

CAIET DE SARCINI

Licitație deschisă

Codul licitației: 30/14/24

Achiziționarea: Conductor CIP-2 Conductoare de aluminiu și aliaj, izolate în polietilenă reticulată, răsucite în fascicol - torsadate

1. Obiectul

Această specificație are ca obiect definirea caracteristicilor căror trebuie să corespundă și testările care trebuie să suporte **CIP-2**.

Remarcă: obligatoriu prezentarea mostrei (2m lungime cu indicarea certă a marcării). Neprezentarea mostrei duce la excluderea ofertantului din concurs.

2. TIPURI ȘI CANTITĂȚI de CIP-2

Conductor CIP-2

(Conductoare de aluminiu și aliaj, izolate în polietilenă reticulată, răsucite în fascicol - torsadate)

Standard de fabricare: **SM HD 626 S1:2015, ГOCT P52373 —2005**

LOT nr.	Denumire LOT	Un. m.	Cantitatea
1	Conductor 3x70+1x95	km	32,7
2	Conductor 3x50+1x70	km	78,1
3	Conductor 3x35+1x50 (54,6)	km	105,7
4	Conductor 3x70+1x95+1x25	km	20,7
5	Conductor 3x50+1x70+1x25	km	39,4
6	Conductor 3x35+1x50 (54,6) +1x25	km	16,8
7	Conductor 3x16+1x25	km	4
8	Conductor 2x35	km	43,8
	TOTAL	km	341,2

Conform planului anual de achiziții se preconizează de procurat: **341,20 km de Conductor CIP-2**

Tambur:

- pentru conductor, cu excepția 2x35, dimensiunile geometrice ale tamburului: diametrul/lățimea nu mai mult de 2100mm/1100mm.
- pentru 2x35, lungimea totală a conductorului nu mai mult de 1000m.

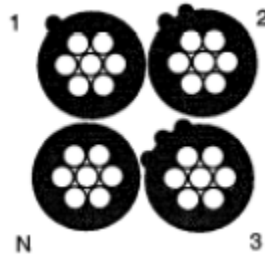
Fișele tehnice:

Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat

Producătorul				
Materialul				
Denumirea	Conductor 3x35+1x50 (54,6) mm ²			
Norma	Specificat	Ofertat		
Caracteristici constructive	SM HD626 S1:2015			
Tipul izolației	Polietilenă reticulată		Polietilenă reticulată	
Compoziția fază/neutru	AL/AlMgSi			
Sensul fasciculării ultimul strat	Dreapta (Z)			
Pasul maxim de fasciculare, mm	870			
Tipul bobinei				
Caracteristici dimensionale	Fază	Neutru	Fază	Neutru
Secțiunea, mm ²	35	50 (54,6)		
Nr. de spire	7 (RMC)	7 (RMC)		
Diametrul spirelor, mm	6,7-7,1	7,85-8,35		
Grosimea nominală a izolației, mm	1,3	1,6		
Grosimea minimă a izolației, mm	1,07	1,34		
Diametrul conductorului max cu izolație, mm	8,0-8,4	9,45-9,95		
	Fasciculul Torsadat		Fasciculul Torsadat	
Diametrul aparent al fasciculului torsadat, mm	29,0			
Greutatea fasciculului torsadat, kg/m	0,57			
Forța de rupere min, kN	-	14.2 (16,6)		
Caracteristici electrice				
Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km	0,868	0,720 (0,630)		
Intensitatea maximă admisibilă, A	160			
Curentul de SC, t=1s, kA	3,2			
Marcări	Fază	Neutru	Fază	Neutru
Certificări	A	B		
	DA		DA	
Certificare ISO 9001:2008				

Notă:

A - Conductoarele de fază trebuie să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale reliefate pe izolație (după cum este prezentat mai jos). Sau conductorii de fază să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale impregnate, colorate cu lățimea nu mai mică de 3 mm.



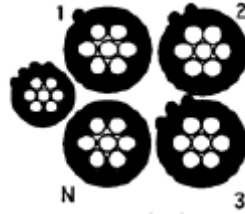
B - Pe conductorul neutru, trebuie să fie marcate prin gravare: denumirea uzinei, denumirea completă a conductoarelor și anul producerii. La fel pe conductorul neutru, peste fiecare 1m, se va indica lungimea conductorului.

Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat

Producătorul				
Materialul				
Denumirea	Conductor 3x70+1x95+1x25 mm2			
Norma	Specificat	Ofertat		
Caracteristici constructive	SM HD626 S1:2015			
Tipul izolației	Polietilenă reticulată		Polietilenă reticulată	
Compoziția fază/neutru	AL/AlMgSi			
Sensul fasciculării ultimul strat	Dreapta (Z)			
Pasul maxim de fasciculare, mm	1170			
Tipul bobinei				
Caracteristici dimensionale	Fază/IP	Neutru	Fază/IP	Neutru
Secțiunea, mm ²	70/25	95		
Nr. de spire	7 (RMC)/ 7 (RMC)	7 (RMC)		
Diametrul spirelor, mm	9,45-9,95/ 5,7-6,1	11,1-11,7		
Grosimea nominală a izolației, mm	1,7/1,3	1,7		
Grosimea minimă a izolației, mm	1,25/1,07	1,34		
Diametrul conductorului max cu izolație, mm	10,95-11,45/ 7,0-7,4	12,7-13,3		
	Fasciculul Torsadat		Fasciculul Torsadat	
Diametrul aparent al fasciculului torsadat, mm	32,0			
Greutatea fasciculului torsadat, kg/m	1,13			
Forța de rupere min, kN	-	27,9		
Caracteristici electrice				
Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km	0,443/1,2	0,363		
Intensitatea maximă admisibilă, A	240/130			
Curentul de SC, t=1s, kA	6,5			
Marcări	Fază	Neutru	Fază	Neutru
Certificări	A	B		
	DA		DA	
Certificare ISO 9001:2008				

Notă:

A - Conductoarele de fază trebuie să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale reliefate pe izolație (după cum este prezentat mai jos). Sau conductorii de fază să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale impregnate, colorate cu lățimea nu mai mică de 3 mm.



B - Pe conductorul neutru, trebuie să fie marcate prin gravare: denumirea uzinei, denumirea completă a conductoarelor și anul producerii. La fel pe conductorul neutru, peste fiecare 1m, se va indica lungimea conductorului.

Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat

Producătorul

--

Materialul

Denumirea

Conductor 2x35 mm ²	
Specificat	Ofertat
SM HD626 S1:2015	

Norma

Caracteristici constructive

Tipul izolației

Polietilenă reticulată	Polietilenă reticulată
------------------------	------------------------

Compoziția fază/neutru

AL/AL	
-------	--

Sensul fasciculării ultimul strat

Dreapta (Z)	
-------------	--

Pasul maxim de fasciculare, mm

460	
-----	--

Tipul bobinei

Caracteristici dimensionale

--	--	--	--

Secțiunea, mm²

Fază	Neutru	Fază	Neutru
------	--------	------	--------

Nr. de spire

35	35		
----	----	--	--

Diametrul spirelor, mm

7 (RMC)	7 (RMC)		
---------	---------	--	--

Grosimea nominală a izolației, mm

6,7-7,1	6,7-7,1		
---------	---------	--	--

Grosimea minimă a izolației, mm

1,3	1,3		
-----	-----	--	--

Diametrul conductorului max cu izolație, mm

1,07	1,07		
------	------	--	--

Diametrul aparent al fascicului torsadat, mm

8,0-8,4	8,0-8,4		
---------	---------	--	--

Greutatea fascicului torsadat, kg/m

Fasciculul Torsadat	Fasciculul Torsadat
---------------------	---------------------

Caracteristici electrice

20,0	
------	--

Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km

0,26	
------	--

Intensitatea maximă admisibilă, A

0,868	0,986		
-------	-------	--	--

Curentul de SC, t=1s, kA

160	
-----	--

Marcări

3,2	
-----	--

Certificări

Fază	Neutru	Fază	Neutru
------	--------	------	--------

Certificare ISO 9001:2008

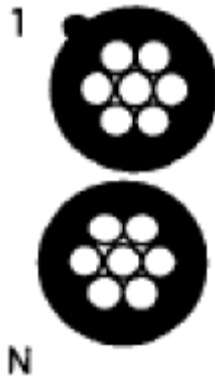
A	B		
---	---	--	--

DA	DA		
----	----	--	--

--	--	--	--

Notă:

A - Conductoarele de fază trebuie să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale reliefate pe izolație (după cum este prezentat mai jos). Sau conductorii de fază să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale impregnate, colorate cu lățimea nu mai mică de 3 mm.



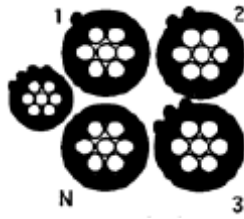
B - Pe conductorul neutru, trebuie să fie marcate prin gravare: denumirea uzinei, denumirea completă a conductoarelor și anul producerii. La fel pe conductorul neutru, peste fiecare 1m, se va indica lungimea conductorului.

Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat

Producătorul				
Materialul				
Denumirea	Conductor 3x35+1x50+1x25			
Norma	Specificat		Ofertat	
Caracteristici constructive	SM HD626 S1:2015			
Tipul izolației	<i>Polietilenă reticulată</i>		<i>Polietilenă reticulată</i>	
Compoziția fază/neutru	AL/AlMgSi			
Sensul fasciculării ultimul strat	Dreapta (Z)			
Pasul maxim de fasciculare, mm	870			
Tipul bobinei				
Caracteristici dimensionale	Fază/IP	Neutru	Fază/IP	Neutru
Secțiunea, mm ²	35/25	50 (54,6)		
Nr. de spire	7 (RMC)/ 7 (RMC) /RE	7 (RMC)		
Diametrul spirelor, mm	6,7-7,1/ 5,7-6,1	7,85-8,35		
Grosimea nominală a izolației, mm	1,3/1,3	1,6		
Grosimea minimă a izolației, mm	1,07/1,07	1,34		
Diametrul conductorului max cu izolație, mm	8,0-8,4 /7,0-7,4	9,45-9,95		
	Fasciculul Torsadat		Fasciculul Torsadat	
Diametrul aparent al fasciculului torsadat, mm	29,0			
Greutatea fasciculului torsadat, kg/m	0,635			
Forța de rupere min, kN	-	14.2 (16,6)		
Caracteristici electrice				
Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km	0,868/ 1,91	0,720 (0,630)		
Intensitatea maximă admisibilă, A	160/105			
Curentul de SC, t=1s, kA	3,2			
Marcări	Fază	Neutru	Fază	Neutru
Certificări	A	B		
	DA		DA	
Certificare ISO 9001:2008				

Notă:

A - Conductoarele de fază trebuie să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale reliefate pe izolație (după cum este prezentat mai jos). Sau conductorii de fază să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale impregnate, colorate cu lățimea nu mai mică de 3 mm.



B - Pe conductorul neutru, trebuie să fie marcate prin gravare: denumirea uzinei, denumirea completă a conductoarelor și anul producerii. La fel pe conductorul neutru, peste fiecare 1m, se va indica lungimea conductorului.

Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat

Producătorul

--

Materialul

Denumirea

Conductor 3x50+1x70 mm2	
Specificat	Ofertat
SM HD626 S1:2015	

Norma

Caracteristici constructive

Tipul izolației

Polietilenă reticulată	Polietilenă reticulată
-------------------------------	-------------------------------

Compoziția fază/neutru

AL/AlMgSi	
-----------	--

Sensul fasciculării ultimul strat

Dreapta (Z)	
-------------	--

Pasul maxim de fasciculare, mm

1020	
------	--

Tipul bobinei

Caracteristici dimensionale

--	--

Secțiunea, mm²

Fază	Neutru	Fază	Neutru
50	70		

Nr. de spire

7 (RMC)	7 (RMC)		
---------	---------	--	--

Diametrul spirelor, mm

7,85-8,35	9,45-9,95		
-----------	-----------	--	--

Grosimea nominală a izolației, mm

1,5	1,7		
-----	-----	--	--

Grosimea minimă a izolației, mm

1,25	1,34		
------	------	--	--

Diametrul conductorului max cu izolație, mm

9,35-9,85	11,05-11,55		
-----------	-------------	--	--

Diametrul aparent al fasciculului torsadat, mm

Fasciculul Torsadat		Fasciculul Torsadat	
34,0			

Greutatea fasciculului torsadat, kg/m

0,775			
-------	--	--	--

Forța de rupere min, kN

-	20,6		
---	------	--	--

Caracteristici electrice

Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km

0,641	0,493		
-------	-------	--	--

Intensitatea maximă admisibilă, A

195			
-----	--	--	--

Curentul de SC, t=1s, kA

4,6			
-----	--	--	--

Marcări

--	--	--	--

Certificări

Fază	Neutru	Fază	Neutru
A	B		

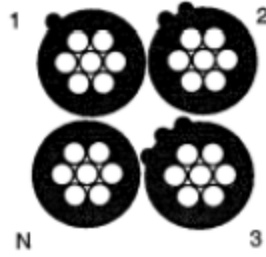
Certificare ISO 9001:2008

DA		DA	
-----------	--	-----------	--

--	--	--	--

Notă:

A - Conductoarele de fază trebuie să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale reliefate pe izolație (după cum este prezentat mai jos). Sau conductorii de fază să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale impregnate, colorate cu lățimea nu mai mică de 3 mm.



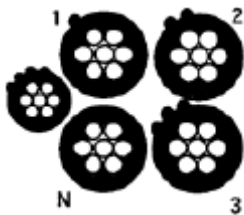
B - Pe conductorul neutru, trebuie să fie marcate prin gravare: denumirea uzinei, denumirea completă a conductoarelor și anul producerii. La fel pe conductorul neutru, peste fiecare 1m, se va indica lungimea conductorului.

Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat

Producătorul				
Materialul				
Denumirea	Conductor 3x50+1x70+1x25 mm ²			
Norma	Specificat	Ofertat		
Caracteristici constructive	SM HD626 S1:2015			
Tipul izolației	Polietilenă reticulată		Polietilenă reticulată	
Compoziția fază/neutru	AL/AlMgSi			
Sensul fasciculării ultimul strat	Dreapta (Z)			
Pasul maxim de fasciculare, mm	1020			
Tipul bobinei				
Caracteristici dimensionale	Fază/IP	Neutru	Fază/IP	Neutru
Secțiunea, mm ²	50/25	70		
Nr. de spire	7 (RMC)/ 7 (RMC)	7 (RMC)		
Diametrul spirelor, mm	7,85-8,35/ 5,7-6,1	9,45-9,95		
Grosimea nominală a izolației, mm	1,5/1,3	1,7		
Grosimea minimă a izolației, mm	1,25/1,07	1,34		
Diametrul conductorului max cu izolație, mm	9,35-9,85/ 7,0-7,4	11,05-11,55		
Diametrul aparent al fascicului torsadat, mm	Fasciculus Torsadat		Fasciculus Torsadat	
Greutatea fascicului torsadat, kg/m	31,0			
Forța de rupere min, kN	0,875			
Caracteristici electrice		20,6		
Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km	0,641/1,2	0,493		
Intensitatea maximă admisibilă, A	195/130			
Curentul de SC, t=1s, kA	4,6			
Marcări	Fază	Neutru	Fază	Neutru
Certificări	A	B		
Certificare ISO 9001:2008	DA		DA	

Notă:

A - Conductoarele de fază trebuie să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale reliefate pe izolație (după cum este prezentat mai jos). Sau conductorii de fază să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale impregnate, colorate cu lățimea nu mai mică de 3 mm.



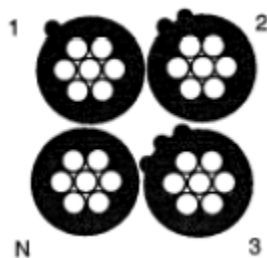
B - Pe conductorul neutru, trebuie să fie marcate prin gravare: denumirea uzinei, denumirea completă a conductoarelor și anul producerii. La fel pe conductorul neutru, peste fiecare 1m, se va indica lungimea conductorului.

Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat

Producătorul				
Materialul				
Denumirea	Conductor 3x70+1x95 mm ²			
Norma	Specificat	Ofertat		
Caracteristici constructive	SM HD626 S1:2015			
Tipul izolației	Polietilenă reticulată		Polietilenă reticulată	
Compoziția fază/neutru	AL/AlMgSi			
Sensul fasciculării ultimul strat	Dreapta (Z)			
Pasul maxim de fasciculare, mm	1170			
Tipul bobinei				
Caracteristici dimensionale	Fază	Neutru	Fază	Neutru
Secțiunea, mm ²	70	95		
Nr. de spire	7 (RMC)	7 (RMC)		
Diametrul spirelor, mm	9,45-9,95	11,1-11,7		
Grosimea nominală a izolației, mm	1,7	1,7		
Grosimea minimă a izolației, mm	1,25	1,34		
Diametrul conductorului max cu izolație, mm	10,95-11,45	12,7-13,3		
Diametrul aparent al fascicului torsadat, mm	Fasciculul Torsadat		Fasciculul Torsadat	
Greutatea fascicului torsadat, kg/m	39,0			
Forța de rupere min, kN	1,03			
Caracteristici electrice				
Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km	0,443	0,363		
Intensitatea maximă admisibilă, A	240			
Curentul de SC, t=1s, kA	6.5			
Marcări	Fază	Neutru	Fază	Neutru
Certificări	A	B		
Certificare ISO 9001:2008	DA		DA	

Notă:

A - Conductoarele de fază trebuie să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale reliefate pe izolație (după cum este prezentat mai jos). Sau conductorii de fază să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale impregnate, colorate cu lățimea nu mai mică de 3 mm.



B - Pe conductorul neutru, trebuie să fie marcate prin gravare: denumirea uzinei, denumirea completă a conductoarelor și anul producerii. La fel pe conductorul neutru, peste fiecare 1m, se va indica lungimea conductorului.

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^a) 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;
- c) documentație tehnică (pașapoarte etc.);
- d) Graficul de livrare a ofertei;
- e) 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.
- f) 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**”.

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

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, va duce la excluderea ofertantului din concurs.**
6. **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 dela 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

.

(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: _____