

Приложение 1 к ТЗ (июл 202В, ремонт)

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Кол-во, шт.	Предельная стоимость, тыс. руб. с НДС	Срок поставки	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
1	Гайка крюкообразная	Разрушающая нагрузка 15,4 кН Материал-антикоррозионный сплав Разрушающая нагрузка 15 кН Для анкерного крепления несущего проводника сечением 50-70 мм ² Материал-антикоррозионный сплав Возможность крепления на крюк и в кольцо (скоба крепления съемная). Клиновидная вставка из изоляционного материала Разрушающая нагрузка - в диапазоне от 350 до 500 даН для сечений 2х16-4х25 мм ² Материал - термопластик, усиленный стекловолоконной структурой Допустимы пролет до 40 м. Возможность крепления на крюк и в кольцо (скоба крепления съемная)						
2	Зажим анкерный магистральный	Для анкерного крепления несущего проводника сечением 50-70 мм ² Материал-антикоррозионный сплав Возможность крепления на крюк и в кольцо (скоба крепления съемная). Клиновидная вставка из изоляционного материала Разрушающая нагрузка - в диапазоне от 350 до 500 даН для сечений 2х16-4х25 мм ² Материал - термопластик, усиленный стекловолоконной структурой Допустимы пролет до 40 м. Возможность крепления на крюк и в кольцо (скоба крепления съемная)	50		В течение трех месяцев с момента заключения договора	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
3	Анкерный клиновой зажим (натяжной) для проводом ввода	Разрушающая нагрузка 6 кН Для крепления 2-х жильного СИП сечением 16-35 мм ² Материал - антикоррозионный сплав Возможность крепления на крюк и в кольцо (скоба крепления съемная). Щетки выполнены из жесткой пластмассы, что обеспечивает жесткое крепление провода	2869		В течение трех месяцев с момента заключения договора	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
4	Анкерный зажим для проводов ввода	Разрушающая нагрузка 8,75 кН Для крепления 4-х жильного СИП сечением 16-35 мм ² Материал - антикоррозионный сплав Возможность крепления на крюк и в кольцо (скоба крепления съемная). Щетки выполнены из жесткой пластмассы, что обеспечивает жесткое крепление провода	8		В течение трех месяцев с момента заключения договора	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
5	Анкерный зажим для проводов ввода	Разрушающая нагрузка 8,75 кН Для крепления 4-х жильного СИП сечением 16-35 мм ² Материал - антикоррозионный сплав Возможность крепления на крюк и в кольцо (скоба крепления съемная). Щетки выполнены из жесткой пластмассы, что обеспечивает жесткое крепление провода	27		В течение трех месяцев с момента заключения договора	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
6	Зажим ответвительный с одновременной затяжкой болта для магистралей	Сечение магистраль/ответвление - 6-95/4-16 мм ² Затягивающий болт или гайка электрически изолированы от контактных пластин Скрытая головка из алюминиевого сплава	512		В течение трех месяцев с момента заключения договора	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5

7	Зажим ответвительный с одновременной затяжкой болта для магистралей	Сечение магистраль/ответвление - 6-150/4-35 мм ² Затягивающий болт или гайка электрически изолированы от контактных пластин Срывная головка из алюминиевого сплава	8		В течение трех месяцев с момента заключения Договора	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
8	Зажим ответвительный с одновременной затяжкой болта для магистралей	Сечение магистраль/ответвление - 25-150/25-120 мм ² Затягивающий болт или гайка электрически изолированы от контактных пластин Срывная головка из алюминиевого сплава	40		В течение трех месяцев с момента заключения Договора	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
9	Зажим поддерживающий для крепления СИП-2 на промежуточных и угловых опорах с углом поворота до 90°	Разрушающая нагрузка >12 кН Сечение жилы 16-95 мм ² Материал - корпус из коррозионностойкого алюминиевого сплава и из атмосферостойкой пластмассы	5		В течение трех месяцев с момента заключения Договора	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
10	Изолированный прокалывающий зажим	Сечение магистраль/отпайка 16-95/25-95 мм ² Срывная головка изолирована от болта затяжки и от металлического корпуса зажима Для соединения неизолированных проводников с изолированными	70		В течение трех месяцев с момента заключения Договора	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
11	Изолированный прокалывающий зажим	Сечение магистраль/отпайка 10-95/10-95 мм ² Срывная головка изолирована от болта затяжки и от металлического корпуса зажима Для соединения изолированных проводников	2		В течение трех месяцев с момента заключения Договора	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
12	Изолированный прокалывающий зажим	Сечение магистраль/отпайка 25-95/6-50 мм ² Срывная головка изолирована от болта затяжки и от металлического корпуса зажима Для соединения изолированных проводников	498		В течение трех месяцев с момента заключения Договора	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
13	Кронштейн анкерный магистральный	Разрушающая нагрузка в диапазоне 22000 даН Наличие отверстия под крепежный болт или шпильку Материал - антикоррозийный сплав	8		В течение трех месяцев с момента заключения	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5

		Крепление одним болтом или монтажной лентой						д.с
		Сечение магистраль/ответвление - 3-5-95/4-54 мм ²			Договора			
		Магистральный провод и провод ввода затягиваются раздельно.						
		Затягивающий болт на магистральной части со срывающей головкой из алюминиевого сплава			В течение трех месяцев с момента заключения договора			
		Возможны варианты конструктивного исполнения зажимов на 2 ответвления, на 4 ответвления	274			ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
		Зажим допускает многократное подключение и отключение ответвляемых проводов						
		Максимальная нагрузка в диапазоне от 600 до 650 ДАН			В течение трех месяцев с момента заключения договора			
15	Скрепка для монтажной ленты	Материал - нержавеющая сталь	60			ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
ИТОГО, шт			4431,0					

Приложение 1 к ТЗ (юл 202В, эксплуатация)

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Кол-во, шт.	Предельная стоимость, тыс. руб. с НДС	Срок поставки	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
1	Зажим анкерный магистральный	Разрушающая нагрузка 15 кН Для анкерного крепления несущего проводника сечением 50-70 мм² Материал-антискоррозионный сплав Возможность крепления на крюк и в кольцо (скоба крепления съемная). Клиновидная вставка из изоляционного материала	34		В течение трех месяцев с момента заключения договора	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
2	Анкерный клиновой зажим (натяжной) для проводов ввода	Разрушающая нагрузка - в диапазоне от 350 до 500 даН для сечений 2х16-4х25 мм² Материал - термoplastик, усиленный стекловолоконной структурой Допустимы пролет до 40 м. Возможность крепления на крюк и в кольцо (скоба крепления съемная) Разрушающая нагрузка 6 кН Для крепления 2-х жильного СИП сечением 16-35 мм² Материал - антикоррозионный сплав Возможность крепления на крюк и в кольцо (скоба крепления съемная). Щелки выполнены из жесткой пластмассы, что обеспечивает жесткое крепление проводов	100		В течение трех месяцев с момента заключения договора	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
3	Анкерный зажим для проводов ввода	Разрушающая нагрузка 8,75 кН Для крепления 4-х жильного СИП сечением 16-35 мм² Материал - антикоррозионный сплав Возможность крепления на крюк и в кольцо (скоба крепления съемная). Щелки выполнены из жесткой пластмассы, что обеспечивает жесткое крепление проводов	60		В течение трех месяцев с момента заключения договора	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
4	Анкерный зажим для проводов ввода	Разрушающая нагрузка 8,75 кН Для крепления 4-х жильного СИП сечением 16-35 мм² Материал - антикоррозионный сплав Возможность крепления на крюк и в кольцо (скоба крепления съемная). Щелки выполнены из жесткой пластмассы, что обеспечивает жесткое крепление проводов	30		В течение трех месяцев с момента заключения договора	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
5	Зажим ответственный с одновременной затяжкой болта для магистралей	Сечение магистраль/ответвление - 6-95/4-16 мм² Затягивающий болт или гайка электрически изолированы от контактных пластин Срывающая головка из алюминиевого сплава	83		В течение трех месяцев с момента заключения договора	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
6	Комплект промежуточной подвески для самонесущих проводов с изолированными несущим проводником на промежуточных и угловых опорах	Разрушающая нагрузка в диапазоне от 1200 до 1400 даН Сечение 16-95 мм² Комплект - разборный В кронштейне наличие выпуска под крюк монтажного раскаточного ролика Материал кронштейна - антикоррозионный сплав Крепление кронштейна одним болтом или монтажной лентой. Монтаж зажима без инструмента	44		В течение трех месяцев с момента заключения договора	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5

7	Комплект промежуточной подвески для самонесущих проводов с изолированными несущим проводником на промежуточных и угловых опорах	Разрушающая нагрузка в диапазоне от 1200 до 1400 даН	30		В течение трех месяцев с момента заключения договора	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
		Сечение 25-95 мм²						
		Комплект - разборный						
		В кронштейне наличие выпуска под крюк монтажного раскаточного ролика						
8	Изолированный прокалывающий зажим	Материал кронштейна - антикоррозионный сплав	20		В течение трех месяцев с момента заключения договора	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
		Крепление кронштейна одним болтом или монтажной лентой. Монтаж зажима без инструмента						
		Сечение магистраль/отпайка 10-95/10-95 мм²						
		Срывная головка изолирована от болта затяжки и от металлического корпуса зажима						
9	Изолированный прокалывающий зажим	Для соединения изолированных проводов	220		В течение трех месяцев с момента заключения договора	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
		Сечение магистраль/отпайка 16-95/1,5-10 мм²						
		Срывная головка изолирована от болта затяжки и от металлического корпуса зажима						
		Для соединения изолированных проводов						
10	Кронштейн анкерный	Разрушающая нагрузка в диапазоне 1500 даН	66		В течение трех месяцев с момента заключения договора	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
		Наличие отверстия под крепежный болт или шпильку						
		Материал - антикоррозионный сплав						
		Крепление одним болтом или монтажной лентой						
11	Монтажная стальная лента	Ширина 20 мм. Длина 50 м	2		В течение трех месяцев с момента заключения договора	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
		Толщина 0,7 мм.						
		Разрывная прочность 750-850 Н/мм²						
		Поставка в пластиковой касете с ручкой для переносов						
12	Скрепка для монтажной ленты	Кромка ленты обработанная	100		В течение трех месяцев с момента заключения договора	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
		Максимальная нагрузка в диапазоне от 600 до 650 даН						
Итого, шт.			789,0					

Приложение 1 к ТЗ (от 2028, инвестиции)

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Кол-во, шт.	Предельная стоимость, тыс. руб. с НДС	Срок поставки	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
1	Лента крепёжная F 207 (уп. 50 м)	ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р52373-2005	25		В течение трех месяцев с момента заключения договора	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустральная, д.5
2	Скрепка МС20 (1 уп. = 100шт.)	ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р52373-2005	12		В течение трех месяцев с момента заключения договора	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустральная, д.5
3	Комплект промежуточной подвески ES1500E	ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р52373-2005	150		В течение трех месяцев с момента заключения договора	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустральная, д.5
4	Кронштейн анкерный CS 10.3	ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р52373-2005	300		В течение трех месяцев с момента заключения договора	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустральная, д.5
5	Зажим анкерный РА 1500	ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р52373-2005	300		В течение трех месяцев с момента заключения договора	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустральная, д.5
6	Зажим ответвительный Р 72	ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р52373-2005	340		В течение трех месяцев с момента заключения договора	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустральная, д.5
7	Зажим плашечный CD 35	ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р52373-2005	640		В течение трех месяцев с момента заключения договора	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустральная, д.5
8	Хомут стальной Е 778	ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р52373-2005	790		В течение трех месяцев с момента заключения договора	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустральная, д.5
9	Зажим ответвительный РС 481	ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р52373-2005	600		В течение трех месяцев с момента заключения договора	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустральная, д.5

10	Бандаж дистанционный ВИС 15.50	ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р52373-2005	300		В течение трех месяцев с момента заключения договора	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
11	Колпачок герметичный СЕ 25.150	ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р52373-2005	1 200		В течение трех месяцев с момента заключения договора	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
12	Зажим влагозащитный СО71+ВІ	ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р52373-2005	600		В течение трех месяцев с момента заключения договора	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
13	Зажим анкерный ДН 123	ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р52373-2005	40		В течение трех месяцев с момента заключения договора	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
14	Кронштейн анкерный СА 25	ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р52373-2005	40		В течение трех месяцев с момента заключения договора	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
15	Зажим ответвительный Р 645	ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р52373-2005	80		В течение трех месяцев с момента заключения договора	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
ИТОГО, шт.			5417					