

Nr. înregistrare Teraplast: 63940/20.03.2024

Răspunsuri la solicitările de clarificări sosite până la data 18.03.2024, referitoare la proiectul

“Înființare capacitate nouă de producție a energiei electrice din surse solare, cu instalații de stocare integrate, pentru autoconsumul TERAPLAST S.A.”, proiect finanțat prin Măsura de investiții I.1. Noi capacități de producție de energie electrică din surse regenerabile, din cadrul Componentei 6. Energie a Pilonului I. Tranziția verde din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR)

Până la data prezentei au fost primite solicitări de clarificări din partea unor potențiali ofertanți, prezentate mai jos.

Nr.crt	Aspect de clarificat	Răspuns
1	Va rugăm să ne comunicați dacă în faza depunerii ofertelor se acceptă o declarație pe proprie răspundere din partea ofertanților cu privire la asumarea constituirii unei asigurări de răspundere civilă profesională în valoare de 5.452.801,20 lei, alături de o ofertă din partea asiguratorului prin care se confirmă faptul că la momentul semnării contractului, această asigurare va fi prezentată de către câștigătorul desemnat. Această asigurare este de tip Erori și Omisiuni, Răspundere profesională și a copera activitățile de proiectare, consultanță etc tot ceea ce este produs intelectual și nu activitate lucrativă fizică.	Nu se acceptă varianta propusă de dumneavoastră. Ofertantul va prezenta o asigurare de răspundere civilă profesională valabilă la data ofertei care să acopere prejudiciile financiare datorate unor erori, omisiuni sau neglijență profesională, pentru o valoare de minim 5.452.801,20 lei (contravaloare finanțării nerambursabile a prezentului proiect PNRR).
2	Va rugăm să ne comunicați dacă există ATR-ul emis pentru puterea solicitată prin caietul de sarcini sau dacă s-a realizat un studiu de soluție.	Conform adresa DEER cu nr.50381 / 28.09.2022, atașată la documentația de descărcat de la <a href="https://www.teraplast.ro/noua-procedura-martie-2024-vezi-caietul-de-sarcini-si-alte-documente/">https://www.teraplast.ro/noua-procedura-martie-2024-vezi-caietul-de-sarcini-si-alte-documente/</a> , pentru că solicitarea TeraPlast de emisie ATR, este de modificare a instalațiilor fără depășire putere aprobată, la acest gen de solicitări nu se emite aviz tehnic de racordare, se va emite doar certificat de racordare la finalizarea lucrărilor.
3	Va rugăm să clarificați dacă se dorește o putere a bateriei de stocare de minim 1MW sau se dorește o capacitate de stocare a bateriei de minim 1MWh?	Cerința tehnică minimă este un sistem de stocare cu energie minimă stocată de 920 kWh (asigurând o capacitate de stocare a energiei electrice produse la puterea nominală a centralei de minim 3806 kW de circa 14,5 minute). Dacă această cerință tehnică minimă nu este îndeplinită, oferta va fi descalificată. Pentru a obține cele 8 puncte aferente performanței tehnice suplimentare „Energie totală minimă stocată 1 MWh”, trebuie ca sistemul de stocare oferit să asigure energia stocată de minim 1 MWh, în condițiile minime de timp și putere de mai sus.

4	Va rugam precizati in ce loc se doreste racordarea sistemului fotovoltaic (in care PTAB sau la statia 110/20kV existenta).	<p>Panourile fotovoltaice de pe teren 1 (CF28109) se vor conecta in postul de transformare nou, de 2.500 kVA, 20/0,4 KV (acesta va fi furnizat si instalat, conform proiect, de către furnizor).</p> <p>Panourile fotovoltaice de pe teren 2 (CF25080) se vor conecta in postul de transformare nou, de 800 kVA, 20/0,4 kV (acesta va fi furnizat si instalat, conform proiect, de către furnizor).</p> <p>Postul de transformare nou, de 2.500 kVA si postul de transformare de 800 kVA , vor fi conectate in statia electrica de 110/20 kV a parcului industrial Teraplast conform schemelor electrice din Documentatia tehnica (<a href="https://www.teraplast.ro/noua-procedura-martie-2024-vezi-caietul-de-sarcini-si-alte-documente/">https://www.teraplast.ro/noua-procedura-martie-2024-vezi-caietul-de-sarcini-si-alte-documente/</a>). Pentru realizarea racordului, in stație se va monta o noua celula de 20kV, in spațiul de rezerva existent (celula va fi furnizata si instalata, conform proiect, de către furnizor).</p> <p>Panourile fotovoltaice ce se vor instala pe Depozit fitinguri se vor racorda la postul de transformare PT8, existent pe Platforma TeraPlast.</p> <p>Panourile fotovoltaice ce se vor instala pe Hala de producție folii se vor racorda la postul de transformare PT9, existent pe Platforma TeraPlast.</p> <p>Panourile fotovoltaice ce se vor instala pe Hala de producție țevi PE se vor racorda la posturile de transformare PT10 si/sau PT11, existente pe Platforma TeraPlast.</p> <p>Panourile fotovoltaice ce se vor instala pe Depozit granule se vor racorda la postul de transformare PT2, existent pe Platforma TeraPlast.</p> <p>Panourile fotovoltaice ce se vor instala pe Hala de producție PVC (turnuri completare) se vor racorda la posturile de transformare PT1 si/sau PT2, existente pe Platforma TeraPlast.</p> <p>Panourile fotovoltaice ce se vor instala pe clădire Laborator si Magazia Centrala, se vor racorda la postul de transformare PT3, existent pe Platforma TeraPlast.</p>
---	--	---