

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

1. Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының атауы мен мекенжайы: Астана қаласы әкімдігінің ШЖҚ "№ 3 көпбейінді қалалық аурухана" МКК, Астана Қ., Ә. Молдағұлова к-сі, 28.

2. Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атаулары (саудалық атауы - жеке төзбеушілік жағдайында), Сауда маркасы мен өндіруші көрсетілмеген медициналық бұйымдардың (бұдан әрі - тауар) атаулары және олардың қысқаша сипаттамасы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір дәрілік зат және (немесе) медициналық бұйым бойынша сатып алу үшін бөлінген сома (хабарландыруға №1 қосымша) осы хабарландырудың ажырамас бөлігі болып табылады..

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

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

5. Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: конверттерді ашу **09.02.2023 ж.сағат 15.30-де** Астана қаласы, Жеңіс Даңғылы 58 үй, мекен-жайы бойынша өтеді.

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

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

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

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

Хаттама Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсында орналастырылады ([www.auruhana3.kz](http://www.auruhana3.kz)).

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

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

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

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

Сатып алуды ұйымдастырушының уәкілетті өкілі: Мукатаева А.С., директордың қаржы-шаруашылық мәселелері бойынша жөніндегі орынбасары, тел: +7-7172-49-15-64, эл.мекен-жайы: [ogz\\_mgb3@mail.ru](mailto:ogz_mgb3@mail.ru).

Директор



Орындаушы: 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	Аспирациялық инесі бар 50 мл Шприц. Инедегі сүзгі 15 мкм. Аспирациялық ине 1.7 X 2.0 x 30 мм. Luer Lock қосылымы. Құрамында Латекс және ПВХ жоқ.	Шприц түрі: 3 компонентті. Екі тығыздағыш сақинасы бар оңай сырғитын поршень төсемі табиғи Латекссіз және синтетикалық материалдардан жасалған. Көлемі 50мл. инемен және сүзгімен. - Аспирациялық ине 1.7 X 2.0 x 30 мм. өлшемі 14G, - канюля позициясы-орталық. - 15 мкм кіріктірілген жұқа сүзгі. - Дозаны бақылауға арналған мөлдір цилиндр. - Минималды қалдық көлемі, 1 мл-де өшірілмейтін контрасты кеңейтілген бітіру. - Люер локтың герметикалық және сенімді бұрандалы қосылымы. - Іске қосу параметрлерін дәл орындау және инфузияның біркелкілігі. - Поршеньді сырғудың ерекше сипаттамалары. - Цилиндр мен поршень полипропиленнен жасалған. - Цилиндр мен поршеньді тіреу жолақтары арасындағы ең аз кашықтық. Плунжердің тіреу жолағының астындағы шприц сорғысында бекітуге арналған қосқыш. Шприц сорғыларымен, соның ішінде Перфузормен үйлесімді.	Дана	1200	400,00	480 000,00
2	Эпидуральды жинақ	18G эпидуральды жинақ, G18 1.3 * 80 мм Туохи инесі, жабық ұшты катетер және 3 бүйірлік тесік, катетер коннекторы, катетер бағыттағышы, жалпақ эпидуральды сүзгі, қарсылықты жоғалту шприці	Дана	350	9 525,00	3 333 750,00
3	Бактерияға қарсы ауа сүзгісі бар стандартты ұшы 0.45 μm, жасыл	Көлемі 3-1000 мл кеп дозалы бөтелкелерге арналған аспирациялық және инъекциялық сүзгі канюлялары. Бактерияға қарсы ауа сүзгісі бар стандартты ұшы 0,45 мкм, жасыл. Корпус: стиролакрилонитрил / акрилонитрилбутадиен стирол. Қорғаныс қақпағы және полиэтилен ысырмасы. Сүзгі: Нейлон негізіндегі акрил сополимері. Құрамында латекс, ПВХ, DEGF жоқ. Стерильді, бір рет қолдануға арналған.	Дана	2300	640,00	1 472 000,00
4	Сельдингер әдісімен Жоғарғы қуыс Венаны катетеризациялауға арналған екі люменді катетер жиынтығы, жұқа қабырғалы,	Сельдингер әдісі бойынша жоғарғы қуыс Венаны катетеризациялауға арналған екі люменді катетер жинағы: бүйірлік порты бар V-гәрізді канюля, 0,5 барға дейінгі қысымға төзімді кіріктірілген клапан (ауа эмболиясының және пациенттің қанымен жанасуының алдын алу), жұқа қабырғалы, сопақша	Дана	250	23 710,00	5 927 500,00

	сопақша кесілген, G18 (1.3 x 73 мм)	<p>кесілген, G18 (1.3 x 73 мм), Профильді мөлдір павильон; См-де өшпейтін таңбасы, жұмсақ аграмматикалық ұшы және луэр-лок коннекторы, арна таңбасы және қысқышы бар қос арналы катетер. Қозғалмалы (алынбалы) және бекітілген бекіту қанаттары. Термолабильді, антиромбогенді, полиуретаннан жасалған RG-контрастты Катетер, өлшемдері F7 (2.4 x 20см), G16/16 арналары, ағын жылдамдығы 45/55 мл/мин.эргномикалық ұстағышта икемді J-ұшы бар (іілуге төзімді) 0.89 мм x 0.035" x 50см Нитинол өткізгіш, жуылмайтын ұзындық белгісі; с бағыттаушы. Шприцті қосу Луэр Лок 5мл. инесіз кіру коннекторлары Сейфсайт-2 дана. Дилататор, скальпель. Катетердің орналасуын ЭКГ бақылауға арналған Кабель. Құрамында DEGR және латекс жоқ. Стерильді, бір рет қолдануға арналған.</p>				
5	<p>Сельдингер әдісімен жоғарғы қуыс Венаны катетеризациялауға арналған бір люменді катетер жинағы, жұқа қабырғалы, сопақша кесілген, G18 (1.3 x 73 мм), Профильді мөлдір павильон</p>	<p>Сельдингер әдісі бойынша жоғарғы қуыс Венаны катетеризациялауға арналған бір люменді катетер жинағы: бүйірлік порты бар V-тәрізді канюля, 0,5 барға дейінгі қысымға төзімді кіріктірілген клапан (ауа эмболиясының және пациенттің қанымен жанасуының алдын алу), жұқа қабырғалы, сопақша кесілген, G18 (1.3 x 73 мм), Профильді мөлдір павильон; См-де өшпейтін таңбасы, жұмсақ аграмматикалық ұшы және луэр-лок коннекторы, арна таңбасы және қысқышы бар бір арналы катетер. Қозғалмалы (алынбалы) және бекітілген бекіту қанаттары. Термолабильді, антиромбогенді, полиуретаннан жасалған RG-контрастты Катетер, өлшемдері G14/F6 (1,4 x 2.1 мм x 20см), ағын жылдамдығы 80 мл/мин.эргномикалық ұстағышта икемді J-ұшы (іілуге төзімді) бар 0.89 мм x 0,035" x 50см Нитинол өткізгіш, жуылмайтын ұзындық белгісі; бағыттағышпен. Шприц буыны Луэр Лок 5мл.Дилататор. Катетердің орналасуын ЭКГ бақылауға арналған Кабель. Құрамында DEGR және латекс жоқ. Стерильді, бір рет қолдануға арналған.</p>	Дана	130	12 840,00	1 669 200,00
6	<p>Жұлын анестезиясына арналған жұлын инесі, өлшемі 27x90мм (22Gx38мм)өткізгіш инесі бар қарындашпен қайрау</p>	<p>Қарындашпен қайралған омыртқа инесі (қарындаш нүктесі), өткізгіш инемен, ине өлшемі G 27 x 90 мм. иненің ұшына жақын орналасқан бүйірлік тесік инъекциялық ерітіндінің ағынын 45о бұрышпен қамтамасыз етеді. ұсынылған иненің параметрлері: қарындаш түріндегі кесіндімен, ине өлшемі G 27 x 90 мм, өткізгіш ине (кіріспе) 22GX38MM, мөлдір павильон-СМЖ сәйкестендіруге арналған призма, түсті кодтау-сұр. Медициналық сапалы материалдар • * ине: арнайы тот баспайтын болат; • ине негізі:</p>	Дана	200	4 555,00	911 000,00

				полипропилен. Сапасы: СЕ, қаптама: стерильді, теңшелген, блистер. Зарарсыздандыру: этилен оксиді. Жұлын анестезиясын жүргізу үшін немесе диагностикалық мақсаттар үшін жұлын каналының пункциясын орындауға арналған, кесу беті жоқ ине нүктесінің конустық пішіні дураны атраوماتикалық түрде тесуге мүмкіндік береді және пункциядан кейінгі бас ауруының даму қаупін айтарлықтай азайтады, ине жоғары сапалы медициналық болаттан жасалған, иілуге төзімді, жұқа қабырғалы құрылымы және тегіс беті бар.				
7	Жұлын анестезиясына арналған жұлын инесі, қарындашпен қайрау, өлшемдері 25gx90мм (21Gx38мм)өткізгіш инесі бар	Қарындашпен қайралған омыртқа инесі (қарындаш нүктесі), өткізгіш инемен, ине өлшемі - G 25 (0,4 мм) x 90 мм. Иненің ұшына жақын орналасқан бүйірлік тесік инъекциялық ерітіндінің ағынын 450 бұрышпен қамтамасыз етеді. ұсынылған иненің параметрлері: қарындаш түріндегі кесіндімен, ине өлшемі - G 25 (0,4 мм) x 90 мм, өткізгіш ине (кіріспе) 21gx38 мм, мөлдір павильон-СМЖ сәйкестендіруге арналған призма, түсті кодтау – қызғылт сары. Медициналық сапалы материалдар • * ине: арнайы тот баспайтын болат; • ине негізі: полипропилен. Сапасы: СЕ, қаптама: стерильді, теңшелген, блистер. Зарарсыздандыру: этилен оксиді. Жұлын анестезиясын жүргізу үшін немесе диагностикалық мақсаттар үшін жұлын каналының пункциясын орындауға арналған, кесу беті жоқ ине нүктесінің конустық пішіні дураны атраوماتикалық түрде тесуге мүмкіндік береді және пункциядан кейінгі бас ауруының даму қаупін айтарлықтай азайтады, ине жоғары сапалы медициналық болаттан жасалған, иілуге төзімді, жұқа қабырғалы құрылымы және тегіс беті бар.	Дана	900	4 785,00	4 306 500,00		
8	26G x 3 1/2" жұлын анестезиясына арналған ине (0.45 x 88 мм)	G 26 x 3½", 0.47 x 88 мм "Квинке" типті кесілген жұлын инесі, (қоңыр), 26G x 3 1/2" жұлын анестезиясы инесі(0.45 x 88 мм). Жіңішке қабырғалы ине, Квинке типіндегі кесілген, эргономикалық ұстағышы бар, мөлдір павильоны бар, Стиллет тұтқасы түсті кодталған және өткізгіш инесі бар.	Дана	200	4 662,00	932 400,00		
9	Гравитациялық инфузия жылдамдығын реттегіш 180 см, интрафикс жүйесі	Гравитациялық инфузия жылдамдығын реттегіш. Кіріктірілген inTrafix Air жүйесі 180 см сәйкес. DIN EN ISO 8536-4, 15 мкм сұйық сүзгі. Бактерияға қарсы сүзгісі бар өлшеу түтігін желдету және өлшеу түтігінің гидрофобты мембранасы сұйықтықтың ағып кетуіне жол бермейді, манометрге қауіпсіз және оңай орнатылады, үлкейту әсерінің арқасында шкаланы жылдам	Дана	225	1 900,00	427 500,00		

10	<p>Аспирациялық инемен немесе онсыз 20 мл Шприц. Аспирациялық ине 1.7 X 2.0 x 30 мм. канюляның орналасуы Орталық. ПВХ жок. Фталатсыз.</p>	<p>Шприц түрі: 3 компонентті. Екі тығыздағыш сақинасы бар оңай сырғытын поршень тесемі табиғи Латекссіз және синтетикалық материалдардан жасалған. Көлемі 20 мл. инемен. - Аспирациялық ине 1.7 X 2.0 x 30 мм. өлшемі 12G. - канюля позициясы-орталық. - Дозаны бақылауға арналған мөлдір цилиндр. - Минималды қалдық көлемі, 1 мл - де өшірмейтін контрастты кеңейтілген бітіру. - - герметикалық және сенімді бұрандалы қосылыс Луер лок. - Іске қосу параметрлерін дәл орындау және инфузияның біркелкілігі. - Поршеньді сырғудың ерекше сипаттамалары. - Цилиндр мен поршень полипропиленнен жасалған. - Цилиндр мен поршеньді тіреу жолақтары арасындағы ең аз қашықтық. Плуджердің тіреу жолағының астындағы шприц сорғысында бекітуге арналған қосқыш. Шприц сорғыларымен, соның ішінде Перфузормен үйлесімді.</p>	Дана	50	450,00	22 500,00
----	---	---	------	----	--------	-----------

Жеткізу мерзімі – 2023 жыл ішінде тең үлестермен, ай сайын, Тапсырыс берушінің өтініміне қейін 15 күнтізбелік күн ішінде.  
Жеткізу мекен-жайы-Астана қаласы, А. Молдағұлова көшесі, 26, деріхана қоймасы

Директор

Данбасва 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 поршня 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 14G, - Положение канюли -центральное. - Встроенный фильтр тонкой очистки 15 мкм. - Прозрачный цилиндр для контроля дозировки. - Минимальный остаточный объем, нестираемая контрастная расширенная градуировка в 1 мл. - Герметичное и надежное винтовое соединение Луер лок. - Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии. - Исключительные характеристики скольжения поршня. - 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 Туохи G18 1.3 * 80 мм, катетер закрытым кончиком и 3 боковыми отверстиями, коннектор катетера, направитель катетера, плоский эпидуральный фильтр, шприц «утрата сопротивления»	Штука	350	9 525,00	3 333 750,00
3	Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 μm, 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/акрилонитрилбутадиенстирол. 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 катеризации верхней 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	Набор двухпросветного катетера для катеризации верхней поллой 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

<p>полой вены по методу Сельдингера, тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм)</p>	<p>пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 20см), каналы G16/16, скорость потока 45/55 мл/мин. Нитиоловый 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 Сэйфсайт - 2 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>			
<p>Набор однопросветного катетера для катеризации верхней полой вены по методу Сельдингера, тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) 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. Нитиоловый 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. Дилататор. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>	<p>Набор однопросветного катетера для катеризации 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 несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) 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. Нитиоловый 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. Дилататор. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>	Штука	130	12 840,00  1 669 200,00
<p>Игла спинальная для спинальной анестезии, с карандашной заточкой с размерами 27Gx90мм</p>	<p>Игла спинальная с карандашной заточкой (Pencil Point), с проводниковой иглой, размер иглы G 27 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 27 x 90 мм, проводниковая игла (интродьюсер) 22Gx38мм, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, цветовая кодировка – серый цвет.</p>	Штука	200	4 555,00  911 000,00

	<p>(22Gx38мм)</p> <p>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 острая иглы без режущих граней позволяет atraumaticно пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли, игла изготовлена из высококачественной медицинской стали, устойчивой к изгибам, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность.</p>			
<p>7</p> <p>Игла спинальная для спинальной анестезии, с карандашной иглой проводниковой иглой размерами 25Gx90мм (21Gx38мм)</p>	<p>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 острая иглы без режущих граней позволяет atraumaticно пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли, игла изготовлена из высококачественной медицинской стали, устойчивой к изгибам, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность.</p>	<p>900</p> <p>Штука</p>	<p>4 785,00</p>	<p>4 306 500,00</p>
<p>8</p> <p>Игла для спинальной анестезии 26G x 3 1/2"(0.45 x 88 мм)</p>	<p>G 26 x 3 1/2", 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.</p>	<p>200</p> <p>Штука</p>	<p>4 662,00</p>	<p>932 400,00</p>
<p>9</p> <p>Регулятор скорости гравитационной инфузии 180 см,</p>	<p>Регулятор скорости гравитационной инфузии. Встроенная в/в система Интрафикс Эйр 180 см соотв. DIN EN ISO 8536-4, жидкостный фильтр 15 мкм. Вентиляция измерительной трубки с</p>	<p>225</p> <p>Штука</p>	<p>1 900,00</p>	<p>427 500,00</p>



	система Интрафикс	<p>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 фиброилокно, АБС, ПК, ПВХ. Не содержит латекс, пластификаторов (фталаты). Стерильный, для однократного применения.</p>			
10	<p>Шприц 20 мл с аспирационной иглой или без. Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Положение канюли центральное. Без ПВХ. Без фталатов.</p>	<p>Тип шприца: 3-х компонентный. Легко скользящая накладка поршня 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 скопления поршня. - 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.</p>	50	450,00	22 500,00

Срок поставки – В течении 2023 года, равными долями, ежемесячно, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.  
Адрес поставки – г.Астана, ул.А.Молдагуловой, 2б, 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 покупке 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)