

## „PNRR:Fonduri pentru România modernă și reformată !”

NR.....778...../.....06.02.2024.....

### RASPUNS CLARIFICARE NR.5

*Avand in vedere solicitarea transmisa pe email in data de 02.02.2024 de catre S.C. ELECTRICA FURNIZARE S.A. Bucuresti ( cu nr. de inregistrare 691/02.02.2024), cu privire la unele clarificari in legatura cu caietul de sarcini intocmit de catre ARTEGO S.A. Targu-Jiu, publicat vineri 26.01.2024 atat pe site-ul <https://proiecte.pnrr.gov.ro>. cat si pe site-ul societatii ARTEGO, respectiv <https://www.artego.ro> cu privire la procedura de ofertare pentru implementarea unui proiect desfasurat prin programul PNRR -Pilonul I. Tranzitia verde – Componenta C6 ,Masura de investitii: Investitia I.1, intitulata:” Crearea de noi capacitati de productie a energiei electrice din surse regenerabile de energie solara in Targu-Jiu, Judetul Gorj”, în sistem “la cheie” (EPC), cu o capacitate de 0.9999 MW situat în Targu-Jiu, langa sediul social al societatii Artego S.A., proiect aprobat conform contract finantare nr.129/27.12.2023 semnat cu Ministerul Energiei, **va comunicam urmatoarele:***

1. Termenul limita de 15.05.2024, de punere in functiune a parcului fotovoltaic specificat in caietul de sarcini, este un termen fix ( nu se poate extinde) si este desigur un criteriu eliminatoriu in evaluarea ofertelor;

Mentionam ca acest termen relativ scurt de timp de la semnarea contractului si pana pe data de 15.05.2024 a fost stabilit, tinandu-se cont de termenul limita de 30.06.2024 in care trebuie finalizat inclusiv raportul de progres si cererea pentru acordarea finantarii nerambursabile de la Ministerul Energiei, in cazul depasirii acestui termen pierzandu-se dreptul societatii noastre de a incasa finantarea nerambursabila.

2. Prin caietul de sarcini societatea noastra nu accepta la procedura competitiva asocierea sau subcontractarea, societatea care doreste sa realizeze acest parc fotovoltaic trebuind sa aiba capacitatea si resursele necesare pentru a finaliza acest parc pana la data limita de 15.05.2024.

3. Schema electrica monofilara existenta la momentul actual, pe nivele de tensiune, cu specificarea puterilor absorbite pe fiecare celula, tablou de distributie va fi publicata odata cu acest raspuns de clarificare atat pe site-ul <https://proiecte.pnrr.gov.ro>. cat si pe site-ul societatii ARTEGO, respectiv <https://www.artego.ro/anunt/>.

4. In ceea ce priveste informatiile solicitate cu privire la modul de compensare a energiei reactive, locul de amplasare al echipamentelor de compensare (locul de amplasare al red de curent si al tablourilor de compensare, cu nominalizarea caracteristicilor electrice), va comunicam urmatoarele:

- Artego S.A. detine o statie de 6KV cu distributia dintr-un sistem de bare la mai multe transformatoare de puteri 1600KVA, de la care se alimenteaza grupe de utilaje ale societatii;

- conectarea cablurilor la CEF, se face pe acest sistem de bare, descris anterior, statia avand si un sistem de compensare energie reactiva pe medie tensiune;

- alte detalii tehnice vor fi discutate cu reprezentantii dumneavoastra precum si a altor ofertanti, cu ocazia vizitei la sediul societatii noastre, care poate fi efectuata pana in data de 11.02.2024, inclusiv, conform prevederilor din caietul de sarcini;

Va multumim pentru intelegere.

Raspunsul la aceste clarificari va fi publicat atat pe site-ul <https://proiecte.pnrr.gov.ro>.  
cat si pe site-ul societatii noastre <https://www.artego.ro>.

**Director General Artego S.A.**

**Ing. David Viorel**



**Intocmit,**

**Manager de Proiect: Lupulescu Ioan**



**PUBLIC**

**PNRR. Finanțat de Uniunea Europeană – Următoarea Generație UE”**

**<https://mfe.gov.ro/pnrr/> <https://www.facebook.com/PNRROficial/>**