

**Дополнительное соглашение № 3  
к договору поставки электротехнических материалов и оборудования  
от «01» марта 2018 г. № 15-2018**

г. Красноярск

«30» июля 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 **105 539 563,32 (сто пять миллионов пятьсот тридцать девять тысяч пятьсот шестьдесят три рубля 32 копейки), в т.ч. НДС 18%- 16 099 255,43руб.** 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.
429	Арматура размер 20мм Ст.3ПС/СП	Российская Федерация	т	0,031	Марка стали: ст 3пс/сп5; Диаметр d – 20мм.	45850,00	1421,35
430	Арматура размер 16мм Ст.3ПС/СП	Российская Федерация	т	0,081	Марка стали: ст 3пс/сп5; Диаметр d – 16мм.	49410,00	4002,21
431	Кабель ВВГ 4х2,5	Российская Федерация	м	20	Число жил - 4 шт; Материал жилы - медь; Сечение жилы – 2,5мм <sup>2</sup> ; Материал изоляции – поливинилхлорид; Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц.	128,30	2566,00
432	Кабель КВВГнг(А) 10х2,5	Российская Федерация	м	40	Число жил - 10 шт; Материал жилы - медь; Сечение жилы – 2,5мм <sup>2</sup> ; Материал изоляции – изоляция из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности; Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц. Тип кабеля – контрольный.	218,00	8720,00
433	Трансформатор ТШП-0,66 1000/5	Российская Федерация	шт	3	Номинальное напряжение, кВ 0,66;	1750,00	5250,00

*Скобников*

					Номинальный вторичный ток, А 5; Номинальная частота, Гц 50; Номинальный первичный ток, А 1000; Класс точности 0,5; 0,5S;		
434	Колпачек К7	Российская Федерация	шт	30	Диаметр штыря, мм 22; Сила, приложенная вдоль оси колпачка, кН 0,735 (75); Сила, приложенная перпендикулярно оси колпачка, кН 3,5 (350).	10,16	304,80
435	Корпус металлический ЩМП-16.8.4-074 IP-54	Российская Федерация	шт	2	Ширина 800 мм; Высота 1600 мм; Глубина 400 мм; С монтажной панелью – Нет; Материал корпуса – Сталь; Степень защиты – IP54.	19900,00	39800,00
436	Ограничитель перенапряжения ОПН-П-6/7.2/10/400	Российская Федерация	шт	3	Класс напряжения 6 кВ; Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение Унро 7,2 кВ; Номинальный разрядный ток 10 кА; Выдерживаемый импульс большого тока 4/10 мкс 100 кА; Пропускная способность ОПН (2000 мкс) 400 А.	1420,00	4260,00
437	Полоса г/к ГОСТ 103/76 размер 5x50 Ст.3	Российская Федерация	т	0,013	Марка стали: ст 3пс/сп5; Толщина 5мм; Ширина 50мм; Способ изготовления - горячекатаный;	63400,00	824,20
438	Рем. комплект для трансформатора ТМ400	Российская Федерация	шт	2	Уплотнительные прокладки и кольца на основе маслбензостойкой резины.	2185,00	4370,00
439	Угловая сталь 63x5 Ст.ЗПС/СП5	Российская Федерация	т	0,062	Марка стали: ст 3пс/сп5; Размер, мм: 63x63x5.	61900,00	3837,80
440	Угловая сталь 75x6 Ст.ЗПС/СП5	Российская Федерация	т	0,083	Марка стали: ст 3пс/сп5; Размер, мм: 75x75x6.	61900,00	5137,70
441	Швеллер 12 г/к Ст.ЗПС/СП5	Российская Федерация	т	0,130	Вид швеллера - П; Способ изготовления - Горячекатаный; Сталь Марка стали ст3пс5/сп5	62966,00	8185,58
442	Шкаф высокого напряжения на две исходящие линии 2ШВН	Российская Федерация	шт	1	Кол-во ВН – 2 шт; Номинальный ток ВН – 400А; Плавкие вставки - 3x100А/, 3x160А;	175000,00	175000,00

»;

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

«

382	Выключатель автоматический модульный 3п С ВА47-29 63А	Российская Федерация	шт	20	Номинальный ток-63А, Характеристика срабатывания – С, Количество полюсов-3, Номинальное напряжение - 400В, Частота - 50Гц,	270,01	5400,20
390	Вязка спиральная СВ70	Российская Федерация	шт	254	Сечение провода: 70-95 мм <sup>2</sup> , Материал изделия: металл/пластик, Провод: СИП-3, А, АС	97,00	24638,00
260	Зажим натяжной НБ-2-6 (трехболтовой)	Российская Федерация	шт	210	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	98480,00
50	Изолятор ПС-70Е	Российская Федерация	шт	52	Макс. выдерживаемое напряжение 50Гц (в сухом состоянии), кВ: 70 Макс. выдерживаемое напряжение 50Гц (под дождем), кВ: 40 Диаметр изоляционной детали, D, мм: 255 Строительная высота, Н, мм: 127, 146 Сферическое соединение, D, мм: 16	885,00	46020,00
428	Полоса г/к ГОСТ 103/76 размер 4x40 Ст.3	Российская Федерация	т	0,83	Марка стали: Ст3; Размер: 4; Длина, мм: 6000; Толщина листа, мм: 4.	60500,00	5021,50
380	Скоба СК-7-1А	Российская Федерация	шт	84	Размеры, мм: В=17, Н=50, d=14, d1=16, Разрушающая нагрузка кН – 70.	130,11	10929,24
403	Труба гофрированная ПНД d40мм с протяж.черн. (уп.25м)	Российская Федерация	уп	6	Номинальный диаметр - 40 мм; Внешний диаметр - 40 мм; Внутренний диаметр - 31.2 мм; Степень защиты IP - IP55.	1100,36	6602,16
379	Изолятор штыревой ШФ-20Г1	Российская Федерация	шт	572	Номинальное напряжение, кВ 20, Длина пути утечки, мм. 400, Масса, кг. 3,8.	510,00	291720,00
ИТОГО с НДС 18%						105 539 563,32	

».

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](mailto: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](mailto:TK124@LIST.RU)

Директор



/ К.С. Скобников

Директор



/ Е.А. Короленко