

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

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 №5-Ремонтни дейности за поддръжане надеждността на оборудване на цех "Системи за контрол и управление" (СКУ) за ПТР 2015 на блок 5, блок 6 и Общо стационни обекти, идентифицирани в Приложение №II към ТЗ

№	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		3	4	5	6	7	8	9
1	Шкаф 19", 42U, 1000мм. дълбочина, съгласно Приложение № 4	бр.	2	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	

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Един мвр	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произв.	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забелжка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	РАСК шкаф с р-ри 1950x600x800	бр.	5	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	
3	РАСК шкаф с р-ри 500x500x600	бр.	1	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	
4	РАЗПР.КУТНИ 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.КУТНИ 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.КУТНИ 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.КУТНИ 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.КУТНИ 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. мяр.	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произ.	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възможителя и обслужване	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	РАЗПР.КУТНИИ СРН-46/300	бр.	150	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛТ"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	РАЗПР.КУТНИИ СРН-2520/120	бр.	120	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛТ"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	РАЗПР.КУТНИИ СРН-2525/150	бр.	65	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛТ"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	РАЗПР.КУТНИИ СРН-44/150	бр.	172	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛТ"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	ДЪВНА ПЛЮЧА NSYMM2520	бр.	120	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛТ"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	ДЪВНА ПЛЮЧА NSYMM3025	бр.	460	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛТ"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	ДЪВНА ПЛЮЧА NSYMM33	бр.	45	БДС EN 60439-1	"ОСКАР-ЕЛТ"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. мяр.	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произ.	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забелжка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	ДЪННА ПЛЮЧА NSУММ44	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 подписване на предавателно-приемателен протокол	
17	ДЪННА ПЛЮЧА NSУММ46	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 подписване на предавателно-приемателен протокол	
18	РУС шлах - вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издържащи на температура от -20°C до +60°C, IP 66 със следните характеристики: Въздухо и водно устойчив; устойчив на въздействието на масло, бензин, киселинни разтвори; трудно горим; самозагасващ; устойчив на UV лъчения; клас V0 според изискванията на UL94. Големинна на тръбата 15.8мм	м	4370	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛДН	20г.	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	
19	РУС шлах - вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издържащи на температура от -20°C до +60°C, IP 66 със следните характеристики: Въздухо и водно устойчив; устойчив на въздействието на масло, бензин, киселинни разтвори; трудно горим; самозагасващ; устойчив на UV лъчения; клас V0 според изискванията на UL94. Големинна на тръбата 21.2мм	м	11000	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛДН	20г.	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	Производителя " 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
20	<p>РУС шлаух - вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издържащи на температура от -20⁰С до +60⁰С, РР 66 със следните характеристики:</p> <p>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. Големината на тръбата 28.5мм</p>	М	8000	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛДН	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
21	<p>РУС шлаух - вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издържащи на температура от -20⁰С до +60⁰С, РР 66 със следните характеристики:</p> <p>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. Големината на тръбата 34.5мм</p>	М	550	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛДН	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
22	<p>РУС шлаух /Вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издържащи на температура от -20⁰С до +80⁰С, РР 68 AD42.5/</p>	М	100	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛДН	20г.	24 месеца от датата на подписване 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 произ	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	РУС шлах - Вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издържащи на температура от -20°C до +80°C, PR 68 ADS4.5	М	153	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛДН	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
24	РУС шлах - вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издържащи на температура от -20°C до +60°C, PR 66 със следните характеристики: Въздухо и водно устойчив; устойчив на въздействието на масло, бензин, киселинни разтвори; трудно горим; самозагасващ; устойчив на UV лъчения; клас V0 според изискванията на UL94. Големинна на тръбата 70мм	М	120	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛДН	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
25	РУС шлах - вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издържащи на температура от -20°C до +60°C, PR 66 със следните характеристики: Въздухо и водно устойчив; устойчив на въздействието на масло, бензин, киселинни разтвори; трудно горим; самозагасващ; устойчив на UV лъчения; клас V0 според изискванията на UL94. Големинна на тръбата 32.4мм	М	270	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛДН	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Един мяр	Кол-во	Стандарт	Производител " страна на произ	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забелжка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	РVС шлаух - вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издържаш на температура от -20 ⁰ С до +60 ⁰ С, IP 66 със следните характеристики: Въздухо и водно устойчив; устойчив на въздействието на масло, бензин, киселинни разтворори, трудно горим; самозагасващ; устойчив на UV лъчения; клас V0 според изискванията на UL94. Големината на тръбата 34.5мм	м	240	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛДН	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
27	РVС шудлер AD15.8 осигурен с гайка за захващане на шудлера и фиксиращо устройство за РVС шлаух	бр	660	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛДН	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
28	РVС шудлер AD21.2 осигурен с гайка за захващане на шудлера и фиксиращо устройство за РVС шлаух	бр	4600	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛДН	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
29	Метален шудлер AD28.5 осигурен с гайка за захващане на шудлера	бр	3170	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛДН	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
30	РVС шудлер AD34.5 осигурен с гайка за захващане на шудлера и фиксиращо устройство за РVС шлаух.	бр	510	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛДН	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
31	РVС шудлер AD42.5 осигурен с гайка за захващане на шудлера и фиксиращо устройство за РVС шлаух	бр	25	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛДН	20г.	24 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
32	РVС шудлер AD70 осигурен с гайка за захващане на шудлера и фиксиращо устройство за РVС шлаух.	бр	45	EN/IEC 61386-23 DIN5510	КОРОС КОЛДН	20г.	24 месеца от датата на подписване 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 произ.	Срок на годност	Гаранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	Кабел СВВн/А 7х1.5mm ²	М	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 подписване на предавателно-приемателен протокол	
34	Кабел СВВн/А 30х1.5 mm ²	М	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 подписване на предавателно-приемателен протокол	
35	Кабел СВВн/А 5х1.5 mm ²	М	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 подписване на предавателно-приемателен протокол	
36	Кабел СВВн/А 4х1 mm ²	М	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 подписване на предавателно-приемателен протокол	
37	Кабел СВВн/А 10х1.5mm ²	М	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 подписване на предавателно-приемателен протокол	
38	Кабел СВВн/А 14х1.5mm ²	М	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 подписване на предавателно-приемателен протокол	
39	КАБЕЛ ЛИУСУ FR 24X2X0.75MM2	М	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 подписване 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	Забелжка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	КАБЕЛ LIYCY FR 14X0.75MM2	М	620	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 подписване на предавателно-приемателен протокол	
41	КАБЕЛ LIYCY FR 14X0.75MM2	М	620	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 подписване на предавателно-приемателен протокол	
42	КАБЕЛ LIYCY FR 7X0.75MM2	М	1 350	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 подписване на предавателно-приемателен протокол	
43	КАБЕЛ LIYCY FR 10X0.75MM2	М	920	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 подписване на предавателно-приемателен протокол	
44	КАБЕЛ LIYCY OZ 3x2.5MM ²	М.	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	
45	КАБЕЛ 27x0.5mm ² GC5XFE-R/LOCA	М	1300	DIN 43710, ИЕС 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 5x0.5mm ² GC5XFE-R/LOCA	М	2000	DIN 43710, ИЕС 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	
	КАБЕЛ YWCUW 3x1mm ²	М	700	EN60811-1-1	2MKABLO-Репуб/блика 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. 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
47	ПРОВОДНИК НОГ-К 0.75MM2	М	3600	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	
48	ПРОВОДНИК НОГ-К 1,5MM2	М	43000	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	
49	ПРОВОДНИК ПВ-А2 6MM2	М	3200	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	
50	ПРОВОДНИК ПВ-А2 6MM2	М	1200	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	
51	ПРОВОДНИК ПВ А2 4MM2	М	7400	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	
52	DIN шина	М	1000	DIN EN 60204	WEPD-BUL	20г.	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	
53	Клеми WDU-2,5mm ²	бр.	16800	DIN EN 60204	WEPD-BUL	20г.	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	
54	Клеми двоен вход един изход WDU 2,5 ZR	бр.	408	DIN EN 60204	WEPD-BUL	20г.	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	
55	Маркировка за клеми	бр.	22000	DIN EN 60204	WEPD-BUL	20г.	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	
56	Ограничители за клемореди за еврошина WDU 2,5	бр.	1400	DIN EN 60204	WEPD-BUL	20г.	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
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	WEP-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	WEP-BUL	20г.	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	
59	Метална кабелна скара с капак 100x60mm	м	20	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	
60	Метално кабелно трасе канал 100/100мм комплект с капак	м	1240	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	
61	Метално кабелно трасе канал 200/100мм комплект с капак	м	75	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	
62	Метално кабелно трасе канал 200/200мм комплект с капак	м	130	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	
63	Метално кабелно трасе канал 300/100мм комплект с капак	м	210	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	
64	Метално кабелно трасе канал 400/150мм комплект с капак	м	150	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	

№	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	Забелжка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	Метално кабелно трасе канал 400/200мм комплект с капак	м	120	DIN VDE 0639	ОВО Вегерман България	20г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 36 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
66	Метално кабелно трасе канал 400/300мм комплект с капак	м	140	DIN VDE 0639	ОВО Вегерман България	20г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 36 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
67	Метално кабелно трасе канал 500/200мм комплект с капак	м	410	DIN VDE 0639	ОВО Вегерман България	20г.	28 месеца от датата на внедряване на продукта, но не повече от 36 месеца от датата на подписване на предавателно-приемателен протокол	
68	Кабелен PVC канал 100x60	м	10	EN 50085-1:05, PEC 61084-1:91+A1:99	Копос Колин Чешка Република	20г.	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	
69	Кабелен PVC канал 20x20	м	250	EN 50085-1:05, PEC 61084-1:91+A1:99	Копос Колин Чешка Република	20г.	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	
70	Кабелен PVC канал 40x40	м	20	EN 50085-1:05, PEC 61084-1:91+A1:99	Копос Колин Чешка Република	20г.	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	
71	Кабелен PVC канал 40x60	м	1100	EN 50085-1:05, PEC 61084-1:91+A1:99	Копос Колин Чешка Република	20г.	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	
72	Кабелен PVC канал 50x50	м	100	EN 50085-1:05, PEC 61084-1:91+A1:99	Копос Колин Чешка Република	20г.	24 месеца от датата на пускане в експлоатация	
73	Вентили сапникови Ду 10 Ру200 ф14x2 08x18N10Г	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 подписване на предавателно-приемателен протокол	

№	Наименование, вид, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Един. мяр	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произв.	Срок на годност	1 аранционен срок от датата на приемане от възложителя и обслужване	Забележка
1		3	4	5	6	7	8	9
74	Тройник равнопроходен Ду 10 ф14х2 08х18Н10Т	бр.	552	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 подписване на предавателно-приемателен протокол	

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

 Инж. Богдан Прокошин
 Изпълнителен Директор
 "Енемова" АД гр. София