

Prelungire termen ofertare - 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 1 - U1 OP24

I.D.: 86866529

Documente participare:

- DA 37807.pdf

Data publicarii	13.09.23	Coduri CPV	79710000-4
Termenul limita pentru depunere:	15.09.23	Pretul estimativ:	199.604,00 RON - 199.604,00 RON

Descriere: Obiectul achizitiei il constituie contractarea de servicii complete de siguranta a scufundarii in mediu uscat constand in asistenta tehnica si medicale de specialitate hiperbara pe durata efectuarii testului de etanseitate al anvelopei reactorului Unitatii 1 - U1OP24 si calificarea prealabila a personalului pentru lucru in mediu hiperbar uscat (efectuare test de barofunctie si efectuare test de toleranta la oxigen). Serviciile se vor presta in perioada cuprinsa intre 01.02.2024 ÷ 30.06.2024.Serviciile constau din urmatoarele activitati:•Calificarea personalului CNE pentru lucru in mediu hiperbar uscat - efectuare test de barofunctie - max. 100 persoane. Aceste servicii se vor executa in perioada martie-aprilie 2024 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 - efectuare test de toleranta la oxigen - max. 100 persoane. Aceste servicii se vor executa in perioada martie-aprilie 2024 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 1 in timpul testului de etanseitate al anvelopei pe o perioada estimata de 9 zile. Aceste servicii se vor executa in luna mai 2024 la Unitatea 1. Numarul de zile efectiv prestate se va mentiona in raportul de lucru in conformitate cu cerintele din Caietul de sarcini CR 38017 rev. 0.
