

4800002149
Проверен от 08.2015

ДОГОВОР

№99/06.08.2015г.

Днес, 06.08.2015 год., в гр. Варна между:

1. „ЕНЕРГО-ПРО Мрежи“ АД, със седалище и адрес на управление: гр. Варна 9009, Варна Тауърс, бул. Владислав Варненчик № 258, кула Е, вписано в Търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 104518621, представлявано заедно от Радослав Цветков – Член на УС и Васил Пеев – пълномощник на УС, упълномощен с нотариално заверено пълномощно с регистрационен № 2313/10.06.2014 г. на нотариус Марина Ташева, рег. № 334 на НК, РС Варна, наричано по-долу ВЪЗЛОЖИТЕЛ от една страна и

2. „НИКДИМ“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. Казанлък, ул. 23-ти Шипченски полк № 80, вписано в Търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 123018072, представлявано от Никола Димитров - Управител, , определен за изпълнител след проведена обществена поръчка с публична покана № 9042018, наричано по-долу за краткост "ИЗПЪЛНИТЕЛ", от друга страна, се сключи настоящият договор за възлагане на обществена поръчка, наричан по-долу за краткост "Договор", Страните се споразумяха за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извършва Доставка на вискомощни предпазители за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД в съответствие с Техническата спецификация – Приложение №1 от настоящия договор, при условията и в сроковете, договорени в същия, наричана по долу за краткост „СТОКАТА“.

II. ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

2.1. Настоящия договор определя условията, които ще се прилагат за всяка конкретна доставка на СТОКАТА за времето на действие на същия.

2.2. При всяка отделна поръчка за доставка, страните могат да допълват съдържанието ѝ само доколкото това не противоречи на настоящия договор.

2.3. Уговорените в този Договор условия се прилагат автоматично за конкретната доставка, след като:

2.3.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ изпрати до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ писмена поръчка по факс, сканирана по e-mail, по поща или по куриер;

2.3.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ или упълномощено от него лице приеме направеното предложение и върне на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ подписано потвърждение на поръчката, в срок не по - дълъг от 7 (седем) дни от датата на изпращането ѝ.

2.3.3. Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не потвърди изрично поръчката в срока по т.2.3.2., поръчката за доставка се счита за приета и потвърдена от датата на получаването ѝ от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

2.3.4. Образецът на поръчката и на потвърдението на поръчката се определят от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Енерго-Про Варна ЕООД
СЪГЛАСУВАНО
дирекция Правна

III. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

3.1. Общата прогнозна стойност на договора е до 66 000 (шестдесет и шест хиляди) лв. без ДДС.

3.2. Единичните договорени цени са съгласно Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ - Приложение №2 към настоящия договор.

3.3. Дължимата от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сума се заплаща без аванс, по банков път в срок до 30 /тридесет/ дни, считано от датата на подписване на двустранно подписан приемо-предавателен протокол без забележки от страните и предоставена фактура от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Във фактурата се посочва номера на конкретната поръчка и SAP номера на договора, генериран при ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

3.4. Договорените цени са окончателни и не подлежат на актуализация за срока на настоящия договор.

3.5. Плащането се извършва в български левове, с платежно нареждане по следната банкова сметка, посочена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

- BIC
- IBAN

- Банка: Уникредит Булбанк АД

3.6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведоми писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички последващи промени в банковата сметка по т. 3.5. в срок от 3 (три) дни считано от момента на промяната. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

IV. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

4.1. (1) Договорът се сключва за срок от 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на подписването му, с опция за последователното му удължаване с по 12 (дванадесет) месеца, но за срок не по-дълъг от 36 (тридесет и шест) месеца.

(2) В случай, че някоя от страните не уведоми другата страна с писмено, едномесечно предизвестие преди изтичане на съответния период (от 12 месеца), договорът се счита за автоматично продължен.

4.2. (1) Страните приемат срокът за изпълнение на всяка отделна доставка да не бъде по-дълъг от 7 (седем) работни дни.

(2) Сроковете за изпълнение на всяка доставка започват да текат от датата на получаване от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на потвърждение на поръчката за доставка, съгласно условията и реда по чл.2.3.2 от Договора.

4.3. Мястото на изпълнение на поръчката е до Франко склад на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, посочен във всяка конкретна поръчка за доставка в следните градове:

гр. Варна, г.р. Горна Оряховица, гр. Разград и гр. Шумен.

Енерго-Про Варна ЕООД
СЪГЛАСУВАНО
дирекция Правна

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

5.1. Да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълнява в срок и без отклонения съответната доставка на СТОКАТА, съгласно Техническата спецификация - Приложение№1 от настоящия договор.

5.2. Да извършва проверка във всеки момент от изпълнението на договора относно качество, количества, стадии на изпълнение, технически параметри, без това да пречи на оперативната дейност на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

5.3. Да прави рекламации при доставка на некачествена СТОКА, която не е в съответствие с техническата спецификация и с техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:

6.1. Да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ възнаграждение в размер, при условия и в срокове съгласно настоящия договор.

7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

7.1. Да получи уговореното възнаграждение при условията и в сроковете, посочени в настоящия договор.

7.2. Да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за осъществяване на доставките по договора, включително предоставяне на нужната информация и документи за изпълнение на договора.

8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:

8.1. Да изпълни поръчката качествено в съответствие с предложеното в техническото му предложение, което е неразделна част от настоящия договор.

8.2. Да не предоставя документи и информация на трети лица относно изпълнението на поръчката, както и да не използва информация, станала му известна при и по повод изпълнение на задълженията му по настоящия договор.

8.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да доставя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ СТОКАТА с подходяща транспортна опаковка така, че да е осигурена защита от повреди по време на транспорта, товаро-разтоварните операции и съхраняването.

8.3.1. Цените са DDP (deliveredduty paid) съгласно INCOTERMS 2010.

8.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да се съобрази с приетото на мястото на изпълнение на доставката работно време.

VI. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

9.1. Приемането на извършената доставка се извършва от определени от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ лица.

Енерго-Про Варна ЕООД
СЪГЛАСУВАНО
дирекция Правна

9.2. Приемането на работата по настоящия договор се удостоверява с подписване от лицата по т. 9.1 на двустранен приемо-предавателен протокол.

VII. НЕУСТОЙКИ

10.1. При неспазване на уговорения срок за доставка по настоящия договор, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 0,5 (нула цяло и пет) % за всеки просрочен ден от стойността на забавената доставка, но не повече от 20 (двадесет) % от стойността на забавената доставка.

10.2. При неспазване на останалите задължения по настоящия договор, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 0,5 (нула цяло и пет) % върху прогнозната стойност на договора, но не повече от 20 (двадесет) % от прогнозната стойност на същия.

10.3. (1) Неустойката за неспазване на уговорения срок на доставка се удържа от фактурата по конкретната поръчка със забавена доставка.

(2) Плащането на неустойки не лишава изправната страна по настоящия договор от правото ѝ да търси обезщетения за действително претърпените вреди и пропуснати ползи над договорената неустойка, доказани по съответния ред.

VIII. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

11.1. (1) Страните се задължават да не разкриват, да не разгласяват, нито да допускат разкриването, разгласяването, публикуването или неразрешеното използване по никакъв начин пряко или косвено поверената или станалата им известна информация във връзка с изпълнението на сключения договор, свързана със статута и дейността на Страните, както и на останалите свързани с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ дружества от Групата «ЕНЕРГО-ПРО», техните клиенти и доставчици, включително, но не само: всякаква информация, представляваща по естеството си търговска тайна за упоменатите дружества, както и техническа, икономическа, проекти, сделки и договори, които Дружествата са сключили, сключват и/или планират да сключват, както и данни относно търговски марки, патенти, лицензи и ноу-хау, данни за бизнес планове и рекламни стратегии, както и всички други поверителни сведения във връзка с дейността на Дружествата.

(2) Да третират упоменатите по-горе данни като строго поверителни и да положат всички необходими усилия за опазването на тази информация от неразрешена употреба, включително и в тригодишен срок след прекратяване на договорните отношения.

(3) При всяко нарушение на задълженията по предходните две алинеи виновната страна дължи неустойка в размер на 3 (три)% от прогнозната стойност на Договора, възлизаща на 1980 (хиляда деветстотин и осемдесет лева) лв., на насрещната страна. Това не лишава изправната страна от правото ѝ да търси обезщетения за действително претърпените вреди.

Енерго-Про Варна ЕООД
СЪГЛАСУВАНО
дирекция Правна

IX. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

12.1. Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за претърпени вреди и загуби, в случай че последните са причинени от непреодолима сила.

12.2. В случай че страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора, е била в забава, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

12.3. Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в срок 3 дни от настъпването на настъпилите от това вреди.

12.4. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията на свързаните с тях насрещни задължения се спира.

X. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

13.1. Настоящият договор се прекратява:

13.1.1. С изтичане на срока по т. 4.1;

13.1.2. По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма;

13.1.3. С едностранно едномесечно предизвестие от всяка от страните;

13.1.4. При виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора - с 10-дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна;

13.1.5. При констатирани нередности и/или конфликт на интереси - с изпращане на едностранно писмено предизвестие от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

13.1.6. С окончателното му изпълнение;

13.1.7. С достигане на предвидената в т. 3.1 обща прогнозна стойност.

13.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора без предизвестие, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ:

13.2.1. забави изпълнението на някое от задълженията си по договора с повече от 5 (пет) работни дни;

13.2.2. не отстрани в разумен срок, определен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, констатирани недостатъци;

13.2.3. не изпълни точно някое от задълженията си по договора;

13.2.4. използва подизпълнител, без да е декларирал това в офертата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му;

13.2.5. бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация.

Енерго-Про Варна ЕООД
СЪГЛАСУВАНО
дирекция Правна

13.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора едностранно с едномесечно писмено предизвестие, без дължими неустойки и обезщетения и без необходимост от допълнителна обосновка. Прекратяването става след уреждане на финансовите взаимоотношения между страните за извършените от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и одобрени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ дейности по изпълнение на договора.

XI. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

14. Всички съобщения, предизвестия, поръчки и нареждания, свързани с изпълнението на този договор и разменени между ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, са валидни, когато са изпратени по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна.

15.1. Адресите на страните са:

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД;

Адрес: гр. Варна, бул. Владислав Варненчик 258

Телефон за заявки: 052/660 869

Факс за заявки: 052/660 855

Електронен адрес за заявки: lvaylo.kolev@energo-pro.bg

ИЗПЪЛНИТЕЛ: НИКДИМ ООД;

Адрес: гр. Казанлък, ул. 23-ти Шипченски полк № 80

Телефон за заявки: 0431/65 016

Факс за заявки: 0431/65 028

Електронен адрес за заявки: to@nikdim.bg

16. Когато някоя от страните е променила адреса си, без да уведоми за новия си адрес (факс, ел. поща) другата страна, съобщенията ще се считат за надлежно връчени и когато са изпратени на стария адрес.

17. С подписване на настоящия Договор ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ декларира, че е запознат, приема без възражения и се задължава да прилага Общите условия за договори за доставка на стоки, услуги и строително-монтажни работи на ЕНЕРГО-ПРО, публикувани на страницата на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ - www.energo-pro-grid.bg.

18. Всички съобщения между страните са валидни, ако са направени в писмена форма и са подписани от съответната страна.

19. Страните се споразумяват, че установяването на недействителност на някоя от клаузите по настоящия договор не влече недействителност на всички негови разпоредби, а се замества по право от повелителните правила на закона, като се търси действителната обща воля на страните с оглед постигане целта на настоящия договор при съобразяване с обичаите в практиката и нормите на добросъвестността.

20. За всеки спор относно съществуването и действието на сключения договор или във връзка с неговото нарушаване, включително спорове и разногласия относно действителността, тълкуването, прекратяването, изпълнението или неизпълнението му, страните полагат необходимите усилия да уредят отношенията си по пътя на взаимните компромиси и сътрудничество, които обективират в писмено споразумение, неразделна част от настоящия договор. При непостигане на съгласие всички спорове, отнасящи се до настоящия договор, ще бъдат решавани от Арбитражен съд Варна при Сдружение „ППМ“ съобразно неговия правилник.

Енерго-Про Варна ЕООД
СЪГЛАСУВАНО
дирекция Правна

21. За всички въпроси, неуредени в настоящия договор, се прилага действащото законодателство.


Неразделна част от настоящия договор са:


1. Техническа спецификация - приложение № 1 към настоящия договор.
2. Ценово предложение след постигнати договорености - приложение № 2 към настоящия договор.
3. Техническо предложение - приложение № 3 към настоящия договор.

Настоящият договор се сключи в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:


„ЕНЕРГО-ПРО Мрежи“ АД

1. 
Радослав Цветков
Член на УС

2. 
Васил Пеев
/Пълномощник/

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
НИКДИМ ООД

.....
Никола Димитров – Управител

Енерго-Про Варна ЕООД
СЪГЛАСУВАНО
дирекция Правна 

Приложение 2 към договор 99/06.08.....2015г. за доставка на високомощни предпазители за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД

ЦЕНОВА ОФЕРТА

I. ЦЕНА И УСЛОВИЯ НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Изпълнението на предмета на процедурата ще извършим при следните единични цени:

-Доставка на високомощни предпазители,с включен транспорт от фирмата Изпълнител до складовете на ЕНЕРГО-ПРО .

№	Наименование	Единичнацена в лева/бр, без ДДС
1.	Предпазител NH00 160A	2,00
2.	Предпазител NH3 630A	13,00


- Всички посочени цени са в лева.

- Страните приемат срока за изпълнение на всяка отделна доставка да не бъде по-дълъг от 7 (седем) работни дни след заявка;

-Плащания по този договор ще се извършват по банков път, чрез банков превод по сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, след извършване на доставката, в срок до 30 /тридесет/ календарни дни от датата на подписване на приемо-предавателен протокол без забележки и получаване от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на оригинална фактура.

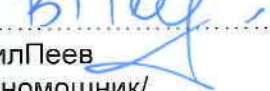
-Гаранционния срок на СТОКАТА е 24(двадесет и четири) месеца, считано от дата на приемане на същата в обекта на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и подписване на приемо-предавателен протокол.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
„ЕНЕРГО-ПРО Мрежи“ АД

1. 
Радослав Цветков
Член на УС

ИЗПЪЛНИТЕЛ: 
НИКДИМ ООД

.....
Никола Димитров - Управител 

2. 
Васил Пеев
/Пълномощник/

Приложение 1

Технически показатели на предпазители ниско напрежение 00 160А и 3 630А

№	показател	мярка	данни	
1	производител		НИКДИМ	НИКДИМ
2	номинален ток	A	160	630
3	номинално напрежение	V	500	500
4	изключвателна възможност	kA	120	120
5	максимална разсейвана мощност	W	11	48
6	клас	gG	gG	gG
7	типоразмер	NH	00	3
8	тегло	kg	0.19	0.97
9	материал конт. ножове		електролитна мед ECu57 по DIN 1787	електролитна мед ECu57 по DIN 1787
10	вид и дебелина на Ag покритие на конт. ножове	µk	ел.хим. сребро min 4µk	ел.хим. сребро min 4µk
11	материал на топимия елемент		електролитна мед ECu57 по DIN 1787	електролитна мед ECu57 по DIN 1787



Декларираме че техн. характеристиките отговарят на изискванията на Енерго-Про Мрежи АД.
 Спец. Тс. Илиян / И. Йорданов /

Техническа спецификация за високомощни предназначители ниско напрежение

Настоящата техническа спецификация е валидна за ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД
Варна Тауърс G9
бул. „Владислав Варненчик“ №258
9009 Варна

Йордан Дечков Йорданов
Развитие на мрежата и строителство
Т + 359 52 – 660 - 894
F + 359 52 - 577 - 348

YordanDechkov.Yordanov@energo-pro.bg

Съдържание

1.	Област на приложение	3
2.	Общи изисквания	3
3.	Условия на работа	3
4.	Изисквания	3
5.	Данни, които да предостави Изпълнителят	4
6.	Обозначение	4
7.	Окомплектовка	4
8.	Одобрене и изпитване	4
9.	Управление на качеството	5
10.	Изпитания	5
11.	Документация	5
12.	Опаковка и транспорт	5
13.	Извеждане от употреба	6
14.	Приложими наредби, правилници и стандарти	6
15.	Приложения	6

1. Област на приложение

Настоящата техническа спецификация се отнася за доставка на високомощни предпазители за ниско напрежение.

Предпазители са за монтаж в РУ III за защита на разпределителни мрежи, от термичните и динамични въздействия на ток на късо съединение и от претоварване.

2. Общи изисквания

Предпазители III трябва 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.

Бизнес език и език за кореспонденция е официалният език на страната Възложител.

3. Условия на работа

3.1 Режим на работа: продължителен;

3.2 Монтаж на закрито: РУ III;

3.3 Температура на околната среда: от -5 до +40 °C;

3.4 Надморска височина: до 2000 m;

3.5 Пожаробезопасна и взривобезопасна среда;

3.6 Относителна влажност на въздуха: 90% при 20 °C;

4. Изисквания**4.1 Електрически характеристики**

4.1.1 Номинално напрежение: 400/500V;

4.1.2 Номинална честота: 50 Hz;

4.1.3 Номинален ток: съгласно заявката;

4.1.4 Изключвателна способност: ≥ 100 kA;

4.1.5 Клас на предпазителя: gG;

4.2 Основни характеристики за високомощни предпазители

4.2.1 Предпазители да са със здраво керамично тяло към което са монтирани моволитни контактни пластини. Керамичното тяло е запълнено с фин пяськ.

4.2.2 Керамичното тяло да е с необходимите електромеханични качества и с гладка и еднородна повърхност, без пукнатини, язви и други нетехнологични неравности;

4.2.3 Контактните пластини на предпазители трябва да са направени от профил от мед или медна сплав (Cu/Zn) с минимум 57% съдържание на мед;

4.2.4 При тоководещите части в областите на електрически контакт покритието трябва да е такова, че да осигурява добра електрическа проводимост-сребърно покритие с дебелина минимум 3µm;

4.2.5 Всички метални части трябва да имат антикорозионно покритие;

4.2.6 Предпазители да имат двойна цветна индикация за моментното състояние на стопяемия елемент: на фронталната част на изолаторното тяло на предпазителя и на горната страна, които да осигуряват видимост по две направления;

4.2.7 Размери: NH000, NH0, NH1, NH2 и NH3 съгласно заявката;

- 4.2.8 Стопяемия елемент трябва да бъде изработен от медна или посребрена медна нишка. В нормален температурен режим елемента трябва да е на еднакви разстояния от стените на тялото по цялата му дължина, не трябва да е нито отпуснат нито пренагнетан;
- 4.2.9 Гасенето на дъгата след стоняването на вложката трябва да се извършва в среда от чист, сух кварцов пясък. Пясъкът не трябва да съдържа органични съставки. Конструкцията на предпазителя трябва да осигурява достатъчна плътност и достатъчно ниво на пълнежа през експлоатационния период на предпазителя.
5. **Данни, които трябва да предостави Изпълнителят**
Данните се предоставят в табличен вид съгласно **Приложение I**.
6. **Обозначение**
Маркировката трябва да е на фронталната част на предпазителите. Надписите да са ясни, четливи, трайни и устойчиви на изтриване. Не се допускат самозалепващи стикери. Съдържанието на маркировката да е съгласно БДС EN 60269:
- 6.1 Име или знак на производителя;
- 6.2 Номинален ток;
- 6.3 Вид на тока;
- 6.4 Номинално напрежение;
- 6.5 Клас на предпазителя;
- 6.6 Изключвателна способност;
- 6.7 Стандарта на който отговаря изделието;
- 6.8 Типоразмер.
7. **Окомплектовка**
Всеяка отделна партида от изделията за определен адрес да е придружена от паспорт, декларация за съответствие и инструкция за съхранение, монтаж и експлоатация.
8. **Одобрение и изпитване**
- 8.1 Техническото одобрение на изделието се получава ако Изпълнителят /производител или доставчик/ в своето предложение предостави доказателства за характеристиките на изделието, изисквани от Възложителя чрез технически данни и доказателства за годността в експлоатация чрез съответните изпитания
- 8.2 При желание от страна на Възложителя, производителят трябва да предостави възможност за контрол на производството на място, както и демонстрация на изпитания на не по-малко от 10 % от всяка заявена партида. Инспектирането ще се извършва в установеното работно време на производителя след предварително съгласуване.
- 8.3 Възложителят има право да прави входящ контрол в своя или в независима акредитирана лаборатория на произволно избрани от доставените изделия. Разходите от тези проверки при положителен резултат са за сметка на Възложителя а при отрицателен резултат са за сметка на Изпълнителя.
- 8.4 Всяко изменение в конструкцията или характеристиките на изделието е предмет на ново договаряне или писмено одобрение от страна на

Възложителя. Изпълнителят предоставя цялата документация, необходима за оценка на предлаганите изменения.

9. **Управление на качеството и околната среда**
Изпълнителят представя доказателства за наличие на постоянно работеща система по качеството в съответствие с изискванията на ISO 9001, които гарантират постоянно следене на качествените параметри на изделието, определени от Възложителя и гарантирани от Изпълнителя.
10. **Изпитания**
Изпитанията определени в стандартизационните документи трябва да бъдат проведени и документно доказани.
11. **Документация**
Изпълнителят трябва да представи в своето предложение необходимата техническа документация на български език в съответствие с настоящата техническа спецификация.
- 11.1 Декларация за съответствие със стандартите, съгласно които е произведен и тази техническа спецификация;
- 11.2 Протоколи от последните типови изпитания проведени от акредитирани лаборатории;
- 11.3 Да се приложи списък на всички стандарти и норми, използвани за изработване и изпитване на предпазителите;
- 11.4 Сертификат за внедрена система за управление на качеството по ISO 9001 на производителя;
- 11.5 Инструкция за съхранение, монтаж и експлоатация;
- 11.6 Каталог на предлаганите изделия;
- 11.7 Сертификати за произход, съответствие и качество на вложените материали. Да се представят преводи на български език на всички сертификати и протоколи за изпитания, направени от акредитирани лаборатории извън Р. България.
12. **Опаковка и транспорт**
Транспорта и опаковката на изделията са задължение на Изпълнителя. Те трябва да гарантират защита от външни влияния и повреди по време на транспорта, товаро-разтоварните дейности и съхранението. Предпазителите да са защитени от проникване на влага. Не се допуска използването на синтетични опаковки за предпазителите. Препоръчително е използването на кутии от картон, като броя на предпазителите в опаковката е от 3 до 6. за размер NH 000 е допустимо броят на предпазителите в кутия да е по-голям. На опаковката трябва да бъде обозначено име или знак на производителя, номинално напрежение, номинален ток, типоразмер, клас, дата на производство и брой на изделията в опаковката.
13. **Извеждане от употреба**
С доставката на предпазителите за високо напрежение Изпълнителят поема задължение да представи на Възложителя възможностите за изхвърляне, оподзотворяване или рециклиране на изделията, съставните им елементи и използваните материали. Предложенията трябва да са съобразени с

