**Приложение 1. Техническое задание**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку электрокомпонентов**

1. **Предмет договора:** поставка электрокомпонентов
2. **Перечень необходимого товара:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Наименование товара** | **Артикул 1C ERP** | **Основные технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) товара** | **Ед. изм.** | **Ориентировочный месячный объем потребности на будущий период (на 1 (один) календарный месяц)** |
| 1 | Кабельный ввод PG-13,5 | 028411 | Герметичные кабельные вводы с резьбой pg 13.5, предназначены для герметичного ввода –вывода кабелей из корпуса электрического оборудования. Диаметр кабеля 6..11 мм. Температура эксплуатации от -20 до +40 градусов. Степень защиты не ниже IP54. | шт. | 1903 |
| 2 | Кабельный ввод PG-11 | 055848 | Герметичные кабельные вводы с резьбой pg 11.0, предназначены для герметичного ввода –вывода кабелей из корпуса электрического оборудования. Диаметр кабеля 5..10 мм. Температура эксплуатации от -20 до +40 градусов. Степень защиты не ниже IP54. | шт. | 10 |
| 3 | Кабельный ввод PG-21 | 055849 | Герметичные кабельные вводы с резьбой pg 21, предназначены для герметичного 4ввода –вывода кабелей из корпуса электрического оборудования. Диаметр кабеля 13..18 мм. Температура эксплуатации от -20 до +40 градусов. Степень защиты не ниже IP54. | шт. | 4 |
| 4 | Кабельный ввод MG-20 (пластик.) | 921310 | Герметичные кабельные вводы с резьбой pg 13.5, предназначены для герметичного ввода –вывода кабелей из корпуса электрического оборудования. Диаметр кабеля 6..11 мм. Температура эксплуатации от -20 до +40 градусов. Степень защиты не ниже IP54. | шт. | 100 |
| 5 | Коробка распаячная 240х195х90 IP55 | 142230 | Материал пластик. Габариты 240х195х100 мм. Степень защиты IP55. | шт. | ЗИП |
| 6 | Крепежный элемент ААМ-20А (упак. 100 шт.) Площадка самоклеящаяся 20х20 под хомуты | 100764 | Площадка самоклеящаяся для организации кабельной проводки. Размеры 20-20 мм.  На площадке расположены специальные крепления для хомутов, стягивающих провода и кабели в пучок. | шт. | 11738 |
| 7 | Муфта вводная для металлорукава МВП-10 | 101292 | Предназначена для ввода металлорукавов в корпуса щитового оборудования.Материал: ПВХ.Диапазон рабочих температур: от -30 °С до +75 °С.Степень защиты: IP40 | шт. | 45 |
| 8 | Наконечник вилочный изолированный НВИ 1,5-4 | 921823 | Предназначены для оконцевания опрессовкой многопроволочных медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования на основе винтовой фиксации. Максимальное сечение 1,5 мм. установочный диаметр 4,3 мм. максимальное напряжение 690 В. Материал медь.  | шт. | 1400 |
| 9 | Наконечник кольцевой НКИ 1,5-6 | 920155 | Предназначены для оконцевания опрессовкой многопроволочных гибких медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования на основе винтовой фиксации. максимальное сечение 1.5 мм. установочный диаметр 6.3 мм. максимальное напряжение 690 В. Материал медь. | шт. | 1750 |
| 10 | Наконечник кольцевой НКИ 2,5-6  | 046253 | Предназначены для оконцевания опрессовкой многопроволочных гибких медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования на основе винтовой фиксации. максимальное сечение 2.5 мм. установочный диаметр 8.4 мм. максимальное напряжение 690 В. Материал медь. | шт. | 180 |
| 11 | Наконечник кольцевой НКИ 2,5-8  | 0046254 | Предназначены для оконцевания опрессовкой многопроволочных гибких медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования на основе винтовой фиксации. максимальное сечение 2.5 мм. установочный диаметр 6.3 мм. максимальное напряжение 690 В. Материал медь. | шт. | 360 |
| 12 | Наконечник кольцевой НКИ 6,0-6  | 046255 | Предназначены для оконцевания опрессовкой многопроволочных гибких медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования на основе винтовой фиксации. максимальное сечение 6.0 мм. установочный диаметр 6.3 мм. максимальное напряжение 690 В. Материал медь. | шт. | 215 |
| 13 | Наконечник кольцевой НКИ 6,0-8  | 057471 | Предназначены для оконцевания опрессовкой многопроволочных гибких медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования на основе винтовой фиксации. максимальное сечение 6.0 мм. установочный диаметр 8.4 мм. максимальное напряжение 690 В. Материал медь. | шт. | 430 |
| 14 | Наконечник кольцевой НКИ 10,0-6  | 046256 | Предназначены для оконцевания опрессовкой многопроволочных гибких медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования на основе винтовой фиксации. максимальное сечение 10.0 мм. установочный диаметр 6.3 мм. Максимальное напряжение 690 В. Материал медь. | шт. | 2 |
| 15 | Наконечник штыревой НШВИ 0,5-8 | 101178 | Наконечники НШВИ предназначены для оконцевания методом опрессовки гибких многопроволочных медных проводников. Они трансформируют концы многожильных проводов в монолитные штифты. максимальное сечение зажимаемого провода 0.5 мм. Длина контактной части 8 мм. | шт. | ЗИП |
| 16 | Наконечник штыревой НШВИ 0,75-8 | 101179 | Наконечники НШВИ предназначены для оконцевания методом опрессовки гибких многопроволочных медных проводников. Они трансформируют концы многожильных проводов в монолитные штифты. максимальное сечение зажимаемого провода 0.75 мм. Длина контактной части 8 мм. | шт. | 3744 |
| 17 | Наконечник штыревой НШВИ 2,5-8  | 046258 | Наконечники НШВИ предназначены для оконцевания методом опрессовки гибких многопроволочных медных проводников. Они трансформируют концы многожильных проводов в монолитные штифты.максимальное сечение зажимаемого провода 2.5 мм. Длина контактной части 8 мм. | шт. | 195 |
| 18 | Наконечник штыревой НШВИ 4,0-9  | 046259 | Наконечники НШВИ предназначены для оконцевания методом опрессовки гибких многопроволочных медных проводников. Они трансформируют концы многожильных проводов в монолитные штифты. максимальное сечение зажимаемого провода 4.0 мм. Длина контактной части 9 мм. | шт. | 208 |
| 19 | Наконечник штыревой НШВИ 6,0-12  | 046261 | Наконечники НШВИ предназначены для оконцевания методом опрессовки гибких многопроволочных медных проводников. Они трансформируют концы многожильных проводов в монолитные штифты. максимальное сечение зажимаемого провода 6.0 мм. Длина контактной части 12 мм. | шт. | 34 |
| 20 | Наконечник штыревой НШВИ 10,0-12  | 046260 | Наконечники НШВИ предназначены для оконцевания методом опрессовки гибких многопроволочных медных проводников. Они трансформируют концы многожильных проводов в монолитные штифты. максимальное сечение зажимаемого провода 10.0 мм. Длина контактной части 12 мм. | шт. | 2 |
| 21 | Стойка для печатных плат латунная PCHSN-10 | 027562 | Материал-латунь. Форма-шестигранная.длина-10мм.размер резьбы М3. | шт. | 1000 |
| 22 | Стойка для печатных плат полипропиленовая ф7-4х5 (ВД7х3,5х5) | 045440 | Втулка пластиковая внешний диаметр 7мм,внутренний диаметр4мм,длинна 5мм,материал-ABS. | шт. | 5706 |
| 23 | Стяжка 3,6х150 | 000678 | Кабельная стяжка предназначена для крепления или обвязки в жгут проводов. размеры 3.6х150 мм. | шт. | 81724 |
| 24 | Стяжка 3,6х292 | 009521 | Кабельная стяжка предназначена для крепления или обвязки в жгут проводов. размеры 3.6х292 мм. | шт. | 753 |
| 25 | Стяжка 3х150 | 910368 | Кабельная стяжка предназначена для крепления или обвязки в жгут проводов. размеры 3.0х150 мм | шт. | 130 |
| 26 | Стойка KLS8-0214-M3-04 | 911573 | Пластиковая стойка длиной 6мм, форма шестигранная, резьба М3. | шт. | 20 |
| 27 | Аккумулятор Li-Ion 18650 3.7V 4500mAh ток 2А Орбита (или аналог) | 911578 | Аккумулятор литиевый на 4500 mAh. типоразмер 18650. | шт. |  15 |
| 28 | Батарейный отсек для трех аккумуляторов Li-ion типоразмера 18650 | 911577 | Батарейный отсек для трех литиевых аккумуляторов типоразмера 18650 | шт. |  5 |
| 29 | Контроллер заряда BMS 3S с защитой на 3 АКБ 18650 (6.7В-12,6В; 6А)(или аналог) | 911574 | * Плата контроля Li-Ion BMS 3S 6АДля 3-х последовательно соединенных Li-Ion аккумуляторов.
 | шт. | 5 |
| 30 | Антенна Wi-Fi 6 Antenna (2.4/5/6 GHz), FPCB, Stick Mount, Cable 0.15m, U.FL plug 146153-0150(или аналог) | 912212 | Вид антенны: ВсенаправленнаяДиапазон частот: 2.4 ГГц; 5 ГГцПоляризация: ЛинейнаяРазъем: U.FLСопротивление, Ом: 50Тип монтажа: Клейкое основаниеВес, г: 10 | шт. | 5 |
| 31 | Блок питания RSP-150-27(или аналог) | 911668 | AC/DC сетевой преобразователь в кожухе, серия RSP-150. Размеры: 199х99х30 мм. Выходное напряжение 27В. Выходной ток 5.6А. Мощность 151Вт. | шт. | 5 |
| 32 | Блок питания ZS-60-12(или аналог) | 911572 | AC/DC сетевой преобразователь в кожухе, серия ZS. Мощность выходного тока 60Вт, сила тока – 5А, выходное напряжение 12В.  | шт. | 10 |
| 33 | Датчик Omron D6T-44L-06 (или аналог) | 903080 | Датчик температуры (MEMS-датчик инфракрасного излучения) D6T-44L-06. Серия: D6T. Основные характеристики: Корпус: модуль. Тип датчика: ИК. Диапазон измеряемых температур: 5...50 °C. Точность измерения: +/-1.5 °C Выходной интерфейс: I2C Особенности: MEMS Примечания: матрица 4x4 Напряжение питания 4.5...5.5 В; Ток потребления 5 мА. | шт. |  10 |
| 34 | Дисплей TFT WF35UTYAIDNNO#(или аналог) | 911887 | Диагональ экрана (дюймов) 3.5Разрешение экрана 320x480Входной интерфейс RGBЯркость 600 кд/м²ДхШхВ – 83х54,5х2,46 ммНапряжение питания, min 3.3 ВНапряжение питания, max 3.3 ВРабочая температура -20 °C-70 °C | шт. | 5 |
| 35 | Карта памяти Micro-SD TS4GUSD300S(или аналог) | 135863 | Карта памяти формата микро-SD. Класс 10 на 4гб. | шт. |  5 |
| 36 | Клеммник винтовой PTSM 0,5/ 2-2,5-H SMD WH R24 | 921777 | Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 6 A, расчетное напряжение (III/2): 160 В, номинальное сечение: 0,5 мм², размер шага: 2,5 мм, полюсов: 2, количество рядов: 1, число контактов в ряду: 3, семейство изделий: PTSM 0,5/..-H-SMD WH, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: SMD пайка, направление подключения, проводник/печатная плата: 0°, цвет: белый, Расположение контактов: Линейные размеры планшета, количество паечных выводов на потенциал: 1 | шт. |  125 |
| 37 | Микросхема AL8805 Diodes (или аналог) | 911560 | Применяется, при отсутствии возможности закупки данных микросхем допускается замена на ZXLD1360ET5TA | шт. |  135 |
| 38 | Микросхема STM32F103VGT6 ST | 904137 | 32 бит ARM Cortex M3, 72МГц, 1Мб Flash, 96кб ОЗУ, контроллер внешней памяти, 14 таймерров,3xSPI, 2xI2C, USB, CAN, SDIO, 5xUSART, 80GPIO, 3 АЦП 12 бит 16 каналов, 2 ЦАП 12 бит | шт. |  5 |
| 39 | Плата драйвера датчика 0411ЕУ.03.05.860М | 913575 | Применяется для изготовления потолков с системой обеззараживания (в соответствии с тех. документацией) | шт. | 10 |
| 40 | Провод ПВС 3х0.75 | 912691 | Соединительный провод в изоляции.номинальное сечение 0.75 кв. мм. количество медных жил-3. | п.м. | 25 |
| 41 | Провод ПуГВ 1х0.5 | 912679 | Провод многопроволочный гибкий. Материал проводника –медь, сечение 0.5 кв. мм, количество жил-1. | п.м. | 170 |
| 42 | Провод ШВВП 2х0.5 | 912688 | Кабель сетевой гибкий с ПВХ изоляцией. Сечение 0.5 кв. мм. количество жил-2. материал проводника – медь. | п.м. | 15 |
| 43 | Радиатор игольчатый И-120 | 910150 | И-120 58,5х67х20 (002) согласно чертежу | шт. | 60 |
| 44 | Реле TR99-12VDC-SB-CD (или аналог) | 911569 | Габаритные размеры (ДхВхТ), мм 21,6х16,5х16Серия TR99Конфигурация контактов 1 Form C (1переключающийся контакт)Катушка:напряжение срабатывания: 12 Втип напряжения: DCток: 37,5 mAсопротивление обмотки: 320 Ом  Контакты:коммутируемое напряжение: 110 В АСкоммутируемый ток: 5 А  Сопротивление изоляции 100 МомРабочая температура -30ºС-60ºС | шт. |  5 |
| 45 | Светодиодная лента RT 2-5000 12V White 6000 2,5м ARLIGHT 014992(или аналог) | 911567 | Гибкая лента LUX, светодиоды smd 3528, 60 шт/м (300 шт. на 5 м), узкая плата 5 мм, скотч 3М. Цвет БЕЛЫЙ 5600-6500K. Питание 12V, мощность 4.8 Вт/м (24 Вт на 5 м), угол 120°, цветопередача CRI>85. Размеры 5000х5x1.8 мм. Мин. отрезок 50 мм, 3 шт. светодиода. Пакет 5 м | п.м. | 13 |
| 46 | Светодиодная лента RT 2-5000 24V 5mm 2x (3528, 600 LED, LUX) - синяя подсветка ARLIGHT 015004(или аналог) | 911932 | Узкая гибкая лента LUX, светодиоды 2X smd 3528, 120 шт/м (600 шт. на 5 м), белая плата 5 мм, скотч 3М. Цвет СИНИЙ. Питание 24 В, мощность 9,6 Вт/м (48 Вт на 5 м), угол 120°. Размеры 5000x5x1,8 мм. Мин. отрезок 50 мм (6LED) | п.м. | 10 |
| 47 | Светодиод UVC3535-25-100 | 903948 | Ta = 25℃, 100mA | шт. | 405 |
| 48 | Тангенциальный вентилятор Ebmpapst QL3/3000A2-2118LH-455ca (или аналог) | 911872 | Тип двигателя AC (переменный ток)Напряжение 220 ВДиаметр рабочего колеса (мм) 30ОднофазныйМощность 0,01 кВтСкорость вращения (об/мин) 2580 | шт. |  5 |
| 49 | Трубка термоусаживаемая 1.5/0.5  | 911681 | Внутренний диаметр-1.5мм, коэффициент усадки 3:1. Материал полиолефин. | п.м. | 3 |
| 50 | Трубка термоусаживаемая 20/10 пм  | 911674 | Внутренний диаметр-20 мм, коэффициент усадки 2:1. Материал полиолефин. | п.м. |  5 |

1. **Транспортные расходы:** доставка Товара осуществляется силами и за счет Поставщика или указанного им перевозчика на склад Покупателя, находящийся по адресу: г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д. 6 (место поставки). Стоимость доставки входит в стоимость Товара.
2. **Место (адрес) поставки товара:** г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д. 6 (место поставки)
3. **Условия и срок (период, график) поставки товара:**
	1. Период поставки: 2 (два) года с даты заключения договора.
	2. Поставки Товара осуществляются на основании Заявки на месяц, поставки – равномерно, партиями, в течение месяца, указанного в Заявке Покупателя, в срок не более 10 (десяти) календарных дней с даты направления Заявки. Поставщик обязуется обеспечить возможность поставки (отгрузки) Товара в выходные и праздничные дни по требованию Заказчика.
4. **Форма, сроки и порядок оплаты:** оплата Товара производится Покупателем в безналичной форме на основании счета на оплату Поставщика путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в следующем порядке: Покупатель производит оплату стоимости партии Товара в размере 100% (ста процентов) от ее стоимости, указанной в соответствующей Спецификации, в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с даты поставки на склад Покупателя соответствующей партии Товара.
5. **Обязательные (минимальные) требования к качеству поставляемого Товара:**
	1. Качество Товара должно соответствовать требованиям нормативных документов (ГОСТ, ТУ и др.) или конструкторской документации Покупателя или изготовителя, согласованной Покупателем.
	2. Поставщик обязан иметь и поддерживать сертифицированную систему менеджмента качества по ISO 9001:2015 или иметь план по внедрению и сертификации ISO 9001:2015, продолжительностью не более чем 18 (восемнадцать) месяцев с момента подписания Договора. Покупатель вправе изменить объемы заказов или расторгнуть Договор в одностороннем порядке путем направления уведомления Поставщику в письменной форме не позднее, чем за 30 (тридцать) рабочих дней до даты предполагаемого расторжения при невыполнении Поставщиком вышеуказанных требований по получению сертифицированной системы менеджмента качества ISO 9001:2015.
	3. Покупатель имеет право производить оценку существующей системы менеджмента качества Поставщика или ее отдельных элементов и принимать решение по дальнейшим поставкам Продукции на основании заключения по результатам оценки на основе проверочного листа по Оценке Качества Производственной Площадки.
	4. Гарантийные сроки на Продукцию устанавливаются Технической документацией на Продукцию, при этом гарантийный срок эксплуатации Продукции не может быть меньше гарантийного срока эксплуатации лифта, при производстве которого была использована Продукция, но не менее 60 (шестидесяти) месяцев с даты поставки Товара.
	5. Если в результате скрытых несоответствий Продукции требованиям, изложенным в п. 7.1 настоящего технического задания Покупателя в процессе хранения и эксплуатации Продукции причинен ущерб здоровью или имуществу третьих лиц, то этот ущерб подлежит возмещению в претензионном порядке за счет Поставщика в том случае, если все эти несоответствия подтверждены документально и не возникли после передачи Продукции Покупателю вследствие нарушения Покупателем правил пользования или хранения Продукции.
	6. Если несоответствие Продукции, изложенным в п. 7.1 настоящего технического задания Покупателя, вызвало необходимость сортировки или ремонта Продукции, замены установленной в лифт Продукции, повреждение или простой оборудования Покупателя, или повреждение лифта вследствие установки на него некачественной Продукции, Поставщик возмещает Покупателю причиненный ущерб в полном объеме, а также иные расходы Покупателя, возникшие в связи с такой некачественной Продукцией в претензионном порядке.
	7. Покупатель имеет право требовать от Поставщика проведения процесса по решению проблем 8D и предоставления отчёта по установленной форме. Поставщик обязан инициировать процесс 8D (внедрить незамедлительные ответные действия, определить команду 8D и указать сдерживающие действия – шаги от D0 до D3 включительно и выслать отчет заинтересованным лицам Покупателя по электронной почте в течение 24 (двадцати четырёх) часов с момента отправки претензии Покупателем. Предоставить в том же формате предварительные или проверенные основные причины возникновения дефекта, а также план по внедрению корректирующих или профилактических действий в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента отправки претензии Покупателем. Для правильного и оперативного анализа Покупатель прикладывает к Претензии фотографии дефектной продукции и сопроводительной документации. По запросу Поставщика Покупатель предоставляет Поставщику как минимум 1 (одну) деталь, содержащую указанный в претензии дефект.
	8. Поставщик обязан дать мотивированный ответ на претензию в течение 24 (двадцати четырех) часов с момента ее получения. В случае непредоставления мотивированного ответа в установленный срок претензия признается обоснованной и Товар подлежит замене за счет средств Поставщика в срок не более 14 (четырнадцати) календарных дней с даты признания претензии обоснованной либо с даты, когда Поставщик был обязан дать мотивированный ответ на претензию (в случае непредоставления такого ответа).
	9. Претензии по качеству поставленного Товара могут быть предъявлены Покупателем в течение гарантийного срока, установленного п. 7.6 Технического задания. Претензии в отношении качества Товара направляются Покупателем на электронную почту Поставщика, указанную в разделе Договора «Адреса и реквизиты сторон», при необходимости дублируются направлением в письменном виде на юридический адрес Поставщика. К претензии должны быть приложены:
* рекламационный акт;
* копия товаросопроводительных документов (обе стороны) на поставленный Товар;
* копия документов, подтверждающих качество Товара;
* фото- и/или видеоматериалы Товара, в отношении которого Покупателем обнаружены недостатки, выявлено несоответствие качества Товара, установленным на него требованиям, отражающие указанные недостатки Товара.
1. **Обязательные (минимальные) требования к упаковке Товара:**
	1. Товар отгружается в упаковке, соответствующей его характеру, а также обеспечивающей сохранность Товара и неизменность его качества при перевозке и хранении. Упаковка должна быть выполнена в соответствии с техническими условиями производителя. Товар должен быть упакован способом и средствами, обеспечивающими его защиту от повреждения и потерь во время транспортировки, доставки, погрузочно-разгрузочных работ (с учетом нескольких перегрузок) и хранения, а также соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011. Упаковка должна быть без вмятин, следов вскрытия и иных внешних повреждений.
	2. Упаковка Товара должна иметь информацию об изделии, предприятии-изготовителе, стране происхождения (производства), каталожный номер (если предусмотрен производителем), дате изготовления.
	3. Маркировка Товара должна обеспечить полную и однозначную идентификацию Товара при его приемке и соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации.
	4. Продукция должна быть упакована на деревянный евро-поддон размером 0,8 м х 1,2 м, и высотой не более 1,5 м. Поддоны должны быть обернуты в прозрачную полиэтиленовую пленку (не менее 3 (трёх) слоёв), зафиксированную скотчем таким образом, чтобы исключить свободный доступ к Товарам. Стрейч-пленка крепится к поддону, начиная с ножки поддона и должна фиксировать коробки на деревянном поддоне, исключая возможность их перемещения.
	5. Поставщик должен обеспечить выполнение следующих требований к упаковке и маркировке:
* стойкость к механическим воздействиям (формо-устойчивость при статических нагрузках, вибростойкость и стойкость к ударным нагрузкам, оптимальные значения физико-механических свойств - прочности и деформации);
* упаковка должна иметь оптимальные показатели защиты от проницания (по отношению к газам, воде и ее парам, жирам и другим средам, в том числе агрессивным), а также повышенные показатели защиты от проникновения пыли и грязи для чувствительного Товара (например, электронных компонентов и узлов, приводных механизмов, элементов оптики, включая стекло и т.п.);
* надежное разделение Товара внутри упаковки, препятствующее его взаимодействию и повреждению за счет внутритарного контакта между собой в процессе транспортировки, перегрузки, складировании и хранении;
* индивидуальная и/или групповая упаковки должны содержать манипуляционные знаки в соответствии с ГОСТ 14192-96 (максимальная высота паллетирования, возможность штабелирования, места зацепов и т.д.), относящиеся к данной группе Товара; поддоны, на которых доставляется Товар, не должны иметь повреждений;
* любая индивидуальная упаковка должна содержать информацию, однозначно идентифицирующую Товар, находящийся внутри;
* маркировка должна быть устойчива к воздействиям окружающей среды и надежно закреплена на поверхности упаковки;
* групповая упаковка должна иметь маркировку, включающую следующую информацию:

|  |
| --- |
| Штрих код |
| Поставщик: |
| Наименование Товара: |
| Номер партии: |
| Дата упаковки:  |
| Ед. изм.: |
| Количество на поддоне: |
| Масса Брутто / Нетто |

* 1. Требования к штрихкодированию (для ТМЦ, подлежащих обязательному штрихкодированию):
* Каждая единица ТМЦ должна иметь индивидуальный штрих-код
* Штриховой код должен быть нанесен на каждую единицу ТМЦ (непосредственно на товар или на неснимаемую без разрушения индивидуальную упаковку).
* Для ТМЦ, имеющих серийные номера и упакованных в мастер-бокс (гофрокартон, ящики), необходимо, чтобы серийные номера, были нанесены на мастер-бокс (гофрокартон, ящики) по всем ТМЦ внутри него. В юнит-бокс (групповая упаковка, в которой вместе упакованы одинаковые товары с ТМЦ должны быть вложены самоклеящиеся этикетки с серийными номерами – не менее 3-х. На ТМЦ, на юнит-боксе, мастер-боксе, европаллете должна быть полностью идентичная маркировка. Штрих-код должен быть минимального размера, чтобы читался с помощью сканера.
	1. Особые требования к упаковке, а также особые условия хранения и/или транспортировки могут быть согласованы Сторонами в Спецификациях. Стоимость упаковки (тары) включена в стоимость Товара.
1. **Гарантийный срок:**
	1. Гарантийный срок на передаваемые по Договору Товары составляет не менее 60 (шестидесяти) месяцев с даты подписания Сторонами Товаросопроводительных документов на соответствующую партию Товара. Гарантийный срок распространяется на все детали и комплектующие Товара, в том числе подвергающиеся естественному износу.
	2. При обнаружении в течение гарантийного срока несоответствия качества Товара требованиям Договора и/или нормативных документов, и/или иным согласованным качественным характеристикам, Покупатель вправе потребовать устранения выявленных недостатков (дефектов) либо замены на Товар надлежащего качества (в случае выявления неустранимых недостатков).
2. **Требования к сопроводительной документации на поставляемый Товар:**
	1. Поставщик предоставляет Покупателю с каждой партией Товара следующие относящиеся к Товару документы:
* ТОРГ-12 либо УПД;
* Счет-фактура (при условии поставки Товара по товарной накладной по форме ТОРГ-12);
* Счет на оплату со ссылкой на реквизиты Договора;
* Техническая документация на Товар (технический паспорт, инструкцию по эксплуатации на русском языка и иную предусмотренную предприятием-изготовителем документацию);
* Документ, удостоверяющий качество продукции, выданный предприятием-изготовителем: сертификат качества, паспорт качества (оригинал или копия заверенная подписью уполномоченного представителя Поставщика и печатью);
* Сертификат соответствия для продукции, подлежащей обязательной сертификации (копия, заверенная в соответствии с требованиями решения коллегии евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 года N 293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и правилах их оформления»);
* документы, подтверждающие факт завершения прохождения таможенной процедуры выпуска Товара для внутреннего потребления (по запросу Покупателя в случае поставки импортного Товара).