

Технические и функциональные характеристики товара

№ п/п	Наименование товаров	Артикул, тип, марка	ГОСТ, ТУ	Параметры эквивалентности	Технические характеристики	Единица измерения	Срок поставки с даты подписания договора	Адрес доставки завод-филиал
1	КОЖУХ	09 30 006 1541		Допускается эквивалент	Корпус: для разъемов HAN, Han, на кабель, размер 6	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
2	ГНЕЗДО	09 33 006 2701		Допускается эквивалент	Гнездо 6 контактов + земля, 16 Ампер 500 Вольт	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
3	ВИЛКА КАБЕЛЬНАЯ	НА 3 КОНТ. РС 4/3-STF- 7.62 арт.1828252		Допускается эквивалент	Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 20 А, расчетное напряжение (III/2): 630 В, полюсов: 3, размер шага: 7,62 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

4	ДЕРЖАТЕЛЬ КОНЦЕВОЙ	PCVK 4-7,62- F арт.1850000		Допускается эквивалент	Фланцевая крышка, устанавливается с левой и правой стороны PCVK 4-7,62, обеспечивает надежное резьбовое соединение со штекером с фланцем, закрепляемым винтом, шаг: 7,62 мм, цвет: зеленый	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
5	Колодка	РА-14		Допускается эквивалент	Тип элемента крепежа кабеля Клеммная колодка Наличие изоляции Да Диаметр 10.0 (мм) Материал изделия Латунь Материал изоляции Полиамид Конструкция Прямая Сечение подключаемых проводов 14.0 (кв.мм) Тип щита Распределительный Дополнительные характеристики Минимальная рабочая температура 15 град. Максимальная рабочая температура 85.0 (град.) Максимальный ток 20.0 (А)	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
6	РОЗЕТКА	PCVK 4-7.62 арт.1849998		Допускается эквивалент	Штекер для установки на монтажную рейку, номинальный ток: 20 А, расчетное напряжение (Ш/2): 630 В, полюсов: 1, размер шага: 7,62 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
7	Трансформатор	ТСЗИ-4,0- УХЛ2, 4кВа, 380/220	ГОСТ 19294-84	Допускается эквивалент	Мощность трансформатора, кВа 4,0 Материал обмоток Al Количество обмоток НН 1 Вид охлаждения Естественное воздушное Степень защиты IP-20 Обмотка Схема и группа соединения Y/Y-0 или Y/D-11 Номинальное напряжение обмотки ВН, В 380 Напряжение обмотки НН, В 220 с отводом на 36 Общие параметры Частота питающей сети, Гц 50 Климатическое исполнение У2	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					Габариты (ШхГхВ), мм 290х430х290 Масса, не более, кг 35		позднее 31.12.2022 г.	
8	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА	ТКС-0,66-II-5/50МЗ	ТУВД-16-517.933-82 ТУ 16-517.933-82	Допускается эквивалент	Норм. первич. ток, А 5, Норм. вторич. ток, А 5, Класс точности 1	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
9	Чип-резистор	0805-27 кОм ±5%		Допускается эквивалент	ескорпусные толсто пленочные резисторы (чип-резисторы, smd-резисторы) предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока. Используются для поверхностного монтажа. Диапазон номинальных сопротивлений: 1 Ом - 10 МОм, ряд 24, Точность: ± 5% (J), ± 1% (F), Рабочее напряжение: 200 В, Диапазон рабочих температур: -55 ...+ 125 °С	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
10	Резистор	C2-33H-0.125-43 кОм ±5%-А	ОЖ0.467.173ТУ	Допускается эквивалент	Резистор постоянные, непроволочный, тонкопленочный, неизолированный. Общего применения. Предназначен для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока. Функциональная группа Резистор постоянный непроволочный Функциональный тип металлопленочный Допустимое отклонение ±5 Метод монтажа навесной Номинальное сопротивление 43 кОм Номинальная мощность 0,125 Вт ТУ ОЖО 467.173 ТУ	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
11	Резистор	C2-33H-2-11 кОм ±10%	ОЖО.467.173 ТУ	Допускается эквивалент	Резистор постоянный непроволочный общего применения неизолированного варианта исполнения, предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного токов и в импульсном режиме.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

							разрядки не позднее 31.12.2022 г.	
12	НАКОНЕЧНИК	AI 1,5-8 BK арт.3200043		Допускается эквивалент	Кабельный наконечник, длина наконечника: 8 мм, длина: 14 мм, цвет: черный	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
13	Чип-резистор	0805-8,2 кОм ±5%		Допускается эквивалент	Монтаж smd 0805 Номин.сопротивление 16 Единица измерения ком Точность,% 5 Номин.мощность,Вт 0.125 Макс.рабочее напряжение,В 150 Длина корпуса L,мм 2 Ширина (диаметр) корпуса W(D),мм 1.25	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
14	Диод	SM 4002		Допускается эквивалент	Материал кремний Максимальное постоянное обратное напряжение, В 100 Максимальное импульсное обратное напряжение, В 120 Максимальный прямой(выпрямленный за полупериод) ток,А 1 Максимально допустимый прямой импульсный ток,А 30 Максимальный обратный ток,мкА 25гр 5 Максимальное прямое напряжение,В 1.1 при Iпр.,А 1 Рабочая температура,С -65...150 Способ монтажа smd Корпус sm-1 Вес, г 0.24	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
15	ШКАФ	AE арт.1034500		Допускается эквивалент	Ширина, мм 300,Высота, мм 400 Глубина, мм 210 Полезная глубина, мм 175 Базовая единица шт Тип покрытия окраска,Высота монтажной панели, мм 375 Ширина монтажной панели, мм 254 Степень защиты IP66,Материал корпуса металл	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

							Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
16	СТАБИЛИТРОН	КС 182 Ж		Допускается эквивалент	Мощность рассеяния,Вт: 0.34; Минимальное напряжение стабилизации,В: 16; Номинальное напряжение стабилизации, В: 18;Максимальное напряжение стабилизации, В: 19;Статическое сопротивление Rст.,Ом: 25 при токе I ст, мА: 5; Температурный коэффициент напряжения стабилизации аUст.,%/С: 0.1;Временная нестабильность напряжения стабилизации dUст.,В: 1.5; Минимальный ток стабилизации Iст.мин.,мА: 1;Максимальный ток стабилизации Iст.макс.,мА: 45;Рабочая температура, С: -60...125;Способ монтажа: в отверстие;Корпус: kd-3а	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
17	ЗАЖИМ КАБЕЛЬНЫЙ	PG11(09 00 000 5101)		Допускается эквивалент	Металлический сальник с контргайкой (D кабеля 5-10 мм, IP68)	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
18	Резистор	C5-35B-25-47 Ом ±10%	ОЖО.467 .541 ТУ	Допускается эквивалент	Постоянный проволочный изолированный для навесного монтажа, работы в цепях постоянного и переменного тока.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
19	МАГНИТОПРОВОД	ШЛ12х25	ЫБО.777 .004 ТУ	Допускается эквивалент	Магнитопроводы изготавливаются из электротехнической стали толщиной - 0,08 мм; 0,3 мм; 0,35 мм.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

							отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	
20	Резистор	C2-33H-0.25-33 кОм ±5%	ОЖО.467 .173 ТУ	Допускается эквивалент	Резистор постоянный непроволочный общего применения неизолированного варианта исполнения, предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного токов и в импульсном режиме.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
21	ЧИП-РЕЗИСТОР	0805-220 кОм ±5%		Допускается эквивалент	Бескорпусные толсто пленочные резисторы (чип-резисторы, smd-резисторы) предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока. Используются для поверхностного монтажа. Номинальная мощность: 0.063 Вт (тип 0603), 0.125 Вт (тип 0805), 0.25 Вт (тип 1206) Диапазон номинальных сопротивлений: 1 Ом - 10 МОм, ряд 24 Точность: ± 5% (J), ± 1% (F) Рабочее напряжение: 200 В Диапазон рабочих температур: -55 ...+ 125 °С	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
22	Резистор	C2-33H-0.5-680 Ом ±5%	ОЖО.467 .173 ТУ	Допускается эквивалент	Резистор постоянный непроволочный общего применения неизолированного варианта исполнения, предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного токов и в импульсном режиме.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
23	ПЛАТА	17518-20-01		Допускается эквивалент	Пластина из электроизоляционного материала(стеклотекстолита), на поверхности которой нанесены тонкие электропроводящие полоски(печатные проводники) с контактными площадками для присоединения навесных электрорадиоэлементов, в том числе модулей и интегральных схем. Конструкция основана на применении стандартного стеклотекстолита	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					типа FR4, с рабочей температурой от -50 до +100 Град. С. с температурой стеклования(разрушения) около 135 Град. С и диэлектрической постоянной Dk от 3,8 до 4,5.		разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
24	СЧЕТЧИК ЧИСЛА НАЖАТИЙ	CD 703-025 = 703PR-112 703PR-112		Допускается эквивалент	Внешняя Ширина 33 мм Внешняя Глубина 5 мм Внешняя Длина / Высота 19 мм Минимальная Рабочая Температура -40°C Максимальная Рабочая Температура 85°C Максимальное Напряжение Питания 150В DC Минимальное Напряжение Питания 48В DC Диапазон Рабочей Температуры -40°C до +85°C Ширина Выреза в Панели - Высота Выреза в Панели - Скорость Счета 500 Гц Количество Цифр / Букв 6 Высота Цифры 7мм	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
25	Разъем	1-640457-4		Допускается эквивалент	Количество контактов 4контакт(-ов) Шаг контактов 2.54мм 1 ряд Штыревой Разъем Медный Сплав Контакты с Покрытием из Олова	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
26	ДИОД	Д 226 Б		Допускается эквивалент	Кол-во диодов в корпусе 1 Конфигурация диода Одиночный Максимальное постоянное обратное напряжение, Vr 400 в Максимальный (средний) прямой ток на диод, If(AV) 300 мА Максимальное прямое напряжение при Tj=25 °C, Vf при If 1 В при 300 мА Максимальный обратный ток при Tj=25 °C, Ir при Vr 100 мкА при 400 В Рабочая температура PN-прехода -60...+80 С Корпус КД-9 Вес, г 18.6	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
27	ВИЛКА	IDC-14MS (аналог ВН-14)		Допускается эквивалент	IDC разъем, ответная часть, пайка на плату Контакты: сплав медь Обработка контактов: золото, никель	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

							Исполнителям разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
28	РОЗЕТКА	HU-2		Допускается эквивалент	Способ монтажа пайка на кабель Количество рядов 1 Форма контактов прямые Шаг контактов, мм 2.54 Количество контактов в ряду - Материал изолятора нейлон Сопротивление изолятора не менее, МОм 1000 Материал контактов фосфористая бронза Покрyтие контактов - Сопротивление контактов не более, Ом 0.2 Рабочий ток, А 3 Предельное напряжение не менее, В 1500 В в течение 1 мин. Рабочее напряжение, В 250 Рабочая температура, °С -30...90	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителям разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
29	Резистор	C2-33H-0.5- 200 Ом ±10%	ОЖО.467 .173 ТУ	Допускается эквивалент	Резистор постоянный непроволочный общего применения неизолированного варианта исполнения, предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного токов и в импульсном режиме.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителям разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
30	ПЛАТА	36166-53-01 изм.4		Допускается эквивалент	Пластина из электроизоляционного материала (стеклотекстолита), на поверхности которой нанесены тонкие электропроводящие полоски (печатные проводники) с контактными площадками для присоединения навесных электрорадиоэлементов, в том числе модулей и интегральных схем. Конструкция основана на применении стандартного стеклотекстолита типа FR4, с рабочей температурой от -50 до +100 Град. С с температурой стеклования (разрушения) около 135 Град. С и диэлектрической постоянной Dk от 3,8 до 4,5. -Медные площадки под пайку микроэлементов покрыты сплавом олово свинец (способ нанесения и выравнивание припоя HAL). -плата покрыта паяльной маской, которая наносится на поверхность платы для защиты проводников от случайного замыкания и грязи, а также для защиты	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителям разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					стеклотекстолита от термоударов при пайке. Маска не несет другой функциональной нагрузки и не может служить защитой от влаги, плесени, пробоя и т.д. Платы соответствуют ГОСТ Р 55693-2010			
31	Резистор	C2-33H-2-47 Ом ±10%	ОЖО.467 .173 ТУ	Допускается эквивалент	Резистор постоянный непроволочный общего применения неизолированного варианта исполнения, предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного токов и в импульсном режиме.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
32	РОЗЕТКА НА КАБЕЛЬ	HU-4		Допускается эквивалент	Функциональное назначение гнездо Способ монтажа на кабель Форма контактов прямая Шаг контактов, мм 2.54 Количество контактов 4 Материал изолятора нейлон Сопротивление изолятора не менее, МОм 1000 Материал контактов фосфористая бронза Покрытие контактов олово Сопротивление контактов не более, Ом 0.2 Рабочее напряжение, В 250 Предельное напряжение не более, В 1500 в течение 1 мин Рабочая температура, °С -30...90	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
33	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА	ТКЛМ-0,66-0,5-50/5-Т3	ТУ16-517.764-80	Допускается эквивалент	Номинальное напряжение, кВ 0,66 Номинальный первичный ток, 50А Номинальный вторичный ток, 5А Номинальная частота, Гц 50, 60* Номинальная вторичная нагрузка с коэффициентом мощности cosφ2 = 0,8, ВА 5 Номинальный коэффициент безопасности приборов, КБном 5 Класс точности 0,5 Испытательное напряжение изоляции обмоток, кВ 3,3 Масса, кг 2,5	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
34	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ВРУБН. ВР32-31А-30220-00УХЛ3	ТУ16-95.ИГРФ 642523.013	Допускается эквивалент	Рубильник 100А несъемная боковая рукоятка 3-х полюсный на одно направление IP00	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

							разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	
35	ТУМБЛЕР	ТП1-2В	УСО.360.075 ТУ "3"	Допускается эквивалент	Рабочее напряжение, В 220 Рабочий ток, А 5 Количество контактных групп 2 Подсветка нет Способ монтажа на панель Алгоритм работы on-off	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
36	ПУСКАТЕЛЬ	ПМА 3100.220В 40А	ТУ 16-644.005.8 4	Допускается эквивалент	Номинальное напряжение, В ~ 660 В Номинальный ток 40 А Степень защиты IP 00 Напряжение катушки управления 220 В Исполнение Нереверсивные Наличие теплового реле Без реле Количество силовых полюсов 3 полюса Возможность установки дополнительных контактов Нет Дополнительные контакты 1но Способ монтажа Монтажная плата	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
37	Резистор	С2-33Н-2-1.2 кОм ±5%	ОЖО.467.173 ТУ	Допускается эквивалент	Резистор постоянный непроволочный общего применения неизолированного варианта исполнения, предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного токов и в импульсном режиме.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
38	Диод	LL4148 (Mini-MELF)		Допускается эквивалент	Диод импульсный. Максимальное постоянное обратное напряжение, В - 100 Максимальный прямой (выпрямленный за полупериод) ток, А - 0,3 Рабочая температура, С -65...175	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

							Исполнителям разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
39	КЛЕММА НАБОРНАЯ	желто- зеленая арт. 260-307		Допускается эквивалент	желто-зеленая Клемма проходная 2-проводная с боковым монтажом для провода сечением 0.08 -1.5 мм ² , 400V, 18A С боковыми крепежными фланцами для крепления 3,2 мм Ø для монтажа на поверхность. или крепления на дин-рейку 35мм с помощью монтажного кронштейна 209-123	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителем разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
40	КЛЕММА НАБОРНАЯ	серая арт. 260-301		Допускается эквивалент	Предназначена для присоединения 2-х одножильных медных проводников. Способ присоединения жил проводов: пружинный. Номинальное напряжение: 400 В, 50 Гц. Номинальный ток: 18 А. Сечение провода: 0,08-1,5 мм ² . Материал корпуса: полиамид. Цвет: серый. Габаритные размеры: 25×17×5 мм. Способ крепления: на монтажную плату.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителем разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
41	КЛЕММА НАБОРНАЯ	серая арт. 260-331		Допускается эквивалент	Предназначена для присоединения 2-х одножильных медных проводников. Способ присоединения жил проводов: пружинный. Номинальное напряжение: 400 В, 50 Гц. Номинальный ток: 18 А. Сечение провода: 0,08-1,5 мм ² . Материал корпуса: полиамид. Цвет: серый. Габаритные размеры: 25×17×5 мм. Способ крепления: на монтажную плату.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителем разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
42	ПЕРЕМЫЧКА ВСТАВНАЯ	серая (арт. 260-402)		Допускается эквивалент	Гребень изолированный, 10x4x8 мм, серый	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

							Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	
43	Аксессуары.Ради одеталь	RTF-5020		Допускается эквивалент	Способ монтажа защелка Материал корпуса пластик Тип светодиодов 5мм Установочный диаметр, мм 8 Функциональное назначение держатель светодиода	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
44	Резистор	C2-33H-0.5- 1.8 кОм ±5%	ОЖО.467 .173 ТУ	Допускается эквивалент	Резистор постоянный непроволочный общего применения неизолированного варианта исполнения, предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного токов и в импульсном режиме.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
45	Варистор	SIOV- S20K460		Допускается эквивалент	Тип s20 Классификационное напряжение 750 при токе,мА 1 Напряжение срабатывания среднеквадратичное, В 460 Напряжение срабатывания на постоянном токе, В 615 Поглощаемая энергия, Дж 195 Максимальный импульсный ток (импульс 8/20 мкс), А 8000 Рабочая температура, С -40...85 Диаметр (ширина) корпуса D(W), мм 20 Высота (длина) H(L), мм 20	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
46	Резистор	C2-33H-0.5-1 кОм ±5%	ОЖО.467 .173 ТУ	Допускается эквивалент	Резистор постоянный непроволочный общего применения неизолированного варианта исполнения, предназначены для работы в электрических цепях	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					постоянного, переменного токов и в импульсном режиме.		направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	
47	ВИЛКА	'евро' угл. 50254 250В-16А		Допускается эквивалент	Цвет черный Материал пластик Степень защиты IP ip20	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
48	Чип -резистор	0805-120 Ом ±5%		Допускается эквивалент	Бескорпусные толстопленочные резисторы (чип-резисторы, smd-резисторы) предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока. Используются для поверхностного монтажа. Номинальная мощность: 0.1 Вт (тип 0603), 0.125 Вт (тип 0805), 0.25 Вт (тип 1206) Диапазон номинальных сопротивлений: 1 Ом - 10 МОм, ряд 24 Точность: ± 5% (J), ± 1% (F) Рабочее напряжение: 200 В Диапазон рабочих температур: -55 ...+ 125 °С	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
49	Чип-резистор	0805-560 Ом ±5%		Допускается эквивалент	Бескорпусный толстопленочный резистор предназначен для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока. Используются для поверхностного монтажа. Номинальная мощность: 0.063 Вт (тип 0603), 0.125 Вт (тип 0805), 0.25 Вт (тип 1206) Диапазон номинальных сопротивлений: 1 Ом - 10 МОм, ряд 24 Точность: ± 5% (J), ± 1% (F) Рабочее напряжение: 200 В Диапазон рабочих температур: -55 ...+ 125 °С	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
50	Чип-резистор	0805-1 кОм ±5%		Допускается эквивалент	Бескорпусный толстопленочный резистор предназначен для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока. Используются для поверхностного	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>монтажа. Номинальная мощность: 0.063 Вт (тип 0603), 0.125 Вт (тип 0805), 0.25 Вт (тип 1206) Диапазон номинальных сопротивлений: 1 Ом - 10 МОм, ряд 24 Точность: ± 5% (J), ± 1% (F) Рабочее напряжение: 200 В Диапазон рабочих температур: -55 ...+ 125 °С</p>		<p>даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	
51	Чип-резистор	0805-4,7 кОм ±5%		Допускается эквивалент	<p>Монтаж smd 0805 Номин.сопротивление 4.7 Единица измерения ком Точность,% 5 Номин.мощность,Вт 0.125 Макс.рабочее напряжение,В 150 Длина корпуса L,мм 2 Ширина (диаметр) корпуса W(D),мм 1.25</p>	шт	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
52	Фиксатор д/ручки	368443		Допускается эквивалент	<p>МатериалСталь Ширина0.1 м. Высота0.005 м. Глубина0.13 м. Защитное покрытие поверхностиГальваническое/электролит. цинковое покрытие Вес0.0293 кг. Тип шлица (система завинчивания)Тогх (шлиц - 6-луч. звезда) Гарантийный срок18 мес Тип изделияВинт Материал изделияПластик КомплектностьФиксатор</p>	шт	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
53	Чип-резистор	0805-2 кОм ±5%		Допускается эквивалент	<p>Бескорпусный толстопленочный резистор предназначен для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока. Используются для поверхностного монтажа. Номинальная мощность: 0.063 Вт (тип 0603), 0.125 Вт (тип 0805), 0.25 Вт (тип 1206) Диапазон номинальных сопротивлений: 1 Ом - 10 МОм, ряд 24 Точность: ± 5% (J), ± 1% (F) Рабочее напряжение: 200 В Диапазон рабочих температур: -55 ...+ 125 °С</p>	шт	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

54	Чип-резистор	0805-10 кОм ±5%		Допускается эквивалент	Бескорпусный толстопленочный резистор предназначен для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока. Используются для поверхностного монтажа. Номинальная мощность: 0.063 Вт (тип 0603), 0.125 Вт (тип 0805), 0.25 Вт (тип 1206) Диапазон номинальных сопротивлений: 1 Ом - 10 МОм, ряд 24 Точность: ± 5% (J), ± 1% (F) Рабочее напряжение: 200 В Диапазон рабочих температур: -55 ...+ 125 °С	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
55	Чип -резистор	0805-20 кОм ±5%		Допускается эквивалент	Бескорпусные толстопленочные резисторы (чип-резисторы, smd-резисторы) предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока. Используются для поверхностного монтажа. Номинальная мощность: 0.1 Вт (тип 0603), 0.125 Вт (тип 0805), 0.25 Вт (тип 1206) Диапазон номинальных сопротивлений: 1 Ом - 10 МОм, ряд 24 Точность: ± 5% (J), ± 1% (F) Рабочее напряжение: 200 В Диапазон рабочих температур: -55 ...+ 125 °С	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
56	Чип-резистор	0805-30 кОм ±5%		Допускается эквивалент	Монтаж smd 0805 Номин.сопротивление 30 Единица измерения ком Точность,% 5 Номин.мощность,Вт 0.125 Макс.рабочее напряжение,В 150 Длина корпуса L,мм 2 Ширина (диаметр) корпуса W(D),мм 1.25	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
57	Чип-резистор	0805-510 Ом ±5%		Допускается эквивалент	Чип-резистор с номинальным сопротивлением -510 Ом. Допустимое отклонение по сопротивлению ±5%	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

							позднее 31.12.2022 г.	
58	Чип-резистор	0805-16 кОм ±5%		Допускается эквивалент	<p>Монтаж smd 0805 Номин.сопротивление 16 Единица измерения ком Точность,% 5 Номин.мощность,Вт 0.125 Макс.рабочее напряжение,В 150 Длина корпуса L,мм 2 Ширина (диаметр) корпуса W(D),мм 1.25</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
59	Чип-резистор	0805-2,4 кОм ±5%		Допускается эквивалент	<p>Бескорпусный толстопленочный резистор предназначен для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока. Используются для поверхностного монтажа. Номинальная мощность: 0.063 Вт (тип 0603), 0.125 Вт (тип 0805), 0.25 Вт (тип 1206) Диапазон номинальных сопротивлений: 1 Ом - 10 МОм, ряд 24 Точность: ± 5% (J), ± 1% (F) Рабочее напряжение: 200 В Диапазон рабочих температур: -55 ...+ 125 °С</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
60	Чип-резистор	0805-3,3 кОм ±5%		Допускается эквивалент	<p>Бескорпусный толстопленочный резистор предназначен для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока. Используются для поверхностного монтажа. Номинальная мощность: 0.063 Вт (тип 0603), 0.125 Вт (тип 0805), 0.25 Вт (тип 1206) Диапазон номинальных сопротивлений: 1 Ом - 10 МОм, ряд 24 Точность: ± 5% (J), ± 1% (F) Рабочее напряжение: 200 В Диапазон рабочих температур: -55 ...+ 125 °С</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
61	Чип-резистор	0805-5,1 кОм ±5%		Допускается эквивалент	<p>Монтаж smd 0805 Номин.сопротивление 5.1 Единица измерения ком Точность,% 1 Номин.мощность,Вт 0.125 Макс.рабочее напряжение,В 150 Длина корпуса L,мм 2 Ширина (диаметр) корпуса W(D),мм 1.25</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

							разрядки не позднее 31.12.2022 г.	
62	Поддон	7283035		Допускается эквивалент	<p>МатериалМеталл ЦветСерый Ширина0.47 м. Высота0.157 м. Глубина0.5 м. Вес8.11 кг. RAL-номер цвета7035 Гарантийный срок18 мес Материал изделияСталь листовая Дополнительная информацияСерый Количество в упаковке1 шт КомплектностьПолностью смонтирован. Предохранительный замок 12321. Включает крепежный материал.</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
63	КЛЕММА	ST 2.5-TWIN арт.3031241		Допускается эквивалент	<p>Проходные клеммы, номинальное напряжение: 800 В, номинальный ток: 24 А, тип подключения: Пружинный зажим, количество точек подсоединения: 3, сечение: 0,08 мм² - 4 мм², AWG: 28 - 12, ширина: 5,2 мм, цвет: серый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
64	КЛЕММА	ST 2.5-TWIN-PE арт.3031267		Допускается эквивалент	<p>тип подключения: Пружинный зажим, количество точек подсоединения: 3, сечение:0,08 мм² - 4 мм², AWG: 28 - 12, ширина: 5,2 мм, цвет: желто-зел., тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
65	КЛЕММА	ST 2.5-QUATTRO арт.3031306		Допускается эквивалент	<p>Проходные клеммы, номинальное напряжение: 800 В, номинальный ток: 24 А, тип подключения: Пружинный зажим, количество точек подсоединения: 4, сечение:0,08 мм² - 4 мм², AWG: 28 - 12, ширина: 5,2 мм, цвет: серый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

							отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
66	МОСТИК ВКЛАДЫВАЕМ ЫЙ	2 полюса FBS 2-5 арт.3030161		Допускается эквивалент	Перемычка, размер шага: 5,2 мм, длина: 22,7 мм, ширина: 9 мм, полюсов: 2, цвет: красный	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
67	МОСТИК ВКЛАДЫВАЕМ ЫЙ	3 полюса FBS 3-5 арт.3030174		Допускается эквивалент	Перемычка, размер шага: 5,2 мм, длина: 22,7 мм, ширина: 14,2 мм, полюсов: 3, цвет: красный	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
68	КЛЕММА ШИННАЯ	SK 14 арт.3025176		Допускается эквивалент	Длина 19,5 мм Ширина 17 мм Высота 59,3 мм Тип подключения - вВинтовые зажимы Резьба винтов М4 Момент затяжки, макс. 0,8 Нм	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
69	КЛЕММА ШИННАЯ	SK 20 арт.3025189		Допускается эквивалент	Длина 19,5 мм Ширина 24 мм Высота 75 мм Тип подключения Винтовые зажимы Резьба винтов М4 Момент затяжки, макс. 0,8 Нм	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

							разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
70	Блок-контейнер системы "СЕВЕР"	Модуль технологический			<p>Габаритные размеры внешние в мм.: не менее 3050x3050x2750 не более 3100x3100x2800</p> <p>Габаритные размеры внутренние в мм.: не менее 2650x2650x2300 не более 2700x2700x2300</p> <p>Номер чертежа, согласно «Типовым материалам для проектирования 411007 –ТПМ Мобильные комплексы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи МК АТС от 16.01.2014 г.): 601-00-00-01 М1-1 (Приложение №5,6,7 к конкурсной документации)</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
71	Блок-контейнер системы "СЕВЕР"	Модуль технологический			<p>Габаритные размеры внешние в мм.: не менее 3050x3050x2750 не более 3100x3100x2800 (переходной тамбур)</p> <p>Габаритные размеры внутренние в мм.: не менее 2650x2650x2300 не более 2700x2700x2300</p> <p>Номер чертежа, согласно «Типовым материалам для проектирования 411007 –ТПМ Мобильные комплексы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи МК АТС от 16.01.2014 г.): 603-00-00-01 М3-1 (Приложение №5,6,7 к конкурсной документации)</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
72	Блок-контейнер системы "СЕВЕР"	Модуль технологический			<p>Габаритные размеры внешние в мм.: не менее 5950x3050x2750 не более 6000x3100x2800</p> <p>Габаритные размеры внутренние в мм.: не менее 5550x2650x2300 не более 5600x2700x2300</p> <p>Номер чертежа, согласно «Типовым материалам для проектирования 411007 –ТПМ Мобильные комплексы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи МК АТС от 16.01.2014 г.): 601-00-00-02 М1-2 (Приложение №5,6,7 к конкурсной документации)</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
73	Блок-контейнер системы "СЕВЕР"	Модуль технологический			<p>Габаритные размеры внешние в мм.: не менее 6950x3050x2750 не более 7000x3100x2800</p> <p>Габаритные размеры внутренние в мм.: не менее 6550x2650x2300 не более 6600x2700x2300</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					Номер чертежа, согласно «Типовым материалам для проектирования 411007 –ТПМ Мобильные комплексы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи МК АТС от 16.01.2014 г.): 601-00-00-03 М1-3 (Приложение №5,6,7 к конкурсной документации)		Исполнителям разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
74	Блок-контейнер системы "СЕВЕР"	Модуль технологический			<p>Габаритные размеры внешние в мм.: не менее 6650х3050х2750 не более 7000х3100х2800 (переходной тамбур)</p> <p>Габаритные размеры внутренние в мм.: не менее 6550х2650х2300 не более 6600х2700х2300</p> <p>Номер чертежа, согласно «Типовым материалам для проектирования 411007 –ТПМ Мобильные комплексы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи МК АТС от 16.01.2014 г.): 603-00-00-03 М3-3 (Приложение №5,6,7 к конкурсной документации)</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
75	Блок-контейнер системы "СЕВЕР"	Модуль технологический			<p>Габаритные размеры внешние в мм.: не менее 7450х3050х2750 не более 7500х3100х2800</p> <p>Габаритные размеры внутренние в мм.: не менее 7050х2650х2300 не более 7100х2700х2300</p> <p>Номер чертежа, согласно «Типовым материалам для проектирования 411007 –ТПМ Мобильные комплексы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи МК АТС от 16.01.2014 г.): 601-00-00-05 М1-5 (Приложение №5,6,7 к конкурсной документации)</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
76	Блок-контейнер системы "СЕВЕР"	Модуль технологический			<p>Габаритные размеры внешние в мм.: не менее 8950х3050х2750 не более 9000х3100х2800</p> <p>Габаритные размеры внутренние в мм.: не менее 8550х2650х2300 не более 8600х2700х2300</p> <p>Номер чертежа, согласно «Типовым материалам для проектирования 411007 –ТПМ Мобильные комплексы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи МК АТС от 16.01.2014 г.): 601-00-00-04 М1-4 (Приложение №5,6,7 к конкурсной документации)</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
77	Блок-контейнер системы "СЕВЕР"	Модуль технологический			<p>Габаритные размеры внешние в мм.: не менее 10950х3050х2750 не более 11000х3100х2800</p> <p>Габаритные размеры внутренние в мм.: не менее 10550х2650х2300</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					не более 10600x2700x2300 Номер чертежа, согласно «Типовым материалам для проектирования 411007 –ТПМ Мобильные комплексы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи МК АТС от 16.01.2014 г.): 601-00-00-07 М1-7 (Приложение №5,6,7 к конкурсной документации)		Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
78	Блок-контейнер системы "СЕВЕР"	Модуль технологический			Габаритные размеры внешние в мм.: не менее 10950x3050x2750 не более 11000x3100x2800 (переходной тамбур) Габаритные размеры внутренние в мм.: не менее 10550x2650x2300 не более 10600x2700x2300 Номер чертежа, согласно «Типовым материалам для проектирования 411007 –ТПМ Мобильные комплексы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи МК АТС от 16.01.2014 г.): 603-00-00-04 М3-4 (Приложение №5,6,7 к конкурсной документации)	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
79	Блок-контейнер системы "СЕВЕР"	Модуль специализированный - Модуль рабочее место дежурного по станции			Габаритные размеры внешние в мм.: не менее 5950x3050x2750 не более 6000x3100x2800 Габаритные размеры внутренние в мм.: не менее 5550x2650x2300 не более 5600x2700x2300 Номер чертежа, согласно «Типовым материалам для проектирования 411007 –ТПМ Мобильные комплексы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи МК АТС от 16.01.2014 г.): 604-00-00-01 М4-1 (Приложение №5,6,7 к конкурсной документации)	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
80	Блок-контейнер системы "СЕВЕР"	Модуль специализированный - Модуль рабочее место дежурного по станции			Габаритные размеры внешние в мм.: не менее 6950x3050x2750 не более 7000x3100x2800 Габаритные размеры внутренние в мм.: не менее 6550x2650x2300 не более 6600x2700x2300 Номер чертежа, согласно «Типовым материалам для проектирования 411007 –ТПМ Мобильные комплексы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи МК АТС от 16.01.2014 г.): 604-00-00-03 М4-3 (Приложение №5,6,7 к конкурсной документации)	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
81	Блок-контейнер системы "СЕВЕР"	Модули специализированные -			Габаритные размеры внешние в мм.: не менее 8950x3050x2750 не более 9000x3100x2800 Габаритные размеры внутренние в мм.:	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

		Модуль рабочее место дежурного по станции			не менее 8590x2690x2300 не более 8600x2700x2300 Номер чертежа, согласно «Типовым материалам для проектирования 411007 –ТПМ Мобильные комплексы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи МК АТС от 16.01.2014 г.): 604-00-00-05 М4-5 (Приложение №5,6,7 к конкурсной документации)		направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
82	Блок-контейнер системы "СЕВЕР"	Модуль специализированный - Модуль рабочее место электромеханика СЦБ			Габаритные размеры внешние в мм.: не менее 5950x3050x2750 не более 6000x3100x2800 Габаритные размеры внутренние в мм.: не менее 5550x2650x2300 не более 5600x2700x2300 Номер чертежа, согласно «Типовым материалам для проектирования 411007 –ТПМ Мобильные комплексы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи МК АТС от 16.01.2014 г.): 605-00-00-01 М5-1 (Приложение №5,6,7 к конкурсной документации)	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
83	Блок-контейнер системы "СЕВЕР"	Модуль специализированный - Модуль рабочее место электромеханика СЦБ			Габаритные размеры внешние в мм.: не менее 6950x3050x2750 не более 7000x3100x2800 Габаритные размеры внутренние в мм.: не менее 6550x2650x2300 не более 6600x2700x2300 Номер чертежа, согласно «Типовым материалам для проектирования 411007 –ТПМ Мобильные комплексы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи МК АТС от 16.01.2014 г.): 605-00-00-02 М5-2 (Приложение №5,6,7 к конкурсной документации)	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
84	Блок-контейнер системы "СЕВЕР"	Модуль специализированный - Модуль рабочее место электромеханика СЦБ			Габаритные размеры внешние в мм.: не менее 8950x3050x2750 не более 9000x3100x2800 Габаритные размеры внутренние в мм.: не менее 8550x2650x2300 не более 8600x2700x2300 Номер чертежа, согласно «Типовым материалам для проектирования 411007 –ТПМ Мобильные комплексы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи МК АТС от 16.01.2014 г.): 605-00-00-03 М5-3 (Приложение №5,6,7 к конкурсной документации)	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

85	Блок-контейнер системы "СЕВЕР"	Модуль специализированный-передвижной пункт управления при капитальном ремонте пути			<p>Габаритные размеры внешние в мм.: не менее 8950x3050x2750 не более 9000x3100x2800</p> <p>Габаритные размеры внутренние в мм.: не менее 8550x2650x2300 не более 8600x2700x2300</p> <p>Номер чертежа, согласно «Типовым материалам для проектирования 411007 –ТПМ Мобильные комплексы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи МК АТС от 16.01.2014 г.): 604-00-00-05 М4-5 (Приложение №5,6,7 к конкурсной документации)</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
86	Блок-контейнер системы "СЕВЕР"	Модуль специализированный-Модуль дежурного по переезду			<p>Габаритные размеры внешние в мм.: не менее 8950x3050x2750 не более 9000x3100x2800</p> <p>Габаритные размеры внутренние в мм.: не менее 8550x2650x2300 не более 8600x2700x2300</p> <p>Номер чертежа, согласно «Типовым материалам для проектирования 411007 –ТПМ Мобильные комплексы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи МК АТС от 16.01.2014 г.): 607-00-00-01 М7-1 (Приложение №5,6,7 к конкурсной документации)</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
87	Блок-контейнер системы "СЕВЕР"	Модуль специализированный-Модуль дежурного по переезду			<p>Габаритные размеры внешние в мм.: не менее 10950x3050x2750 не более 11000x3100x2800</p> <p>Габаритные размеры внутренние в мм.: не менее 10550x2650x2300 не более 10600x2700x2300</p> <p>Номер чертежа, согласно «Типовым материалам для проектирования 411007 –ТПМ Мобильные комплексы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи МК АТС от 16.01.2014 г.): 601-00-00-07 М1-7 (Приложение №5,6,7 к конкурсной документации)</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
88	Блок-контейнер системы "СЕВЕР"	Модуль специализированный-Модуль обогрева эксплуатационного штата			<p>Габаритные размеры внешние в мм.: не менее 8950x3050x2750 не более 9000x3100x2800</p> <p>Габаритные размеры внутренние в мм.: не менее 8550x2650x2250 не более 8600x2700x2300</p> <p>Номер чертежа, согласно «Типовым материалам для проектирования 411007 –ТПМ Мобильные комплексы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи МК АТС от 16.01.2014 г.): 611-00-00-01 М11-1 (Приложение №5,6,7 к конкурсной документации)</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

							позднее 31.12.2022 г.	
89	Блок-контейнер системы "СЕВЕР"	Модуль специализированный-передвижной пункт управления при капитальном ремонте пути			Габаритные размеры внешние в мм.: не менее 10950x3050x2750 не более 11000x3100x2800 Габаритные размеры внутренние в мм.: не менее 10550x2650x2300 не более 10600x2700x2300 Номер чертежа, согласно «Типовым материалам для проектирования 411007 –ТПМ Мобильные комплексы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи МК АТС от 16.01.2014 г.): 601-00-00-07 М1-7 (Приложение №5,6,7 к конкурсной документации)	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
90	ШИНА МЕДНАЯ	NLS-CU 3/10 арт.0402174		Допускается эквивалент	Шина нейтралы, ширина: 10 мм, высота: 3 мм, DIN VDE 0611-4: 1991-02, материал: Медь, оцинкованный, длина: 1000 мм, цвет: серебристый	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
91	Опора	AB-SS-M арт.3025888		Допускается эквивалент	Опора, из изоляционного материала, со стопорным винтом, используется для общей шины 3 x 10 мм, цвет: серый	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
92	Предохранитель	2А, тип FF RS № 420-094, 5x20 мм		Допускается эквивалент	Материал керамика Номинальное напряжение,В 250 Номинальный рабочий ток,А 2 Контакты цилиндрические Длина корпуса,мм 20 Диаметр корпуса,мм 5	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

							разрядки не позднее 31.12.2022 г.	
93	Предохранитель	1А, тип FF RS № 420-072, 5x20 мм		Допускается эквивалент	Материал стекло,Номинальное напряжение,В 250 Номинальный рабочий ток,А 1,Контакты цилиндрические Длина корпуса,мм 20,Диаметр корпуса,мм 5	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
94	Шина	3684572		Допускается эквивалент	МатериалМеталл ЦветСерый Ширина0.03 м. Высота0.02 м. Глубина0.44 м. Вес0.1 кг. ПокрытиеХроматированное Гарантийный срок18 мес Тип изделияШина соединительная Материал изделияАлюминий	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
95	Шина	3684562		Допускается эквивалент	МатериалМеталл ЦветСерый Ширина0.03 м. Высота0.015 м. Глубина0.43 м. Вес0.13 кг. ПокрытиеХроматированное Гарантийный срок18 мес Тип изделияШина соединительная Материал изделияАлюминий	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
96	ДИОДНЫЙ МОСТ	КВРС 110 (BR310)		Допускается эквивалент	Максимальное постоянное обратное напряжение,В 1000 Максимальное импульсное обратное напряжение,В 1000 Максимальный прямой(выпрямленный за полупериод) ток,А 3 Максимальный допустимый прямой импульсный ток,А 50 Максимальный обратный ток,мкА 10 Максимальное прямое напряжение,В 1 при Iпр.,А 1.5	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					Рабочая температура,С -55...+125 Способ монтажа в отверстие Корпус br-3 Количество фаз 1		Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
97	КНОПКА ТАКТОВАЯ	TS-A4PV-130 (9,5 мм)		Допускается эквивалент	Тип угловая Способ монтажа в отверстия на плату Рабочее напряжение,В 12 Рабочий ток,А 0.05 Высота, мм 8.35 Типоразмер 7x7	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
98	Резистор	0805-750 Ом ±5%		Допускается эквивалент	Бескорпусные толсто пленочные резисторы (чип- резисторы, smd-резисторы) предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока. Используются для поверхностного монтажа. Номинальная мощность: 0.1 Вт (тип 0603), 0.125 Вт (тип 0805), 0.25 Вт (тип 1206) Диапазон номинальных сопротивлений: 1 Ом - 10 МОм, ряд 24 Точность: ± 5% (J), ± 1% (F) Рабочее напряжение: 200 В Диапазон рабочих температур: -55 ...+ 125 °С	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
99	Чип-резистор	0805-1,5 кОм ±5%		Допускается эквивалент	Бескорпусные толсто пленочные резисторы (чип- резисторы, smd-резисторы) предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока. Используются для поверхностного монтажа. 1,5 кОм ±5%	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
100	Реле	A5W-K (033982)		Допускается эквивалент	Тип реле электромагнитное Контакты DPDT Номинальное напряжение обмотки 5В DC Нагрузка контакта AC @R (при активной нагрузке) 0.5 А / 125 ВАС Нагрузка контакта DC @R (при активной нагрузке) 1 А / 30 ВDC Ток контактов макс. 2А	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>Коммутируемое напряжение макс. 220В DC, макс. 250В AC ^(ФЭ)</p> <p>Исполнение реле субминиатюрное</p> <p>Монтаж на плату</p> <p>Сопротивление обмотки макс. 178Ом</p> <p>Напряжение обмотки мин. 3.75В DC</p> <p>Время срабатывания 6мс</p> <p>Внешние размеры 14 x 9 x 5мм</p>		отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	
101	Чип -резистор	0805-180 Ом ±5%		Допускается эквивалент	<p>Бескорпусные толстопленочные резисторы (чип-резисторы, smd-резисторы) предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока. Используются для поверхностного монтажа.</p> <p>Номинальная мощность: 0.1 Вт (тип 0603), 0.125 Вт (тип 0805), 0.25 Вт (тип 1206)</p> <p>Диапазон номинальных сопротивлений: 1 Ом - 10 МОм, ряд 24</p> <p>Точность: ± 5% (J), ± 1% (F)</p> <p>Рабочее напряжение: 200 В</p> <p>Диапазон рабочих температур: -55 ...+ 125 °С</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
102	ВИЛКА	WF-4		Допускается эквивалент	<p>Фото 2/2 WF-4 (DS1070-4 М), Вилка на плату 2.54мм открытая 6 руб. 1803 шт. со склада г.Москва 1 от 1000 шт. — 5 руб. от 10000 шт. — по запросу Добавить в корзину 1 шт. на сумму 6 руб.</p> <p>Разъемы низковольтного питания используются для подводки питания и управляющих сигналов к внутренним устройствам. Разъемы выпускаются с шагом 2.5 (серия OWF, CWF), 2.54 мм (серия WF), 3.96 мм (серия PWL, PW) и 5.08 мм (серия MPW). Гнездо (розетка) монтируется на кабель и поставляется в комплекте с контактами (отдельно на ленте). Крепление контакта в корпусе розетке обеспечивается специальным «язычком», который препятствует выпадению контакта, поэтому для демонтажа контактов требуется специальный инструмент. Вилки монтируются на плату и выпускаются в двух исполнениях: для вертикального монтажа или монтажа под прямым углом.</p> <p>Фиксация сочленения гнезда и вилки осуществляется благодаря специальным шпонкам на корпусах разъемов.</p> <p>Номинальное напряжение: 250 В</p> <p>Максимальное напряжение: 1500 В в течение одной минуты</p> <p>Материал корпуса: нейлон</p> <p>Материал контактов: фосфористая бронза, олово</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

103	Чип-конденсатор	0805-X7R-50В-0,033мкФ +/-5%		Допускается эквивалент	Выводы/корпус smd 0805 Тип gtm21 Рабочее напряжение,В 50 Номинальная емкость 0.1 Единица измерения мкф Допуск номинала,% 10 Температурный коэффициент емкости х7г Рабочая температура,С -55...125 Длина корпуса L,мм 2 Ширина корпуса W,мм 1.25	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
104	Чип-резистор	0805-100 кОм ±5%		Допускается эквивалент	Монтаж smd 0805 Номин.сопротивление 100 Единица измерения ком Точность,% 5 Номин.мощность,Вт 0.125 Макс.рабочее напряжение,В 150 Длина корпуса L,мм 2 Ширина (диаметр) корпуса W(D),мм 1.25	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
105	Розетка	HU-4, на кабель шаг 2.54мм с контактами		Допускается эквивалент	Серия HU Функциональное назначение розетка Способ монтажа пайка на кабель Количество рядов 1 Форма контактов прямые Шаг контактов,мм 2.54 Материал изолятора нейлон Сопротивление изолятора не менее,МОм 1000 Материал контактов фосфористая бронза Сопротивление контактов не более,Ом 0.2 Рабочий ток,А 3 Предельное напряжение не менее,В 1500 В в течение 1 мин. Рабочее напряжение,В 250 Рабочая температура,оС -30...90	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
106	МАГНИТОПРОВОД	ШЛ25х25	ЫБО.777 .004 ТУ	Допускается эквивалент	Магнитопровод представляет собой магнитную систему трансформатора, по которой замыкается основной магнитный поток.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

							разрядки не позднее 31.12.2022 г.	
107	КЛЕММА	STTB 2.5 арт.3031270		Допускается эквивалент	Двухъярусная пружинная клемма, тип подключения: Пружинный зажим, сечение: 0,08 мм ² - 4 мм ² , AWG: 28 - 12, ширина: 5,2 мм, цвет: серый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
108	КРЫШКА	D-STTB 2,5 арт.3030459		Допускается эквивалент	Концевая крышка, длина: 67,5 мм, ширина: 2,2 мм, высота: 47,5 мм, цвет: серый	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
109	Чип-резистор	1206-750 Ом ±5%		Допускается эквивалент	Бескорпусный толстопленочный резистор для поверхностного монтажа. Номинальная мощность: 0.063 Вт (тип 0603), 0.125 Вт (тип 0805), 0.25 Вт (тип 1206) Диапазон номинальных сопротивлений: 1 Ом - 10 МОм, ряд 24 Точность: ± 1% (F) Рабочее напряжение: 200 В Диапазон рабочих температур: -55...+ 125 °С	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
110	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ КОММУТАТОРНАЯ	СКЛ 17.3А-КП-2-36 ЕНСК 433137.017		Допускается эквивалент	Рабочее напряжение, В 36 Цвет свечения Красный Тип цоколя Бесцокольная (светосигнальная арматура) Установочный диаметр (для светосигнальной арматуры), мм 8 Потребляемая мощность, Вт 0,12 Сила света, мкд 300 Род тока Постоянный / DC Рабочий ток, мА 20	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					Тип контактов Жесткие выводы (ламели) под пайку Тип колбы (линзы) Прозрачная Корпус Пластмассовый белый Форма колбы (светофильтра) Сферическая Режим свечения Постоянное свечение Степень защиты от внешних воздействий IP54		Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
111	Магнитопровод	ГЛ 40x50x134		Допускается эквивалент	МАГНИТОПРОВОД 40x50x130 , компл. 2 шт.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
112	РЕЗИСТОР	C2-33H- 0.125-820 Ом ±5%	ОЖО.467 .173 ТУ	Допускается эквивалент	Постоянный, непроволочный, тонкопленочный, неизолированный. Общего применения. Предназначен для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока. C2-33H-0.125-820 Ом ±5%	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
113	Резистор	C2-33H- 0.125-3 кОм ±5%-А	ОЖО.467. 173 ТУ	Допускается эквивалент	Постоянный, непроволочный, тонкопленочный, неизолированный. Общего применения. Предназначен для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
114	СТАБИЛИТРОН	BZX55C3V6		Допускается эквивалент	Номинальное напряжение стабилизации,В 3.6 Минимальное напряжение стабилизации,В 3.4 Максимальное напряжение стабилизации,В 3.8 Номинальный ток стабилизации,мА 5 Максимальный ток стабилизации Iст.макс.,мА 105 Мощность рассеяния,Вт 0.5	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					Статическое сопротивление Rст., Ом 89 Рабочая температура, С -55...200		Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
115	Фильтр сетевой	FN351-16/29		Допускается эквивалент	Длина 150мм Глубина 234мм Рабочая частота 60Гц Тип монтажа Монтаж на фланце Производитель Schaffner Размеры 150 x 234 x 65мм Максимальный номинальный ток 16А Максимальная рабочая температура +85°C Минимальная рабочая температура -25°C Вид оконцовки Винт Серия FN351 Высота 65мм Power Loss 8W Количество ступеней Single Stage Ток утечки 1,9 мА Максимальное номинальное напряжение 440 В перем. тока	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
116	Конденсатор импортный	K50-35-1000 мкФ-16 В USL 10x16		Допускается эквивалент	Рабочее напряжение, В 16 Номинальная емкость, мкФ 1000 Допуск номинальной емкости, % 20 Рабочая температура, С -55...105 Тангенс угла потерь, % 0.17 Ток утечки макс., мкА 4 Выходы/корпус радиал. пров. Диаметр корпуса D, мм 10 Длина корпуса L, мм 16 Вес, г 1.9	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
117	МОСТИК КОНТАКТНЫЙ	FBI 10-6 арт.0203250		Допускается эквивалент	Винтовая перемычка, размер шага: 6 мм, полюсов: 10, цвет: серебристый	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

118	Микросхема	MCP601-I/SN (SOIC8) MCP601-I/SN (SOIC8)		Допускается эквивалент	<p>личество каналов 2 Напряжение питания, В 2.7...6 Частота, МГц 2.8 Напряжение смещения, мВ 0.7 Температурный диапазон, С -40...+85 Тип корпуса so8</p>	шт	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	<p>ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"</p>
119	Диод шоттки	SM 5819 (MELF)		Допускается эквивалент	<p>Материал: кремний Максимальное постоянное обратное напряжение, В: 40 Максимальное импульсное обратное напряжение, В: 40 Максимальный прямой (выпрямленный за полупериод) ток, А: 1 Максимально допустимый прямой импульсный ток, А: 25</p>	шт	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	<p>ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"</p>
120	ВИЛКА	WF-3		Допускается эквивалент	<p>Функциональное назначение вилка Способ монтажа пайка на плату Количество рядов 1 Форма контактов прямые Шаг контактов, мм 2.54 Количество контактов в ряду 3 Материал изолятора нейлон Сопротивление изолятора не менее, МОм 1000 Материал контактов фосфористая бронза Сопротивление контактов не более, Ом 0.2 Рабочий ток, А 3 Предельное напряжение не менее, В 1500 В в течение 1 мин. Рабочее напряжение, В 250 Рабочая температура, °С -30...90</p>	шт	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	<p>ЛоЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"</p>