

**Сатып алу бойынша хабарландыру –
«Медициналық бұйымдар - ОЗБ»
баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен**

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

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

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

4. Құжаттарды тапсыру (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: Астана қ., Республика даңғылы 50/2, оң блок, Әкімшілік, 2 қабат, 220 кабинет, мемлекеттік сатып алу бөлімі, **28.12.2023 ж. сағат 14.00-ден бастап 04.01.2024 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 **04.01.2024 ж. сағат 16.30-де** Астана қ., Республика даңғылы 50/2, оң блок, Әкімшілік, 2 қабат, 220 кабинет, мекен-жайы бойынша өтеді.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі аяқталғанға дейін мөрленген түрде бір ғана баға ұсынысын ұсынады. Конвертте осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша баға ұсынысы, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімдерде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқықтарын растайтын рұқсат, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) осы Қағидалардың 11-тармағында көзделген шарттарға, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлеміне медициналық бұйымдар жатады.

Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын ұсынуы осы Қағидалардың 5 және (немесе) 6-қосымшасына сәйкес нысан бойынша дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды жеткізуді жүзеге асыруға немесе сұрау салу талаптары мен сатып алудың үлгілік шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шартты сактай отырып, фармацевтикалық қызметтер көрсетуге келісімін білдіру нысаны болып табылады.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды жүзеге асыру кезінде Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы баға ұсыныстарын қабылдау аяқталған күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде қорытындылар хаттамасын жасайды, оған мыналар енгізіледі:

1) сатып алынатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің қысқаша сипаттамасы мен бағасы, олардың сауда атауы;

2) баға ұсынысын беру күні мен уақыты;

3) сатып алу шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шартты жасасу болжанатын әлеуетті өнім берушінің атауы мен орналасқан жері және осындай шарттың бағасы;

4) Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсімі кезінде қатысқан әлеуетті өнім берушілердің атауы.

Хаттама Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсында орналастырылады (www.auruhana3.kz).

Ең төмен баға ұсынысын ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз болып танылады.

Бірдей баға ұсыныстарын ұсынған кезде баға ұсынысын бірінші болып ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз болып танылады.

Егер баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға баға ұсынысы мен құжаттары осы Қағидалардың 80-тармағына сәйкес ұсынылған бір әлеуетті өнім беруші қатысса,

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.

Директор



Данбаева Ж.С.



**Объявление по закупу –
«Медицинские изделия - ЦСО»
способом запроса ценовых предложений**

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

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

4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Астана, пр.Республики 50/2, правый блок, Администрация, 2 этаж, кабинет 220, отдел государственных закупок, с **14 ч. 00 мин. 28.12.2023 г. до 15 ч. 00 мин. 04.01.2024 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 **04.01.2024 г. в 16 ч. 30 мин.,** по адресу г. Астана, пр.Республики 50/2, правый блок, Администрация, 2 этаж, кабинет 220.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупы, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом II 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 закупы или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, согласно приложению 5 и (или) 6 настоящих Правил.

При осуществлении закупы способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупы составляют протокол итогов в течение 10 (десяти) календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений, в который включаются:

- 1) краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг, их торговое наименование;
- 2) дата и время представления ценового предложения;
- 3) наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупы 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 закупы (www.auruhana3.kz).

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.

При представлении одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в

соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Уполномоченный представитель организатора закупок: Мукатаева А.С.,
Заместитель директора по финансово-хозяйственным вопросам, тел: +7-7172-49-15-64;
эл.адрес: ogz_mgb3@mail.ru

Директор

Жанс



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	900*900 креп қағазы, жасыл	Креп қағазы 900*900, жасыл. Ол су өткізбейтін касиеттерге, жоғары беріктікке және сыртқы әсерлерге төзімділікке ие, айналымдағы асептиканы қамтамасыз етеді. Қағаздың тығыздығы-60 г / м2. Талшықтардың арнайы құрылымы дәлелденген бактериялық тосқауылды қамтамасыз етеді. Медициналық креп қағазға оралған және бу немесе газ әдістерімен зарарсыздандырылған медициналық максаттағы бұйымдар 4 апта бойы стерильділікті сақтайды. Қаптамада 252 парак бар. Жарнамаға қатысқан кезде үлгіні апробация үшін беріңіз.	дана	9 600	200,00	1 920 000,00
2	1000*1000 креп қағазы, жасыл	Креп қағазы 1000*1000, жасыл. Ол су өткізбейтін касиеттерге, жоғары беріктікке және сыртқы әсерлерге төзімділікке ие, айналымдағы асептиканы қамтамасыз етеді. Қағаздың тығыздығы-60 г / м2. Талшықтардың арнайы құрылымы дәлелденген бактериялық тосқауылды қамтамасыз етеді. Медициналық креп қағазға оралған және бу немесе газ әдістерімен зарарсыздандырылған медициналық максаттағы бұйымдар 4 апта бойы стерильділікті сақтайды. Қаптамада 252 парак бар. Жарнамаға қатысқан кезде үлгіні апробация үшін беріңіз.	дана	12 600	250,00	3 150 000,00
3	Креп қағазы 1200 * 1200, жасыл	Креп қағазы 1200*1200, жасыл. Ол су өткізбейтін касиеттерге, жоғары беріктікке және сыртқы әсерлерге төзімділікке ие, айналымдағы асептиканы қамтамасыз етеді. Қағаздың тығыздығы-60 г / м2. Талшықтардың арнайы құрылымы дәлелденген бактериялық тосқауылды қамтамасыз етеді. Медициналық креп қағазға оралған және бу немесе газ әдістерімен зарарсыздандырылған медициналық максаттағы бұйымдар 4 апта бойы стерильділікті сақтайды. Қаптамада 252 парак бар. Жарнамаға қатысқан кезде үлгіні апробация үшін беріңіз.	дана	7 600	350,00	2 660 000,00
4	Ішкі индикаторлар 120/45-01	Ішкі индикаторлар 120/45-01. Бүмен зарарсыздандырудың сыни айнымалыларының - зарарсыздандыру температурасының, зарарсыздандыру уақытының және қаныққан су буының болуын, зарарсыздандырылатын бұйымдардың ішінде және оларды зарарсыздандыру кезінде бүмен зарарсыздандыру камерасынан ауаны бүмен үрлеу әдісімен алып тастай отырып, бұйымдармен зарарсыздандыру қаптамаларының сақталуын жедел көзбен шолып бақылауға арналған зарарсыздандырылатын бұйымдардың, қаптамалардың, қораттардың, төсемдердің ішіне орналастырылады; 1000 дана қаптамада, журналмен бірге. Жарнамаға қатысқан кезде үлгіні апробация үшін беріңіз.	орау	312	5 500,00	1 716 000,00
5	Ішкі индикаторлар 132/20-01	Индикаторлар-екі түсті жапсырманың бір жағында (индикатор және салыстыру эталоны) және танбаланған қағаз-пенка негізінде тікбұрышты жолақтары. Бүмен зарарсыздандыру циклі кезінде маньзды зарарсыздандыру параметрлерінің мәндеріне қол жеткізуге	орау	402	5 500,00	2 211 000,00

		<p>байланысты индикатор белгісінің сары түсі қайтымсыз өзгереді. Бүмен зарарсыздандыру индикаторлары 132/20-01 химиялық бір реттік техникалық регламенттерге сәйкес шығарылуы тиіс. Уыттылығы: индикаторлар ГОСТ классификациясы бойынша 4-сыныпқа (көп параметрлі индикаторлар) сәйкес келеді. Бір жеткізілім жиынтығына 1000 индикатор, журнал, нұсқаулық кіреді. Жарнамаға қатысқан кезде үлгіні апробация үшін беріңіз.</p> <p>Индикаторлар-екі түсті жапсырманың бір жағында (индикатор және салыстыру эталоны) және таңбаланған қағаз-пенка негізінің тікбұрышты жолақтары. Бүмен зарарсыздандыру шіккі кезінде маңызды зарарсыздандыру параметрлерінің мәндеріне қол жеткізуге байланысты индикатор белгісінің сары түсі қайтымсыз өзгереді. Бүмен зарарсыздандыру индикаторлары 132/20-02 химиялық бір реттік техникалық регламенттерге сәйкес шығарылуы тиіс. Уыттылығы: индикаторлар ГОСТ классификациясы бойынша 4-сыныпқа (көп параметрлі индикаторлар) сәйкес келеді. Бір жеткізілім жиынтығына 1000 индикатор, журнал, нұсқаулық кіреді. Жарнамаға қатысқан кезде үлгіні апробация үшін беріңіз.</p>	опау	544	3 500,00	1 904 000,00
6	Сыртқы индикаторлар 132/20-02	<p>Сыртқы индикаторлар 120/45-02. Бүмен зарарсыздандырудың сыни айнымалыларының - зарарсыздандыру температурасының, зарарсыздандыру уақытының және қаныққан су буының болуын, зарарсыздандырылатын бұйымдардың ішінде және оларды зарарсыздандыру кезінде бүмен зарарсыздандыру камерасынан ауаны бүмен үрлеу әдісімен алып тастай отырып, бұйымдармен зарарсыздандыру қаптамаларының сақталуын желдел көзбен шолып бақылауға арналған зарарсыздандырылатын бұйымдардың, қаптамалардың, қораптардың, төсемдердің ішіне орналастырылады; 1000 дана қаптамада, журналмен бірге. Жарнамаға қатысқан кезде үлгіні апробация үшін беріңіз.</p>	опау	212	3 500,00	742 000,00
7	Сыртқы индикаторлар 120/45-02					
8	Химиялық көрсеткіштер 14×100 мм	<p>Химиялық индикаторлар (4x250). Жолақтардың өлшемі 14×100 мм және олардың бетінде қызыл түсті химиялық индикатор бар. Сутегі асқын тотығының буларымен жанасу нәтижесінде зарарсыздандырылғаннан кейін индикатордың түсі қызылдан сарыға өзгереді. Жолақтар I – сыныптың ішкі көрсеткіштері болып табылады. STERRAD NX плазмалық стерилизаторына арналған стерилизатордағы шикілді күәсі (1000 жолақты қаптамада ашылмаған қаптама)</p>	опау	4	305 000,00	1 220 000,00
9	Химиялық көрсеткіштер 121/20	<p>Бүмен зарарсыздандыру индикаторлары бүмен зарарсыздандыру процесін бақылауға арналған бір реттік химиялық 121/20 4-сынып, 121 градус, зарарсыздандыру қаптамаларының ішінде және сыртында. Индикаторлар ГОСТ сәйкес келетін түрлі-түсті термоминдикаторлық (бастапқы күйінде) және соңғы күйді анықтайтын түсті, жапсырмалары, таңбалары бар роликті немесе парақты дизайндағы желім негізіндегі және қағаз субстраттағы қағаз тасымалдағыш болып табылады. Бір жеткізілім жиынтығына 1000 индикатор, журнал, нұсқаулық кіреді. Жарнамаға қатысқан кезде үлгіні апробация үшін беріңіз.</p>	жинак	25	6 000,00	150 000,00

10	Химиялық көрсеткіштер 134/5	Бүмен зарарсыздандыру индикаторлары бүмен зарарсыздандыру процесін бақылауға арналған бір реттік химиялық 134/5 4-сынып, 134 градус, зарарсыздандыру қаптамаларының ішінде және сыртында. Индикаторлар ГОСТ сәйкес келетін түрлі-түсті термоминдикаторлық (бастапқы күйінде) және соңғы күйді анықтайтын түсті, жапсырмалары, таңбалары бар роликті немесе паракты дизайндағы желім негізіндегі және қағаз субстраттағы қағаз тасымалдағыш болып табылады. Бір жеткізілім жиынтығына 1000 индикатор, журнал, нұсқаулық кіреді. Жарнамаға қатысқан кезде үлгіні апробация үшін беріңіз.	жинақ	45	6 000,00	270 000,00
11	Бүктелмеген аралас орам, өлшемі 100x70м	Медициналық бу, газ, Плазмалық және радиациялық зарарсыздандыруға арналған орамдар жазық орамдар (тайвек материалы/пенка). Stegivar бу стерилизаторы үшін, SPHP е 666-2. Өлшемі 100мм x 70м	орам	1	35 500,00	35 500,00
12	Бүктелмеген аралас орам, өлшемі 120x70м	Медициналық бу, газ, Плазмалық және радиациялық зарарсыздандыруға арналған орамдар жазық орамдар (тайвек материалы/пенка). Stegivar бу стерилизаторы үшін, SPHP е 666-2. Өлшемі 120мм x 70м	орам	1	38 000,00	38 000,00
13	Бүктелмеген аралас орам, өлшемі 150x70м	Медициналық бу, газ, Плазмалық және радиациялық зарарсыздандыруға арналған орамдар жазық орамдар (тайвек материалы/пенка). Stegivar бу стерилизаторы үшін, SPHP е 666-2. Өлшемі 150мм x 70м	орам	1	48 500,00	48 500,00
14	Бүктелмеген аралас орам, өлшемі 150x200м	Медициналық бу, газ және радиациялық зарарсыздандыруға арналған орамдар жалпақ орамдар (қағаз / пенка). Stegivar бу стерилизаторы үшін, SPHP е 666-2. Өлшемі 150мм x 200м	орам	2	75 500,00	151 000,00
15	Бүктелмеген аралас орам, өлшемі 400x200м	Медициналық бу, газ және радиациялық зарарсыздандыруға арналған орамдар жалпақ орамдар (қағаз / пенка). Stegivar бу стерилизаторы үшін, SPHP е 666-2. Өлшемі 400 мм x 200м	орам	5	58 000,00	290 000,00
16	Бүктелмеген аралас орам, өлшемі 120x200м	Медициналық бу, газ және радиациялық зарарсыздандыруға арналған орамдар жалпақ орамдар (қағаз / пенка). Stegivar бу стерилизаторы үшін, SPHP е 666-2. Өлшемі 120мм x 200м	орам	2	60 500,00	121 000,00
17	Бүктелген аралас орам, өлшемі 400x80x100м	Медициналық бу, газ және радиациялық зарарсыздандыруға арналған орамдар жалпақ орамдар (қағаз / пенка). Stegivar бу стерилизаторы үшін, SPHP е 666-2. Өлшемі 400мм x 80мм x 100м	орам	5	35 000,00	175 000,00
18	Таспа жабысқақ, 19ммx50м.	Индикаторы бар буды зарарсыздандыруға арналған жабысқақ таспа, 19ммx50м. Таспа қағаз орамы болуы керек. Таспаның бір жағында жабысқақ қабат болуы керек. Таспалар материалдарды бекіту үшін зарарсыздандыру қаптамаларында (мысалы, тоқыма қаптамаларында; аралас және қағаз пакеттерде, паракты орау материалдарында) қолдануға арналған болуы керек. Жарнамаға қатысқан кезде үлгіні апробация үшін беріңіз.	дана	220	3 300,00	726 000,00
19	Біріктірілген өздігінен жабысатын пакеттер, 100*250 мм.	Біріктірілген өздігінен жабысатын пакеттер, 100 * 250 мм. пакеттердің бұрыштары оларда шаңның жиналуын болдырмау үшін қосымша дәнекерленген. Пакеттерде зарарсыздандырылған бұйымдарды алу кезінде қаптаманың ашылуын жеңілдететін кесінділер бар. Пакетке	дана	33 000	34,00	1 122 000,00

		<p>барлық қажетті таңбалау жазулары, сондай-ақ химиялық индикаторлар жазылған. Пакет-тиісті зарарсыздандыру құралдары үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін ак су өткізбейтін медициналық қағаздың және қалыңдығы кемінде 52 және 56 мкм аспайтын көгілдір түсті көп қабатты полиэтилентерепталанды пленканың комбинациясы. Қағаздың тығыздығы 60 г / м2 кем емес және 70 г/м2 артық емес. Дәнекерлеу мөлшері кем дегенде 6 мм болуы керек. Жарнамаға қатысқан кезде үлгіні апробация үшін беріңіз.</p>			
20	<p>Біріктірілген өздігінен жабысатын пакеттер, 130*270 мм.</p>	<p>Біріктірілген өздігінен жабысатын пакеттер, 130*270 мм. пакеттердің бұрыштары оларда шанның жиналуын болдырмау үшін қосымша дәнекерленген. Пакеттерде зарарсыздандырылған бұйымдарды алу кезінде қаптаманың ашылуын жеңілдететін кесінділер бар. Пакетке барлық қажетті таңбалау жазулары, сондай-ақ химиялық индикаторлар жазылған. Пакет-тиісті зарарсыздандыру құралдары үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін ак су өткізбейтін медициналық қағаздың және қалыңдығы кемінде 52 және 56 мкм аспайтын көгілдір түсті көп қабатты полиэтилентерепталанды пленканың комбинациясы. Қағаздың тығыздығы 60 г / м2 кем емес және 70 г/м2 артық емес. Дәнекерлеу мөлшері кем дегенде 6 мм болуы керек. Жарнамаға қатысқан кезде үлгіні сынақтан өткізу үшін беріңіз.</p>	<p>дана</p> <p>36 500</p>	<p>43,00</p>	<p>1 569 500,00</p>
21	<p>Біріктірілген өздігінен жабысатын пакеттер, 130*380 мм.</p>	<p>Біріктірілген өздігінен жабысатын пакеттер, 130 * 380 мм. пакеттердің бұрыштары оларда шанның жиналуын болдырмау үшін қосымша дәнекерленген. Пакеттерде зарарсыздандырылған бұйымдарды алу кезінде қаптаманың ашылуын жеңілдететін кесінділер бар. Пакетке барлық қажетті таңбалау жазулары, сондай-ақ химиялық индикаторлар жазылған. Пакет-тиісті зарарсыздандыру құралдары үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін ак су өткізбейтін медициналық қағаздың және қалыңдығы кемінде 52 және 56 мкм аспайтын көгілдір түсті көп қабатты полиэтилентерепталанды пленканың комбинациясы. Қағаздың тығыздығы 60 г / м2 кем емес және 70 г/м2 артық емес. Дәнекерлеу мөлшері кем дегенде 6 мм болуы керек. Жарнамаға қатысқан кезде үлгіні сынақтан өткізу үшін беріңіз.</p>	<p>дана</p> <p>5 000</p>	<p>54,00</p>	<p>270 000,00</p>
22	<p>Біріктірілген өздігінен жабысатын пакеттер, 140*295 мм.</p>	<p>Біріктірілген өздігінен жабысатын пакеттер, 140*295 мм. пакеттердің бұрыштары оларда шанның жиналуын болдырмау үшін қосымша дәнекерленген. Пакеттерде зарарсыздандырылған бұйымдарды алу кезінде қаптаманың ашылуын жеңілдететін кесінділер бар. Пакетке барлық қажетті таңбалау жазулары, сондай-ақ химиялық индикаторлар жазылған. Пакет-тиісті зарарсыздандыру құралдары үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін ак су өткізбейтін медициналық қағаздың және қалыңдығы кемінде 52 және 56 мкм аспайтын көгілдір түсті көп қабатты полиэтилентерепталанды пленканың комбинациясы. Қағаздың тығыздығы 60 г / м2 кем емес және 70 г/м2 артық емес. Дәнекерлеу мөлшері кем дегенде 6 мм болуы керек. Жарнамаға қатысқан кезде үлгіні сынақтан өткізу үшін беріңіз.</p>	<p>дана</p> <p>42 500</p>	<p>80,00</p>	<p>3 400 000,00</p>
23	<p>Біріктірілген өздігінен жабысатын пакеттер, 250 * 400 мм.</p>	<p>Біріктірілген өздігінен жабысатын пакеттер, 250 * 400мм.пакеттердің бұрыштары оларда шанның жиналуын болдырмау үшін қосымша тығыздалған. Пакеттерде зарарсыздандырылған бұйымдарды алу кезінде қаптаманың ашылуын жеңілдететін кесінділер бар. Пакетке</p>	<p>дана</p> <p>21 500</p>	<p>96,00</p>	<p>2 064 000,00</p>

24	Біріктірілген өздігінен жабысатын пакеттер, 300 * 450 мм.	<p>барлық қажетті таңбалау жазулары, сондай-ақ химиялық индикаторлар жазылған. Пакет-тиісті зарарсыздандыру құралдары үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін ак су өткізбейтін медициналық қағаздың және қалыңдығы кемінде 52 және 56 мкм аспайтын көгілдір түсті көп қабатты полиэтилентерефталанды пленканың комбинациясы. Қағаздың тығыздығы 60 г / м2 кем емес және 70 г/м2 артық емес. Дәнекерлеу мөлшері кем дегенде 6 мм болуы керек. Жарнамаға қатысқан кезде үлгіні сынақтан өткізу үшін беріңіз.</p> <p>Пакеттер өздігінен жабысатын, 300 * 450 мм. пакеттердің бұрыштары оларда шаңның жиналуын болдырмау үшін қосымша дәнекерленген. Пакеттерде зарарсыздандырылған бұйымдарды алу кезінде қаптаманың ашылуын жеңілдететін кесінділер бар. Пакетке барлық қажетті таңбалау жазулары, сондай-ақ химиялық индикаторлар жазылған. Пакет-тиісті зарарсыздандыру құралдары үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін ак су өткізбейтін медициналық қағаздың және қалыңдығы кемінде 52 және 56 мкм аспайтын көгілдір түсті көп қабатты полиэтилентерефталанды пленканың комбинациясы. Қағаздың тығыздығы 60 г / м2 кем емес және 70 г/м2 артық емес. Дәнекерлеу мөлшері кем дегенде 6 мм болуы керек. Жарнамаға қатысқан кезде үлгіні сынақтан өткізу үшін беріңіз.</p>	дана	6 000	142,00	852 000,00
25	Біріктірілген өздігінен жабысатын пакеттер, 60*250 мм.	<p>Пакеттер өздігінен жабысатын, 60*250 мм. пакеттердің бұрыштары оларда шаңның жиналуын болдырмау үшін қосымша дәнекерленген. Пакеттерде зарарсыздандырылған бұйымдарды алу кезінде қаптаманың ашылуын жеңілдететін кесінділер бар. Пакетке барлық қажетті таңбалау жазулары, сондай-ақ химиялық индикаторлар жазылған. Пакет-тиісті зарарсыздандыру құралдары үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін ак су өткізбейтін медициналық қағаздың және қалыңдығы кемінде 52 және 56 мкм аспайтын көгілдір түсті көп қабатты полиэтилентерефталанды пленканың комбинациясы. Қағаздың тығыздығы 60 г / м2 кем емес және 70 г/м2 артық емес. Дәнекерлеу мөлшері кем дегенде 6 мм болуы керек. Жарнамаға қатысқан кезде үлгіні сынақтан өткізу үшін беріңіз.</p>	дана	3 000	25,00	75 000,00
26	Пергамент	<p>Медициналық пергамент 42x70см. медициналық пергамент-бұл зарарсыздандыруға қажетті температуралық жүктемелерге төтеп беретін және бұмен немесе гамма-сәулемен өңдеу кезінде механикалық беріктігін жоғалтпайтын асептика талаптарын қанағаттандыратын орауыш материал. Целлюлоза шикізатын қышқылмен өңдеу арқылы алынады. Бетіндегі тесіктердің кішкентай болуына байланысты ол селективті өткізгіштікке ие-ауа молекулаларын өткізеді, ал микроорганизмдердің жасушаларын блоктайды. Таңғыш материалдар мен медициналық бұйымдарды орау және зарарсыздандыру үшін қолданылады, зарарсыздандыру пакеттерін жасау үшін шикізат ретінде қызмет етеді, ұнтақтарды орау және бөтелкелерді жабу үшін фармацевтикалық және дәріханалық өндірісте қолданылады.</p>	кг	114	8 500,00	969 000,00
27	Азопирам	<p>Диазофенам фенолфталеинмен сұйық. Азопирам және фенолфталеин сынамалары, медициналық бұйымдарды зарарсыздандыру алдындағы тазарту сапасын бақылауға арналған реагенттер жиынтығы, фенолфталеинмен сұйық азопирам</p>	күты	78	3 680,00	287 040,00

28	Қаптама пакеттері	250MMX70M аксессуарлары мен шығын материалдары бар all Clear технологиясы бар медициналық плазмалық зарарсыздандыруға арналған қаптама пакеттері. Стерильдеу агенті үшін өткізгіш Tuvek® материалынан жасалған бүктелмеген оралған жеңдер. Химиялық индикатор жолақтарымен жабдықталған. Sterrad NX плазмалық стерилизаторға арналған қаптамалар (1 класс), қаптаманың мазмұны сүтегі асқын тотығы буларымен жанасқанда қызылдан сарыға түсінін өзгертуіне жауап береді. Тығыздығы-59,5 г/м3, деламинациясы - 2,7 Н/2,54 см, кеуектілігі - 22 с / 100 см3. Tuvek® орамдарына оралған құралдардың стерильділігін сақтау мерзімі, олардың тұтастығы сақталған жағдайда, 12 айды құрайды. Өлшемі 250ммx70м. Қаптама (4 орам).	орау	1	620 000,00	620 000,00
29	Қаптама пакеттері	Стерилизациялаушы агент үшін өткізгіш материалдан жасалған пакеттер. Қаптаманың мазмұны сүтегі асқын тотығының буларымен жанасқанда қызылдан сарыға түсінін өзгертуіне жауап беретін химиялық индикатор жолақтарымен (1 класс) жабдықталған. Тығыздығы-59,5 г/м3, деламинациясы - 2,7 Н/2,54 см, кеуектілігі - 22 с / 100 см3. Пакеттерге оралған құралдардың стерильділігін сақтау мерзімі, олардың тұтастығы сақталған жағдайда, 12 айды құрайды. Өлшемі 300X650MM. STERRAD NX плазмалық стерилизаторы үшін	орау	1	750 000,00	750 000,00

Жеткізу мерзімі – 2024 жыл ішінде тең үлестермен, ай сайын, Тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде.
Жеткізу мекен-жайы-Астана қаласы, А. Молдағұлова көшесі, 26, дәріхана қоймасы



Директор

Handwritten signature

Данбаева Ж.С.

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Бумага крепированная 900*900, зеленая	Крепированная бумага 900*900, зеленая. Обладает водооталкивающими свойствами, высокой прочностью и сопротивляемостью внешним воздействиям, обеспечивает асептичность в обращении. Плотность бумаги - 60 г/м2. Специальная структура волокон обеспечивает доказанный бактериальный барьер. Изделия медицинского назначения, упакованные в медицинскую крепированную бумагу и простерилизованные паровым или газовым методами, сохраняют стерильность в течение 4 недель. В упаковке 252 листа. Образец при участии в объявлении предоставить для апробации.	штука	9 600	200,00	1 920 000,00
2	Бумага крепированная 1000*1000, зеленая	Крепированная бумага 1000*1000, зеленая. Обладает водооталкивающими свойствами, высокой прочностью и сопротивляемостью внешним воздействиям, обеспечивает асептичность в обращении. Плотность бумаги - 60 г/м2. Специальная структура волокон обеспечивает доказанный бактериальный барьер. Изделия медицинского назначения, упакованные в медицинскую крепированную бумагу и простерилизованные паровым или газовым методами, сохраняют стерильность в течение 4 недель. В упаковке 252 листа. Образец при участии в объявлении предоставить для апробации.	штука	12 600	250,00	3 150 000,00
3	Бумага крепированная 1200*1200, зеленая	Крепированная бумага 1200*1200, зеленая. Обладает водооталкивающими свойствами, высокой прочностью и сопротивляемостью внешним воздействиям, обеспечивает асептичность в обращении. Плотность бумаги - 60 г/м2. Специальная структура волокон обеспечивает доказанный бактериальный барьер. Изделия медицинского назначения, упакованные в медицинскую крепированную бумагу и простерилизованные паровым или газовым методами, сохраняют стерильность в течение 4 недель. В упаковке 252 листа. Образец при участии в объявлении предоставить для апробации.	штука	7 600	350,00	2 660 000,00
4	Индикаторы внутренние 120/45-01	Индикаторы внутренние 120/45-01. Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара, внутри стерилизуемых изделий и стерилизационных упаковок с изделиями при их стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром. помешаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок, коробок, укладок; В упаковке 1000 шт, с журналом. Образец при участии в объявлении предоставить для апробации.	упаковка	312	5 500,00	1 716 000,00
5	Индикаторы внутренние 132/20-01	Индикаторы представляют собой прямоугольные полоски бумажно-пленочного основания с нанесенными на одной стороне двух цветных меток (индикаторная и эталон сравнения) и маркировки. Желтый цвет индикаторной метки необратимо меняется в зависимости от достижения значений критических параметров стерилизации в течение цикла паровой стерилизации. Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые 132/20-01 должны выпускаться в соответствии с техническими регламентами. Токсичность: индикаторы соответствуют классу 4	упаковка	402	5 500,00	2 211 000,00

6	Индикаторы наружные 132/20-02	<p>(многопараметрические индикаторы) по классификации ГОСТ. В один комплект поставки входит 1000 индикаторов, журнал, инструкция. Образец при участии в объявлении предоставить для апробации.</p> <p>Индикаторы представляют собой прямоугольные полоски бумажно-плёночного основания с нанесёнными на одной стороне двух цветных меток (индикаторная и эталон сравнения) и маркировки. Желтый цвет индикаторной метки необратимо меняется в зависимости от достижения значений критических параметров стерилизации в течение цикла паровой стерилизации. Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые 132/20-02 должны выпускаться в соответствии с техническими регламентами. Токсичность: индикаторы соответствуют классу 4 (многопараметрические индикаторы) по классификации ГОСТ. В один комплект поставки входит 1000 индикаторов, журнал, инструкция. Образец при участии в объявлении предоставить для апробации.</p>	упаковка	544	3 500,00	1 904 000,00
7	Индикаторы наружные 120/45-02	<p>Индикаторы наружные 120/45-02. Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара, внутри стерилизуемых изделий и стерилизационных упаковок с изделиями при их стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром. помещаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок, коробок, укладок. В упаковке 1000 шт, с журналом. Образец при участии в объявлении предоставить для апробации.</p>	упаковка	212	3 500,00	742 000,00
8	Индикаторы химические 14×100 мм	<p>Индикаторы химические (4×250). Полоски размером 14×100 мм и имеют на своей поверхности химический индикатор красного цвета. После стерилизации в результате контакта с парами пероксида водорода, цвет индикатора меняется с красного на желтый. Полоски являются внутренними индикаторами I класса - свидетелями цикла в стерилизаторе для плазменного стерилизатора STERRAD NX (Упаковка невскрываемая в упаковке 1000 полосок).</p>	упаковка	4	305 000,00	1 220 000,00
9	Индикаторы химические 121/20	<p>Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые 121/20 для контроля процесса паровой стерилизации класс 4, 121 градуса, внутри и вне стерилизационных упаковок. Индикаторы представляют собой бумажный носитель на клеювом основании и бумажной подложке в рулонном или листовом исполнении с нанесёнными цветными термондикаторными (в начальном состоянии) и цветовыми, определяющими конечное состояние, метками, маркировкой, соответствующей ГОСТ. В один комплект поставки входит 1000 индикаторов, журнал, инструкция. Образец при участии в объявлении предоставить для апробации.</p>	комплект	25	6 000,00	150 000,00
10	Индикаторы химические 134/5	<p>Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые 134/5 для контроля процесса паровой стерилизации класс 4, 134 градуса, внутри и вне стерилизационных упаковок. Индикаторы представляют собой бумажный носитель на клеювом основании и бумажной подложке в рулонном или листовом исполнении с нанесёнными цветными термондикаторными (в начальном состоянии) и цветовыми, определяющими конечное состояние, метками, маркировкой, соответствующей ГОСТ. В один комплект поставки входит 1000 индикаторов, журнал, инструкция. Образец при участии в объявлении предоставить для апробации.</p>	комплект	45	6 000,00	270 000,00

11	Комбинированный рулон без складки, размер 100x70м	Рулоны для медицинской паровой, газовой, плазменной и радиационной стерилизации рулоны плоские (материал Тайвек/пленка). Для парового стерилизатора Sterivar, SPHP E 666-2. Размер 100мм x 70м	рулон	1	35 500,00	35 500,00
12	Комбинированный рулон без складки, размер 120x70м	Рулоны для медицинской паровой, газовой, плазменной и радиационной стерилизации рулоны плоские (материал Тайвек/пленка). Для парового стерилизатора Sterivar, SPHP E 666-2. Размер 120мм x 70м	рулон	1	38 000,00	38 000,00
13	Комбинированный рулон без складки, размер 150x70м	Рулоны для медицинской паровой, газовой, плазменной и радиационной стерилизации рулоны плоские (материал Тайвек/пленка). Для парового стерилизатора Sterivar, SPHP E 666-2. Размер 150мм x 70м	рулон	1	48 500,00	48 500,00
14	Комбинированный рулон без складки, размер 150x200м	Рулоны для медицинской паровой, газовой, и радиационной стерилизации рулоны плоские (бумага/пленка). Для парового стерилизатора Sterivar, SPHP E 666-2. Размер 150мм x 200м	рулон	2	75 500,00	151 000,00
15	Комбинированный рулон без складки, размер 400x200м	Рулоны для медицинской паровой, газовой, и радиационной стерилизации рулоны плоские (бумага/пленка). Для парового стерилизатора Sterivar, SPHP E 666-2. Размер 400 мм x 200м	рулон	5	58 000,00	290 000,00
16	Комбинированный рулон без складки, размер 120x200м	Рулоны для медицинской паровой, газовой, и радиационной стерилизации рулоны плоские (бумага/пленка). Для парового стерилизатора Sterivar, SPHP E 666-2. Размер 120мм x 200м	рулон	2	60 500,00	121 000,00
17	Комбинированный рулон со складкой, размер 400x80x100м	Рулоны для медицинской паровой, газовой, и радиационной стерилизации рулоны плоские (бумага/пленка). Для парового стерилизатора Sterivar, SPHP E 666-2. Размер 400мм x 80мм x 100м	рулон	5	35 000,00	175 000,00
18	Лента липкая, 19ммx50м.	Лента липкая для паровой стерилизации с индикатором, 19ммx50м. Лента должна представлять собой рулон из бумаги. С одной стороны ленты нанесен должен быть липкий слой. Ленты должны быть предназначены для использования на стерилизационных упаковках (например, на текстильных упаковках; комбинированных и бумажных пакетах, листовых оберточных материалах) для фиксации материалов.	штука	220	3 300,00	726 000,00
19	Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 100*250мм.	Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 100*250мм. Уголки пакетов дополнительно запаяны для предотвращения скопления в них пыли. На пакетах имеются вырезы, обеспечивающие облегчение открывания упаковки при извлечении из нее стерилизованных изделий. На пакет нанесены все необходимые маркировочные надписи, а также химические индикаторы. Пакет представляет собой комбинацию белой водоотталкивающей медицинской бумаги пронащаемой для соответствующих стерилизующих средств и не проникаемой для микроорганизмов и многослойной полиэтиленрефталаной пленки голубого цвета толщиной не менее 52 и не более 56 мкм, которые соединенные между собой термическим швом. Плотность бумаги не менее 60 г/м ² и не более 70 г/м ² . Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм. Образец при участии в объявлении предоставить для апробации.	штука	33 000	34,00	1 122 000,00

20	<p>Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 130*270мм.</p>	<p>Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 130*270мм. Уголки пакетов дополнительно запаяны для предотвращения скопления в них пыли. На пакетах имеются вырезы, обеспечивающие облегчение открывания упаковок при извлечении из нее стерилизованных изделий. На пакет нанесены все необходимые маркировочные надписи, а также химические индикаторы. Пакет представляет собой комбинацию белой водоотталкивающей медицинской бумаги проницаемой для соответствующих стерилизующих средств и не проницаемой для микроорганизмов и многослойной полиэтилентерефталаной пленки голубого цвета толщиной не менее 52 и не более 56 мкм, которые соединенные между собой термическим швом. Плотность бумаги не менее 60 г/м² и не более 70 г/м². Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм. Образец при участии в объявлении предоставить для апробации.</p>	штука	36 500	43,00	1 569 500,00
21	<p>Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 130*380мм.</p>	<p>Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 130*380мм. Уголки пакетов дополнительно запаяны для предотвращения скопления в них пыли. На пакетах имеются вырезы, обеспечивающие облегчение открывания упаковок при извлечении из нее стерилизованных изделий. На пакет нанесены все необходимые маркировочные надписи, а также химические индикаторы. Пакет представляет собой комбинацию белой водоотталкивающей медицинской бумаги проницаемой для соответствующих стерилизующих средств и не проницаемой для микроорганизмов и многослойной полиэтилентерефталаной пленки голубого цвета толщиной не менее 52 и не более 56 мкм, которые соединенные между собой термическим швом. Плотность бумаги не менее 60 г/м² и не более 70 г/м². Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм. Образец при участии в объявлении предоставить для апробации.</p>	штука	5 000	54,00	270 000,00
22	<p>Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 140*295мм.</p>	<p>Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 140*295мм. Уголки пакетов дополнительно запаяны для предотвращения скопления в них пыли. На пакетах имеются вырезы, обеспечивающие облегчение открывания упаковок при извлечении из нее стерилизованных изделий. На пакет нанесены все необходимые маркировочные надписи, а также химические индикаторы. Пакет представляет собой комбинацию белой водоотталкивающей медицинской бумаги проницаемой для соответствующих стерилизующих средств и не проницаемой для микроорганизмов и многослойной полиэтилентерефталаной пленки голубого цвета толщиной не менее 52 и не более 56 мкм, которые соединенные между собой термическим швом. Плотность бумаги не менее 60 г/м² и не более 70 г/м². Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм. Образец при участии в объявлении предоставить для апробации.</p>	штука	42 500	80,00	3 400 000,00
23	<p>Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 250*400мм.</p>	<p>Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 250*400мм. Уголки пакетов дополнительно запаяны для предотвращения скопления в них пыли. На пакетах имеются вырезы, обеспечивающие облегчение открывания упаковок при извлечении из нее стерилизованных изделий. На пакет нанесены все необходимые маркировочные надписи, а также химические индикаторы. Пакет представляет собой комбинацию белой водоотталкивающей медицинской бумаги проницаемой для соответствующих стерилизующих средств и не проницаемой для микроорганизмов и многослойной полиэтилентерефталаной пленки</p>	штука	21 500	96,00	2 064 000,00

24	<p>Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 300*450мм.</p>	<p>голубого цвета толщиной не менее 52 и не более 56 мкм, которые соединенные между собой термическим швом. Плотность бумаги не менее 60 г/м² и не более 70 г/м². Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм. Образец при участии в объявлении предоставлять для апробации.</p> <p>Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 300*450мм. Уголки пакетов дополнительно запаяны для предотвращения скопления в них пыли. На пакетах имеются вырезы, обеспечивающие облегчение открывания упаковок при извлечении из нее стерилизованных изделий. На пакет нанесены все необходимые маркировочные надписи, а также химические индикаторы. Пакет представляет собой комбинацию белой водоотталкивающей медицинской бумаги проницаемой для соответствующих стерилизующих средств и не проницаемой для микроорганизмов и многослойной полиэтилентерефталатной пленки голубого цвета толщиной не менее 52 и не более 56 мкм, которые соединенные между собой термическим швом. Плотность бумаги не менее 60 г/м² и не более 70 г/м². Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм. Образец при участии в объявлении предоставлять для апробации.</p>	штука	6 000	142,00	852 000,00
25	<p>Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 60*250мм.</p>	<p>Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 60*250мм. Уголки пакетов дополнительно запаяны для предотвращения скопления в них пыли. На пакетах имеются вырезы, обеспечивающие облегчение открывания упаковок при извлечении из нее стерилизованных изделий. На пакет нанесены все необходимые маркировочные надписи, а также химические индикаторы. Пакет представляет собой комбинацию белой водоотталкивающей медицинской бумаги проницаемой для соответствующих стерилизующих средств и не проницаемой для микроорганизмов и многослойной полиэтилентерефталатной пленки голубого цвета толщиной не менее 52 и не более 56 мкм, которые соединенные между собой термическим швом. Плотность бумаги не менее 60 г/м² и не более 70 г/м². Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм. Образец при участии в объявлении предоставлять для апробации.</p>	штука	3 000	25,00	75 000,00
26	Пергамент	<p>Пергамент медицинский 42x70см. Пергамент медицинский — это удовлетворяющий требованиям асептики упаковочный материал, выдерживающий необходимые для стерилизации температурные нагрузки и не теряющий механическую прочность при обработке паром или гамма-излучением. Получают кислотной обработкой целлюлозного сырья. Вследствие малого размера пор на поверхности обладает избирательной проницаемостью — пропускает молекулы воздуха, а клетки микроорганизмов блокирует. Используется для упаковок и стерилизации перевязочных материалов и медицинских изделий, служит сырьем для изготовления пакетов для стерилизации, используется в фармацевтическом и аптечном производстве для упаковок порошков и укупорки бутылок.</p>	кг	114	8 500,00	969 000,00
27	Азопирам	<p>Диазофенам жидкий с фенолфталеином. Азопирамовая и фенолфталеиновая пробы, комплект реактивов для контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий, азопирам жидкий с фенолфталеином</p>	флакон	78	3 680,00	287 040,00
28	Упаковочные пакеты	<p>Упаковочные пакеты для медицинской плазменной стерилизации с технологией ALL Clear с принадлежностями и расходными материалами 250ммx70м. Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tuvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены</p>	упаковка	1	620 000,00	620 000,00

		<p>химическими индикаторными полосками. Упаковочные пакеты для плазменного стерилизатора sterrad NX (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте с содержащимися в упаковке парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м³, деламинация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см³. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tuve®[®], при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 250ммx70м. Упаковка (4 рулона).</p>			
29	Упаковочные пакеты	<p>Пакеты, изготовленные из материала проникаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте с содержащимися в упаковке парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м³, деламинация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см³. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в пакеты, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 300x650мм. Для плазменного стерилизатора STERRAD NX</p>	упаковка	1	750 000,00

Срок поставки - В течении 2024 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)