

Сатып алу бойынша хабарландыру –
«Операциялық блокқа 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 тезбеушілік 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, **30.05.2023 ж. сағат 14.00-ден бастап 06.06.2023 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 **06.06.2023 ж.сағат 17.00-де** Астана қаласы, Жеңіс Даңғылы 58 үй, мекен-жайы бойынша өтеді.

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

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

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды жүзеге асыру кезінде Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы баға ұсыныстарын қабылдау аяқталған күннен бастап 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.

**Объявление по закупке –
«Медицинские изделия для операционного блока»
способом запроса ценовых предложений**

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

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

4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Астана, Проспект Жеңіс дом 58, 3 этаж, отдел государственных закупок, с **14 ч. 00 мин. 30.05.2023 г. до 15 ч. 00 мин. 06.06.2023 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 **06.06.2023 г. в 17 ч. 00 мин.**, по адресу г. Астана, Проспект Жеңіс дом 58.

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

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

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

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

В случае, когда в закупке 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



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	45 мм бір реттік қайта зарядталатын сызықтық тігу машинасы	Сызықтық Қос қапсырма тігісін жасау үшін хирургиялық қайта зарядталатын (степлер) тігу аппараты. Қағаз қыстырғыштардың бір-біріне қатысты тігістерде орналасуы шахмат түрінде болады. Қолдану саласы: тіндерді резекциялау және бөлу кезінде іш, кеуде, педиатриялық және гинекологиялық хирургия. Қайта зарядтау саны 7. Құрылғы 45 мм қыстырғыш тігісінің ұзындығы бар алдын ала орнатылған қыстырғыштары бар пышақсыз бір реттік L-тәрізді кассеталарды (картриджерді) пайдаланып қайта зарядталады. алдын ала орнатылған кассетаның түс белгісі көк. Мінсіз В пішінін жасау үшін қағаз қыстырғыштарын дәл бұғу технологиясы. Қосымша қаттылық қабырғалары бар алдын ала орнатылған титан сіңірілмейтін қапсырмалар, қапсырманың ені 4 мм, биіктігі 3,5 мм, жабық күйінде 1,5 мм. кері матрица құрылғыға салынған және тігілген бөлікке оңай орнату үшін төмен профилге ие. Құрылғы оны маталарға бекіту үшін арнайы ұстағыш штангамен жабдықталған. Тігілген матаның қалыңдығын бақылау жүйесі аппаратты қағаз қыстырғыштардың биіктігіне сәйкес келмейтін маталарға қолдануға мүмкіндік бермейді, бұл тығыздалған және өзгертілген маталарда жұмыс істеу кезінде өте маңызды. Құрылғы кез келген уақытта, жыпылықтағанға дейін де, одан кейін де ашылуы мүмкін, бұл жай ғана құлыптау түймесін басу арқылы жүзеге асырылады. Аппараттың аралық жабылу жағдайы және тіндердің жабық күйде атравматикалық бекітілуі кез-келген уақытта аппаратты тігу үшін қолайлы аймаққа ауыстыруға мүмкіндік береді. Құрылғы пайдаланылған кассетаны ауыстырмай жыпылықтауға жол бермейтін құлыптау жүйесімен жабдықталған. Құрылғының дөрігердің қолында сырғып кетуіне жол бермеу үшін тұтқалардың арнайы резеңкеленген жабыны. Жыпылықтау тән дыбыспен және тактильді қайтарумен жүзеге асырылады. Қаптама жеке, стерильді. Тек бір пациентте қолдану үшін.	дана	1	128 064,00	128 064,00
2	Қайта зарядталатын 45 мм сызықтық қапсырмамен пайдалануға арналған титан қапсырмалары бар бір реттік кассеталар	Кассета (картридж) сызықтық Қос қапсырма тігісін жасау үшін тігітін хирургиялық қайта зарядталатын (степлер) аппаратына арналған пышақсыз бір реттік L-тәрізді. Қағаз қыстырғыштардың бір-біріне қатысты тігістерде орналасуы шахмат түрінде болады. Кассета аппарат браншының мәліметтер жүйесіне бейімделген. Тігілген матаның қалыңдығын бақылау жүйесі кассета мен аппаратты қағаз қыстырғыштардың биіктігіне сәйкес келмейтін маталарға қолдануға мүмкіндік бермейді. Алдын ала орнатылған қағаз қыстырғыштары 45 мм қыстырғыш тігісінің ұзындығы. Қалыпты тіндерде қолдану үшін (ішек, асқазан, үлестік бронх және т.б.). Мінсіз В пішінін жасау үшін қағаз қыстырғыштарын дәл бұғу технологиясы. Қосымша қаттылық қабырғалары бар алдын ала орнатылған титанды сіңірілмейтін қапсырмалар, қапсырманың ені 4 мм, жабылмаған күйдегі биіктігі 3,5 мм, жабық күйінде 1,5 мм. қаптама жеке, стерильді. Кассеталар GIA ta4535s және ta4548s құрылғыларымен үйлесімді болуы керек.	бума	10	35 520,00	355 200,00

3	<p>Сызықтық Қос қапсырма тігін жасау үшін хирургиялық қайта зарядталатын (степлер) тігу аппараты. Қағаз қыстырғыштардың бір-біріне қатысты тігістерде орналасуы шахмат түрінде болады. Қолдану саласы: тіндерді резекциялау және бөлу кезінде іш, кеуде, педиатриялық және гинекологиялық хирургия. Қайта зарядтау саңы 7. Құрылғы бір реттік L-тәрізді кассеталарды (картридждерді) қолдана отырып, пышақсыз, 60 мм қыстырғыш тігісінің ұзындығы бар алдын ала орнатылған қыстырғыштармен қайта зарядталады. алдын ала орнатылған кассетаның түс белгісі жасыл. Мінсіз В пішінін жасау үшін қағаз қыстырғыштарын дәл бұғу технологиясы. Қосымша қаттылық қырлары бар алдын ала орнатылған титан сіңірілмейтін қапсырмалар, қапсырманың ені 4 мм, биіктігі 4,8 мм, жабық күйінде 2,0 мм. кері матрица құрылғыға салынған және тігілген бөлікке орнатудың қарапайымдылығы үшін төмен профильге ие. Құрылғы оны маталарға бекіту үшін арнайы ұстағыш штангамен жабылған. Тігілген матаның қалыңдығын бақылау жүйесі аппаратты қағаз қыстырғыштардың биіктігіне сәйкес келмейтін маталарға қолдануға мүмкіндік бермейді, бұл тығыздалған және өзгертілген маталарда жұмыс істеу кезінде өте маңызды. Құрылғы кез келген уақытта, жыпылықтағанға дейін де, одан кейін де ашылуы мүмкін, бұл жай ғана құлыптау түймесін басу арқылы жүзеге асырылады. Аппараттың аралық жабылу жағдайы және тіндердің жабық күйде атравматикалық бекітілуі кез-келген уақытта аппаратты тігу үшін қолайлы аймаққа ауыстыруға мүмкіндік береді. Құрылғы пайдаланылған кассетаны ауыстырмай жыпылықтауға жол бермейтін құлыптау жүйесімен жабылған. Құрылғының дөрігердің қолында сырғып кетуіне жол бермеу үшін тұтқалардың арнайы резеңкеленген жабыны. Жыпылықтау тән дыбыспен және тактильді қайтарумен жүзеге асырылады. Қаптама жеке, стерильді. Тек бір пациентте қолдану үшін.</p>	<p>дана</p> <p>1</p> <p>128 064,00</p> <p>128 064,00</p>
4	<p>Кассета (картридж) сызықтық Қос қапсырма тігін жасау үшін тігетін хирургиялық қайта зарядталатын (степлер) аппаратына арналған пышақсыз бір реттік L-тәрізді. Қағаз қыстырғыштардың бір-біріне қатысты тігістерде орналасуы шахмат түрінде болады. Кассета аппарат браншының мөлметтер жүйесіне бейімделген. Тігілген матаның қалыңдығын бақылау жүйесі кассета мен аппаратты қағаз қыстырғыштардың биіктігіне сәйкес келмейтін маталарға қолдануға мүмкіндік бермейді. Алдын ала орнатылған қапсырмалар, қапсырманың ұзындығы 60 мм. түс белгісі жасыл. Қалыңдалатын тіндерде қолдану үшін (негізгі бронх, пилорус, ұйқы безі және т.б.). Мінсіз В пішінін жасау үшін қағаз қыстырғыштарын дәл бұғу технологиясы. Қосымша қаттылық қырлары бар алдын ала орнатылған титан сіңірілмейтін қапсырмалар, қапсырманың ені 4 мм, жабылмаған күйдегі биіктігі 4,8 мм, жабық күйінде 2,0 мм. қаптама жеке, стерильді. Кассета Gіа таб035s және таб048s құрылғыларымен үйлесімді болуы керек.</p>	<p>бума</p> <p>10</p> <p>36 112,00</p> <p>361 120,00</p>
5	<p>Тамырлар мен тіндерге арналған m, ML, L, XL байланыстыратын клиптер. Өлшемі 2-7; 3-10; 5-13; 7-16 мм (6 клиптен тұратын 14 картридж) Неполок клипplikаторларына сәйкес келуі керек. Өлшем коды: көк, жасыл, күлгін, сары. Сіңірілмейтін биоинертті полимерден (пластиктен) қысқыш құлып тиімді және сенімді жабуды қамтамасыз етеді аппликаторлардың дизайны және қысқыш сенімді бекітуді қамтамасыз етеді қысқыш ыдыстар мен маталарға жеткізу кезінде қысқыштың дизайны ыдыстың немесе матаның тұтастығын сақтай отырып, қысқыштың ішкі</p>	<p>бума</p> <p>3</p> <p>150 000,00</p> <p>450 000,00</p>

		<p>бетінде тістердің болуы қысқаштар жабылғанға дейін ыдыстар мен маталарды "тазартуға" мүмкіндік береді , сонымен қатар қыстырғыштың дизайны қысқыштың ішкі қабатының құлып жабылған кезде олардың сырғып кетуіне жол бермеңіз клиптер оңай пальпацияланбайды Rö- карама-қарсы, сондықтан МРТ суреттерін өзгертпейді, КТ және Rö 1 қораптағы зерттеулер 14 картридж, 6 клип / картридж(84 клип). Клиптерді осы түрдегі клиптерді алу үшін ашық және лапароскопиялық операция құралымен алып тастауға болады. Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша мөлшері.</p>			
6	<p>Лигированная клипса, Титановая, мөлшері medium-Large</p>	<p>Weck Horizon қыстырғыштарына жақындау керек. Материал-титан. Клиптердің көлденең кимасының пішіні жүрек түрінде болады, бұл клиптерді кемеге бекітудің қосымша сенімділігін қамтамасыз етеді. Ішкі бетінің пішіні-бүкіл ұзындығы бойынша шегініспен, сырғуға тұрақтылық пен қарсылық береді. Көлденең профильдің түрі-тамыр қабырғасының микроциркуляциясын сақтайтын көлденең арналары бар. Картриджге бекіту әдісі-картридждің жоғарғы жағындағы микро шығыңқы жерлерді қолдану. Аппликагордың ұштарының пішіні тікбұрышты. Клипаторды тазалау және жуу – губкаларды кең ашу арқылы. Клипатор губкаларының мөлшерін, төзімділігін және еркін журуін қатаң сақтау. Клиптің ені 5,7 мм, биіктігі 7,2 мм, жабық күйдегі ұзындығы 8,9 мм. картридж мен клип-аппликагордың түс таңбасы жасыл. Картридждегі клиптер саны-6 дана. Қаптамадағы картридждер саны-20. Medium-Large</p>	<p>Бума</p>	<p>1</p>	<p>85 000,00 85 000,00</p>
7	<p>Степлер тігу хирургиялық эндоскопиялық</p>	<p>Қуысшілік операцияларда бойлық кесулерді/тігістерді орындау үшін позициясыз келергісіз артикуляция технологиясы бар кесу / тігу машинасы титан қапсырмаларының қос немесе үш қатарын шахмат тәртібімен орнату арқылы тігістерді орындайды және бір уақытта матаны екі немесе үш қатарға шахмат тәртібімен бөледі. Қапсырмалардың ұзындығы 2.5 мм, 3.5 мм, 4.2 мм ауыстырылатын кассеталармен жарактталатын, қуысшілік операциялар кезінде бойлық кесулерді/тігістерді орындауға арналған кесу / тігу аппараты 12 мм диаметрі бар троакар арқылы пайдалануға және енгізуге арналған. Қапсырмалардың ұзындығы 4.8 мм, 5.0 мм ауыстырылатын кассеталармен жарактталатын, қуысшілік операциялар кезінде бойлық кесулерді/тігістерді орындауға арналған кесу / тігу аппараты 15 мм диаметрі бар троакар арқылы пайдалануға және енгізуге арналған. бір операция кезінде кассеталарды ауыстырудың және тігудің ұсынылатын саны 25 есеге дейін. Құрылғы бір реттік пайдалануға арналған. Кросс-кескіш құралды резекция, диссекция және анастомоз жасау үшін іш, гинекологиялық, балалар және кеуде хирургиясында қолдануға болады. Бұл құрал зарарсыздандырылған күйде, арнайы қаптамада бір дана мөлшерінде жеткізіледі. Жинаққа кіріспе акпараты бар брошюра және зарарсыздандырылған кесу/тігу аппараты кіреді. Құрылғының құрылғысы: бағыттаушы өзек, құлпын ашу түймесі, құрал бөшкесі, артикуляция, иілу тұтқасы, айналмалы сақина, жасыл сақтандырғыш түймесі, ашу тұтқасы, тұтқа, ауыстырылатын кассеталарды орнату көрсеткіші. Құралдың бөшкесі 360 градусқа айналуы мүмкін. Артикуляциялық тігістерді екі бағытта да 0-ден 45 градусқа дейін үздіксіз қозғалыспен бұруға болады. Өнімнің жарамдылық мерзімі-5 жыл. Құралдың өлшемдері 380x183 MM. аппарат оқпанының диаметрі 12.35 MM. қапсырмалардың</p>	<p>дана</p>	<p>2</p>	<p>120 000,00 240 000,00</p>

		<p>мөлшері р3h технологиясы бар немесе р2g технологиясы бар ауыстырылатын кассеталарды пайдаланушының таңдауымен анықталады, олар келесі өлшемдері 2.5 мм, 3.5 мм, 4.2 мм, 4.8 мм немесе 5.0 мм немесе 2.0-2.5-3.0 мм, 3.0-3.5-4.0 мм, 4.0-4.5-5.0 мм. Қуысшілік операциялар кезінде бойлық кесулерді/тігістерді орындауға арналған кесу / тігу аппараты Ұзындығы 30 мм, 45 мм және 60 мм қапсырмалардан тігістерді орындауға мүмкіндік беретін нұсқаларда жеткізілетін кез келген қайта зарядтау құрылғыларына қайта конфигурациялауға қабілетті.</p>			
8	<p>Эндоскопиялық степелерге арналған ауыстырылатын кассеталар (күлгін)</p>	<p>Р3h технологиясымен қуысшілік операциялар кезінде бойлық кесулерді/тігістерді орындауға арналған кескіш/тігіс аппаратына арналған ауыстырылатын кассеталарды резекция, диссекция және анастомоз жасау үшін іш, метаболикалық, гинекологиялық, балалар және кеуде хирургиясында қолдануға болады. Бұл матаны шахмат түрінде тігетін айналымы өлшемді кронштейндері бар артикуляциялық кассеталар. Кассеталарды матаның қалыңдығының кең ауқымы үшін қолдануға болады, тамырлар мен жұқа тілдерге, қалыпты тілдерге және орташа қалың тілдерге, қалың маталарға және қосымша қалың маталарға арналған. Бұл ауыстырылатын кассетаның қапсырмаларының ұзындығы 3,0 мм - 3,5 мм-4,0 мм, диаметрі 12 мм троакар арқылы қолданылады және енгізіледі. ауыстырылатын кассета стерильденген күйде, арнайы қаптамада бір дана мөлшерінде жеткізіледі. Жинаққа кіріспе ақпараты бар брошюра және ашық күйдегі зарарсыздандырылған ауыстырылатын кассета кіреді. Ауыстырылатын кассеталар бір рет қолдануға арналған. Ауыстырылатын кассеталар тек эндоскопиялық кросс-кескіш машинамен үйлесімді. Ауыстырылатын кассета құрылысына мыналар кіреді: кенеттен жыпылықтауды болдырмайтын сары түсті сақтандырғыш, орнату көрсеткіші, бранштар, мага аялдамасы, қапсырма сызығының соңы, кесу сызығының соңы, қадам белгілері, төменгі қысқыш түймесі. Өнімнің жарамдылық мерзімі-5 жыл жалпы өлшемдері (мм) - ұзындығы 216 мм, ені-12.6 ММ. титан қапсырмаларының биіктігі - 3,0 мм-3,5 мм-4,0 мм. ауыстырылатын кассетадағы қапсырмалардың саны-22. Қапсырмалардың жоғарғы бөлігінің ені-3,5 мм. қапсырмалардың төменгі бөлігінің ені-2,9 ММ. маталарды қысуға қойылатын талаптар (мм) - 1,5-2,25 ММ. жыпылықтау сызығының ұзындығы-45 мм. Кесу сызығының ұзындығы - 42 мм сериялы ауыстырылатын кассетаның бұл түрі сына тәрізді резекция, лобальды бронхтың жабылуы (лобэктомия), тоқ ішек (колостома, колэктомия және оң жақ, сол жақ гемиколэктомия), GBP (асқазан резекциясы), ұйқы безінің резекциясы, жең Гастрэктомиясы, сигма тәрізді ішек, өкпе паренхимасы сияқты жағдайларда қолданылады.</p>	<p>дана</p>	<p>20</p>	<p>70 000,00</p> <p>1 400 000,00</p>
9	<p>Эндоскопиялық степелерге арналған ауыстырылатын кассеталар (күлгін)</p>	<p>ЗрН технологиясымен қуысшілік операцияларда бойлық кесулерді/тігістерді орындауға арналған кескіш/тігіс аппаратына арналған ауыстырылатын кассеталарды резекция, диссекция және анастомоз жасау үшін іш, метаболикалық, гинекологиялық, балалар және кеуде хирургиясында қолдануға болады. Бұл матаны шахмат түрінде тігетін айналымы өлшемді кронштейндері бар артикуляциялық кассеталар. Кассеталарды матаның қалыңдығының кең ауқымы үшін қолдануға болады, тамырлар мен жұқа тілдерге, қалыпты тілдерге және орташа қалың тілдерге, қалың маталарға және қосымша қалың маталарға арналған. Бұл ауыстырылатын кассетаның қапсырмаларының ұзындығы 3,0 мм - 3,5 мм-4,0 мм, диаметрі 12 мм троакар</p>	<p>дана</p>	<p>20</p>	<p>70 000,00</p> <p>1 400 000,00</p>

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Одноразовый пересрезаемый линейный сшивающий аппарат 45мм	<p>Аппарат сшивающий хирургический пересрезаемый (степлер) для создания линейного двойного скрепчного шва. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Область применения: абдоминальная, грудная, педиатрическая и гинекологическая хирургия при резекции и рассечении тканей. Количество пересрежаний 7. Аппарат пересрезается с использованием одноразовых Г-образных кассет (картриджей) без ножа с предустановленными скрепками с длиной скрепчного шва 45мм. Цветовая маркировка предустановленной кассеты синяя. Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина скрепки 4мм, высота в незакрытом состоянии 3,5мм, в закрытом состоянии 1,5мм. Обратная матрица встроена в аппарат и имеет низкий профиль для простоты установки за прошиваемую часть. Аппарат снабжен специальным удерживающим стержнем для фиксации его на тканях. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок, что крайне важно при работе на уплотненных и измененных тканях. Аппарат может быть открыт в любое время, как до, так и после прошивания, что осуществляется простым нажатием на кнопку блокировки. Положение промежуточного закрытия аппарата и аграмматичная фиксация тканей в закрытом состоянии позволяют в любой момент перед прошиванием переложить аппарат в область, более подходящую для наложения шва. Аппарат снабжен системой блокировки, предотвращающей прошивание без замены использованной кассеты. Особое прорезиненное покрытие ручек для предотвращения скольжения аппарата в руках врача. Прошивание осуществляется с характерным звуком и тактильной отдачей. Упаковка индивидуальная, стерильная. Только для использования на одном пациенте.</p>	штука	1	128 064,00	128 064,00
2	Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования пересрезаемым линейным сшивающим аппаратом 45мм	<p>Кассета (картридж) одноразовая Г-образная без ножа для аппарата сшивающего хирургического пересрезаемого (степлера) для создания линейного двойного скрепчного шва. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Кассета адаптирована к системе сведения браншей аппарата. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать кассету и аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок. Предустановленные скрепки с длиной скрепчного шва 45мм. Цветовая маркировка синяя. Для использования на нормальной ткани (кишка, желудок, долевой бронх и т.д.). Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными</p>	Упаковка	10	35 520,00	355 200,00

		<p>ребрами жесткости, ширина скрепки 4мм, высота в незакрытом состоянии 3,5мм, в закрытом состоянии 1,5мм. Упаковка индивидуальная, стерильная. Кассеты должны быть совместимы с аппаратами GIA TA4535S и TA4548S.</p>		
3	<p>Одноразовый перезаряжаемый линейный сшивающий аппарат 60мм</p>	<p>Аппарат сшивающий хирургический перезаряжаемый (степлер) для создания линейного двойного скрепочного шва. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Область применения: абдоминальная, грудная, педиатрическая и гинекологическая хирургия при резекции и рассечении тканей. Количество перезаряжений 7. Аппарат перезаряжается с использованием одноразовых Г-образных кассет (картриджей) без ножа с предустановленными скрепками с длиной скрепочного шва 60мм. Цветовая маркировка предустановленной кассеты зеленая. Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина скрепки 4мм, высота в незакрытом состоянии 4,8мм, в закрытом состоянии 2,0мм. Обратная матрица встроена в аппарат и имеет низкий профиль для простоты установки за прошиваемую часть. Аппарат снабжен специальным удерживающим стержнем для фиксации его на тканях. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок, что крайне важно при работе на уплотненных и измененных тканях. Аппарат может быть открыт в любое время, как до, так и после прошивания, что осуществляется простым нажатием на кнопку блокировки. Положение промежуточного закрытия аппарата и атравматичная фиксация тканей в закрытом состоянии позволяют в любой момент перед прошиванием переложить аппарат в область, более подходящую для наложения шва. Аппарат снабжен системой блокировки, предотвращающей прошивание без замены использованной кассеты. Особое прорезиненное покрытие ручек для предотвращения скольжения аппарата в руках врача. Прошивание осуществляется с характерным звуком и тактильной отдачей. Упаковка индивидуальная, стерильная. Только для использования на одном пациенте.</p>	штука	1 128 064,00 128 064,00
4	<p>Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования перезаряжаемым линейным сшивающим аппаратом 60мм</p>	<p>Кассета (картридж) одноразовая Г-образная без ножа для аппарата сшивающего хирургического перезаряжаемого (степлера) для создания линейного двойного скрепочного шва. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Кассета адаптирована к системе сведения браншей аппарата. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать кассету и аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок. Предустановленные скрепки с длиной скрепочного шва 60мм. Цветовая маркировка зеленая. Для использования на утолщенной ткани (главный бронх, привратник, поджелудочная железа и т.д.). Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина скрепки 4мм, высота в незакрытом состоянии 4,8мм, в закрытом состоянии 2,0мм. Упаковка индивидуальная, стерильная. Кассета</p>	Упаковка	10 36 112,00 361 120,00

		должны быть совместимы с аппаратами GIA TA6035S и TA6048S.				
5	Клипсы лигирующие для сосудов и тканей (полимерные)	Клипсы лигирующие M, ML, L, XL для сосудов и тканей. Размером 2-7; 3-10; 5-13; 7-16 мм (14 картриджей по 6 клипсов) Должны подходить к клипapplикаторам Netolok. Цветовой код размера: синий, зеленый, фиолетовый, желтый. Из нерассасывающегося биоинертного полимера (пластиковые) защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкции аппликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы дает возможность деклипирования, с сохранением целостности сосуда или ткани до закрытия, а также препятствуют поверхности клипсы позволяют «чистить» сосуды и ткани до закрытия, а также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке клипсы легко пальпируются не Rb-контрастные, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rb исследований в 1й коробке 14 картриджей, 6 клипс/картридж (84 клипс). Клипсы могут быть удалены с помощью инструмента для открытых и лапароскопических операций для снятия клипс данного типа. Размер по заявке Заказчика.	упаковка	3	150 000,00	450 000,00
6	Лигирующая клипса, Титановая, размер Medium-Large	Должны подходить к клипаторам Weck Horizon. Материал – титан. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности- с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части картриджа. Форма концев аппликатора – прямоугольная. Очистка и промывка клипатора – при помощи широкого раскрытия губок. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Ширина клипсы 5,7 мм, высота 7,2 мм, длина в закрытом состоянии 8,9 мм. Цветовая маркировка картриджа и клип-аппликатора - зеленая. Количество клипс в картридже – 6 штук. Количество картриджей в упаковке – 20. Medium-Large	упаковка	1	85 000,00	85 000,00
7	Степлер сшивающий хирургический эндоскопический	Режущий/сшивающий аппарат с технологией беспозиционной беспротестивенной артикуляции для выполнения продольных разрезов/швов при внутритрилостных операциях выполняет швы путем установки в шахматном порядке двойных или тройных рядов из титановых скоб и одновременно разделяет ткань на два или три ряда в шахматном порядке. Режущий/сшивающий аппарат для выполнения продольных разрезов/швов при внутритрилостных операциях, оснащаемый сменными кассетами с длиной скоб 2.5 мм, 3.5 мм, 4.2 мм предназначен для использования и введения через троакар с диаметром 12 мм. Режущий/сшивающий аппарат для выполнения продольных разрезов/швов при внутритрилостных операциях, оснащаемый сменными кассетами с длиной скоб 4.8 мм, 5.0 мм предназначен для использования и введения через троакар с диаметром 15 мм. Рекомендуемое количество смен кассет и прошивания до 25 раз в течение одной операции. Аппарат предназначен для одноразового использования. Сшивающе-режущий аппарат может	штука	2	120 000,00	240 000,00

		<p>применяться в брюшной, гинекологической, детской и торакальной хирургии для резекции, рассечения и создания анастомоза. Данный инструмент поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованный Режущий/сшивающий аппарат. Устройство аппарата: направляющий стержень, кнопка разблокировки, ствол инструмента, рычаг артикуляции, изгибания, поворотное кольцо, зеленая кнопка предохранителя, рычаг раскрытия, рукоятка, указатель установки сменных кассет. Ствол инструмента может вращаться на 360 градусов. Артикуляционные сшивающие аппараты можно поворачивать в диапазоне от 0 до 45 градусов в обоих направлениях непрерывным движением. Срок годности продукции – 5 лет. Размеры инструмента 380x183 мм. Диаметр ствола аппарата составляет 12.35 мм. Размер скоб определяется выбором пользователя сменных кассет с технологией Р3Н, или с технологией Р2G для режущего/сшивающего аппарата для выполнения продольных разрезов/швов при внутривисцеральных операциях, имеющие следующие размеры 2.5 мм, 3.5 мм, 4.2 мм, 4.8 мм или 5.0 мм или 2.0-2.5-3.0мм, 3.0-3.5-4.0мм, 4.0-4.5-5.0мм. Режущий/сшивающий аппарат для выполнения продольных разрезов/швов при внутривисцеральных операциях способен перенастраиваться на любое из устройств перезарядки, которые поставляются в вариантах, позволяющих выполнять швы из скоб длиной 30 мм, 45 мм и 60 мм.</p>			
8	Сменные кассеты (фиолетовые) для эндоскопического степлера	<p>Сменные кассеты для Режущего/сшивающего аппарата для выполнения продольных разрезов/швов при внутривисцеральных операциях с технологией Р3Н может применяться в брюшной, метаболической, гинекологической, детской и торакальной хирургии для резекции, рассечения и создания анастомоза. Представляет собой артикуляционные кассеты со скобами переменного размера, прошивающие ткань в шахматном порядке. Кассеты могут применяться для широкого диапазона толщины ткани, предназначен для сосудов и тонкой ткани, нормальной ткани и средне-толстой ткани, толстой ткани и экстра-толстой ткани. Данная сменная кассета имеет длину скоб 3,0 мм - 3,5 мм - 4,0 мм, используется и вводится через троакар с диаметром 12мм. Сменная кассета поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованная сменная кассета в разомкнутом положении. Сменные кассеты предназначены для однократного использования. Сменные кассеты совместимы только к эндоскопическому сшивающе-режущему аппарату. Устройство сменной кассеты включает в себя: предохранитель желтого цвета, предотвращающий внезапное прошивание, указатель установки, бранши, упор для ткани, конец линии скоб, конец линии реза, метки шагов, нижняя кнопка зажима. Срок годности продукции – 5 лет Габаритные размеры (мм) - длина 216 мм, ширина - 12.6 мм. Высота титановых скоб - 3,0 мм - 3,5 мм - 4,0 мм. Количество скоб в сменной кассете - 22. Ширина верхней части скоб - 3,5 мм. Ширина нижней части скоб - 2,9 мм. Требования к сжатию тканей (мм) - 1.5 - 2.25 мм. Длина линии прошивания - 45 мм. Длина линии разреза - 42 мм Данный вид сменной кассеты серии применима в таких случаях, как Клиновидная резекция, Закрытие долевого бронха</p>	штука	20	70 000,00 1 400 000,00

	<p>(лобэктомия), Толстая кишка (колостома, колэктомия и правосторонняя, левосторонняя гемиколэктомия), GBP (резекция желудка), Резекция поджелудочной железы, Рукавная гастрэктомия, Сигмовидная кишка, Легочная паренхима.</p> <p>Сменные кассеты для Режущего/сшивающего аппарата для выполнения продольных разрезов/швов при внутритрипостных операциях с технологией ЗРН, может применяться в брюшной, метаболической, гинекологической, детской и торакальной хирургии для резекции, рассечения и создания анастомоза. Представляет собой артикуляционные кассеты со скобами переменного размера, прошивающие ткань в шахматном порядке. Кассеты могут применяться для широкого диапазона толщины ткани, предназначен для сосудов и тонкой ткани, нормальной ткани и средне-толстой ткани, толстой ткани и экстра-толстой ткани. Данная сменная кассета имеет длину скоб 3,0 мм - 3,5 мм - 4,0 мм, используется и вводится через троакар с диаметром 12мм. Сменная кассета поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованная сменная кассета в разомкнутом положении. Сменные кассеты предназначены для однократного использования. Сменные кассеты совместимы только к эндоскопическому сшивающе-режущему аппарату. Устройство сменной кассеты включает в себя: предохранитель желтого цвета, предотвращающий внезапное прошивание, указатель установки, бранши, упор для ткани, конец линии скоб, конец линии реза, метки шагов, нижняя кнопка зажима. Срок годности продукции – 5 лет Габаритные размеры (мм) - длина 232 мм, диаметр - 12.6 мм. Высота титановых скоб - 3,0 мм - 3,5 мм - 4,0 мм. Количество скоб в сменной кассете - 30. Ширина верхней части скоб - 3,5 мм. Ширина нижней части скоб - 2,9 мм. Требования к сжатию тканей (мм) - 1.5 - 2.25 мм. Длина линии прошивания - 60 мм. Длина линии разреза - 57 мм. Данный вид сменной кассеты применима в таких случаях, как Клиновидная резекция, Закрытые долевые бронха (лобэктомия), Толстая кишка (колостома, колэктомия и правосторонняя, левосторонняя гемиколэктомия), GBP (резекция желудка), Резекция поджелудочной железы, Рукавная гастрэктомия, Сигмовидная кишка, Легочная паренхима.</p>	
<p>9</p> <p>Сменные кассеты (фиолетовые) для эндоскопического степлера</p>		штука
		20
		70 000,00
		1 400 000,00

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



Директор

Данбаева Ж.С.

Ценовое предложение потенциального поставщика

(наименование потенциального поставщика) на поставку лекарственного средства
и (или) медицинского изделия

№ закупа _____

Способ закупа _____

Лот № _____

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

* цена потенциального поставщика/цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата "___" _____ 20__ г.

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

Подпись _____

Печать (при наличии)