

**Дополнительное соглашение № 9
к договору поставки электротехнических материалов и оборудования
от «25» декабря 2018 г. № 28-2018**

г. Красноярск

«28» октября 2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО» в лице директора Скобникова Константина Сергеевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью Транспортная Компания «ЛОГИСТИК» в лице Управляющего-индивидуального предпринимателя Кравцова Алексея Сергеевича, действующего на основании Договора от 08 апреля 2019 года, именуемое в дальнейшем «Поставщик», с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение к договору поставки электротехнических материалов и оборудования от 25.12.2018 № 28-2018 (далее - договор) о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению внести следующие изменения в договор:

1.1. Пункт 2.1 договора изложить в новой редакции:


«2.1. Цена Договора установлена на основании протокола рассмотрения и оценки заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме от «10» декабря 2018 г. и составляет **118 916 398,92 (сто восемнадцать миллионов девятьсот шестнадцать тысяч триста девяносто восемь рублей 92 копейки)**, в т.ч. НДС 20% - **19 819 399,82руб.** Цена Договора складывается из стоимости отдельных партий товара на основании товарных накладных ТОРГ-12.».

1.2. Внести в Спецификацию товара (Приложение № 1 к договору) следующие изменения:

1.2.1. Дополнить таблицу Спецификации товара следующими строками:

«

№ п/п	Наименование	Производитель, страна происхождения товара	Ед. изм.	Кол-во	Характеристики	Цена за ед. с учетом НДС, 20%, руб.	Всего, с учетом НДС 20%, руб.
500	Провод СИП-4 4х95	Российская Федерация	м	390	Количество жил 4 Сечение жилы, мм ² 95; Материал жилы Алюминий; Напряжение, В 1000; Конструкция жилы Многопроволочная; Материал изоляции Полиэтилен сшитый светостабилизированный; Наличие экрана Нет.	299,00	116610,00
501	Выключатель-разъединитель трехпозиционный 3п ВРТ-63 16А	Российская Федерация	шт	1	Переключатель на 2 направления; Количество переключающих контактов: 1; Количество полюсов: 1; Номинальный ток: 16 А; Номинальное рабочее напряжение: 230 В;	1580,00	1580,00



					Ширина по количеству модульных расстояний: 18; Степень защиты - IP: IP20; Номин кратковрем выдерж в течении 1 с ток I _{сw} : 12 А.		
502	Зажим наборный ЗНИ-95кв.мм	Российская Федерация	шт	5	Способ монтажа DIN-рейка; Материал изделия Металл, пластик; Степень защиты IP20; Высота, мм 96; Длина, мм 80; Ширина, мм 80; Количество контактов 2; Диапазон сечений 25-95; Сечение жилы, мм ² 95.	577,00	2885,00
503	Зажим поддерживающий SO130 2-4х(16-120)мм ²	Российская Федерация	шт	7	Сечение магистрали: 2х16-4х120; Корпус: металл/пластик; Нагрузка: 18 кН; Провод: СИП-4.	702,00	4914,00
504	Замок эл.магнитной блокировки ЗБ-1 220DC	Российская Федерация	шт	24	Номинальное напряжение постоянного тока для замка - до 220 В, Режим работы: кратковременный, Наибольшее число отпираний замка ключом: 2500, Мощность, потребляемая ключом при номинальном напряжении: 25 Вт; Рабочий ход сердечника ключа и стержня замка: 13 мм.	558,00	13392,00
505	Ключ эл.магнитной блокировки КЭЗ-1 220DC	Российская Федерация	шт	2	Род тока постоянный (AC) Тип изделия Ключ электромагнитной блокировки Высота, мм 10	1655,00	3310,00

					Ширина, мм 10 Глубина, мм 10 Масса, кг 0.05 Нормативный документ ТУ16-529.525-76 Тип изделия Ключ электромагнитной блокировки Напряжение, В 220			
506	Провод СИП 4х70	4	Российская Федерация	м	450	Количество жил 4 Сечение жилы, мм ² 70; Материал жилы Алюминий; Напряжение, В 1000; Конструкция жилы Многопроволочная; Материал изоляции Полиэтилен сшитый светостабилизированный; Наличие экрана Нет.	230,00	103500,00
507	Реле 220В	РТЗ-51.01	Российская Федерация	шт	1	Номинальный ток, А 0,1; Номинальное напряжение питания, В переменного тока постоянного тока 100, 220; Пределы регулирования тока срабатывания реле, А от 0,02 до 0,12; Номинальная частота, Гц 50 или 60.	9975,00	9975,00
508	Трансформатор ТПЛ-НТЗ-10-11 0,5/10Р 100/5		Российская Федерация	шт	3	Номинальное напряжение, кВ 10; Номинальная частота переменного тока, Гц 50; Номинальный первичный ток, А 100; Номинальный вторичный ток, А 5;	16300,00	48900,00

Гаврилов

					Класс точности: вторичной обмотки для измерений 0,5; Класс точности: вторичной обмотки для защиты 10P.		
509	Крышка люка	Российская Федерация	шт	1	Средний люк 125кН; Полное открытие, D мм, не менее 550; Глубина установки, H мм, не менее 25.	2760,00	2760,00

»;

1.2.2. Следующие строки таблицы Спецификации товара читать в новой редакции:

«

100	Опора (лиственница ошкуренная) 11м	Российская Федерация	шт	65	Диаметр 16-22 см Материал – лиственница Длина – 11м	3850,00	250250,00
474	Зажим ответвительный ZR 645 (16-12/6- 35)	Российская Федерация	шт	1848,00	Тип изделия арматура СИП; Сечение жилы магистрали, мм ² 16-150; Сечение жилы ответвления, мм ² 6-35.	97,00	179256,00
499	Зажим анкерный РА 425/120 (25- 120мм2)	Российская Федерация	шт	10	Сечение жил, мм ² 4x25- 4x120; Разрушающая нагрузка, кН 40; Кол-во в упаковке шт. 12.	520,00	5200,00
473	Зажим анкерный РА 25x100 (16- 25мм2)	Российская Федерация	шт	1360	Материал изделия Полиамид/стал ь: Ширина, мм 40; Тип изделия арматура СИП: Цвет Черный: Высота, мм 180; Глубина, мм 60; Сечение жилы, мм2 16- 25мм.	58,00	78880,00
376	Поддерживающий зажим PS 16/120	Российская Федерация	шт	345	Способ монтажа Стационарный, Материал	202,00	69690,00

					жилы Алюминий, Сечение жилы, мм ² 16-95, Количество жил 2/4, Материал изделия Стеклоармиро ванный полиамид, Диапазон сечений 4х(16- 120).		
437	Корпус металлический ЩМП-3-0 36 IP31 УХЛЗ	Российская Федерация	шт	6	Степень защиты - IP: IP31; Климатическое исполнение: УХЛЗ; Номинальный ток: 630 А; Материал корпуса: сталь; Высота: 650 мм Ширина: 500 мм Глубина: 220 мм ; Вид установки: Навесной, напольный; Толщина металла: 1 мм	3100,00	18600,00
164	Трансформаторы тока ТТИ-30 150/5А	Российская Федерация	шт	81	Номинальный первичный ток 150 А Исполнение трансформатор тока – проходной Номинальный вторичный ток 5 А Класс точности 0.5	926,00	75006,00
113	Приставка ж/б ПТ 33-2	Российская Федерация	шт	1200	Длина L, мм:3250 Высота h, мм:220 Ширина b, мм:180 Объем бетона, м ³ : 0,1 Вес, кг:250 класс бетона: В25 Длина мм:1100	2880,00	3456000,00

247	Зажим натяжной НБ-2-6 (трехболтовой)	Российская Федерация	шт	118	Назначение - крепления проводов к натяжным гирляндам изоляторов Разрушающая нагрузка, кН, не менее: 57 Масса, кг: 1,85 Кол-во крепежных болтов - 3 шт.	469,00	55342,00
ИТОГО с НДС 20%							118 916 398,92

».

2. Во всём остальном, что не предусмотрено настоящим дополнительным соглашением, Стороны руководствуются условиями договора поставки электротехнических материалов и оборудования от «25» декабря 2018 г. № 28-2018.

3. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами, подлежит опубликованию в ЕИС и является неотъемлемой частью договора поставки электротехнических материалов и оборудования от «25» декабря 2018 г. № 28-2018.

4. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

5. Подписи Сторон:

Заказчик:

ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО»
Юридический адрес: 660048,
г. Красноярск, ул. Маерчака, д. 104 А
Почтовый адрес: 660004, г. Красноярск,
ул. Песочная д. 2 А, а/я 2746
ИНН/КПП 2466172249/246601001
ОГРН 1162468082094
р/с 40702810231000006300
в Красноярское отделение № 8646
ПАО СБЕРБАНК РОССИИ г. Красноярск
к/с 30101810800000000627
БИК 040407627
8 (391) 264-97-57
e-mail: energo124@mail.ru

Поставщик:

ООО ТК «ЛОГИСТИК»
Юридический и почтовый адрес: 660118,
Красноярский край, г. Красноярск,
ул. Северное шоссе, д.11 «Д», строение 1
ИНН 246173806, КПП 246601001,
ОГРН 1162468095470,
р/с 40702810631000006968
в Красноярское отделение № 8646
ПАО СБЕРБАНК РОССИИ
к/с 30101810800000000627
БИК 040407627
Тел: 8 (391) 293-95-36
E-mail: TK124@LIST.RU



/ К.С. Скобников



Управляющий-ИП Кравцов А.С.

/ А.С. Кравцов
М.П.С.

Handwritten signature and initials