
"Servicii de intretinere, constatare/diagnosticare, reglari si reparatii, inclusiv furnizare de piese de schimb si materiale de exploatare, pentru autovehicule si utilaje din cadrul D.R.D.P. Bucuresti- Autovehicule categoria N3", Acord cadru -2 ani

I.D.: 54445882

Documente participare:

- Caiet de sarcini N3.pdf
- Model Acord cadru Comanda ferma subsecventa Contract subsecvent N3.pdf

Data publicarii	22.02.21	Coduri CPV	50110000-9
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere: 05.03.21

Descriere: - Necesitatea si oportunitatea incheierii Acordului cadru de ,, Servicii de intretinere, constatare/diagnosticare, reglari si reparatii, inclusiv furnizare de piese de schimb si materiale de exploatare pentru autovehicule si utilaje din cadrul D.R.D.P. Bucuresti - autovehicule si utilaje care participa la buna desfasurare a activitatilor de intretinere vara-iarna a autostrazilor, drumurilor expres si drumurilor nationale administrate de DRDP Bucuresti. - Aceste autovehicule si utilaje trebuie sa satisfaca din punct de vedere tehnic toate cerintele impuse de legislatia in vigoare, privind circulatia pe drumurile publice, protectia mediului si/sau sanatatea publica. Pentru satisfacerea acestor cerinte se impune efectuarea serviciilor de intretinere reglare, reparare de catre Prestatori autorizati astfel piesele si materialele de exploatare utilizate respecta reglementarile tehnice legale in vigoare. - Functionarea la parametri optimi a autovehiculelor si utilajelor respectand normele in vigoare privind siguranta circulatiei, protectia mediului si sanatatii publice. - Obiectul Acordului Cadru v-a cuprinde doar o singura marca de autovehicul sau utilaj. - Operatorul economic trebuie sa fie autorizat cel putin clasa II conform RNTR-9 - Parcul auto si utilaje detinut de DRDP Bucuresti este compus din mai multe categorii si marci printre care si: - categoria N3 - Renault, MAN, Ford, Iveco, DAF. Operatorii economici trebuie sa fie clasificati pentru activitatile A1, A2, A3.
