

Изменения к плану закупок товаров (работ, услуг) на 2019 год.

Наименование заказчика:

Муниципальное казенное предприятие "Волжские межрайонные электросети" городского округа - город Волжский Волгоградской области

Адрес места нахождения: 404130, Волгоградская область, г.Волжский, Индустриальный проезд 1-й, 12

Телефон заказчика: (8443) 31-77-31

Электронная почта: peo@vmes.vgg.ru

ИНН: 3435901574

КПП: 343501001

ОКАТО: 18410000000

Порядковый номер	Код по ОКВЭД 2	Код по ОКПД 2	Условия договора											Обоснование внесения изменений	
			Предмет договора	Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупаемым товарам, работам, услугам, прочее	Ед.изм.		Сведения о количестве (объеме)	Регион поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг		Сведения о начальной максимальной цене контракта (руб.) с НДС	График осуществления процедур закупки		Способ закупки		Закупка в электронной форме
					Код по ОКЕИ	наименование		Код по ОКАТО	наименование		Планируемая дата или период размещения о закупке (месяц, год)	Срок исполнения договора (месяц, год)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
103.			Поставка цифрового блока релейной защиты		796	шт	27	18410000001	Волгоградская область г.Волжский	3 582 000,00	Апрель 2019	Август 2019	единственный поставщик	нет	новая позиция
	27.12.	27.12.10.190	Цифровой блок релейной защиты типа БМРЗ-100 БМРЗ 152-2-Д-О-ВВ-01	Блок микропроцессорный релейной защиты (БМРЗ) предназначен для выполнения функций релейной защиты, автоматики, управления и сигнализации присоединений. Номинальное напряжение: 220 В. Номинальный ток вторичной обмотки: 5А. Номинальная частота: 50 Гц. Состав коммуникационных интерфейсов для связи с АСУ: два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX	796	шт	2	18410000001	Волгоградская область г.Волжский	300 000,00					
	27.12.	27.12.10.190	Цифровой блок релейной защиты типа БМРЗ-100 БМРЗ 152-2-Д-О-ТН-01	Блок микропроцессорный релейной защиты (БМРЗ) предназначен для выполнения функций релейной защиты, автоматики, управления и сигнализации присоединений. Номинальное напряжение: 220 В. Номинальный ток вторичной обмотки: 5А. Номинальная частота: 50 Гц. Состав коммуникационных интерфейсов для связи с АСУ: два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX	796	шт	2	18410000001	Волгоградская область г.Волжский	300 000,00					
	27.12.	27.12.10.190	Цифровой блок релейной защиты типа БМРЗ-100 БМРЗ 152-2-Д-О-КЛ-01	Блок микропроцессорный релейной защиты (БМРЗ) предназначен для выполнения функций релейной защиты, автоматики, управления и сигнализации присоединений. Номинальное напряжение: 220 В. Номинальный ток вторичной обмотки: 5А. Номинальная частота: 50 Гц. Состав коммуникационных интерфейсов для связи с АСУ: два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX	796	шт	9	18410000001	Волгоградская область г.Волжский	1 350 000,00					
	27.12.	27.12.10.190	Цифровой блок релейной защиты типа БМРЗ-100 БМРЗ 152-2-Д-О-СВ-01	Блок микропроцессорный релейной защиты (БМРЗ) предназначен для выполнения функций релейной защиты, автоматики, управления и сигнализации присоединений. Номинальное напряжение: 220 В. Номинальный ток вторичной обмотки: 5А. Номинальная частота: 50 Гц. Состав коммуникационных интерфейсов для связи с АСУ: два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX	796	шт	1	18410000001	Волгоградская область г.Волжский	150 000,00					

	27.12.	27.12.10.190	Цифровой блок релейной защиты типа БМРЗ-100 БМРЗ 103-2-Д-ВВ-01	Блок микропроцессорный релейной защиты (БМРЗ) предназначен для выполнения функций релейной защиты, автоматики, управления и сигнализации присоединений. Номинальное напряжение: 220 В. Номинальный ток вторичной обмотки: 5А. Номинальная частота: 50 Гц. Состав коммуникационных интерфейсов для связи с АСУ: RS-485.	796	шт	2	18410000001	Волгоградская область г.Волжский	228 000,00					
	27.12.	27.12.10.190	Цифровой блок релейной защиты типа БМРЗ-100 БМРЗ 104-2-Д-ТН-01	Блок микропроцессорный релейной защиты (БМРЗ) предназначен для выполнения функций релейной защиты, автоматики, управления и сигнализации присоединений. Номинальное напряжение: 220 В. Номинальный ток вторичной обмотки: 5А. Номинальная частота: 50 Гц. Состав коммуникационных интерфейсов для связи с АСУ: RS-485.	796	шт	2	18410000001	Волгоградская область г.Волжский	228 000,00					
	27.12.	27.12.10.190	Цифровой блок релейной защиты типа БМРЗ-100 БМРЗ 101-2-Д-КЛ-01	Блок микропроцессорный релейной защиты (БМРЗ) предназначен для выполнения функций релейной защиты, автоматики, управления и сигнализации присоединений. Номинальное напряжение: 220 В. Номинальный ток вторичной обмотки: 5А. Номинальная частота: 50 Гц. Состав коммуникационных интерфейсов для связи с АСУ: RS-485.	796	шт	8	18410000001	Волгоградская область г.Волжский	912 000,00					
	27.12.	27.12.10.190	Цифровой блок релейной защиты типа БМРЗ-100 БМРЗ 103-2-Д-СВ-01	Блок микропроцессорный релейной защиты (БМРЗ) предназначен для выполнения функций релейной защиты, автоматики, управления и сигнализации присоединений. Номинальное напряжение: 220 В. Номинальный ток вторичной обмотки: 5А. Номинальная частота: 50 Гц. Состав коммуникационных интерфейсов для связи с АСУ: RS-485.	796	шт	1	18410000001	Волгоградская область г.Волжский	114 000,00					