

„Servicii de reparatii si ITP la autovehicule cu masa totala maxima autorizata mai mare de 3,5 tone-Lot 1 si Servicii de reparatii si ITP la remorci -Lot 2”-DRDP-Constanta

I.D.: 34580416

Data publicarii	15.03.19	Coduri CPV	50110000-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	2.238.920,90 RON - 2.238.920,90 RON 57.909,55 RON - 57.909,55 RON
-------------------	----------------------------------------------------------------------

Descriere: Servicii de reparatii si ITP la autovehicule cu masa totala maxima autorizata mai mare de 3,5 tone-Lot 1 si Servicii de reparatii si ITP la remorci -Lot 2 -ACORD CADRU 24 luni.Valoare maxima acord cadru -2.296.830,45 lei fara TVA, din care : Lot 1-2.238.920,90 lei Lot2 - 57.909,55lei Valoare minima acord cadru: Lot 1-1.970.527,74lei Lot 2 -44.149,06lei Valoarea celui mai mare contract subsecvent: Lot 1- 1.119.460,45lei Lot 2 -28.954,78lei Valoarea celui mai mic contract subsecvent: Lot 1-985.263,87lei Lot 2 -22.074,53 lei Frecventa si valoarea contractelor care urmeaza sa fie atribuite: minim 2 contracte subsecvente in cadrul acordului cadru, pentru fiecare lot in parte. Cantitatile minime si maxime aferente acordurilor cadru cat si cantitatile estimate minima si maxima aferente unui contract subsecvent se regasesc ca Anexe la documentatia de atribuire/caietele de sarcini. A)Numar de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor: 20 zile. B)Conform obligatiei prevazute la art.160 alin 2 din Legea 98/2016, modificata si completata, autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si concret la toate solicitarile de clarificari in a 11-a zi dinainte de termenul limita stabilit pentru depunerea ofertelor. Orice solicitare de clarificare transmisa dupa data mentionata la punctul A), va pune autoritatea contractanta in imposibilitatea de a oferi un raspuns in termenul mentionat la punctul B) si drept urmare orice solicitare de clarificare in termenele mentionate se va considera tardiva.
