

Дополнительное соглашение № 5
к договору поставки электротехнических материалов и оборудования
от «17» декабря 2019 г. № 13-2019

г. Красноярск

«31» июля 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:

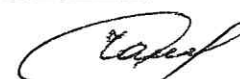
«2.1. Цена Договора установлена на основании протокола рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме от 05 декабря 2019 г. и составляет **126 484 938,38** (сто двадцать шесть миллионов четыреста восемьдесят четыре тысячи девятьсот тридцать восемь рублей) 38 копеек, в т.ч. НДС 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:

«

548	Лоток глухой ЛГ300x100x3000	Российская Федерация	м	126	Ширина, мм 300; Высота, мм 100; Защитное покрытие поверхности- Оцинковка; Толщина материала, мм 0.8; Длина, мм 3000 Материал- Сталь	526,00	66276,00
549	Крышка лотка КЛ300x3000	Российская Федерация	м	126	Материал сталь; Длина 3000 мм; Поверхность Толщина материала 7 мм; Ширина крышки 300 мм.	478,00	60228,00
550	Разделитель лотка РЛ100x3000	Российская Федерация	м	126	Высота, мм 100; Длина, мм 3000; Толщина S, мм 0,8; Вес, кг/м.п. 0,75.	105,50	13293,00
551	Угол горизонтальный УГ90x300x100	Российская Федерация	шт	6	Толщина материала, мм 0.8; Внутренний радиус 100мм; Ширина кабельного лотка, мм 300; Высота кабельного лотка, мм 100; Изменение направления Горизонтальный	693,00	4158,00



					(-ая) Отклонение (угол) 90°; Защитное покрытие поверхности Оцинковка по методу Сендзимира; Материал Сталь.		
552	DIN933 Болт 6x12 цинк	Российская Федерация	кг	2	Материал изделия Сталь углеродистая; Покрытие Цинк; Длина, мм 12; Диаметр, мм 6 Форма DIN933 Резьба Метрическая.	401,00	802,00
553	Гайка DIN 6923 М6 цинк	Российская Федерация	кг	2	Резьба Метрическая; Тип изделия Гайка; Материал изделия Сталь углеродистая; Диаметр, мм 6 Покрытие Цинк.	396,00	792,00
554	DIN 9021 шайба увел М6 цинк	Российская Федерация	кг	1	Внешний диаметр, мм 18; Внутренний диаметр, мм 6,4; Материал оцинкованная сталь; DIN 9021.	158,00	158,00
555	Вставка плавкая ПСН-35 In-40	Российская Федерация	шт	20	Вставка плавкая	799,00	15980,00
556	Зажим аппаратный А2А-185 МЗВА	Российская Федерация	шт	3	А – зажим аппаратный; 2 — количество отверстий в контактной лапке; А – для алюминиевых (сталеалюминиевых) проводов 185 – сечение провода в мм ² .	365,00	1095,00
557	Трансформатор ТПЛ-НТЗ-10-11В-0,5S 10/10P-1—10/1 5-150/5 16кА	Российская Федерация	шт	3	Номинальное напряжение, кВ10; Высота, мм 235; Ширина, мм 180; Длина, мм 400; Класс точности 0.5S; Номинальный первичный ток (А) 150;	21840,00	65520,00

					Номинальный ток вторичной обмотки ТТ, А 5.		
558	Выключатель-разъединитель трехпозиционный 3п ВРТ-63 16А	Российская Федерация	шт	1	Количество полюсов:3; Номинальный рабочий ток Ie 16А; Номинальное рабочее напряжение Ue 400 В; Тип напряжения: Переменный (АС); Степень защиты - IP: IP20; Частота сети 50 Гц.	1520,00	1520,00
559	Угловая сталь 50х5 ГОСТ 85-09-93 Ст.3ПС/СП5	Российская Федерация	т	0,539	Тип стали Ст3пс5; ГОСТ 8509-93; Ширина полки 50х50; Длина 11.7 м; Конструкция равнополочный; Тип заготовки горячекатаный; Толщина метала 5 мм; Тип покрытия; оцинкованный.	47500,00	25602,50
560	Хомут кабельный 2,5х120 (уп.100шт)	Российская Федерация	уп	1	Длина ленты:120 мм Ширина ленты:2.5 мм Толщина ленты:0.95 мм Замок ленточного хомута: пластиковый язычок/носик Модель/исполнение: с внутр. зубчатым зацеплением	50,00	50,00
561	База дюбельного типа БД 6х35 (уп 500шт)	Российская Федерация	уп	1	Тип изделия Дюбель; Материал изделия Полиамид Длина, мм 40; Ширина, мм 10; Цвет Черный; Дополнительная информация диаметр монтажного отверстия (мм): 6	583,20	583,20

562	Инструмент для снятия изоляции WS-07 КВТ 61670	Российская Федерация	шт	1	Назначение: снятие изоляции с проводов 0.05–10 мм ² ; резка проводов сечением до 10 мм ² ; снятие оболочки с плоских проводов ВВГ-П, ПУНП; опрессовка наконечников 0.5–6.0 мм ²	1670,00	1670,00
563	Наконечник штыревой НШВИ 2,5-18 КВТ	Российская Федерация	шт	500	Цвет синий; Изоляция РР (полипропилен); Материал медь луженая; Общая длина, мм 25,4; Сечение провода, мм ² 2.5; Длина металлической части, мм 14; Диаметр, мм 4,3	1,50	750,00
564	Лоток листовой неперфорированный 100x80 L300 сталь 0,7мм	Российская Федерация	шт	6	Высота 80 мм Ширина 100 мм Длина 3000 мм Толщина материала 0.7 мм Перфорация- Нет	1380,00	8280,00
565	Крышка для лотка осн. 100 L3000 сталь 0,6мм	Российская Федерация	шт	6	Тип изделия Крышка для лотков и кабель-каналов; Материал изделия Сталь; Высота, мм 15; Ширина, мм 100; Длина, мм 3000; Крепление Защелка; Покрытие Холодное цинкование.	598,00	3588,00
566	Хомут кабельный 4,8x180 (уп 100шт)	Российская Федерация	уп	2	Материал изделия Пластик; Ширина, мм 15; Цвет Черный; Исполнение С внутренним зацеплением Высота, мм 20.	191,50	383,00
567	Блок фундаментный ФБС 12-4-6	Российская Федерация	шт	5	Объем (м ³) 0,265; Вес (т) 0,636; длина, мм 1200; ширина, мм 400; высота, мм 600;	1850,00	9250,00

».

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



474	Арматура 8 ГОСТ 5781-82 класс А-III Ст.35ГС	Российская Федерация	т	0,088	Марка стали Ст.35ГС; Диаметр 8мм; Форма Класса А3 (рифленая).	47200,00	4153,60
488	СИП-3 1*50-20	Российская Федерация	м	4250	Тип изделия Провод; Количество жил 1; Сечение жилы, мм ² 50; Напряжение, В 20000; Материал изоляции Сшитый полиэтилен; Материал жилы Алюминий	42,30	179775,00
462	Бирка кабельная маркировочная У-134 55x55(квадрат)	Российская Федерация	шт	950	Материал: Пластик; Цвет: Белый; Длина: 55мм; Ширина: 55мм; Температура эксплуатации: -40...+90 °С; Форма: Квадратный.	2,20	2090,00
463	Бирка кабельная маркировочная У-136 55x55x55мм(треугольник)	Российская Федерация	шт	1250	Материал: Пластик; Цвет: Белый; Длина: 55 мм; Ширина:55 мм; Температура эксплуатации: -40...+90 °С; Форма: Треугольный	2,10	2625,00
493	УСПД Вавиот USR RS	Российская Федерация	шт	3	Степень защиты IP IP66 (по ГОСТ 14254-2015) Номинальное напряжение тока (основного/резервного) источника питания 230 / 12 В Габариты 600 x 400 x 200 мм Вес, не более 10 кг Температурный режим от -50° до +70 (50)°С Относительная влажность (без конденсации)	231000,00	693000,00

					<p>влаги), не более 98%</p> <p>Периодичность отправки данных От пяти минут (по умолчанию)</p> <p>Частотный диапазон 868,8 МГц</p> <p>Мощность передачи 25 мВт</p> <p>Протокол передачи данных NB-Fi</p>		
491	Счетчик электроэнергии трехфазный ФОБОС 3	Российская Федерация	шт	56	<p>Габариты 235 x 171 x 65 мм</p> <p>Основное питание ~ 220 В, от сети</p> <p>Варианты включения</p> <p>Прямое</p> <p>Частотный диапазон 868,8 МГц, не требует лицензирования</p> <p>Мощность передачи до 25 мВт</p> <p>Скорость передачи данных 100 бод/сек</p> <p>Протокол передачи данных NB-Fi,</p> <p>сверхпомехоустойчивый Реле отключения нагрузки Со встроенным реле</p> <p>Батарея Литиевая, 3,6 В</p> <p>Температурный режим от -40 до +70 °С</p> <p>Гарантийный срок 24 мес.</p> <p>Срок поверки 16 лет</p> <p>Класс защиты IP IP65</p>	10650,00	596400,00
492	Счетчик электроэнергии трехфазный ФОБОС 3Т	Российская Федерация	шт	40	<p>Страна производитель Россия</p> <p>Количество тарифов многотарифный</p> <p>Количество фаз 3</p> <p>Класс точности 1</p> <p>Вес, кг 2000</p> <p>Межповерочный интервал 16 лет</p>	10190,00	407600,00

Сидоров 6

141	Приставка ж/б ПТ 33-2	Российская Федерация	шт	1567	Длина L, мм:3250 Высота h, мм:220 Ширина b, мм:180 Объем бетона, м³: 0,1 Вес, кг:250 класс бетона: B25 Длина мм:1100	2990,00	4685330,00
ИТОГО с НДС 20%							126 484 938,38

». 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.

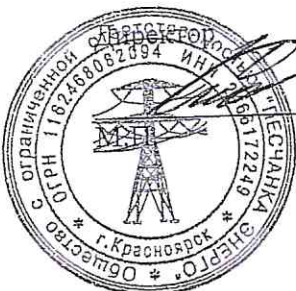
5. Подписи Сторон:

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



/ К.С. Скобников



Управляющий-ИП Кравцов А.С.

С. Кравцов

Handwritten signature
С.В. Кравцов