

Servicii de mentenanta preventiva si corectiva pentru sisteme / echipamente de radioprotectie de la CNE Cernavoda

I.D.: 67598864

Documente participare:

- CS28270 rev1 Serv mentenanta sisteme Rpt.pdf
-

Data publicarii	30.03.22	Coduri CPV	50000000-5 50421200-4
-----------------	----------	------------	-----------------------

Termenul limita
pentru
depunere: 12.04.22

Descriere: Achizitia are ca obiect Servicii de mentenanta preventiva si corectiva, cu asigurarea de piese de schimb pentru echipamentele si sistemele de radioprotectie de la CNE Cernavoda, in cadrul unei perioade contractuale de 48 de luni, grupate pe loturi de sisteme / tipuri de echipamente similare, după cum urmeaza: Lotul 1 "Sisteme de monitorizare efluenti radioactivi lichizi, gazosi si post accident", format din: 1.1. Sisteme de monitorizare efluenti radioactivi lichizi, gazosi si post accident / MGPI: 1/2-67882 (LEM), 1/2-67883 (GEM#2/ GEM), 2-67885 (PAASM), 1.2. Sisteme de monitorizare spectrometrica efluenti radioactivi gazosi (gaze nobile) / ENVINET: 1-67883 (GEM#3) 1.3. Sisteme de monitorizare efluenti radioactivi gazosi si lichizi / CANBERRA 2-67883 (GEM#2 - CAM), 2-67882 (LEM OFM U2) Lotul 2 "Sisteme de monitorizare câmpuri gama" format din: 2.1. Sistem fix de monitorizare a radiatiilor gama / MGPI: 1/2-67873 (FAGM) 2.2. Sistem de monitorizare gama in exterior / RADOS & MOTOROLA: 1/2-69691 (SMGE) Lotul 3 "Monitoare semiportabile" format din: 3.1. Monitoare Semiportabile CAM / MGPI: 1/2-67877 3.2. Monitoare Semiportabile Gama / MGPI: 1/2-67877 3.3. Monitoare semiportabile gama / CANBERRA: 1/2-67877 Lotul 4 "Sistem integrat de monitorizare a radiatiilor" format din: 4.1. Sistem integrat de monitorizare a radiatiilor / MGPI: 1/2-67800 (RMS) Lotul 5 "Sisteme / echipamente de prelevare probe de aer" format din: 5.1. Statii CAS / F&J Specialty Products USA: 1/2-67881 5.2. Prelevatoare aer / F&J Specialty Products USA: 1/2-67877 Lotul 6 "Laboratoare mobile de monitorizare la urgenta" format din: 6.1. Laborator mobil de monitorizare la urgente / CANBERRA: 2-69692 6.2. Laborator mobil de monitorizare la urgente / MGPI & EBERLINE: 1-69692 Lotul 7 "Monitoare portabile/semiportabile de tritium/neutroni si Uscatoare portabile" format din: 7.1. Monitoare portabile de tritium OVERHOFF: 1/2-67877 (TAM Portabil) 7.2. Monitoare semiportabile de tritium OVERHOFF: 1/2-67877 (TAM Semiportabil) 7.3. Monitoare portabile de neutroni ADM-300/NP-100: 1/2-67877 (MPN) 7.4. Uscatoare transportabile / MUNTERS: 1/2-38320 a) Un centralizator cu structura detaliata a serviciilor de mentenanta si a cantitatilor solicitate, este prezentat in Anexa 1 la Caietul de sarcini. b) Volumul de manopera si cantitatile de piese de schimb care vor fi utilizate in cadrul mentenantei corective nu pot fi precizate cu exactitate. Din acest motiv, in anexele 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 si 2.7 corespunzatoare fiecarui lot, sunt precizate piesele de schimb posibil a fi utilizate in cadrul mentenantei corective aferente lotului respectiv (componenta), fara a fi precizata cantitatea lor. c) Serviciile care fac obiectul achizitiei vor fi efectuate cu respectarea recomandarilor fabricantilor echipamentelor / sistemelor, fara a afecta performantele specificate in manualele tehnice ale acestora si/sau in specificatiile tehnice ale CNE Cernavoda. d) Operatorul economic cu care se va incheia contractul nu poate incepe prestarea serviciilor daca nu detine Certificatul de acceptare pentru prestarea de servicii in zona controlata a CNE Cernavoda, conform ordinului CNCAN nr. 98/ 2021 (eliberat de catre CNCAN). In acest sens, li se va solicita participantilor la procedura ca la ofertare, sa prezinte acest certificat sau o declaratie pe propria raspundere ca vor obtine certificatul in cauza pana la semnarea contractului, dar nu mai tarziu de 45 de zile de la data la care ofertantul este declarat castigator. e) Doar pentru Lotul 1: - Operatorul economic cu care se va incheia contractul nu poate incepe prestarea serviciilor daca nu va demonstra ca detine si utilizeaza un sistem de management al calitatii care respecta cerintele Normei CNCAN NMC 07, clasa 3, pentru domeniul specific achizitiei (sau echivalent, acceptat de către Entitatea contractanta, exemplu: standarde internationale in domeniul nuclear CAN CSA N299, 10CFR50, etc.). In acest sens, li se va solicita participantilor la procedura ca la ofertare, sa prezinte copie dupa Autorizatia CNCAN a prestatorului acestor servicii conform Normei CNCAN NMC07, aprobate prin Ordinul CNCAN nr.71/2003, NMC07, (clasa de calitate 3) sau declaratie pe propria raspundere ca vor obtine autorizatia in cauza pana la semnarea contractului, dar nu mai tarziu de 45 de zile de la data la care ofertantul este declarat castigator. Detalierea descrierii obiectului achizitiei, particularitatile, constrangerile si cerintele specifice achizitiei se regasesc in Caietul de sarcini CS/DD CA#CR 28270 rev. 1, anexat la prezentul anunt.
