

Achizitie butoaie inox stocare deseuri solide radioactive.

I.D.: 100979222

Documente participare:

- 02_CS butoaie solide.pdf

Data publicarii	05.08.24	Coduri CPV	44614000-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:

Descriere: 1. DENUMIREA / TIPUL ACHIZITIEI : Furnizare de produse. 2. OBIECTUL ACHIZITIEI: Achizitia a 1000-1800 butoaie de inox pentru stocarea deseurilor solide radioactive. 3. CANTITATI: Urmatoarele repere sunt incluse in aceasta achizitie: - 1000-1800 butoaie de inox pentru stocarea deseurilor solide radioactive. 4. CARACTERISTICI TEHNICE SI DE PERFORMANTA: 4.1 Cerinte functionale minimale. - Butoaiele container din otel-inox pentru depozitarea intermediara a deseurilor radioactive la CNE Cernavoda, trebuie realizate in asa fel incat sa si pastreze rezistenta la socuri si coroziune si sa ramana etanse pentru a limita posibilitatea imprastierii materialului radioactiv in timpul transportului si al depozitarii intermediare. - Sudurile de imbinare trebuie sa fie de rezistenta si etansare. - Grosimea si designul mantalei, a fundului si a capacului sa fie calculate si confectionate astfel incat sa reziste la procesul de compactare (forta de compactare 620 kN), la procesele de biodegradabilitate care se dezvolta in butoi pe durata depozitarii intermediare si la testele pentru obtinerea Autorizatiei de Securitate Radiologica. - Elementul de etansare trebuie proiectat astfel incat sa nu permita emisia accidentala a gazelor sau particulelor din butoi, pe toata durata de pastrare (minim 30 de ani) a deseurilor in forma neconditionata. 4.2 Cerinte constructive minimale. - Forma cilindrica; - Capacitate: 220 litri; - Diametrul interior butoi: 570 mm; - Inaltime: 905 mm ± 10; - Masa: max. 33 kg; - Conditii climatice de utilizare: - Temperatura: - 25 ÷ 50°C - Umiditate: max. 90%. Nota: Acolo unde nu sunt precizate, tolerantele sunt conform STAS 7683-88; masa specificata este calculata functie de dimensiunile nominale ale materialelor componente.
