

**Сатып алу бойынша хабарландыру –
«Анестезиология және реанимацияға арналған медициналық бұйымдар»
бага ұсыныстарын сұрату тәсілімен**

1. Тапсырыс берушінің немесе сатып алушы үйимдастырушының атаяу мен мекенжайы: Астана қаласы әкімдігінің ШЖҚ "№ 3 көлбейінді қалалық аурухана" МҚҚ, Астана Қ., Ә. Молдагулова к-си, 28.

2. Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттеген атаулары (саудалық атаяу - жеке төзбеушілік жағдайында), Сауда маркасы мен өндіруші көрсетілген 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 белгі болып табылады..

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

4. Құжаттарды тапсыру (қабылдау) орны және бага ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: Астана қаласы, Женіс Даңғылы 58 үй, 3 қабат, мемлекеттік сатып алу белгілі мәдениеттік орталық (02.02.2023 ж. сағат 12.00-ден бастап 09.02.2023 ж. сағат 13.00-ге дейін (жұмыс тәртібі сағат 13.00-ден 18.00-ге дейін демалыс күндерін санамағанда және түскі үзіліс сағат 13.00-ден 14.00-ге дейін мин.)

5. Бага ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: конверттерді ашу 09.02.2023 ж. сағат 15.30-де Астана қаласы, Женіс Даңғылы 58 үй, мекен-жайы бойынша етеді.

Әлеуетті өнім беруші бага ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі өткенге дейін мөрленген түрде бір гана бага ұсынысын береді. Конверт Денсаулық сактау саласындағы үәкілетті орган бекіткен нысан бойынша Тапсырыс беруші немесе сатып алушы үйимдастырушы белгілеген мерзімдерде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе занды тұлғаның құқықтарын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынлатын 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 бага ұсынысын беруі Денсаулық сактау саласындағы үәкілетті орган бекіткен нысан бойынша сұрау салудың және сатып алушы үлгі шарттының немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шарттың талаптарын сактай отырып, дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды беруді жүзеге асыруға немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге келісім білдіру нысаны болып табылады.

Бага ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алушы жүзеге асыру кезінде Тапсырыс беруші немесе сатып алушы үйимдастырушы бага 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 атаяу, фармацевтикалық қызметтер;
- 2) бага ұсынысын беру күні мен уақыты;
- 3) сатып алу шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге шарт жасасу болжанатын әлеуетті өнім берушінің атаяу мен орналасқан жері және осындай шарттың бағасы;
- 4) бага ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсімі кезінде қатысқан әлеуетті өнім берушілердің атаяу көрсетіледі.

Хаттама Тапсырыс берушінің немесе сатып алушы үйимдастырушының интернет-ресурсында орналастырылады (www.auruhana3.kz).

Тапсырыс беруші және (немесе) сатып алушы үйимдастырушы бұл туралы хабардар ететін ең тәмен бага ұсынысын ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз деп танылады.

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

Бага ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға осы Қағидалардың 141-тармагына сәйкес бага ұсынысы мен құжаттары ұсынған бір әлеуетті өнім беруші катысқан жағдайда, Тапсырыс беруші немесе сатып алушы үйимдастырушы осындай әлеуетті өнім берушіні сатып алушың жеңімпазы деп тану туралы шешім қабылдайды.

Бага ұсыныстары болмagan кезде бага ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу өтпелі деп танылады.

Сатып алушы үйимдастырушының үәкілетті өкілі: Мукатаева А.С., директордың қаржы-шаруашылық мәселелері бойынша жөніндегі орынбасары, тел: +7-7172-49-15-64, ел мекен-жайы: ogz_mgb3@mail.ru.

Директор

Данбаева Ж.С.

Орындаушы: Абдушеев Д. С.

Тел.: +7-7172-49-15-64

Сатып алынған тауарлардың тізімі

№ п/п	Тауардың атасуы	Техникалық ерекшелігі	Өлшем бірлігі	Саны	Багасы	Сомасы
1	Аспирациялық инес бар 50 мл Шприц. Инедеги сүзіг 15 мкм. Аспирациялық ине 1.7 X 2.0 x 30 мм. Latex Lock косылымы. Құрамында Латекс және ПВХ жок.	Шприц түрі: 3 компонентті. Екі тығыздығыш сақинасы бар онай сыргитын поршень төсемі табғы Латекссіз және синтетикалық материалдардан жасалған. Көлемі 50мл. инемен және сүзімен. - Аспирациялық ине 1.7 X 2.0 x 30 мм. өлшемі 14G, - канюля позициясы-орталық. - 15 мкм кірктірілген жұка сүзігі. - Дозаны бакылауга арналған мөлдір цилиндр. - Минималды қапық көлемі, 1 мл-де еширілмейтін контрастты көзейтілген бітіру. - Люор локтың герметикалық және сенинді бұрандалы косылымы. - Иске косу параметрлерін дәл орындау және инфузияның біркеleкіні. - Поршеньді сырғудың ерекше сипаттамалары. - Цилиндр мен поршень полипропиленнен жасалған. - Цилиндр мен поршеньді тіреу жолақтары арасындағы ән әз кашыктық. Плунжердің тіреу жолағының астындағы шприц сорғысында бектуге арналған коскыш. Шприц сорғыларымен, сонын ішінде Перфузормен үйлесімді.	400,00	1200	Дана	480 000,00
2	Эпидуральды жинақ	18G эпидуральды жинақ, G18 1.3 * 80 мм Туохи инесі, жабық үшты катетер және 3 бүйрлік тесік, катетер коннекторы, катетер бағыттағышы, жалпақ эпидуральды сүзігі, карсылыкты жоғалту шприци	350	Дана	9 525,00	3 333 750,00
3	Бактерия карсы ауа сүзісі бар стандартты үші 0,45 μm, жасыл	Көлемі 3-1000 мл көп дозалы бөтөлкелерге арналған аспирациялық және инъекциялық сүзігі канюлилары.Бактерия карсы ауа сүзігі бар стандартты үші 0,45 мкм, жасыл. Корпус: стиролакрилонитрил / акрилонитрилбутадиен стирол. Қорғаныс какпағы және полизтилен ысырмасы. Сүзігі: Нейлон негізіндегі акрил сополимері. Құрамында латекс, ПВХ, DEGF жок. Стерильді, бір рет колдануга арналған.	2300	Дана	640,00	1 472 000,00
4	Сельдингер әдісімен жогарғы күйс Венаны категоризациялауга арналған екі ломонеді катетер жинағы: бүйрік порты бар V-тәрізді канюля, 0,5 барга дейніңі қысымға тәзімді кірктірілген клапан (ауа эмболиясының және пациенттің канымен жанасуының алдын алу), жұка кабыргалы, жыныстығы, жұка кабыргалы,	250	Дана	23 710,00	5 927 500,00	

	сопакша кесілген, G18 (1,3 x 73 мм)	кеіслеген, G18 (1,3 x 73 мм), Профильді мөлдір павильон; См-де ешпейтін танбасы, жұмсақ атравматикалық үшін және луэр-лок коннекторы, арна танбасы және қысышы бар кос арналы катетер. Козгальмалы (алынбалы) және бекітілген бекіту канаттары. Термолабильді, анти тромбогенді, полиуретаннан жасалған RG- контрастты Катетер, өлшемдері F7 (2,4 x 20cm), G16/16 арналары, ағын жылдамдығы 45/55 мл/мин.эргономикалық үстаяышта икемді J-үшін бар (шылдағанда 0,89 мм x 0,035" x 50cm Нитинол өткізгіш, жұымтайтын үздіндік белгісі; с бағыттаушы. Шприцті косу Луэр Лок 5мл. инесіз кіру коннекторлары Сейфрайт-2 дана. Дилататор, скальпель. Катетердің орналасуын ЭКГ батылауға арналған Кабель. Құрамында DEGP және латекс жок. Стерильді, бір рет колдануға арналған.	
5	Сельдингер әдісімен жогарты күйс Венаны катетеризациялауга арналған бір люменді катетер жинағы, жұка кабыргалы, сопакша кеіслеген, G18 (1,3 x 73 мм), Профильді мөлдір павильон	Сельдингер әдісі бойынша жогарты күйс Венаны катетеризациялауга арналған бір люменді катетер жинағы: бүйірлік порты бар V-тәрізді канюли, 0,5 барга дейнгі қысымға тезімді кіріктірілген клапан (ауа эмболиясының және пациенттің канымен жанасуының алдын алу), жұка кабыргалы, сопакша кеіслеген, G18 (1,3 x 73 мм), Профильді мөлдір павильон; См-де ешпейтін танбасы, жұмсақ атравматикалық үшін және луэр-лок коннекторы, арна танбасы және қысышы бар бір арналы катетер. Козгальмалы (алынбалы) және бекітілген бекіту канаттары. Термолабильді, анти тромбогенді, полиуретаннан жасалған RG- контрастты Катетер, өлшемдері G14/F6 (1,4 x 2,1 мм x 20cm), ағын жылдамдығы 80 мл/мин.эргономикалық үстаяышта икемді J-үшін (шылдағанда 0,89 мм x 0,035" x 50cm Нитинол өткізгіш, жұымтайтын үздіндік белгісі; бағыттаушы. Шприц буны Луэр Лок 5мл.Дилататор. Катетердің орналасуын ЭКГ батылауға арналған Кабель. Құрамында DEGP және латекс жок. Стерильді, бір рет колдануға арналған.	Дана 130 12 840,00 1 669 200,00
6	Жұлын анестезиясына арналған жұлын инесі, өлшемі 27gx90мм (22Gx38мм)өткізгіш инесі бар карындашпен кайрау	Карындашпен кайралған омыртқа инесі (карындаш нүктесі), өткізгіш инемен, ине өлшемі G 27 x 90 мм. иненін үшінна жақын орналаскан бүйірлік тесік инъекциялық ерітіндін ағынын 45,0 бүршіспен камтамасыз етеді. Үсынылтган иненін параметрлері: карындаш түрнегі кесіндімен, ине өлшемі G 27 x 90 мм, өткізгіш ине (кіріспе) 22GX38MM, мөлдір павильон-СМЖ сәйкестендіруге арналған призма, тусты кодтау-сүр. Медициналық сапалы материалдар • * ине: арналы тот бастаны болат; • ине негізі:	Дана 200 4 555,00 911 000,00

	полипропилен. Сапасы: CE, кантама: стерильді, теншелген, блистер. Заарсыздандыру: этилен оксиді. Жұлдын анестезиясын жүргізу үшін немесе диагностикалық максаттар арналған, кесу беті жок ине нүктесінің конустық пішіні дураны атравматикалық турде тесуге мүмкіндік береді және пункциядан кейнгі бас аурунын даму қаупін айтарлықтай азайтады, ине жоғары сапалы медициналық болаттан жасалған, ілруге төзімді, жұка кабыргалы құрылымы және тегіс беті бар.					
7	Жұлдын анестезиясына арналған жұлдын инесі, карындашпен кайрау, олшемдері 25gx90мм (21Gx38мм) еткізгіш инесі бар	Карындашпен кайрашпен омыртқа инесі (карындаш нүктесі), еткізгіш инемен, ине өлшемі - G 25 (0,4 мм) x 90 мм. иненін ұшына жакын орналаскан бүйрлік тесік инъекциялық ертіндінін ағынын 45° бұрышпен қамтамасыз етеді. Ұсынылған иненін параметрлері: карындаш түріндегі кесіндімен, ине өлшемі - G 25 (0,4 мм) x 90 мм, еткізгіш ине (кірстеп) 21gx38 мм, мөлдір павильон-СМЖ сәйкестендіруге арналған призма, түсті кодтай – күзтұлғы сары. Медициналық сапалы материалдар • * ине: арнайы тог бастайтын болат; • ине негізі: полипропилен. Сапасы: CE, кантама: стерильді, теншелген, блистер. Заарсыздандыру: этилен оксиді. Жұлдын анестезиясын жүргізу үшін немесе диагностикалық максаттар арналған, кесу беті жок ине нүктесінің конустық пішіні орындауда арналған, кесу беті жок ине нүктесінің конустық пішіні дураны атравматикалық турде тесуге мүмкіндік береді және пункциядан кейнгі бас аурунын даму қаупін айтарлықтай азайтады, ине жоғары сапалы медициналық болаттан жасалған, ілруге төзімді, жұка кабыргалы құрылымы және тегіс беті бар.	Дана	900	4 785,00	4 306 500,00
8	26G x 3 1/2" жұлдын анестезиясына арналған ине (0,45 x 88 мм)	G 26 x 3 1/2", 0,47 x 88 мм "Квинке" типті кесілген жұлдын инесі, (коныр), 26G x 3 1/2" жұлдын анестезиясы инесі(0,45 x 88 мм). Жиішке кабыргалы ине, Квинке типтіндегі кесілген, эргономикалық үстегішіші бар, мөлдір павильоны бар, Стилет түткасы түсті кодтайған және еткізгіш инесі бар.	Дана	200	4 662,00	932 400,00
9	Гравитациялық инфузия жылдамдығын реттегіш. Кіріктірілген intrafix Air жүйесі 180 см сайдес. DIN EN ISO 8536-4, 15 мкм сүйкін сүзгі. Бактерияға карсы сузгісі бар өлшеу түтігін желдету және өлшеу түтігін гидрофобты мембранның сұйықтықтың ағып кетуіне жол бермейді, манометрге қаупісінде оның орнатылады, үлкейту әсерінің арқасында шкалалы жылдам		Дана	225	1 900,00	427 500,00

		анықтайтын, ынгайлы кайта пайдапануға болатын манометриялык шкала. Инфузия жылдамдығын ұзак уақыт бойы тұракты дәңгейде колдау. 50 кПа (0,5 бар) дейінгі қысымға төзімділік. Материалдар: PE, PS, SB, PP, силикон резенке, боросиликаты талшық, ABS, PC, PVC. Құрамында латекс, пластикаторлар (фталаттар) жок. Стерильді, бір рет колдануға арналған.	
10	Аспирациялық инсем немесе оңсыз 20 мл Шприц. Аспирациялық ине 1.7 X 2.0 x 30 мм. Қанюляның орналасуы Орталық. ПВХ жок. Фталатсыз.	<p>Шприц түрі: 3 компонентті. Екі тығыздығыш сакинасы бар оның сырғытын поршень тәсемі табиги Латекссіз және синтетикалық материалдардан жасалған. Қелемі 20 мл. инсем. - Аспирациялық ине 1.7 X 2.0 x 30 мм. өлшемі 12G. - Қанюля позициясы-орталық. - Дозаны бакылауда арналған мәлдір цилиндр. - Минималдық көлемі, 1 мл - де өшірімдейтін контрастты көнегейтіген бітіру. - герметикалық және сенімді бұрандалы көсылғыс Луер лок - іске косу параметрлерін дәл орындау және инфузияның біркелкілігі. - Поршеньді сырғудың ерекше сипаттамалары. - Цилиндр мен поршень полипропиленнен жасалған. - Цилиндр мен поршеньді тіреу жолақтары арасындағы ең аз қашыктық. Плунжердің тіреу жолагының астындағы шприц сорғысында бекітуге арналған коскыш. Шприц сорғыларымен, сонын ішінде Перфузормен үйлесімді.</p>	<p>Дана</p> <p>50</p> <p>450,00</p> <p>22 500,00</p>

Жеткізу мерзімі – 2023 жыл 1ншіде тәж үlestермен, ай сайын, Тапсырыс берушинің отініншінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде.
Жеткізу мекен-жайы Астания қаласы, А. Молдагулова көшесі, 26, дархана қошасы

Директор

Данбаева Ж.С.



Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Шприц 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Соединение Луэр Лок. Не содержит Латекс и ПВХ.	Тип шприца: 3-х компонентный. Легко скользящая накладка поршия с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального Латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 50мл. С иглой и фильтром. - Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Размер очистки 15 мкм. - Положение канюли -центральное. - Встроенный фильтр тонкой Минимальный остаточный объем, нестираемая контрастная расширенная градуировка в 1 мл. - Герметичное и надежное винтовое соединение Люэр лок. - Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии. - Исключительные характеристики скольжения поршия. - Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. - Минимальное расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера. Разъем для фиксации в шприцевом насосе под упорной планкой плунжера. Совместим со шприцевыми насосами, в том числе Перфузор.	Штука	1200	400,00	480 000,00
2	Набор для эпидуральной анестезии	Набор для эпидуральной анестезии 18G, игла Гуохи G18 1,3 * 80 мм, катетер закрытым кончиком и 3 боковыми отверстиями, коннектор катетера, направитель катетера, плоский эпидуральный фильтр, шприц «утраты сопротивления»	Штука	350	9 525,00	3 333 750,00
3	Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилбутиадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	Штука	2300	640,00	1 472 000,00
4	Набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью)	Штука	250	23 710,00	5 927 500,00	

1	полой вены по методу Сельдингера, тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм)	пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмыываемой разметкой в см, мягkim атравматичным кончиком и соединителем лузр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 20см), каналь G16/16, скорость потока 45/55 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сайфсайт - 2 шт. Дилятатор, скальпель. Кабель для ЭКГ - контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.		
5	Набор однопро светового катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмыываемой разметкой в см, мягkim атравматичным кончиком и соединителем лузр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G14/F6 (1.4 x 2.1мм x 20см), скорость потока 80 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Дилятатор. Кабель для ЭКГ - контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.		Штука	130
6	Игла спинальная для спинальной анестезии, с карандашной заточкой с проводниковым иглой размерами 27Gx90мм	Игла спинальная с карандашной заточкой (Pencil Point), с проводниковым иглой, размер иглы G 27 x 90 мм. Боковое отверстие, близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45°. Параметры предлагаемой иглы: со срезом типа «Карандаш», размер иглы - G 27 x 90 мм, проводниковая игла (интродьюсер) 22Gx38мм, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, цветовая кодировка – серый цвет.	Штука	200

(22Gx38мм)	Материалы медицинского качества: • игла: специальная нержавеющая сталь; • основание иглы: полипропилен. Качество: СЕ, упаковка: стерильная, индивидуальная, блистер. Стерилизация: Оксидом этилена. Предназначены для выполнения пункции спинномозгового канала с целью проведения спинальной анестезии или для диагностических целей, коническая форма остряя иглы без режущих граней позволяет атравматично пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли, игла изготовлена из высококачественной медицинской стали, устойчивой к изгиbam, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность.				
7	Игла спинальная с карандашной заточкой (Pencil Point), с проводниковой иглой, размер иглы - G 25 (0,4 мм) x 90 мм. Боковое отверстие, близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45о. Параметры предлагаемой иглы: со срезом типа «Карандаш», размер иглы - G 25 (0,4 мм) x 90 мм, проводниковая игла (интродьюсер) 21Gx38мм, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, цветовая кодировка – оранжевый цвет. Материалы медицинского качества: • игла: специальная нержавеющая сталь; • основание иглы: полипропилен. Качество: СЕ, упаковка: стерильная, индивидуальная, блистер. Стерилизация: Оксидом этилена. Предназначены для выполнения пункции спинномозгового канала с целью проведения спинальной анестезии или для диагностических целей, коническая форма остряя иглы без режущих граней позволяет атравматично пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли, игла изготовлена из высококачественной медицинской стали, устойчивой к изгиbam, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность.	Штука	900	4 785,00	
8	Игла для спинальной анестезии 26G x 3 1/2"(0,45 x 88 мм)	G 26 x 3½", 0,47 x 88 мм спинномозговая игла со срезом типа "Квинке", (коричневый), игла для спинальной анестезии 26G x 3 1/2"(0,45 x 88 мм). Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	Штука	200	4 662,00
9	Регулятор скорости гравитационной инфузии. Встроенная в/в система инфраструктуры Эйр 180 см соотв. DIN EN ISO 8536-4, жидкостный фильтр 15 мкм. Вентиляция измерительной трубы с	Штука	225	1 900,00	427 500,00

	система Интрафикс	антибактериальным фильтром и гидрофобная мембрана измерительной трубки предотвращает стекание жидкости, безопасная и простая установка в манометр, быстрое определение шкалы благодаря эффекту увеличения, удобная многоразовая манометрическая шкала. Поддержка скорости инфузии на постоянном уровне в течение длительного времени. Устойчивость к давлению до 50 кПа (0,5 бар). Материалы: ПЭ, ПС, СБ, ПП, силиконовая резина, боросиликатное фиброловокно, АБС, ПК, ПВХ. Не содержит латекс, пластификаторов (фталаты). Стерильный, для однократного применения.	
10	Шприц 20 мл с аспирационной иглой или без. Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Положение канюли центральное. Без ПВХ. Без фталатов.	Тип шприца: 3-х компонентный. Легко скользящая накладка поршина с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 20мл. С иглой. - Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Размер 12G. - Положение канюли - центральное. - Прозрачный цилиндр для контроля дозировки. - Минимальный остаточный объем, нестираемая контрастная расширенная градуировка в 1 мл. - Герметичное и надежное винтовое соединение Люер лок. - Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии. - Исключительные характеристики скольжения поршина. - Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. - Минимальное расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера. Резьм для фиксации в шприцевом насосе под упорной планкой плунжера. Совместим со шприцевыми насосами, в том числе Перфузор.	Штука 22 500,00 450,00

Срок поставки - В течение 2023 года, равными долями, ежемесячно, в течение 15 календарных дней после заявки Заказчика.
 Адрес поставки - 2-я 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 дистрибутора (при закупе Единым дистрибутором)	*
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 дистрибутора

Дата "___" 20___ г.

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

Подпись _____

Печать (при наличии)