

**Сатып алу бойынша хабарландыру –
«Офтальмологияға арналған 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 қаласы, Жеңіс Даңғылы 58 үй, 3 қабат, мемлекеттік сатып алу бөлімі, **02.02.2023 ж. сағат 12.00-ден бастап 09.02.2023 ж. сағат 13.00-ге дейін** (жұмыс тәртібі сағат 13.00-ден 18.00-ге дейін демалыс күндерін санамағанда және түскі үзіліс сағат 13.00-ден 14.00-ге дейін мин.)

5. Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: конверттерді ашу **09.02.2023 ж. сағат 15.40-де** Астана қаласы, Жеңіс Даңғылы 58 үй, мекен-жайы бойынша өтеді.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Директор



Данбаева Ж.С.

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

**Объявление по закупу –
«МИ для офтальмологии»
способом запроса ценовых предложений**

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

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

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

4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Астана, Проспект Жеңіс дом 58, 3 этаж, отдел государственных закупок, с 12ч. 00 мин. 02.02.2023 г. до 13 ч. 00 мин. 09.02.2023 г. (режим работы с 09ч.00мин. до 18ч.00мин за исключением выходных дней и обеденного перерыва с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.)

5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: вскрытие конвертов состоится 09.02.2023 г. в 15 ч.40 мин., по адресу г. Астана, Проспект Жеңіс дом 58.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

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

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

2) дата и время представления ценового предложения;

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

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

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

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

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

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

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

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

Директор



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

Сатып алынған тауарлардың тізімі

№ п/п	Тауардың атауы	Техникалық ерекшелігі	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы
1	Силикон майы	Енгізуге арналған құрылғысы бар силикон майы, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 10 мл шыны шприцте. тұтқырлық-1000-1300 mPa.s(SST) (santistox). Үлес салмағы-0.96-0.98 г / см. сыну көрсеткіші-1.4030-1.4050. Құбылмалылық-0-0. 1%. Полидисперсия-1.0-2.3. Si-OH - 0 - 100 ppm соңғы топтарының мазмұны. Меншікті қарсылық-1.0-200 x 1015 OM x см. пролиферативті витреоретинопатиялармен асқынған торлы қабықтың ауыр, қолайсыз ағымы кезінде көзішілік тампонада үшін қолданылады; травматикалық отрядтар; торлы қабықтың кең жыртылуымен, сондай-ақ басқа әдістермен емдеуге болмайтын торлы қабықтың барлық басқа түрлерімен ажырату.	жинағы	20	56 000,00	1 120 000,00
2	Көздің шыны тәрізді денесін уақытша ауыстыруға арналған органикалық офтальмологиялық материал	Стерильді бөтелкедегі 100% фторланған перфторкөміртегі. Торлы қабықтың бөлінуі, пролиферативті витреоретинопатия, пролиферативті диабеттік ретинопатия, алып көз жасы, көз жарақаттары, сондай - ақ құлаған линзалар мен бөгде заттарды көз түбінен көтеру үшін артқы офтальмохирургияға көмекші құрал.кинематикалық тұтқырлық (25ос кезінде) - 2,9 сСт. Үлес салмағы (25ос кезінде) - 1.908 - 1.960 г/см ³ . Сыну индексі (20о С кезінде) - 1.313 - 1.315. Қайнау температурасы-140.4 оС-142.4 оС. Қаныққан бу қысымы (37ос кезінде) - 12.5 мм.сын. бағ.ст. Беттік керілу - 0.0193 Н/м.фазааралық керілу - 0.0578 Н/м. оттегі үшін газдардың ерігіштігі (37ос кезінде) - 45 об. %. Көмірқышқыл газы үшін газдардың ерігіштігі (37 О С кезінде) - 134 айн. %. Молекулалық салмағы-462. Қаптама түрі-7 мл шыны бөтелке	бума	20	56 000,00	1 120 000,00
3	Ирисретракторлары	Ирис-оқушының интраоперациялық кеңеюне арналған полимерлі, бір реттік, стерильді ретрактор. 3 түрдің әртүрлі модификациялары: 1.Иридо-капсула 2.Ирис-3.4 көмір ретракторы	дана	20	16 500,00	330 000,00
4	Линзаның капсуласын тұрақтандыру үшін қатты полимерлі сакиналар	Монолитті, мөлдір. Сакиналардың беті тегіс, шеттері тегіс, бұралусыз және чиптерсіз. Негізгі өлшемдері: тігінен өлшемі, мм: 10,6±0,6; көлденең өлшемі, мм: 12,9±0,6; Ені, мм: 0,2±0,05; 0,16±0,05; 0,14±0,05; қалыңдығы, мм: 0,2±0,05	дана	20	19 800,00	396 000,00
5	Стерильді офтальмологиялық	Офтальмологиялық пышақтар-кератом 2,5 мм туннельді кесу үшін иілген пышақ.	бума	100	50 000,00	5 000 000,00

<p>пышақтар, әртүрлі модельдерді бір рет қолдану</p>	<p>Пішіні мен құрылымы</p> <ol style="list-style-type: none"> Бұл өнім тұтқасы бар стерильді пышақ. Пышақтың бұл түрі жоғары беріктігі бар термопластикалық шайыр корпусының ішінде бүктелген! Негізгі материал <p>А. тұтқа: Полибутилентерефталат (PBT) Поликарбонат (тек пышақпен қоршалған пышақ үшін) В. пышақ: тот баспайтын болат (құрамында никель мен хром бар)</p> <p>Бір рет қолданылатын пышақтар бірегей, ауспениттен жасалған (коррозияға төзімді, хром никель - олардың номиналды құрамы 18% хром және 10% никель болатын жасалған. Никельмен легірілеу болатын ауспениттік сыныпқа айналдырады. Бұл болат жоғары технологиялық, атап айтқанда, икемділікті арттыру, сондай-ақ бірегей қызмет көрсету қасиеттерін қамтамасыз етеді) тот баспайтын болат, пышақ жүздерін берік, өткір және сынуға төзімді ететін престоу әдісі. Бір рет қолданылатын пышақтарды өндірудің артықшылығы-пышақты "үш рет қайрау" әдісі, ол дәлірек кесуге кепілдік береді, соның арқасында жараның шеттері нақты сәйкес келеді және жеткілікті тығыздау мен емделуді қамтамасыз етеді. Бұл өндіріс процесі патенттелген!</p> <p>Қаптау: Силикон (қабық / склеральды пышақ пен қоршалған пышақтан басқа)</p> <p>Тұтқасы: жоғары беріктігі бар термопластикалық шайыр Қақпақ: жоғары беріктігі бар термопластикалық шайыр Қаптау: Силикон (сфералық / склеральды пышақтан басқа) Техникалық сипаттамалары</p> <p>Викерстің қаттылығы тот баспайтын болаттан жасалған пышақтар үшін 500HV немесе одан да көп.</p> <p>Қолдану саласы: офтальмологиялық пышақтар офтальмологияда, көз хирургиясында қолданылады. Көз алмасын кесу және енгізу үшін қолданылады. Тіндерді диссекциялауға және стратификациялауға мүмкіндік береді; катарактаны экстракапсулярлық экстракциялау үшін.</p> <p>Қаптамада 6 дана бар.</p>				
<p>6</p> <p>Стерильді офтальмологиялық пышақтар, әртүрлі модельдерді бір рет қолдану</p>	<p>Пышақ-19 г шыңы; парацентез үшін 19G (1.5 мм) түзу.</p> <p>Пішіні мен құрылымы</p> <ol style="list-style-type: none"> Бұл өнім тұтқасы бар стерильді пышақ. Пышақтың бұл түрі жоғары беріктігі бар термопластикалық шайыр корпусының ішінде бүктелген! Негізгі материал <p>А. тұтқа: Полибутилентерефталат (PBT) Поликарбонат (тек пышақпен қоршалған пышақ үшін) В. пышақ: тот баспайтын болат (құрамында никель мен хром бар)</p> <p>Бір рет қолданылатын пышақтар бірегей, ауспениттен жасалған (коррозияға төзімді, хром никель - олардың номиналды құрамы 18% хром және 10% никель болатын жасалған. Никельмен</p>	<p>5</p>	<p>50 000,00</p>	<p>250 000,00</p>	

легрлеу болатты аустениттік сыныпқа айналдырады. Бұл болат жоғары технологиялық, атап айтқанда, икемділікті арттыру , сондай-ақ бірегей қызмет көрсету қасиеттерін қамтамасыз етеді) тот баспайтын болат, пышақ жүздерін берік, өткір және сынуға төзімді ететін престоу әдісі. Бір рет қолданылатын пышақтарды өндірудің артықшылығы-пышақты "үш рет қайрау" әдісі, ол дәлірек кесуге кепілдік береді, соның арқасында жараның шеттері нақты сәйкес келеді және жеткілікті тығыздау мен емделуді қамтамасыз етеді. Бұл өндіріс процесі патенттелген!

Қаптау: Силикон (кабық / склеральды пышақтан басқа және қоршалған жүзі бар пышақ)

Тұтқасы: жоғары беріктігі бар термопластикалық шайыр

Қақпақ: жоғары беріктігі бар термопластикалық шайыр

Қаптау: Силикон (сфералық / склеральды пышақтан басқа)

Техникалық сипаттамалары

Викерстің қаттылығы тот баспайтын болаттан жасалған пышақтар үшін 500Hv немесе одан да көп.

Қолдану саласы: офтальмологиялық пышақтар офтальмологияда, көз хирургиясында қолданылады. Көз алмасын кесу және енгізу үшін қолданылады.

Қаптамада 6 дана бар.

Стерильді офтальмологиялық губка-туффер - Пластмассадан жасалған ұзын негізден және биүйілесімді гироскопиялық сіңіргіш материалдан тұрады. Өнім офтальмологиялық хирургия кезінде операциялық өрістен сұйықтықты сіңіру үшін қолданылады. Көрсеткіштер: бір ретгі өнім келесі көрсеткіштер үшін қолданылады: катаракта операциясы кез қысымын емдеу операциялары регионалды операциялар Лазерлік операциялар * көздің алдыңғы және артқы камераларына қарсы операциялар қарсы көрсеткіштер: белгілі қарсы көрсеткіштер жоқ. Қаптамада 5 дана, стерильді.

Бұл өнім-этиленоксидпен зарарсыздандырылған, сіңірілмейтін, инемен хирургиялық жіптер. Стерильді хирургиялық, синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті, нейлоннан жасалған жіп 66. Қолданылатын материалдар антигендік қасиетке ие болмауы керек. Жараның визуализациясын жақсарту үшін қара түске боялған жіп. Жіп қалыңдығы (6/0), ұзындығы 45 см. екі шпатель тәрізді ине бүкіл бойына тегістеліп, тіндердің жарылуын болдырмайды, склераның немесе қабықтың жұқа қабаты арасында еніп, талшықтарды зақымдамай қабыршақтайды. Иненің денесі трапеция тәрізді, ұзын, өте жұқа нүктесі бар. Иненің ұзындығы 8.0 мм, қалыңдығы 0,28 мм, шеңбердің 3/8 бөлігі 135 градус бұрышта. Коррозияға төзімді жоғары беріктігі бар қорытпадан жасалған ине (құрамында никель мен хром бар) силиконмен өңделеді, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті

7
Стерильді офтальмологиялық губка (туффер)

8
Хирургиялық сіңірілмейтін монофиламентті жіп-боялған Нейлон (қара), шартты сандар: 6-0, ұзындығы (см): 4,5, атравматикалық инемен, бір рет қолданылатын, стерильді, офтальмологияға арналған.

бума
100
1 100,00
110 000,00

бума
8
98 000,00
784 000,00

		<p>азайтуға көмектеседі. олар бірегей, аустениттен жасалған (коррозияға төзімді, хром - никель-олардың номиналды құрамы 18% хром және 10% никель болат. Вickers инесінің қаттылығы 7151 ± 118 Мпа құрайды. Ішіндегісін ылғалдан қорғайтын жеке стерильді қаптама, жіппен манипуляциялауға кететін уақытты азайту үшін бір қозғалыстағы ішкі лайнер жіп пен инені қамтамасыз ететін жалғыз. Ішкі лайнер жіп пен инені зақымданудан қорғайды, арнайы сопақ жіп төсеу технологиясы алынғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді. Қаптамада (жеке және топтық) бұйымның атауы, жіптің құрамы мен параметрлері, иненің параметрлері туралы толық ақпарат, сондай-ақ жеке қаптамадан шығарылғаннан кейін және стерильді үстелге орналастырылғаннан кейін мазмұнын бақылау үшін иненің нақты өлшемді бейнесі бар. Қаптамада 12 дана бар.</p>			
9	<p>Хирургиялық сіңірілмейтін монофиламентті жіп-боялған Нейлон (қара), шартты сандар: 8-0, ұзындығы (см): 30, атравматикалық инемен, бір рет қолданылатын, стерильді, офтальмологияға арналған.</p>	<p>Бұл өнім-этиленоксидпен зарарсыздандырылған, сіңірілмейтін, инемен хирургиялық жіптер. Стерильді хирургиялық, синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті, нейлоннан жасалған жіп 66. Қолданылатын материалдар антигендік қасиетке ие болмауы керек. Жараның визуализациясын жақсарту үшін қара түске боялған жіп. Жіп (8/0), ұзындығы 30 см. екі шпатель тәрізді ине жалпақ, тіндердің жарылуын болдырмайды, склераның немесе қабықтың жұқа қабаттары арасында еніп, талшықтарды зақымдамай қабыршақтайды. Иненің денесі трапеция тәрізді, ұзын, өте жұқа нүктесі бар. Иненің ұзындығы 6,5 мм, қалыңдығы 0,20 мм, шеңбердің 3/8 бөлігі 135 градус бұрышта. Коррозияға төзімді жоғары беріктігі бар қорытпадан жасалған ине (құрамында никель мен хром бар) силиконмен өңделеді, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі. олар бірегей, аустениттен жасалған (коррозияға төзімді, хром - никель-олардың номиналды құрамы 18% хром және 10% никель болат. Вickers инесінің қаттылығы 7151 ± 118 Мпа құрайды. Ішіндегісін ылғалдан қорғайтын жеке стерильді қаптама, жіппен манипуляциялауға кететін уақытты азайту үшін бір қозғалыстағы ішкі лайнерге қол жеткізуді қамтамасыз ететін жалғыз. Ішкі лайнер жіп пен инені зақымданудан қорғайды, арнайы сопақ жіп төсеу технологиясы алынғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді. Қаптамада (жеке және топтық) бұйымның атауы, жіптің құрамы мен параметрлері, иненің параметрлері туралы толық ақпарат, сондай-ақ жеке қаптамадан шығарылғаннан кейін және стерильді үстелге орналастырылғаннан кейін мазмұнын бақылау үшін иненің нақты өлшемді бейнесі бар. Қаптамада 12 дана бар.</p>	<p>бума</p> <p>12</p> <p>98 000,00</p> <p>1 176 000,00</p>		
10	<p>Хирургиялық сіңірілмейтін монофиламентті жіп-боялған Нейлон (қара), шартты сандар: 10-0, ұзындығы (см): 30,</p>	<p>Бұл өнім-этиленоксидпен зарарсыздандырылған, сіңірілмейтін, инемен хирургиялық жіптер. Стерильді хирургиялық, синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті, нейлоннан жасалған жіп 66. Қолданылатын материалдар антигендік қасиетке ие болмауы керек. Жараның визуализациясын жақсарту үшін қара</p>	<p>бума</p> <p>12</p> <p>98 000,00</p> <p>1 176 000,00</p>		

<p>атравматикалық инемен, бір рет қолданылатын, стерильді, офтальмологияға арналған.</p>	<p>түске боялған жіп. Жіп нейлон (10/0), ұзындығы 30 см. екі шпатель тәрізді ине жалпақ, тіндердің жарылуын болдырмайды, склераның немесе қабықтың жұқа қабаттары арасында еніп, талшықтарды зақымдамай қабыршақтайды. Иненің денесі трапеция тәрізді, ұзын, өте жұқа нүктесі бар. Иненің ұзындығы 6.0 мм, қалыңдығы 0,14 мм, шеңбердің 3/8 бөлігі 135 градус бұрышта. Коррозияға төзімді жоғары беріктігі бар қорытпадан жасалған ине (құрамында никель мен хром бар) силиконмен өңделеді, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі. олар бірегей, аустаниттен жасалған (коррозияға төзімді, хром - никель-олардың номиналды құрамы 18% хром және 10% никель болағ. Вickers инесінің қаттылығы 7151 ± 118 Мпа құрайды. Ішіндегісін ылғалдан қорғайтын жеке стерильді қаптама, жіппен манипуляциялауға кететін уақытты азайту үшін бір қозғалыстағы ішкі лайнерге қол жеткізуді қамтамасыз ететін жалғыз. Ішкі лайнер жіп пен инені зақымданудан қорғайды, арнайы сопақ жіп төсеу технологиясы алынғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді. Қаптамада (жеке және топтық) бұйымның атауы, жіптің құрамы мен параметрлері, иненің параметрлері туралы толық ақпарат, сондай-ақ жеке қаптамадан шығарылғаннан кейін және стерильді үстелге орналастырылғаннан кейін мазмұнын бақылау үшін иненің нақты өлшемді бейнесі бар. Қаптамада 12 дана бар.</p>
--	---

Жеткізу мерзімі – 2023 жыл ішінде тең үлестермен, ай сайын, Тапсырыс берушінің өтінімінен 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	Силиконовое масло	Силиконовое масло с устройством для введения, стерильное, однократного применения, в стеклянном шприце объемом 10 мл. Вязкость - 1000-1300 mPa.s (сСт)(сантисток). Удельный вес - 0.96-0.98 г/см. Показатель преломления - 1.4030-1.4050. Летучесть - 0-0.1%. Полидисперсность - 1.0-2.3. Содержание концевых групп Si-OH - 0- 100 ppm. Удельное сопротивление - 1.0-200 x 10 ¹⁵ Ом x см. Используется для интраокулярной тампонады в случае тяжелых, неблагоприятно текущих отслоек сетчатки, осложненных пролиферативными витреоретинопатиями; травматических отслоек; отслоек с обширными разрывами сетчатки, а также при всех других видах отслоек сетчатки, которые не могут быть излечены другими методами.	Комплект	20	56 000,00	1 120 000,00
2	Материал органический офтальмологический для временной замены стекловидного тела глаза	100% фторированный перфторуглерод в стерильном флаконе. Вспомогательное средство для офтальмохирургии заднего отрезка при отслоениях сетчатки, пролиферативной витреоретинопатии, пролиферативной диабетической ретинопатии, гигантских разрывах, глазных травмах, а также для подъема с глазного дна упавших хрусталиков и инородных тел. Кинематическая вязкость (при 25оС) - 2,9 сСт. Удельный вес (при 25оС) - 1.908 - 1.960 г/см ³ . Рефракционный индекс (при 20о С) - 1.313 - 1.315. Температура кипения - 140.4оС - 142.4оС. Давление насыщенного пара (при 37оС) - 12.5 мм.рт.ст. Поверхностное натяжение - 0.0193 Н/м. Межфазное натяжение - 0.0578 Н/м. Растворимость газов для кислорода (при 37оС) - 45 об. %. Растворимость газов для углекислого газа (при 37 оС) - 134 об. %. Молекулярный вес - 462. Тип упаковки - стеклянный флакон объемом 7 мл	упаковка	20	56 000,00	1 120 000,00
3	Ирисретракторы	Ирис-ретрактор полимерный, одноразовый, стерильный, для интраоперационного расширения зрачка. Различной модификации 3 вида: 1.Иридо-капсулярный 2. Ирис-ретрактор 3.4-х угольный	штука	20	16 500,00	330 000,00
4	Кольца полимерные твердые для стабилизации капсулы хрусталика	Монолитное, прозрачное. Поверхность колец гладкая, края ровные, без заусенцев и сколов. Основные размеры: размер по вертикали, мм: 10,6±0,6; размер по горизонтали, мм: 12,9±0,6; ширина, мм: 0,2±0,05; 0,16±0,05; 0,14±0,05; толщина, мм: 0,2±0,05	штука	20	19 800,00	396 000,00

5	<p>Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей</p>	<p>Ножи офтальмологические-керагом Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,5 мм. Форма и структура</p> <p>1. Данное изделие представляет собой стерильный нож с рукояткой. Этот тип ножа сложен внутри футляра из высокопрочной термопластичной смолы!</p> <p>2. Основной материал</p> <p>А. Рукоятка: Полибутилтерефталат (ПБТ) Поликарбонат (только для ножа с огражденным лезвием)</p> <p>В. Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром)</p> <p>Одноразовые ножи, изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионностойкая, хромоникелевая - номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали. Легирование никелем переводит сталь в аустенитный класс. Это обеспечивает стали высокую технологичность, в частности, повышение пластичности, а также уникальные служебные свойства) нержавеющей стали, методом прессования, что делает лезвия ножей прочными, острыми, и устойчивыми к разлому. Преимуществом в производстве одноразовых ножей является метод «тройной заточки» лезвия, который гарантирует более точный разрез, благодаря чему происходит чёткое сопоставление краёв раны и обеспечивается достаточная герметизация и заживление. Этот процесс производства запатентован!</p> <p>Покрытие: Силикон (кроме роговичного / склерального ножа и ножа с огражденным лезвием)</p> <p>Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола Крышка: Высокопрочная термопластичная смола Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа) Технические характеристики</p> <p>Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали.</p> <p>Область применения: Ножи офтальмологические применяются в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко. Позволяют производить рассечение и расслаивание тканей; для экстракапсулярной экстракции катаракты. В упаковке 6 штук.</p>	упаковка	100	50 000,00	5 000 000,00
6	<p>Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей</p>	<p>Нож-пика 19 G; прямой 19G (1.5 mm) для парацентеза. Форма и Структура</p> <p>1. Данное изделие представляет собой стерильный нож с рукояткой. Этот тип ножа сложен внутри футляра из высокопрочной термопластичной смолы!</p> <p>2. Основной материал</p> <p>А. Рукоятка: Полибутилтерефталат (ПБТ) Поликарбонат (только для ножа с огражденным лезвием)</p> <p>В. Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром)</p> <p>Одноразовые ножи, изготовлены из уникальной, аустенитовой</p>	коробка	5	50 000,00	250 000,00

	<p>для стерильная, офтальмологии.</p>	<p>окружности под углом 135 градусов. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава (содержащая никель и хром) обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионностойкая, хромоникелевая - номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали. Твердость иглы Вickers составляет 7151 ± 118 Мпа. Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения. Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. В упаковке 12 штук.</p>		
<p>9</p>	<p>Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная - нейлон окрашенная (черный цвет), условных номеров: 8-0, длиной (см): 30, с иглой атравматической, однократного применения, стерильная, для офтальмологии.</p>	<p>Настоящий продукт представляет собой стерилизованные этиленоксидом, нерассасывающиеся, хирургические нити с иглой. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Нейлон 66. Используемые материалы не должны иметь антигенных свойств. Нить окрашенная в черный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить (8/0), длиной 30 см. Две шпательной иглы уплощенные на всем протяжении исключают прорезывание тканей, проникают между тонкими слоями склеры или роговицы, расслаивая волокна без их повреждения. Тело иглы трапецевидной формы, имеет длинное сверхтонкое острие. Длина иглы 6,5 мм, толщиной 0,20 мм, 3/8 окружности под углом 135 градусов. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава (содержащая никель и хром) обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионностойкая, хромоникелевая- номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали. Твердость иглы Вickers составляет 7151 ± 118 Мпа. Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения. Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. В упаковке 12 штук.</p>	<p>упаковка</p> <p>12</p> <p>98 000,00</p>	<p>1 176 000,00</p>

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)