

Serviciu de transport pentru relocarea stocurilor de motorina existente intre amplasamentele Sucursalei Iasi

I.D.: 78235417

Documente participare:

- caiet sarcini transvazare motorina feb 2023.pdf

Data publicarii	06.02.23	Coduri CPV	60180000-3
Termenul limita pentru depunere:	09.02.23	Pretul estimativ:	10.000,00 RON - 10.000,00 RON

Descriere: SOCIETATEA NATIONALA DE RADIOCOMUNICATII S.A. prin SUCURSALA DIRECTIA RADIOCOMUNICATII IASI, cu sediul in Iasi, strada George Enescu nr. 7, judet Iasi Tel.031.500.2309 Fax.0315002381 doreste sa achizitioneze un Serviciu de transport pentru relocarea stocurilor de motorina existente in rezervoare subterane (cantitati totale de motorina aproximativ 5500 litri), dintr-o serie de amplasamente catre alte amplasamente, din cadrul Sucursalei Drc Iasi--serviciu care trebuie sa respecte specificatiile, rutele si detaliile tehnice din caietul de sarcini atasat. Toate rutele precum si adresele amplasamentelor sunt detaliate in caietul de sarcini atasat si se recomanda vizitarea acestora pentru o ofertare cat mai obiectiva. 1. Incarcarea unei cantitati de cca 3500 litri de motorina dintr-un rezervor ingropat, din amplasamentul SNR Statia Radio Galbeni, com Filipesti, jud Bacau; 2. Incarcare unei cantitati de cca 1000 litri de motorina dintr-un rezervor ingropat, din amplasamentul SNR Statia TV Vaslui, com Muntenii de Sus, jud Vaslui; 3. Incarcare unei cantitati de cca 500 litri de motorina dintr-un rezervor ingropat, din amplasamentul SNR Statia Transmisiuni Calinesti, oras Bucecea, jud. Botosani; 4. Incarcare unei cantitati de cca 500 litri de motorina dintr-un rezervor ingropat, din amplasamentul SNR Statia Radio Radauti, jud Suceava. Cantitatea se va redistribui in cantitati specificate, in alte trei rezervoare ingropate, din trei amplasamente ale SNR, dupa cum urmeaza: 1. Prima destinatie Statia TV Suceava unde se vor descarca 1500 litri de motorina; 2. A doua destinatie Statia Tv Saveni unde se vor descarca 2000 litri de motorina; 3. A treia destinatie Statia TV Piatra Neamt unde se vor descarca 2000 litri de motorina.
