

FURNIZARE REACTIVI PENTRU ANALIZE DE SANGE

I.D.: 29627170

Documente participare:

- 7-SCN1007768.zip

Data publicarii	16.07.18	Coduri CPV	33696200-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:

Descriere: 2 . 1. 4 .In baza contractului ce se doreste a fi atribuit se va asigura furnizarea reactivilor pentru analize de sange in cantitatile precizate in Caietul de sarcini-centralizatorul de produse pentru fiecare lot in parte. Valoarea estimata este 113.260,00lei la care adauga TVA, . Valoarea minima estimata: - Lot 1 - 15.270,00 lei + TVA - Lot 2 - 97.990,00 lei + TVA . Iar 129.140,00 lei la care se adauga TVA, reprezinta valoarea maxima a achizitiei inclusiv valoarea furnizarii reactivi pentru analize de sange pe perioada prelungirii prin act aditional pana la 30.04.2019. Conform obligatiei prevazute la art. 165 alin 1, lit. b din Normele Metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achizitie/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, suplimentarea cantitatilor este conditionata de existenta resurselor financiare alocate cu aceasta destinatie. Mentionam ca valoarea minima a intervalului prezentat la punctul II.2.1. reprezinta valoarea estimata a procedurii in functie de care se vor elabora ofertele. Durata contractului poate fi prelungita conform prevederilor art. 165 alin. 1, lit. d din Normele Metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achizitie/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, suplimentarea cantitatilor este conditionata de existenta resurselor financiare alocate cu aceasta destinatie. Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare/informatiilor suplimentare in a 2-a zi inainte de termenul limita stabilit pentru depunerea ofertelor conform OUG 107/2017. Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor: 3
