

Дополнительное соглашение № 2
к договору поставки электротехнических материалов и оборудования
от «04» мая 2017 г. № 3.1-2017

г. Красноярск

«26» сентября 2017 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 «Регион» в лице директора Зориной Ольги Викторовны, 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 на основании обоснования потребности в закупке у единственного поставщика № 3.1-2017 от «04» мая 2017 г. (далее - договор) о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению внести следующие изменения в Спецификацию товара (Приложение № 1 к договору):

1.1. Дополнить таблицу Спецификации товара следующими позициями:

№ 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.
276	Электродвигатель АБ63А4ВУ1 (0,25/1320) 220/380В IM3281	Российская Федерация	шт	8	Мощность, кВт 0,25 Напряжение, В 220\380 КПД, % 68 Кэфф. мощности 0.67 Частота вр-я об\мин 1320. Масса, кг (не более) 5,6 Класс изоляции (УХЛ1)	3450,32	27602,56
277	Крыльчатка металлическая КМ.4.400.014 с гайкой	Российская Федерация	шт	8	Исполнение -4-х лопастная Диаметр вала - 14 мм Для двигателя - АБ63А4В	951,08	7608,64
278	Выключатель авт.мод. 3пС 16А ВА47-29 4,5кА ИЭК MVA20-3-016-С	Российская Федерация	шт	2	Номинальный ток – 16 А Род тока - АС/DC Хар-ка срабатывания – С Кол-во полюсов – 3 Номинальное U – 400В Частота – 50Гц Номин. откл. спос.- 4,5кА	272,58	545,16
279	Кабель ВВГнг(А)-LS 5х2,5(м) АЛЬФАКАБЕЛЬ 656715	Российская Федерация	м	30	Кол-во жил – 5 Сечение жилы – 2,5мм ² Изоляция основная – ПВХ пластикат пониженной горючести, малодымный Изоляция жилы – ПВХ с низким дымогазовыделением Напряжение – 0,66кВ Жила – монолитная	79,91	2397,30
280	Кабель ВВГнг(А)-LS 5х4 круглый(м) Промстройкабель 06F10802 А Z	Российская Федерация	м	30	Кол-во жил – 5 Сечение жилы – 4мм ² Изоляция основная – ПВХ пластикат пониженной горючести, малодымный Изоляция жилы – ПВХ с низким дымогазовыделением Напряжение – 0,66кВ Жила – монолитная	126,26	3787,80
281	Кабель-канал 25х25 (дл.2м)	Российская Федерация	шт	10	Материал изделия-пластик Ширина – 25мм	39,90	399,00

(подпись)

	Т-Пласт 50.01.001.0006				Глубина – 25мм Длина – 2м Цвет – белый		
282	Гильза ГА 70-12 (тмКВТ) упак.50шт	Российская Федерация	шт	43	Материал изделия – AL Длина – 110мм Сечение – 70мм ² Диаметр внешний – 18мм Диаметр внутренний-12мм Напряжение U – 35000В	18,62	800,66
283	Шкаф высоковольтный наружной установки ШВН- 10-4-600 У1 (ВНА-10/630. ПТ1.2-10-50)	Российская Федерация	шт	1	Высота – 1800мм Ширина – 1000мм Глубина – 900мм ВНА: Напряжение – 10кВ Номинальный ток – 630А Патрон токоогранич.: Номинальный ток – 50А Ширина – 464мм Напряжение – 10кВ	61000,00	61000,00
284	Стойка ж/б СВ- 110-3,5	Российская Федерация	шт	3	Тип изделия – стойка ж/б СВ-110-3,5 ГОСТ 23613-79 Материал изделия – железобетон Длина – 11000мм Ширина – 185мм Высота – 280мм Вес изделия – 1250кг	11564,00	34692,00
285	Трансформатор тока ТТИ-А 150/5А 5ВА класс 0,5 ИЭК	Российская Федерация	шт	3	Первичный номин ток: 150А Вторичный номин ток: 5А Класс точности: 0,5 Номин. вторичная полная мощность: 5ВА Вторичное подключение: винтовое соединения Наибольшее раб напряжение: 0,72кВ Номин частота: 50Гц Климатическое исполнение: УХЛЗ Степень защиты - IP: IP20 Номин напряжение: 660В	550,26	1650,78
286	Счетчик электрической энергии NP 73E 3- 14-1	Российская Федерация	шт	2	Класс точности активная энергия 0,5 S Количество измер. фаз – 3 Минимальный ток 0,05 А Максимальный ток 10 А Номинальное напряжение 3×230/400 В Частота сети 50 Гц	11200,00	22400,00

Заведующий

					Тип подключения: трансформаторного включения цепей тока		
287	Колпачек КП-22 (К-6)	Российская Федерация	шт	30	Длина – 43мм Внешний диаметр – 35,9мм Внутренний диаметр 1 – 19,6мм Внутренний диаметр 2 – 19,0мм	8,90	267,00
288	Аппаратный ЭнергоКомплект зажим НН на трансформатор ТМГ 250 (20x2,5)	Российская Федерация	шт	4	Номинальный ток -400А На шпильку Мх16 Кол-во отверстий – 2шт Класс напряжения – 0,кВ	1125,00	4500,00
289	Шина нулевая изол на DIN-рейку ШНИ-8x12-12-Д-С	Российская Федерация	шт	8	Материал – латунь Номинальный ток – 125А	140,00	1120,00
290	Авт.выкл. ВА47- 100 (ИЭК) 3п 100А х-ка С	Российская Федерация	шт	8	Номинальный ток – 100 А Род тока - АС/DC Хар-ка срабатывания – С Кол-во полюсов – 3 Номинальное U – 400В Частота – 50Гц Номин. откл. спос.- 10 кА	1200,00	9600,00
291	Предохранитель ПТ 1,1-10-40-31,5 У3 (40А)	Российская Федерация	шт	9	Высота – 72мм Длина – 464мм Ширина – 72мм Номинальный ток – 40А Класс напряжения – 10кВ Климат. исполнение – У3 Род тока – переменный	377,60	3398,40
292	Предохранитель ПТ 1,1-10-16-31,5 У3 (16А)	Российская Федерация	шт	9	Ширина – 412мм Номинальный ток – 16А Класс напряжения – 10кВ Климат. исполнение – У3 Род тока – переменный	370,52	3334,68
293	Предохранитель ПТ 1,2-10-50-31,5 У3 (50А)	Российская Федерация	шт	6	Номинальный ток – 50А Класс напряжения – 10кВ Климат. исполнение – У3 Род тока – переменный	370,52	2223,12
294	КМ 16 крюк металлический	Российская Федерация	шт	4	Резьба – М16 Напряжение сети – 1000В	150,00	600,00
295	РА 2000 (70-95 мм2) анкерный зажим	Российская Федерация	шт	4	Длина – 305мм Сечение жилы – 95мм Нагрузка до – 15кН	400,00	1600,00
296	SF 60 фасадное крепление	Российская Федерация	шт	20	Высота – 260мм	55,00	1100,00
297	Светильник светодиодный PPL 595/U (ДПО универс.) 36Вт 2900лм 4000К IP40 АС220-240В с драйвером (Аналог ЛВО 4x18 уп. 2шт) JazzWay 4897062853486	Российская Федерация	шт	11	Рабочее напряжение 220– 240В. Светодиоды SMD2835 Epistar. Мощность 36Вт. Выходной ток драйвера 380/350мА. Выходное напряжение драйвера 90-100/100-110В. Световой поток 2900 Лм. Цветовая температура 4000 К. Угол освещения 120°. Индекс цветопередачи Ra ≥ 75. Корпус сталь. Рассеиватель	1250,00	13750,00

Валерий 3

					призматический полистирол. Размеры, мм 595x595x27. Срок службы 30000 часов. Температура эксплуатации -20...+40 °С. Климатическое исполнение УХЛ4. Степень защиты IP20.		
--	--	--	--	--	--	--	--

1.2. Следующие позиции таблицы Спецификации товара читать в новой редакции:

103	Изолятор ПС-70Е	Российская Федерация	шт	178	Тип изделия – изолятор ПС70Е 212W линейный подвесной (артикул 00356) или его аналог Материал изделия – стекло Ширина – 255мм Высота – 255мм Напряжение – 20000В Климатическое исполнение УХЛ3	389,40	69313,20
257	Крюк CSR 16 d=16	Российская Федерация	шт	150	Диаметр – 16мм Предельная нагрузка – 1800 даН	210,50	31575,00

2. Во всём остальном, что не предусмотрено настоящим дополнительным соглашением, Стороны руководствуются условиями договора поставки электротехнических материалов и оборудования от «04» мая 2017 г. № 3.1-2017.

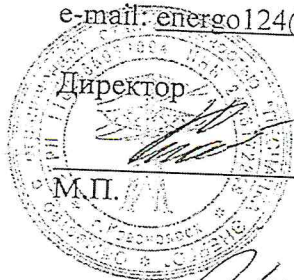
3. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и является неотъемлемой частью договора поставки электротехнических материалов и оборудования от «04» мая 2017 г. № 3.1-2017.

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



/К.С. Скобников

М.П.

Поставщик:

ООО «Регион»
 Юридический и почтовый адрес: 660075,
 Красноярский край, г. Красноярск,
 ул. Красной гвардии, здание 23, офис 27
 ИНН 2460095005, КПП 246001001,
 ОГРН 1162468062668,
 ОКПО 00486965
 р/с 40702810231000004483
 в Красноярское отделение № 8646
 ПАО СБЕРБАНК Г.КРАСНОЯРСК
 к/с 30101810800000000627
 БИК 040407627
 Тел: 8-908-221-55-42
 E-mail: 2415542@bk.ru



/О.В. Зорина

Handwritten signature and date