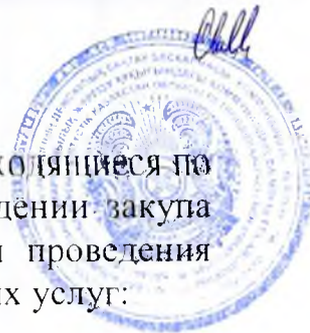


Объявление

КГП на ПХВ «Городская поликлиника №1» КГУ «УЗ акимата СКО», находящиеся по адресу СКО, г.Петропавловск, ул. М.Ауэзова 130 объявляет о проведении закупки изделий медицинского назначения в рамках Правил организации и проведения закупки лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг:



№	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм	Кол-во	Цена	Выделенная сумма
1.	Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов с выносным датчиком движения/положения тела трехэлектродный	<p>1. Фиксация:соединения push pull (без поворота при коммутации).Конструкция держателя ЭКГ электродов фиксирует одноразовые ЭКГ электроды, предотвращает проворот держателя на электроде.</p> <p>2. Внешняя изоляция кабеля (полиуретан), устойчив к использованию в агрессивной среде, позволяет сохранить эластичность и гибкость провода даже после длительного контакта с кожей пациента.</p> <p>3.Встроенный в разъем микропроцессор позволяет учитывать тип кабеля, ресурс работы, индивидуальный номер, а также автоматически распознавать используемую систему отведений</p> <p>Область применения: холтеровское мониторирование, регистрация стандартной ЭК, проведение нагрузочных проб.</p>	шт	3	37000.00	111000.00
2.	Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов с выносным датчиком движения/положения тела семиэлектродный	<p>1.Надежная фиксация: разъем промышленного исполнения обеспечивает надежный и удобный способ соединения push pull (без поворота при коммутации). Специально разработанная конструкция держателя ЭКГ электродом, оптимальная для холтеровского мониторирования, создана для надежной фиксации одноразовых ЭКГ электродов и предотвращения проворота держателя на электроде, что уменьшает количество артефактов и улучшает качество ЭКГ сигнала</p> <p>2.Внешняя изоляция кабеля (полиуретан), устойчив к использованию в агрессивной среде, позволяет сохранить эластичность и гибкость провода даже после длительного контакта с кожей пациента.</p> <p>3.Встроенный в разъем микропроцессор позволяет учитывать тип кабеля, ресурс работы, индивидуальный номер, а также автоматически распознавать используемую систему отведений</p> <p>Область применения: холтеровское мониторирование, регистрация стандартной ЭКГ</p>	шт	3	90000.00	270000.00

3.	Комплект одноразовых электродов 60мм	<p>Электрод одноразовый круглый универсальный диаметром 60мм для длительного холтеровского мониторирования, а также для исследования стресс-тестовых нагрузок.</p> <p>В основе электрода применяется твердый гипоаллергенный токопроводящий гель длительного действия.</p> <p>Система крепления электрода из высококачественного водонепроницаемого вспененного полиэтилена.</p> <p>Технические характеристики: размер: диаметр 60 мм основа: вспененный полиэтилен тип коннектора: комплект кнопки покрытие коннектора: серебряно-хлоридистый электрод (Ag/AgCl) (серебро/хлорид серебра). контактная среда: твердый гель клей: гипоаллергенный медицинский акриловый упаковка: бумажно-алюминиевый пакет</p>	шт	50000	65,00	3250000,00
4.	Манжета плечевая средняя с регистрацией давления в манжете, размером: (25-40 см)	<p>Манжета плечевая средняя для регистратора ЭКГ с регистрацией давления в манжете.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Размеры манжеты: • длина 530 мм; • ширина 140 мм; • окружность руки 250-400 мм. • Рабочий диапазон давления в манжете: 0-300 мм рт.ст. • Условия эксплуатации: • температура от +10°C до +40°C; • относительная влажность: 85% или ниже. 	шт	4	20000,00	80000,00
5.	Манжета плечевая большая с регистрацией давления в манжете, размером: (34-51 см)	<p>Манжета плечевая большая для регистратора ЭКГ с регистрацией давления в манжете.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Размеры манжеты: • длина 640 мм; • ширина 170 мм; • окружность руки 340-510 мм. • Рабочий диапазон давления в манжете: 0-300 мм рт.ст. • Условия эксплуатации: • температура от +10°C до +40°C; • относительная влажность: 85% или ниже. 	шт	4	26000,00	104000,00
6.	Салфетки одноразовые для манжет большие №50	<p>Размеры салфеток: для манжет больших: 17х 45 см Упаковка: 50 шт.</p> <p>Нетканый материал медицинского назначения «Фибрелла»</p>	шт	100	3000,00	300000,00

7.	Датчик канала АД (Датчик тонов Короткова)	<p>Специальный дифференциальный микрофон для отделения тонов Короткова от шумов. С его применением значительно реже стали встречаться такие мешающие правильному измерению АД феномены, как «бесконечный тон Короткова», «удары крови по манжете при давлении выше систолического».</p> <p>Высокая чувствительность микрофона позволяет устанавливать его не на коже над плечевой артерией, а в кармане манжеты, что не только более комфортно, но и устраняет случаи сползания манжеты относительно микрофона.</p>	шт	3	44000,00	132000,00
8.	Емкость-контейнер для хранения термометров	<p>Емкость для термометров изготовлена из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного, полистирола</p> <p>Габаритные размеры емкости: Ø 110 x 170 мм</p> <p>Количество устанавливаемых термометров: не менее 22 шт.</p> <p>Размер термометров: 8x12мм или 9x12 мм длиной 140 мм.</p> <p>Масса емкости не более: 0,2 кг</p> <p>Полный объем емкости: 0,8 л ± 5%</p> <p>Допустимая температура воздействия: 750 С</p> <p>Емкость состоит из корпуса с бортиками сверху, для плотного прилегания крышки и вкладыша для установки термометра.</p> <p><i>Корпус емкости</i> является основной деталью, выполняющей функцию стакана.</p> <p><i>Ячейка вкладыша</i> служат для установки в них термометров (с различными размерами стеклянных оболочек) и фиксации их в вертикальном положении.</p>	шт	30	3200,00	96000,00
9.	Укладка контейнер для транспортировки пробирок и флаконов УКИ-50-01	<p>Укладка предназначена для доставки проб биологического материала в пробирках, флаконах, емкостях для анализов внутри помещений и между отдельными корпусами ЛПУ или по назначению.</p> <p>Укладка представляет собой корпус с парой симметрично расположенных ручек и крышкой.</p> <p>Для фиксации крышки на корпусе предусмотрены замки. При необходимости на замки можно установить пломбу.</p> <p>Комплектность Штатив ШПУ-"КРОНГ"- 1шт. Бокс - 2 шт. Кассета для 2 флаконов 250 мл - 5шт. Замок - 2шт.</p> <p>Материал Составные части укладки изготавливаются из ударопрочного химически стойкого пластика.</p> <p>Ручки выполнены из полированной нержавеющей стали.</p> <p>Габаритные размеры (в скобках указана высота с поднятыми ручками) 435x215x195</p>	шт	3	18321,00	54963,00

		(235) мм. Масса 1,35 кг. Стерилизация паровым методом (автоклавирование) Максимальная температура 121°C				
10.	Укладка контейнер для транспортировки пробирок и других малогабаритных изделий медицинского назначения УКТП-01	Комплектация: крышка с ручкой и защелками – 1 шт., корпус-поддон – 1 шт., подставка для пробирок - 2 шт., стенка - 2 шт., фиксатор - 2 шт. Размеры: 1. Габаритные размеры (д×ш×в), не более: 350×225×270мм. 2. Масса контейнера, не более 2 кг. 3. Максимальная рабочая нагрузка не более – 6 кг. 4. Максимальное количество переносимых пробирок - 80 шт. Материал ударопрочный, химически стойкий, нетоксичный: полистирол, полиэтилен и термоэластопласт. Назначение: для транспортировки пробирок и других малогабаритных изделий медицинского назначения в лечебно-профилактических учреждениях. Устойчивость к воздействию химических дезинфицирующих средств при температуре не более 50 °С.	шт	3	23000,00	69000,00
11.	Фильтр к КСКФ-3 №2	Фильтры для цилиндрических медицинских биксов серии КФ и <u>КСКФ</u> для проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах под давлением 0,2 МПа (2 кгс/см.кв.) при температуре 132 гр. С в течение 20-22 мин. Или под давлением 0,11-0,13 МПа (1,1-1,3 кгс/см.кв.) при температуре 120-122 гр. С в течение 45-48 мин. Фильтры - из плотной хлопчатобумажной ткани – фильтродиагональ Толщина ткани 1,4±0,2 мм. Состав ткани 100% х/б Температура 90 ТС Воздухопроницаемость не более 60,0 дм куб./м кв.с Водонепроницаемость не более 1,0 л/м кв. с диаметр мм: -140	шт	400	810,00	324000,00
12.	Фильтр к КСКФ-6 №2	Фильтры для цилиндрических медицинских биксов серии КФ и <u>КСКФ</u> для проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах под давлением 0,2 МПа (2 кгс/см.кв.) при температуре 132 гр. С в течение 20-22 мин. Или под давлением 0,11-0,13 МПа (1,1-1,3 кгс/см.кв.) при температуре 120-122 гр. С в течение 45-48 мин. Фильтры - из плотной хлопчатобумажной ткани – фильтродиагональ Толщина ткани 1,4±0,2 мм. Состав ткани 100% х/б	шт	200	1015,00	203000,00

		Температура 90 ТС Воздухонипроницаемость не более 60,0 дм куб./м кв.с Водонипроницаемость не более 1,0 л/м кв. с диаметр мм: 180				
13.	Фильтр к КСКФ-9 №2	Фильтры для цилиндрических медицинских биксов серии КФ и КСКФ для проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах под давлением 0,2 МПа (2 кгс/см.кв.) при температуре 132 гр. С в течение 20-22 мин. Или под давлением 0,11-0,13 МПа (1,1-1,3 кгс/см.кв.) при температуре 120-122 гр. С в течение 45-48 мин. Фильтры - из плотной хлопчатобумажной ткани – фильтродиагональ Толщина ткани 1,4±0,2 мм. Состав ткани 100% х/б Температура 90 ТС Воздухонипроницаемость не более 60,0 дм куб./м кв.с Водонипроницаемость не более 1,0 л/м кв. с диаметр мм: 190	шт	200	1200,00	240000,00
14.	Элемент питания (аккумулятор) для КТ-07-3/12	(аккумулятор) для КТ-07-3/12 перезаряжаемый Li-Ion емкость 1100mAh 3,7V ICP5/34/52	шт	5	11000,0	55000,00
15.	Элемент питания (аккумулятор) для КТ-07-3/12Р, КТ-07-АД-3, КТ-07-АД-3/12Р	(аккумулятор) для КТ-07-АД-3 перезаряжаемый Li-Ion емкость 1800mAh 3,7V ICP5/34/52	шт	5	14000,0	70000,00
						5358963,00

Срок поставки в течение 16 календарных дней со дня заключения договора.

Конверты с ценовыми предложениями будут приниматься в рабочие дни с 4 марта 2021 года с 11.00 часов по адресу СКО, г. Петропавловск, ул. М. Ауэзова 130 каб. 84.

Окончательный срок приема конвертов с ценовыми предложениями до 11.00 часов 12 марта 2021 года.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться 12 марта 2021 года в 12.00 часов по следующему адресу: СКО, г. Петропавловск ул. М. Ауэзова 130, каб. 84.

Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с ценовыми предложениями.

Дополнительную информация можно получить по телефону: 87152527203.

Хабарландыру

«СҚО әкімдігінің денсаулық сақтау басқармасы» КММ «№1 қалалық емхана» ЦЕЖК КМК, СҚО Петропавл қаласы, М.Әуезов к, 130 мекенжайында орналасқан, Дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар мен медициналық техниканы, фармацевтикалық қызметтер көрсетуді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидалары аясында медициналық мақсаттағы өнімдерді сатып алатындығы жөнінде хабарлайды.

№	атауы	Техникалық ерекшелігі	Өлш бірл	саны	бағасы	Бөлінген сома
1.	ЭКГ-ға қосуға арналған адам денесінің қозғалысын / жай күйін көрсететін датчигі бар үш-электродты жалғағыш кабель.	1. фиксациялау: push pull қосудың ыңғайлы және сенімді қосу әдісі (коммутация кезінде қозғалмайды). ЭКГ электродын ұстағыштың арнайы әзірленген конструкциясы біржолғы ЭКГ электродтарын мықтап бекітуге арналған және қозғалып кетуін болдырмау үшін. 2.кабель сыртынан окшауланған (полиуретан). пациенттің терісінде ұзақ уақыт болған кезде де сымы иілгіш және тегіс болады. 3. Ажыратқышына орнатылған микропроцессор кабель түрін анықтауға, жұмыс ресурсын, жеке нөмірін, сонымен қатар пайдаланылатын бөлініс жүйесін автоматты анықтауға мүмкіндік береді. Қолдану аумағы: холтерлік мониторингтеу, стандартты ЭКГ тіркеу, жүктеме сынақтарды жүргізу.	дана	3	37000,00	111000,00
2.	ЭКГ-ға қосуға арналған адам денесінің қозғалысын / жай күйін көрсететін датчигі бар жеті-электродты жалғағыш кабель.	1. тұрақты фиксациялау: push pull қосудың ыңғайлы және сенімді қосу әдісі (коммутация кезінде қозғалмайды). ЭКГ электродын ұстағыштың арнайы әзірленген конструкциясы холтерлік мониторингтеу үшін тиімді, біржолғы ЭКГ электродтарын мықтап бекітуге арналған және қозғалып кетуін болдырмау үшін, өз кезегінде бұл ЭКГ сигналдарының сапасын жақсартады және артефакт санын азайтады. 2.кабель сыртынан окшауланған (полиуретан), агрессивті ортада қолдануға болады, пациенттің терісінде ұзақ уақыт болған кезде де сымы иілгіш және тегіс болады. 3. Ажыратқышына орнатылған микропроцессор кабель түрін анықтауға, жұмыс ресурсын, жеке нөмірін, сонымен қатар пайдаланылатын бөлініс жүйесін автоматты анықтауға мүмкіндік береді. Қолдану аумағы: холтерлік мониторингтеу, стандартты ЭКГ тіркеу.	дана	3	90000,00	270000,00
3.	Біржолғы электродтар жинағы, 60 мм	Электрод біржолғы әмбебап, дөңгелек диаметрі 60мм ұзақ уақыт холтерлік мониторингтеу үшін, сонымен қатар стресс-тест жүктемелерін зерттеуге арналған. Электрод негізінде ұзақ уақыт әсер ететін гиппоаллергенді қатқыл ток өткізгіш гель	дана	50000	65,00	3250000,00

		<p>қолданылады.</p> <p>Электродты бекіту жүйесі жоғары сапалы су өткізбейтін көбіктелген полиэтиленнен.</p> <p>Техникалық сипаттамасы:</p> <p>өлшемі: диаметрі 60 мм</p> <p>негізі: көбіктелген полиэтилен</p> <p>коннектор түрі: кнока жипағы</p> <p>коннектор жабындысы: күміс -тотықты электрод (Ag/AgCl) (күміс/күміс тотығы).</p> <p>байланыс ортасы: қатқыл гель</p> <p>желім: гипоаллергенді медициналық акрил</p> <p>қаптама: қағаз-алюминий пакет</p>				
4.	<p>Манжет ыққа тағылатын, орташа, манжеттегі қысымды тіркеуімен, өлшемі: (25-40 см)</p>	<p>Манжет ыққа тағылатын, орташа, манжеттегі қысымды тіркеуімен ЭКГ тіркегішіне арналған.</p> <p>Сипаттамасы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Манжет өлшемі : <ul style="list-style-type: none"> • ұзындығы 530 мм; • ені 140 мм; • қол айналымының өлшемі 250-400 мм. • Манжеттегі қысымның жұмыс диапазоны : 0-300 мм сын.бағ. • Пайдалану шарттары: <ul style="list-style-type: none"> • температура +10°C –дан +40°C дейін; • қатыстық ылғалдық: 85% немесе төмен. 	дана	4	20000.00	80000.00
5.	<p>Манжет ыққа тағылатын, үлкен, манжеттегі қысымды тіркеуімен, өлшемі: (34-51 см)</p>	<p>Манжет ыққа тағылатын, үлкен, манжеттегі қысымды тіркеуімен ЭКГ тіркегішіне арналған.</p> <p>Сипаттамасы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Манжет өлшемі : <ul style="list-style-type: none"> • ұзындығы 640 мм; • ені 170 мм; • қол айналымының өлшемі 340-510 мм. • Манжеттегі қысымның жұмыс диапазоны : 0-300 мм сын.бағ. • Пайдалану шарттары: <ul style="list-style-type: none"> • температура +10°C –дан +40°C дейін; • қатыстық ылғалдық: 85% немесе төмен. 	дана	4	26000.00	104000.00

6.	Манжетке арналған біржолғы салфеткалар, үлкен №5.	Манжетке арналған біржолғы салфеткалар, үлкен №5. Салфеткалардың өлшемі: үлкен манжеттерге арналған: 17x 45 см Қаптама: 50 дана. Материал: Медициналық мақсаттағы «Фибрелла» тоқыма емес материал	дана	100	3000,00	300000,00
7.	АҚ каналының датчигі (Коротков тоны)	Коротков тонын шуылдан бөлуге арналған арнайы дифференциалды микрофон. Оның көмегімен АҚ дұрыс өлшеуге «Коротковтың үздіксіз тоны», «систолиялық жоғары қысым кезінде манжет бойынша қанның қатты қозғалысы» тәрізді кедергілер аз кездесетін болды. Микрофонның жоғары сезімталдылығы нық артериясы үстіндегі тері бетіне қойып емес, манжет қалтасына салып қоюға болады, бұл манжеттің жылжып кетуін сақтайды және өте ыңғайлы.	дана	3	44000,00	132000,00
8.	Термометрлерді сақтауға арналған контейнер-ыдыс	Термометрлерді сақтауға арналған контейнер-ыдыс Техникалық сипаттамасы: Термометрлерге арналған ыдыс қатты, химиялық төзімді, уытсыз, полистирол материалдан жасалған. Ыдыстың көлемі: Ø 110 x 170 мм Салынатын термометрлер саны: 22 данадан кем емес. Термометр өлшемі: 8x12мм немесе 9x12 мм ұзындығы 140 мм. Ыдыс салмағы : 0,2 кг аспайтын Ыдыстың толық көлемі : 0,8 л ± 5% Өсер ету температура шамасы : 75 ⁰ С Ыдыстың жоғарғы жағында борты бар корпустан тұрады, қақпағы толық жабылуы үшін және термометрлерді орналастыру үшін ішкі қабаты бар. <i>Ыдыс корпусы</i> - стакан функциясын орындайтын негізгі бөлшек болып табылады. Ішкі қабаты онда термометрлерді (өлшемі әр түрлі әйнек қабыршағы бар) тігінен салуға арналған.	дана	30	3200,00	96000,00
9.	Пробиркалар мен флакондарды тасымалдауға арналған контейнер қорап УКП-50-01	Контейнер қорап пробиркалардағы, флакондардағы биологиялық материал сынамаларын талдау жасау үшін ғимарат ішінде, басқа емдеу мекемелеріне немесе мақсатты жерге жеткізу үшін пайдаланылады Қораптың жабылатын қақпағы және екі тұтқасы бар корпус. Қақпағын тығыздап жабу үшін құлпы бар.	дана	3	18321,00	54963,00

		<p>Қажет болған жағдайда құлыпқа пломбы салуға болады. Жиынағы Штатив ШПУ- "КРОНТ" – 1 дана Бокс - 2 дана. 2 флаконға арналған кассета 250 мл – 5 дана құлып 2 дана. Материалы Қораптың құрама бөліктері қатты химиялық әсерге төзімді пластик материалдан дайындалған. Тұтқалары жылтыр тогтанбайтын болаттан жасалған. Габариттік өлшемі (жақша ішінде тұтқасы көтеріліп тұрғандағы биіктігі) 435x215x195 (235) мм. салмағы 1,35 кг. Бу әдісімен зарарсыздандыру (автоклавтау)Максималды температура 121°C</p>				
10.	Пробиркаларды және шағын көлемді өнімдерді тасымалдауға арналған контейнер-қорап УКТП-01	<p>Жиынақталуы: тұтқасы бар қақпақ серіппелі құлпымен- 1 дана, корпус-поддон – 1 дана, пробиркаларды қоюға арналған табан - 2 дана, қабырға - 2 дана., бекіткіш - 2 дана. Өлшемі: Габариттік өлшемі (д×ш×в), 350×225×270мм аспайтын. Контейнер салмағы, 2 кг. аспайтын Максималды жұмыс жүктемесі– 6 кг. аспайтын Тасымалданатын пробиркалардың максималды саны 80 дана Қатты химиялық әсерге төзімді уытты емес материал: полистирол, полиэтилен және термоэластопласт. Мақсаты: емдеу-профилактикалық мекемелерде пробиркаларды және шағын көлемді өнімдерді тасымалдауға арналған. 50 °С температурадан аспайтын кезде химиялық дезинфекциялық құралдардың әсеріне төзімді.</p>	дана	3	23000,00	69000,00
11.	Фильтр КСКФ-3 №2	<p>0,2 МПа (2 кгс/см.кв.) қысымында 132 гр. С температурада 20-22 мин бойы бу стерилизаторларында медициналық мақсаттағы аспаптар мен материалдарды зарарсыздандыру үшін КФ және КСКФ сериялы медициналық цилиндр бікестерге арналған фильтр немесе қысымы 0,11-0,13 МПа (1,1-1,3 кгс/см.кв.) температура 120-122 гр. С 45-48 мин. бойы Фильтрлер - тығыз макта матадан жасалған – фильтродиагональ Мата тығыздығы 1,4±0,2 мм. Мата құрамы 100% м/м Температура 90 TC Ауа өткізгіштік 60,0 дм куб./м кв.с Су өткізгіштік 1,0 л/м кв. с аспайтын диаметр мм: -140,</p>	дана	400	810,00	324000,00
12.	Фильтр КСКФ-6 №2	<p>0,2 МПа (2 кгс/см.кв.) қысымында 132 гр. С температурада 20-22 мин бойы бу стерилизаторларында медициналық</p>	дана	200	1015,00	203000,00

		мақсаттағы аспаптар мен материалдарды зарарсыздандыру үшін КФ және КСКФ сериялы медициналық цилиндр бикстерге арналған фильтр немесе 0,11-0,13 МПа (1,1-1,3 кгс/см.кв.)қысымы 120-122 гр. С температурада 45-48 мин. бойы Фильтрлер - тығыз макта матадан жасалған – фильтродиагональ Мата тығыздығы 1,4±0,2 мм. Мата құрамы 100% м/м Температура 90 ТС Ауа өткізгіштік 60,0 дм куб./м кв.с Су өткізгіштік 1,0 л/м кв. с аспайтын диаметр мм: -180				
13.	Фильтр КСКФ-9 №2	0,2 МПа (2 кгс/см.кв.) қысымында 132 гр. С температурада 20-22 мин бойы бу стерилизаторларында медициналық мақсаттағы аспаптар мен материалдарды зарарсыздандыру үшін КФ және КСКФ сериялы медициналық цилиндр бикстерге арналған фильтр немесе 0,11-0,13 МПа (1,1-1,3 кгс/см.кв.)қысымы 120-122 гр. С температурада 45-48 мин. бойы Фильтрлер - тығыз макта матадан жасалған – фильтродиагональ Мата тығыздығы 1,4±0,2 мм. Мата құрамы 100% м/м Температура 90 ТС Ауа өткізгіштік 60,0 дм куб./м кв.с Су өткізгіштік 1,0 л/м кв. с аспайтын диаметр мм: -190	дана	200	1200,00	240000,00
14.	Ток элементі (аккумулятор) КТ-07-3/12 арналған	Ток элементі (аккумулятор) КТ-07-3/12 арналған Қайта зарядталатын Li-Ion тығыздығы 1100mAh 3,7V ICP5/34/52	дана	5	11000,0	55000,00
15.	ток беру элементі (аккумулятор) КТ-07-3/12P, КТ-07-АД-3.КТ-07-АД-3/12P	ток беру элементі (аккумулятор) КТ-07-АД-3 арналған Қайта зарядталатын Li-Ion тығыздығы 1800mAh 3,7V ICP5/34/52	дана	5	14000,0	70000,00
						5358963,00

Жеткізу мерзімі келісімшарт жасаған күннен бастап күнтізбелік 16 күн ішінде
Баға ұсынысы бар конверттер жұмыс күндері 2021 жылғы 4 наурыздан бастап сағат 11.00. бастап қабылданады: мекенжайымыз: СҚО Петропавл қаласы М.Әуезов к 130, 84-қаб.
Баға ұсынысы бар конверттерді қабылдаудың соңғы күні: 2021 жылғы 12 наурызда сағат 11.00. дейін.
Баға ұсынысы бар конверттер 2021 жылғы 12 наурызда сағат 12.00. ашылады: мекенжайымыз: СҚО Петропавл қаласы М.Әуезов к 130 (84-қаб,).
Опім жеткізушілер баға ұсынысы бар конверттерді ашу кезінде қатысуына болады.
Қосымша ақпаратты мына телефондар арқылы алуға болады: : 87152527203.