

## **Licitație Limitată**

### **Achiziționarea bunurilor pentru linii electrice aeriene 0.4 kV .**

**Codul licitației: D-19/03-14/18 conductoare de aluminiu și aliaj, izolate în polietilenă reticulată, răsucite în fascicol (torsadate).**

Client – SA "RED-Nord"  
Moldova, 3100, m. Bălți,  
str. Ștefan cel Mare, 180 „A”  
tel. /fax +(373-231) 53-152 53-118.

Data anunțării: **02 martie 2018**

Data -limită: **19 martie 2018 ora 17.00.**

Deschiderea ofertelor: **22 martie 2018 ora 14.00.**

Modul și locul de prezentare: colet sigilat,  
pe adresa: mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 180 „A”.

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 interesați, 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.

Beneficiarul are obligația de a indica în anunțul de participare criteriile de selecție și regulile aplicabile, numărul minim al candidaților pe care intenționează să-i selecteze. Numărul minim al candidaților selectați, trebuie să nu fie mai mic de trei.

În cazul selectării a unui număr mai mic de candidați decât cel prevăzut în anunțul de participare, Beneficiarul anulează procedura dată de achiziție și desfășoară o procedură repetată.

În cazul în care și după publicarea anunțului de achiziții, în mod repetat, au fost selectați mai puțini candidați decât numărul prevăzut în anunțul de participare, Beneficiarul are dreptul să continue procedura de achiziție, informând candidații selectați despre necesitatea de a depune propunerile financiare, aducându-le la cunoștință data, ora și locul deschiderii propunerilor financiare.

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

Ofertele de participare cu prețul fără TVA, indicat în lei se prezintă în colet sigilat pe adresa , mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 180 „A” .

Conform planului anual de achiziții se preconizează de procurat **250 km** .

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

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

Pentru participarea la licitație este necesar de a satisface cerințele din caietul de sarcini.

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

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

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

Cantitatea indicată este anuală, cu livrare la solicitare.

Șef STP – Serghei Prisacari, tel. (373) 231 53141.

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

## **Conductoare de aluminiu și aliaj, izolate în polietilenă reticulată, răsucite în fascicol (torsadate).**

Standard de fabricare: **SM HD626 S1:2015, GOST P H52373:2005**

Nr d/o	Denumire	Un.m.	Cantitatea
1	Conductor 3x70+1x95	km	40
2	Conductor 3x50+1x70	km	56
3	Conductor 3x35+1x50	km	36
4	Conductor 3x70+1x95+1x25	km	10
5	Conductor 3x50+1x70+1x25	km	20
6	Conductor 3x35+1x50+1x25	km	15
7	Conductor 3x16+1x25	km	3
8	Conductor 2x35	km	70

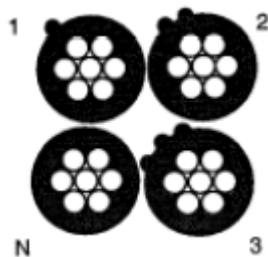
# Fișele tehnice:

## Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat

Producătorul				
Materialul				
Denumirea	Conductor 3x16+1x25 mm <sup>2</sup>			
Norma	Specificat	Ofertat		
Caracteristici constructive	SM HD626 S1:2015, GOST P H52373:2005			
Tipul izolației	Polietilenă reticulată		Polietilenă reticulată	
Compoziția fază/neutru	AL/AlMgSi			
Sensul fasciculării ultimul strat	Dreapta (Z)			
Pasul maxim de fasciculare, mm	630			
Tipul bobinei				
Caracteristici dimensionale	Fază	Neutru	Fază	Neutru
Secțiunea, mm <sup>2</sup>	16	25		
Nr. de spire	7 (RE)	7 (RMC)		
Diametrul spirelor, mm	4,35-4,45	5,7-6,1		
Grosimea nominală a izolației, mm	1,3	1,4		
Grosimea minimă a izolației, mm	1,07	1,16		
Diametrul conductorului max cu izolație, mm	5,65-5,75	7,1-7,5		
	Fasciculul Torsadat		Fasciculul Torsadat	
Diametrul aparent al fasciculului torsadat, mm	21,0			
Greutatea fasciculului torsadat, kg/m	0,295			
Forța de rupere min, kN	-	7,4		
Caracteristici electrice				
Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km	1,91	1,38		
Intensitatea maximă admisibilă, A	100			
Curentul de SC, t=1s, kA	1,5			
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).



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. LA fel pe conductorii de fază șă aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale, colorate cu lățimea nu mai mică de 1 mm.

#### Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat

<b>Producătorul</b>				
<b>Materialul</b>				
<b>Denumirea</b>	<b>Conductor 3x35+1x50 mm<sup>2</sup></b>			
	<b>Specificat</b>		<b>Ofertat</b>	
<b>Norma</b>	SM HD626 S1:2015, GOST P H52373:2005			
<b>Caracteristici constructive</b>				
<b>Tipul izolației</b>	<b>Polietilenă reticulată</b>		<b>Polietilenă reticulată</b>	
<b>Compoziția fază/neutru</b>	AL/AlMgSi			
<b>Sensul fasciculării ultimul strat</b>	Dreapta (Z)			
<b>Pasul maxim de fasciculare, mm</b>	870			
<b>Tipul bobinei</b>				
<b>Caracteristici dimensionale</b>				
<b>Secțiunea, mm<sup>2</sup></b>	<b>Fază</b>	<b>Neutru</b>	<b>Fază</b>	<b>Neutru</b>
	35	50		
<b>Nr. de spire</b>	7 (RMC)	7 (RMC)		
<b>Diametrul spirelor, mm</b>	6,7-7,1	7,85-8,35		
<b>Grosimea nominală a izolației, mm</b>	1,3	1,6		
<b>Grosimea minimă a izolației, mm</b>	1,07	1,34		
<b>Diametrul conductorului max cu izolație, mm</b>	8,0-8,4	9,45-9,95		
	<b>Fasciculul Torsadat</b>		<b>Fasciculul Torsadat</b>	
<b>Diametrul aparent al fasciculului torsadat, mm</b>	29,0			
<b>Greutatea fasciculului torsadat, kg/m</b>	0,57			
<b>Forța de rupere min, kN</b>	-	14.2		
<b>Caracteristici electrice</b>				

Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km

Intensitatea maximă admisibilă, A

Curentul de SC, t=1s, kA

Marcări

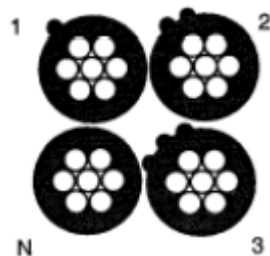
Certificări

Certificare ISO 9001:2008

0,868	0,720		
160			
3,2			
Fază	Neutru	Fază	Neutru
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).



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. LA fel pe conductorii de fază să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale, colorate cu lățimea nu mai mică de 1 mm.

**Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat**

Producătorul

Materialul

Denumirea

Conductor 3x70+1x95+1x25 mm2

Norma

Specificat

Ofertat

SM HD626 S1:2015, GOST P H52373:2005

Caracteristici constructive

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<sup>2</sup>

70/25

95

Polietilenă reticulată		Polietilenă reticulată	
AL/AlMgSi			
Dreapta (Z)			
1170			
Fază/IP	Neutru	Fază/IP	Neutru
70/25	95		

Nr. de spire

Diametrul spirelor, mm

Grosimea nominală a izolației, mm

Grosimea minimă a izolației, mm

Diametrul conductorului max cu izolație, mm

Diametrul aparent al fascicului torsadat, mm

Greutatea fascicului torsadat, kg/m

Forța de rupere min, kN

Caracteristici electrice

Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km

Intensitatea maximă admisibilă, A

Curentul de SC, t=1s, kA

Marcări

Certificări

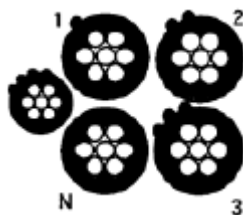
Certificare ISO 9001:2008

7 (RMC)/ 7 (RMC)	7 (RMC)		
9,45-9,95/ 5,7-6,1	11,1-11,7		
1,7/1,3	1,7		
1,25/1,07	1,34		
10,95-11,45/ 7,0-7,4	12,7-13,3		
<b>Fasciculus Torsadat</b>		<b>Fasciculus Torsadat</b>	
32,0			
1,13			
-	27,9		

0,443/1,2	0,363		
240/130			
6,5			
<b>Fază</b>	<b>Neutru</b>	<b>Fază</b>	<b>Neutru</b>
<b>A</b>	<b>B</b>		
<b>DA</b>		<b>DA</b>	

Notă:

A - Conductoarele de fază trebuie să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale reliefate pe izolație (după cum este prezentat mai jos).



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. LA fel pe conductorii de fază șă aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale, colorate cu lățimea nu mai mică de 1 mm.

#### Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat

Producătorul

Materialul

---

Denumirea

Conductor 2x35 mm <sup>2</sup>	
Specificat	Ofertat
SM HD626 S1:2015, GOST P H52373:2005	

Norma

Caracteristici constructive

Tipul izolației

Polietilenă reticulată	Polietilenă reticulată
AL/AL	
Dreapta (Z)	
460	

Compoziția fază/neutru

Sensul fasciculării ultimul strat

Pasul maxim de fasciculare, mm

Tipul bobinei

Caracteristici dimensionale

Secțiunea, mm<sup>2</sup>

Fază	Neutru	Fază	Neutru
35	35		
7 (RMC)	7 (RMC)		
6,7-7,1	6,7-7,1		
1,3	1,3		
1,07	1,07		
8,0-8,4	8,0-8,4		

Nr. de spire

Diametrul spirelor, mm

Grosimea nominală a izolației, mm

Grosimea minimă a izolației, mm

Diametrul conductorului max cu izolație, mm

Fasciculul Torsadat	Fasciculul Torsadat
20,0	
0,26	

Diametrul aparent al fasciculului torsadat, mm

Greutatea fasciculului torsadat, kg/m

Caracteristici electrice

Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km

0,868	0,986		
160			
3,2			

Intensitatea maximă admisibilă, A

Curentul de SC, t=1s, kA

Marcări

Fază	Neutru	Fază	Neutru
A	B		

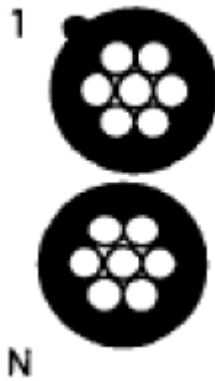
Certificări

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).



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. LA fel pe conductorii de fază șă aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale, colorate cu lățimea nu mai mică de 1 mm.

#### Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat

<b>Producătorul</b>				
<b>Materialul</b>				
<b>Denumirea</b>	Conductor 3x35+1x50+1x25			
	<b>Specificat</b>		<b>Ofertat</b>	
<b>Norma</b>	SM HD626 S1:2015, GOST P H52373:2005			
<b>Caracteristici constructive</b>				
<b>Tipul izolației</b>	<b>Polietilenă reticulată</b>		<b>Polietilenă reticulată</b>	
<b>Compoziția fază/neutru</b>	AL/AlMgSi			
<b>Sensul fasciculării ultimul strat</b>	Dreapta (Z)			
<b>Pasul maxim de fasciculare, mm</b>	870			
<b>Tipul bobinei</b>				
<b>Caracteristici dimensionale</b>	<b>Fază/IP</b>	<b>Neutru</b>	<b>Fază/IP</b>	<b>Neutru</b>
<b>Secțiunea, mm<sup>2</sup></b>	35/25	50		
<b>Nr. de spire</b>	7 (RMC)/RE	7 (RMC)		
<b>Diametrul spirelor, mm</b>	6,7-7,1/ 4,35-4,45	7,85-8,35		
<b>Grosimea nominală a izolației, mm</b>	1,3/1,3	1,6		
<b>Grosimea minimă a izolației, mm</b>	1,07/1,07	1,34		
<b>Diametrul conductorului max cu izolație, mm</b>	8,0-8,4 /5,65-5,75	9,45-9,95		
	<b>Fasciculul Torsadat</b>		<b>Fasciculul Torsadat</b>	
<b>Diametrul aparent al fasciculului torsadat, mm</b>	29,0			
<b>Greutatea fasciculului torsadat, kg/m</b>	0,635			
<b>Forța de rupere min, kN</b>	-	14.2		



**Caracteristici electrice**

Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km

*Intensitatea maximă admisibilă, A*

Curentul de SC, t=1s, kA

Marcări

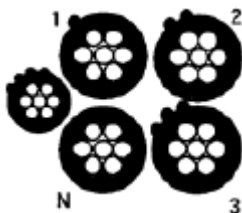
Certificări

Certificare ISO 9001:2008

0,868/ 1,91	0,720		
160/105			
3,2			
<b>Fază</b>	<b>Neutru</b>	<b>Fază</b>	<b>Neutru</b>
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).



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. LA fel pe conductorii de fază să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale, colorate cu lățimea nu mai mică de 1 mm.

**Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat**

Producătorul

Materialul

Denumirea

Norma

Caracteristici constructive

Tipul izolației

Compoziția fază/neutru

Sensul fasciculării ultimul strat

Pasul maxim de fasciculare, mm

Tipul bobinei

Caracteristici dimensionale

Secțiunea, mm<sup>2</sup>

<b>Conductor 3x50+1x70 mm<sup>2</sup></b>			
<b>Specificat</b>		<b>Ofertat</b>	
SM HD626 S1:2015, GOST P H52373:2005			
<b>Polietilenă reticulată</b>		<b>Polietilenă reticulată</b>	
AL/AlMgSi			
Dreapta (Z)			
1020			
<b>Fază</b>	<b>Neutru</b>	<b>Fază</b>	<b>Neutru</b>
50	70		

**Nr. de spire**

**Diametrul spirelor, mm**

**Grosimea nominală a izolației, mm**

**Grosimea minimă a izolației, mm**

**Diametrul conductorului max cu izolație, mm**

**Diametrul aparent al fascicului torsadat, mm**

**Greutatea fascicului torsadat, kg/m**

**Forța de rupere min, kN**

**Caracteristici electrice**

**Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km**

**Intensitatea maximă admisibilă, A**

**Curentul de SC, t=1s, kA**

**Marcări**

**Certificări**

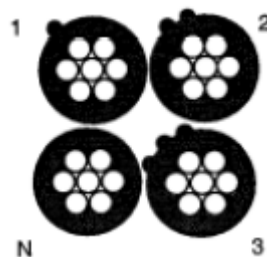
**Certificare ISO 9001:2008**

7 (RMC)	7 (RMC)		
7,85-8,35	9,45-9,95		
1,5	1,7		
1,25	1,34		
9,35-9,85	11,05-11,55		
<b>Fasciculul Torsadat</b>		<b>Fasciculul Torsadat</b>	
34,0			
0,775			
-	20,6		

0,641	0,493		
195			
4,6			
<b>Fază</b>	<b>Neutru</b>	<b>Fază</b>	<b>Neutru</b>
<b>A</b>	<b>B</b>		
<b>DA</b>		<b>DA</b>	

Notă:

A - Conductoarele de fază trebuie să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale reliefate pe izolație (după cum este prezentat mai jos).



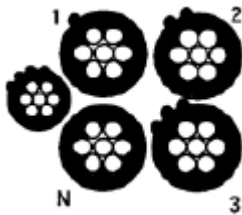
B - Pe conductorul neutru, trebuie să fie marcate prin gravare: denumirea uzinei, denumirea completă a conductoarelor și anul producerii. La fel pe conductorul neutru, peste fiecare 1m, se va indica lungimea conductorului. LA fel pe conductorii de fază să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale, colorate cu lățimea nu mai mică de 1 mm.

**Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat**

<b>Producătorul</b>				
<b>Materialul</b>				
<b>Denumirea</b>	<b>Conductor 3x50+1x70+1x25 mm<sup>2</sup></b>			
<b>Norma</b>	<b>Specificat</b>	<b>Ofertat</b>		
<b>Caracteristici constructive</b>	SM HD626 S1:2015, GOST P H52373:2005			
<b>Tipul izolației</b>	<b>Polietilenă reticulată</b>	<b>Polietilenă reticulată</b>		
<b>Compoziția fază/neutru</b>	AL/AlMgSi			
<b>Sensul fasciculării ultimul strat</b>	Dreapta (Z)			
<b>Pasul maxim de fasciculare, mm</b>	1020			
<b>Tipul bobinei</b>				
<b>Caracteristici dimensionale</b>				
<b>Secțiunea, mm<sup>2</sup></b>	<b>Fază/IP</b>	<b>Neutru</b>	<b>Fază/IP</b>	<b>Neutru</b>
	50/25	70		
<b>Nr. de spire</b>	7 (RMC)/ 7 (RMC)	7 (RMC)		
<b>Diametrul spirelor, mm</b>	7,85-8,35/ 5,7-6,1	9,45-9,95		
<b>Grosimea nominală a izolației, mm</b>	1,5/1,3	1,7		
<b>Grosimea minimă a izolației, mm</b>	1,25/1,07	1,34		
<b>Diametrul conductorului max cu izolație, mm</b>	9,35-9,85/ 7,0-7,4	11,05-11,55		
	<b>Fasciculul Torsadat</b>	<b>Fasciculul Torsadat</b>		
<b>Diametrul aparent al fasciculului torsadat, mm</b>	31,0			
<b>Greutatea fasciculului torsadat, kg/m</b>	0,875			
<b>Forța de rupere min, kN</b>	-	20,6		
<b>Caracteristici electrice</b>				
<b>Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km</b>	0,641/1,2	0,493		
<b>Intensitatea maximă admisibilă, A</b>	195/130			
<b>Curentul de SC, t=1s, kA</b>	4,6			
	<b>Fază</b>	<b>Neutru</b>	<b>Fază</b>	<b>Neutru</b>
<b>Marcări</b>	A	B		
<b>Certificări</b>	DA		DA	
<b>Certificare ISO 9001:2008</b>				

Notă:

A - Conductoarele de fază trebuie să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale reliefate pe izolație (după cum este prezentat mai jos).



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. LA fel pe conductorii de fază șă aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale, colorate cu lățimea nu mai mică de 1 mm.

### Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat

<b>Producătorul</b>				
<b>Materialul</b>				
<b>Denumirea</b>	<b>Conductor 3x70+1x95 mm<sup>2</sup></b>			
	<b>Specificat</b>		<b>Ofertat</b>	
<b>Norma</b>	SM HD626 S1:2015, GOST P H52373:2005			
<b>Caracteristici constructive</b>				
<b>Tipul izolației</b>	<b>Polietilenă reticulată</b>		<b>Polietilenă reticulată</b>	
<b>Compoziția fază/neutru</b>	AL/AlMgSi			
<b>Sensul fasciculării ultimul strat</b>	Dreapta (Z)			
<b>Pasul maxim de fasciculare, mm</b>	1170			
<b>Tipul bobinei</b>				
<b>Caracteristici dimensionale</b>	<b>Fază</b>	<b>Neutru</b>	<b>Fază</b>	<b>Neutru</b>
<b>Secțiunea, mm<sup>2</sup></b>	70	95		
<b>Nr. de spire</b>	7 (RMC)	7 (RMC)		
<b>Diametrul spirelor, mm</b>	9,45-9,95	11,1-11,7		
<b>Grosimea nominală a izolației, mm</b>	1,7	1,7		
<b>Grosimea minimă a izolației, mm</b>	1,25	1,34		
<b>Diametrul conductorului max cu izolație, mm</b>	10,95-11,45	12,7-13,3		
	<b>Fasciculul Torsadat</b>		<b>Fasciculul Torsadat</b>	
<b>Diametrul aparent al fasciculului torsadat, mm</b>	39,0			
<b>Greutatea fasciculului torsadat, kg/m</b>	1,03			
<b>Forța de rupere min, kN</b>	-	27,9		
<b>Caracteristici electrice</b>				
<b>Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km</b>	0,443	0,363		

Intensitatea maximă admisibilă, A

Curentul de SC,  $t=1s$ , kA

Marcări

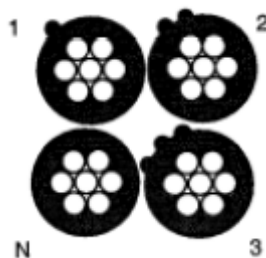
Certificări

Certificare ISO 9001:2008

240			
6.5			
Fază	Neutru	Fază	Neutru
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).



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. LA fel pe conductorii de fază șă aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale, colorate cu lățimea nu mai mică de 1 mm.

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

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.

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

Ofertele de participare se prezintă în colet ce conține:

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

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

\_\_\_\_\_

( Denumirea operatorului economic)

adresa completă \_\_\_\_\_

tel, fax, e-mail \_\_\_\_\_

## OFERTĂ

Către \_\_\_\_\_

denumirea beneficiarului și adresa completă

I. Examinând documentația de achiziție referitor la \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(denumirea contractului de achiziție anunțate de beneficiar)

prezentăm oferta privind executarea contractului de achiziție susmenționat, și anume:

I. Furnizarea (executarea, prestarea):

1. \_\_\_\_\_

(denumire bunurilor, lucrărilor serviciilor, cantitatea, preț unitar, 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.

## INFORMAȚIA GENERALĂ

1. Denumirea operatorului economic: \_\_\_\_\_

2. Codul fiscal: \_\_\_\_\_

3. Adresa sediului central: \_\_\_\_\_

4. Telefon: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

Telex: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

5. Certificatul 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 \_\_\_\_\_ pers.

12. Numărul personalului care va fi încadrat în realizarea contractului \_\_\_\_\_ pers, din care muncitori \_\_\_\_\_ pers, 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 pe tipurile de activități indicate în pct. 14 (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):

2.1. Conform contractelor inițial semnate \_\_\_\_\_ mii lei;

2.2. 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 antreprenorul general;

- antreprenor asociat;

- subantreprenor.

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

6 Durata medie de execuție 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.