

COMUNA BORS
JUDEȚUL BIHOR
Localitatea Bors, nr. 200 Jud. Bihor

NR. 6431 din 05.12.2022

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Către,
CEI INTERESAȚI

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că UAT BORS este interesată să achiziționeze servicii de lucrări de **alimentare cu energie electrica Bazin de inot localitatea Bors, judetul Bihor**

1. DENUMIRE NECESITATE:

Achiziție lucrări de **alimentare cu energie electrica Bazin de inot localitatea Bors, judetul Bihor**

Sursa de finanțare: Bugetul local al comunei Bors.

2. VALOAREA ESTIMATĂ:

- Valoarea estimată totală a lucrărilor, pe întreaga perioadă contractuală va fi de maxim **532.000,00 lei fara TVA.**

3. PROCEDURA UTILIZATĂ: CUMPĂRARE DIRECTĂ, conform Legii nr.208/11.07.2022 pentru modificarea si completarea Legii 98/2016,art.7,al.7,lit.a.

Codul C.P.V. este:
45310000-- Lucrari de instalatii electrice (Rev.2)

4. CONDIȚII DE PARTICIPARE:

Oferta va fi însoțită de certificatul constatator al operatorului economic din care să rezulte CAEN-ul autorizat în domeniul contractului și de documente doveditoare deținerii personalului calificat.

5. Durata contractului ce urmeaza a fi atribuit: de la data semnarii de catre ambele parti pana la intocmirea procesului verbal de receptie finala a lucrarii.

Termen de executie : 4 luni.

6. Garanția de bună execuție:

Cuantumul garanției de buna execuție este maxim 5% din pretul contractului, fara TVA. Garanția de buna execuție se constituie în termen de 5 zile lucratoare de la data semnării

contractului de achizitie publica (art. 39 din Hot. nr. 395/2016). Garantia de buna executie se constituie prin:

- Virament bancar sau printr-un instrument de garantare emis in conditiile legii de o societate bancara sau de o societate de asigurari, care devine anexa la contract, prevederile art. 36 alin.3-5 din Hot. nr. 395/2016 aplicându-se corespunzător. În cazul unei asocieri de operatori economici că dovada a constituirii garanției de bună execuție, aceasta trebuie să fie emis în numele asocierii și să cuprindă mențiunea expresă ca respectivul instrument de garantare acoperă în mod solidar toți membrii asocierii cu nominalizarea acestora, emitentul instrumentului de garantare declarand ca va plati din garantia de buna executie sumele prevazute de dispozitiile legale aplicabile in cazul culpei oricaruia dintre membrii asocierii.

Oferta depusă de ofertant trebuie să cuprindă:

a) Documente de calificare:

- Formularul de ofertă și detalierea financiara: pentru fiecare persoana implicata
- Capacitatea de exercitare a activitatii profesionale
- Ofertantul are obligația să fie legal înregistrat și să aibe dreptul de a presta serviciile prevăzute în prezenta documentație-autorizat de catre ANRE. Obiectul contractului trebuie să aibe corespondent în codul CAEN din certificatul constatator emis de ONRC.
- Ofertantul va depune Certificat Constatator emis de ONRC în original sau copie legalizată sau certificat de înregistrare, în termen de valabilitate la data depunerii ofertei și din care să reiasă codul CAEN autorizat pentru realizarea contractului;

Personal

Ofertantul dispune de personal suficient și satisfactor pentru a asigura executarea contractului respectiv:

b) Propunerea Financiară

Propunerea financiară trebuie să conțină:

- Centralizatorul cheltuielilor pe obiectiv - conform Formular F1 din ordinul MDLPL nr.863/2008;
- Centralizatorul cheltuielilor pe categorii de lucrări, pe obiecte - conform Formular F2 din ordinul MDLPL nr.863/2008; Formular F3-lista cantitati pe lucrari, conform ordinului MDLPL NR.863/2008.


PROPUNEREA FINANCIARĂ va fi exprimată ferm în LEI, evidențiindu-se distinct valoarea TVA-ului. Ofertantul trebuie să pună preț pentru toate articolele listelor de cantități, exclusiv TVA. Toate sumele din listele de cantitati, formulare și alte documente trebuie exprimate în LEI.

c) Date tehnice- vezi Anexa 1, parte integranta a prezentei

7. Așteptam ofertele dvs., pana la data de 07.12.2022, orele 14:00, depuse personal la sediul A.C., din Bors, nr.200, jud.Bihor, prin posta-curier rapid, la adresa sus mentionata sau prin posta electronica la adresa de mail: primariabors@gmail.com.

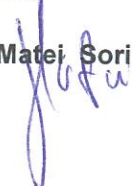
Primar,

Batori Geza



Intocmit,

Cons.A.P.Matei Sorin



ANEXA 1

ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICA BAZIN INOT BORS

DATE TEHNICE ALE LUCRARILOR :

Pentru realizarea alimentarii cu energie electrica sunt necesare lucrari :

- Se va realiza un racord electric, prin montarea unui stalp SC 15014 echipat cu consola de sustinere CSO 1380, izolatie dubla de sustinere, separator vertical tripolar de exterior cu doua dispozitive de actionare STE3Pn24kV-400A si priza de pamant cu $R_p < 4$ ohmi.

- De la stalpul proiectat se realizeaza un racord electric subteran de medie tensiune, cu cablu 20kV de tip A2XS(FL)2Y 3x1x150 mmp in lungime de 80 m, pana la un post de transformare PTA b 400 kVA cu gabarit de 800 KVA in anvelopa de beton.

- Se va realiza al doilea racord electric, prin demontarea unui stalp SE 1 si montarea unui stalp SC 15014 echipat cu consola de sustinere CSO 1380, izolatie dubla de sustinere, separator vertical tripolar de exterior cu doua dispozitive de actionare STE3Pn24kV-400A si priza de pamant cu $R_p < 4$.

- De la stalpul proiectat se realizeaza un racord electric subteran de medie tensiune, cu cablu 20kV de tip A2X(FL)2Y 3x1x150 mmp in lungime de 110 m, pana la un post de transformare PTA b 400 kVA cu gabarit de 800 KVA in anvelopa de beton.

Postul de transformare nou proiectat PTA b 400 kVA, 20/0,4 kV, cu gabarit de 800kVA va fi prevazut cu:

Anvelopa de beton supraterana cu operare din exterior cu 3 compartimente:

- Compartiment de MT,

- Boxa trafo, cu gabarit pentru transformator de 400 kVA, 20/0,4kV,

- Compartiment de JT, pentru TDRi de 0,4kV cu 12 plecari .

Compartimentul de medie tensiune

- loc celula de linie

- doua celule de linie de 20 kV de intrare dinspre LEA 20kV echipata cu separator de sarcina 24 kV/630A in SF6 cu CLP ;

- o celula servicii interne cu trafo 4 KVA ;

- o celula de 20 kV de transformator echipata cu separator de sarcina 24 kV/630A in SF6 si CLP combinat cu sigurante fuzibile 24 kV/16A, pentru trafo 400 kVA, 20/0,4 kV.

In boxa trafo al PTA b-ului se va monta un transformator de putere 400 kVA, 20/0,4 kV;

In compartimentul de JT a PTA b se va monta un TDRi de 0,4kV, cu bare

dimensionate pentru 800 KVA, echipat cu intrerupator de 0,4kV 1250A, reglat la 630A, 6 plecari de joasa tensiune protejate cu sigurante MPR .

Postul de transformare va fi prevazut cu priza de pamant $R_p < 4$ ohmi, $R_{ech} < 1$ ohm.

- Grupul de masurare a energiei electrice in PTAb nou proiectat: grup de masurare in montaj semidirect realizat cu 3xTC 600/5A-montati pe coloanele trafo.

- Postul de transformare va fi integrabil in sistemul SCADA ;

- De la TDRi 0,4 KV se va realiza un cablu doua cabluri ACYAbY 3x150+70 mmp in lungime de 10 m pana la o firida de masura cu element de conexiune echipat cu disjuncto 400A, 3xTC 400/5A montat pe postament di PAFS.

Se va intocmi documentatie tehnica fazele PTE+PAC care se va aviza in comisia CTE al DEER SA, Sucursala Oradea.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

