

Nr. inregistrare: 1402/6.06.2022

**CLARIFICARI LA PROCEDURA DE ACHIZITIE COMPETITIVA PENTRU ATRIBUIRE CONTRACTULUI DE
FURNIZARE CU TITLUL**

**„Achizitie si Instalare Sistem Fotovoltaic cu o capacitate instalata de 950Kwp”
.....”**

În cadrul proiectului

**„Sistem fotovoltaic inovator pentru optimizarea procesului de producție și reducerea emisiilor cu
efect de seră”**

Data publicarii clarificarii: **6.06.2022**

**Urmare a Solicitarii de Clarificari, primite in data de 02.06.2022, va aducem la cunostinta
urmatoarele:**

La documentatia de atribuire si caietul de sarcini aferente procedurii „Achizitie si Instalare Sistem Fotovoltaic cu o capacitate instalata de 950Kwp”, publicata pe platforma www.fonduri-ue.ro in data de 31 mai 2022 se anexeaza/uploadeaza urmatoarele documentele”:

1. Plan de amplasament si delimitare
2. Plansa panou acoperis
3. Schite locatie amplasament
4. Extras de carte funciara
5. ATR existent

Solicitarea 1

Pentru a putea face o oferta cat mai corecta va rugam sa ne permiteti vizionarea amplasamentului, la o data convenabila pentru dumneavoastra.

Raspuns 1

Ofertantii pot efectua vizita in teren in data de 09.06.2022, ora 14.00

Solicitarea 2

Pentru o cunoastere mai buna a proiectului va rugam sa ne puneti la dispozitie planuri de amplasament, planuri de situatie, planuri propuse, scheme electrice etc. de care dispuneti la aceasta data.

Raspuns 2

Se anexeaza planurile solicitate

Solicitarea 3

In fisa de date a achizitiei, Capitolul 10 “ Criterij de calificare si selectie”, subcapitolul 10.4.

“Capacitatea tehnica si profesionala”, la punctul 10.4.2. “ Capacitatea tehnica si sau profesionala” se mentioneaza urmatoarele: “ Atestate ANRE tip C2A,C2b si A3, in copie conform cu originalul”.

Atestatul de tip C2B presupune: “executare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV ÷ 110 kV, posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20kV, stații de medie tensiune și 110 kV, precum și partea electrică de medie tensiune a stațiilor de medie tensiune nominale mai mari sau egale cu 110 kV; include competențele atestatelor de tip Be, Bi, C2A,A2 și A1; ”.

In acest sens va rugam sa ne transmiteti ce tip de lucrari sunt de executat ce depasesc tensiuni nominale de 20kV?

In caz contrar va mentionam ca pentru lucrari de cel mult 20kV este necesar **atestatul ANRE de tip C2A** care presupune: “executare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV ÷ 20 kV, posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV, stații de medie tensiune, precum și partea electrică de medie tensiune a stațiilor de înaltă tensiune; include competențele atestatelor de tip Be, Bi, A2 și A1;”.

Va rog sa ne transmiteti ferm daca este necesar atestatul de tip C2B sau se poate depune si atestat de tip C2A, luand in considerare mentiunile noastre.

Raspuns 3

Se accepta si atestat C2A.

Deoarece, proiectul este la cheie, ofertantii au obligatia de a demonstra faptul ca Capacitatea tehnica si sau profesionala a acestora este suficienta in vederea implementarii proiectului.

Administrator

.....

