

Servicii complete de siguranta a scufundarii in mediu uscat, asistenta tehnica si medicala de specialitate hiperbara pe durata efectuarii testului de etanseitate al anvelopei reactorului Unitatii 2 - U2OP 2025

I.D.: 100815949

Documente participare:

- CR 40000 Caiet de sarcini Formulare si model contract.pdf
- CR 40000 Caiet de sarcini Formulare si model contract .pdf

Data publicarii	01.08.24	Coduri CPV	79710000-4
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	29.08.24 15:00	Pretul estimativ:	222.711,00 RON - 222.711,00 RON
----------------------------------	----------------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Obiectul achizitiei il constituie contractarea de servicii complete de siguranta a scufundarii in mediu uscat constand in asistenta tehnica si medicala de specialitate hiperbara pe durata efectuarii testului de etanseitate al anvelopei reactorului Unitatii 2 - U2OP25 si calificarea prealabila a personalului pentru lucru in mediu hiperbar uscat (efectuare test de barofunctie si efectuare test de toleranta la oxigen). Serviciile constau in urmatoarele activitati: • Calificarea personalului CNE pentru lucru in mediu hiperbar uscat (personalul CNE, personalul contractor si personalul care asigura interventia la urgenta pe amplasament propus de catre grupurile de lucru din CNE cu responsabilitati pe durata efectuarii testului) - efectuare test de barofunctie - max. 100 persoane. Aceste servicii se vor executa in perioada martie-aprilie 2025 pentru maxim 100 de persoane. Numarul de persoane participante la testul de barofunctie se va mentiona in raportul de lucru; • Calificarea personalului CNE pentru lucru in mediu hiperbar uscat (personalul CNE, personalul contractor si personalul care asigura interventia la urgenta pe amplasament propus de catre grupurile de lucru din CNE cu responsabilitati pe durata efectuarii testului) - efectuare test de toleranta la oxigen - max. 100 persoane. Aceste servicii se vor executa in perioada martie-aprilie 2025 pentru maxim 100 de persoane. Numarul de persoane participante la testul de toleranta la oxigen se va mentiona in raportul de lucru; • Asigurarea de asistenta tehnica si medicala de specialitate hiperbara, 24 de ore din 24, pentru accesul in cladirea reactorului Unitatii 2 in timpul testului de etanseitate al anvelopei pe o perioada estimata de 9 zile. Aceste servicii se vor executa in luna mai 2025 la Unitatea 2. Numarul de zile efectiv prestate se va mentiona in raportul de lucru, in conformitate cu cerintele din Caietul de sarcini CS CR#40000 rev. 1.
