

Servicii de revizii tehnice periodice, reparatii si întretinere aferente autovehiculelor si utilajelor din parcul auto al S.G.A. Vrancea

I.D.: 20116126

Documente participare:

- 2-175871.zip

Data publicarii	30.05.17	Coduri CPV	50110000-9 50114000-7
Termenul limita pentru depunere:	07.07.17	Pretul estimativ:	120.845,00 RON

Descriere: Prestarea de servicii de revizii tehnice periodice, reparatii si întretinere aferente autovehiculelor si utilajelor din parcul auto al S.G.A. Vrancea, dupa cum urmeaza: - Lot 1 - Servicii de revizii tehnice periodice, reparatii si întretinere pentru autoturisme si autoutilitare din gama Dacia Logan (2 buc.), Dacia Duster (2 buc.), Cielo Executive (1 buc.), Toyota Rav 4 (1 buc.), Nissan Navara (2 buc.), Fiat Ducato (1 buc.), Opel Movano (3 buc.), Volkswagen Doka T5 (1 buc.); - Lot 2 - Servicii de revizii tehnice periodice, reparatii si întretinere pentru autovehicule din gama Autobasculanta MAN/TGS 26320 (1 buc.), Autobasculanta IM Mirsa/R 19215 DFK S (1 buc.); - Lot 3 - Servicii de revizii tehnice periodice, reparatii si întretinere utilaje din gama Excavator Hitachi ZX 210 LC-3, brat lung (1 buc.), Excavator Hitachi ZX 210 LC-3, brat scurt (1 buc.); - Lot 4 - Servicii de revizii tehnice periodice, reparatii si întretinere utilaje din gama Buldoexcavator Komatsu (1 buc.), Buldoexcavator JCB (1 buc.); - Lot 5 - Servicii de revizii tehnice periodice, reparatii si întretinere utilaje din gama Buldozer Komatsu (1 buc.); - Lot 6 - Servicii de revizii tehnice periodice, reparatii si întretinere utilaje din gama Tractor Mc cormich Cmax (1 buc.), Tractor Zetor Proxima (1 buc.). Valorile minime (120.845,00 lei) corespund perioadei contractuale ce se va derula de la data semnarii contractelor pâna la data de 31.12.2017. Valorile maxime (159.950,00 lei) corespund optiunii de suplimentare si de prelungire a duratei contractelor cu 4 luni in anul 2018 in functie de necesitatile si posibilitatile financiare ale autoritatii contractante, conform prevederilor art.165 din H.G. nr.395/2016.