
„ACHIZIȚIE MIXTURA ASFALTICA AB 31.5 CU TRANSPORT INCLUS pentru DRDP Cluj - Acord Cadru 24 luni”

I.D.: 98563180

Data publicarii	12.06.24	Coduri CPV	44113620
-----------------	----------	------------	----------

Descriere: ACHIZIȚIE MIXTURA ASFALTICA TIP AB 31.5 CU TRANSPORT INCLUS pentru DRDP Cluj - Acord Cadru 2 ANI.Valoarea maxima estimată a acordului cadru pentru 2 ani: 12.070.000,00 lei fara TVA Valoarea minima Acord cadru : 710.000,00 leiValoarea celui mai mare Contract Subsecvent : 2.130.000,00 leiValoarea celui mai mic Contract Subsecvent : 106.500,00 leiCantitatile minime si maxime ale acordului cadru si a contractelor subsecvente sunt conform anexelor de la Caietul de sarcini.Se vor incheia contracte subsecvente (min 1 - max 3) pe an in functie de fondurile alocate.Prezentul acord -cadru nu reprezinta baza legala pentru angajarea fondurilor publice. In baza acestui acord-cadru se vor atribui contracte subsecvente care constituie temei legal pentru plata.A. In conformitate cu prevederile art. 160 alin. (1) din Legea nr. 98/2016 cu modificarile si completarile ulterioare, termenul limita pana la care orice operator economic interesat de participarea la procedura de achizitie publica are dreptul de a solicita clarificari sau informatii suplimentare in legatura cu documentatia de atribuire este cu 18 zile inainte de termenul limita de depunere a ofertelor.B. In conformitate cu prevederile art. 160 alin. (2) din Legea 98/2016 cu modificarile si completarile ulterioare, Autoritatea Contractanta stabileste un singur termen limita in care va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare/informatiilor suplimentare in a 11-a zi inainte de termenul limita stabilit pentru depunerea ofertelor.*Orice solicitare de clarificari transmisa dupa data mentionata la punctul A) se va considera tardiva.Autoritatea contractanta isi rezerva dreptul de a modifica contractul subsecvent/ Acordul Cadru potrivit art 221 alin. 1 lit e din Legea 98/2016, in sensul ca modificarile nu sunt substantiale.
