

Autospeciala de prima cercetare si evaluare CBRN (Chimic-Biologic-Radiologic-Nuclear) - CR 36746

I.D.: 95078742

Documente participare:

- 02 CR36746 - Achizitie CBRN - Prospectare piata.pdf

Data publicarii	26.03.24	Coduri CPV	34114000-9 42415320-7 34114100-0 38000000-5
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere: 12.04.24

Descriere: 1. CONTEXTUL REALIZARII ACHIZITIEI DE PRODUSE 1.1. Informatii despre Entitatea contractanta Centrala Nucleara de la Cernavoda - CNE Cernavoda - produce energie electrica si termica in conditii de siguranta nucleara (siguranta a personalului, a instalatiilor, a publicului si mediului inconjurator) si eficienta economica. 1.2. Informatii despre contextul care a determinat achizitia produsului In conformitate cu Hotararea de Guvern nr. 474/2021 privind infiintarea subunitatii profesioniste speciale de interventie "Detasamentul special de pompieri Cernavoda" in cadrul Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta "Dobrogea" al Județului Constanța: "Art. 1. - Se infiintează, in cadrul Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta "Dobrogea" al Judetului Constanta, subunitatea profesionistă speciala de interventie "Detasamentul special de pompieri Cernavoda", pe amplasamentul Centralei Nuclearelectrice Cernavoda." Modul de cooperare intre Ministerul Energiei si Ministerul Afacerilor Interne, pentru implementarea acestei hotarari de guvern, s-a definit in Memorandumul semnat intre cele doua ministere (nr. SNN 184 / 06.01.2021, nr. Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta 83442 / 06.01.2021) si aprobat de Primul Ministru, cu tema: "Cooperarea si schimbul de informatii intre S.N. Nuclearelectrica S.A. (SNN) si Departamentul pentru Situatii de Urgenta din cadrul Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta, in vederea indeplinirii standardelor de securitate fizica a amplasamentului CNE Cernavoda". Scopul acestui memorandum a fost definit la "Captolul I - Scop", ART. 1: (1) "Scopul prezentului memorandum consta in stabilirea cadrului pentru asigurarea de catre IGSU prin ISU Constanta a interventiei pentru limitarea si inlaturarea efectelor unui incendiu produs pe amplasamentul CNE Cernavoda si acordarii primului ajutor calificat, cu respectarea cadrului legal aplicabil." (2) "Pentru celelalte tipuri de risc prevazute de legislatie, primul raspuns pe amplasamentul CNE Cernavoda se asigura de echipe specializate din cadrul SNN, cu sprijinul Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta "DOBROGEA" al judetului Constanta, denumit in continuare ISU CT." Pentru indeplinirea scopului mentionat la Capitolul I, art. 1, partilor le revin anumite obligatii, astfel: ART. 3 (1) SNN are urmatoarele obligatii: a) asigura mijloacele de interventie, autospeciala de prima cercetare si interventie CBRN, echipamentele de protectie necesare pe platforma CNE Cernavoda, substantele de stingere (apa, pulberi, spumogen), carburantii si alte consumabile necesare pentru interventii, exercitii / aplicatii, accesoriile de stingere si aparatura dozimetrica, necesare pentru gestionarea situatiilor de urgenta; b) asigura verificarea metrologica / etalonarea echipamentelor si aparaturii din dotarea echipajului CBRN apartinand subunitatii de interventie dispusa in afara zonei de planificare a actiunilor preventive de protectie (3 km in jurul CNE Cernavoda); 2. DESCRIEREA PRODUSELOR SOLICITATE 2.1 Obiectivul general Furnizarea produsului are ca obiectiv general imbunatatirea raspunsului in situatii de urgenta prin utilizarea unei autospeciala de urgenta CBRN adaptata pentru toate tipurile de urgente posibile pe amplasamentul CNE Cernavoda. 2.2 Produse solicitate si operatiunile cu titlu accesoriu necesar a fi realizate Produse solicitate Autospeciala de prima cercetare si evaluare CBRN (Chimic-Biologic-Radiologic-Nuclear). Specificatii tehnice/ Cerinte functionale minime/extinse Autospeciala destinata interventiei in cazul accidentelor nucleare, biologice și chimice trebuie să fie construita pe un autosasiu echipat cu un motor cu nivel redus de poluare si pe care se poate transporta

echipajul, utilajele, aparatele, sculele, accesoriile specializate si alte echipamente necesare acestor tipuri de interventii. Autospeciala va fi compusa din: • cabina pentru transportul in siguranta a echipajului (2+1); • compartiment pentru lucru (laborator); • compartiment pentru transport echipamente si materiale specifice. Autospeciala va fi echipata cu mijloace de avertizare opto-acustice si de comunicatii. Instalatia de avertizare acustica si optica (rampa) care va echipa autospeciala trebuie să permita punerea in evidenta a autospeciala atata pe timpul deplasarii, cat si la locul interventiei. Cabina va asigura transportul in siguranta al membrilor echipajului, va avea instalate mijloace de comunicare specifice si comanda la distanta (privind operarea) a echipamentelor de monitorizare din compartimentul de lucru. Compartimentul pentru lucru sa fie proiectat si construit astfel incat sa asigure spatiul necesar echipamentelor de monitorizare si detectie, functie de dimensiunile acestora si de aplicatiile lor. In interiorul compartimentului se vor asigura 2 posturi de lucru cu 2 scaune mobile avand in vedere si inaltimea necesara. Echipamentele si accesoriile montate vor fi prevazute cu sisteme de fixare si ancorare pentru siguranta pe perioada deplasarii. Specificatiile tehnice ale autospeciala Dimensiuni de gabarit: in conformitate cu ordonanta 43 / 1997 cu modificarile si completarile ulterioare privind regimul drumurilor. Caracteristicile tehnice ale echipamentelor de monitorizare radiologica Sistem pentru masurarea radiatiei gama si identificare radionuclizi instalat in autospeciala cu cartografiere in timp real si afisare date pe laptop/ PC all-in-one - 1 cpl Caracteristicile tehnice ale statiei meteo Statia meteo va fi dotata cel putin cu urmasorii senzori: temperatura, umiditate, viteza vantului, directia vantului si precipitatii Caracteristicile tehnice ale echipamentelor de monitorizare chimica Analizor COV - 1 cpl Aparat de detectie si masura, utilizat pentru substantele organice volatile din aer, care foloseste ca principiu de functionare proprietatea de fotoionizare a substantelor. Caracteristicile tehnice ale echipamentelor de protectie Costum de protectie nivel A - 3 cpl Costum re folosibil, etans la gaze, cu aparat de respirat in interior, care sa asigure protectia eficienta impotriva mai multor substante gazoase, lichide, aerosoli si solide periculoase, inclusiv a substantelor chimice si biologice de lupta, chiar si in medii explozive. Caracteristicile tehnice ale echipamentelor de decontaminare Remorca - 1 cpl Compartimentata astfel incat sa asigure transportul si dizlocarea in timp scurt a modulelor de decontaminare. Echipament portabil pentru decontaminare echipamente - 1 cpl Destinatie produs: Sistemul sa asigure decontaminarea CBRN a persoanelor, autovehiculelor si echipamentelor. Caracteristicile tehnice ale echipamentelor logistice Kit marcare CBRN- 1 cpl Kit complet pentru marcarea zonei contaminate - tipul STANAG 2002NBC (semne de avertizare pentru marcarea zonelor de teren contaminat, complete de echipament, de aprovizionare și de depozitare): - bandă de marcare 1000 m liniar; - suporti fixare banda (20 buc). 3. TERMEN DE LIVRARE Se va preciza de furnizor. 4. CRITERIUL DE ATRIBUIRE SI FACTORII DE EVALUARE UTILIZATI Cel mai bun raport calitate / pret. Informatii suplimentare cu privire la alte cerinte cerute de SN NUCLEARELECTRICA S.A. sunt descrise in Caietul de Sarcini, anexat.
