

**Сатып алу бойынша хабарландыру –  
«ОЗБ үшін 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., Ө. 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, **20.01.2023 ж. сағат 12.00-ден бастап 27.01.2023 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 **27.01.2023 ж. сағат 15.00-де** Астана қаласы, Жеңіс Даңғылы 58 үй, мекен-жайы бойынша өтеді.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсырудың 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



Данбаева Ж.С.

Орындаушы: Абдушев Д. С.  
Тел.: +7-7172-49-15-64



**Объявление по закупу –  
«Медицинские изделия для 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, Проспект Женис дом 58, 3 этаж, отдел государственных закупок, с 12 ч. 00 мин. 20.01.2023 г. до 13 ч. 00 мин. 27.01.2023 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 27.01.2023 г. в 15 ч. 00 мин., по адресу г. Астана, Проспект Женис 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 закупы, 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 закупы или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

При осуществлении закупы способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупы 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 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](http://www.auruhana3.kz)).

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

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

В случае, когда в закупе 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 закупы принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупы.

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, адрес: [mgb3@mail.ru](mailto:mgb3@mail.ru)

Директор



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	Қаптама пакеттері	Стерильдеу агентіне арналған өткізгіш материалдан жасалған пакеттер. Химиялық индикаторлық жолақтармен жабықталған (1 класс), қаптаманың ішіндегі сутегі пероксидінің буымен жанасқанда түсінің қызылдан сарыға ауысуына әсер етеді. Тығыздығы - 59,5 г/м <sup>3</sup> , деламинациясы - 2,7 Н/2,54 см, кеуектілігі-22 с/100 см <sup>3</sup> . Пакеттерге буып-түйілген аспаптардың стерильділігін сақтау мерзімі олардың бүтіндігін сақтау шартымен 12 айды құрайды. STERRAD NX плазмалық стерилизатор үшін өлшемі 300X650MM	Упаковка (400 пакетов)	4	300 000,00	1 200 000,00
2	Қаптама пакеттері	Стерильдейтін агентке арналған Тувек ® материалынан дайындалған қаптарсыз орамдарға оралған жендер. СТERRAD ® (1 класс) химиялық индикаторлық жолақтармен жабықталған, олар қаптаманың ішіндегі сутегі пероксидінің буымен жанасқанда түсінің қызылдан сарыға ауысуына әсер етеді. Тығыздығы - 59,5 г/м <sup>3</sup> , деламинациясы - 2,7 Н/2,54 см, кеуектілігі-22 с/100 см <sup>3</sup> . Тувек ® орамдарына оралған құралдардың тұтастығын сақтау мерзімі 12 айды құрайды. Өлшемі 250mmx70mm	Упаковка (4 рулонов)	4	240 000,00	960 000,00
3	Химические индикаторы	Ені 19 мм, ұзындығы 55 М өздігінен жабысатын таспа орамдарының бетінде сутегі пероксидінің буымен жанасу нәтижесінде түсін қызылдан сарыға өзгертетін қызыл түсті химиялық индикатор бар. Таспа STERRAD NX Уп№6 плазмалық стерилизаторына арналған стерилизатордағы циклдің 1-сыныпты күегер сыртқы индикаторы болып табылады	Упаковка №6	2	90 000,00	180 000,00
4	Химиялық көрсеткіштер (4x250)	Жолақтардың өлшемі 14 x100 мм және олардың бетінде қызыл химиялық индикатор бар. Стерилизациядан кейін сутегі асқын тотығының буымен жанасу нәтижесінде индикатордың түсі қызылдан сарыға ауысады. Жолақтар 1 – сыныптың ішкі индикаторлары-sterrad NX плазмалық стерилизаторына арналған стерилизатордағы циклдің күегерлері (орамада 1000 жолақ ашылмайтын қаптама)	Упаковка №4	2	196 000,00	392 000,00
5	Жылу қағазы	STERRAD NX плазмалық стерилизаторына арналған принтерге арналған жылу қағазы. №12 қаптама	Упаковка №12	4	225 000,00	900 000,00
6	Ішкі индикаторлар	Ішкі индикаторлар 120/45-01. Бу стерилизациясының ауыспалы критикалық сақталуын - стерильдеу температурасын, стерильдеу ұстау уақытын және қаныққан	Бума	10	7 800,00	78 000,00

		су буының болуын, стерильденетін бұйымдардың ішінде және бу стерилизаторларында стерильдеу камерасынан ауаны бумен үрлеу әдісімен алып тастау кезінде бұйымдармен стерильдеу қаптамаларының сақталуын жедел көзбен шолып бақылауға арналған.стерильденетін бұйымдардың, орамалардың, қораптардың, төсемдердің ішіне орналастырылады; орамада журналмен бірге 1000 дана болады.				
7	Ішкі индикаторлар	Ішкі индикаторлар 132/20-01. Бу стерилизациясының ауыспалы критикалық сақталуын - стерильдеу температурасын, стерильдеу ұстау уақытын және қаныққан су буының болуын, стерильденетін бұйымдардың ішінде және бу стерилизаторларында стерильдеу камерасынан ауаны бумен үрлеу әдісімен алып тастау кезінде бұйымдармен стерильдеу қаптамаларының сақталуын жедел көзбен шолып бақылауға арналған.стерильденетін бұйымдардың, орамалардың, қораптардың, төсемдердің ішіне орналастырылады; орамада журналмен бірге 1000 дана болады.	Бума	130	7 800,00	1 014 000,00
8	Ішкі индикаторлар	Ішкі индикаторлар 180/60-01. Бу стерилизациясының ауыспалы критикалық сақталуын - стерильдеу температурасын, стерильдеу ұстау уақытын және қаныққан су буының болуын, стерильденетін бұйымдардың ішінде және бу стерилизаторларында стерильдеу камерасынан ауаны бумен үрлеу әдісімен алып тастау кезінде бұйымдармен стерильдеу қаптамаларының сақталуын жедел көзбен шолып бақылауға арналған.стерильденетін бұйымдардың, орамалардың, қораптардың, төсемдердің ішіне орналастырылады; орамада журналмен бірге 1000 дана болады.	Бума	10	11 400,00	114 000,00
9	Сыртқы индикаторлар	Сыртқы индикаторлар 120/45-02. Бу стерилизациясының ауыспалы критикалық сақталуын - стерильдеу температурасын, стерильдеу ұстау уақытын және қаныққан су буының болуын, стерильденетін бұйымдардың ішінде және бу стерилизаторларында стерильдеу камерасынан ауаны бумен үрлеу әдісімен алып тастау кезінде бұйымдармен стерильдеу қаптамаларының сақталуын жедел	Бума	10	3 500,00	35 000,00



		көзбен шолып бақылауға арналған.стерильденетін бұйымдардың, орамалардың, қораптардың, төсемдердің ішіне орналастырылады; орамада журналмен бірге 1000 дана болады.				
10	Сыртқы индикаторлар	Сыртқы индикаторлар 132/20-02. Бу стерилизациясының ауыспалы критикалық сақталуын - стерильдеу температурасын, стерильдеу ұстау уақытын және қаныққан су буының болуын, стерильденетін бұйымдардың ішінде және бу стерилизаторларында стерильдеу камерасынан ауаны бұмен үрлеу әдісімен алып тастау кезінде бұйымдармен стерильдеу қаптамаларының сақталуын жедел көзбен шолып бақылауға арналған.стерильденетін бұйымдардың, орамалардың, қораптардың, төсемдердің ішіне орналастырылады; орамада журналмен бірге 1000 дана болады.	Бума	100	3 500,00	350 000,00
11	Сыртқы индикаторлар	Сыртқы индикаторлар 180/60-02. Бу стерилизациясының ауыспалы критикалық сақталуын - стерильдеу температурасын, стерильдеу ұстау уақытын және қаныққан су буының болуын, стерильденетін бұйымдардың ішінде және бу стерилизаторларында стерильдеу камерасынан ауаны бұмен үрлеу әдісімен алып тастау кезінде бұйымдармен стерильдеу қаптамаларының сақталуын жедел көзбен шолып бақылауға арналған.стерильденетін бұйымдардың, орамалардың, қораптардың, төсемдердің ішіне орналастырылады; орамада журналмен бірге 1000 дана болады.	Бума	10	3 500,00	35 000,00
12	Қреп-қағаз	Қреп-қағаз 1000*1000, жасыл. Қреп-қағаз экологиялық таза ағаш массасынан жасалған, сәл ағартылған және мақсатына сәйкес боялған. Медициналық қреп-қағаздың стандартты түсі жасыл.	Дана	4000	250,00	1 000 000,00
13	Қреп-қағаз	Қреп-қағаз 1200*1200, жасыл. Қреп-қағаз экологиялық таза ағаш массасынан жасалған, сәл ағартылған және мақсатына сәйкес боялған. Медициналық қреп-қағаздың стандартты түсі жасыл.	Дана	1600	350,00	560 000,00
14	Қреп-қағаз	Қреп-қағаз 900*900, жасыл. Қреп-қағаз экологиялық таза ағаш массасынан жасалған, сәл ағартылған және мақсатына	Дана	4000	200,00	800 000,00

		сәйкес боялған. Медициналық креп-қағаздың стандартты түсі жасыл.				
15	Жабысқақ таспа	Индикаторы бар бу стерилизациясына арналған жабысқақ таспа, 19мх50м. таспа қағаз орамы болуы керек. Таспаның бір жағында жабысқақ қабат қолданылуы керек. Таспалар материалдарды бекітуге арналған стерильдеу қаптамаларында (мысалы, тоқыма қаптамаларда, құрамдастырылған және қағаз пакеттерде, табак орау материалдарында) пайдалануға арналған болуы тиіс.	Дана	320	2 200,00	704 000,00
16	Аралас пакеттер	Өздігінен жабысатын аралас пакеттер, 60*250мм. Пакет тиісті стерильдеу құралдары үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін ақ су өткізбейтін медициналық қағаздың және қалыңдығы кемінде 52 және 56 мкм аспайтын, бір-бірімен термиялық тігіспен байланысқан көгілдір түсті көп қабатты полиэтиленерефталан пленкасының комбинациясы болып табылады. Қағаздың тығыздығы 60 г/м2 кем емес және 70 г/м2 артық емес. Дәнекерлеу жігінің шамасы кемінде 6 мм болуы тиіс.	Дана	2400	42,00	100 800,00
17	Аралас пакеттер	Өздігінен жабысатын аралас пакеттер, 100*250мм. Пакет тиісті стерильдеу құралдары үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін ақ су өткізбейтін медициналық қағаздың және қалыңдығы кемінде 52 және 56 мкм аспайтын, бір-бірімен термиялық тігіспен байланысқан көгілдір түсті көп қабатты полиэтиленерефталан пленкасының комбинациясы болып табылады. Қағаздың тығыздығы 60 г/м2 кем емес және 70 г/м2 артық емес. Дәнекерлеу жігінің шамасы кемінде 6 мм болуы тиіс.	Дана	24500	56,00	1 372 000,00
18	Аралас пакеттер	Өздігінен жабысатын аралас пакеттер, 140*295мм. Пакет тиісті стерильдеу құралдары үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін ақ су өткізбейтін медициналық қағаздың және қалыңдығы кемінде 52 және 56 мкм аспайтын, бір-бірімен термиялық тігіспен байланысқан көгілдір түсті көп қабатты полиэтиленерефталан пленкасының комбинациясы болып табылады. Қағаздың тығыздығы 60 г/м2 кем емес және 70 г/м2 артық емес. Дәнекерлеу жігінің шамасы кемінде 6 мм болуы тиіс.	Дана	16000	80,00	1 280 000,00



19	Аралас пакеттер	Өздігінен жабысатын аралас пакеттер, 130*270мм. Пакет тиісті стерильдеу құралдары үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін ақ су өткізбейтін медициналық қағаздың және қалыңдығы кемінде 52 және 56 мкм аспайтын, бір-бірімен термиялық тігіспен байланысқан көгілдір түсті көп қабатты полиэтиленгерөфталан пленкасының комбинациясы болып табылады. Қағаздың тығыздығы 60 г/м2 кем емес және 70 г/м2 артық емес. Дәнекерлеу жігінің шамасы кемінде 6 мм болуы тиіс.	Дана	12200	69,00	841 800,00
20	Аралас пакеттер	Өздігінен жабысатын аралас пакеттер, 130*380мм. Пакет тиісті стерильдеу құралдарына арналған өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін ақ су өткізбейтін медициналық қағаздың және қалыңдығы кемінде 52 және 56 мкм аспайтын көгілдір түсті көп қабатты полиэтиленгерөфталан пленкасының біріктірілімі болып табылады, олар өзара термиялық тігіспен жалғанған. Қағаздың тығыздығы 60 г/м2 кем емес және 70 г/м2 артық емес. Дәнекерлеу жігінің шамасы кемінде 6 мм болуы тиіс.	Дана	9800	89,00	872 200,00
21	Аралас пакеттер	Өздігінен жабысатын аралас пакеттер, 250*400мм. Пакет тиісті стерильдеу құралдары үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін ақ су өткізбейтін медициналық қағаздың және қалыңдығы кемінде 52 және 56 мкм аспайтын, бір-бірімен термиялық тігіспен байланысқан көгілдір түсті көп қабатты полиэтиленгерөфталан пленкасының комбинациясы болып табылады. Қағаздың тығыздығы 60 г/м2 кем емес және 70 г/м2 артық емес. Дәнекерлеу жігінің шамасы кемінде 6 мм болуы тиіс.	Дана	14700	157,00	2 307 900,00
22	Аралас пакеттер	Өздігінен жабысатын аралас пакеттер, 300*450мм. Пакет тиісті стерильдеу құралдарына арналған өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін ақ су өткізбейтін медициналық қағаздың және қалыңдығы кемінде 52 және 56 мкм аспайтын көгілдір түсті көп қабатты полиэтиленгерөфталан пленкасының біріктірілімі болып табылады, олар өзара термиялық тігіспен жалғанған. Қағаздың тығыздығы 60 г/м2 кем емес және 70 г/м2 артық емес. Дәнекерлеу жігінің шамасы кемінде 6 мм болуы тиіс.	Дана	8000	233,00	1 864 000,00

23	Пергамент	Медициналық Пергамент 42x70см. медициналық Пергамент-бұл асептика талаптарын қанағаттандыратын, стерильдеу үшін қажетті температуралық жүктемелерге шыдайтын және бұзын немесе гамма-сәулемен өңдеу кезінде механикалық беріктігін жоғалтпайтын қаптама материал. Целлюлоза шикізатын қышқылмен өңдеу арқилы алынады. Сағдарынан шығын мөлшерін пор бетінде не сайлау проницаемостью — өткізеді молекулалар, ауа жасушалар микроорганизмдер өкшнудайды. Тағну материалдары мен медициналық бұйымдарды орау және стерильдеу үшін қолданылады. стерильдеу пакеттерін жасау үшін шикізат ретінде қызмет етеді, ұнтақтарды орау және бөтелкелерді жабу үшін фармацевтикалық және дәріхана өндірісінде қолданылады.	Килограмм	91	6 000,00	546 000,00
24	Азопирам	Азопирам д / прелдстер фенолфталеинмен бақылау 100 мл	Жинағы	160	2 500,00	400 000,00
25	Химиялық көрсеткіш	Бұды зарарсыздандыруға жарамды бір реттік химиялық Индикатор - 134/5 (1000 сынақ)	бума	80	9 000,00	720 000,00
26	Химиялық көрсеткіш	Бұды зарарсыздандыруға жарамды бір реттік химиялық Индикатор - 120/20 (1000 сынақ)	бума	8	9 000,00	72 000,00
27	Бүктелген орамдағы орау пакеттері	Стерилизацияға арналған орауыш Материал: бүктелелері бар аралас орамдар үшін қолайлы 1 класты индикаторлармен РКС, 400ммx80ммx100мм. бұ стерилизаторы үшін Sterivar, HP е 666-2	руллон	9	79 000,00	711 000,00
28	Бүктелген орамдағы орау пакеттері	Стерилизацияға арналған орауыш Материал: СТЕРИВАП бұ стерилизаторына арналған 400ММx200М. РКС 1 класты индикаторлары бар біріктірілген жазық орамдар, HP е 666-2	руллон	9	82 000,00	738 000,00
29	Жабысқақ таспа	Индикаторы бар бұ стерилизациясына арналған жабысқақ таспа, 19ммx50м. степвар бұ стерилизаторына арналған, HP е 666-2	руллон	8	4 300,00	34 400,00

Жетімдік мерзімі - 2023 жыл шінде тең 1 астермен, ай сайын, Тағварық берудің өзіндік мерзіміне, А. Мәдинагулова қолымен, 26. Әрқалаға қолымен, А. Мәдинагулова қолымен, А. Мәдинагулова қолымен, А. Мәдинагулова қолымен.



Директор

Дамбаева Ж.С.



Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Упаковочные пакеты	Пакеты, изготовленные из материала проникаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м <sup>3</sup> , деламинация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см <sup>3</sup> . Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в пакеты, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 300х650мм. Для плазменного стерилизатора STERRAD NX	Упаковка (400 пакетов)	4	300 000,00	1 200 000,00
2	Упаковочные пакеты	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tuvek®, проникаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м <sup>3</sup> , деламинация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см <sup>3</sup> . Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tuvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 250ммх70м	Упаковка (4 рулонов)	4	240 000,00	960 000,00
3	Химические индикаторы	Рулоны самоклеющейся ленты шириной 19 мм, длиной 55 м, имеет на своей поверхности химический индикатор красного цвета, меняющий цвет с красного на желтый в результате контакта с парами пероксида водорода. Лента является наружным индикатором 1 класса – свидетелем цикла в стерилизаторе для плазменного стерилизатора STERRAD NX Уп№6	Упаковка №6	2	90 000,00	180 000,00
4	Химические индикаторы (4х250)	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 1 класса – свидетелями цикла в стерилизаторе для плазменного стерилизатора STERRAD NX (Упаковка нескрываемая в упаковке 1000 полосок)	Упаковка №4	2	196 000,00	392 000,00
5	Термическая бумага	Термическая бумага для принтера для плазменного стерилизатора STERRAD NX. Упаковка №12	Упаковка №12	4	225 000,00	900 000,00
6	Индикаторы внутренние	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,	Упаковка	10	7 800,00	78 000,00

		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.				
7	Индикаторы внутренние	Индикаторы внутренние 132/20-01. 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.помещаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок, коробок, укладок; В упаковке 1000 шт, с журналом.	Упаковка	130	7 800,00	1 014 000,00
8	Индикаторы внутренние	Индикаторы внутренние 180/60-01. 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.помещаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок, коробок, укладок; В упаковке 1000 шт, с журналом.	Упаковка	10	11 400,00	114 000,00
9	Индикаторы наружные	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.	Упаковка	10	3 500,00	35 000,00
10	Индикаторы наружные	Индикаторы наружные 132/20-02. Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара,	Упаковка	100	3 500,00	350 000,00



		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.				
11	Индикаторы наружные	Индикаторы наружные 180/60-02. 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.	Упаковка	10	3 500,00	35 000,00
12	Крепированная бумага	Крепированная бумага 1000*1000, зеленая. Изготовлена крепированная бумага из экологически чистой древесной массы, слегка выбеленной и окрашенной соответственно назначению. Стандартный цвет медицинской крепированной бумаги - зеленый.	Штука	4000	250,00	1 000 000,00
13	Крепированная бумага	Крепированная бумага 1200*1200, зеленая. Изготовлена крепированная бумага из экологически чистой древесной массы, слегка выбеленной и окрашенной соответственно назначению. Стандартный цвет медицинской крепированной бумаги - зеленый.	Штука	1600	350,00	560 000,00
14	Крепированная бумага	Крепированная бумага 900*900, зеленая. Изготовлена крепированная бумага из экологически чистой древесной массы, слегка выбеленной и окрашенной соответственно назначению. Стандартный цвет медицинской крепированной бумаги - зеленый.	Штука	4000	200,00	800 000,00
15	Лента липкая	Лента липкая для паровой стерилизации с индикатором, 19ммх50м. 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	320	2 200,00	704 000,00
16	Пакеты	Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 60*250мм. Пакет представляет собой комбинацию белой водоотталкивающей	Штука	2400	42,00	100 800,00

	комбинированные	<p>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/м<sup>2</sup> и не более 70 г/м<sup>2</sup>. Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм.</p>				
17	Пакеты комбинированные	<p>Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 100*250мм. 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/м<sup>2</sup> и не более 70 г/м<sup>2</sup>. Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм.</p>	Штука	24500	56,00	1 372 000,00
18	Пакеты комбинированные	<p>Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 140*295мм. 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/м<sup>2</sup> и не более 70 г/м<sup>2</sup>. Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм.</p>	Штука	16000	80,00	1 280 000,00
19	Пакеты комбинированные	<p>Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 130*270мм. 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/м<sup>2</sup> и не более 70 г/м<sup>2</sup>. Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм.</p>	Штука	12200	69,00	841 800,00
20	Пакеты комбинированные	<p>Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 130*380мм. Пакет представляет собой комбинацию белой водоотталкивающей</p>	Штука	9800	89,00	872 200,00



		<p>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/м<sup>2</sup> и не более 70 г/м<sup>2</sup>. Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм.</p>				
21	<p>Пакеты комбинированные</p>	<p>Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 250*400мм. 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/м<sup>2</sup> и не более 70 г/м<sup>2</sup>. Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм.</p>	Штука	14700	157,00	2 307 900,00
22	<p>Пакеты комбинированные</p>	<p>Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 300*450мм. 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/м<sup>2</sup> и не более 70 г/м<sup>2</sup>. Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм.</p>	Штука	8000	233,00	1 864 000,00
23	<p>Пергамент</p>	<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 упаковки и стерилизации перевязочных материалов и медицинских изделий, служит сырьем для изготовления пакетов для стерилизации, используется в фармацевтическом и аптечном производстве для</p>	Килограмм	91	6 000,00	546 000,00





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)