

Achizitie echipamente medicale, echipamente de protectie si dotari specifice pentru Spitalul Municipal Caracal - suport Covid-19, proiect cod SMIS 141035.

I.D.: 60492634

Data publicarii	02.09.21	Coduri CPV	33100000	33191000	18143000	33113000	33112200	33123200	33124100	33152000	33157400	33182100	33190000	33195000	38520000	33168100	33161000	33191100	42661100	38000000	38437000	42513000	42514000	42931100	33111000	33111300	35113200	33157000	33167000	33192100	33192160	33193000	42999100
-----------------	----------	------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Termenul limita pentru depunere:	01.10.21	Pretul estimativ:	15.548.978,92 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------

Descriere: Echipamente medicale Aparate de sterilizare, de dezinfectare și de igienizare Protective gear Echipament de imagistică cu rezonanță magnetică Ecograf Aparate de electrocardiografie Aparate de diagnosticare Incubatoare Aparate medicale respiratorii Defibrilator Diverse aparate și produse medicale Sistem de monitorizare a pacienților Scanere Endoscoape Instalație de electrochirurgie Sterilizator Soldering equipment Echipamente de laborator, optice și de precizie (cu excepția ochelarilor) Pipete de laborator și accesorii Refrigerating and freezing equipment Machinery and apparatus for filtering or purifying gases Laboratory centrifuges and accessories Aparate de radiologie Aparate de dezvoltat pentru radiologie Echipament de protecție împotriva agenților nucleari, biologici, chimici și radiologici Oxigenoterapie și asistență respiratorie Lămpi chirurgicale Paturi medicale Tărgi Vehicule pentru persoane invalide, scaune cu rotile și dispozitive conexe Non-domestic vacuum cleaners
