

**Сатып алу бойынша хабарландыру –
«Медициналық бұйымдар»
баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен**

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

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

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

4. Құжаттарды тапсыру (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: Астана қ., Республика даңғылы 50/2, оң блок, Әкімшілік, 2 қабат, 220 кабинет, мемлекеттік сатып алу бөлімі, **26.02.2024 ж. сағат 14.00-ден бастап 04.03.2024 ж. сағат 15.00-ге дейін** (жұмыс тәртібі сағат 13.00-ден 18.00-ге дейін демалыс күндерін санамағанда және түскі үзіліс сағат 13.00-ден 14.00-ге дейін мин.)

5. Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: конверттерді ашу **04.03.2024 ж.сағат 16.00-де** Астана қ., Республика даңғылы 50/2, оң блок, Әкімшілік, 2 қабат, 220 кабинет, мекен-жайы бойынша өтеді.

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

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

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

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

2) баға ұсынысын беру күні мен уақыты;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Директор

Handwritten signature



Данбаева Ж.С.

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

Объявление по закупу – «Медицинские изделия»

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

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

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

4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Астана, пр.Республики 50/2, правый блок, Администрация, 2 этаж, кабинет 220, отдел государственных закупок, с **14 ч. 00 мин. 26.02.2024 г. до 15 ч. 00 мин. 04.03.2024 г.** (режим работы с 09ч.00мин. до 18ч.00мин за исключением выходных дней и обеденного перерыва с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.)

5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: вскрытие конвертов состоится **04.03.2024 г. в 16 ч. 00 мин.**, по адресу г. Астана, пр.Республики 50/2, правый блок, Администрация, 2 этаж, кабинет 220.

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

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

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

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

2) дата и время представления ценового предложения;

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

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

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

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.

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

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

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

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

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

Директор

Handwritten signature



Данбаева Ж.С.

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

Сатып алынған тауарлардың тізімі

№ п/п	Тауардың атауы	Техникалық ерекшелігі	Өлше м бірлігі	Сан ы	Бағасы	Сомасы
1	Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 2(5) 75 см ине 45 мм тесу 1/2	Полиэфирлі күрделі жіптерден жасалған сіңірілмейтін тоқылған тігіс материалы. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі 2-метрикалық 5. 45 мм тесетін ине. сіңірілмейтін синтетикалық лавсан (полиэфир), кірпік немесе бұралған жіп, фтор-резеңке жабыны бар, капиллярлық пен фитильділікті толығымен жояды, биоүйлесімділікті жақсартады, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттырады, мата арқылы жіп өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз етеді, боялмаған (ак) немесе боялған (жасыл), стерильді, бір реттік. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға қасиеттерге ие. Жалпы хирургияда тілдерді жуықтау және лигатураларды қолдану үшін манипуляциялық қасиеттерге ие. Жалпы хирургияда тілдерді жуықтау және лигатураларды қолдану үшін қолданылады. Жіптер берік, серпімді, оңай және сенімді түрде хирургиялық түйіндермен стандартты қолмен байлау техникасын, сондай-ак құралдарды қолдана отырып тоқылған. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Инесі бар жіптер қағаз тасығыштарда орналасады және жеке қағаз-полимерлі қаптамаға салынады. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Кепілдік жарамдылық мерзімі-тасымалдау және сақтау шарттары сақталған кезде зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.	дана	1 500	850	1 275 000,00
2	Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 0 (3,5) 75 см ине 30 мм тесу 1/2	Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 0 (3,5), жіптің ұзындығы кемінде 75 см, 30 мм тесетін ине.1/2. Сіңірілмейтін синтетикалық лавсан (полиэфир), кірпік немесе бұралған жіп, фтор-резеңке жабыны бар, капиллярлық пен фитильділікті толығымен жояды, биоүйлесімділігін жақсартады, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттырады, жіптерді маталар арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз етеді, боялмаған (ак) немесе боялған (жасыл), стерильді, бір реттік. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Жіптер жоғары биологиялық инерттілікке, беріктікке, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие. Жалпы хирургияда тілдерді жуықтау және лигатураларды қолдану үшін қолданылады. Жіптер берік, серпімді, оңай және сенімді түрде хирургиялық түйіндермен стандартты қолмен байлау техникасын, сондай-ак құралдарды қолдана отырып тоқылған. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Инесі бар жіптер қағаз тасығыштарда орналасады және жеке қағаз-полимерлі қаптамаға салынады. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Кепілдік жарамдылық мерзімі-тасымалдау және сақтау шарттары сақталған кезде зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.	дана	100	850	85 000,00
3	Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 1(4) 75 см ине 40 мм тесу 1/2	Полиэфирлі күрделі жіптерден жасалған сіңірілмейтін тоқылған тігіс материалы. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі 1-метрикалық 4. 40 мм тесетін ине. сіңірілмейтін синтетикалық лавсан (полиэфир), кірпік немесе бұралған жіп, фтор-резеңке жабыны бар, капиллярлық пен фитильділікті толығымен жояды, биоүйлесімділікті жақсартады, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттырады, мата арқылы жіп өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз етеді, боялмаған (ак) немесе боялған (жасыл), стерильді, бір реттік. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға қасиеттерге ие. Жалпы хирургияда тілдерді жуықтау және лигатураларды қолдану үшін манипуляциялық қасиеттерге ие. Жалпы хирургияда тілдерді жуықтау және лигатураларды қолдану үшін қолданылады. Жіптер берік, серпімді, оңай және сенімді түрде хирургиялық түйіндермен стандартты қолмен байлау техникасын, сондай-ак құралдарды қолдана отырып тоқылған. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Инесі бар жіптер қағаз	дана	1 500	850	1 275 000,00

	<p>тасығыштарда орналасады және жеке қағаз-полимерлі қаптамаға салынады. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Кепілдік жарамдылық мерзімі-тасымалдау және сақтау шарттары сақталған кезде зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.</p>			
4	<p>Тігісті сіндірілмейтін материал (Лавсан) I(4) 75 см ине 30 мм тесу 1/2</p>	<p>Полиэфирлі күрделі жіптерден жасалған сіндірілмейтін тоқылған тігіс материалы. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі 1-метрикалық 4, 30 мм тесетін ине, сіндірілмейтін синтетикалық лавсан (полиэфир), кірпік немесе бұралған жіп, фтор-резеңке жабыны бар, капиллярлық пен фитильділікті толығымен жояды, биоүйлесімділікті жақсарталды, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттырады, маға арқылы жіп өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз етеді, боялмаған (ак) немесе боялған (жасыл), стерильді, бір реттік. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Жіптер жоғары биологиялық инерттілікке, беріктікке, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие. Жалпы хирургияда тіндерді жуықтау және лигатураларды қолдану үшін қолданылады. Жіптер берік, серпімді, оңай және сенімді түрде хирургиялық түйіндермен стандартты қолмен байлау техникасын, сондай-ақ құралдарды қолдана отырып тоқылған. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Инесі бар жіптер қағаз тармақтық материал (R). Кепілдік жарамдылық мерзімі-тасымалдау және сақтау шарттары сақталған кезде зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.</p>	<p>25</p> <p>850</p> <p>21 250,00</p>	
5	<p>Тігісті сіндірілмейтін материал (Лавсан) USP (метрикалық) 3-4 (6) жіптің ұзындығы 75 см, атравматикалық инемен 45 мм 1/2. Сіндірілмейтін синтетикалық лавсан (полиэфир), кірпік немесе бұралған жіп, фтор-резеңке жабыны бар, капиллярлық пен фитильділікті толығымен жояды, биоүйлесімділігін жақсарталды, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттырады, жіптерді маталар арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз етеді, боялмаған (ак) немесе боялған (жасыл), стерильді, бір реттік. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Жіптер жоғары биологиялық инерттілікке, беріктікке, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие. Жалпы хирургияда тіндерді жуықтау және лигатураларды қолдану үшін қолданылады. Жіптер берік, серпімді, оңай және сенімді түрде хирургиялық түйіндермен стандартты қолмен байлау техникасын, сондай-ақ құралдарды қолдана отырып тоқылған. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Инесі бар жіптер қағаз тасығыштарда орналасады және жеке қағаз-полимерлі қаптамаға салынады. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Кепілдік жарамдылық мерзімі-тасымалдау және сақтау шарттары сақталған кезде зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.</p>	<p>дана</p> <p>2 500</p> <p>900</p> <p>2 250 000,00</p>		
6	<p>Тігісті сіндірілмейтін материал (Лавсан) 0 (3,5) 10 м</p>	<p>Полиэфирлі күрделі жіптерден жасалған сіндірілмейтін тоқылған тігіс материалы. Жіптің ұзындығы кемінде 10 м, USP өлшемі 0-метрикалық 3,5. Қауышқада 10 метр. Сіндірілмейтін синтетикалық лавсан (полиэфир), кірпік немесе бұралған жіп, фтор-резеңке жабыны бар, капиллярлық пен фитильділікті толығымен жояды, биоүйлесімділігін жақсарталды, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттырады, жіптерді маталар арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз етеді, боялмаған (ак) немесе боялған (жасыл), стерильді, бір реттік. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Жіптер жоғары биологиялық инерттілікке, беріктікке, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие. Жалпы хирургияда тіндерді жуықтау және лигатураларды қолдану үшін қолданылады. Жіптер берік, серпімді, оңай және сенімді түрде хирургиялық түйіндермен стандартты қолмен байлау техникасын, сондай-ақ құралдарды қолдана отырып тоқылған. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Инесі бар жіптер қағаз тасығыштарда орналасады және жеке қағаз-полимерлі қаптамаға салынады.</p>	<p>дана</p> <p>100</p> <p>950,00</p> <p>95 000,00</p>	

	Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Кепілдік жарамдылық мерзімі-тасымалдау және сақтау шарттары сақталған кезде зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.		
7	Тігісті сіндірмейтін материал (Лавсан) 1 (4) 10 м	<p>Полиэфирлі күрделі жіптерден жасалған сіндірмейтін тоқылған тігіс материалы. Жіптің ұзындығы кемінде 10 м, USP өлшемі 1-метрикалық 4. Кагушқада 10 метр. Сіндірмейтін синтетикалық лавсан (полиэфир), кірпік немесе бұралған жіп, фтор-резеңке жабыны бар, капиллярлық пен фитильділікті толығымен жояды, биоүйлесімділігін жақсарттады, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттырады, жіптерді маталар арқылы өткізген кезде атраматизмді қамтамасыз етеді, боялмаған (ак) немесе боялған (жасыл), стерильді, бір реттік. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Жіптер жоғары биологиялық инерттілікке, беріктікке, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие. Жалпы хирургияда тіндерді жуықтау және лигатураларды қолдану үшін қолданылады. Жіптер берік, серпімді, оңай және сенімді түрде хирургиялық түйіндермен стандартты қолмен байлау техникасын, сондай-ак құралдарды қолдана отырып тоқылған. Инесі бар медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Инесі бар жіптер қағаз тасығыштарда орналасады және жеке қағаз-полимерлі қаптамаға салынады. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Кепілдік жарамдылық мерзімі-тасымалдау және сақтау шарттары сақталған кезде зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.</p>	550 950,00 522 500,00
8	Тігісті сіндірмейтін материал (Лавсан) 2/0 (3) 10 м	<p>Полиэфирлі күрделі жіптерден жасалған сіндірмейтін тоқылған тігіс материалы. Жіптің ұзындығы кемінде 10 м, USP өлшемі 2/0 метрикалық 3. Кагушқада 10 метр. Сіндірмейтін синтетикалық лавсан (полиэфир), кірпік немесе бұралған жіп, фтор-резеңке жабыны бар, капиллярлық пен фитильділікті толығымен жояды, биоүйлесімділігін жақсарттады, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттырады, жіптерді маталар арқылы өткізген кезде атраматизмді қамтамасыз етеді, боялмаған (ак) немесе боялған (жасыл), стерильді, бір реттік. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Жіптер жоғары биологиялық инерттілікке, беріктікке, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие. Жалпы хирургияда тіндерді жуықтау және лигатураларды қолдану үшін қолданылады. Жіптер берік, серпімді, оңай және сенімді түрде хирургиялық түйіндермен стандартты қолмен байлау техникасын, сондай-ак құралдарды қолдана отырып тоқылған. Инесі бар медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Инесі бар жіптер қағаз тасығыштарда орналасады және жеке қағаз-полимерлі қаптамаға салынады. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Кепілдік жарамдылық мерзімі-тасымалдау және сақтау шарттары сақталған кезде зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.</p>	100 950,00 95 000,00
9	Тігісті сіндірмейтін материал (Лавсан) 2 (5) 10 м	<p>Сіндірмейтін тігіс материалы (Лавсан) 2(5) 10м. полиэфирлі күрделі жіптерден жасалған сіндірмейтін тоқылған тігіс материалы. Жіптің ұзындығы кемінде 10 м, USP өлшемі 2-метрикалық 5. Кагушқада 10 метр. Сіндірмейтін синтетикалық лавсан (полиэфир), кірпік немесе бұралған жіп, фтор-резеңке жабыны бар, капиллярлық пен фитильділікті толығымен жояды, биоүйлесімділігін жақсарттады, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттырады, жіптерді маталар арқылы өткізген кезде атраматизмді қамтамасыз етеді, боялмаған (ак) немесе боялған (жасыл), стерильді, бір реттік. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Жіптер жоғары биологиялық инерттілікке, беріктікке, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие. Жалпы хирургияда тіндерді жуықтау және лигатураларды қолдану үшін қолданылады. Жіптер берік, серпімді, оңай және сенімді түрде хирургиялық түйіндермен стандартты қолмен байлау техникасын, сондай-ак құралдарды қолдана отырып тоқылған. Инесі бар медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Инесі бар жіптер қағаз тасығыштарда орналасады және жеке қағаз-полимерлі қаптамаға салынады. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Кепілдік жарамдылық мерзімі-тасымалдау және сақтау шарттары сақталған кезде зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.</p>	550 950,00 522 500,00

	және сақтау шарттары сақталған кезде зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.		
10	Тігісті сінірлімейтін материал (Лавсан) 3-4(6) 10 м	Тігісті сінірлімейтін материал (Лавсан) 3-4(6) 10м. полиэфирлі күрделі жіптерден жасалған сінірлімейтін тоқылған тігіс материалы. Жіптің ұзындығы кемінде 10 м, USP өлшемі 3-4 метрикалық 6. Катужкада 10 метр. Сінірлімейтін синтетикалық лавсан (полиэфир), кірпік немесе бұралған жіп, фтор-резенке жабыны бар, қапидарлық пен фитильділікті толығымен жояды, биүйлесімділігін жақсартады, хирургиялық түйінің сенімділігін арттырады, жіптерді маталар арқылы өткізген кезде атраматизмді қамтамасыз етеді, боялған (ак) немесе боялған (жасыл), стерильді, бір реттік. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Жіптер жоғары биологиялық инерттілікке, беріктікке, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие. Жалпы хирургияда тіптерді жуықтау және лигатураларды қолдану үшін қолданылады. Жіптер берік, серпімді, онай және сенімді түрде хирургиялық түйіндермен стандартты қолмен байлау техникасын, сондай-ақ құралдарды қолдана отырып тоқылған. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Инесі бар жіптер қағаз тасығыштарда орналасады және жеке қағаз-полимерлі қаптамаға салынады. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Кепілдік жарамдылық мерзімі-тасымалдау және сақтау шарттары сақталған кезде зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.	дана 450 950,00 427 500,00
11	Тотыққан тотықсызданған целлюлоза 7,6*10,2 см	Өнімнің сипаттамасы: қалпына келтірілген целлюлозаны тотықтыру арқылы гемостатикалық тоқылған мата түріндегі стерильді сінірліетін гемостатикалық агент. Материал ак түсті, карамельдің әлсіз иісі бар. Өнім құрылымға зақым келтірместен тігілуі мүмкін. Эндоскопиялық процедураларда қолданған кезде өнімдер қысқаруы мүмкін. Денені толығымен сініреді. Материалдың құрамы: қалпына келтірілген целлюлоза. Зарарсыздандыру: Гамма зарарсыздандыру. Әсер ету механизмі: төмен РН арқылы қан кетуді тоқтату. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл. Сақтау: бөлме температурасында. Техникалық сипаттама: а. шикі материалдың сипаттамасы: 1. Материал: қалпына келтірілген целлюлоза 2. Түсі: сәл ак, жарқын в. дайын өнімнің сипаттамасы: 1. Материал: тотыққан тотықсыздандырылған целлюлоза 2. Түсі: бозғылт сары 3. Карбоксил құрамы: 18,2. 4. Гемостаз уақыты 2-3 минут 5. Invitro сіңіру: 7-14 күн 6. РН деңгейі: денеде 2,2-ден 1-ден 24 сағатқа дейін С. Бактерияға қарсы әсері: кейбір бактериостатикалық және бактерицидтік әсерді көрсетеді грам + және – бактериялар, соның ішінде аэробты және анаэробты инфекциялар.	дана 40 15 600,00 624 000,00

Жеткізу мерзімі – 2024 жыл ішінде тең үлестермен, ай сайын (заясқа берушінің отінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде).
Жеткізу мекен-жайы-Астана қаласы, А. Молдағұлова көшесі №10, барысқа қоймасы



Директор

Данбаева Ж.С.

Перечень закупасмых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2(5) 75 см игла 45 мм колющая 1/2	Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 75 см, размер USP 2 - метрический 5. Игла, колющая 45 мм. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	штука	1 500	850	1 275 000,00
2	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 0 (3,5) 75 см игла 30 мм колющая 1/2	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 0 (3,5). Длина нити не менее 75 см, Игла, колющая 30 мм. 1/2. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	штука	100	850	85 000,00
3	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 1(4) 75 см игла 40 мм	Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 75 см, размер USP 1 - метрический 4. Игла, колющая 40 мм. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная	штука	1 500	850	1 275 000,00

<p>4</p> <p>Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 1(4) 75 см игла 30 мм колющая 1/2</p>	<p>(зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях. У них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>				
<p>5</p> <p>Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 3-4(6) 75 см, с атравматической иглой 45 мм 1/2</p>	<p>Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 75 см, размер USP 1 - метрический 4. Игла, колющая 30 мм. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	<p>штука</p> <p>2.5</p> <p>850</p> <p>21 250,00</p>		<p>штука</p> <p>2 500</p> <p>900</p> <p>2 250 000,00</p>	

6	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 0(3,5) 10м	<p>Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 0 - метрический 3,5. В катушке 10 метров. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	штука	100	950,00	95 000,00
7	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 1(4) 10м	<p>Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 1 - метрический 4. В катушке 10 метров. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	штука	550	950,00	522 500,00
8	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2/0(3) 10м	<p>Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 2/0 - метрический 3. В катушке 10 метров. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из</p>	штука	100	950,00	95 000,00

		<p>нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>				
9	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2(5) 10м	<p>Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2(5) 10м. Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 2 - метрический 5. В катушке 10 метров. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	штука	550	950,00	522 500,00
10	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 3-4(6) 10м	<p>Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 3-4(6) 10м. Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 3-4 - метрический 6. В катушке 10 метров. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	штука	450	950,00	427 500,00
11	Окисленная восстановленная целлюлоза 7,6*10,2 см	<p>Описание продукта: Стерильное абсорбируемое гемостатические средство в виде гемостатической вязанной ткани путем окисления восстановленной целлюлозы. Материал белый со слабым запахом карамели. Продукт может ушиваться без повреждения структуры. Продукты могут урезаться при использовании в эндоскопических процедурах. Прекрасно воспринимается организмом полностью рассасывается. Состав материала: Восстановленная целлюлоза.</p>	штука	40	15 600,00	624 000,00

Стерилизация: Гамма стерилизация. Механизм действия: Остановка кровотечения за счет низкого РН. Срок годности: 3 года. Хранение: При комнатной температуре. Техническое описание: А. Спецификация сырого материала: 1. Материал: Восстановленная целлюлоза 2. Цвет: Слегка белый, яркий В. Спецификация готового продукта: 1. Материал: Окисленная восстановленная целлюлоза 2. Цвет: Бледно – желтый 3. Содержание карбонсера в %: 18,2. 4. Время гемостаза 2 – 3 минуты 5. Абсорбирование In vitro: 7 – 14 дня 6. РН уровень: В организме 2,2 от 1 до 24 часов С. Антибактериальный эффект: показывает некоторое бактериостатической и бактерицидное действие против грам + и – бактерии, включая аэробные и анаэробные инфекции.

Срок поставки - 15 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
Адрес поставки – DDP город Астана, проспект Женис 58.

Директор

Данбасва 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)