

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

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

Наименование заказчика:

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	Предмет договор	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	Обоснование внесения изменений	
					Код по ОКЕИ	наименование		Код по ОКАТО	наименование		Планируемая дата или период размещения извещения о закупке (месяц, год)	Срок исполнения договора (месяц, год)				да/нет
														12		
59.	43.99	43.39.19.190	Выполнение работ по капитальному ремонту помещений МКП "ВМЭС"	Работы выполняются по адресу: Волгоградская область, город Волжский, проезд 1-й Индустриальный, 12: - Капитальный ремонт помещений диспетчерской участка наружного освещения - 2 этаж (Помещения административно-лабораторного корпуса производственной базы, инв.№0002263); - Капитальный ремонт кабинетов бухгалтерии в количестве 3-х шт. (помещения, расположенные в административном здании - инв.№06797); - Капитальный ремонт кабинета начальника УРУ»/» (помещения, расположенные в административном здании - инв.№06797); - Капитальный ремонт бытовых помещений ТП.РП (здание базы МУП "ВМЭС", инв.№0002183.1); - Капитальный ремонт бытовых помещений ВЛ (здание базы МУП "ВМЭС", инв.№0002183.1); - Капитальный ремонт комнаты медицинского персонала - кабинет №14 (помещения административно-лабораторного корпуса производственной базы, инв.№0002263).	796	шт	6	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	1 237 318,06	Март 2019	Декабрь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	изменение стоимости	
61.			Поставка кабеля		006	м	1550	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	1 659 571,00	март 2019г.	Декабрь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	новая позиция	
	27.32	27.32.14.112	Кабель АСБ- 10-3х185	ГОСТ 18410-73 Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия. Материал жилы: алюминий. Материал изоляции: бумага, пропитанная вязким изоляционным составом. Материал оболочки: свинец. Материал экрана: электропроводящая бумага. Защитный покров: подушка из крепированной бумаги и битума. Броня: стальные ленты. Наружный покров: стекловолокно. Количество жил: 3. Сечение жил, мм²: 185. Номинальное напряжение, кВ: 10. Тип тары: барабан, №: не более 22. Срок службы: не менее 30 лет. Гарантийный срок: не менее 4,5 лет с даты ввода в эксплуатацию.	006	м	150	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	208 341,00						
	27.32	27.32.14.112	Кабель АСБ-10-3х120	ГОСТ 18410-73 Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия. Материал жилы: алюминий. Материал изоляции: бумага, пропитанная вязким изоляционным составом. Материал оболочки: свинец. Материал экрана: электропроводящая бумага. Защитный покров: подушка из крепированной бумаги и битума. Броня: стальные ленты. Наружный покров: стекловолокно. Количество жил: 3. Сечение жил, мм²: 120. Номинальное напряжение, кВ: 10. Тип тары: барабан, №: не более 22. Срок службы: не менее 30 лет. Гарантийный срок: не менее 4,5 года с даты ввода в эксплуатацию.	006	м	900	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	963 045,00						

	27.32	27.32.14.112	Кабель АСБ-10-3х95	ГОСТ 18410-73 Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия. Материал жилы: алюминий. Материал изоляции: бумага, пропитанная вязким изоляционным составом. Материал оболочки: свинец. Материал экрана: электропроводящая бумага. Защитный покров: подушка из крепированной бумаги и битума. Броня: стальные ленты. Наружный покров: стекловолокно. Количество жил: 3. Сечение жил, мм ² : 95. Номинальное напряжение, кВ: 10. Тип тары: барабан, №: не более 22. Срок службы: не менее 30 лет. Гарантийный срок: не менее 4,5 лет с даты ввода в эксплуатацию.	006	м	500	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	488 185,00					
62.	43.99	43.99.90.190	Выполнение работ по капитальному ремонту по замене металлических ворот для нужд МКП "ВМЭС"	1) замена металлических ворот на базе №2, ул. Портовая, 13 в составе ограждения (L=410 м) базы по адресу ул. Портовая-13, инв. №30785); 2) замена металлических ворот на базе №1, проезд 1-й Индустриальный, 12 в составе ограждения, инв. №000335)	796	шт	2	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	174 117,96	март 2019г.	Декабрь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	новая позиция
63.	71.12	71.12.35.110	Услуги в области кадастровой деятельности	Выполнение кадастровых работ по установлению охранных зон объектов электросетевого хозяйства с внесением сведений о границах охранных зон в государственный кадастр недвижимости	876	Условная единица	1	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	1 275 954,21	март 2019г.	Октябрь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	новая позиция
64.	68.32	68.32.13.110	Услуги по технической инвентаризации недвижимого имущества нежилого фонда	Техническая инвентаризация 53 объектов	876	Условная единица	1	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	714 842,33	март 2019г.	Июль 2019	Аукцион в электронной форме	да	новая позиция
65.	27.11.	27.11.43.000	Трехфазный масляный герметичный трансформатор ТМГ12 400/6/0,4 У/Ун-0	ТМГ предназначен для преобразования электроэнергии, для использования в невзрывоопасной среде, которая имеет запыление не более чем в концентрации, допустимой для нормального функционирования оборудования. Использование ТМГ недопустимо в условиях повышенной вибрации поверхностей, на которых они установлены, тряски, риска механических повреждений, воздействия химически активных веществ. Возможно регулирование напряжения, которое производится при соблюдении правил безопасности, а именно при полностью выключенном трансформаторе путем переключения ответвлений обмотки с использованием ПБВ (переклюкателем без возбуждения). Регулировка осуществляется в пределах до 5% в большую и меньшую сторону, по 2,5% на ступень. Трансформаторы полностью герметичны и не имеют маслорасширителей. Изменение в объеме масла, которые происходят в результате воздействия температуры компенсируется пластичной деформацией гофров, которыми оборудована емкость для масла. Трансформаторы имеют маслоуказатель поплавкового типа, который расположен на верхней крышке трансформатора, для качественного и более точного контроля уровня масла в оборудовании. Чтобы производить замер температуры верхних слоев масла, крышка трансформатора оборудована гильзой для жидкостного термометра. Термометр входит в обязательную комплектацию трансформаторов. Трансформатор должен быть оснащен специальными роликками. Трансформаторы должны удовлетворять условиям параллельной работы.	796	шт	5	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	1 564 950,00	март 2019г.	Июнь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	новая позиция