

Бұйым

50240 000

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, **30.12.2024 ж. сағат 14.00-ден бастап 06.01.2025 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 **06.01.2025 ж.сағат 15.20-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,

**Объявление по закупу –
«Медицинские изделия для офтальмологии»**

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. 30.12.2024 г. до 15 ч. 00 мин. 06.01.2025 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 **06.01.2025 г. в 15 ч. 20 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

Жанбаева



Жанбаева Ж.С.

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

Сатып алынған тауарлардың тізімі

№ п/п	Тауардың ағауы	Техникалық ерекшелігі	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы
1	Стерильді офтальмологиялық пышақтар, әртүрлі модельдерді бір рет қолдану	<p>"Пышақ-19 г шыны; парацетез 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 қорлуының 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, 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 пресеу 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 (кабық / 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 (сферальды / 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.</p> <p>Көз алмасын кесу және енгізу үшін қолданылады.</p> <p>Қаптамада 6 дана бар."</p>	қорап	50	61 000	3 050 000
2	Хирургиялық сіңірілмейтін монофиламентті жіп-боялған Нейлон (кара), шартты сандар: 6-0, ұзындығы (см): 45, атравматикалық инемен, бір рет қолданылатын, стерильді, офтальмологияға	<p>Бұл өнім-этиленоксидпен зарарсыздандырылған, сіңірілмейтін, инемен хирургиялық жіптер. Стерильді хирургиялық, синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті, нейлоннан жасалған жіп бб.</p> <p>Қолданылатын материалдар антигендік қасиетке ие болмауы керек. Жараның көрінісін жақсарту үшін кара түске боялған жіп. Жіп қалыңдығы (6/0), ұзындығы 45 см.ұзындығы бойынша тегістелген екі шпатель тәрізді ине тіңдердің жарылуын болдырмайды, склераның немесе қабықтың жұқа қабақтары арасында еніп, талшықтарды зақымдамай қабыршақтайды. Иненің денесі трапеция тәрізді, ұзын, өте жұқа нүктесі бар. Иненің ұзындығы 8.0 мм, қалыңдығы 0,28 мм, шенбердің 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, ауспениттен 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, жіппен манипуляциялауға кететін уақытты азайту үшін бір қозғалыстағы ішкі лайнерге</p>	орау	20	124 000	2 480 000

	арналған.	<p>қол жеткізуді қамтамасыз ететін жалғыз. Ішкі лайнер жіп пен иені зақымданудан қорғайды, арнайы сопақ жіп төсеу технологиясы алынғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді. Қаптамада (жеке және топтық) бұйымның атауы, жіптің құрамы мен параметрлері, иенің параметрлері туралы толық ақпарат, сондай-ақ жеке қаптамадан шығарылғаннан кейін және стерильді үстелге орналастырылғаннан кейін мазмұнын бақылау үшін иенің нақты өлшемді бейнесі бар. Қаптамада 12 дана бар.</p>			
3	<p>Хирургиялық сіңірілмейтін монофиламентті жіп-боялған Нейлон (кара), 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 бб. Қолданылатын материалдар антигендік қасиетке ие болмауы керек. Жараның көрінісін жақсарту үшін қара түске боялған жіп. Жіп (8/0), ұзындығы 30 см.бүкіл ұзындығы бойынша тегістелген екі шпатель тәрізді ине тіндердің жарылуын болдырмайды, склераның немесе қасаң қабықтың жұқа қабаттарының 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 маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі. олар бірегей, ауспениттен 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, жіппен манипуляциялауға кететін уақытты азайту үшін бір қозғалыстағы ішкі лайнерге қол жеткізуді қамтамасыз ететін жалғыз. Ішкі лайнер жіп пен иені зақымданудан қорғайды, арнайы сопақ жіп төсеу технологиясы алынғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді. Қаптамада (жеке және топтық) бұйымның атауы, жіптің құрамы мен параметрлері, иенің параметрлері туралы толық ақпарат, сондай-ақ жеке қаптамадан шығарылғаннан кейін және стерильді үстелге орналастырылғаннан кейін мазмұнын бақылау үшін иенің нақты өлшемді бейнесі бар. Қаптамада 12 дана бар.</p>	оңай	30	124 000 3 720 000
4	<p>Хирургиялық сіңірілмейтін монофиламентті жіп-боялған Нейлон (кара), шартты сандар: 10-0, 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 бб. Қолданылатын материалдар антигендік қасиетке ие болмауы керек. Жараның көрінісін жақсарту үшін қара түске боялған жіп. Жіп нейлон (10/0), ұзындығы 30 см.ұзындығы бойынша тегістелген екі шпатель тәрізді ине тіндердің жарылуын болдырмайды, склераның немесе қабықтың жұқа қабаттарының 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 маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі. олар бірегей, ауспениттен 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, жіппен манипуляциялауға кететін уақытты азайту үшін бір қозғалыстағы ішкі лайнерге қол жеткізуді қамтамасыз ететін жалғыз. Ішкі лайнер жіп пен иені зақымданудан қорғайды, арнайы сопақ жіп төсеу технологиясы алынғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді. Қаптамада (жеке және топтық) бұйымның атауы, жіптің құрамы мен параметрлері, иенің параметрлері туралы толық ақпарат, сондай-ақ жеке қаптамадан шығарылғаннан кейін және стерильді үстелге орналастырылғаннан кейін мазмұнын бақылау үшін иенің нақты өлшемді бейнесі бар. Қаптамада 12 дана бар.</p>	оңай	30	124 000 3 720 000

5	Гравитациялық жүйелер (блоктар) ағындарды басқару	<p>Гравитациялық ағындарды басқару жүйелері (блоктары) 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 кәдеге жарату үшін мөрленген сұйықтық жинау қапшығына жинау арқылы қажетті көзішілік қысымды (ВГД) жасау үшін қолданылады. Бұл бір түйін Қатты Пластикалық сұйықтық камерасынан, байланыссыз қысым/вакуум сенсорынан, сұйықтық жинайтын дренаждық қапшықтан, суару сұйықтығын басқару желісінен, сору сұйықтығын басқару желісінен, тұтқаға қосылу үшін суару және сору түйіктерінен тұрады. Гравитациялық сұйықтық жүйесі үшін сұйықтық алмасуын басқару жүйесінде офтальмологиялық хирургиялық Centurion 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 MM. 1 қаптама-6 дана</p>	орау	50	300 000	15 000 000
6	Силикон майы	<p>Енгізуге арналған құрылғысы бар силикон майы, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 10 мл шыны шприцте. тұтқырлық -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.</p>	Жинақ	60	68 000	4 080 000
7	Көздің шыны тәрізді денесін уақытша ауыстыруға арналған органикалық офтальмологиялық Материал	<p>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</p>	орау	60	68 000	4 080 000
8	Капсуланы тұрақтандыруға арналған сақиналар	<p>"Сақиналар офтальмологиялық аймаққа енгізу арқылы табиғи көз линзасын ауыстыру кезінде IOL-ді орналастыруға арналған ультракүлгін сіңіргіш PMMA материалынан жасалуы керек. Материал: ультракүлгін сіңіретін полиметилметакрилат. Сақиналардың диапазоны 10 мм - ден 16 мм-ге дейін болуы керек.қысу коэффициенті 2 мм-ден аспайды. орнату тесіктері-2. Түсі-Түссіз / көк. Өлшем қатары: биіктігі - 8, 9, 10, 11, 12 мм ені- 10, 11, 12, 13, 14 мм. сақинаның қалыңдығы 0,18 мм +/- 0,02 мм артық емес. тесіктердің диаметрі 0,7 мм+/- 0,1 мм артық емес Қолдануға қол жетімді:8,00*10,00(+/-0,25 мм);9,00*11,00(+/-0,25 мм); 10,00*12,00(+/-0,25 мм); 11,00*13,00(+/-0,25 мм); 12,00*14,00(+/-0,25 мм);</p> <p>Көрсеткіштер: - Капсула қапшығының дөңгелек кеңеюі. - IOL люккациясы немесе орталықсыздандыру қаупін азайту үшін. - Ақаулы немесе жок зонулалар жағдайында капсуланы тұрақтандыру үшін. - Миопия жоғары болған жағдайда капсуланы тұрақтандыру үшін."</p>	дана	20	15 500	310 000
9	Вископротектор	<p>"Негіз:2% ерітінді гидроксипропилметилцеллюлоза. Молекулалық салмағы 80000-нан асады Далтон.</p>	дана	350	19 000	6 650 000

10	Артқы хирургия және аралас хирургия жинағы	<p>Осмолярлық-285±32мОсм Тұтқырлық (25° С температурада) - 4000±1500сст Сыну индексі-1,337 рН-7,2±0,4. Когезивтілік-болуы. Пирогендік-болуы. Антигендік емес-болуы. Толығымен мөлдір-болуы, айқын өтімділігі. Жеткізу жинағы: бір рет қолданылатын шприцтерде 2 мл. LuerLok ұшы, LuerLok 25g канюлясы және канюля қысқышы бар. Стерильділік-Болуы. 2 ден 25 ОС дейінгі температурада сақтаныз</p> <p>Өнімнің құрамы мен сипаттамасы: 2 мл Вископротектор-бұл офтальмохирургияда көмекші құрал ретінде қолданылатын серпімді-пластикалық, мөлдір, изотоникалық, стерильді және пирогенді емес гидроксипропилметилцеллюлоза ерітіндісі. 2 мл Вископротектор стерильді түрде жеткізіледі. Көлемі 2 мл Вископротектор тірі ағзаның тіңдеріне енгізілген кезде метаболизмге жатпайды, адсорбицияланбайды, байланыспайды, дене тіңдерімен реакцияға түспейді. 2 мл Вископротектор тірі тіңдерге улы емес, қабыну реакциясын тудырмайды, иммуногендік және мутагендік сипаттамаларға ие емес.</p> <p>Құрамы: құрамында 0,49% NaCl бар физиологиялық теңдестірілген тұзды ерітіндіде ерітілген гидроксипропилметилцеллюлоза (НРМС); 0,075% KCl; 0,048% CaCl; 0,03% MgCl; 0,039% Na-Acetate; 0,017% Na-Citrate; инъекцияға арналған су; Сыртқы түрі-мөлдір, түссіз, тұтқыр ерітінді; Кинематикалық тұтқырлық, сантиСтокс – 2500-5500; рН – 6,8-7,6; Осмолярлық, экв. NaCl – 0,8-1,0 %; Стерильділік-стерильді."</p> <p>Біріктірілген жиынтық 25 га, 20000 кесу./ мин., клапан порттары бар, 0,9 мм-бұл артқы хирургия және аралас хирургия жиынтығы. Жиынтықтағы Кассета-бұл Constellation® жүйесі мен хирургиялық тұтқа арасындағы интерфейс. Ол стерильді көзілік суару ерітіндісін тұтқаға беруді реттеу, қалдықтарды тұтқадан сору, суару қысымы мен аспирацияны бақылау және одан әрі кәдеге жарату үшін сұйықтық жинау қашығына қалдық сұйықтықты жинау үшін қолданылады. Кассета порттары әртүрлі түстермен белгіленеді және сәйкестендіруді жеңілдету және түтіктер жиынтығына қосылу үшін қол қойылады. Бұл жүйені орнатқан сайын дұрыс қосылуды қамтамасыз етеді. Кассета-факоэмульсификация, витрэктомия және аралас процедураларды орындау үшін қажетті функцияларды орындауға арналған шығын материалдарының жиынтығы. Ол сұйықтықтың аспирациясын және артқы жағындағы операциялар кезінде аспирацияның ағынның жылдамдығына тәуелсіз тұрақты ВГД кезінде көз алмасына қысымды бақылауға мүмкіндік береді және сұзілген ауаның инфузиясын қамтамасыз етеді. Кассетадағы инфузия кезінде, процедура кезінде, оны үзбей немесе түтіктерді қайта құймай, кассета мен инфузиялық канюляны қоспай ауыстыруға болады.</p>	Орау	5	1 550 000	7 750 000
----	--	---	------	---	-----------	-----------

Жеткізу мерзімі – 2025 жыл ішінде тең үлестермен, ай сайын, 1 жеткізу мерзімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде.
Жеткізу мекен-жайы-Астана қаласы, А. Молдағұлова көшесі, 26, Әріханна қоймасы



Директор

Данбаева Ж.С.

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	<p>Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей</p>	<p>Нож-пика 19 G; прямой 19G (1.5 mm) для парацентеза. Форма и Структура 1. Данное изделие представляет собой стерильный нож с рукояткой. Этот тип ножа сложен внутри футляра из высокопрочной термопластичной смолы! 2. Основной материал А. Рукоятка: Полибутилентерфталат (ПБТ) Поликарбонат (только для ножа с огражденным 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 чёткое сопоставление краёв раны и обеспечивается достаточная герметизация и заживление. Этот процесс производства запатентован! Покрытие: Силикон (кроме роговичного / склерального ножа и ножа с огражденным лезвием) Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола Крышка: Высокопрочная термопластичная смола Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа) Технические характеристики Твердость по Виккерсу 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. В упаковке 6 штук.</p>	коробка	50	61 000	3 050 000
2	<p>Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная – нейлон окрашенная (черный цвет), условных номеров: 6-0, длиной (см): 45, с иглой атравматической, однократного применения, стерильная, для</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 шпательвидной иглы, уплощенные на всем протяжении, исключают прорезывание тканей, проникают между тонкими слоями склеры или роговицы, рассасывая волокна без их повреждения. Тело иглы трапецевидной формы, имеет длинное сверхтонкое острие. Длина иглы 8.0 мм, толщиной 0,28 мм, 3/8</p>	упаковка	20	124 000	2 480 000

офтальмологии.	<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 Виккерсу 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 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 содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. В упаковке 12 штук.</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 шпательевидной 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 Виккерсу 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 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 содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. В упаковке 12 штук.</p>	упаковка	30 124 000 3 720 000

<p>Настоящий продукт представляет собой стерилизованные этиленоксидом, нерассасывающиеся, хирургические нити с иглой. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Нейлон 66. Ипользуемые материалы не должны иметь антигенных свойств. Нить, окрашенная в черный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить нейлон (10/0), длиной 30 см. Две шпательвидной иглы, уплощенные на всем протяжении, исключают прорезывание тканей, проникают между тонкими слоями склеры или роговицы, расслаивая волокна без их повреждения. 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, ауспенитовой (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, 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>30</p>	<p>124 000</p>	<p>3 720 000</p>
<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>Гравитационные системы (блоки) управления потоками являются сменными одноразовыми расходными компонентами подходящие к Системе офтальмологической хирургической Centurion Vision System и используются в процессе работы. Является интерфейсом между консолью и хирургической рукояткой. Используется для создания необходимого внутриглазного давления (ВГД) путем регулирования подачи ирригационного раствора в рукоятку, аспирации отходов из конечника, мониторинга давления ирригации и аспирации и сбора отходов в запечатанный мешок для сбора жидкости для дальнейшей утилизации. Этот единый узел состоит из жесткой пластиковой жидкостной камеры, бесконтактного датчика давления/вакуума, дренажного мешка для сбора жидкости, линии управления ирригационной жидкостью, линии управления аспирационной жидкостью, ирригационного и аспирационного тубингов для подсоединения к рукоятке. Для гравитационной жидкостной системы - система управления жидкостным обменом имеет средний, прозрачный тубинг с капельной камерой, которая вставляется в контейнер с ирригационной жидкостью, подвешиваемый на крюк внутри системы офтальмологической хирургической Centurion Vision System. Одноразовая кассета для хирургии катаракты в комплекте с 0.9mm. 1 ул. – 6 штук</p>	<p>упаковка</p>	<p>50</p>	<p>300 000</p>
<p>4</p>	<p>Гравитационные системы (блоки) управления потоками</p>	<p>50</p>	<p>300 000</p>	<p>15 000 000</p>

6	Силиконовое масло	<p>Силиконовое масло с устройством для введения, стерильное, однократного применения, в стеклянном шприце объемом 10 мл. Вязкость - 1300 mPa.s (сСт)(сантистокс). 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 10¹⁵ 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.</p>	Комплект	60	68 000	4 080 000
7	Материал органический офтальмологический для временной замены стекловидного тела глаза	<p>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/см³. 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 о С) - 134 об. %. Молекулярный вес - 462. Тип упаковки - стеклянный флакон объемом 7 мл</p>	упаковка	60	68 000	4 080 000
8	Кольца для стабилизации капсулы	<p>Кольца должны быть из материала ПММА с УФ-поглощением предназначены для позиционирования ИОЛ при замене естественного глазного хрусталика путем введения в офтальмологическую область. Материал: УФ-поглощающий полиметилметакрилат. Диапазон колец должен быть от 10 мм до 16 мм. Степень сжатия не более 2 мм. Отверстия установки - 2. Цвет - бесцветный/голубой. Размерный ряд: Высота - 8, 9, 10, 11, 12 мм Ширина - 10, 11, 12, 13, 14 мм. Толщина кольца не более 0,18 мм +/- 0,02 мм. Диаметр отверстий не более 0,7 мм +/- 0,1 мм Доступны к применению: 8,00*10,00(+/-0,25 мм); 9,00*11,00(+/-0,25 мм); 10,00*12,00(+/-0,25 мм); 11,00*13,00(+/-0,25 мм); 12,00*14,00((+/-0,25 мм);</p> <p>Показания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Циркулярная экпансия капсульного мешка. - Для снижения риска люксации или децентрации ИОЛ. - Для стабилизации капсулы в случае дефектных или отсутствующих зонул. - Для стабилизации капсулы в случае высокой близорукости. 	штука	20	15 500	310 000

	<p>Основа: 2% раствор гидроксипропилметилцеллюлозы. Молекулярный вес более 80000 дальтон. Осмолярность - 285±32 мОсм Вязкость (при 25° С) – 4000±1500 сСт Рефракционный индекс - 1,337 рН - 7,2±0,4. Когезивность - наличие. Апирогенность - наличие. Неантигенность - наличие. Полностью прозрачный - наличие, выраженная текучесть. Комплект поставки: в одноразовых шприцах 2 мл. с наконечником LuerLok, канюлей LuerLok 25G и удерживающим зажимом канюли. Стерильность - Наличие. Хранить при температуре от 2 до 25 0С Состав и описание изделия: Вископротектор объемом 2 мл представляет собой уруглопластический, прозрачный, изотонический, стерильный и апирогенный раствор гидроксипропилметилцеллюлозы, который используется в качестве вспомогательного средства в офтальмохирургии. Вископротектор объемом 2 мл поставляется стерильным. Вископротектор объемом 2 мл не поддежит метаболизму при введении в/на ткани живого организма, не адсорбируется, не связывается, не вступает в реакции с тканями организма. Вископротектор объемом 2 мл не токсичен для живых тканей, не вызывает воспалительной реакции, не обладает иммуногенными и мутагенными характеристиками. Состав: гидроксипропилметилцеллюлоза (HPMC), растворенная в физиологическом сбалансированном солевом растворе, содержащем 0,49 % NaCl; 0,075 % KCl; 0,048 % CaCl; 0,03% MgCl; 0,039% Na-Acetate; 0,017% Na-Citrate; вода для инъекций; Внешний вид – прозрачный, бесцветный, вязкий раствор; Кинематическая вязкость, сантистокс – 2500-5500; рН – 6,8-7,6; Осмолярность, экв. NaCl – 0,8-1,0 %; Стерильность – стерильно.</p>			
<p>9</p> <p>Вископротектор</p>	<p>штука</p> <p>350</p> <p>19 000</p> <p>6 650 000</p>			
<p>10</p> <p>Комплект для хирургии заднего отрезка и комбинированной хирургии</p>	<p>Упаковка</p> <p>5</p> <p>1 550 000</p> <p>7 750 000</p>			

	<p>правильное подключение при каждой настройке системы. Кассета представляет собой комплект расходных материалов, предназначенный для выполнения функций, необходимых для выполнения факозумульсификации, витрэктомии и комбинированных процедур. Она обеспечивает аспирацию жидкости и инфузию жидкости под давлением (или фильтрованного воздуха) в глазное яблоко при постоянном ВГД, независимо от скорости аспирационного потока во время операций на заднем отрезке. Источник инфузии в кассете может быть заменен во время процедуры без необходимости прерывать ее или заново заливать лобинги, подключить кассету и канюлю для инфузии.</p>		
--	--	--	--

*Срок поставки - В течении 2025 года, равными долями, ежемесячно, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.
 Адрес поставки – г.Астана, ул.А.Молдагуловой, 26, склад аптеки.*

Директор

Жан



Данбаева Ж.С.

Ценовое предложение потенциального поставщика

(наименование потенциального поставщика)

на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия

№ закупа _____ Способ закупа _____ Лот № _____

№ п/п	Содержание ценового предложения на поставку лекарственного средства/медицинского изделия	Содержание (для заполнения потенциальным поставщиком)
1	Наименование лекарственного средства или медицинского изделия (международное непатентованное название или состав)	
2	Характеристика	
3	Единица измерения	
4	№ Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз	
5	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия	
6	Лекарственная форма/характеристика (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
7	Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
8	Производитель, по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
9	Страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
10	Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
11	Цена за единицу в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки/цена с наценкой Единого дистрибьютора (при закупе Единым дистрибьютором)	*
12	Количество в единицах измерения (объем)	
13	Сумма поставки в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	
14	График поставки	

* цена потенциального поставщика/цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата "___" _____ 20__ г.

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

Подпись _____

Печать (при наличии)