

Contract având ca obiect furnizarea unei stații de monitorizare în gama undelor scurte - HF (denumit în continuare SMOrgUS sau Sistem), în conformitate cu configurația și cerințele minime obligatorii prevăzute în Secțiunea III: Caietul de sarcini.

I.D.: 48384750

Documente participare:

- Anexa1 CS statie HFDF.pdf.pdf
- Aviz CTE ANCOM statie HFDF.pdf
- S4 Contract furnizare- statie HFDF.doc
- S2 - Instructiuni ofertanti - statie HF.docx
- S3-Caiet sarcini-statie HFDF.docx
- S5 - Formulare Statie HFDF.doc
- Anexa 2 CS statie HFDF.pdf
- FisaDate_DF1089925.pdf
- DUAE_CERERE_75521.xml

Data publicarii	26.07.20	Coduri CPV	38433200-1 48511000-3 51300000-5
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	16.09.20	Pretul estimativ:	13.500.000,00 RON - 13.500.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Contract având ca obiect furnizarea unei stații de monitorizare în gama undelor scurte - HF (denumit în continuare SMOrgUS sau Sistem), compusă din: - Echipamente dedicate: o Receptor/receptoare pentru monitorizare și cu funcționalități separate/capabilități de detecție/localizare a direcției/DF; o Sistem de antene, pentru monitorizare și separat/comun pentru DF, cu toate accesoriile aferente necesare conectării la receptor/receptoare; o Soluție tehnică cu rol de furnizare informații pentru identificarea aproximativă a surselor de emisie/disponerii emițătoarelor; o Stații de lucru (6) și server/servele dedicate pentru aplicații și baze de date cu capacități incluse sau separate de stocare a informațiilor pentru o perioadă de timp prestabilită; o GPS, componente de rețelistică, cabluri de interconectare, accesorii pentru măsurători și intervenții curente, surse de alimentare etc; o Rack/rack-uri în care vor fi integrate echipamentele de monitorizare; o orice alte echipamente care să asigure funcționarea stației astfel cum rezultă din prevederile Caietului de sarcini; - software specializat care să permită controlul de la distanță al stației, efectuarea de măsurători în mod programat sau în timp real, inclusiv pentru obținerea/utilizarea datelor privind estimarea înălțimea stratului ionosferic, iar rezultatele măsurătorilor să fie stocate într-o bază de date, disponibile la cerere, în vederea analizei și întocmirii de rapoarte, cu posibilitatea localizării emițătorului prin metoda SSL și afișarea locației estimate a emițătorului pe o hartă open source, precum și prestarea serviciilor auxiliare (proiectare, servicii de instalare/integrare, testare/operationalizare echipamente și instruire personal), în conformitate cu configurația și cerințele minime obligatorii prevăzute în Secțiunea III: Caietul de sarcini. Orice solicitare de clarificări trebuie transmisă în SEAP (<http://sicap-prod.e-licitatie.ro/pub>). Număr zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor/candidaturilor: 20 Autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificări: în a 11-a zi înainte de termenul limită stabilit în anunțul de participare pentru depunerea ofertelor.