

№ п/п	Наименование товаров	Артикул, тип, марка	ГОСТ, ТУ	Параметры эквивалентности	Технические характеристики	Единица измерения	Количество	Срок поставки с даты подписания договора	Адрес доставки завод-филиал	Требование являться производителем либо обладать правом поставки, предоставленным производителем
1	Управляющий интерфейс перегон Муртыгит-Пурикан ДВЖД	КПС АЛСО на базе АБТЦ-МШ		Допускается эквивалент	Состав: РЦ (рельсовая цепь) 37 шт, светофоры 0 штук, переезды, оборудованные АПС (автоматическая пожарная сигнализация)-0 штук, блок-участков- 37 шт., Количество технологических операций, контролируемых или управляемых системой (Кол. РЦ (рельсовая цепь) x 4 + кол. сигнальных точек x 6= =37x4) 148 шт., Количество переменных, измеряемых, контролируемых и регистрируемых системой (Кол. РЦ (рельсовая цепь) x 5+ кол. сигнальных точек x 6= =37x5) 185 шт., Количество управляющих воздействии, вырабатываемых системой (Кол. РЦ (рельсовая цепь) x 4 + кол. сигнальных точек x 6= =37x4) 148 шт. на перегоне Пурикан – Муртыгит	ком пл	1	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, но не позднее 31.12.2018	ЛоЭТЗ - филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»	Не требуется
2	Управляющий интерфейс перегон Штурм-Мохортов ДВЖД	КПС АЛСО на базе АБТЦ-МШ		Допускается эквивалент	Состав: РЦ (рельсовая цепь) 18 шт, светофоры 0 штук, переезды, оборудованные АПС (автоматическая пожарная сигнализация)-0 штук, блок-участков- 18 шт., Количество технологических операций, контролируемых или управляемых системой (Кол. РЦ (рельсовая цепь) x 4 + кол. сигнальных точек x 6= =18x4) 72 шт., Количество переменных, измеряемых, контролируемых и регистрируемых системой (Кол. РЦ (рельсовая цепь) x 5+ кол. сигнальных точек x 6= =18x5) 90 шт., Количество управляющих воздействии, вырабатываемых системой (Кол. РЦ (рельсовая цепь) x 4 + кол. сигнальных точек x 6= =18x4) 72 шт. на перегон Штурм-Мохортов	ком пл	1	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, но не позднее 31.12.2018	ЛоЭТЗ - филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»	Не требуется
3	Управляющий интерфейс перегон Мохортов-	КПС АЛСО на базе АБТЦ-МШ		Допускается эквивалент	Состав: РЦ (рельсовая цепь) 39 шт, светофоры 0 штук, переезды, оборудованные АПС (автоматическая пожарная сигнализация)-0 штук, блок-	ком пл	1	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю	ЛоЭТЗ - филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»	Не требуется

	Муртыгит ДВЖД				участков- 39шт., Количество технологических операций, контролируемых или управляемых системой (Кол. РЦ (рельсовая цепь) x 4 + кол. сигнальных точек x 6= =39x4) 156 шт., Количество переменных, измеряемых, контролируемых и регистрируемых системой (Кол. РЦ (рельсовая цепь) x 5+ кол. сигнальных точек x 6= =39x5)195 шт., Количество управляющих воздействия, вырабатываемых системой (Кол. РЦ (рельсовая цепь) x 4 + кол. сигнальных точек x 6= =39x4) 156 шт. на перегон перегон Мохортов-Муртыгит			разрядки на отгрузку партии Товара, но не позднее 31.12.2018		
4	Шкаф	41581-450-00-001		Допускается эквивалент	Шкаф выпрямительно-преобразовательный с аккумуляторной батареей емкостью 120 А/ч. Выпрямительный шкаф состоит из продолговатых ящиков, называемых лотками, в которые помещены вентили и рамы для размещения лотков. С лицевой и тыльной сторон шкаф оборудован дверцами.	шт	1	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, но не позднее 31.12.2018	ЛоЭТЗ - филиал ОАО «ЭЛТЕЗА	Требуется
5	Шкаф вводный	ШВ-АБ-001, 41581-420-00-001		Допускается эквивалент	Шкаф ШВ-АБ (шкаф вводный) предназначен для обеспечения батарейной системы электропитания номинальным напряжением 220 и 24 В постоянного тока и бесперебойного электропитания номинальным напряжением 220В переменного тока централизованных объектов автоблокировки системы АБТЦ-МШ, распределения, защиты и контроля этого напряжения на нагрузках и аккумуляторной батарее, и для защиты нагрузок от сети. ШВ-АБ выполнен в виде металлического 19-дюймового конструктива с двухсторонним обслуживанием, позволяющим установить его в единый ряд со шкафным оборудованием АБТЦ-МШ (Микропроцессорная автоблокировка с тональными рельсовыми цепями с централизованным размещением аппаратуры в шкафном варианте). С передней и задней стороны шкаф имеет одностворчатые двери. Ввод внешних силовых и сигнальных кабелей, а также подключение внешней шины защитного заземления к шине РЕ шкафа осуществляется сверху. Габаритные размеры шкафа: 800x600x2300 мм, масса не	шт	1	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, но не позднее 31.12.2018	ЛоЭТЗ - филиал ОАО «ЭЛТЕЗА	Требуется

				более 350 кг.					
--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--