

Anulata - ACORD CADRU DE PRESTARI SERVICII DE PAZA IN CADRUL SPITALULUI CLINIC DE BOLI INFECTIOASE SF. PARASCHEVA, IASI

I.D.: 26338299

Data publicarii	01.02.18	Coduri CPV	79713000-5
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere: 12.02.18

Descriere: Scopul acordului-cadru este achizitionarea de servicii de paza in conformitate cu prevederile Caietului de sarcini. Conform Planului de paza intocmit in conformitate cu prevederile art. 5 din legea nr. 333 / 2003, se va asigura paza celor doua posturi de paza din cadrul Spitalului Clinic de Boli Infectioase „Sf.Parascheva“ Iasi, si anume: Postul de paza nr 1 este fix, 24/24, in timp de 7 zile pe saptamana, neinarmat, dotat cu tomfa, spray lacrimogen si lanterna. Postul este dispus la intrarea in sediul obiectivului, la poarta dinspre str. Octav Botez. Postul de paza nr 2, este cu program de lucru de 24/24 si va functiona in felul urmator: 6.00-20.00 program fix; 20.00-6.00 program mobil in spital. Postul de paza este dispus la intrarea dinspre Sanepid - Pavilionul nr 7. Valoarea estimata a acordului cadru, fara TVA: intre 201.600,00 si 223.200,00 Moneda: RON Valoarea estimata a celui mai mic contract subsecvent: 16.800,00 lei (2 posturi*24h*28 zile*1 luna; 1344 ore, Pret estimativ unitar 12.50 lei/ora fara TVA) Valoarea estimata a celui mai mare contract subsecvent: 17.856,00 lei (2 posturi*24h*31 zile*1 luna; 1488 ore, Pret estimativ unitar 12.50 lei/ora fara TVA) Cantitatile maxime si minime aferente acordului cadru sunt conform caietului de sarcini: cantitate estimata minima acord cadru: 16.128 ore (pentru 2 posturi*24h*28 zile*12 luni); cantitate estimata maxima acord cadru:17.856 ore (pentru 2 posturi*24h*31 zile*12 luni) Cantitatile maxime si minime aferente contractelor subsecvente sunt conform caietului de sarcini: cantitate estimata minimacontract subsecvent: 1.344 ore (pentru 2 posturi*24h*28 zile*1 luna); cantitate estimata maximacontract subsecvent : 1.488 ore (pentru 2 posturi*24h*31 zile*1 luna)
