

**Сатып алу бойынша хабарландыру –  
«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, **06.03.2023 ж. сағат 12.00-ден бастап 13.03.2023 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 **13.03.2023 ж.сағат 15.00-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.

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 берушінің 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: +7-7172-49-1564; электрондық мекен-жайы: [ogz\\_mgb3@mail.ru](mailto:ogz_mgb3@mail.ru).

Директор

Орындаушы: Абдушев Д. С.  
Тел.: +7-7172-49-1564



Данбаева Ж.С.

**Объявление по закупке –  
«Медицинские изделия»  
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 12ч. 00 мин. 06.03.2023 г. до 13 ч. 00 мин. 13.03.2023 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 13.03.2023 г. в 15 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](http://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 закупки принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупки.

При отсутствии ценовых предложений, закупка способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Уполномоченный представитель организатора закупки: Мукатаева Ж.С., Заместитель директора по финансово-хозяйственным вопросам, тел: +7-7172-49-15-64, эл. адрес: [org.mgb3@mail.ru](mailto:org.mgb3@mail.ru)

\_\_\_\_\_  
Директор



Мукатаева Ж.С.

## Сатып алынған тауарлардың тізімі

№ п/п	Тауардың атауы	Техникалық ерекшелігі	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы
1	Жабысқақ таспа	Индикаторы бар буды зарарсыздандыруға арналған жабысқақ таспа, 19ммx50м. sterilvar бу стерилизаторы үшін, SPHP e 666-2	орам	8	4 300	34 400
2	Гравитациялық инфузия жылдамдығын реттегіш 180 см, инфрафикс жүйесі	Гравитациялық инфузия жылдамдығын реттегіш. Кіріктірілген inptabx 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 анықтайды, ыңғайлы қайта пайдалануға болатын манометриялық шкала. Инфузия жылдамдығын ұзақ уақыт бойы тұрақты деңгейде қолдау. 50 кПа (0,5 бар) дейінгі қысымға төзімділік. Материалдар: PE, PS, SB, PP, силикон резеңке, боросиликатты талшық, ABS, PC, PVC. Құрамында латекс, пластификаторлар (фталаттар) жоқ. Стерильді, бір рет қолдануға арналған.	Дана	225	3 000	675 000
3	Құрамында цеолит бар CO2 5 л Абсорбент	Көмірқышқыл газының абсорбенті (сода әк) құрамында сілтілі металл гидроксиді бар Spherasorb, жабық реверсивті тыныс алу тізбегінде қолдануға арналған. Тыныс алу қоспасын сіңіргіште оңтайлы тарату және сіңіру аймағын ұлғайту үшін 3-4 мм сфералық бөлшектер. CO2 сіңіру тиімділігі-140 л/мин, шаң мөлшері 0,2%, қаттылығы 97%, ағынға төзімділік (60 л/мин) 1,5 см немесе одан аз, 5 л канистр (салмағы кемінде 4,25 кг). Түс индикациясы: ақ-күлгін. Құрамы: кальций гидроксиді-93,5%, натрий гидроксиді – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, салыстырмалы ылғалдылығы кемінде 15,9%. Қаптама: клиникалық таза. Жарамдылық мерзімі (кешілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 5 жыл.	Дана	10	19 115	191 150
4	Эндотрахеальды түтік	(манжетпен) мұрын интубациясы үшін тік ұшы бар, өлшемдері 8,5 мм. Материал-жұмсақ силикондалған термопластикалық поливинилхлорид	Дана	150	450	67 500

5	Эндотрахеальды түтік	(манжетсіз) тік ұшты мұрын интубациясы үшін өлшемдері 3,0 мм. Материал жұмсақ силикондалған термопластикалық поливинилхлорид болып табылады	Дана	200	337	67 400
6	Медициналық скальпель	бір реттік, алынбалы № 22 жүзі бар. Хирургиялық операциялардың барлық түрлерінде жұмсақ тіндер мен тамырларды диссекциялауға, хирургиялық араласудың барлық түрлерінде жұмсақ тіндерді диссекциялауға арналған. Пышақ берік Тот баспайтын болаттан жасалған.	Дана	2000	115	230 000
7	Медициналық скальпель	бір реттік, алынбалы № 21 жүзі бар. Хирургиялық операциялардың барлық түрлерінде жұмсақ тіндер мен тамырларды диссекциялауға, хирургиялық араласудың барлық түрлерінде жұмсақ тіндерді диссекциялауға арналған. Пышақ берік Тот баспайтын болаттан жасалған.	Дана	100	115	11 500
8	А класындағы медициналық қалдықтарды жинауға арналған Пакет 700 * 800мм	Медициналық қалдықтарды жинауға арналған Пакет (700*800) бір қабырғаның тығыздығы 20 мкм, жалпы тығыздығы 40 МКМ қысқышпен, тег ақ шаршы. Оның екі жағында қатпарлар бар.	Дана	120 000	38	4 560 000
9	Б класындағы медициналық қалдықтарды жинауға арналған Пакет 700 * 800мм	Медициналық қалдықтарды жинауға арналған Пакет (700*800) бір қабырғаның тығыздығы 20 мкм, жалпы тығыздығы 40 МКМ қысқышпен, тег ақ шаршы. Оның екі жағында қатпарлар бар.	Дана	80 000	40	3 200 000
10	В 700*800мм класты медициналық қалдықтарды жинауға арналған Пакет	Медициналық қалдықтарды жинауға арналған Пакет (700*800) бір қабырғаның тығыздығы 20 мкм, жалпы тығыздығы 40 МКМ қысқышпен, тег ақ шаршы. Оның екі жағында қатпарлар бар.	Дана	10 000	40	400 000
11	А класындағы медициналық қалдықтарды жинауға арналған Пакет 700*1100мм	Медициналық қалдықтарды жинауға арналған Пакет (700*1100) бір қабырғаның тығыздығы 20 мкм, жалпы тығыздығы 40 МКМ қысқышпен, тег ақ шаршы. Оның екі жағында қатпарлар бар.	Дана	100 000	52	5 200 000
12	Б класындағы медициналық қалдықтарды жинауға арналған Пакет 700*1100мм	Медициналық қалдықтарды жинауға арналған Пакет (700*1100) бір қабырғаның тығыздығы 20 мкм, жалпы тығыздығы 40 МКМ қысқышпен, тег ақ шаршы. Оның екі жағында қатпарлар бар.	Дана	80 000	54	4 320 000
13	А класындағы медициналық қалдықтарды жинауға арналған Пакет 500*600мм	Медициналық қалдықтарды жинауға арналған Пакет (500*600) бір қабырғаның тығыздығы 20 мкм, жалпы тығыздығы 40 МКМ қысқышпен, тег ақ шаршы. Оның екі жағында қатпарлар бар.	Дана	80 000	22	1 760 000
14	500*600мм В класындағы	Медициналық қалдықтарды жинауға арналған Пакет (500*600)	Дана	60 000	23	1 380 000

	медициналық қалдықтарды жинауға арналған Пакет	бір қабырғаның тығыздығы 20 мкм, жалпы тығыздығы 40 МКМ қысқышпен, тег ақ шаршы. Оның екі жағында қатпарлар бар.				
15	300*330 мм В класындағы медициналық қалдықтарды жинауға арналған Пакет	Медициналық қалдықтарды жинауға арналған Пакет (300*330) бір қабырғаның тығыздығы 20 мкм, жалпы тығыздығы 40 МКМ қысқышпен, тег ақ шаршы. Оның екі жағында қатпарлар бар.	Дана	12 000	10	120 000
16	Медициналық Клеенка	Медициналық резеңке магадан жасалған астарлы Клеенка, роликтерге 45 метр, ені - 80 см, серпімді, жабыспайтын, су өткізбейтін, хлораминнің 1% ерітіндісін бірнеше рет дезинфекциялауға, алдын ала зарарсыздандыру алдындағы тазартумен бумен зарарсыздандыруға төзімді.	Метр	675	800	540 000
17	Медициналық пинцет	Медициналық пинцет, бір реттік анатомиялық 250 см	Дана	6000	260	1 560 000
18	Патч/таңғыш	Патч / таңғыш өшірілді. көктамыршілік катетерді токыма емес негізде бекіту үшін, өлшемі: 6*9,5 см. көктамыршілік катетерді, канюляны бекітуге арналған арнайы стерильді мөлдір және тоқыма емес серпімді кесінді таңғыштар. Стерильді өнімдер. Өнімнің стерильділігін бұзбай ыңғайлы бекіту жүйесі. Алып тастағаннан кейін теріде желім ізі қалмайды. Бактериялар мен вирустардың енуінен қорғайды. Гипоаллергенді. Жеке қаптамадағы бір реттік өнімдер. Патч тыныс алады, бұл еркін газ алмасуды қамтамасыз етеді. Жараға жабыспайтын сіңіргіш жастықшаның болуы. Бекітуді күшейту және күнді көрсету үшін қосымша патч жолақтарының болуы.	Дана	5000	100	500 000
19	Бактерицидті шам	30W G13 ультракүлгін сәулеленудің бактерицидтік шамы емдеу мекемелерінің, бактериологиялық зертханалардың, қан құю станцияларының үй-жайларының ауасын зарарсыздандыру үшін қолданылады.	Дана	100	5 000	500 000
20	Қан қысымын өлшейтін құрал	Классикалық типтегі қан қысымын өлшейтін құрал Коротков әдісімен қан қысымын өлшеуге және манометрдегі көрсеткіштерді алуға арналған. Құрылғы 25-36 см күшті нейлон қол манжетімен жабылған, оған арнайы өлшем белгілері қолданылады, бұл қан қысымын өлшеуді едәуір жеңілдетеді. Жеткізілімге жүрек тондарын, тыныс алу шуларын, денеде пайда болатын дыбыстарды тындау үшін фонендоскоп бөлек кіреді. Қысымды өлшеу Коротковтың тондарын стетоскоппен тындау және манометрдегі көрсеткіштерді алу арқылы жүзеге	Жйнағы	100	6 000	600 000

21	Медициналық электронды сандық Термометр	<p>асырылады. Техникалық сипаттамалары: қысымды өлшеу диапазоны: 0 - 300 мм сын.бағ. аспаптың манометр шкаласын бөлу бағасы: 2 мм сын.бағ. өлшеудің шекті қателігі қысым: ±3 мм сын.бағ.; жиынтықтағы манжеттің мөлшері: 25-тен 36 см-ге дейін; қаптақтағы құрылғының салмағы, кг, артық емес: 328 г; ауаны айдау: ауаны айдау үшін "алмұрт" көмегімен қолмен; пайдалану шарттары: салыстырмалы ылғалдылығы 85-ке дейін 10с-ден 40С-ге дейінгі ауа температурасы%; Көшілдік мерзімі: 2 жыл (аспапқа), 1 жыл (манжетке); манометрдің қызмет ету мерзімі: 7 жыл; супер зарядтағыштың қызмет ету мерзімі: 3 жыл. Жинақ: механикалық тонометр манометрі; стетоскоп; металл сақинасы бар ересек Манжета; жинақтағы супер зарядтағыш; тонометрді сақтауға және тасымалдауға арналған сөмке.</p>	Дана	200	1 200	240 000
22	ЭҚГ аппаратына арналған қағаз	<p>ЭҚГ аппаратына арналған қағаз, өлшемі: 110x25. ЭҚГ жылу қағазы. Ол баспа термографиялық басы бар импорттық және ресейлік ЭҚГ аппараттарында қолданылады. Негізі-жылу қағазы (ыстыққа жауап беретін термосезімтал жабыны бар Қағаз)</p>	орам	300	1 120	336 000
23	ЭҚГ аппаратына арналған қағаз	<p>ЭҚГ аппаратына арналған қағаз, өлшемі: 58ммx24мм. ЭҚГ жылу қағазы. Ол баспа термографиялық басы бар импорттық және ресейлік ЭҚГ аппараттарында қолданылады. Негізі-жылу қағазы (ыстыққа жауап беретін термосезімтал жабыны бар Қағаз)</p>	орам	200	550	110 000
24	Принтерлерге арналған қағаз ультрадыбыстық аппараттар	<p>Ультрадыбыстық аппараттардың принтер қағазы, ультрадыбыстық принтердің қара және ақ басып шығаруға арналған жоғары сапалы термиялық қағаз өлшемі 110 мм * 20 м - 110s - "стандартты". Орамның ұзындығы: 20 м (шамамен 215 стандартты басып шығару, максимум - 270 басып шығару). Қағаз ені: 110 мм. кескін ажыратымдылығы: 325 dpi.</p>	орам	50	4 700	235 000
25	Принтер қағазы (жылу	<p>Принтер қағазы (термопленка) ультрадыбыстық аппараттар, өлшемі 84*12,5 см. ақ-қара баспа қағазы жоғары сапалы, жылтыр,</p>	орам	50	9 000	450 000

	пленкасы)	А7 форматы, V түрі. орам, өлшемі 84 мм x 12.5 м, шамамен 110 сурет.					
26	Презерватив	Презерватив ерлер, латекс	Дана	5000	60	300 000	
27	Әзірлеуші ерітіндісі	Рентген пленкаларын машинамен өңдеуге арналған әзірлеуші, 20 литр дайын ерітінді дайындау үшін А ерітіндісі бар 5 литр канистрден және В және С концентрацияланған ерітіндісімен бір-бірден тұратын сұйық концентрат.	Дана	10	19 000	190 000	
28	Бекіту	Рентген пленкаларын машинамен өңдеуге арналған Фиксаж, 20 литр дайын ерітінді дайындауға арналған А ерітіндісі мен В концентрацияланған ерітіндісі бар 5 литр канистрден тұратын сұйық концентрат.	Дана	10	9 500	95 000	
29	Таңғыш	7x14 стерильді емес таңғыш	Дана	18000	170	3 060 000	
30	Таңғыш	7x14 стерильді таңғыш	Дана	3000	190	570 000	
31	Нотіпе аппаратына жылу алмастырғыш магистральдары	Нотіпе аппаратына жылу алмастырғыш магистральдар. Жылу алмастырғыш магистральдың материалы мен сипаттамасы: Биологиялық инертті поливинилхлорид, модификацияланған русинфузиялық-трансфузиялық желі, ұзындығы 2,4 м, магистральды толтырудың бастапқы көлемі (мл - де)-17,4, Lueg-Loek инфузиялық арнасының қосылымы.	Дана	50	11 500	575 000	
32	Медициналық макта, кипная	Медициналық макта, кипная. Ақ кипная, 100% табиғи макта, гипроскопиялық стерильді емес, (50 кг орау)	Килограмм	150	3 000	450 000	

Жеткізу мерзімі – 2023 жыл ішінде тең үлестермен, ай сайын, Тапсырыс берушінің өтінімімен, кез келген күні 15 күнтізбелік күн ішінде.  
Жеткізу мекен-жайы-Астана қаласы, А. Молдағұлова көшесі, 26, дәріхана қоймасы

Директор



Данбаева Ж.С.

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Липкая лента	Лента липкая для паровой стерилизации с индикатором, 19ммх50м. Для парового стерилизатора Steivap, SPHP E 666-2	руллон	8	4 300	34 400
2	Регулятор скорости гравитационной инфузии 180 см, система Интрафикс	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 антибактериальным фильтром и гидрофобная мембрана измерительной трубки предотвращает стекание жидкости, безопасная и простая установка в манометр, быстрое определение шкалы благодаря эффекту увеличения, удобная многоуровневая 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 волокно, АБС, ПК, ПВХ. Не содержит латекса, пластификаторов (фталаты). Стерильный, для однократного применения.	Штука	225	3 000	675 000
3	Абсорбент CO2 5 л с содержанием цеолита	Абсорбент углекислого газа (натронная известь) Spherasorb, содержащий гидроксид щелочного металла, для использования в закрытом реверсивном дыхательном контуре. Частицы сферической формы 3-4 мм для оптимального распределения дыхательной смеси в абсорбере и увеличения площади поглощения. Эффективность поглощения CO2 - 140 л/мин, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см H2O, канистра 5 л (масса не менее 4,25кг) Цветондикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция - 93,5%, гидроокись натрия - 1,5%, цеолит - 5%, индикатор - 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	10	19 115	191 150
4	Эндограхеальная трубка	(с манжетой) для назальной интубации с прямым концом, размеры 8,5 мм. Материал - мягкий силиконизированный термопластичный поливинилхлорид	Штука	150	450	67 500



5	Эндотрахеальная трубка	(без манжеты) для назальной интубации с прямым концом, размеры 3,0 мм. Материал - мягкий силиконизированный термопластичный поливинилхлорид	Штука	200	337	67 400
6	Скальпель медицинский	одноразовый, со съёмным лезвием № 22. Предназначено для рассечения мягких тканей и сосудов при при всех видах хирургических операциях, для рассечения мягких тканей при всех видах хирургических вмешательств. Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали.	Штука	2000	115	230 000
7	Скальпель медицинский	одноразовый, со съёмным лезвием № 21. Предназначено для рассечения мягких тканей и сосудов при при всех видах хирургических операциях, для рассечения мягких тканей при всех видах хирургических вмешательств. Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали.	Штука	100	115	11 500
8	Пакет для сбора медицинских отходов класса А 700*800мм	Пакет для сбора медицинских отходов (700*800) плотность одной стенки 20 микрон, общая плотность 40 микрон с хомутом, бирка белая квадратная. Имеет складки с двух сторон.	штука	120 000	38	4 560 000
9	Пакет для сбора медицинских отходов класса Б 700*800мм	Пакет для сбора медицинских отходов (700*800) плотность одной стенки 20 микрон, общая плотность 40 микрон с хомутом, бирка белая квадратная. Имеет складки с двух сторон.	штука	80 000	40	3 200 000
10	Пакет для сбора медицинских отходов класса В 700*800мм	Пакет для сбора медицинских отходов (700*800) плотность одной стенки 20 микрон, общая плотность 40 микрон с хомутом, бирка белая квадратная. Имеет складки с двух сторон.	штука	10 000	40	400 000
11	Пакет для сбора медицинских отходов класса А 700*1100мм	Пакет для сбора медицинских отходов (700*1100) плотность одной стенки 20 микрон, общая плотность 40 микрон с хомутом, бирка белая квадратная. Имеет складки с двух сторон.	штука	100 000	52	5 200 000
12	Пакет для сбора медицинских отходов класса Б 700*1100мм	Пакет для сбора медицинских отходов (700*1100) плотность одной стенки 20 микрон, общая плотность 40 микрон с хомутом, бирка белая квадратная. Имеет складки с двух сторон.	штука	80 000	54	4 320 000
13	Пакет для сбора медицинских отходов класса А 500*600мм	Пакет для сбора медицинских отходов (500*600) плотность одной стенки 20 микрон, общая плотность 40 микрон с хомутом, бирка белая квадратная. Имеет складки с двух сторон.	штука	80 000	22	1 760 000

14	Пакет для сбора медицинских отходов класса Б 500*600мм	Пакет для сбора медицинских отходов (500*600) плотность одной стенки 20 микрон, общая плотность 40 микрон с хомутом, бирка белая квадратная. Имеет складки с двух сторон.	штука	60 000	23	1 380 000
15	Пакет для сбора медицинских отходов класса Б 300*330 мм	Пакет для сбора медицинских отходов (300*330) плотность одной стенки 20 микрон, общая плотность 40 микрон с хомутом, бирка белая квадратная. Имеет складки с двух сторон.	штука	12 000	10	120 000
16	Клеенка медицинская	Клеенка медицинская резиноканевая подкладная, упаковывается в рулоны по 45 метров, ширина - 80 см., эластичная, не липкая, водонепроницаемая, стойкая к многократной дезинфекции 1%-ного раствора хлорамина, к стерилизации паром с предварительной предстерилизационной очисткой.	Метр	675	800	540 000
17	Пинцет медицинский	Пинцет медицинский, одноразовый анатомический 250 см	Штука	6000	260	1 560 000
18	Пластырь/повязка	Пластырь/повязка стер. для фиксации внутривенных катетеров на нетканной основе, размер: 6*9,5см. Специальные стерильные прозрачные и нетканые эластичные повязки с вырезом для фиксации внутривенных катетеров, канюль. Стерильная продукция. Удобная система фиксации без нарушения стерильности изделия. После удаления не оставляет следов клея на коже. Защищает от проникновения бактерий и вирусов. Гипоаллергенный. Одноразовая продукция в индивидуальной упаковке. Пластырь воздухопроницаемый, что обеспечивает свободный газообмен. Наличие неприлипающей к ране впитывающей подушечки. Наличие дополнительных пластырных полосок для усиления фиксации и указания даты.	Штука	5000	100	500 000
19	Лампа бактерицидная	Лампа бактерицидная ультрафиолетового излучения 30W G13 применяется для обеззараживания воздуха помещений лечебных учреждений, бактериологических лабораторий, станций переливания крови.	Штука	100	5 000	500 000
20	Прибор для измерения артериального давления	Прибор для измерения артериального давления классического типа, предназначен для измерения артериального давления методом Короткова и снятия показаний на манометре. Прибор оснащен прочной нейлоновой манжетой для рук окружности плеча 25-36 см., на которую нанесены специальные размерные метки, что значительно упрощает измерения артериального давления. В комплект поставки	Комплект	100	6 000	600 000

		отдельно входит фонендоскоп, для прослушивания тонов сердца, дыхательных шумов, звуков, возникающих в организме. Измерение давления осуществляется с помощью выслушивания тонов Короткова стетоскопом и снятия показаний на манометре. Технические характеристики: Диапазон измерений давления: 0 - 300 мм рт.ст. Цена деления шкалы манометра прибора: 2 мм рт.ст.; Предельная погрешность измерения давления: ±3 мм рт.ст.; Размеры манжеты в комплекте: от 25 до 36 см; Масса прибора в чехле, кг, не более: 328 г; Нагнетание воздуха: ручное с помощью "груши" для нагнетания воздуха; Условия эксплуатации: температура воздуха от 10°С до 40°С при относительной влажности до 85%; Срок гарантии: 2 года (на прибор), 1 год (на манжету); Срок службы манометра: 7 лет; Срок службы нагнетателя: 3 года. Комплектация: Манометр механического тонометра; Стетоскоп; Манжета взрослая с металлическим кольцом; Нагнетатель в сборе; Сумочка для хранения и переноски тонометра.				
21	Термометр медицинский электронный цифровой	Термометр медицинский электронный цифровой. Состоит из термозонда, термодатчика с жидкокристаллическим экраном, корпуса, выполненного из высококачественного пластика и наконечника из эластичной резины. Тип - максимальный; диапазон измерения - 32,0°С - 42,0°С; точность - ±0,1°С (между 35,0°С и 42,0°С), ±0,2°С (между 32,0°С и 35,5°С); батарея - 1,5В (SR41, LR41)	Штука	200	1 200	240 000
22	Бумага для аппарата ЭКГ	Бумага для аппарата ЭКГ, размер: 110x25. ЭКГ бумага тепловая. Применяется в ЭКГ аппаратах импортного и российского производства, имеющих печатающую термографическую головку. Основа - термобумага (бумага с термочувствительным покрытием, реагирующим на нагревание)	Рулон	300	1 120	336 000
23	Бумага для аппарата ЭКГ	Бумага для аппарата ЭКГ, размер: 58ммx24м. ЭКГ бумага тепловая. Применяется в ЭКГ аппаратах импортного и российского производства, имеющих печатающую термографическую головку. Основа - термобумага (бумага с термочувствительным покрытием, реагирующим на нагревание)	Рулон	200	550	110 000
24	Бумага для принтеров УЗИ аппаратов	Бумага для принтеров УЗИ аппаратов, высококачественная термобумага для черно-белой печати УЗИ-принтера размер 110мм*20 м - 110S - "стандартная". Длина рулона: 20 м (около 215 стандартных отпечатков, максимально - до 270 отпечатков). Ширина бумаги: 110	Рулон	50	4 700	235 000

		мм. Разрешение изображения: 325 dpi.				
25	Бумага для принтеров (термопленка)	Бумага для принтеров (термопленка) УЗИ аппаратов, размер 84*12,5 см. Бумага для черно-белой печати высококачественная, глянцевая, формата А7, Туре V. Рулон, размер 84 мм x 12.5 м, примерно 110 снимков.	Рулон	50	9 000	450 000
26	Презерватив	Презерватив мужской, латексный	штука	5000	60	300 000
27	Раствор проявителя	Проявитель для машинной обработки рентгеновских пленок, жидкий концентрат, состоящий из 5 л канистры с раствором А и по одной с концентрированным раствором В и С для приготовления 20 литров готового раствора.	Штука	10	19 000	190 000
28	Фиксаж	Фиксаж для машинной обработки рентгеновских пленок, жидкий концентрат, состоящий из 5 л канистры с раствором А и концентрированным раствором В для приготовления 20 литров готового раствора.	Штука	10	9 500	95 000
29	Бинт	Бинт 7x14 нестерильный	Штука	18000	170	3 060 000
30	Бинт	Бинт 7x14 стерильный	штука	3000	190	570 000
31	Магистрالی теплообменника к аппарату Hotline	Магистрالی теплообменника к аппарату Hotline. Материал и описание магистрالی-теплообменника: Биологически инертный поливинилхлорид, видоизмененная РУСинфузионно-трансфузионная линия, длиной 2,4 м, первичный объем заполнения магистрالی (в мл) - 17,4, коннекция инфузионного канала Luer-Lock.	Штука	50	11 500	575 000
32	Вата медицинская, кипная	Вата медицинская, кипная. Белая кипная, 100 % из натурального хлопка, гигроскопическая нестерильная, (фасовка 50 кг)	Килограмм	150	3 000	450 000



Срок поставки - В течении 2023 года, равными долями, ежемесячно, в течении 15 календарных дней с даты заказа.  
 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 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)