

# CAIET DE SARCINI

## Licitație deschisă

Codul licitației: 39/14/26

### 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: 259 065 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 Conectori CIP 0,4kV	26 500
1.1		Clemă de întindere S>70mm <sup>2</sup>	3 250
1.2		Clemă de întindere S<70mm <sup>2</sup>	7 800
1.3		Suport de ancorare analogic - CAI500, CS10	15 450
2.	31340000-1	Lotul 2	7 200
2.1		Clemă de suport	7 200
3.	31340000-1	Lotul 3	6 700
3.1		Clemă de întindere 2x35(clemă de ancorare +suport compoziție aluminiu)	5 600
3.2		Clema de întindere brașament analogic ZCU4x12	1 100
4	31340000-1	Lotul 4	10 400
4.1		Suport pentru cablu bransament	10 400
5.	31340000-1	Lotul 5 Conectori Brașament LEA 0,4kV	54 100
5.1		Clemă de derivație S>70mm <sup>2</sup>	16 800
5.2		Clemă de derivație S<70mm <sup>2</sup>	37 300
6.	31340000-1	Lotul 6 Accesorii CIP 0,4kV	118 000
6.1		Bandă metalică 0,7mm	55 700
6.2		Cataramă	62 300
7	31340000-1	Lotul 7 Acesorii brașamente LEA 0,4kV	76 600
7.1		Mănuși termoretact. 2șiri	9 900

7.2		<b>Capișon de etanșare S&lt;95mm<sup>2</sup></b>	10 700
7.3		<b>Bride curelușe</b>	56 000
8	<b>31340000-1</b>	<b>Lotul 8</b>	<b>10 820</b>
8.1		<b>Cutie de distribuție</b>	10 820
9		<b>Lotul 9 MJPT</b>	<b>1720</b>
9.1		<b>Conector 95N</b>	160
9.2		<b>Conector 95Nx70N</b>	170
9.3		<b>Conector 70Nx50N</b>	230
9.4		<b>Conector 50x50</b>	370
9.5		<b>Conector 70x50</b>	105
9.6		<b>Conector 35x50</b>	370
9.7		<b>Conector 70x95</b>	105
9.8		<b>Conector 95x95</b>	210
10		<b>Lotul 10</b>	<b>23 625</b>
10.1		<b>Conector PS 1-1</b>	20 160
10.2	<b>31340000-1</b>	<b>Clemă +electrod pentru instalarea scurtcircuitorului mobil, în liniile electrice aeriene izolate de joasă tensiune</b>	3 465
<b>Cantitatea estimativă totală</b>			<b>259 065</b>

**Clemă de întindere p/u secțiune "0" mai mare 70mm<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (suport + clema de ancorare)
---

<b>solicitate</b>	<b>oferate</b>
EN 50483-3, NF C 33-041	

**Caracteristici constructive**

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

<b>u.m.</b>	<b>solicitate</b>	<b>oferate</b>
-	<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

mm <sup>2</sup>	80-95	
-----------------	-------	--

- Tipul conductorului	-	Circular compact	
- Diametrul conductorului cu izolație	mm	15-15.5	

#### Caracteristici electrice

- Tensiunea nominală	kV	0,6/1	
- Tensiunea cea mai ridicată pentru material	kV	1,2	
- Frecvența	Hz	50	
- Tensiunea suportată, în aer, la frecvență industrială, (1min)	kV	4	
- Tensiunea suportată, în apă, la frecvență industrială, (1min)	kV	4	

#### Caracteristici dimensionale

- Forța minimă de rupere a clemei de ancorare	daN	1500	
- Masa aproximativă a clemei de ancorare	kg	De indicat	

#### Certificări

- A sistemului de calitate	-	ISO 9001:2008	
- A produsului	-		
- Medio-ambientale	-	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 p/u secțiune “0” până la 70mm<sup>2</sup> (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” până la 70mm <sup>2</sup> (suport + clema de ancorare)	
<b>solicitate</b>	<b>oferate</b>
EN 50483-3, NF C 33-041	

**Caracteristici constructive**

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

u.m.	solicitare	ofertate
-	<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 <sup>2</sup>	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
-------------------------------------

**Normativ**

solicitate	ofertate
EN 50483-3, NF C 33-041	

**Caracteristici constructive**

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

u.m.	solicitate	ofertate
-	<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 <sup>2</sup>	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 la efecte de coroziune dotat cu nervuri de +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 la efecte de coroziune dotat cu nervuri de rigidizare +suport compoziție aluminiu)

**Normativ**

solicitate	ofertate
EN 50483-2	

**Caracteristici constructive**

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

u.m.	solicitate	ofertate
-	Aliaj de aluminiu rezistent la efecte de coroziune la	
-	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	
mm <sup>2</sup>	16-35	
	2	

**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	>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	
<b>solicitare</b>	<b>ofertate</b>
EN 50483-2	

#### Normativ

#### Caracteristici constructive

- Material

<b>u.m.</b>	<b>solicitare</b>	<b>ofertate</b>
-	Aliaj de aluminiu rezistent la efecte de coroziune Dotat cu nervuri de rigidizare	

#### 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
- Fixarea

daN	>200	
kg	De indicat	
-	Cu buloane 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	

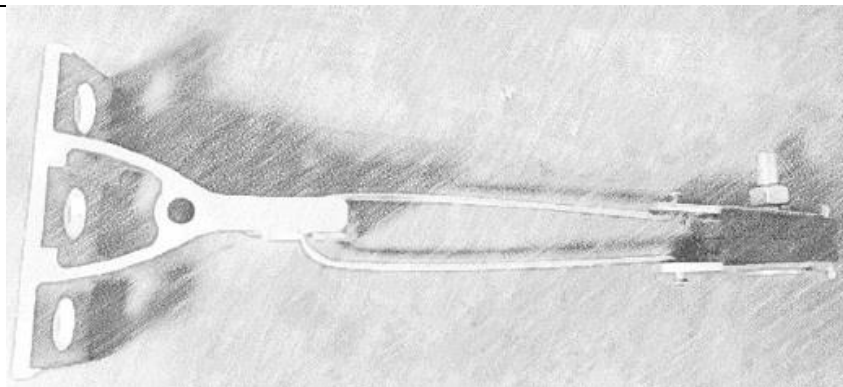
#### Garanție

- 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 cu nervuri de rigidizare +suport compoziție aluminiu analogic CA1500)**

Figura sus prezentată are caracter informativ.

• **Clemă de derivație p/u secțiune mai mica de 70mm<sup>2</sup>**

FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI

**Producător:**

- Centrul de Producere/Adresa :
- Referința articolului:

**Articolul**

- Denumirea RED-Nord:

**Normativ**

Clemă de derivație p/u secțiune 70mm <sup>2</sup>	
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 <sup>2</sup>	Al/16-70	
-/mm <sup>2</sup>	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

-	ISO 9001:2008	
---	---------------	--

- A produsului

-		
---	--	--

- Medio-ambientale

-	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 derivație p/u secțiune mai mare de 70mm<sup>2</sup>**

**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 <sup>2</sup>
---

**Normativ**

--	--

EN 50483-4

--	--

**Caracteristici constructive**

- Material carcasă

u.m.	solicitate	ofertate
------	------------	----------

-	Plastic rezistent la temperatură și raze UV	
---	---	--

- Material dinți

-	Aliaj din aluminiu stanat rezistent la efecte de oxidare	
---	--	--

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

-	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 <sup>2</sup>	Al/70-95	
-/mm <sup>2</sup>	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**

FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI

**Producător:**

- Centrul de Producere/Adresa :
- Referința articolului:

**Articolul**

- Denumirea RED-Nord:

**Normativ**


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

**Caracteristici constructive**

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

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

**Caracteristici dimensionale**

- Diametru cablului
- Cu secțiunea transversală
- culoarea

mm	10-27	
mm <sup>2</sup>	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	
---	----------	--

- **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.
- **Capșon de etanșare p/u secțiune de până la 95mm<sup>2</sup>**  
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	
<b>solicitate</b>	<b>oferțate</b>
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**

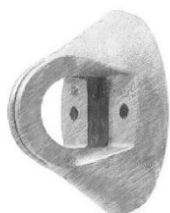
- A sistemului de calitate

-	ISO 9001:2008	
---	---------------	--

- A produsului


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 clemă de derivație care va fi livrată într-un set comun. Locul instalării scurtcircuitului mobil este gol, fiind protejat de precipitații atmosferice cu capșon atașabil.

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

- **Clema MJPT**

**Clema 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 clemei 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), (1<sup>1</sup>) 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 trebuie să prevadă livrare uniformă a bunului, livrarea primei partide nu va depăși termenul de 45 zile calendaristice din momentul semnării contractului. Termenul livrării complete a bunului nu va depăși 150 zile;
- 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 necorespondere cu cerințele concursului.
4. Prezentarea mostrei este obligatorie, însoțită de factura non livrare cu valoare zero.
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: 259 065 unități de: - Conectori și accesorii pentru liniile electrice aeriene izolate de joasă tensiune LEA 0,4kV.
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 achiziții, beneficiarul restituie garanția contractuală operatorului economic, în termen de 15 zile calendaristice din momentul în care a intervenit.

**Responsabil cu ofertanții Șef STER Pavel Vladimir**

**Telefon: 023153108; e-mail: [pavel.vladimir@rednord.md](mailto:pavel.vladimir@rednord.md) [achizitii@rednord.md](mailto: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, 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: \_\_\_\_\_