
Modernizarea sistemului de telecomunicații și vizualizare a produselor meteorologice de prognoză și avertizare de fenomene meteo periculoase - rest de executat

I.D.: 59736299

Documente participare:

- Anexa 1_teh_DELL R940.pdf
- Anexa 2_teh_DELL EMC UNITY 400.pdf
- Anexa 3_teh_DELL EMC Connectrix 6505.pdf
- Anexa 4_teh_DELL EMC ML3.pdf
- Anexa 5_teh_Dell Precision 7920.pdf
- Anexa 6_teh_DELL PRECISION 3630.pdf
- Acord confidentialitate_Ob.3_03.07.2019.pdf
- Caiet de sarcini_3779_21.07.2021.pdf
- Aviz ACC_ANAP_3654_14.07.2021.pdf
- Modele de formulare_Ob_3_21.07.2021.doc
- Contract de furnizare_Ob_3_21_07_2021.doc
- FisaDate_DF1120927.pdf
- DUAE_CERERE_130033.xml
- CS_ob_3_SVDPM_21.07.2021_FINAL.docx
- INCARCARE documente FARA EMITERE AVIZ.docx
- Clarificari_anunt participare CN1033680_ANM_17.08.2021.pdf
- ACN-CLARIFICARE OFICIU-CN1033680-ANM.pdf
- EN1030548.docx

Data publicarii	10.08.21	Coduri CPV	48000000-8
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	20.09.21	Pretul estimativ:	2.775.500,00 RON - 2.775.500,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Obiectul achiziției constă în achiziționarea unui produs software de Vizualizare și Diseminare a Produselor Meteorologice (SVDPM), în vederea atingerii obiectivelor privind reducerea efectelor și pagubelor cauzate de creșterea frecvenței și intensității fenomenelor meteorologice periculoase, în contextul schimbărilor climatice actuale și previzibile. Administrația Națională de Meteorologie are obligația să: - emită prognoze și avertizări meteorologice în vederea informării factorilor de decizie și a populației pentru prevenirea și diminuarea pagubelor datorate fenomenelor meteorologice periculoase, inclusiv situațiile de vreme severă imediată (atenționări/avertizări de tip nowcasting de precipitații abundente pe secvențe scurte de timp generatoare de viituri rapide și inundații); - analizeze fenomenele atmosferice și schimbările climatice în vederea cunoașterii aprofundate a acestor fenomene și a utilizării rezultatelor pentru îmbunătățirea gradului de realizare a prognozelor și avertizărilor meteorologice privind fenomenele meteo periculoase; - asigure schimburile internaționale de date în conformitate cu obligațiile asumate în cadrul acordului cu Organizația Meteorologică Mondială (OMM) și a acordurilor încheiate cu Organizația Europeană pentru Exploatarea Sateliților Meteorologici (EUMETSAT), Centrul European pentru Prognoza Vremii pe Termen Mediu (ECMWF), programul OPERA (operațional radar) și programul european de alarmare EMMA (Meteoalarm) din cadrul EUMETNET, cooperarea în cadrul programului prioritar al Comisiei Europene denumit Supravegherea Globală a Mediului și Securitate (GMES), etc. Sistemul de vizualizare și diseminare produse meteorologice (SVDPM) va îmbunătăți activitățile operaționale privind realizarea de prognoze și avertizări meteorologice pentru fenomene periculoase, inclusiv avertizări de vreme severă imediată (nowcasting), prin implementarea unui sistem informatic specializat de aplicații software, într-un mediu IT&C securizat, care să integreze date și să genereze automat produse meteorologice. Autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare în a 11-a zi înainte de termenul limită de depunere a ofertelor. Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări/informații suplimentare înainte de data limită de depunere a ofertelor este de 18 zile.
