

Хабарландыру дәрілік заттарды сатып алуды жүргізу туралы,
 медициналық тәсілмен бұйымдарды баға ұсыныстарын сұрату

қ. Алматы

«09» ақпан 2024ж.

ШЖҚ РМК "Ұлттық ғылыми орталық фтизиопульмонологиялар" ҚР ДСМ жылы Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдарға медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдарды және мамандандырылған медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алуды ұйымдастыру және жүзеге асыру қағидаларын бекіту туралы, бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде, фармацевтикалық қызметтерде. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2023 жылғы 8 маусымда № 32733 болып тіркелді

лот №	ДЗ ХПА, МБ атауы	қысқаша сипаттама	Бірлік өлшем	саны	лоттар бойынша бірліктің бағасы (теңгемен)	лоттар бойынша жалпы сома (теңгемен)
1	Кассеталар жасалған технологиясы бар STERRAD NX медициналық зарарсыздандыру жүйесі ALLCLeag және керек-жарақтармен бірге және шығын материалдарымен	Құрамында белсенді ингредиенті бар он ұяшықтан тұратын, картон қорапқа салынған және полиэтилен пакетке тығыздалған пластикалық қорап. Белсенді ингредиент (зарарсыздандырғыш) – сутегі асқын тотығының 58 - 59,5% ерітіндісі. REF10133. өк.№5 STERRAD NX плазмалық стерилизаторына арналған	орам	22,00	270 000	5 940 000
2	Қаптамалық пакеттер " - данмед.өшірілді.жүйелер Технологиясы бар STERRAD NX ALLCLeag керек-жарақтармен және шығын материалдарымен 250ммx70м	Қаптамалық пакеттер " - Sterrad NX жиынтықта 250ммx70м 12425 Материалдан жасалған, бүктемелері жоқ орамдарға оралған жеңдер Туvek, стерилизациялаушы агент үшін өткізгіш. Химиялық индикаторлармен жабдықталған жолақтармен (I класс), қаптаманың ішіндегісі сутегі асқын тотығының буларымен жанасқанда қызылдан сарыға түсінің өзгеруімен әрекеттесетін. Тығыздығы - 59,5 г/м3, деляминация - 2,7 Саг/2,54 см, кеуектілігі - 22 с/100 см3.Орамдарға оралған құралдардың стерильділігін сақтау мерзімі Туvek, олардың тұтастығын сақтаған жағдайда 12 айды құрайды. орамда 4рул	орам	3,00	670 000	2 010 000

3	Қаптамалық пакеттер " - данмед.өшірілді.жүйелер Sterrad НКСС технологиямен ALLCLeag керек-жарақтармен және шығын материалдарымен 200ммx70м	Қаптамалық пакеттер " - Sterrad NX жиынтықта 200ммx70м 12420 Материалдан жасалған, бүктемелері жоқ орамдарға оралған жеңдер Туvek, зарарсыздандыратын агент үшін өткізгіш. Химиялық индикаторлармен жабдыкталған жолақтармен (1 класс), қаптаманың ішіндегісі сутегі асқын тотығының буларымен жанасқанда қызылдан сарыға түсінің өзгеруімен әрекеттесетін. Тығыздығы - 59,5 г/м3, деламинация - 2,7 Саг/2,54 см, кеуектілігі - 22 с/100 см3.Орамдарға оралған құралдардың стерильділігін сақтау мерзімі Туvek, олардың тұтастығын сақтаған жағдайда 12 айды құрайды. орамда.№4рул	орам	1,00	618 000	618 000
4	Қаптамалық пакеттер " - данмед.өшірілді.жүйелер Sterrad НКСС технологиямен ALLCLeag керек-жарақтармен және шығын материалдарымен 420ммx70м	Қаптамалық пакеттер " - Sterrad NX жиынтықта 420ммx70м 12442 Материалдан жасалған, бүктемелері жоқ орамдарға оралған жеңдер Туvek, зарарсыздандыратын агент үшін өткізгіш. Химиялық индикаторлармен жабдыкталған жолақтармен (1 класс), қаптаманың ішіндегісі сутегі асқын тотығының буларымен жанасқанда қызылдан сарыға түсінің өзгеруімен әрекеттесетін. Тығыздығы - 59,5 г/м3, деламинация - 2,7 Саг/2,54 см, кеуектілігі - 22 с/100 см3.Орамдарға оралған құралдардың стерильділігін сақтау мерзімі Туvek, олардың тұтастығын сақтаған жағдайда 12 айды құрайды. орамда.№2рул	орам	1,00	605 000	605 000
5	Медициналық" қаптамалық пакеттер зарарсыздандыру.жүйе Sterrad Технологиямен бірге NX ALLCLeag керек-жарақтармен және шығын материалдарымен 250x480мм	Медициналық" қаптамалық пакеттер зарарсыздандыру.жүйе Sterrad NX жиынтықта 250x480мм 12548. Материалдан жасалған пакеттер Туvek стерилизациялаушы агент үшін өткізгіш. Химиялық индикаторлармен жабдыкталған жолақтармен (1 класс), қаптаманың ішіндегісі сутегі асқын тотығының буларымен жанасқанда қызылдан сарыға түсінің өзгеруімен әрекеттесетін. Тығыздығы - 59,5 г/м3, деламинация - 2,7 Саг/2,54 см, кеуектілігі - 22 с/100 см3.Қаптамаға салынған құралдардың стерильділігін сақтау мерзімі Пакеттепуvek, олардың тұтастығын сақтаған жағдайда 12 айды құрайды. орамда.№400 топтамалар	орам	1,00	488 000	488 000

6	Химиялық индикаторлар " - дан Медициналық зарарсыздандыру жүйелер Sterrad Керек-жарақтармен және жинақтағы шығыс материалдарымен NX (4*250)	жолақтардың өлшемі 14*100 мм және олардың бетінде қызыл түстің химиялық индикаторы бар түстер. Кейін сутегі асқын тотығының буларымен жанасу нәтижесінде зарарсыздандыру, индикатордың түсі қызылдан сарыға өзгереді. Полсоки 1-сыныптың ішкі индикаторлары болып табылады - стерилизатордағы циклдің күәгерлері Sterrad ун№1000	орам	2,00	305 000	610 000
7	Арналған картридж терможабдықтаушы машиналар	Арналған картридж терможабдықтаушы HAWO машиналары.	дана	1,00	50 000	50 000
8	Медициналық" қаптамалық пакеттер зарарсыздандыру жүйе Sterrad Технологиямен бірге NX ALLClear керек-жарақтармен және шығын материалдарымен 100мм*70м	Медициналық" қаптамалық пакеттер зарарсыздандыру жүйе Sterrad NX жиынтықта 100мм*70м 12410 Материалдан жасалған, бүктемелері жоқ орамдарға оралған жеңдер Туvek, зарарсыздандыратын агент үшін өткізгіш. Химиялық индикаторлармен жабдықталған жолақтармен (1 класс), қаптаманың ішіндегісі сутегі асқын тотығының буларымен жанасқанда қызылдан сарыға түсінің өзгеруімен әрекеттесетін. Тығыздығы - 59,5 г/м3, деляминация - 2,7 Саг/2,54 см, кеуектілігі - 22 с/100 см3. Орамдарға оралған құралдардың стерильділігін сақтау мерзімі Туvek, олардың тұтастығын сақтаған жағдайда 12 айды құрайды орамда №брул	орам	2,00	454 000	908 000
9	Термоиндикаторлық сынақтар арналған орамдарда автоклавтардағы стерилизацияларды тексеру	Арналған тесттер стерилизатордың температуралық режимінің	орам	10,00	2 468	24 680
10	Медициналық" қаптамалық пакеттер зарарсыздандыру жүйе Sterrad Технологиямен бірге NX ALLClear керек-жарақтармен және шығын материалдарымен 75мм*70м	Медициналық" қаптамалық пакеттер зарарсыздандыру жүйе Sterrad NX жиынтықта 75мм*70м 12407 Материалдан жасалған, бүктемелері жоқ орамдарға оралған жеңдер Туvek, зарарсыздандыратын агент үшін өткізгіш. Химиялық индикаторлармен жабдықталған жолақтармен (1 класс), қаптаманың ішіндегісі сутегі асқын тотығының буларымен жанасқанда қызылдан сарыға түсінің өзгеруімен әрекеттесетін. Тығыздығы - 59,5 г/м3, деляминация - 2,7 Саг/2,54 см, кеуектілігі - 22 с/100 см3. Орамдарға оралған құралдардың стерильділігін сақтау мерзімі Туvek, олардың тұтастығын сақтаған жағдайда 12 айды құрайды. орамда. №брул	орам	1,00	335 000	335 000

11	<p>Медициналық" қаптамалық пакеттер зарарсыздандыру жүйе Sterrad Технологиямен бірге NX ALLCLear керек-жарақтармен және шығын материалдарымен 150мм*70м</p>	<p>Медициналық" қаптамалық пакеттер зарарсыздандыру жүйе Sterrad NX жиынтықта 150мм*70м 12415 Материалдан жасалған, бүктемелері жоқ орамдарға оралған жеңдер Тувек, зарарсыздандыратын агент үшін өткізгіш. Химиялық индикаторлармен жабдықталған жолақтармен (1 класс), қаптаманың ішіндегісі сутегі асқын тотығының буларымен жанасқанда қызылдан сарыға түсінің өзгеруімен әрекеттесетін. Тығыздығы - 59,5 г/м3, деламация - 2,7 Саг/2,54 см, кеуектілігі - 22 с/100 см3.Орамдарға оралған құралдардың стерильділігін сақтау мерзімі Тувек, олардың тұтастығын сақтаған жағдайда 12 айды құрайды. орамда.№4рул</p>	орам	2,00	460 000	920 000
12	<p>Медициналық" қаптамалық пакеттер зарарсыздандыру жүйе Sterrad Технологиямен бірге NX ALLCLear керек-жарақтармен және шығын материалдарымен 350м*70м</p>	<p>Медициналық" қаптамалық пакеттер зарарсыздандыру жүйе Sterrad NX жиынтықта 350м*70м 12435 Материалдан жасалған, бүктемелері жоқ орамдарға оралған жеңдер Тувек, зарарсыздандыратын агент үшін өткізгіш. Химиялық индикаторлармен жабдықталған жолақтармен (1 класс), қаптаманың ішіндегісі сутегі асқын тотығының буларымен жанасқанда қызылдан сарыға түсінің өзгеруімен әрекеттесетін. Тығыздығы - 59,5 г/м3, деламация - 2,7 Саг/2,54 см, кеуектілігі - 22 с/100 см3.Орамдарға оралған құралдардың стерильділігін сақтау мерзімі Тувек, олардың тұтастығын сақтаған жағдайда 12 айды құрайды. орамда.№2рул</p>	орам	1,00	455 000	455 000
13	<p>Медициналық" қаптамалық пакеттер зарарсыздандыру жүйе Sterrad Технологиямен бірге NX ALLCLear керек-жарақтармен және шығын материалдарымен 500м*70м 12450</p>	<p>Медициналық" қаптамалық пакеттер зарарсыздандыру жүйе Sterrad NX жиынтықта 500м*70м 12450 Материалдан жасалған, бүктемелері жоқ орамдарға оралған жеңдер Тувек, зарарсыздандыратын агент үшін өткізгіш. Химиялық индикаторлармен жабдықталған жолақтармен (1 класс), қаптаманың ішіндегісі сутегі асқын тотығының буларымен жанасқанда қызылдан сарыға түсінің өзгеруімен әрекеттесетін. Тығыздығы - 59,5 г/м3, деламация - 2,7 Саг/2,54 см, кеуектілігі - 22 с/100 см3.Орамдарға оралған құралдардың стерильділігін сақтау мерзімі Тувек, олардың тұтастығын сақтаған жағдайда 12 айды құрайды. орамда.№2</p>	орам	1,00	245 000	245 000

14	VITEK 2 GN жиынтықтан микробиологиялық автоматты анализатор Vitek 2 Compact	Граммтеріс микроорганизмдерді (ферменттейтін және ашытатын) идентификациялау үшін биохимиялық субстраттардың әртүрлі түрлерімен толтырылған 64 ұяшықтан тұратын пластикалық GN карталары. ашытпайтын VITEK 2 автоматтандырылған микробиологиялық анализаторында граммтеріс таяқшалар, соның ішінде жоғары вирулентті түрлер) Compact (қаптамада 20 карта)	орам	9	138 300	1 244 700
15	VITEK 2 GP жиынтықтан микробиологиялық автоматты анализатор Vitek 2 Compact	VITEK 2 автоматтандырылған микробиологиялық анализаторында грамм-позитивті микроорганизмдерді анықтауға арналған биохимиялық субстраттардың әртүрлі түрлерімен толтырылған 64 ұяшықтан тұратын пластикалық GP карталары Compact (қаптамада 20 карта)	орам	10	138 300	1 383 000
16	VITEK 2 AST GP78 жиынтықтан Микробиологиялық автоматты анализатор Vitek 2 Compact	Сезімталдықты анықтауға арналған AST GP78 пластикалық карталары Staphylococcus spp., Enterococcus spp., S. agalactiae VITEK 2 автоматты микробиологиялық анализаторында жұмыс істегенде микробқа қарсы препараттарға Compact. Карталарда әртүрлі концентрациядағы антибиотиктермен толтырылған 64 ұяшық бар (P, OXSF, CTR, CIP, CM, DAP, E, GM, ICR, LEV, LNZ, MNO, MXF, FT, OXI, RA, TE, TGC, SXT, VA*). (қаптамада 20 карта)	орам	6	138 300	829 800
17	VITEK 2 AST ST03 жиынтықтан микробиологиялық автоматты анализатор Vitek 2 Compact	Сезімталдықты анықтауға арналған AST ST03 пластикалық карталары S. pneumoniae, β-гемолитикалық стрептококктар және топтық стрептококктар Streptococcus viridans VITEK 2 автоматты микробиологиялық анализаторында жұмыс істегенде микробқа қарсы препараттарға Compact. Карталарда әртүрлі концентрациядағы антибиотиктермен толтырылған 64 ұяшық бар (AM, P, CTX, CRO, C, CM, E, GM, ICR, LEV, LNZ, MXF, RA, TEC, TE, TGC, SXT, VA* (қаптамада 20 карта)	орам	5	202 000	1 010 000

18	VITEK 2 AST N360 жиынтықтан микробиологиялық автоматты анализатор Vitek 2 Compact	AST N360 пластикалық карталары VITEK 2 автоматтандырылған микробиологиялық анализаторында жұмыс істегенде грамтеріс таяқшалардың микробқа қарсы препараттарға сезімталдығын анықтауға арналған Compact. Карталарда әртүрлі концентрациядағы антибиотиктермен толтырылған 64 ұяшық бар (AN, AMC, AM, FER, CTX, CAZ, CIP, CS, ETP, ESB, FOS, GM, MEM, NET, FT, TGC, SXT*). (қаптамада 20 карта)	орам	7	133 000	931 000
19	Standard calibration Densichek PLUS жиынтықтан микробиологиялық автоматты анализатор Vitek 2 Compact.	VITEK 2 анализаторына денситометрге арналған ерітінділердің лайлылығын өлшеуге арналған калибрлеу стандарттарының жинағы Compact	орам	1	166 000	166 000
20	Полиэтиролды пробиркалар Polystyrene tubes (12x75мм)	VITEK 2 автоматты микробиологиялық анализаторында микроорганизмдерді сәйкестендіру және сезімталдығын анықтау бойынша жұмыс кезінде микроорганизмдердің суспензиясын дайындауға арналған пластикалық түтіктер Compact. 2000 дана қаптамада.	орам	1,00	153 000	153 000
21	Аспалы ерітінді Saline Solution (3x500 мл) +2 +25 С	Аспалы VITEK 2 автоматты микробиологиялық анализаторында жұмыс істеуге арналған ерітінді Compact, қаптамада 500 мл-ден 3 құты.	орам	3	30 600	91 800
	БАРЛЫҒЫ					19 017 980

- 1) Сатып алуға бөлінген сома: 19 017 980 (Он тоғыз миллион он жеті он мың тоғыз жүз сексен) теңге 00 тиын.
- 2) Тауарды жеткізу орны: Алматы қ., Медеу аудан, Бекхожина №5, Дәріхана, телефон:7(727)241-12-98.
- 3) Мерзім және шарттар жеткізілімдер – тапсырыс берушінің өтініміне қарай ішінде 2024 жылдың жарамдылық мерзімін ескере отырып.
- 4) Құжаттарды тапсыру (қабылдау) орны: Алматы қ., Медеу аудан, Бекхожина №5, мемлекеттік сатып алу бөлімінің кабинеті, 1 қабат.
- 5) Баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: 16 ақпан 2024 жылға дейін 10сағат:00.
- 6) Баға ұсыныстары салынған конверттерді ашу күні, уақыты және орны: 16 ақпан 2024 жылы сағат 12:00 Алматы қ., Бекхожин көшесі №5, 2 қабат, кіші мәжіліс залы.

Директордың орынбасарының м.а.



М. Ғаниятқызы

**Объявление о проведении закупа лекарственных средств,
медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

г. Алматы

«09» февраля 2024г.

РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии» МЗ РК в Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 июня 2023 года № 32733

№ лота	МНН ЛС, наименование МИ	краткая характеристика	ед.изм	кол-во	цена за единицу по лотам (в тенге)	общая сумма по лотам (в тенге)
1	Кассеты из медицинская стерилизационная система STERRAD NX с технологией ALLClear и с принадлежностями и с расходными материалами	Пластмассовый футляр, содержащий десять ячеек с действующим веществом, упакованный в картонную коробку и запаянный в пластиковый пакет. Действующее вещество (стерилизующий агент) – 58 - 59,5 % раствор пероксида водорода. REF10133. уп.№5 Для плазменного стерилизатора STERRAD NX	уп	22,00	270 000	5 940 000
2	Упаковочные пакеты из "мед.стер.системы STERRAD NX с технологией ALLClear с принадлежностями и с расходными материалами 250ммх70м	Упаковочные пакеты из "мед.стер.системы Sterrad NX в комплекте 250ммх70м 12425 Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деляминация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3.Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Уп.№4рул	уп	3,00	670 000	2 010 000

3	Упаковочные пакеты из "мед.стер.системы Sterrad NX с технологией ALLCLeag с принадлежностями и с расходными материалами 200ммx70м	Упаковочные пакеты из "мед.стер.системы Sterrad NX в комплекте 200ммx70м 12420 Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деламация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3.Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Уп.№4рул	уп	1,00	618 000	618 000
4	Упаковочные пакеты из "мед.стер.системы Sterrad NX с технологией ALLCLeag с принадлежностями и с расходными материалами 420ммx70м	Упаковочные пакеты из "мед.стер.системы Sterrad NX в комплекте 420ммx70м 12442 Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деламация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3.Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Уп.№2рул	уп	1,00	605 000	605 000
5	Упаковочные пакеты из "Медицинская стерилизацион.система Sterrad NX с технологией ALLCLeag с принадлежностями и с расходными материалами 250x480мм	Упаковочные пакеты из "Медицинская стерилизацион.система Sterrad NX в комплекте 250x480мм 12548. Пакеты, изготовленные из материала Tyvek проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деламация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3.Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в пакеты Tyvek, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Уп.№400пакетов	уп	1,00	488 000	488 000

6	Химические индикаторы из "Медиц.стерилиз.системы Sterrad NX с принадлежностями и с расходными материалами в комплекте (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 1 класса-свидетелями цикла в стерилизаторе Sterrad уп№1000	уп	2,00	305 000	610 000
7	Картридж для термозапаивающей машины	Картридж для термозапаивающей машины HAWO.	шт	1,00	50 000	50 000
8	Упаковочные пакеты из "Медицинская стерилизацион.система Sterrad NX с технологией ALLCLear с принадлежностями и с расходными материалами 100мм*70м	Упаковочные пакеты из "Медицинская стерилизацион.система Sterrad NX в комплекте 100мм*70м 12410 Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деламация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3.Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Уп.№брул	уп	2,00	454 000	908 000
9	Термондикаторные тесты в рулонах для проверки стерилизаций в автоклавах	Тесты для температурного режима стерилизатора	уп	10,00	2 468	24 680
10	Упаковочные пакеты из "Медицинская стерилизацион.система Sterrad NX с технологией ALLCLear с принадлежностями и с расходными материалами 75мм*70м	Упаковочные пакеты из "Медицинская стерилизацион.система Sterrad NX в комплекте 75мм*70м 12407 Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деламация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3.Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Уп.№брул	уп	1,00	335 000	335 000

11	Упаковочные пакеты из "Медицинская стерилизацион.система Sterrad NX с технологией ALLCLear с принадлежностями и с расходными материалами 150мм*70м	Упаковочные пакеты из "Медицинская стерилизацион.система Sterrad NX в комплекте 150мм*70м 12415 Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деламация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3.Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Уп.№4рул	уп	2,00	460 000	920 000
12	Упаковочные пакеты из "Медицинская стерилизацион.система Sterrad NX с технологией ALLCLear с принадлежностями и с расходными материалами 350м*70м	Упаковочные пакеты из "Медицинская стерилизацион.система Sterrad NX в комплекте 350м*70м 12435 Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деламация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3.Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Уп.№2рул	уп	1,00	455 000	455 000
13	Упаковочные пакеты из "Медицинская стерилизацион.система Sterrad NX с технологией ALLCLear с принадлежностями и с расходными материалами 500м*70м 12450	Упаковочные пакеты из "Медицинская стерилизацион.система Sterrad NX в комплекте 500м*70м 12450 Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деламация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3.Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Уп.№2	уп	1,00	245 000	245 000

14	VITEK 2 GN из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact	Пластиковые карты GN, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами биохимических субстратов, для идентификации грамотрицательных микроорганизмов (ферментирующие и неферментирующие грамотрицательные палочки, в том числе высоко вирулентные виды) на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact (20 карт в упаковке)	уп	9	138 300	1 24 700
15	VITEK 2 GP из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact	Пластиковые карты GP, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами биохимических субстратов, для идентификации грамположительных микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact (20 карт в упаковке)	уп	10	138 300	1 383 000
16	VITEK 2 AST GP78 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact	Пластиковые карты AST GP78 для определения чувствительности <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Enterococcus</i> spp., <i>S. agalactiae</i> к антимикробным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact. Карты содержат 64 ячейки, заполненные антибиотиками в различной концентрации (P, OXSF, CTR, CIP, CM, DAP, E, GM, ICR, LEV, LNZ, MNO, MXF, FT, OX1, RA, TE, TGC, SXT, VA*). (20 карт в упаковке)	уп	6	138 300	829 800
17	VITEK 2 AST ST03 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact	Пластиковые карты AST ST03 для определения чувствительности <i>S. pneumoniae</i> , β -гемолитических стрептококков и стрептококков группы <i>Streptococcus viridans</i> к антимикробным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact. Карты содержат 64 ячейки, заполненные антибиотиками в различной концентрации (AM, P, CTX, CRO, C, CM, E, GM, ICR, LEV, LNZ, MXF, RA, TEC, TE, TGC, SXT, VA*). (20 карт в упаковке)	уп	5	202 000	1 010 000
18	VITEK 2 AST N360 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact	Пластиковые карты AST N360 для определения чувствительности грамотрицательных палочек к антимикробным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact. Карты содержат 64 ячейки, заполненные антибиотиками в различной концентрации (AN, AMC, AM, FEP, CTX, CAZ, CIP, CS, ETP, ESB, FOS, GM, MEM, NET, FT, TGC, SXT*). (20 карт в упаковке)	уп	7	133 000	931 000

19	Standard calibration Densichek PLUS из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact.	Набор калибровочных стандартов для измерения мутности растворов для денситометра к анализатору VITEK 2 Compact	уп	1	166 000	166 000
20	Полистироловые пробирки Polystyrene tubes (12x75мм)	Пластиковые пробирки для приготовления суспензии микроорганизмов при работе по идентификации и определению чувствительности микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact. 2000 шт в упаковке.	уп	1,00	153 000	153 000
21	Суспендиальный раствор Saline Solution (3x500 мл) +2 +25 С	Суспендиальный раствор для работы на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact, 3 флакона по 500 мл в упаковке.	уп	3	30 600	91 800
	ИТОГО					19 017 980

- 1) Сумма выделенная на закуп: 19 017 980 (Девятнадцать миллионов семнадцать тысяч девятьсот восемьдесят) тенге 00 тиын.
- 2) Место поставки товара: г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, Аптека, телефон:7(727)241-12-98.
- 3) Срок и условия поставки – по мере заявки заказчика в течение 2024 года с учетом срока годности.
- 4) Место представления (приема) документов: г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, кабинет отдела государственных закупок, 1 этаж.
- 5) Окончательный срок подачи ценовых предложений:16 февраля 2024 года до 10:00ч.
- 6) Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 16 февраля 2024 года в 12:00 часов, г.Алматы, ул.Бекхожина №5, 2 этаж, малый актовый зал.

И.о. заместитель директора



М. Гаиятқызы