

Утверждаю

Заместитель председателя
конкурсной (закупочной)
комиссии АО «Тюменьэнерго»

Ю. А. Чернявский

« 09 » октября 2018г.

Техническое задание (ТЗ) на поставку линейной арматуры и гасителей вибрации для нужд филиалов АО «Тюменьэнерго»

1. Задание на поставку товара

1.1 Общие требования к условиям поставки

- 1.1.1 Товар должен быть поставлен после подписания с филиалами АО «Тюменьэнерго» договоров и соответствующих спецификаций к договорам. Поставка товара осуществляется Поставщиком в адрес грузополучателей, согласно отгрузочным реквизитам филиалов.
- 1.1.2 При контейнерной и автомобильной отгрузке должен быть приложен лист описи отгруженного товара.
- 1.1.3 **Стоимость товара рассчитывается с учетом транспортных расходов, затрат на страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов, упаковку, тару и других обязательных платежей.**
- 1.1.4 **Форма оплаты:**
оплата безналичным перечислением денежных средств на расчетный счет Поставщика в размере 100% стоимости товара **в течение 30 дней с даты подписания Покупателем товарных накладных.**
- 1.1.5 Срок поставки указывается в спецификации к договору: потребность 1 квартала 2019 года – с 01.02.2019 по 28.02.2019; потребность 2 квартала 2019 года – с 01.04.2019 по 30.04.2019.
- 1.1.6 По итогам проведенной процедуры Заказчик имеет право изменить количество приобретаемого товара в зависимости от выделенного финансирования и сложившейся цены, как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения количества товара, без изменения цены за единицу товара, предложенной Победителем.

1.2 Перечень и объемы закупаемого товара (Приложение к ТЗ)

2. Технические требования к товару

2.1 Общие требования

- 2.1.1 Товар должен быть новым, изготовленным не ранее чем за шесть месяцев до даты проведения закупки товара.
- 2.1.2 Товар должен быть заводского изготовления и соответствовать техническим требованиям (ГОСТ, ТУ), Положению ПАО «Россети» о единой технической политике в электросетевом комплексе (<http://www.rosseti.ru/investment/science/tech/>), поставлен с приложением оригиналов документов, подтверждающих качество товара (паспортов, сертификатов).

- 2.1.3 Технические характеристики линейной арматуры, изготовленной из немагнитных материалов должны соответствовать Стандарту организации ПАО «Россети» (http://www.fsk-ees.ru/about/certification_of_equipment/tekhnicheskie_trebovaniya/):
- СТО 56947007-29.120.10.061-2010 Натяжная арматура для ВЛ. Общие технические требования;
 - СТО 56947007-29.120.10.062-2010 Поддерживающая арматура для ВЛ. Общие технические требования;
 - СТО 56947007-29.120.10.063-2010 Соединительная арматура для ВЛ. Общие технические требования;
 - СТО 56947007-29.120.10.065-2010 Контактная арматура для ВЛ. Общие технические требования;
 - СТО 56947007-29.120.10.066-2010 Защитная арматура для ВЛ. Общие технические требования.
- 2.1.4 Товар должен быть полностью комплектным. Упаковка, маркировка, транспортировка, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя. Комплект технической и эксплуатационной документации должен быть на русском языке.
- 2.1.5 Вся номенклатура поставляемого товара при получении на склад проходит входной контроль, осуществляемый представителями Покупателя. В случае поставки товара, не соответствующего техническим требованиям, Поставщик обязуется в сроки, установленные Покупателем произвести замену некачественного товара за свой счет.
- 2.1.6 На поставляемый Товар устанавливается гарантийный срок завода-изготовителя, который исчисляется с даты окончания приемки товара.
- 2.1.7 Предлагаемый Участником товар должен иметь аттестацию в ПАО "Россети". Перечень аттестованного и подлежащего аттестации оборудования, технологий, материалов и систем указан на сайте ПАО «Россети» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
- 2.1.8 Приведенные в настоящем техническом задании (Приложение к ТЗ) номенклатурные обозначения (тип, марка), носят описательный характер и указывают на технические характеристики и параметры товара, связанные с определением соответствия товара потребностям Заказчика. Возможно предоставление Участником предложений на поставку эквивалента товара с иными номенклатурными обозначениями при условии, что предлагаемые замены равноценны по качеству и техническим характеристикам заявленному товару. В случае если Участником процедуры предлагается эквивалент требуемого Заказчиком товара, в составе своей конкурсной заявки он должен в обязательном порядке предоставить подробное техническое описание предлагаемого к поставке эквивалента. Отсутствие в составе конкурсной заявки подробного технического описания эквивалента заявленного товара может явиться причиной отклонения конкурсной заявки Участника.
- 2.1.9 Несоответствие предлагаемого Участником товара по качеству и техническим характеристикам требуемым параметрам, может явиться причиной отклонения конкурсной заявки Участника.
- 2.1.10 Для выполнения надежной, эффективной виброзащиты проводов и грозотросов ВЛ, необходимо представить схему защиты проводов и грозотросов ВЛ для среднего эксплуатационного тяжения с указанием применяемой арматуры (приложение к ТЗ), места установки гасителя вибрации для длин пролетов от 100 до 400 метров по таблице 1, 2:
- вариант с установкой защитных спиральных протекторов;
 - вариант без установки защитных спиральных протекторов.

Таблица 1

Схема виброзащиты провода с установкой ПЗС.

Опоры ограничивающие пролет		Длина пролета, м	Марка гасителя		Место установки гасителя вибрации от натяжного и поддерживающего зажимов, м		Примечание
Марка, тип спиральной арматуры	Марка, тип спиральной арматуры		Опора А	Опора Б	Опора А	Опора Б	
Опора А (анкерная)	Опора Б (промежуточная)	100-400					
...	
...	
промежуточная	промежуточная	100-400					
...	
...	

Таблица 2

Схема защиты провода без установки ПЗС.

Опоры ограничивающие пролет		Длина пролета, м	Марка гасителя		Место установки гасителя вибрации от натяжного и поддерживающего зажимов, м		Примечание
Опора А	Опора Б		Опора А	Опора Б	Опора А	Опора Б	
(анкерная)	(промежуточная)	100-400					
...	
...	
промежуточная	промежуточная	100-400					
...	
...	

- 2.1.10.1 Схема виброзащиты должна быть заверена заводом-изготовителем продукции.
- 2.1.10.2 Необходимо указать источник методики расчета места установки гасителя вибрации (РД, СТО и т.п.), по которому произведен расчет.
- 2.1.11 Общие технические требования к межфазным изолирующим распоркам:
- 2.1.11.1 Распорки и все комплектующие изделия должны быть устойчивыми к воздействию климатических факторов внешней среды и изготавливаться в климатическом исполнении УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150. Номинальные значения климатических факторов – по ГОСТ 15543.1 и ГОСТ 15150.
- 2.1.11.2 Распорки должны выдерживать без механических повреждений не менее 20000 циклов приложения и снятия сжимающих нагрузок. Сжимающая нагрузка должна обеспечивать уменьшение строительной высоты не менее чем на 30%.
- 2.1.11.3 Механическая разрушающая сила распорок на растяжение должна быть не ниже 30кН.
- 2.1.11.4 Распорки должны быть стойкими к воздействию ветровой вибрации (не менее 10^8) и пляски (не менее 10^5).
- 2.1.11.5 Требования к конструкции межфазных изолирующих распорок:
- отсутствие в конструкции распорки «жесткого» соединителя (трубы) изолирующих тяг (элементов/изоляторов) (наличие жесткого соединителя может привести к излому распорки в центральной части, воспринимающей наибольшую механическую нагрузку);
 - наличие у узла крепления распорки на проводе сферического «Без замкового» шарнирного соединения;

- наличие у узла крепления распорки на проводе шарнирного соединения в плоскости провода (для снятия механических напряжений в распорке, в случае смещения или не перпендикулярного размещения распорки между проводами);
- защитная оболочка изолирующей тяги распорки должна быть цельнолитой, клеевые швы в местах сочленения оболочки и оконцевателей не допускаются;
- предпочтительные решения: вулканизация оболочки непосредственно на оконцевателях;
- элементы распорок должны иметь достаточное качество и толщину защитного цинкового покрытия по ГОСТ Р 51177 и ГОСТ Р 9.316;
- класс воспламеняемости материала оболочки изоляторов должен быть не ниже FV (ПВ)0 по ГОСТ 28779.

2.2 Требования к позициям Задания на поставку

- 2.2.1 Не допускается подача предложений на отдельные позиции или часть объема по какой-либо из позиций.

2.3 Подтверждение полномочий Участника процедуры

- 2.3.1 Участник процедуры в составе своей Конкурсной заявки должен представить документы от производителей товара, подтверждающие полномочия Участника на поставку товара и распространение фирменных гарантийных обязательств производителя на поставляемый в рамках закупочной процедуры товар (дилерские свидетельства, письма производителей товара, соглашения/договоры с заводами-изготовителями о сотрудничестве/партнёрстве).
- 2.3.2 Участник должен предоставить протоколы испытаний на магнитные потери по линейной арматуре, изготовленной из немагнитных материалов (согласно СТО).
- 2.3.3 Участник должен дополнительно предоставить документы, подтверждающие соответствие предлагаемых межфазных изолирующих распорок заявленным требованиям:
- паспорт с технической информацией и чертёж;
 - протоколы испытаний, подтверждающие заявленные характеристики;
 - протоколы испытаний должны быть на русском языке, оформлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 и выполнены аккредитованными в Росаккредитации испытательными центрами, имеющими соответствующую область аккредитации. К протоколам испытаний должны быть приложены документы, подтверждающие аккредитацию испытательного центра, а также сведения об области аккредитации испытательного центра.
- 2.3.4 Документы должны быть представлены на весь перечень товаров, указанных в ТЗ. Отсутствие в составе конкурсной заявки названных документов, может явиться причиной отклонения конкурсной заявки Участника.

Начальник ОМТО ДЛМТО



Л. В. Добротворская

Согласовано:

Начальник Департамента эксплуатации и ремонта



А. В. Дьяков

ПЕРЕЧЕНЬ И ОБЪЕМЫ ЗАКУПАЕМОГО ТОВАРА

№ п/п	Завод	Ном.номер	Наименование оборудования, материалов, запасных частей	Технические характеристики (тип, марка)	Ед.изм.	Общее кол-во	Кол-во 1 квартал (поставка с 01.02.2019 по 28.02.2019)	Кол-во 2 квартал (поставка с 01.04.2019 по 30.04.2019)	Начальная (максимальная) цена единицы товара (НМЦЕ) (руб. с НДС)	Начальная (максимальная) цена договора (НМЦД) (руб. с НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Грузополучатель: Филиал АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нефтеюганск										
1	1200	101127169	Гаситель вибрации. Многорезьбовые, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тресе демпфера (без применения втулок)	ГВ-0,8/0,6-9, 1-400/10-13	ШТ	83	53	30	1 155,65	95 918,78
2	1200	101127830	Гаситель вибрации. Многорезьбовые, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тресе демпфера (без применения втулок)	ГВ-0,8/0,6-9, 1-400/16-20	ШТ	74	44	30	1 155,65	85 517,95
3	1200	101127577	Гаситель вибрации. Многорезьбовые, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тресе демпфера (без применения втулок)	ГВ-1,6/1,2-11-400/16-20	ШТ	56	4	52	1 406,50	78 763,77
4	1200	101127831	Гаситель вибрации. Многорезьбовые, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тресе демпфера (без применения втулок)	ГВ-3,2/2,4-13-550/23-31	ШТ	10	10		1 817,71	18 177,12
5	1200	101100694	Гаситель вибрации. Многорезьбовые, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тресе демпфера (без применения втулок)	ГВ-3222-02М	ШТ	8	7	1	1 142,54	9 140,35
6	1200	101109620	Гаситель вибрации. Многорезьбовые, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тресе демпфера (без применения втулок)	ГВ-4432-02М	ШТ	4		4	1 406,50	5 625,98
7	1200	101127580	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (2 отверстия на монтажной лапке)	A2A-120-ТД	ШТ	6		6	193,44	1 160,64
8	1200	101127832	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (2 отверстия на монтажной лапке)	A2A-150-ТД	ШТ	4		4	224,02	896,06
9	1200	101127833	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (2 отверстия на монтажной лапке)	A2A-95-ТД	ШТ	6	6		178,46	1 070,78

№ п/п	Завод	Ном.номер	Наименование оборудования, материалов, запасных частей	Технические характеристики (тип, марка)	Ед.изм.	Общее кол-во	Кол-во 1 квартал (поставка с 01.02.2019 по 28.02.2019)	Кол-во 2 квартал (поставка с 01.04.2019 по 30.04.2019)	Начальная (максимальная) цена единицы товара (НМИЦЕ) (руб. с НДС)	Начальная (максимальная) цена договора (НМИЦД) (руб. с НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	1200	101127834	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (4 отверстия на монтажной ленте)	A4A-120-ТД	ШТГ	44	8	36	219,02	9 637,06
11	1200	101073174	Зажим заземляющий изготовленный из алюминия	ЗПС-50-3В	ШТГ	23	13	10	89,23	2 052,33
12	1200	101067612	Зажим натяжной спиральный для тросов, выполненных по ГОСТ 3062, ГОСТ3063, ГОСТ3064, СТО 71915393-ТУ 062-2008	НС-9,1П-02 (С-50)	КМП	1	1		5 655,31	5 655,31
13	1200	101063662	Зажим натяжной болтовой. Корпус зажима и прижимные планки из немагнитных материалов. Сечение проводов от АС-70/11 до АС-150/24	НБ-2-6	ШТГ	81	12	69	691,39	56 002,73
14	1200	101092086	Зажим ответвительный	ОА-120-1	ШТГ	8	2	6	126,05	1 008,40
15	1200	101127754	Зажим поддерживающий. Лодочка и прижимная планка должны быть изготовлены из немагнитных материалов. Прижимная планка с увеличенной длиной для равномерного обжатия провода или троса в зажиме. Диаметр проводов и канатов от 13,5 до 19,6мм	ПГ-30/12-20	ШТГ	585	260	325	455,52	266 479,20
16	1200	101127477	Зажим поддерживающий из не магнитных материалов	GSA-15,11/15,41/D (AC-120/19)	КМП	17	5	12	5 643,46	95 938,75
17	1200	101127507	Зажим поддерживающий спиральный из немагнитных материалов	GSA-16,41/17,11/D (AC-150/19)	КМП	1	1		5 835,65	5 835,65
18	1200	101127662	Зажим поддерживающий спиральный	GSA-9,04/9,52G (C-50)	КМП	1		1	3 166,80	3 166,80
19	1200	101126803	Зажим ремонтный спиральный для тросов, выполненных по ГОСТ 3062, ГОСТ3063, ГОСТ3064, СТО 71915393-ТУ 062-2008	114-AEE-8,94/9,31G (C-50)	КМП	6	3	3	825,55	4 953,31
20	1200	101127478	Зажим ремонтный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	160-AEE-15,11/15,71 (AC-120/19)	КМП	1		1	2 857,92	2 857,92
21	1200	101126806	Зажим ремонтный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	175-AEE-16,38/17,06 (AC-150/24)	КМП	1		1	3 674,11	3 674,11
22	1200	101127663	Зажим соединительный спиральный для тросов, выполненных по ГОСТ 3062, ГОСТ3063, ГОСТ3064, СТО 71915393-ТУ 062-2008	137-ETC-10,82/11,11G (C-70)	КМП	10		10	3 169,30	31 692,96
23	1200	101127664	Зажим соединительный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	200-ETC-95/16	КМП	12		12	4 394,83	52 737,98
24	1200	101122329	Зажим соединительный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	240-ETC-120/19	ШТГ	6	6		4 898,40	29 390,40
25	1200	101126810	Зажим соединительный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	250-ETC-150/24	КМП	8	4	4	6 471,50	51 772,04
26	1200	101127755	Зажим натяжной спиральный для тросов, выполненных по ГОСТ 3062, ГОСТ3063, ГОСТ3064, СТО 71915393-ТУ 062-2008	78-XRD-8,94/9,31G (коуш70кН) (С-50)	КМП	20	8	12	5 655,31	113 106,24
27	1200	101126812	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	LSJT-120/19	КМП	48	17	31	1 872,62	89 885,94
28	1200	101128513	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	LSJT-150/24	КМП	149	74	75	2 617,68	390 034,32
29	1200	101128371	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	LSJT-95/16	КМП	90		90	1 729,10	155 619,36
30	1200	101037070	Колпачок	К-7	ШТГ	92		92	9,36	861,12
31	1200	101008317	Коромысло	2KV-12-1	ШТГ	6		6	1 706,02	10 236,10
32	1200	101064354	Протектор защитный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ПЗС-15,2-13 (AC-120/19)	КМП	4		4	444,29	1 777,15

№ п/п	Завод	Ном.номер	Наименование оборудования, материалов, запасных частей	Технические характеристики (тип, марка)	Ед.изм.	Общее кол-во	Кол-во 1 квартал (поставка с 01.02.2019 по 28.02.2019)	Кол-во 2 квартал (поставка с 01.04.2019 по 30.04.2019)	Начальная (максимальная) цена единицы товара (НМЦЕ) (руб. с НДС)	Начальная (максимальная) цена договора (НМЦД) (руб. с НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	1200	101126816	Протектор защитный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	35-SDRR-13,27/15,5 (AC-95/16)	КМП	74	40	34	444,29	32 877,31
34	1200	101127517	Протектор защитный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	35-SDRR-21,29/23,00 (AC-185/128)	КМП	58	10	48	2 944,66	170 790,05
35	1200	101127686	Протектор защитный спиральный для тросов, выполненных по ГОСТ 3062, ГОСТ3063, ГОСТ3064, СТО 71915393-ТУ 062-2008	35-SDRR-8,81/9,49G (C-50)	КМП	91	60	31	369,41	33 616,13
36	1200	101092085	Серьга	CP-12-16	ШТ	42		42	145,39	6 106,46
37	1200	101063675	Серьга	CP-7-16	ШТ	451	203	248	107,95	48 686,33
38	1200	101020379	Серьга	CPC-7-16	ШТ	138	65	73	129,79	17 911,30
39	1200	101045435	Серьга монтажная	CM-1	ШТ	12		12	147,46	1 769,47
40	1200	101073221	Скоба	CKD-10-1	ШТ	107		107	286,42	30 646,50
41	1200	101023586	Узел крепления	KPI-7-1	ШТ	479	219	260	341,33	163 496,12
42	1200	101023587	Узел крепления	KPI-7-2Б	ШТ	25	7	18	385,63	9 640,80
43	1200	101107515	Узел крепления	KPI-7-3	ШТ	91	47	44	171,60	15 615,60
44	1200	101078850	Ушко однолапчатое	У1-7-16	ШТ	665	284	381	280,18	186 317,09
Итого Филиал АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети:										
Грузополучатель: Филиал АО "Тюменьэнерго" Когалымские электрические сети, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Когалым										
1	1500	101127830	Гаситель вибрации. Многорезервные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тросе демпфера (без применения втулок)	ГВ-0,8/0,6-9,1-400/16-20	ШТ	138		138	1 155,65	159 479,43
2	1500	101100308	Гаситель вибрации. Многорезервные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тросе демпфера (без применения втулок)	ГВ-3323-02М (C-50)	ШТ	54	54		1 142,54	61 697,38
3	1500	101109623	Гаситель вибрации. Многорезервные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тросе демпфера (без применения втулок)	ГВ-4533-02М	ШТ	229	199	30	1 407,12	322 230,48
4	1500	101037315	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (2 отверстия на монтажной лапке)	A2A-240-ТД	ШТ	12	12		291,41	3 496,90
5	1500	101054087	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (2 отверстия на монтажной лапке)	A2A-300-ТД	ШТ	9		9	378,14	3 403,30
6	1500	101127834	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (4 отверстия на монтажной лапке)	A4A-120-ТД	ШТ	104	23	81	219,02	22 778,50
7	1500	101037317	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (4 отверстия на монтажной лапке)	A4A-150-ТД	ШТ	6		6	234,00	1 404,00

№ п/п	Завод	Ном.номер	Наименование оборудования, материалов, запасных частей	Технические характеристики (тип, марка)	Ед.изм.	Общее кол-во	Кол-во 1 квартал (поставка с 01.02.2019 по 28.02.2019)	Кол-во 2 квартал (поставка с 01.04.2019 по 30.04.2019)	Начальная (максимальная) цена единицы товара (НМЦЕ) (руб. с НДС)	Начальная (максимальная) цена договора (НМЦД) (руб. с НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	1500	101053575	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (4 отверстия на монтажной лапке)	A4A-400-ТД	ШТГ	12	12		522,91	6 274,94
9	1500	101073174	Зажим заземляющий изготовленный из алюминия	ЗПС-50-3В	ШТГ	56	56		89,23	4 996,99
10	1500	101092086	Зажим ответвительный	ОА-120-1	ШТГ	15		15	126,05	1 890,72
11	1500	101004610	Зажим ответвительный	ОА-240-1	ШТГ	12		12	234,00	2 808,00
12	1500	101035180	Зажим плашечный	ПА-3-2	ШТГ	6	4	2	127,30	763,77
13	1500	101064349	Зажим поддерживающий спиральный из немагнитных материалов	ПС-15,2П-11 (АС-120/19)	КМП	111	101	10	5 643,46	626 423,62
14	1500	101064346	Зажим поддерживающий спиральный	ПС-9,1П-01 (С-50)	КМП	59	27	32	3 166,80	186 841,20
15	1500	101055910	Зажим ремонтный спиральный для тросов, выполненных по ГОСТ 3062, ГОСТ3063, ГОСТ3064, СТО 71915393-ТУ 062-2008	РС-9,1-11 (С-50)	КМП	8	2	6	825,55	6 604,41
16	1500	101055911	Зажим соединительный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	СС-15,2-11 (АС-120/19)	КМП	2	2		4 898,40	9 796,80
17	1500	101126809	Зажим соединительный спиральный для тросов, выполненных по ГОСТ 3062, ГОСТ3063, ГОСТ3064, СТО 71915393-ТУ 062-2008	Н14-ЕТС-8,9/9,31G (С-50)	КМП	4	2	2	2 857,92	11 431,68
18	1500	101126812	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	LSJT-120/19	КМП	42	12	30	1 872,62	78 650,21
19	1500	101128371	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	LSJT-95/16	КМП	36	12	24	1 729,10	62 247,75
20	1500	101064354	Протектор защитный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ПЗС-15,2-13 (АС-120/19)	КМП	241	211	30	444,29	107 073,41
21	1500	101067633	Протектор защитный спиральный для тросов, выполненных по ГОСТ 3062, ГОСТ3063, ГОСТ3064, СТО 71915393-ТУ 062-2008	ПЗС-9,1-11 (С-50)	КМП	126	60	66	369,41	46 545,41
Итого Фирмал АО "Тюменьэнерго" Коғалымские электрические етгг:										1 726 838,90
Грузополучатель: Фирмал АО "Тюменьэнерго" Новорыские электрические етгг, Тюменская обл., ЯНАО, г.Новыйрыск										
1	1800	101100308	Гаситель вибрации. Многорезераные, не менее 3-х резераных частот. Повышение ресурных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессования стальных грузов на тросе демпфера (без применения втулок)	ГВ-3323-02М (С-50)	ШТГ	102	6	96	1 142,54	116 539,50
2	1800	101109623	Гаситель вибрации. Многорезераные, не менее 3-х резераных частот. Повышение ресурных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессования стальных грузов на тросе демпфера (без применения втулок)	ГВ-4533-02М	ШТГ	164	28	136	1 407,12	230 767,68
3	1800	101127833	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (2 отверстия на монтажной лапке)	A2A-95-ТД	ШТГ	26	2	24	178,46	4 640,07
4	1800	101127834	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (4 отверстия на монтажной лапке)	A4A-120-ТД	ШТГ	28	2	26	219,02	6 132,67
5	1800	101037317	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (4 отверстия на монтажной лапке)	A4A-150-ТД	ШТГ	11	1	10	234,00	2 574,00

№ п/п	Завод	Ном.номер	Наименование оборудования, материалов, запасных частей	Технические характеристики (тип, марка)	Ед.изм.	Общее кол-во	Кол-во 1 квартал (поставка с 01.02.2019 по 28.02.2019)	Кол-во 2 квартал (поставка с 01.04.2019 по 30.04.2019)	Начальная (максимальная) цена единицы товара (НМЦЕ) (руб. с НДС)	Начальная (максимальная) цена договора (НМЦД) (руб. с НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	1800	101127835	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (4 отверстия на монтажной лапке)	A4A-240-ГД	ШТ	29	1	28	333,22	9 663,28
7	1800	101127836	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (4 отверстия на монтажной лапке)	A4A-300-ГД	ШТ	11	1	10	450,53	4 955,81
8	1800	101073174	Зажим заземляющий изготовленный из алюминия	ЗПС-50-3В	ШТ	64	5	59	89,23	5 710,86
9	1800	101041887	Зажим натяжной. Зажим из алюминиевого сплава. Сечение проводов от АС-70/11 до АС-150/24	НЗ-2-7	ШТ	22	12	10	712,61	15 677,38
10	1800	101073187	Зажим натяжной спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	НС-15,2-02 (АС-120/19)	КМП	22	12	10	4 779,22	105 142,76
11	1800	101089304	Зажим натяжной спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	НС-21,6-02 (АС-240/32)	ШТ	1	1		9 921,60	9 921,60
12	1800	101067612	Зажим натяжной спиральный для тросов, выполненных по ГОСТ 3062, ГОСТ3063, ГОСТ3064, СТО 71915393-ТУ 062-2008	НС-9, ПП-02 (С-50/ТК-50)	КМП	9		9	5 655,31	50 897,81
13	1800	101004611	Зажим ответвительный	ОА-300-1	ШТ	6		6	586,98	3 521,88
14	1800	101073178	Зажим поддерживающий. Лодочка и прижимная планка должны быть изготовлены из немагнитных материалов. Прижимная планка с увеличенной длиной для равномерного обжатия провода или троса в зажиме. Диаметр проводов и канатов от 13,5 до 19,6мм.	ПНН-3-5	ШТ	182	67	115	455,52	82 904,64
15	1800	101067616	Зажим поддерживающий спиральный	ПС-11,0П-01 (С-70/ТК-70)	ШТ	2		2	3 282,24	6 564,48
16	1800	101064349	Зажим поддерживающий спиральный из немагнитных материалов	ПС-15,2П-11 (АС-120/19)	КМП	69	12	57	5 643,46	389 398,47
17	1800	101077381	Зажим поддерживающий спиральный из немагнитных материалов	ПС-18,9П-11 (АС-185/24)	ШТ	6		6	4 441,63	26 649,79
18	1800	101064346	Зажим поддерживающий спиральный	ПС-9, ПП-01 (С-50/ТК-50)	КМП	39	1	38	3 166,80	123 505,20
19	1800	101064350	Зажим ремонтный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	РС-13,5-01 (АС-95/16)	КМП	1		1	2 112,86	2 112,86
20	1800	101064342	Зажим ремонтный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	РС-15,2-01 (АС-120/19)	КМП	6	1	5	2 857,92	17 147,52
21	1800	101064343	Зажим ремонтный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	РС-17,1-01 (АС-150/24)	КМП	2		2	3 674,11	7 348,22
22	1800	101055910	Зажим ремонтный спиральный для тросов, выполненных по ГОСТ 3062, ГОСТ3063, ГОСТ3064, СТО 71915393-ТУ 062-2008	РС-9,1-11 (С-50/ТК-50)	КМП	7	6	1	825,55	5 778,87
23	1800	101067630	Зажим соединительный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	СС-17,1-11 (АС-150/24)	КМП	2		2	6 471,50	12 943,01
24	1800	101064348	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ШС-13,5-01 (АС-95/16)	КМП	12		12	1 729,10	20 749,24
25	1800	101064344	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ШС-15,2-01 (АС-120/19)	КМП	54	15	39	1 872,62	101 121,69
26	1800	101042934	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ШС-21,6/7,2-01 (АС-240/32)	КМП	12		12	4 298,74	51 584,84
27	1800	101106897	Звено промежуточное	ПР-7-6	ШТ	18	8	10	100,04	1 800,78
28	1800	101106895	Звено промежуточное	ПРР-7-1	ШТ	22	12	10	468,62	10 309,72
29	1800	101107922	Звено промежуточное	ПТМ-7-2	ШТ	172	79	93	202,18	34 774,28

№ п/п	Завод	Ном.номер	Наименование оборудования, материалов, запасных частей	Технические характеристики (тип, марка)	Ед.изм.	Общее кол-во	Кол-во 1 квартал (поставка с 01.02.2019 по 28.02.2019)	Кол-во 2 квартал (поставка с 01.04.2019 по 30.04.2019)	Начальная (максимальная) цена единицы товара (НМЦЕ) (руб. с НДС)	Начальная (максимальная) цена договора (НМЦД) (руб. с НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	1800	101064354	Протектор защитный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ПЗС-15,2-13 (АС-120/19)	КМП	21	4	17	444,29	9 330,06
31	1800	101067633	Протектор защитный спиральный для тросов, выполненных по ГОСТ 3062, ГОСТ3063, ГОСТ3064, СТО 71915393-ТУ 062-2008	ПЗС-9,1-11 (С-50/ТК-50)	КМП	23	2	21	369,41	8 496,38
32	1800	101092085	Серьга	СР-12-16	ШТ	22	12	10	145,39	3 198,62
33	1800	101063675	Серьга	СР-7-16	ШТ	60	22	38	107,95	6 477,11
34	1800	101020379	Серьга	СРС-7-16	ШТ	85	4	81	129,79	11 032,33
35	1800	101063670	Скоба	СК-12-1А	ШТ	22	12	10	398,74	8 772,20
36	1800	101063669	Скоба	СК-7-1А	ШТ	59	6	53	154,13	9 093,56
37	1800	101023586	Узел крепления	КТП-7-1	ШТ	31	12	19	341,33	10 581,17
38	1800	101023587	Узел крепления	КТП-7-2Б	ШТ	40	17	23	385,63	15 425,29
39	1800	101107515	Узел крепления	КТП-7-3	ШТ	35	4	31	171,60	6 006,00
40	1800	101063673	Ушко однолапчатое	У1К-7-16	ШТ	102	34	68	267,07	27 241,34
Итого Филиал АО "Тюменьэнерго" Ноябрьские электрические сети:										
Грузополучатель: Филиал АО "Тюменьэнерго" Энергокомплексе, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нагань										
1	1900	101107779	Гаситель вибрации. Многорезернанные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тросе демпфера (без применения втулок)	ГВ-3223-02М	ШТ	120	62	58	1 155,65	138 677,75
2	1900	101053404	Гаситель вибрации. Многорезернанные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тросе демпфера (без применения втулок)	ГВ-4542-02 глухой	ШТ	432	204	228	1 407,12	607 875,84
3	1900	101127580	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (2 отверстия на монтажной лапке)	А2А-120-ТД	ШТ	16	2	14	193,44	3 095,04
4	1900	101127834	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (4 отверстия на монтажной лапке)	А4А-120-ТД	ШТ	32	4	28	219,02	7 008,78
5	1900	101092086	Зажим ответвительный	ОА-120-1	ШТ	8		8	126,05	1 008,39
6	1900	101072290	Зажим поддерживающий	ЗПС-50-3	ШТ	55	22	33	87,36	4 804,80
7	1900	101073177	Зажим поддерживающий. Лодочка и прижимная планка должны быть изготовлены из немагнитных материалов. Прижимная планка с увеличенной длиной для равномерного обжатия провода или троса в зажиме. Диаметр проводов и канатов от 6,4 до 12,6мм.	ППН-2-6	ШТ	8	8		295,15	2 361,22
8	1900	101073178	Зажим поддерживающий. Лодочка и прижимная планка должны быть изготовлены из немагнитных материалов. Прижимная планка с увеличенной длиной для равномерного обжатия провода или троса в зажиме. Диаметр проводов и канатов от 13,5 до 19,6мм.	ППН-3-5	ШТ	76	24	52	455,52	34 619,52
9	1900	101064349	Зажим поддерживающий спиральный из немагнитных материалов	ПС-15,2П-11 (АС-120/19)	КМП	141	78	63	5 643,46	795 727,30
10	1900	101064346	Зажим поддерживающий спиральный	ПС-9,1П-01 (ТК-50)	КМП	33	8	25	3 166,80	104 504,40

№ п/п	Завод	Ном.номер	Наименование оборудования, материалов, запасных частей	Технические характеристики (тип, марка)	Ед.изм.	Общее кол-во	Кол-во 1 квартал (поставка с 01.02.2019 по 28.02.2019)	Кол-во 2 квартал (поставка с 01.04.2019 по 30.04.2019)	Начальная (максимальная) цена единицы товара (НМЦЕ) (руб. с НДС)	Начальная (максимальная) цена договора (НМЦД) (руб. с НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	1900	101065151	Звено промежуточное	2ПР-7-1	ШТ	120	120		165,36	19 843,20
12	1900	101106895	Звено промежуточное	ПРР-7-1	ШТ	20	20		468,62	9 372,48
13	1900	101035233	Звено промежуточное	ПТМ-7-2	ШТ	20	20		199,68	3 993,60
14	1900	101064354	Протектор защитный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ПЗС-15,2-13 (АС-120/19)	КМП	177	102	75	444,29	78 638,98
15	1900	101067633	Протектор защитный спиральный для тросов, выполненных по ГОСТ 3062, ГОСТ3063, ГОСТ3064, СТО 71915393-ТУ 062-2008	ПЗС-9,1-11 (ТК-50)	КМП	35	23	12	369,41	12 929,29
16	1900	101129136	Распорка межфазная изолирующая	РМИСС 30/110-5800-6400-ПЗ-4 (Опросный лист 1)	ШТ	24	24		79 797,46	1 915 138,94
17	1900	101063669	Скоба	СК-7-1А	ШТ	20	20		154,13	3 082,56
18	1900	101073221	Скоба	СКД-10-1	ШТ	20	20		286,42	5 728,32
19	1900	101078850	Ушко однолапчатое	У1-7-16	ШТ	76	24	52	280,18	21 293,38
20	1900	101063674	Ушко двухлапчатое	У2-7-16	ШТ	60	60		401,82	24 109,20
Итого Филиал АО "Тюменьэнерго" Энергокомплекс:										
Группополучатель: Филиал АО "Тюменьэнерго" Северные электрические сети,, Ямало-Ненецкий автономный округ, г.Новый Уренгой										
1	2000	101128897	Гаситель вибрации. Многорезонансные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тросе демпфера (без применения втулок)	ГВ-0,8/0,6-9,1-300/16-20	ШТ	29		29	1 142,54	33 133,78
2	2000	101127830	Гаситель вибрации. Многорезонансные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тросе демпфера (без применения втулок)	ГВ-0,8/0,6-9,1-400/16-20	ШТ	291	120	171	1 155,65	336 293,57
3	2000	101131768	Гаситель вибрации. Многорезонансные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тросе демпфера (без применения втулок)	ГВ-1,2/08-11-500/16-20	ШТ	60	30	30	1 350,96	81 057,60
4	2000	101129085	Гаситель вибрации. Многорезонансные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тросе демпфера (без применения втулок)	ГВ-1,6-11-450/23-31	ШТ	43	1	42	1 407,12	60 506,16
5	2000	101130242	Гаситель вибрации. Многорезонансные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тросе демпфера (без применения втулок)	ГВ-1,6/1,2-11-400/23-35	ШТ	129	64	65	1 406,50	181 438,00
6	2000	101129084	Гаситель вибрации. Многорезонансные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тросе демпфера (без применения втулок)	ГВ-3,2-13-600/23-31	ШТ	24		24	1 470,14	35 283,45
7	2000	101042854	Зажим	КП1-16-3	ШТ	6		6	248,35	1 490,11

№ п/п	Завод	Ном.номер	Наименование оборудования, материалов, запасных частей	Технические характеристики (тип, марка)	Ед.изм.	Общее кол-во	Кол-во 1 квартал (поставка с 01.02.2019 по 28.02.2019)	Кол-во 2 квартал (поставка с 01.04.2019 по 30.04.2019)	Начальная (максимальная) цена единицы товара (НМЦЕ) (руб. с НДС)	Начальная (максимальная) цена договора (НМЦД) (руб. с НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	2000	101127834	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (4 отверстия на монтажной лапке)	A4A-120-ГД	ШТ	97	20	77	219,02	21 245,32
9	2000	101037317	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (4 отверстия на монтажной лапке)	A4A-150-ГД	ШТ	94	12	82	234,00	21 996,00
10	2000	101004572	Зажим аппаратный штыревой	АШМ-12-1	ШТ	48	3	45	1 720,37	82 577,65
11	2000	101073174	Зажим заземляющий изготовленный из алюминия	ЗПС-50-3В	ШТ	9	4	5	89,23	803,08
12	2000	101037324	Зажим заземляющий	ЗПС-70-3	ШТ	11	1	10	109,20	1 201,20
13	2000	101073187	Зажим натяжной спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	НС-15,2-02 коуш К-120 (АС-120/19)	КМП	6		6	4 779,22	28 675,30
14	2000	101067612	Зажим натяжной спиральный для тросов, выполненных по ГОСТ 3062, ГОСТ 3063, ГОСТ 3064, СТО 71915393-ТУ 062-2008	НС-9,1П-02 коуш К-70 (С-50)	КМП	4	2	2	5 655,31	22 621,24
15	2000	101073178	Зажим поддерживающий. Лодочка и прижимная планка должны быть изготовлены из немагнитных материалов. Прижимная планка с увеличенной длиной для равномерного обжатия провода или троса в зажиме. Диаметр проводов и канатов от 13,5 до 19,6мм.	ПНН-3-5	ШТ	2	2		455,52	911,04
16	2000	101035181	Зажим поддерживающий. Лодочка и прижимная планка должны быть изготовлены из немагнитных материалов.	ПНН-5-3	ШТ	8		8	2 508,48	20 067,84
17	2000	101073181	Зажим поддерживающий спиральный из немагнитных материалов	ПС-13,5П-11 (АС-95/16)	КМП	64	42	22	5 066,88	324 280,32
18	2000	101064349	Зажим поддерживающий спиральный из немагнитных материалов	ПС-15,2П-11 (АС-120/19)	КМП	430	80	350	5 643,46	2 426 686,07
19	2000	101073182	Зажим поддерживающий спиральный из немагнитных материалов	ПС-17,1П-11 (АС-150/24)	КМП	99	26	73	5 835,65	577 729,16
20	2000	101130407	Зажим поддерживающий спиральный из немагнитных материалов	ПС-18,8П-11 (АС-185/29)	КМП	2		2	6 075,26	12 150,53
21	2000	101064346	Зажим поддерживающий спиральный	ПС-9,1П-01 (С-50)	КМП	46	19	27	3 166,80	145 672,80
22	2000	101123494	Звено промежуточное	ПРВ-7-1	ШТ	1	1	1	165,36	165,36
23	2000	101004955	Звено промежуточное	ПРТ-7-1	ШТ	8	2	6	123,55	988,41
24	2000	101107922	Звено промежуточное	ПТМ-7-2	ШТ	7	1	6	202,18	1 415,24
25	2000	101128911	Протектор защитный спиральный для тросов, выполненных по ГОСТ 3062, ГОСТ 3063, ГОСТ 3064, СТО 71915393-ТУ 062-2008	ПЗС-12,0-11 (500) (ОКГТ - OPGW 75-A20SA)	ШТ	70		70	332,47	23 273,04
26	2000	101131775	Протектор защитный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ПЗС-13,5-13 (350) (АС-95/16)	ШТ	60	30	30	200,78	12 047,04
27	2000	101131776	Протектор защитный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ПЗС-13,5-33 (1800) (АС-95/16)	ШТ	3	3		1 598,57	4 795,70
28	2000	101131777	Протектор защитный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ПЗС-15,2-13 (350) (АС-120/19)	ШТ	110	44	66	224,35	24 678,71
29	2000	101131778	Протектор защитный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ПЗС-17,1-13 (400) (АС-150/24)	ШТ	34	5	29	452,80	15 395,06
30	2000	101131779	Протектор защитный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ПЗС-17,5-13 (400) (АС-150/34)	ШТ	3	3		475,22	1 425,67
31	2000	101127916	Протектор защитный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ПЗС-24,0-13 (500) (АС-300/39)	ШТ	38		38	610,69	23 206,29

№ п/п	Завод	Ном.номер	Наименование оборудования, материалов, запасных частей	Технические характеристики (тип, марка)	Ед.изм.	Общее кол-во	Кол-во 1 квартал (поставка с 01.02.2019 по 28.02.2019)	Кол-во 2 квартал (поставка с 01.04.2019 по 30.04.2019)	Начальная (максимальная) цена единицы товара (НМЦЕ) (руб. с НДС)	Начальная (максимальная) цена договора (НМЦД) (руб. с НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	2000	101131780	Протектор защитный спиральный для тросов, выполненных по ГОСТ 3062, ГОСТ3063, ГОСТ3064, СТО 71915393-ТУ 062-2008	ПЗС-9,1-11 (350) (С-50)	ШТ	218	96	122	157,39	34 311,46
33	2000	101064350	Зажим ремонтный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	РС-13,5-01 (АС-95/16)	КМП	3	2	1	2 112,86	6 338,59
34	2000	101064342	Зажим ремонтный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	РС-15,2-01 (АС-120/19)	КМП	13		13	2 857,92	37 152,96
35	2000	101064343	Зажим ремонтный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	РС-17,1-01 (АС-150/24)	КМП	2	2		3 674,11	7 348,22
36	2000	101064344	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ШС-15,2-01 (АС-120/19)	ШТ	10	4	6	1 845,52	18 455,16
37	2000	101131788	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ШС-24,0-01 (АС-300/39)	ШТ	12		12	4 706,95	56 483,43
38	2000	101063670	Скоба	СК-12-1А	ШТ	12		12	398,74	4 784,83
39	2000	101055770	Скоба трехлапчатая	СКТ-7-1	ШТ	2	2		192,19	384,38
40	2000	101078850	Ушко однолапчатое	У1-7-16	ШТ	1	1		280,18	280,18
Итого Филиал АО "Тюменьэнерго" Северные электрические сети:										
Грузополучатель: Филиал АО "Тюменьэнерго" Урайские электрические сети, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Урай										
1	2100	101127169	Гаситель вибрации. Многорезонансные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тросе демпфера (без применения втулок)	ГВ-0,8/0,6-9,1-400/10-13	ШТ	16	16		1 155,65	18 490,37
2	2100	101127576	Гаситель вибрации. Многорезонансные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тросе демпфера (без применения втулок)	ГВ-1,6/1,2-11-400/10-13	ШТ	60	60		1 406,50	84 389,76
3	2100	101127577	Гаситель вибрации. Многорезонансные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тросе демпфера (без применения втулок)	ГВ-1,6/1,2-11-400/16-20	ШТ	26	26		1 406,50	36 568,89
4	2100	101127835	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (4 отверстия на монтажной лапке)	А4А-240-ТД	ШТ	20	20		333,22	6 664,32
5	2100	101095563	Зажим кликовой	КС-100-1	ШТ	40	40		331,97	13 278,72
6	2100	101127699	Зажим поддерживающий из не магнитных материалов	GSA-13,49/13,78/D (AC-95/16)	КМП	6	6		5 066,88	30 401,28
7	2100	101127477	Зажим поддерживающий из не магнитных материалов	GSA-15,11/15,41/D (AC-120/19)	КМП	9	9		5 643,46	50 791,11
8	2100	101127507	Зажим поддерживающий спиральный из немагнитных материалов	GSA-16,41/17,11/D (AC-150/19)	КМП	6	6		5 835,65	35 013,89
9	2100	101126803	Зажим ремонтный спиральный для тросов, выполненных по ГОСТ 3062, ГОСТ3063, ГОСТ3064, СТО 71915393-ТУ 062-2008	114-AEE-8,94/9,31G (C-50)	КМП	15	15		825,55	12 383,28
10	2100	101126806	Зажим ремонтный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	175-AEE-16,38/17,06 (AC-150/19)	КМП	3	3		3 674,11	11 022,33

№ п/п	Завод	Ном.номер	Наименование оборудования, материалов, запасных частей	Технические характеристики (тип, марка)	Ед.изм.	Общее кол-во	Кол-во 1 квартал (поставка с 01.02.2019 по 28.02.2019)	Кол-во 2 квартал (поставка с 01.04.2019 по 30.04.2019)	Начальная (максимальная) цена единицы товара (НМЦЕ) (руб. с НДС)	Начальная (максимальная) цена договора (НМЦД) (руб. с НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	2100	101126812	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	LSJT-120/19	КМП	51	51		1 872,62	95 503,83
12	2100	101128513	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	LSJT-150/24	КМП	21	21		2 617,68	54 971,28
13	2100	101128868	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	LSJT-70/11	КМП	9	9		1 344,72	12 102,48
14	2100	101128371	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	LSJT-95/16	КМП	36	36		1 729,10	62 247,75
15	2100	101078850	Ушко однолапчатое	У1-7-16	ШТ	9	9		280,18	2 521,58
Итого Филиал АО "Тюменьэнерго" Урайские электрические сети:										
Филиал АО "Тюменьэнерго" Тюменские распределительные сети:										
Грузополучатель: Филиал АО "Тюменьэнерго" Тюменская обл., г. Тюмень										
1	3300	101122816	Вязка спиральная с полимерным покрытием	BC 11.4-85-02	ШТ	15		15	122,30	1 834,56
2	3300	101127577	Гаситель вибрации. Многорезонансные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тресе демпфера (без применения втулок)	ГВ-1,6/1,2-11-400/16-20	ШТ	6		6	1 406,50	8 438,98
3	3300	101109618	Гаситель вибрации. Многорезонансные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тресе демпфера (без применения втулок)	ГВ-3322-02М	ШТ	12		12	1 155,65	13 867,78
4	3300	101109620	Гаситель вибрации. Многорезонансные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тресе демпфера (без применения втулок)	ГВ-4432-02М	ШТ	12		12	1 406,50	16 877,95
5	3300	101109623	Гаситель вибрации. Многорезонансные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тресе демпфера (без применения втулок)	ГВ-4533-02М	ШТ	6		6	1 407,12	8 442,72
6	3300	101107778	Гаситель вибрации. Многорезонансные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тресе демпфера (без применения втулок)	ГВ-4543-02М	ШТ	12		12	1 406,50	16 877,95

№ п/п	Завод	Ном.номер	Наименование оборудования, материалов, запасных частей	Технические характеристики (тип, марка)	Ед.изм.	Общее кол-во	Кол-во 1 квартал (поставка с 01.02.2019 по 28.02.2019)	Кол-во 2 квартал (поставка с 01.04.2019 по 30.04.2019)	Начальная (максимальная) цена единицы товара (НМЦЕ) (руб. с НДС)	Начальная (максимальная) цена договора (НМЦД) (руб. с НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	3300	101100309	Гаситель вибрации. Многорезьбовые, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тросе демпфера (без применения втулок) Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (2 отверстия на монтажной лапке) Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (4 отверстия на монтажной лапке)	ГВ-5533-02М АС-240/32	ШТ	12		12	1 578,72	18 944,64
8	3300	101127580	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (2 отверстия на монтажной лапке)	А2А-120-ГД	ШТ	3	2	1	193,44	580,32
9	3300	101127834	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (4 отверстия на монтажной лапке)	А4А-120-ГД	ШТ	18	12	6	219,02	3 942,43
10	3300	101073186	Зажим натяжной спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	НС-13,5-02 (АС-95/16)	КМП	12		12	4 202,64	50 431,68
11	3300	101073187	Зажим натяжной спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	НС-15,2-02 (АС-120/19)	КМП	12		12	4 779,22	57 350,59
12	3300	101067614	Зажим натяжной спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	НС-17,1-02 (К-70) (АС-150/24)	ШТ	12		12	6 339,22	76 070,59
13	3300	101067612	Зажим натяжной спиральный для тросов, выполненных по ГОСТ 3062, ГОСТ3063, ГОСТ3064, СТО 71915393-ТУ 062-2008	НС-9,1П-02 (С-50)	КМП	12		12	5 655,31	67 863,74
14	3300	101078851	Зажим пласечный	ПА-1-1	ШТ	31	10	21	31,82	986,54
15	3300	101004689	Зажим пласечный. Зажим одно болтовой, не разборный, исключаящий выпадение элементов зажима.	ПС-3-1	ШТ	4		4	99,22	396,86
16	3300	101073180	Зажим поддерживающий спиральный из немагнитных материалов	ПС-11,4П-11 (АС-70/11)	КМП	12		12	4 237,58	50 851,01
17	3300	101073181	Зажим поддерживающий спиральный из немагнитных материалов	ПС-13,5П-11 (АС-95/16)	КМП	12		12	5 066,88	60 802,56
18	3300	101064349	Зажим поддерживающий спиральный из немагнитных материалов	ПС-15,2П-11 (АС-120/19)	КМП	46	12	34	5 643,46	259 598,97
19	3300	101073182	Зажим поддерживающий спиральный из немагнитных материалов	ПС-17,1П-11 (АС-150/24)	КМП	9		9	5 835,65	52 520,83
20	3300	101127468	Зажим ремонтный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	РС-11,0-11 (С-70)	КМП	1		1	1 061,42	1 061,42
21	3300	101073183	Зажим ремонтный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	РС-11,4-01 (АС-70/11)	КМП	20		20	1 945,63	38 912,64
22	3300	101064350	Зажим ремонтный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	РС-13,5-01 (АС-95/16)	КМП	40		40	2 473,22	98 928,96
23	3300	101064342	Зажим ремонтный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	РС-15,4-01 (АС-70/72)	КМП	20		20	2 857,92	57 158,40
24	3300	101064343	Зажим ремонтный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	РС-16,8-01 (АС-150/19)	КМП	48	12	36	3 674,11	176 357,37
25	3300	101073184	Зажим ремонтный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	РС-18,8-01 (АС-185/29)	КМП	21		21	4 034,16	84 717,36
26	3300	101073185	Зажим ремонтный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	РС-21,6-01 (АС-240/32)	КМП	20		20	4 273,78	85 475,52
27	3300	101055910	Зажим ремонтный спиральный для тросов, выполненных по ГОСТ 3062, ГОСТ3063, ГОСТ3064, СТО 71915393-ТУ 062-2008	РС-9,1-11 (С-50)	КМП	19		19	825,55	15 685,49

№ п/п	Завод	Ном.номер	Наименование оборудования, материалов, запасных частей	Технические характеристики (тип, марка)	Ед.изм.	Общее кол-во	Кол-во 1 квартал (поставка с 01.02.2019 по 28.02.2019)	Кол-во 2 квартал (поставка с 01.04.2019 по 30.04.2019)	Начальная (максимальная) цена единицы товара (НМЦЕ) (руб. с НДС)	Начальная (максимальная) цена договора (НМЦД) (руб. с НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	3300	101067626	Зажим соединительный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	СС-11,4-11 (АС-70/11)	ШТ	20		20	3 349,63	66 992,64
29	3300	101056029	Зажим соединительный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	СС-13,5-11 (АС-95/16)	КМП	15		15	4 394,83	65 922,48
30	3300	101055911	Зажим соединительный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	СС-15,2-11 (АС-120/19)	КМП	18		18	4 898,40	88 171,20
31	3300	101055909	Зажим соединительный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	СС-16,8-11 (АС-150/19)	ШТ	20		20	6 459,65	129 192,96
32	3300	101067630	Зажим соединительный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	СС-17,1-11 (АС-150/24)	КМП	20		20	6 471,50	129 430,08
33	3300	101073193	Зажим соединительный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	СС-18,8-21 (АС-185/29)	ШТ	20		20	4 898,40	97 968,00
34	3300	101073195	Зажим соединительный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	СС-21,6/7,2-31 (АС-240/32)	ШТ	20		20	3 890,02	77 800,32
35	3300	101073176	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ШС-11,4-01 (АС-70/11)	КМП	115	43	72	1 506,46	173 242,99
36	3300	101064348	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ШС-13,5-01 (АС-95/16)	КМП	132	10	122	1 729,10	228 241,72
37	3300	101064344	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ШС-15,2-01 (АС-120/19)	КМП	362		362	1 872,62	677 889,88
38	3300	101064345	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов АС, выполненных по ГОСТ 839	ШС-16,8-01 (АС-150/19)	КМП	290	116	174	2 617,68	759 127,20
39	3300	101072289	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ШС-17,1-01 (АС-150/24)	ШТ	9		9	2 617,68	23 559,12
40	3300	101073175	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ШС-18,8-01 (АС-185/29)	КМП	78		78	2 833,58	221 019,54
41	3300	101042934	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ШС-21,6-01 (АС-240/32)	КМП	93		93	4 298,74	399 782,45
42	3300	101065151	Звено промежуточное	2ПР-7-1	ШТ	10		10	165,36	1 653,60
43	3300	101004949	Звено промежуточное	ПРВ-12-1	ШТ	10		10	333,22	3 332,16
44	3300	101106895	Звено промежуточное	ПРР-7-1	ШТ	10		10	468,62	4 686,24
45	3300	101063678	Звено промежуточное	ПТМ-12-2	ШТ	10		10	443,04	4 430,40
46	3300	101107922	Звено промежуточное	ПТМ-7-2	ШТ	10		10	202,18	2 021,76
47	3300	101007565	Колпачок	К-5	ШТ	28		28	3,74	104,83
48	3300	101037070	Колпачок	К-7	ШТ	39	6	33	9,36	365,04
49	3300	101130251	Крюк	К-18	ШТ	28		28	139,15	3 896,26
50	3300	101128151	Крюк	КН-22 (КВ-22)	ШТ	39	6	33	259,58	10 123,77
51	3300	101067635	Протектор защитный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ПЗС-16,8-13 (АС-150/19)	КМП	9		9	448,03	4 032,29
52	3300	101087512	Протектор защитный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ПЗС-21,6-03 (АС-240/32)	КМП	9		9	2 944,66	26 501,90
53	3300	101092085	Серьга	СР-12-16	ШТ	20		20	145,39	2 907,84
54	3300	101063675	Серьга	СР-7-16	ШТ	19		19	107,95	2 051,09
55	3300	101063670	Скоба	СК-12-1А	ШТ	20		20	398,74	7 974,72
56	3300	101063669	Скоба	СК-7-1А	ШТ	60		60	154,13	9 247,68
57	3300	101073221	Скоба	СКД-10-1	ШТ	60		60	286,42	17 184,96

№ п/п	Завод	Ном.номер	Наименование оборудования, материалов, запасных частей	Технические характеристики (тип, марка)	Ед.изм.	Общее кол-во	Кол-во 1 квартал (поставка с 01.02.2019 по 28.02.2019)	Кол-во 2 квартал (поставка с 01.04.2019 по 30.04.2019)	Начальная (максимальная) цена единицы товара (НМЦЕ) (руб. с НДС)	Начальная (максимальная) цена договора (НМЦД) (руб. с НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	3300	101023586	Узел крепления	КТП-7-1	ШТ	84	12	72	341,33	28 671,55
59	3300	101078850	Ушко однолапчатое	У1-7-16	ШТ	98	12	86	280,18	27 457,24
Итого Филиал АО "Тюменьэнерго" Тюменские распределительные сети, Управление ГРС:										
Грузополучатель: Филиал АО "Тюменьэнерго" Тюменские распределительные сети, Южное ТПО, Тюменская обл., г. Заводоуковск										
1	3400	101127576	Гаситель вибрации. Многорезервные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тресе демпфера (без применения втулок)	ГВ-1,6/1,2-11-400/10-13	ШТ	6		6	1 406,50	8 438,98
2	3400	101127577	Гаситель вибрации. Многорезервные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тресе демпфера (без применения втулок)	ГВ-1,6/1,2-11-400/16-20	ШТ	13		13	1 406,50	18 284,45
3	3400	101107779	Гаситель вибрации. Многорезервные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тресе демпфера (без применения втулок)	ГВ-3223-02М	ШТ	16		16	1 155,65	18 490,38
4	3400	101109618	Гаситель вибрации. Многорезервные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тресе демпфера (без применения втулок)	ГВ-3322-02М	ШТ	27		27	1 155,65	31 202,50
5	3400	101109623	Гаситель вибрации. Многорезервные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тресе демпфера (без применения втулок)	ГВ-4533-02М	ШТ	1		1	1 407,12	1 407,12
6	3400	101107778	Гаситель вибрации. Многорезервные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тресе демпфера (без применения втулок)	ГВ-4543-02М	ШТ	26		26	1 406,50	36 568,90
7	3400	101130243	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (2 отверстия на монтажной лапке)	A2A-50-ГД	ШТ	81		81	172,85	14 000,69
8	3400	101130244	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (2 отверстия на монтажной лапке)	A2A-70-ГД	ШТ	143		143	172,85	24 717,28
9	3400	101127833	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (2 отверстия на монтажной лапке)	A2A-95-ГД	ШТ	12		12	178,46	2 141,57
10	3400	101127834	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (4 отверстия на монтажной лапке)	A4A-120-ГД	ШТ	12		12	219,02	2 628,29

№ п/п	Завод	Ном.номер	Наименование оборудования, материалов, запасных частей	Технические характеристики (тип, марка)	Ед.изм.	Общее кол-во	Кол-во 1 квартал (поставка с 01.02.2019 по 28.02.2019)	Кол-во 2 квартал (поставка с 01.04.2019 по 30.04.2019)	Начальная (максимальная) цена единицы товара (НМЦЕ) (руб. с НДС)	Начальная (максимальная) цена договора (НМЦД) (руб. с НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	3400	101073174	Зажим заземляющий изготовленный из алюминия	ЗПС-50-3В	ШТ	6		6	89,23	535,40
12	3400	101063663	Зажим натяжной клиновой. Корпус зажима и клин из немагнитных материалов. Клин универсальный, сечение проводов от АС-10/1,8 до АС-50/8, сечение стальных канатов от 2,5 до 50,45мм2.	НКК-1-1Б	ШТ	12		12	488,59	5 863,10
13	3400	101067612	Зажим натяжной спиральный для тросов, выполненных по ГОСТ 3062, ГОСТ3063, ГОСТ3064, СТО 71915393-ТУ 062-2008	НС-9,Ш-02 (ТК-50)	КМП	6		6	5 655,31	33 931,88
14	3400	101063662	Зажим натяжной болтовой. Корпус зажима и прижимные планки из немагнитных материалов. Сечение проводов от АС-70/11 до АС-150/24	НБ-2-6	ШТ	15		15	691,39	10 370,88
15	3400	101035190	Зажим натяжной болтовой. Корпус зажима и прижимные планки из немагнитных материалов. Конструкция планки позволяет осуществлять монтаж провода без полной разборки зажима. Сечение проводов от АС-70/11 до АС-150/24	НБ-2-6А	ШТ	12		12	577,82	6 933,88
16	3400	101092087	Зажим ответвительный	ОА-95-1	ШТ	28		28	123,55	3 459,45
17	3400	101042879	Зажим плашечный	ПА-2-2	ШТ	75		75	67,39	5 054,41
18	3400	101035179	Зажим плашечный	ПА-2-2А	ШТ	36		36	51,17	1 842,05
19	3400	101084646	Зажим плашечный	ПАМ-3-1	ШТ	1		1	596,54	596,54
20	3400	101042885	Зажим плашечный. Зажим одно болтовой, не разборный, исключающий выпадение элементов зажима.	ПС-1-1	ШТ	1		1	63,65	63,65
21	3400	101063676	Зажим плашечный. Зажим одно болтовой, не разборный, исключающий выпадение элементов зажима.	ПС-2-1	ШТ	26		26	80,50	2 092,90
22	3400	101083344	Зажим плашечный соединительный	ЭЗК	ШТ	26		26	152,88	3 974,88
23	3400	101064350	Зажим ремонтный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	РС-13,5-01 (АС-95/16)	КМП	2		2	2 112,86	4 225,73
24	3400	101067623	Зажим ремонтный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	РС-14,0-01 (АЖ-120)	КМП	2		2	2 833,58	5 667,16
25	3400	101064342	Зажим ремонтный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	РС-15,2-01 (АС-120/19)	КМП	43		43	2 857,92	122 890,56
26	3400	101064343	Зажим ремонтный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	РС-17,1-01 (АС-150/24)	КМП	1		1	3 674,11	3 674,11
27	3400	101055910	Зажим ремонтный спиральный для тросов, выполненных по ГОСТ 3062, ГОСТ3063, ГОСТ3064, СТО 71915393-ТУ 062-2008	РС-9,1-11 (ТК-50)	КМП	13		13	825,55	10 732,18
28	3400	101042926	Зажим соединительный	СОАС-70-3	ШТ	6		6	142,27	853,63
29	3400	101055911	Зажим соединительный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	СС-15,2-11 (АС-120/19)	КМП	6		6	4 898,40	29 390,40
30	3400	101056028	Зажим соединительный спиральный для тросов, выполненных по ГОСТ 3062, ГОСТ3063, ГОСТ3064, СТО 71915393-ТУ 062-2008	СС-9,1-01 (ТК-50)	КМП	2		2	2 857,92	5 715,84
31	3400	101073176	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ШС-11,4-01 (АС-70/11)	КМП	12		12	1 344,72	16 136,64
32	3400	101064348	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ШС-13,5-01 (АС-95/16)	КМП	16		16	1 729,10	27 665,67
33	3400	101056305	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ШС-14,0-01 (АЖ-120)	КМП	9		9	1 861,39	16 752,53

№ п/п	Завод	Ном.номер	Наименование оборудования, материалов, запасных частей	Технические характеристики (тип, марка)	Ед.изм.	Общее кол-во	Кол-во 1 квартал (поставка с 01.02.2019 по 28.02.2019)	Кол-во 2 квартал (поставка с 01.04.2019 по 30.04.2019)	Начальная (максимальная) цена единицы товара (НМЦЕ) (руб. с НДС)	Начальная (максимальная) цена договора (НМЦД) (руб. с НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	3400	101064344	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ШС-15,2-01 (АС-120/19)	КМП	5		5	1 872,62	9 363,12
35	3400	101070523	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ШС-9,6-01 (АС-50/8)	ШТ	12		12	1 321,01	15 852,10
36	3400	101106895	Звено промежуточное	ПР-7-1	ШТ	3		3	468,62	1 405,87
37	3400	101004955	Звено промежуточное	ПР-7-1	ШТ	18		18	123,55	2 223,93
38	3400	101107922	Звено промежуточное	ПТМ-7-2	ШТ	3		3	202,18	606,53
39	3400	101007565	Колпачок	К-5	ШТ	540		540	3,74	2 021,76
40	3400	101007568	Колпачок	К-6	ШТ	741		741	9,36	6 935,76
41	3400	101037070	Колпачок	К-7	ШТ	511		511	9,36	4 782,96
42	3400	101130251	Крюк	К-18	ШТ	159		159	139,15	22 125,18
43	3400	101128151	Крюк	КН-22 (КВ-22)	ШТ	596		596	259,58	154 712,05
44	3400	101063675	Серьга	СР-7-16	ШТ	15		15	107,95	1 619,28
45	3400	101020379	Серьга	СРС-7-16	ШТ	6		6	129,79	778,75
46	3400	101063669	Скоба	СК-7-1А	ШТ	24		24	154,13	3 699,07
47	3400	101078850	Ушко однолапчатое	У1-7-16	ШТ	42		42	280,18	11 767,41
Итого Филиал АО "Тюменьэнерго" Тюменские распределительные сети, Южное ТПО:										
Грузополучатель: Филиал АО "Тюменьэнерго" Тюменские распределительные сети, Ишимское ТПО, Тюменская обл., г. Ишим										
1	3500	101107779	Гаситель вибрации. Многорезервные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тросе демпфера (без применения втулок)	ГВ-3223-02М	ШТ	56	15	41	1 155,65	64 716,29
2	3500	101109618	Гаситель вибрации. Многорезервные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тросе демпфера (без применения втулок)	ГВ-3322-02М	ШТ	12	6	6	1 155,65	13 867,78
3	3500	101100384	Гаситель вибрации. Многорезервные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тросе демпфера (без применения втулок)	ГВ-4433-02М	ШТ	42	38	4	1 406,50	59 072,83
4	3500	101107778	Гаситель вибрации. Многорезервные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тросе демпфера (без применения втулок)	ГВ-4543-02М	ШТ	18		18	1 406,50	25 316,93
5	3500	101127580	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (2 отверстия на монтажной лапке)	A2A-120-ГД	ШТ	2		2	193,44	386,88
6	3500	101130243	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (2 отверстия на монтажной лапке)	A2A-50-ГД	ШТ	60	60		172,85	10 370,88

№ п/п	Завод	Ном.номер	Наименование оборудования, материалов, запасных частей	Технические характеристики (тип, марка)	Ед.изм.	Общее кол-во	Кол-во 1 квартал (поставка с 01.02.2019 по 28.02.2019)	Кол-во 2 квартал (поставка с 01.04.2019 по 30.04.2019)	Начальная (максимальная) цена единицы товара (НМЦЕ) (руб. с НДС)	Начальная (максимальная) цена договора (НМЦД) (руб. с НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	3500	101130244	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (2 отверстия на монтажной лапке)	A2A-70-TD	ШТ	8		8	172,85	1 382,78
8	3500	101127834	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (4 отверстия на монтажной лапке)	A4A-120-TD	ШТ	18		18	219,02	3 942,43
9	3500	101073174	Зажим заземляющий изготовленный из алюминия	ЗПС-50-3В	ШТ	32	32		89,23	2 855,42
10	3500	101042879	Зажим плашечный	ПА-2-2	ШТ	119		119	67,39	8 019,65
11	3500	101084646	Зажим плашечный	ПАМ-3-1	ШТ	3		3	596,54	1 789,63
12	3500	101127754	Зажим поддерживающий. Лодочка и прижимная плашка должны быть изготовлены из немагнитных материалов. Прижимная плашка с увеличенной длиной для равномерного обжатия провода или троса в зажиме. Диаметр проводов и канатов от 13,5 до 19,6мм	ПП-30/12-20	ШТ	6		6	455,52	2 733,12
13	3500	101067616	Зажим поддерживающий спиральный	ПС-11,0П-01 (С-70)	ШТ	16	16		3 282,24	52 515,84
14	3500	101073180	Зажим поддерживающий спиральный из немагнитных материалов	ПС-11,4П-11 (АС-70/11)	КМП	3		3	4 237,58	12 712,75
15	3500	101064349	Зажим поддерживающий спиральный из немагнитных материалов	ПС-15,2П-11 (АС-120/19)	КМП	9	6	3	5 643,46	50 791,11
16	3500	101064342	Зажим ремонтный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	РС-15,2-01 (АС-120/19)	КМП	12	7	5	2 857,92	34 295,04
17	3500	101128868	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	LSJT-70/11	КМП	18	3	15	1 344,72	24 204,96
18	3500	101064348	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ШС-13,5-01 (АС-95/16)	КМП	15	12	3	1 729,10	25 936,55
19	3500	101126812	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	LSJT-120/19	КМП	178	57	121	1 872,62	333 327,06
20	3500	101063678	Звено промежуточное	ПТМ-12-2	ШТ	1		1	443,04	443,04
21	3500	101007565	Колпачок	К-5	ШТ	861	861		3,74	3 223,59
22	3500	101037070	Колпачок	К-7	ШТ	2064		2064	9,36	19 319,04
23	3500	101130251	Крюк	К-18	ШТ	164		164	139,15	22 820,93
24	3500	101128151	Крюк	КН-22 (КВ-22)	ШТ	367		367	259,58	95 267,33
25	3500	101090699	Протектор защитный спиральный для тросов, выполненных по ГОСТ 3062, ГОСТ3063, ГОСТ3064, СТО 71915393-ТУ 062-2008	ПЗС-11,0-11 (С-70)	КМП	6	6		445,54	2 673,22
26	3500	101064354	Протектор защитный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ПЗС-15,2-13 (АС-120/19)	КМП	1		1	444,29	444,29
27	3500	101067633	Протектор защитный спиральный для тросов, выполненных по ГОСТ 3062, ГОСТ3063, ГОСТ3064, СТО 71915393-ТУ 062-2008	ПЗС-9,1-11 (С-50)	КМП	40		40	369,41	14 776,32
28	3500	101092085	Серьга	СР-12-16	ШТ	2		2	145,39	290,78
29	3500	101063675	Серьга	СР-7-16	ШТ	58	15	43	107,95	6 261,21
30	3500	101020379	Серьга	СРС-7-16	ШТ	42		42	129,79	5 451,27
31	3500	101063669	Скоба	СК-7-1А	ШТ	34		34	154,13	5 240,35
32	3500	101047616	Ушко однолапчатое	У1-12-16	ШТ	1		1	444,29	444,29
33	3500	101078850	Ушко однолапчатое	У1-7-16	ШТ	90	9	81	280,18	25 215,83
Итого Филиал АО "Тюменьэнерго" Тюменские распределительные сети, Ишимское ТПО:										930 109,42

№ п/п	Завод	Ном.номер	Наименование оборудования, материалов, запасных частей	Технические характеристики (тип, марка)	Ед.изм.	Общее кол-во	Кол-во 1 квартал (поставка с 01.02.2019 по 28.02.2019)	Кол-во 2 квартал (поставка с 01.04.2019 по 30.04.2019)	Начальная (максимальная) цена единицы товара (НМЦЕ) (руб. с НДС)	Начальная (максимальная) цена договора (НМЦД) (руб. с НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Грузополучатель: Филиал АО "Тюменьэнерго" Тюменские распределительные сети, Тобольское ТПО, Тюменская обл., г. Тобольск										
1	3600	101100694	Гаситель вибрации. Многорезонансные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тросе демпфера (без применения втулок)	ГВ-3222-02М	ШТ	64	64		1 142,54	73 122,82
2	3600	101100693	Гаситель вибрации. Многорезонансные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тросе демпфера (без применения втулок)	ГВ-3323-02М (АС-120/19)	ШТ	2	2		1 142,54	2 285,08
3	3600	101077367	Гаситель вибрации. Многорезонансные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тросе демпфера (без применения втулок)	ГВ-3423-02	ШТ	2	2		1 142,54	2 285,09
4	3600	101067608	Гаситель вибрации. Многорезонансные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тросе демпфера (без применения втулок)	ГВ-4433-02	ШТ	2	2		1 407,12	2 814,24
5	3600	101109623	Гаситель вибрации. Многорезонансные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тросе демпфера (без применения втулок)	ГВ-4533-02М	ШТ	21	21		1 407,12	29 549,52
6	3600	101080621	Гаситель вибрации. Многорезонансные, не менее 3-х резонансных частот. Повышение ресурсных характеристик гасителя вибрации должно обеспечиваться за счет прямого опрессовывания стальных грузов на тросе демпфера (без применения втулок)	ГВ-6644-02М	ШТ	1	1		1 819,58	1 819,58
7	3600	101042898	Зажим	Р0А-120-2	ШТ	9	9		1 552,51	13 972,61
8	3600	101127580	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (2 отверстия на монтажной лапке)	А2А-120-ТД	ШТ	12	12		193,44	2 321,28
9	3600	101037315	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (2 отверстия на монтажной лапке)	А2А-240-ТД	ШТ	3	3		291,41	874,22
10	3600	101130243	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (2 отверстия на монтажной лапке)	А2А-50-ТД	ШТ	42	42		172,85	7 259,58
11	3600	101130244	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (2 отверстия на монтажной лапке)	А2А-70-ТД	ШТ	185	185		172,85	31 976,87

№ п/п	Завод	Ном.номер	Наименование оборудования, материалов, запасных частей	Технические характеристики (тип, марка)	Ед.изм.	Общее кол-во	Кол-во 1 квартал (поставка с 01.02.2019 по 28.02.2019)	Кол-во 2 квартал (поставка с 01.04.2019 по 30.04.2019)	Начальная (максимальная) цена единицы товара (НМЦЕ) (руб. с НДС)	Начальная (максимальная) цена договора (НМЦД) (руб. с НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	3600	101127834	Зажим аппаратный с дренажным отверстием и термодинамическим нанесением меди (4 отверстия на монтажной лапке)	A4A-120-ТД	ШТ	9			219,02	1 971,21
13	3600	101073174	Зажим заземляющий изготовленный из алюминия	ЗПС-50-3В	ШТ	1	1		89,23	89,23
14	3600	101063662	Зажим натяжной болтовой. Корпус зажима и прижимные планшки из немагнитных материалов. Сечение проводов от АС-70/11 до АС-150/24	НВ-2-6	ШТ	36	36		691,39	24 890,11
15	3600	101064063	Зажим ответвительный	ОА-120-2	ШТ	9	9		454,27	4 088,45
16	3600	101035179	Зажим плашечный	ПА-2-2А	ШТ	57	57		51,17	2 916,57
17	3600	101063676	Зажим плашечный. Зажим одно болтовой, не разборный, исключаящий выпадение элементов зажима.	ПС-2-1	ШТ	67	67		80,50	5 393,24
18	3600	101083344	Зажим плашечный соединительный	ЭЗК	ШТ	9	9		152,88	1 375,92
19	3600	101064346	Зажим поддерживающий спиральный	ПС-9, П-01 (С-50)	КМП	1	1		3 166,80	3 166,80
20	3600	101064350	Зажим ремонтный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	РС-13,5-01 (АС-95/16)	КМП	3	3		2 112,86	6 338,59
21	3600	101064342	Зажим ремонтный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	РС-15,2-01 (АС-120/19)	КМП	12	12		2 857,92	34 295,04
22	3600	101126331	Зажим ремонтный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	РС-25,2-01 (АС-330/43)	ШТ	3	3		4 016,12	12 048,37
23	3600	101042915	Зажим ремонтный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	РС-27,5-01 (АС-400/51)	КМП	4	4		2 651,43	10 605,73
24	3600	101055910	Зажим ремонтный спиральный для тросов, выполненных по ГОСТ 3062, ГОСТ3063, ГОСТ3064, СТО 71915393-ТУ 062-2008	РС-9, 1-11 (С-50)	КМП	1	1		825,55	825,55
25	3600	101126332	Зажим соединительный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	СС-25,2-11 (АС-330/43)	ШТ	6	6		11 960,77	71 764,63
26	3600	101042932	Зажим соединительный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	СС-27,5-11 (АС-400/51)	КМП	6	6		13 457,05	80 742,31
27	3600	101064348	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ШС-13,5-01 (АС-95/16)	КМП	39	39		1 729,10	67 435,06
28	3600	101064344	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ШС-15,2-01 (АС-120/19)	КМП	74	74		1 872,62	138 574,18
29	3600	101072289	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ШС-17,1-01 (АС-150/24)	ШТ	37	37		2 617,68	96 854,16
30	3600	101077101	Зажим шлейфовый спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ШС-27,5-01 (АС-400/51)	КМП	18	18		9 080,06	163 441,15
31	3600	101107922	Звено промежуточное	ПТМ-7-2	ШТ	36	36		202,18	7 278,34
32	3600	101007565	Колпачок	К-5	ШТ	517	517		3,74	1 935,64
33	3600	101007568	Колпачок	К-6	ШТ	78	78		9,36	730,08
34	3600	101037070	Колпачок	К-7	ШТ	502	502		9,36	4 698,72
35	3600	101130250	Крюк	К-22	ШТ	98	98		259,58	25 439,24
36	3600	101064354	Протектор защитный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ПЗС-15,2-13 (АС-120/19)	КМП	12	12		444,29	5 331,45
37	3600	101087512	Протектор защитный спиральный из немагнитных материалов для проводов типа АС, выполненных по ГОСТ 839	ПЗС-21,6-03 (АС-240/32)	КМП	6	6		2 944,66	17 667,94
38	3600	101067633	Протектор защитный спиральный для тросов, выполненных по ГОСТ 3062, ГОСТ3063, ГОСТ3064, СТО 71915393-ТУ 062-2008	ПЗС-9, 1-11 (С-50)	КМП	1	1		369,41	369,41

№ п/п	Завод	Ном.номер	Наименование оборудования, материалов, запасных частей	Технические характеристики (тип, марка)	Ед.изм.	Общее кол-во	Кол-во 1 квартал (поставка с 01.02.2019 по 28.02.2019)	Кол-во 2 квартал (поставка с 01.04.2019 по 30.04.2019)	Начальная (максимальная) цена единицы товара (НМЦЕ) (руб. с НДС)	Начальная (максимальная) цена договора (НМЦД) (руб. с НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	3600	101063675	Серьга	СР-7-16	шт	12	12		107,95	1 295,42
40	3600	101020379	Серьга	СРС-7-16	шт	30	30		129,79	3 893,76
41	3600	101063669	Скоба	СК-7-1А	шт	36	36		154,13	5 548,61
42	3600	101023586	Узел крепления	КТП-7-1	шт	6	6		341,33	2 047,97
43	3600	101078850	Ушко однолапчатое	У1-7-16	шт	42	42		280,18	11 767,40
Итого Филиал АО "Тюменьэнерго" Тюменские распределительные сети, Тобольское ТПО:										
Итого Филиал АО "Тюменьэнерго" Тюменские распределительные сети:										
Итого АО «Тюменьэнерго» на сумму:										
										7 247 369,76
										21 957 735,21

Л. В. Доброворская

Начальник ОМТО ДЛМТО АО «Тюменьэнерго»

Согласовано:

Начальник ДЭиР АО «Тюменьэнерго»

А. В. Дьяков

Л. В. Доброворская

А. В. Дьяков