

"Енемона" АД, гр. София 1113, ул. "Коста Лулчев" № 20, тел.: 02/ 80 54 850, факс: 02/ 80 54 837

ИН/ЕИК 020955078

ИН по ЗДДС № ВГ 020955078

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:

"Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомогателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2015 година"

Обособена позиция №4-Ремонтни дейности за поддръжане на надеждността на оборудване на цех "Електро оборудване"(ЕО) за ПТР 2015 на блок 5, блок 6 и Общо стационни обекти, идентифицирани в Приложение №1 към ТЗ №2014.30.ОБ.ТЗ.1271/1

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Един. мярка	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забелжка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. УКП ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №2								
1.1	УКП SUVV93D01-SW	бр.	1	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
2. ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №3								

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Един. марка	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забележка
1		3	4	5	6	7	8	9
2.1	SUV37D03-РК; SUV37D04-РК; SUV57D03-РК; SUV57D04-РК; SUV57D05-РК; SUV57D06-РК	бр.	6	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
3.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №4							
3.1		бр.	3	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
4.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №5							
4.1	STL41D03-РК; STL45D01-РК; STL45D02-РК; SUV48D02-РК	бр.	4	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
5.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №6							
5.1	SUA13D01-РК; SUA13D02-РК	бр.	2	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
6.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №7							
6.1	SQD12D01-РК; SQD12D02-РК; SQD13D01-РК; SQE16D01-РК; SQE16D02-РК; SQE12D01-РК; SUN13D01-РК; SUW49D11-РК; SUW49D21-РК; SUW49D31-РК; SUW49D41-РК; SUW49D51-РК; SUW49D61-РК; SUW49D71-РК; SUW49D81-РК; SUW79D11-РК; SUW79D21-РК; SUW79D31-РК; SUW79D4-РК; SUW79D51-РК; SUW79D61-РК; SUW79D71-РК; SQC11D01-РК	бр.	24	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
7.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №8							

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Един. марка	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.1	SVQ25D01-РК; SVQ26D01-РК, SUI83D01-РК; SUI84D01-РК; SUW09D12-РК; SUW09D13-РК; SUW09D14-РК; SUW09D15-РК; SUW09D16-РК; SUW09D17-РК	бр.	10	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
8.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №9							
8.1	СТА20D01-РК; СТА20D02-РК ; STZ01D01-РК; SUR20D01-РК; SUR20D02-РК	бр.	5	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
9.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №10							
9.1	STK21D01-РК; STK22D01-РК ; STK23D01-РК; STK91D02-РК; STK92D01-РК; STK93D01-РК; STK93D02-РК; STN21D01-РК; STN22D01-РК; STN23D01-РК ; STZ00D01-РК	бр.	11	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
10.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №12							
10.1	5АОЦЛС102	бр.	1	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
11.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №14							
11.1	SUQ18E01, SUQ18E02	бр.	2	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
12.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №15							
12.1	SDR53Z10, SDR54Z10	бр.	2	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
13.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №17							

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Един. марка	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.1	УКП 6SU91D11; 6SU91D21; 6SU91D31; 6SU91D41; 6SU91D51; 6SU91D61; 6UM44D01	бр.	7	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
14.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №18							
14.1	6UV32D01-РК; 6UV32D02-РК; 6UV40D03-РК; 6UV40D04-РК	бр.	4	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
15.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №19							
15.1	6UV40D06-РК; 6TL41D04-РК; 6TL48D01-РК; 6TL48D02-РК; 6TL48D03-РК	бр.	5	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
16.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №20							
16.1	6UV28D02-РК; 6UV48D01-РК; 6TL41D02-РК; 6TL43D01-РК	бр.	4	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
17.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №21							
17.1	6RE21D01-РК; 6RE21D02-РК; 6UA20D01-РК; 6UV14D03-РК; 6UV14D04-РК; 6UV70D03-РК; 6SC51D41-РК; 6SC52D41-РК; 6SC52D42-РК; 6SU11D01-РК	бр.	10	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
18.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №22							

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Един. марка	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забелжка
1			2					
18.1	6QC12D01-РК; 6QC12D02-РК; 6QC14D01-РК; 6QE20D01-РК; 6QE20D02-РК; 6UW49D71-РК; 6UW49D81-РК; 6UW79D81-РК	бр.	4	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	9
19.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №23							
19.1	6UW09D16-РК; 6UW09D17-РК; 6UW09D18-РК; 6UW09D19-РК; 6UW09D20-РК; 6UW09D21-РК; 6VC13G01-РК; 6VC13G02-РК; 6VR13D01-РК; 6VR13D02-РК	бр.	10	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
20.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №24							
20.1	6VQ25D01 - РК; 6VQ26D01 - РК	бр.	2	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
21.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №25							
21.1	6VQ32D01-РК; 6VQ33D01-РК; 6VQ34D01-РК; 6VQ35D01-РК	бр.	4	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
22.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №26							
22.1	6ТВ10D01-РК; 6ТВ10D02-РК; 6ТВ10D03-РК; 6ТВ10D04-РК; 6TZ001-РК; 6TZ002-РК;6ТВ30D01-РК	бр.	7	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
23.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №27							
23.1	УКП 6UJ03S01; 6UJ03S02	бр.	2	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Един. марка	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
24.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №28							
24.1	БДРС3Z10, БДРС4Z10	бр.	2	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
25.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №29							
25.1	Ремонтно табло БДРС4Z20	бр.	1	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
26.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №30							
26.1	6УQ18E01, 6УQ18E02	бр.	2	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
27.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №31							
27.1	5УA23D01-РК; 6УA23D02-РК,5ZА21D01-РК	бр.	3	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
28.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №32							
28.1	0FS02R03-РК,ДРС9-РК; 0TL52D06-РК; 0TU20D01-РК,0FS06R01-РК,0TL51D09-РК,0TW91D01-РК	бр.	7	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
29.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №33							

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Един. марка	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.1	DR84-РК; DR85-РК,DS11R24-РК; TL79D01-РК; TL79D02-РК; TL79D04-РК; TL80D01-РК; TL80D02-РК; TL81D01-РК; TL81D02-РК; TL81D03-РК; TL81D04-РК; TL82D01-РК; TL82D02-РК; TL82D03-РК; TL82D04-РК; TL82D05-РК; TL82D06-РК; UV58D01-РК; UV58D02-РК; UV59D01-РК; UV59D02-РК;	бр.	25	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
30. ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №34								
30.1	Ремонтно табло FZ11B10	бр.	1	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
31. ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №35								
31.1	Ремонтно табло 0UQ01E04	бр.	1	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
32. ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №36								
32.1	Ремонтно табло 0UQ00E04,Ремонтно табло 0UQ00E04	бр.	2	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
33. ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №37								
33.1	DZ33R11	бр.	1	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-	
34. ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №38								

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Един. мярка	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34.1	DZ33R12	бр.	1	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
35.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №39							
35.1		бр.						
	FE02R12		1	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
36.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №40							
36.1		бр.						
	FS12R32		1	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
37.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №41							
37.1		бр.						
	FS12R33		1	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
38.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №42							
38.1		бр.						
	FS12R34		1	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
39.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №43							

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Един. марка	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забележка
1		3	4	5	6	7	8	9
39.1	FS12R35	бр.	1	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
40.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №44							
40.1		бр.						
	FS12R37		1	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
41.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №45							
41.1		бр.						
	FS12R36		1	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
42.	ТАБЛА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №46							
42.1		бр.						
	DS12R31		1	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	12 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 18 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
43	РВС шлах /Вътрешно и външно наобразена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издържащ на температура от -20°C до +80°C, IP 68 AD15.8/	м	1200	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛІN	20г.	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Един. марка	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	РУС шлах - вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издържащ на температура от -20 ⁰ С до +60 ⁰ С, РР 66 със следните характеристики: Въздухо и водно устойчив; устойчив на въздействието на масло, бензин, киселинни разтвори; трудно горим; самозагасващ; устойчив на UV лъчение; клас V0 според изискванията на UL94. Големина на тръбата 21.2мм	М	5000	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛІN	20г.	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	
45	РУС шлах /Вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издържащ на температура от -20 ⁰ С до +60 ⁰ С, РР 68 AD28.5 /	М	2000	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛІN	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
46	РУС шлах - вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издържащ на температура от -20 ⁰ С до +60 ⁰ С, РР 66 със следните характеристики: Въздухо и водно устойчив; устойчив на въздействието на масло, бензин, киселинни разтвори; трудно горим; самозагасващ; устойчив на UV лъчение; клас V0 според изискванията на UL94. Големина на тръбата 34.5мм	М	2000	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛІN	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
47	РУС шлах /Вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издържащ на температура от -20 ⁰ С до +80 ⁰ С, РР 68 AD42.5/	М	50	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛІN	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	

№ Вид и характеристиките на предлаганата стока	Един. мярка	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забелжка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
48 РУС шлаух /Вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издржаш на температура от -20°С до +80°С, IP 68 AD54.5	М	200	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛІN	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол		
49 РУС шлаух - вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издржаш на температура от -20°С до +60°С, IP 66 със следните характеристики: Въздухо и водно устойчив; устойчив на въздействието на масло, бензин, киселинни разтвори; трудно горим; самозагазващ; устойчив на UV лъчение; клас V0 според изискванията на UL94. Големинна на тръбата 70mm	М	120	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛІN	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол		
50 РУС шлаух /Вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издржаш на температура от -20°С до +60°С, IP 68 AD95	М	10	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛІN	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол		
51 РУС шлаух - вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издржаш на температура от -20°С до +60°С, IP 66 със следните характеристики: Въздухо и водно устойчив; устойчив на въздействието на масло, бензин, киселинни разтвори; трудно горим; самозагазващ; устойчив на UV лъчение; клас V0 според изискванията на UL94. Големинна на тръбата 48.5mm .	М	50	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛІN	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол		

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Един. марка	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
52	РВС шлах - вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издържащ на температура от -20 ⁰ С до +60 ⁰ С, РР 66 със следните характеристики: Въздухо и водно устойчив; устойчив на въздействието на масло, бензин, киселинни разтвори; трудно горим; самозатягаещ; устойчив на UV лъчение; клас V0 според изискванията на UL94. Толемина на тръбата 54.5mm	м	1 700	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛІN	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
53	РВС шупер AD15.8 осигурен с гайка за захващане на шупера и фиксиращо устройство за РВС шлах	бр	520	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛІN	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
54	РВС шупер AD21.2 осигурен с гайка за захващане на шупера и фиксиращо устройство за РВС шлах	бр	3100	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛІN	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
55	Метален шупер AD28.5 осигурен с гайка за захващане на шупера	бр	250	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛІN	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
56	РВС шупер AD34.5 осигурен с гайка за захващане на шупера и фиксиращо устройство за РВС шлах.	бр	250	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛІN	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
57	РВС шупер AD42.5 осигурен с гайка за захващане на шупера и фиксиращо устройство за РВС шлах	бр	130	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛІN	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
58	РВС шупер AD54.5 осигурен с гайка за захващане на шупера и фиксиращо устройство за РВС шлах	бр	30	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛІN	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Един. марка	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забелжка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59	<p>Осветителни тела 2x18W, бяла дневна светлина с размери L=60мм; Ф=26мм - IP65, Тяло и светлоразсейвател от поликарбонат.</p> <p>Светлоразсейвателя да се прикрепва към тялото посредством панти, а не клипсове, фасунги от поликарбонат. Електрическа схема ЕПРА</p> <p>захранващо напрежение 240V AC; DC- (EN60928; EN60929; EN60924; EN60925; 600-3-2; EN61547; EN55015; EN55022), уплътнения полиуретанов пенопласт с дълъг живот, рефлектор- да се монтира към основният корпус без инструменти (чрез завъртане на езичето на 90°), боядисан с боя с голямо електрическо съпротивление, превключващи предпазител- локализиращи дефектиралата лампа с цел осигуряване гладка и постоянна работа на цялата осветителна система. максимална температура на вътрешната повърхност на корпуса 100°, темп. клас Т4 (135°)</p>	бр	106	EN60920/921	"Дженерал Електрик"- Унгария	20г.	Гаранционен срок 24 месеца	
60	<p>Осветителни тела 2x36 W- взривозащитени – IP65:</p>	бр	40	EN60920/921	"Торн"- Великобритания	20г.	Гаранционен срок 24 месеца	

№ вида и характеристиките на предлаганата стока	Един. марка	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забелжка	
<p>1</p> <p>Промислено осветително тяло 400W; Корпус от алуминий; Монтажна кутия свързана към корпуса изработена от високоустойчив полимер; Отражател от чист анодизиран алуминий 99.85% с полирана огледална повърхност; Фасунга порцеланова, защитена срещу самоотгивяване покъл Е40; Защитно стъкло закалено, закрепва се към отражателя със скоби от неръждаема стомана; Защитна решетка от поцинкована стоманена тел;</p>	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>61</p> <p>Осветителни тела 2x36 W- открита шина с противопрашна фасунга – IP40: Тяло и капак-бондирана студиено валицована стомана .Боядисани с бяла епоксидно-полиестерна боя с прахово нанасяне. Капакът да се монтира на тялото с перчати гайки. Фасунги- от поликарбонат, монтирани на тялото с предпазна скоба, комплектовани с меки гайки за осигуряване на ефективно уплътнение. Електрическа схема- конвенционален баласт (EN60920/921) и стартер. Стартерите да се подменят без демонтаж на предпазният капак и да са монтирани от двете страни на тялото. Уплътнения-полиуретанова смола между тялото и капака,гума между фасунгите и осв. тяло. Максимална температура- на вътрешната повърхност на корпуса 90°, темп. клас Т4(135°). Луминесцентни лампи-2 броя 36W бяла дневна светлина с размери L=120mm; Ф=26mm Присъединителни размери – D=800mm</p>	322	322	EN60920/921	"Дженерал Електрик"- Унгария	20г.	Гаранционен срок 24 месеца	бр	

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Един. мярка	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
63	<p>Осветителни тела 2x58 W: Осветително тяло откритя шина с противопрашна фасунга 2X58 W – P40: Тяло и капак- бондирана студено валцована стомана. Боядисани с бяла епоксидно-полиестерна боя с прахово нанасяне. Капакът да се монтира на тялото с перчатъ гайки.</p> <p>Фасунги- от поликарбонат, монтирани на тялото с предпазна скоба, комплектовани с меки гайки за осигуряване на ефективно улъгтнение.</p> <p>Електрическа схема- конвенционален батласт (EN60920/921) и стартер.</p> <p>Стартерите да се подменят без демонтаж на предпазният капак и да са монтирани от двете страни на тялото.</p> <p>Улъгтнения-полиуретанова смола между тялото и капака, гума между фасунгите и осв. тяло.</p> <p>Максимална температура- на вътрешната повърхност на корпуса 90°, темп. клас Т4(135°).</p> <p>Думинисцентни лампи-2 броя 58W бяла дневна светлина с размери L=1500мм; Ф=26мм</p> <p>Присъединителни размери – D=800мм</p> <p>Допълнителни аксесоари – Метален рефлектор със странични капаци от поликарбонат</p>	бр	120		"Дженерал Електрик"- Унгария	10г.	Гаранционен срок 24 месеца	
64	<p>Осветително тяло евакуационно:2бр,ДП-11W, едната лампа работи постоянно от мрежата 220-240V, а другата от автономен източник (Ni-Са батерия) продължит. на работа 90 мин., поликарбонат, ш/д/в 160x300x100мм, IP 65</p>	бр	105	EN60598-1	"Дженерал Електрик"- Унгария	20г.	Гаранционен срок 24 месеца	

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Един. мярка	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	Лампа (тръба) флуоресцентна U=230-240V; Мощност P=36W; Спектър 865; Фасунга тип G13; Цветова температура Daylight 6500K; Енергиен клас A; Светлинен поток минимум 3250lm; Индекс на цветопрераждане Ra: 85; Живот: минимум 20000 часа при работа с електронно запалване с топъл старт и минимум 15000 часа при работа с електромаялично	бр	2939	EN61195, EN62471	"Дженерал Електрик"- Унгария	20г.	Гаранционен срок 24 месеца	
66	Лампа (тръба) флуоресцентна U=230-240V; Мощност P=58W; Спектър 865; Фасунга тип G13; Цветова температура Daylight 6500K; Енергиен клас A; Светлинен поток минимум 5000lm; Индекс на цветопрераждане Ra: 85; Живот: минимум 20000 часа при работа с електронно запалване с топъл старт и минимум 15000 часа при работа с електромаялично запалване, Съдържание на живак: <3mg, Lтръба=1500мм, Dмах = от 26 до 28мм	бр	300	EN61195, EN62471	"Дженерал Електрик"- Унгария	20г.	Гаранционен срок 24 месеца	
67	Лампа флуоресцентна, компактна двустволна 4pin, U=220-240V, мощност P=36W, фасунга тип 2G11, Спектър 865, енергиен клас A, светлинен поток минимум 2880lm, живот при електронно запалване с топъл старт минимум 20000 часа и минимум 15000 часа при работа с електромаялично запалване, цветова температура минимум 6000K, Dimming: да;	бр	400	EN61195, EN62471	"Дженерал Електрик"- Унгария	20г.	Гаранционен срок 24 месеца	

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Един. мярка	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забелжка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	<p>Баласт високочестотен електронен, 2x18W, за прав и променлив ток, за осветител флуоресцентен, енергоспестяващ клас А2, Регулиране на осветеността: не, живот минимум 50000 часа, метод на запалване: топъл старт, време на запалване <1s, брой прекъсвания на лампите >20000, Uзахр= 220-240V (+/- 10%) 50/60Hz, работа при постоянен DC ток 198V - 254V, автоматично спиране на схемата ако лампата не светне след 5 секунди и автоматичен рестарт след подмяна на лампата, усл. на работа от -25°C до 50°C; Tmax.раб.= 75°C</p>	бр	198	EN55015, EN60929	"Дженерал Електрик"- Унгария	20г.	Гаранционен срок 36 месеца	
69	<p>Баласт високочестотен електронен, 2x36W, за прав и променлив ток, за осветител флуоресцентен, енергоспестяващ клас А2, Регулиране на осветеността: не, живот минимум 50000 часа, метод на запалване: топъл старт, време на запалване <1s, брой прекъсвания на лампите >20000, Uзахр= 220-240V (+/- 10%) 50/60Hz, работа при постоянен DC ток 198V - 254V, автоматично спиране на схемата ако лампата не светне след 5 секунди и автоматичен рестарт след подмяна на лампата, условия на работа от -25°C до 50°C; Tmax.раб.= 75°C</p>	бр	240	EN55015, EN60929	"Дженерал Електрик"- Унгария	20г.	Гаранционен срок 36 месеца	

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Един. марка	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
70	Баласт високочестотен електронен, 2x58W, за прав и променлив ток, за осветител флуоресцентен, енергоспестяващ клас А2, Регулиране на осветеността: не, живот минимум 50000 часа, метод на запалване: топъл старт, време на запалване <1s, брой превключвания на лампите >20000, Uзахр= 220-240V (+/- 10%) 50/60Hz, работа при постоянен DC ток 198V - 254V, автоматично спиране на схемата ако лампата не светне след 5 секунди и автоматичен рестарт след подмяна на лампата, условия на работа от -25°С до 50°С, Tmax.раб.= 75°С	бр	70	EN55015, EN60929	"Дженерал Електрик"- Унгария	20г.	Гаранционен срок 36 месеца	
71	Дросел за луминесцентна лампа 2x18W, напрежение 230V	бр	91	EN55015, EN60929	"Дженерал Електрик"- Унгария	20г.	Гаранционен срок 36 месеца	
72	Дросел за луминесцентна лампа 2x36W, напрежение 230V	бр	420	EN55015, EN60929	"Дженерал Електрик"- Унгария	20г.	Гаранционен срок 36 месеца	
73	Дросел за луминесцентна лампа 2x58W, напрежение 230V	бр	80	EN55015, EN60929	"Дженерал Електрик"- Унгария	20г.	Гаранционен срок 36 месеца	
74	Стартер за флуоресцентна лампа с мощност 4-22W, температура обхват от -20°С до +80°С, живот: минимум 60000 цикъла на превключване при индуктивна верига и минимум 20000 цикъла на превключване при капацитивна верига, поглезен живот: минимум 10 години за индуктивна верига и минимум 4 години за капацитивна верига, U=220-240V 50/60Hz, живот в съответствие с IEC155 (време на превключване: 1минута, 30сек: включено, 30сек: изключено) минимум 6000 цикъла	бр	700	EN61195, EN62471 IEC155	"Дженерал Електрик"- Унгария	20г.	Гаранционен срок 10 години	

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Един. марка	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
75	Стартер за флуоресцентна лампа с мощност 4-65W, температурен обхват от -20°C до +80°C, животно: минимум 60000 цикъла на превключване при индуктивна верига и минимум 20000 цикъла на превключване при капацитивна верига, полезен животно: минимум 10 години за индуктивна верига и минимум 4 години за капацитивна верига, U=220-240V 50/60Hz, животно в съответствие с IEC155 (време на превключване: 1минути, 30сек. включено, 30сек. изключено) минимум 6000 цикъла	бр	2900	EN61195, EN62471 IEC155	"Дженерал Електрик"- Унгария	20г.	Гаранционен срок 10 години	
76	Превключвател триполюсен съгласно изискванията на Приложение № 1	бр	20	EN60 947- 1:2007+A1:2007, EN60 947-3:2009	SEZ-Krotracshu Словакия	20г.	24 месеца от датата на внедряване на продукта	
77	Превключвател триполюсен съгласно изискванията на Приложение № 1	бр	20	EN60 947- 1:2007+A1:2007, EN60 947-3:2009	SEZ-Krotracshu Словакия	20г.	24 месеца от датата на внедряване на продукта	
78	Пускател П110А 7-10/220V	бр	14	IEC 947-4-1 IEC 439-1, VDE 0660- 102, EN 60947	"Филкаб"-България	20г.	24 месеца от датата на внедряване на продукта	
79	Пускател П116А 12-18/220V	бр	31	IEC 947-4-1 IEC 439-1, VDE 0660- 102, EN 60947	"Филкаб"-България	20г.	24 месеца от датата на внедряване на продукта	
80	Пускател П25А 17-25/220V	бр	27	IEC 947-4-1 IEC 439-1, VDE 0660- 102, EN 60947	"Филкаб"-България	20г.	24 месеца от датата на внедряване на продукта	
81	Пускател П6А 4-6А/220V	бр	4	IEC 947-4-1 IEC 439-1, VDE 0660- 102, EN 60947	"Филкаб"-България	20г.	24 месеца от датата на внедряване на продукта	
82	Термосвиваема шлаух с лепилен слой, с диаметър ф100мм преди свиването	м	200	EN50393:2006, HD629.2.S2:2006	Тусо Раушеп- Германия	минимум 25г.	24 месеца от датата на внедряване на продукта	
83	Термосвиваема шлаух, черен, безхалогенен, Ø120	м	30	EN50393:2006, HD629.2.S2:2006	Тусо Раушеп- Германия	минимум 25г.	24 месеца от датата на внедряване на продукта	
84	Термосвиваема шлаух, черен, безхалогенен, Ø150	м	10	EN50393:2006, HD629.2.S2:2006	Тусо Раушеп- Германия	минимум 25г.	24 месеца от датата на внедряване на продукта	

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Един. марка	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забелжка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
85	Кабел СВВн/А 1х2,5мм ²	М	15	БДС ПЕС 332-3	"Елкабел"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 32 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
86	Кабел тип СВВн/А 3х1,5мм ²	М	900	БДС ПЕС 332-3	"Елкабел"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 32 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
87	Кабел тип СВВн/А 3х2,5мм ²	М	60	БДС ПЕС 332-3	"Елкабел"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 32 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
88	Кабел СВВн/А 4х2,5мм ²	М	650	БДС ПЕС 332-3	"Елкабел"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 32 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
89	Кабел СВВн/А 4х4мм ²	М	130	БДС ПЕС 332-3	"Елкабел"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 32 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Един. марка	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
90	Кабел СВВн/А 2х10мм ²	м	20	БДС 16291-85	"Елкабел"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 32 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
91	Кабел СВВн/А 1х50мм ²	м	210	БДС ПЕС 332-3	"Елкабел"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 32 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
92	Кабел СВВн/А 1х70мм ²	м	110	БДС ПЕС 332-3	"Елкабел"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 32 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
93	Кабел ШКПТ 10х2.5мм ²	м	30	БДС 904-84,БДС 1473-90	"Филкаб"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 32 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
94	Кабел ШКПТ 4х2.5мм ²	м	40	БДС 904-84,БДС 1473-90	"Филкаб"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 32 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Един. марка	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
95	Кабел ШКПТ 4x4мм2	м	580	БДС 904-84,БДС 1473-90	"Филкаб"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 32 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
96	Кабел ШКПТ 7x1.5мм2	м	20	БДС 904-84,БДС 1473-90	"Филкаб"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 32 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
97	ПРОВОДНИК ПВ-А2 2.5ММ2	м	480	БДС 4305-90	"Елжабел"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 32 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
98	ПРОВОДНИК ПВ-А2 6ММ2	м	500	БДС 4305-90	"Елжабел"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 32 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
99	ПРОВОДНИК ПВА1 1ММ2	м	120	БДС 4305-90	"Елжабел"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта,но не повече от 32 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Един. марка	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
100	ПРОВОДНИК ПВ А2 4ММ2	М	20	БДС 4305-90	"Елкабел"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 32 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
101	ПРОВОДНИК ПВ А2 1,5ММ	М	440	БДС 4305-90	"Елкабел"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 32 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
102	КАБЕЛ ПВА2 10ММ2	М	530	БДС 4305-90	"Елкабел"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 32 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
103	КАБЕЛ ПВА2 16ММ2	М	142	БДС 4305-90	"Елкабел"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 32 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
104	КАБЕЛ ПВА2 25ММ2	М	364	БДС 4305-90	"Елкабел"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 32 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
105	DIN шина	М	20	DIN EN 60204	WEID-BUL	20г.	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	
106	Клеми WDU-2,5ММ ²	бр.	600	DIN EN 60204	WEID-BUL	20г.	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	
107	Клеми двоен вход един изход WDU 2,5 ZR	бр.	60	DIN EN 60204	WEID-BUL	20г.	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	
108	Маркировка за клеми	бр.	660	DIN EN 60204	WEID-BUL	20г.	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Един. марка	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
109	Ограничители за клемореди за еврошина WDU-2.5	бр.	18	DIN EN 60204	WEID-VUL	20г.	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	
110	Доставка и монтаж на разделители за клеми WDU-2.5	бр.	20	DIN EN 60204	WEID-VUL	20г.	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	
111	Носачи за табелки за написи на клеми SchT 5S 8x40 в комплект със защитно стъкло STR 5S	бр.	18	DIN EN 60204	WEID-VUL	20г.	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	
112	Термосвиваема кабелна глава ЕРКТ 0047 70 до 150 мм ²	бр.	61	DIN VDE 0278	Тусо Electronics Rauchem Германия	минимум 25г.	Гаранционен срок 36 месеца	
113	Термосвиваема кабелна глава ЕРКТ 0031 25 до 70 мм ²	бр.	148	DIN VDE 0278	Тусо Electronics Rauchem Германия	минимум 25г.	Гаранционен срок 36 месеца	
114	Термосвиваема кабелна глава ЕРКТ 0015 4 до 35мм ²	бр.	47	DIN VDE 0278	Тусо Electronics Rauchem Германия	минимум 25г.	Гаранционен срок 36 месеца	
115	Кабелна муфа 6kV тип POLD -12/3x120-240	бр.	40	DIN VDE 0278	Тусо Electronics Rauchem Германия	минимум 25г.	Гаранционен срок 36 месеца	
116	Метално кабелно трасе 500/200мм	м	660	DIN VDE 0639	ОВО Бетерман България	20г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 36 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
117	Метално кабелно трасе 100/100мм	м	1184	DIN VDE 0639	ОВО Бетерман България	20г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 36 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

 инж. Богдан Прокопиев
 Изпълнителен Директор
 "Енемона" АД гр. София