

Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шартқа**2018-10-11 № 226 қосымша келісім**

Алматы қ.

№2

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, жарғы негізінде әрекет ететін, Директор Ерубаяев Токтасын Кенжекенович тұлғасындағы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Масғұт Айқымбаев атындағы Қазақ карантиндік және зооноздық инфекциялар ғылыми орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны, бір тараптан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталатын, Жарғы негізінде әрекет ететін, Басшысы Икамбаев Әлихан Талғатұлы тұлғасындағы "ERService" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, екінші тараптан, бұдан әрі бірлесіп «Тараптар» деп аталып, «Мемлекеттік сатып алу туралы» 2015 жылғы 4 желтоқсандағы Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі - Заң), Мемлекеттік сатып алулардың қорытындылары жайлы хаттама және 2018-10-11 № 226 Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт (бұдан әрі - Шарт) негізінде және Заңның 45 бабы 2 тармағы 3 тармақшасы бойынша, сәйкес төмендегідей туралы Шартқа осы қосымша келісімді (бұдан әрі - Келісім) жасады:

1 Өзгерістерді енгізу

1.1 Келесі өзгерістерді және (немесе) қосымшаларды енгізу:

1) Шарттың жалпы сомасы 18 460 021.55 (он сегіз миллион төрт жүз алпыс мың жиырма бір тенге елу бес тиын) құрайды.

Шарт мәтінінде сөздер мен сандарды "6 921 533.99 (алты миллион тоғыз жүз жиырма бір мың бес жүз отыз үш тенге тоқсан тоғыз тиын)" сөздерге мен сандарға ауыстыру "18 460 021.55 (он сегіз миллион төрт жүз алпыс мың жиырма бір тенге елу бес тиын)".

Шарт мәтінінде сөздер мен сандарды "оның ішінде ҚҚС 741 592.92 тенге (жеті жүз қырық бір мың бес жүз тоқсан екі тенге тоқсан екі тиын)" сөздерге ауыстыру "оның ішінде ҚҚС 1 977 859.44 тенге (бір миллион тоғыз жүз жетпіс жеті мың сегіз жүз елу тоғыз тенге қырық төрт тиын)"

1.2 Келісім Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады

1.3 Шарттың, Келісім өзгертпейтін бөлігіндегі барлық басқа талаптары күшінде қалады.

1.4 Келісім қол қою күнінен бастап күшіне енеді және 2018-12-31 дейін әрекет етеді.

1.5 Келісім мемлекеттік сатып алу веб-порталы арқылы жасалған, бірдей заңды күші бар, қазақ және орыс тілдерінде жасалды

2 Реквизиттер

Тапсырыс беруші:

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Масфұт Айқымбаев атындағы Қазақ карантиндік және зооноздық инфекциялар ғылыми орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны
г.Алматы, Капальская, 14
БСН 990240008244
БСК HSBKZKX
ЖСК KZ476017131000000690
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ
Тел.: 8/727/2233878
Директор Ерубаяев Токтасын
Кенжекенович

Өнім беруші:

"ERService" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
г.Алматы, КАБДОЛОВА, 16, 10/1
БСН/ЖСН 160640002514
БСК SABRKZKA
ЖСК KZ70914002203KZ008BH
«Жинақ банкі» АҚ ЕБ
Тел.: +7 (747) 552 6939
Басшысы Икамбаев Әлихан Талғатұлы



Сатып алынатын тауарлар (көрсетілетін қызметтер, жұмыстардың) тізімі

Электрондық конкурстың №: 2758646-1

Электрондық конкурстың атауы: Объявление о государственных закупках

Лоттың №	Тапсырыс беруші атауы	Атауы	Қысқа сипаттама	Қосымша сипаттама	Өлшем бірлік	Саны, көлемі	Бірлік бағасы, соның ішінде ҚКС, тенге	Тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Шарт бойынша тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Жеткізу орындар	Аванс төлемінің мөлшері %, %	Жалпы сома, соның ішінде ҚКС, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Масғұт Айқымбаев атындағы Қазақ карантиндік және зооноздық инфекциялар ғылыми орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Фильтр	воздушный, для системы кондиционирования	Ағындық орнатуға арналған нәтижелі ауа тазалағыш сүзгісі, 660x635x350-8-F7/25 F-7 тазалау санатты нәтижелі сүзгілеріне қойылатын талаптар: Жоғары сапалы полиэстерден жасалған материалмен қалталы сипатта. Өндірісте 100 ° С-тан жоғары температурада жүргізілетін синтетикалық бикомпонентті талшықтарды термиялық байланыстыру әдісі қолданылады. Тек қана 6 мм қалыңдықта бұл материал 290 г / см2 жоғары шаң сыйымдылығымен сипатталады. Қалта әуе сүзгісі құрылымы бойынша бұл сүзгі материалы бекітілген тоттанбайтын болаттан жасалған жақтау, ол жіптерді бөлгіштермен жасалған герметикалық қалталарға бөлінеді. Қаптамасына қойылатын талаптар: әрбір ауа тазалағыш сүзгісі стрейч қабықшаға немесе вакуум қабына оралып, жеке қапталуы қажет. Тауарларды жеткізумен қатар, жеткізуші ұлы, химиялық, аллергенді иістерді шығармайтын арнайы дезинфекциялау құралдарының көмегімен ұстаушылар мен кассеталық бөлігін тазалау үшін ескі ауа тазарту сүзгілерін жаңасына ауыстыруға міндеттенеді. Жабдықтаушы барлық қоқыстарды, оның ішінде одан әрі пайдалану үшін ауа тазарту үшін қолданылған сүзгілерді алып тастауға міндеттенеді. Тауарлар сериялы өндірісте шын мәнінде өндірілгенін растау үшін жеткізуші тауарды жеткізумен келесі құжаттарды ұсынуы тиіс: өндірушінің сапа паспорты, ГОСТ Р EN 779-2014 сәйкес сүзгі тексеру хаттамасы, уәкілетті органның талаптарына сәйкес шығарылған сәйкестік сертификаты. Таңбалау типографтық жолмен жасалуы керек.	Дана	6	3 783.10	в течении 30 календарных дней	в течении 30 календарных дней	Алматы қ., Түркісіб ауданы Қапал көшесі 14 (6)	0	22 698.61



	<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Масғұт Айқымбаев атындағы Қазақ карантиндік және зооноздық инфекциялар ғылыми орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны</p>	<p>Фильтр</p>	<p>воздушный, для системы кондиционирования</p>	<p>Ағындық орнатуға арналған ауа тазалағыш сүзгісі, 592x287x292-F9/K4/U0, F-9 тазалау санатты ауа тазалағыш сүзгі-е қойыл-н талаптар: материал гофрома-ң қалыңдығы 64мм кем емес ультра және микрожұқа шыныталшықты арнайы полиуретенды желіммен құйылған қағаздан. F9 тазалау санаты. Жиектеу корпусының материалы - 292 мм пішін кеңдігімен экструдталған алюминий, тіреуіш тор ауа кіретін және шығатын жағында бактерияға қарсы ақ ұнтақты бояумен боялған 0,8*0,5 артық емес мөлшерде тоттанбайтын тор болуы тиіс. Кассеталары кеңдігі мен биіктігі 10 мм кем емес құймалы әдіспен жасалған тігіссіз полиуретанды тығыздағышбар болуы қажет. Жиектем-і мөлшері 4,8*18мм 2 сормалы тойтарма арқылы байланыстыру. Қаптамасына қойылатын талаптар: әрбір кассета гофроматының бүлінуінің алдын алатын екі жақтан қатырма қағаздан қорғаныс түрінде оралып, жеке вакуум қапқа қапталуы қажет, қорапта барлығы 8 данадан артық болмауы қажет. Тауар-ы жеткізумен қатар, жабдықтаушы улы, химиялық, аллергиядi иiстердi шығармайтын арнайы құрамында спирт жоқ дезинфекциялау құралдарының көмегімен ұстаушылар мен таратқыш бөлігін тазалау үшін ескі кассеталарды жаңасына ауыс-а міндет-і. Жабдық-ы ат-н фильтрлердi Л-1 типтi арнайы қорғаныш костюмінде жүргізуі тиіс. Жабдық-ы барлық қоқыстарды, оның ішінде одан әрі пайдалану үшін ауа тазарту үшін қолданылған сүзгілерді алып тастауға міндеттенеді.Тауар-р сериялы өндірісте шын мәнінде өндірілгенін растау үшін жеткізуші тауарды жеткізумен келесі құжаттарды ұсынуы тиіс: өндіруші-заводының сапа паспорты, ГОСТ Р ЕН 779-2014 с/с сүзгі тексеру хаттамасы, уәкілетті органның талаптарына с/с шығарылған сәйкестік сертификаты. Таңбалау типографтық жолмен жасалуы к/к ж/е келесі ақпаратты қамтуы қажет: тапсырыс нөмірі, сериялық нөмірі, ауа ағын-ң бағыты, өндіруші тур-ы ақпарат, өндірілген күні, кассета типі, ГОСТ Р ЕН 1822 б-ша тазалау санаты, номиналды өнімділігі, МPPS б-ша нәтижелілігі, МPPS б-ша бөл-ң мөлшері, көрсетілген өнімділікте бастапқы қысымы.</p>	<p>Дана</p>	<p>12</p>	<p>16 797.50</p>	<p>в течении 30 календарных дней</p>	<p>в течении 30 календарных дней</p>	<p>Алматы қ., Түркісіб ауданы Қапал көшесі 14 (12)</p>	<p>0</p>	<p>201 570.03</p>
--	---	---------------	---	--	-------------	-----------	----------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--	----------	-----------------------



<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Масғұт Айқымбаев атындағы Қазақ карантиндік және зооноздық инфекциялар ғылыми орталығы" шаруашылық жүргізу құжығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны</p>	<p>Фильтр</p>	<p>воздушный, для системы кондиционирования</p>	<p>Ағындық орнатуға арналған нәтижелі ауа тазалағыш сүзгісі, 592x592x292-F9/K4/Y0. F-9 тазалау санатты желімді сепараторымен абсолютті ауа тазалағыш сүзгілеріне қойылатын талаптар: Материал - өте жұқа шыны талшықтардан жасалған гофрленген сүзгі қағаз болып табылады. Материал ылғалды сіңірмейді және өзінің бастапқы қасиеттерін толықтай қалпына келтіріп тез кебеді. Тазалаудың орташа нәтижелілігі (F9 санатты) >95,0%, бөлшектер бойынша 0,2мкм-ге дейін - 99,97%. Материалдың өртке қарсы тұрақтылық санаты - DIN 53438 бойынша F1. Сүзгі материалында қоршаған ортаға қауіпті заттар жоқ (Ökotex 100 Class I стандартына сәйкестік). Z-Line сүзгілеу материалы сүзгі қаңқасының ішкі бетіне арнайы қымтақпен бекітіледі. Мұндай бекіту фильтрдің қажетті тұмшалануын қамтамасыз етеді. Сүзгі материалына (жазық тығыз сүзгілер үшін) сүзгінің кіріс және шығыс бөлігінде орналасқан пластикалық тор қосымша беріктік береді. Термопластиктен жасалған бөлгіштер олардың бірігуіне кедергі келтіретін сүзгі материалының гофры арасында бірдей қашықтықты қамтамасыз етеді. Құрылғының қаттылығын қамтамасыз ету, тасымалдау және орнату кезінде бұйымға зақым келтіруді болдырмау үшін сүзгі жиектемесінің қаңқасы соққыға төзімді полистиролдан жасалады. Таяз тереңдікпен қатты құрылысы желдету жүйесіндегі кез келген жерде шағын сүзгілерді пайдалануға мүмкіндік береді. Құрылғының қызмет ету мерзімі ішінде сүзгінің барлық компоненттері коррозияға қарсы жақсы төзімділікке ие. Қаптамасына қойылатын талаптар: әрбір ауа тазалағыш сүзгісі стрейч қабықшаға немесе вакуум қабына оралып, жеке қапталуы қажет. Тауарлар сериялы өндірісте шын мәнінде өндірілгенін растау үшін жеткізуші тауарды жеткізумен келесі құжаттарды ұсынуы тиіс: өндірушінің сапа паспорты, ГОСТ Р EN 779-2014 сәйкес сүзгі тексеру хаттамасы, уәкілетті органның талаптарына сәйкес шығарылған сәйкестік сертификаты. Таңбалау типографтық жолмен жасалуы керек.</p>	<p>Дана</p>	<p>48</p>	<p>27 997.50</p>	<p>в течении 30 календарных дней</p>	<p>в течении 30 календарных дней</p>	<p>Алматы қ., Түркісіб ауданы Қапал көшесі 14 (48)</p>	<p>0</p>	<p>1 343 880.12</p>
<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Масғұт Айқымбаев атындағы Қазақ карантиндік және зооноздық инфекциялар ғылыми орталығы" шаруашылық жүргізу құжығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны</p>	<p>Фильтр</p>	<p>воздушный, для системы кондиционирования</p>	<p>Ағындық орнатуға арналған нәтижелі ауа тазалағыш сүзгісі, 592x592x520-6-F7/48. F-7 тазалау санатты нәтижелі сүзгілеріне қойылатын талаптар: Жоғары сапалы полиэстерден жасалған материалымен қалталы сипатта. Өндірісте 100 ° C-тан жоғары температурада жүргізілетін синтетикалық бикомпонентті талшықтарды термиялық байланыстыру әдісі қолданылады. Тек қана 6 мм қалыңдықта бұл материал 290 г / см2 жоғары шаң сыйымдылығымен сипатталады. Қалта өуе сүзгісі құрылымы бойынша бұл сүзгі материалы бекітілген тоттанбайтын болаттан жасалған жақтау, ол жіптерді бөлгіштермен жасалған герметикалық қалталарға бөлінеді. Қаптамасына қойылатын талаптар: әрбір ауа тазалағыш сүзгісі стрейч қабықшаға немесе вакуум қабына оралып, жеке қапталуы қажет. Тауарларды жеткізумен қатар, жеткізуші улы, химиялық, аллергиянді іістерді шығармайтын арнайы дезинфекциялау құралдарының көмегімен ұстаушылар мен кассеталық бөлігін тазалау үшін ескі ауа тазарту сүзгілерін жаңасына ауыстыруға міндеттенеді. Жабдықтаушы барлық қоқыстарды, оның ішінде одан әрі пайдалану үшін ауа тазарту үшін қолданылған сүзгілерді алып тастауға міндеттенеді. Тауарлар сериялы өндірісте шын мәнінде өндірілгенін растау үшін жеткізуші тауарды жеткізумен келесі құжаттарды ұсынуы тиіс: өндірушінің сапа паспорты, ГОСТ Р EN 779-2014 сәйкес сүзгі тексеру хаттамасы, уәкілетті органның талаптарына сәйкес шығарылған сәйкестік сертификаты. Таңбалау типографтық жолмен жасалуы керек.</p>	<p>Дана</p>	<p>96</p>	<p>3 245.50</p>	<p>в течении 30 календарных дней</p>	<p>в течении 30 календарных дней</p>	<p>Алматы қ., Түркісіб ауданы Қапал көшесі 14 (96)</p>	<p>0</p>	<p>311 568.23</p>



	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Масғұт Айқымбаев атындағы Қазақ карантиндік және зооноздық инфекциялар ғылыми орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Фильтр	воздушный, для системы кондиционирования	Ағындық орнатуға арналған ауа тазалағыш сүзгісі, 592x592x48-G4/C1/Y1 G4 тазалау санатты сүзгілеріне қойылатын талаптар: Сүзгіш материалы гофрленген мырышталған торға бекітілген 100% полиэстерден тұрады, сүзгі қаптамасы аралықта корпуска салынады. 8 мм қалыңдығы бар сүзгі материалы 290 г / м2 жоғары шаң сыйымдылығына ие болуы керек. Фильтрдің қаңқасы 48 мм ені болаттан жасалған мырышпен қапталған келтеленген пішіннен (п-түрпатты) дайындалуы керек. Жақтаудың бұрыштары «түйінделіп» қосылып, бүйір жақтан екі тойтармамен бекітіледі. Ауа кіретін жағында 4 мм-ден аспайтын қалыңдығы бар полиуретанды тығыздауыш бар. DIN 53438 бойынша F1 санатына сәйкес өртке қарсы тұрақтылық. Тіреуіш тор ПВХ-жабыны бар балқып біріктірілген мырышталған болуы тиіс. Сымның диаметрі 1,8 мм кем емес, және торының мөлшері 25*25 мм ауа кіретін және шығатын жағы Z-тәрізді болуы тиіс. Қаптамасына қойылатын талаптар: әрбір ауа тазалағыш сүзгісі стрейч қабықшаға немесе вакуум қабына оралып, жеке қапталуы қажет. Тауарларды жеткізумен қатар, жеткізуші улы, химиялық, аллергенді иістерді шығармайтын арнайы дезинфекциялау құралдарының көмегімен ұстаушылар мен сүзгі бөлігін тазалау үшін ескі ауа тазарту сүзгілерін жаңасына ауыстыруға міндеттенеді. Жабдықтаушы барлық қоқыстарды, оның ішінде одан әрі пайдалану үшін ауа тазарту үшін қолданылған сүзгілерді алып тастауға міндеттенеді. Тауарлар сериялы өндірісте шын мәнінде өндірілгенін растау үшін жеткізуші тауарды жеткізумен келесі құжаттарды ұсынуы тиіс: өндірушінің сапа паспорты, ГОСТ Р ЕН 779-2014 сәйкес сүзгі тексеру хаттамасы, уәкілетті органның талаптарына сәйкес шығарылған сәйкестік сертификаты. Таңбалау типографтық жолмен жасалуы керек.	Дана	84	1 767.10	в течении 30 календарных дней	в течении 30 календарных дней	Алматы қ., Түркісіб ауданы Қапал көшесі 14 (84)	0	148 436.60
--	--	--------	--	--	------	----	----------	-------------------------------	-------------------------------	---	---	------------



19715636-OK1	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Масғұт Айқымбаев атындағы Қазақ карантиндік және зооноздық инфекциялар ғылыми орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Фильтр	воздушный, для системы кондиционирования	Ағындық орнатуға арналған ауа тазалағыш сүзгісі, 592x287x292-F9/K4/U0, F-9 тазалау санатты ауа тазалағыш сүзгі-е қойыл-н талаптар: материал гофрома-ң қалыңдығы 64мм кем емес ультра және микрожұқа шыныталшықты арнайы полиуретенды желіммен құйылған қағаздан. F9 тазалау санаты. Жиектеу корпусының материалы - 292 мм пішін кеңдігімен экструдталған алюминий, тіреуіш тор ауа кіретін және шығатын жағында бактерияға қарсы ақ ұнтақты бояумен боялған 0,8*0,5 артық емес мөлшерде тоттанбайтын тор болуы тиіс. Кассеталары кеңдігі мен биіктігі 10 мм кем емес құймалы әдіспен жасалған тігіссіз полиуретанды тығыздағышбар болуы қажет. Жиектем-і мөлшері 4,8*18мм 2 сормалы тойтарма арқылы байланыстыру. Қаптамасына қойылатын талаптар: әрбір кассета гофроматының бүлінуінің алдын алатын екі жақтан қатырма қағаздан қорғаныс түрінде оралып, жеке вакуум қапқа қапталуы қажет, қорапта барлығы 8 данадан артық болмауы қажет. Тауар-ы жеткізумен қатар, жабдықтаушы улы, химиялық, аллергиядi иiстердi шығармайтын арнайы құрамында спирт жоқ дезинфекциялау құралдарының көмегімен ұстаушылар мен таратқыш бөлігін тазалау үшін ескі кассеталарды жаңасына ауыс-а міндет-і. Жабдық-ы ат-н фильтрлердi Л-1 типтi арнайы қорғаныш костюмінде жүргізуі тиіс. Жабдық-ы барлық қоқыстарды, оның ішінде одан әрі пайдалану үшін ауа тазарту үшін қолданылған сүзгілерді алып тастауға міндеттенеді. Тауар-р сериялы өндірісте шын мәнінде өндірілгенін растау үшін жеткізуші тауарды жеткізумен келесі құжаттарды ұсынуы тиіс: өндіруші-заводының сапа паспорты, ГОСТ Р ЕН 779-2014 с/с сүзгі тексеру хаттамасы, уәкілетті органның талаптарына с/с шығарылған сәйкестік сертификаты. Таңбалау типографтық жолмен жасалуы к/к ж/е келесі ақпаратты қамтуы қажет: тапсырыс нөмірі, сериялық нөмірі, ауа ағын-ң бағыты, өндіруші тур-ы ақпарат, өндірілген күні, кассета типі, ГОСТ Р ЕН 1822 б-ша тазалау санаты, номиналды өнімділігі, МPPS б-ша нәтижелілігі, МPPS б-ша бөл-ң мөлшері, көрсетілген өнімділікте бастапқы қысымы.	Дана	24	16 797.50	в течении 30 календарных дней	в течении 30 календарных дней	Алматы қ., Түркісіб ауданы Қапал көшесі 14 (24)	0	403 140.00
--------------	--	--------	--	--	------	----	--------------	-------------------------------	-------------------------------	---	---	---------------



19715551-OK1	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Масғұт Айқымбаев атындағы Қазақ карантиндік және зооноздық инфекциялар ғылыми орталығы" шаруашылық жүргізу құжығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Фильтр	воздушный, для системы кондиционирования	Ағындық орнатуға арналған нәтижелі ауа тазалағыш сүзгісі, 592x592x292-F9/K4/Y0. F-9 тазалау санатты желімді сепараторымен абсолютті ауа тазалағыш сүзгілеріне қойылатын талаптар: Материал - өте жұқа шыны талшықтардан жасалған гофрленген сүзгі қағаз болып табылады. Материал ылғалды сіңірмейді және өзінің бастапқы қасиеттерін толықтай қалпына келтіріп тез кебеді. Тазалаудың орташа нәтижелілігі (F9 санатты) >95,0%, бөлшектер бойынша 0,2мкм-ге дейін - 99,97%. Материалдың өртке қарсы тұрақтылық санаты - DIN 53438 бойынша F1. Сүзгі материалында қоршаған ортаға қауіпті заттар жоқ (Ökotex 100 Class I стандартына сәйкестік). Z-Line сүзгілеу материалы сүзгі қаңқасының ішкі бетіне арнайы қымтақпен бекітіледі. Мұндай бекіту фильтрдің қажетті тұмшалануын қамтамасыз етеді. Сүзгі материалына (жазық тығыз сүзгілер үшін) сүзгінің кіріс және шығыс бөлігінде орналасқан пластикалық тор қосымша беріктік береді. Термопластиктен жасалған бөлгіштер олардың бірігуіне кедергі келтіретін сүзгі материалының гофры арасында бірдей қашықтықты қамтамасыз етеді. Құрылғының қаттылығын қамтамасыз ету, тасымалдау және орнату кезінде бұйымға зақым келтіруді болдырмау үшін сүзгі жиектемесінің қаңқасы соққыға төзімді полистиролдан жасалады. Таяз тереңдікпен қатты құрылысы желдету жүйесіндегі кез келген жерде шағын сүзгілерді пайдалануға мүмкіндік береді. Құрылғының қызмет ету мерзімі ішінде сүзгінің барлық компоненттері коррозияға қарсы жақсы төзімділікке ие. Қаптамасына қойылатын талаптар: әрбір ауа тазалағыш сүзгісі стрейч қабықшаға немесе вакуум қабына оралып, жеке қапталуы қажет. Тауарлар сериялы өндірісте шын мәнінде өндірілгенін растау үшін жеткізуші тауарды жеткізумен келесі құжаттарды ұсынуы тиіс: өндірушінің сапа паспорты, ГОСТ Р EN 779-2014 сәйкес сүзгі тексеру хаттамасы, уәкілетті органның талаптарына сәйкес шығарылған сәйкестік сертификаты. Таңбалау типографтық жолмен жасалуы керек.	Дана	96	27 997.50	в течении 30 календарных дней	в течении 30 календарных дней	Алматы қ., Түркісіб ауданы Қапал көшесі 14 (96)	0	2 687 760.00
19715859-OK1	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Масғұт Айқымбаев атындағы Қазақ карантиндік және зооноздық инфекциялар ғылыми орталығы" шаруашылық жүргізу құжығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Фильтр	воздушный, для системы кондиционирования	Ағындық орнатуға арналған нәтижелі ауа тазалағыш сүзгісі, 660x635x350-8-F7/25 F-7 тазалау санатты нәтижелі сүзгілеріне қойылатын талаптар: Жоғары сапалы полиэстерден жасалған материалымен қалталы сипатта. Өндірісте 100 ° C-тан жоғары температурада жүргізілетін синтетикалық бикомпонентті талшықтарды термиялық байланыстыру әдісі қолданылады. Тек қана 6 мм қалыңдықта бұл материал 290 г / см2 жоғары шаң сыйымдылығымен сипатталады. Қалта өуе сүзгісі құрылымы бойынша бұл сүзгі материалы бекітілген тоттанбайтын болаттан жасалған жақтау, ол жіптерді бөлгіштермен жасалған герметикалық қалталарға бөлінеді. Қаптамасына қойылатын талаптар: әрбір ауа тазалағыш сүзгісі стрейч қабықшаға немесе вакуум қабына оралып, жеке қапталуы қажет. Тауарларды жеткізумен қатар, жеткізуші улы, химиялық, аллергиянді іістерді шығармайтын арнайы дезинфекциялау құралдарының көмегімен ұстаушылар мен кассеталық бөлігін тазалау үшін ескі ауа тазарту сүзгілерін жаңасына ауыстыруға міндеттенеді. Жабдықтаушы барлық қоқыстарды, оның ішінде одан әрі пайдалану үшін ауа тазарту үшін қолданылған сүзгілерді алып тастауға міндеттенеді. Тауарлар сериялы өндірісте шын мәнінде өндірілгенін растау үшін жеткізуші тауарды жеткізумен келесі құжаттарды ұсынуы тиіс: өндірушінің сапа паспорты, ГОСТ Р EN 779-2014 сәйкес сүзгі тексеру хаттамасы, уәкілетті органның талаптарына сәйкес шығарылған сәйкестік сертификаты. Таңбалау типографтық жолмен жасалуы керек.	Дана	48	3 783.10	в течении 30 календарных дней	в течении 30 календарных дней	Алматы қ., Түркісіб ауданы Қапал көшесі 14 (48)	0	181 588.80



	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Масфут Айқымбаев атындағы Қазақ карантиндік және зооноздық инфекциялар ғылыми орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Фильтр	воздушный, для системы кондиционирования	Ауа шығару үшін абсолютті ауа тазалағыш сүзгілері, 610-610-292-Н13/К4/У3(М4/М10) Н13 тазалау санатты сүзгілерге қойылатын талаптар: Жоғары өнімді абсолютті тазалағыш Сүзгілі желдеткіш агрегат арнайы герметик көмегімен ұсақ гофрленген сүзгілік материал орналастырылған, W сипаттағы берік болатты мырышталған пішінінің тереңдігі 292 мм болуы қажет. Мұндай құрылымдағы сүзгілер ұзартылған қызмет мерзіміне және жоғары өнімділікке ие. Сүзгі материалы - ультра және микро-әйнек шыны талшықтарға негізделген гофрленген сүзгі қағазы болып табылады. Сүзгі материалындағы 0,25 ... 1,0 мкм диаметрі бар шыны талшықтарды қолдану әртүрлі қалыңдықтағы талшықтардың құрамын қажетті тиімділікке (99,95% дейін) алуға мүмкіндік береді, ауа ағынының оңтайлы қарсыласуына ие және бірқатар құнды өнімділік сипаттамаларына ие болады: өртену қиындықтары; қызуға төзімділік; талшықтардың өте жоғары дамыған беті және нәтижесінде шаң сыйымдылығының жоғары деңгейі. Материалдың өртке қарсы тұрақтылық санаты - DIN 53438 бойынша F1. Сүзгі материалында қоршаған ортаға қауіпті заттар жоқ (Ökotex 100 Class I стандартына сәйкестік). Сүзгі қоқысты өртеу кәсіпорындарында өртеу арқылы пайдаға асырылады Корпус материалы: тоттанбайтын болат (K2) Тығыздағыш: ауа кіретін бөлігінде (У3); EN 1882 және ГОСТ Р 51251-99 еуропалық стандарттарына сәйкес келеді;	Дана	152	75 911.10	в течении 30 календарных дней	в течении 15 календарных дней	Алматы қ., Түркісіб ауданы Қапал көшесі 14 (152)	0	11 538 487.56
19715892-ОК1	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Масфут Айқымбаев атындағы Қазақ карантиндік және зооноздық инфекциялар ғылыми орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Фильтр	воздушный, для системы кондиционирования	Ауа шығару үшін абсолютті ауа тазалағыш сүзгілері, 610-610-292-Н13/К4/У3(М4/М10) Н13 тазалау санатты сүзгілерге қойылатын талаптар: Жоғары өнімді абсолютті тазалағыш Сүзгілі желдеткіш агрегат арнайы герметик көмегімен ұсақ гофрленген сүзгілік материал орналастырылған, W сипаттағы берік болатты мырышталған пішінінің тереңдігі 292 мм болуы қажет. Мұндай құрылымдағы сүзгілер ұзартылған қызмет мерзіміне және жоғары өнімділікке ие. Сүзгі материалы - ультра және микро-әйнек шыны талшықтарға негізделген гофрленген сүзгі қағазы болып табылады. Сүзгі материалындағы 0,25 ... 1,0 мкм диаметрі бар шыны талшықтарды қолдану әртүрлі қалыңдықтағы талшықтардың құрамын қажетті тиімділікке (99,95% дейін) алуға мүмкіндік береді, ауа ағынының оңтайлы қарсыласуына ие және бірқатар құнды өнімділік сипаттамаларына ие болады: өртену қиындықтары; қызуға төзімділік; талшықтардың өте жоғары дамыған беті және нәтижесінде шаң сыйымдылығының жоғары деңгейі. Материалдың өртке қарсы тұрақтылық санаты - DIN 53438 бойынша F1. Сүзгі материалында қоршаған ортаға қауіпті заттар жоқ (Ökotex 100 Class I стандартына сәйкестік). Сүзгі қоқысты өртеу кәсіпорындарында өртеу арқылы пайдаға асырылады Корпус материалы: тоттанбайтын болат (K2) Тығыздағыш: ауа кіретін бөлігінде (У3); EN 1882 және ГОСТ Р 51251-99 еуропалық стандарттарына сәйкес келеді;	Дана	8	75 911.10	в течении 30 календарных дней	в течении 30 календарных дней	Алматы қ., Түркісіб ауданы Қапал көшесі 14 (8)	0	607 288.80



19716063-ОК1	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Масғұт Айқымбаев атындағы Қазақ карантиндік және зооноздық инфекциялар ғылыми орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Фильтр	воздушный, для системы кондиционирования	Фанкойлға арналған ауа сүзгісі, 1234-216-5-G4, G4 тазалау санатты сүзгілеріне қойылатын талаптар: ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ: фанкойлдердің ішкі жағын ластанудан қорғайды ҚОЛДАНУ АЯСЫ Ауаны желдету мен ауа баптау жүйелерінде ауаны қаралап тазалауға арналған. Сүзгінің құрылымы: Фанкойлге арналған сүзгі қаңқадан, дәнекерленген тірек торынан және сүзгі материалынан тұрады. Сүзгі материалы: Полиэстер Сүзгінің қаңқасының материалы: мырышталған болат. Өртке қарсы тұрақтылық санаты - DIN 53438 бойынша F1.	Дана	30	1 543.10	в течении 30 календарных дней	в течении 30 календарных дней	Алматы қ., Түркісіб ауданы Қапал көшесі 14 (30)	0	46 293.00
19716091-ОК1	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Масғұт Айқымбаев атындағы Қазақ карантиндік және зооноздық инфекциялар ғылыми орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Фильтр	воздушный, для системы кондиционирования	Фанкойлға арналған ауа сүзгісі , 1184-216-5-G4. G4 тазалау санатты сүзгілеріне қойылатын талаптар: ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ: фанкойлдердің ішкі жағын ластанудан қорғайды ҚОЛДАНУ АЯСЫ Ауаны желдету мен ауа баптау жүйелерінде ауаны қаралап тазалауға арналған. Сүзгінің құрылымы: Фанкойлге арналған сүзгі қаңқадан, дәнекерленген тірек торынан және сүзгі материалынан тұрады. Сүзгі материалы: Полиэстер Сүзгінің қаңқасының материалы: мырышталған болат. Өртке қарсы тұрақтылық санаты - DIN 53438 бойынша F1.	Дана	37	1 543.10	в течении 30 календарных дней	в течении 30 календарных дней	Алматы қ., Түркісіб ауданы Қапал көшесі 14 (37)	0	57 094.70
19716144-ОК1	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Масғұт Айқымбаев атындағы Қазақ карантиндік және зооноздық инфекциялар ғылыми орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Фильтр	воздушный, для системы кондиционирования	Фанкойлға арналған ауа сүзгісі , 1334-216-5-G4, G4 тазалау санатты сүзгілеріне қойылатын талаптар: ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ: фанкойлдердің ішкі жағын ластанудан қорғайды ҚОЛДАНУ АЯСЫ Ауаны желдету мен ауа баптау жүйелерінде ауаны қаралап тазалауға арналған. Сүзгінің құрылымы: Фанкойлге арналған сүзгі қаңқадан, дәнекерленген тірек торынан және сүзгі материалынан тұрады. Сүзгі материалы: Полиэстер Сүзгінің қаңқасының материалы: мырышталған болат. Өртке қарсы тұрақтылық санаты - DIN 53438 бойынша F1.	Дана	11	1 879.10	в течении 30 календарных дней	в течении 30 календарных дней	Алматы қ., Түркісіб ауданы Қапал көшесі 14 (11)	0	20 670.10



19716188-ОК1	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Масфұт Айқымбаев атындағы Қазақ карантиндік және зооноздық инфекциялар ғылыми орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Фильтр	воздушный, для системы кондиционирования	Фанкойлға арналған ауа сүзгісі , 1634-216-5-G4, G4 тазалау санатты сүзгілеріне қойылатын талаптар: ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ: фанкойлдердің ішкі жағын ластанудан қорғайды ҚОЛДАНУ АЯСЫ Ауаны желдету мен ауа баптау жүйелерінде ауаны қаралап тазалауға арналған. Сүзгінің құрылымы: Фанкойлге арналған сүзгі қаңқадан, дәнекерленген тірек торынан және сүзгі материалынан тұрады. Сүзгі материалы: Полиэстер Сүзгінің қаңқасының материалы: мырышталған болат. Өртке қарсы тұрақтылық санаты - DIN 53438 бойынша F1.	Дана	6	1 991.10	в течении 30 календарных дней	в течении 30 календарных дней	Алматы қ., Түркісіб ауданы Қапал көшесі 14 (6)	0	11 946.60
19715809-ОК1	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Масфұт Айқымбаев атындағы Қазақ карантиндік және зооноздық инфекциялар ғылыми орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Фильтр	воздушный, для системы кондиционирования	Ағындық орнатуға арналған нәтижелі ауа тазалағыш сүзгісі, 592x592x520-6-F7/48. F-7 тазалау санатты нәтижелі сүзгілеріне қойылатын талаптар: Жоғары сапалы полиэстерден жасалған материалымен қалталы сипатта. Өндірісте 100 ° C-тан жоғары температурада жүргізілетін синтетикалық бикомпонентті талшықтарды термиялық байланыстыру әдісі қолданылады. Тек қана 6 мм қалыңдықта бұл материал 290 г / см2 жоғары шаң сыйымдылығымен сипатталады. Қалта әуе сүзгісі құрылымы бойынша бұл сүзгі материалы бекітілген тоттанбайтын болаттан жасалған жақтау, ол жіптерді бөлгіштермен жасалған герметикалық қалталарға бөлінеді. Қаптамасына қойылатын талаптар: әрбір ауа тазалағыш сүзгісі стрейч қабықшаға немесе вакуум қабына оралып, жеке қапталуы қажет. Тауарларды жеткізумен қатар, жеткізуші улы, химиялық, аллергенді иістерді шығармайтын арнайы дезинфекциялау құралдарының көмегімен ұстаушылар мен кассеталық бөлігін тазалау үшін ескі ауа тазарту сүзгілерін жаңасына ауыстыруға міндеттенеді. Жабдықтаушы барлық қоқыстарды, оның ішінде одан әрі пайдалану үшін ауа тазарту үшін қолданылған сүзгілерді алып тастауға міндеттенеді. Тауарлар сериялы өндірісте шын мәнінде өндірілгенін растау үшін жеткізуші тауарды жеткізумен келесі құжаттарды ұсынуы тиіс: өндірушінің сапа паспорты, ГОСТ Р ЕН 779-2014 сәйкес сүзгі тексеру хаттамасы, уәкілетті органның талаптарына сәйкес шығарылған сәйкестік сертификаты. Таңбалау типографтық жолмен жасалуы керек.	Дана	192	3 245.50	в течении 30 календарных дней	в течении 30 календарных дней	Алматы қ., Түркісіб ауданы Қапал көшесі 14 (192)	0	623 136.00



19715774-OK1	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Масғұт Айқымбаев атындағы Қазақ карантиндік және зооноздық инфекциялар ғылыми орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Фильтр	воздушный, для системы кондиционирования	Ағындық орнатуға арналған ауа тазалағыш сүзгісі, 592x592x48-G4/C1/Y1 G4 тазалау санатты сүзгілеріне қойылатын талаптар: Сүзгіш материалы гофрленген мырышталған торға бекітілген 100% полиэстерден тұрады, сүзгі қаптамасы аралықта корпуска салынады. 8 мм қалыңдығы бар сүзгі материалы 290 г / м2 жоғары шаң сыйымдылығына ие болуы керек. Фильтрдің қаңқасы 48 мм ені болаттан жасалған мырышпен қапталған келтеленген пішіннен (п-түрпатты) дайындалуы керек. Жақтаудың бұрыштары «түйінделіп» қосылып, бүйір жақтан екі тойтармамен бекітіледі. Ауа кіретін жағында 4 мм-ден аспайтын қалыңдығы бар полиуретанды тығыздауыш бар. DIN 53438 бойынша F1 санатына сәйкес өртке қарсы тұрақтылық. Тіреуіш тор ПВХ-жабыны бар балқып біріктірілген мырышталған болуы тиіс. Сымның диаметрі 1,8 мм кем емес, және торының мөлшері 25*25 мм ауа кіретін және шығатын жағы Z-тәрізді болуы тиіс. Қаптамасына қойылатын талаптар: әрбір ауа тазалағыш сүзгісі стрейч қабықшаға немесе вакуум қабына оралып, жеке қапталуы қажет. Тауарларды жеткізумен қатар, жеткізуші улы, химиялық, аллергенді иістерді шығармайтын арнайы дезинфекциялау құралдарының көмегімен ұстаушылар мен сүзгі бөлігін тазалау үшін ескі ауа тазарту сүзгілерін жаңасына ауыстыруға міндеттенеді. Жабдықтаушы барлық қоқыстарды, оның ішінде одан әрі пайдалану үшін ауа тазарту үшін қолданылған сүзгілерді алып тастауға міндеттенеді. Тауарлар сериялы өндірісте шын мәнінде өндірілгенін растау үшін жеткізуші тауарды жеткізумен келесі құжаттарды ұсынуы тиіс: өндірушінің сапа паспорты, ГОСТ Р ЕН 779-2014 сәйкес сүзгі тексеру хаттамасы, уәкілетті органның талаптарына сәйкес шығарылған сәйкестік сертификаты. Таңбалау типографтық жолмен жасалуы керек.	Дана	144	1 767.10	в течении 30 календарных дней	в течении 30 календарных дней	Алматы қ., Түркісіб ауданы Қапал көшесі 14 (144)	0	254 462.40
--------------	--	--------	--	--	------	-----	----------	-------------------------------	-------------------------------	--	---	------------



**Дополнительное соглашение
к договору о государственных закупках товаров**

№ 226 от 2018-10-11

г.Алматы

№2

республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казахский научный центр карантинных и зоонозных инфекций имени Масгута Айкимбаева" Министерства здравоохранения Республики Казахстан, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Директор Ерубаяев Токтасын Кенжекенович, действующий на основании устава, с одной стороны и Товарищество с ограниченной ответственностью "ERService", именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Директор Икамбаев Элихан Талгатұлы, действующий на основании Устав, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», на основании Закона Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года «О государственных закупках» (далее - Закон), Итоговый протокол о проведении государственных закупок и Договора о государственных закупках товаров № 226 от 2018-10-11 (далее - Договор), в соответствии с подпунктом 3 пункта 2 статьи 45 Закона, заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее - Соглашение) к Договору и пришли к соглашению о нижеследующем:

1 Внесение изменений

1.1 Внести следующие изменения и (или) дополнения:

1) Общая сумма Договора составит 18 460 021.55 (восемнадцать миллионов четыреста шестьдесят тысяч двадцать один тенге пятьдесят пять тиын).

В тексте Договора цифры и слова "6 921 533.99 (шесть миллионов девятьсот двадцать одна тысяча пятьсот тридцать три тенге девяносто девять тиын)" заменить цифрами и словами "18 460 021.55 (восемнадцать миллионов четыреста шестьдесят тысяч двадцать один тенге пятьдесят пять тиын)".

В тексте Договора цифры и слова "в том числе НДС 741 592.92 тенге (семьсот сорок одна тысяча пятьсот девяносто два тенге девяносто два тиын)" заменить словами "в том числе НДС 1 977 859.44 тенге (один миллион девятьсот семьдесят семь тысяч восемьсот пятьдесят девять тенге сорок четыре тиын)"

1.2 Соглашение является неотъемлемой частью Договора.

1.3 Все остальные условия Договора в части, неизменной Соглашением, остаются в силе.

1.4 Соглашение вступает в силу со дня подписания и действует по 2018-12-31.

1.5 Соглашение составлено на казахском и русском языке, имеющих одинаковую юридическую силу, заключенный посредством веб-портала государственных закупок.

2 Реквизиты Сторон



Заказчик:

республиканское государственное
предприятие на праве хозяйственного
ведения "Казахский научный центр
карантинных и зоонозных инфекций
имени Масгута Айкимбаева"
Министерства здравоохранения
Республики Казахстан
г.Алматы, Капальская, 14
БИН 990240008244
БИК HSBKZZKX
ИИК KZ476017131000000690
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: 8/727/2233878
Директор Ерубает Токтасын
Кенжекенович

Поставщик:

Товарищество с ограниченной
ответственностью "ERService"
г.Алматы, КАБДОЛОВА, 16, 10/1
БИН/ИИН/ИНН/УНП 160640002514
БИК SABRKZKA
ИИК KZ70914002203KZ008BH
ДБ АО «Сбербанк»
Тел.: +7 (747) 552 6939
Директор Икамбаев Элихан Талғатулы



Перечень закупаемых товаров(работ/услуг)

№ электронной закупки: 2758646-1

Наименование электронной закупки: Объявление о государственных закупках

№ лота	Наименование заказчика	Наименование	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Единица измерения	Количество, объем	Цена за ед., включая НДС, тенге	Планируемый срок поставки	Срок поставки по договору	Места поставки	Размер авансового платежа, %	Общая сумма, включая НДС, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казахский научный центр карантинных и зоонозных инфекций имени Масгута Айкимбаева" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Фильтр	воздушный, для системы кондиционирования	Фильтр эффективной очистки воздуха для приточной установки, 660x635x350-8-F7/25 Требования к фильтрам класса очистки F7: Карманного типа с материалом из высококачественного полиэстера. В производстве используется метод термоскрепления синтетических бикомпонентных волокон, которое осуществляется при температуре сверх 100°С. При толщине всего в 6мм, данный материал отличается высокой пылеемкостью, равной 290г/см2. Конструктивно воздушные карманные фильтры представляют собой каркас из нержавеющей стали, внутри которого закреплён фильтрующий материал, разделённый на герметичные карманы, выполненные с использованием нитевых сепараторов. Требования к упаковке: каждый фильтр для очистки воздуха должен быть упакован отдельно в стрейч пленку или вакуумный пакет. Вместе с поставкой товара поставщик обязуется произвести замену старых фильтров для очистки воздуха на новые при этом провести профилактику держателей и отсека фильтра для очистки воздуха при помощи специальных дезинфицирующих средств не выделяющих токсичных, химических, аллергенных запахов. Поставщик обязуется вывезти весь мусор, образовавшийся в результате замены старых фильтров на новые, включая использованные фильтры для очистки воздуха для дальнейшей утилизации. С целью подтверждения того, что товар действительно произведен на серийном производстве, поставщик обязан предоставить с поставкой товара следующие документы: паспорт качества завода-изготовителя, протокол испытаний фильтра по ГОСТ Р EN 779-2014, сертификат соответствия, оформленный согласно требований уполномоченного органа. Маркировка должна быть выполнена типографским способом.	Штука	6	3 783.10	в течении 30 календарных дней	в течении 30 календарных дней	г. Алматы, Турксибский район Қапал көшесі 14 (6)	0	22 698.61



	республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казахский научный центр карантинных и зоонозных инфекций имени Масгута Айкимбаева" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Фильтр	воздушный, для системы кондиционирования	<p>Фильтр очистки воздуха для приточной установки, 592x287x292-F9/K4/U0 Требования к фильтрам абсолютной очистки воздуха с клеевым сепаратором класса очистки F9: Материал представляет собой гофрированную фильтровальную бумагу из ультратонких стеклянных волокон. Материал не впитывает влагу и быстро высыхает, восстанавливая в полном объеме свои первоначальные свойства. Средняя эффективность очистки (класс F9) >95,0%, по частицам до 0,2мкм - 99,97%. Класс пожаробезопасности материала - F1 по DIN53438. Фильтрующий материал не содержит веществ, опасных для окружающей среды (соответствие стандарту Ökotex 100 Class I). Фильтрующий Z-Line материал крепится на внутреннюю поверхность корпуса фильтра при помощи специального герметика. Такое крепление обеспечивает требуемую герметичность фильтра.</p> <p>Дополнительную прочность фильтрующему материалу (для плоских компактных фильтров) придает пластиковая сетка на входе и выходе фильтра. Сепараторы из термопластика обеспечивают одинаковое расстояние между гофрами фильтрующего материала, препятствуя их слипанию. Для обеспечения жесткости конструкции и предотвращения повреждений изделия при транспортировке и установке, корпус рамки фильтра изготавливается из ударопрочного полистирола. Жесткая конструкция в сочетании с малой глубиной позволяет использовать компактные фильтры в любом месте вентиляционной системы. Все компоненты фильтра обладают хорошей коррозионной стойкостью в течение всего срока эксплуатации. С целью подтверждения того, что товар действительно произведен на серийном производстве, поставщик обязан предоставить с поставкой товара следующие документы: паспорт качества завода-изготовителя, протокол испытаний фильтра по ГОСТ Р ЕН 779-2014, сертификат соответствия, оформленный согласно требований уполномоченного органа. Маркировка должна быть выполнена типографским способом.</p>	Штука	12	16 797.50	в течении 30 календарных дней	в течении 30 календарных дней	г.Алматы, Турксибский район Қапал көшесі 14 (12)	0	201 570.03
--	---	--------	--	--	-------	----	-----------	-------------------------------	-------------------------------	--	---	------------



	<p>республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казахский научный центр карантинных и зоонозных инфекций имени Масгута Айкимбаева" Министерства здравоохранения Республики Казахстан</p>	<p>Фильтр</p>	<p>воздушный, для системы кондиционирования</p>	<p>Фильтр эффективной очистки воздуха для приточной установки, 592x592x292-F9/K4/W0. Требования к фильтрам абсолютной очистки воздуха с клеевым сепаратором класса очистки F9: Материал представляет собой гофрированную фильтровальную бумагу из ультратонких стеклянных волокон. Материал не впитывает влагу и быстро высыхает, восстанавливая в полном объеме свои первоначальные свойства. Средняя эффективность очистки (класс F9) >95,0%, по частицам до 0,2мкм - 99,97%. Класс пожаробезопасности материала - F1 по DIN53438. Фильтрующий материал не содержит веществ, опасных для окружающей среды (соответствие стандарту Ökotex 100 Class I). Фильтрующий Z-Line материал крепится на внутреннюю поверхность корпуса фильтра при помощи специального герметика. Такое крепление обеспечивает требуемую герметичность фильтра. Дополнительную прочность фильтрующему материалу (для плоских компактных фильтров) придает пластиковая сетка на входе и выходе фильтра. Сепараторы из термопластика обеспечивают одинаковое расстояние между гофрами фильтрующего материала, препятствуя их слипанию. Для обеспечения жесткости конструкции и предотвращения повреждений изделия при транспортировке и установке, корпус рамки фильтра изготавливается из ударопрочного полистирола. Жесткая конструкция в сочетании с малой глубиной позволяет использовать компактные фильтры в любом месте вентиляционной системы. Все компоненты фильтра обладают хорошей коррозионной стойкостью в течение всего срока эксплуатации. Требования к упаковке: каждый фильтр для очистки воздуха должен быть упакован отдельно в стрейч пленку или вакуумный пакет. С целью подтверждения того, что товар действительно произведен на серийном производстве, поставщик обязан предоставить с поставкой товара следующие документы: паспорт качества завода-изготовителя, протокол испытаний фильтра по ГОСТ Р ЕН 779-2014, сертификат соответствия, оформленный согласно требований уполномоченного органа. Маркировка должна быть выполнена типографским способом.</p>	<p>Штука</p>	<p>48</p>	<p>27 997.50</p>	<p>в течении 30 календарных дней</p>	<p>в течении 30 календарных дней</p>	<p>г.Алматы, Турксибский район Қапал көшесі 14 (48)</p>	<p>0</p>	<p>1 343 880.12</p>
--	--	---------------	---	--	--------------	-----------	------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	---	----------	---------------------



	<p>республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казахский научный центр карантинных и зоонозных инфекций имени Масгута Айкимбаева" Министерства здравоохранения Республики Казахстан</p>	<p>Фильтр</p>	<p>воздушный, для системы кондиционирования</p>	<p>Фильтр эффективной очистки воздуха для приточной установки, 592x592x520-6-F7/48 Требования к фильтрам класса очистки F7: Карманного типа с материалом из высококачественного полиэстера. В производстве используется метод термоскрепления синтетических бикомпонентных волокон, которое осуществляется при температуре сверх 100°С. При толщине всего в 6мм, данный материал отличается высокой пылеемкостью, равной 290г/см2. Конструктивно воздушные карманные фильтры представляют собой каркас из нержавеющей стали, внутри которого закреплён фильтрующий материал, разделённый на герметичные карманы, выполненные с использованием нитевых сепараторов. Требования к упаковке: каждый фильтр для очистки воздуха должен быть упакован отдельно в стрейч пленку или вакуумный пакет. Вместе с поставкой товара поставщик обязуется произвести замену старых фильтров для очистки воздуха на новые при этом провести профилактику держателей и отсека фильтра для очистки воздуха при помощи специальных дезинфицирующих средств не выделяющих токсичных, химических, аллергенных запахов. Поставщик обязуется вывезти весь мусор, образовавшийся в результате замены старых фильтров на новые, включая использованные фильтры для очистки воздуха для дальнейшей утилизации. С целью подтверждения того, что товар действительно произведен на серийном производстве, поставщик обязан предоставить с поставкой товара следующие документы: паспорт качества завода-изготовителя, протокол испытаний фильтра по ГОСТ Р ЕН 779-2014, сертификат соответствия, оформленный согласно требований уполномоченного органа. Маркировка должна быть выполнена типографским способом.</p>	<p>Штука</p>	<p>96</p>	<p>3 245.50</p>	<p>в течении 30 календарных дней</p>	<p>в течении 30 календарных дней</p>	<p>г.Алматы, Турксибский район Қапал көшесі 14 (96)</p>	<p>0</p>	<p>311 568.23</p>
	<p>республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казахский научный центр карантинных и зоонозных инфекций имени Масгута Айкимбаева" Министерства здравоохранения Республики Казахстан</p>	<p>Фильтр</p>	<p>воздушный, для системы кондиционирования</p>	<p>Фильтр очистки воздуха для приточной установки, 592x287x48-G4/C1/Y1. Требования к фильтрам класса очистки G4: Фильтровальный материал представляет собой 100% полиэстер крепится на гофрированную оцинкованную сетку, полученный фильтропакет вставляется в корпус в распор. Фильтрующий материал при своей толщине в 8 мм должен обладать высокой пылеемкостью в 290 г/м2. Рамка фильтра должна быть изготовлена из стального оцинкованного завальцованного профиля (п-орбазный), шириной 48 мм. Углы рамки соединены «в стык», крепление осуществляется двумя заклепками с торца. Со стороны входа воздуха имеется полиуретановый бесшовный уплотнитель с толщиной не более 4мм. Огнестойкость соответствует классу F1 по DIN 53438 Опорная сетка должна быть оцинкованной сварной с ПВХ-покрытием диаметр проволоки не менее 1,8 мм и размером ячеек 25*25мм должна быть Z-образной со стороны входа и выхода воздуха. Требования к упаковке: каждый фильтр для очистки воздуха должен быть упакован отдельно в стрейч пленку или вакуумный пакет. Вместе с поставкой товара поставщик обязуется произвести замену старых фильтров для очистки воздуха на новые при этом провести профилактику держателей и отсека фильтра для очистки воздуха при помощи специальных дезинфицирующих средств не выделяющих токсичных, химических, аллергенных запахов. Поставщик обязуется вывезти весь мусор, образовавшийся в результате замены старых фильтров на новые, включая использованные фильтры для очистки воздуха для дальнейшей утилизации. С целью подтверждения того, что товар действительно произведен на серийном производстве, поставщик обязан предоставить с поставкой товара следующие документы: паспорт качества завода-изготовителя, протокол испытаний фильтра по ГОСТ Р ЕН 779-2014, сертификат соответствия, оформленный согласно требований уполномоченного органа. Маркировка должна быть выполнена типографским способом</p>	<p>Штука</p>	<p>84</p>	<p>1 767.10</p>	<p>в течении 30 календарных дней</p>	<p>в течении 30 календарных дней</p>	<p>г.Алматы, Турксибский район Қапал көшесі 14 (84)</p>	<p>0</p>	<p>148 436.60</p>



19715636-OK1	республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казахский научный центр карантинных и зоонозных инфекций имени Масгута Айкимбаева" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Фильтр	воздушный, для системы кондиционирования	<p>Фильтр очистки воздуха для приточной установки, 592x287x292-F9/K4/U0 Требования к фильтрам абсолютной очистки воздуха с клеевым сепаратором класса очистки F9: Материал представляет собой гофрированную фильтровальную бумагу из ультратонких стеклянных волокон. Материал не впитывает влагу и быстро высыхает, восстанавливая в полном объеме свои первоначальные свойства. Средняя эффективность очистки (класс F9) >95,0%, по частицам до 0,2мкм - 99,97%. Класс пожаробезопасности материала - F1 по DIN53438. Фильтрующий материал не содержит веществ, опасных для окружающей среды (соответствие стандарту Ökotex 100 Class I). Фильтрующий Z-Line материал крепится на внутреннюю поверхность корпуса фильтра при помощи специального герметика. Такое крепление обеспечивает требуемую герметичность фильтра.</p> <p>Дополнительную прочность фильтрующему материалу (для плоских компактных фильтров) придает пластиковая сетка на входе и выходе фильтра. Сепараторы из термопластика обеспечивают одинаковое расстояние между гофрами фильтрующего материала, препятствуя их слипанию. Для обеспечения жесткости конструкции и предотвращения повреждений изделия при транспортировке и установке, корпус рамки фильтра изготавливается из ударопрочного полистирола. Жесткая конструкция в сочетании с малой глубиной позволяет использовать компактные фильтры в любом месте вентиляционной системы. Все компоненты фильтра обладают хорошей коррозионной стойкостью в течение всего срока эксплуатации. С целью подтверждения того, что товар действительно произведен на серийном производстве, поставщик обязан предоставить с поставкой товара следующие документы: паспорт качества завода-изготовителя, протокол испытаний фильтра по ГОСТ Р ЕН 779-2014, сертификат соответствия, оформленный согласно требований уполномоченного органа. Маркировка должна быть выполнена типографским способом.</p>	Штука	24	16 797.50	в течении 30 календарных дней	в течении 30 календарных дней	г.Алматы, Турксибский район Қапал көшесі 14 (24)	0	403 140.00
--------------	---	--------	--	--	-------	----	-----------	-------------------------------	-------------------------------	--	---	---------------



19715551-OK1	республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казахский научный центр карантинных и зоонозных инфекций имени Масгута Айкимбаева" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Фильтр	воздушный, для системы кондиционирования	Фильтр эффективной очистки воздуха для приточной установки, 592x592x292-F9/K4/W0. Требования к фильтрам абсолютной очистки воздуха с клеевым сепаратором класса очистки F9: Материал представляет собой гофрированную фильтровальную бумагу из ультратонких стеклянных волокон. Материал не впитывает влагу и быстро высыхает, восстанавливая в полном объеме свои первоначальные свойства. Средняя эффективность очистки (класс F9) >95,0%, по частицам до 0,2мкм - 99,97%. Класс пожаробезопасности материала - F1 по DIN53438. Фильтрующий материал не содержит веществ, опасных для окружающей среды (соответствие стандарту Ökotex 100 Class I). Фильтрующий Z-Line материал крепится на внутреннюю поверхность корпуса фильтра при помощи специального герметика. Такое крепление обеспечивает требуемую герметичность фильтра. Дополнительную прочность фильтрующему материалу (для плоских компактных фильтров) придает пластиковая сетка на входе и выходе фильтра. Сепараторы из термопластика обеспечивают одинаковое расстояние между гофрами фильтрующего материала, препятствуя их слипанию. Для обеспечения жесткости конструкции и предотвращения повреждений изделия при транспортировке и установке, корпус рамки фильтра изготавливается из ударопрочного полистирола. Жесткая конструкция в сочетании с малой глубиной позволяет использовать компактные фильтры в любом месте вентиляционной системы. Все компоненты фильтра обладают хорошей коррозионной стойкостью в течение всего срока эксплуатации. Требования к упаковке: каждый фильтр для очистки воздуха должен быть упакован отдельно в стрейч пленку или вакуумный пакет. С целью подтверждения того, что товар действительно произведен на серийном производстве, поставщик обязан предоставить с поставкой товара следующие документы: паспорт качества завода-изготовителя, протокол испытаний фильтра по ГОСТ Р ЕН 779-2014, сертификат соответствия, оформленный согласно требований уполномоченного органа. Маркировка должна быть выполнена типографским способом.	Штука	96	27 997.50	в течении 30 календарных дней	в течении 30 календарных дней	г.Алматы, Турксибский район Қапал көшесі 14 (96)	0	2 687 760.00
--------------	---	--------	--	--	-------	----	-----------	-------------------------------	-------------------------------	--	---	--------------



19715859-OK1	республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казахский научный центр карантинных и зоонозных инфекций имени Масгута Айкимбаева" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Фильтр	воздушный, для системы кондиционирования	Фильтр эффективной очистки воздуха для приточной установки, 660x635x350-8-F7/25 Требования к фильтрам класса очистки F7: Карманного типа с материалом из высококачественного полиэстера. В производстве используется метод термоскрепления синтетических бикомпонентных волокон, которое осуществляется при температуре сверх 100°С. При толщине всего в 6мм, данный материал отличается высокой пылеемкостью, равной 290г/см2. Конструктивно воздушные карманные фильтры представляют собой каркас из нержавеющей стали, внутри которого закреплён фильтрующий материал, разделённый на герметичные карманы, выполненные с использованием нитевых сепараторов. Требования к упаковке: каждый фильтр для очистки воздуха должен быть упакован отдельно в стрейч пленку или вакуумный пакет. Вместе с поставкой товара поставщик обязуется произвести замену старых фильтров для очистки воздуха на новые при этом провести профилактику держателей и отсека фильтра для очистки воздуха при помощи специальных дезинфицирующих средств не выделяющих токсичных, химических, аллергенных запахов. Поставщик обязуется вывезти весь мусор, образовавшийся в результате замены старых фильтров на новые, включая использованные фильтры для очистки воздуха для дальнейшей утилизации. С целью подтверждения того, что товар действительно произведен на серийном производстве, поставщик обязан предоставить с поставкой товара следующие документы: паспорт качества завода-изготовителя, протокол испытаний фильтра по ГОСТ Р ЕН 779-2014, сертификат соответствия, оформленный согласно требований уполномоченного органа. Маркировка должна быть выполнена типографским способом.	Штука	48	3 783.10	в течении 30 календарных дней	в течении 30 календарных дней	г.Алматы, Турксібский район Қапал көшесі 14 (48)	0	181 588.80
	республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казахский научный центр карантинных и зоонозных инфекций имени Масгута Айкимбаева" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Фильтр	воздушный, для системы кондиционирования	Фильтр абсолютной очистки воздуха для вытяжной установки, 610-610-292-Н13/К4/У3(М4/М10) Требования к фильтрам класса очистки Н13: Фильтры абсолютной очистки ФВА повышенной производительности состоит из прочного стального W-образного оцинкованного профиля глубиной 292 мм, в который, при помощи специального герметика, установлен мелкоффрированный фильтрующий материал. Фильтры подобной конструкции обладают повышенным сроком службы и высокой производительностью. Фильтрующий материал представляет собой гофрированную фильтровальную бумагу на основе ультра- и микротонкого стекловолокна. Использование в фильтрующем материале стеклянных волокон диаметром 0,25... 1,0 мкм позволяет, варьируя соотношение содержания волокон различной толщины, получать материалы требуемой эффективности (вплоть до 99,95 %), с оптимальным сопротивлением потоку воздуха и обладающие рядом ценных эксплуатационных характеристик, таких как: трудногорючесть; термостойкость; высокоразвитая поверхность волокон и, как следствие, высокая пылеемкость. Класс пожаробезопасности материала - F1 по DIN53438. Фильтрующий материал не содержит веществ, опасных для окружающей среды (соответствие стандарту Oeko-tex 100 Class I). Фильтр утилизируется путем сжигания на мусоросжигающих предприятиях. Материал корпуса: нержавеющая сталь (K2) Уплотнитель: со стороны входа воздуха (У3); Соответствует европейским стандартам EN 1882 и ГОСТ Р 51251-99;	Штука	152	75 911.10	в течении 30 календарных дней	в течении 15 календарных дней	г.Алматы, Турксібский район Қапал көшесі 14 (152)	0	11 538 487.56



19715892-OK1	республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казахский научный центр карантинных и зоонозных инфекций имени Масгута Айкимбаева" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Фильтр	воздушный, для системы кондиционирования	Фильтр абсолютной очистки воздуха для вытяжной установки, 610-610-292-Н13/К4/У3(М4/М10) Требования к фильтрам класса очистки Н13: Фильтры абсолютной очистки ФВА повышенной производительности состоит из прочного стального W-образного оцинкованного профиля глубиной 292 мм, в который, при помощи специального герметика, установлен мелкоффрированный фильтрующий материал. Фильтры подобной конструкции обладают повышенным сроком службы и высокой производительностью. Фильтрующий материал представляет собой гофрированную фильтровальную бумагу на основе ультра- и микротонкого стекловолокна. Использование в фильтрующем материале стеклянных волокон диаметром 0,25...1,0 мкм позволяет, варьируя соотношение содержания волокон различной толщины, получать материалы требуемой эффективности (вплоть до 99,95 %), с оптимальным сопротивлением потоку воздуха и обладающие рядом ценных эксплуатационных характеристик, таких как: трудногорючесть; термостойкость; высокоразвитая поверхность волокон и, как следствие, высокая пылеемкость. Класс пожаробезопасности материала - F1 по DIN53438. Фильтрующий материал не содержит веществ, опасных для окружающей среды (соответствие стандарту Öko-tex 100 Class I). Фильтр утилизируется путем сжигания на мусоросжигающих предприятиях. Материал корпуса: нержавеющая сталь (K2) Уплотнитель: со стороны входа воздуха (У3); Соответствует европейским стандартам EN 1882 и ГОСТ Р 51251-99;	Штука	8	75 911.10	в течении 30 календарных дней	в течении 30 календарных дней	г. Алматы, Турксибский район Қапал көшесі 14 (8)	0	607 288.80
19716063-OK1	республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казахский научный центр карантинных и зоонозных инфекций имени Масгута Айкимбаева" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Фильтр	воздушный, для системы кондиционирования	Фильтр воздушный для фанкойла, 1234-216-5-G4, Требования к фильтрам класса очистки G4: ОСОБЕННОСТИ: защищает внутренние поверхности фанкойлов от загрязнений ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначен для грубой очистки воздуха в системах вентиляции и кондиционирования. Конструкция фильтра: Фильтр для фанкойла состоит из рамки, сварной опорной сетки и фильтрующего материала. Фильтрующий материал: Полиэстер. Материал рамки фильтра: Оцинкованная сталь. Класс пожаробезопасности F1 по DIN53438.	Штука	30	1 543.10	в течении 30 календарных дней	в течении 30 календарных дней	г. Алматы, Турксибский район Қапал көшесі 14 (30)	0	46 293.00
19716091-OK1	республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казахский научный центр карантинных и зоонозных инфекций имени Масгута Айкимбаева" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Фильтр	воздушный, для системы кондиционирования	Фильтр воздушный для фанкойла, 1184-216-5-G4, Требования к фильтрам класса очистки G4: ОСОБЕННОСТИ: защищает внутренние поверхности фанкойлов от загрязнений ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначен для грубой очистки воздуха в системах вентиляции и кондиционирования. Конструкция фильтра: Фильтр для фанкойла состоит из рамки, сварной опорной сетки и фильтрующего материала. Фильтрующий материал: Полиэстер. Материал рамки фильтра: Оцинкованная сталь. Класс пожаробезопасности F1 по DIN53438.	Штука	37	1 543.10	в течении 30 календарных дней	в течении 30 календарных дней	г. Алматы, Турксибский район Қапал көшесі 14 (37)	0	57 094.70



19716144-OK1	республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казахский научный центр карантинных и зоонозных инфекций имени Масгута Айкимбаева" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Фильтр	воздушный, для системы кондиционирования	Фильтр воздушный для фанкойла, 1334-216-5-G4. Требования к фильтрам класса очистки G4: ОСОБЕННОСТИ: защищает внутренние поверхности фанкойлов от загрязнений ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначен для грубой очистки воздуха в системах вентиляции и кондиционирования. Конструкция фильтра: Фильтр для фанкойла состоит из рамки, сварной опорной сетки и фильтрующего материала. Фильтрующий материал: Полиэстер. Материал рамки фильтра: Оцинкованная сталь. Класс пожаробезопасности F1 по DIN53438.	Штука	11	1 879.10	в течении 30 календарных дней	в течении 30 календарных дней	г.Алматы, Турксібский район Қапал көшесі 14 (11)	0	20 670.10
19716188-OK1	республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казахский научный центр карантинных и зоонозных инфекций имени Масгута Айкимбаева" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Фильтр	воздушный, для системы кондиционирования	Фильтр воздушный для фанкойла, 1634-216-5-G4, Требования к фильтрам класса очистки G4: ОСОБЕННОСТИ: защищает внутренние поверхности фанкойлов от загрязнений ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначен для грубой очистки воздуха в системах вентиляции и кондиционирования. Конструкция фильтра: Фильтр для фанкойла состоит из рамки, сварной опорной сетки и фильтрующего материала. Фильтрующий материал: Полиэстер. Материал рамки фильтра: Оцинкованная сталь. Класс пожаробезопасности F1 по DIN53438.	Штука	6	1 991.10	в течении 30 календарных дней	в течении 30 календарных дней	г.Алматы, Турксібский район Қапал көшесі 14 (6)	0	11 946.60
19715809-OK1	республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казахский научный центр карантинных и зоонозных инфекций имени Масгута Айкимбаева" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Фильтр	воздушный, для системы кондиционирования	Фильтр эффективной очистки воздуха для приточной установки, 592x592x520-6-F7/48 Требования к фильтрам класса очистки F7: Карманного типа с материалом из высококачественного полиэстера. В производстве используется метод термоскрепления синтетических бикомпонентных волокон, которое осуществляется при температуре сверх 100°С. При толщине всего в 6мм, данный материал отличается высокой пылеемкостью, равной 290г/см2. Конструктивно воздушные карманные фильтры представляют собой каркас из нержавеющей стали, внутри которого закреплён фильтрующий материал, разделённый на герметичные карманы, выполненные с использованием нитевых сепараторов. Требования к упаковке: каждый фильтр для очистки воздуха должен быть упакован отдельно в стрейч пленку или вакуумный пакет. Вместе с поставкой товара поставщик обязуется произвести замену старых фильтров для очистки воздуха на новые при этом провести профилактику держателей и отсека фильтра для очистки воздуха при помощи специальных дезинфицирующих средств не выделяющих токсичных, химических, аллергенных запахов. Поставщик обязуется вывезти весь мусор, образовавшийся в результате замены старых фильтров на новые, включая использованные фильтры для очистки воздуха для дальнейшей утилизации. С целью подтверждения того, что товар действительно произведен на серийном производстве, поставщик обязан предоставить с поставкой товара следующие документы: паспорт качества завода-изготовителя, протокол испытаний фильтра по ГОСТ Р ЕН 779-2014, сертификат соответствия, оформленный согласно требований уполномоченного органа. Маркировка должна быть выполнена типографским способом.	Штука	192	3 245.50	в течении 30 календарных дней	в течении 30 календарных дней	г.Алматы, Турксібский район Қапал көшесі 14 (192)	0	623 136.00



19715774-OK1	республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казахский научный центр карантинных и зоонозных инфекций имени Масгута Айкимбаева" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Фильтр	воздушный, для системы кондиционирования	<p>Фильтр очистки воздуха для приточной установки, 592x287x48-G4/C1/Y1. Требования к фильтрам класса очистки G4:</p> <p>Фильтровальный материал представляет собой 100% полиэстер крепится на гофрированную оцинкованную сетку, полученный фильтропакет вставляется в корпус в распор. Фильтрующий материал при своей толщине в 8 мм должен обладать высокой пылеемкостью в 290 г/м2. Рамка фильтра должна быть изготовлена из стального оцинкованного завальцованного профиля (п-орбазный), шириной 48 мм. Углы рамки соединены «в стык», крепление осуществляется двумя заклепками с торца. Со стороны входа воздуха имеется полиуретановый бесшовный уплотнитель с толщиной не более 4мм. Огнестойкость соответствует классу F1 по DIN 53438 Опорная сетка должна быть оцинкованной сварной с ПВХ-покрытием диаметр проволоки не менее 1,8 мм и размером ячеек 25*25мм должна быть Z-образной со стороны входа и выхода воздуха. Требования к упаковке: каждый фильтр для очистки воздуха должен быть упакован отдельно в стрейч пленку или вакуумный пакет. Вместе с поставкой товара поставщик обязуется произвести замену старых фильтров для очистки воздуха на новые при этом провести профилактику держателей и отсека фильтра для очистки воздуха при помощи специальных дезинфицирующих средств не выделяющих токсичных, химических, аллергенных запахов. Поставщик обязуется вывезти весь мусор, образовавшийся в результате замены старых фильтров на новые, включая использованные фильтры для очистки воздуха для дальнейшей утилизации. С целью подтверждения того, что товар действительно произведен на серийном производстве, поставщик обязан предоставить с поставкой товара следующие документы: паспорт качества завода-изготовителя, протокол испытаний фильтра по ГОСТ Р ЕН 779-2014, сертификат соответствия, оформленный согласно требований уполномоченного органа. Маркировка должна быть выполнена типографским способом</p>	Штука	144	1 767.10	в течении 30 календарных дней	в течении 30 календарных дней	г.Алматы, Турксибский район Қапал көшесі 14 (144)	0	254 462.40
--------------	---	--------	--	--	-------	-----	----------	-------------------------------	-------------------------------	---	---	---------------

