

Дополнительное соглашение № 4
к договору поставки электротехнических материалов и оборудования
от «17» декабря 2019 г. № 13-2019

г. Красноярск

« 29 » июня 2020 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 Управляющего-индивидуального предпринимателя Кравцова Алексея Сергеевича, действующего на основании Договора от 08 апреля 2019 года, именуемое в дальнейшем «Поставщик», с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение к договору поставки электротехнических материалов и оборудования от 17.12.2019 № 13-2019 (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 заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме от 05 декабря 2019 г. и составляет 125 078 427,48 (сто двадцать пять миллионов семьдесят восемь тысяч четыреста двадцать семь рублей) 48 копеек, в т.ч. НДС 20%. 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:

«

527	Блок фундаментный ФБС 24-5-6	Российская Федерация	шт	10	длина 2380 мм; ширина 500 мм; высота 580 мм; масса 1585 кг; объем 0,69 м3.	3805,00	38050,00
528	Изолятор опорный ОСК-5-35-Б4 УХЛ-1	Российская Федерация	шт	15	Номинальное напряжение 35кВ; Наибольшее рабочее напряжение 40,5кВ; Номинальная разрушающая сила на изгиб 5 кН; Длина пути утечки 99 см; Строительная высота 40 см.	8100,00	121500,00
529	Кабель ВВГЭнг(А)-LS 4х10	Российская Федерация	м	328	Количество жил 4; Сечение жилы, мм ² 10; Исполнение нг-LS; Материал изоляции ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо-газовыделением; Конструкция жилы-Однопроволочная; Материал жилы-Медь; Класс напряжения 1кВ.	345,72	113396,16



530	Кабель ВВГЭнг(А)-LS 5x2,5	Российская Федерация	м	91	Количество жил 5; Сечение жилы, мм2 2,5; Исполнение нг-LS; Материал изоляции ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо- газовыделением; Конструкция жилы- Однопроволочная; Материал жилы- Медь; Класс напряжения 1кВ.	126,00	11466,00
531	Кабель ВВГЭнг(А)-LS 5x4	Российская Федерация	м	174	Количество жил 5; Сечение жилы, мм2 5; Исполнение нг-LS; Материал изоляции ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо- газовыделением; Конструкция жилы- Однопроволочная; Материал жилы- Медь; Класс напряжения 1кВ.	179,20	31180,80
532	Кабель ВВГЭнг(А)-LS 5x6	Российская Федерация	м	85	Количество жил 5; Сечение жилы, мм2 6; Исполнение нг-LS; Материал изоляции ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо- газовыделением; Конструкция жилы- Однопроволочная; Материал жилы- Медь; Класс напряжения 1кВ.	279,00	23715,00
533	Кабель КВВГЭнг(А)-LS 4x2,5	Российская Федерация	м	638	Количество жил 4; Сечение жилы, мм2 2,5; Исполнение нг-LS; Материал изоляции ПВХ пластикат пониженной	72,10	45999,80

					пожароопасности с низким дымогазовыделением; Конструкция жилы-Однопроволочная; Материал жилы-Медь; Класс напряжения 1кВ.		
534	Кабель КВВГЭнг(А)-LS 7х6	Российская Федерация	м	295	Количество жил 7; Сечение жилы, мм ² 6; Исполнение нг-LS; Материал изоляции ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымогазовыделением; Конструкция жилы-Однопроволочная; Материал жилы-Медь; Класс напряжения 1кВ.	274,00	80830,00
535	Кабель КГ-ХЛ 4х70	Российская Федерация	м	50	К - кабель. Г - гибкий. ХЛ - холодостойкий. 4 - количество медных многопроволочных жил. 70 - сечение жил в квадратных миллиметрах. (0,66) - номинальное напряжение до 660 Вольт. Жила - медная, многопроволочная, круглой формы.	1720,00	86000,00
536	Корпус защитный КДЕ-3	Российская Федерация	шт	20	Размеры: (ВхШхГ) 485х240х140 Степень защиты: IP54 Климатическое исполнение: УХЛ1 Диапазон рабочих температур: -50...+60 °С Толщина стенки: 4 мм Материал: ударпрочный полипропилен с	1100,00	22000,00

					морозостойкими присадками, антипиреном Тип установки: навесной		
537	Лампа светодиодная НР 65Вт 230В 4000К Е40	Российская Федерация	шт	11	Тип источника света: Светодиод. источник света (LED) Мощность лампы: 65.0 Вт Цоколь: Е40 Цветовая температура: 4000 К Номин. напряжение: 230 В	701,00	7711,00
538	Наконечник НВИ 2-4 вилка 1,5-2,5	Российская Федерация	уп	5	Материал: Медь; Защитное покрытие поверхности: Лужёное; Сечение 1,5-2,5мм ²	320,00	1600,00
539	Патрон предохранителя ПН 01-10 УЗ L212мм d=55мм	Российская Федерация	шт	6	Класс напряжения: 10 кВ Климатическое исполнение: УЗ Диаметр: 55 мм Длина: 212 мм Вес: 4.20 кг	792,00	4752,00
540	Провод ПуГВ 2,5	Российская Федерация	м	160	П - Провод У - Установочный Г - Гибкий В - Изоляция - из поливинилхлоридного пластика 2,5 - сечение жилы Материал жилы - медь Класс напряжения 1кВ	25,50	4080,00
541	Ремонтный Энергокомплект трансформатора ТМ-400	Российская Федерация	шт	1	Прокладки под изоляторы ВН – 3 шт.; Прокладки под изоляторы НН – 3+1 шт.; втулки на изоляторы ВН — 3 шт.; втулки на изоляторы НН — 3+1 шт.; прокладка под масломерное стекло — 1 шт.; масломерное стекло (оргстекло) — 1 шт.; прокладка под отстойник расширительного бака — 1 шт.; отстойник (прозрачный пластик) — 1 шт.;	4850,00	4850,00

					прокладка вала переключателя — 1 шт.; прокладка воздухоосушителя- 1 шт.; прокладка под расширительный бак- 1 шт.; кольцо уплотнительное клапана избыточного давления — 1 шт.		
542	Ремонтный Энергокомплект трансформатора ТМ-630	Российская Федерация	шт	1	Прокладки под изоляторы ВН – 3 шт.; Прокладки под изоляторы НН – 3+1 шт.; втулки на изоляторы ВН — 3 шт.; втулки на изоляторы НН — 3+1 шт.; прокладка под масломерное стекло — 1 шт.; масломерное стекло (оргстекло) — 1 шт.; прокладка под отстойник расширительного бака — 1 шт.; отстойник (прозрачный пластик) — 1 шт.; прокладка вала переключателя — 1 шт.; прокладка воздухоосушителя- 1 шт.; прокладка под расширительный бак- 1 шт.; кольцо уплотнительное клапана избыточного давления — 1 шт.	5620,00	5620,00
543	DIN-рейка 1000мм	Российская Федерация	шт	15	Длина, мм 1000; Материал изделия- Сталь оцинкованная; Ширина, мм- 3.5 Высота, мм- 100 Масса, кг- 0.243 Глубина, мм- 0.7 Тип изделия- DIN-рейка Способ монтажа- Монтажная плата	108,00	1620,00
544	Трансформатор тока ТЛМ-10-1 0.5S/10P 600/5 У2	Российская Федерация	шт	4	Номинальное напряжение, кВ 10 Наибольшее	19300,00	77200,00

*Сидя*⁵

					рабочее напряжение, кВ 12 Номинальная частота, Гц 50 Номинальный первичный ток, А 600 Номинальный вторичный ток, А 5 Количество вторичных обмоток 2-4		
545	Светильник светодиодный ДВО 6575 40Вт 4000К 595x595x25	Российская Федерация	шт	21	Тип лампы: Светодиод. источник света (LED) Материал корпуса: Сталь Цвет корпуса: Белый Материал плафона или рассеивателя: Полистирол; Номин. напряжение: 230 В; Тип пускорег аппарата-ПРА-трансформатора: Степень защиты - IP: IP20 Цветовая температура: 4000 К Мощность 40Вт.	1050,00	22050,00
546	Терминал 3G TELEOFIS WR [908-L4	Российская Федерация	шт	1	Тип модуля- 3G Telit UL865 Количество SIM- карт- x2 Объем входного буфера данных- 1024 байт Вход типа «АЦП» (настраиваемый как «сухой контакт»)- x1 Выход 7-30 В для питания внешних устройств- 1 Передача данных- GPRS, EDGE, HSPA (HSDPA, HSUPA), CSD Скорость приема данных по 3G (Download)- 7,2 Мбит/с Скорость передачи данных по 3G (Upload)- 5,76 Мбит/с	8950,00	8950,00

					Диапазоны частот UMTS 900/2100 МГц, GSM 900/1800 МГц, Тип основного интерфейса RS-485 Скорость передачи данных по RS-485 1200-115200 бит/сек Тип дополнительного интерфейса USB 2.0, разъём mini-USB тип B (x1) Напряжение питания постоянное 7.30В DC Тип антенного разъёма SMA Габаритные размеры 76x65x35мм		
547	3G-антенна TELEOFIS RS30 SMA	Российская Федерация	шт	1	Диапазоны частот GSM900/1800, UMTS2100 МГц Коэффициент усиления на частоте 900МГц 2,5–3 дБ Коэффициент усиления на частоте 1800МГц 3–3,5 дБ Коэффициент усиления на частоте 2100МГц 4,5–5 дБ Усиление 5 dB Сопротивление 50 Ом Тип антенного разъёма SMA Длина кабеля 2 м Магнитная база 50 мм	450,00	450,00

»;

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

«

475	Арматура 10 ГОСТ 52544-2006 класс АIII	Российская Федерация	т	2,249	Марка стали Ст.35ГС; Диаметр 10мм; Форма Класса А3 (рифленая).	44200,00	99405,80
473	Арматура 12 А500С ГОСТ Р-52544-2006	Российская Федерация	т	3,91	Марка стали Ст3СП/ПС; Диаметр 12мм; Форма круглый профиль с двумя продольными	44800,00	175168,00

					ребрами, который имеет при этом ряд поперечных выступов.		
463	Бирка кабельная маркировочная У-136 55x55x55мм (треугольник)	Российская Федерация	шт	750	Материал: Пластик; Цвет: Белый; Длина: 55 мм; Ширина: 55 мм; Температура эксплуатации: -40...+90 °С; Форма: Треугольный	2,10	1575,00
450	Выключатель автом. 3п С 32А ВА 47-29	Российская Федерация	шт	2	Количество полюсов: 3; Номинальный ток: 32 А; Характеристика срабатывания - кривая тока: С; Номинальное рабочее напряжение: 400 В; Отключающая способность по EN 60898: 4,5 кА; Тип монтажа: на DIN-рейку	390,00	780,00
25	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5кА х-ка D	Российская Федерация	шт	24	Количество полюсов: 3; Номинальный ток: 63 А; Номинальное рабочее напряжение: 400 В; Степень защиты - IP: IP20; Характеристика D	599,00	14376,00
519	Кабель КВВГ 10х2,5	Российская Федерация	м	150	К - Кабель контрольный В - Изоляция жил из поливинилхлоридного пластика В - Оболочка из поливинилхлоридного	150,20	22530,00

Handwritten signature

					<p>пластиката Г - Отсутствие защитных покровов Материал изделия – медь Количество жил – 10 шт. Сечение жилы – 2,5 мм</p>		
505	Кабель КВВГнг(А)-LS 7х2,5	Российская Федерация	м	3120	<p>К - кабель контрольный; В – изоляция из поливинилхлоридного пластика; В – оболочка из поливинилхлоридного пластика; Г - без защитного покрова (без брони); нг - оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести; LS - Low Smoke, с пониженным дымо- и газовыделением. Номинальное напряжение 1кВ; Количество жил – 7 шт. Сечение жилы 2,5 мм; Материал жилы – медь.</p>	101,80	317616,00
149	Провод ПВ1-6 (ж/з)	Российская Федерация	м	52	<p>1 – многопроволочная жила В - изоляция из поливинилхлорида. бмм² - сечение токопроводящей жилы</p>	57,00	2964,00

702

					1 – количество жил Цвет изоляции – желтые/зеленые полосы Материал жилы – медь		
495	Хомут кабельный 3,6x250 (уп.100шт)	Российская Федерация	уп	15	Материал: Пластик, Вид или марка материала: Полиамид (РА), Ширина:3.6 мм; Длина: 250 мм; Толщина:1.2 мм; Цвет: Белый; Диаметр закрепл. пучков проводов: 36 мм Прочность на разрыв: 180 Н.	101,20	1518,00
498	Счетчик электроэнергии Меркурий 234 ART-00 PR 100В. 5(10)А, кл.т. 0,5S/1,0, RS-485	Российская Федерация	шт	15	Тип изделия Счетчик электроэнергии, Номинальный максимальный ток счетчика, А 5(10) Класс точности 0.5S/1 Напряжение, В 57.7/100 Число тарифов-Многотарифный, Тип отсчетного устройства ЖКИ Наличие интерфейса связи Оптопорт, RS-485 Количество фаз 3 Номинальный ток, А5	6550,00	98250,00

					Высота, мм-65; Длина, мм-300; Ширина, мм-17		
448	Анкер забивной М8 с болтом (уп.25шт)	Российская Федерация		25	Тип изделия- Болт анкерный; Резьба М 8; Длина, мм-60; Масса, кг- 0.038; Материал изделия- Сталь; Высота, мм-100; Крепление- Болтовое; Покрытие- Цинк	1680,00	42000,00
ИТОГО с НДС 20%							125 078 427,48

».

2. Во всём остальном, что не предусмотрено настоящим дополнительным соглашением, Стороны руководствуются условиями договора поставки электротехнических материалов и оборудования от «17» декабря 2019 г. № 13-2019.

3. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами, подлежит опубликованию в ЕИС и является неотъемлемой частью договора поставки электротехнических материалов и оборудования от «17» декабря 2019 г. № 13-2019.

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

Управляющий-ИП Кравцов А.С.

 / А.С. Кравцов
М.П.



/ К.С. Скобников



