

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

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

2. Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттеген атаулары (саудалық атавы - жеке төзбеушілік жағдайында), Сауда маркасы мен өндіруші көрсетілген медициналық бұйымдардың (бұдан әрі - тауар) атаулары және олардың қыскаша 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 бага ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: Астана қаласы, Женіс Даңғылы 58 үй, 3 қабат, мемлекеттік сатып алу бөлімі, 14.04.2023 ж. сағат 14.00-ден бастап 21.04.2023 ж. сағат 14.00-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. Бага ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: конверттерді ашу 21.04.2023 ж. сағат 16.00-де Астана қаласы, Женіс Даңғылы 58 үй, мекен-жайы бойынша етеді.

Әлеуетті өнім беруші бага ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі өткенге дейін мөрленген түрде бір ғана бага ұсынысын береді. Конверт Денсаулық сактау саласындағы үәкілдегі 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 бага ұсынысын беруі Денсаулық сактау саласындағы үәкілдегі орган бекіткен нысан бойынша сұрау салудың және сатып алудың үлгі шартының немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шарттың талаптарын сактай отырып, дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды беруді жүзеге асыруға немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге келісім білдіру нысаны болып табылады.

Бага ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды жүзеге асыру кезінде Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы бага ұсыныстарын қабылдау аяқталған күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде қорытындылар хаттамасын жасайды, оған мыналар кіреді:

- 1) сатып алынатын Тауарлардың қыскаша сипаттамасы мен бағасы, олардың саудалық атавы, фармацевтикалық қызметтер;
- 2) бага ұсынысын беру күні мен уақыты;
- 3) сатып алу шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге шарт жасасу болжанатын әлеуетті өнім берушінің атавы мен орналасқан жері және осындай шарттың бағасы;
- 4) бага ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсімі кезінде қатысқан әлеуетті өнім берушілердің атавы көрсетіледі.

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

Тапсырыс беруші және (немесе) сатып алуды ұйымдастырушы бұл туралы хабардар ететін ең тәмен бага ұсынысын ұсынған әлеуетті өнім беруші женімпаз деп танылады.

Бірдей бага ұсыныстары ұсынған жағдайларда бага ұсынысын бірінші болып ұсынған әлеуетті өнім беруші женімпаз деп танылады.

Бага ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуга осы Қағидалардың 141-тармағына сәйкес бага ұсынысы мен құжаттары ұсынған бір әлеуетті өнім беруші қатысқан жағдайда, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы осындай әлеуетті өнім берушінің сатып алудың женімпазы деп тану туралы шешім қабылдайды.

Бага ұсыныстары болмagan кезде бага ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу өтпелі деп танылады.

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

Директор

Данбаева Ж.С.

Орындауши: Абдушеев Д. С.
Тел.: +7-7172-49-15-64

**Объявление по закупу –
«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, Проспект Женіс дом 58, 3 этаж, отдел государственных закупок, с 14 ч. 00 мин. 14.04.2023 г. до 14 ч. 00 мин. 21.04.2023 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 21.04.2023 г. в 16 ч. 00 мин., по адресу г. Астана, Проспект Женіс 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), осуществляющее 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

Жанис

Данбаева Ж.С.



Сатып алынған тауарлардың тізімі

№ п/п	Тауардың атауы	Техникалық ерекшелігі	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы
1	1(4) 90 см имені 50 мм тесетін 1/2 сініртін тігісті хирургиялық материал	Полиглактин-сополимерден сінетін, ерілген, полифиламентті, жілті үштапалар арқылы өткізуі жәнілдететін жабыны бар хирургиялық стерильді жіп (гликолид сополимерінен, L - лактидten және кальций стеаратынан кемінде 1%). Полиглактин 910 (гликолид қышқылы 90%, L - лактид 10%), сополимер. жіп 2 аттадан кейін IN VIVO созылу беріктігін 75%, 3 аттадан кейін 50%, 4 аттадан кейін 25%, толық сіну мерзімі 56-70 кун. Жараның көрінісін жаксарту үшін күлгін түске боялған жіп. Жілтін калындығы USP 1 (M4) жілтін ұзындығы 90 см күлгін. Коррозияға тезімді жогары беріктігі бар корытпадан жасалған ине силиконмен өндөледі, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі және имені тыбыз маталар аралық коррозияға тезімділіктің жонары дегенді, серпімді) кем дегендे 4,6 Н/см тұрақты деформацияға (шілтүе) тезімділіктерді артырады, бұл имені ауыстыру кәжеттілігін болдырмарайды. Жіп пен ине диаметрінін катынасы 1: 1. Дөңгелеккорпус және конустық үшін, шашту, корытта, 1/2 шенбер, ұзындығы 50 мм, именің шілкі бетінде бойлық ойқытар жок. Жілтін атравматикалық инемен байланысы (инелерде арнайы премиум силикон жабыны бар, ал именің геометриясы тегіс енү және тіндердің ең аз жаракаты үшін ете колайлы. Тегісілген ине пішіні бар ине пішіні ине ұстаяшты максималды тұрақтылықка мүмкіндік беру үшін жасалған). Жарамдаудың мерзімі заарасыздандырудан кейін кемінде 59 ай. Зараарсыздандыру әдісі этилен оксиді.	дана	2520	900	2 268 000
2	Стерильді хирургиялық, синтетикалық, сінірлітін, монофиламентті жіп. Метрикалық өлшем 1, шартты өлшем 5/0. Жілтін ұзындығы 70 см. еki ине. Инелердің тесу, 1/2 шенбер, ұзындығы 13 мм	"Поли-п-диоксанон полизифирінен жасалған стерильді хирургиялық, синтетикалық, сінірлітін, монофиламентті жіп. Колданылатын материалдар антигендік белсенділікке ие емес және пирогенді емес. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп карама-карыс түске боялған. Жіп 2 аттадан кейін 60% IN VIVO созылу кушін сактайды, 4 аттадан кейін 40%, 6 аттадан кейін 35%, толық сіну мерзімі 182- 238 кун. Метрикалық өлшем 1, шартты өлшем 5/0. Жілтін ұзындығы 70 см. еki ине. Ине хром, никель, титан және молибден көрьлігін коррозияға тезімді жогары беріктігі бар корытпадан жасалған, силиконмен өндөлген, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі. Ине материалы кәдімгі төт бастағын болаттан жасалған инелерге карағанда тұрақты деформацияға (шілтүе) 40% тезімді, бул имені ауыстыру кәжеттілігін болдырмарайды, иненің бақылауды жақсартады және тіндердің закымдануын азайтады. Ине металы технологиялық "металл жады" кубылысымен толькытырылған максималды беріктігімен сипатталатын арнайы көміртекti микрокұрьымын негізінде жасалған." Иненің денесінде ине ұстаяштықа көбірек тұрақтылық беру үшін төртұрышты пішінді. Инелер тесілген, шенбердің 1/2 белгі, ұзындығы 13 мм. Ине денесінің диаметрі 0,4064 ММ. тіріс материалы бар стерильді	дана	25	3 950	98 750

ішкі тесем косымша полимерлі қағаз (тасымалдау) пакеті жок жеке фольга каптамасына оралған. Бұл кантама жіліпен манипуляциалаға көтін уақыты азайту Ушін ішкі кірістірге бір козгалыска кол жеткізуdi камтамасыз етеді. Фольгадан жасалған бір кантаманың танбалauында тіс материалының атауы, оның кұрамы болады; тауар танбасы, жілтін шартты және метрикалық елшемі, жілтін тусі, жілтін үзындығы, жілтін саны; иненін үзындығы, иненін белгіленуі, иненін кисауы, инелер саны; жарамадылық мерзімі, партия(серия) нөмірі туралы акпарат, иненін накты елшемдегі бейнесі, зарарсыздандыру әдісін көрсете отырып, стерильділік туралы нұсқау, бір рет колдану туралы нұсқау; Ишкі тесемнін танбалauында тіс материалының атауы, оның кұрамы, тауар белгісі, ендрушінін тауар белгісі, иненін үзындығы, иненін белгіленуі, иненін кисауы, иненін накты елшемдегі бейнесі, зарарсыздандыру әдісін көрсете отырып, стерильділік туралы нұсқау, бір рет колдану туралы нұсқау. Ишкі тесемнін танбалauында тіс материалының атауы, оның кұрамы, тауар белгісі, ендрушінін тауар белгісі, иненін үзындығы, иненін белгіленуі, иненін кисауы, иненін накты елшемдегі бейнесі, инелер саны, зарарсыздандыру әдісін көрсете отырып, стерильділік туралы нұсқау, бір рет колдану туралы нұсқау. Ишкі тесемге жілті солакша тесеудін арналы технологиясы ""пішін жады" асерінін пайда болуын азайта отырып, оны шыгарғаннан кейін оның түзулігін камтамасыз етеді." Ишкі иненін нұктесін ішкі науға салтай бекітіледі, бұл нұктенін күнгірткенеүне жол бермейді. Әр кантапта орыс тілінде медициналық колдану жөннідегі Нұсқаулық бар".						
3	Стерильді хирургиялық, синтетикалық, сінірлелі, монофіламентті жіл. Метрикалық елшем 1, шартты өлшем 5/0. Жілтін үзындығы 90 см. еki ине. Инелер тесілген, шенбердін 1/2 белгі, 1/2 белгі, үзындығы 17 мм.	Стерильді хирургиялық, синтетикалық, сінірлелі, монофіламентті жіл. Метрикалық елшем 1, шартты өлшем 5/0. Жілтін үзындығы 90 см. еки ине. Инелер тесілген, шенбердін 1/2 белгі, 1/2 белгі, үзындығы 17 мм. Ишкі тесем косымша полимерлі қағаз (тасымалдау) пакеті жок фольгадан жасалған жеке бір кантама орайлан. Бұл кантама жілтін манипуляциялауга көтегін уақыты азайту Ушін ішкі кірістірге бір козгалыска кол жеткізуdi камтамасыз етеді. Фольгадан жасалған бір кантаманың танбалauында тіс материалының атауы, оның кұрамы болады; тауар танбасы, ендрушінін тауар танбасы, ендрушінін атауы; иненін кисауы, инелер саны; жарамадылық мерзімі, партия(серия) нөмірі туралы акпарат, иненін накты елшемдегі бейнесі, зарарсыздандыру әдісін көрсете отырып, стерильділік туралы нұсқау, бір рет колдану туралы нұсқау; Ишкі тесемнін танбалauында тіс материалының атауы, оның кұрамы, тауар белгісі, ендрушінін	3	3 400	25	85 000

<p>тауар белгісі, өндірушінің атаяу, матрицалық коды, каталог нөмірі, жілтің шартты және метрикалық елшемі, жілтің тусі, жілтің ұзындығы, жілтердің саны; иненің ұзындығы, ине түрлін белгіледі, иненің кисаоы, иненің накты өшімдегі бейнесі, инелер саны, зарарсыздандыру әдісін көрсете отырып, стерильділік туралы нұсқау, бір рет колдану туралы нұсқау. Ишкі пластикалық науага жілтің солакша тесеудін арналық технологиясы оны шыгарғаннан кейін оның түзулігін камтамасыз етеді, "пішін жады" әсерінің пайда болуын азайтады". Ине иненің нұктесін ішкі науага салмай бекітіледі, бұл нұктесін күнгірттепене жол бермейді. Науа ине ұсташытын бұтактарында инені бір қозғалыста дұрыс терендікке орналастыруға мүмкіндік беретін ауытқытын пластикалық жапырақшамен жабдықталған. Ер корапта орыс тілінде медициналық колдану жөніндегі Нұсқаулық бар".</p> <p>"Поли-п-диоксанон полиэфириңен жасалған стерильді хирургиялық, синтетикалық, сінірлелітін, монофіламентті жіл. Колданылатын материалдар антигендік белсенділікке ие емес және пирогенді емес. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіл карама-карсы түске болыған. Жіл 2 аптадан кейін 60% IN VIVO соылу күшін сақтайты, 4 аптадан кейін 40%, 6 аптадан кейін 35%, толық син мерзімі 182-238 кун. Метрикалық елшемі 1,5, шартты елшемі 4/0. Жілтің ұзындығы 70 см. Ине коррозияға тезімді, беріктігі жогары корытпадан жасалған, силиконмен өндөлген, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелесті азайтуға көмектеседі және инені маталар арқылы еткізуіді жөндейтеді. Болат маркасы-4310. Инені тесіл, иненің ұзын матаалардың жаксы болу үшін тегістелген, ұзындығы 1/2 шенбер, 20 мм. Ине денесінің диаметри 0,4572 ММ. тіс материалы бар стерильді ішкі төсем косымша полимерлі қағаз (гасымалдау) пакеті жок жеке бір фольга каптамасына оралған. Бул каптама жілпен манипуляциялауга кететін уақытты азайту үшін ішкі кірістіруге бір қозғалыска кол жеткізуіді камтамасыз етеді. Фольгадан жасалған бір каптаманың таңбаалаудың тіс материалының атаяу, оның құрамы; тауар белгісі, өндірушінің және метрикалық елшемі, жілтің тусі, жілтің ұзындығы, жілтердің саны; иненің ұзындығы, ине түрлін белгіленуі, иненің кисаоы, инелер саны; жарамдауық мерзімі, гартия (серия) нөмірі туралы акпарат, заттай көлемдегі иненің бейнесі, заарсыздандыру әдісін көрсете отырып, стерильділік туралы нұсқау, бір рет колдану туралы нұсқау. Ишкі төсемнің танбалалуында тіріс материалының атаяу, оның құрамы, өндірушінің тауар белгісі, өндірушінің атаяу, матрицалық коды, каталог нөмірі, жілтің шартты және метрикалық елшемі, жілтің тусі, жілтің ұзындығы, жілтердің саны болады; иненің ұзындығы, ине түрлін белгіленуі, иненің кисаоы, иненің өмірлік елшемі, инелер саны, зарарсыздандыру әдісі көрсетілген стерильділік көрсеткіші, бір рет колдану көрсеткіші. Ишкі пластикалық науага жілтің солакша тесеудін арналық технологиясы оны шыгарғаннан кейін оның тузулігін камтамасыз етеді, "пішін жады" әсерінің пайды болуын азайтады". Ине иненің нұктесін ішкі науага салмай бекітіледі, бұл нұктесін күнгірттенуіне жол бермейді; иннеге бекітілген жерде жілтің нұктесін карама-карсы бағытта орналаскан ішнің жады бар иштеге ие, бұл операциялық өрісте жақсы визуализацияны камтамасыз етеді және жілтің шиеленісінен жол бермейді. Науа ине ұсташытын бұтактарында инені бір қозғалыста дұрыс терендікке орналастыруға мүмкіндік беретін ауытқытын пластикалық жапырақшамен жабдықталған. Ер корапта орыс тілінде медициналық колдану жөніндегі Нұсқаулық бар".</p> <p>Стерильді хирургиялық, синтетикалық, сінірлелітін жіл. Метрикалық елшемі 1,5, шартты елшемі 4/0. Жілтің ұзындығы 70 см. ине тесілген, иненің ұзындығы 70 см. ине тесілген, иненің ұзындығы 1/2 шенбер, 20 мм.</p> <p>4</p>				

	"Поли-п-диоксанон полизифиринен жасалған стерильді хирургиялық синтетикалық сінірлелтін, монофиламентті жіл. Колданылатын материалдар антигендік белсенділікке ие емес және пирогенді емес. Жараның визуализациясын жақсарту беріктігін сактайты, 4 аптадан кейін 70%, 6 аптадан кейін 80% in VIVO созылу 182-238 күн. Метрикалық елшем 2, шартты елшем 3/0. Жілтін ұзындығы 70 см. Ине коррозияға тәзімді, беріктігі жоғары корытпадан жасалған, силиконмен өндөлтөн, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелесті азайтуға көмектеседі және инеңін маталар арқылы өткізууді жөндейтеді. Болат маркасы-4310. Инені тесіп, иненің ұшы маталарды жақсы белу үшін тегистелен, ұзындығы 1/2 шенбер, 20 мм. Ине дәнесінің	"Поли-п-диоксанон полизифиринен жасалған стерильді хирургиялық синтетикалық сінірлелтін, монофиламентті жіл. Колданылатын материалдар антигендік белсенділікке ие емес және пирогенді емес. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіл қарама-карсы түске боялған. Жіл 2 аптадан кейін 40%, 6 аптадан кейін 60% in VIVO созылу 182-238 күн. Метрикалық елшемі 1,5, шартты елшемі 4/0. Жілтін ұзындығы 70 см. Ине коррозияға тәзімді, беріктігі жоғары корытпадан жасалған, силиконмен өндөлтөн, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелесті азайтуға көмектеседі және инеңін маталар арқылы өткізууді жөндейтеді. Болат маркасы-4310. Инені тесіп, иненің ұшы маталарды жақсы белу үшін тегистелен, ұзындығы 1/2 шенбер, 20 мм. Ине дәнесінің	25	2 460	61 500	
5	Стерильді хирургиялық, синтетикалық, сінірлелтін, монофиламентті жіл. Метрикалық елшем 2, шартты елшем 3/0. Жілтін ұзындығы 70 см. ине тегистелген, ұзындығы 1/2 шенбер, 20 мм.	Иненің ұшы маталарды жақсы белу үшін тегистелген, ұзындығы 70 см. ине тегистелген, өнімдік үшін, шартты жақсы белу үшін тегистелген, ұзындығы 1/2 шенбер, 20 мм. ине тегистелген, үшін	25	2 460	61 500	
6	Стерильді хирургиялық, синтетикалық, сінірлелтін жіл. Метрикалық елшемі 1,5, шартты елшемі 4/0. Жілтін ұзындығы 70 см. ине тегистелген, иненің ұшы маталарды жақсы белу үшін тегистелен, ұзындығы 1/2	"Поли-п-диоксанон полизифиринен жасалған стерильді хирургиялық, синтетикалық сінірлелтін, монофиламентті жіл. Колданылатын материалдар антигендік белсенділікке ие емес және пирогенді емес. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіл қарама-карсы түске боялған. Жіл 2 аптадан кейін 40%, 6 аптадан кейін 60% in VIVO созылу 182-238 күн. Метрикалық елшемі 1,5, шартты елшемі 4/0. Жілтін ұзындығы 70 см. Ине коррозияға тәзімді, беріктігі жоғары корытпадан жасалған, силиконмен өндөлтөн, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелесті азайтуға көмектеседі және инеңін маталар арқылы өткізууді жөндейтеді. Болат маркасы-4310. Инені тесіп, иненің ұшы маталарды жақсы белу үшін тегистелен, ұзындығы 1/2 шенбер, 20 мм. Ине дәнесінің	25	2 460	61 500	

	шенбер, 22 мм.	диаметрі 0,4572 ММ. тіріс материалы бар стерильді ішкі тесем косымша полимерінің көзгөлгөн маніпуляцилауға көтөтін уақытты азайту Ушін ішкі кірістіруге бір козгалыста кол жеткізуі камтамасыз етеді. Фольгадан жасалған бір камтаманың танбалдауда тіріс материалының атауы, оның кұрамы; тауар белгісі, өндірушінің тауар белгісі, өндірушінің атауы; материалдың код; каталог нөмірі, жілтін түсі, жілтердің саны; иненің үзындығы, ине түрінің белгіленетін, иненің кисаоы, инелер саны; жарамдылық мерзімі, партия (серия) нөмірі туралы акпарат, заттай көлемдегі иненің бейнесі, зарарсыздандыру әдісін көрсете отырып, стерильділік туралы нұсқау, бір рет колдану туралы нұсқау. Ишкі тесемнің танбалдауда тіріс материалының атауы, оның кұрамы, өндірушінің тауар белгісі, өндірушінің атауы, матрицалық коды, каталог нөмірі, жілтін шартты және метрикалық елшемі, жілтін түсі, жілтін үзындығы, иненің үзындылығы, ине түрінің белгіленетін, иненің кисаоы, иненің өмірлік елшемі, инелер саны, зарарсыздандыру әдісі көрсетілген стерильділік көрсеткіші, бір рет колдану көрсеткіші. Ишкі пластикалық науага жілтін солакша тессудін арналы технологиясы оны шыгарғаннан кейін онын түзулігін камтамасыз етеді, "шілтін жады" асерінің пайдасы болуын азайтады". Ине иненің нүктесін ішкі науага салмай бекітіледі, бұл нүктенің күніргірткеніне жол бермейді; инеге бекітілген жерде жіл ине нүктесінен карама-карсы бағытта орналасқан пішінди жады бар иштеге ие, бұл операциалық ерісте жаксы визуализацияны камтамасыз етеді және жілтін шиеленісінде жол бермейді. Наяу ине үстаяыштын бұлтактарында инені бір козғалыста дұрыс терендікке орналастыруға мүмкіндік беретін ауыткытын колдану жөнніңегі Нұсқаулық бар".	Стерильді хирургиялық жіл, сіңірімлейтін полипропилен (кемінде 99%), монофиламентті. Жіл жаранын визуализациясын жаксарту Ушін карама-карсы түске боялған (пигмент-көк CI.61568 1% - дан аспайды). Жілтін калындығы USP 6/0 M0,7 екі ине, шашу-шінара дөнгелек, кесу үшін қыскарған тамырлы, тамырлы хирургияға жаксы енүшін. 1/2 шенбер, жіл үзындығы 75 см екі ине 2x10м 13мм-300mi. Коррозияга тезімді жогары беріктігі бар корытпадан жасалған ине силиконмен өндөледі, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелігі азатуға көмектеседі. Ине материалы қедімігі тот бастайтын болаттан жасалған инегерге карағанда тұракты деформация (иитүре) 40% төзімді, бұл инені ауыстыру казеттілігін болдыраймынды, инені бакылауды жақсартады және тіндердің зазымдануын азайтады. Иненін ішкі бетінде бойлық бороздарды, Эташай корытпасы Жілтін атравматикалық инемен байланысы. CE Certificate өндірушісінін болуы. Жарамдылық мерзімі зарарсыздандырудан кейін кемінде 5 жыл. Зарарсыздандыру әдісі этилен оксиді.	Стерильді хирургиялық жіл, сіңірімлейтін полипропилен (кемінде 99%), монофиламентті. Жіл жаранын визуализациясын жаксарту Ушін карама-карсы түске боялған (пигмент-көк CI.61568 1% - дан аспайды). USP 6/0 т 0,7 жілтін калындығы екі ине, шашу-шінара дөнгелек, кесу үшін қыскарған тамырлы, тамырлы
7	Хирургиялық стерильді жіл, сіңірімлейтін USP 6/0 1/2 тесу 2x10м 13мм-300ми75см	Хирургиялық стерильді жіл, сіңірімлейтін USP 6/0 1/2 тесу 2x10м 9.3 мм-240mi, 60см	Хирургиялық стерильді жіл, сіңірімлейтін полипропилен (кемінде 99%), монофиламентті. Жіл жаранын визуализациясын жаксарту Ушін карама-карсы түске боялған (пигмент-көк CI.61568 1% - дан аспайды). USP 6/0 т 0,7 жілтін калындығы екі ине, шашу-шінара дөнгелек, кесу үшін қыскарған тамырлы, тамырлы	Стерильді хирургиялық жіл, сіңірімлейтін полипропилен (кемінде 99%), монофиламентті. Жіл жаранын визуализациясын жаксарту Ушін карама-карсы түске боялған (пигмент-көк CI.61568 1% - дан аспайды). USP 6/0 т 0,7 жілтін калындығы екі ине, шашу-шінара дөнгелек, кесу үшін қыскарған тамырлы, тамырлы
8	Хирургиялық стерильді жіл, сіңірімлейтін USP 6/0 3/8 2x10м 9.3 мм-240mi, 60см	Хирургиялық стерильді жіл, сіңірімлейтін полипропилен (кемінде 99%), монофиламентті. Жіл жаранын визуализациясын жаксарту Ушін карама-карсы түске боялған (пигмент-көк CI.61568 1% - дан аспайды). USP 6/0 т 0,7 жілтін калындығы екі ине, шашу-шінара дөнгелек, кесу үшін қыскарған тамырлы, тамырлы	Стерильді хирургиялық жіл, сіңірімлейтін полипропилен (кемінде 99%), монофиламентті. Жіл жаранын визуализациясын жаксарту Ушін карама-карсы түске боялған (пигмент-көк CI.61568 1% - дан аспайды). USP 6/0 т 0,7 жілтін калындығы екі ине, шашу-шінара дөнгелек, кесу үшін қыскарған тамырлы, тамырлы	

240mi. Коррозияга жаксы енүүшүн. 3/8 шенбер. жіл ұзындығы 60ст екі ине 2x1м 9.3 мт- силиконмен өндөледі, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелістің азайтуға көмектеседі. Ине материалы кәдімгі төт баспайтын болаттан жасалған инелерге караганда тұракты деформацияға (шілтү) 40% тәзімді, бұл инені ауыстыру кәжеттілігін болдырмайды, инені бакылауды жақсартады және тіндердің закымдануын азайтады. Иненің ішкі бетінде бойлық бороздарсыз, Эталлой корытпасы. Жілтін атравматикалық инемен байланысы. CE Certificate өндірушісінің болуы. Жарамдылық мерзімі зарарсыздандырудан кейін кемінде 5 жыл. Зарарсыздандыру эдісі этилен оксиді.	Стерильді хирургиялық жіл, сінірлімейтін полипропилен (кемінде 99%), монофиламентті. Жіл жаранын визуализациясын жақсарту үшін карама-карсы түске боялған (тигмент-көк CL61568 1% - дән аспайды). Жілтін қалындығы USP 7/0 M0,5 екі ине, шашшу - шашнара дөнгелек, кесу үшін қыскарған тамырлы, тамырлы хирургияға жаксы енүүшүн. 3/8 шенбер, жіл ұзындығы 60ст екі ине 2x1м 6.5 мт- 240mi (коронарлық). Коррозияға тәзімді жогары беріктігі бар корытпадан жасалған ине силиконмен өндөледі, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелістің азайтуға көмектеседі. Ине силиконмен өндөледі, ине мен маталар арасындағы үйкелістің азайтуға караганда тұракты деформацияға (шілтү) 40% тәзімді, бұл инені ауыстыру кәжеттілігін болдырмайды, инені бакылауды жақсартады және тіндердің закымдануын азайтады. Иненің ішкі бетінде бойлық бороздарсыз эталондық корытпа. Жілтін атравматикалық инемен байланысы. CE Certificate өндірушісінің болуы. Жарамдылық мерзімі зарарсыздандырудан кейін кемінде 5 жыл. Зарарсыздандыру эдісі этилен диоксиді.	112 500	25	4 500	
9	Хирургиялық стерильді жіл, сінірлімейтін USP 7/0 3/8 2x1м6.5мм-240mi, 60см	Полиглактин-сополимерден синтетін, ерілген, полифиламентті, жілті үлпапар арқылы өткізууді жөнделгетін жабыны бар хирургиялық стерильді жіл (гликолид сополимерінен, L - лактидтің және кальций стеаратынан кемінде 1%). Полиглактин 910 (гликогид қышқылы 90%, L - лактид 10%), сополимер. жіл 2 аптадан кейін IN VIVO созалу беріктігінін 75%, 3 аптадан кейін 50%, 4 аптадан кейін 25%, толық сінү мерзімі 56-70 күн. Жараның көрінісін жақсарту үшін күлгін түске болған жіл. Жілтін қалындығы USP 2 (M5) жілтің ұзындығы 90 см күлгін. Коррозияға тәзімді жогары беріктігі бар корытпадан жасалған ине силиконмен өндөледі, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелістің азайтуға көмектеседі және инені тыбыз магалар аралықтың еткізууді жөнделдегеді. Жогары беріктігі бар болат корытасы (Кристалл тұракты деформацияға (шілтү) тәзімділікten жогары деңгей), серпімді) кем дегендеге 4,6 Н/см кәжеттілігін болдырмайды. Жіл пен ине диаметрінің катынасы 1: 1. Дөнгелек корпус және конустық үшін, шашшу, корытта, 1/2 шенбер, ұзындығы 50 мм, иненің ішкі бетінде бойлық ойнұтар жок. Жілтін атравматикалық инемен байланысы (инелерде	6000	900	5 400 000
10	2(5) 90 см сінірлілітін тірігі хирургиялық материал 50 мм ине шашшу 1/2				

	арнайы премиум силикон жабыны бар, ал иненін геометриясы тегіс енү және тіндердің ен аз жаракаты ушін өте қолайлы. Тегістелген ине пішіні бар ине пішіні ине ұстасындағы максималды тұрақтылықта мүмкіндік беру үшін жасалған). Жарамдыштық мерзімі заразсыздандырудан кейін кемінде 59 ай. Заразсыздандыру әдісі этилен оксиді.	
--	--	--

Жеткізу мерзімі – 2023 жыл ішінде төң үлестермен, ай сайын, Тапсырыс берудүүнін отыннан көттөмінен көттөмінен 15 күн түтізбелік күн ішінде.
Жеткізу мекен-жайы-Астана қаласы, А. Молдаханова көшесі, 26, дәріхана қойыладас

Директор



Данбаева Ж.С.

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Шовный хирургический материал, рассасывающий 1(4) 90 см игла 50 мм колюща 1/2	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликоловида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полиглактин 910 (гликоклидная 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, 25% через 6 недель, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить, окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 1 (M4) длина нити 90 см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высококпрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высококпрочный 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, колюща, сплав Эталой, 1/2 окружности, 50 тип длинной, 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 слаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	штука	2520	900	2 268 000
2	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, монифиламентная. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 70 см. Две иглы колющие, 1/2 окружности, 13 мм длиной	"Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изоготовленная из полизифира поли- γ -диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенных активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Диана нити 70 см. Две иглы. Игла изготовлена из коррозионностойкого высококпрочного сплава с давлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над игрой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняющей явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придання большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колющие, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,4064 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная	штука	25	3 950	98 750

3	<p>Упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование швового материала, его состав; товарный знак, каталожный номер, метрический размер нити, цвет нити, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с внутреннего вкладыша содержит наименование швового материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длину иглы, обозначение указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутриенного вкладыша содержит наименование швового материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, длины и игры, обозначение указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта ""памяти формы"" . Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загупление острия. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке".</p> <p>"Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофираментная, изготовленная из полизэфира поли-D-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенных активности и апиогенных. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VITRO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Игla изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над игрой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической ""памяти металла"" . Тело иглы имеет квадратную форму для приданния большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колющие, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,3556 мм. Стерильный внутренний вкладыш с швовым материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование швового материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о стерильности с внутреннего вкладыша содержит наименование швового материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, количество игл; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с</p>	25	3 400	85 000

	величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта ""памяти формы"" . Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загутление острая. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранышах иглодержателя в одно движение. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке".							
4	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготавленная из полизифира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенных активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана спиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткань. Марка стали - 4310. Игла колющаая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 20 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,45/72 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, каталожный номер, условный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длина нити, количество нитей, длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длина нити, количество нитей, длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта ""памяти формы"" . Игла зафиксирована, не задействуя острое иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загутление острая, в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острая иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранышах иглодержателя в одно движение. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке".	штука	25	2 460	61 500			
5	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся,				штука	25	2 460	61 500

	Монофиламентная. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 70 см. Игла колючая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 20 мм длинной.	размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткань. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колючая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 20 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование швового материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение	
6	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 70 см. Игла колючая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 22 мм длинной.	"Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофираментная, изготовленная из полиэтифира поли- γ -диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенных активности и атитогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткань. Марка стали - 4310. Игла колючая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 20 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование швового материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение	штука 25 2 460 61 500

9	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся USP7/0 3/8 колюща 2xTRM6.5mm-240m, 60см	Нить хирургическая стерильная. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране (пигмент-сиани CI.61568 не более 1%). Толщина нити USP 7/0 M0,5, две иглы, колющая-частично круглая с уменьшенным режущим кончиком сосудистая, для лучшего проникновения в сосудистой хирургии. 3/8 окружности, длина нити 60ст две иглы 2xTRM 6,5mm-240m (коронарная). Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силikonом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над игрой и уменьшает травмирование тканей. Сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие CE Certificate производства. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен диоксид.	штука	25	4 500 112 500	
10	Шовный хирургический материал, рассасывающий 2(5) 90 см игла 50 мм колюща 1/2	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сopolимера гликопида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полиглактин 910 (гликогидная 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 2 (M5) 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 обратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 N/cm, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 50 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 слаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	штука	6000	900 5 400 000	

Срок поставки - В течение 2023 года, равными долями, ежемесечно, в течение 12 календарных дней поставки заказчику.
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 дистрибутора (при закупе Единым дистрибутором)	*
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 дистрибутора

Дата "___" 20__ г.

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

Подпись _____

Печать (при наличии)