

CAIET DE SARCINI

Licitație deschisă

Codul licitației: 35/14/25

Achiziționarea: Conectori și accesorii pentru liniile electrice aeriene izolate de joasă tensiune LEA 0,4kV

1. OBIECTUL

Această specificație are ca obiect definirea caracteristicilor căror trebuie să corespundă și testările care trebuie să suporte **conectorii și accesorii pentru liniile electrice aeriene izolate de joasă tensiune LEA 0,4Kv**.

Remarcă: *obligatoriu prezentarea mostrei. Neprezentarea mostrei duce la excluderea ofertantului din concurs.*

2. TIPURI ȘI CANTITĂȚI

Conform planului anual de achiziții se preconizează de procurat: 261 730 buc de Conectori și accesorii pentru liniile electrice aeriene izolate de joasă tensiune LEA 0,4kV.

Conectori și accesorii pentru liniile electrice aeriene izolate de joasă tensiune.

Standard de fabricație: SM SR EN 60999; EN 50483, DIN VDE-0220; NFC 33 041: GOCT 13276-79

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Un. de măsură buc.
1.	31340000-1	Lotul 1	10 200
		Conectori CIP 0,4kV	
1.1		Clemă de întindere S>70mm2	2700
1.2		Clemă de întindere S<70mm2	7500
2.	31340000-1	Lotul 2	2 500
2.1		Clemă de suport	2 500
3.	31340000-1	Lotul 3	3 300
3.1		Clemă de întindere 2x35(clemă de ancorare +suport compoziție aluminiu)	3 300
4	31340000-1	Lotul 4	9 000
4.1		Suport pentru cablu bransament	9 000
5.	31340000-1	Lotul 5	36 800
		Conectori Branșament LEA 0,4kV	
5.1		Clemă de derivație S>70mm2	8 800
5.2		Clemaă de derivație S<70mm2	28 000
6.	31340000-1	Lotul 6	120 000
		Accesorii CIP 0,4kV	
6.1		Bandă metalică 0,7mm	60 000
6.2		Cataramă	60 000
7	31340000-1	Lotul 7	87 000
		Acesorii branșamente LEA 0,4kV	
7.1		Mănuși termoretact. 2eșiri	9 000
7.2		Capșon de etanșare S<95mm2	8 000
7.3		Bride curelușe	70 000

8	31340000-1	Lotul 8	9 000
8.1		Cutie de distribuție	9 000
9		Lotul 9 MJPT	830
9.1		Conector 95N	50
9.2	31340000-1	Conector 95Nx70N	50
9.3		Conector 70Nx50N	180
9.4		Conector 50x50	150
9.5		Conector 70x50	50
9.6		Conector 35x50	150
9.7		Conector 70x95	50
9.8		Conector 95x95	150
10	31340000-1	Lotul 10 Conector PS 1-1	25 000
10.1		Conector PS 1-1	25 000
Cantitatea estimativă totală			303 630

Clemă de întindere p/u secțiune "0" mai mare 70mm² (suport + clema de ancorare)

FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI

Producător:

- Centrul de Producere/Adresa :
- Referința articolului:

Articolul

- Denumirea RED-Nord:

Normativ

Clemă de întindere p/u secțiune "0" mai mare 70mm ² (suport + clema de ancorare)	
solicitate	oferțate
EN 50483-3, NF C 33-041	

Caracteristici constructive

- Material carcasă
- Material pană
- Material cablu de prindere a clemei
- Material consolă

u.m.	solicitate	oferțate
-	<i>Aliaj din aluminiu rezistent la efecte de oxidare</i>	
-	<i>Plastic rezistent la raze UV</i>	
-	<i>Oțel inoxidabil</i>	
-	<i>Aliaj din aluminiu rezistent la efecte de oxidare</i>	

Caracteristicile conductorului pentru ancorare

- Secțiunea conductorului
- Tipul conductorului
- Diametrul conductorului cu izolație

mm ²	80-95	
-	Circular compact	
mm	15-15.5	

Caracteristici electrice

- Tensiunea nominală
- Tensiunea cea mai ridicată pentru material
- Frecvența
- Tensiunea suportată, în aer, la frecvență industrială, (1min)
- Tensiunea suportată, în apă, la frecvență industrială, (1min)

kV	0,6/1	
kV	1,2	
Hz	50	
kV	4	
kV	4	

Caracteristici dimensionale

- Forța minimă de rupere a clemei de ancorare
- Masa aproximativă a clemei de ancorare

daN	1500	
kg	De indicat	

Certificări

- A sistemului de calitate
- A produsului
- Medio-ambientale
- Altele

-	ISO 9001:2008	
-		
-	ISO 14001-2004	
-	-	

Durata livrării

- Asistență tehnică în termen
- Furnizare urgentă în termen

-	<24ore	
-	<24ore	

Garanție

- Furnizorul garantează toate materialele și utilajul contra defectelor de proiect și de material pentru un termen

-	≥24 luni	
---	----------	--

Excepții / Observații referitor la specificație

- **Clemă de întindere p/u secțiune “0” până la 70mm² (suport + clema de ancorare)**

FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI**Producător:**

- Centrul de Producere/Adresa :
- Referința articolului:

Articolul

- Denumirea RED-Nord:

Clemă de întindere p/u secțiune “0” până la 70mm ² (suport + clema de ancorare)	
solicitate	oferate
EN 50483-3, NF C 33-041	

Normativ**Caracteristici constructive**

- Material carcasă

u.m.	solicitate	oferate
-	<i>Aliaj din aluminiu rezistent la efecte de oxidare</i>	

- Material pană
- Material cablu de prindere a clemei
- Material consolă

-	<i>Plastic rezistent la raze UV</i>	
-	<i>Oțel inoxidabil</i>	
-	<i>Aliaj din aluminiu rezistent la efecte de oxidare</i>	

Caracteristicile conductorului pentru ancorare

- Secțiunea conductorului
- Tipul conductorului
- Diametrul conductorului cu izolație

mm ²	50-70	
-	Circular compact	
mm		

Caracteristici electrice

- Tensiunea nominală
- Tensiunea cea mai ridicată pentru material
- Frecvența
- Tensiunea suportată, în aer, la frecvență industrială, (1min)
- Tensiunea suportată, în apă, la frecvență industrială, (1min)

kV	0,6/1	
kV	1,2	
Hz	50	
kV	4	
kV	4	

Caracteristici dimensionale

- Forța minimă de rupere a clemei de ancorare
- Masa aproximativă a clemei de ancorare

daN	1500	
kg	De indicat	

Certificări

- A sistemului de calitate
- A produsului
- Medio-ambientale
- Altele

-	ISO 9001:2008	
-		
-	ISO 14001-2004	
-	-	

Durata livrării

- Asistență tehnică în termen
- Furnizare urgentă în termen

-	<24ore	
-	<24ore	

Garanție

- Furnizorul garantează toate materialele și utilajul contra defectelor de proiect și de material pentru un termen

-	≥24 luni	
---	----------	--

Excepții / Observații referitor la specificație

--	--

• **Clemă de suport intermediar ES-1500**

FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI

Producător:

- Centrul de Producere/Adresa :
- Referința articolului:

Articolul

- Denumirea RED-Nord:

Clemă de suport intermediar ES-1500	
solicitate	oferate
EN 50483-3, NF C 33-041	

Normativ

Caracteristici constructive

- Material carcasă
- Material pană
- Material cablu de prindere a clemei
- Material consolă

u.m.	solicitate	oferate
-	<i>Aliaj din aluminiu rezistent la efecte de oxidare</i>	
-	<i>Plastic rezistent la raze UV</i>	
-	<i>Oțel inoxidabil</i>	
-	<i>Aliaj din aluminiu rezistent la efecte de oxidare</i>	

Caracteristicile conductorului pentru ancorare

- Secțiunea conductorului
- Tipul conductorului
- Diametrul conductorului cu izolație

mm ²	25-120	
-	Circular compact	
mm		

Caracteristici electrice

- Tensiunea nominală
- Tensiunea cea mai ridicată pentru material
- Frecvența
- Tensiunea suportată, în aer, la frecvență industrială, (1min)
- Tensiunea suportată, în apă, la frecvență industrială, (1min)

kV	0,6/1	
kV	1,2	
Hz	50	
kV	4	
kV	4	

Caracteristici dimensionale

- Forța minimă de rupere a clemei de ancorare
- Masa aproximativă a clemei de ancorare

daN	1200	
kg	De indicat	

Certificări

- A sistemului de calitate
- A produsului
- Medio-ambientale

-	ISO 9001:2008	
-		
-	ISO 14001-2004	

- Altele	-	-	
----------	---	---	--

Durata livrării

- Asistență tehnică în termen	-	<24ore	
- Furnizare urgentă în termen	-	<24ore	

Garanție

- Furnizorul garantează toate materialele și utilajul contra defectelor de proiect și de material pentru un termen	-	≥24 luni	
--	---	----------	--

Excepții / Observații referitor la specificație

--

• **Clemă de întindere 2x35 (clemă de ancorare +suport compoziție aluminiu)**

A) FIȘA TEHNICĂ PENTRU CLEMĂ

Producător:

- Centrul de Producere/Adresa :
- Referința articolului:

Articolul

- Denumirea RED-Nord:

Clemă de întindere 2x35 (clemă de ancorare +suport compoziție aluminiu)	
solicitate	oferate
EN 50483-2	

Caracteristici constructive

- Material carcasă
- Material bulon și piuliță de strângere
- Materiale plastice
- Material cablu de prindere a clemei

u.m.	solicitate	oferate
-	Aliaj de aluminiu rezistent la efecte de coroziune	
-	Oțel galvanizat la cald	
-	Plastic rezistent la temperaturi înalte și joase și iradiere ultravioletă	
-	Oțel inoxidabil	

Caracteristicile conductorului pentru conectare

- Tipul conductorului
- Diametrul conductorului cu izolație
- Secțiunea transversală a conductorului
- Cantitatea conductoarelor

-	Circular compact	
mm	7-10,2	
mm2	16-35	
	2	

Caracteristici electrice

- Tensiunea nominală

kV	0,6/1	
----	-------	--

- Tensiunea cea mai ridicată pentru material
- Frecvența
- Tensiunea suportată, în aer, la frecvență industrială, (1min)
- Tensiunea suportată, în apă, la frecvență industrială, (1min)

kV	1,2	
Hz	50	
kV	4	
kV	4	

Caracteristici dimensionale

- Forța minimă de rupere a clemei de ancorare
- Masa aproximativă a clemei de ancorare

daN	>700	
kg	De indicat	

Certificări

- A sistemului de calitate
- A produsului
- Medio-ambientale
- Altele

-	ISO 9001:2008	
-		
-	ISO 14001-2004	
-	-	

Durata livrării

- Asistență tehnică în termen
- Furnizare urgentă în termen

-	<24ore	
-	-	

Garanție

- Furnizorul garantează toate materialele și utilajul contra defectelor de proiect și de material pentru un termen

-	≥24 luni	
---	----------	--

Excepții / Observații referitor la specificație

B) FIȘA TEHNICĂ PENTRU SUPORT

Producător:

- Centrul de Producere/Adresa :
- Referința articolului:

Articolul

- Denumirea RED-Nord:

Suport p/u clemă de întindere 2x35	
solicitate	oferate
EN 50483-2	

Normativ

Caracteristici constructive

- Material

u.m.	solicitate	oferate
-	Plastic rezistent la temperaturi înalte și joase și iradiere ultravioletă	

Caracteristici electrice

- Tensiunea nominală
- Tensiunea cea mai ridicată pentru material

kV	0,6/1	
kV	1,2	

- Frecvența
- Tensiunea suportată, în aer, la frecvență industrială, (1min)
- Tensiunea suportată, în apă, la frecvență industrială, (1min)

Hz	50	
kV	4	
kV	4	

Caracteristici dimensionale

- Forța minimă de rupere a clemei de ancorare
- Masa aproximativă a clemei de ancorare
- Fixarea

daN	>200	
kg	De indicat	
-	Cu buioane sau bandă metalică	

Certificări

- A sistemului de calitate
- A produsului
- Medio-ambientale
- Altele

-	ISO 9001:2008	
-		
-	ISO 14001-2004	
-	-	

Durata livrării

- Asistență tehnică în termen
- Furnizare urgentă în termen

-	<24ore	
-	<24ore	

Garanție

- Furnizorul garantează toate materialele și utilajul contra defectelor de proiect și de material pentru un termen

-	≥24 luni	
---	----------	--

Excepții / Observații referitor la specificație

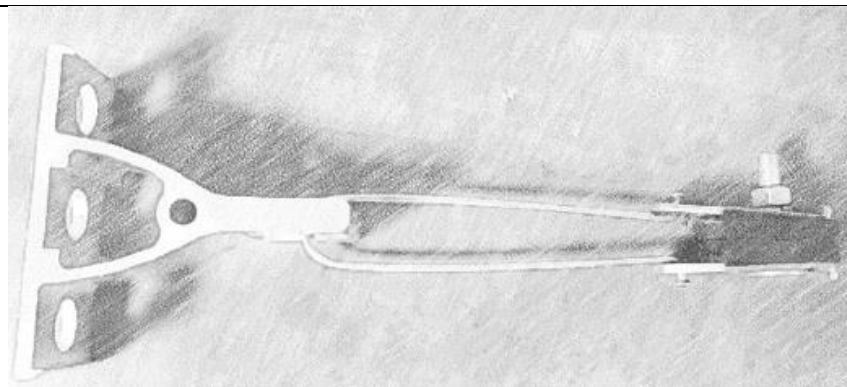


Fig.1.1 Clemă de întindere 2x35 (clemă de ancorare+support compoziție aluminiu analogic CA1500)

Figura sus prezentată are caracter informativ.

• **Clemă de derivație p/u secțiune mai mica de 70mm²**

FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI

Producător:

- Centrul de Producere/Adresa :
- Referința articolului:

Articolul

- Denumirea RED-Nord:

Normativ

Clemă de derivație p/u secțiune 70mm ²	
EN 50483-4	

Caracteristici constructive

- Material carcasă
- Material dinți
- Materialul piuliței de strângere
- Tipul piuliței de strângere
- Materialul bulon și piuliță
- Rezistență la pătrunderea apei

u.m.	solicitare	ofertate
-	Plastic rezistent la temperatură și raze UV	
-	Aliaj din aluminiu stanat rezistent la efecte de oxidare	
-	Aliaj din aluminiu	
-	Hexagonal de 13mm	
-	Oțel inoxidabil	
-	Ermetic	

Caracteristicile cablului pentru conectare

- Material/Secțiunea conductorului principal
- Material/Secțiunea conductorului secundar
- Tipul conductorului
- Diametrul conductorului principal cu izolație
- Diametrul conductorului secundar cu izolație

-/mm ²	Al/16-70	
-/mm ²	Al/6-35	
-	Circular compact	
mm	De indicat	
mm	De indicat	

Caracteristici electrice

- Tensiunea nominală
- Tensiunea cea mai ridicată pentru material
- Frecvența
- Tensiunea suportată, în sec, la frecvență industrială, (1min)
- Tensiunea suportată, scufundat, la frecvență industrială, (1min)

kV	0,6/1	
kV	1,2	
Hz	50	
kV	6	
kV	6	

Caracteristici dimensionale

- Masa aproximativă a clemei de derivare

kg		
----	--	--

Certificări

- A sistemului de calitate
- A produsului
- Medio-ambientale
- Altele

-	ISO 9001:2008	
-		
-	ISO 14001-2004	
-	-	

Durata livrării

- Asistență tehnică în termen
- Furnizare urgentă în termen

-	<24ore	
-	<24ore	

Garanție

- Furnizorul garantează toate materialele și utilajul contra defectelor de proiect și de material pentru un termen

-	≥24 luni	
---	----------	--

Excepții / Observații referitor la specificație

--

- **Clemă de derivație p/u secțiune mai mare de 70mm²**

FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI**Producător:**

- Centrul de Producere/Adresa :
- Referința articolului:

Articolul

- Denumirea RED-Nord:

Clemă de derivație p/u secțiune mai mare de 70mm ²

Normativ

EN 50483-4	

Caracteristici constructive

- Material carcasă
- Material dinți
- Materialul piuliței de strângere
- Tipul piuliței de strângere
- Materialul bulon și piuliță

u.m.	solicitare	ofertate
-	Plastic rezistent la temperatură și raze UV	
-	Aliaj din aluminiu stanat rezistent la efecte de oxidare	
-	Aliaj din aluminiu	
-	Hexagonal de 13mm	
-	Oțel inoxidabil	

- Rezistență la pătrunderea apei

-	Ermetic	
---	---------	--

Caracteristicile cablului pentru conectare

- Material/Secțiunea conductorului principal
- Material/Secțiunea conductorului secundar
- Tipul conductorului
- Diametrul conductorului principal cu izolație
- Diametrul conductorului secundar cu izolație

-/mm ²	Al/70-95	
-/mm ²	Al/25-64	
-	Circular compact	
mm	De indicat	
mm	De indicat	

Caracteristici electrice

- Tensiunea nominală
- Tensiunea cea mai ridicată pentru material
- Frecvența
- Tensiunea suportată, în sec, la frecvență industrială, (1min)
- Tensiunea suportată, scufundat, la frecvență industrială, (1min)

kV	0,6/1	
kV	1,2	
Hz	50	
kV	6	
kV	6	

Caracteristici dimensionale

- Masa aproximativă a clemei de derivare

kg		
----	--	--

Certificări

- A sistemului de calitate
- A produsului
- Medio-ambientale
- Altele

-	ISO 9001:2008	
-		
-	ISO 14001-2004	
-	-	

Durata livrării

- Asistență tehnică în termen
- Furnizare urgentă în termen

-	<24ore	
-	<24ore	

Garanție

- Furnizorul garantează toate materialele și utilajul contra defectelor de proiect și de material pentru un termen

-	≥24 luni	
---	----------	--

Excepții / Observații referitor la specificație

- **Mănuși termoretractabile**

Producător:

- Centrul de Producere/Adresa :
- Referința articolului:

Articolul

- Denumirea RED-Nord:

Normativ

Mănuși termoretractabile cu 2 ieșiri	
solicitate	oferate
SEH2/30-10	

Caracteristici constructive

- Material
- rezistență specifică
- rezistență dielectrică
- elasticitate la temperaturi scăzute
- rezistența la întindere
- alungirea la rupere

u.m.	solicitate	oferate
-	bazat pe polietilenă reticulate, fără plumb și cadmiu	
Om x cm	10 ¹⁴	
kV/mm	10	
°C	-40	
MPa	10	
%	300	

Caracteristici dimensionale

- Diametru cablului
- Cu secțiunea transversală
- culoarea

mm	10-27	
mm ²	2,5-25	
-	negru	

Certificări

- A sistemului de calitate
- A produsului
- Medio-ambientale
- Altele

-	ISO 9001:2008	
-	IEC 60684-2	
-	ISO 14001-2004	
-	-	

Durata livrării

- Asistență tehnică în termen
- Furnizare urgentă în termen

-	<24ore	
-	<24ore	

Garanție

- Furnizorul garantează toate materialele și utilajul contra defectelor de proiect și de material pentru un termen

-	≥24 luni	
---	----------	--

Excepții / Observații referitor la specificație

- **Bandă metalică cu grosimea de 0,7 mm**

Bandă de bandaj, utilizată pentru fixarea suporturilor clemelor de întindere, intermediare, de derivație, coborârilor prizei de pământ ș. a..

Lățimea bandei - 20 mm.

Material – inox.

- **Cataramă de tip BEUGEL (cu dinți zimțați)**

Catarama de fixare a bandei metalice pe stâlpi de ancoră

- **Bride (curelușă), L=295mm**

Utilizat pentru fixarea mănunchiului de conductori CIP cu diametru până la 80mm.

Material – rezistent la raze UV ozon, rezistent la schimbare de temperatură.

- **Capison de etanșare p/u secțiune de până la 95mm²**

Material – rezistent la raze UV ozon, rezistent la schimbare de temperatură.

- **Suport p/u cablu brașament**

Este utilizat la racordarea brașamentului către consumator

FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI

Producător:

- Centrul de Producere/Adresa :
- Referința articolului:

Articolul

- Denumirea RED-Nord:

Normativ

Suport p/u cablu brașament	
solicitate	oferțate
NF C 33-041	

Caracteristici constructive

- Material

u.m.	solicitate	oferțate
-	Metal zincat la fierbinte sau Oțel inoxidabil, se acceptă și plastic cu proprietățile descrise mai jos	

Caracteristici dimensionale

- Forța minimă de rupere a clemei de ancorare
- Masa aproximativă a clemei de ancorare
- Fixarea

kN	≥2	
kg	De indicat	
-	Cu buloane sau bandă metalică	

Certificări

- A sistemului de calitate
- A produsului

-	ISO 9001:2008	

Suportul va permite fixarea cu bandă de oțel sau șuruburi pe orice tip de stîlp. Calitatea materialelor care sunt utilizate confecționarea suporturilor, trebuie să permită utilizarea acestora în orice condiții meteorologice și de temperaturi fără a-și pierde calitățile de bază.

Suport pentru cablu bransament



Fig.2.1 Analogic cu SO279 material plastic



Fig.2.2 Analogic cu CA25 material:

Metal zincat la fierbinte sau **Oțel** inoxidabil

- **Cutie de distribuție (doză) 100x100,**

Material PVC cu grad IP44.

- **Clemă +electrod pentru instalarea scurtcircuitului mobil, în liniile electrice aeriene izolate de joasă tensiune.**

Aceasta prezintă un cârlig din cupru cu diametru 6mm, izolat. Se conectează în linia aeriană cu CIP prin cleva de derivație care va fi livrată într-un set comun. Locul instalării scurtcircuitului mobil este gol, fiind protejat de precipitații atmosferice cu capșon atașabil.

Cleva date vor fi executate conform standardelor recunoscute în statele europene dar și celor din CSI.

- **Cleva MJPT**

Cleva de conectare „analogic cu MJPT” permite efectuarea unei conexiuni puternice și fiabile a conductorilor din aluminiu. Se fixează prin presare.



Fig.3.1 Clemă analogic cu MJPT

Învelișul cleva va fi executat din materiale ce vor proteja în mod fiabil conexiunea împotriva acțiunilor atmosferice.

Remarcă: obligatoriu prezentarea mostrei. Neprezentarea mostrei duce la excluderea ofertantului din concurs.

3. 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 depun conform SIA "RSAP", semnate electronic împreună cu:

- a) copia, Extras din registrul de stat al persoanelor juridice, eliberat ASP;
- b) Copia certificatului de conformitate, emis de organismul de certificare acreditat din Republica Moldova sau, certificatele de conformitate sau rapoartele de încercări emise în conformitate cu prevederile art. 31 alin. (1), (1¹) și (2) din Legea privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității Nr.235 din 01-12-2011.

După caz declarația de conformitate, eliberată de către ofertant, cu anexarea certificatului de conformitate sau rapoartele de încercări emise de producător.

Nu se acceptă certificarea de la organisme neacreditate;

- c) formularul completat privind informația generală despre operatorul economic;
- d) documentație tehnică (pașapoarte etc.);
- e) Graficul de livrare a ofertei;
- f) Confirmarea documentară, a faptului că uzina producătoare dispune de laborator autorizat, acreditat pentru încercarea articolelor produse sau a faptului că articolele produse au fost testate de un laborator independent acreditat, în mod corespunzător, pentru efectuarea testărilor articolelor oferite.
- g) certificat de diler (în caz că posedă)

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

Criteriul de evaluare a ofertelor este îndeplinirea totală a cerințelor conform specificațiilor tehnice cerute și „**cel mai mic preț**”.

Altele:

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 necorespundere cu cerințele concursului.
4. Prezentarea mostrei este obligatorie.
5. Lipsa sau prezentarea incompletă a informației (certificatelor), mostrelor solicitate, duce la excluderea ofertantului din concurs.
6. Conform planului anual de achiziții se preconizează de procurat: 19000 un de izolatoare 10/0.4 kV.
7. Volumele sunt estimative și pot fi modificate în dependență de starea financiară a întreprinderii, modificării Planului de investiții sau schimbării politicii bugetar-fiscale de stat.

Până la încheierea contractului de achiziție, operatorul economic câștigător este obligat să depună beneficiarului asigurarea executării contractului sub formă de garanție de bună execuție a contractului, în cuantum de 5% din valoarea totală a contractului, care va fi achitată până la semnarea contractului. Această garanție reprezintă asigurarea îndeplinirii cantitative, calitative și în termenii stabiliți a prevederilor contractuale. 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 achiziție, beneficiarul restituie garanția contractuală operatorului economic, în termen de 15 zile calendaristice din momentul în care a intervenit.

Responsabil cu ofertanții Șef ST Pavel Vladimir

Telefon: 023153108; e-mail: pavel.vladimir@rednord.md achizitii@rednord.md

_____ (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)
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

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.

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: _____