

# CAIET DE SARCINI

## Licitație restrânsă

Codul licitației: 31/14/23

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

Autoritatea contractantă: S.A., „RED-Nord” mun. Bălți str. Ștefan cel Mare 180 A

Beneficiar – S.A. „RED-Nord”

MD-3100, Republica Moldova, mun. Bălți,

str. Ștefan cel Mare, 180 „A”

tel. /fax +(373-231) 53-152 53-118

E-mail: [achizitii@rednord.md](mailto:achizitii@rednord.md)

Data anunțării: **03.02.2023**

Data limită: **09.03.2023, ora 12:00**

Deschiderea ofertelor: **09.03.2023, ora 13.00**

Ofertele de participare se depun în colet sigilat pe adresa: MD-3100, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 180 „A” sau asumindu-vă riscul, la adresa electronică. Pe colet se va indica codul licitației cu denumirea, datele despre ofertant și contactele.

Procedura de licitație restrânsă se desfășoară în două etape:

a) etapa de preselecție a candidaților – este prima etapă, unde se aplică procedura de preselecție, participă un număr nelimitat de operatori economici, care prezintă propunerile tehnice și restul informației solicitate (fără a indica prețul bunului/serviciului/lucrării);

b) la a doua etapă participă numai operatorii economici care au îndeplinit condițiile de preselecție, sunt selectați de către Beneficiar și prezintă ofertele finale indicând prețurile bunului/serviciului/lucrării (propunerile financiare).

Orice operator economic are dreptul să își depună candidatura pentru prima etapă a procedurii de licitație restrânsă.

Conform planului anual de achiziții se preconizează de procurat: **239 230 buc de Conectori și accesorii pentru liniile electrice aeriene izolate de joasă tensiune LEA 0,4kV.**

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

Oferta recepționată de beneficiar după expirarea termenului de depunere nu se deschide și se restituie operatorului economic.

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

## 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; ГОСТ 13276-79

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Un. de măsură buc.	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată LEI (se va indica pentru fiecare lot în parte)
<b>1.</b>	<b>31219000-4</b>	<b>Lotul 1 Conectori CIP 0,4kV</b>	<b>11200</b>		<b>821000</b>
1.1		Clemă de întindere S>70mm <sup>2</sup>	3000	Conform caietului de sarcini	
1.2		Clemă de întindere S<70mm <sup>2</sup>	8200		
<b>2.</b>	<b>31219000-4</b>	<b>Lotul 2</b>	<b>6100</b>		<b>305000</b>
2.1		Clemă de suport	6100	Conform caietului de sarcini	
<b>3.</b>	<b>31219000-4</b>	<b>Lotul 3</b>	<b>3100</b>		<b>248000</b>
3.1		Clemă de întindere 2x35(clemă de ancorare +suport compoziție aluminiu)	3100	Conform caietului de sarcini	
<b>4</b>	<b>31219000-4</b>	<b>Lotul 4</b>	<b>8000</b>		<b>200000</b>
4.1		Suport pentru cablu bransament	8000	Conform caietului de sarcini	
<b>2.</b>	<b>31219000-4</b>	<b>Lotul 5 Conectori Branșament LEA 0,4kV</b>	<b>45000</b>		<b>1016000</b>
2.1		Clemă de derivație S>70mm <sup>2</sup>	12000	Conform caietului de sarcini	
2.2		Clema de derivație S<70mm <sup>2</sup>	31000		
2.3		Clemă + Scurt circuitor CIP (set)	2000		
<b>3.</b>	<b>31219000-4</b>	<b>Lotul 6 Accesorii CIP 0,4kV</b>	<b>100000</b>		<b>625000</b>
3.1		Bandă metalică 0,7mm	50000	Conform caietului de sarcini	
3.2		Cataramă	50000		
<b>4</b>	<b>31219000-4</b>	<b>Lotul 7 Acesorii branșamente LEA 0,4kV</b>	<b>54000</b>		<b>147000</b>
4.1		Mănuși termoretact. 2eșiri	5000	Conform caietului de sarcini	
4.2		Capișon de etanșare S<95mm <sup>2</sup>	9000		
4.3		Bride curelușe	40000		
<b>5</b>	<b>31219000-4</b>	<b>Lotul 8</b>	<b>8000</b>		<b>95000</b>
5.1		[Cutie de distribuție]	9000	Conform caietului de sarcini	
<b>6</b>	<b>31219000-4</b>	<b>Lotul 9 MJPT</b>	<b>830</b>		<b>50000</b>
6.1		Conector 95N	50	Conform caietului de sarcini	
6.2		Conector 95Nx70N	50		
6.3		Conector 70Nx50N	180		
6.4		Conector 50x50	150		
6.5		Conector 70x50	50		
6.6		Conector 35x50	150		
6.7		Conector 70x95	50		
6.8		Conector 95x95	150		
		<b>cantitatea estimativă totală</b>	<b>237230</b>	<b>Valoarea estimativă totală MDL</b>	<b>3 507 400</b>

## Suport p/u cablu brașament

### 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>oferate</b>
NF C 33-041	

#### Caracteristici constructive

- Material

u.m.	solicitate	oferate
-	Aliaj din aluminiu rezistent la coroziune sau oțel zincat la cald	

#### Caracteristici dimensionale

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

daN	>700	
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

**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 70mm2 (suport + clema de ancorare)	
<b>solicitare</b>	<b>ofertate</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>solicitare</b>	<b>ofertate</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
- Tipul conductorului
- Diametrul conductorului cu izolație

mm <sup>2</sup>	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

-	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 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.	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 <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

-	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 suport intermediar ES-1500

### FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI

#### Producător:

- Centrul de Producere/Adresa :
- Referința articolului:

#### Articolul

- Denumirea RED-Nord:

#### Normativ

Clemă de suport intermediar ES-1500	
<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.	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 <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 +suport compoziție aluminiu)

### A) FIȘA TEHNICĂ PENTRU CLEMĂ

#### Producător:

- Centrul de Producere/Adresa :
- Referința articolului:

#### Articolul

- Denumirea RED-Nord:

#### Normativ

Clemă de întindere 2x35 (clemă de ancorare +suport compoziție aluminiu)	
<b>solicitate</b>	<b>oferate</b>
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	
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

-	ISO 9001:2008	
-		

- Medio-ambientale

-	ISO 14001-2004	
-	-	

- Altele

#### Durata livrării

- Asistență tehnică în termen

-	<24ore	
-	-	

- Furnizare urgentă în termen

#### 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>solicitate</b>	<b>oferate</b>
EN 50483-2	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

- 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

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

- A produsului
- Medio-ambientale
- Altele

-		
-	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 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:

#### **Normativ**

Clemă de derivație p/u secțiune mai mare de 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/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

-	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**




## Mănuși termoretractabile

### FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI

**Producător:**

- Centrul de Producere/Adresa :
- Referința articolului:

**Articolul**

- Denumirea RED-Nord:

**Normativ**

Mănuși termoretractabile cu 2 ieșiri	
<b>solicitate</b>	<b>oferțate</b>
SEH2/30-10	

**Caracteristici constructive**

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

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

**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.

**Capșon de etansare 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 bransament (compoziția plastic metalic)**

Nu se acceptă suport din metal analogic cu CA16

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

Material PVC cu grad IP44.

**Clemă +electrod pentru instalarea scurtcircuitorului 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 clema de derivație care va fi livrată într-un set comun. Locul instalării scurtcircuitorului 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.

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

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:

copia, Certificatului de înregistrare, ce confirmă înregistrarea de stat și luarea la evidență fiscală a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali;

copia, Extras din registrul de stat al persoanelor juridice, eliberat ASP;

c) formularul completat privind informația generală despre operatorul economic;

d) formularul completat în legătură cu experiența similară în ultimii 3 ani de activitate;

e) copia de pe licență sau autorizație;

f) copia certificatului de conformitate, emis de organismul de certificare acreditat din R.M. 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;

g) documentație tehnică (pașapoarte etc.);

h) termenul de îndeplinire a contractului;

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

**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.**
- 5. Lipsa sau prezentarea incompletă a informației (certificatelor), mostrelor solicitate, va da dreptul beneficiarului de a exclude ofertantul din concurs.**
- 6. Volumele sunt estimative și pot fi modificate în dependentă 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 de relațiile cu ofertanții:***

***Șef Serviciul tehnic de producere Pavel VLADIMIR***

*telefon 0231 531 08; E- mail: [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)
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: \_\_\_\_\_