қысқышпен дөңгелек ине тесігін лазерлік бұрғылау. Ине денесінің жылжымалы жабынының болуы (силикон). Әрбір жіп ине мен жіпті бекітуге және визуализациялауға мүмкіндік беретін ойықтары бар картоннан жасалған кассетаға оралған және ХШМ алу үшін кассетаны толық ашу қажеттілігін болдырмайтын инеге тікелей қол жеткізуді қамтамасыз ететін құрылғы бар. Қаптама жіп алынғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді, пішіннің жад әсерін азайтады. Кассета тосқауыл қасиеттері бар фольгадан жасалған стерильді қаптамаға оралған. Ішкі фольга пакетінде оңай ашылатын V-тәрізді ойық, фольга пакеттері бар, кем дегенде 2 дана. ішкі қаптамадағы өнім туралы ақпаратты визуализациялау үшін мөлдір пленкасы бар зарарсыздандыру қаптамасына және қаптаманы қауіпсіз ашу үшін белгіленген, оңай қабыршақтанатын жапырақшалары бар портқа орналастырылған. Ине жіптері туралы ақпарат ішкі қаптамада берілген. Жеке қаптама сканерлеу әдісімен сәйкестендіруге және есепке алуға мүмкіндік береді (матрицалық код). Нұсқаулықтың болуы міндетті. Сыртқы қаптама - картон қорап, жіптің барлық сипаттамаларын (өлшемдері: метрикалық және USP, жіптің түсі, жіптің ұзындығы) және Ине (түрі, өлшемі, иілу, ине саны) оңай сәйкестендіру үшін ылғалдан қорғау үшін мөлдір пленкаға мөрленген. Қаптамадағы саны кемінде 25 дана. Жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 85%.	дана	250	1550	387 500
21	0, 75 см соратын тігісті хирургиялық материал 30 мм 3/8 кесу инесі	90% гликолид пен 10% L-лактидтен тұратын сополимер полилактин 910-дан жасалған синтетикалық сіңірілетін өрілген жіп. Өрілген жіптің жабыны поли-гликолид-со-L-лактидтен және кальций стеаратынан тұрады. Капиллярлық әсерді болдырмау үшін ішіндегі қуысы жоқ тоқу жіптері жараны жақсы көру үшін қарама-қарсы күлгін түске боялған. Имплантациядан кейін тиімді созылу беріктігінің жоғалуы 21 күнге дейін шамамен 50% құрайды. Толық резорбция 56 мен 70 күн аралығында болады. Жіп дененің әртүрлі тіндерінде жара инфекциясының алдын алу үшін клиникалық дәлелденген антисептикалық қасиеттерге ие. Қолданылатын антисептик-хлоргексидинабиглюконат. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, өлшемі USP 0. Кесу инесі, 30±1мм,	дана	250	1550	387 500

		3/8. Бірыңғай жеке қаптамада кемінде екі жіп. Жоғары беріктігі бар AISI-400 сериялы болаттан жасалған атравматикалық ине титан, Молибден қоспалары бар, коррозияға қарсы тұрақтылықты арттырады және инені өте өткір қайрайды. Иненің ине ұстағыштың браншаларында платформа немесе бойлық ойықтар түрінде берік бекітуге арналған құрылғысы бар. Иненің істен шыққанға дейінгі орташа жұмысы кемінде 50 пункцияны құрайды. Ине-жіп байланысының беріктігін арттыру үшін Жіпті инеге бекіту орнын (кемінде үш проекцияда) одан әрі радиалды тегістелген қысқышпен дөңгелек ине тесігін лазерлік бұрғылау. Ине денесінің жылжымалы жабынының болуы (силикон). Әрбір жіп ине мен жіпті бекітуге және визуализациялауға мүмкіндік беретін ойықтары бар картоннан жасалған кассетаға оралған және ХШМ алу үшін кассетаны толық ашу қажеттілігін болдырмайтын инеге тікелей қол жеткізуді қамтамасыз ететін құрылғы бар. Қаптама жіп алынғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді, пішіннің жад әсерін азайтады. Кассета тосқауыл қасиеттері бар фольгадан жасалған стерильді қаптамаға оралған. Ішкі фольга пакетінде оңай ашылатын V-тәрізді ойық бар. фольга пакеттері, кемінде 2 дана. ішкі қаптамадағы өнім туралы ақпаратты визуализациялау үшін мөлдір пленкасы бар зарарсыздандыру қаптамасына және қаптаманы қауіпсіз ашу үшін белгіленген, оңай қабыршақтанатын жапырақшалары бар портқа орналастырылған. Ине жіптері туралы ақпарат ішкі қаптамада берілген. Жеке қаптама сканерлеу әдісімен сәйкестендіруге және есепке алуға мүмкіндік береді (матрицалық код). Нұсқаулықтың болуы міндетті. Сыртқы қаптама - картон қорап, жіптің барлық сипаттамаларын (өлшемдері: метрикалық және USP, жіптің түсі, жіптің ұзындығы) және Ине (түрі, өлшемі, иілу, ине саны) оңай сәйкестендіру үшін ылғалдан қорғау үшін мөлдір пленкаға мөрленген. Қаптамадағы саны кемінде 25 дана. Жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 85%.				
22	1, 75 см соратын тігісті хирургиялық материал 40 мм 1/2 кесетін ине	90% гликолид пен 10% L-лактидтен тұратын сополимер полилактин 910-дан жасалған синтетикалық сіңірілетін өрілген жіп. Өрілген жіптің жабыны поли-гликолид-со-L-лактидтен және кальций стеаратынан тұрады. Капиллярлық әсерді болдырмау үшін ішіндегі қуысы жоқ тоқу жіптері жараны жақсы көру үшін қарама-қарсы күлгін түске боялған. Имплантациядан кейін тиімді созылу беріктігінің жоғалуы 21 күнге дейін шамамен 50% құрайды. Толық резорбция 56 мен 70 күн аралығында болады. Жіп дененің әртүрлі тіндерінде жара инфекциясының алдын алу үшін клиникалық дәлелденген антисептикалық қасиеттерге ие. Қолданылатын антисептик-хлоргексидинабиглюконат. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі 1. Кескіш ине, 40±1мм, 1/2. Бірыңғай жеке қаптамада кемінде екі жіп. Жоғары беріктігі бар AISI-400 сериялы болаттан жасалған атравматикалық ине титан, Молибден қоспалары бар, коррозияға қарсы тұрақтылықты арттырады және инені өте өткір қайрайды. Иненің ине ұстағыштың браншаларында платформа немесе бойлық ойықтар түрінде берік бекітуге арналған құрылғысы бар. Иненің істен шыққанға дейінгі орташа жұмысы кемінде 50 пункцияны құрайды. Ине-жіп байланысының беріктігін арттыру үшін Жіпті инеге бекіту орнын (кемінде үш проекцияда) одан әрі радиалды тегістелген қысқышпен дөңгелек ине тесігін лазерлік бұрғылау. Ине денесінің жылжымалы жабынының болуы (силикон). Әрбір жіп ине мен жіпті бекітуге және визуализациялауға мүмкіндік беретін ойықтары бар картоннан жасалған кассетаға оралған және ХШМ алу үшін кассетаны толық ашу қажеттілігін болдырмайтын инеге тікелей қол жеткізуді қамтамасыз ететін құрылғы бар. Қаптама жіп алынғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді, пішіннің жад әсерін азайтады. Кассета тосқауыл қасиеттері бар фольгадан жасалған стерильді қаптамаға оралған. Ішкі фольга пакетінде оңай ашылатын V-тәрізді ойық бар. фольга пакеттері, кемінде 2 дана. ішкі қаптамадағы өнім туралы ақпаратты визуализациялау үшін мөлдір пленкасы бар зарарсыздандыру қаптамасына және қаптаманы қауіпсіз ашу үшін белгіленген, оңай қабыршақтанатын жапырақшалары бар портқа орналастырылған. Ине жіптері туралы ақпарат ішкі қаптамада берілген. Жеке қаптама сканерлеу әдісімен сәйкестендіруге және есепке алуға мүмкіндік береді (матрицалық код). Нұсқаулықтың	дана	200	1550	310 000

		болуы міндетті. Сыртқы қаптама - картон қорап, жіптің барлық сипаттамаларын (өлшемдері: метрикалық және USP, жіптің түсі, жіптің ұзындығы) және Ине (түрі, өлшемі, иілу, ине саны) оңай сәйкестендіру үшін ылғалдан қорғау үшін мөлдір пленкаға мөрленген. Қаптамадағы саны кемінде 25 дана. Жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 85%.				
23	1, 75 см соратын тігісті хирургиялық материал 40 мм 3/8 кесу инесі	90% гликолид пен 10% L-лактидтен тұратын сополимер полилактин 910-дан жасалған синтетикалық сіңірілетін өрілген жіп. Өрілген жіптің жабыны поли-гликолид-со-L-лактидтен және кальций стеаратынан тұрады. Капиллярлық әсерді болдырмау үшін ішіндегі қуысы жоқ тоқу жіптері жараны жақсы көру үшін қарама-қарсы күлгін түске боялған. Имплантациядан кейін тиімді созылу беріктігінің жоғалуы 21 күнге дейін шамамен 50% құрайды. Толық резорбция 56 мен 70 күн аралығында болады. Жіп дененің әртүрлі тіндерінде жара инфекциясының алдын алу үшін клиникалық дәлелденген антисептикалық қасиеттерге ие. Қолданылатын антисептик-хлоргексидинабиглюконат. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі 1. Кескіш ине, 40±1мм, 3/8. Бірыңғай жеке қаптамада кемінде екі жіп. Жоғары беріктігі бар AISI-400 сериялы болаттан жасалған атрауматикалық ине титан, Молибден қоспалары бар, коррозияға қарсы тұрақтылықты арттырады және инені өте өткір қайрайды. Иненің ине ұстағыштың браншаларында платформа немесе бойлық ойықтар түрінде берік бекітуге арналған құрылғысы бар. Иненің істен шыққанға дейінгі орташа жұмысы кемінде 50 пункцияны құрайды. Ине-жіп байланысының беріктігін арттыру үшін Жіпті инеге бекіту орнын (кемінде үш проекцияда) одан әрі радиалды тегістелген қысқышпен дөңгелек ине тесігін лазерлік бұрғылау. Ине денесінің жылжымалы жабынының болуы (силикон). Әрбір жіп ине мен жіпті бекітуге және визуализациялауға мүмкіндік беретін ойықтары бар картоннан жасалған кассетаға оралған және ХШМ алу үшін кассетаны толық ашу қажеттілігін болдырмайтын инеге тікелей қол жеткізуді қамтамасыз ететін құрылғы бар. Қаптама жіп алынғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді, пішіннің жад әсерін азайтады. Кассета тосқауыл қасиеттері бар фольгадан жасалған стерильді қаптамаға оралған. Ішкі фольга пакетінде оңай ашылатын V-тәрізді ойық бар. фольга пакеттері, кемінде 2 дана. ішкі қаптамадағы өнім туралы ақпаратты визуализациялау үшін мөлдір пленкасы бар зарарсыздандыру қаптамасына және қаптаманы қауіпсіз ашу үшін белгіленген, оңай қабыршақтанатын жапырақшалары бар портқа орналастырылған. Ине жіптері туралы ақпарат ішкі қаптамада берілген. Жеке қаптама сканерлеу әдісімен сәйкестендіруге және есепке алуға мүмкіндік береді (матрицалық код). Нұсқаулықтың болуы міндетті. Сыртқы қаптама - картон қорап, жіптің барлық сипаттамаларын (өлшемдері: метрикалық және USP, жіптің түсі, жіптің ұзындығы) және Ине (түрі, өлшемі, иілу, ине саны) оңай сәйкестендіру үшін ылғалдан қорғау үшін мөлдір пленкаға мөрленген. Қаптамадағы саны кемінде 25 дана. Жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 85%.	дана	150	1550	232 500
24	Тігісті хирургиялық материал, 2/0, 75 см, 30 мм 3/8 кесу инесі	90% гликолид пен 10% L-лактидтен тұратын сополимер полилактин 910-дан жасалған синтетикалық сіңірілетін өрілген жіп. Өрілген жіптің жабыны поли-гликолид-со-L-лактидтен және кальций стеаратынан тұрады. Капиллярлық әсерді болдырмау үшін ішіндегі қуысы жоқ тоқу жіптері жараны жақсы көру үшін қарама-қарсы күлгін түске боялған. Имплантациядан кейін тиімді созылу беріктігінің жоғалуы 21 күнге дейін шамамен 50% құрайды. Толық резорбция 56 мен 70 күн аралығында болады. Жіп дененің әртүрлі тіндерінде жара инфекциясының алдын алу үшін клиникалық дәлелденген антисептикалық қасиеттерге ие. Қолданылатын антисептик-хлоргексидинабиглюконат. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, өлшемі USP 2/0. Кесу инесі, 30±1мм, 3/8. Бірыңғай жеке қаптамада кемінде екі жіп. Жоғары беріктігі бар AISI-400 сериялы болаттан жасалған атрауматикалық ине титан, Молибден қоспалары бар, коррозияға қарсы тұрақтылықты арттырады және инені өте өткір қайрайды. Иненің ине ұстағыштың браншаларында платформа немесе бойлық ойықтар түрінде берік бекітуге арналған құрылғысы бар. Иненің істен шыққанға дейінгі орташа жұмысы кемінде 50 пункцияны құрайды. Ине-жіп байланысының беріктігін	дана	500	1550	775 000

		арттыру үшін Жіпті инеге бекіту орнын (кемінде үш проекцияда) одан әрі радиалды тегістелген қысқышпен дөңгелек ине тесігін лазерлік бұрғылау. Ине денесінің жылжымалы жабынының болуы (силикон). Әрбір жіп ине мен жіпті бекітуге және визуализациялауға мүмкіндік беретін ойықтары бар картоннан жасалған кассетаға оралған және ХШМ алу үшін кассетаны толық ашу қажеттілігін болдырмайтын инеге тікелей қол жеткізуді қамтамасыз ететін құрылғы бар. Қаптама жіп алынғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді, пішіннің жад әсерін азайтады. Кассета тосқауыл қасиеттері бар фольгадан жасалған стерильді қаптамаға оралған. Ішкі фольга пакетінде оңай ашылатын V-тәрізді ойық бар. фольга пакеттері, кемінде 2 дана. ішкі қаптамадағы өнім туралы ақпаратты визуализациялау үшін мөлдір пленкасы бар зарарсыздандыру қаптамасына және қаптаманы қауіпсіз ашу үшін белгіленген, оңай қабыршақтанатын жапырақшалары бар портқа орналастырылған. Ине жіптері туралы ақпарат ішкі қаптамада берілген. Жеке қаптама сканерлеу әдісімен сәйкестендіруге және есепке алуға мүмкіндік береді (матрицалық код). Нұсқаулықтың болуы міндетті. Сыртқы қаптама - картон қорап, жіптің барлық сипаттамаларын (өлшемдері: метрикалық және USP, жіптің түсі, жіптің ұзындығы) және Ине (түрі, өлшемі, иілу, ине саны) оңай сәйкестендіру үшін ылғалдан қорғау үшін мөлдір пленкаға мөрленген. Қаптамадағы саны кемінде 25 дана. Жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 85%.				
25	3/0, 75 см соратын тігісті хирургиялық материал 30 мм 3/8 кесу инесі	90% гликолид пен 10% L-лактидтен тұратын сополимер полиглактин 910-дан жасалған синтетикалық сіңірілетін өрілген жіп. Өрілген жіптің жабыны поли-гликолид-со-L-лактидтен және кальций стеаратынан тұрады. Капиллярлық әсерді болдырмау үшін ішіндегі қуысы жоқ тоқу жіптері жараны жақсы көру үшін қарама-қарсы күлгін түске боялған. Имплантациядан кейін тиімді созылу беріктігінің жоғалуы 21 күнге дейін шамамен 50% құрайды. Толық резорбция 56 мен 70 күн аралығында болады. Жіп дененің әртүрлі тіндерінде жара инфекциясының алдын алу үшін клиникалық дәлелденген антисептикалық қасиеттерге ие. Қолданылатын антисептик-хлоргексидинабиглюконат. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, өлшемі USP 3/0. Кесу инесі, 30±1мм, 3/8. Бірыңғай жеке қаптамада кемінде екі жіп. Жоғары беріктігі бар AISI-400 сериялы болаттан жасалған атрауматикалық ине титан, Молибден қоспалары бар, коррозияға қарсы тұрақтылықты арттырады және инені өте өткір қайрайды. Иненің ине ұстағыштың браншаларында платформа немесе бойлық ойықтар түрінде берік бекітуге арналған құрылғысы бар. Иненің істен шыққанға дейінгі орташа жұмысы кемінде 50 пункцияны құрайды. Ине-жіп байланысының беріктігін арттыру үшін Жіпті инеге бекіту орнын (кемінде үш проекцияда) одан әрі радиалды тегістелген қысқышпен дөңгелек ине тесігін лазерлік бұрғылау. Ине денесінің жылжымалы жабынының болуы (силикон). Әрбір жіп ине мен жіпті бекітуге және визуализациялауға мүмкіндік беретін ойықтары бар картоннан жасалған кассетаға оралған және ХШМ алу үшін кассетаны толық ашу қажеттілігін болдырмайтын инеге тікелей қол жеткізуді қамтамасыз ететін құрылғы бар. Қаптама жіп алынғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді, пішіннің жад әсерін азайтады. Кассета тосқауыл қасиеттері бар фольгадан жасалған стерильді қаптамаға оралған. Ішкі фольга пакетінде оңай ашылатын V-тәрізді ойық бар. фольга пакеттері, кемінде 2 дана. ішкі қаптамадағы өнім туралы ақпаратты визуализациялау үшін мөлдір пленкасы бар зарарсыздандыру қаптамасына және қаптаманы қауіпсіз ашу үшін белгіленген, оңай қабыршақтанатын жапырақшалары бар портқа орналастырылған. Ине жіптері туралы ақпарат ішкі қаптамада берілген. Жеке қаптама сканерлеу әдісімен сәйкестендіруге және есепке алуға мүмкіндік береді (матрицалық код). Нұсқаулықтың болуы міндетті. Сыртқы қаптама - картон қорап, жіптің барлық сипаттамаларын (өлшемдері: метрикалық және USP, жіптің түсі, жіптің ұзындығы) және Ине (түрі, өлшемі, иілу, ине саны) оңай сәйкестендіру үшін ылғалдан қорғау үшін мөлдір пленкаға мөрленген. Қаптамадағы саны кемінде 25 дана. Жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 85%.	дана	500	1550	775 000

26	4/0, 75 см соратын тігісті хирургиялық материал 18 мм 3/8 кесу инесі	90% гликолид пен 10% L-лактидтен тұратын сополимер полиглактин 910-дан жасалған синтетикалық сіңірілетін өрілген жіп. Өрілген жіптің жабыны поли-гликолид-со-L-лактидтен және кальций стеаратынан тұрады. Капиллярлық әсерді болдырмау үшін ішіндегі қуысы жоқ тоқу жіптері жараны жақсы көру үшін қарама-қарсы күлгін түске боялған. Имплантациядан кейін тиімді созылу беріктігінің жоғалуы 21 күнге дейін шамамен 50% құрайды. Толық резорбция 56 мен 70 күн аралығында болады. Жіп дененің әртүрлі тіндерінде жара инфекциясының алдын алу үшін клиникалық дәлелденген антисептикалық қасиеттерге ие. Қолданылатын антисептик-хлоргексидинабиглюконат. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі 4/0. Кесу инесі, 18±1мм, 3/8. Бірыңғай жеке қаптамада кемінде екі жіп. Жоғары беріктігі бар AISI-400 сериялы болаттан жасалған атраматикалық ине титан, Молибден қоспалары бар, коррозияға қарсы тұрақтылықты арттырады және инені өте өткір қайрайды. Иненің ине ұстағыштың браншаларында платформа немесе бойлық ойықтар түрінде берік бекітуге арналған құрылғысы бар. Иненің істен шыққанға дейінгі орташа жұмысы кемінде 50 пункцияны құрайды. Ине-жіп байланысының беріктігін арттыру үшін Жіпті инеге бекіту орнын (кемінде үш проекцияда) одан әрі радиалды тегістелген қысқышпен дөңгелек ине тесігін лазерлік бұрғылау. Ине денесінің жылжымалы жабынының болуы (силикон). Әрбір жіп ине мен жіпті бекітуге және визуализациялауға мүмкіндік беретін ойықтары бар картоннан жасалған кассетаға оралған және ХШМ алу үшін кассетаны толық ашу қажеттілігін болдырмайтын инеге тікелей қол жеткізуді қамтамасыз ететін құрылғы бар. Қаптама жіп алынғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді, пішіннің жад әсерін азайтады. Кассета тосқауыл қасиеттері бар фольгадан жасалған стерильді қаптамаға оралған. Ішкі фольга пакетінде оңай ашылатын V-тәрізді ойық бар. фольга пакеттері, кемінде 2 дана. ішкі қаптамадағы өнім туралы ақпаратты визуализациялау үшін мөлдір пленкасы бар зарарсыздандыру қаптамасына және қаптаманы қауіпсіз ашу үшін белгіленген, оңай қабыршақтанатын жапырақшалары бар портқа орналастырылған. Ине жіптері туралы ақпарат ішкі қаптамада берілген. Жеке қаптама сканерлеу әдісімен сәйкестендіруге және есепке алуға мүмкіндік береді (матрицалық код). Нұсқаулықтың болуы міндетті. Сыртқы қаптама - картон қорап, жіптің барлық сипаттамаларын (өлшемдері: метрикалық және USP, жіптің түсі, жіптің ұзындығы) және Ине (түрі, өлшемі, иілу, ине саны) оңай сәйкестендіру үшін ылғалдан қорғау үшін мөлдір пленкаға мөрленген. Қаптамадағы саны кемінде 25 дана. Жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 85%.	дана	500	1550	775 000
----	--	--	------	-----	------	---------

Жеткізу мерзімі – 2025 жыл ішінде тең үлестермен, ай сайын, Тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде.
Жеткізу мекен-жайы-Астана қаласы, А. Молдағұлова көшесі, 26, Әрістиян кәсіпмасы

Директор

Handwritten signature



Данбаева Ж.С.

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 0(3,5) 75 см игла 40 мм колющая 1/2	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 0 - метрический 3,5. Игла колющая, 40±1мм, 1/2. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Атравматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на кассету из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.	штука	1700	1400	2 380 000
2	Шовный хирургический	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити	штука	5250	1300	6 825 000

	материал, рассасывающийся 2/0(3) 75 см, игла 26мм колющая 1/2	состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 2/0 - метрический 3. Игла колющая, 26±1мм, 1/2 . Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Атравматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на кассету из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.				
--	--	--	--	--	--	--

3	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 3/0(2) 75 см игла 26мм колющая 1/2	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 3/0 - метрический 2. Игла колющая, 26±1мм, 1/2 . Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Атравматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на кассету из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.	штука	3600	1300	4 680 000
---	---	---	-------	------	------	-----------

4	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 4/0(1,5) 75 см игла 22мм колющая 1/2	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 4/0 - метрический 1,5. Игла колющая, 22±1мм, 1/2. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Атравматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на кассету из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.	штука	550	1200	660 000
5	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 5/0(1) 75 см игла 18мм колющая 1/2	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити	штука	50	1200	60 000

		не менее 75 см, размер USP 5/0 - метрический 1. Игла колющая, 18±1мм, 1/2. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Атривматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на кассету из картона с прорезами, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.				
6	Саморассасывающийся хирургический шовный материал (Кетгут) 1(5) 75 см игла 40 мм колющая 1/2	Натуральная рассасывающаяся нить, изготовленная из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника. Длина нити не менее 75 см, размер USP 1 - метрический 5. Игла, колющая 40 мм.	штука	3330	575	1 914 750

7	Саморассасывающийся хирургический шовный материал (Кетгут) 2(6) 75 см игла 45 мм колющая 1/2	Натуральная рассасывающаяся нить, изготовленная из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника. Длина нити не менее 75 см, размер USP 2 - метрический 6. Игла, колющая 45 мм.	штука	2750	850	2 337 500
8	Саморассасывающийся хирургический шовный материал (Кетгут) 3(7) 75 см игла 45 мм колющая 1/2	Натуральная рассасывающаяся нить, изготовленная из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника. Длина нити не менее 75 см, размер USP 3 - метрический 7. Игла, колющая 45 мм.	штука	3000	850	2 550 000
9	Нить пролен 2/0, длина 75см, кол. игла 26 мм, 1/2 окружности, Нерассасывающийся шовный материал, синяя нить.	Нерассасывающийся шовный материал Пролен (Prolene) 2/0, длина 75см, кол. игла 26 мм, 1/2 окр., синяя нить. Пролен (Prolene) является моноволоконным синтетическим нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом, изготовленным из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина.	штука	150	800	120 000

10	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2(5) 75 см игла 45 мм колющая 1/2	Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 75 см, размер USP 2 - метрический 5. Игла, колющая 45 мм. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	штука	1500	670	1 005 000
11	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 0 (3,5) 75 см игла 30 мм колющая 1/2	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 0 (3,5), Длина нити не менее 75 см, Игла, колющая 30 мм. 1/2. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	штука	25	560	14 000

12	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 1(4) 75 см игла 40 мм колющая 1/2	Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 75 см, размер USP 1 - метрический 4. Игла, колющая 40 мм. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	штука	1500	560	840 000
13	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 1(4) 75 см игла 30 мм колющая 1/2	Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 75 см, размер USP 1 - метрический 4. Игла, колющая 30 мм. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	штука	25	560	14 000

14	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 3-4(6) 75 см, с атравматической иглой 45 мм 1/2	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) USP (метрический) 3-4(6) длина нити 75 см, с атравматической иглой 45мм 1/2. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	штука	500	670	335 000
15	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 0(3,5) 10м	Нерассасывающийся плетный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 0 - метрический 3,5. В катушке 10 метров. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	штука	100	950	95 000

16	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 1(4) 10м	Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 1 - метрический 4. В катушке 10 метров. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	штука	550	950	522 500
17	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2/0(3) 10м	Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 2/0 - метрический 3. В катушке 10 метров. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	штука	50	950	47 500

18	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2(5) 10м	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2(5) 10м. Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 2 - метрический 5. В катушке 10 метров. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	штука	500	950	475 000
19	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 3-4(6) 10м	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 3-4(6) 10м. Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 3-4 - метрический 6. В катушке 10 метров. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	штука	350	950	332 500

20	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 0, 75 см игла 35 мм режущая 1/2	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 0. Игла режущая, 35±1мм, 1/2. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Аатравматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на кассету из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия, фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.	штука	250	1550	387 500
----	--	---	-------	-----	------	---------

21	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 0, 75 см игла 30 мм режущая 3/8	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрывание плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 0. Игла режущая, 30±1мм, 3/8. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Атривматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на кассету из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.	штука	250	1550	387 500
----	--	--	-------	-----	------	---------

22	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 1, 75 см игла 40 мм режущая 1/2	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 1. Игла режущая, 40±1мм, 1/2. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Аатравматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на кассету из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.	штука	200	1550	310 000
----	--	---	-------	-----	------	---------

23	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 1, 75 см игла 40 мм режущая 3/8	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 1. Игла режущая, 40±1мм, 3/8. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Аатравматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на кассету из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.	штука	150	1550	232 500
----	--	---	-------	-----	------	---------

24	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 2/0, 75 см, игла 30 мм режущая 3/8	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 2/0. Игла режущая, 30±1мм, 3/8. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Атривматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на кассету из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.	штука	500	1550	775 000
----	---	--	-------	-----	------	---------

25	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 3/0, 75 см игла 30 мм режущая 3/8	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 3/0. Игла режущая, 30±1мм, 3/8. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Атравматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на кассету из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.	штука	500	1550	775 000
----	--	--	-------	-----	------	---------

26	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 4/0, 75 см игла 18 мм режущая 3/8	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 4/0. Игла режущая, 18±1мм, 3/8. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Атривматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на кассету из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.	штука	500	1550	775 000
----	--	--	-------	-----	------	---------

Срок поставки - В течении 2025 года, равными долями, ежемесячно, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.
 Адрес поставки – г.Астана, ул.А.Молдагуловой, 26, склад аптеки.

Директор



Данбаева Ж.С.

Ценовое предложение потенциального поставщика

(наименование потенциального поставщика)

на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия
 № закупа _____ Способ закупа _____ Лот № _____

№ п/п	Содержание ценового предложения на поставку лекарственного средства/медицинского изделия	Содержание (для заполнения потенциальным поставщиком)
1	Наименование лекарственного средства или медицинского изделия (международное непатентованное название или состав)	
2	Характеристика	
3	Единица измерения	
4	№ Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз	
5	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия	
6	Лекарственная форма/характеристика (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
7	Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
8	Производитель, по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
9	Страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
10	Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
11	Цена за единицу в тенге на условиях ДДР ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки/цена с наценкой Единого дистрибьютора (при закупе Единым дистрибьютором)	*
12	Количество в единицах измерения (объем)	
13	Сумма поставки в тенге на условиях ДДР ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	
14	График поставки	

* цена потенциального поставщика/цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата " ____ " ____ г.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) _____

Подпись _____

Печать (при наличии)