

**Дополнительное соглашение № 1
к договору поставки электротехнических материалов и оборудования
от «01» марта 2018 г. № 15-2018**

г. Красноярск

« 25 » мая 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 **104 690 926,70 (сто четыре миллиона шестьсот девяносто тысяч девятьсот двадцать шесть рублей 70 копеек), в т.ч. НДС 18%- 15 969 802,38 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. Позицию 374 в таблице Спецификации товара «Трансформатор ТДНС -10000-35-У1» исключить;

1.2.2. 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.
377	Зажим анкерный SO234S 4x(50-120)	Российская Федерация	шт	8	Сечение проводника: 4x(50-120)мм ² , Диаметр проводника: 10.8 - 16.7 мм, Болты со срывными головками. Арматура – СИП-4.	2100,00	16800,00
378	Разъединитель трехполосной РЛК-1а-10.IV/630 УХЛ1 с приводом ПР-01-7 УХЛ1 -комплект монтажных частей 6500	Российская Федерация	шт	2	Установка – горизонтальная, Заземлитель один и со стороны неподвижной колонки, Номинальное напряжение, кВ – 10, Номинальный ток, А - 630, Климатическое исполнение – УХЛ1, Привод – ПР-01-7 УХЛ1, Комплект м.ч. 6500.	81000,00	162000,00
379	Изолятор штыревой ШФ-20Г1	Российская Федерация	шт	252	Номинальное напряжение, кВ 20, Длина пути утечки, мм. 400, Масса, кг. 3,8.	510,00	128520,00
380	Скоба СК-7-1А	Российская Федерация	шт	48	Размеры, мм: В=17, Н=50, d=14, d1=16, Разрушающая нагрузка кН – 70.	130,11	6245,28
381	Хомут кабельный 3.6x300 нейл. черн. (уп.100шт) ИЭК	Российская Федерация	уп	1	Материал - Пластик, Ширина - ленты 3.6 мм Длина стяжки 300 мм,	180,98	180,98

					Исполнение - с внутр. зацеплением, Разборный зажим - Нет		
382	Выключатель автоматический модульный 3п С ВА47-29 63А	Российская Федерация	шт	12	Номинальный ток-63А, Характеристика срабатывания – С, Количество полюсов-3, Номинальное напряжение - 400В, Частота - 50Гц, Способ монтажа – DIN рейка.	270,01	3240,12
383	Зажим анкерный RAZ-3	Российская Федерация	шт	24	Сечение жил, мм ² 35-150, Предельная нагрузка, даН 4000, Диаметр жилы, мм 6,5-15, Масса, кг 0,710.	299,00	7176,00
384	Ушко однолапчатое У1-7-16	Российская Федерация	шт	24	Размеры, мм: Н-96,5, А-19,2 В-16, D-17, Разрушающая нагрузка, кН 70	201,00	4824,00
385	Крюк SOT 28	Российская Федерация	шт	13	Размеры, мм: D – 16, К – 67, Н – 200, С – 96, А – 18, Масса – 0,67 кг, Минимальная разрушающая нагрузка Fx – 17,4 кН.	199,00	2587,00
386	Поддерживающий зажим PS 16/120	Российская Федерация	шт	7	Предельная нагрузка, кН 10, Сечение провода, мм ² 2-4x16-120, Возможно применение на угловых опорах при повороте трассы: на 30°.	201,50	1410,50
387	SF10 фасадное крепление	Российская Федерация	шт	40	Расстояние от стены, мм 10, Диаметр жгута провода, мм 8-25,	77,50	3100,00
388	Опора (лиственница ошкуренная) 11м (d 16-22 см)	Российская Федерация	шт	100	Длина – 11м, Диаметр – 16-22см, Порода дерева – лиственница ошкуренная.	3550,00	355000,00
389	Вязка спиральная СВ 120	Российская Федерация	шт	84	Сечение провода: 120-150мм ² , Материал изделия: металл/пластик, Провод: СИП-3, А, АС.	101,00	8484,00
390	Вязка спиральная СВ70	Российская Федерация	шт	224	Сечение провода: 70-95 мм ² , Материал изделия: металл/пластик, Провод: СИП-3, А, АС	97,00	21728,00
391	Накладка ОГ-2 3.407.1-143.8.27	Российская Федерация	шт	200	Габариты изделия, мм: Длина - 166, Ширина - 100, Высота - 120, Уголок 80*80*6, Круг 10мм, Серьга СРС-7-16 - 240мм.	350,00	70000,00

392	Трансформатор ОСМ1-0,4 220/5- 220 УЗ	Российская Федерация	шт	1	Номинальная мощность, кВА - 0,4, Ток холостого хода, А – 20. КПД, % 93,2, Номинальное U ₁ (первичное) – 220В, Номинальное U ₂ (вторичное) – 220В.	3800,00	3800,00
393	Блок фундаментный ФБС 24-4-6	Российская Федерация	шт	2	Длина L, мм:2380, Высота h, мм:580, Геометрический объем, м.куб:0,552, Вес, кг:1300, Класс бетона: В 7,5, Расход стали, кг:1,46, ГОСТ 13579-78.	3200,00	6400,00
394	Разъединитель трехполюсной РЛК-16-10.IV/630 УХЛ1 с приводом ПР-01-7 УХЛ1 -комплект монтажных частей 6800	Российская Федерация	шт	2	Установка – горизонтальная, Заземлитель один и со стороны подвижной колонки, Номинальное напряжение, кВ – 10, Номинальный ток, А - 630, Климатическое исполнение – УХЛ1, Привод – ПР-01-7 УХЛ1, Комплект м.ч. 6800.	81000,00	162000,00
395	Ящик металлический 600х600х150 IP31	Российская Федерация	шт	38	Ширина 600 мм, Высота 600 мм, Глубина 150 мм, С монтажной панелью, Степень защиты IP IP31, Цвет Серый, Количество замков 2.	4414,00	167732,00
396	Ящик металлический 600х600х150 IP65	Российская Федерация	шт	5	Ширина 600 мм, Высота 600 мм, Глубина 150 мм, С монтажной панелью, Степень защиты IP IP65, Цвет Серый, Количество замков 2.	7114,00	35570,00

»;

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

«

174	Стойка ж/б СВ- 110-5	Российская Федерация	шт	18	Вес, кг:1130 Водонепроницаемость: W6 ТУ 5863-007-00113557-94. Длина L, мм: 11000 Класс бетон: В30 Морозостойкость: F200 Объем бетона, м ³ : 0,452	15500,00	279000,00
25	Зажим ответвительный P616R	Российская Федерация	шт	1795	Сечение магистральной жилы – 6-95мм ² Сечение ответвительной жилы – 1,5-10мм ²	192,34	345250,00
50	Изолятор ПС- 70Е	Российская Федерация	шт	34	Макс. выдерживаемое напряжение 50Гц (в сухом состоянии), кВ: 70	885,00	30090,00

					Макс. выдерживаемое напряжение 50Гц (под дождем), кВ: 40 Диаметр изоляционной детали, D, мм: 255 Строительная высота, H, мм: 127, 146 Сферическое соединение, D, мм: 16		
132	Провод ПВ1-10	Российская Федерация	м	450	1 – однопроволочная жила В - изоляция из поливинилхлорида. 10мм ² - сечение токопроводящей жилы 1 – количество жил Цвет изоляции – белый Материал жилы – медь	89,00	40050,00
117	Провод СИП-3 1*120	Российская Федерация	м	480	Сечение силовой жилы – 120мм ² Материал изоляции – сшитый полиэтилен светостабилизированный Материал жилы – сплав алюминия Конструкция жилы – многопроволочная Количество жил – 1 Напряжение U – 20000/35000В	111,00	53280,00
129	СИП4 2x16	Российская Федерация	м	9300	Сечение жилы – 16мм ² Материал изоляции – сшитый полиэтилен светостабилизированный Материал жилы – алюминий Конструкция жилы – многопроволочная Количество жил – 2 Напряжение U – 1000В	55,00	511500,00
128	СИП4 4x16	Российская Федерация	м	8025	Сечение жилы – 16мм ² Материал изоляции – сшитый полиэтилен светостабилизированный Материал жилы – алюминий Конструкция жилы – многопроволочная Количество жил – 4 Напряжение U – 1000В	98,00	786450,00
114	Провод СИП 4 4x120	Российская Федерация	м	400	Сечение силовой жилы – 120мм ² Материал изоляции – сшитый полиэтилен светостабилизированный Материал жилы – алюминий Конструкция жилы – многопроволочная Количество жил – 4 Напряжение U – 1000В	438,00	175200,00
126	СИП2 3x50 + 1x50	Российская Федерация	м	11165	Сечение жилы – 50мм ² Материал изоляции – сшитый полиэтилен	261,00	2914065,00

					светостабилизированный Материал жилы – алюминий Количество жил – 3+1 Конструкция жилы – многопроволочная		
115	Провод СИП-3 1*50	Российская Федерация	м	510	Сечение силовой жилы – 50мм ² Материал изоляции – сшитый полиэтилен светостабилизированный Материал жилы – сплав алюминия Конструкция жилы – многопроволочная Количество жил –1 Напряжение U – 20000/35000В	81,00	41310,00
16	DIN-рейка оцинкованная 1250мм	Российская Федерация	шт	200	Длина – 1250мм Толщина материала – 1мм Длина – 1250мм Толщина материала – 1мм	110,00	22000,00
ИТОГО с НДС 18%						104 690 926,70	

».

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

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

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

К.С. Скобников

М.П.

Директор



/ Е.А. Короленко

М.П.