

**Дополнительное соглашение № 2
к договору поставки электротехнических материалов и оборудования
от «01» марта 2018 г. № 15-2018**

г. Красноярск

«27» июня 2018 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 директора Короленко Евгения Александровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Поставщик», с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение к договору поставки электротехнических материалов и оборудования от 01.03.2018 № 15-2018 (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 № 4291670 от «22» февраля 2018 г. и составляет **105 072 159,70 (сто пять миллионов семьдесят две тысячи сто пятьдесят девять рублей 70 копеек)**, в т.ч. НДС 18%- **16 027 956,57 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, 18 %, руб.	Всего, с учетом НДС 18%, руб.
397	Провод ПуВ 6 Ж/З	Российская Федерация	м	600	Пу - провод установочный; В - изоляция из поливинилхлорида; Сечение токопроводящей жилы - 6мм; Материал жилы – медь; Количество жил – 1; Расцветка - желто зеленая.	52,30	31380,00
398	Кабель АВВГ 4х240	Российская Федерация	м	100	Количество жил – 4; Сечение жилы (мм/кв) – 240; Материал жилы – Алюминий; Материал изоляции/оболочки – ПВХ; Максимальный наружный диаметр (мм) - 57.6; Номинальное переменное напряжение (кВ) – 1;	1338,16	133816,00
399	Кабель ВВГнг(А)-LS 4х6	Российская Федерация	м	30	Сечение жилы – 6мм ² ;	221,50	6645,00

					Материал изоляции – ПВХ пониженной пожароопасности и дыма выделения, «не распространяющий горение по категории А» ГОСТ Р 53315-2009; Материал жилы – медь; Конструкция жилы – монолитная; Количество жил – 4; Напряжение U – 660В; Материал оболочки – ПВХ пониженной горючести и дыма выделения; Форма кабеля – круглая.		
400	Зажим анкерный ЗАБ 16-25 М	Российская Федерация	шт	2	Диапазон сечений, мм – 16-25М; Номинальное напряжение, 1000В; Тип изделия – Зажим анкерный.	105,80	211,60
401	Крюк универсальный CS16	Российская Федерация	шт	2	Номинальное напряжение, кВ до 1; Арматура СИП-2, СИП-4; Диапазон эксплуатационных температур, °С от -60 до +60; Температура монтажа - °С от - 20 до +50.	254,10	508,20
402	Муфта соединительная для двустен. труб d110	Российская Федерация	шт	1	Материал изделия/изоляции - Пластик; Степень защиты - IP55; Назначение - соединение трубы; Влагозащищенность - да; Диаметр, мм - 110.	378,90	378,90
403	Труба гофрированная ПНД d40мм с протяж.черн. (уп.25м)	Российская Федерация	уп.	2	Номинальный диаметр - 40 мм; Внешний диаметр - 40 мм; Внутренний диаметр - 31.2 мм; Степень защиты IP - IP55.	1100,36	2200,72
404	Заземление переносное линейное ЗПЛ-110-3/3-25	Российская Федерация	шт	2	Номинальное напряжение, кВ до 110; Ток термической стойкости, кА/3 4,0; Количество фаз 3; Количество штанг с зажимами, шт 3; Сечение провода, мм ² 25; Длина заземляющего спуска, м 12;	14980,22	29960,44



					Длина межфазного провода, м 6,0; Длина изолирующей части штанги, мм 1400; Длина рукоятки, мм, не менее 600;		
405	Заземление переносное линейное ЗПЛ-10-3/3-25	Российская Федерация	шт	2	Номинальное напряжение, кВ до 10; Количество штанг 3; Сечение провода, мм ² 25; Длина заземляющего спуска, м 10; Ток термической стойкости с проводом 25 мм ² кА/3 с 4,0; Длина изолирующей части, мм, не менее 700; Длина рукоятки, мм, не менее 300.	9375,00	18750,00
406	Заземление переносное линейное ЗПЛ-1-5/5-16	Российская Федерация	шт	2	Номинальное рабочее напряжение, кВ до 1; Ток термической стойкости, кА/3 с: с проводом 16 мм ² 2,5; Количество фаз 3; Количество штанг с зажимами, шт 5; Длина межфазных проводов, м 0,8; Длина заземляющего спуска, м 9,0; Длина изолирующей части, мм, не менее 100; Длина рукоятки, мм, не менее 120.	7964,00	15928,00
407	Указатель напряжения УВНБУ 35-220	Российская Федерация	шт	2	Номинальное напряжение электроустановки, кВ 35÷220; Звуковой сигнал в контактном режиме непрерывный; Напряжение питания, В 3; Громкость звукового сигнала, дБ, не менее 70	8398,12	16796,24
408	Указатель напряжения УВНСЗ 6-10	Российская Федерация	шт	2	Номинальное напряжение электроустановки, кВ 6—10; Напряжение индикации, кВ, не более 1,3; Время появления первого сигнала, с, не более 1; Длина изолирующей части, мм, не менее 240;	4568,00	9136,00

					Длина рукоятки, мм, не менее 120; Напряжение питания, В 3;		
409	Указатель напряжения УННУ 25-1000	Российская Федерация	шт	2	Диапазон рабочего напряжения, В 25÷1000; Напряжение индикации, В, не более 25; Ток, протекающий через указатель при напряжении 1000 В, мА, не более 0,6; Длина соединительного провода, м, не менее 1,0; Длина неизолированной части контактов-наконечников, мм, не более 7,0.	916,00	1832,00
410	Устройство проверки указателей напряжения УПУВН-1	Российская Федерация	шт	2	Амплитуда выходного напряжения, В 800 – 1000; Частота выходного напряжения, кГц 6 –10; Напряжение питания, В 3; Ток, потребляемый от элементов питания, мА, не более 200;	2320,00	4640,00
411	Штанга оперативная ШО-1	Российская Федерация	шт	2	Напряжение, кВ 1; Длина штанги, мм, не менее 500; Длина изолирующей части, мм 340; Длина рукоятки, мм 140;	1708,00	3416,00
412	Штанга оперативная универсальная ШОУ-15	Российская Федерация	шт	2	Номинальное напряжение электроустановки, кВ 15; Длина изолирующей части, мм, не менее 700; Длина рукоятки, мм, не менее 300; Общая длина, мм, не менее 1180; Диаметр трубчатого предохранителя, мм от 60 до 80.	2800,00	5600,00
413	Сальник d-25(отв.бокса 32мм)	Российская Федерация	шт	1000	Материал – Пластик; Диаметр кабеля -25 мм; Степень защиты IP IP54; Тип резьбы – Без; Тип уплотнения Мембрана; Цвет – Серый.	10,50	10500,00

414	Кабель АВВШв-0,66 5x16 ГОСТ 31996-2012	Российская Федерация	м	70	Количество жил – 5; Сечение жилы (мм/кв) – 16; Материал жилы – Алюминий; Материал изоляции/оболочки - ПВХ; Максимальный наружный диаметр (мм)24.9; Номинальное переменное напряжение (кВ) – 0,66; Наличие брони – да.	225,30	15771,00
415	Выключатель 2-х кл. ОП ОКТАВА 10А 250В	Российская Федерация	шт	1	Материал – Пластик; Номинальное напряжение - 250 В; Номинальный ток 10 А; Способ монтажа - Поверхностный; Цвет – Белый; Клавиши – 2.	50,50	50,50
416	Розетка 2-м ОП Октава 16А	Российская Федерация	шт	2	Материал – Пластик; Количество единиц – 2; Номинальное напряжение 250 В; Номинальный ток 16 А; Способ монтажа – Поверхностный; Цвет – Белый.	98,20	196,40
417	Светильник LED ССП-159 36В 6500К IP65	Российская Федерация	шт	1	Ширина - 80 мм; Длина - 1240 мм; Высота - 70 мм; Источник света - Светодиод; Мощность лампы - 36 Вт; Световой поток - 2700 лм; Степень защиты IP IP65; Номинальное напряжение 250 В; Цветовая температура 6500 К.	1250,00	1250,00
418	Патрон ПТ 1,1-6-8-20 У1	Российская Федерация	шт	3	Класс напряжения: 6 Кв; Номинальный ток, А -8; Номинальный ток отсечки, кА: 20; Климатическое исполнение: У3; Диаметр: 55 мм; Длина: 312 мм.	950,00	2850,00
419	Патрон ПТ 1,2-6-80-31,5 У3	Российская Федерация	шт	3	Класс напряжения-6кВ; Номинальный ток, А: 80; Номинальный ток отсечки, кА: 31,5; Климатическое исполнение: У3; Диаметр: 72 мм;	1100,00	3300,00

					Длина: 364 мм.		
420	Лампа LED E27, 12W 3000K, 1080 Lm	Российская Федерация	шт	80	Мощность источника света, Вт 12; Форма колбы/лампы Грушевидная; Цветовая температура, К - 3000; Тип цоколя - E27; Номинальное напряжение, В 220; Световой поток, лм - 1080.	110,00	8800,00
421	Изолятор ШС-10Д	Российская Федерация	шт	20	Номинальное напряжение: 10 кВ; Минимальная разрушающая сила, кН: 12,5; Диаметр штыря: 22 мм.	970,00	19400,00
422	Колпачек КП-18 (К-5)	Российская Федерация	шт	100	Высота 35 мм; Материал – Полиэтилен; Наружный диаметр – 18.5 мм.	15,20	1520,00
423	У1-7-16 ушко	Российская Федерация	шт	12	Размер В1, мм: 52; Размер В2, мм: 58; Размер D, мм: 17; Размер D1, мм: 19,2; Размер Н, мм: 96,5; Размер Н1, мм: 123; Разрушающая нагрузка, кН, не менее: 70.	298,00	3576,00
424	Трубка с клеем ТТК (3 1) 39/13 черная (1шт-1м)	Российская Федерация	шт	10	Исполнение – Тонкостенная; Внутренний диаметр до усадки 39 мм; Внутренний диаметр после усадки 13 мм; Цвет – Черный; С внутренним клеевым слоем - Да; Коэффициент усадки 3:1; Материал Полиолефин (РЕХ).	354,20	3542,00
425	Трубка с клеем ТТК (3 1) 18/6 черная (1шт-1м)	Российская Федерация	шт	10	Исполнение – Тонкостенная; Внутренний диаметр до усадки 18 мм; Внутренний диаметр после усадки 6 мм; Цвет – Черный; С внутренним клеевым слоем – Да; Коэффициент усадки 3:1; Материал Полиолефин (РЕХ).	258,00	2580,00

426	Трубка с клеем ТТК (3 1) 24/8 черная (1шт-1м)	Российская Федерация	шт	10	Исполнение – Тонкостенная; Внутренний диаметр до усадки 24 мм; Внутренний диаметр после усадки 8 мм; Цвет – Черный; С внутренним клеевым слоем – Да; Коэффициент усадки 3:1; Материал Полиолефин (РЕХ).	322,00	3220,00
427	Трубка с клеем ТТК (3 1) 50/17 черная (1шт-1м)	Российская Федерация	шт	10	Исполнение – Тонкостенная; Внутренний диаметр до усадки 50 мм; Внутренний диаметр после усадки 17 мм; Цвет – Черный; С внутренним клеевым слоем – Да; Коэффициент усадки 3:1; Материал Полиолефин (РЕХ).	562,00	5620,00
428	Полоса г/к ГОСТ 103/76 размер 4x40 Ст.3	Российская Федерация	т	0,05	Марка стали: Ст3; Размер: 4; Длина, мм: 6000; Толщина листа, мм: 4.	60500,00	3025,00

»;

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

«

129	СИП4 2x16	Российская Федерация	м	9375	Сечение жилы – 16мм ² Материал изоляции – сшитый полиэтилен светостабилизированный Материал жилы – алюминий Конструкция жилы – многопроволочная Количество жил – 2 Напряжение U – 1000В	55,00	515625,00
210	Трансформаторы тока ТТИ-30 250/5А	Российская Федерация	шт	21	Номинальный первичный ток 250 А Исполнение трансформатор тока – проходной	1180,00	24780,00
49	Колпачок КП-22 (К-6)	Российская Федерация	шт	130	Используются – для: изоляторов ШФ-10, ШФ-20, ШС-10 на крюки КН-22 Внутренний диаметр – 20мм Длина – 43мм	15,40	2002,00
260	Зажим натяжной НБ-2-6 (трехболтовой)	Российская Федерация	шт	192	Назначение - крепления проводов к натяжным гирляндам изоляторов Разрушающая нагрузка,	469,00	90048,00

					кН, не менее: 57 Масса, кг: 1,85 Кол-во крепежных болтов – 3 шт.		
						ИТОГО с НДС 18%	105 072 159,70

».

1. Во всём остальном, что не предусмотрено настоящим дополнительным соглашением, Стороны руководствуются условиями договора.

2. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами, подлежит публикации в ЕИС и является неотъемлемой частью договора.

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

4. 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



/ К.С. Скобников

Директор



/ Е.А. Короленко

Handwritten signature 8