



**ROMÂNIA  
JUDEȚUL IALOMIȚA  
MUNICIPIUL SLOBOZIA**

**Adresă:** Slobozia, Strada Episcopiei nr. 1, 920023, Județul Ialomița, CUI 4365352  
**Telefon:** 0243/231.401, Fax: 0243/212.149

**Website:** <https://municipiulslobozia.ro>, **Email:** [office@municipiulslobozia.ro](mailto:office@municipiulslobozia.ro)

Direcția Tehnică și Dezvoltare  
Serviciul Achiziții Publice  
Nr. 90769/16.09.2024

**ÎN ATENȚIA OPERATORILOR ECONOMICI INTERESAȚI DE ACHIZIȚIE**

**Ref: Achiziția directă** pentru atribuirea contractului de achiziție publică având ca obiect: **Servicii de management de proiect în vederea implementării proiectului „Parc fotovoltaic în Municipiul Slobozia, județul Ialomița”**

**-anunț de publicitate nr. 87760/04.09.2024, ADV1445612/11.09.2024.**

Vă transmitem răspunsul la solicitările de clarificări primite.

Nr. crt	Data primirii solicitării/ nr. înreg la sediul AC	Conținutul solicitării	Răspunsul Autorității Contractante
1	Adresa înregistrată la sediul AC sub nr. 90756/16.09.2024	<p>Consultantul care v-a scris cererea de finanțare nu vă face și implementarea proiectului sau doriți un alt consultant?</p> <p>Aveți echipa UIP de implementare proiect desemnată sau aceasta doriți să fie reprezentată de un consultant?</p> <p>Puterea instalată este cea descrisă în cererea de finanțare, respectiv 2,54 MW? Proiectul include și stocarea în baterii pentru 30% din capacitatea instalată?</p>	<p><b>Răspuns:</b></p> <p>Consultantul a fost achiziționat doar pentru elaborarea documentației privind depunerea cererii de finanțare în cadrul programului Sursă Regenerabile de Energie din Fondul de Modernizare pentru obiectul de investiții -Parc Fotovoltaic in Municipiul Slobozia .</p> <p>Există o dispoziție privind constituirea echipei de implementare a proiectului "Parc fotovoltaic în Municipiul Slobozia" la nivel de UAT în care sunt desemnați membrii echipei.</p> <p>Puterea instalată este de 2.53895 MW, iar proiectul nu include și stocarea în baterii. Parcul fotovoltaic este format dintr-un sistem de panouri fotovoltaice care produce energia electrică în curent continuu (CC) și care prin intermediul unor invertoare electronice transformă curentul continuu (CC) în curent alternativ (CA) cu caracteristicile de frecvență și tensiune impuse de operatorul de transport.</p> <p>Parcul fotovoltaic se conectează la Sistemul Energetic Național (SEN), prin intermediul unui Post de</p>

		transformare, energia rezultată urmând a fi injectată în SEN .
	S-a obținut ATR pentru investiție de la distribuitorul de energie, adică s-a semnat contractul de finanțare la Ministerul Energiei?	Avizul tehnic de racordare a fost obținut în data de 21.06.2024, iar Contractul de finanțare a fost semnat în data de 15.07.2024.

