

Licitație deschisă.

Achiziționarea bunurilor pentru linii electrice în cablu 0,4 kV.

Codul licitației: D-20/14/19 Cutii de cablu și panouri principale de distribuție.

Client-SA "RED-Nord"

Moldova, 3100, m. Bălți,

str. Ștefan cel Mare, 180 „A”

tel. / fax +(373-231) 53-100 (anticamera) 53-118 (fax).

E- mail: anticamera@rednord.md

Data anunțării: **__22__ februarie 2019**

Data - limită: **__11__ martie 2019 ora 17:00.**

Data - deschiderii: **__14__ martie 2019 ora 14:00.**

Ofertele de participare pentru procedura de preselecție se prezintă în colet sigilat pe adresa , mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 180 „A” .

Ofertele de participare cu prețul vânzării (inclusiv transportarea) fără TVA, se prezintă în colet sigilat pe adresa , mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 180 „A”. Pe colet se va indica codul licitației.

Conform planului anual de achiziții se preconizează de procurat: **30 un.**

Conform planului anual de achiziții se preconizează a folosi procedura de licitația deschisă.

Operatorii economici prezintă ofertele comerciale, indicând preturile și conformându-se anexelor la prezentul caiet de sarcini.

Oferta recepționată de autoritatea contractantă după expirarea termenului de prezentare a ofertelor nu se deschide și se restituie operatorului economic care a prezentat-o.

Dacă în termen de 20 de zile calendaristice de la data la care ofertantul, care a primit comunicarea de acceptare a ofertei, nu a semnat contractul de achiziție, autoritatea contractantă este în drept să respingă oferta și să selecteze o altă ofertă câștigătoare dintre ofertele rămase în vigoare. Totodată, autoritatea contractantă este în drept să respingă toate celelalte oferte.

Până la încheierea contractului de achiziție, operatorul economic câștigător este obligat să depună beneficiarului asigurarea executării contractului sub formă de garanție contractuală. Această garanție reprezintă asigurarea îndeplinirii cantitative, calitative și în termenele stabilite a prevederilor contractuale. Cuantumul garanției contractuale, nu va depăși 15 la sută din valoarea contractului. Beneficiarul restituie garanția contractuală în termen de 15 zile calendaristice de la data semnării documentelor confirmative de executare a contractului, dacă până la acea dată nu a fost depusă nici o reclamație. În cazul în care, din cauza beneficiarului, are loc sistarea definitivă a executării contractului de achiziții, beneficiarul restituie garanția contractuală operatorului economic, în termen de 15 zile calendaristice din momentul în care a intervenit sistarea executării contractului.

- 1. Modul de livrare ale bunurilor – la depozitul Beneficiarului.**
- 2. Plata în decurs de 30 zile din momentul primirii, (nu se acceptă plata în avans).**
- 3. Verificarea calității mărfii va fi efectuată la depozitul Beneficiarului și returnată în decurs de 14 zile, în caz de necorespondere cu cerințele concursului.**
- 4. Prezentarea mostrei este obligatorie.**
- 5. Lipsa sau prezentarea incompletă a informației (certificatelor), mostrelor solicitate, va da dreptul autorității contractante de a exclude ofertantul din concurs.**
- 6. Volumele sunt estimative și pot fi modificate în dependență de starea financiară a întreprinderii.**

Cantitatea indicată este anuală, cu livrare la solicitare.

Șef SIC – Nicolae Mărgineanu tel. (0231) 53 152.

E- mail: anticamera@rednord.md

CUTII DE CABLU ȘI PANOURI PRINCIPALI DE DISTRIBUȚIE 0,4 KV LA BLOCURI LOCATIVE

Indice

	Pagina
CUTII DE CABLU ȘI PANOURI PRINCIPALI DE DISTRIBUȚIE 0,4 KV LA BLOCURI LOCATIVE	2
1. OBIECTUL	2
2. CARACTERISTICI	2
2.1. Descrierea abrevierilor CC, PPD	2
2.2. Caracteristici electrice	3
3. SCHEME ELECTRICE	6
3.2. Caracteristici constructive	10
4. MARCĂRI ȘI ETICHETE	13
5. CONȚINUTUL OFERTEI	13

1. OBIECTUL

Această specificație are ca obiect definirea caracteristicilor căror trebuie să corespundă și testările care trebuie să suporte Cutiile de Cablu și Panourile Principale de Distribuție cu **întrerupătoare de tip NH tripolare cu siguranțe în construcție verticală, echipate cu siguranțe fuzibile, transformatoare de curent pentru sistemul de evidentă.** (CCÎTV, PPDÎTV). Aceste ansambluri, se aplică și conțin elemente de protecție pentru liniile de alimentare cu energie electrică în rețelei de joasă tensiune ale S.A. "RED-Nord".

2. CARACTERISTICI

Cutiile de Cablu și Panourile Principale de Distribuție (în continuare CC și PPD) vor fi completate cu întrerupătoare de tip NH tripolare cu siguranțe în construcție verticală, echipate cu siguranțe fuzibile (ÎTV), care la rândul său vor avea dispozitive de stingere a arcului, transformatoare de curent pentru sistemul de evidentă.

OBLIGATORIU! Toate întrerupătoare de tip NH trebuie să fie completate cu siguranțe fuzibile conform schemelor electrice.

CC, PPD vor fi prevăzute pentru instalarea atât în interior cât și în exterior.

2.1. Descrierea abrevierilor CC, PPD

Denumirile Cutiilor de Cablu și a Panourilor de Distribuție specificate în acest document se vor descifra conform Tabelelor. nr. 1 și 4

Tabela nr. 1

Abrevieri	Descifrare
	CC/ÎTV(1)/(2)-(3)-(4)
CC	Cutie de Cablu
ÎTV	Înterupătoare de tip NH Tripolare în construcție Verticală
(1)	Cutie de Cablu simplă (1) sau dublă (2)
(2)	Intensitatea nominală a barelor
(3)	numărul de intrări
(4)	numărul de ieșiri

Exemplu:

CC ÎTV2/630-2-3: Corespunde la cutia de cablu dublă cu intensitatea nominală a barelor de 630 A și cu două intrări și trei ieșiri.

PPD ÎTV2/630-2-3: Corespunde la panoul principal de distribuție dublu cu intensitatea nominală a barelor de 630 A și cu două intrări și trei ieșiri.

NOTĂ: Spațiul ocupat de către ÎTV de gabarit 00 este de 50 mm. Spațiul ocupat de către ÎTV de gabarit 02 este de 100 mm.

Carcasa pentru CCÎTV și PPDÎTV va corespunde caracteristicilor specificate în Norma IEC 60439.

2.2. Caracteristici electrice

Tabela nr. 2

Denumire CC	Nr. schemei	Intensitatea nominală a barelor (A)	ÎTV		un
			Gabarit	I max (A)	
CC/ÎTV1/630-2-2	schema 1	630	02	160-400	1
CC/ÎTV1/630-2-2	schema 2	630	02	160-400	1
CC/ÎTV1/630-2-3	schema 3	630	02	160-400	1
CC/ÎTV1/630-2-4	schema 5	630	02	160-400	1
CC/ÎTV1/630-2-4	schema 6	630	02	160-400	1
CC/ÎTV1/630-2-4	schema 7	630	02	160-400	1
CC/ÎTV1/630-2-5	schema 8	630	02	160-400	2
CC/ÎTV1/630-3-4	schema 10	630	02	160-400	6
CC/ÎTV1/630-4-4	schema 11	630	02	160-400	1
TOTAL:					15

Tabela nr. 2.1

Nr. d/o	Denumire CC	Fuzibil			
		I-Intrare		I-Plecare	
		In	Set	In	Set
1	CC/ÎTV1/630-2-2	200	2	63	2
2	CC/ÎTV1/630-2-2	200	2	100	2
3	CC/ÎTV1/630-2-3	200	2	63	3
4	CC/ÎTV1/630-2-4	200	2	63	4
5	CC/ÎTV1/630-2-4	160	2	63	4
6	CC/ÎTV1/630-2-4	200	2	160	4
7	CC/ÎTV1/630-2-5	160	4	63	10
8	CC/ÎTV1/630-3-4	200	18	63	24
9	CC/ÎTV1/630-4-4	250	4	160	4

Tabela nr. 3

Denumire PPD	Nr. schemei	Intensitatea nominală a barelor (A)	ÎTV		un
			Gabarit	I max (A)	
PPD/ÎTV1/630-1-2	schema 12	630	02	160-250	1
PPD/ÎTV1/630-2-3	schema 13	630	02	160-250	2
PPD/ÎTV1/630-2-3	schema 14	630	02	160-250	4
PPD/ÎTV1/630-2-4	schema 15	630	02	160-250	3
TOTAL:					10

Tabela nr. 3.1

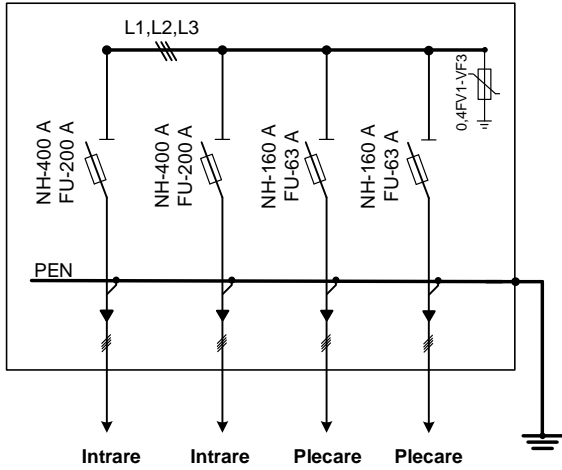
	Denumire PPD	Fuzibil				Transformatoare de curent
		I-Intrare		I-Plecare		
		In	Set	In	Set	
1	PPD/ÎTV1/630-1-2	100	1	63	2	3 x 200/5-1
2	PPD/ÎTV1/630-2-3	100	4	63	6	6 x 300/5-1
3	PPD/ÎTV1/630-2-3	160	8	63	12	12 x 300/5-1
4	PPD/ÎTV1/630-2-4	160	6	63	12	9 x 300/5-1

Notă: Fiecare CC/ÎTV1/630 și PPD/ÎTV1/630 trebuie să fie utilat cu câte 2(două) locuri de rezervă pentru ÎTV de plecare.

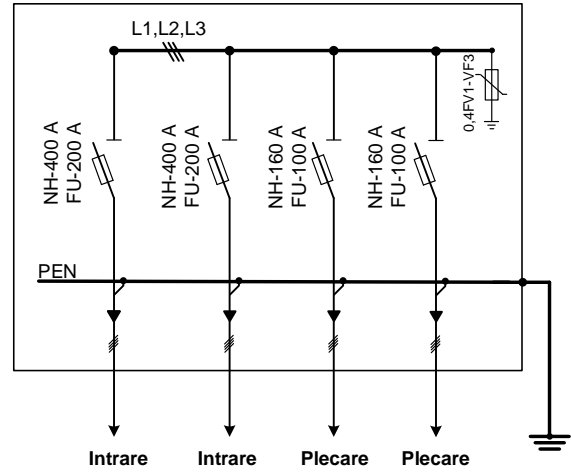
3. SCHEME ELECTRICE

- Schemele electrice a CC/ÎTV sunt prezentate în Figurile de mai jos:

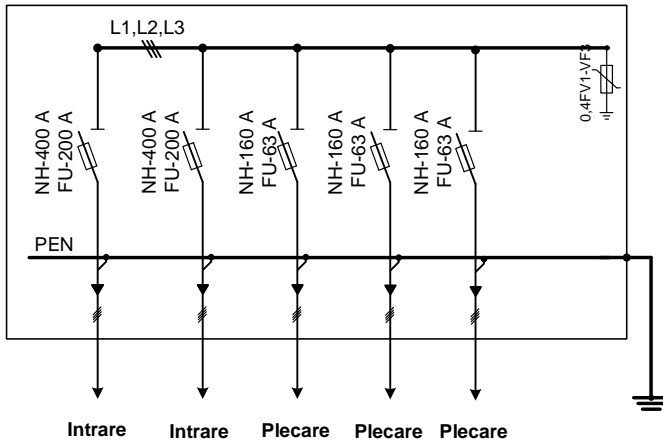
nr. 1. Schema monofilară a cutiei de cablu cu 4 aparate de comutație



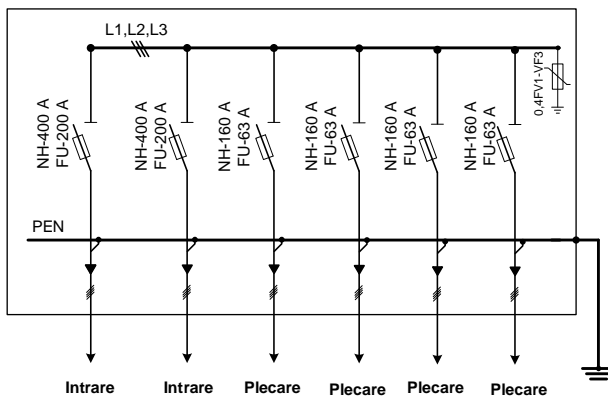
nr. 2. Schema monofilară a cutiei de cablu cu 4 aparate de comutație



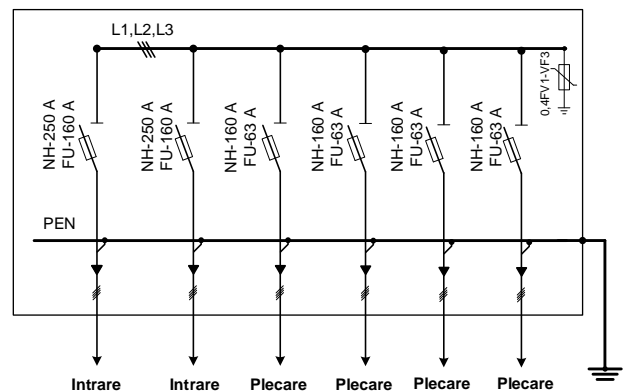
nr. 3. Schema monofilară a cutiei de cablu cu 5 aparate de comutație



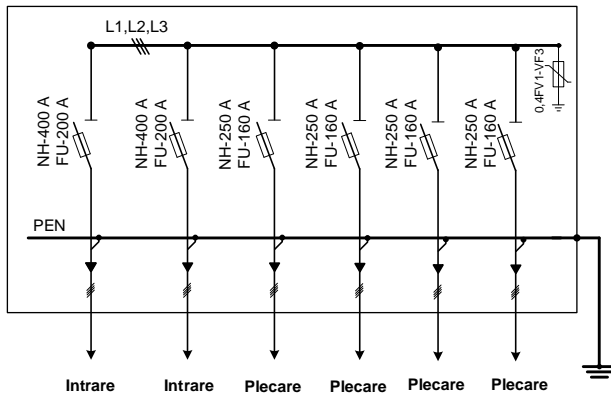
nr. 5. Schema monofilară a cutiei de cablu cu 6 aparate de comutație



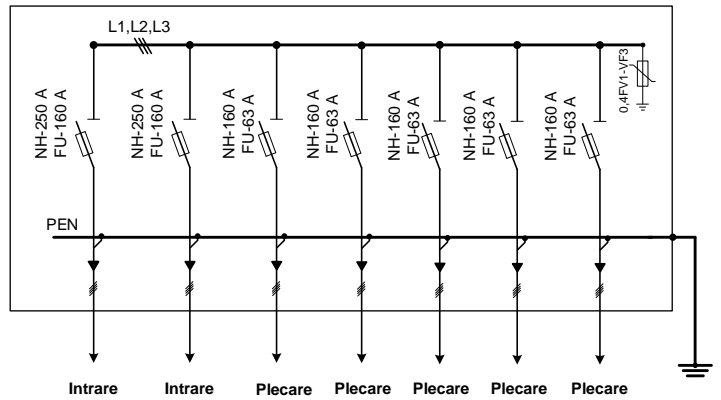
nr. 6. Schema monofilară a cutiei de cablu cu 6 aparate de comutație



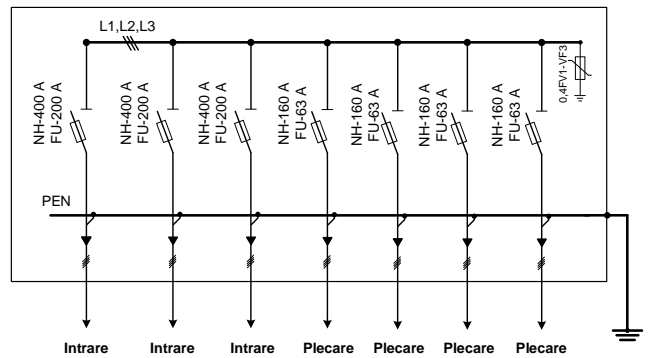
nr. 7. Schema monofilară a cutiei de cablu cu 6 aparate de comutație



nr. 8. Schema monofilară a cutiei de cablu cu 7 aparate de comutație



nr. 10. Schema monofilară a cutiei de cablu cu 7 aparate de comutație



nr. 11. Schema monofilară a cutiei de cablu cu 8 aparate de comutație

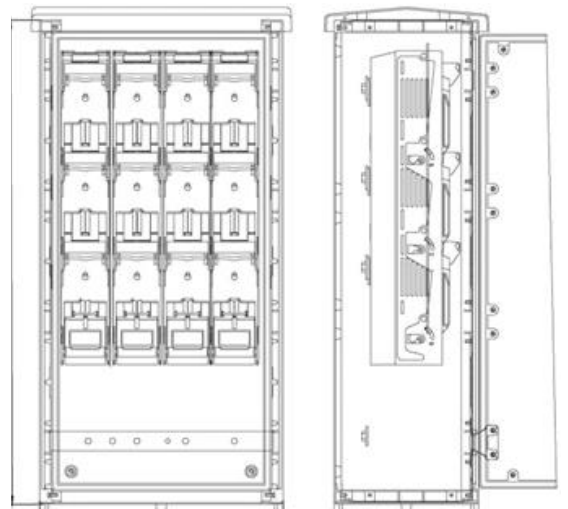
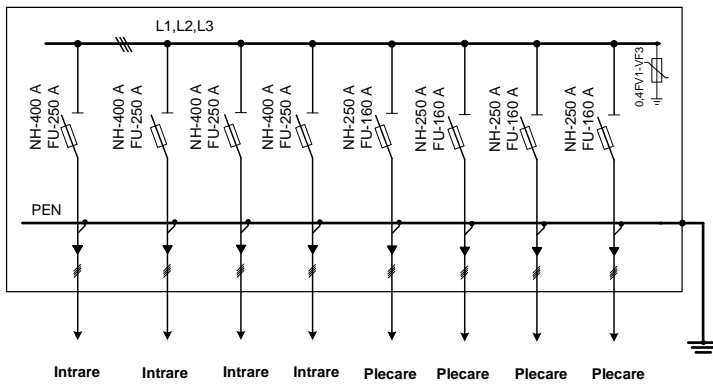


Figura 1. CCÎTV1

- Schemele electrice a PPDÎTV sunt prezentate în Figurile de mai jos:

Tabela nr. 4

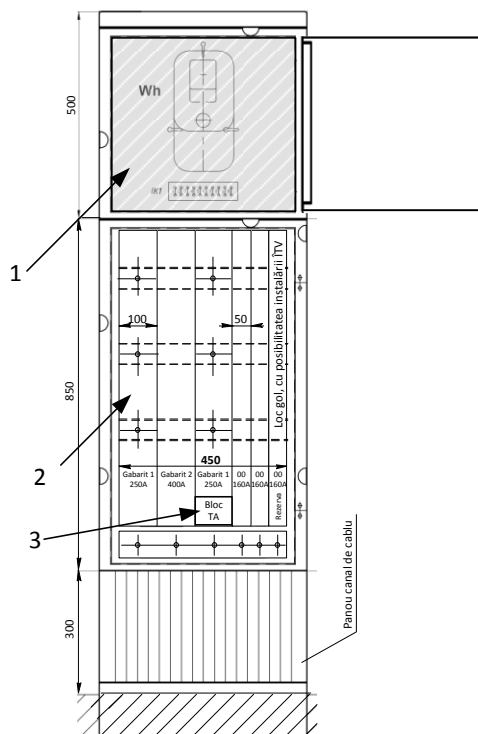
Abrevieri	Descifrare
	PPD/ÎTV(1)/(2)-(3)-(4)
CC	Cutie de Cablu
ÎTV	Înterupătoare de tip NH Tripolare în construcție Verticală
(1)	Cutie de Cablu simplă (1) sau dublă (2)
(2)	Intensitatea nominală a barelor
(3)	numărul de intrări
(4)	numărul de ieșiri

Panou Principal de Distribuție (în continuare PPD) vor avea 2 compartimente separate. Un compartiment va fi completat cu **înterupătoare de tip NH tripolare cu siguranțe în construcție verticală** (ÎTV), care la rândul său vor avea dispozitive de stingere a arcului, al doilea compartiment va fi pentru contorizare. Compartimentul pentru contorizare va fi izolat de celelalte compartimente, accesul în acesta fiind posibil doar la deschiderea ușii separate.

OBLIGATORIU! Compartimentul în care va fi instalat contorul, constructiv trebuie să fie dotat cu două uși: ușa exterioară din poliester, dotată cu lacăt, avînd accesul liber al furnizorului; ușa interioară din plastic străveziu cu lacăt, cu posibilitatea sigilării lacătului.

OBLIGATORIU! Toate înterupătoare de tip NH trebuie să fie completate cu siguranțe fuzibile conform schemelor electrice anexate mai jos.

Exemplu de confecționare a PPD al b/l.



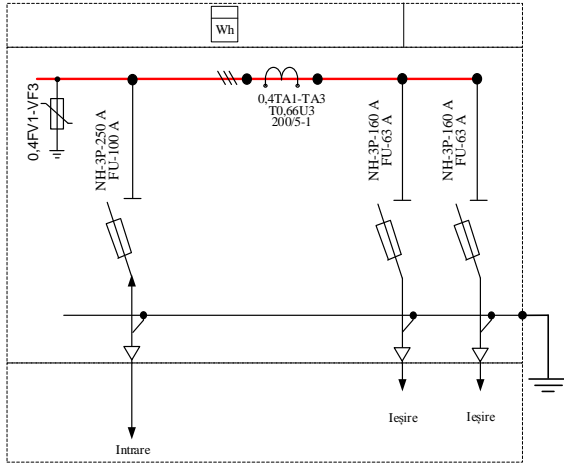
- 1 - compartiment pentru contorizare dotat cu două uși: ușa exterioară din poliester; ușa interioară din plastic străveziu cu lacăt.
- 2 - compartiment cu înterupătoare de tip NH.
- 3 - transformatoare de curent clasa de precizie 1 (certIFICATE în R.M.).

Este necesar de prevăzut următoarele posibilități:

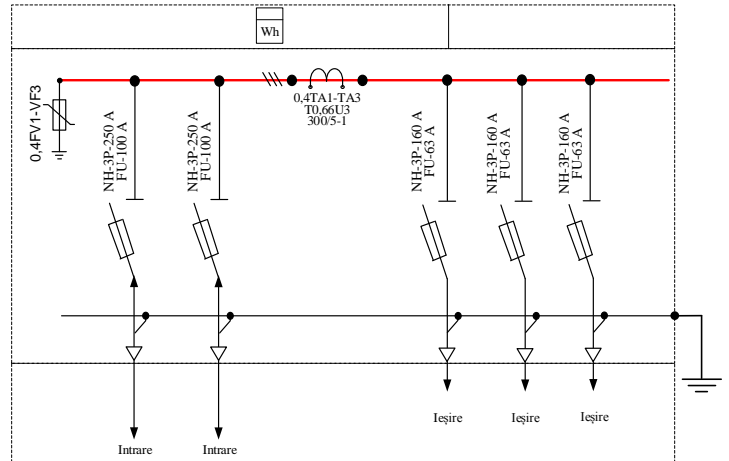
- schimbarea contorului fără deconectarea sarcinii;
- sigilarea secțiunii unde este prevăzută montarea contorului de evidență.

Schemele electrice a PPDÎTV:

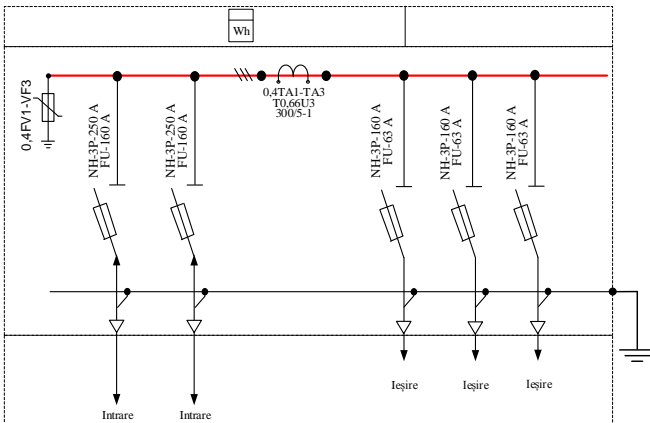
nr. 12. Schema monofilară a PPDÎTV cu 3 aparate de comutație



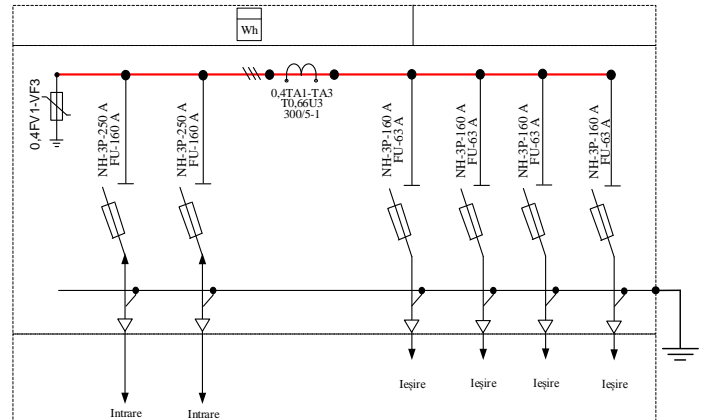
nr. 13. Schema monofilară a PPDÎTV cu 5 aparate de comutație



nr. 14. Schema monofilară a PPDÎTV cu 5 aparate de comutație



nr. 15. Schema monofilară a PPDÎTV cu 6 aparate de comutație



3.1.1. Tensiunea nominală

Tensiunea nominală a CC și PPD este 500 V.

3.1.2. Intensități nominale

Intensitățile nominale în amperi, corespund următorilor valori:

- Pentru ÎTV în CC și PPD: 400, 250, 160 A. Ansamblu de ÎTV instalate de plecare spre sarcină, nu va depăși valoarea de 630 A.

3.1.3. Rigiditatea dielectrică

Valorile tensiunilor de testare vor fi următoarele:

Frecvență industrială, timp de 1 minută:

- 2.500 V între părțile active de diferite polarități
- 5.250 V între părțile active și cele legate la pământ.

Cu tensiune de tipul impulsului descărcării atmosferice tensiune de tip creastă, se vor aplica 8 kV între părțile active și cele legate la pământ.

3.2. Caracteristici constructive

3.2.1. Generale

CC și PPD vor fi compuse din ÎTV fixate cu buloane pe o sistemă de bare din cupru. Instalarea se va realiza în carcase izolante cu izolarea corespunzătoare a părților conductoare.

Conexiunile electrice a ÎTV la bare, se va realiza prin buloane cu filet corespunzător.

Cînd se vor încorpora ÎTV de gabarit 00, acestea vor trebui fixate pe bare prin intermediul unui adaptor care va permite montarea lor la aceiași înălțime ca și gabaritul 02.

În CC și PPD părțile interioare vor fi accesibile din partea frontală, pentru a fi operate și întreținute. Disponibile în poziție de serviciu, vor îndeplini condițiile de protecție prin izolare totală, specificate în norma IEC 60439-1.

În cazul necompletării CC și PPD cu ÎTV să se prevadă izolația barelor în locurile lipsă. În cazul CC și PPD duble, părțile barelor unde există posibilitatea conexiunii, în lipsa unei ÎTV de secționare, să se prevadă izolația lor.

3.2.2. Materiale

Carcasele izolante ale CC și PPD, vor fi confecționate din polister, minim de clasă termică A, și auto extingibile conform normei IEC 60085, capabile să suporte eforturile mecanice și termice, cum și efectele umezelii.

ÎTV vor fi compuse, în mod principal, dintr-o bază izolantă, care va servi ca suport a contactelor fixe a fuzibililor și a dispozitivelor de stingere a arcului (camerele de stingere a arcului), și din trei portafuzibili, toate acestea în poziție verticală.

În ÎTV barele conductoare vor fi de cupru dintr-o singură piesă și vor fi stanate sau argintate, cu un strat mediu minim de 5 mm și un strat minim punctual de 3 mm, în zonele din regiunea conexiunilor.

Buloanele vor fi completate cu piulițe și șaibe, acestea vor forma un singur corp pentru conexiunea conductoarelor, vor fi din oțel inoxidabil, pentru toate intrările, ieșirile spre sarcină și derivate.

ÎTV în CC și PPD se vor fixa pe trei bare de cupru. În CC și PPD de asemenea se va monta o bară de cupru izolată (PEN) pentru neutru care de asemenea va fi stanată sau argintată cu un strat de 5 mm. Bara pentru neutru (PEN) va avea conexiune cu priza de pământ.

3.2.3. Gradul de protecție

Gradul de protecție proporționat de aceste carcase va fi IP43, conform Normei IEC 529.

3.2.4. Ventilarea

Cutiile de Cablu CCÎTV și PPDÎTV va trebui să dispună de ventilare pentru a evita apariția condensării. Elementele sistemului de ventilare nu trebuie să reducă gradul de protecție stabilit, în afară de aceasta vor fi completate cu pânză anti-insecte.

3.2.5. Capacul, partea de acces a cablurilor și dispozitivul de închidere

Închiderea cutiilor de cablu se va realiza cu ajutorul dispozitivelor metalice inoxidabile cu capul triunghiular cu înălțimea triunghiului de 8 mm și va dispune de un orificiu cu diametrul de 2 mm care va permite trecerea firului de sigilare a dispozitivului. Vezi Figura 1.

Acest lacăt va trebui să fie acționat cu un mâner în prealabil eliberat prin aplicarea cheii la dispozitivul cu cap triunghiular descris anterior și reprezentat în Figura 3.

Unghiul de deschidere a ușilor va fi de minim 120°.



Figura 3

CC și PPD trebuie prevăzute cu un capac pentru a evita pătrunderea apei în CC și PPD. Construcția capacului va conține orificii prevăzute cu plase anti-insecte, de secțiune suficientă pentru a evita condensarea, care fiind asamblat cu restul carcasei, să formeze cu aceasta canale sau deschizături care vor permite ventilarea CC și PPD fără ca acesta să piardă rezistența, stabilită prin gradul său de protecție.

CC și PPD va fi fixată pe soclu. Soclu va permite accesul facil a cablurilor în CC și PPD cât și protejarea acestora.

3.2.6. Dispozitive de fixare

În cazul CCÎTV2 și PPDÎTV2, barele celor două secții se vor monta în așa fel încât să mențină o distanță care va asigura separarea necesară între bare. În același timp să existe posibilitatea conexiunii acestora prin intermediul unei bare de construcție conform Figura 1, sau prin intermediul unei ÎTV de secționare.

Montarea ÎTV trebuie să fie posibilă de efectuat sub tensiune prin partea frontală a CC și PPD, utilizând instrument izolat.

Construcția carcasei CCÎTV și PPDÎTV trebuie să asigure fixarea fiabilă a CCÎTV și PPDÎTV pe soclu. Numărul de puncte de fixare nu mai mic de patru.

3.2.7. Baze portafuzibile cu dispozitiv de stingere a arcului

Pălăcile izolante vor avea o construcție, ce va permite a fi fixate între bazele portafuzibile, în așa fel ca fiind ușor demontabile, să fie imposibilă deplasarea lor accidentală.

Armătura de fixare prin filet precum și resorturile și alte organe de presiune, vor fi din oțel inoxidabil.

Resorturile sau organele de presiune, în poziție normală de serviciu, cu baza fără fuzibil, vor exercita presiunea necesară pentru a se menține la locul său. Aceste dispozitive nu vor putea fi scoase manual.

3.2.8. Portafuzibili

ÎTV vor dispune pe partea sa frontală de portafuzibili demontabili de operare tripolară pentru gabaritul 1 și operare monopolară pentru gabaritul 00, deschiderea cărora va fi posibil de efectuat prin rotire față de punctele fixe situate în partea de jos.

Portafuzibilii vor dispune, în partea frontală, de orificii necesare pentru a permite verificarea prezenței tensiunii în ambele extreme a fiecărui fuzibil.

Portafuzibilii vor avea de asemenea încorporați indicatori luminoși de fuziune, situați sub capacul portafuzibilului și vizibil din exterior.

Portafuzibilii vor fi, ca minim, de clasa termică E (120°C) și vor permite citirea intensității nominale indicate pe fuzibil și indicatorul de fuziune a acestuia.

Armătura de fixare prin filet a portafuzibilului va fi din oțel inoxidabil și va fi protejat de agenți corozivi.

ÎTV vor avea etichete de identificare a fiderelor de plecare și liniilor electrice de alimentare.

3.2.9. Conexiunile de intrare și ieșire

Conexiunile de intrare și ieșire se vor efectua direct prin intermediul clemelor de conexiune „V”, fără papuci de cablu (Vezi Figura 4).

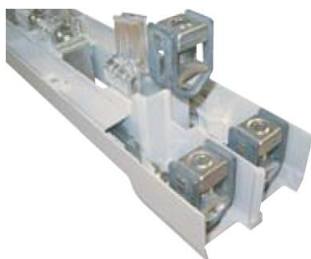


Figura 4

3.2.10. Caracteristicile neutrului (PEN)

În CCÎTV și PPDÎTV neutrul (PEN) se va confecționa din bară de cupru stanată sau argintată cu un strat de 5 mm, cu atâtea clemene de conexiune „V” fixate pe bară, câte ÎTV-uri vor fi încorporate în CC și PPD.

Bara PEN a CCÎTV și PPDÎTV va avea legătură electrică cu priza de pământ. Condițiile de legare la pământ conform GOST 12.1.019.

4. MARCĂRI ȘI ETICHETE

Pe carcasa CCÎTV și PPDÎTV vor fi marcate următoarele inscripții ușor de citit și fără riscul de ștergere:

- Denumirea furnizorului de energie electrică – **S.A. „RED-Nord”**,
- Mai jos „**ID 0,4 kV**” și intensitatea nominală a barelor în [A],
- Mai jos de „**ID 0,4 kV**” va fi fixată o placă dreptunghiulară cu fon galben, cu dimensiunile: înălțimea – 81 mm, lățimea – 555 mm, pentru inscripția de dispececat. Inscripția va fi aplecată de către S.A. „RED-Nord”.

• Semnul de avertizare despre riscul electric
toate semne vor avea înălțimea textului de 50 mm. Ele se vor amplasa pe mijlocul ușii la 100 mm mai jos față de capacul cutiei. De asemenea vor fi marcate următoarele inscripții:

- Denumirea producătorului
- Anul de producere

Semnul de avertizare despre riscul electric va fi semn aparte de dimensiuni conform GOST-12.4.026-2001, semnul W08 „Atenție! Pericol de electrocutare!”. El va fi amplasat la 50 mm mai jos față de inscripție de dispececat.

5. CONȚINUTUL OFERTEI

Ofertantul va anexa toată documentația care se consideră oportună pentru o definiție mai exactă a articolelor furnizate, dar ca minimum cea indicată în continuare:

Ofertele de participare se prezintă în colet ce conține:

- a) copia certificatului de înregistrare, ce confirmă înregistrarea de stat și luarea la evidență fiscală a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali;
- b) formularul completat privind informația generală despre operatorul economic;
- c) formularul completat în legătură cu experiența similară în ultimii 3 ani de activitate;
- d) copia de pe licență sau autorizație;
- e) copiile certificatului de conformitate eliberat de organism independent acreditat pe teritoriul RM ; copia certificatului de conformitate necesită confirmată în mod stabilit de Organismul Național de Evaluare a Conformității sau altor Organe similare ;
- f) documentație tehnică (pașapoarte etc.);
- g) termenul de îndeplinire a contractului;
- h) confirmarea documentară, a faptului că uzina producătoare dispune de laborator autorizat , acreditat pentru încercarea conectorilor și accesărilor prezentați.
- i) certificat de dealer (în caz că posedă)

Neprezentarea unuia din actele specificate mai sus (a-h) duce la excluderea din concurs a ofertantului.

_____ (Denumirea operatorului economic)
adresa completă _____
tel, fax, e-mail _____

OFERTĂ

Către _____
denumirea beneficiarului și adresa completă _____

I. Examinând documentația de achiziție referitor la _____

_____ (denumirea contractului de achiziție anunțate de beneficiar)
prezentăm oferta privind executarea contractului de achiziție susmenționat, și anume:

I. Furnizarea (executarea, prestarea):

1. _____
(denumire bunurilor, lucrărilor, serviciilor, cantitatea, preț pe unitate, valoarea fără TVA)
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

II. Valoarea totală a ofertei privind executarea contractului de achiziții este : _____ lei, fără TVA

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă TVA în sumă de _____ lei,

(suma în litere și în cifre)

Data completării:

(Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să
reprezinte operatorul economic):

(semnătura) și L.Ș.

INFORMAȚIE GENERALĂ

1. Denumirea operatorului economic: _____
2. Codul fiscal: _____
3. Adresa sediului central: _____
4. Telefon: _____
- Fax: _____
- E-mail: _____
5. Decizia de înregistrare _____
(numărul, data, înregistrării)
- _____ (instituția emitentă)
6. Domeniile principale de activitate: _____
(de indicat în conformitate cu prevederile din statutul operatorului)
- _____
7. Licențe în domeniu (certIFICATE, autorizații) _____
(numărul, data, instituția emitentă, genurile de activitate,
durata de valabilitate).
8. Întreprinderi, filiale, care intră în componență: _____
(denumirea, adresa)
9. Structuri, întreprinderi afiliate: _____
(denumirea, adresa)
10. Capitalul propriu la data de întocmire a ultimului bilanț _____
(de indicat valoarea și data)
11. Numărul personalului scriptic _____ persoane, din care muncitori _____ persoane.
12. Numărul personalului care va fi încadrat în realizarea contractului _____ persoane, din care muncitori _____ persoane, inclusiv:
- _____ (de indicat profesiile și categoriile de calificare)
13. Valoarea de bilanț a mijloacelor fixe _____ mii lei
14. Dotare tehnică: _____
(de indicat principale mijloace care vor fi utilizate la executarea contractului)
15. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani (mii lei):
Anul _____ mii lei
Anul _____ mii lei
Anul _____ mii lei
16. Datoriile totale ale operatorului economic _____ mii lei,
inclusiv: față de buget _____ mii lei

Data completării:

_____ (Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic)

(semnătura) și L.Ș.

(denumirea operatorului economic)

EXPERIENȚĂ SIMILARĂ ÎN ULTIMII 3 ANI

1. Numărul de contracte similare,
executate _____
2. Valoarea contractelor similare, executate (fără TVA):
 - 1) Conform contractelor inițial semnate _____ mii lei;
 - 2) Final la data executării contractelor _____ mii lei
3. Denumirea beneficiarilor și adresa acestora _____
(de enumerat beneficiarii la care sau executat contractele

similare și de indicat adresa acestora)

4. Calitatea în care a participat la executarea
contractelor _____

(se notează opțiunea corespunzătoare de mai jos și valoare contractelor executate pentru fiecare opțiune)

- antreprenor sau antreprenor general;
- antreprenor asociat;
- subantreprenor.

5. Litigii apărute privind executarea contractelor, natura acestora și modul lor de soluționare:

- 6 Durata medie de executare a contractelor (zile,):

a) contractată -

b) efectiv realizată -

c) motivul de decalare a termenelor contractate (de
indicat,)

7. Principalele completări (suplimente) la contractele inițial semnate (de indicat)

8. Principalele remedieri și completări înscrise în procesele-verbale de recepție față de devizele de
cheltuieli anexate la
contracte: _____

9. Alte aspecte relevante prin care operatorul economic își susține experiența similară:

Data completării: _____

Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic
Semnătura, L.Ș.

DECLARAȚIE PRIVIND ELIGIBILITATEA

1. Subsemnatul, _____
(numele, prenumele și funcția reprezentantului operatorului economic)

Denumirea și adresa operatorului economic

declar pe propria răspundere că materialele și informațiile furnizate beneficiarului sunt corecte și înțeleg că beneficiarul are dreptul de a solicita, în scopul verificării și al confirmării informației și a documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare privind eligibilitatea noastră, precum și experiența, competența și resursele de care dispunem.

2. Prezenta declarație este valabilă până la data de _____
(se indică data expirării perioadei de valabilitate a ofertei)

Numele, prenumele și funcția reprezentantului operatorului economic: _____

Semnătura, LȘ

Data completării: _____