

**Дополнительное соглашение № 8
к договору поставки электротехнических материалов и оборудования
от «25» декабря 2018 г. № 28-2018**

г. Красноярск

«23» сентября 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 ТК «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 **117 930 257,92 (сто семнадцать миллионов девятьсот тридцать тысяч двести пятьдесят семь рублей 92 копейки), в т.ч. НДС 20% - 19 655 042,99 руб.** 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.
471	Авт.выкл. ВА47-29 3п 16А	Российская Федерация	шт	3	Количество полюсов: 3; Номинальный ток: 16 А; Номинальное рабочее напряжение: 400 В; Степень защиты - IP: IP20. Характеристика D	425,00	1275,00
472	Бирка кабельная У-136 (треугольник 55x55x55мм)	Российская Федерация	шт	200	Цвет Белый; Высота, мм 55; Материал изделия Полиэтилен; Длина, мм 55; Тип изделия Бирка; Ширина, мм 55 Форма Треугольная.	2,50	500,00
473	Зажим анкерный РА 25x100 (16-25мм ²)	Российская Федерация	шт	1318	Материал изделия Полиамид/сталь: Ширина, мм 40: Тип изделия арматура СИП: Цвет Черный: Высота, мм 180: Глубина, мм 60:	58,00	76444,00



					Сечение жилы, мм ² 16-25мм.		
474	Зажим ответвительный ZP 645 (16-12/6-35)	Российская Федерация	шт	1239	Тип изделия арматура СИП; Сечение жилы магистрали, мм ² 16-150; Сечение жилы ответвления, мм ² 6-35.	97,00	120183,00
475	Зажим ответвительный ZP10(16-95/1,5-10)	Российская Федерация	шт	606	Тип изделия арматура СИП; Сечение жилы магистрали, мм ² 16-95; Сечение жилы ответвления, мм ² 1,5-10.	99,00	59994,00
476	Зажим поддерживающий PS 16/95	Российская Федерация	шт	253	Тип изделия арматура СИП; Сечение несущей нейтрали 16 – 95 мм ² Разрушающая нагрузка 1200 даН.	108,00	27324,00
477	Изолирующий колпачок CE150	Российская Федерация	шт	200	Диаметр проводника, мм 18...26; Цвет Черный; Гарантийный срок эксплуатации, лет 5; Сечение жил (суммарное), мм ² 25...150; Количество жил 1.	13,00	2600,00
478	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x4	Российская Федерация	м	180	Количество жил - 5; Сечение жилы (мм/кв) - 4; Материал жилы - медь; Материал изоляции и оболочки - ПВХ; Номинальное напряжение - 1000В; Изоляция не горячая с малым выделением дыма.	149,00	26820,00
479	Клипса для трубы d32мм	Российская Федерация	шт	334	Тип изделия Крепеж для труб; Материал изделия Пластик; Цвет Серый; Диаметр, мм 32.	2,45	818,30

480	Фасадное крепление SF10	Российская Федерация	шт	54	Арматура СИП: Расстояние от стены D, мм 10; Диаметр жгута провода, мм 8-25;	39,00	2106,00
481	Анкерный кронштейн СА16	Российская Федерация	шт	477	Тип изделия Кронштейн; Материал жилы Алюминий; Сечение жилы, мм ² 16-95; Марка СА; Материал изделия Сплав алюминия; Сфера применения Линии электропередачи.	15,20	7250,40
482	Крышка для лотка с заземл. осн.100 L3000 сталь 0,6мм	Российская Федерация	шт	6	Ширина крышки 100 мм; Длина 3000 мм; Толщина материала 0.6 мм; Для кабельных лотков Да; Подходит для проволочного лотка Да; Тип монтажа Защелка; Материал Сталь.	721,00	4326,00
483	Крюк металлический КМ16	Российская Федерация	шт	204	Тип: Крюк; Диаметр стержня/хвостовика (мм): 16; Длина (мм): 240; Материал: Сталь.	128,00	26112,00
484	Лоток листовой перфорированный 100x80 L3000 0,7мм	Российская Федерация	шт	6	Высота 80 мм; Ширина 100 мм; Длина 3000 мм; Толщина материала 0.7 мм; Перфорация Нет; Монтажная перфорация в основании Нет; Материал Сталь.	1380,00	8280,00
485	Наконечник ТМ10-6-5	Российская Федерация	шт	30	Сечение жилы, мм ² 10; Способ монтажа Опрессовка; Длина, мм 40; Ширина, мм 13; Диаметр внешний, мм 8; Диаметр внутренний, мм 5; Цвет Серый Высота, мм 10; Материал изделия Медь.	17,50	525,00

486	Провод ПуВ 10	Российская Федерация	м	558	Пу - провод установочный. В - изоляция из поливинилхлорида. 10мм ² - сечение токопроводящей жилы. Жила – из медной проволоки Изоляция – из ПВХ пластиката расцветки белый.	62,00	34596,00
487	Провод ПуВ 6 ж/з	Российская Федерация	м	450	Пу - провод установочный. В - изоляция из поливинилхлорида. 6 мм ² - сечение токопроводящей жилы. Жила – из медной проволоки Изоляция – из ПВХ пластиката расцветки желто-зеленый.	41,00	18450,00
488	Сжим ответвительный У733(16-35/1,5-10кв.мм)	Российская Федерация	шт	1774	Номинальное напряжение-660В; Степень защиты-IP20; Сечение жилы проводника-магистральный(16-35мм ²), ответвительный (1,5-10мм ²).	25,30	44882,20
489	Трансформатор тока Т-0,66 400/5А	Российская Федерация	шт	6	Номинальный ток, А 400/5; Класс точности 0.5; Номинальный первичный ток (А) 400; Номинальный ток вторичной обмотки ТТ, А 5; Напряжение, В 660.	620,50	3723,00
490	Труба гофрированная двустенная ПНД d40мм	Российская Федерация	уп	1	Материал изделия ПНД; Цвет Красный; Степень защиты IP44; Диаметр внешний, мм 40; Диаметр внутренний, мм 32; Тип изделия Труба гофрированная двустенная.	2850,00	2850,00
491	Труба двустенная ПНД/ПВД 75/56мм	Российская Федерация	м	60	Степень защиты - IP: IP44; Цвет: Красный; Наруж. диаметр: 75 мм; Тип изделия	101,00	6060,00

Гаврилов 4

					Труба гофрированная двустенная; Прочность при сжатии Н: 750 Н Внутр. диаметр: 62.5 мм		
492	Угловая сталь 63x5 ГОСТ 8509-93	Российская Федерация	т	0,06	Масса уголка 63x5 1м/п = 4,81 кг; Толщина равнополочных полок уголка t = 5 мм; Ширина полки равнополочного уголка 63x5 S = 63 мм.	50000,00	3000,00
493	Шина нулевая №8x12 отвер. латунь	Российская Федерация	шт	25	Высота, мм 77; Ширина, мм 12; Глубина, мм 8; Номинальный ток, А 125; Номинальное напряжение, В 380; Материал изделия Латунь; Количество контактов 8; Тип подключения Винтовое.	128,00	3200,00
494	Шуруп-полукольцо 8*120	Российская Федерация	шт	491	Длина изделия 120мм; Диаметр 8 мм.	24,00	11784,00
495	Изолятор ОСК-5-35-Б-4 УХЛ1	Российская Федерация	шт	4	Вид изолятора - опорно-стержневой; Защитная оболочка из кремнийорганической резины; Номинальное напряжение, кВ 35; Испытательное напряжение полного грозового импульса, кВ 190; Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее: 5; Длина пути утечки, см, не менее 116; Индекс модификации изолятора - Б.	5882,00	23528,00



496	СИП-4 4*25	Российская Федерация	м	3200	Самонесущий изолированный провод без нулевой несущей жилы; 4 основные жилы; Номинальное сечение жилы 25 мм ² ; Изоляция из светостабилизированного сшитого полиэтилена номинальной толщиной 1,3 мм.; Допустимый ток односекундного КЗ основных жил 2,3 кА.	81,00	259200,00
497	Кабель ВВГнг(А)-LS 4*16	Российская Федерация	м	15	Количество жил - 4; Сечение жилы (мм/кв) - 16; Материал жилы - медь; Материал изоляции и оболочки - ПВХ; Номинальное напряжение - 1000В; Изоляция не горючая с малым выделением дыма.	480,00	7200,00
498	Лист алюминиевый А5М 1x1200x1000мм	Российская Федерация	шт	1	Толщина: 1; Ширина: 1200; Длина: 1000; Материал: Алюминий; Марка: А5М; Вид проката: Лист.	1520,00	1520,00
499	Зажим анкерный РА 425/120 (25-120мм ²)	Российская Федерация	шт	6	Сечение жил, мм ² 4x25-4x120; Разрушающая нагрузка, кН 40; Кол-во в упаковке шт. 12.	520,00	3120,00

»;

1.2.2. Следующие строки таблицы Спецификации товара (Приложение № 1 к договору) читать в новой редакции:

«

147	Скрепа NC 20	Российская Федерация	шт	4400	Ширина – 20мм Масса – 10г	26,80	117920,00
159	Трансформаторы тока ТТИ-30 200/5А	Российская Федерация	шт	84	Номинальный первичный ток 200 А Исполнение трансформатор тока – проходной Номинальный	1120,00	94080,00

					вторичный ток 5 А Номинальное напряжение, В 660, Класс точности 0.5		
163	Трансформаторы тока ТТИ-30 100/5А	Российская Федерация	шт	36	Номинальный первичный ток 100 А Исполнение трансформатор тока – проходной Номинальный вторичный ток 5 А Класс точности 0.5	1100,00	39600,00
164	Трансформаторы тока ТТИ-30 150/5А	Российская Федерация	шт	75	Номинальный первичный ток 150 А Исполнение трансформатор тока – проходной Номинальный вторичный ток 5 А Класс точности 0.5	926,00	69450,00
30	Гильза изолированная МЛРВ 16-16	Российская Федерация	шт	98	Сечение жилы – 16/16мм	178,50	17493,00
31	Гильза изолированная МЛРТ 50	Российская Федерация	шт	80	Материал жилы Алюминий Количество жил 1 Материал изделия - сплав алюминиевый/пластик Сечение жилы – 50мм	274,00	21920,00
32	Гофротруба одностенная д32	Российская Федерация	м	3725	Диаметр внешний – 32мм Диаметр внутренний – 24,9мм Степень защиты – IP55 Материал – ПВХ С протяжкой – да.	40,50	150862,50

35	Зажим анкерный PA1500	Российская Федерация	шт	483	Сечение жилы 50 – 70 мм ² Максимальная разрушающая нагрузка – 15кН Длина корпуса – 110мм	528,00	255024,00
38	Зажим ответвительный ZP 95 М (маг25-150мм,отв.25-95мм ²)	Российская Федерация	шт	814	Сечение магистральной жилы – 25-150мм ² Сечение ответвительной жилы – 25-95мм ² Кол-во контактных пластин – 4шт.	256,28	208611,92
409	Полоса г/к ГОСТ 103-76 размер 5x50 Ст.3	Российская Федерация	т	0,38	Марка стали: Ст3, Размер: 5, Толщина листа, мм: 5	58400,00	22192,00
445	Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-1 размер 20мм	Российская Федерация	т	1,66	Класс арматуры А-1 (А240); Стандарт ГОСТ 5781-82; Диаметр, мм 20; Длина, м 11,7	52600,00	87316,00
72	Лента бандажная F2007	Российская Федерация	шт	108	Арматура СИП Ширина 20 мм, Толщина 0,7 мм, Длина 50 м.	3100,00	334800,00
93	Наконечник алюминиевый ТА 50-10-9 ЗЭТА	Российская Федерация	шт	374	Сечение жилы – 50мм Метрический размер соединительной резьбы–10мм Диаметр внутренний–9мм	23,80	8901,20
143	СИП2 3x50+1x50	Российская Федерация	м	18700	Сечение жилы– 50мм ² Материал изоляции – сшитый полиэтилен светостабилизированный Материал жилы – алюминий Количество жил – 3+1 Конструкция жилы – многопроволочная Напряжение U – 1000В	288,00	5385600,00

146	СИП4 4x16	Российская Федерация	м	14550	Сечение жилы – 16мм ² Материал изоляции – сшитый полиэтилен светостабилизированный Материал жилы – алюминий Конструкция жилы – многопроволочная Количество жил – 4 Напряжение U – 1000В	101,00	1469550,00
145	СИП4 2x16	Российская Федерация	м	19500	Сечение жилы – 16мм ² Материал изоляции – сшитый полиэтилен светостабилизированный Материал жилы – алюминий Конструкция жилы – многопроволочная Количество жил – 2 Напряжение U – 1000В	64,40	1255800,00
457	Кабель КВВГЭнг(А)-Ls 10x1,5	Российская Федерация	м	162	Количество жил -10; Сечение жилы (мм/кв) - 1,5; Материал жилы - медь; Материал изоляции и оболочки - ПВХ; Номинальное напряжение - 1000В; Изоляция не горючая с малым выделением дыма.	135,00	21870,00
326	Серьга СР 7-16	Российская Федерация	шт	178	Разрушающая нагрузка, не менее: P = 70 кН Материал / Покрытие Сталь 20 / Гор. Ц100...150 Высота – 106мм	90,80	16162,40

				Наибольший диаметр – 55мм		
ИТОГО с НДС 20%					117 930 257,92	

».

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:

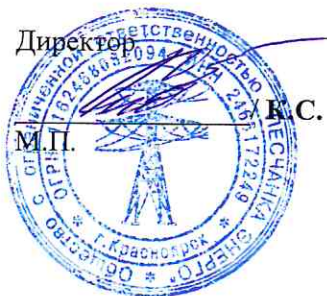
Заказчик:

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

Директор



Б.С. Скобников

М.П.

Управляющий-ИП Кравцов А.С.



А.С. Кравцов

М.П.