

ACORD CADRU 36 LUNI Furnizare "Materiale consumabile pentru sterilizare" - 5 Loturi. Valoare totala/ACORD CADRU : intre minim 2.523.375 Lei si maxim 3.759.300Lei, astfel : Lot nr. 1 - Materiale de impachetat tip seturi hartie de sterilizare - valoare minim 935300 Lei / valoare maxima 1.057.680 Lei Lot nr. 2 Materiale de impachetat tip sturi role de sterilizare - valoare minima 1.047.120 Lei / valoare maxima 1.746.360 Lei Lot nr. 3. Materiale pentru impachetat seturile de sterilizare si teste pre procesului de sterilizare - valoare minima 156700 Lei / valoare maxima 320040 Lei Lot nr. 4 Materiale pentru verificarea procesului de sterilizare - valoare minima 136080 Lei / valoarea maxima 209520 Lei Lot nr. 5 Materiale pentru realizarea procesului de sterilizare - valoare minima 248175 Lei / valoare maxima 425700 Lei Reperetele si cantitatile ce compun fiecare LOT in parte se regasesc in CAIETUL DE SARCINI. Cel mai mare contract subsecvent : Lotul nr. 1 Materiale de impachetat

I.D.: 59217585

Data publicarii	26.07.21	Coduri CPV	33696500-0
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	248.175,00 RON - 425.700,00 RON 156.700,00 RON - 320.040,00 RON 935.300,00 RON - 1.057.680,00 RON 136.080,00 RON - 209.520,00 RON
-------------------	--

Descriere: 5. Lot nr. 5 Materiale pentru realizarea procesului de sterilizare, Lot nr. 5 Materiale pentru realizarea procesului de sterilizare. 3. Lot nr. 3 Materiale pentru impachetat seturile de sterilizare si teste pre procesului de sterilizare, Lot nr. 3 Materiale pentru impachetat seturile de sterilizare si teste pre procesului de sterilizare. 1. Lot nr. 1 - Materiale de impachetat tip seturi hartie de sterilizare, Lot nr. 1 Materiale de impachetat tip seturi hartie de sterilizare. 4. Lot nr. 4 Materiale pentru verificarea procesului de sterilizare, Lot nr. 4 Materiale pentru verificarea procesului de sterilizare. 2. Lot nr. 2 Materiale de impachetat tip sturi role de sterilizare, Lot nr. 2 Materiale de impachetat tip sturi role de sterilizare.
