

**Дополнительное соглашение № 6  
к договору поставки электротехнических материалов и оборудования  
от «01» марта 2018 г. № 15-2018**

г. Красноярск

« 25 » октября 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 **109 010 677,07 (сто девять миллионов десять тысяч шестьсот семьдесят семь рублей 07 копеек), в т.ч. НДС 18%-16 628 747,35 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.
475	Изолятор ШФ 20Г 1М	Российская Федерация	шт	167	Среднегодовой уровень отказов отн.ед./год 0,0005 Длина пути утечки, не менее мм 325±14,5 Механическая разрушающая нагрузка при изгибе, не менее кН 13 Класс напряжения, кВ 20 Материал изделия - фарфор	528,00	88176,00
476	Зажим плащечный ПС-3-1	Российская Федерация	шт	50	Диаметр провода, мм: 12,5-14,0 Размер А, мм: 34 Размер Н, мм: 42 Размер L, мм: 58 Масса, кг: 0,84	107,00	5350,00
477	Сервер HPE Proliant Microserver	Российская Федерация	шт	1	Процессорные сокет LGA1155 Максимальное количество устанавливаемых CPU 1 Максимально возможный суммарный объем ОЗУ 16 Гб Максимально возможный суммарный объем накопителей 12 Тб Модель процессоров Celeron G2020T	166100,00	166100,00



					Базовая частота 2500 МГц		
478	Выкл. автом. ВА 88-32 3п 25А	Российская Федерация	шт	4	Номинальный ток I <sub>n</sub> 25 А, Количество полюсов 3, Подходит для монтажа на DIN-рейку – Да, Напряжение, 400 В, Род тока переменный, Степень защиты IP30.	3052,00	12208,00
479	Авт выкл. ВА47-29 3п 16А	Российская Федерация	шт	1	Количество полюсов 3, Напряжение, 400 В, Номинальный ток, 16А, Подходит для монтажа на DIN-рейку – Да.	307,00	307,00
480	Кабель-канал 25х16 L2000 пластик	Российская Федерация	шт	30	Ширина 25 мм, Длина 2000 мм, Высота 16 мм, Материал – пластик, Вид материала - поливинилхлорид, Перфорация основания, Цвет – белый.	50,58	1517,40
481	Кабель-канал 60х40 L2000 пластик	Российская Федерация	шт	5	Ширина 60 мм, Длина 2000 мм, Высота 40 мм, Материал – пластик, Вид материала - поливинилхлорид, Перфорация основания, Цвет – белый.	189,00	945,00
482	Коробка распр. СП 100х100х50	Российская Федерация	шт	20	Материал Пластик, Способ монтажа Скрытый (под штукатурку). Подходит для степени защиты IP30, Цвет белый, Ширина устройства 100 мм, Высота устройства 100 мм, Глубина устройства 50 мм.	59,00	1180,00
483	Корпус металлический ЩМП-3-036 УХЛ3 IP31	Российская Федерация	шт	1	Ширина 500 мм, Высота 650 мм, Глубина 220 мм, С монтажной панелью Да, Материал корпуса Сталь, Степень защиты IP IP31.	3313,00	3313,00
484	Шина соединительная PIN 3п 63А	Российская Федерация	шт	1	Длина 1000 мм, Номинальный ток 63 А, Величина шага 18 мм, Поперечное сечение 16 мм <sup>2</sup> , Количество фаз 3, Изолированный Да, Номинальное импульсное напряжение 4 кВ, Максимальное номинальное рабочее напряжение U <sub>e</sub> 380 В.	874,00	874,00



485	Щит ЩРН-П-10 IP41	Российская Федерация	шт	1	Ширина 222 мм, Высота 200 мм, Din рейка Да, Количество рядов 1, Способ монтажа Настенный монтаж, Глубина 95 мм, Цвет Белый, Ширина в числе модульных расстояний 10, Материал корпуса Пластик.	623,00	623,00
486	Выкл. автом. ВА 88-33 3п 63А	Российская Федерация	шт	1	Номинальный ток I <sub>n</sub> 63 А, Количество полюсов 3, Подходит для монтажа на DIN-рейку – Да, Напряжение, 400 В, Род тока переменный, Степень защиты IP30.	3558,00	3558,00
487	Выкл. автом. ВА 47-29 3п 40А С	Российская Федерация	шт	1	Номинальное напряжение 400 В, Род тока Переменный ток (AC)/Постоянный ток (DC), Характеристика срабатывания С, Номинальный ток 40 А, Количество полюсов 3, Частота 50 Гц,	318,00	318,00
488	Корпус метал. ЩРН-24з-1 36 УХЛЗ IP31	Российская Федерация	шт	1	Ширина 310 мм, Высота 395 мм, Способ монтажа Поверхностный, Глубина 120 мм, Din рейка Да, Материал корпуса Сталь, Степень защиты IP IP31, Цвет Серый.	1868,00	1868,00
489	Патрон предопр. ПТ 1.2-6-31,5-31,5 УЗ	Российская Федерация	шт	5	Номинальный ток I <sub>n</sub> (А): 31,50, Номинальное рабочее напряжение (В): 6 000 , Предельная коммутационная способность (кА): 31,50, Габариты изделия: длина (мм): 364.	748,00	3740,00
490	Лист г/к ГОСТ 8568-77 размер 3х1250х2500мм с чечевичным рефлением	Российская Федерация	м2	12,5	Толщина: 3мм, Марка стали: ст3, Конструкция: Рифленая, Чечевица, Раскрой: 1250х2500мм	2108,00	26350,00
491	Трансформатор ТОЛ-10-11,2-2- 0,5/10P -400/5 УХЛ2	Российская Федерация	шт	4	Напряжение 10.0 (кВ), Номинальный ток 400 (А), Вторичный ток 5.0 (А), Коэффициент трансформации 80.0, Принцип преобразования тока Электромагнитный,	14552,00	58208,00



					Изоляция Заливочный компаунд , Тип монтажа Проходной, Клас точности-0,5/10P.		
492	Трансформатор ТОЛ-10-11,2-2- 0,5S/10P -500/5 УХЛ2	Российская Федерация	шт	4	Напряжение 10.0 (кВ), Номинальный ток 500 (А), Вторичный ток 5.0 (А), Коэффициент трансформации 100.0, Принцип преобразования тока Электромагнитный, Изоляция Заливочный компаунд , Тип монтажа Проходной, Клас точности- 0,5S/10P.	19225,00	76900,00
493	Трансформатор ТОЛ-10-11,2-2- 0,5/10P -150/5 УХЛ2	Российская Федерация	шт	2	Напряжение 10.0 (кВ), Номинальный ток 500 (А), Вторичный ток 5.0 (А), Коэффициент трансформации 30.0, Принцип преобразования тока Электромагнитный, Изоляция Заливочный компаунд , Тип монтажа Проходной, Клас точности-0,5/10P.	13558,00	27116,00
494	Трансформатор ТПЛ-10-М-0,5/10P -200/5 У2	Российская Федерация	шт	4	Напряжение 10.0 (кВ), Номинальный ток 200 (А), Вторичный ток 5.0 (А), Коэффициент трансформации 40.0, Принцип преобразования тока Электромагнитный, Изоляция Заливочный компаунд , Тип монтажа Проходной, Клас точности-0,5/10P.	13558,00	120080,00
495	Трансформатор ТТИ-А 50/5А кл. точн.0,5	Российская Федерация	шт	3	Номинальный первичный ток 50 А, Номинальный вторичный ток 5 А, Номинальная вторичная полная мощность 5 В.А, Класс точности 0.5.	1022,00	3066,00

»;

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

«

390	Вязка спиральная СВ70	Российская Федерация	шт	554	Сечение провода: 70-95 мм <sup>2</sup> , Материал изделия: металл/пластик, Провод: СИП-3, А, АС	97,00	53738,00
-----	--------------------------	-------------------------	----	-----	---	-------	----------

 4

36	Труба ПНД гофрированная 2-х стенная 110мм	Российская Федерация	м	400	Диаметр внешний – 110мм Диаметр внутренний – 94мм Материал – ПНД 2-х стенный С протяжкой	253,00	101200,00
13	Автомат однополюсный ВА47-29 1P 10А 4,5кА хар-ка С	Российская Федерация	шт	15	Номинальный ток I – 10А Напряжение U – 230В Способ монтажа – DIN рейка Степень защиты – IP20	126,82	1902,30
1	Авт выкл. ВА47-29 1P 16А	Российская Федерация	шт	24	Номинальный ток I – 16А Напряжение U – 230В Способ монтажа – DIN рейка Степень защиты – IP20 Количество силовых полюсов – 1 Род тока – переменный (АС) Характеристика эл. магнитного расцепителя – С	141,20	3388,80
2	Авт выкл. ВА47-29 1P 25А	Российская Федерация	шт	12	Номинальный ток I – 25А Напряжение U – 230В Способ монтажа – DIN рейка Степень защиты – IP20 Количество силовых полюсов – 1 Род тока – переменный (АС) Характеристика эл. магнитного расцепителя – С	163,02	1956,24
416	Розетка 2-м ОП Октава 16А	Российская Федерация	шт	15	Материал – Пластик; Количество единиц – 2; Номинальное напряжение 250 В; Номинальный ток 16 А; Способ монтажа – Поверхностный; Цвет – Белый.	98,20	1473,00
129	СИП4 2x16	Российская Федерация	м	9495	Сечение жилы – 16мм <sup>2</sup> Материал изоляции – сшитый полиэтилен светостабилизированный Материал жилы – алюминий Конструкция жилы – многопроволочная Количество жил – 2 Напряжение U – 1000В	55,00	522225,00
116	Провод СИП-3 1*95	Российская Федерация	м	7800	Сечение силовой жилы – 95мм <sup>2</sup> Материал изоляции – сшитый полиэтилен	106,00	826800,00

					светостабилизированный Материал жилы – сплав алюминия Конструкция жилы – многопроволочная Количество жил – 1 Напряжение U – 20000/35000В		
210	Трансформаторы тока ТТИ-30 250/5А	Российская Федерация	шт	24	Номинальный первичный ток 250 А Исполнение трансформатор тока – проходной	1180,00	28320,00
188	Трансформаторы тока ТТИ-30 200/5А	Российская Федерация	шт	48	Номинальный первичный ток 200 А Исполнение трансформатор тока – проходной Номинальный вторичный ток 5 А Класс точности 0.5	1270,00	60960,00
ИТОГО с НДС 18%							109 010 677,07

».

2. Во всем 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](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  
\_\_\_\_\_  
М.П. / К.С. Скобников



Директор  
\_\_\_\_\_  
М.П. / Е.А. Короленко

*С.В. Таир*