
„Intretinere curenta pe timp de iarna -DRDP-Constanta -SDN Tulcea - Acord cadru 4 ani

I.D.: 98683752

Data publicarii	14.06.24	Coduri CPV	90620000
-----------------	----------	------------	----------

Descriere: Intretinere curenta pe timp de iarna -DRDP-Constanta -SDN Tulcea - Acord cadru 4 ani. Valoare estimata maxima acord cadru: 47.666.382,71,00 lei, fara TVA, Valoare estimata minima acord cadru: 30.312.852,23 lei, fara TVA. Frecventa si valoarea contractelor care urmeaza sa fie atribuite: minim 1 contract subsecvent pe an. Valoarea celui mai mare contract subsecvent : 11.989.940,69 lei fara TVA. Valoarea celui mai mic contract subsecvent: 3.066.472,74 lei fara TVA. 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. Conform art. 160 alin. 1 din Legea 98/2016, termenul limita pana la care orice operator economic interesat de participarea la procedura de achizitie publica are dreptul de a solicita clarificari/informatii suplimentare in legatura cu Documentatia de Atribuire este in a 20-a zi inainte de data limita de depunere a ofertelor. 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. C. Orice solicitare de clarificare transmisa dupa data mentionata la punctul A, va pune AC in imposibilitatea de a oferi un raspuns si drept urmare se va considera TARDIVA. D. Orice solicitare de clarificări trebuie transmisă în SEAP (<http://sicap-prod.e-licitatie.ro/pub>).
