

Licitație deschisă.

Achiziționarea contoarelor pentru consumatori casnici.
Codul licitației: D-28/03-29/18 contoare electronice de energie electrică.

Client - SA "RED-Nord"

Moldova, 3100, m. Bălți,

str. Ștefan cel Mare, 180 „A”

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

Data anunțării: **16 martie 2018**

Data - limită: **02 aprilie 2018 ora 17:00**

Data - deschiderii: **05 aprilie 2018 ora 14:00**

Ofertele de participare cu prețul vânzării (inclusiv transportarea) fără TVA, se prezintă în colet sigilat pe adresa , mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 180 „A” . Pe colet se va indica codul licitației.

Conform planului anual de achiziții se preconizează de procurat:

- **10 000 un. contoarelor electronice monofazate;**
- **1 500 un. contoarelor electronice trifazate.**

Suplimentar:

Consumatori de categoria E;

- **922 un. contor trifazat conectare prin transformatoare de curent;**
- **750 un. contor trifazat conectare directă;**
- **1 400 un. contor monofazate;**
- **100 un. Trifazate conectare directă (FS) ;**

Consumatori categoria D:

- **174 un. trifazat conectare prin transformatoare de curent;**

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.

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. Quantumul 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.

CERINȚE GENERALE

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

Șef. Serviciul MEE

Moroșan V.

tel. 023153158.

e-mail: rednord@rednord.md

1. Contorul monofazat electronic pentru consumatori categorie E casnici.

Nr.	Cerințele tehnice.	Punctaj pentru fiecare cerință
1	Contor electronic monofazat, Unom. = 220 V.	-
2	<p>-Pentru participanții din țările UE conform HG nr.408 din 16.06.2015:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prezentarea copie declarației de conformitate a cerințelor la aprobarea tipului în UE (p.32,38,45); • prezentarea instrucțiunilor și informațiilor pentru utilizare, cu indicarea denumirea și adresei producătorului și importatorului (p.38,47); <p>- Pentru alți participanți:</p> <ul style="list-style-type: none"> • parametrii metrologici conform GOST 8.584-2004; • aprobarea tipului în R.M. și incluse în Registrul de stat al mijloacelor de măsurare al R.M.; • prezentarea instrucțiunilor și informațiilor pentru utilizare, cu indicarea denumirea și adresei producătorului și importatorului ; 	-
3	Echipament de prestare informație: ecran LCD.	-
4	Posibilitatea de citire indicațiilor la deconectarea tensiunii (prezența bateriei).	-
5	Prezentarea indicațiilor în regim optoport (autoscroll).	-
6	Măsurarea energiei electrice active în două direcții.	-
7	Clasa de exactitate 1,0.	-
8	Inom = 5A	-
9	Memorizarea valorilor înregistrate timp de cel puțin 45 de zile.	0 - 10
10	Imax = 60A și mai mult.	0 - 10
11	Montarea contorului să fie executată minim prin două șurupuri. Distanța dintre găurile de fixare de jos, L = 105 +/- 5 mm. Posibilitatea de schimbare a fixării contorului conform înălțime.	0 - 10
12	Comoditatea citirii indicațiilor: ecranului LCD, înălțimea cifrei 8mm–12 mm.	0 - 10
13	Prețul contorului.	0 - 60
	BALUL MAXIMAL	100

Cerințele Nr. 1.....8 sunt obligatorii și contoarele necorespunzătoare lor, va da dreptul autorității contractante de a exclude ofertantul din concurs.

Notă:

Confirmarea de către producător la cerința nr.2, pe contoare vor fi aplicate următoarele marcaje fără includerea plăților suplimentare:

- Pentru participanții din țările UE conform HG nr.408 din 16.06.2015:

- aplicarea pe contor marcajului CE și marcajului metrologic suplimentar(M), (p.32,45) ;
- aplicarea pe contor numărului de identificare al organismului notificat ce execută aprobarea tipului, (p.90) ;
- principiile și normele generale aplicării pe contor marcajului CE , marcajului metrologic suplimentar și numărului de identificare al organismului notificat, (p.78-93) ;
- aplicarea pe contor a denumirii (signei) importatorului (RED-Nord), (p.47) ;
- aplicarea pe contor denumirii (signei) producătorului, (p.37) ;

- Pentru alți participanți:

- aplicarea marcajului R.M.(signa SM) ;
- aplicarea pe contor denumirii (signei) producătorului ;
- aplicarea pe contor a denumirii (signei) importatorului (RED-Nord);

2. Contorul trifazat electronic pentru consumatori categorie E casnici .

Nr.	Cerințele tehnice.	Punctaj pentru fiecare cerință
1	Contor electronic trifazat, Unom. = 220/380V.	-
2	<p>-Pentru participanții din țările UE conform HG nr.408 din 16.06.2015:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prezentarea copie declarației de conformitate a cerințelor la aprobarea tipului în UE (p.32,38,45); • prezentarea instrucțiunilor și informațiilor pentru utilizare, cu indicarea denumirea și adresei producătorului și importatorului (p.38,47); <p>- Pentru alți participanți:</p> <ul style="list-style-type: none"> • parametrii metrologici conform GOST 8.584-2004; • aprobarea tipului în R.M. și incluse în Registru de stat al mijloacelor de măsurare al R.M.; • prezentarea instrucțiunilor și informațiilor pentru utilizare, cu indicarea denumirea și adresei producătorului și importatorului ; 	-
3	Echipament de prestare informație: ecran LCD.	-
4	Posibilitatea de citire indicațiilor la deconectarea tensiunii, (prezența bateriei).	-
5	Prezentarea indicațiilor în regim optoport (autoscroll).	-
6	Măsurarea energiei electrice active în două direcții.	-
7	Clasa de exactitate 1,0.	-
8	Memorizarea valorilor înregistrate timp de cel puțin 45 de zile.	0 - 8
9	Inom = 5A sau 10A	0 - 8
10	Imax = 60A și mai mult.	0 - 8
11	Montarea contorului să fie executată minim prin două șurupuri. Posibilitatea de schimbare a fixării contorului conform înălțime.	0 - 8
12	Comoditatea citirii indicațiilor: Ecranului LCD, înălțimea cifrei 8mm–12 mm	0 - 8
13	Prețul contorului	0 - 60
	BALUL MAXIMAL	100

Cerințele Nr. 1.....7 sunt obligatorii și contoarele necorespunzătoare lor, va da dreptul autorității contractante de a exclude ofertantul din concurs.

Notă:

Confirmarea de către producător la cerința nr.2, pe contoare vor fi aplicate următoarele marcaje fără includerea plășilor suplimentare:

- Pentru participanții din țările UE conform HG nr.408 din 16.06.2015:

- aplicarea pe contor marcajului CE și marcajului metrologic suplimentar(M), (p.32,45) ;
- aplicarea pe contor numărului de identificare al organismului notificat ce execută aprobarea tipului, (p.90) ;
- principiile și normele generale aplicării pe contor marcajului CE , marcajului metrologic suplimentar și numărului de identificare al organismului notificat, (p.78-93) ;
- aplicarea pe contor a denumirii (signei) importatorului (RED-Nord), (p.47) ;
- aplicarea pe contor denumirii (signei) producătorului, (p.37) ;

- Pentru alți participanți:

- aplicarea marcajului R.M.(signa SM) ;
- aplicarea pe contor denumirii (signei) producătorului ;
- aplicarea pe contor a denumirii (signei) importatorului (RED-Nord);

3. Contorul trifazat pentru consumatori categoria E conectare prin transformatoare de curent (noncasnici).

Nr.	Cerințele tehnice.	Punctaj pentru fiecare cerință
1	Contor electronic trifazat, Unom. = 220/380V.	-
2	<p>-Pentru participanții din țările UE conform HG nr.408 din 16.06.2015:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prezentarea copie declarației de conformitate a cerințelor la aprobarea tipului în UE (p.32,38,45); • prezentarea instrucțiunilor și informațiilor pentru utilizare, cu indicarea denumirea și adresei producătorului și importatorului (p.38,47); <p>- Pentru alți participanți:</p> <ul style="list-style-type: none"> • parametrii metrologici conform GOST 8.584-2004; • aprobarea tipului în R.M. și incluse în Registru de stat al mijloacelor de măsurare al R.M.; • prezentarea instrucțiunilor și informațiilor pentru utilizare, cu indicarea denumirea și adresei producătorului și importatorului ; 	-
3	Echipment de prestare informație: ecran LCD.	-
4	Posibilitatea de citire indicațiilor la deconectarea tensiunii, (prezența bateriei).	-
5	Prezentarea indicațiilor în regim optoport (autoscroll), manual și autoport.	-
6	Măsurarea energiei electrice active și reactive în două direcții	-
7	Clasa de exactitate pentru energia activă 1,0.	-
8	Pentru energia reactivă nu mai mic de 2,0	-
9	Memorizarea valorilor înregistrate timp de cel puțin 45 de zile.	-
10	Inom = 5A	-
11	I _{max} = 10A și mai mare	-
12	Asigurarea cu programul de citire și parametrizare	-
13	Posibilitatea de memorizarea valorilor stocate la data de 1 de fiecare lună în regim de autocitire (minim 1), manual (minim 2) și optoport(minim 12)	0-14
14	Profiluri de energia consumată (minim 2)	0-14
15	Registru de evenimente	0-14
16	Montarea contorului să fie executată minim prin două șurupuri. Posibilitatea de schimbare a fixării contorului conform înălțime.	0-14
17	Comoditatea citirii indicațiilor: Ecranului LCD, înălțimea cifrei 8mm–12 mm	0-14
18	Prețul contorului	0-30
	BALUL MAXIMAL	100

Cerințele Nr. 1.....12 sunt obligatorii și contoarele necorespunzătoare lor, va da dreptul autorității contractante de a exclude ofertantul din concurs.

Notă:

Confirmarea de către producător la cerința nr.2, pe contoare vor fi aplicate următoarele marcaje fără includerea plășilor suplimentare:

- Pentru participanții din țările UE conform HG nr.408 din 16.06.2015:

- aplicarea pe contor marcajului CE și marcajului metrologic suplimentar(M), (p.32,45) ;
- aplicarea pe contor numărului de identificare al organismului notificat ce execută aprobarea tipului, (p.90) ;
- principiile și normele generale aplicării pe contor marcajului CE , marcajului metrologic suplimentar și numărului de identificare al organismului notificat, (p.78-93) ;
- aplicarea pe contor a denumirii (signei) importatorului (RED-Nord), (p.47) ;
- aplicarea pe contor denumirii (signei) producătorului, (p.37) ;

- Pentru alți participanți:

- aplicarea marcajului R.M.(signa SM) ;
- aplicarea pe contor denumirii (signei) producătorului ;
- aplicarea pe contor a denumirii (signei) importatorului (RED-Nord);

4. Contorul trifazat pentru consumatori categoria E conectare directă (noncasnici)

Nr.	Cerințele tehnice.	Punctaj pentru fiecare cerință
1	Contor electronic trifazat, Unom. = 220/380V.	-
2	<p>-Pentru participanții din țările UE conform HG nr.408 din 16.06.2015:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prezentarea copie declarației de conformitate a cerințelor la aprobarea tipului în UE (p.32,38,45); • prezentarea instrucțiunilor și informațiilor pentru utilizare, cu indicarea denumirea și adresei producătorului și importatorului (p.38,47); <p>- Pentru alți participanți:</p> <ul style="list-style-type: none"> • parametrii metrologici conform GOST 8.584-2004; • aprobarea tipului în R.M. și incluse în Registru de stat al mijloacelor de măsurare al R.M.; • prezentarea instrucțiunilor și informațiilor pentru utilizare, cu indicarea denumirea și adresei producătorului și importatorului ; 	-
3	Echipament de prestare informație: ecran LCD.	-
4	Posibilitatea de citire indicațiilor la deconectarea tensiunii, (prezența bateriei).	-
5	Prezentarea indicațiilor în regim optoport (autoscroll), manual și autoport.	-
6	Măsurarea energiei electrice active în două direcții	-
7	Clasa de exactitate pentru energia activă 1,0.	-
8	Memorizarea valorilor înregistrate timp de cel puțin 45 de zile.	-
9	Inom = 5A	-
10	Imax nu mai mic = 80A (100A)	-
11	Asigurarea cu programul de citire și parametrizare	-
12	Posibilitatea de memorizarea valorilor stocate la data de 1 de fiecare lună în regim de autocitire (minim 1), manual (minim 2) și optoport (minim 12)	0-14
13	Profiluri de energia consumată (minim 2)	0-14
14	Registru de evenimente	0-14
15	Montarea contorului să fie executată minim prin două șuruburi. Posibilitatea de schimbare a fixării contorului conform înălțime.	0-14
16	Comoditatea citirii indicațiilor: Ecranului LCD, înălțimea cifrei 8mm–12 mm	0-14
17	Prețul contorului	0-30
	BALUL MAXIMAL	100

Cerințele Nr. 1.....11 sunt obligatorii și contoarele necorespunzătoare lor, va da dreptul autorității contractante de a exclude ofertantul din concurs.

Notă:

Confirmarea de către producător la cerința nr.2, pe contoare vor fi aplicate următoarele marce fără includerea plăților suplimentare:

- Pentru participanții din țările UE conform HG nr.408 din 16.06.2015:

- aplicarea pe contor marcajului CE și marcajului metrologic suplimentar(M), (p.32,45) ;
- aplicarea pe contor numărului de identificare al organismului notificat ce execută aprobarea tipului, (p.90) ;
- principiile și normele generale aplicării pe contor marcajului CE , marcajului metrologic suplimentar și numărului de identificare al organismului notificat, (p.78-93) ;
- aplicarea pe contor a denumirii (signei) importatorului (RED-Nord), (p.47) ;
- aplicarea pe contor denumirii (signei) producătorului, (p.37) ;

- Pentru alți participanți:

- aplicarea marcajului R.M.(signa SM) ;
- aplicarea pe contor denumirii (signei) producătorului ;
- aplicarea pe contor a denumirii (signei) importatorului (RED-Nord);

5. Contorul monofazat pentru consumatori categoria E (noncasnici)

Nr.	Cerințele tehnice.	Punctaj pentru fiecare cerință
1	Contor electronic monofazat, Unom. = 220.	-
2	<p>-Pentru participanții din țările UE conform HG nr.408 din 16.06.2015:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prezentarea copie declarației de conformitate a cerințelor la aprobarea tipului în UE (p.32,38,45); • prezentarea instrucțiunilor și informațiilor pentru utilizare, cu indicarea denumirea și adresei producătorului și importatorului (p.38,47); <p>- Pentru alți participanți:</p> <ul style="list-style-type: none"> • parametrii metrologici conform GOST 8.584-2004; • aprobarea tipului în R.M. și incluse în Registru de stat al mijloacelor de măsurare al R.M.; • prezentarea instrucțiunilor și informațiilor pentru utilizare, cu indicarea denumirea și adresei producătorului și importatorului ; 	-
3	Echipament de prestare informație: ecran LCD.	-
4	Posibilitatea de citire indicațiilor la deconectarea tensiunii, (prezența bateriei).	-
5	Prezentarea indicațiilor în regim optoport (autoscroll), manual și autoport.	-
6	Măsurarea energiei electrice active în două direcții	-
7	Clasa de exactitate pentru energia activă 1,0.	-
8	Memorizarea valorilor înregistrate timp de cel puțin 45 de zile.	-
9	Inom = 5A	-
10	Imax nu mai mic = 80A	-
11	Asigurarea cu programul de citire și parametrizare	-
12	Posibilitatea de memorizarea valorilor stocate la data de 1 de fiecare lună în regim de autocitire (minim 1), manual (minim 2) și optoport (minim 12)	0-14
13	Profiluri de energia consumată (minim 1)	0-14
14	Registru de evenimente	0-14
15	Montarea contorului să fie executată minim prin două șurupuri. Distanța dintre găurile de fixare de jos, $L = 105 \pm 5$ mm. Posibilitatea de schimbare a fixării contorului conform înălțime.	0-14
16	Comoditatea citirii indicațiilor: Ecranului LCD, înălțimea cifrei 8mm–12 mm	0-14
17	Prețul contorului	0-30
	BALUL MAXIMAL	100

Cerințele Nr. 1.....11 sunt obligatorii și contoarele necorespunzătoare lor, va da dreptul autorității contractante de a exclude ofertantul din concurs.

Notă:

Confirmarea de către producător la cerința nr.2, pe contoare vor fi aplicate următoarele marcaje fără includerea plăților suplimentare:

- Pentru participanții din țările UE conform HG nr.408 din 16.06.2015:

- aplicarea pe contor marcajului CE și marcajului metrologic suplimentar(M), (p.32,45) ;
- aplicarea pe contor numărului de identificare al organismului notificat ce execută aprobarea tipului, (p.90) ;
- principiile și normele generale aplicării pe contor marcajului CE , marcajului metrologic suplimentar și numărului de identificare al organismului notificat, (p.78-93) ;
- aplicarea pe contor a denumirii (signei) importatorului (RED-Nord), (p.47) ;
- aplicarea pe contor denumirii (signei) producătorului, (p.37) ;

- Pentru alți participanți:

- aplicarea marcajului R.M.(signa SM) ;
- aplicarea pe contor denumirii (signei) producătorului ;
- aplicarea pe contor a denumirii (signei) importatorului (RED-Nord);

6. Contorul trifazat pentru consumatori categoria D conectare prin transformatoare de curent tensiunea.

Nr	Cerințele tehnice.	Punctaj pentru fiecare cerință
1	Contor electronic trifazat, Unom. = de la 3x58/100V. pîna la 3x240/415 V.	-
2	<p>-Pentru participanții din țările UE conform HG nr.408 din 16.06.2015:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prezentarea copie declarației de conformitate a cerințelor la aprobarea tipului în UE (p.32,38,45); • prezentarea instrucțiunilor și informațiilor pentru utilizare, cu indicarea denumirea și adresei producătorului și importatorului (p.38,47); <p>- Pentru alți participanți:</p> <ul style="list-style-type: none"> • parametrii metrologici conform GOST 8.584-2004; • aprobarea tipului în R.M. și incluse în Registru de stat al mijloacelor de măsurare al R.M.; • prezentarea instrucțiunilor și informațiilor pentru utilizare, cu indicarea denumirea și adresei producătorului și importatorului ; 	-
3	Echipament de prestare informație: ecran LCD.	-
4	Posibilitatea de citire indicațiilor la deconectarea tensiunii, (prezența bateriei).	-
5	Prezentarea indicațiilor în regim optoport (autoscroll), manual și autoport.	-
6	Măsurarea energiei electrice active și reactive în două direcții	-
7	Clasa de exactitate pentru energia activă 0,5s	-
8	Pentru energia reactivă nu mai mic de 1,0	-
9	Memorizarea valorilor înregistrate timp de cel puțin 45 de zile.	-
10	Inom = 5A	-
11	Imax = 10A si mai mare	-
12	Asigurarea cu programul de citire și parametrizare	-
13	Posibilitatea de memorizarea valorilor stocate la data de 1 de fiecare lună în regim de autocitire (minim 1), manual (minim 2) și optoport(minim12)	0-10
14	Profiluri de energie electrică cu capacitatea măsurării orare a cantităților de energie electrică și a puterii electrice consumate, curent și tensiune	0-10
15	Registru de evenimente cu posibilitatea înregistrării momentului defectării contorului de energie electrică și a lipsei tensiunii, posibilitatea fixării momentului montării și demontării capacului contorului și regletei	0-10
16	Protecția contra influenței cîmpului electromagnetic și înregistrarea acestuia	0-10
17	Posibilitatea de completare cu modul pentru citirea la distanță	0-10
18	Montarea contorului să fie executată minim prin două șurupuri. Posibilitatea de schimbare a fixării contorului conform înălțime.	0-10
19	Comoditatea citirii indicațiilor: Ecranului LCD, înălțimea cifrei 8mm–12 mm	0-10
20	Prețul contorului	0-30
	BALUL MAXIMAL	100

Cerințele Nr. 1.....12 sunt obligatorii și contoarele necorespunzătoare lor, va da dreptul autorității contractante de a exclude ofertantul din concurs

Notă:

Confirmarea de către producător la cerința nr.2, pe contoare vor fi aplicate următoarele marce fără includerea plăților suplimentare:

- Pentru participanții din țările UE conform HG nr.408 din 16.06.2015:

- aplicarea pe contor marcajului CE și marcajului metrologic suplimentar(M), (p.32,45) ;
- aplicarea pe contor numărului de identificare al organismului notificat ce execută aprobarea tipului, (p.90) ;
- principiile și normele generale aplicării pe contor marcajului CE , marcajului metrologic suplimentar și numărului de identificare al organismului notificat, (p.78-93) ;
- aplicarea pe contor a denumirii (signei) importatorului (RED-Nord), (p.47) ;
- aplicarea pe contor denumirii (signei) producătorului, (p.37) ;

- Pentru alți participanți:

- aplicarea marcajului R.M.(signa SM) ;
- aplicarea pe contor denumirii (signei) producătorului ;
- aplicarea pe contor a denumirii (signei) importatorului (RED-Nord);

Cantitatea necesară:

- Contoarele monofazate ----- 10 000 un.
- Contoarele trifazate ----- 1 500 un.

Suplimentar :

Consumatori categoria E;

- 922 un. contor trifazat conectare prin transformatoare de curent;
- 750 un. contor trifazat conectare directă;
- 1 400 un. contor monofazate;
- 100 un. Trifazate conectare directă (FS) ;

Consumatori categoria D:

- 174 un. trifazat conectare prin transformatoare de curent;

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;

la Regulamentul privind procedurile de achiziție a bunurilor, lucrărilor și serviciilor utilizate în activitatea titularilor de licență din sectoarele electroenergetic, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 24/2017 din 26.01.2017

(Denumirea operatorului economic)

adresa completă _____

tel, fax, e-mail _____

OFERTĂ

Către _____

denumirea beneficiarului și adresa completă

I. Examinând documentația de achiziție referitor la _____

(denumirea contractului de achiziție anunțate de beneficiar)

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

I. Furnizarea (executarea, prestarea):

1. _____

(denumire bunurilor, lucrărilor, serviciilor, cantitatea, preț pe unitate, valoarea fără TVA)

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

II. Valoarea totală a ofertei privind executarea contractului de achiziții este :
_____ lei, fără TVA

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă TVA în sumă de _____ lei,

(suma în litere și în cifre)

Data completării: _____

(Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic):

(semnătura) și L.Ș.

la Regulamentul privind procedurile de achiziție a bunurilor, lucrărilor și serviciilor utilizate în activitatea titularilor de licență din sectoarele electroenergetic, aprobat prin Hotărârea ANRE nr.24/20177 din 26.01.2017

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.

la Regulamentul privind procedurile de achiziție a bunurilor, lucrărilor și serviciilor utilizate în activitatea titularilor de licență din sectoarele electroenergetic, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 24/2017 din 26.01.2017

(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.

la Regulamentul privind procedurile de achiziție a bunurilor, lucrărilor și serviciilor utilizate în activitatea titularilor de licență din sectoarele electroenergetic, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 24/2017 din 26.01.2017

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: _____