

Приложение №11

№ 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	Провод	ПЭТВ-2 0,850	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.850мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	2 600,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	СЗПК-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
2	Провод	МГ 50	ТУ 16-705.466-87	Допускается эквивалент	Провод медный голый сечением 50мм.кв.	м	260,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	СЗПК-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
3	Провод	ПБСМД-Эл-70-1	ТУ 3510-014-78858250-2013	Допускается эквивалент	Провод сталемедный неизолированный биметаллический сталемедный эластичный, сечением 70 мм	кг	50,00	30.12.18	ВЛМЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
4	Провод	ПБСМД-Эл-120-1	ТУ 3510-014-78858250-2013	Допускается эквивалент	Провод сталемедный неизолированный биметаллический сталемедный эластичный, сечением 120 мм	кг	60,00	30.12.18	ВЛМЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
5	Кабель	ВВГ 3х2,5	ГОСТ 433-73	Допускается эквивалент	С 3 медными жилами сечением 2,5 миллиметра квадратных в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделени.	м	260,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
6	Провод	ПЭТВ-2 0,560	ТУ16-705.110-79	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.560мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	26,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

7	Провод	ПЭТВ-2 0,710	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.710мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	26,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
8	Провод	ПЭТВ-2 0,900	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.900 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	26,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
9	Провод	ПЭТВ-2 0,750	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.750мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	26,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
10	Провод	ПВЗ 2,5	ГОСТ 6323-79	Допускается эквивалент	Провода установочные ПВЗ — с одной многопроволочной жилой и изоляцией из ПВХ-пластиката на напряжение до 450/750 В с частотой до 400 Гц, или на постоянное напряжение до 1 кВ. Сечение 2,5 мм <sup>2</sup>	м	260,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
11	Провод	ПВЗ 4,0	ГОСТ 6323-79	Допускается эквивалент	Провода установочные ПВЗ — с одной многопроволочной жилой и изоляцией из ПВХ-пластиката на напряжение до 450/750 В с частотой до 400 Гц, или на постоянное напряжение до 1 кВ. Сечение 4 мм <sup>2</sup>	м	260,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
12	Провод	ПВЗ 6,0	ГОСТ 6323-79	Допускается эквивалент	Провода установочные ПВЗ — с одной многопроволочной жилой и изоляцией из ПВХ-пластиката на напряжение до 450/750 В с частотой до 400 Гц, или на постоянное напряжение до 1 кВ. Сечение 6 мм <sup>2</sup>	м	130,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
13	Кабель	ВВГ 3х1,5-0,66	ГОСТ 16442-80	Допускается эквивалент	С 3 медными жилами сечением 1,5 миллиметра квадратных в изоляции и оболочке из	м	1 469,00	15 дней с даты направления	КЭТЗ-филиал

					поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделени. 0,66 кВт.			Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ОАО "ЭЛТЕЗА"
14	Провод	ПВЗ 1,5	ГОСТ 6323-79	Допускается эквивалент	Провода установочные ПВЗ — с одной многопроволочной жилой и изоляцией из ПВХ-пластиката на напряжение до 450/750 В с частотой до 400 Гц, или на постоянное напряжение до 1 кВ. Сечение 1,5 мм <sup>2</sup>	м	260,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
15	Кабель	ВВГнг(А)-LS 2x10x0,66	ТУ16.К71-310-2001	Допускается эквивалент	С 2 медными жилами сечением 10 миллиметров квадратных в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделени. 0,66 кВт.	м	20,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
16	Кабель	ВВГнг(А)-LS 4x16ок(Н)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001	Допускается эквивалент	С 4 медными жилами сечением 16 миллиметра квадратных в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделени. 0,66 кВт. Одножильный круглый (ок).	м	20,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
17	Кабель	КВПЭфнг(А)-LS-5е 2x2x0,52	ТУ16.К99-014-2004	Допускается эквивалент	Кабели симметричные парной скрутки предназначены для групповой стационарной прокладки в структурированных кабельных системах (локальных компьютерных сетях) в соответствии с международным стандартом ИСО/МЭК 11801 и соответствуют требованиям стандартов МЭК 61156-5 и ANSI/TIA/EIA-568-A. Эксплуатируются внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков. Сечение 0,52 мм	м	156,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
18	Кабель	КИПЭВнг(А)-LS 2x2x0,6	ТУ 16.К99-008-2001	Допускается эквивалент	Кабель симметричной парной скрутки экранированный, для промышленного интерфейса RS-485 с 4 медными лужеными многопроволочными жилами диаметром 0,6 миллиметров, в изоляции из полиэтилена, оболочке из ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма, и экраном из алюмолавсановой ленты с контактным проводником.	м	130,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
19	Кабель	СБВнг(А)LS 1x2x0,9	ТУ16.К71-369-2006	Допускается эквивалент	1-парный сигнально-блокировочный медный негорючий кабель сечением 0,9мм, в изоляции из полиэтилена и	м	650,00	15 дней с даты направления	КЭТЗ-филиал

					оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением. (А): не распространяющий горение по категории А.			Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ОАО "ЭЛТЕЗА"
20	Кабель	ВВГнг-LS 1x1,5-0,66	ТУ16.К71-310-2001	Допускается эквивалент	С 1 медной жилой сечением 1,5 миллиметра квадратных в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением. 0,66 кВт.	м	260,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
21	Кабель	ВВГнгLS 2x6,0-0,66	ТУ16.К71-310-2001	Допускается эквивалент	С 2 медными жилами сечением 6 миллиметров квадратных в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением. 0,66 кВт.	м	130,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
22	Кабель	ВВГ 1x1,5-0,66	ГОСТ 16442-80	Допускается эквивалент	С 1 медной жилой сечением 1,5 миллиметра квадратных в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением.	м	260,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
23	Кабель	ВВГ 3x4-0,66	ГОСТ 16442-80	Допускается эквивалент	С 3 медными жилами сечением 4 миллиметра квадратных в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением.	м	163,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
24	Кабель	ВВГ 2x1,5-0,66	ГОСТ 16442-80	Допускается эквивалент	С 2 медными жилами сечением 1,5 миллиметра квадратных в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением.	м	502,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
25	Кабель	СБВГнг-15x2x0,9	ГОСТ Р 51312-99	Допускается эквивалент	15-парный сигнально-блокировочный медный негорючий кабель сечением 0,9мм в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным	м	390,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					дымовыделением.			разнарядки на отгрузку партии Товара	
26	Кабель	ВВГнг-LS 2x1,5-0,66	ТУ16.К71- 310-2001	Допускается эквивалент	С 2 медными жилами сечением 1,5 миллиметра квадратных в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением. 0,66 кВт.	м	506,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
27	Провод	ПуГВ 1x25	ТУ 16- 705.501- 2010	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 25 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции.	м	130,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
28	Провод	МГШВ 0,50 Б	ТУ16- 505.437-82	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,50 мм <sup>2</sup> . Белый.	м	650,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	АЭМЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
29	Провод	ПВЗ 0,75	ГОСТ 6323-79	Допускается эквивалент	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией повышенной гибкости, сечение 0,75 мм <sup>2</sup> ,	м	650,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	АЭМЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
30	Провод	НВ-0,75 5 600	ГОСТ 17515-75	Допускается эквивалент	Одна многопроволочная медная лужёная токопроводящая жила номинальным сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 5 класс	м	1 560,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	АЭМЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
31	Провод	НВ-0,50 4 600	ГОСТ 17515-72	Допускается эквивалент	Монтажные провода сечением 0,50 мм <sup>2</sup> предназначены для работы при номинальном переменном напряжении 600 В	м	650,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиала ОАО "ЭЛТЕЗА"

								партии Товара	
32	Провод	ПЭТВ-2 0,355	ТУ16-705.110-79	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.355 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	65,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиала ОАО "ЭЛТЕЗА"
33	Провод	МГШВ 0,75	ТУ16-505.437-82	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,75 мм <sup>2</sup> .	м	780,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиала ОАО "ЭЛТЕЗА"
34	Кабель	КГВВнг(А)-LS 1x4-0,66 мм	ТУ 3500-077-21059747-2011	Допускается эквивалент	С 1 медной жилой сечением 4 миллиметра квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением. (А)- не распространяющий горение по категории А. МК - многопроволочная круглая жила.	м	858,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
35	Кабель	КГВВнг(А)-LS 1x6мм	ТУ 16.К01-30-2002	Допускается эквивалент	Силовой гибкий кабель, с медной токопроводящей жилой, в ПВХ изоляции и оболочке пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением. Кабель не распространяет горение при групповой прокладке. Предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках в электрических сетях на номинальное переменное напряжение 660 В и 1000 В переменного тока частотой до 60 Гц, а также при напряжении 1000 В и 1500 В постоянного тока. Диаметр 6 мм	м	650,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
36	Кабель	КГВВнг(А)-LS 2x1,5-0,66 мм (N)	ТУ 3500-077-21059747-2011	Допускается эквивалент	Силовой гибкий кабель, с медной токопроводящей жилой, в ПВХ изоляции и оболочке пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением. Кабель не распространяет горение при групповой прокладке. Предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках в электрических сетях на номинальное переменное напряжение 660 В и 1000 В переменного тока частотой до 60 Гц, а также при напряжении 1000 В и 1500 В постоянного тока. Диаметр 1,5 мм	м	1 288,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

37	Кабель	КГВВнг(А)-LS 2x2,5-0,66 мк (N)	ТУ 3500-077-21059747-2011	Допускается эквивалент	Силовой гибкий кабель, с медной токопроводящей жилой, в ПВХ изоляции и оболочке пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением. Кабель не распространяет горение при групповой прокладке. Предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках в электрических сетях на номинальное переменное напряжение 660 В и 1000 В переменного тока частотой до 60 Гц, а также при напряжении 1000 В и 1500 В постоянного тока. Диаметр 2,5 мм	м	1 919,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
38	Кабель	КГВВнг(А)-LS 2x4-0,66 мк (N)	ТУ 3500-077-21059747-2011	Допускается эквивалент	С 2 медными жилой сечением 4 миллиметра квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением. (А)- не распространяющий горение по категории А.	м	829,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
39	Кабель	КГВВнг(А)-LS 2x6-0,66 мк (N)	ТУ 3500-077-21059747-2011	Допускается эквивалент	С 2 медными жилой сечением 6 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением. (А)- не распространяющий горение по категории А.	м	169,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
40	Кабель	КГВВнг(А)-LS 2x16-0,66 мк (N)	ТУ 3500-077-21059747-2011	Допускается эквивалент	С 2 медными жилой сечением 16 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением. (А)- не распространяющий горение по категории А.	м	390,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
41	Кабель	КГВВнг(А)-LS 3x1,5-0,66 мк (N,PE)	ТУ 3500-077-21059747-2011	Допускается эквивалент	С 3 медными жилой сечением 1,5 миллиметра квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением. (А)- не распространяющий горение по категории А.	м	1 560,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
42	Кабель	КГВВнг(А)-LS 4x6-0,66 мк (N)	ТУ 3500-077-21059747-2011	Допускается эквивалент	С 4 медными жилами сечением 6 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением.	м	510,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

								партии Товара	
43	Кабель	КМС-2 в 2x2x0,52	ТУ3574- 03- 47273194- 99	Допускается эквивалент	Экранированные пары с однопроволочными медными жилами диаметром 0,52 мм, с изоляцией из пористого полиэтилена, экраном из алюмолавсановой ленты с контактным проводником из медной луженой проволоки, наложенной поверх экрана поясной изоляцией.	м	364,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ- филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
44	Кабель	ВВГнг-LS 1x1,5-0,66	ТУ16.К71- 310-2001	Допускается эквивалент	С 1 медной жилой сечением 1,5 миллиметра квадратных в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделени. 0,66 кВт.	м	390,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ- филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
45	Провод	ПуГВ 1x4	ТУ 16- 705.501- 2010	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 4 мм2, в поливинилхлоридной изоляции.	м	406,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ- филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
46	Кабель	ВВГнгLS 3x1,5-0,66	ТУ16.К71- 310-2001	Допускается эквивалент	С 3 медными жилами сечением 1,5 миллиметра квадратных в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделени. 0,66 кВт.	м	833,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ- филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
47	Кабель	ВВГнгLS 3x2,5-0,66	ТУ16.К71- 310-2001	Допускается эквивалент	Кабель с 3 медными жилами сечением 2,5 миллиметра квадратных в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделени. 0,66 кВт.	м	790,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ- филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
48	Кабель	ВВГнгLS 5x6- 0,66	ТУ16.К71- 310-2001	Допускается эквивалент	Кабель С 5 медными жилами сечением 6 миллиметров квадратных в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделени. 0,66 кВт.	м	130,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ- филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"



49	Провод	ПуГВ 1x10	ТУ 16-705.501-2010	Допускается эквивалент	Медная жила с поливинилхлоридной изоляцией, сечение 1x10 мм <sup>2</sup>	м	150,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
50	Провод	ПуГВ 25	ГОСТ Р 53768-2010	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 25 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции.	м	963,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
51	Провод	ПуГВ 1x16	ТУ 16-705.501-2010	Допускается эквивалент	Медная жила с поливинилхлоридной изоляцией, сечение 1x16 мм <sup>2</sup>	м	429,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
52	Кабель	ParLan F/UTP Cat5e 4x2x0,52 PVC/PE	ТУ 3574-010-39793330-2009	Допускается эквивалент	Кабель парной скрутки для структурированных кабельных систем. Предназначен для передачи сигналов с частотой до 100 МГц (категории 5e) в сетях по стандарту ИСО/МЭК 11801 при рабочем напряжении до 145 В переменного тока. Для внешней прокладки. Диаметр 0,52	м	793,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
53	Кабель	ParLan F/UTP Cat5e 2x2x0,52 PVC	ТУ 3574-010-39793330-2009	Допускается эквивалент	Кабель парной скрутки для структурированных кабельных систем. Предназначен для передачи сигналов с частотой до 100 МГц (категории 5e) в сетях по стандарту ИСО/МЭК 11801 при рабочем напряжении до 145 В переменного тока. Для внутренней прокладки. Диаметр 0,52	м	748,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
54	Кабель	СБВГЭнг-LS 10x2x0,9	ТУ 16.К07-011-2011	Допускается эквивалент	10-парный сигнально-блокировочный медный негорючий кабель сечением 0,9мм, экранированный в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением.	м	390,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
55	Кабель	СБВГнг-LS 4x2x0,9	ТУ 16.К07-	Допускается эквивалент	4-парный сигнально-блокировочный медный негорючий кабель сечением 0,9мм в изоляции и оболочке из	м	2 425,00	15 дней с даты направления	ЛОЭТЗ-филиал

			011-2011		поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением.			Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ОАО "ЭЛТЕЗА"
56	Кабель	СБВГнг-LS 10x2x0,9 Т	ТУ 16.К07-011-2011	Допускается эквивалент	10-парный сигнально-блокировочный медный негорючий кабель сечением 0,9мм в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением.	м	2 470,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
57	Кабель	СБВГнг-LS 3x0,9	ТУ 16.К07-011-2011	Допускается эквивалент	3-жильный сигнально-блокировочный медный негорючий кабель сечением 0,9мм в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением.	м	4 440,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
58	Кабель	СБВГЭнг-LS 15x2x0,9	ТУ 16.К07-011-2011	Допускается эквивалент	15-парный сигнально-блокировочный медный негорючий кабель сечением 0,9мм, экранированный в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением.	м	1 300,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
59	Кабель	СБВГнг-LS 7x2x0,9	ТУ 16.К07-011-2011	Допускается эквивалент	7- парный сигнально-блокировочный медный негорючий кабель сечением 0,9мм в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением.	м	2 295,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
60	Кабель	КГВВнг(А)-LS 2x4 мк-0,66 (N)	ТУ 16.К01-30-2002	Допускается эквивалент	С 2 медными жилой сечением 4 миллиметра квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением. (А)- не распространяющий горение по категории А. МК - многопроволочная круглая жила.	м	1 989,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
61	Кабель	КГВВнг(А)-LS 4x35мк(N)-0,66	ТУ 16.К01-30-2002	Допускается эквивалент	С 4 медными жилами сечением 35 миллиметра квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением.	м	917,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					(А)- не распространяющий горение по категории А. МК - многопроволочная круглая жила.			разнарядки на отгрузку партии Товара	
62	Провод	ПуГВ 1x16	ТУ 16-705.501-2010	Допускается эквивалент	Медная жила с поливинилхлоридной изоляцией, сечение 1x16 мм <sup>2</sup>	м	130,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
63	Провод	ПуГВ 2,5 Б	ТУ 16-705.501-2010	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции.	м	260,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
64	Кабель	СБВГнг-LS 3x2x0,9	ТУ 16.К07-011-2011	Допускается эквивалент	3-парный сигнально-блокировочный медный негорючий кабель сечением 0,9мм в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением.	м	650,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
65	Провод	МГШВ 0,75 Б	ТУ16-505.437-82	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,75 мм <sup>2</sup> . Белый.	м	650,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
66	Кабель	КГВВнг(А)-LS 2x1,5мм (N)	ТУ 16.К01-30-2002	Допускается эквивалент	С 2 медными жилой сечением 1,5 миллиметра квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением. (А)- не распространяющий горение по категории А. МК - многопроволочная круглая жила.	м	1 560,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
67	Кабель	СБВГЭнг-LS 3x2x0,9	ТУ 16.К07-011-2011	Допускается эквивалент	3-парный сигнально-блокировочный медный негорючий кабель сечением 0,9мм, в изоляции из полиэтилена и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением. Экранированный. Голый.	м	1 222,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

								партии Товара	
68	Провод	ПуГВ 25 3-Ж	ГОСТ Р 53768-2010	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 25 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции.	м	130,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
69	Провод	ПуГВ 1x6 Синий	ТУ 16-705.501-2010	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 6 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции.	м	390,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
70	Кабель			Допускается эквивалент	Коаксиальный радиочастотный SUCOFEED_1/2_HF_FR RF арт.001-0027571	м	130,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
71	Кабель	КВП-5е 1x2x0,52	ТУ 16.К99-014-2004	Допускается эквивалент	Кабели этого вида являются симметричными, имеют парные скрутки и предназначены для одиночной стационарной прокладки в кабельных системах структурированного типа (локальных компьютерных сетях). Предполагают использование только внутри помещений - вне помещений требуют защиты от солнечного света и осадков. Отсутствие экрана не позволяет использовать кабель в условиях повышенных радиочастотных помех.КВП-5е 1x2x0,52 используют: для передачи данных в диапазоне частот до 100 МГц, для организации локальных компьютерных	м	130,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
72	Кабель	КВПЭф 1x2x0,52	ТУ 16.К99-014-2004	Допускается эквивалент	Две витые пары с однопроволочными медными проводниками диаметром 0,52мм, с изоляцией из сплошного полиэтилена, в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником. Пары имеют цветовую кодировку. В оболочке из поливинилхлоридного пластика для эксплуатации в закрытых помещениях.	м	878,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
73	Кабель	КММ 4x0,120	ТУ 16-505.488-78	Допускается эквивалент	Кабель микрофонный малогабаритный экранированный с 4 медными многопроволочными жилами сечением 0,12 мм <sup>2</sup> в полиолефиновой либо полиэтиленовой	м	5,00	15 дней с даты направления Заказчиком	ЛОЭТЗ-филиал ОАО

					изоляции, с экраном из медных проволок и оболочке из ПВХ пластиката.			Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	"ЭЛТЕЗА"
74	Кабель	ВВГнгLS 1x16-0,66	ТУ16.К71-310-2001	Допускается эквивалент	кабель силового с 1 медными жилами сечением 16 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением	м	130,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
75	Кабель	СБВГнг 3x1x0,9	ГОСТ 31995-2012	Допускается эквивалент	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из ПВХ пластиката пониженной горючести. Диаметр 0,9	м	3 004,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
76	Провод	МГШВЭ 2x0,75	ТУ16-505.437-82	Допускается эквивалент	Провод низковольтный монтажный с медной луженой токопроводящей жилой высокой гибкости класса 4 или 5, комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной (ПВХ) изоляцией, экраном из медных луженых проволок. Диаметр 0,75	м	1 300,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
77	Кабель	КМС-2У 1x2x0,45	ТУ 16-505.758-75	Допускается эквивалент	Кабель симметричный для цифровых АТС и телефонии одиночной прокладки. Сечение 1x2x0,45 мм	м	130,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
78	Кабель	ВВГ 3x1,5 660В	16442-80	Допускается эквивалент	С 3 медными жилами сечением 1,5 миллиметра квадратных в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением.	м	607,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
79	Кабель	ВВГ 5x4 660В	16442-80	Допускается эквивалент	С 5 медными жилами сечением 4 миллиметра квадратных в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением.	м	26,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

								отгрузку партии Товара	
80	Кабель	ВВГ 5x6 660В	16442-80	Допускается эквивалент	С 5 медными жилами сечением 6 миллиметра квадратных в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделени.	м	16,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
81	Кабель	РВШЭ1 1x2x0.5	ТУ 16.505-451-89	Допускается эквивалент	Распределительный кабель применяется для монтажа радио и звуковой аппаратуры(записывающей и воспроизводящей), а также в телефонной связи. Диаметр 0,5	м	260,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
82	Провод	МГШВ-1 1,0 С	ТУ 16.505.437-82	Допускается эквивалент	Провод низковольтный монтажный с медной луженой токопроводящей жилой высокой гибкости класса 4 или 5, комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной (ПВХ) изоляцией. Сечение токопроводящей жилы - 1,0 мм <sup>2</sup> . Синий	м	1 300,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	АЭМЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
83	Провод	МГШВ-1 1,0 К	ТУ 16.505.437-82	Допускается эквивалент	Провод низковольтный монтажный с медной луженой токопроводящей жилой высокой гибкости класса 4 или 5, комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной (ПВХ) изоляцией. Сечение токопроводящей жилы - 1,0 мм <sup>2</sup> . Красный	м	1 300,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	АЭМЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
84	Провод	МГШВ-1 1,0 З	ТУ 16.505.437-82	Допускается эквивалент	Провод низковольтный монтажный с медной луженой токопроводящей жилой высокой гибкости класса 4 или 5, комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной (ПВХ) изоляцией. Сечение токопроводящей жилы - 1,0 мм <sup>2</sup> . Зеленый	м	1 300,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	АЭМЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
85	Провод	МГШВ-1 1,0 Ч	ТУ 16.505.437-82	Допускается эквивалент	Провод низковольтный монтажный с медной луженой токопроводящей жилой высокой гибкости класса 4 или 5, комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной (ПВХ) изоляцией. Сечение токопроводящей жилы - 1,0 мм <sup>2</sup> . Черный	м	1 300,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	АЭМЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

86	Провод	МГШВ-1 1,0 Ж	ТУ 16.505.437 -82	Допускается эквивалент	Провод низковольтный монтажный с медной луженой токопроводящей жилой высокой гибкости класса 4 или 5, комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной (ПВХ) изоляцией. Сечение токопроводящей жилы - 1,0 мм <sup>2</sup> . Желтый	м	1 300,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	АЭМЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
87	Провод	ПуГВ 4	ГОСТ 53768- 2010	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 4 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции.	м	260,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	АЭМЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
88	Провод	ПуГВ 0,75	ГОСТ 53768- 2010	Допускается эквивалент	Провод одножильный с гибкой медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, без оболочки. Диаметр 0,75	м	1 300,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	АЭМЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
89	Провод	НВ-0,75 5 600	ГОСТ 17515-75	Допускается эквивалент	Одна многопроволочная медная лужёная токопроводящая жила номинальным сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 5 класс	м	455,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	АЭМЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
90	Кабель	СБВГЭнг-LS 7x2x0,9	ТУ 16.К07- 011-2011	Допускается эквивалент	7-парный сигнально-блокировочный медный негорючий кабель сечением 0,9мм в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением.	м	650,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
91	Кабель	СБВГЭнг-LS 3x0,9	ТУ16.К07- 011-2011	Допускается эквивалент	3-жильный сигнально-блокировочный медный негорючий кабель сечением 0,9мм в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением.	м	650,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
92	Кабель	КГВВнг(А) 2x1,5	ТУ16.К01- 30-2002	Допускается эквивалент	С 2 медными жилой сечением 1,5 миллиметра квадратных, в изоляции и оболочке из	м	780,00	15 дней с даты направления	ЛОЭТЗ-филиал

					поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением. (А)- не распространяющий горение по категории А.			Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ОАО "ЭЛТЕЗА"
93	Кабель	КГВВнг(А) 3x1,5	ТУ16.К01-30-2002	Допускается эквивалент	С 3 медными жилой сечением 1,5 миллиметра квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением. (А)- не распространяющий горение по категории А.	м	390,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
94	Кабель	КГВВнг-LS 2x6	ТУ 16.К01-30-2002	Допускается эквивалент	С 2 медными жилой сечением 6 миллиметра квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением. (А)- не распространяющий горение по категории А.	м	390,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
95	Кабель	КГВВнг(А) 2x2,5	ТУ16.К01-30-2002	Допускается эквивалент	Кабель в ПВХ оболочке, рассчитанный на сети под напряжением от 660 В до 1000 В. Не применяется для работы с подъёмными механизмами. При возгорании не распространяет огонь. Сечение- 2,5	м	390,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
96	Кабель	ВВГнг(А)-LS 1x6ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001	Допускается эквивалент	кабель силового с 1 медными жилами сечением 6 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением,	м	455,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
97	Кабель	КГВВнг(А)-LS 1x1,5мк	ТУ 16.К01-30-2002	Допускается эквивалент	С 1 медной жилой сечением 1.5 миллиметра квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением.	м	975,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
98	Кабель	КГВВнг(А)-LS 1x4 мк	ТУ 16.К01-30-2002	Допускается эквивалент	С 1 медно1 жилой сечением 4 миллиметра квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением.	м	1 092,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"



								разнарядки на отгрузку партии Товара	
99	Кабель	КГВВнг(А)-LS 1x6 мк	ТУ 16.К01-30- 2002	Допускается эквивалент	С 1 медно1 жилой сечением 6 миллиметра квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением.	м	507,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ- филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
100	Кабель	КГВВнг(А)-LS 2x2,5 мк (N)	ТУ 16.К01-30- 2002	Допускается эквивалент	кабель силовой гибкий с 2 медными многопроволочными жилами, сечением 2,5 миллиметров квадратных каждая, в изоляции и оболочке из негорючего ПВХ пластика с низким выделением дыма.	м	1 014,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ- филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
101	Кабель	КГВВнг(А)-LS 2x6 мк (N)	ТУ 16.К01-30- 2002	Допускается эквивалент	Две многопроволочные круглые токопроводящие медные жилы номинальным сечением 6,0 мм2, Изоляция жилы из ПВХ пластика пониженной пожароопасности. Внутренняя оболочка из ПВХ пластика пониженной пожароопасности. При нулевой жиле к марке добавляется буква "н".	м	585,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ- филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
102	Кабель	КГВВнг(А)-LS 2x16мк-0,66 (N)	ТУ 16.К01-30- 2002	Допускается эквивалент	С 2 медными жилами сечением 16 миллиметра квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением. (А)- не распространяющий горение по категории А.	м	416,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ- филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
103	Кабель	КГВВнг(А)-LS 3x1,5мк	ТУ 16.К01-30- 2002	Допускается эквивалент	С 3 медными жилой сечением 1,5 миллиметра квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением. (А)- не распространяющий горение по категории А.	м	884,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ- филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
104	Кабель	ВВГнгLS 2x1,5ок(N)	ТУ 16.К71- 310-2001	Допускается эквивалент	Кабель из двух однопроволочных медных токопроводящих жил с сечением каждой 1,5 мм2. В качестве материала для изоляции жил и оболочки применяется поливинилхлорид, не поддерживающий горение.	м	351,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку	ЛОЭТЗ- филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

								партии Товара	
105	Кабель	ВВГнгLS 1x6-0,66	ТУ16.К71-310-2001	Допускается эквивалент	кабель силового с 1 медными жилами сечением 6 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением,	м	65,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
106	Провод	ПуГВ 1x25 ж-з	ТУ 16-705.501-2010	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 2,5 мм2, в поливинилхлоридной изоляции.	м	234,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
107	Кабель	FTP-5e 4x2x0,52 арт.01-0141		Допускается эквивалент	Кабель сетевой FTP cat 5 4x2x0,52 кв. мм — кабель связи из четырех витых пар (восемь стальных жил) в цветной изоляции, с фольгированным экраном и оболочкой из черного ПВХ. Сечение каждой витой пары составляет 2x0,52 мм2. Изделие имеет 5 категорию и применяется для передачи цифровой и аналоговой информации	м	397,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
108	Кабель	КМС-2В-1x2x0,52	ТУ 16-505-758-75	Допускается эквивалент	Кабель симметричный для цифровых АТС и телефонии одиночной прокладки. Сечение 1x2x0,52 мм	м	325,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
109	Кабель	ВВГнгLS 4x25-0,66	ТУ16.К71-310-2001	Допускается эквивалент	Кабель силового с 4 медными жилами сечением 25 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением,	м	117,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
110	Кабель	ВВГнгLS 3x6-0,66	ТУ16.К71-310-2001	Допускается эквивалент	Кабель силового с 3 медными жилами сечением 6 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением,	м	130,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ-филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

111	Кабель	ВВГнг(А)-LS 2х6ок(N)-0,66	ТУ 16.К71- 310-2001	Допускается эквивалент	С 2 медными жилами сечением 6 миллиметров квадратных в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделени. 0,66 кВт.	м	280,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ- филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
112	Кабель	КИПЭВнг(А)- LS 4х2х0,6	ТУ 16.К99- 025-2005	Допускается эквивалент	Кабели симметричный для интерфейса RS-485 с пониженным дымо-и газовыделением, с изоляцией из сплошного полиэтилена, D-внешний=10,2мм, D- жил=0,6мм	м	130,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ- филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
113	Провод	МГШВ 0,75	ТУ16- 505.437-82	Допускается эквивалент	Провод низковольтный монтажный с медной луженой токопроводящей жилой высокой гибкости класса 4 или 5, комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной (ПВХ) изоляцией. Сечение токопроводящей жилы - 0,75 мм <sup>2</sup> .	м	130,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ- филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
114	Кабель	КГВВнг(А)-LS 2х6мк(N)х0,66	ТУ 3500- 077- 21059747- 2011	Допускается эквивалент	С 2 медными жилой сечением 6 миллиметра квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением. (А)- не распространяющий горение по категории А.	м	156,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ- филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
115	Кабель	ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N,PE)- 0,66	ТУ 16.К71- 310-2001	Допускается эквивалент	Кабель с 3 медными жилами сечением 2,5 миллиметра квадратных в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделени. 0,66 кВт.	м	33,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ- филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"