

**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 қ., Республика даңғылы 50/2, оң блок, Әкімшілік, 2 қабат, 220 кабинет, мемлекеттік сатып алу бөлімі, **10.01.2024 ж. сағат 14.00-ден бастап 17.01.2024 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 **17.01.2024 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.

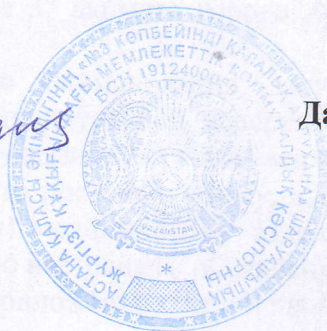
Егер баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға баға ұсынысы мен құжаттары осы Қағидалардың 80-тармағына сәйкес ұсынылған бір әлеуетті өнім беруші қатысса,

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



Данбаева Ж.С.

**Объявление по закупу –
«Медицинские изделия 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, пр.Республики 50/2, правый блок, Администрация, 2 этаж, кабинет 220, отдел государственных закупок, с **14 ч. 00 мин. 10.01.2024 г. до 15 ч. 00 мин. 17.01.2024 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 **17.01.2024 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

Жанс

Данбаева Ж.С.



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

Сатып алынған тауарлардың тізімі

№ п/п	Тауардың атауы	Техникалық ерекшелігі	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы
1	Стерильді офтальмологиялық пышақтар, әртүрлі модельдерді бір рет қолдану	<p>Офтальмологиялық пышақтар-кератом 2,5 мм туннельді кесу үшін иілген пышақ. Пішіні мен құрылымы</p> <p>1. Бұл өнім тұтқасы бар стерильді пышақ. Пышақтың бұл түрі жоғары беріктігі бар термопластикалық шайыр корпусының ішінде бүктелген!</p> <p>2. Негізгі материал</p> <p>А. тұтқа: Полибутилентерефталат (PBT)</p> <p>Поликарбонат (тек пышақпен қоршалған пышақ үшін)</p> <p>В. пышақ: тот баспайтын болат (құрамында никель мен хром бар)</p> <p>Бір рет қолданылатын пышақтар бірегей, аустениттен жасалған (коррозияға төзімді, хром никель - олардың номиналды құрамы 18% хром және 10% никель болаттан жасалған. Никельмен легірілеу 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 пресітеу 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</p> <p>Қақпақ: жоғары беріктігі бар термопластикалық шайыр</p> <p>Қаптау: Силикон (сфералық / склеральды пышақтан басқа)</p> <p>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>	орау	133	50 000	6 650 000
2	Стерильді офтальмологиялық пышақтар, әртүрлі модельдерді бір рет қолдану	<p>Пышақ-19 г шыны; парацентез үшін 19G (1.5 мм) түзу. Пішіні мен құрылымы</p> <p>1. Бұл өнім тұтқасы бар стерильді пышақ. Пышақтың бұл түрі жоғары беріктігі бар термопластикалық шайыр корпусының ішінде бүктелген!</p> <p>2. Негізгі материал</p> <p>А. тұтқа: Полибутилентерефталат (PBT)</p> <p>Поликарбонат (тек пышақпен қоршалған пышақ үшін)</p> <p>В. пышақ: тот баспайтын болат (құрамында никель мен хром бар)</p> <p>Бір рет қолданылатын пышақтар бірегей, аустениттен жасалған (коррозияға төзімді, хром никель - олардың номиналды құрамы 18% хром және 10% никель болаттан жасалған. Никельмен легірілеу 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 пресітеу 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 пышақтан басқа және қоршалған жүзі бар пышақ)</p> <p>Тұтқасы: жоғары беріктігі бар термопластикалық шайыр</p> <p>Қақпақ: жоғары беріктігі бар термопластикалық шайыр</p> <p>Қаптау: Силикон (сфералық / склеральды пышақтан басқа)</p> <p>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.</p> <p>Қаптамада 6 дана бар.</p>	қорап	50	50 000	2 500 000

3	Хирургиялық сіңірілмейтін монофилamentті жіп-боялан Нейлон (қара), шартты сандар: 6-0, ұзындығы (см): 45, атравматикалық инемен, бір рет қолданылатын, стерильді, офтальмология арналған.	Бұл өнім-этиленоксидпен зарарсыздандырылған, сіңірілмейтін, инемен хирургиялық жіптер. Стерильді хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофилamentті, нейлоннан жасалған жіп 66. Қолданылатын материалдар антигендік қасиетке ие болмауы керек. Жараның көрінісін жақсарту үшін қара түске боялан жіп. Жіп қалыңдығы (6/0), ұзындығы 45 см. ұзындығы бойынша тегістелген екі шпатель тәрізді ине тігудің жарылуын болдырмайды, склераның немесе қабықтың жұқа қабатына арасына 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 металар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі. олар біртегі, аустениттен жасалған (коррозияға төзімді, хром - никель-олардың номиналды құрамы 18% хром және 10% никель болат. Викерс инесінің қаттылығы 7151 ± 118 Мпа құрайды. Ішіндегісін ылғалдан қорғайтын жеке стерильді қаптама, жіпшен 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 өлшемі бейнесі бар. Қаптамада 12 дана бар.	оурау	3	98 000	294 000
4	Хирургиялық сіңірілмейтін монофилamentті жіп-боялан Нейлон (қара), шартты сандар: 8-0, ұзындығы (см): 30, атравматикалық инемен, бір рет қолданылатын, стерильді, офтальмология арналған.	Бұл өнім-этиленоксидпен зарарсыздандырылған, сіңірілмейтін, инемен хирургиялық жіптер. Стерильді хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофилamentті, нейлоннан жасалған жіп 66. Қолданылатын материалдар антигендік қасиетке ие болмауы керек. Жараның көрінісін жақсарту үшін қара түске боялан жіп. Жіп (8/0), ұзындығы 30 см. бүкіл ұзындығы бойынша тегістелген екі шпатель тәрізді ине тігудің жарылуын болдырмайды, склераның немесе қасан қабықтың жұқа қабатына арасына 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 металар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі. олар біртегі, аустениттен жасалған (коррозияға төзімді, хром - никель-олардың номиналды құрамы 18% хром және 10% никель болат. Викерс инесінің қаттылығы 7151 ± 118 Мпа құрайды. Ішіндегісін ылғалдан қорғайтын жеке стерильді қаптама, жіпшен 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 өлшемі бейнесі бар. Қаптамада 12 дана бар.	оурау	15	98 000	1 470 000
5	Хирургиялық сіңірілмейтін монофилamentті жіп-боялан Нейлон (қара), шартты сандар: 10-0, ұзындығы (см): 30, атравматикалық инемен, бір рет қолданылатын, стерильді, офтальмология арналған.	Бұл өнім-этиленоксидпен зарарсыздандырылған, сіңірілмейтін, инемен хирургиялық жіптер. Стерильді хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофилamentті, нейлоннан жасалған жіп 66. Қолданылатын материалдар антигендік қасиетке ие болмауы керек. Жараның көрінісін жақсарту үшін қара түске боялан жіп. Жіп нейлон (10/0), ұзындығы 30 см. ұзындығы бойынша тегістелген екі шпатель тәрізді ине тігудің жарылуын болдырмайды, склераның немесе қабықтың жұқа қабатына арасына 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 металар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі. олар біртегі, аустениттен жасалған (коррозияға төзімді, хром - никель-олардың номиналды құрамы 18% хром және 10% никель болат. Викерс инесінің қаттылығы 7151 ± 118 Мпа құрайды. Ішіндегісін ылғалдан қорғайтын жеке стерильді қаптама, жіпшен 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 өлшемі бейнесі бар. Қаптамада 12 дана бар.	оурау	15	98 000	1 470 000
6	Линзаның қапсуласын тұрақтандыру үшін қатты полимерлі сақиналар	Монолитті, мөлдір. Сақиналардың беті тегіс, шеттері тегіс, бұраусыз 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; 0,16±0,05; мм: 0,2±0,05	дана	50	19 800	990 000
7	Стерильді офтальмологиялық губка (тулффер)	Стерильді офтальмологиялық губка-тулффер - Пластмасадан жасалған ұзын негізден және биюйілесімді пирроскопиялық сіңіргіш материалдан тұрады. Өнім офтальмологиялық хирургия кезінде операциялық өрістен сұйықтықты сіңіру үшін қолданылады. Көрсеткіштер: бір реттік өнім келесі көрсеткіштер үшін қолданылады: катаракта операциясы кез қысымын емдеу операциялары ретиналды операциялар Лазерлік операциялар * көздің алдыңғы және артқы камераларына қарсы операциялар қарсы көрсеткіштер. Белгілі қарсы көрсеткіштер жоқ. Қаптамада 5 дана, стерильді.	оурау	3	1 100	3 300
8	Гравитациялық жүйелер (блоклар) ағындарды басқару	Гравитациялық ағындарды басқару жүйелері (блоклар) офтальмологиялық хирургиялық Centurion Vision System жүйесіне сәйкес келетін ауыстырылатын бір реттік шығын компоненттері болып табылады және жұмыс процесінде пайдаланылады. Бұл консоль мен хирургиялық тұтқа арасындағы интерфейс. Суару ерітіндісін тұтқаға беруді реттеу, қалдықтарды ұшынан сору, суару және аспирация қысымын бақылау және қалдықтарды одан әрі келесі жағрау үшін морленген сұйықтық жинау қалшығына жинау арқылы қажетті көзілшік қысымды (ВГД) жасау үшін қолданылады. Бұл бір түйін Қатты Пластикалық Сұйықтық Камерасынан, байланыссыз қысым/вакуум сенсорынан, сұйықтық жинайтын	оурау	5	300 000	1 500 000

Дренаждық қалыңдықтан, суару сұйықтығын басқару желісінен, сору сұйықтығын басқару желісінен, тұтқаға қосылу үшін суару және сору түтіктерінен тұрады. Гравитациялық сұйықтық жүйесі үшін-сұйықтық алмасуын басқару жүйесінде офтальмологиялық хирургиялық Septupion Vision System жүйесінің ішіндегі ілгекке ілінген суару сұйықтығы бар контейнерге салынған тамшы камерасы бар орташа, мөлдір түтік бар. Бір рет қолданылатын қатаракта хирургиясы кассетасы 0,9 ММ. 1 қаптама-6 дана

Жеткізу мерзімі – 2024 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.



Handwritten signature of Danbaeva Zh.S.

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей	<p>Ножи офтальмологические-кератом 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 отраженным лезвием) В. Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром) 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 четкое сопоставление краёв раны и обеспечивается достаточная герметизация и заживление. Этот процесс производства запатентован!</p> <p>Покрытие: Силикон (кроме роговичного / склерального ножа и ножа с отраженным лезвием) Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола Крышка: Высокопрочная термопластичная смола Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа) Технические характеристики</p> <p>Твердость по Виккеру составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали. 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	133	50 000	6 650 000
2	Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей	<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 отраженным лезвием) В. Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром) 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 четкое сопоставление краёв раны и обеспечивается достаточная герметизация и заживление. Этот процесс производства запатентован!</p> <p>Покрытие: Силикон (кроме роговичного / склерального ножа и ножа с отраженным лезвием) Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола Крышка: Высокопрочная термопластичная смола Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа) Технические характеристики</p> <p>Твердость по Виккеру составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали. 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>	коробка	50	50 000	2 500 000

	Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко. В упаковке 6 штук.	
3	<p>Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная – нейлон окрашенная (черный цвет), условных номеров: 6-0, длиной (см): 45, 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 толщиной (6/0), длиной 45 см. Две шпательевидной иглы, уплотненные 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 8,0 мм, толщиной 0,28 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 Виккерсу составляет 7151 ± 118 Мпа. Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одианарная, 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 прямолнейность 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 содержанием после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. В упаковке 12 штук.</p>
4	<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 шпательевидной иглы, уплотненные 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 Виккерсу составляет 7151 ± 118 Мпа. Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одианарная, 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 прямолнейность 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 содержанием после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. В упаковке 12 штук.</p>
5	<p>Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная – нейлон окрашенная (черный цвет), условных номеров: 10-0, 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 нейлон (10/0), длиной 30 см. Две шпательевидной иглы, уплотненные 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 6,0 мм, толщиной 0,14 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 Виккерсу составляет 7151 ± 118 Мпа. Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одианарная, 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 прямолнейность 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 содержанием после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. В упаковке 12 штук.</p>
6	<p>Кольца полимерные твердые для стабилизации капсулы хрусталика</p>	<p>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.</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)