

Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шартқа**2018-03-12 № 180226 қосымша келісім**

Қарағанды облысы

№2

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, жарғы негізінде әрекет ететін, Ректор Досмағамбетова Раушан Султановна тұлғасындағы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны, бір тараптан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталатын, Жарғысы негізінде әрекет ететін, Бастығы Кокенова Зейне Толепбергеновна тұлғасындағы "TSK - Servis" 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), 39-бап 3-тармақ 42-тармақша және 2018-03-12 № 180226 Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт (бұдан әрі - Шарт) негізінде және өнім берушіні ҚҚС бойынша есепке қоюмен / есептен шығарумен байланысты соманың өзгертумен, 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 628 637.00 (алты жүз жиырма сегіз мың алты жүз отыз жеті тенге нөл тиын) құрайды.

Шарт мәтінінде сөздер мен сандарды "704 073.44 (жеті жүз төрт мың жетпіс үш тенге қырық төрт тиын)" сөздерге мен сандарға ауыстыру "628 637.00 (алты жүз жиырма сегіз мың алты жүз отыз жеті тенге нөл тиын)".

Шарт мәтінінде сөздер мен сандарды "оның ішінде ҚҚС 75 436.44 тенге (жетпіс бес мың төрт жүз отыз алты тенге қырық төрт тиын)" сөздерге ауыстыру "ҚҚС-сыз"

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 "Қарағанды
мемлекеттік медицина университеті"
шаруашылық жүргізу құқығындағы
республикалық мемлекеттік кәсіпорны
Карагандинская область, Караганда Г.А.,
г.Караганда, Гоголя, 40
БСН 990240001118
БСК КСJBKZKX
ЖСК KZ688560000000454960
"Банк ЦентрКредит" АҚ
Тел.: 87212550637
Ректор Досмагамбетова Раушан
Султановна

Өнім беруші:
"TSK - Servis" жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі
Карагандинская область, Караганда Г.А.,
г.Караганда, Воинов-
Интернационалистов, 31, 316
БСН/ЖСН 090140009131
БСК SABRKZKA
ЖСК KZ44914052203KZ000LB
«Жинақ банкі» АҚ ЕБ
Тел.: +77212425309
Бастығы Кокенова Зейне
Толепбергеновна



Сатып алынатын тауарлар (көрсетілетін қызметтер, жұмыстардың) тізімі

Электрондық конкурстың №:

Электрондық конкурстың атауы: Объявление о государственных закупках

Лоттың №	Тапсырыс беруші атауы	Атауы	Қысқа сипаттама	Қосымша сипаттама	Өлшем бірлік	Саны, көлемі	Бірлік бағасы, тенге	Тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Шарт бойынша тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Жеткізу орындар	Аванс төлемінің мөлшері %, %	Жалпы сома, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Трубка	общего назначения, медная, диаметр 16 мм	Шлагбаумды түтік-ТУТng20 \ 10 сымдар үшін байланыс нүктелерін оқшаулау үшін, D-8мм оқшаулау үшін поливинилхлорид түтігі Электр қосылыстарды оқшаулау және коррозияға қарсы қорғаныс үшін арналған 2: 1 Материал: полиолефин, күйдіруді қолдамайды Стандартты түсі: қара, үзіліс кезінде кемінде 300% температура шөгу 90-120 ° С Жұмыс режимінде -55 ° С-ден +125 ° С дейін жұмыс істейтін температура Жұмыс кернеуі 600 В дейін Электр кедергісі 10 ^ 14 Ом × см	Метр	2	495.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (2)	0	990.00



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Трубка	общего назначения, медная, диаметр 16 мм	Шлагбаумды түтік-ТУТng20 \ 10 сымдар үшін байланыс нүктелерін оқшаулау үшін, D-8мм оқшаулау үшін поливинилхлорид түтігі Электр қосылыстарды оқшаулау және коррозияға қарсы қорғаныс үшін арналған 2: 1 Материал: полиолефин, күйдіруді қолдамайды Стандартты түсі: қара, үзіліс кезінде кемінде 300% температура шөгу 90-120 ° С Жұмыс режимінде -55 ° С-ден +125 ° С дейін жұмыс істейтін температура Жұмыс кернеуі 600 В дейін Электр кедергісі 10 ^ 14 Ом x см	Метр	2	273.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (2)	0	546.00
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Трубка	общего назначения, медная, диаметр 22 мм	Шлагбауыр түтік - ТУТng Сымдарды байланыстыру нүктелерін оқшаулау үшін ТУТТ2 \ 1 шлангті қысқартып, оқшаулау үшін поливинилхлорид түтігі, D-8мм Электр қосылыстарды оқшаулау және коррозияға қарсы қорғаныс үшін әзірленген Шөгу коэффициенті: 2: 1 Материал: полиолефин, жануды қолдамайды Стандартты түс: қара. кем дегенде 300% Ширату температурасы 90-120 ° С Жұмыс температурасы -55 ° С мен +125 ° С дейін Жұмыс кернеуі 600 В дейін Электр кедергісі 10 ^ 14 Ом x см	Метр	2	40.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (2)	0	80.00



	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Трубка	общего назначения, медная, диаметр 16 мм	Поливинилхлорид түтігі оқшаулау үшін, D-8мм Электр қосылыстарды оқшаулау және коррозияға қарсы қорғаныс үшін дайындалады Шринк факторы: 2: 1 Материал: полиолефин, күйдіруді қолдамайды Стандартты түс: қара, кем дегенде 300% үзілісте салыстырмалы ұзарту Шуылдау температурасы: 90-120 ° С Жұмыс режимінде температура: 55 ° С - + 125 ° С Жұмыс кернеуі 600 В дейін Электр кедергісі 10 ^ 14 Ом × см	Метр	2	98.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (2)	0	196.00
	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Трубка изоляционная	для электродвигателя/генератора/трансформатора/аппаратуры электрораспределительной и регулирующей, из пластика	Поливинилхлорид түтігі оқшаулау үшін, D-8мм Электр қосылыстарды оқшаулау және коррозияға қарсы қорғаныс үшін дайындалады Шринк факторы: 2: 1 Материал: полиолефин, күйдіруді қолдамайды Стандартты түс: қара, кем дегенде 300% үзілісте салыстырмалы ұзарту Шуылдау температурасы: 90-120 ° С Жұмыс режимінде температура: 55 ° С - + 125 ° С Жұмыс кернеуі 600 В дейін Электр кедергісі 10 ^ 14 Ом × см	Дана	5	107.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (5)	0	535.00



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Трубка	электроизоляционная гибкая, марка ТКР, из кремнийорганической резины, внутренний диаметр 10 мм, ГОСТ 17675-87	ПВХ түтігі оқшаулау үшін поливинилхлорид түтігі, D-10 мм. Поливинилхлоридті пластиктен жасалған құбырлар кернеуі 1000 В дейінгі температурада жұмыс істейтін әр түрлі электр құрылғыларының ток тасығыш элементтерін (ТВ-40: -40 г, +70), ТВ-50: -50 + 70 г қосымша оқшаулауға және қорғауға арналған.	Километр (мың метр)	10	134.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды к., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (10)	0	1 340.00
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Трансформатор тока	разъёмный, в пластмассовом корпусе, номинальное напряжение 150 кВ, номинальный первичный ток 2000 А, ГОСТ 7746-2001	Ток трансформаторлары ТОП 066-1У3, 200/5А Ток трансформаторлары Т-0,66 трансформаторлары өлшеу құралдарына өлшеу құралдарына сигнал беру үшін арналған және номиналды кернеумен 0,66 дейін 50 Гц жиілік диапазонында АС өлшеу қондырғыларында және өлшеу схемаларында қолданылады кВ қоса алғанда.	Дана	3	4 241.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды к., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (3)	0	12 723.00
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Терморегулятор	жылу тасығыштар мен түрлі орталардың температурасын тіркеуге және өлшеуге арналған	KST021-2-16A-1033V, 250V, 16A электр жылытқыштарына арналған термостат, температураны бақылау шегі 0-80 С., М3 бұрандаларына бекіту Бұл сериядағы температура реттегіштері электр тізбегін ашу және жабу арқылы белгіленген ауқымдағы температураны реттеуге және реттеуге арналған.	Дана	10	2 362.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды к., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (10)	0	23 620.00



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Таймер	электрондық	Таймерлік электрондық ТЭ-15 ТЭ-15, электронды, 220В, 50Гц, 8А, DIN-рейкке бекіту. Таймер электронды ТЕ-15 апталық ТЕ15 сағаттық аралық таймер бір аптаның ішінде белгілі бір уақыт кезеңі өткеннен кейін электр жабдықтарын автоматты түрде қосу / өшіру және әр түрлі құрылғыларды басқару үшін уақыт аралығын есептеуге арналған.	Дана	1	16 406.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды к., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (1)	0	16 406.00
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Термостат	электронный	Электротитаниді 80 градуска термостатта, 20 А термостат штангасы, жылу лампасының ұзындығы 275 мм, 80 градус, 20 А	Дана	3	4 464.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды к., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (3)	0	13 392.00



	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Хладагент	R-407C (Фреон R-407C), холодный газ	25 кем қайнау нүктесі кг / м3 тығыздығы кем фреон газ R408R-407C, бір гидрофлуоросарбон хладагент, 1 атм бойынша бағалау R-407C орташа молекулалық салмағы 86,2 қайнау нүктесі сипаттамасы Өлшем бірлігі болып табылады С -25,6 ° * қаныққан буының тығыздығы 4,5 қанық сұйық (кг / дм3) ° С 1.10 сыни температура () 86,2 Сындарлы қысым (кг / см2) қайнау нүктесі (Btu / фунт) 25 ° С (БЖБ / фунт.оF бойынша 107,4 сұйық нақты жылу қуаты бойынша булану 48,3 Латентті жылу) 0,38 атомдағы будың нақты қызуы. жаһандық жылыну (HGWP, CFC 11 (БЖБ / фунт.оF) 0,17 Температура айырмашылық ауада (° С) -11,4 тұтану шегі жоқ, озон қабатының тозуының әлеуетті (OPC, CFC 11 = 1,0) 0.000 halocarbons әсері жұмыс бөлмесінде (Weel) жылы = 1.0) 0,34 қауіпсіздік тобы жіктеу ASHRAE A1 / A1 рұқсат етілген бу мазмұны (сегіз сағаттық күн / салмағы орташа) 1000 PPM	Бір баллон	1	45 937.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды к., Алапыкин көш., 14 (1)	0	45 937.00
--	---	-----------	-------------------------------------	--	------------	---	--------------	--	--	---	---	--------------



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Клапан шрадера	для холодильного оборудования, тип TR-4	Клапанның ұсақтағышы Түтікпен бекітілетін түтікшемен құю құятын саптаманы толтырыңыз	Дана	2	679.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (2)	0	1 358.00
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Трубчатая изоляция	из вспененного каучука покрытие из полипропилена, алюминиевой фольги, пленки из полиэтилентерефталата, толщина стенки 9 мм, диаметр 15 мм, ГОСТ 16381-77	«Түтік флейта» Техникалық сипаттамалары Көрсеткіш мәні Қолдану температурасы, оС -200-ден + 105 * Жылу өткізгіштік коэффициенті, W / (m · K) температура кезінде, ОС DIN 52516 ≥ 7,000 сәйкес су буының диффузиялық кедергісі (фактор μ) Тығыздығы, кг / м3 40 ± 15 ** DIN 1988/7 сәйкес қышқылдық көрсеткіші (рН) бейтарап CFC-HCFC жоқ, асбестсіз экологиялық қауіпсіздік, май және бензинге төзімділік жақсы, биологиялық тұрақтылық жақсы, иіс бейтарап Өрт қауіпсіздігі G1 (Ресей, ГОСТ 30244-94), RP1 (Ресей, ГОСТ Р 51032-97), түсі қара «	Метр	20	143.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (20)	0	2 860.00



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Фильтр	осушитель, для удаления влаги из хладагента, к холодильному оборудованию	Кондиционер ауа ылғалдылық сүзгішінің (ФОС) ерекше маңызы бар. Ол артық ылғалды кетіруге және құрылғының ластануын болдырмауға арналған. ФОС конденсациядан шығатын хладагент жинақтау үшін резервуардың түрі ретінде қолданылады. Бұл құрылғы ауа баптау жүйелерінде немесе тоңазытқыш қондырғыларда қолданылады.	Дана	1	11 179.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды к. Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (1)	0	11 179.00
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Контроллер	для систем кондиционирования, с графическим дисплеем	Басқарудың контроллерлік шкафы реттеуді интегралды бақылауға, сондай-ақ желдету және ауаны баптау жүйелерін қорғауға арналған 300 × 560 * 153 немесе 408 * 560 * 153 IP65 қорғау дәрежесі жабық қақпақпен және IP40 ашық. Басқару корпусының қуаты -220 В айнымалы ток (+ 10% / - 15%) 50 Гц жерге тұйықтау сыммен. Жеткізу жиынтығы 1. Басқару шкафы. Паспорт. Желдету жүйесінің функционалдық диаграммасы, Электр схемалық диаграмма, Қосылатын құрылғылар тізімі, Пайдалану нұсқаулары	Дана	1	78 750.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды к. Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (1)	0	78 750.00



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Реле	плунжерного типа с электрическим микропереключателем, номинальное давление 6,3 Мпа, на чистых минеральных маслах с кинематической вязкостью от 10 до 200 мм2 при температуре масла от +10 до +70 ?	Релелік температура РТ-330Электр қуаты ~ 220 + 10% / 15% V, 50 Гц, релелік контактілер арқылы рұқсат етілген ең үлкен жүктеме 16 А, номиналды қуат тұтыну 0,5 Вт-тан аспайды, -15 ° С-ден + 5 ° С, -15 ° С-ден 0 ° С дейінгі температураның төменгі шегін реттеу үшін пайдаланылатын шектеулер, пайдаланылатын DIN рельстің түрі, 2 модуль, IP20 қорғау дәрежесі, TST05 температуралық сенсоры.	Дана	1	19 687.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (1)	0	19 687.00
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Рубильник	тип PE 19-35-3129 400А	PC-4 ауысу, 400А (қосқыш) кернеу Ue-380 V, 400А Ie- үшін номиналды жұмыс Номиналды ток. PC-4 ауысу, ГОСТ 14254-IROO сәйкес ток- 400А 4,8kA қорғау дәрежесін көтере қысқа уақыт Номиналды, 400А (теспей) қасиеттері бар алдыңғы байланыс өткізгіштер үшін орталық қолмен жетектер тәуелді әрекеттерімен, үш полюсті, сериясы HRC ашық нұсқасын ауыстырады айырғыштар AC, 50 Гц, 380V кездейсоқ (кемінде 6 сағ) автоматты емес коммутация электр тізбектерін арналған	Дана	1	66 964.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (1)	0	66 964.00



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Кабель	марка АВББШв, 3*95 мм2	Өздігінен реттелетін 30KSTM2-Т кабелі, кернеуі 220-240 В / 50 Гц, электр қуаты 10 ° С (құбырда): 30 Вт / м, электр оқшаулау кедергісі кемінде 103 МΩ • м, сыртқы оқшаулау: Т - термопластикалық эластомерлер, атаулы кабель қимасы: 12,0 x 6,0 мм, максималды жұмыс температурасы: 65 ° С,	Метр	50	1 706.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (50)	0	85 300.00
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Шинка	заземления, зануления, 3-х фазная	ПВН-03-63 (пин) 3-полос, 63А дейін, оқшауланған, байланыс материалы-жез, ұзындығы 1000мм. Автобус қосылымының түрі PIN-03-63 (pin) Топтарды ыңғайлы және сенімді байланыстыру үшін қолданылады: VA (автоматты ажыратқыштар), AD (дифференциалды автомат), HP (дифференциалды ажыратқыштар), VN (жүктеме ажыратқыштары).	Дана	2	4 843.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (2)	0	9 686.00
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Шинка	заземления, зануления, 1-фазная	ПВН-01-63 (пин) 1-полос, 63А дейін, оқшауланған, байланыс материалы-жез, ұзындығы 1000мм. ПВН-01-63 автобустардың қосылыстары PIN (топырақ): VA (автоматты ажыратқыштар), AD (дифференциалды автоматтар), HP (дифференциалды ажыратқыштар), VN (жүктеме ажыратқыштары).	Дана	2	1 706.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (2)	0	3 412.00



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Шинка	заземления, зануления, нулевая	Номиналды ток 100А, жезден жасалған материалдар, өлшемі 103х9х6мм, ИЕК «N» автобусы (нөлдік), «N» (нөлдік) нөлдік автобус 6х9, 14/1 (14 топ, шеттерде бекітуші) Олар нөлдік жұмыс (N) және нөлдік қорғаныс өткізгіштерді (ПЭ) қосу үшін экран жабдығында қолданылады.	Дана	10	604.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (10)	0	6 040.00
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Фотореле	электроосветительный прибор	Фото-реле FD-602 230V, 16A, пластмасса корпус, D-78 L-70mm өлшемі, IP44 қорғау дәрежесі. Фото реле жарықтандыру деңгейіне байланысты жарықтандыруды автоматты түрде қосу және өшіру үшін жасалған.	Дана	15	1 786.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (15)	0	26 790.00
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Устройство импульсное зажигающее	газ қуатсыздану шамдарын іске қосуға арналған	70-400 Вт, 220-240 В, 5А, метаалогенді лампаларды іске қосу үшін импульстік-жалындаған құрылғы, газ шығатын шамдарды іске қосу үшін 4-5 кВ-ға дейінгі импульстік кернеу. Старт кезінде ол жоғары (бірнеше киловольт) кернеу импульсінің эмиссиясын қамтамасыз етеді, соның арқасында доғасы шырақта жанып тұрады.	Дана	5	1 062.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (5)	0	5 310.00



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Измеритель-регулятор технологический	измеряемый диапазон 50...+200°C	Тұрғын үйде ШІ өлшеу-реттегіш TRM1. AC-90 кернеуінің кернеуі ... 245 В, Қорек кернеу жиілігі-47 ... 63 Гц, Энергияны тұтыну - 7 АА-дан аспайды, қалыпты түрлендіргіштердің кірістірілген қоректену кернеуі -24 ± 2.4 В, қуат көзінің ең жоғарғы рұқсат етілген ток-80 mA, Шығару құрылғысының түрі (VU) -электромагниттік реле-8 А 220 В 50 ... 60 Гц, cos> 0,4, Сенсор түрі-ТСМ (50М) W100 = 1.428. Құрылғы желдету және жылыту жүйелеріндегі ауаны жылытудың температурасын бақылау және бақылау үшін арналған.	Дана	1	32 200.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (1)	0	32 200.00
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Угол	сыртқы, өлшемі 80*40/60 мм	80x40 кабель арнасы үшін тегіс бұрышы	Дана	3	1 469.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (3)	0	4 407.00
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Угол	сыртқы, өлшемі 80*40/60 мм	CSP-N75x17mm, (APSP сериясы, G-05912 (сұр түсті) едендік кабельдік арнасы үшін тегіс бұрышы	Дана	3	4 705.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (3)	0	14 115.00



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Угол	сыртқы, өлшемі 80*40/60 мм	Кабельдік арнаның ішкі бұрышы 80x40 айнымалы	Дана	3	2 501.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды к., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (3)	0	7 503.00
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Угол	сыртқы, өлшемі 80*40/60 мм	Ішкі бұрышы 80x40 кабелі үшін айнымалы	Дана	3	2 499.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды к., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (3)	0	7 497.00
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Электроконфорка	для электроплит	ТЭН үшін ТЭН = -0,7кВт, ТЭН-1,0кВт, ТЭН-1,2кВт ТЭН қыздырғыштар үшін қоғамдық тамақтандыру мекемелерінің электр плиталарын оттықтар үшін элементтер.	Дана	3	12 915.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды к., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (3)	0	38 745.00



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Элемент электронагревательный	к водонагревателю	М4 анодпен контактілерде термостатикалық, тік, мыс, типті РФ, 1500 Вт, 220 В, мыс, фланецті d-82мм, L-300мм, пластикалық қақпақ. М4 анодпен контактілерде термостатикалық, тік, мыс, типті РФ, 1500 Вт, 220 В, мыс, фланецті d-82мм, L-300мм, пластикалық қақпақ.	Дана	3	7 113.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (3)	0	21 339.00
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Элемент электронагревательный	к водонагревателю	М4 анодпен контактілерге арналған пластмасса қақпақша, тік, мыс, типті РФ, 2,0кВт, 220В, мыс, фланец d-62мм, L-450мм. М4 анодпен контактілерге арналған пластмасса қақпақша, тік, мыс, типті РФ, 2,0кВт, 220В, мыс, фланец d-62мм, L-450мм.	Дана	3	7 390.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (3)	0	22 170.00
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Элемент электронагревательный	к водонагревателю	Магнитола, тік, мыс, типті RCF, 2,0кВт, 220В, мыс, флана d-48мм, L-450мм, контактілерге пластикалық қақпақ, М4 анодты. Магнитола, тік, мыс, типті RCF, 2,0кВт, 220В, мыс, флана d-48мм, L-450мм, контактілерге пластикалық қақпақ, М4 анодты.	Дана	3	7 390.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (3)	0	22 170.00



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Элемент электронагревательный	к водонагревателю	Тенб-6кВткайка қосқышы 91мм, жіп G2 1 \ 2 дюйм, ұзындығы-500мм, 220В, 6000Вт, суық күйде оқшаулау кедергісі, MOhm, кем дегенде 0,5, түтіктің TEN, d, мм 13 баспайтын болаттан жасалған диаметрі, су. Тенб-6кВткайка қосқышы 91мм, жіп G2 1 \ 2 дюйм, ұзындығы-500мм, 220В, 6000Вт, суық күйде оқшаулау кедергісі, MOhm, кем дегенде 0,5, түтіктің TEN, d, мм 13 баспайтын болаттан жасалған диаметрі, су.	Дана	1	11 156.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (1)	0	11 156.00
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Элемент электронагревательный	к водонагревателю	TENB-P-12,0kW - J-A10 блоктары жылытқыштар TENB-P-12,0kW - J-A10 (EVRM-129,0 дейін) баспайтын болат, (3, 3 жылытқыштар 4,0 кВт / 83 см) ЭВПМ-129,0) Тот баспайтын болат (3, 3 жылытқышы 4,0 кВт / 83 см) Қуат, 12 кВт, фланецтің диаметрі 100 мм, диаметрі 8 мм, ұзындығы 400 мм 3 тесік. TENB-P-12,0kW - J-A10 (EVRM-129,0 дейін) тот баспайтын болат жылытқыштар блогы (3, 3, 4,0 кВт / 83 см TETA) Электр жылыту қазандықтарындағы жылыту үшін арналған.	Дана	1	10 856.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (1)	0	10 856.00



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Трубка	общего назначения, латунно-медная, диаметр 6 мм	Шлангті шланг-TUTng8 \ сымдарды оқшаулау үшін оқшаулау үшін поливинилхлоридті түтік, D-8мм, электр қосылыстарды оқшаулау және коррозиядан қорғау үшін арналған Шөгiлу коэффициенті: 2: 1 Материал: полиолефин, жануды қолдамайды Стандартты түсі: қара, үзіліс кезінде кемінде 300% температура шөгу 90-120 ° С Жұмыс режимінде -55 ° С пен +125 ° С аралығында жұмыс істейтін температура 600 В дейін жұмыс кернеуі 10 ~ 14 Ом x см	Метр	2	170.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (2)	0	340.00
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Трубка	общего назначения, латунно-медная, диаметр 6 мм	2: 1Material: түтік-TUTng электр байланыстарын және коррозияға zashchityKoeffitsient шөгүінің оқшаулау оқшаулау сымдар байланыс балл ПВХ құбыры, D-8mm.Prednaznacheny арналған құбыр-TUTng6 \ 3 шөгiлетін емес, үзіліс кезінде chernyyOtnositelnoe ұзарту: деуінің, түсі gogenieStandartny қолдамайды, см x +125 ° CRabochee кернеуге ° С 300% кем Шөгу температура 90-120 -55 бастап ° CТемпература жұмыс режимі 10 ^ 14 Ом 600 VUdelnoe электр кедергісі	Метр	2	59.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (2)	0	118.00



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Трубка	общего назначения, медная, диаметр 42 мм	Шинельді шөгелетін түтік - TUTng сымдарды байланыстыру нүктелерін оқшаулау үшін TUTng50 / 20 шөгелетін түтік - D-8мм оқшаулау үшін поливинилхлорид түтігі Электр қосылыстарды оқшаулау және коррозияға қарсы қорғаныс үшін арналған: 2: 1 Материал: полиолефин, күйдірді қолдамайды Стандартты түс: қара. кем дегенде 300% Ширату температурасы 90-120 ° С Жұмыс температурасы -55 ° С мен +125 ° С Жұмыс кернеуі 600 В дейін Электр кедергісі 10 ^ 14 Ом × см	Метр	2	656.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (2)	0	1	312.00
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Трубка	общего назначения, латунно-медная, диаметр 10 мм	Шлангті шланг-TUTng 40 \ 20 сымдар үшін оқшаулау үшін поливинилхлоридті түтік, D-8мм Электр қосылыстарды оқшаулау және коррозияға қарсы қорғаныс үшін арналған: 2: 1 Материал: полиолефин, күйдірді қолдамайды Стандартты түс: қара, үзіліс кезінде кемінде 300% Шегу температурасы 90-120 ° С Температура жұмыс режимінде -55 ° С пен + 125 ° С дейін Жұмыс кернеуі 600 В дейін Электр кедергісі 10 ^ 14 Ом × см	Метр	2	751.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (2)	0	1	502.00



	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Трубка	общего назначения, медная, диаметр 16 мм	Температураны қысқаратын түтік - ТУТТ4 \ 2 сымдар үшін байланыс нүктелерін оқшаулау үшін, D-8мм оқшаулағыш үшін поливинилхлорид түтігі Электр қосылыстарды оқшаулау және коррозияға қарсы қорғаныс үшін арналған Шөгу коэффициенті: 2: 1 Материал: полиолефин, жануды қолдамайды Стандартты түс: қара. шөгу 90-120 ° С Жұмыс режимінде -55 ° С-ден +125 ° С дейін жұмыс істейтін температура Жұмыс кернеуі 600 В дейін Электр кедергісі 10 ~ 14 Ом × см	Метр	2	53.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (2)	0	106.00
--	---	--------	--	---	------	---	-------	--	--	---	---	--------



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

№ 180226 от 2018-03-12

Карагандинская область

№2

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Ректор Досмагамбетова Раушан Султановна, действующий на основании устава, с одной стороны и Товарищество с ограниченной ответственностью "TSK - Servis", именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Директор Кокенова Зейне Толепбергеновна, действующий на основании Устава, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», на основании Закона Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года «О государственных закупках» (далее - Закон), пп.42 п.3 ст.39 и Договора о государственных закупках товаров № 180226 от 2018-03-12 (далее - Договор), в соответствии с изменением суммы, связанной с постановкой на учет /снятием с учета по НДС поставщика, 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 628 637.00 (шестьсот двадцать восемь тысяч шестьсот тридцать семь тенге ноль тиын).

В тексте Договора цифры и слова "704 073.44 (семьсот четыре тысячи семьдесят три тенге сорок четыре тиын)" заменить цифрами и словами "628 637.00 (шестьсот двадцать восемь тысяч шестьсот тридцать семь тенге ноль тиын)".

В тексте Договора цифры и слова "в том числе НДС 75 436.44 тенге (семьдесят пять тысяч четыреста тридцать шесть тенге сорок четыре тиын)" заменить словами "без НДС"

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 "Карагандинский
государственный медицинский
университет" Министерства
здравоохранения Республики Казахстан
Карагандинская область, Караганда Г.А.,
г.Караганда, Гоголя, 40
БИН 990240001118
БИК КСЖВКЗКХ
ИИК KZ688560000000454960
АО "Банк ЦентрКредит"
Тел.: 87212550637
Ректор Досмагамбетова Раушан
Султановна

Поставщик:

Товарищество с ограниченной
ответственностью "TSK - Servis"
Карагандинская область, Караганда Г.А.,
г.Караганда, Воинов-
Интернационалистов, 31, 316
БИН/ИИН/ИНН/УНП 090140009131
БИК SABRKZKA
ИИК KZ44914052203KZ000LB
ДБ АО «Сбербанк»
Тел.: +77212425309
Директор Кокенова Зейне
Толепбергеновна



Перечень закупаемых товаров(работ/услуг)

№ электронной закупки:

Наименование электронной закупки: Объявление о государственных закупках

№ лота	Наименование заказчика	Наименование	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Единица измерения	Количество, объем	Цена за ед., тенге	Планируемый срок поставки	Срок поставки по договору	Места поставки	Размер авансового платежа, %	Общая сумма, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Трубка	общего назначения, медная, диаметр 16 мм	Трубка термоусадочная-ТУТнг28\11 для изоляции мест контактов проводов Трубка поливинилхлоридная для изоляции, D-8мм.Предназначены для изоляции электрических соединений и антикоррозионной защиты.Коэффициент усадки: 2:1Материал: полиолефин, не поддерживает горениеСтандартный цвет: черныйОтносительное удлинение при разрыве не менее 300%Температура усадки 90-120 °СТемпература в режиме эксплуатации от -55 °С до +125 °СРабочее напряжение до 600 ВУдельное электрическое сопротивление 10 ¹⁴ Ом×см	Метр	2	495.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (2)	0	990.00



	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Трубка	общего назначения, медная, диаметр 16 мм	Трубка термоусадочная-ТУТнг20\10 для изоляции мест контактов проводов Трубка поливинилхлоридная для изоляции, D-8мм.Предназначены для изоляции электрических соединений и антикоррозионной защиты Кэффициент усадки: 2:1 Материал: полиолефин, не поддерживает горение Стандартный цвет: черный Относительное удлинение при разрыве не менее 300% Температура усадки 90-120 °С Температура в режиме эксплуатации от -55 °С до +125 °С Рабочее напряжение до 600 В Удельное электрическое сопротивление 10 ¹⁴ Ом×см	Метр	2	273.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (2)	0	546.00
	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Трубка	общего назначения, медная, диаметр 22 мм	Трубка термоусадочная-ТУТнг Трубка термоусадочная-ТУТнг2\1 для изоляции мест контактов проводов Трубка поливинилхлоридная для изоляции, D-8мм.Предназначены для изоляции электрических соединений и антикоррозионной защиты Кэффициент усадки: 2:1 Материал: полиолефин, не поддерживает горение Стандартный цвет: черный Относительное удлинение при разрыве не менее 300% Температура усадки 90-120 °С Температура в режиме эксплуатации от -55 °С до +125 °С Рабочее напряжение до 600 В Удельное электрическое сопротивление 10 ¹⁴ Ом×см	Метр	2	40.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (2)	0	80.00



	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Трубка	общего назначения, медная, диаметр 16 мм	Трубка термоусадочная-ТУТнг Трубка термоусадочная-ТУТнг12\6 для изоляции мест контактов проводов Трубка поливинилхлоридная для изоляции, D-8мм.Предназначены для изоляции электрических соединений и антикоррозионной защитыКoeffициент усадки: 2:1Материал: полиолефин, не поддерживает горениеСтандартный цвет: черныйОтносительное удлинение при разрыве не менее 300%Температура усадки 90-120 °СТемпература в режиме эксплуатации от -55 °С до +125 °СРабочее напряжение до 600 ВУдельное электрическое сопротивление 10 ¹⁴ Ом×см	Метр	2	98.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (2)	0	196.00
	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Трубка изоляционная	для электродвигателя/генератора/трансформатора/аппаратуры электросредельной и регулирующей, из пластика	Трубка поливинилхлоридная для изоляции, D-8мм.Предназначены для изоляции электрических соединений и антикоррозионной защитыКoeffициент усадки: 2:1Материал: полиолефин, не поддерживает горениеСтандартный цвет: черныйОтносительное удлинение при разрыве не менее 300%Температура усадки 90-120 °СТемпература в режиме эксплуатации от -55 °С до +125 °СРабочее напряжение до 600 ВУдельное электрическое сопротивление 10 ¹⁴ Ом×см	Штука	5	107.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (5)	0	535.00



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Трубка	электроизоляционная гибкая, марка ТКР, из кремнийорганической резины, внутренний диаметр 10 мм, ГОСТ 17675-87	Трубка ПВХ Трубка поливинилхлоридная для изоляции, D-10мм. Трубки из поливинилхлоридного пластика предназначены для защиты и дополнительной изоляции токоведущих элементов различных электротехнических устройств, работающих при напряжении до 1000В постоянного тока при температуре (ТВ-40: -40гр, +70), ТВ-50: -50+70 гр.	Километр (тысяча метров)	10	134.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (10)	0	1 340.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Трансформатор тока	разъемный, в пластмассовом корпусе, номинальное напряжение 150 кВ, номинальный первичный ток 2000 А, ГОСТ 7746-2001	Трансформаторы тока ТОП 066-1У3, 200/5А Трансформаторы тока Трансформаторы тока Т-0,66 предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и применяются в схемах учета электроэнергии и схемах измерения в установках переменного тока частоты 50 Гц с номинальным напряжением до 0,66 кВ включительно.	Штука	3	4 241.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (3)	0	12 723.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Терморегулятор	для измерения, регистрации температуры теплоносителей и различных сред	Терморегулятор для электрообогревателей KST021-2-16А-1033В, 250V, 16А, предел регулирования температуры 0-80 С., крепление на винты М3 Терморегуляторы данной серии предназначены контроля и регулирования температуры в заданном диапазоне посредством размыкания и замыкания электрической цепи.	Штука	10	2 362.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (10)	0	23 620.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Таймер	электронный	Таймер электронный ТЭ-15 ТЭ-15, электронный, 220В, 50Гц, 8А, крепление на DIN-рейку. Таймер электронный ТЭ-15 Недельный 1-канальный таймер ТЭ15 предназначен для отсчета интервалов времени, автоматического включения/отключения электротехнического оборудования через заданный промежуток времени в течение недели и управления различными устройствами.	Штука	1	16 406.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (1)	0	16 406.00



<p>Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан</p>	<p>Термостат</p>	<p>электронный</p>	<p>Термостат стержневой для электротитанов 80 градусов, 20А Термостат стержневой, длина термобалона-275мм, 80 градусов, 20А</p>	<p>Штука</p>	<p>3</p>	<p>4 464.00</p>	<p>15 дней с момента подачи заявки Заказчиком</p>	<p>15 дней с момента подачи заявки Заказчиком</p>	<p>Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (3)</p>	<p>0</p>	<p>13 392.00</p>
<p>Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан</p>	<p>Хладагент</p>	<p>R-407C (Фреон R-407C), холодный газ</p>	<p>Газ Фреон R408R-407C является гидрофторуглеродным хладагентом, Характеристики Единица измерения R-407C Средняя молекулярная масса 86,2 Температура кипения при 1 атм оС -25,6* Плотность насыщенных паров при температуре кипения кг/м3 4,5 Плотность насыщенной жидкости при 25оС (кг/дм3) 1,10 Критическая температура (оС) 86,2 Критическое давление (кг/см2) 48,3 Скрытая теплота испарения при температуре кипения (БТЕ/фунт) 107,4 Удельная теплоемкость жидкости при 25оС (БТЕ/фунт.оF) 0,38 Удельная теплоемкость паров при 1 атм. (БТЕ/фунт.оF) 0,17 Температурный перепад (оС) -11,4 Пределы воспламенения на воздухе Нет Потенциал разрушения озона (ODP, для ХФУ 11 = 1,0) 0,000 Влияние галоидоуглерода на всеобщее потепление (HGWP, для ХФУ 11 = 1,0) 0,34 Группа безопасности по классификации ASHRAE A1/A1 Допустимое содержание паров в рабочем помещении (WHEEL) (восьмичасовой рабочий день/средний вес) 1000 м.д.</p>	<p>Один баллон</p>	<p>1</p>	<p>45 937.00</p>	<p>15 дней с момента подачи заявки Заказчиком</p>	<p>15 дней с момента подачи заявки Заказчиком</p>	<p>Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (1)</p>	<p>0</p>	<p>45 937.00</p>



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Клапан шрадера	для холодильного оборудования, тип TR-4	Клапан шредера Клапан шредера штуцер заправочный с трубкой штуцер заправочный с трубкой	Штука	2	679.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (2)	0	1 358.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Трубчатая изоляция	из вспененного каучука покрытие из полипропилена, алюминиевой фольги, пленки из полиэтиленерефталата, толщина стенки 9 мм, диаметр 15 мм, ГОСТ 16381-77	"Кафлекс трубчатый Технические характеристики Показатель Значение Температура применения, оС От -200 до +105* Коэффициент теплопроводности, Вт/(м•К) при температуре, оС Соппротивление диффузии водяного пара (фактор μ) по DIN 52516 ≥ 7 000 Плотность, кг/м3 40±15** Показатель кислотности (рН) по DIN 1988/7 нейтральный Экологическая безопасность без асбеста, без CFC-НСFC, Масло и бензостойкость хорошая, Биологическая стойкость хорошая, Запах нейтральный Пожарная безопасность Г1 (Россия, ГОСТ 30244-94), РП1 (Россия, ГОСТ Р 51032-97), Цвет Черный"	Метр	20	143.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (20)	0	2 860.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Фильтр	осушитель, для удаления влаги из хладагента, к холодильному оборудованию	Фильтр осушитель кондиционера (ФОК) имеет особое значение. Он предназначен для удаления лишней влаги и предотвращает загрязнения агрегата. ФОК используется как своеобразный резервуар для накопления хладагента, который вытекает из конденсатора. Применяется такой прибор в системах кондиционирования или в холодильных установках.	Штука	1	11 179.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (1)	0	11 179.00



	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Контроллер	для систем кондиционирования, с графическим дисплеем	Шкаф контроллер управленияпредназначен для комплексногоуправления регулированияа так же защиты систем вентиляции кондиционирования.Размер 300*560*153 или 408*560*153Степень защиты IP65при закрытой крышке и IP40 открытой. Питание шкафа управления ~220В AC (+10%/-15%) 50Гц с заземляющим проводом. В комплектпоставки входит 1. Шкаф управления. Паспорт. Функциональная схема вентиляционной системы, Схема электрическая принципиальная, Список подключаемых устройств, Инструкция по эксплуатации	Штука	1	78 750.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (1)	0	78 750.00
	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Реле	плунжерного типа с электрическим микропереключателем, номинальное давление 6,3 Мпа, на чистых минеральных маслах с кинематической вязкостью от 10 до 200 мм2 при температуре масла от +10 до +70 ?	Реле температуры РТ-330Электропитание ~220 +10%/15% В, 50 Гц, Максимально допустимый ток нагрузки через контакты реле 16 А, Номинальная потребляемая мощность не более 0,5 Вт, Температурный диапазон выдачи управляющего сигнала от -15 °С до + 5 °С, Пределы регулирования нижней границы температурного диапазона от -15 °С до 0 °С, Используемый тип крепления DIN-рейка, 2 модуля, Степень защиты IP20, Используемый датчик температуры TST05.	Штука	1	19 687.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (1)	0	19 687.00



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Рубильник	тип РЕ 19-35-3129 400А	Переключатель ПЦ-4, 400А (рубильник)Номинальное рабочее напряжение Ue-380 В, Номинальные рабочие токи Ie- 400А. Номинальный кратковременно выдерживаемый ток-400А-4,8кА, Степень защиты по ГОСТ 14254- IР00, Переключатель ПЦ-4, 400А (рубильник) Переключатели серии ПЦ открытого исполнения, трехполюсные, с ручными центральными приводами независимого действия, для переднего присоединения проводников, обладающие свойствами разъединителей, предназначены для нечастых (не более 6 в час) неавтоматических коммутаций электрических цепей переменного тока частотой 50Гц, напряжением 380В	Штука	1	66 964.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (1)	0	66 964.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Кабель	марка АВБ6Шв, 3*95 мм2	Кабель нагревательный саморегулирующийся ЗОКСТМ2-Т, напряжение питания ~ 220-240 В / 50 Гц, погонная мощность при температуре 10 °С (на трубе): 30 Вт/м, электрическое сопротивление изоляции не менее 103 МОм*м, наружная изоляция: Т - термопластичный эластомер, номинальное сечение кабеля: 12,0 х 6,0 мм , максимальная рабочая температура: 65°С,	Метр	50	1 706.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (50)	0	85 300.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Шинка	заземления, зануления, 3-х фазная	Шина соединительная типа РІN-03-63(штырь)3-х полюсная, до 63А, изолированная, материал контактов-латунь, длинна 1000мм. Шина соединительная типа РІN-03-63(штырь) Применяются для удобного и безопасного соединения групп: ВА (выключатели автоматические), АД (автоматы дифференциальные), ВД (выключатели дифференциальные), ВН (выключатели нагрузки).	Штука	2	4 843.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (2)	0	9 686.00



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Шинка	заземления, зануления, 1-фазная	Шина соединительная типа PIN-01-63(штырь) 1-но полюсная, до 63А, изолированная, материал контактов-латунь, длинна 1000мм. Шина соединительная типа PIN-01-63(штырь) Применяются для удобного и безопасного соединения групп: ВА (выключатели автоматические), АД (автоматы дифференциальные), ВД (выключатели дифференциальные), ВН (выключатели нагрузки).	Штука	2	1706.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (2)	0	3412.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Шинка	заземления, зануления, нулевая	Шина "N" (нулевая) нулевая шина 6x9, 14/1 (14 групп, крепеж по краям), для присоединения защитных или силовых нулевых проводов, номинальный ток 100А, материал-латунь, размер 103x9x6мм, ИЕК Шина "N" (нулевая) Применяются в щитовом оборудовании для подсоединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных проводов (PE).	Штука	10	604.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (10)	0	6040.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Фотореле	электроосветительный прибор	Фотореле ФР-602 230В, 16А, пластмассовый корпус, размер D-78 L-70мм, степень защиты IP44 Фотореле предназначены для автоматического включения и отключения освещения в зависимости от уровня освещенности.	Штука	15	1786.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (15)	0	26790.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Устройство импульсное зажигающее	для запуска газоразрядных ламп	Импульсно-зажигающее устройство для запуска металогалогеновых ламп 70-400Вт, 220-240В, 5А, выходное напряжение импульса 4-5кВ устройство для запуска газоразрядных ламп. При запуске выдает импульсы высокого (несколько киловольт) напряжения, благодаря которым в лампе зажигается дуга.	Штука	5	1062.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (5)	0	5310.00



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Измеритель-регулятор технологический	измеряемый диапазон 50...+200°C	Измеритель-регулятор ТРМ1 в корпусе Щ1. Напряжение питания переменного тока-90...245 В, Частота напряжения питания-47...63 Гц, Потребляемая мощность-не более 7 ВА, Напряжение встроенного источника питания нормирующих преобразователей-24 ± 2,4 В, Максимально допустимый ток источника питания-80 мА, Тип выходного устройства (ВУ)-электромагнитное реле-8 А при 220 В 50...60 Гц, cos > 0,4, Тип датчика-ТСМ (50М) W100=1.428. Прибор предназначен для контроля и регулирования температуры подогрева воздуха в системах вентиляции и обогрева.	Штука	1	32 200.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (1)	0	32 200.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Угол	наружный, размер 80*40/60 мм	Угол плоский для кабельного канала 80x40	Штука	3	1 469.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (3)	0	4 407.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Угол	наружный, размер 80*40/60 мм	Угол плоский для напольного кабельного канала CSP-N75x17мм (цвет серый)	Штука	3	4 705.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (3)	0	14 115.00



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Угол	наружный, размер 80*40/60 мм	Угол внутренний для кабельного канала 80x40 Изменяемый	Штука	3	2 501.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (3)	0	7 503.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Угол	наружный, размер 80*40/60 мм	Угол внутренний для кабельного канала 80x40 Изменяемый	Штука	3	2 499.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (3)	0	7 497.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Электроконфорка	для электроплит	ТЭНы для комфорок ТЭН=-0,7кВт, ТЭН-1,0кВт, ТЭН-1,2кВт ТЭНы для комфорокНагревательные элементы для комфорок электроплит объектов общественного питания.	Штука	3	12 915.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (3)	0	38 745.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Элемент электронагревательный	к водонагревателю	Нагревательный элемент, вертикальный, медный, тип RF, 1500Вт, 220В, медный, флянец d-82мм, L-300мм, пластиковая крышка на контактах, с анодом М4. Нагревательный элемент, вертикальный, медный, тип RF, 1500Вт, 220В, медный, флянец d-82мм, L-300мм, пластиковая крышка на контактах, с анодом М4.	Штука	3	7 113.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (3)	0	21 339.00



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Элемент электронагревательный	к водонагревателю	Нагревательный элемент, вертикальный, медный, тип RF, 2,0кВт, 220В, медный, флянец d-62мм, L-450мм, пластиковая крышка на контактах, с анодом М4. Нагревательный элемент, вертикальный, медный, тип RF, 2,0кВт, 220В, медный, флянец d-62мм, L-450мм, пластиковая крышка на контактах, с анодом М4.	Штука	3	7 390.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (3)	0	22 170.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Элемент электронагревательный	к водонагревателю	Нагревательный элемент, вертикальный, медный, тип RCF, 2,0кВт, 220В, медный, флянец d-48мм, L-450мм, пластиковая крышка на контактах, с анодом М4. Нагревательный элемент, вертикальный, медный, тип RCF, 2,0кВт, 220В, медный, флянец d-48мм, L-450мм, пластиковая крышка на контактах, с анодом М4.	Штука	3	7 390.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (3)	0	22 170.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Элемент электронагревательный	к водонагревателю	Блок нагревательных элементов ТЭНБ- 6кВтгайка крепления 91мм, резьба G2 1½ дюйма, длинна-500мм, 220В, 6000Вт, сопротивление изоляции в холодном состоянии, МОм, не менее 0,5, диаметр трубки ТЭНа, d, мм 13, нержавеющая сталь, водяной. Блок нагревательных элементов ТЭНБ- 6кВтгайка крепления 91мм, резьба G2 1½ дюйма, длинна-500мм, 220В, 6000Вт, сопротивление изоляции в холодном состоянии, МОм, не менее 0,5, диаметр трубки ТЭНа, d, мм 13, нержавеющая сталь, водяной.	Штука	1	11 156.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (1)	0	11 156.00



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Элемент электронагревательный	к водонагревателю	Блок нагревателей ТЭНБ-П-12,0кВт - J - А10 (к ЭВПМ-129,0) нерж, (3 , 3 ТЭНа по 4.0кВт/83 см) Блок нагревателей ТЭНБ-П-12,0кВт - J - А10 (к ЭВПМ-129,0) нерж, (3 , 3 ТЭНа по 4.0кВт/83 см)Мощность, 12 кВт, Диаметр фланца- 100мм., 3 отверстия диаметром 8мм, длина-400мм. Блок нагревателей ТЭНБ-П-12,0кВт - J - А10 (к ЭВПМ-129,0) нерж, (3 , 3 ТЭНа по 4.0кВт/83 см)Предназначенный для нагрева воды в электрокотлах отопления.	Штука	1	10 856.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (1)	0	10 856.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Трубка	общего назначения, латунно-медная, диаметр 6 мм	Трубка термоусадочная-ТУТнг8\4 для изоляции мест контактов проводов Трубка поливинилхлоридная для изоляции, D-8мм.Предназначены для изоляции электрических соединений и антикоррозионной защитыКoeffициент усадки: 2:1Материал: полиолефин, не поддерживает горениеСтандартный цвет: черныйОтносительное удлинение при разрыве не менее 300%Температура усадки 90-120 °СТемпература в режиме эксплуатации от -55 °С до +125 °СРабочее напряжение до 600 ВУдельное электрическое сопротивление 10 ¹⁴ Ом×см	Метр	2	170.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (2)	0	340.00



	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Трубка	общего назначения, латунно-медная, диаметр 6 мм	Трубка термоусадочная-ТУТнг Трубка термоусадочная-ТУТнг6\3 для изоляции мест контактов проводов Трубка поливинилхлоридная для изоляции, D-8мм.Предназначены для изоляции электрических соединений и антикоррозионной защитыКoeffициент усадки: 2:1Материал: полиолефин, не поддерживает горениеСтандартный цвет: черныйОтносительное удлинение при разрыве не менее 300%Температура усадки 90-120 °СТемпература в режиме эксплуатации от -55 °С до +125 °СРабочее напряжение до 600 ВУдельное электрическое сопротивление 10 ¹⁴ Ом×см	Метр	2	59.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (2)	0	118.00
	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Трубка	общего назначения, медная, диаметр 42 мм	Трубка термоусадочная-ТУТнг Трубка термоусадочная-ТУТнг50\20 для изоляции мест контактов проводов Трубка поливинилхлоридная для изоляции, D-8мм.Предназначены для изоляции электрических соединений и антикоррозионной защитыКoeffициент усадки: 2:1Материал: полиолефин, не поддерживает горениеСтандартный цвет: черныйОтносительное удлинение при разрыве не менее 300%Температура усадки 90-120 °СТемпература в режиме эксплуатации от -55 °С до +125 °СРабочее напряжение до 600 ВУдельное электрическое сопротивление 10 ¹⁴ Ом×см	Метр	2	656.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (2)	0	1 312.00



	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Трубка	общего назначения, латуно-медная, диаметр 10 мм	Трубка термоусадочная-ТУТнг 40\20 для изоляции мест контактов проводов Трубка поливинилхлоридная для изоляции, D-8мм.Предназначены для изоляции электрических соединений и антикоррозионной защиты Коэффициент усадки: 2:1 Материал: полиолефин, не поддерживает горение Стандартный цвет: черный Относительное удлинение при разрыве не менее 300% Температура усадки 90-120 °С Температура в режиме эксплуатации от -55 °С до +125 °С Рабочее напряжение до 600 В Удельное электрическое сопротивление 10 ¹⁴ Ом×см	Метр	2	751.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (2)	0	1 502.00
	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Трубка	общего назначения, медная, диаметр 16 мм	Трубка термоусадочная-ТУТнг 4\2 для изоляции мест контактов проводов Трубка поливинилхлоридная для изоляции, D-8мм.Предназначены для изоляции электрических соединений и антикоррозионной защиты Коэффициент усадки: 2:1 Материал: полиолефин, не поддерживает горение Стандартный цвет: черный Относительное удлинение при разрыве не менее 300% Температура усадки 90-120 °С Температура в режиме эксплуатации от -55 °С до +125 °С Рабочее напряжение до 600 В Удельное электрическое сопротивление 10 ¹⁴ Ом×см	Метр	2	53.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (2)	0	106.00

