

ҚР ҰКІМЕТІНІҢ № 1729 ҚАУЛЫСЫ БОЙЫНША БАҒА ҰСЫНЫСТАРЫН СУРАТУ БОЙЫНША
МЕДИЦИННАЛЫҚ ҚҰРАЛДАРДЫ САТЫП АЛУ ӨТІНІШІ
ЖЫЛ

2020

Дерекгер түрі (болжам, жоспар, есеп)
Функционалдық топ

Батарлама жөннелігі

жоспар

ШКО Денсаулық сактау басқармасы

	253

Мемлекеттік мекеме
Батарлама
Кіші бағдарлама
Ерекшелігі

ШКО ДСБ «Шының Қазақстан облысының ЖИТС
алдын алу және күрес жөннелегі орталығы» ШЖКК КМК

МККБК аясында медициналық куралдарды алу

№ лота	Дарілік заттардың және медициннелік мәкемнестің озге де құрападардың атауы, сипаттамалары	Техникалық спецификация	Өтшем бірлігі			Саны	Бағасы	Жетпес жылдық қажеттілік (төңге)
			1	2	3			
1	ПЦР	Пирогендердің көлемі 50 мкл-ге дейнінгі ПЦР үшін аэрозольдық барьері бар аудиспалы көлем дозаторларына арналған 2 бір реттік үштықтар реттеледі. сертификатка сейкес.			4	5	6	7
2	Қакпағы бар градиуровкасы бар микроцентрифугалық пробиркалар,99,9% дейн тазартылған	Көлемі 2,0 мл градиуровкасы бар микроцентрифугалық полипропилен,қабырғалық ультратонкапы және тұрақты қалыңдығы, таухисең технологиясы есебінен мәлдірлік, пластиканың ішкі үсінің белті үльтракулін, ер 100мл градиуруеу, жазулар үшін күнірт қашқақ. Қакпағын курылымы: жоғары герметикалық бар қашқақ, сымаманың атын кетуінен тимді коргау, қызған кездे имектенбейді және буланудың алдын алу үшін тыбыз жабылады. Температуралың жұмыс диапазоны -90-121 С дейн, Центрифугалауға 20 000 айналымға дейн шыдайды. ПЦР үшін, RNase, DNase & Rurogen Safe Сертификатталған. Модель №МСТ-22-С нетисе №033509. Сәйкестік сертификатының болуы міндетті!			7000	40	280000,00	

3	Бір рет қолданылатын полипропиленді пробиркалар	Дана	2000	20	40000,00
4	Қаклагы бар, 1,5 мл.				
4	Ұштар 10 мкп дейін				
5	Реагенттерге арналған ваннапар	Дана	3 000	7,00	21000,00
	арналған ұштықтар				
	Көлемі 10 мкп дейінгі ауыспалы қөлемді дозаторларға				
	арналған 12-арналған дозаторларға арналған реагенттерге				
	арналған бір реттік полистиролды резервуарлар, қөлемі 60				
	мл, тарылған пішінди тубі, орынды үнемдеу үшін қатарлап				
	тұратын, штабельдеу кезінде жабасуудың алғы үшін				
	шығындықтары бар				
6	Бір реттік микропипеткалар	Дана	500	50,00	25000,00
	Гластикалық мәлдір микропипеткалар, стерилді емес.				
	Көлемі 0,1-ден 0,3 мл-ге дейін.				
7	Зертханалық арба	Дана	2	50000,00	100000,00
	Зертханалық әмбебап арба екі сөрелі, тозуға төзімді берік,				
	материал - жоғары қысымды полиэтилен, реактивтере,				
	сокқыларға, сызатанға төзімді.				
8	Үш қабатты дезинфекциялауга арналған	Дана	1	5900,00	5900,00
	кілемше. Өлшемі 50*70*3				
	Уш қабатты әяқ күйді дезинфекциялауга арналған жұандыбы				
	3 см Дезкорвик: әяқ китімін табандың дезхуралмен сулауға				
	арналған ПВХ-тор, көбік полиуретан ерітіндін дезін сінірге				
	арналған екінші көбіктенін, жоғары берік су өткізбейтін				
	тентті ПВХ - ны ластанудан қорғауга арналған				
9	Көп қабатты дезинфекциялауга арналған	Дана	2	9300,00	18600,00
	кілемше. Өлшемі 115 * 45, 30 қабат				
10	Медициналық респиратор	Дана	200	500,00	100000,00
	Дезинфекциялау күралдарымен және белсенділік жоғары				
	дәрілік препараттармен жұмыс істеге көзінде тыныс алу				
	органдарын қорғау үшін;				
11	Калдық жинауға арналған пластик	Дана	200	250,00	50000,00
	контейнерлерБ класындағы қалдықтар, қөлемі				
	(сыйымдылық-контейнерлер). Контейнер инен шприцтен				
	негесе скальпельдің жузін медициналық контейнердің				
	қалығында орналасқан рельефи бар арнаиды арналған				
	тесіктің көмегімен онай және байланыссыз апта мүмкіндік				
	береді.				
12	Калдық жинауға арналған пластик	Дана	100	380,00	38000,00
	контейнерлерБ класындағы қалдықтар, қөлемі				
	3 л.				
13	Калдық жинауға арналған пластик	Дана	100	585,00	58500,00
	контейнерлерБ класындағы қалдықтар, қөлемі				
	6 л.				

Ж. Отоғар

14	Калдық жинауға арналған пластик контейнерлерБ клаcындағы калдықтар, көлемі 11 л.	пластикалық	КГ	200	1500,00	300000,00
15	калдықка арналған Пакет.калдықтар кл. А, 700*800	пакеттегі жазбаның қара болуы (күн мен мекен-жайы көрсетілген биологиялық қаупін көдеге жаратуға арналған пакет))	дана	1000	25,00	25000,00
16	калдықка арналған Пакет.калдықтар кл. Б, 700*800	сары пакетте жазудың болуы (күн мен мекен-жайы көрсетілген биологиялық қаупін көдеге жаратуға арналған пакет))	дана	1000	47,00	47000,00
17	калдықка арналған Пакет.калдықтар кл. Б, 330 * 600	сары пакете жазудың болуы (күн мен мекен-жайы көрсетілген биологиялық қаупін көдеге жаратуға арналған пакет))	дана	200	35,00	7000,00
18	5-50 мкп ауыспалы көлемді сегіз арнальған тамшыр	5-50 мкп ауыспалы көлемді 8-арналы дозаторы. Дозаторду көлемдің орнагатын жетілдірілген тегі, дозаторду иштегесіне көл жылуынан дәсірін томеншасту-дозатор корпустынан көлемді ориенту меканимнің термоизолацияудау. Үлкен және айқын дистилей, экономикалық және тоғалу жетілдірілгүлгүннің арнайы конструкцияның күлделам шынын күйгілдігі, операциялық батырмалық жана конструкция - белгілінген көлемдің көзделейсок отеруін алған аз, автоклавланғаннан көлес және Ушықтырады, шынын көлемдің сұйықтықтағы суперрифташтырыу, механизмді, стаптарды Ушықтырады, көпшілік мем. Ушесізділік, әрбір дозатордың етаптарының тексеру, салыстырғанда мем сертификатынан болуды	дана	1	97500,00	97500,00
19	30-300 айнымалы көлемді сегіз арнальған пипетка	30-300 мкп айнымалы көлемдің 8-арналы дозаторы. Дозатор көлемдің орнаптуған жетілдірілген тегі, дозаторду иштегесіне көл жылуынан жасағылған зерін томеншасту-дозатор корпудын көлемді ориенту меканимнің термоизолацияудау. Үлкен және айқын дистилей, экономикалық және дозатор жетілдірілгүлгүннің арнайы конструкцияның күлделам шынын күйгілдігі, операциялық батырмалық жана конструкция - белгілінген көлемдің көзделейсок отеруін алған аз, автоклавланғаннан көлес және Ушықтырады, шынын көлемдің сұйықтықтағы суперрифташтырыу, механизмді, стаптарды Ушықтырады, көпшілік мем. Ушесізділік, әрбір дозатордың етаптарының тексеру, салыстырғанда мем сертификатынан болуды	дана	2	100000,00	200000,00
20	Пластиктың белгүе арналған белгіш гелі бар K2 ЭДТ вакуумейнерлер. Көлемі 5 мл	Пластиктен жасалған вакуумдық 100 * 13 мм.бейіктігі 1,8 см кем емес бурандасыз сиренапық қақпак, кан сіндіретін касиеттері бар бүтіндей резектеден жасалған ішкі тығыны,толтырыш: антикоагулянт K3 ЭДТА және инерті гель	ШТ	8 000	144,00	1152000

21	Фонендоскопы бар механикалық тонометр жиһнитыны	Осы аспалтың көмегімен артериялық қысымыды өлшеу мәнжетта мен стетоскоптың көмегімен мәнжеттәң енгизілген акустикалық әдіспен білкіттің тұлға жүргізетін өлшемдерге сәйкес келеді. Жиһнитықта: стетоскоп, ең үздін мәнжет(22-45 см)	дана	8	8000,00 64000
22	Сөүлелендіру құрапты бактерицидті, қабырғага БӘР-15Б (IP20). Корпус материалы-полимерлі жабыны бар металл	Медициналық, спорттық, балалар, оку және басқа да үй-жайлардағы ауа мени беттерді заразсыздандыруға арналған. Бактерицидті шам - 2x15 Вт (шашыранқы УК-сөүлеленудің бір шамы, жарық еткізбейтін қалқамен (эркәнмен) экрандаған, екіншісі — тікелей УК-сөүлеленудің ашық шамы) Ресурс - 9000 сагат, чоколы G13 түрі. Корпус материалы-полимерлі жабыны бар металл. Бір жұмыс Режимі бар: "адамдар болмаған кездे ғана қолдану". Бактерицидті сауле шығару құатын заразсыздандыру үшін кәжетті қамтамасыз етеге отырып, адамдар (персонал, ауру) болмаған кезде барлық үй-жайдың сөүлеленүі жиһнитыққа (ажыратқыш, кабель) кіреді. Габариттік өлшемдері- 480x140x80 мм, салмағы-1,5 кг артық емес, төлкүжат қазак және орыс тілдерінде. Кепілдік мерзімі 24 ай.	дана	1	38700,00 38700
23	Сөүлелендіру құрапты бактерицидті, қабырғага-тебеге БӘР-15Б-М (IP20). Корпус материалы- полимерлі жабыны бар металл	Медициналық, спорттық, балалар, оку және басқа да үй-жайлардағы ауа мени беттерді заразсыздандыруға арналған. Бактерицидті шам-2x15 Вт Ресурс-9000 сагат, чоколдың түрі G13. Корпус материалы-полимерлі жабыны бар металл. Сөүлелендіру құраптың жұмыс істей принципі көзі бактерицидті шандар болып табылатын УК-сөүлеленудің қолдануға негізделген. Құрылты озон шыгармайтын екі бактерицидті шаммен жабдықталған. Шамдар максималды бактерицидті өсерді қамтамасыз етептің толқын үзіндігі 253,7 нм болатын UV-C типті қыста топқанды ультракүлін (төмен қысымыды сынап разрядтың резонансстық қызығы), шығарады. Тебелік сөүлелендіру құраптың артықшылығы жоғары енімділік, сондай-ақ улкен белмелердің біркелкі сөүлеленүі болып табылады. Бір жұмыс режимі бар: "адамдар болмаған кезде ғана қолдану". Жиһнитыққа (ажыратқыш, кабель) габариттік өлшемдері - 800x110x60 мм, салмағы - 2,9 кг артық емес кіреді. Паспорт қазак және орыс тілдерінде.. Кепілдік мерзімі 24 ай	дана	2	47900,00 95800

ж. Сабак

24	Сәулелендіргіш экранданған бактерицидті кавырғалық ОБН-150Т (IP20)(1 санылауы бар) корпус материалы - полимерлі жабыны бар металл. Саулелендіру құралының қақпагы (Экрандаушы құрылғы) 2 (екі) бурандалармен реттеледі, бул барлық санылаудың ұзындығы бойынша біркелкі УК атының қамтамасыз етеді.	Медициналық, спорттық, балалар, оку және басқа да үй-жайлардағы аудан мен беттерді заразсыздандыруға арналған. Бактерицидті шам - 2x30 Вт. Ресурс - 9000 сағат, цоколдың түрі G13. Саулелендіру құралында бактерицидті шамдары бар екі секция (бұдан әрі — "шамдар") - ашық және жабық. Сәулелендіру құралының қақпагы (Экрандаушы құрылғы) 2 (екі) бурандалармен реттеледі, бул барлық санылаудың ұзындығы бойынша біркелкі УК атының қамтамасыз етеді. Екі жұмыс режимі бар: 1 режимі: "адамдардың қатысуымен қолдану". Жабық шамарнайы басытталған қатты бекітілген кара тусти мегапл күннірт торы (бұдан әрі "Санылау құрылғысы") бар металл корпуста орналасқан және тұрақты жұмыс режимінде пайдаланылуы мүмкін. Радиометрдің көмегімен УК-сөүле шығару атының бағыты реттеледі, бул ашық шам пайдаланылмаса, сөүлелендіру құралын адамдардың қатысуымен үзак үақыт пайдалануды қамтамасыз етуге мүмкіндік береді. 2 режимі: "адамдар жоқ кезде қарқынды заразсыздандыру" Екактерицидті саулелендіру құттың заразсыздандыру үшін қажетті қамтамасыз ете отырғып, адамдар (персонал, ауру) болматаң кезде барлық үй — жайдың сөүлеленүі, шамдардың косу режимі-сөүлелендіру құралын пайдалану жөннідегі Нұсқаулықта сейкес белек. Жиһынтыққа кіреді (екі волтьтың ажыраттыш, 4 жептіл кабель). Габариттік ешемдері: 940x170x140 мм. салмағы, 4,0 кг артық емес. Кемілдік мерзімі 24 ай	2	105000,00	210000
----	---	---	---	-----------	--------

бас дәрігер

М.В.Жеголко

келисілді:
Зертхана мәнгерушіші
ЕАҚКБ мәнгерушіші
Занкенесіл



О.В.Корякина
Н.А.Орапбаева
Т.Н.Гулжанова