

Приложение №13 к
аукционной документации

№ п/п	Наименование товаров	Артикул, тип, марка, ГОСТ, ТУ	Параметры эквивалентности	Технические характеристики	Единица измерения	Количество	Срок поставки с даты подписания договора	Адрес доставки завод-филиал
1	ПРЕСС-МАТЕРИАЛ	ДСВ-2-Л	Допускается эквивалент	Оптимален для производства деталей, которые в дальнейшем будут эффективны для использования в условиях тропического климата и при температуре не выше +200 и не ниже -196 градусов Цельсия	кг	210,00	15.11.2017	ЕЛПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
2	ТЕКСТОЛИТ	Б 1с.-2,0	Допускается эквивалент	Толщина 2 мм. Для работы на воздухе в условиях нормальной относительной влажности окружающей среды при частоте тока 50Гц с повышенными механическими свойствами.	кг	50,00	15.11.2017	ЕЛПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
3	ТРУБА	ПЭ 80 SDR	Допускается эквивалент	26-110x4,2 мм, техническая	пог.м	150,00	15.11.2017	ЕЛПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
4	ГЕТИНАКС	I 1с шк	Допускается эквивалент	Первый сорт, марка - I, толщина 10.0 мм, со шлифованной кромкой	кг	150,00	15.11.2017	ЕЛПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
5	ЛУПА	ЛП-1-х3,5	Допускается эквивалент	Лупа увеличительная, кратность увеличения 3,5	шт	2,00	30.12.2017	ЕЛПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
6	САЛЬНИК	PG	Допускается эквивалент	13,5 мм	шт.	100,00	15.11.2017	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
7	ВТУЛКА ПРОХОДНАЯ	OSB-13	Допускается эквивалент	Материал пластик Тип изделия втулка проходная Установочное отверстие, мм 12.7 Диаметр кабеля, мм 0-8	шт	20,00	15.11.2017	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
8	ОТБОЙНИК	2101-2912624-01	Допускается эквивалент	Длина - 0,058 м Высота - 0,04 м Ширина - 0,047 м	шт	4,00	15.11.2017	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
9	ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ	РА602935F0 (Днар.35)	Допускается эквивалент	Предназначены для защиты изолированных проводов и кабелей от механических повреждений, влаги, грязи, других неблагоприятных факторов. Материал: полиамид б. Цвет: тёмно-серый. Диаметр внешний - 34,5 мм	м.	850,00	15.11.2017	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				Диаметр внутренний - 28,3 мм				
10	ЛИСТ	Викар ЛТ(и)	Допускается эквивалент	700х600х4х2 мм	шт	260,00	15.11.2017	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
11	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ	MGB 20-14G	Допускается эквивалент	Цвет - серый	шт.	600,00	15.11.2017	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
12	МУФТА ТРУБА-КОРОБКА	РАМ29М32N М32х1,5	Допускается эквивалент	<p>Назначение: ввод гофрированных полиамидных труб в корпуса оборудования, шкафы, щитки, распаячные коробки</p> <p>Отличительные особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Материал: полиамид (РА6) • Температура эксплуатации: от -40°C до +105°C (кратковременное воздействие до +150°C) • Степень защиты IP66 без уплотнителей / IP68 (IP69K) с уплотнителями PAR и PARM • Не содержит галогенов 	шт.	2 000,00	15.11.2017	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
13	ЛЕНТА ПОЛИЭСТЕРОВАЯ УПАКОВОЧНАЯ	ЛПЭ-19	Допускается эквивалент	19х1,0 мм	шт	1,00	15.11.2017	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
14	ЛЕНТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ УПАКОВОЧНАЯ	PP 12х0,5	Допускается эквивалент	12х0,5. Отсутствие растяжения при статических и динамических нагрузках. Прочность на разрыв ~ 500 кг	м	6 000,00	15.11.2017	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
15	ДЕРЖАТЕЛЬ КАБЕЛЯ	УС-3	Допускается эквивалент	3 мм	шт	100,00	15.11.2017	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
16	ПЛАСТИКАТ	ПВХ ПЛ-2	Допускается эквивалент	Пластикат поливинилхлоридный представляет собой термопластичный материал, получаемый путем переработки композиции, полученной на основе смолы поливинилхлорида с использованием пластификаторов, стабилизаторов и модификаторов.	кг	180,00	15.11.2017	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
17	ПОЛИСТИРОЛ	ПСМ-115Н	Допускается эквивалент	Полистирол общего назначения ПСМ-115Н высшего сорта предназначен для изготовления методом литья под давлением изделий технического назначения и товаров народного потребления, предназначенных для	кг	50,00	15.11.2017	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				контакта с пищевыми продуктами.				
18	Полимерный материал	LUPOY GN 5001 RFH E 0493	Допускается эквивалент	сополимер акрила и нитрила	кг	300,00	15.11.2017	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
19	МУФТА ТРУБА- КОРОБКА	PAM29M32N M32x1,5	Допускается эквивалент	Назначение: ввод гофрированных полиамидных труб в корпуса оборудования, шкафы, щитки, распаячные коробки Отличительные особенности: • Материал: полиамид (РА6) • Температура эксплуатации: от -40°C до +105°C (кратковременное воздействие до +150°C) • Степень защиты IP66 без уплотнителей / IP68 (IP69K) с уплотнителями PAR и РАРМ • Не содержит галогенов	шт.	50,00	15.11.2017	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
20	МУФТА ТРУБА- КОРОБКА	PAM29M32N M32x1,5	Допускается эквивалент	Назначение: ввод гофрированных полиамидных труб в корпуса оборудования, шкафы, щитки, распаячные коробки Отличительные особенности: • Материал: полиамид (РА6) • Температура эксплуатации: от -40°C до +105°C (кратковременное воздействие до +150°C) • Степень защиты IP66 без уплотнителей / IP68 (IP69K) с уплотнителями PAR и РАРМ • Не содержит галогенов	шт.	50,00	15.11.2017	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
21	ТРУБКА	СПК-2500 36/30	Допускается эквивалент	ТРУБКА СТЕКЛОПЛАСТИКОВАЯ. Жесткость Н/м ² 2500 Плотность г/см ³ 1,7 - 1,9	м	452,50	15.11.2017	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
22	ЛЕНТА	ЛСКЛ 0,15x30	Допускается эквивалент	Среднее пробивное напряжение на электродах диаметром 6 мм, не менее, кВ	кг	100,00	15.11.2017	ВЛМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

23	ЛИПЛЕНТ	О 40x2	Допускается эквивалент	размер 40x2	м	10 000,00	15.11.2017	ВЛМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
24	ПРЕСС-МАТЕРИАЛ	ДСВ-2-О	Допускается эквивалент	пресс-материал гранулированный	кг	117,00	15.11.2017	ВЛМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
25	ТРУБКА	ТТЭ-С-12/6-Н	Допускается эквивалент	трубка термоусоживающаяся, размер 12/6	м	12 000,00	15.11.2017	ВЛМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
26	ТРУБКА	ТТЭ-С-14/7-Ч	Допускается эквивалент	трубка термоусоживающаяся, размер 14/7	м	12 000,00	15.11.2017	ВЛМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
27	ФЕНОПЛАСТ	Э9-342-73	Допускается эквивалент	Термореактивная композиция на основе фенолоформальдегидной смолы, минерального и органического наполнителей, Высокие диэлектрические показатели в сочетании с механической прочностью определяют его незаменимость в изготовлении деталей электротехнического назначения, автомобильного и тракторного электрооборудования	кг	1 620,00	15.11.2017	ВЛМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
28	ФТОРОПЛАСТ	Ф-4-1	Допускается эквивалент	пластина толщиной 1,0мм	кг	10,00	15.11.2017	ВЛМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
29	ФТОРОПЛАСТ	Ф-4-2	Допускается эквивалент	пластина толщиной 2,0мм	кг	281,00	15.11.2017	ВЛМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
30	ДНО	10001-30-15	Допускается эквивалент	размеры 30x15	шт	150,00	15.11.2017	ЕЛПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
31	ДНО	10001-30-15-01	Допускается эквивалент	размеры 30x16, с резьбой	шт	50,00	15.11.2017	ЕЛПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
32	ТЕКСТОЛИТ	Б 1с.-2,0	Допускается эквивалент	Толщина 2 мм. Для работы на воздухе в условиях нормальной относительной влажности окружающей среды при частоте тока 50Гц с повышенными механическими свойствами.	кг	200,00	15.11.2017	ЕЛПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
33	ЛЕНТА	ЛЭ-25-36-х/б	Допускается эквивалент	Лента киперная ЛЭ-25-36 х/б – ширина 25 мм текстильная лента из хлопчатобумажной пряжи.	м	20 000,00	15.11.2017	ЕЛПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
34	ФЕНОПЛАСТ	Э9-342-73	Допускается эквивалент	Термореактивная композиция на основе фенолоформальдегидной смолы, минерального и органического наполнителей, Высокие диэлектрические показатели в сочетании с механической прочностью определяют его незаменимость в изготовлении	кг	210,00	15.11.2017	ЕЛПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				деталей электротехнического назначения, автомобильного и тракторного электрооборудования.				
35	ГЕТИНАКС	I 1c	Допускается эквивалент	Первый сорт, марка - I, толщина 10.0 мм	кг	100,00	15.11.2017	ЕЛПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
36	ПРЕСС-МАТЕРИАЛ	ДСВ-2-Л	Допускается эквивалент	Оптимален для производства деталей, которые в дальнейшем будут эффективны для использования в условиях тропического климата и при температуре не выше +200 и не ниже -196 градусов Цельсия	кг	600,00	15.11.2017	ЕЛПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
37	ТРУБКА	305 ТВ-40А	Допускается эквивалент	2,0 мм серая, высшего сорта	кг	5,00	15.11.2017	ЕЛПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
38	ТРУБКА	305 ТВ-40А	Допускается эквивалент	3,0 мм, серая, высшего сорта	кг	10,00	15.11.2017	ЕЛПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
39	ТРУБКА	305 ТВ-40А	Допускается эквивалент	4,0 мм, серая, высшего сорта	кг	10,00	15.11.2017	ЕЛПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
40	Вкладыш	10001-00-03	Допускается эквивалент	материал - текстолит, толщина 8 мм	шт	150,00	15.11.2017	ЕЛПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
41	Изолятор	10001-00-02 СТЭД	Допускается эквивалент	нижний, текстолит, 20,0 мм	шт	150,00	15.11.2017	ЕЛПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
42	Изолятор	10001-00-01 СТЭД	Допускается эквивалент	верхний, текстолит, 20,0 мм	шт	150,00	15.11.2017	ЕЛПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
43	СЛОПЛАСТ	ТГ №684	Допускается эквивалент	Трудногорючий материал (класс горючести Г1) предназначен для внутренней отделки общественного транспорта, вагонов метро, пассажирских вагонов и иных транспортных средств	м2	300,00	15.11.2017	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
44	ПЛАСТИК	LURAN	Допускается эквивалент	SAN-Пластик (сополимер акрила и нитрила). Плотность - 1,08. Показатель текучести расплава г/10мин - 22. Применение - Литьё под давлением. Обладает повышенной ударпрочностью.	кг	1 000,00	15.11.2017	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
45	Пластик	АБС-2020-31-901	Допускается эквивалент	Черный. Предел прочности при растяжении, кг/см ² 390 Показатель текучести расплава, г/10мин (220С/10кг) 5,0 — 12,0 Температура размягчения по Вика (50N, 500С/час), оС 98 Ударная вязкость по Изоду с надрезом(4мм), кДж/м ² 24,5	кг	50,00	15.11.2017	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				Относительное удлинение при разрыве, % 22 Массовая доля влаги и летучих веществ, не более, % 0,28				
46	ПРОФИЛЬ	ПР-084	Допускается эквивалент	Профиль уплотнительный, материал - полимер	кг	200,00	15.11.2017	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
47	Пленка	Н 110	Допускается эквивалент	Пленка пароизоляционная. Размер 1,5x50 м	рулон	10,00	15.11.2017	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
48	Поликарбонат	ПК-ТС-16-ОД	Допускается эквивалент	<p>Плотность: 1,2 г/ см³. Показатель текучести расплава при 300 °С и 1,2 кг: 10 г/10 мин. Усадка: 0,5-0,7 %. Водопоглощение за 24 чсп при 23 °С: 0,2 %. Степень стойкости к горению: V-0. Светопропускание: 87 %. Относительное удлинение при разрыве: 50 %. Предел текучести при растяжении: 63 МПа. Модуль упругости при изгибе: 2400 Мпа. Ударная вязкость по Изоду с надрезом при 23 оС: 84 кДж/м². Температура начала деформации при 1,8 МПа: 125 °С. Температура начала деформации при 0,45 МПа: 136 °С. Температура размягчения по Вика: 148 °С. Удельное объемное электрическое сопротивление: 3·10¹⁴ Ом·м. Диэлектрическая постоянная при 1 МГц: 2,9. Электрическая прочность: 30 Кв/мм. Тангенс угла диэлектрических потерь при 1 МГц: 0,009.</p> <p>Поликарбонат ПК-ТС-16ОД – поликарбонат с огнестойкой добавкой, обладает повышенной стойкостью к горению (самозатухающий) и низким дымовыделением, что позволяет его классифицировать по стандарту UL94</p>	кг	2 000,00	15.11.2017	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				<p>по категории V-0 (ПВ-0). Применение Поликарбонат ПК-ТС-16ОД применяется в радиэлектронной, авиационной промышленности, в строительстве и электро- и светотехнике для литья под давлением светофильтров, корпусных деталей автомобилей, сигнальной аппаратуры и других изделий, в том числе и получаемых экструзией, где требуется повышенная стойкость к горению.</p>				
49	Полистирол	УПМ 0508-08 рец.084 ВС	Допускается эквивалент	<p>1 Показатель текучести расплава (ПТР) при 190°С и 2,16 кг, г/10 мин 4-7 2 Разброс показателя текучести расплава в пределах одной партии, % – (±10) 3 Массовая доля воды, % 0,1 4 Температура литьевой формы по теплоносителю, °С 50-70 5 Относительное удлинение при разрыве, %, не менее 25 6 Температура расплава, °С 180-210</p>	кг	50,00	15.11.2017	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
50	ПРЕСС-МАТЕРИАЛ	АГ-4В	Допускается эквивалент	<p>Материал прессовочный АГ-4В изготавливается на основе модифицированной фенолоформальдегидной смолы в качестве связующего и стеклянных нитей в качестве наполнителя. Материал прессовочный АГ-4В обладает высокой механической прочностью и теплостойкостью, хорошими электроизоляционными свойствами и незначительным водопоглощением. Химически стоек и стоек в тропических условиях. Прессматериал АГ-4В как композиция, содержащая в значительном количестве стеклянное волокно (ЕС 6-200), обладает низкой теплопроводностью, что обуславливает его применение в таких</p>	кг	200,00	15.11.2017	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				<p>конструкциях, в которых материал должен противостоять высоким температурам, развивающимся на поверхности, и препятствовать передаче тепла через стенку детали. Хорошие технологические свойства материала прессовочного АГ-4В и незначительная усадка его в процессе прессования позволяют получить детали высокого класса точности. Из материала прессовочного можно изготовить детали с металлической арматурой.</p> <p>Минимальный срок сохранности прессматериала АГ-4В – 6 месяцев со дня изготовления.</p> <p>Прессматериал АГ-4В относится к числу реактопластов. Переработка его в различные электротехнические изделия производится методом прямого или литьевого прессования.</p> <p>В процессе прямого прессования изделий температура оформляющей части пресс-формы составляет 155 плюс, минус 5 градусов Цельсия, давление прямого прессования 15-50 МПа (150-500 кгс/см²), время выдержки подбирается экспериментально в зависимости прессматериала, конструкции, пресс-формы и способа прессования.</p> <p>Давление литьевого прессования 70-120 МПа. (700-1200кгс/см²).</p> <p>Благодаря таким качествам как: высокая механическая прочность, теплостойкость, хорошие электроизоляционные свойства, незначительное водопоглощение, химическая стойкость прессматериал АГ-4В используется для изготовления деталей самого различного назначения.</p> <p>Из него изготавливают винты, втулки, колодочки, детали конструкционного</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>назначения в машино-, самолето- и судостроении, космической и ракетной технике.</p> <p>Применяется как сырье для изготовления шкивов, шестерен, втулок различного диаметра, для изготовления деталей аппаратуры высокого напряжения.</p>				
51	Линолеум	АСН	Допускается эквивалент	Профессиональный линолеум повышенной износостойкости	м2	300,00	15.11.2017	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
52	Лента полипропиленовая	PP	Допускается эквивалент	12х0,5 мм	м	3 000,00	15.11.2017	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
53	ТЕКСТОЛИТ	Б 1с.-2,0	Допускается эквивалент	Толщина 2 мм. Для работы на воздухе в условиях нормальной относительной влажности окружающей среды при частоте тока 50Гц с повышенными механическими свойствами.	кг	100,00	15.11.2017	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
54	ЖГУТ	Ж-С 30	Допускается эквивалент	<p>Изготовлен из вспененного полиэтилена, представляет собой жгут диаметром 30 мм. используется для уплотнения, герметизации, тепло-, звукоизоляции.</p> <p>Температурный диапазон применения От -60°С до +80°С ,плотность, кг/м³ 30-50, не мерный</p>	м	1 000,00	15.11.2017	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
55	ТРУБКА	305 ТВ-40А	Допускается эквивалент	8 мм, белая, высшего сорта	кг	20,00	15.11.2017	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
56	ПЛАСТИК	ABS HI-121 8a 962	Допускается эквивалент	светло-серый	кг	300,00	15.11.2017	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
57	ЖГУТ	Ж-С 30	Допускается эквивалент	<p>Изготовлен из вспененного полиэтилена, представляет собой жгут диаметром 30 мм. используется для уплотнения, герметизации, тепло-, звукоизоляции.</p> <p>Температурный диапазон применения От -60°С до +80°С ,плотность, кг/м³ 30-50, не мерный</p>	м	1 440,00	15.11.2017	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
58	ЖГУТ	Ж-С 40	Допускается эквивалент	<p>Изготовлен из вспененного полиэтилена, представляет собой жгут диаметром 40 мм. используется для уплотнения, герметизации, тепло-, звукоизоляции.</p> <p>Температурный диапазон применения</p>	м	1 440,00	15.11.2017	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				От -60°С до +80°С ,плотность, кг/м ³ 30-50, длина изделия 3 п/м .				
59	ПОЛИКАРБОНАТ МАКРОЛОН	2407	Допускается эквивалент	бесцветный	кг	25,00	15.11.2017	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
60	СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ	СТЭФ 1с-2,5	Допускается эквивалент	Толщина 2,5мм. Для работы на воздухе в условиях нормальной относительной влажности окружающей среды при частоте тока 50Гц и напряжением выше 1000 В с повышенными механическими свойствами.	кг	50,00	15.11.2017	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
61	СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ	СТЭФ 1 1с-4,0	Допускается эквивалент	Толщина 4мм. Для работы на воздухе в условиях нормальной относительной влажности окружающей среды при частоте тока 50Гц и напряжением выше 1000 В с повышенными механическими свойствами.	кг	20,00	15.11.2017	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
62	СТЯЖКА	СС-CV-100	Допускается эквивалент	Материал - пластик, длина 100 мм	упак	2,00	15.11.2017	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
63	ТРУБКА	305 ТВ-40 4,5	Допускается эквивалент	4,5 мм, белая, высшего сорта. Не допускается наличие металлических включений. На наружной поверхности трубки допускаются мелкие посторонние включения, неоднородность материала, незначительная шероховатость и следы от формующего инструмента, не вызывающие локальных изменений размеров и свойств трубок, установленных настоящим стандартом	кг	5,00	15.11.2017	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
64	Трубка	ТКСП-133 1,5	Допускается эквивалент	Диаметр 1,5мм. Представляют собой аппретированные кремнийорганическим лаком стеклошнур-чулки, покрытые оболочкой из кремнийорганической резины. Трубки ТКСП применяются для изоляции токоведущих элементов различных электротехнических устройств, работающих под напряжением до 660 В постоянного и переменного тока частотой до 50 Гц. Т — трубка К — кремнийорганическая	м	2 000,00	15.11.2017	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				С — шнур-чулок из стеклонити П — плетёный				
65	Трубка	ТКСП-133 2	Допускается эквивалент	Диаметр 2мм. Представляют собой аппретированные кремнийорганическим лаком стеклошнур-чулки, покрытые оболочкой из кремнийорганической резины. Трубки ТКСП применяются для изоляции токоведущих элементов различных электротехнических устройств, работающих под напряжением до 660 В постоянного и переменного тока частотой до 50 Гц. Т — трубка К — кремнийорганическая С — шнур-чулок из стеклонити П — плетёный	м	2 000,00	15.11.2017	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
66	Трубка	ТКСП-133 2,5	Допускается эквивалент	Диаметр 2,5мм. Представляют собой аппретированные кремнийорганическим лаком стеклошнур-чулки, покрытые оболочкой из кремнийорганической резины. Трубки ТКСП применяются для изоляции токоведущих элементов различных электротехнических устройств, работающих под напряжением до 660 В постоянного и переменного тока частотой до 50 Гц. Т — трубка К — кремнийорганическая С — шнур-чулок из стеклонити П — плетёный	м	1 000,00	15.11.2017	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
67	ТРУБКА	Ф-4Д, 2,5x0,4	Допускается эквивалент	Материал изготовления ФТОРОПЛАСТ, размер 2,5 x 0,4мм.	м	4 000,00	15.11.2017	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
68	ТРУБКА	Ф-4Д, 6,0x1,0	Допускается эквивалент	Материал изготовления ФТОРОПЛАСТ, размер 6,0 x 1мм.	м	600,00	15.11.2017	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
69	ФЕНОПЛАСТ	О203	Допускается эквивалент	Представляет собой композицию чёрного цвета на основе новолачной фенолоформальдегидной смолы, органического наполнителя с добавками отверждающих, смазывающих и красящих веществ. Применение: для изготовления малонагруженных армированных и неармированных деталей и изделий общего и технического назначения,	кг	5 000,00	15.11.2017	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				эксплуатируемых небольших механических нагрузках и при температуре $\pm 60^{\circ}\text{C}$.				
70	Гроднамид	ПА6-Л-СВ30-1	Допускается эквивалент	Прочность при растяжении (10 мм/мин) МПа 150 Относительное удлинение при разрыве (10 мм/мин) % 4 - 6 Модуль упругости при растяжении (1мм/мин) МПа --- Изгибающее напряжение (2 мм/мин)* МПа 215 Модуль упругости при изгибе (2 мм/мин) МПа 7800	кг	300,00	15.11.2017	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
71	ГЕТИНАКС	I 1с - 8,0	Допускается эквивалент	Первый сорт, марка - I, толщина 8.0 мм	кг	24,00	15.11.2017	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
72	ГЕТИНАКС I	ГОСТ 2718-74	Допускается эквивалент	это слоистый материал, полученный методом горячего прессования бумаги, пропитанной теплоактивным связующим на основе эпоксидных или фенолформальдегидных смол. Толщина 1,5мм	кг	5,00	15.11.2017	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
73	ПРЕСС-МАТЕРИАЛ	ДСВ-2-Л	Допускается эквивалент	Оптimalен для производства деталей, которые в дальнейшем будут эффективны для использования в условиях тропического климата и при температуре не выше +200 и не ниже -196 градусов Цельсия	кг	1 005,00	15.11.2017	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
74	ЛЕНТА	Ф-4 ПН 0,2Х60	Допускается эквивалент	Толщина 0,2мм, ширина 60мм	кг	500,00	15.11.2017	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА