

Licitație Limitată

Codul licitației: 10/14/20

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

Client - SA "RED-Nord"

MD 3100, Republica Moldova, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 180 „A”

tel. /fax +(373-231) 53-100 (anticamera) 53-118 (fax).

E- mail: anticamera@rednord.md

Data anunțării: **__17__ ianuarie 2020.**

Data - limită: **__03__ februarie 2020 ora 17.00.**

Data - deschiderii: **__06__ februarie 2020 ora 14.00.**

Ofertele **tehnice** se prezintă în colet sigilat pe adresa: MD 3100, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 180 „A”. Pe colet se va indica codul licitației, denumirea operatorului economic, datele de contact.

Operatorii economici, la riscul său, pot depune ofertele **tehnice** și prin poșta electronică anticamera@rednord.md

Conform planului anual de achiziții se preconizează a folosi procedura de licitație limitată (restrânsă - la etapa data nu se indică prețurile !!!).

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.

Până 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.

Conform planului anual de achiziții se preconizează de procurat: **356400 buc.**

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 10 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.

Criteriul de selectare a câștigătorului: corespunderea în totalitate a ofertei depuse (mărfii) și cel mai mic preț.

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.

Responsabil de relațiile cu ofertanții:

Pavel Vladimir – șef STP, (373) 231 53 108;

E- mail: anticamera@rednord.md

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: ГOCT 13276-79

Nr d/o	Denumire	U.m.	Cantitate
1.	Clemă de întindere p/u secțiune "0" mai mare 70mm ² (suport + clemă de ancorare)	un.	3400
2.	Clemă de întindere p/u secțiune "0" până la 70mm ² (suport + clemă de ancorare)	un.	8500
3.	Clema de suport intermediar ES-1500	un.	6000
4.	Clemă de întindere 2x35 (clemă de ancorare +suport compoziție aluminiu)	un.	6000
5.	Bandă metalică cu grosimea de 0,4mm	m.	15000
6.	Bandă metalică cu grosimea de 0,7mm	m.	60000
7.	Cataramă de tip BEUGEL (cu dinți zimțați)	un.	40000
8.	Cataramă de tip SKREP (fără dinți)	un.	35000
9.	Bride (curelușă), L=295mm	un.	40000
10.	Clemă de derivație p/ u secțiune 70mm ²	un.	40000
11.	Clemă de derivație p/ u secțiune mai mare de 70mm ²	un.	15500
12.	Capișon de etanșare p/ u secțiune de pînă la 95mm ²	un.	9000
13.	Suport p/ u cablu bransament (compoziția plastic metalic)	un.	12000
14.	Cutie de distribuție (doză) 85x85 sau diametru 80, IP44	un.	12000
15.	Mănuși termoretractabile 2 ieșiri	un.	12000
16.	Cleme PS-1-1	un.	40000
17.	Cleme pentru instalarea scurtcircuitului mobil, în liniile electrice aeriene izolate de joasă tensiune	comp.	2000
	TOTAL		356400

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	
solicitate	oferate
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 70mm ² (suport + clema de ancorare)	
solicitate	oferate
EN 50483-3, NFC 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 ²	80-95	
-	Circular compact	
mm	15-15.5	

Caracteristici electrice

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

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

Caracteristici dimensionale

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

daN	1500	
kg	De indicat	

Certificări

- A sistemului de calitate
- A produsului

-	ISO 9001:2008	
-		

- 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 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" până la 70mm2 (suport + clema de ancorare)	
solicitate	oferate
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 ²	50-70	
-	Circular compact	
mm		

Caracteristici electrice

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

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

Caracteristici dimensionale

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

daN	1500	
kg	De indicat	

Certificări

- A sistemului de calitate

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

- A produsului

-		
-	ISO 14001-2004	
-	-	

- Medio-ambientale

- Altele

Durata livrării

- Asistență tehnică în termen

-	<24ore	
-	<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

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	
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 ²	25-120	
-	Circular compact	
mm		

Caracteristici electrice

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

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

Caracteristici dimensionale

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

daN	1200	
kg	De indicat	

Certificări

- A sistemului de calitate

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

- A produsului

-		
-	ISO 14001-2004	
-	-	

- Medio-ambientale

- Altele

Durata livrării

- Asistență tehnică în termen

-	<24ore	
-	<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

Clemă de întindere 2x35

FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI

Producător:

- Centrul de Producere/Adresa :
- Referința articolului:

Articolul

- Denumirea RED-Nord:

Normativ

Clemă de întindere 2x35	
solicitate	oferate
EN 50483-2	

Caracteristici constructive

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

u.m.	solicitate	oferate
-	Aliaj de aluminiu rezistent la efecte de coroziune	
-	Oțel galvanizat la cald	
-	Plastic rezistent la temperaturi onalte 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 ²	16-35	
	2	

Caracteristici electrice

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

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

- A produsului

-		
-	ISO 14001-2004	
-	-	

- Medio-ambientale

- 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

Suport p/u clemă de întindere 2x35FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI**Producător:**

- Centrul de Producere/Adresa :
- Referința articolului:

Articolul

- Denumirea RED-Nord:

Normativ

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

Caracteristici constructive

- Material

u.m.	solicitate	oferate
-	Plastic rezistent la temperaturi onalte 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
- A produsului
- Medio-ambientale
- Altele

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

Durata livrării

- Asistență tehnică în termen
- Furnizare urgentă în termen

-	<24ore	
-	<24ore	

Garanție

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

-	≥24 luni	
---	----------	--

Excepții / Observații referitor la specificație

Clemă de derivație p/u secțiune 70mm²

FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI

Producător:

- Centrul de Producere/Adresa :
- Referința articolului:

Articolul

- Denumirea RED-Nord:

Normativ

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

Caracteristici constructive

- Material carcasă
- Material dinți
- Materialul piuliței de strângere
- Tipul piuliței de strângere
- Materialu 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 aliminiu	
-	Hexagonal de 13mm	
-	Oțel inoxidabil	
-	Ermetic	

Caracteristicile cablului pentru conectare

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

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

Caracteristici electrice

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

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

Caracteristici dimensionale

- Masa aproximativă a clemei de derivare

kg		
----	--	--

Certificări

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

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

Durata livrării

- Asistență tehnică în termen
- Furnizare urgentă în termen

-	<24ore	
-	<24ore	

Garanție

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

-	≥24 luni	
---	----------	--

Excepții / Observații referitor la specificație

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

FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI

Producător:

- Centrul de Producere/Adresa :
- Referința articolului:

Articolul

- Denumirea RED-Nord:

Normativ

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

Caracteristici constructive

- Material carcasă
- Material dinți
- Materialul piuliței de strângere
- Tipul piuliței de strângere
- Materialu 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 aliminiu	
-	Hexagonal de 13mm	
-	Oțel inoxidabil	
-	Ermetic	

Caracteristicile cablului pentru conectare

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

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

Caracteristici electrice

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

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

Caracteristici dimensionale

- Masa aproximativă a clemei de derivare

kg		
----	--	--

Certificări

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

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

Durata livrării

- Asistență tehnică în termen
- Furnizare urgentă în termen

-	<24ore	
-	<24ore	

Garanție

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

-	≥24 luni	
---	----------	--

Excepții / Observații referitor la specificație

Mănuși termoretractabile

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 poliolefine reticulate, fără plumb și cadmiu	
Om x cm	10 ¹⁴	
kV/mm	10	
°C	-40	
MPa	10	
%	300	

Caracteristici dimensionale

- Diametru cablului
- Cu secțiunea transversală
- culoarea

mm	10-27	
mm ²	2,5-25	
-	negru	

Certificări

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

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

Durata livrării

- Asistență tehnică în termen
- Furnizare urgentă în termen

-	<24ore	
-	<24ore	

Garanție

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

-	≥24 luni	
---	----------	--

Excepții / Observații referitor la specificație

Bandă metalică cu grosimea de 0,4mm

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

Lățimea bandei - 20 mm.

Material – inox.

Bandă metalică cu grosimea de 0,7mm

Bandă de bandaj, utilizată pentru fixarea suporturilor clemelor de întindere, intermediare, de derivație, coborîrilor 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

Cataramă de tip SKREP (fără dinți)

Catarama de fixare a bandei metalice pe stâlpi intermediari, unde lipsesc sarcini de întindere.

Bride (curelușă), L=295mm

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

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

Capșon de etanșare p/u secțiune de pînă la 95mm²

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.

Cutie de distribuție (doză) 85x85, IP44

Nu se acceptă suport din metal.

Cleme PS-1-1

Cleme PS-1-1 pentru conductori cu diametru 5,5-8,6mm, utilizată pentru legarea construcțiilor metalice de pe stîlp cu priza de pământ.

Trebuie să corespundă cerințelor TY 3449-013-40064547-01.

Cleme pentru instalarea scurtcircuitului mobil, în liniile electrice aeriene izolate de joasă tensiune.

Acestea prezintă un cârlig din cupru cu diametru 6mm, izolat. Se conectează în linia aeriană cu CIP prin clema de derivație. Locul instalării scurtcircuitului mobil este gol, fiind protejat de precipitații atmosferice cu cașion 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:

- 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 accesărilor 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)
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.

(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: _____