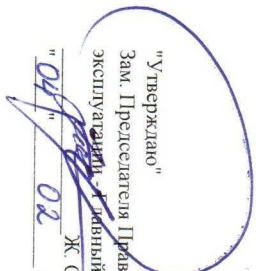


Техническая спецификация на закупаемые товары на 2020 год

№ п/п	Код ЕНС ТРУ	Наименование ЕНС ТРУ	Краткая характеристика	Доп. характеристика / Наименование в соотв. со справочником	Ед.изм.	Кол-во	Место доставки	Срок гарантии	Сроки и график поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг
1	272022.300.0000000	Аккумулятор	тяговый, напряжение 12-96 В, емкость 210-1000 А/ч, щелочной, никель-железный	аккумулятор (батарея) для прибора "ВФМ-3" Технология: Щелочная Размер: AA Тип: НР6 Емкость: 2300mAh, многоуровневые (заряжаемые)	шт	12	Магистратская область, г. Актюв, склад АО "МРЭК"	12 месяцев со дня подписания акта прием-передачи	30 дней, со дня подписания Договора
2	272011.900.0000006	Батарея	свинцово-кислотная, аккумуляторная	Аккумуляторные батареи типа M12V155FT Гвоздичные размеры 52x238x218	шт	10	Магистратская область, г. Актюв, склад АО "МРЭК"	12 месяцев со дня подписания акта прием-передачи	30 дней, со дня подписания Договора
3	272023.200.0000004	Батарея	никель-металлгидридная, аккумуляторная	батарея для прибора "ПАРМА ВАФ" Технология: Никель-металлогидридная Размер: C Тип: digasell LR14 Напряжение: 1,5В однокорпусные	шт	24	Магистратская область, г. Актюв, склад АО "МРЭК"	12 месяцев со дня подписания акта прием-передачи	30 дней, со дня подписания Договора
4	263030.300.0000012	Блок питания	для электро и радиоаппаратуры, питания	Блок питания для беспроводной связи POE 24V 0.35A Вход: 100-240V PSE с выходным напряжением 24V 0.5A, имеет индикатор питания и LAN	шт	10	Магистратская область, г. Актюв, склад АО "МРЭК"	12 месяцев со дня подписания акта прием-передачи	30 дней, со дня подписания Договора
5	279033.700.0000002	Устройство зарядное	для аккумуляторной батареи всех типов	Автоматическая зарядка Заряд аккумулятора: 1 или 2 состава NiCd/NiMH Зарядное устройство для аккумулятора типа Крона 6F22.Ток заряда 70 mA, на каждой аккумулятор. Расчет времени заряда 300min, около 5 часов	шт	1	Магистратская область, г. Актюв, склад АО "МРЭК"	12 месяцев со дня подписания акта прием-передачи	30 дней, со дня подписания Договора
6	279033.700.0000002	Устройство зарядное	для аккумуляторной батареи всех типов	Аккумуляторная батарея Рабочее напряжение АКБ: В 12 Емкость по С20, Ач 7.2 Технология AGM Клеммы: F1 (faston) 4 шт Длина 151 мм Ширина 66 мм Высота без учета клемм 100 мм Высота с учетом клемм 100 мм Вес 1.87 кг	шт	8	Магистратская область, г. Актюв, склад АО "МРЭК"	12 месяцев со дня подписания акта прием-передачи	30 дней, со дня подписания Договора


 "Утверждаю"
 Зам. Председателя Правления по
 эксплуатации и техническому обслуживанию
 Ж. Сатымбеков
 "04" 02 2020 год

7	279033 700 000002	Устройство зарядное	для аккумуляторной батареи всех типов	Аккумуляторная батарея в 4500mAh литий-полимерная аккумуляторная батарея перезаряжаемая, размер батареи С, литий-ионная аккумуляторная батарея С + usb-кабель для зарядки Номинальное напряжение 1,5 в Номинальная емкость: 3000 мАч Номинальная энергия: 4,625Wh Номинальное выходное напряжение: 1,5 в Номинальный Вход: микровход USB/5 В Максимальный выходной ток: менее 2А Максимальный входной ток: менее 500мА Предельное напряжение зарядки: 4,25 в Время полной зарядки: около 3 часов Материал корпуса: высококачественный огнестойкий абс пластиковый корпус + медный электрод Стандартный цвет: черный, зеленый Размер изделия: 25 мм X 49 мм Вес изделия: около 31 г. Тип: UL-2-1-ро USB Еmpesap 1,5 В 4500mAh литий-полимерная аккумуляторная батарея перезаряжаемая, размер батареи С, + usb-кабель для зарядки	шт	20	Мангистауская область, г. Ақтау, склад АО "МРЭК"	12 месяцев со дня подписания акта приема передачи 30 дней, со дня подписания Договора
8	279033 700 000002	Устройство зарядное	для аккумуляторной батареи всех типов	Аккумуляторная батарея (12V65AH) V одного моноблока= 12В, Вольт=28 Размеры Длина:348±1мм Ширина:167±1мм Высота:178±1мм закуп аккумуляторных батарей и работа по замене дефектных аккумуляторных батарей на ПС, а также профилактические работы по проверке циклов операционного тока систем гарантийного питания СПП, выпрямителей, устройств подзарядки аккумуляторных батарей и проверка разряда и заряда аккумуляторных батарей с помощью приборов.	2 комплект (34 моноблоков)	34	Мангистауская область, г. Ақтау, склад АО "МРЭК"	12 месяцев со дня подписания акта прием передачи 30 дней, со дня подписания Договора
9	279033 700 000002	Устройство зарядное	для аккумуляторной батареи всех типов	Аккумуляторная батарея (12V75AH) V одного моноблока= 12В, Вольт=28 Размеры : Длина 348±1мм Ширина 167±1мм Высота:178±1мм закуп аккумуляторных батарей и работа по замене дефектных аккумуляторных батарей на ПС, а также профилактические работы по проверке циклов операционного тока систем гарантийного питания СПП, выпрямителей, устройств подзарядки аккумуляторных батарей и проверка разряда и заряда аккумуляторных батарей с помощью приборов.	2 комплект (34 моноблоков)	34	Мангистауская область, г. Ақтау, склад АО "МРЭК"	12 месяцев со дня подписания акта прием передачи 30 дней, со дня подписания Договора
10	279033 700 000002	Устройство зарядное	для аккумуляторной батареи всех типов	droid power VR X-FT 12-180 V одного моноблока= 12В, Вольт=28 Герметичная, свинцово-кислотная батарея с регулируемым зарядом, технология GEL-ESS Размеры Длина:54±1мм Ширина:125±1мм Высота:302±1мм	1 комплект (17 моноблоков)	17	Мангистауская область, г. Ақтау, склад АО "МРЭК"	12 месяцев со дня подписания акта прием передачи 30 дней, со дня подписания Договора

11	272011 9900 0000003	Элемент питания	напряжение до 3 В	<p>Элемент питания литиевый(Батарейка) Тип: CR1/2 AA 3V Система: Li-Manganese dioxide/ Organic Electrolyte Номинальное напряжение: 3V Емкость: 950 mAh Вес: 11,5 Температурный диапазон: -55 °C до 70 °C Высота: 25,09 мм Диаметр: 14,15 мм Высота минусового вывода: 0,9мм Диаметр минусового вывода: 7мм</p>	шт	200	Мангистауская область, г. Агтау, склад АО "МРЭК"	12 месяцев со дня подписания акта прием передачи	30 дней со дня подписания Договора
----	---------------------	-----------------	-------------------	--	----	-----	---	--	---------------------------------------

1. Гарантийный срок на поставляемый товар:
2. Год выпуска товара не ранее:
3. Проверка и инспекция:
4. Предоставление документов:
5. Условия поставки (по ИНКОТЕРМС): DDP, г.Агтау

один год
 2020 год
 Проверка технических параметров в соответствие со спецификацией при поступлении на склад АО "МРЭК"
 1. Оригинал паспорта Товара завода изготовителя.
 2. Предоставление попарально заведующей складской инвентаризации копии сертификата соответствия Товара либо заверенной подлинно и печатью поставщика со штампом "копия верна".

Начальник ПТУ
Начальник ОПИМР
Специалист




Ермебай К.
Калыбаева Р.
Калыбеков А.