
Acord cadru - Servicii de curatenie si igienizare imobile si/sau platouri piata, precum si curatarea parcarilor amenajate aflate in administrarea Sectorului 4 al Municipiului Bucuresti

I.D.: 100331243

Data publicarii	11.07.24	Coduri CPV	90900000 39800000 90914000
-----------------	----------	------------	----------------------------

Descriere: Acordul-cadru are ca principal obiect Servicii de curatenie si igienizare imobile/spatii administrative si/sau platouri piata, precum și curățarea parcurilor amenajate aflate in administrarea Sectorului 4 al Municipiului București. Prezenta achizitie publica se realizeaza de catre o asociere de autoritatii contractante care in baza art. 44 din Legea 98/2016 realizeaza in comun prezenta achizitie, autoritatea contractanta care este mandatata sa organizeze prezenta procedura de atribuire ca lider de asociere fiind Direcția Mobilitate Urbană Sector 4 si in continuare prin Autoritate Contractanta se va intelege oricare dintre autoritatile contractante beneficiare/semnatore ale acordului-cadru. Autoritatile contractante care se asociaza pentru realizarea prezentei achizitii in comun sunt:- Sectorul 4 al Municipiului București- DIRECȚIA PENTRU DIGITALIZARE SI REGENERARE URBANA- DIRECȚIA GENERALĂ DE IMPOZITE ȘI TAXE LOCALE SECTOR 4 - DIRECȚIA GENERALA DE ADMINISTRARE A UNITĂȚILOR DE ÎNVĂȚĂMÂNT SI SPORT SECTOR 4- DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 4 - DIRECȚIA GENERALĂ DE EVIDENȚĂ A PERSOANELOR SECTOR 4 - CENTRUL EUROPEAN CULTURAL SI DE TINERET „NICOLAE BALCESCU”. Valoarea estimata a celui mai mare contract subsecvent: 2.163.452,15 lei fara TVANumarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor: 18 zile. Clarificarile solicitate dupa acest termen nu vor mai fi luate in considerare. Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare /informatii suplimentare, in cea de-a 11-a zi inainte de termenul limita stabilit pentru depunerea ofertelor.
