

Sistem radar de nori - aplicații la sol

I.D.: 68970707

Documente participare:

- 10_Fomulare_radar-sol_CAART-semnat.doc.p7m
- 0_Caiet Sarcini_radar - sol_05.05.2022_v01-semnat.pdf.p7m
- 11_Contract de furnizare_radar-sol_05.05.2022_v01-semnat.pdf.p7m
- FisaDate_DF1146482.pdf
- DUAЕ_CERERE_173470.xml
- 10_Fomulare_radar-sol_CAART_v02-semnat.doc
- 0_Caiet Sarcini_radar - sol_05.05.2022_v02-semnat.pdf
- Clarificare_din_oficiu_sistem_radar_sol_17.05.2022-semnat.pdf
- 11_Contract de furnizare_radar-sol_05.05.2022_v02-semnat.pdf

Data publicarii	12.05.22	Coduri CPV	38115100-5 51500000-7 79633000-0
Termenul limita pentru depunere:	22.06.22	Pretul estimativ:	3.715.223,30 RON - 3.715.223,30 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", "sistem radar de nori - aplicații la sol". 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. De asemenea, prin intermediul acestei achiziții, INCAS intenționează să își consolideze rolul în cadrul rețelei ACTRIS, contribuind la extinderea rețelei prin dezvoltarea unei stații de teledetecție a norilor. Astfel, echipamentul achiziționat va respecta cerințele tehnice specifice stațiilor de teledetecție a norilor, specificate în Deliverable D5.1: Documentation on technical concepts and requirements for ACTRIS Observational Platforms - 4.2 Cloud remote sensing (link acces: <https://www7.obs-mip.fr/wp-content-aeris/uploads/sites/78/2021/02/Documentation-on-technical-concepts-and-requirements-for-ACTRIS-Observational-Platforms.pdf>). Acesta achiziție va include următoarele: sistem radar de nori - aplicații la sol (inclusiv accesorii), hardware și pachete software specifice, platforma mobilă (tip remorca), 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 echipamentelor. 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 20 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 11-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 analiza documentației de atribuire și, ulterior, pentru elaborarea ofertelor prin prisma răspunsurilor oferite de Autoritatea Contractantă. Nota: Clarificările transmise după acest termen (20 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.

