

Achizitie de produse alimentare: conserve de carne-pateu, conserve peste,peste congelat, icre

I.D.: 33604805

Documente participare:

- 2-CN1008774.zip

Data publicarii	04.02.19	Coduri CPV	15000000-8
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere: 06.03.19

Descriere: Incheierea unui acord-cadru pe 12 luni (de la data semnarii pana la 30.04.2020) pentru achizitie : conserve de carne-pateu, conserve peste,peste congelat, icre, destinate asigurarii hranei beneficiarilor din sistemul de protectie sociala din serviciile/casele de tip familial din subordinea DGASPC Mures. Acordul-cadru se va incheia cu 1 agent economic, fara reluarea competitiei. Se vor incheia contracte subsecvente pe perioade cuprinse intre 1 luna si 6 luni, in functie de necesitatile autoritatii contractante si de existenta resurselor financiare alocate cu aceasta destinatie. Valoarea estimata fara TVA a acordului-cadru care face obiectul prezentei proceduri este de: - minim 236,22 lei, maxim 130.972,52 lei. Valoarea estimata fara TVA a celui mai mare contract subsecvent estimat a se incheia (pe 6 luni) este de: -minim 236,22 lei, maxim 62.627,65 lei. Cantitatile estimate minime si maxime sunt specificate in Anexa nr. 1 la caietul de sarcini. Cantitatea este una estimativa, avand rol informativ, cantitatile efectiv solicitate putand fi mai mici, egale sau mai mari, in functie de necesitatile autoritatii contractante de la momentul atribuirii contractelor subsecvente si de fondurile bugetare alocate cu aceasta destinatie. Livrarea produselor se va face la sediile beneficiarului, respectiv la serviciile/casele din subordinea DGASPC Mures, prevazute in Anexa nr.2 la Caietul de sarcini. Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor este : 13. Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari/informatiilor suplimentare, in a 10-a zi inainte de termenul limita de depunere a ofertelor.
