

Servicii de ordine, curatenie si intretinere in spatii de servicii, parcare si CIC-uri de pe autostrazile A2 si A4 - Acord cadru 4 ani - DRDP-Constanta

I.D.: 105157905

Data publicarii	05.11.24	Coduri CPV	90914000 50760000
-----------------	----------	------------	-------------------

Descriere: Servicii de ordine si curatenie in spatii de servicii, parcare si CIC-uri de pe autostrazile A2 si A4 -ACORD CADRU 4 ani.Valoare maxima acord cadru: 34.018.914,96 lei.Valoare minima acord cadru: 30.833.594,88 lei fara TVAValoarea celui mai mare contract subsecvent: 8.518.792,14 lei fara TVAValoarea celui mai mic contract subsecvent: 7.703.710,92 lei fara TVA
Frecventa si valoarea contractelor care urmeaza sa fie atribuite: minim 1 contract subsecvent in fiecare an al acordului cadru.Cantitatile minime si maxime aferente acordului cadru cat si cantitatile estimate minime si maxime aferente unui contract subsecvent se regasesc ca Anexe la documentatia de atribuire/caietul 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.Acordul cadru se incheie cu urmatoarea clauza suspensiva:„Acordul cadru poate înceta înainte de împlinirea celor 4 ani, dacă cele 22 spații de servicii și/sau cele 4 CIC-uri, de pe tronsonul de autostradă A2 km 64+000 - km 211+980 și A4 km 0+000 - 21+760 , vor fi concesionate conform Strategiei CNAIR în vederea integrării rețelei naționale în Rețeaua Trans-European de Transport (TEN-T)”