

Contor pentru nuclee de condensare

I.D.: 71809767

Documente participare:

- 0_Caiet Sarcini_CCN_25.07.2022-semnat.pdf
- 10_Fomulare_CCN_CAART-semnat.doc
- 11_Contract de furnizare_CCN-100_C-semnat.pdf
- FisaDate_DF1155433.pdf
- DUAE_CERERE_187515.xml

Data publicarii	03.08.22	Coduri CPV	38400000-9 51500000-7 79633000-0
Termenul limita pentru depunere:	22.08.22	Pretul estimativ:	624.562,56 RON - 624.562,56 RON

Descriere: În vederea extinderii capabilităților de cercetare ale INCAS prin realizarea unui laborator de cercetare-inovare-instruire pentru microfizica norilor, obiectiv existent în cadrul proiectului POC "Construcția, dezvoltarea și operaționalizarea infrastructurii de cercetare-inovare-instruire destinată realizării de studii avansate atmosferice și de observare a suprafeței terestre - CAART", achiziția unui "contor pentru nuclee de condensare". Această achiziție va crește nivelul de inovare-educație, astfel fiind asigurată includerea INCAS în categoria celor mai performante instituții din Europa, dar și recunoașterea singurului centru (pol de excelență) național pentru cercetare-inovare-instruire pentru microfizica norilor. Acest echipament va fi utilizat în diferite aplicații asociate științelor atmosferice, științelor aeronautice, ca de ex. caracterizarea picăturilor de apă / nori în studiile de vizibilitate, respectiv evaluarea picăturilor super-răcite, etc. Seturile de date achiziționate cu ajutorul acestui sistem vor contribui la soluționarea unor elemente greu de cuantificat în prezent în modelele de prognoză meteorologică și climatice, cristalele de gheața, etc. Acesta achiziție va include următoarele: contor pentru nuclee de condensare, servicii de livrare a echipamentelor în locația beneficiarului - INCAS, instalarea/testarea/punerea în funcțiune pe poziția indicată de INCAS, garanția și mentenanța pe perioada garanției, instruirea personalului beneficiarului pentru utilizarea/exploatarea echipamentelor și a accesoriilor conexe, precum și toate accesoriile necesare instalării, punerii în funcțiune, testării și utilizării echipamentului achiziționat. Acest echipament va putea fi utilizat în diferite aplicații asociate științelor atmosferice, științe aeronautice, ca de ex. caracterizarea picăturilor de apă / nori în studiile de vizibilitate respectiv evaluarea picăturilor super-răcite. 1. În conformitate cu prevederile art. 160 alin. (1) din Legea 98/2016, cu modificările și completările ulterioare, termenul limita până la care orice operator economic interesat are dreptul de a solicita clarificări sau informații suplimentare în legătură cu documentația de atribuire este de 6 zile înainte de termenul limita de depunere a ofertelor. 2. În conformitate cu prevederile art. 160 alin. (2) din Legea 98/2016, cu modificările și completările ulterioare, Autoritatea Contractantă va răspunde, în mod clar și complet, tuturor solicitărilor de clarificări/informații suplimentare, în a 3-a zi înainte de data limita stabilită pentru depunerea ofertelor. Termenul de răspuns la clarificări a fost stabilit astfel încât operatorii economici să aibă o perioadă adecvată pentru analizarea documentației de atribuire și, ulterior, pentru elaborarea ofertelor prin prisma răspunsurilor oferite de Autoritatea Contractantă. Nota: Clarificările transmise după acest termen (6 zile anterior datei limita de depunere a ofertelor) vor fi luate în considerare doar în măsura în care autoritatea contractantă apreciază că formularea răspunsului la aceste solicitări este în interesul derulării în condiții bune a procedurii de atribuire.