



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

Direcția Tehnică și Dezvoltare
Serviciul Achiziții Publice
Nr. 78254/27.07.2022
Nr. exemplare: 2

ÎN ATENȚIA OPERATORILOR ECONOMICI INTERESAȚI

Referitor la **achiziția publică** având ca obiect **Servicii de proiectare pentru faza Studiu de fezabilitate la obiectivul de investiții “Implementare Parc Fotovoltaic Epurare_1, cu putere instalată de 60 KW AC”**, inițiată prin publicarea unei invitații pe site-ul Primăriei Municipiului Slobozia.

Urmare a înregistrării unei solicitări de clarificări primite din partea unui potențial ofertant, vă comunicăm răspunsul la solicitarea de clarificări:

Întrebare:

1. Instalațiile parcului fotovoltaic vor funcționa în curent continuu la tensiuni mai mici de 1000 v și în curent alternativ la 400 V. Branșamentul la Sistemul energetic național se va face la tensiunea de 400 V. În acest sens considerăm că cerințele minime:

- Atestat ANRE C1A (proiectare instalații electrice de până la 20 000 V);
- Electrician autorizat ANRE IIIA (proiectare instalații electrice de până la 20 000 V) sunt restrictive și vă rugăm să acceptați:
- Atestat ANRE Bp (proiectare instalații electrice de până la 1000 V);
- Electrician autorizat ANRE IIA (proiectare instalații electrice de până la 400 V).

2. În nota conceptuală la capitolul 6 Expertize tehnice – se precizează - nu este cazul și având în vedere că structura metalică din aluminiu pentru montarea panourilor este demontabilă, nu implica decât montarea unor pivoți metalici la adâncimea de 0.8m, fiind o structură demontabilă nu sunt necesare studiile solicitate în caietul de sarcini:

- Studiu topografic și elaborare documentație topografică cu obținerea avizului OCPI;
- Studiu geotehnic.

Vă rugăm să renunțați la aceste solicitări.

3. În documentația de atribuire vă rugăm să înlocuiți:

- Un invertor de putere trifazat, tensiune alternativă de 110 Kw
- Cu:
- Un invertor de putere 110 Kw trifazat, tensiune alternativă de 400 V.

Răspuns:

1. Se va revizui Caietul de Sarcini prin precizarea atestatelor ANRE specifice obiectului contractului, respectiv:

- Atestat ANRE Bp (proiectare instalații electrice de până la 1000 V).
- Electrician autorizat ANRE IIA (proiectare instalații electrice de până la 400 V).

2. Se mențin cerințele din Caietul de Sarcini, referitoare la solicitarea studiului topografic și studiului geotehnic.

3. Suntem de acord cu înlocuirea frazei ”un invertor de putere trifazat, tensiune alternativă de 110 kw” cu: ”un invertor de putere 110 Kw trifazat, tensiune alternativă de 400 V, deoarece s-a produs o greșeală de redactare.

Întrucât se acceptă clarificările de la întrebarea nr. 1 și 3, care conduc la modificarea substanțială a Caietului de Sarcini, propunem anularea achiziției directe, urmată de reluarea acesteia după revizuirea conținutului Caietului de Sarcini, în vederea respectării principiului "tratamentului egal" al operatorilor economici interesați să depună oferta la achiziția directă având ca obiect "Elaborare studiu de fezabilitate", pentru obiectivul "Implementare parc fotovoltaic Epurare_1, cu putere instalată de 60Kw AC".

**PRIMAR,
Dragoș SOARE**