

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 да/нет	
					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	
96.			Поставка трубок термоусаживаемых, муфт, трубы гофрированной и мастичной ленты.			796	шт	2111	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	741 409,28	Апрель 2019	Декабрь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	новая позиция
	22.29	22.29.21.000	Мастичная лента s1052-1-500 или эквивалент	Материал: стекловолокно с равномерным нанесением клея по всей длине внутренней части манжеты. По краю манжеты расположен металлический замок. Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования. Поставщик должен иметь детальные отчеты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке. Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки. Коэффициент усадки: 3:1 или 4:1. Диаметр трубки до усадки – не менее 108мм. Диаметр трубки после усадки – не более 27мм. Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений. Стойкость к воздействию погодных условий. Устойчивость к ультрафиолету. Длина: 1500 мм.	796	шт	1313	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	278 093,40						
	27.33	27.33.13.130	Соединительная муфта POLJ-12/1x240-400 или эквивалент	Предназначена для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией для кабелей с проволочным экраном. Количество жил:1. Тип изоляции: пластмасса. Тип кабеля: без брони. Сечение проводника: в пределах диапазона 240-400	796	шт	10	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	148 678,00						

	22.21	22.21.21.120	Труба гофрированная с зондом 110мм	ГОСТ 32126.1-2013 "Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования". Предназначена для прокладки электрической, кабельной продукции, работающей под напряжением не выше 1000 В. Обладает устойчивостью к воздействию влаги, маслам, жирам, химикатам. Обладает устойчивостью к старению. Внешняя стенка – гофрированная высокой плотности. Внутренняя стенка – гладкая с повышенной термостойкостью. Материал: ПНД. Внешний диаметр: 110 мм. Степень защиты: IP55. Способ поставки: бухта не менее 50 не более 100м. Срок службы - не менее 50 лет. Гарантийный срок службы – не менее 12 месяцев.	006	м	200	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	40 152,00					
	27.33.	27.33.14.100	Трубка термоусаживаемая средней толщины не клеевая MWTM 16/ 5-1000/S или эквивалент	Предназначена для усиления электрической изоляции и герметизации кабеля. Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования. Поставщик должен иметь детальные отчеты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке. Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки. Технические характеристики: Коэффициент усадки: 3:1 или 4:1. Материал: полиолефин. Температура эксплуатации: от -55°С до +120°С. Температура усадки: не менее +120°С. Диаметр трубки до усадки – не менее 16 не более 22мм. Диаметр трубки после усадки - не менее 5 не более 6мм. Толщина стенки до усадки - не менее 0,3мм. Толщина стенки после усадки – не менее 1,4мм. Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений. Края трубки ровные, без заусенцев. Стойкость к воздействию погодных условий. Устойчивость к ультрафиолету. Способ поставки – катушка 40м. Срок службы - не менее 15 лет. Гарантийный срок службы – не менее 3 лет.	006	м	120	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	32 720,40					
	27.33.	27.33.14.100	Трубка термоусаживаемая средней толщины не клеевая MWTM 25/ 8-1000/S или эквивалент	Предназначена для усиления электрической изоляции и герметизации кабеля. Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования. Поставщик должен иметь детальные отчеты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке. Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки. Технические характеристики: Коэффициент усадки: 3:1 или 4:1. Материал: полиолефин. Температура эксплуатации: от -55°С до +120°С. Температура усадки: не менее +120°С. Диаметр трубки до усадки – не менее 25 не более 33мм. Диаметр трубки после усадки - 8мм. Толщина стенки до усадки - не менее 0,4мм. Толщина стенки после усадки – не менее 2 мм. Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений. Края трубки ровные, без заусенцев. Стойкость к воздействию погодных условий. Устойчивость к ультрафиолету. Способ поставки – катушка 40м. Срок службы - не менее 15 лет. Гарантийный срок службы – не менее 3 лет.	006	м	40	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	10 128,00					

			Трубка термоусаживаемая средней толщины не клеевая WCSM-34/8-1000/S или эквивалент	Предназначена для усиления электрической изоляции и герметизации кабеля. Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования. Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке. Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки. Технические характеристики: Коэффициент усадки: 3:1 или 4:1. Материал: полиолефин. Температура эксплуатации: от -55°С до +120°С. Температура усадки: не менее +120°С. Диаметр трубки до усадки – не менее 33 не более 34мм. Диаметр трубки после усадки - 8 мм. Толщина стенки до усадки – не менее 0,7мм. Толщина стенки после усадки – не менее 2,5мм. Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений.Края трубки ровные, без заусенцев. Стойкость к воздействию погодных условий. Устойчивость к ультрафиолету. Способ поставки – мерными длинами по 1 м. Срок службы - не менее 15 лет. Гарантийный срок службы – не менее 3 лет.	006	м	90	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	40 914,00						
27.33.	27.33.14.000		Трубка термоусаживаемая средней толщины не клеевая WCSM-48/12-1000/S или эквивалент	Предназначена для усиления электрической изоляции и герметизации кабеля. Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования. Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке. Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки. Технические характеристики: Коэффициент усадки: 3:1 или 4:1. Материал: полиолефин. Температура эксплуатации: от -55°С до +120°С. Температура усадки: не менее +120°С. Диаметр трубки до усадки – не менее 48 не более 52мм. Диаметр трубки после усадки - не менее 12 не более 15мм. Толщина стенки до усадки - не менее 0,8 мм. Толщина стенки после усадки – не менее 3,6мм. Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений. Края трубки ровные, без заусенцев. Стойкость к воздействию погодных условий. Устойчивость к ультрафиолету. Способ поставки – мерными длинами по 1 м. Срок службы - не менее 15 лет. Гарантийный срок службы – не менее 3 лет.	006	м	102	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	70 278,00						

	27.33.	27.33.14.000	Трубка термоусаживаемая средней толщины не клеевая WCSM-90/25-1000/S или эквивалент	Предназначена для усиления электрической изоляции и герметизации кабеля. Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования. Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке. Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки. Технические характеристики: Коэффициент усадки: 3:1 или 4:1 Материал: полиолефин. Температура эксплуатации: от -55°С до +120°С. Температура усадки: не менее +120°С. Диаметр трубки до усадки – не менее 90 не более 95мм. Диаметр трубки после усадки - не менее 25 не более 26мм. Толщина стенки до усадки - не менее 1,0мм. Толщина стенки после усадки – не менее 3,8мм. Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений. Края трубки ровные, без заусенцев. Стойкость к воздействию погодных условий. Устойчивость к ультрафиолету. Способ поставки – мерными динами по 1 м. Срок службы - не менее 15 лет. Гарантийный срок службы – не менее 3 лет.	006	м	36	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	47 085,48					
	27.33.	27.33.14.000	Трубка термоусаживаемая средней толщины не клеевая MWTM 35/12-1000/S или эквивалент	Предназначена для усиления электрической изоляции и герметизации кабеля. Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования. Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке. Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки. Технические характеристики: Коэффициент усадки: 3:1 или 4:1. Материал: полиолефин. Температура эксплуатации: от -55°С до +120°С. Температура усадки: не менее +120°С. Диаметр трубки до усадки – не менее 35 не более 40мм. Диаметр трубки после усадки –12мм. Толщина стенки до усадки - не менее 0,4мм. Толщина стенки после усадки – не менее 2мм. Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений. Края трубки ровные, без заусенцев. Стойкость к воздействию погодных условий. Устойчивость к ультрафиолету. Способ поставки – катушка 40м Срок службы - не менее 15 лет. Гарантийный срок службы – не менее 3 лет.	006	м	200	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	73 360,00					
97.	71.20	71.20.19.120	Оказание услуг по сертификации и последующему инспекционному контролю качества электрической энергии в центрах питания	Сертификация центров питания МКП "ВМЭС"	796	шт.	1	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	452 400,00	Апрель 2019	Декабрь 2021	Едиственный поставщик	нет	новая позиция
98.	42.22	42.22.22.140	Выполнение работ по реконструкции КЛ-10кВ от РП-22 до ТП-326 м/р 32 (инв. №0002627) в части КЛ-10кВ от РП-22 до ТП-326 м/р 32 (инв. №0002627) в части КЛ-10кВ от РП-22 яч.9 до ТП-326 яч.5	1) реконструкция КЛ-10кВ от РП-22 до ТП-326 м/р 32 (инв. №0002627) в части КЛ-10кВ от РП-22 до ТП-326 м/р 32 (инв. №0002627) в части КЛ-10кВ от РП-22 яч.9 до ТП-326 яч.5	876	усл.ед.	2	1841000001	Волгоградская область г.Волжский	2 522 387,69	Апрель 2019	Август 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	новая позиция
99.	42.22	42.22.22.110	Выполнение работ по строительству ВЛИ-0,4кВ СНТ "Химик"	Работы по: 1) строительству ВЛИ-0,4кВ от ТП-112, Ф.2 до ул. Высоковольтная, 114; 2) монтажу ВЛИ - 0,4кВ от ф.8 РУ-0,4кВ. ТП-112 до опоры №20; 3) строительству ВЛИ-0,4кВ от ТП-137, Ф.4 до ул. Октябрьская, 24;	876	усл.ед.	3	1841000002	Волгоградская область г.Волжский	2 052 865,69	Апрель 2019	Август 2019	Едиственный поставщик	нет	новая позиция

100.			Поставка муфт и салфеток EPPA		796	шт	1 413	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	4 946 901,51	Апрель 2019	Декабрь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	новая позиция
	27.33	27.33.13.130	Концевая муфта POLT 12E/1XO-L16 или эквивалент.	Предназначена для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией для кабелей с проволочным экраном. Количество жил:1. Тип изоляции: пластмасса. Тип кабеля: без брони. Сечение проводника: в пределах диапазона 185-400	796	шт	30	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	412 764,00					
	27.33	27.33.13.130	Концевая муфта POLT-12D/1XO-L12A или эквивалент.	Предназначена для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией для кабелей с проволочным экраном. Количество жил:1. Тип изоляции: пластмасса. Тип кабеля: без брони. Сечение проводника: в пределах диапазона 70-150	796	шт	34	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	372 141,22					
	27.33	27.33.13.130	Концевая муфта POLT-12D/1XO-L12B или эквивалент.	Предназначена для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией для кабелей с проволочным экраном. Количество жил:1. Тип изоляции: пластмасса. Тип кабеля: без брони. Сечение проводника: в пределах диапазона 120-240	796	шт	46	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	523 771,18					
	27.33	27.33.13.130	Переходная муфта TRAJ 12/1x150-240 или эквивалент	ГОСТ 13781.0-86 (СТ СЭВ 4449-83) Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия. Предназначена для соединения трех одножильных кабелей: -с изоляцией из сшитого полиэтилена и экраном из медный проволоч с 3-х жильным кабелем с бумажной маслопропитанной изоляцией и общей свинцовой или алюминиевой оболочкой. Сечение кабеля: 150-240 мм2. Длина муфты: 1200мм. Клеевой слой на термоусаживаемых материалах нанесен равномерно по всей длине. Гарантийный срок – не менее 4,5 года со дня ввода в эксплуатацию.	796	шт	4	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	162 327,20					
	27.33	27.33.13.130	Муфта соединительная СТП-10/150/240Л	ГОСТ 13781.0-86 (СТ СЭВ 4449-83) Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия. Предназначена для соединения двух трехжильных кабелей, с бумажной изоляцией. Сечение кабеля в диапазоне: 150-240мм2. Длина муфты: не менее 1200 не более 1270мм. Технологические особенности: На жилы усаживаются маслостойкие трубки. Корешки разделок герметизируются эластомерным герметиком и изолируются термоусаживаемыми перчатками. Жилы кабелей соединяются гильзами. На гильзы наносится эластомерный герметик и усаживаются термоусаживаемые трубки. Межфазное пространство заполняется термопластик сополимером в виде межфазной распорки и листового заполнителя вставленного в трубу восстановления оболочки. При усадке трубы восстановления оболочки сополимер равномерно заполняет межфазное пространство. На трубу восстановления оболочки наматывается экран из алюминиевой фольги. Броня и оболочки кабелей соединяются гибкой медной жилой пайкой. Сверху устанавливается термоусаживаемый кожух. Клеевой слой на термоусаживаемых материалах нанесен равномерно по всей длине. Гарантийный срок – не менее 4,5 года со дня ввода в эксплуатацию.	796	шт	248	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	1 742 398,40					

	27.33	27.33.13.130	Муфта соединительная СТП-10/25/50Л	ГОСТ 13781.0-86 (СТ СЭВ 4449-83) Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия. Предназначена для соединения двух трехжильных кабелей, с бумажной изоляцией. Сечение кабеля в диапазоне: 25-50 мм2. Длина муфты: не менее 1200 не более 1220мм. Клеевой слой на термоусаживаемых материалах нанесен равномерно по всей длине. Технологические особенности: На жилы усаживаются маслястойкие трубки. Корешки разделок герметизируются эластомерным герметиком и изолируются термоусаживаемыми перчатками. Жилы кабелей соединяются гильзами. На гильзы наносится эластомерный герметик и усаживаются термоусаживаемые трубки. Межфазное пространство заполняется термоплавким сополимером в виде межфазной распорки и листового заполнителя вставленного в трубу восстановления оболочки. При усадке трубы восстановления оболочки сополимер равномерно заполняет межфазное пространство. На трубу восстановления оболочки наматывается экран из алюминиевой фольги. Броня и оболочки кабелей соединяются гибкой медной жилой пайкой. Сверху устанавливается термоусаживаемый кожух. Гарантийный срок – не менее 4,5 года со дня ввода в эксплуатацию.	796	шт	28	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	155 103,20					
	27.33	27.33.13.130	Муфта соединительная СТП-10/70/120Л	ГОСТ 13781.0-86 (СТ СЭВ 4449-83) Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия Предназначена для соединения двух трехжильных кабелей с бумажной изоляцией Сечение кабеля в диапазоне: 70-120 мм2 Длина муфты: не менее 1200 не более 1270мм Клеевой слой на термоусаживаемых материалах нанесен равномерно по всей длине Технологические особенности: На жилы усаживаются маслястойкие трубки. Корешки разделок герметизируются эластомерным герметиком и изолируются термоусаживаемыми перчатками. Жилы кабелей соединяются гильзами. На гильзы наносится эластомерный герметик и усаживаются термоусаживаемые трубки. Межфазное пространство заполняется термоплавким сополимером в виде межфазной распорки и листового заполнителя вставленного в трубу восстановления оболочки. При усадке трубы восстановления оболочки сополимер равномерно заполняет межфазное пространство. На трубу восстановления оболочки наматывается экран из алюминиевой фольги. Броня и оболочки кабелей соединяются гибкой медной жилой пайкой. Сверху устанавливается термоусаживаемый кожух. Гарантийный срок – не менее 4,5 года со дня ввода в эксплуатацию.	796	шт	248	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	1 547 140,56					
	13.92	13.92.29.190	Салфетки ЕРРА-004 или эквивалент	Применяются для очистки и обезжиривания металлических и полимерных поверхностей. Пропитка - негорючий состав	796	шт	775	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	31 255,75					