



ПРИЛОЖЕНИЕ №1.1

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА НА ТОКООГРАНИЧАВАЩИ СТОПЯЕМИ ПРЕДПАЗИТЕЛИ И ОСНОВИ ЗА НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ или еквивалент.”

1.Пълно описание на предмета на поръчката: Доставка на токоограничаващи стопяеми предпазители и основи за ниско напрежение или еквивалент.

2.Количество:

Позиция 1- токоограничаващи стопяеми предпазители и основи за ниско напрежение или еквивалент.

№	SAP №	Наименование	Мерна единица	Количество
1	30000002775	Предпазител стъклен 1,5A(5x20)	бр.	180
2	30000007192	Предпазител стъклен 2A(5x20)	бр.	390
3	30000007294	Предпазител стъклен 0,8A(5x20)	бр.	3 000
4	30000011393	Предпазител стъклен 6,3A(5x20)	бр.	20
5	30000012000	Предпазител стъклен 0,630 A(5x20)	бр.	35
6	30000012001	Предпазител стъклен 5 A(5x20)	бр.	35
7	30000012942	Предпазител стъклен 4 A(5x20)	бр.	80
8	30000013135	Предпазител стъклен 3,15A(5x20)	бр.	950
9	30000013253	Предпазител стъклен 2,5A(5x20)	бр.	80
10	30000018119	Предпазител стъклен 1,25 A(5x20)	бр.	160
11	30000018120	Предпазител керамичен 15 A (6,3x32)	бр.	80
12	30000000430	Основа ПЕС E27, 25A,500V	бр.	1
13	30000000431	Основа ПЕС E33, 63A,500V	бр.	1
14	30000010264	Основа за предпазител размер-00, 100A,500V	бр.	5
15	30000010266	Основа за предпазител размер-1, 250A,500V	бр.	8
16	30000010267	Основа за предпазител размер-2, 400A,500V	бр.	8
17	30000010268	Основа за предпазител размер-3, 630A,500V	бр.	50
18	30000000388	Вложка за предпазител 16A	бр.	1 650
19	30000000389	Вложка за предпазител 25A	бр.	2 450
20	30000000392	Вложка за предпазител 10A	бр.	1 100
21	30000000394	Вложка за предпазител 20A	бр.	1 220
22	30000003104	Вложка за предпазител 4A	бр.	82
23	30000003106	Вложка за предпазител 80A	бр.	1
24	30000000405	Предпазител високомощен ВПНН 0 63A,500V	бр.	1
25	30000000462	Предпазител високомощен ВПНН 0 100A,500V	бр.	1
26	30000000565	Предпазител високомощен ВПНН 0 160A,500V	бр.	1

27	30000000617	Предпазител високомощен ВПНН 0 125A,500V	бр.	1
28	30000008560	Предпазител високомощен ВПНН 1 200A,500V	бр.	2
29	30000012385	Предпазител високомощен ВПНН-1 250A,500V	бр.	1
30	30000000193	Предпазител високомощен ВПНН 2 630A,500V	бр.	1
31	30000017426	Предпазител високомощен ВПНН 2 400A,500V	бр.	1
32	30000012386	Предпазител високомощен ВПНН-3 500A,500V	бр.	1
33	30000012387	Предпазител високомощен ВПНН-3 630A,500V	бр.	1
34	30000011166	Предпазител високомощен ВПНН 000 10A,500V	бр.	35
35	30000011167	Предпазител високомощен ВПНН 000 16A,500V	бр.	33
36	30000008563	Предпазител високомощен ВПНН 000 20A,500V	бр.	4
37	30000008564	Предпазител високомощен ВПНН 000 25A,500V	бр.	20
38	30000010188	Предпазител високомощен ВПНН 000 32A,500V	бр.	45
39	30000008561	Предпазител високомощен ВПНН 000 40A,500V	бр.	50
40	30000008562	Предпазител високомощен ВПНН 000 50A,500V	бр.	71
41	30000009403	Предпазител високомощен ВПНН 000 63A,500V	бр.	60
42	30000010189	Предпазител високомощен ВПНН 000 80A,500V	бр.	60
43	30000008565	Предпазител високомощен ВПНН 000 100A,500V	бр.	80
44	30000010190	Предпазител високомощен ВПНН 000 125A,400V	бр.	20
45	30000010191	Предпазител високомощен ВПНН 000 160A,400V	бр.	35
46	30000013365	Предпазител високомощен ВПНН-00 50A,500V	бр.	12
47	30000012727	Предпазител високомощен ВПНН 00 80A,500V	бр.	1
48	30000012729	Предпазител високомощен ВПНН 00 160A,500V	бр.	12
49	30000003109	Предпазител високомощен ВПНН 0 80A,500V	бр.	30

Количествата посочени в Техническата спецификация на поръчката са ориентировъчни, служат за класиране на участниците в процедурата, като Възложителят не е длъжен да заяви и получи цялото количество по предмета на поръчката и не носи отговорност за това.

При изпълнение на договора Възложителят си запазва правото да намали или увеличи количеството по отделните видове токоограничаващи стопяеми предпазители и основи ниско напрежение в рамките на максималната стойност на договора.

Необходимите видове и количества токоограничаващи стопяеми предпазители и основи ниско напрежение, ще се посочват във всяка конкретна заявка на Възложителя.

Предлаганите токоограничаващи стопяеми предпазители и основи ниско напрежение да бъдат нови и неупотребявани, без явни или скрити дефекти, произтичащи от дизайна, материалите или изработката им.

В случай, че участниците предлагат токоограничаващи стопяеми предпазители и основи ниско напрежение-еквивалент различни от посочените в спецификацията, то в техническата си оферта участниците трябва да докажат техническите параметри и присъединителни размери на новите предлагани изделия със сертификати и/или проспектни и/или каталожни материали на фирмите-производителки, удостоверяващи съответствието им с изискванията на Възложителя.

3. Срок, начин и място на изпълнение на поръчката.

Период – тридесет и шест месеца или до достигане на максималната стойност на договора в размер на 8 000 лв. без ДДС.

Начин на изпълнение – доставки ще се извършват по заявка на Възложителя от отдел „Логистика и контрол“.

Срок за изпълнение на конкретна заявка на Възложителя - до 30 (тридесет) дни от датата на получаване на заявката на Възложителя. Заявката се изпраща по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна - Изпълнителя.

Място на изпълнение: условията на доставка на стоката са DDP складова база на Възложителя – отдел „Логистика и контрол“, град Раднево.

4.Технически изисквания към стоката/изделията, материалите вложени при производството.

4.1. Изделията да отговарят на горната спецификация и да съответстват на изискванията на действащите български и европейски стандарти.Използваните стандарти да бъдат описани в документацията на изделието.Като правило всички закони,наредби,стандарты и правила приложими в страната на Възложителя трябва да се прилагат, дори и ако не са специално упоменати в тази техническа спецификация.

4.2.Опаковката на резервните части трябва да ги предпазва от повреди по време на транспорта, пренасянето, товаренето и разтоварването, както и да обезпечава безаварийното им натоварване и разтоварване.

4.3.Всяко доставено изделие трябва да бъде с маркировка, стандартна за производителя.

4.4. Да са нови и неупотребявани и произведени до дванадесет месеца преди датата на доставка.

4.5. Навсякъде, където в техническата спецификация е посочен тип на изделието насочващ към определен производител или търговска марка, да се счита добавено „или еквивалент“.

5.Изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти появили се по време на нормалната експлоатация; срок за явяване при рекламация, и др.

5.1. Гаранционният срок на предлаганите от участниците токоограничаващи стопяеми предпазители и основи ниско напрежение трябва да бъде не по-малък от 12 (дванадесет) месеца, считан от датата на доставката им в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.

5.2. При рекламации, Изпълнителят заменя изделията с нови изцяло за своя сметка.

5.3. Срок за подмяна при рекламация на въздушно изолирани триполюсни силови контактори ниско напрежение: до 60 (шестдесет) календарни дни след датата на подписването на протокола за рекламация.

5.4. Гаранционният срок за рекламираното изделие започва да тече от датата на новата му доставка.

6.Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка.

При доставка на изделията,Изпълнителят се задължава да представи на Възложителя следните документи:

- Сертификат за произход(декларация за съответствие).
- Гаранционна карта.
- Фактура оригинал.
- Опаковъчен лист.

Документи да са на български език.

ИЗГОТВИЛ:

Веселин Василев

СЪГЛАСУВАЛ:

ИВАН ИВАНОВ

Ръководител отдел „Електрооборудване”



ПРИЛОЖЕНИЕ №1.2

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА НА ТОКООГРАНИЧАВАЩИ СТОПЯЕМИ ПРЕДПАЗИТЕЛИ ЗА СРЕДНО НАПРЕЖЕНИЕ или еквивалент.”

1.Пълно описание на предмета на поръчката: Доставка на токоограничаващи стопяеми предпазители за средно напрежение или еквивалент.

2.Количество:

Позиция 2- токоограничаващи стопяеми предпазители за средно напрежение или еквивалент.

№	SAP №	Наименование	Мерна единица	Количество
1	30000001514	Високоволтов предпазител ВвП - 6кV; 30А	бр.	1
2	30000001515	Високоволтов предпазител ВвП - 12кV; 6,3А	бр.	12
3	30000008529	Високоволтов предпазител ВвП - 7,2кV; 6,3А	бр.	12
4	30000003063	Високоволтов предпазител ВвП - 6кV; 10А	бр.	1
5	30000001516	Високоволтов предпазител ВвП - 12кV; 10А	бр.	12
6	30000001520	Високоволтов предпазител ВвП - 24кV; 4А	бр.	10
7	30000001521	Високоволтов предпазител ВвП - 24кV; 10А	бр.	1
8	30000001522	Високоволтов предпазител ВвП - 24кV; 20А	бр.	1
9	30000001523	Високоволтов предпазител ВвП - 24кV; 63А	бр.	12
10	30000003079	Високоволтов предпазител ВвП - 6кV; 16А	бр.	6
11	30000003080	Високоволтов предпазител ВвП - 6кV; 20А	бр.	20
12	30000003081	Високоволтов предпазител ВвП - 6кV; 50А	бр.	8
13	30000003082	Високоволтов предпазител ВвП - 6кV; 80А	бр.	1
14	30000003083	Високоволтов предпазител ВвП - 12кV; 63А	бр.	8
15	30000006185	Високоволтов предпазител ВвП - 12кV; 40А	бр.	8
16	30000007103	Високоволтов предпазител ВвП - 7,2кV; 40А	бр.	12
17	30000007106	Високоволтов предпазител ВвП - 7,2кV; 160А	бр.	1
18	30000008232	Високоволтов предпазител ВвП - 10кV;16А ; 80N	бр.	12
19	30000008233	Високоволтов предпазител ВвП - 10кV;40А ; 80N	бр.	12
20	30000008234	Високоволтов предпазител ВвП - 10кV;100А ; 80N	бр.	12
21	30000008235	Високоволтов предпазител ВвП - 10кV;200А ; 80N	бр.	12
22	30000016130	Високоволтов предпазител VVT-D 24кV; 16А	бр.	6
23	30000016131	Високоволтов предпазител VVT-D 24кV; 32А	бр.	6
24	30000016132	Високоволтов предпазител VVT-D 24кV; 2А	бр.	20
25	30000016234	Високоволтов предпазител ВвП - 20кV; 2А ; 120N	бр.	14

Количествата посочени в Техническата спецификация на поръчката са ориентировъчни,служат за класиране на участниците в процедурата, като Възложителят не е длъжен да заяви и получи цялото количество по предмета на поръчката и не носи отговорност за това.

При изпълнение на договора Възложителя си запазва правото да намали или увеличи количеството по отделните видове токоограничаващи стопяеми предпазители за средно напрежение в рамките на максималната стойност на договора.

Необходимите видове и количества токоограничаващи стопяеми предпазители за средно напрежение, ще се посочват във всяка конкретна заявка на Възложителя.

Предлаганите токоограничаващи стопяеми предпазители за средно напрежение да бъдат нови и неупотребявани, без явни или скрити дефекти, произтичащи от дизайна, материалите или изработката им.

В случай, че участниците предлагат токоограничаващи стопяеми предпазители за средно напрежение-еквивалент различни от посочените в спецификацията, то в техническата си оферта участниците трябва да докажат техническите параметри и присъединителни размери на новите предлагани изделия със сертификати и/или проспектни и/или каталожни материали на фирмите-производителки, удостоверяващи съответствието им с изискванията на Възложителя.

3. Срок, начин и място на изпълнение на поръчката.

Период – тридесет и шест месеца или до достигане на максималната стойност на договора в размер на 17 000 лв. без ДДС.

Начин на изпълнение – доставки ще се извършват по заявка на Възложителя от отдел „Логистика и контрол“.

Срок за изпълнение на конкретна заявка на Възложителя - до 30 (тридесет) дни от датата на получаване на заявката на Възложителя. Заявката се изпраща по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна - Изпълнителя.

Място на изпълнение: условията на доставка на стоката са DDP складова база на Възложителя – отдел „Логистика и контрол“, град Раднево.

4. Технически изисквания към стоката/изделията, материалите влагани при производството.

4.1. Изделията да отговарят на горната спецификация и да съответстват на изискванията на действащите български и европейски стандарти. Използваните стандарти да бъдат описани в документацията на изделието. Като правило всички закони, наредби, стандарти и правила приложими в страната на Възложителя трябва да се прилагат, дори и ако не са специално упоменати в тази техническа спецификация.

4.2. Опаковката на резервните части трябва да ги предпазва от повреди по време на транспорта, пренасянето, товаренето и разтоварването, както и да обезпечава безаварийното им натоварване и разтоварване.

4.3. Всяко доставено изделие трябва да бъде с маркировка, стандартна за производителя.

4.4. Да са нови и неупотребявани и произведени до дванадесет месеца преди датата на доставка.

4.5. Навсякъде, където в техническата спецификация е посочен тип на изделието насочващ към определен производител или търговска марка, да се счита добавено „или еквивалент“.

5. Изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти появили се по време на нормалната експлоатация; срок за явяване при рекламация, и др.

5.1. Гаранционният срок на предлаганите от участниците токоограничаващи стопяеми предпазители за средно напрежение трябва да бъде не по-малък от 12 (дванадесет) месеца, считан от датата на доставката им в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.

5.2. При рекламации, Изпълнителят заменя изделията с нови изцяло за своя сметка.

5.3. Срок за подмяна при рекламация на въздушно изолирани триполусни силови контактори ниско напрежение: до 60 (шестдесет) календарни дни след датата на подписването на протокола за рекламация.

5.4. Гаранционният срок за рекламираното изделие започва да тече от датата на новата му доставка.

6. Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка.

При доставка на изделията, Изпълнителят се задължава да представи на Възложителя следните документи:

- Сертификат за произход(декларация за съответствие).
- Гаранционна карта.
- Фактура оригинал.
- Опаковъчен лист.

Документи да са на български език.

ИЗГОТВИЛ:

Веселин Василев

СЪГЛАСУВАЛ:

ИВАН ИВАНОВ

Ръководител отдел „Електрооборудване”



ПРИЛОЖЕНИЕ №1.3

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА НА ТОКООГРАНИЧАВАЩИ БЪРЗОДЕЙСТВАЩИ ПРЕДПАЗИТЕЛИ ЗА НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ или еквивалент.”

1.Пълно описание на предмета на поръчката: Доставка на токоограничаващи бързодействащи предпазители за ниско напрежение или еквивалент.

2.Количество:

Позиция 3- токоограничаващи бързодействащи предпазители за ниско напрежение или еквивалент.

№	SAP №	Наименование	Мерна единица	Количество
1	30000001507	Бързодействащ предпазител NH-00 400A 660V	бр.	1
2	30000001508	Бързодействащ предпазител NH-00 315A 660V	бр.	1
3	30000001510	Предпазител бързодейств NH-00 200A 660V	бр.	1
4	30000004146	Бързодействащ предпазител P50T06T 25A, Size 00	бр.	1
5	30000004147	Бързодействащ предпазител P50T06T 40A, Size 00	бр.	1
6	30000004148	Бързодействащ предпазител P50T06T 63A, Size 00	бр.	1
7	30000004149	Бързодействащ предпазител P50T06T 100A, Size 00	бр.	1
8	30000004151	Бързодействащ предпазител P50V 06T 630A, Size 2	бр.	1
9	30000007104	Бързодействащ предпазител p50 200A, Size 00	бр.	1
10	30000007105	Бързодействащ предпазител p50 80A, Size 00	бр.	10
11	30000009519	Бързодействащ предпазител 5SD480	бр.	15
12	30000010842	Бързодействащ предпазител 170M1408;10A;AC 690V;Size 000	бр.	1
13	30000010843	Бързодействащ предпазител 170M3818;350A;AC 700V;Size 1	бр.	1
14	30000010844	Бързодействащ предпазител 170M8547;1250A;AC 690V; Size 3	бр.	1
15	30000010951	Бързодействащ предпазител 170M1569;160A;AC 690V;Size 000	бр.	1
16	30000011772	Бързодействащ предпазител 3NE3233;450A;AC 1000V;Size 1	бр.	1
17	30000011773	Бързодействащ предпазител P40U10 350A 1000V, Size 1	бр.	1
18	30000011774	Бързодействащ предпазител 3NE3224;160A;AC 1000V;Size 1	бр.	1
19	30000011776	Бързодействащ предпазител P51R06 100A aR 690V, Size 000	бр.	1

20	30000011777	Бързодействащ предпазител 3NE4 120 80A 1000V, Size 0	бр.	1
21	30000011778	Бързодействащ предпазител P51R06 63A gR 690V, Size 000	бр.	1
22	30000011779	Бързодействащ предпазител 3NE1803-0;35A;AC 690V;Size 000	бр.	1
23	30000011781	Бързодействащ предпазител 170M3817;315A;AC 690V;Size 1	бр.	1
24	30000011782	Бързодействащ предпазител 170M6811;700A;AC 690V;Size 3	бр.	1
25	30000011783	Бързодействащ предпазител 170M6814;1000A;AC 690V;Size 3	бр.	1
26	30000012452	Бързодействащ предпазител 3NE4 118 63A 1000V, Size 0	бр.	1
27	30000012470	Бързодействащ предпазител 170M1558D 10A gR Size 000	бр.	8
28	30000013038	Бързодействащ предпазител 3NE1435-2 ;560A;AC 690V;Size 3	бр.	2
29	30000013039	Бързодействащ предпазител 3NE1817-0 ;50A;AC 690V;Size 000	бр.	8
30	30000013040	Бързодействащ предпазител 3NE3222;125A;AC 1000V;Size 1	бр.	8
31	30000013407	Бързодействащ предпазител 3NE4121;100A;AC 1000V;Size 0	бр.	8
32	30000013422	Бързодействащ предпазител 35A 3NE8 003-1, 690VAC, Size 00	бр.	12
33	30000013423	Бързодействащ предпазител 50A 3NE8 017-1, 690VAC, Size 00	бр.	12
34	30000013424	Бързодействащ предпазител 63A 3NE8 018-1, 690VAC, Size 00	бр.	12
35	30000013425	Бързодействащ предпазител 100A 3NE8 021-1, 690VAC, Size 00	бр.	12
36	30000013600	Бързодействащ предпазител 3NE1814-0 ;20A;AC 690V;Size 000	бр.	18
37	30000016831	Бързодействащ предпазител 170M6144 630A 1250VAC, Size 3	бр.	1
38	30000017741	Бързодействащ предпазител 3NE4102-40 A; AC 1000V; Size 0	бр.	24
39	30000018121	Бързодействащ предпазител P40K06-16 A; AC 660 V	бр.	12
40	30000018122	Бързодействащ предпазител P40T06S-125 A; AC 660 V, Size 00	бр.	12
41	30000018123	Бързодействащ предпазител 3NE3335-560 A; AC 1000V; Size 2	бр.	12
42	30000018124	Бързодействащ предпазител 3NE3336-630 A; AC 1000V; Size 2	бр.	12
43	30000018125	Бързодействащ предпазител 3NE1448-2-850 A; AC 400V; Size 3	бр.	12

44	30000018126	Бързодействащ предпазител 3NE1021-0-100 A; AC 690V; Size 00	бр.	12
45	30000018127	Бързодействащ предпазител 3NE3231-2-350 A; AC 1000V; Size 1	бр.	12
46	30000018128	Бързодействащ предпазител 170M1314-2-50A; AC690V; Size 000	бр.	12
47	30000018129	Бързодействащ предпазител FWP-100A22F-2-100 A; AC 700V	бр.	12

Количествата посочени в Техническата спецификация на поръчката са ориентировъчни, служат за класиране на участниците в процедурата, като Възложителят не е длъжен да заяви и получи цялото количество по предмета на поръчката и не носи отговорност за това.

При изпълнение на договора Възложителят си запазва правото да намали или увеличи количеството по отделните видове токоограничаващи бързодействащи предпазители за ниско напрежение или еквивалент, в рамките на максималната стойност на договора.

Необходимите видове и количества токоограничаващи бързодействащи предпазители за ниско напрежение или еквивалент, ще се посочват във всяка конкретна заявка на Възложителя.

Предлаганите токоограничаващи бързодействащи предпазители за ниско напрежение или еквивалент да бъдат нови и неупотребявани, без явни или скрити дефекти, произтичащи от дизайна, материалите или изработката им.

В случай, че участниците предлагат токоограничаващи стопяеми предпазители за средно напрежение-еквивалент различни от посочените в спецификацията, то в техническата си оферта участниците трябва да докажат техническите параметри и присъединителни размери на новите предлагани изделия със сертификати и/или проспектни и/или каталожни материали на фирмите-производители, удостоверяващи съответствието им с изискванията на Възложителя.

3. Срок, начин и място на изпълнение на поръчката.

Период – тридесет и шест месеца или до достигане на максималната стойност на договора в размер на 30 000 лв. без ДДС.

Начин на изпълнение – доставки ще се извършват по заявка на Възложителя от отдел „Логистика и контрол“.

Срок за изпълнение на конкретна заявка на Възложителя - до 30 (тридесет) дни от датата на получаване на заявката на Възложителя. Заявката се изпраща по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна - Изпълнителя.

Място на изпълнение: условията на доставка на стоката са DDP складова база на Възложителя – отдел „Логистика и контрол“, град Раднево.

4. Технически изисквания към стоката/изделията, материалите влагани при производството.

4.1. Изделията да отговарят на горната спецификация и да съответстват на изискванията на действащите български и европейски стандарти. Използваните стандарти да бъдат описани в документацията на изделието. Като правило всички закони, наредби, стандарти и правила приложими в страната на Възложителя трябва да се прилагат, дори и ако не са специално упоменати в тази техническа спецификация.

4.2. Опаковката на резервните части трябва да ги предпазва от повреди по време на транспорта, пренасянето, товаренето и разтоварването, както и да обезпечавя безаварийното им натоварване и разтоварване.

4.3. Всяко доставено изделие трябва да бъде с маркировка, стандартна за производителя.

4.4. Да са нови и неупотребявани и произведени до дванадесет месеца преди датата на доставка.

4.5. Навсякъде, където в техническата спецификация е посочен тип на изделието насочващ към определен производител или търговска марка, да се счита добавено „или еквивалент“.

5.Изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти появили се по време на нормалната експлоатация; срок за явяване при рекламация, и др.

5.1. Гаранционният срок на предлаганите от участниците токоограничаващи бързодействащи предпазители за ниско напрежение или еквивалент трябва да бъде не по-малък от 12 (дванадесет) месеца, считан от датата на доставката им в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.

5.2. При рекламации, Изпълнителят заменя изделията с нови изцяло за своя сметка.

5.3. Срок за подмяна при рекламация на въздушно изолирани триполюсни силови контактори ниско напрежение: до 60 (шестдесет) календарни дни след датата на подписването на протокола за рекламация.

5.4. Гаранционният срок за рекламираното изделие започва да тече от датата на новата му доставка.

6.Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка.

При доставка на изделията,Изпълнителят се задължава да представи на Възложителя следните документи:

-Сертификат за произход(декларация за съответствие).

-Гаранционна карта.

-Фактура оригинал.

-Опаковъчен лист.

Документи да са на български език.

ИЗГОТВИЛ:

Веселин Василев

СЪГЛАСУВАЛ:

ИВАН ИВАНОВ

Ръководител отдел „Електрооборудване”