

**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 қаласы, Жеңіс 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. Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: конверттерді ашу **21.04.2023 ж.сағат 16.00-де** Астана қаласы, Жеңіс Даңғылы 58 үй, мекен-жайы бойынша өтеді.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі өткенге дейін мөрленген түрде бір ғана баға ұсынысын береді. Конверт Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімдерде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқықтарын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың осы Қағидалардың 4-тарауында белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды..

Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын беруі Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша сұрау салудың және сатып алудың үлгі шартының немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шарттың талаптарын сақтай отырып, дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды беруді жүзеге асыруға немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге келісім білдіру нысаны болып табылады.

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

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

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

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

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

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға осы Қағидалардың 141-тармағына сәйкес баға ұсынысы мен құжаттары ұсынылған бір әлеуетті өнім беруші қатысқан жағдайда, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы осындай әлеуетті өнім берушінің сатып алудың жеңімпазы деп тану туралы шешім қабылдайды.

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

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

Директор



Данбаева Ж.С.

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

**Объявление по закупу –
«Шовный материал»
способом запроса ценовых предложений**

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупы: 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 закупы, место поставки, сумму, выделенную для закупы по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию (Приложение №1 к объявлению), является неотъемлемой частью настоящего объявления.

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

4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Астана, Проспект Жеңіс дом 58, 3 этаж, отдел государственных закупок, с 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 Жеңіс дом 58.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупы, 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 закупы или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

При осуществлении закупы способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупы 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 закупы 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 закупы (www.auruhana3.kz).

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупы 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 закупы принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупы.

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

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

Директор

Жан

Данбаева Ж.С.



Сағып алынған тауарлардың тізімі

№ п/п	Тауардың атауы	Техникалық ерекшелігі	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы
1	1(4) 90 см инені 50 мм тесетін 1/2 сіңіретін тігісті хирургиялық материал	Полилактин-сополимерден сіңетін, өрілген, полифилламентті, жіпті ұшалар арқылы өткізуді жеңілдететін жабыны бар хирургиялық стерильді жіп (гликоolid сополимерінен, L - лактидтен және кальций стеаратынан кемінде 1%). Полилактин 910 (гликоolid қышқылы 90%, L - лактид 10%), сополимер. жіп 2 аптадан кейін IN VIVO созылу беріктігінің 75%, 3 аптадан кейін 50%, 4 аптадан кейін 25%, толық сіну мерзімі 56-70 күн. Жараның көрінісін жақсарту үшін күлгін түске боялған жіп. Жіптің қалыңдығы USP 1 (M4) жіптің ұзындығы 90 см күлгін. Коррозияға төзімді жоғары беріктігі бар қорытпадан жасалған ине силиконмен өңделеді, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі және инені тығыз маталар арқылы өткізуді жеңілдетеді. Жоғары беріктігі бар болат қорытпасы (Кристалл аралық коррозияға төзімділіктің жоғары деңгейі, серпімді) кем дегенде 4,6 Н/см тұрақты деформацияға (илуге) төзімділікті арттырады, бұл инені ауыстыру қажеттілігін болдырмайды. Жіп пен ине диаметрінің қатынасы 1: 1. Дөңгелек корпус және конустық ұшы, шаншу, қорытпа, 1/2 шеңбер, Ұзындығы 50 мм, иненің ішкі бетінде бойлық ойықтар жоқ. Жіптің атравматикалық инемен байланысы (инелерде арнайы премиум силикон жабыны бар, ал иненің геометриясы тегіс ену және тіңдердің ең аз жарақаты үшін өте қолайлы. Тегістелген ине пішіні бар ине пішіні ине ұстағышта максималды тұрақтылыққа мүмкіндік беру үшін жасалған). Жарамдылық мерзімі зарарсыздандырудан кейін кемінде 59 ай. Зарарсыздандыру әдісі этилен оксиді.	дана	2520	900	2 268 000
2	Стерильді хирургиялық, синтетикалық, сіңірілетін, монофилламентті жіп. Метрикалық өлшем 1, шартты өлшем 5/0. Жіптің ұзындығы 70 см. екі ине. Инелерді тесу, 1/2 шеңбер, Ұзындығы 13 мм	"Поли-п-диоксанон полиэфирінен жасалған стерильді хирургиялық, синтетикалық, сіңірілетін, монофилламентті жіп. Қолданылатын материалдар антигендік белсенділікке ие емес және пирогенді емес. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп қарама-қарсы түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін 60% IN VIVO созылу күшін сақтайды, 4 аптадан кейін 40%, 6 аптадан кейін 35%, толық сіну мерзімі 182-238 күн. Метрикалық өлшем 1, шартты өлшем 5/0. Жіптің ұзындығы 70 см. екі ине. Ине хром, никель, титан және молибден қосылған коррозияға төзімді жоғары беріктігі бар қорытпадан жасалған, силиконмен өңделген, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі. Ине материалы кәдімгі тот баспайтын болаттан жасалған инелерге қарағанда тұрақты деформацияға (илуге) 40% төзімді, бұл инені ауыстыру қажеттілігін болдырмайды, инені бақылауды жақсартады және тіңдердің зақымдануын азайтады. Ине металы технологиялық ""металл жады"" құбылысымен толықтырылған максималды беріктігімен сипатталатын арнайы көміртекті микроқұрылым негізінде жасалған." Иненің денесі ине ұстағышқа көбірек тұрақтылық беру үшін төртбұрышты пішінді. Инелер тесілген, шеңбердің 1/2 бөлігі, ұзындығы 13 мм. Ине денесінің диаметрі 0,4064 мм. тігіс материалы бар стерильді	дана	25	3 950	98 750

<p>3</p> <p>Стерильді хирургиялық, синтетикалық, сінжірлетін, монофиламентті жіп. Метрикалық өлшем 1, шартты өлшем 5/0. Жіптің ұзындығы 90 см. екі ине. Ижелер тесілген, шеңбердің 1/2 бөлігі, ұзындығы 17 мм.</p>	<p>Ішкі төсем қосымша полимерлі қағаз (тасымалдау) пакеті жоқ жеке фольга қаптамасына оралған. Бұл қаптама жіпшен манипуляциялауға кететін уақытты азайту үшін ішкі кірістіруге бір қозғалысқа қол жеткізуді қамтамасыз етеді. Фольгадан жасалған бір қаптаманың таңбалауында тігіс материалының атауы, оның құрамы болады; тауар таңбасы, өндірушінің тауар таңбасы, өндірушінің атауы; матрицалық код; каталог нөмірі, жіптің шартты және метрикалық өлшемі, жіптің түсі, жіптің ұзындығы, жіптердің саны; иненің ұзындығы, иненің қисаюы, иненің нақты өлшемдегі бейнесі, инелер саны; жарамдылық мерзімі, партия(серия) нөмірі туралы ақпарат, иненің нақты өлшемдегі бейнесі, зарарсыздандыру әдісін көрсете отырып, стерильділік туралы нұсқау, бір рет қолдану туралы нұсқау; Ішкі төсемнің таңбалауында тігіс материалының атауы, оның құрамы, тауар белгісі, өндірушінің тауар белгісі, метрикалық өлшемі, матрицалық код, каталог нөмірі, жіптің шартты және метрикалық өлшемі, жіптің түсі, жіптің ұзындығы, жіптердің саны; иненің ұзындығы, ине түрінің белгіленуі, иненің қисаюы, иненің нақты өлшемдегі бейнесі, инелер саны, зарарсыздандыру әдісін көрсете отырып, стерильділік туралы нұсқау, бір рет қолдану туралы нұсқау. Ішкі төсемге жіпті сопақша төсеудің арнайы технологиясы ""пішін жады"әсерінің пайда болуын азайта отырып, оны шығарғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді." Ине иненің нүктесін ішкі науаға салмай бекітіледі, бұл нүктенің күнгірттенуіне жол бермейді. Әр қорапта орыс тілінде медициналық қолдану жөніндегі Нұсқаулық бар".</p> <p>"Поли-п-диоксанон полиэфирінен жасалған стерильді хирургиялық, синтетикалық, сінжірлетін, монофиламентті жіп. Қолданылатын материалдар антигендік белсенділікке ие емес және пирогенді емес. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп қарама-қарсы түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін 60% IN VIVO созылу күшін сақтайды, 4 аптадан кейін 40%, 6 аптадан кейін 35%, толық сіну мерзімі 182-238 күн. Метрикалық өлшем 1, шартты өлшем 5/0. Жіптің ұзындығы 90 см. екі ине. Ине хром, никель, титан және молибден қосылған коррозияға төзімді жоғары беріктігі бар қорытпадан жасалған, силиконмен өңделген, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі. Ине материалы кәдімгі тот баспайтын болаттан жасалған инелерге қарағанда тұрақты деформацияға (иілуге) 40% төзімді, бұл инені ауыстыру қажеттілігін болдырмайды, инені бақылауды жақсартады және тіндердің зақымдануын азайтады. Ине металы технологиялық ""металл жады" құбылысымен толықтырылған максималды беріктігімен сипатталатын арнайы көміртекті микроқұрылым негізінде жасалған." Иненің денесі ине ұстағышқа көбірек тұрақтылық беру үшін төртбұрышты пішінді. Ижелер тесілген, шеңбердің 1/2 бөлігі, ұзындығы 17 мм. Ине денесінің диаметрі-0,3556 MM. тігіс материалы бар стерильді ішкі төсем қосымша полимерлі қағаз (тасымалдау) пакеті жоқ фольгадан жасалған жеке бір қаптамаға оралған. Бұл қаптама жіпшен манипуляциялауға кететін уақытты азайту үшін ішкі кірістіруге бір қозғалысқа қол жеткізуді қамтамасыз етеді. Фольгадан жасалған бір қаптаманың таңбалауында тігіс материалының атауы, оның құрамы болады; тауар таңбасы, өндірушінің тауар таңбасы, өндірушінің атауы; матрицалық код; каталог нөмірі, жіптің шартты және метрикалық өлшемі, жіптің түсі, жіптің ұзындығы, жіптердің саны; иненің ұзындығы, ине түрінің белгіленуі, иненің қисаюы, инелер саны; жарамдылық мерзімі, партия(серия) нөмірі туралы ақпарат, иненің нақты өлшемдегі бейнесі, зарарсыздандыру әдісін көрсете отырып, стерильділік туралы нұсқау, бір рет қолдану туралы нұсқау; Ішкі төсемнің таңбалауында тігіс материалының атауы, оның құрамы, тауар белгісі, өндірушінің</p>			<p>дана</p> <p>25</p> <p>3 400</p> <p>85 000</p>
--	--	--	--	--

	<p>тауар белгісі, өндірушінің атауы, матрицалық коды, каталог нөмірі, жіптің шартты және метрикалық өлшемі, жіптің түсі, жіптің ұзындығы, жіптердің саны; иіненің ұзындығы, иіне түрінің белгіленуі, иіненің қисаюуы, иіненің нақты өлшемдегі бейнесі, иінелер саны, зарарсыздандыру әдісін көрсете отырып, стерильділік туралы нұсқау, бір рет қолдану туралы нұсқау. Ішкі пластикалық науаға жіпті сопақша төсеудің арнайы технологиясы оны шығарғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді, "ішін жады" әсерінің пайда болуын азайтады". Иіне иіненің нүктесін ішкі науаға салмай бекітіледі, бұл нүктенің күнгірттенуіне жол бермейді. Науа иіне ұстағыштың бұтақтарында иінені бір қозғалыста дұрыс тереңдікке орналастыруға мүмкіндік беретін ауытқитын пластикалық жапырақшамен жабдықталған. Әр қорапта орыс тілінде медициналық қолдану жөніндегі Нұсқаулық бар".</p>			
<p>4</p> <p>Стерильді хирургиялық, синтетикалық, сінрілетін жіп. Метрикалық өлшемі 1,5, шартты өлшемі 4/0. Жіптің ұзындығы 70 см. иіне тесілген, иіненің ұшы маталарды жақсы бөлу үшін тегістелген, ұзындығы 1/2 шенбер, 20 мм.</p>	<p>"Поли-п-диоксанон полиэфирінен жасалған стерильді хирургиялық, синтетикалық, сінрілетін, монофиламентті жіп. Қолданылатын материалдар антигендік белсенділікке ие емес және пирогенді емес. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп қарама-қарсы түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін 60% IN VIVO созылу күшін сақтайды, 4 аптадан кейін 40%, 6 аптадан кейін 35%, толық сіну мерзімі 182-238 күн. Метрикалық өлшемі 1,5, шартты өлшемі 4/0. Жіптің ұзындығы 70 см. Иіне коррозияға төзімді, беріктігі жоғары қорытпадан жасалған, силиконмен өңделген, бұл иіне мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі және иінені маталар арқылы өткізуді жеңілдетеді. Болат маркасы-4310. Иінені тесіп, иіненің ұшы маталарды жақсы бөлу үшін тегістелген, ұзындығы 1/2 шенбер, 20 мм. Иіне денесінің диаметрі 0,4572 MM. тігіс материалы бар стерильді ішкі төсем қосымша полимерді қағаз (тасымалдау) пакеті жоқ жеке бір фольга қаптамасына оралған. Бұл қаптама жіппен манипуляциялауға кететін уақытты азайту үшін ішкі кірістіруге бір қозғалысқа қол жеткізуді қамтамасыз етеді. Фольгадан жасалған бір қаптаманың таңбалауында тігіс материалының атауы, оның құрамы; тауар белгісі, өндірушінің тауар белгісі, өндірушінің атауы; матрицалық код; каталог нөмірі, жіптің шартты және метрикалық өлшемі, жіптің түсі, жіптің ұзындығы, жіптердің саны; иіненің ұзындығы, иіне түрінің белгіленуі, иіненің қисаюуы, иінелер саны; зарарсыздандыру әдісін көрсете отырып, стерильділік туралы нұсқау, бір рет қолдану туралы нұсқау. Ішкі төсемнің таңбалауында тігіс материалының атауы, оның құрамы, өндірушінің тауар белгісі, өндірушінің атауы, матрицалық коды, каталог нөмірі, жіптің шартты және метрикалық өлшемі, жіптің түсі, жіптің ұзындығы, жіптердің саны болады; иіненің ұзындығы, иіне түрінің белгіленуі, иіненің қисаюуы, иіненің өмірлік өлшемі, иінелер саны, зарарсыздандыру әдісі көрсетілген стерильділік көрсеткіші, бір рет қолдану көрсеткіші. Ішкі пластикалық науаға жіпті сопақша төсеудің арнайы технологиясы оны шығарғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді, "ішін жады" әсерінің пайда болуын азайтады". Иіне иіненің нүктесін ішкі науаға салмай бекітіледі, бұл нүктенің күнгірттенуіне жол бермейді; иінеге бекітілген жерде жіп иіне нүктесінен қарама-қарсы бағытта орналасқан пішінді жады бар иілуге ие, бұл операциялық өрісте жақсы визуализацияны қамтамасыз етеді және жіптің шиеленісуіне жол бермейді. Науа иіне ұстағыштың бұтақтарында иінені бір қозғалыста дұрыс тереңдікке орналастыруға мүмкіндік беретін ауытқитын пластикалық жапырақшамен жабдықталған. Әр қорапта орыс тілінде медициналық қолдану жөніндегі Нұсқаулық бар".</p>	<p>дана</p>	<p>25</p> <p>2 460</p>	<p>61 500</p>

<p>5</p> <p>Стерильді хирургиялық, синтетикалық, сіңірілетін, монофиламентті жіп. Метрикалық өлшем 2, шартты өлшем 3/0. Жіптің ұзындығы 70 см. ине тесілген, иненің ұшы маталарды жақсы бөлу үшін тегістелген, ұзындығы 1/2 шеңбер, 20 мм.</p>	<p>"Поли-п-диоксанон полиэфирінен жасалған стерильді хирургиялық, синтетикалық, сіңірілетін, монофиламентті жіп. Қолданылатын материалдар антигендік белсенділікке ие емес және пирогенді емес. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп қарама-қарсы түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін 80% in VIVO созылу беріктігін сақтайды, 4 аптадан кейін 70%, 6 аптадан кейін 60%, толық сіну мерзімі 182-238 күн. Метрикалық өлшем 2, шартты өлшем 3/0. Жіптің ұзындығы 70 см. Ине коррозияға төзімді, беріктігі жоғары қорытпадан жасалған, силиконмен өңделген, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі және инені маталар арқылы өткізуді жеңілдетеді. Болағ маркасы-4310. Ине ұстау орнындағы ойықтар арқылы оны ине ұстағышқа бекіту сенімділігін арттыратын дизайнға ие. Инені тесіп, иненің ұшы маталарды жақсы бөлу үшін тегістелген, ұзындығы 1/2 шеңбер, 20 мм. Ине денесінің диаметрі 0,5588 мм. Тігіс материалы бар стерильді ішкі төсем қосымша полимерлі-кағаз (тасымалдау) пакеті жок фольгадан жасалған жеке бір қаптамаға оралған. Бұл қаптама жіппен манипуляциялауға кететін уақытты азайту үшін ішкі кірістіруге бір қозғалысқа қол жеткізуді қамтамасыз етеді. Фольгадан жасалған бір қаптаманың таңбалауында тігіс материалының атауы, оның құрамы; тауар белгісі, өндірушінің атауы; матрицалық код; каталог нөмірі, жіптің шартты және метрикалық өлшемі, жіптің түсі, жіптің ұзындығы, жіптердің саны болады; иненің ұзындығы, иненің түрін, иненің қисаюын, инелер санын белгілеу; жарамдылық мерзімі, партия (серия) нөмірі туралы ақпарат, иненің нақты өлшемдегі бейнесі, зарарсыздандыру әдісін көрсете отырып, стерильділік туралы нұсқау, бір рет қолдану туралы нұсқау. Ішкі төсемнің таңбалауында тігіс материалының атауы, оның құрамы, өндірушінің тауар белгісі, өндірушінің атауы, матрицалық коды, каталог нөмірі, жіптің шартты және метрикалық өлшемі, иненің ұзындығы, жіптің түсі, жіптің ұзындығы, жіптердің саны болады; иненің ұзындығы, ине түрінің белгіленуі, иненің қисаюы, иненің өмірлік өлшемі, инелер саны, зарарсыздандыру әдісі көрсетілген стерильділік көрсеткіші, бір рет қолдану көрсеткіші. Ішкі пластикалық науаға жіпті сопақаша төсеудің арнайы технологиясы оны шығарғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді, "пішін жалды"әсерінің пайда болуын азайтады". Ине иненің нүктесін ішкі науаға салмай бекітіледі, бұл нүктенің күнжірттеуіне жол бермейді; инеге бекітілген жерде жіп ине нүктесінен қарама-қарсы бағытта орналасқан пішінді жады бар илуге ие, бұл операциялық өрісте жақсы визуализацияны қамтамасыз етеді және жіптің шиеленісуіне жол бермейді. Науа ине ұстағыштың бұтақтарында инені бір қозғалыста дұрыс тереңдікке орналастыруға мүмкіндік беретін ауытқитын пластикалық жапырақшамен жабдықталған. Әр қоралпа орыс тілінде медициналық қолдану жөніндегі Нұсқаулық бар".</p>	<p>дана</p> <p>25</p> <p>2 460</p> <p>61 500</p>	
<p>6</p> <p>Стерильді хирургиялық, синтетикалық, сіңірілетін жіп. Метрикалық өлшемі 1,5, шартты өлшемі 4/0. Жіптің ұзындығы 70 см. ине тесілген, иненің ұшы маталарды жақсы бөлу үшін тегістелген, ұзындығы 1/2</p>	<p>"Поли-п-диоксанон полиэфирінен жасалған стерильді хирургиялық, синтетикалық, сіңірілетін, монофиламентті жіп. Қолданылатын материалдар антигендік белсенділікке ие емес және пирогенді емес. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп қарама-қарсы түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін 60% in VIVO созылу күшін сақтайды, 4 аптадан кейін 40%, 6 аптадан кейін 35%, толық сіну мерзімі 182-238 күн. Метрикалық өлшемі 1,5, шартты өлшемі 4/0. Жіптің ұзындығы 70 см. Ине коррозияға төзімді, беріктігі жоғары қорытпадан жасалған, силиконмен өңделген, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі және инені маталар арқылы өткізуді жеңілдетеді. Болағ маркасы-4310. Инені тесіп, иненің ұшы маталарды жақсы бөлу үшін тегістелген, ұзындығы 1/2 шеңбер, 20 мм. Ине денесінің</p>	<p>дана</p> <p>25</p> <p>2 460</p> <p>61 500</p>	

<p>шөңбер, 22 мм.</p>	<p>диаметрі 0,4572 MM. тігіс материалы бар стерильді ішкі төсем қосымша полимерлі қағаз (тасымалдау) пакеті жок жеке бір фольга қаптамасына оралған. Бұл қаптама жіппен манипуляциялауға кететін уақытты азайту үшін ішкі кірістіруге бір қозғалысқа қол жеткізуді қамтамасыз етеді. Фольгадан жасалған бір қаптаманың таңбалауында тігіс материалының атауы, оның құрамы; тауар белгісі, өндірушінің тауар белгісі, өндірушінің атауы; матрицалық код; каталог нөмірі, жіптің шартты және метрикалық өлшемі, жіптің түсі, жіптің ұзындығы, жіптердің саны; иненің ұзындығы, ине түрінің белгіленуі, иненің қисаюуы, ижелер саны; жарамдылық мерзімі, партия (серия) нөмірі туралы ақпарат, заттай көлемдегі иненің бейнесі, зарарсыздандыру әдісін көрсете отырып, стерильділік туралы нұсқау, бір рет қолдану туралы нұсқау. Ішкі төсемнің таңбалауында тігіс материалының атауы, оның құрамы, өндірушінің тауар белгісі, өндірушінің атауы, матрицалық коды, каталог нөмірі, жіптің шартты және метрикалық өлшемі, жіптің түсі, жіптің ұзындығы, жіптердің саны болады; иненің ұзындығы, ине түрінің белгіленуі, иненің қисаюуы, иненің өмірлік өлшемі, ижелер саны, зарарсыздандыру әдісі көрсетілген стерильділік көрсеткіші, бір рет қолдану көрсеткіші. Ішкі пластикалық науаға жіпті сопақша төсеудің арнайы технологиясы оны шығарғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді, ""пішін жады""әсерінің пайда болуын азайтады". Ине иненің нүктесін ішкі науаға салмай бекітіледі, бұл нүктені күнгірттенуіне жол бермейді; инеге бекітілген жерде жіп ине нүктесінен қарама-қарсы бағытта орналасқан пішінді жады бар иілуге ие, бұл операциялық өрісте жақсы визуализацияны қамтамасыз етеді және жіптің шиеленісуіне жол бермейді. Науа ине ұстағыштың бұтақтарында инені бір қозғалыста дұрыс тереңдікке орналастыруға мүмкіндік беретін ауытқитын пластикалық жапырақшамен жабықтықталған. Әр қорапта орыс тілінде медициналық қолдану жөніндегі Нұсқаулық бар".</p>			
<p>7</p> <p>Хирургиялық стерильді жіп, сіндірілмейтін USP 6/0 1/2 тесу 2хmm 13mm-300mm/75cm</p>	<p>Стерильді хирургиялық жіп, сіндірілмейтін полипропилен (кемінде 99%), монофиламентті. Жіп жараның визуализациясын жақсарту үшін қарама-қарсы түске боялған (пигмент-көк CI.61568 1% - дан аспайды). Жіптің қалыңдығы USP 6/0 M0,7 екі ине, шаншу-ішінара дөңгелек, кесу ұшы қысқарған тамырлы, тамырлы хирургияға жақсы ену үшін. 1/2 шеңбер, жіп ұзындығы 75cm екі ине 2хmm 13mm-300mm. Коррозияға төзімді жоғары беріктігі бар қорытпадан жасалған ине силиконмен өңделеді, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі. Ине материалы кәдімгі тот баспайтын болаттан жасалған инелерге қарағанда тұрақты деформацияға (иілуге) 40% төзімді, бұл инені ауыстыру қажеттілігін болдырмайды, инені бақылауды жақсартады және тіндердің зақымдануын азайтады. Иненің ішкі бетінде бойлық бороздарсыз, Эталлой қорытпасы. Жіптің атраوماتикалық инемен байланысы. CE Certificate өндірушінің болуы. Жарамдылық мерзімі зарарсыздандырудан кейін кемінде 5 жыл. Зарарсыздандыру әдісі этилен оксиді.</p>		<p>25</p>	<p>3 700</p> <p>92 500</p>
<p>8</p> <p>Хирургиялық стерильді жіп, сіндірілмейтін USP 6/0 3/8 2хmm 9.3 mm-240mm, 60cm</p>	<p>Стерильді хирургиялық жіп, сіндірілмейтін полипропилен (кемінде 99%), монофиламентті. Жіп жараның визуализациясын жақсарту үшін қарама-қарсы түске боялған (пигмент-көк CI.61568 1% - дан аспайды). USP 6/0 m 0,7 жіптің қалыңдығы екі ине, шаншу-ішінара дөңгелек, кесу ұшы қысқарған тамырлы, тамырлы</p>		<p>20</p>	<p>4 000</p> <p>80 000</p>

9	<p>Хирургиялық стерильді жіп, сінірілмейтін USP 7/0 3/8 2x1116.5mm-240mm, 60cm</p>	<p>хирургияға жақсы ену үшін. 3/8 шеңбер, жіп Ұзындығы 60cm екі ине 2x1116.5 mm-240mm. Коррозияға төзімді жоғары беріктігі бар қорытпадан жасалған ине силиконмен өңделеді, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі. Ине материалы кәдімгі тот баспайтын болаттан жасалған инелерге қарағанда тұрақты деформацияға (илуге) 40% төзімді, бұл инені ауыстыру қажеттілігін болдырмайды, инені бақылауды жақсартады және тіндердің зақымдануын азайтады. Иненің ішкі бетінде бойлық бороздарсыз, Эталлой қорытпасы. Жіптің атраوماتикалық инемен байланысы. CE Certificate өндірушісінің болуы. Жарамдылық мерзімі зарарсыздандырудан кейін кемінде 5 жыл. Зарарсыздандыру әдісі этилен оксиді.</p>			
10	<p>2(5) 90 см сінірілетін тігісті хирургиялық материал 50 мм ине шаншу 1/2</p>	<p>Стерильді хирургиялық жіп, сінірілмейтін полипропилен (кемінде 99%), монофиламентті. Жіп жараның визуализациясын жақсарту үшін карама-қарсы түске боялған (пигмент-көк CI.61568 1% - дан аспайды). Жіптің қалыңдығы USP 7/0 M0,5 екі ине, шаншу - ішінара дөңгелек, кесу ұшы қысқарған тамырлы, тамырлы хирургияға жақсы ену үшін. 3/8 шеңбер, жіп Ұзындығы 60cm екі ине 2x1116.5 mm-240mm (коронарлық). Коррозияға төзімді жоғары беріктігі бар қорытпадан жасалған ине силиконмен өңделеді, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі. Ине материалы кәдімгі тот баспайтын болаттан жасалған инелерге қарағанда тұрақты деформацияға (илуге) 40% төзімді, бұл инені ауыстыру қажеттілігін болдырмайды, инені бақылауды жақсартады және тіндердің зақымдануын азайтады. Иненің ішкі бетінде бойлық бороздарсыз эталондық қорытпа. Жіптің атраوماتикалық инемен байланысы. CE Certificate өндірушісінің болуы. Жарамдылық мерзімі зарарсыздандырудан кейін кемінде 5 жыл. Зарарсыздандыру әдісі этилен диоксиді.</p>	<p>дана</p>	<p>25</p>	<p>4 500</p> <p>112 500</p>
		<p>Полиглактин-сополимерден сіңетін, өрілген, полифиламентті, жіпті ұлпалар арқылы өткізуді жеңілдететін жабыны бар хирургиялық стерильді жіп (гликоolid сополимерінен, L - лактиден және кальций стеаратынан кемінде 1%). Полиглактин 910 (гликоolid қышқылы 90%, L - лактид 10%), сополимер. жіп 2 аптадан кейін IN VIVO созылу беріктігінің 75%, 3 аптадан кейін 50%, 4 аптадан кейін 25%, толық сіну мерзімі 56-70 күн. Жараның көрінісін жақсарту үшін күлгін түске боялған жіп. Жіптің қалыңдығы USP 2 (M5) жіптің ұзындығы 90 см күлгін. Коррозияға төзімді жоғары беріктігі бар қорытпадан жасалған ине силиконмен өңделеді, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі және инені тығыз маталар арқылы өткізуді жеңілдетеді. Жоғары беріктігі бар болат қорытпасы (Қристалл аралық коррозияға төзімділіктің жоғары деңгейі, серпімді) кем дегенде 4,6 Н/см тұрақты деформацияға (илуге) төзімділікті арттырады, бұл инені ауыстыру қажеттілігін болдырмайды. Жіп пен ине диаметрінің қатынасы 1: 1. Дөңгелек корпус және конустық ұшы, шаншу, қорытпа, 1/2 шеңбер, Ұзындығы 50 мм, иненің ішкі бетінде бойлық ойықтар жоқ. Жіптің атраوماتикалық инемен байланысы (инелерде</p>	<p>дана</p>	<p>6000</p> <p>900</p>	<p>5 400 000</p>

		<p>арнайы премиум силикон жабыны бар, ал иненің геометриясы тегіс ену және тіндердің ең аз жарақаты үшін өте қолайлы. Тегістелген ине пішіні бар ине пішіні ине ұстағышта максималды тұрақтылыққа мүмкіндік беру үшін жасалған). Жарамдылық мерзімі зарарсыздандырудан кейін кемінде 59 ай. Зарарсыздандыру әдісі этилен оксиді.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

Жеткізу мерзімі – 2023 жыл ішінде тең үлестермен, ай сайын, Тапсырыс берушінің өтінімінің кейін 15 күнтізбелік күн ішінде.
Жеткізу мекен-жайы-Астана қаласы, А. Молдағұлова көшесі, 26, дәріхана қоймасы

Директор



Данбаева Ж.С.

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 1(4) 90 см игла 50 мм коллющая 1/2	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить, окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 1 (M4) длина нити 90 см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, коллющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 50 мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	штука	2520	900	2 268 000
2	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 70 см. Две иглы. Иглы коллющие, 1/2 окружности, 13 мм длиной	"Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. Используемые материалы не имеют антигенной 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. Длина нити 70 см. Две иглы. Игла 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 иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы коллющие, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,4064 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная	штука	25	3 950	98 750

	<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 шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину; указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальная укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта ""памяти формы"". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загибание острья. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке".</p> <p>"Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. Используемые материалы не имеют антигенной 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. Длина нити 90 см. Две иглы. Игла 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 иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической ""памяти металла"". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы коллющие, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,3556 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, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную</p>			
<p>3</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы коллющие, 1/2 окружности, 17 мм длиной.</p>	<p>изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. Используемые материалы не имеют антигенной 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. Длина нити 90 см. Две иглы. Игла 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 иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической ""памяти металла"". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы коллющие, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,3556 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, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную</p>	штука	25	3 400
				85 000

		<p>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 задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке".</p>				
4	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 70 см. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 20 мм длиной.</p>	<p>"Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 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 ткани. Марка стали - 4310. Игла колющая, 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 одноразовую 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 одноразовой упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия 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 браншах иглодержателя в одно движение. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке".</p>	штука	25	2 460	61 500
5	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся,</p>	<p>"Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический</p>	штука	25	2 460	61 500

		<p>типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острой иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острой; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острой 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 браншах иглодержателя в одно движение. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке".</p>			
7	<p>Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся USP6/0 1/2 коллоша 2xHRM 13mm-300mi, 75cm</p>	<p>Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая (не менее 99%), монофиламентная. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране (пигмент-синий CI.61568 не более 1%). Толщина нити USP 6/0 M0,7 две иглы, коллоша-частично круглая с уменьшенным режущим кончиком сосудистая, для лучшего проникновения в сосудистой хирургии. 1/2 окружности, длина нити 75cm две иглы 2xHRM 13mm-300mi. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, 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 иглой и уменьшает травмирование тканей. Сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атрауматической иглой. Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен диоксид.</p>	штука	25	3 700 92 500
8	<p>Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся USP6/0 3/8 коллоша 2xTRM 9,3mm-240mi, 60cm</p>	<p>Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая (не менее 99%), монофиламентная. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране (пигмент-синий CI.61568 не более 1%). Толщина нити USP 6/0 M 0,7 две иглы, коллоша-частично круглая с уменьшенным режущим кончиком сосудистая, для лучшего проникновения в сосудистой хирургии. 3/8 окружности, длина нити 60cm две иглы 2xTRM 9,3mm-240mi. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, 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 иглой и уменьшает травмирование тканей. Сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атрауматической иглой. Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен диоксид.</p>	штука	20	4 000 80 000

9	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся USP7/0 3/8 колющая 2хTRM6.5mm-240mi, 60см	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая (не менее 99%), монофиламентная. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране (пигмент-синий CI.61568 не более 1%). Толщина нити USP 7/0 M0,5 две иглы, колющая-частично круглая с уменьшенным режущим кончиком сосудистой, для лучшего проникновения в сосудистой хирургии. 3/8 окружности, длина нити 60см две иглы 2хTRM 6.5mm-240mi (коронарная). Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, 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 иглой и уменьшает травмирование тканей. Сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен диоксид.	штука	25	4 500	112 500
10	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 2(5) 90 см игла 50 мм колющая 1/2	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить, окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 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 необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 50 мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное преиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	штука	6000	900	5 400 000

Срок поставки - В течении 2023 года, равными долями, ежемесячно, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.
 Адрес поставки - г.Астана, ул.А.Молдагуловой, 26, склад аптеки.



Директор

Данбаева Ж.С.

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)