

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

---

NR. 6237 din 22.11.2022

## 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 Parc Industrial localitatea Bors, judetul Bihor**

### 1. DENUMIRE NECESITATE:

Achiziție lucrări de **alimentare cu energie electrica Parc Industrial localitatea Bors, PTab 4, 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 **422.500,00 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 : 3 luni.**

### 6. Garanția de bună execuție:

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

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 si satisfacator 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.

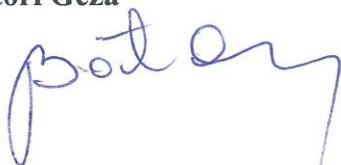
**PROPUNEREA FINANCIARĂ** va fi exprimată ferm în LEI, evidențiindu-se distinct valoarea TVA-ului. Ofertantul trebuie să pună preț pentru toate articolele listelor de cantități, exclusiv TVA. Toate sumele din listele de cantitati, formulare și alte documente trebuie exprimate în LEI.

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

**7. Așteptam ofertele dvs.,pana la data de 24.11.2022,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 -DATE TEHNICE ALE LUCRARILOR - ALIMENTARE CU  
ENERGIE ELECTRICA PARC INDUSTRIAL BORS – PTA<sub>b</sub> 4**

Pentru realizarea alimentării cu energie electrică sunt necesare lucrări :

- Se va realiza un racord electric, prin montarea unui stalp SC 15014 echipat cu consola de susținere CSO 1380, izolație dubla de susținere, separator vertical tripolar de exterior cu două dispozitive de acționare STE3Pn24kV-400A și priză de pământ cu  $R_p < 4$  ohmi.

- De la stalpul proiectat se realizează un racord electric subteran de medie tensiune, cu cablu 20kV de tip A2XS(FL)2Y 3x1x150 mmp în lungime de 50 m, până la un post de transformare PTA<sub>b</sub> 400 kVA cu gabarit de 800 KVA în anvelopă de beton. Postul de transformare nou proiectat PTA<sub>b</sub> 400 kVA, 20/0,4 kV, cu gabarit de 800kVA va fi prevăzut cu:

Anvelopă de beton supraterană 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 6 plecări .

Compartimentul de medie tensiune

- loc celula de linie

- o celula de linie de 20 kV de intrare dinspre LEA 20kV echipată cu separator de sarcină 24 kV/630A în SF6 cu CLP ;

- o celula de 20 kV de transformator echipată cu separator de sarcină 24 kV/630A în SF6 și CLP combinat cu siguranțe fuzibile 24 kV/16A, pentru trafo 400 kVA, 20/0,4 kV.

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

În compartimentul de JT a PTA<sub>b</sub> se va monta un TDRi de 0,4kV, cu bare dimensionate pentru 800 KVA, echipat cu întrerupător de 0,4kV 1250A, reglat la 630A, 6 plecări de joasă tensiune protejate cu siguranțe MPR .

Postul de transformare va fi prevăzut cu priză de pământ  $R_p < 4$  ohmi,  $R_{ech} < 1$  ohm.

- Grupul de măsurare a energiei electrice în PTA<sub>b</sub> nou proiectat: grup de măsurare în montaj semidirect realizat cu 3xTC 600/5A-montați pe coloanele trafo.

- De la TDRi 0,4 KV se va realiza un cablu ACYAbY 3x240+120 mmp în lungime de 10 m până la o firidă de măsură echipată cu disjunctoare 250A, 3xTC 250/5A montat pe postament di PAFS.

Se va întocmi documentație tehnică fazele PTE+PAC care se va aviza în comisia CTE al DEER SA, Sucursala Oradea.

