

## Diverse produse (conform descrierii)

I.D.: 21951637

---

Data publicarii	24.08.17	Coduri CPV	33651400 33690000 33660000 33615100 33662100 33651100 33661400 33141625 33696000 33661000 33695000 33621200 33661100 33621100 33652300 33617000 33711700 33622000 33621300 33651300 33661700 33613000 33622400 33600000 33612000 33611000 33661200 33697100 33632000 33642300 33651200 33652100 33642100 33651520 33141310 33141624 33631600 44613800 33141112 33181520 33692510 33692210 33616000 33194120 33194110 33190000 33184100 33141620 33141110
-----------------	----------	------------	--

---

Termenul limita pentru depunere: 03.10.17 Pretul estimativ: 95.668.948,00 PLN

Descriere: Antivirale pentru uz sistemic Diverse medicamente Medicamente pentru sistemul nervos și organele senzoriale Insulină Medicamente pentru oftalmologie Antibacterieni pentru uz sistemic Medicamente împotriva bolii Parkinson Truse de diagnosticare Reactivi și produse de contrast Medicamente pentru sistemul nervos Toate celelalte produse neterapeutice Antihemoragice Anestezice Antitrombotice Imunosupresoare Suplimente minerale Articole și preparate pentru igiena bucală sau dentară Medicamente pentru sistemul cardiovascular Preparate împotriva anemiei Antimicobacteriacee Alte medicamente pentru sistemul nervos Laxative Vasoprotectoare Produse farmaceutice Medicamente împotriva tulburărilor gastrointestinale funcționale Medicamente împotriva tulburărilor provocate de hiperaciditate Analgezice Preparate pentru spălături intestinale Medicamente pentru sistemul musculo-scheletic Terapeutică pentru patologia tiroidiană Antimicotice pentru uz sistemic Antineoplazice Hormoni hipofizari, hipotalamici și analogi Imunoglobuline Seringi Truse de administrare Antiseptice și dezinfectante Containers for waste material Plasturi Consumabile pentru dializă renală Lichide intravenoase Soluții pentru nutriție parenterală Vitamine Articole pentru perfuzii Pompe de perfuzie Diverse aparate și produse medicale Implanturi chirurgicale Truse medicale Pansamente

---