

Achizitionare medicamente

I.D.: 28677817

Data publicarii	05.06.18	Coduri CPV	33690000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	424.455,83 RON
-------------------	----------------

Descriere: In baza contractului ce se doreste a fi atribuit se va asigura furnizarea medicamentelor in cantitatile precizate in Anexa1 - centralizatorul de produse pentru fiecare lot in parte. 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 cf OUG 107/2017. Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor: 2 zile. Valoarea estimata este 424.455,83 lei la care adauga TVA, aferenta perioadei 01.04.2018 - 31.12.2018, dupa cum urmeaza: Lotul - 1 - 18511.65 lei Lotul - 2 - 5719.60 lei Lotul - 3 - 5343.87 lei Lotul - 4 - 22841.46 lei Lotul - 5 - 32186.07 lei Lotul - 6 - 12806.87 lei Lotul - 7 - 13412.70 lei Lotul - 8 - 8542.80 lei Lotul - 9 - 19544.40 lei Lotul - 10 - 2758.140 lei Lotul - 11 - 29766.30 lei Lotul - 12 - 24589.44 lei Lotul - 13 - 2329.74 lei Lotul - 14 - 16702.29 lei Lotul - 15 - 6577.44 lei Lotul - 16 - 7893.00 lei Lotul - 17 - 33912.00 lei Lotul - 18 - 4075.200 lei Lotul - 19 - 4104.00 lei Lotul - 20 - 14833.80 lei Lotul - 21 - 7645.50 lei Lotul - 22 - 35661.42 lei Lotul - 23 - 8312.43 lei Lotul - 24 - 558.90 lei Lotul - 25 - 9841.50 lei Lotul - 26 - 8910.00 lei Lotul - 27 - 1504.350 lei Lotul - 28 - 1500.390 lei Lotul - 29 - 713.280 lei Lotul - 30 - 734.40 lei Lotul - 31 - 2591.10 lei Lotul - 32 - 19780.380 lei Lotul - 33 - 12561.422 lei Lotul - 34 - 11610.000 lei Lotul - 35 - 583.200 lei Lotul - 36 - 925.650 lei Lotul - 37 - 1551.990 lei Lotul - 38 - 277.200 lei Lotul - 39 - 817.560 lei Lotul - 40 - 2596.500 lei Lotul - 41 - 3831.300 lei Lotul - 42 - 180.000 lei Lotul - 43 - 2394.000 lei Lotul - 44 - 2474.460 lei Lotul - 45 - 112.032 lei Lotul - 46 - 336.096 lei
