

Către,

**OPERATORII ECONOMICI INTERESAȚI**

*Referitor la procedura de atribuire a contractului pentru atribuirea contractului de achiziție având ca obiect Servicii de elaborare a proiectului tehnic, documentații tehnice necesare în vederea obținerii avizelor / acordurilor/ autorizațiilor și a detaliilor de execuție, asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări de construcții, instalare și montaj, inclusiv teste și punere în funcțiune necesare realizării obiectivului de investiții "CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC SĂRMĂȘAG", implementat în cadrul PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ Componenta C6. Energie, inițiată prin publicarea pe pagina web <https://proiecte.pnrr.gov.ro> a invitației de participare*

**RĂSPUNS LA SOLICITĂRILE DE CLARIFICĂRI**

***Intrebare nr.1***

Care este lista documentației de licitație care trebuie depusă ca parte a propunerii noastre tehnice și comerciale?

**RĂSPUNS ÎNTREBĂRI 1:**

În cadrul fișierului "1.Instrucțiuni pentru ofertanți.docx" se regăsesc cerințele cu privire la conținutul ofertei care trebuie prezentată până la data limită de depunere. Astfel:

-la pct.8 se prezintă documentele/ informațiile solicitate pentru îndeplinirea cerințelor minime de calificare si/ sau selecție;

-la pct.9 se prezintă cerințele cu privire la modul de prezentare a ofertei tehnice;

-la pct.10 se prezintă cerințele cu privire la modul de prezentare a propunerii financiare.

De asemenea, în cadrul documentației de atribuire regăsiți documentele la care se face trimitere, în vederea completării acestora.

***Intrebare nr.2***

Vă rugăm să clarificați dacă capacitatea AC de 45,6 MW este măsurată la punctul de conectare (POC) sau la nivelul invertorului.

**RĂSPUNS ÎNTREBĂRI 2:**

Valoarea de 45,6 MW AC reprezintă capacitatea la punctul de conectare, așa cum este specificat în ATR și contractul de racordare la rețea.

***Intrebare nr.3***

Care este temperatura de proiectare? 25 sau 40 °C?

**RĂSPUNS ÎNTREBĂRI 3:**

Vă rugăm să luați în considerare, ca și pentru întrebarea anterioară, să obțineți o capacitate maximă de 45,6 MW în POC.

***Intrebare nr.4***

Aveți o conformitate cu RFG? Dacă da, care sunt termenii de conectare?

**RĂSPUNS ÎNTREBĂRI 4:**

Întrucât nu înțelegem abrevierea utilizată "RFG", nu putem răspunde solicitării dvs. Vă rugăm să detaliați în continuare sensul RFG.

Ca răspuns preliminar, nu există cerințe specifice de conformitate RFG în Eney. Vă rugăm să consultați legislația română și normele de racordare a centurii.

***Intrebare nr.5***

Există vreun raport DC/AC propus sau care este capacitatea maximă DC?

**RĂSPUNS ÎNTREBĂRI 5:**

În principiu, din cauza limitărilor de spațiu, raportul DC/AC nu va putea fi foarte mare. Este, probabil, o opțiune bună pentru a încerca să o maximizați. Vă rugăm să luați în considerare că principalul criteriu de selecție pentru această Ofertă este LCOE (1.Instrucțiuni pentru ofertanți.docx). Maximizarea puterii și PR este o modalitate eficientă de a reduce LCOE, dar ofertanții au libertatea de a lua propria decizie de proiectare.

***Intrebare nr.6***

Stația de înaltă tensiune este de 20/110 kV, după cum ne-am dat seama în timpul vizitei noastre pe șantier, sau 33/110 kV?

**RĂSPUNS ÎNTREBĂRI 6:**

Confirmăm că stația de înaltă tensiune este de 20/110 kV.

***Intrebare nr.7***

Care este rezistivitatea termică K a solului?

**RĂSPUNS ÎNTREBĂRI 7:**

Vă rugăm să utilizați rezistivitatea standard K pentru tipul de sol indicat în studiul geotehnic.

***Intrebare nr.8***

Se solicită amânarea termenului limită pentru depunerea ofertei nu mai devreme de 16 iunie 2023.

**RĂSPUNS ÎNTREBĂRI 8:**

Prelungirea a fost deja confirmată și publicată pe site-ul beneficiarului, conform solicitării.



Beneficiar privat,  
Comcris Energy S.R.L.

***Alberto Martínez***