

**Дополнительное соглашение № 5  
к договору поставки электротехнических материалов и оборудования  
от «01» марта 2018 г. № 15-2018**

г. Красноярск

« 25 » сентября 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 **107 483 096,13 (сто семь миллионов четыреста восемьдесят три тысячи девятьсот шесть рублей 13 копеек)**, в т.ч. НДС 18%- **16 395 726,53 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.
464	Трансформатор тока ТОП-0.66 50/5А кл. точн.0.5	Российская Федерация	шт	3	Номинальное напряжение, В 660; Класс точности 0.5; Степень защиты IP20; Номинальный ток вторичной обмотки ТТ, А 5; Номинальный первичный ток (А) 50; Климатическое исполнение УХЛЗ.	905,00	2715,00
465	Трансформатор тока ТШП-0.66 300/5А кл. точн. 0.5S	Российская Федерация	шт	3	Класс точности 0.5S; Степень защиты IP20; Напряжение, В 660; Номинальный ток вторичной обмотки ТТ, А 5; Номинальный первичный ток (А) 300; Климатическое исполнение УХЛЗ.	995,00	2985,00
466	Трубы профильные размер 60х60х2	Российская Федерация	т	0,138	Наружный размер А, мм 60х60; Толщина стенки s, мм 2; Площадь сечения, см <sup>2</sup> 4,54; Масса 1м, кг 3,56; Момент инерции, см <sup>4</sup> ≈ I <sub>x</sub> =I <sub>y</sub> 25,14; Момент сопротивления, см <sup>3</sup> ≈ W <sub>x</sub> =W <sub>y</sub> 8,38.	59800,00	8252,40

467	Трубы профильные размер 40x25x2,0	Российская Федерация	т	0,132	Наружный размер А, мм 40x25; Толщина стенки s, мм 2;	57950,00	7649,40
468	ПРОФНАСТИЛ ПОЛИМЕР СИГНАЛЬНО-СЕРЫЙ 2,00 М	Российская Федерация	шт	22	Ширина 1,2м; Длина 2м; Покрытие – полиэстер 25мкм; Толщина – 0,5мм; Цвет – серый.	1230,00	27060,00
469	Трансформатор тока Т-0.66 300/5 кл. 0.5	Российская Федерация	шт	3	Класс точности 0.5; Степень защиты IP20; Напряжение, В 660; Номинальный ток вторичной обмотки ТТ, А 5; Номинальный первичный ток (А) 300; Комплект – с шиной; Климатическое исполнение УХЛ3.	785,00	2355,00
470	Трансформатор тока Т-0.66 150/5 кл. 0.5	Российская Федерация	шт	3	Класс точности 0.5; Степень защиты IP20; Напряжение, В 660; Номинальный ток вторичной обмотки ТТ, А 5; Номинальный первичный ток (А) 150; Комплект – с шиной; Климатическое исполнение УХЛ3.	712,00	2136,00
471	Патрон ПН 01-35 УЗ Электрофарфор	Российская Федерация	шт	6	Номинальное напряжение, В 10000; Класс напряжения сети, кВ 10; Род тока –Переменный; Способ монтажа- на шину; Степень защиты IP00; Материал изделия; Климатическое исполнение - УЗ.	1990,00	11940,00
472	Шкаф металлический ШРМ-22-М (1860x600x500)	Российская Федерация	шт	5	ВхШхГ, мм 1860x600x500; Вес, кг 36; Количество дверей 2; Тип замка Ключевой; Цвет Серый; Покрытие Порошковое.	5800,00	29000,00
473	Арматура, размер 22 Ст.ЗПС/СП	Российская Федерация	т	0,148	Марка стали - Ст.3; Диаметр/Размер: 22; Вид в разрезе – круг.	55500,00	8214,00
474	Сетка кладочная	Российская Федерация	м3	600	Ширина (м): 0.5 Длина (м): 2 Толщина (мм): 2 Тип продукта: сварная сетка.	275,00	165000,00

»;

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

«

380	Скоба СК-7-1А	Российская Федерация	шт	134	Размеры, мм: В=17, Н=50, d=14, d1=16, Разрушающая нагрузка кН – 70.	130,11	17434,74
-----	---------------	----------------------	----	-----	---	--------	----------

188	Трансформаторы тока ТТИ-30 200/5А	Российская Федерация	шт	39	Номинальный первичный ток 200 А Исполнение трансформатор тока – проходной Номинальный вторичный ток 5 А Класс точности 0.5	1270,00	49530,00
177	Приставка ж/б ПТ 33-2	Российская Федерация	шт	1376	Длина L, мм:3250 Высота h, мм:220 Ширина b, мм:180 Объем бетона, м³: 0,1 Вес, кг:250 класс бетона: В25 Длина мм:1100	2320,00	3192320,00
24	Зажим ответвительный ZP 95 М (маг25-150 мм, отв.25-95 мм²)	Российская Федерация	шт	396	Сечение магистральной жилы – 25-150мм² Сечение ответвительной жилы – 25-95мм² Кол-во контактных пластин – 4шт	233,64	92521,44
430	Арматура размер 16мм Ст.3ПС/СП	Российская Федерация	т	0,595	Марка стали: ст 3пс/сп5; Диаметр d – 16мм.	49410,00	29398,95
48	Крючья КВ-22	Российская Федерация	шт	132	Материал - Ст3, Ст4 Для изоляторов – ШФ-20Г, ШФ-10Г, ШС-10Е, ШС-10Д	223,61	29516,52
439	Угловая сталь 63х5 Ст.3ПС/СП5	Российская Федерация	т	0,868	Марка стали: ст 3пс/сп5; Размер, мм: 63х63х5.	61900,00	53729,20
27	Скрепа NC 20	Российская Федерация	шт	2538	Ширина – 20мм Масса – 10г	22,90	58120,20
179	Катанка д6.5	Российская Федерация	т	15,935	Разряд: сортовой металлопрокат Регламентирующий документ: ГОСТ 30136-94 Производство: горячекатаный Материал: сталь Диаметр: 6,5 мм	45500,00	725042,50
441	Швеллер 12 г/к Ст.3ПС/СП5	Российская Федерация	т	0,790	Вид швеллера - П; Способ изготовления - Горячекатаный; Сталь Марка стали ст3пс5/сп5	62966,00	49743,14
437	Полоса г/к ГОСТ 103/76 размер 5х50 Ст.3	Российская Федерация	т	0,163	Марка стали: ст 3пс/сп5; Толщина 5мм; Ширина 50мм; Способ изготовления - горячекатаный;	63400,00	10334,20
423	У1-7-16 ушко	Российская Федерация	шт	30	Размер В1, мм: 52; Размер В2, мм: 58; Размер D, мм: 17; Размер D1, мм: 19,2; Размер H, мм: 96,5; Размер H1, мм: 123; Разрушающая	298,00	8940,00

					нагрузка, кН, не менее: 70.		
22	Кронштейн анкерный СА25	Российская Федерация	шт	510	Ширина 25мм Диаметр под крюк – 13мм Максимальная разрушающая нагрузка – 0,3кгс	40,12	20461,20
ИТОГО с НДС 18%							107 483 096,13

».

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  
