

"Енемона" АД, гр. София 1113,ул. "Коста Лулчев" № 20,тел.: 02/ 80 54 861,факс: 02/ 80 54 979,e-mail: office-sf@enemona.com

ИН/ЕИК 020955078
ИН по ЗДЛС № BG 020955078

СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

**"Приложение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6
по време и/или свързани с плановите години ремонти през 2015 година"**

**Обособена позиция №5-Ремонтни дейности за поддържане надеждността на оборудване на пех "Системи за контрол и управление"(СКУ) за
ПГР 2015 на блок 5,блок 6 и Общо стационарни обекти,идентифициирани в Приложение №II към ТЗ**

№	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	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Шкаф 19", 42U, 1000мм. дълбочина, съгласно Приложение № 4	бр.	2	БДС EN 60439-1	"Ригал"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

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристики на предлаганата стока	Един. мяр	Кол-во	Стандарт	Производител „ страна на произв. годност	Срок на приемане от възложителя и обслужване	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	
							8	9
1	2		3	4	5	6	7	
2	RACK шкаф с р-ри 1950x600x800	бр.	5	БДС EN 60439-1	"Ритал"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	RACK шкаф с р-ри 500x500x600	бр.	1	БДС EN 60439-1	"Ритал"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	РАЗПР.КУТИИ CRN-2520/150	бр.	15	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	РАЗПР.КУТИИ CRN-3025/150	бр.	460	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	РАЗПР.КУТИИ CRN-3025/200	бр.	60	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	РАЗПР.КУТИИ CRN-33/200	бр.	45	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	РАЗПР.КУТИИ CRN-43/200	бр.	20	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. мир	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произв	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обтуржване	Забележка
							8	
1	2		3	4	5	6	7	9
9	РАЗПР.КУТИИ CRN-46/300	бр.	150		БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛ"ЕООД	20г.	
10	РАЗПР.КУТИИ CRN-2520/120	бр.	120		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 подписане на предавателно-приемателен протокол
11	РАЗПР.КУТИИ CRN-2525/150	бр.	65		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 подписане на предавателно-приемателен протокол
12	РАЗПР.КУТИИ CRN-44/150	бр.	172		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 подписане на предавателно-приемателен протокол
13	ДЪННА ПЛОЧА NSYMM2520	бр.	120		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 подписане на предавателно-приемателен протокол
14	ДЪННА ПЛОЧА NSYMM3025	бр.	460		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 подписане на предавателно-приемателен протокол
15	ДЪННА ПЛОЧА NSYMM33	бр.	45		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 подписане на предавателно-приемателен протокол

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Един. Мяр.	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произв.	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	ДЪННА ПЛОЧА NSYMM44	бр.	172	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 подписане на предавателно-приемателен протокол	
17	ДЪННА ПЛОЧА NSYMM46	бр.	150	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 подписане на предавателно-приемателен протокол	
18	PVC шлаух - вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издръжка на температура от -20°C до +60°C, IP 66 със следните характеристики: Въздух и водно устойчия; устойчив на въздействието на масло, бензин, киселини разтвори; трудно горим; самозатасващ; устойчив на UV лъчение; клас V0 според изискванията на UL94. Големина на тръбата 15.8MM	M	4370	EN/IEC 61386-23 DIN5510	KOPOS KOLIN	20г.	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	
19	PVC шлаух - вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издръжка на температура от -20°C до +60°C, IP 66 със следните характеристики: Въздух и водно устойчия; устойчив на въздействието на масло, бензин, киселини разтвори; трудно горим; самозатасващ; устойчив на UV лъчение; клас V0 според изискванията на UL94. Големина на тръбата 21.2MM	M	11000	EN/IEC 61386-23 DIN5510	KOPOS KOLIN	20г.	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристики на предлаганата стока		Един. Мяр 	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произв 	Срок на приемане от възложителя и обслужване	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забележка
	1	2		3	4	5	6	7	8
20	PVC шлаух - Вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издръжка на температура от -20 ⁰ C до +60 ⁰ C, IP 66 със следните характеристики: Въздух 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 28.5мм	M		8000	EN/IEC 61386-23 DIN5510	KOPOS KOLIN	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
21	PVC шлаух - вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издръжка на температура от -20 ⁰ C до +60 ⁰ C, IP 66 със следните характеристики: Въздух 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	M		550	EN/IEC 61386-23 DIN5510	KOPOS KOLIN	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
22	PVC шлаух /Вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издръжка на температура от -20 ⁰ C до +80 ⁰ C, IP 68 AD42.5/	M		100	EN/IEC 61386-23 DIN5510	KOPOS KOLIN	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристикиките на предлаганата стока			Един. мир	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произв.	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забележка
	1	2	3						8	
23	PVC шлаух /Вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издръжкаш на температура от -20°C до +80°C, IP 68 AD54.5			153		EN/IEC 61386-23 DIN5510	KOPOS KOLIN	20г.	24 месеца от датата на подлизване на предавателно-приемателен протокол	
24	PVC шлаух - вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издръжкаш на температура от -20°C до +60°C, IP 66 със следните характеристики: Въздух и водно устойчив; устойчив на въздействието на масло, бензин, киселини разтвори; трудно горим; самозагасващ; устойчив на UV лъчения; клас V0 според изискванията на UL94. Големина на тръбата 70mm	M		120		EN/IEC 61386-23 DIN5510	KOPOS KOLIN	20г.	24 месеца от датата на подлизване на предавателно-приемателен протокол	
25	PVC шлаух - вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издръжкаш на температура от -20°C до +60°C, IP 68 със следните характеристики: Въздух и водно устойчив; устойчив на въздействието на масло, бензин, киселини разтвори; трудно горим; самозагасващ; устойчив на UV лъчения; клас V0 според изискванията на UL94. Големина на тръбата 32.4mm	M		270		EN/IEC 61386-23 DIN5510	KOPOS KOLIN	20г.	24 месеца от датата на подлизване на предавателно-приемателен протокол	

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристики на предлаганата стока			Един. мяр	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на производство	Срок на приемане от възложителя и обслужване	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забележка
	1	2	3		4	5	6	7	8	
26	PVC шлаух - вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издръжаш на температура от -20°C до +60°C, IP 66 със следните характеристики: Въздух и водно устойчив, устойчив на въздействието на масло, бензин, киселини разтвори; трудно горим; самозагасващ; устойчив на UV лъчение; клас V0 според изискванията на UL94. Големина на тръбата 34.5mm			M	240	EN/IEC 61386-23 DIN5510	KOPOS KOLIN	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
27	PVC шупер AD15.8 осигурен с гайка за захващане на шупера и фиксиращо устройство за PVC шлаух	бр	660			EN/IEC 61386-23 DIN5510	KOPOS KOLIN	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
28	PVC шупер AD21.2 осигурен с гайка за захващане на шупера и фиксиращо устройство за PVC шлаух	бр	4600			EN/IEC 61386-23 DIN5510	KOPOS KOLIN	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
29	Мегален шупер AD28.5 осигурен с гайка за захващане на шупера	бр	3170			EN/IEC 61386-23 DIN5510	KOPOS KOLIN	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
30	PVC шупер AD34.5 осигурен с гайка за захващане на шупера и фиксиращо устройство за PVC шлаух.	бр	510			EN/IEC 61386-23 DIN5510	KOPOS KOLIN	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
31	PVC шупер AD42.5 осигурен с гайка за захващане на шупера и фиксиращо устройство за PVC шлаух	бр	25			EN/IEC 61386-23 DIN5510	KOPOS KOLIN	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
32	PVC шупер AD70 осигурен с гайка за захващане на шупера и фиксиращо устройство за PVC шлаух.	бр	45			EN/IEC 61386-23 DIN5510	KOPOS KOLIN	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Един. мърт	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на производство	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване		Забележка
							1	2	
33	Кабел СВВн/A 7x1.5мм ²	M	3470	БДС ИЕС 332-3	"Елкабел"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 32 месеца от датата на подпиране на предавателно-приемателен протокол	8	9
34	Кабел СВВн/A 30x1.5 мм ²	M	1580	БДС ИЕС 332-3	"Елкабел"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 32 месеца от датата на подпиране на предавателно-приемателен протокол	8	
35	Кабел СВВн/A 5x1.5 мм ²	M	1275	БДС ИЕС 332-3	"Елкабел"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 32 месеца от датата на подпиране на предавателно-приемателен протокол	8	
36	Кабел СВВн/A 4x1 мм ²	M	1100	БДС ИЕС 332-3	"Елкабел"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 32 месеца от датата на подпиране на предавателно-приемателен протокол	8	
37	Кабел СВВн/A 10x1,5мм ²	M	4700	БДС ИЕС 332-3	"Елкабел"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 32 месеца от датата на подпиране на предавателно-приемателен протокол	8	
38	Кабел СВВн/A 14x1,5мм ²	M	560	БДС ИЕС 332-3	"Елкабел"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 32 месеца от датата на подпиране на предавателно-приемателен протокол	8	
39	КАБЕЛ LIYCY FR 24X2X0.75MM2	M	3200	DIN VDE 0814	"Елкабел"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 32 месеца от датата на подпиране на предавателно-приемателен протокол	8	

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристики на предлаганата стока	Елин. Мяр		Стандарт	Производител и страна на произв.	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забележка
		1	2					
40	КАБЕЛ LiYCY FR 14X0.75MM2	M	620	БДС IEC 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	
41	КАБЕЛ LiYCY FR 7X0.75MM2	M	1 350	БДС IEC 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	
42	КАБЕЛ LiYCY FR 10X0.75MM2	M	920	БДС IEC 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	
43	КАБЕЛ LiYCY OZ 3x2.5MM ²	M.	40	DIN VDE 0814	"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	
44	КАБЕЛ 27x0.5MM ² GC5XFE-R/LOCA	M	1300	DIN 43710,IEC 584	"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	
45	КАБЕЛ 5x0.5MM ² GC5XFE-R/LOCA	M	2000	DIN 43710,IEC 584	"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	
46	КАБЕЛ YWCYW 3x1MM2	M	700	2MKABLO-Република Турция	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. мэр.	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на производство	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване		Задележка
							1	2	
47	ПРОВОДНИК НО7-К 0.75ММ2			БДС 4305-90	"Елкабел"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 32 месеца от датата на подпиране на предавателно-приемателен протокол	8	9
48	ПРОВОДНИК НО7-К 1,5ММ2			БДС 4305-90	"Елкабел"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 32 месеца от датата на подпиране на предавателно-приемателен протокол		
49	ПРОВОДНИК ПВ-А2 6ММ2			БДС 4305-90	"Елкабел"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 32 месеца от датата на подпиране на предавателно-приемателен протокол		
50	ПРОВОДНИК ПВА1 1ММ2			БДС 4305-90	"Елкабел"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 32 месеца от датата на подпиране на предавателно-приемателен протокол		
51	ПРОВОДНИК ПВ А2 4ММ2			БДС 4305-90	"Елкабел"-България	минимум 25г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 32 месеца от датата на подпиране на предавателно-приемателен протокол		
52	DIN шина			M	7400	WEID-BUL	20г.	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	
53	Клеми WDU-2,5ММ ²			M	1000	DIN EN 60204	WEID-BUL	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	
54	Клеми двоен вход един изход WDU 2,5 ZR			бр.	16800	DIN EN 60204	WEID-BUL	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	
55	Маркировка за клеми			бр.	408	DIN EN 60204	WEID-BUL	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	
56	Ограничители за клемореди за еврошина WDU, 2,5			бр.	22000	DIN EN 60204	WEID-BUL	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Един. мяр	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произ.	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване		Забележка
							8	7	
1	2		3	4	5	6	7	8	9
57	Доставка и монтаж на разделители за клеми WDU-2,5	бр.	240	DIN EN 60204	WED-BUL	20г.	24 месеца от датата на пускане в експлоатация		
58	Носачи за табелки за надписи на клеми SchT 5S 8x40 в комплект със защитно стъкло STR 5S	бр.	3600	DIN EN 60204	WED-BUL	20г.	24 месеца от датата на пускане в експлоатация		
59	Метална кабелна скара с капак 100x60mm	м	20	DIN VDE 0639	ОБО Бетерман България	20г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 36 месеца от датата на подписане на предавателно-приемателен протокол		
60	Метално кабелно трасе канал 100/100мм комплект с капак	м	1240	DIN VDE 0639	ОБО Бетерман България	20г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 36 месеца от датата на подписане на предавателно-приемателен протокол		
61	Метално кабелно трасе канал 200/100мм комплект с капак	м	75	DIN VDE 0639	ОБО Бетерман България	20г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 36 месеца от датата на подписане на предавателно-приемателен протокол		
62	Метално кабелно трасе канал 200/200мм комплект с капак	м	130	DIN VDE 0639	ОБО Бетерман България	20г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 36 месеца от датата на подписане на		
63	Метално кабелно трасе канал 300/100мм комплект с капак	м	210	DIN VDE 0639	ОБО Бетерман България	20г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 36 месеца от датата на подписане на предавателно-приемателен протокол		
64	Метално кабелно трасе канал 400/150мм комплект с капак	м	150	DIN VDE 0639	ОБО Бетерман България	20г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 36 месеца от датата на подписане на предавателно-приемателен протокол		

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристики на предлаганата стока	Един. мир	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произв.	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забележка
1		2	3	4	5	6	7	8
65	Метално кабелно трасе канал 400/200ММ комплект с капак	M	120	DIN VDE 0639	ОБО Бетерман България	20г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 36 месеца от датата на подписане на предавателно-приемателен протокол	9
66	Метално кабелно трасе канал 400/300ММ комплект с капак	M	140	DIN VDE 0639	ОБО Бетерман България	20г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 36 месеца от датата на подписане на предавателно-приемателен протокол	
67	Метално кабелно трасе канал 500/200ММ комплект с капак	M	410	DIN VDE 0639	ОБО Бетерман България	20г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 36 месеца от датата на подписане на предавателно-приемателен протокол	
68	Кабелен PVC канал 100x60	M	10	EN 50085-1:05, IEC 61084- 1:91+A1:99	Колос Колин Чешка Република	20г.	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	
69	Кабелен PVC канал 20x20	M	250	EN 50085-1:05, IEC 61084- 1:91+A1:99	Колос Колин Чешка Република	20г.	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	
70	Кабелен PVC канал 40x40	M	20	EN 50085-1:05, IEC 61084- 1:91+A1:99	Колос Колин Чешка Република	20г.	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	
71	Кабелен PVC канал 40x60	M	1100	EN 50085-1:05, IEC 61084- 1:91+A1:99	Колос Колин Чешка Република	20г.	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	
72	Кабелен PVC канал 50x50	M	100	EN 50085-1:05, IEC 61084- 1:91+A1:99	Колос Колин Чешка Република	20г.	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	
73	Вентили салникови Ду 10 Ру200 ф14x2 08x18Н10Т	бр.	866	ТУ26-07-113-2008	СПЛАВ-М Русия	25г.	24 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 36 месеца от датата на подписане на предавателно-приемателен протокол	

пъименование, или, марка и описание на
вида и характеристики на предлаганата
стока

Един.
мир

Производител и
страна на произв.

Срок на
годност

Забележка

№	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване					
	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произв.	Срок на годност	Забележка	
1	2	5	6	7	8	9
74			ОСТ 24.125-15-89 СПЛАВ-М Русия	25г.	24 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 36 месеца от датата на подписане на предавателно-приемателен протокол	Тройник равнопроходен Ду 10 ф14x2 08x18H10T



Богдан Прокопиев

Извънителен Директор

"Енемонд" АД София

Bogdan Prokopeniev