

**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, **04.10.2024 ж. сағат 14.00-ден бастап 11.10.2024 ж. сағат 13.00-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 **11.10.2024 ж.сағат 15.00-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 күнгізбелік 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.auguhana3.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

Жан



Мукатаева Ж.С.

**Объявление по закупке –
«Шовный материал»
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, пр.Республики 50/2, правый блок, Администрация, 2 этаж, кабинет 220, отдел государственных закупок, с **14 ч. 00 мин. 04.10.2024 г. до 13 ч. 00 мин. 11.10.2024 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 **11.10.2024 г. в 15 ч. 00 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, 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 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 закупке 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



Мукатаева 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, 75 см соратын тілісті 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 аралығында 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 автраматикалық 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 қысқылпен дөңгелек ине тесігін лазерлік бұрғылау. Ине денесінің жылжымалы жабынының болуы (силликон). Өрбір жіп ине мен жіпті бекітуге және визуализациялауға мүмкіншік 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, пішінінің 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 қауіпсіз ашу үшін белгіленген, онай 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, иллу, ине саны) онай сәйкестендіру үшін ығалдан қорғау үшін мөлдір пленкаға мөрленген. Қаптамадағы саны кемінде 25 дана. Жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 85%.	дана	250	1500	375 000
2	0, 75 см соратын тілісті 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 аралығында дәлелденген антисептикалық қасиеттерге ие. Қолданылатын антисептик-хлоргексидинабиглюконат. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, өлшемі USP 0. Кесу инесі, 30±1мм, 3/8. Бірыңғай жеке қаптамада кемінде екі жіп. Жоғары беріктігі бар AISI-400 сериялы болаттан жасалған автраматикалық 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	дана	250	1500	375 000

	<p>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 (смилькон). 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 қаптамалағы 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, йлу, 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>1, 75 см сорағын тігісті хирургиялық материал 40 мм 1/2 кесетін ине</p> <p>3</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-лактитден және кальций стеаратынан тұрады. Капиллярлық әсерді болдырмау үшін ішіндегі қуысы жоқ тоқу жіптері жараны жақсы көру үшін қарама-қарсы күлгін түске боялған. Имплантациядан кейін тіймді созылу беріктігінің жоғалуы 21 күнге дейін шамамен 50% құрайды. Толық резорбция 56 мен 70 күн аралығында болады. Жіп дененің әртүрлі тіклерінде жара инфекциясының алдын алу үшін клиникалық дәлелденген антисептикалық қасиеттерге ие. Қолданылатын антисептик-хлоргексидинабигликолат. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі 1. Кескіш ине, 40±1мм, 1/2. Бірыңғай жеке қаптамада кемінде екі жіп. Жоғары беріктігі бар ANSI-400 сериялы болаттан жасалған атраوماتикалық 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 (смилькон). 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 қаптамалағы 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, йлу, 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>200 дана</p> <p>1500</p> <p>300 000</p>	<p>дана</p> <p>150</p> <p>225 000</p>
<p>1, 75 см сорағын тігісті</p> <p>4</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-лактитден және</p>		

<p>хирургиялық материал 40 мм 3/8 кесу инесі</p>	<p>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-хлоргексидинабигликоконат. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі 1. Кескіш ине, 40±1 мм, 3/8. Брыңғай 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 (силлкон). Өрбір 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-терізді созылу фольга пакеттері, кемінде 2 дана. Ішкі қаптамадағы өнім туралы визуализациялау үшін мөлдір пленкасы бар зарарсыздандыру қаптамасына және қаптаманы қауіпсіз ашу үшін белгіленген, онай қабыршақтанатын жапырақшалары бар портқа орналастырылған. Ине жіптері туралы ақпарат онай 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, пілу, ине саны) онай сәйкестендіру үшін ылғалдан қорғау үшін мөлдір пленкаға мөрленген. Қаптамадағы саны кемінде 25 дана. Жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 85%.</p>				
<p>Тігісті хирургиялық материал, 2/0, 75 см, 30 мм 3/8 кесу инесі</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-хлоргексидинабигликоконат. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, өлшемі USP 2/0. Кесу инесі, 30±1 мм, 3/8. Брыңғай 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 (силлкон). Өрбір 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-терізді ойық бар. Фольга пакеттері, кемінде 2 дана. Ішкі қаптамадағы өнім туралы ақпаратты</p>		<p>500</p>	<p>дана</p>	<p>1200</p> <p>600 000</p>

		<p>визуализациялау үшін мөлдір пленкасы бар зарарсыздандыру қаптамасына және қаптаманы қауіпсіз ашу үшін белгіленген, оңай қабыршақтанатын жапырақшалары бар портка орналастырылған. Ине жіптері туралы ақпарат ішкі қаптамада берілген. Жеке қаптама сканерлеу әдісімен сәйкестендіруге және еселке 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 ығалдан 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-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 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 құрылысы бар. Иненің істен шыққанға дейінгі орташа жұмысы кемінде 50 тункцияны құрайды. Ине-жіп байланысының беріктігін арттыру үшін Жіптің инеге бекіту орнын (кемінде үш проекцияда) олан әрі радиалды тегістелген қысқашпен дөңгелек ине тесігін лазерлік бұрғылау. Ине денесінің жылжымалы жабының болуы (эпикон). Әрбір жіп ине мен жіпті бекітуге және визуализациялауға мүмкіндік беретін ойықтары бар картоннан жасалған кассетаға оралған және ХІІМ алу үшін кассетаны толық ашу қажеттілігін болдырмайтын инеге тікелей қол жеткізуді қамтамасыз ететін құрылғы бар. Қаптама жіп алынғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді, пішінінің 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 портка орналастырылған. Ине жіптері туралы ақпарат ішкі қаптамада берілген. Жеке қаптама сканерлеу әдісімен сәйкестендіруге және еселке 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 ығалдан қорғау үшін мөлдір пленкаға мөрленген. Қаптамадағы саны кемінде 25 дана. Жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 85%.</p>	<p>данә 500 1200 600 000</p>
<p>6</p> <p>3/0, 75 см соратын тілгісі хирургиялық материал 30 мм 3/8 кесу инесі</p>			
<p>7</p> <p>4/0, 75 см соратын тілгісі хирургиялық материал 18 мм 3/8 кесу инесі</p>			<p>данә 500 1200 600 000</p>

		<p>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 жабынның болуы (силикон). Әрбір жіп ине мен жіпті бекітуге және визуализациялауға мүмкіндік беретін ойықтары бар картоннан жасалған кассетаға оралған және ХІІІМ алу үшін кассетаны толық ашу қажеттілігін болдырмайтын инеге тікелей қол жеткізуді қамтамасыз ететін құрылғы бар. Қаптама жіп алынғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді, пішінің 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, ілу, ине саны) оңай сәйкестендіру үшін ылғалдан қорғау үшін мөлдір пленкаға мөрленген. Қаптамадағы саны кемінде 25 дана. Жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 85%.</p>		
--	--	---	--	--

Жеткізу мерзімі – Тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік
Жеткізу мекен-жайы–Астана қаласы, А. Молдағұлова көшесі, 26, д

Директор

Данбаева Ж.С.



Handwritten signature

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 0, 75 см игла 35 мм режущая 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. 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. Атравматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легированными 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 нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях). Каждая нить намотана на соединенная 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 для извлечения 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 упаковок. Информация о нити с иголкой представлена на внутренней упаковке (матричный код). Обязательно 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	250	1500	375 000
2	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 0, 75 см игла 30 мм режущая 3/8	<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. 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. Атравматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легированными добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую</p>	штука	250	1500	375 000

		<p>зачтку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным 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 фольгированный 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>	<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 флюоресцентный 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 дней. 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. А травматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхостроту 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 фольгированный 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</p>
3	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 1, 75 см игла 40 мм режущая 1/2	штука 200	1500 300 000

4	Шовный хирургический материал, рассасывающийся I, 75 см игла 40 мм режущая 3/8	<p>менее 2,5 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.</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-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 дней. 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. 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 к нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения XNUMX. 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 2,5 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.</p>	штука	150	1500	225 000
5	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 2/0, 75 см, игла 30 мм режущая 3/8	<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 дней. 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. 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 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</p>	штука	500	1200	600 000

		<p>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 пленку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.</p>		
<p>6</p>	<p>Шовный хирургический материал, рассасывающий 3/0, 75 см игла 30 мм режущая 3/8</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-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. 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. Аавраматическая 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 радикальным 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 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>	<p>штука 500</p> <p>1200</p> <p>600 000</p>	
<p>7</p>	<p>Шовный хирургический материал, рассасывающий 4/0, 75 см игла 18</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-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.</p>	<p>штука 500</p> <p>1200</p> <p>600 000</p>	

мм режущая 3/8

Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Исполюзуемый 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. А травматическая 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%.

Срок поставки - 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 DDP 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 DDP 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 "___" _____ 20__ г.

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

Подпись _____

Печать (при наличии)