

S.F. construire Parc Fotovoltaic la R.A. "Aeroportul Transilvania - Târgu Mureș"

I.D.: 98114969

Documente participare:

- DECIZIE ANULARE PROCEDURA-semnat.pdf
- RASPUNS CONSOLIDAT.pdf
- DRAFT CONTRACT-semnat.pdf
- INSTRUCIUNI OFERTANTI-INFORMATII SUPLIMENTARE-semnat.pdf
- Maps teren pentru parcul fotovoltaic-semnat.png
- Caiet de sarcini-semnat.pdf
- fomulare pentru ofertanti final-semnat.doc
- FisaDate_DF1214818.pdf
- DUAE_CERERE_280227.xml

Data publicarii	20.05.24	Coduri CPV	71241000-9 71323100-9
Termenul limita pentru depunere:	30.05.24	Pretul estimativ:	265.546,22 RON - 265.546,22 RON

Descriere: Aeroportul dorește realizarea obiectivului de investiție "S.F. construire Parc Fotovoltaic la R.A. "Aeroportul Transilvania - Târgu Mureș", pe un teren, în suprafață de aproximativ 10Ha, aflat în proprietatea publică a Județului Mureș și dat în administrarea R.A. "Aeroportul Transilvania - Târgu Mureș", conform carte funciară, prin construirea unui parc fotovoltaic cu o putere instalată astfel încât: - să asigure consumul aeroportului (actual cât și în urma dezvoltării aflată în desfășurare); - producția de energie electrică, care nu este folosită pentru autoconsum, să poată fi injectată în sistemul energetic național (SEN); - capacitatea dezvoltată să poată fi absorbită în cadrul SEN în punctul de dezvoltare a investiției; - capacitatea nou dezvoltată să fie eficientă din punct de vedere cost-beneficiu; Scopul realizării proiectului, este producerea energiei electrice prin valorificarea sursei regenerabile, reprezentată de energia solară, în vederea asigurării consumului propriu și comercializarea excedentului prin injectarea în sistemul național sau exclusiv pentru producția de energie electrică, care să fie distribuită în rețeaua SEN. Cele aproximativ 10 ha de teren, aflate la dispoziție pentru montarea de panouri fotovoltaice, vor fi utilizate complet sau parțial, în funcție de capacitatea SEN de preluare a producției de energie electrică în punctul de construcție, astfel că înainte de proiectarea parcului fotovoltaic se vor obține date certe, de la distribuitorul de energie electrică, aferente capacității maxime ce poate fi proiectată și pentru care poate fi emis ATR. Studiul trebuie să cuprindă / includă atât terenul ocupat de câmpul de panouri fotovoltaice cât și toate facilitățile aferente, respectiv zone de protecție / siguranță, drumuri de acces, construcții edilitare, utilități, împrejurimi, sisteme de supraveghere perimetrală, etc. Caracteristicile tehnice se regasesc în Caietul de Sarcini nr. 2429/24.04.2024. Orice solicitare de clarificări va fi semnată cu semnătură electronică extinsă, bazată pe un certificat calificat eliberat de un furnizor de servicii de certificare acreditat în condițiile legii și încărcată în SEAP în secțiunile specifice disponibile în sistemul informatic. Notă: Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor/candidaturilor este de: 5 zile. Entitatea contractantă va răspunde în mod clar, complet și fără ambiguități tuturor solicitărilor de clarificări prin publicarea răspunsului consolidat în Secțiunea "Listă clarificări, notificări și decizii" aferentă anunțului de participare simplificat, cu 3 zile înainte de termenul limită stabilit în anunțul de participare simplificat pentru depunerea ofertelor, stabilit în Secțiunea IV.2.2. "Termen limită pentru primirea ofertelor sau a cererilor de participare" din anunțul de participare simplificat, cu condiția transmiterii solicitării de clarificări în timp util.