

**Сатып алу бойынша хабарландыру –
«Операциялық блок үшін медициналық бұйымдар»
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., Ө. 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 қаласы, Жеңіс Даңғылы 58 үй, 3 қабат, мемлекеттік сатып алу бөлімі, **02.02.2023 ж. сағат 12.00-ден бастап 09.02.2023 ж. сағат 13.00-ге дейін** (жұмыс тәртібі сағат 13.00-ден 18.00-ге дейін демалыс күндерін санамағанда және түсік үзіліс сағат 13.00-ден 14.00-ге дейін мин.)

5. Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: конверттерді ашу **09.02.2023 ж. сағат 15.00-де** Астана қаласы, Жеңіс Даңғылы 58 үй, мекен-жайы бойынша өтеді.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі өткенге дейін мөрленген түрде бір ғана баға ұсынысын береді. Конверт Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша 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 рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың осы Қағидалардың 4-тарауында белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды..

Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын беруі Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша сұрау салудың және сатып алудың үлгі шартының немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шарттың талаптарын сақтай отырып, дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды беруді жүзеге асыруға немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге келісім 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 он күн ішінде қорытындылар хаттамасын жасайды, оған мыналар кіреді:

- 1) сатып алынатын Тауарлардың қысқаша сипаттамасы мен бағасы, олардың саудалық атауы, фармацевтикалық қызметтер;
- 2) баға ұсынысын беру күні мен уақыты;
- 3) сатып алу шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге шарт 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 көрсетіледі.

Хаттама Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсында орналастырылады (www.auguhana3.kz).

Тапсырыс беруші және (немесе) сатып алуды ұйымдастырушы бұл туралы хабардар ететін ең төмен баға ұсынысын ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз деп танылады.

Бірдей баға ұсыныстары ұсынылған жағдайларда баға ұсынысын бірінші болып ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз деп танылады.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға осы Қағидалардың 141-тармағына сәйкес баға ұсынысы мен құжаттары ұсынылған бір әлеуетті өнім беруші қатысқан жағдайда, 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



Данбаева Ж.С.

**Объявление по закупке –
«МИ для операционного блока»
способом запроса ценовых предложений**

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, Проспект Жеңіс дом 58, 3 этаж, отдел государственных закупок, с 12ч. 00 мин. 02.02.2023 г. до 13 ч. 00 мин. 09.02.2023 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 09.02.2023 г. в 15 ч. 00 мин., по адресу г. Астана, Проспект Жеңіс дом 58.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, 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 требованиям, установленным главой 4 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, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

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

- 1) краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование, фармацевтических услуг;
- 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, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 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

Аманжол

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	<p>90% гликоид пен 10% L-лактитден тұратын сополимер полилактин 910-дан жасалған синтетикалық сіңірілетін өрілген жіп. Өрілген жіптің жабыны поли-гликолид-со-L-лактиттен 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 касиеттерге ие. Қолданылатын антисептик-хлоргексидинабигликоконат. 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 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 онай ашылатын V-тәрізді ойық бар. фольга пакеттері, кемінде 2 дана. ішкі қаптамадағы өнім туралы ақпаратты визуализациялау үшін мөлдір пленкасы бар зарарсыздандыру қаптамасына және қаптаманы</p>	штука	2800	1 000,00	2 800 000,00

		<p>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%.</p>			
<p>2</p> <p>Тігісті хирургиялық материал, 2/0(3) 75 см инені 30 мм тесу 1/2</p>		<p>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-хлоргексидинабилглюконат. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі 2/0 метрикалық 3. Ине шаншу, 30±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 тепістелген 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</p>	<p>штука</p> <p>1400</p>	<p>1 000,00</p>	<p>1 400 000,00</p>

		<p>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 (матришалық 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 ығалдан қорғау үшін мөлдір пленкаға мөрленген. Қаптамадағы саны кемінде 25 дана. Жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 85%.</p>			
3	Тігісті хирургиялық материал, 2/0(3) 75 см инені 26 мм тесу 1/2	<p>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 2/0 метрикалық 3. Ине шаншу, 26±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</p>	штука	3000	1 000,00 3 000 000,00

4	3/0(2) 75 см инені 26 мм тесетін 1/2 сіңіретін тігісті хирургиялық материал	<p>бұрғылау. Ине денесінің жылжымалы жабынның 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 пакеттерінде 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, йілу, ине саны) оңай сәйкестендіру үшін ылғалдан қорғау үшін мөлдір пленкаға мөрленген. Қаптамадағы саны кемінде 25 дана. Жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 85%.</p>			
		<p>90% гликолид пен 10% L-лактитден тұратын сополимер полилактин 910-дан жасалған синтетикалық сіңірілетін өрілген жіп. Өрілген жіптің жабыны поли-гликолид-со-L-лактиттен және кальций стеаратынан тұрады. Капиллярлық әсерді болдырмау үшін ішіндегі қуысы жоқ тоқу жіптері жараны жақсы көру үшін қарама-қарсы күлгін түске боялған. Имплантациядан кейін тиймді 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-хлоргексидинабигликоконат. 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 атравматикалық ине титан, Молибден қоспалары бар, коррозияға қарсы тұрақтылықты арттырады және инені өте өткір қайрайды.</p>	1500	1 000,00	1 500 000,00

<p>5</p> <p>Тігісті хирургиялық материал, 4/0(1,5) 75 см инені 22 мм тесетін 1/2</p>	<p>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%.</p>			
	<p>90% гликолид пен 10% L-лактидтен тұратын сополимер полилактин 910-дан жасалған синтетикалық сіңірілетін өрілген жіп. Өрілген жіптің жабыны поли-гликолид-co-L-лактидтен және кальций стеаратынан тұрады. Капиллярлық әсерді болдырмау үшін ішіндегі қуысы жоқ тоқу жіптері жараны жақсы көру үшін карама-қарсы күлгін түске боялған. Имплантациядан кейін тымді 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.</p>	<p>штука</p> <p>600</p>	<p>1 000,00</p>	<p>600 000,00</p>

6	<p>Тігісті хирургиялық материал, 5/0(1) 75 см инені 18 мм тесу 1/2</p>	<p>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</p>	<p>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 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%.</p>	штука	100	1 000,00	100 000,00
---	--	--	---	-------	-----	----------	------------

үшін ішіндегі қуысы жоқ тоқу жіптері жараны жақсы көру үшін карама-қарсы күлгін түске боялған. Имплантациядан кейін тиймді 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 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%.					
7	Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 1(4) 75 см ине 40 мм тесу 1/2	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.	штука	1200	1 200,00	1 440 000,00		
8	Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 2(5) 75 см ине 45 мм тесу 1/2	Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 2(5) 75 см ине 45 мм тесу 1/2	Полиэфирлі күрделі жіптерден жасалған сіңірілмейтін тоқылған тігіс материалы. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі 2-метрикалық 5. 45 мм тесетін ине.	штука	1400	1 200,00	1 680 000,00		
9	Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 2/0 (3) 10м	Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 2/0 (3) 10м	Полиэфирлі күрделі жіптерден жасалған сіңірілмейтін тоқылған тігіс материалы. Жіптің ұзындығы кемінде 10 м, USP өлшемі 2/0 метрикалық 3. Катuşқада	штука	300	1 200,00	360 000,00		
10	Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 0 (3,5) 10м	Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 0 (3,5) 10м	Полиэфирлі күрделі жіптерден жасалған сіңірілмейтін тоқылған тігіс материалы. Жіптің ұзындығы кемінде 10 м, USP өлшемі 0-метрикалық 3,5. Катuşқада	штука	300	1 200,00	360 000,00		
11	Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 1 (4) 10м	Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 1 (4) 10м	Полиэфирлі күрделі жіптерден жасалған сіңірілмейтін тоқылған тігіс материалы. Жіптің ұзындығы кемінде 10 м, USP өлшемі 1-метрикалық 4. Катuşқада	штука	500	1 200,00	600 000,00		
12	Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 2 (5) 10м	Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 2 (5) 10м	Полиэфирлі күрделі жіптерден жасалған сіңірілмейтін тоқылған тігіс материалы. Жіптің ұзындығы кемінде 10 м, USP өлшемі 2-метрикалық 5. Катuşқада	штука	500	1 200,00	600 000,00		
13	Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 3-4 (6) 10м	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. Катuşқада	штука	100	1 200,00	120 000,00		
14	1(4) 75 см инені 40 мм тесетін 1/2 сіңіретін тігісті хирургиялық материал	1(4) 75 см инені 40 мм тесетін 1/2 сіңіретін тігісті хирургиялық материал	Полилактин-сополимерден сіңетін, өрілген, полифламентті, жіпті ұлпалар арқылы өткізуді жеңілдететін жабыны бар хирургиялық стерильді жіп (гликолид сополимерінен, L - лактиден және кальций стеаратынан кемінде 1%). Полилактин 910 (гликолид қышқылы 90%, L - лактид 10%), сополимер. жіп 2 аптадан кейін IN VIVO созылу беріктігінің 75%, 3 аптадан кейін 50%, 4 аптадан кейін күлгін түске боялған жіп. Жіптің көрінісін жақсарту үшін күлгін түске боялған жіп. Жіптің қалыңдығы USP 1 (M4) жіптің ұзындығы 90 см күлгін. Коррозияға төзімді жоғары беріктігі бар қорытпадан жасалған ине силиконмен өңделеді, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті	штука	3000	1 000,00	3 000 000,00		

<p>15</p> <p>Хирургиялық гемостатикалық сіңірілетін Материал 7.5 x 10 см</p>	<p>азайтуға көмектеседі және иені тығыз маталар арқылы өткізуді жеңілдетеді. Жоғары беріктігі бар болат қорытпасы (Кристалл аралық коррозияға төзімділіктің жоғары деңгейі, серпімді) кем дегенде 4,6 Н/см тұрақты деформацияға (ылдуге) төзімділікті арттырады, бұл иені ауыстыру қажеттілігін болдырмайды. Жіп пен ине диаметрінің қатынасы 1: 1. Дөңгелек корпус және конустық ұшы, шаншу, қорытпа, 1/2 шеңбер, Ұзындығы 40 мм, иненің ішкі бетінде бойлық ойықтар жоқ. Жіптің атраматикалық инемен байланысы (инелерде арнайы премиум силикон жабыны бар, ал иненің геометриясы тегіс ену және тіңдердің ең аз жарақаты үшін өте қолайлы. Тегістелген ине пішіні бар ине пішіні ине ұстағышта максималды тұрақтылыққа мүмкіндік беру үшін жасалған). Жарамдылық мерзімі зарарсыздандырудан кейін кемінде 59 ай. Зарарсыздандыру әдісі этилен оксиді.</p>			
	<p>Ағаш шикізатынан жасалған, тотыққан регенерацияланған целлюлоза негізіндегі стерильді жергілікті сіңірілетін гемостатикалық монокомпонентті материал, бұл өнімді ықтимал қайта орналастыру үшін қанмен жанасқаннан кейін материалдың жеткілікті беріктігі мен құрылымын сақтауға мүмкіндік береді. Бұл тығыз тоқылған сіңірілетін тоқылған мата. Карбоксил топтарының құрамы массаның 18% - дан 21% - на дейін. Материал қанмен байланыста болған кезде қышқыл орта пайда болады (РН 4 - тен төмен), онда жара инфекциясының негізгі қоздырғыштарының өсуі мен дамуы тежеледі (ортаның қышқылдығына негізделген микроорганизмдердің жіктелуіне сәйкес нейтрофилдер болып табылады) - <i>Staphylococcus aureus</i>, оның ішінде MRSA; <i>Staphylococcus epidermidis</i>, оның ішінде MRSE; <i>Escherichia coli</i>; <i>Pseudomonas aeruginosa</i>; <i>Enterococcus</i>, оның ішінде VRE; пенициллинге төзімді <i>Streptococcus pneumoniae</i>; <i>Micrococcus luteus</i>; <i>Streptococcus pyogenes</i>, A тобы; <i>Streptococcus pyogenes</i>, B тобы; <i>Streptococcus salivarius</i>; <i>Branhamella catarrhalis</i>; <i>Bacillus subtilis</i>; <i>Proteus vulgaris</i>; <i>Corynebacterium xerosis</i>, <i>Mycobacterium phlei</i>; <i>Clostridium tetani</i>; <i>Clostridium perfringens</i>; <i>Bacteroides fragilis</i>; <i>Klebsiella aerogenes</i>; <i>Lactobacillus sp.</i>; <i>Salmonella enteritidis</i>; <i>Shigella dysenteriae</i>; <i>Serratia marcescens</i>; <i>Enterobacter cloacae</i>; <i>Pseudomonas stutzeri</i>; <i>Proteus mirabilis</i>. Жоғарыда келтірілген патогендік штаммдардың тізімі дәлелденген бактерицидтік әсермен расталады және өніммен бірге берілген нұсқаулықта көрсетілген. Материал 7-14</p>	<p>штука</p> <p>30</p>	<p>19 000,00</p>	<p>570 000,00</p>

	<p>күн ішінде толығымен ериді. Материал хирургияның көптеген салаларында капиллярлық, веноздық және әлсіз артериялық қан кетулерді тоқтатуға арналған, атап айтқанда геморроидэктомия, васкулярлық протездерді имплантациялау, биопсия, өкпе операциялары, жак-бет хирургиясы, асқазан резекциясы, тамақ және мұрын операциялары, паренхималық органдар операциялары, гинекологиялық операциялар, қалқанша безінің хирургиясы безде, нейрохирургияда, әсіресе цереброваскуляларда, тері трансплантациясында, беткі жараларды емдеуде. Өлшемі 7,5 см x 10 см. Бастапқы зауыттық қаптамада 12 данадан жеткізу нысаны, әрбір Дана жеке стерильді қаптамада.</p>			
<p>16</p>	<p>5 x 7.5 см сіндірілетін хирургиялық гемостатикалық Материал</p>	<p>Ағаш шикізатынан жасалған, толыққан регенерацияланған целлюлоза негізіндегі стерильді жергілікті сіндірілетін гемостатикалық монокомпонентті материал, бұл өнімді ықтимал қайта орналастыру үшін қанмен жанасқаннан кейін материалдың жеткілікті беріктігі мен құрылымын сақтауға мүмкіндік береді. Бұл сіндірілетін торлы тоқылған мата. Карбоксил топтарының құрамы массаның 18% - дан 21% - на дейін. Материал қанмен байланыста болған кезде қышқыл орта пайда болады (РН 4 - тен төмен), онда жара инфекциясының негізгі қоздырғыштарының өсуі мен дамуы тежеледі (ортаның қышқылдығына негізделген микроорганизмдердің жіктелуіне сәйкес нейтрофилдер болып табылады) - <i>Staphylococcus aureus</i>, оның ішінде MRSA; <i>Staphylococcus epidermidis</i>, оның ішінде MRSE; <i>Escherichia coli</i>; <i>Pseudomonas aeruginosa</i>; <i>Enterococcus</i>, оның ішінде VRE; пенициллинге төзімді <i>Streptococcus pneumoniae</i>; <i>Micrococcus luteus</i>; <i>Streptococcus pyogenes</i>, A тобы; <i>Streptococcus pyogenes</i>, B тобы; <i>Streptococcus salivarius</i>; <i>Branhamella catarrhalis</i>; <i>Bacillus subtilis</i>; <i>Proteus vulgaris</i>; <i>Corynebacterium xerosis</i>, <i>Mycobacterium phlei</i>; <i>Clostridium tetani</i>; <i>Clostridium perfringens</i>; <i>Bacteroides fragilis</i>; <i>Klebsiella aerogenes</i>; <i>Lactobacillus sp.</i>; <i>Salmonella enteritidis</i>; <i>Shigella dysenteriae</i>; <i>Serratia marcescens</i>; <i>Enterobacter cloacae</i>; <i>Pseudomonas stutzeri</i>; <i>Proteus mirabilis</i>. Жоғарыда келтірілген патогендік штамдардың тізімі дәлелденген бактерицидтік әсермен расталады және өніммен бірге берілген нұсқаулықта көрсетілген. Материал 7-14 күн ішінде толығымен ериді. Материал хирургияның көптеген салаларында капиллярлық, веноздық және әлсіз артериялық қан кетулерді тоқтатуға арналған, атап айтқанда нейрохирургия, әсіресе миға хирургиялық</p>	<p>штука</p> <p>30</p>	<p>8 000,00</p> <p>240 000,00</p>

			<p>араласу, жүрек-қан тамырлары хирургиясы, геморройдэктомия, биопсия, өкпе операциялары, жақ-бет хирургиясы, асқазан резекциясы, тамақ және мұрын операциялары, паренхималық органдарға операциялар, гинекологиялық операциялар, қалқанша безінің операциялары, тері трансплантациясы, беткі жарақаттарды емдеу. Өлшемі 5 см х 7,5 см. Бастапқы зауыттық қаптамада 12 данадан жеткізу нысаны, әрбір Дана жеке стерильді қаптамада.</p>			
<p>17</p>	<p>Сүйек балауызы 2,5 г №1</p>	<p>Сүйек балауызы хирургиялық, стерильді, сіңірілмейтін, 2,5 грамм пластиналарда бір рет қолданылады. Құрамы: ақ (ағартылған) балауыз РН Еур салмағы бойынша 75%, балауыз парафині dab/ВР салмағы бойынша 15%, изопропил пальмитаты dab салмағы бойынша 10%. Хирургиялық балауыз ақ түсті және 2,5 г тікбұрышты пакеттерде қатты түрінде келеді, сүйек каналдарын механикалық толтыру арқылы сүйек тінінен қан кетуді тоқтатуға арналған. Механикалық (тампондық) тосқауыл ретінде әрекет ету арқылы сүйек гемостазына қол жеткізуге мүмкіндік береді. Ол биохимиялық әсер етпейді және ерімейді. Қолдану әдісі: асептикалық әдістерді қолдана отырып, хирургиялық балауызды саусақтарыңызбен жұмсарту арқылы қажетті консистенцияға дейін жылыту керек. Содан кейін хирургиялық көрсеткіштер мен хирургтың қалауын ескере отырып, жұмсартылған балауыз сүйек шеттеріне жағылады. Көрсеткіштер: хирургиялық балауыз қан кететін капиллярлары бар сүйек арналарын механикалық толтыру арқылы бөлінген, бұрғыланған сүйек тінінен немесе сүйек сынықтарынан қан кетуді тоқтатуға арналған. Тіндердің реакциясы: хирургиялық балауызды қолдану сүйек тінінде жергілікті гемостазға әкеледі және механикалық тосқауыл (тампонада) жасайды. Имплантация орнына тікелей іргелес тіндерде шамалы қабыну реакциясы байқалды. Қарсы көрсеткіштер: хирургиялық балауызды сүйек тіндерінің тез қалпына келуі және бірігуі қажет жерлерде қолдану ұсынылмайды. Ескертулер мен сақтық шаралары: хирургиялық балауыздың қажетті мөлшерін қолдану керек, артық мөлшері хирургиялық аймақтан шығарылады. Хирургиялық балауыз сүйек регенерациясы процесінде физикалық кедергі болуы мүмкін. Құрамында хирургиялық балауыз бар қаптаманы материалдың ластану немесе шамадан тыс кептіру мүмкіндігін азайту үшін материалды қолданар алдында ашу керек. Жағымсыз реакциялар: бұл материалды қолданумен байланысты жағымсыз реакцияларға</p>	<p>упаковка</p>	<p>45</p>	<p>1 500,00</p>	<p>67 500,00</p>

		имплантация орнына іргелес тіңдердегі шамалы қабыну реакциясы және остеогenezдің баяулауы жағады. Кез келген басқа бөде зат сияқты, хирургиялық балауыз бар инфекцияны күшейтуі мүмкін. Зарарсыздандыру: хирургиялық балауыз сәулену арқылы зарарсыздандырылады.				
18	Троақары бар торақальды Катетер: бір жүрісті, соқыр ұшы 16 СН, 25 см.	Катетер-троақар: бір жүрісті, ұшы "соқыр" рентгендік контрасты жолақ" катетер-ине" өлшемі 16 (СН); (2,6 (мм)); ұзындығы (см) 25	штука	5	4 000,00	20 000,00
19	Троақары бар торақальды Катетер: бір жүрісті, өткір ұшы 20 СН, 40 см.	Катетер-троақар: бір жүрісті, ұшы "өткір" рентгендік контрасты жолақ" катетер-ине " өлшемі 20 (СН); (6,6(мм)); ұзындығы (см) 40	штука	5	4 000,00	20 000,00
20	Троақары бар торақальды Катетер: бір жүрісті, соқыр ұшы 24 СН, 40 см.	Катетер-троақар: бір жүрісті, ұшы соқыр, өлшемі 24(СН); (5,3 (мм)); ұзындығы (см) 40	штука	5	4 000,00	20 000,00
21	Клиптер	Титанды байланыстыратын лапароскопиялық клиптер өлшемі 5 мм стерильді емес.	штука	700	1 000,00	700 000,00
22	Клиптер	Титанды байланыстыратын лапароскопиялық клиптер өлшемі 8 мм стерильді емес.	штука	500	1 000,00	500 000,00

Жеткізу мерзімі – 2023 жыл ішінде тең үлестермен, ай сайын, Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша, Жеткізу мерзіміне дейін 15 күн ішінде.
Жеткізу мекен-жайы-Астана қаласы, А. Молдағұлова көшесі, 26, дәріхана қоймасы



Директор

Данбаева Ж.С.

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Шовный хирургический материал, рассасывающий 0(3,5) 75 см игла 40мм колющая 1/2	<p>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. Атрауматическая 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 обработка 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</p>	штука	2800	1 000,00	2 800 000,00

		<p>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%.</p>			
<p>2</p> <p>Шовный хирургический материал, рассасывающийся 2/0(3) 75 см игла 30мм колошная 1/2</p>		<p>Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликоolid-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. Исползуемый антисептик – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 2/0 - метрический 3. Игла колошная, 30±1мм, 1/2. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. А травматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозийную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя обработка 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 катушку из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия катушки для</p>	штука	1400	1 000,00 1 400 000,00

		<p>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%.</p>			
<p>3</p> <p>Шовный хирургический материал, рассасывающий 2/0(3) 75 см игла 26мм коллошная 1/2</p>	<p>Синтетическая рассасывающаяся плетёная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетёной 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 - метрический 3. Игла коллошная, 26±1мм, 1/2 . Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Атрауматическая 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</p>	<p>штука</p> <p>3000</p> <p>1 000,00</p> <p>3 000 000,00</p>			

		<p>(не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на катушку из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия катушки для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолнейность 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%.</p>			
4	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 3/0(2) 75 см игла 26мм коллошная 1/2	<p>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 эффективности 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. Исползуемый антисептик – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 3/0 - метрический 2. Игла коллошная, 26±1мм, 1/2 . Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Атрауматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими</p>	штука	1 000,00	1 500 000,00

		<p>повышенную антикоррозийную 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 катушку из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия катушки для извлечения ИШМ. Упаковка обеспечивает прямолнейность 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 пленку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.</p>			
5	<p>Шовный хирургический материал, рассасывающийся 4/0(1,5) 75 см игла 22мм коллоша 1/2</p>	<p>Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Плетеная нить 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 эффективности 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</p>	штука	600	1 000,00 600 000,00

6	Шовный хирургический материал, рассасывающий 5/0(1)	<p>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. Атраumaticкая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, стали серии повышенной 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 катушку из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия катушки для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает герметичность 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 пленку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.</p>	штука	100	1 000,00	100 000,00
---	---	--	-------	-----	----------	------------

75 см игла 18мм
колошная 1/2

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. Исползуемый антисептик – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 5/0 - метрический 1. Игла колошная, 18±1мм, 1/2. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. А травматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозийную 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 катушку 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 прямолнейность 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%.					
7	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.	штука	1200	1 200,00	1 440 000,00	
8	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.	штука	1400	1 200,00	1 680 000,00	
9	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	штука	300	1 200,00	360 000,00	
10	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 0(3,5) 10м	Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 0 - метрический 3,5. В катушке	штука	300	1 200,00	360 000,00	
11	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	штука	500	1 200,00	600 000,00	
12	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	штука	500	1 200,00	600 000,00	
13	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	штука	100	1 200,00	120 000,00	
14	Шовный хирургический	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим	штука	3000	1 000,00	3 000 000,00	

<p>материал, рассасывающийся 1(4) 75 см игла 40мм колющая 1/2</p>	<p>проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стearата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить, окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP I (M4) длина нити 90 см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 40 mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>		
<p>15 Материал хирургический гемостатический рассасывающийся 7.5x 10см</p>	<p>Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Представляет собой абсорбируемую вязаную ткань плотного плетения. Содержание карбоксильных групп составляет от 18% до 21% от массы. При контакте материала с кровью создается кислая среда (рН ниже 4), при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - Staphylococcus aureus, в т.ч.MRSA; Staphylococcus epidermidis, в т.ч. MRSE; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; Enterococcus, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину Streptococcus pneumoniae;</p>	<p>штука 30</p>	<p>19 000,00 570 000,00</p>

	<p>Micrococcus luteus; Streptococcus pyogenes, группа A; Streptococcus pyogenes, группа B; Streptococcus salivarius; Branhamella catarrhalis; Bacillus subtilis; Proteus vulgaris; Corynebacterium xerosis; Mycobacterium phlei; Clostridium tetani; Clostridium perfringens; Bacteroides fragilis; Klebsiella aerogenes; Lactobacillus sp.; Salmonella enteritidis; Shigella dysenteriae; Serratia marcescens; Enterobacter cloacae; Pseudomonas stutzeri; Proteus mirabilis. Приведенный выше список штаммов патогенов подтвержден доказанным бактерицидным эффектом и указан в прилагаемой к продукту инструкции. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал предназначен для остановки капиллярных, венозных и . слабых артериальных кровотечений во многих областях хирургии, в частности, при геморриксэктомии, имплантации васкулярных протезов, биопсиях, операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, операциях на горле и носе, операциях на паренхиматозных органах, гинекологических операциях, при операциях на щитовидной железе, в нейрохирургии, особенно цереброваскулярной, при пересадке кожи, при лечении поверхностных ран. Размер 7,5 см x 10 см. Форма поставки по 12 штук в первичной заводской упаковке, каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке.</p>			
<p>16 Материал хирургический гемостатический рассасывающийся 5 x 7.5см</p>	<p>Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Представляет собой абсорбируемую вязаную ткань сетчатого плетения. Содержание карбоксильных групп составляет от 18% до 21% от массы. При контакте материала с кровью создается кислая среда (рН ниже 4), при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - Staphylococcus aureus, в т.ч.MRSA; Staphylococcus epidermidis, в т.ч. MRSE; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; Enterococcus, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину Streptococcus pneumoniae; Micrococcus luteus; Streptococcus pyogenes, группа A; Streptococcus pyogenes, группа B; Streptococcus salivarius; Branhamella catarrhalis; Bacillus subtilis; Proteus vulgaris; Corynebacterium xerosis,</p>	штука	30	8 000,00 240 000,00

22	Клипсы	Клипсы титановые лигирующие лапароскопические размер 8 мм нестерильные.	штука	500	1 000,00	500 000,00
----	--------	---	-------	-----	----------	------------

Срок поставки - В течении 2023 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.

