

Chimic 2017 iunie

I.D.: 20816082

Data publicarii	29.06.17	Coduri CPV	24000000-4
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	03.07.17	Pretul estimativ:	1,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	----------

Descriere: 1. ACID CLORHIDRIC CONCENTRAT - 2 L CPV: 24311410-4; 2. BENZI TEST PT REACTIA OXIDAZEI (Benzi test pentru reactia oxidazei, cutie 50 teste) - 6 BUC CPV:33124131-2; 3. COSURI INOX PT TRANSPORT PROBE APA, din plasa de inox, cu lungimea de 40 cm / latimea 30 cm / inaltime 20 cm - 10 BUC CPV: 44618100-6; 4. CUTII PETRI PLASTIC D=90MM, 480 BUC/CUT (Cutii Petri din plastic sterile, diametru 90 mm, h = 15 mm, (ambalate în pungi de 20 buc.), pachet de cca. 500 buc.) - 2 CUTII CPV: 39226220-0; 5. CUTII PETRI PLASTIC STERILE D=60MM (Cutii Petri din plastic sterile, diametru 60 mm, (ambalate în pungi de 20 buc.), cutie de 600 buc.) - 4 CUTII CPV: 39226220-0; 6. IRON TEST 0.0025-5.00 MG/L - 1 BUC. CPV: 33696500-0; 7. MANGANESE TEST 0.010-10.0 MG/L - 1 BUC. CPV: 33696500-0; 8. Pipete gradate, clasa A, 20 ml, cu certificat etalonare, HIRSCHMANN - 10 CUTII CPV: 38437000-7; 9. SENZOR CLOR APA- BC ELECTRON CARNATE 308558 ITALY - 2 BUC. CPV: 35125100-7; 10. LAMELE FIXE DIN INOX PENTRU GRATAR FIN HUBER STEP SCREEN VERTICAL SSV 6300X1370X6MM V2A - 85 BUC. CPV:34913000-0; 11. LAMELE MOBILE DIN INOX PENTRU GRATAR FIN HUBER STEP SCREEN VERTICAL SSV 6300X1370X6MM V2A - 86 BUC. CPV: 34913000-0; 12. FLACON PP 500ML GAT LARG+CAPAC (Flacon pentru lichide din polipropilena, cu gât larg, cu capac filetat din PP, volum 500 ml) - 20 BUC. CPV:39225730-1; 13. FLACON PP GAT LARG 1000ML (FLACOANE PP AUTOCLAVABILE, GAT LARG (si scurt) de capacitate 1000 ml, diametrul de 30 cm si inaltimea flaconului de 20 cm. THERMO SCIENTIFIC.) - 100 BUC. CPV:39225730-1; 14. FLACON PP GAT LARG 500ML (FLACOANE PP AUTOCLAVABILE, GAT LARG (si scurt) de capacitate 500 ml, diametrul de 23 cm si inaltimea flaconului de 17 cm. THERMO SCIENTIFIC.) - 50 BUC. CPV:39225730-1.
